



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 1
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

CERTIFICATE WH11177057

Project: CCR - 001

P.O. No.: CCR-90403-05

This report is for 127 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 29-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

KENDRA JOHNSTON

DAVID PAWLIUK

RANDY TURNER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% < 75 um
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
ATTN: KENDRA JOHNSTON
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppb 5	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
L571282		0.24	<5	0.09	2.06	9.0	<0.2	<10	290	0.43	0.17	0.19	0.07	22.9	14.1	36
L571283		0.28	6	0.22	2.21	5.7	<0.2	<10	310	0.33	0.13	0.37	0.16	20.8	11.4	31
L571284		0.24	<5	0.05	1.26	4.2	<0.2	<10	180	0.49	0.08	0.16	0.08	56.9	6.4	36
L571285		0.14	8	0.51	4.20	14.6	<0.2	<10	900	2.24	0.27	0.72	0.13	120.0	29.1	53
L571286		0.26	<5	0.06	1.95	8.8	<0.2	<10	170	0.94	0.24	0.22	0.14	39.5	10.6	31
L571287		0.20	6	0.08	2.37	9.5	<0.2	<10	190	0.92	0.28	0.14	0.09	28.4	8.4	38
L571288		0.20	21	0.12	1.95	8.5	<0.2	<10	240	2.88	0.43	0.31	0.08	53.0	10.2	27
L571289		0.20	<5	0.05	1.58	10.1	<0.2	<10	100	0.67	0.50	0.27	0.04	21.9	6.0	21
L571290		0.24	<5	0.02	0.09	2	<0.2	<10	20	0.07	0.04	19.20	0.07	1.45	1.0	1
L571291		0.20	7	0.05	2.71	14.4	<0.2	<10	240	0.96	0.37	0.19	0.05	24.2	10.3	43
L571292		0.20	7	0.02	1.98	18.1	<0.2	<10	180	0.45	0.23	0.13	0.05	31.7	8.8	34
L571293		0.18	5	0.07	2.08	11.3	<0.2	<10	160	0.46	0.18	0.14	0.07	30.1	7.5	34
L571294		0.24	<5	0.05	1.67	8.5	<0.2	<10	330	0.48	0.13	0.37	0.06	31.0	9.5	31
L571295		0.24	<5	0.13	3.96	7.0	<0.2	<10	290	0.67	0.09	0.32	0.17	25.3	22.0	25
L571296		0.20	<5	0.17	2.53	12.5	<0.2	<10	210	0.56	0.18	0.16	0.12	18.45	10.5	41
L571297		0.22	<5	0.11	2.60	11.5	<0.2	<10	200	0.58	0.17	0.12	0.10	18.85	11.1	37
L571298		0.32	<5	0.11	2.60	15.4	<0.2	<10	200	0.48	0.17	0.16	0.07	17.25	12.8	33
L571299		0.36	<5	0.08	2.38	80.0	<0.2	<10	180	0.49	0.11	0.20	0.08	20.6	11.9	44
L571300		0.38	5	0.07	2.30	61.4	<0.2	<10	190	0.52	0.14	0.17	0.07	20.2	11.0	38
L565517		0.60	<5	0.05	2.62	9.1	<0.2	<10	170	0.42	0.10	0.33	0.13	8.76	13.7	17
L565518		0.34	<5	0.05	2.84	10.1	<0.2	<10	200	0.47	0.15	0.12	0.35	16.55	13.4	33
L565519		0.42	<5	0.07	2.63	10.7	<0.2	<10	200	0.58	0.16	0.19	0.08	17.95	8.5	32
L565520		0.36	5	0.10	2.51	10.0	<0.2	<10	220	0.62	0.17	0.17	0.07	18.85	8.3	34
L565521		0.48	6	0.27	2.33	11.0	<0.2	<10	230	0.56	0.20	0.12	0.08	18.85	9.0	39
L565522		0.44	5	0.16	2.39	11.3	<0.2	<10	230	0.67	0.22	0.14	0.11	23.4	10.1	37
L565523		0.46	<5	0.12	1.99	7.8	<0.2	<10	240	0.52	0.18	0.19	0.10	26.3	8.3	30
L565524		0.34	<5	0.17	2.08	5.3	<0.2	<10	290	0.42	0.10	0.49	0.61	13.20	15.5	41
L565525		0.50	<5	0.12	1.97	10.4	<0.2	<10	220	0.61	0.20	0.20	0.10	24.6	9.3	35
L565526		0.54	<5	0.11	1.96	5.8	<0.2	<10	200	0.50	0.12	0.31	0.44	13.80	11.1	28
L565527		0.48	<5	0.16	1.74	8.6	<0.2	<10	300	0.70	0.20	0.49	0.09	24.6	14.6	19
L565528		0.40	<5	0.44	2.15	5.6	<0.2	<10	270	0.39	0.13	0.44	0.16	13.00	14.1	46
L565529		0.50	<5	0.04	2.15	9.6	<0.2	<10	260	1.09	0.44	0.23	0.08	21.0	10.8	38
L565530		0.26	<5	0.01	0.08	<2	<0.2	<10	20	0.06	0.05	18.60	0.06	1.30	0.8	2
L565531		0.50	<5	0.09	1.73	8.8	<0.2	<10	550	0.43	0.18	0.24	0.06	21.5	8.0	30
L567291		0.52	<5	0.06	2.06	8.0	<0.2	<10	240	0.33	0.17	0.15	0.05	19.95	9.6	51
L567292		0.48	<5	0.04	2.85	8.6	<0.2	<10	230	0.44	0.14	0.21	0.08	20.7	18.1	58
L567293		0.52	<5	0.06	1.77	8.5	<0.2	<10	180	0.33	0.19	0.12	0.06	20.9	13.8	32
L567294		0.54	9	0.06	2.12	4.8	<0.2	<10	300	0.27	0.14	0.22	0.04	18.60	16.2	33
L567295		0.44	<5	0.04	2.49	6.4	<0.2	<10	230	0.36	0.13	0.25	0.05	16.20	14.0	72
L567296		0.42	<5	0.06	1.07	4.7	<0.2	<10	150	0.18	0.18	0.16	0.04	19.10	4.7	24



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
L571282		1.40	26.2	3.73	8.61	0.10	0.05	0.01	0.030	0.11	11.6	15.9	0.72	679	1.38
L571283		1.19	79.2	3.39	7.81	0.13	<0.02	0.01	0.035	0.29	10.5	14.5	0.92	477	1.10
L571284		2.79	17.1	2.33	5.00	0.14	<0.02	0.03	0.029	0.12	35.8	10.3	0.35	341	1.35
L571285		9.64	51.1	4.89	12.65	0.31	0.05	0.13	0.072	0.18	121.5	27.1	0.60	1680	2.76
L571286		4.31	18.1	2.73	6.03	0.12	0.06	0.01	0.028	0.08	18.7	15.4	0.51	493	0.92
L571287		2.60	23.2	2.83	6.63	0.13	0.18	0.03	0.030	0.04	14.7	14.9	0.51	290	1.02
L571288		6.44	21.1	2.44	7.45	0.14	0.12	0.03	0.032	0.06	34.5	26.6	0.35	716	2.71
L571289		5.18	12.0	2.42	6.01	0.10	0.11	0.01	0.028	0.09	9.4	17.7	0.42	205	1.77
L571290		0.89	9.3	0.43	0.36	0.07	<0.02	<0.01	<0.005	0.06	0.7	1.7	11.40	208	0.09
L571291		4.06	24.0	3.16	6.63	0.09	0.26	0.03	0.035	0.07	12.2	14.8	0.50	290	1.55
L571292		2.53	10.4	2.62	6.93	0.11	0.04	0.02	0.028	0.04	15.6	13.6	0.42	218	1.03
L571293		1.51	17.7	2.76	6.15	0.10	0.20	0.04	0.027	0.05	14.7	13.8	0.47	190	0.94
L571294		1.11	35.0	2.67	5.35	0.14	0.07	0.04	0.023	0.06	16.4	14.6	0.68	404	0.82
L571295		5.45	72.8	5.28	13.60	0.14	0.08	0.01	0.116	0.44	13.0	30.4	1.70	818	0.98
L571296		1.54	27.4	3.20	7.06	0.11	0.10	0.02	0.030	0.07	8.4	15.7	0.63	315	1.32
L571297		1.71	23.5	3.29	6.92	0.11	0.19	0.02	0.029	0.11	9.4	15.7	0.59	322	1.23
L571298		1.98	21.6	3.28	7.15	0.10	0.08	0.03	0.032	0.09	7.9	17.3	0.57	261	1.32
L571299		3.36	29.3	3.46	7.34	0.12	0.04	0.01	0.029	0.08	11.3	23.6	0.83	382	1.20
L571300		3.08	24.6	3.21	6.72	0.10	0.05	0.02	0.030	0.07	10.7	20.7	0.68	346	1.22
L565517		4.46	8.3	4.21	10.20	0.11	0.09	0.02	0.028	0.22	4.2	27.5	0.99	590	1.00
L565518		1.73	19.3	3.16	6.39	0.11	0.07	0.01	0.032	0.08	7.9	19.6	0.53	299	1.21
L565519		2.33	25.3	3.55	7.55	0.10	0.05	0.01	0.024	0.10	8.8	24.0	0.69	201	0.93
L565520		2.19	31.9	3.13	6.41	0.11	0.05	0.02	0.026	0.08	9.2	21.0	0.61	200	0.89
L565521		1.88	19.1	3.21	7.02	0.11	0.15	0.02	0.031	0.06	9.7	13.7	0.52	305	1.14
L565522		1.99	19.4	3.10	6.86	0.10	0.12	0.02	0.032	0.06	11.2	13.6	0.48	301	1.07
L565523		1.70	16.9	2.99	6.88	0.10	0.08	0.01	0.032	0.08	13.6	14.4	0.55	343	1.01
L565524		4.08	29.6	3.37	7.72	0.10	0.02	0.02	0.025	0.15	5.3	19.5	0.86	1540	0.83
L565525		2.29	18.8	2.89	6.27	0.09	0.15	0.02	0.033	0.08	12.3	13.2	0.51	342	1.08
L565526		3.81	15.1	3.25	6.90	0.11	0.06	0.02	0.029	0.09	6.0	17.4	0.71	540	0.77
L565527		3.44	26.4	3.64	5.29	<0.05	0.04	0.02	0.041	0.18	9.0	16.3	0.52	591	1.03
L565528		1.17	21.7	3.69	7.29	<0.05	0.04	0.02	0.027	0.15	6.3	19.0	1.07	1000	0.80
L565529		1.00	20.0	2.96	5.14	<0.05	0.36	0.01	0.027	0.07	9.4	14.2	0.51	264	0.96
L565530		0.83	1.9	0.44	0.25	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.05	0.6	1.5	11.55	208	0.05
L565531		0.57	13.5	2.80	5.50	<0.05	0.10	0.01	0.024	0.06	10.2	10.6	0.42	231	1.15
L567291		1.11	15.7	3.27	6.02	<0.05	0.10	0.02	0.022	0.04	9.7	11.5	0.63	273	1.05
L567292		1.55	17.1	4.75	9.88	0.06	0.09	<0.01	0.037	0.13	9.5	26.3	1.62	472	1.10
L567293		1.12	12.7	3.19	6.68	<0.05	0.07	0.03	0.027	0.05	10.0	12.0	0.49	631	1.23
L567294		1.57	7.9	3.38	9.07	<0.05	0.02	0.02	0.028	0.16	9.6	12.0	0.99	692	0.83
L567295		1.20	7.6	3.59	9.33	0.05	0.05	0.01	0.029	0.16	8.0	17.1	1.32	320	0.79
L567296		0.84	7.2	1.80	7.29	0.07	0.03	0.01	0.014	0.05	9.6	8.5	0.42	145	0.57



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
L571282		1.24	19.0	570	10.2	20.2	<0.001	0.05	0.41	6.4	<0.2	0.7	18.9	<0.01	0.05	3.3
L571283		1.27	17.8	900	7.3	30.9	<0.001	0.04	0.25	5.1	<0.2	1.5	24.8	<0.01	0.08	2.2
L571284		0.82	19.0	400	7.4	23.9	<0.001	0.03	0.22	3.4	0.5	0.5	11.5	<0.01	0.03	11.0
L571285		1.70	30.7	1210	17.4	40.3	<0.001	0.09	0.66	17.1	3.5	1.3	46.2	0.01	0.06	5.5
L571286		1.63	20.3	430	11.3	17.8	<0.001	0.02	0.42	4.2	0.4	1.0	18.5	<0.01	0.03	9.6
L571287		1.16	23.4	160	14.4	11.4	<0.001	0.03	0.52	4.7	0.4	0.9	16.6	<0.01	0.02	7.1
L571288		3.11	15.0	240	23.0	22.0	<0.001	0.05	0.31	5.2	2.0	1.6	27.7	<0.01	0.04	12.3
L571289		2.21	13.9	150	20.7	23.4	<0.001	0.07	0.49	3.0	<0.2	1.5	21.4	<0.01	0.03	5.3
L571290		0.13	1.9	210	2.7	4.9	<0.001	0.13	<0.05	0.3	<0.2	<0.2	48.9	<0.01	0.01	<0.2
L571291		0.91	21.9	240	20.2	15.9	<0.001	0.04	0.73	4.6	0.5	0.7	18.1	<0.01	0.04	6.9
L571292		1.04	13.0	290	11.6	10.6	<0.001	0.04	0.63	6.3	0.6	0.7	12.5	<0.01	0.04	4.5
L571293		0.97	16.8	250	9.6	11.3	<0.001	0.02	0.49	5.7	0.7	0.6	16.2	0.01	0.04	5.4
L571294		0.87	23.1	560	6.7	8.3	<0.001	0.01	0.43	6.1	0.5	0.5	28.9	<0.01	0.03	3.5
L571295		0.59	17.4	930	17.9	43.8	<0.001	0.02	0.34	8.4	0.4	4.0	17.9	<0.01	0.04	4.1
L571296		0.90	26.3	210	14.1	12.8	<0.001	0.01	0.65	4.5	<0.2	0.7	16.9	<0.01	0.04	3.7
L571297		1.26	21.8	240	10.4	16.0	<0.001	0.01	0.58	4.3	0.2	0.6	14.7	0.01	0.04	4.6
L571298		1.28	22.2	290	9.9	15.1	<0.001	<0.01	0.63	4.3	<0.2	0.6	17.6	<0.01	0.04	3.3
L571299		0.55	20.5	330	7.3	10.7	<0.001	<0.01	1.29	6.6	0.2	0.5	16.7	<0.01	0.06	3.7
L571300		0.64	19.3	290	8.1	10.5	<0.001	<0.01	0.95	5.4	0.4	0.5	16.6	<0.01	0.05	3.9
L565517		1.57	9.4	1180	7.7	23.5	<0.001	<0.01	0.46	4.6	<0.2	0.6	13.0	<0.01	0.03	1.7
L565518		1.48	18.5	550	9.0	15.0	<0.001	<0.01	0.49	4.1	0.2	0.5	11.0	0.01	0.04	2.9
L565519		1.32	17.7	400	8.4	13.3	<0.001	<0.01	0.43	4.5	<0.2	0.6	16.3	<0.01	0.03	2.8
L565520		1.28	19.0	300	8.7	13.0	<0.001	<0.01	0.46	4.6	0.2	0.6	16.0	<0.01	0.03	3.3
L565521		0.87	21.3	290	11.0	12.0	<0.001	<0.01	0.58	4.3	<0.2	0.7	11.7	<0.01	0.05	4.2
L565522		0.86	22.8	300	13.8	11.2	<0.001	<0.01	0.55	4.5	0.7	0.7	14.6	<0.01	0.04	4.4
L565523		0.77	18.5	190	8.5	12.1	<0.001	<0.01	0.51	5.4	0.2	0.7	18.8	<0.01	0.03	4.2
L565524		0.58	19.5	460	17.2	19.4	<0.001	<0.01	0.44	6.2	0.2	0.4	25.5	<0.01	0.03	1.1
L565525		0.73	21.3	260	17.9	11.4	<0.001	<0.01	0.64	5.3	0.6	0.7	20.2	<0.01	0.04	4.8
L565526		0.61	14.8	520	38.4	14.0	<0.001	<0.01	0.54	5.8	<0.2	0.5	19.3	<0.01	0.04	2.4
L565527		0.56	14.3	730	18.6	15.4	<0.001	<0.01	1.05	7.9	0.5	0.4	22.5	<0.01	0.02	2.8
L565528		1.31	21.5	220	11.6	22.8	<0.001	<0.01	0.41	5.7	<0.2	0.5	27.1	<0.01	0.03	1.5
L565529		1.87	22.0	260	15.0	9.6	<0.001	<0.01	0.56	3.6	0.8	0.8	23.5	<0.01	0.04	7.6
L565530		0.10	1.7	200	2.6	4.2	<0.001	0.07	<0.05	0.3	0.3	<0.2	48.3	<0.01	<0.01	<0.2
L565531		1.11	17.5	180	9.5	6.9	<0.001	<0.01	0.42	3.5	0.3	0.6	22.1	<0.01	0.03	3.0
L567291		1.52	30.5	220	9.6	11.9	<0.001	<0.01	0.52	3.5	0.4	0.6	13.8	<0.01	0.03	3.1
L567292		1.46	36.4	380	7.2	19.1	<0.001	<0.01	0.49	7.8	0.5	0.7	18.4	<0.01	0.04	2.5
L567293		1.59	15.0	430	10.2	12.4	<0.001	<0.01	0.47	3.8	0.3	0.7	12.6	<0.01	0.04	3.0
L567294		1.06	15.2	660	7.6	17.2	<0.001	<0.01	0.26	8.1	0.4	0.8	17.1	<0.01	0.03	2.1
L567295		1.14	40.9	810	6.8	14.7	<0.001	<0.01	0.30	7.4	0.5	0.7	18.8	<0.01	0.02	2.2
L567296		1.28	11.4	300	7.5	12.9	<0.001	0.01	0.21	3.8	0.2	0.6	15.7	<0.01	0.02	2.0



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
L571282		0.127	0.11	0.51	88	0.22	4.31	71	2.0
L571283		0.155	0.22	0.60	84	0.13	4.33	108	0.5
L571284		0.050	0.09	1.63	35	0.12	14.20	43	<0.5
L571285		0.043	0.28	3.46	87	0.36	79.3	81	0.8
L571286		0.093	0.12	1.18	55	0.20	9.21	62	1.6
L571287		0.088	0.14	1.38	67	0.22	7.75	52	5.8
L571288		0.044	0.24	13.30	53	0.28	52.7	47	2.8
L571289		0.046	0.16	1.15	47	0.18	6.82	45	2.8
L571290		<0.005	0.02	0.64	2	0.08	1.06	15	<0.5
L571291		0.052	0.15	1.46	66	0.27	3.63	47	8.8
L571292		0.070	0.14	1.10	69	0.28	5.81	57	1.7
L571293		0.082	0.14	1.22	61	0.25	5.14	44	7.0
L571294		0.109	0.08	0.80	59	0.22	13.90	58	2.2
L571295		0.168	0.35	0.60	109	0.18	6.27	233	2.8
L571296		0.105	0.12	0.49	76	0.27	2.55	96	3.8
L571297		0.133	0.12	0.74	69	0.23	2.88	61	6.6
L571298		0.095	0.11	0.47	75	0.26	2.51	57	2.6
L571299		0.093	0.09	0.58	92	0.15	4.25	74	1.8
L571300		0.079	0.10	0.59	80	0.18	3.48	64	2.0
L565517		0.172	0.10	0.26	53	0.23	3.30	92	2.7
L565518		0.105	0.11	0.43	67	0.24	2.42	59	2.1
L565519		0.121	0.14	0.58	88	0.24	2.99	55	1.7
L565520		0.098	0.12	0.76	73	0.24	3.11	52	2.0
L565521		0.077	0.12	0.52	73	0.27	2.73	77	4.8
L565522		0.058	0.11	0.68	70	0.25	8.22	76	4.1
L565523		0.073	0.09	0.64	68	0.17	4.44	75	2.8
L565524		0.112	0.08	0.24	96	0.31	3.15	173	0.6
L565525		0.058	0.08	0.81	69	0.22	7.11	69	4.9
L565526		0.074	0.07	0.32	84	0.21	2.90	175	1.6
L565527		0.039	0.12	0.85	75	0.39	5.29	74	1.6
L565528		0.140	0.12	0.33	98	0.20	3.09	95	1.3
L565529		0.071	0.10	1.29	59	0.20	4.54	57	9.4
L565530		<0.005	0.02	0.64	3	0.05	0.94	16	<0.5
L565531		0.054	0.08	0.53	61	0.16	3.06	42	3.0
L567291		0.096	0.13	0.53	72	0.20	2.99	47	3.8
L567292		0.143	0.14	0.38	104	0.16	4.32	88	3.2
L567293		0.086	0.13	0.53	72	0.22	2.41	47	2.6
L567294		0.141	0.11	0.35	78	0.15	4.63	59	1.2
L567295		0.158	0.12	0.40	84	0.15	3.78	64	1.8
L567296		0.105	0.09	0.46	52	0.09	2.81	31	0.9



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppb 5	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
L567297		0.42	<5	0.11	1.79	8.5	<0.2	<10	330	0.33	0.15	0.22	0.08	14.50	7.7	24
L567298		0.54	<5	0.13	2.68	5.7	<0.2	<10	270	0.17	0.09	0.13	0.07	8.88	8.7	92
L567299		0.50	<5	0.11	2.53	13.8	<0.2	<10	190	0.38	0.21	0.12	0.08	16.85	9.3	39
L567300		0.42	<5	0.14	2.09	12.6	<0.2	<10	160	0.30	0.19	0.13	0.09	16.10	8.2	32
L564901		0.58	<5	0.14	2.09	19.7	<0.2	<10	320	0.61	0.15	0.29	0.08	25.7	12.3	25
L564902		0.46	<5	0.05	2.18	10.3	<0.2	<10	170	0.41	0.22	0.11	0.06	22.9	7.9	37
L564903		0.50	<5	0.09	4.11	27.6	<0.2	<10	300	1.06	0.04	0.47	0.03	12.75	19.2	41
L564904		0.48	<5	0.04	3.01	7.8	<0.2	<10	240	0.37	0.12	0.18	0.09	13.80	14.7	33
L564905		0.42	<5	0.05	2.57	6.4	<0.2	<10	490	0.49	0.14	0.24	0.10	17.60	17.1	36
L564906		0.34	<5	0.11	2.59	3.6	<0.2	<10	520	0.38	0.11	0.30	0.19	10.80	19.4	22
L564907		0.44	<5	0.10	2.30	5.6	<0.2	<10	630	0.96	0.25	0.41	0.09	43.1	12.0	30
L564908		0.42	<5	0.11	2.06	7.5	<0.2	<10	310	0.43	0.18	0.53	0.17	17.30	13.0	29
L564909		0.48	<5	0.05	1.40	2.6	<0.2	<10	320	0.31	0.13	0.20	0.16	20.5	5.1	17
L564910		0.18	<5	0.01	0.09	<2	<0.2	<10	20	0.08	0.04	19.10	0.06	1.36	0.8	2
L564911		0.42	<5	0.11	1.99	9.1	<0.2	<10	230	0.39	0.19	0.28	0.05	17.80	9.9	30
L564912		0.64	<5	0.06	2.31	8.2	<0.2	<10	240	0.38	0.14	0.31	0.07	14.70	12.2	29
L564913		0.44	<5	0.57	1.79	8.0	<0.2	<10	310	0.49	0.18	0.30	1.08	20.0	13.6	31
L564914		0.42	<5	0.06	3.04	5.1	<0.2	<10	510	0.40	0.10	0.50	0.14	12.80	19.7	30
L564915		0.46	<5	0.09	2.48	9.2	<0.2	<10	300	0.51	0.13	0.25	0.32	16.10	13.9	36
L564916		0.60	<5	0.18	1.71	7.3	<0.2	<10	340	0.32	0.15	0.39	0.14	14.55	11.7	27
L564917		0.46	<5	0.08	2.80	3.8	<0.2	<10	460	0.53	0.07	0.70	0.09	32.6	19.0	27
L564918		0.60	23	0.21	1.60	5.8	<0.2	<10	820	0.64	0.22	0.72	0.08	33.4	10.8	26
L564919		0.58	9	0.22	1.99	10.8	<0.2	<10	240	0.44	0.54	0.19	0.13	20.4	9.4	34
L564920		0.46	<5	0.22	2.09	10.1	<0.2	<10	240	0.48	0.40	0.18	0.11	18.80	9.7	36
L571075		0.26	<5	0.11	2.23	5.8	<0.2	<10	580	0.40	0.15	0.54	0.05	24.4	15.2	44
L571076		0.28	<5	0.14	1.97	7.5	<0.2	<10	200	0.36	0.12	0.37	0.08	21.7	12.3	36
L571077		0.22	<5	0.11	2.21	6.9	<0.2	<10	340	0.22	0.19	0.31	0.10	18.40	11.7	50
L571078		0.26	<5	0.05	2.45	8.4	<0.2	<10	290	0.46	0.14	0.31	0.08	22.0	13.7	53
L571079		0.26	<5	0.07	2.37	9.2	<0.2	<10	260	0.41	0.16	0.23	0.07	21.8	10.6	42
L571080		0.22	<5	0.12	2.16	9.6	<0.2	<10	210	0.31	0.17	0.21	0.06	19.70	9.4	38
L571081		0.30	<5	0.06	2.37	11.1	<0.2	<10	210	0.54	0.30	0.11	0.08	22.5	10.9	43
L571082		0.24	<5	0.09	1.72	6.9	<0.2	<10	320	0.34	0.19	0.23	0.07	20.4	9.1	46
L571083		0.28	<5	0.07	2.38	9.4	<0.2	<10	310	0.52	0.25	0.17	0.08	18.25	9.7	39
L571084		0.24	<5	0.07	2.13	10.6	<0.2	<10	290	0.60	0.16	0.13	0.05	24.3	10.9	38
L571085		0.26	<5	0.05	1.97	8.3	<0.2	<10	240	0.34	0.15	0.20	0.06	19.40	8.8	37
L571086		0.24	<5	0.11	1.66	4.1	<0.2	<10	390	0.22	0.18	0.26	0.06	19.95	9.5	31
L571087		0.36	<5	0.04	3.56	4.4	<0.2	<10	890	0.38	0.13	0.62	0.04	18.25	18.1	65
L571088		0.28	<5	0.04	2.32	5.1	<0.2	<10	380	0.30	0.08	0.26	0.04	13.80	10.8	24
L571089		0.16	<5	0.38	1.65	10.2	<0.2	<10	840	1.01	0.52	1.42	0.29	30.8	12.6	25
L571090		0.20	<5	0.06	0.09	2	<0.2	<10	20	0.08	0.04	18.25	0.06	1.47	1.0	2



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
L567297		1.47	9.1	3.52	7.56	<0.05	0.03	0.01	0.020	0.26	7.1	12.9	0.71	305	1.05	0.01
L567298		1.09	11.1	4.13	5.44	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.09	4.4	12.6	0.94	345	0.75	0.01
L567299		2.16	21.6	3.77	6.67	<0.05	0.08	0.02	0.028	0.05	8.1	16.7	0.56	321	1.58	0.01
L567300		2.01	21.0	3.50	6.87	<0.05	0.05	0.01	0.023	0.04	8.0	13.6	0.48	291	1.56	0.01
L564901		1.85	37.8	4.09	7.00	0.06	0.02	<0.01	0.037	0.30	12.8	15.0	0.92	358	3.53	0.01
L564902		1.11	13.6	3.49	6.34	<0.05	0.12	0.02	0.027	0.05	11.2	12.9	0.43	222	1.38	0.01
L564903		1.37	49.9	6.18	13.80	<0.05	0.05	0.01	0.051	0.04	6.4	37.0	2.36	409	1.92	0.01
L564904		1.43	8.7	5.11	8.17	<0.05	0.06	<0.01	0.034	0.14	6.2	17.4	1.56	763	0.80	0.01
L564905		0.93	10.9	4.24	9.72	<0.05	0.06	0.02	0.034	0.12	8.0	15.3	1.18	1140	0.93	0.01
L564906		1.22	10.8	5.33	10.10	<0.05	0.04	<0.01	0.030	0.24	5.1	12.7	1.07	1420	0.81	0.03
L564907		1.24	11.8	3.37	6.62	0.06	0.05	0.03	0.028	0.13	24.3	12.4	0.71	1120	0.78	0.02
L564908		0.80	17.1	3.48	6.91	<0.05	0.02	<0.01	0.026	0.10	8.0	12.2	0.63	729	0.88	0.02
L564909		0.43	5.1	1.88	4.89	<0.05	<0.02	<0.01	0.012	0.05	10.5	6.2	0.20	390	0.77	0.01
L564910		0.89	2.0	0.45	0.29	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.05	0.6	1.6	11.80	213	<0.05	0.02
L564911		0.96	12.0	3.17	6.30	<0.05	0.08	0.01	0.022	0.09	8.4	13.0	0.62	241	0.97	0.01
L564912		0.65	18.0	3.86	6.80	<0.05	0.04	0.01	0.024	0.10	6.5	11.5	0.96	334	0.75	0.02
L564913		0.52	22.3	3.12	6.05	<0.05	0.04	0.01	0.027	0.10	10.2	11.2	0.58	748	1.31	0.01
L564914		1.74	7.9	5.37	11.90	0.06	0.04	<0.01	0.034	0.82	5.7	18.2	2.13	682	1.18	0.02
L564915		0.96	12.5	4.35	8.09	0.05	0.05	0.02	0.034	0.20	7.6	13.7	1.16	622	1.01	0.01
L564916		0.54	14.0	3.40	5.70	<0.05	0.06	0.01	0.024	0.15	6.8	11.0	0.65	435	1.16	0.02
L564917		1.49	38.1	5.18	10.35	0.08	0.05	0.01	0.047	0.37	15.7	18.0	1.41	1060	0.60	0.01
L564918		0.95	18.7	2.73	4.61	0.05	0.04	0.05	0.023	0.08	17.0	10.6	0.45	650	3.83	0.01
L564919		1.07	26.8	3.27	6.53	<0.05	0.02	0.01	0.033	0.04	9.7	12.5	0.41	217	2.85	0.01
L564920		1.15	25.7	3.43	6.02	<0.05	0.03	0.01	0.033	0.04	8.9	13.3	0.42	223	2.59	0.01
L571075		1.46	17.5	3.17	6.61	0.05	0.03	0.03	0.025	0.10	11.9	16.1	1.13	701	0.81	0.01
L571076		1.22	15.2	2.99	6.88	0.12	0.13	0.01	0.027	0.13	9.5	15.7	0.94	342	0.93	0.01
L571077		1.11	11.6	3.63	11.55	0.12	0.04	0.01	0.031	0.16	9.0	12.0	1.15	498	1.20	0.02
L571078		1.75	17.2	3.48	7.74	0.12	0.08	0.02	0.033	0.10	9.9	18.0	1.00	358	0.97	0.01
L571079		1.40	18.2	3.23	7.72	0.13	0.07	0.04	0.033	0.07	10.8	15.3	0.77	327	1.00	0.01
L571080		1.23	15.2	3.38	8.37	0.11	0.06	0.03	0.031	0.07	9.6	16.1	0.74	291	1.06	0.01
L571081		3.34	20.0	3.68	8.91	0.11	0.13	0.02	0.032	0.23	9.0	17.6	0.92	407	1.51	0.01
L571082		2.12	10.1	3.03	8.27	0.11	0.03	0.03	0.023	0.22	10.1	12.2	0.84	428	1.11	0.01
L571083		2.63	13.8	3.23	9.28	0.09	0.14	0.02	0.029	0.07	7.8	18.3	0.68	350	1.25	0.01
L571084		1.16	24.1	2.94	6.38	0.10	0.29	0.03	0.031	0.07	11.2	12.8	0.54	308	0.95	0.01
L571085		1.31	16.7	2.80	6.32	0.11	0.13	0.01	0.026	0.07	10.2	13.9	0.58	265	0.74	0.01
L571086		1.81	10.4	2.68	7.19	0.10	0.07	0.03	0.027	0.14	9.7	13.4	0.73	414	0.67	0.02
L571087		3.15	9.9	4.89	13.70	0.25	0.08	0.01	0.033	1.41	9.9	22.6	2.38	598	0.58	0.04
L571088		1.75	8.5	3.62	8.98	0.13	0.06	0.02	0.020	0.42	5.8	17.7	1.00	368	0.65	0.02
L571089		1.40	30.5	1.94	4.68	0.11	0.14	0.10	0.028	0.10	17.2	10.0	0.50	113	2.68	0.04
L571090		0.96	2.0	0.42	0.35	0.09	<0.02	0.01	0.005	0.05	0.7	1.6	11.20	197	0.07	0.02



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
L567297		1.70	12.2	890	6.6	23.1	<0.001	<0.01	0.42	3.3	0.2	0.6	20.7	<0.01	0.03	1.5
L567298		1.39	18.8	310	6.0	10.7	<0.001	<0.01	0.33	2.7	0.4	0.5	9.2	<0.01	0.02	1.2
L567299		1.70	19.4	260	10.8	12.3	<0.001	<0.01	0.60	3.8	0.2	0.7	11.9	<0.01	0.05	2.7
L567300		1.73	16.3	280	9.2	11.8	<0.001	<0.01	0.60	3.3	0.5	0.7	12.7	<0.01	0.05	2.2
L564901		1.19	16.4	660	13.8	22.1	<0.001	<0.01	0.55	7.0	1.2	0.5	19.3	<0.01	0.06	2.8
L564902		1.78	15.3	320	11.3	10.4	<0.001	<0.01	0.59	4.0	0.5	0.7	11.2	0.01	0.04	3.9
L564903		0.13	20.8	1030	4.3	7.5	<0.001	<0.01	0.40	9.4	1.1	0.4	27.7	<0.01	0.13	1.8
L564904		1.71	14.4	480	6.7	13.6	<0.001	<0.01	0.39	5.8	0.6	0.7	12.3	<0.01	0.03	1.9
L564905		1.53	17.2	350	7.7	17.7	<0.001	<0.01	0.42	6.7	0.4	0.8	27.7	<0.01	0.02	2.3
L564906		1.91	12.3	690	6.6	29.4	<0.001	<0.01	0.36	7.0	0.3	0.8	19.7	<0.01	0.03	1.2
L564907		1.24	17.4	410	22.6	20.6	<0.001	<0.01	0.37	7.1	0.7	0.6	29.1	<0.01	0.02	3.3
L564908		1.35	17.2	1460	9.1	13.7	<0.001	<0.01	0.48	3.6	0.4	0.7	32.4	<0.01	0.04	1.8
L564909		0.89	9.2	300	15.1	5.8	<0.001	<0.01	0.26	1.5	<0.2	0.5	16.1	<0.01	0.02	2.1
L564910		0.12	1.8	210	13.4	4.2	<0.001	0.07	<0.05	0.3	0.3	<0.2	46.9	<0.01	0.02	<0.2
L564911		1.33	18.6	320	10.0	14.8	<0.001	<0.01	0.48	3.5	<0.2	0.6	22.4	<0.01	0.04	2.5
L564912		0.91	17.3	660	7.4	11.5	<0.001	<0.01	0.44	4.2	0.5	0.5	21.6	<0.01	0.01	2.2
L564913		1.59	21.1	310	12.8	12.1	<0.001	<0.01	0.47	3.9	0.4	0.6	29.2	<0.01	0.05	2.3
L564914		2.62	14.9	740	6.1	60.4	<0.001	<0.01	0.26	9.0	0.2	0.9	28.9	<0.01	0.03	1.5
L564915		1.64	18.6	540	10.7	20.5	<0.001	<0.01	0.48	6.1	<0.2	0.7	20.7	<0.01	0.02	2.4
L564916		1.53	15.1	420	7.9	18.8	<0.001	<0.01	0.43	3.3	0.2	0.5	28.2	<0.01	0.03	1.9
L564917		1.42	12.2	1250	6.2	33.2	<0.001	<0.01	0.17	12.1	0.8	1.0	40.6	<0.01	0.02	3.5
L564918		0.91	18.0	680	8.1	7.9	<0.001	<0.01	0.33	4.2	0.9	0.4	68.1	<0.01	0.18	3.4
L564919		1.47	23.4	340	10.7	7.1	<0.001	<0.01	0.47	2.8	0.6	0.7	16.9	<0.01	0.04	1.8
L564920		1.53	24.2	320	10.1	7.1	<0.001	<0.01	0.46	2.8	0.5	0.7	15.2	<0.01	0.06	1.9
L571075		1.20	24.2	780	7.3	13.8	<0.001	0.02	0.30	5.8	0.8	0.5	34.8	<0.01	0.03	1.5
L571076		1.00	24.7	750	8.0	14.4	<0.001	<0.01	0.36	5.9	0.3	0.6	23.0	<0.01	0.04	3.1
L571077		1.60	22.9	410	9.4	23.5	<0.001	<0.01	0.35	6.7	<0.2	1.0	23.3	<0.01	0.03	1.9
L571078		1.13	29.5	590	7.9	13.5	<0.001	<0.01	0.43	6.2	0.5	0.7	21.6	<0.01	0.03	3.1
L571079		1.22	23.0	350	7.5	10.8	<0.001	<0.01	0.44	5.9	0.5	0.7	19.8	<0.01	0.04	3.3
L571080		1.39	20.6	360	7.7	10.4	<0.001	<0.01	0.45	5.5	0.4	0.8	18.5	<0.01	0.03	2.7
L571081		1.11	23.1	370	12.6	23.5	<0.001	<0.01	0.82	5.9	0.7	0.9	11.5	<0.01	0.03	4.1
L571082		1.65	21.4	300	7.7	27.6	<0.001	<0.01	0.41	4.9	0.4	0.8	19.2	<0.01	0.02	2.4
L571083		1.62	21.4	300	18.4	14.4	<0.001	<0.01	0.51	4.2	0.4	1.0	18.6	<0.01	0.04	3.3
L571084		0.54	25.0	200	8.9	10.1	<0.001	<0.01	0.58	5.0	0.6	0.6	16.7	<0.01	0.02	4.7
L571085		0.81	19.5	300	7.7	9.4	<0.001	<0.01	0.47	4.4	0.4	0.6	21.0	<0.01	0.02	3.7
L571086		1.27	14.3	280	8.9	15.3	<0.001	<0.01	0.31	6.2	0.3	0.7	24.6	<0.01	0.01	2.7
L571087		0.54	27.7	1940	3.0	86.1	<0.001	<0.01	0.21	13.3	0.7	1.2	26.9	<0.01	0.01	3.1
L571088		0.88	12.2	460	3.9	27.7	<0.001	<0.01	0.29	6.4	0.5	0.6	18.7	<0.01	0.03	1.9
L571089		0.89	19.8	720	29.7	11.2	0.001	0.14	0.62	6.5	1.5	0.4	118.5	<0.01	0.04	2.6
L571090		0.15	1.4	200	3.7	4.7	<0.001	0.01	<0.05	0.3	0.3	<0.2	46.2	<0.01	<0.01	<0.2



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
L567297		0.161	0.12	0.46	78	0.16	2.87	70	0.8
L567298		0.182	0.08	0.19	94	0.11	1.29	85	1.4
L567299		0.099	0.11	0.43	85	0.26	2.40	60	3.0
L567300		0.094	0.11	0.37	84	0.23	2.03	53	1.6
L564901		0.119	0.17	0.84	89	0.13	8.65	62	0.9
L564902		0.089	0.12	0.81	72	0.28	3.45	43	4.7
L564903		0.070	0.07	0.58	211	<0.05	7.26	94	1.6
L564904		0.224	0.10	0.30	136	0.18	2.69	123	1.7
L564905		0.170	0.12	0.35	108	0.17	2.87	115	2.3
L564906		0.282	0.14	0.21	142	0.20	3.04	113	1.5
L564907		0.069	0.11	0.80	81	0.19	12.75	65	1.8
L564908		0.104	0.10	0.38	88	0.19	3.93	94	0.9
L564909		0.019	0.08	0.48	46	0.15	1.99	57	0.5
L564910		<0.005	0.02	0.53	3	0.05	0.94	16	<0.5
L564911		0.083	0.09	0.36	72	0.20	2.55	49	3.0
L564912		0.127	0.11	0.38	105	0.16	2.61	64	1.1
L564913		0.094	0.09	0.48	71	0.20	3.43	123	1.4
L564914		0.318	0.16	0.28	154	0.15	3.17	103	1.5
L564915		0.169	0.12	0.40	110	0.18	3.10	116	1.7
L564916		0.132	0.09	0.32	78	0.18	2.32	53	1.9
L564917		0.168	0.15	0.58	112	0.07	8.41	112	1.4
L564918		0.036	0.08	1.35	47	0.19	10.75	58	1.4
L564919		0.063	0.12	0.58	74	0.52	2.77	48	0.6
L564920		0.063	0.10	0.54	73	0.46	2.74	48	0.9
L571075		0.118	0.10	0.81	74	0.18	7.21	65	1.2
L571076		0.128	0.10	0.46	69	0.23	4.53	65	4.5
L571077		0.202	0.12	0.37	101	0.18	2.99	79	1.6
L571078		0.135	0.11	0.49	79	0.18	4.35	68	2.8
L571079		0.111	0.12	0.51	75	0.21	4.05	62	2.8
L571080		0.118	0.12	0.39	80	0.19	3.32	58	2.5
L571081		0.127	0.14	0.57	78	0.32	2.89	78	5.2
L571082		0.135	0.12	0.45	74	0.32	3.22	57	1.4
L571083		0.094	0.10	0.49	71	0.28	2.02	74	5.4
L571084		0.096	0.09	0.70	65	0.16	3.59	52	9.9
L571085		0.091	0.08	0.65	61	0.16	2.88	51	4.3
L571086		0.123	0.10	0.83	64	0.15	4.13	59	2.4
L571087		0.357	0.37	0.99	118	0.07	7.12	131	2.5
L571088		0.197	0.11	0.33	76	0.10	3.14	73	2.0
L571089		0.027	0.09	9.80	46	0.21	24.1	50	4.0
L571090		<0.005	0.03	0.57	2	0.05	1.00	16	<0.5



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppb 5	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
L571091		0.26	<5	0.20	1.57	15.0	<0.2	<10	340	0.43	0.15	0.98	0.15	24.7	13.5	25
L571092		0.28	7	0.34	1.69	30.2	<0.2	<10	500	0.58	0.24	0.75	0.16	32.7	13.2	30
L571093		0.74	<5	0.12	2.56	10.8	<0.2	<10	430	0.59	0.10	0.78	0.06	29.0	14.3	29
L571094		0.44	<5	0.05	3.24	36.2	<0.2	<10	240	0.61	0.10	0.71	0.04	26.9	16.6	25
L571095		0.46	<5	0.05	3.71	9.0	<0.2	<10	230	0.57	0.07	0.51	0.03	31.9	21.4	20
L571096		0.42	<5	0.15	3.27	7.7	<0.2	<10	170	0.63	0.14	0.23	0.12	21.2	16.5	39
L571097		0.44	<5	0.16	1.56	12.4	<0.2	<10	210	0.33	0.15	0.22	0.09	18.90	10.2	32
L571098		0.48	<5	0.13	2.11	11.0	<0.2	<10	190	0.45	0.17	0.25	0.12	17.60	9.2	35
L571099		0.48	<5	0.16	2.10	14.5	<0.2	<10	210	0.58	0.15	0.44	0.08	19.15	9.4	33
L571100		0.40	<5	0.16	2.10	14.7	<0.2	<10	200	0.47	0.17	0.37	0.07	19.45	8.6	35
L565532		0.46	<5	0.26	2.09	20.3	<0.2	<10	130	0.44	0.14	0.56	0.07	23.1	12.9	38
L565533		0.44	8	0.10	1.52	6.7	<0.2	<10	330	0.34	0.16	0.20	0.08	22.3	8.8	25
L565534		0.48	<5	0.03	1.26	5.6	<0.2	<10	620	0.86	0.07	0.76	0.07	59.6	16.2	16
L565535		0.36	<5	0.03	1.36	7.5	<0.2	<10	620	0.71	0.10	0.56	0.05	43.9	12.8	24
L565908		0.30	<5	0.12	2.02	4.8	<0.2	<10	410	0.41	0.18	0.62	0.22	22.4	11.9	34
L565909		0.24	<5	0.10	2.20	5.9	<0.2	<10	300	0.28	0.14	0.39	0.15	20.6	12.1	39
L565910		0.26	<5	0.02	0.08	<2	<0.2	<10	20	0.07	0.08	18.75	0.06	1.44	1.0	1
L565911		0.26	<5	0.17	1.99	4.3	<0.2	<10	340	0.37	0.09	0.48	0.12	25.8	12.4	27
L565912		0.26	<5	0.10	1.94	5.7	<0.2	<10	300	0.28	0.16	0.35	0.15	23.5	9.6	33
L565913		0.30	<5	0.07	2.26	4.3	<0.2	<10	420	0.59	0.11	0.62	0.11	29.3	12.7	33
L565914		0.24	<5	0.08	1.72	7.1	<0.2	<10	450	0.29	0.17	0.29	0.09	18.15	11.2	30
L565915		0.24	<5	0.13	1.70	5.2	<0.2	<10	350	0.33	0.12	0.37	0.05	19.75	13.3	46
L565916		0.26	<5	0.08	1.94	9.9	<0.2	<10	340	0.36	0.17	0.31	0.08	19.05	8.4	31
L565917		0.26	<5	0.20	1.30	8.2	<0.2	<10	180	0.25	0.19	0.16	0.08	16.65	4.8	24
L565918		0.30	<5	0.12	2.07	4.4	<0.2	<10	340	0.37	0.12	0.39	0.07	17.75	10.8	27
L565919		0.30	<5	0.11	2.27	11.5	<0.2	<10	380	0.35	0.21	0.31	0.15	16.40	10.3	31
L565920		0.24	<5	0.11	1.87	9.3	<0.2	<10	350	0.30	0.23	0.35	0.11	15.40	9.4	26
L565921		0.24	<5	0.09	1.87	8.1	<0.2	<10	280	0.33	0.18	0.18	0.07	18.50	7.9	30
L565922		0.20	5	0.08	1.81	6.9	<0.2	<10	240	0.30	0.14	0.32	0.09	16.30	8.3	26
L565923		0.28	<5	0.07	2.11	6.8	<0.2	<10	400	0.32	0.14	0.54	0.09	21.2	11.8	32
L565924		0.24	<5	0.07	2.36	6.2	<0.2	<10	280	0.30	0.14	0.23	0.08	20.2	11.7	59
L565925		0.26	<5	0.09	1.95	6.5	<0.2	<10	540	0.40	0.17	0.30	0.11	23.6	13.0	34
L565926		0.22	<5	0.07	1.90	7.3	<0.2	<10	360	0.49	0.18	0.20	0.10	20.2	10.4	37
L565927		0.24	<5	0.08	1.68	8.2	<0.2	<10	440	0.45	0.19	0.26	0.10	25.7	11.5	35
L565928		0.34	<5	0.07	2.25	5.2	<0.2	<10	420	0.31	0.13	0.55	0.09	18.05	13.1	71
L565929		0.28	<5	0.04	2.37	5.6	<0.2	<10	350	0.35	0.13	0.39	0.05	19.85	13.4	45
L565930		0.26	<5	0.02	0.09	4	<0.2	<10	20	0.07	0.05	19.10	0.06	1.37	0.9	2
L565931		0.24	<5	0.03	2.72	7.8	<0.2	<10	340	0.39	0.11	0.26	0.07	19.85	14.7	78
L565932		0.30	<5	0.08	2.17	3.5	<0.2	<10	470	0.44	0.11	0.37	0.06	19.40	13.9	26
L565933		0.30	<5	0.04	1.73	5.1	<0.2	<10	360	0.40	0.12	0.31	0.05	18.30	11.6	42



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
L571091		1.15	35.1	3.56	6.24	0.11	0.04	0.05	0.030	0.12	12.7	11.6	0.64	584	4.07
L571092		0.91	49.6	3.30	5.79	0.14	0.08	0.07	0.031	0.08	20.2	13.1	0.67	361	2.30
L571093		0.86	45.7	4.16	10.20	0.12	0.07	0.03	0.039	0.10	13.9	18.8	1.14	403	1.18
L571094		1.76	45.1	4.76	13.25	0.15	0.03	0.02	0.047	0.22	13.6	27.5	2.27	312	1.25
L571095		2.07	35.3	4.32	17.40	0.24	0.03	0.01	0.050	0.19	18.4	27.8	2.84	296	2.77
L571096		0.95	19.3	4.08	11.50	0.12	0.05	<0.01	0.030	0.09	10.6	25.4	2.28	380	1.50
L571097		0.58	13.0	2.81	5.63	0.10	0.07	0.02	0.027	0.09	8.0	9.9	0.49	429	1.15
L571098		0.59	18.6	3.10	7.07	0.10	0.06	0.01	0.031	0.06	8.9	12.1	0.58	253	1.23
L571099		0.50	20.1	3.15	7.19	0.11	0.16	0.02	0.029	0.12	8.7	12.8	0.65	341	1.03
L571100		0.58	21.0	3.17	6.95	0.10	0.11	0.01	0.030	0.10	9.8	13.3	0.65	270	1.18
L565532		0.36	30.6	3.88	7.13	0.13	0.08	0.02	0.034	0.11	10.2	11.8	0.66	304	2.24
L565533		1.41	12.5	2.62	4.36	0.09	0.07	0.01	0.024	0.09	11.4	10.1	0.42	312	0.90
L565534		2.30	14.3	5.24	5.22	0.16	0.07	0.03	0.052	0.08	27.1	4.5	0.29	780	0.71
L565535		1.77	14.7	3.73	5.10	0.16	0.07	0.02	0.038	0.07	21.8	6.9	0.38	534	0.79
L565908		4.81	57.0	3.51	7.51	0.15	0.02	0.05	0.034	0.33	11.3	18.2	0.94	478	1.49
L565909		1.62	17.8	3.21	8.63	0.10	0.03	0.02	0.029	0.09	9.8	15.6	1.06	365	0.90
L565910		0.74	1.7	0.43	0.29	0.08	<0.02	<0.01	<0.005	0.05	0.6	1.5	11.65	203	<0.05
L565911		2.33	29.0	3.35	7.63	0.14	0.04	0.01	0.021	0.42	11.7	15.3	1.03	504	0.87
L565912		2.23	18.0	3.06	7.56	0.11	0.03	0.03	0.029	0.10	11.8	15.6	0.74	414	1.21
L565913		9.17	27.3	4.14	9.29	0.15	0.04	0.03	0.043	0.21	13.6	17.6	0.96	827	0.88
L565914		0.74	12.1	2.89	6.01	0.09	0.02	0.02	0.023	0.10	8.8	10.3	0.51	931	0.80
L565915		3.81	24.4	2.96	6.29	0.07	0.07	0.02	0.023	0.23	11.7	16.3	0.74	445	0.79
L565916		1.73	32.3	2.98	6.22	0.06	0.05	0.02	0.025	0.09	10.0	18.7	0.65	265	2.15
L565917		1.77	16.3	2.36	7.41	0.05	0.03	0.02	0.019	0.09	8.2	11.0	0.38	142	1.39
L565918		5.02	25.3	3.75	9.82	0.05	0.03	0.02	0.028	0.16	8.3	14.7	0.77	470	0.95
L565919		2.17	13.6	3.38	7.36	0.05	0.04	0.01	0.027	0.10	7.7	15.5	0.55	967	1.16
L565920		1.77	12.5	3.10	6.82	<0.05	0.03	0.01	0.022	0.10	7.3	14.0	0.50	948	1.07
L565921		0.90	16.2	3.03	6.65	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.07	9.4	12.4	0.49	268	0.95
L565922		2.52	23.5	3.33	7.21	0.05	0.03	0.02	0.029	0.12	8.0	12.9	0.58	318	1.10
L565923		2.21	24.3	3.36	7.32	0.06	0.03	0.04	0.030	0.17	11.4	16.5	0.72	596	0.72
L565924		2.74	13.8	3.90	10.20	0.05	0.04	0.02	0.028	0.29	9.6	15.7	1.15	366	0.97
L565925		1.26	10.7	3.39	7.26	0.06	0.05	0.02	0.028	0.22	10.7	14.1	0.76	789	0.90
L565926		0.75	11.7	3.01	6.15	0.05	0.06	0.01	0.028	0.11	10.3	13.2	0.59	414	1.06
L565927		1.14	12.4	3.00	5.67	0.07	0.07	0.02	0.029	0.22	11.1	11.6	0.55	968	1.12
L565928		2.16	11.9	3.66	8.56	0.09	0.05	0.02	0.023	0.58	9.4	17.5	1.39	465	0.70
L565929		1.90	13.9	3.62	8.97	0.09	0.11	0.02	0.023	0.33	10.3	20.6	1.29	431	0.74
L565930		0.96	1.3	0.44	0.34	0.11	<0.02	0.01	0.005	0.06	0.6	1.5	11.55	209	0.05
L565931		2.56	12.4	4.23	10.10	0.09	0.09	0.03	0.029	0.39	10.6	21.3	1.66	361	1.09
L565932		2.19	6.1	3.91	8.72	<0.05	0.03	0.01	0.029	0.29	7.1	14.3	0.99	739	0.79
L565933		0.43	10.3	2.89	6.63	<0.05	0.10	0.01	0.022	0.36	8.5	11.5	0.68	495	0.91



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
L571091		0.78	14.6	830	13.1	11.4	0.001	0.05	0.36	6.4	0.8	0.4	50.6	<0.01	0.07	2.0
L571092		0.98	22.7	900	16.8	8.1	<0.001	0.01	0.55	8.3	1.2	0.5	44.1	<0.01	0.02	3.6
L571093		0.80	15.1	1070	5.7	9.0	<0.001	0.01	0.28	10.6	0.8	0.7	43.0	<0.01	0.05	3.5
L571094		0.72	15.2	1320	4.0	20.6	0.001	0.03	0.42	13.9	0.9	1.2	36.7	<0.01	0.05	2.8
L571095		0.40	11.8	1540	3.0	16.1	0.001	<0.01	0.16	18.6	1.1	1.2	22.4	<0.01	0.04	3.2
L571096		0.86	20.9	430	13.6	10.8	0.001	0.01	0.31	11.4	0.3	1.0	20.7	<0.01	0.02	3.0
L571097		0.86	18.2	270	7.9	9.8	<0.001	<0.01	0.48	4.3	0.2	0.5	19.4	<0.01	0.02	2.8
L571098		1.00	19.8	300	8.3	8.0	<0.001	<0.01	0.49	4.8	0.3	0.6	21.2	<0.01	0.02	2.8
L571099		0.72	19.3	770	8.0	9.5	<0.001	<0.01	0.49	6.3	0.5	0.5	29.3	<0.01	0.03	3.1
L571100		0.75	20.8	610	8.2	8.4	<0.001	<0.01	0.53	6.2	0.6	0.6	28.8	<0.01	0.05	3.4
L565532		0.65	22.5	880	6.8	8.5	<0.001	0.02	0.48	8.6	1.4	0.5	44.4	<0.01	0.11	2.7
L565533		0.85	16.7	450	6.3	6.4	<0.001	<0.01	0.34	3.4	0.4	0.4	16.8	<0.01	0.20	3.2
L565534		0.23	17.1	920	5.8	5.7	<0.001	<0.01	0.37	15.8	1.6	0.5	64.4	<0.01	0.01	2.7
L565535		0.54	17.1	440	5.9	5.8	<0.001	<0.01	0.40	12.0	1.1	0.6	61.1	<0.01	0.01	3.3
L565908		1.22	17.7	1280	8.0	26.7	<0.001	0.02	0.58	7.0	0.6	0.7	31.5	<0.01	0.04	2.2
L565909		1.51	20.7	510	7.3	14.7	<0.001	0.01	0.32	6.7	0.4	0.7	31.7	<0.01	0.03	2.0
L565910		0.13	1.5	210	2.2	3.7	<0.001	0.01	<0.05	0.3	0.2	<0.2	48.2	<0.01	<0.01	<0.2
L565911		1.51	16.3	970	8.1	28.6	<0.001	0.01	0.31	5.4	0.5	0.5	22.4	<0.01	0.02	2.9
L565912		1.35	18.0	620	8.9	13.0	<0.001	<0.01	0.39	5.9	0.4	0.7	20.3	<0.01	0.02	2.7
L565913		0.75	16.8	1640	8.4	23.6	<0.001	<0.01	1.23	10.9	0.7	0.8	21.0	<0.01	0.01	3.5
L565914		1.16	16.1	280	7.9	11.3	<0.001	<0.01	0.44	3.7	0.3	0.6	23.2	<0.01	0.03	2.2
L565915		1.18	23.3	290	6.9	23.3	<0.001	0.01	0.48	5.3	0.6	0.5	24.0	<0.01	0.01	3.3
L565916		1.43	19.2	380	12.3	10.2	<0.001	0.01	0.52	3.6	0.5	0.6	25.2	<0.01	0.04	2.6
L565917		1.38	9.3	290	9.4	15.4	<0.001	0.01	0.44	3.2	0.4	0.7	12.8	<0.01	0.02	2.1
L565918		0.95	14.0	760	8.5	20.4	<0.001	0.01	0.51	7.2	0.4	0.8	22.5	<0.01	0.02	2.1
L565919		1.35	19.7	550	14.6	15.8	<0.001	0.01	0.62	3.4	0.3	0.7	27.4	<0.01	0.02	2.5
L565920		1.16	15.2	580	14.0	15.0	<0.001	0.01	0.57	3.2	<0.2	0.6	26.5	<0.01	0.03	2.1
L565921		1.23	16.7	330	9.4	7.4	<0.001	0.01	0.47	3.4	0.5	0.7	19.5	<0.01	0.02	2.7
L565922		1.13	14.6	610	7.9	14.8	<0.001	0.01	0.73	5.2	0.4	0.7	20.9	<0.01	0.03	2.3
L565923		1.17	17.5	780	7.7	16.1	<0.001	0.02	0.52	6.2	0.5	0.6	32.6	<0.01	0.01	2.5
L565924		1.73	28.1	350	8.1	31.7	<0.001	0.01	0.64	6.2	0.3	0.9	20.8	<0.01	0.03	2.2
L565925		1.48	19.3	300	8.7	21.0	<0.001	0.01	0.42	6.0	0.2	0.7	26.6	<0.01	0.02	2.7
L565926		1.07	23.0	180	11.5	7.4	<0.001	0.01	0.50	4.3	0.2	0.7	20.7	<0.01	0.03	3.1
L565927		1.28	19.2	260	9.6	18.7	<0.001	0.01	0.51	4.9	0.5	0.6	21.2	<0.01	0.02	3.4
L565928		1.27	30.3	1350	5.3	39.3	<0.001	0.01	0.23	6.9	0.3	0.7	35.9	<0.01	0.01	2.5
L565929		1.05	21.5	760	5.9	30.0	<0.001	0.01	0.31	7.4	0.3	0.7	40.4	<0.01	0.02	2.7
L565930		0.13	2.0	190	2.7	5.1	<0.001	0.01	<0.05	0.3	0.2	<0.2	44.4	<0.01	<0.01	<0.2
L565931		1.48	38.2	750	5.7	32.4	<0.001	0.01	0.35	8.0	0.3	0.7	39.7	<0.01	0.03	2.4
L565932		1.00	12.4	520	5.3	22.4	<0.001	0.01	0.54	7.0	0.2	0.7	30.7	<0.01	0.01	2.5
L565933		1.25	22.7	200	6.9	11.8	<0.001	<0.01	0.38	4.3	<0.2	0.5	31.8	<0.01	0.02	2.7



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 4 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
L571091		0.053	0.07	0.90	76	0.12	9.22	61	1.0
L571092		0.067	0.07	1.74	70	0.26	23.3	56	2.7
L571093		0.110	0.07	0.89	114	0.11	10.50	69	2.6
L571094		0.137	0.08	0.68	125	0.11	11.45	56	1.1
L571095		0.189	0.09	0.71	158	0.06	11.45	61	1.1
L571096		0.109	0.08	0.45	133	0.11	3.66	73	2.3
L571097		0.077	0.07	0.37	61	0.17	2.48	50	2.6
L571098		0.082	0.07	0.40	74	0.21	2.82	62	2.5
L571099		0.085	0.07	0.45	73	0.19	3.47	61	4.6
L571100		0.085	0.08	0.48	73	0.23	3.29	60	3.7
L565532		0.054	0.06	0.60	96	0.15	6.51	55	2.8
L565533		0.046	0.05	0.45	44	0.13	3.36	49	2.2
L565534		0.013	0.05	0.62	97	0.11	35.2	83	1.8
L565535		0.033	0.05	0.61	74	0.13	20.9	60	2.6
L565908		0.129	0.16	1.04	72	0.22	6.66	129	0.8
L565909		0.136	0.11	0.59	75	0.38	3.92	76	1.2
L565910		<0.005	0.02	0.45	3	0.05	0.97	16	<0.5
L565911		0.184	0.16	0.74	73	0.23	5.65	99	1.5
L565912		0.114	0.09	0.68	70	0.44	5.18	74	1.4
L565913		0.111	0.12	0.92	83	0.55	10.80	134	1.5
L565914		0.084	0.09	0.34	68	0.21	2.37	67	1.0
L565915		0.109	0.13	0.70	56	0.27	6.67	60	2.5
L565916		0.088	0.09	0.54	63	0.22	4.08	62	1.8
L565917		0.100	0.10	0.43	69	0.34	2.70	39	1.4
L565918		0.094	0.11	0.50	89	0.31	4.91	77	0.9
L565919		0.073	0.10	0.38	73	0.23	2.02	76	1.5
L565920		0.065	0.09	0.37	68	0.19	1.93	73	1.0
L565921		0.087	0.08	0.45	68	0.23	2.48	52	1.7
L565922		0.101	0.10	0.41	70	0.28	4.02	66	1.2
L565923		0.120	0.10	0.71	70	0.21	5.76	75	1.1
L565924		0.187	0.15	0.39	89	0.21	2.98	73	1.5
L565925		0.133	0.10	0.40	71	0.21	3.90	60	1.6
L565926		0.091	0.08	0.45	65	0.29	2.59	51	2.6
L565927		0.106	0.09	0.61	62	0.18	3.85	55	2.5
L565928		0.228	0.20	0.55	89	0.16	5.90	90	1.7
L565929		0.213	0.16	0.47	89	0.15	5.30	81	3.7
L565930		<0.005	0.02	0.54	4	0.05	0.97	15	<0.5
L565931		0.222	0.17	0.36	108	0.16	3.58	78	3.1
L565932		0.138	0.10	0.31	80	0.18	3.54	69	1.1
L565933		0.106	0.08	0.33	64	0.18	2.48	60	3.3



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
 P.O. BOX 11584
 650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
 VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA23 Au ppb 5	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
L565934		0.30	<5	0.05	1.90	8.5	<0.2	<10	200	0.45	0.14	0.33	0.07	20.6	11.3	36
L565935		0.22	<5	0.11	2.69	38.4	<0.2	<10	320	0.50	0.12	0.46	0.21	26.0	14.3	28
L565936		0.20	<5	0.17	1.97	10.6	<0.2	<10	510	0.49	0.16	1.37	0.18	28.1	20.5	29
L565937		0.36	6	0.11	1.44	5.5	<0.2	<10	810	0.39	0.32	0.85	0.17	31.3	8.9	24
L565938		0.26	19	0.10	1.96	5.2	<0.2	<10	770	0.65	0.22	0.41	0.16	64.3	11.4	27
L565939		0.28	<5	0.04	1.37	5.7	<0.2	<10	580	0.33	0.15	0.40	0.08	29.7	8.5	28
L565940		0.24	<5	0.03	1.24	5.6	<0.2	<10	550	0.42	0.14	0.43	0.07	31.9	8.0	18



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
 P.O. BOX 11584
 650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
 VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
L565934		0.48	13.0	3.15	6.52	<0.05	0.05	0.01	0.026	0.21	8.8	11.8	0.59	349	1.44
L565935		1.14	34.3	4.59	10.35	0.05	0.04	0.02	0.050	0.41	12.0	17.2	0.89	344	2.18
L565936		0.60	43.7	3.60	7.22	0.09	0.04	0.03	0.032	0.09	16.2	13.2	0.95	1880	1.83
L565937		0.86	16.1	2.46	4.87	0.06	0.05	0.04	0.028	0.07	16.9	9.1	0.40	832	1.14
L565938		1.45	10.3	3.21	6.52	0.10	0.04	0.03	0.035	0.09	35.1	16.6	0.50	586	4.78
L565939		0.81	7.1	2.62	4.51	<0.05	0.02	0.02	0.020	0.12	15.8	9.3	0.34	447	1.65
L565940		0.79	5.7	2.55	3.77	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.11	17.0	7.8	0.28	441	0.93



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
 P.O. BOX 11584
 650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
 VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
L565934		1.32	19.2	180	8.1	8.7	<0.001	0.01	0.44	4.3	<0.2	0.6	27.9	<0.01	0.03	2.9
L565935		1.73	18.5	460	7.7	28.5	<0.001	0.01	0.48	8.6	0.6	0.7	32.2	<0.01	0.08	3.0
L565936		0.97	24.0	1220	6.9	9.8	0.001	0.08	0.37	8.3	1.4	0.5	101.5	<0.01	0.07	1.7
L565937		0.90	14.2	770	7.3	6.4	<0.001	0.04	0.33	3.9	0.8	0.4	62.2	<0.01	0.05	2.2
L565938		0.79	24.9	650	8.8	8.5	<0.001	0.02	0.24	4.5	0.7	0.5	45.2	<0.01	1.53	4.8
L565939		0.88	16.9	280	9.8	8.0	<0.001	0.01	0.32	2.5	0.3	0.5	37.1	<0.01	0.02	2.2
L565940		0.71	11.1	380	9.1	7.0	<0.001	0.01	0.27	2.3	0.3	0.3	37.2	<0.01	0.02	2.6



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
 P.O. BOX 11584
 650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
 VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
L565934		0.104	0.09	0.41	70	0.15	2.32	50	2.2
L565935		0.154	0.15	0.59	125	0.14	4.12	77	1.2
L565936		0.084	0.07	1.26	81	0.15	15.75	79	1.4
L565937		0.048	0.05	1.08	48	0.15	8.38	63	1.3
L565938		0.028	0.06	0.99	52	0.11	15.15	72	1.4
L565939		0.041	0.05	0.52	49	0.24	3.23	48	0.5
L565940		0.029	0.05	0.70	40	0.12	4.07	48	0.7



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

To: SILVER QUEST RESOURCES LTD.
P.O. BOX 11584
650 WEST GEORGIA STREET, SUITE 1410
VANCOUVER BC V6B 4N8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 25-OCT-2011
Account: SIQUIRE

Project: CCR - 001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177057

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41 ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown. Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).