



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: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

CERTIFICATE WH11177391

Project: FLOW-001

P.O. No.: FL90403- 05

This report is for 206 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 3-SEP-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
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L564945		0.48	<5	0.28	2.93	11.2	<0.2	<10	200	0.51	0.19	0.24	0.14	23.7	12.3	43
L564946		0.48	<5	0.12	2.73	10.4	<0.2	<10	250	0.46	0.19	0.21	0.19	24.5	12.8	45
L564947		0.58	<5	0.21	2.45	6.4	<0.2	<10	310	0.53	0.15	0.28	0.13	32.4	11.9	45
L564948		0.44	<5	0.08	1.43	8.3	<0.2	<10	90	0.24	0.23	0.11	0.14	17.70	5.2	34
L564949		0.44	<5	0.14	2.05	8.2	<0.2	<10	430	0.47	0.24	0.16	0.21	31.7	7.9	69
L564950		0.30	<5	0.03	0.23	4.9	<0.2	<10	140	0.16	0.05	1.17	0.12	12.95	2.6	5
L838001		0.44	<5	0.14	2.42	9.2	<0.2	<10	130	0.61	0.19	0.22	0.14	25.4	8.5	37
L838002		0.40	6	0.10	1.84	9.9	<0.2	<10	230	0.49	0.16	0.48	0.24	29.2	14.8	55
L838003		0.40	<5	0.16	3.14	12.0	<0.2	<10	90	0.67	0.21	0.19	0.21	16.25	10.1	42
L838004		0.44	<5	0.04	2.56	12.0	<0.2	<10	190	0.39	0.16	0.29	0.20	17.55	12.8	39
L838005		0.42	<5	0.11	2.60	11.9	<0.2	<10	150	0.49	0.18	0.31	0.44	21.3	14.3	37
L838006		0.34	<5	0.45	1.72	9.7	<0.2	<10	130	0.45	0.17	0.19	0.38	33.3	10.5	32
L838007		0.38	<5	0.18	2.29	12.7	<0.2	<10	190	0.41	0.20	0.30	0.15	23.4	9.8	35
L838008		0.42	<5	0.05	3.18	14.3	<0.2	<10	260	0.51	0.17	0.25	0.15	21.3	13.8	77
L838009		0.30	<5	0.28	1.40	6.1	<0.2	<10	170	0.26	0.18	0.12	0.09	15.10	6.1	24
L838010		0.28	<5	0.05	0.24	5.1	<0.2	<10	140	0.17	0.04	1.18	0.12	13.40	2.7	5
L838011		0.56	<5	0.06	2.14	6.5	<0.2	<10	380	0.52	0.12	0.40	0.06	28.4	11.1	59
L838012		0.52	<5	0.05	2.18	5.4	<0.2	<10	310	0.45	0.10	0.39	0.08	34.9	10.0	57
L838013		0.32	<5	0.30	3.15	11.4	<0.2	<10	210	0.59	0.20	0.20	0.12	21.1	13.5	49
L838014		0.50	5	0.04	2.34	9.9	<0.2	<10	240	0.41	0.15	0.22	0.15	20.0	9.6	73
L838015		0.50	<5	0.07	2.53	7.2	<0.2	<10	300	0.56	0.11	0.39	0.08	39.2	14.5	65
L838016		0.60	<5	0.07	2.44	6.4	<0.2	<10	270	0.48	0.10	0.44	0.13	21.4	10.5	65
L838017		0.46	6	0.16	2.55	8.4	<0.2	<10	190	0.52	0.16	0.38	0.19	30.5	10.2	42
L838018		0.40	<5	0.15	2.32	9.8	<0.2	<10	270	0.55	0.16	0.40	0.24	32.5	12.3	38
L838019		0.48	5	0.39	2.03	8.9	<0.2	<10	290	0.65	0.22	0.28	0.43	36.4	7.3	33
L838020		0.42	8	0.51	1.97	11.4	<0.2	<10	280	0.60	0.23	0.25	0.44	37.2	7.7	33
L838021		0.36	<5	0.28	1.83	8.4	<0.2	<10	150	0.32	0.22	0.27	0.18	21.4	6.0	30
L838022		0.46	7	0.30	1.82	4.9	<0.2	<10	210	0.35	0.25	0.31	0.22	23.8	5.1	33
L838023		0.44	<5	0.15	2.05	6.8	<0.2	<10	290	0.59	0.15	0.38	0.26	51.7	9.4	38
L838024		0.46	<5	0.56	1.39	9.1	<0.2	<10	190	0.35	0.22	0.32	0.24	30.2	6.9	26
L838025		0.52	<5	0.06	1.93	5.7	<0.2	<10	280	0.72	0.11	0.27	0.13	74.3	15.1	42
L838026		0.46	<5	0.30	0.87	9.7	<0.2	<10	260	0.39	0.31	0.29	0.22	26.1	5.5	20
L838027		0.46	<5	0.26	2.33	7.7	<0.2	<10	180	0.45	0.19	0.37	0.11	27.2	9.6	37
L838028		0.38	<5	0.14	3.37	11.3	<0.2	<10	110	0.62	0.17	0.22	0.35	19.15	13.7	39
L838029		0.30	<5	0.12	1.18	5.0	<0.2	<10	60	0.30	0.12	0.11	0.09	11.35	3.8	14
L838030		0.14	<5	0.05	0.28	5.3	<0.2	<10	160	0.15	0.03	1.21	0.12	14.45	2.6	5
L838031		0.38	<5	0.11	1.73	7.4	<0.2	<10	140	0.46	0.18	0.27	0.20	42.9	10.2	34
L838032		0.38	<5	0.08	1.79	12.6	<0.2	<10	100	0.29	0.24	0.18	0.38	18.50	9.7	35
L838033		0.42	<5	0.10	2.02	10.0	<0.2	<10	100	0.34	0.23	0.16	0.24	19.10	6.7	31
L838034		0.34	<5	0.20	3.26	14.1	<0.2	<10	120	0.64	0.20	0.18	0.26	19.10	10.8	41



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L564945		2.23	25.4	3.81	7.57	<0.05	0.08	0.04	0.034	0.05	12.3	16.0	0.60	238	1.62	0.02
L564946		4.72	24.8	4.03	7.93	0.05	0.05	0.03	0.034	0.13	12.4	19.1	0.63	330	1.56	0.02
L564947		5.51	58.8	3.72	5.95	0.08	0.09	0.03	0.029	0.23	17.2	17.1	0.86	402	1.97	0.02
L564948		1.89	22.3	3.54	9.48	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.06	10.0	8.2	0.33	204	1.84	0.02
L564949		6.62	55.3	4.33	9.32	0.07	0.03	0.04	0.038	0.29	17.0	14.3	0.76	301	2.67	0.02
L564950		0.22	3.3	0.78	0.86	<0.05	0.10	0.02	<0.005	0.05	6.3	2.5	0.17	188	0.60	0.02
L838001		7.02	24.2	3.18	5.99	0.05	0.10	0.08	0.031	0.06	12.6	16.2	0.53	154	1.02	0.02
L838002		2.85	33.6	2.97	5.32	0.08	0.11	0.05	0.024	0.06	14.8	12.0	0.68	307	0.61	0.03
L838003		3.46	18.1	3.84	8.20	<0.05	0.12	0.07	0.043	0.04	8.0	19.3	0.33	270	1.58	0.01
L838004		2.71	23.4	3.78	6.31	<0.05	0.12	0.04	0.027	0.05	8.9	14.6	0.57	273	1.08	0.02
L838005		3.96	54.4	3.63	5.59	<0.05	0.10	0.05	0.033	0.06	10.1	15.4	0.57	354	1.55	0.02
L838006		7.26	53.7	4.01	4.32	0.06	0.03	0.06	0.028	0.10	17.0	12.3	0.45	261	2.21	0.02
L838007		2.22	30.1	3.46	6.41	<0.05	0.07	0.08	0.031	0.06	12.2	15.0	0.58	248	1.81	0.02
L838008		2.27	30.2	5.52	8.78	<0.05	0.12	0.02	0.032	0.20	9.7	23.9	1.09	451	1.84	0.02
L838009		1.35	15.9	2.55	6.35	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.05	8.4	6.6	0.27	275	1.23	0.03
L838010		0.21	3.4	0.85	0.88	<0.05	0.10	0.01	<0.005	0.05	6.6	2.6	0.17	200	0.65	0.03
L838011		2.22	25.9	3.29	5.87	0.07	0.09	0.01	0.025	0.16	15.3	17.1	0.88	365	0.76	0.02
L838012		3.59	26.5	3.02	6.00	0.07	0.10	0.02	0.024	0.20	17.4	14.2	0.81	273	0.71	0.02
L838013		1.47	21.3	3.81	7.13	<0.05	0.11	0.05	0.036	0.05	10.4	15.1	0.57	282	1.27	0.02
L838014		4.69	21.1	4.40	9.96	0.05	0.04	0.02	0.026	0.25	8.4	15.4	0.92	450	1.33	0.02
L838015		4.42	27.9	3.65	6.44	0.08	0.09	0.02	0.023	0.29	20.1	16.9	1.01	403	0.60	0.02
L838016		4.24	22.8	3.71	7.70	0.05	0.04	0.03	0.025	0.24	11.5	18.8	1.06	406	0.87	0.02
L838017		2.38	31.6	3.34	6.43	0.06	0.08	0.12	0.032	0.08	16.8	16.3	0.67	238	0.91	0.02
L838018		2.40	33.7	3.79	6.38	0.06	0.03	0.04	0.031	0.06	15.9	12.1	0.55	164	1.06	0.03
L838019		6.87	47.5	2.98	5.39	0.06	0.03	0.15	0.038	0.06	18.0	10.7	0.50	136	2.35	0.02
L838020		7.65	55.0	3.40	5.80	0.06	0.03	0.21	0.033	0.06	18.7	11.1	0.46	124	2.84	0.02
L838021		2.62	26.3	3.12	5.63	0.05	0.02	0.12	0.037	0.05	11.6	10.7	0.48	141	3.59	0.02
L838022		4.60	28.1	2.19	5.79	<0.05	<0.02	0.12	0.038	0.06	12.4	10.7	0.44	120	1.37	0.02
L838023		4.29	38.5	2.96	5.87	0.07	0.05	0.05	0.034	0.06	25.2	12.1	0.58	160	0.72	0.03
L838024		3.22	45.6	3.51	3.46	0.07	0.02	0.05	0.046	0.07	15.6	7.2	0.37	159	5.29	0.04
L838025		8.59	28.4	4.06	5.23	0.08	0.03	0.02	0.047	0.11	37.4	14.9	0.46	622	0.84	0.02
L838026		6.44	33.0	2.96	2.29	0.06	0.09	0.02	0.037	0.08	13.3	4.3	0.25	174	2.18	0.06
L838027		7.01	41.8	3.53	5.86	0.06	0.04	0.07	0.029	0.06	14.2	12.9	0.56	239	1.53	0.02
L838028		3.74	20.5	3.43	5.58	<0.05	0.10	0.06	0.032	0.04	8.4	14.7	0.54	375	1.22	0.02
L838029		2.15	12.3	1.75	4.08	<0.05	<0.02	0.03	0.013	0.03	5.2	4.3	0.23	147	0.71	0.03
L838030		0.23	3.3	0.92	0.93	<0.05	0.10	0.02	0.005	0.07	6.8	2.6	0.18	210	0.60	0.03
L838031		10.30	41.8	3.26	5.42	0.09	0.05	0.03	0.029	0.06	22.6	12.9	0.52	241	1.24	0.02
L838032		2.57	18.7	4.50	11.35	0.08	0.03	0.02	0.031	0.06	9.0	14.2	0.52	406	2.01	0.01
L838033		1.74	17.8	3.32	9.39	0.08	0.03	0.02	0.030	0.05	9.7	12.3	0.36	193	1.93	0.01
L838034		1.69	18.9	4.50	8.26	0.08	0.08	0.06	0.037	0.04	9.1	22.0	0.49	277	1.73	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: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L564945		1.90	23.3	520	9.6	10.4	<0.001	0.02	0.49	5.5	0.6	0.7	21.1	0.01	0.04	2.9
L564946		1.83	25.9	440	10.1	16.5	<0.001	0.03	0.48	5.1	0.7	0.7	18.7	0.01	0.05	2.2
L564947		1.29	24.8	660	7.7	22.3	<0.001	0.07	0.32	5.2	1.0	0.5	22.8	<0.01	0.05	3.5
L564948		2.00	13.3	360	12.2	9.0	0.001	0.02	0.41	2.9	0.5	0.9	12.7	<0.01	0.04	1.6
L564949		1.46	28.5	630	11.2	25.2	0.001	0.16	0.40	4.5	0.9	0.9	24.9	<0.01	0.07	3.3
L564950		0.23	6.3	200	3.3	2.8	<0.001	0.01	0.21	0.9	0.5	<0.2	22.0	<0.01	<0.01	1.7
L838001		1.68	22.3	550	11.7	9.3	0.001	0.02	0.40	5.5	1.0	0.6	18.1	0.01	0.02	3.2
L838002		1.07	54.9	840	8.1	10.6	<0.001	0.01	0.42	7.1	0.9	0.6	34.6	<0.01	0.02	3.4
L838003		2.32	21.4	520	10.8	7.5	0.001	0.02	0.53	4.5	0.7	0.6	18.1	0.03	0.04	2.4
L838004		1.51	24.7	440	9.1	7.5	<0.001	0.01	0.35	4.7	0.4	0.6	22.8	<0.01	0.02	2.4
L838005		1.67	31.7	660	12.6	8.7	<0.001	0.01	0.54	5.0	1.0	0.5	26.0	0.01	0.03	2.9
L838006		1.33	35.0	580	9.8	13.5	<0.001	0.07	0.51	3.5	1.5	0.4	21.7	<0.01	0.06	3.7
L838007		1.60	25.9	600	9.5	8.1	0.001	0.02	0.49	5.0	1.0	0.6	26.4	<0.01	0.05	2.5
L838008		1.99	32.0	380	9.2	20.8	0.001	0.01	0.48	4.9	0.5	0.6	19.2	<0.01	0.05	3.6
L838009		1.55	9.9	230	8.2	17.6	<0.001	0.01	0.38	2.5	0.5	0.6	13.3	0.01	0.04	1.3
L838010		0.24	6.4	200	3.4	3.0	<0.001	0.01	0.23	0.9	0.2	0.2	22.3	<0.01	0.01	1.8
L838011		1.23	26.5	620	9.1	22.0	<0.001	0.01	0.30	5.5	0.6	0.5	26.4	<0.01	0.02	3.3
L838012		1.18	25.1	830	6.6	22.6	<0.001	<0.01	0.27	5.7	0.8	0.4	21.0	<0.01	0.03	3.3
L838013		1.82	30.8	270	10.2	16.8	<0.001	0.01	0.59	5.5	0.5	0.7	20.6	0.02	0.03	3.2
L838014		1.90	22.1	640	9.4	28.3	<0.001	0.01	0.33	5.2	0.4	0.6	14.1	<0.01	0.05	2.1
L838015		1.29	26.7	810	9.2	33.9	<0.001	0.01	0.27	5.6	0.6	0.5	22.5	<0.01	0.02	3.6
L838016		1.40	25.2	1100	7.3	26.6	<0.001	0.01	0.26	5.2	0.5	0.5	23.2	<0.01	0.02	2.3
L838017		1.47	26.6	760	9.9	12.0	<0.001	0.02	0.40	6.3	0.9	0.5	24.6	<0.01	0.03	3.7
L838018		1.41	23.3	1000	9.0	10.8	0.001	0.02	0.49	7.0	1.6	0.6	29.2	<0.01	0.04	2.2
L838019		1.13	24.9	770	14.4	9.1	<0.001	0.02	0.90	6.2	1.8	0.6	22.6	<0.01	0.06	3.8
L838020		1.13	26.5	750	15.0	9.9	0.001	0.02	0.99	6.5	2.1	0.6	22.2	<0.01	0.05	3.4
L838021		1.05	17.4	800	12.2	7.1	0.001	0.03	0.66	3.1	1.9	0.5	21.3	<0.01	0.06	0.7
L838022		0.90	19.0	950	11.8	8.8	<0.001	0.04	0.39	3.2	1.4	0.7	25.0	<0.01	0.05	0.6
L838023		1.28	22.3	700	11.3	10.3	<0.001	0.02	0.50	7.6	1.2	0.5	27.3	<0.01	0.03	5.1
L838024		0.76	22.3	1130	18.9	6.5	<0.001	0.13	0.85	4.3	3.0	0.4	32.9	<0.01	0.07	2.0
L838025		0.62	23.3	890	39.2	20.7	<0.001	0.02	0.25	6.5	1.8	0.3	15.0	<0.01	0.03	8.0
L838026		0.48	15.7	720	31.0	5.8	0.001	0.21	0.79	4.6	1.1	0.4	49.0	<0.01	0.06	6.5
L838027		1.30	29.7	860	8.5	9.2	<0.001	0.03	0.39	5.1	1.4	0.5	26.1	<0.01	0.04	2.0
L838028		1.66	31.0	670	8.1	5.6	<0.001	0.04	0.46	4.0	0.9	0.5	17.0	0.01	0.04	1.7
L838029		0.58	7.2	490	5.3	4.1	<0.001	0.04	0.25	1.1	0.4	0.3	10.7	<0.01	0.01	<0.2
L838030		0.26	6.2	210	3.4	3.3	<0.001	0.01	0.22	0.9	0.3	0.2	22.0	<0.01	0.01	1.7
L838031		1.21	36.7	690	9.7	10.6	0.001	0.02	0.42	4.5	0.9	0.5	18.3	<0.01	0.06	4.0
L838032		1.74	20.5	460	10.8	11.5	<0.001	0.01	0.50	3.9	0.3	0.9	15.7	<0.01	0.07	1.9
L838033		1.56	17.0	360	9.5	8.7	<0.001	0.02	0.41	3.8	0.5	0.8	15.2	0.01	0.05	1.6
L838034		1.79	22.6	600	9.3	6.7	<0.001	0.04	0.54	4.4	0.8	0.6	15.3	0.02	0.06	1.9



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: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L564945		0.118	0.16	0.82	87	0.18	5.88	54	3.1
L564946		0.122	0.18	0.74	90	0.16	5.76	59	2.0
L564947		0.129	0.44	1.25	80	0.15	6.35	75	2.9
L564948		0.142	0.13	0.85	94	0.16	2.94	44	1.6
L564949		0.144	0.78	1.37	116	0.18	6.12	96	1.2
L564950		0.010	0.06	0.50	8	<0.05	3.86	14	3.3
L838001		0.096	0.31	1.20	66	0.20	6.59	59	3.4
L838002		0.126	0.17	1.00	71	0.17	11.90	66	4.6
L838003		0.099	0.15	0.60	80	0.21	3.95	60	4.6
L838004		0.121	0.19	0.49	82	0.14	4.42	62	5.3
L838005		0.098	0.17	1.08	71	0.19	6.76	69	3.8
L838006		0.082	0.24	1.55	61	0.11	7.58	128	1.3
L838007		0.108	0.14	0.87	76	0.19	5.97	69	2.2
L838008		0.183	0.20	0.70	101	0.14	4.22	89	4.6
L838009		0.095	0.13	0.44	62	0.12	3.39	37	1.4
L838010		0.010	0.08	0.51	8	<0.05	3.75	14	3.6
L838011		0.148	0.18	0.64	73	0.13	8.76	76	3.4
L838012		0.140	0.24	0.81	66	0.13	11.05	68	3.5
L838013		0.109	0.15	0.70	79	0.17	4.82	48	4.7
L838014		0.191	0.20	0.45	115	0.18	4.97	83	1.5
L838015		0.154	0.36	0.67	71	0.10	10.05	84	3.5
L838016		0.151	0.26	0.45	77	0.11	7.65	88	1.6
L838017		0.112	0.16	0.96	70	0.16	9.49	80	2.9
L838018		0.099	0.15	1.65	79	0.32	12.45	66	1.3
L838019		0.070	0.42	2.23	68	0.14	12.20	96	1.2
L838020		0.059	0.51	2.36	63	0.13	13.30	94	0.9
L838021		0.069	0.39	1.31	62	0.28	5.83	72	0.7
L838022		0.055	0.43	1.32	49	0.23	5.99	74	<0.5
L838023		0.082	0.15	2.02	69	0.11	16.05	81	2.2
L838024		0.072	0.20	2.03	59	0.18	9.21	98	0.9
L838025		0.021	0.19	1.41	50	0.08	13.05	99	0.7
L838026		0.059	0.35	2.93	45	0.08	7.71	83	4.5
L838027		0.095	0.26	1.26	71	0.16	9.52	68	1.5
L838028		0.094	0.14	0.63	70	0.19	4.79	72	3.0
L838029		0.052	0.08	0.43	34	0.09	2.94	35	0.5
L838030		0.011	0.07	0.52	8	0.05	3.90	14	3.4
L838031		0.091	0.16	1.30	63	0.14	8.86	77	1.8
L838032		0.144	0.12	0.47	107	0.18	2.66	64	1.7
L838033		0.105	0.12	0.50	86	0.18	3.29	41	1.3
L838034		0.102	0.09	0.61	83	0.21	4.22	62	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: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838035		0.40	<5	0.04	2.07	10.2	<0.2	<10	120	0.38	0.24	0.15	0.10	24.5	6.8	33
L838036		0.44	<5	0.04	2.99	10.8	<0.2	<10	120	0.78	0.17	0.22	0.19	21.0	13.0	37
L838037		0.52	<5	0.06	2.17	12.7	<0.2	<10	130	1.01	0.28	0.25	0.11	42.4	9.7	33
L838038		0.36	<5	0.04	2.36	16.1	<0.2	<10	90	0.96	0.43	0.24	0.14	30.7	15.1	33
L570229		0.28	<5	0.16	1.83	6.6	<0.2	<10	200	0.59	0.20	0.42	0.08	27.3	7.5	29
L570230		0.26	<5	0.03	0.25	4.6	<0.2	<10	140	0.15	0.04	1.12	0.12	13.45	2.7	5
L570231		0.42	5	0.11	0.99	6.9	<0.2	<10	150	0.46	0.21	0.26	0.10	31.5	8.3	18
L570232		0.40	<5	0.06	1.19	15.5	<0.2	<10	240	1.21	0.39	0.39	0.08	45.1	6.4	21
L570233		0.36	<5	0.09	1.92	8.7	<0.2	<10	330	0.82	0.18	0.58	0.11	32.5	9.2	30
L570234		0.26	<5	0.08	2.26	8.6	<0.2	<10	250	1.00	0.17	0.43	0.13	35.9	11.4	49
L570235		0.30	<5	0.07	2.44	7.1	<0.2	<10	300	0.61	0.15	0.37	0.10	22.6	10.6	58
L570236		0.34	<5	0.03	2.48	7.3	<0.2	<10	280	0.94	0.41	0.39	0.05	42.0	13.3	50
L570237		0.36	<5	0.01	2.59	7.3	<0.2	<10	200	0.96	0.14	0.36	0.04	31.4	14.7	39
L570238		0.34	<5	0.04	2.57	8.6	<0.2	<10	190	1.21	0.14	0.32	0.07	28.9	15.6	34
L570239		0.28	<5	0.04	3.25	11.2	<0.2	<10	150	0.87	0.18	0.19	0.07	25.5	14.8	42
L570240		0.24	<5	0.04	3.10	10.9	<0.2	<10	170	0.76	0.18	0.21	0.08	27.5	13.0	41
L570241		0.30	<5	0.05	2.45	12.1	<0.2	<10	140	0.72	0.24	0.19	0.11	22.6	11.2	42
L570242		0.52	<5	0.03	1.10	9.7	<0.2	<10	100	1.68	2.00	0.12	0.10	31.3	6.8	16
L570243		0.32	<5	0.09	3.46	15.6	<0.2	<10	400	0.83	0.22	0.25	0.10	20.1	17.5	77
L570244		0.36	<5	0.08	1.77	4.6	<0.2	<10	250	1.09	0.21	0.58	0.13	38.9	12.5	89
L570245		0.30	<5	0.04	2.22	8.7	<0.2	<10	300	1.15	0.23	0.56	0.10	43.3	13.7	96
L570246		0.38	<5	0.08	2.13	8.8	<0.2	<10	500	1.51	0.33	0.85	0.09	59.4	18.9	155
L570247		0.44	<5	0.06	0.75	15.8	<0.2	<10	250	0.71	0.25	0.27	0.10	12.10	7.9	18
L570248		0.32	<5	0.10	2.44	12.3	<0.2	<10	260	0.44	0.23	0.21	0.10	17.45	9.8	37
L570249		0.30	<5	0.07	3.34	13.8	<0.2	<10	240	1.23	0.24	0.18	0.09	23.8	15.1	50
L570250		0.34	<5	0.03	0.24	5.1	<0.2	<10	150	0.16	0.04	1.20	0.13	13.90	2.7	5
L570192		0.26	<5	0.19	2.81	10.9	<0.2	<10	280	0.83	0.20	0.28	0.12	23.9	12.0	40
L570193		0.32	7	0.02	2.06	9.4	<0.2	<10	410	0.88	0.17	0.33	0.08	28.8	9.5	40
L570194		0.36	<5	0.02	1.48	7.2	<0.2	<10	400	0.82	0.15	0.39	0.04	25.4	9.1	34
L570195		0.36	6	0.04	1.43	8.4	<0.2	<10	470	0.90	0.22	0.42	0.06	24.5	6.6	36
L570196		0.34	<5	0.02	1.40	6.0	<0.2	<10	180	0.95	0.65	0.21	0.07	51.1	7.5	25
L570197		0.38	<5	0.01	2.29	7.4	<0.2	<10	140	0.84	0.27	0.26	0.10	52.3	11.8	37
L570198		0.36	9	0.12	2.80	10.5	<0.2	<10	160	0.59	0.18	0.21	0.08	29.5	12.0	40
L570199		0.36	<5	0.05	1.58	7.4	<0.2	<10	90	0.75	0.21	0.09	0.06	107.5	6.5	17
L570200		0.32	<5	0.02	1.66	8.7	<0.2	<10	100	0.60	0.21	0.11	0.08	88.5	6.6	22
L839001		0.32	<5	0.03	2.43	11.4	<0.2	<10	150	0.59	0.20	0.15	0.09	47.6	12.2	34
L839002		0.28	<5	0.03	2.77	10.9	<0.2	<10	130	0.66	0.21	0.18	0.13	31.7	9.7	32
L839003		0.36	<5	0.03	2.09	9.1	<0.2	<10	180	0.74	0.48	0.26	0.05	56.2	7.2	48
L839004		0.32	<5	0.10	2.33	12.6	<0.2	<10	170	0.54	0.20	0.15	0.51	30.4	13.0	37
L839005		0.34	<5	0.07	2.33	4.8	<0.2	<10	200	0.73	0.27	0.16	0.94	26.5	26.1	73



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838035		1.81	12.7	3.31	9.24	0.08	0.02	0.03	0.029	0.03	11.7	10.4	0.38	162	1.33
L838036		1.10	19.2	3.39	6.86	0.07	0.07	0.04	0.034	0.05	9.0	15.7	0.54	409	1.27
L838037		2.29	23.6	2.75	5.82	0.09	0.09	0.04	0.026	0.06	21.5	13.0	0.50	253	0.63
L838038		1.89	17.9	3.14	6.68	0.08	0.13	0.03	0.032	0.06	15.1	19.2	0.51	523	0.92
L570229		2.69	15.9	2.19	6.59	0.07	0.02	0.02	0.028	0.06	13.9	17.8	0.44	209	0.89
L570230		0.21	3.6	0.88	1.00	0.05	0.12	<0.01	0.007	0.06	6.4	2.6	0.16	197	0.67
L570231		1.26	27.5	2.21	3.66	0.07	<0.02	0.01	0.028	0.04	15.2	7.0	0.26	341	1.38
L570232		2.01	21.8	2.32	3.75	0.09	0.03	0.01	0.035	0.07	23.5	7.5	0.30	215	1.81
L570233		1.13	21.4	2.64	5.97	0.06	0.09	<0.01	0.030	0.05	15.3	13.3	0.50	455	1.08
L570234		1.00	26.4	3.32	6.64	0.07	0.07	<0.01	0.036	0.06	16.3	15.8	0.79	506	1.02
L570235		0.97	19.7	3.30	7.61	0.05	0.16	0.01	0.029	0.04	10.7	16.2	0.87	361	0.99
L570236		1.50	23.3	3.09	7.44	0.08	0.10	0.01	0.031	0.05	20.6	17.4	0.72	498	0.93
L570237		1.49	27.0	3.65	6.96	0.08	0.11	0.01	0.028	0.06	16.9	19.0	0.87	408	0.66
L570238		1.70	25.1	3.86	6.87	0.08	0.09	0.01	0.025	0.19	14.4	19.4	0.91	458	1.15
L570239		1.17	21.9	3.72	7.49	0.07	0.28	0.02	0.042	0.05	12.2	16.2	0.58	358	1.30
L570240		1.15	20.3	3.71	7.98	0.06	0.20	0.01	0.035	0.05	12.5	17.8	0.61	306	1.11
L570241		1.29	17.1	4.26	9.67	0.06	0.10	0.01	0.036	0.05	11.0	22.3	0.61	379	2.06
L570242		3.54	10.7	2.53	4.64	0.08	0.16	<0.01	0.070	0.08	13.0	9.6	0.10	708	2.08
L570243		2.90	29.0	4.61	10.45	0.05	0.22	<0.01	0.053	0.06	9.5	23.6	0.81	351	2.17
L570244		1.32	22.9	3.02	6.20	0.10	0.08	<0.01	0.034	0.06	23.8	22.0	0.85	486	1.36
L570245		2.04	28.7	3.59	7.98	0.08	0.16	<0.01	0.042	0.06	20.2	22.5	1.28	395	1.69
L570246		2.63	34.1	4.31	7.55	0.11	0.16	0.06	0.053	0.08	28.0	16.5	1.06	502	2.92
L570247		0.72	38.6	2.21	2.46	<0.05	<0.02	0.03	0.042	0.09	6.3	3.5	0.16	273	1.76
L570248		1.08	15.4	3.97	8.58	0.06	0.10	<0.01	0.036	0.04	8.8	16.2	0.54	359	2.00
L570249		1.39	27.1	4.22	8.73	0.06	0.24	0.02	0.054	0.05	9.7	14.7	0.53	284	2.05
L570250		0.21	3.5	0.84	0.96	<0.05	0.11	<0.01	0.005	0.06	6.9	2.4	0.17	198	0.69
L570192		1.44	22.6	3.69	7.92	0.05	0.13	0.04	0.035	0.05	10.2	14.4	0.54	244	1.51
L570193		0.77	22.2	3.01	5.58	0.06	0.17	0.01	0.029	0.05	12.9	9.8	0.61	307	0.73
L570194		0.91	16.8	2.65	4.58	<0.05	0.10	0.06	0.025	0.04	11.6	9.8	0.48	321	1.05
L570195		0.89	24.7	2.43	4.38	0.07	0.04	0.05	0.030	0.05	12.8	8.7	0.45	232	1.01
L570196		0.72	17.4	2.46	4.65	0.07	0.10	<0.01	0.023	0.09	27.1	8.2	0.36	283	0.65
L570197		1.59	17.9	3.56	7.29	0.08	0.23	<0.01	0.035	0.14	26.8	15.4	0.57	471	0.98
L570198		1.17	26.3	3.61	7.88	0.11	0.16	0.01	0.035	0.07	12.9	16.2	0.62	304	1.00
L570199		3.42	9.4	3.83	8.94	0.18	<0.02	0.02	0.040	0.32	60.3	7.6	0.31	212	1.19
L570200		2.88	9.7	3.77	9.32	0.17	<0.02	0.02	0.037	0.28	49.7	8.4	0.34	221	1.48
L839001		1.69	13.9	3.95	8.49	0.13	0.15	0.02	0.035	0.11	24.5	20.7	0.48	324	1.46
L839002		1.82	16.6	4.38	9.03	0.10	0.23	0.01	0.038	0.10	12.0	24.4	0.47	266	1.06
L839003		1.48	16.2	3.31	8.67	0.16	0.12	0.03	0.031	0.07	41.7	13.6	0.45	233	1.22
L839004		2.95	37.2	4.24	5.79	0.12	0.05	0.03	0.031	0.10	13.3	14.7	0.43	394	1.89
L839005		6.73	82.1	6.29	6.93	0.14	0.05	0.03	0.052	0.13	11.3	13.2	0.62	565	2.73



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838035		0.95	14.0	570	13.1	5.9	<0.001	0.02	0.43	2.4	0.8	0.8	15.4	0.01	0.06	0.4
L838036		1.46	28.6	440	10.0	8.5	<0.001	0.03	0.45	4.5	0.2	0.7	20.8	0.02	0.05	3.1
L838037		1.16	22.2	500	30.7	11.5	0.001	0.02	0.56	5.1	0.4	0.6	21.1	<0.01	0.06	13.9
L838038		1.80	23.6	470	21.0	9.5	<0.001	0.02	0.54	4.7	0.6	0.6	18.6	0.01	0.08	12.3
L570229		0.92	18.4	440	12.1	11.8	<0.001	0.02	0.23	3.3	0.5	0.6	35.3	<0.01	0.02	1.4
L570230		0.24	7.0	190	2.8	3.0	<0.001	0.01	0.21	0.9	0.2	0.2	21.4	<0.01	0.01	1.5
L570231		0.54	17.9	370	10.5	7.1	<0.001	0.01	0.32	2.8	0.2	0.4	23.4	<0.01	0.05	1.7
L570232		0.55	19.2	470	13.6	8.5	<0.001	0.01	0.29	4.9	0.7	0.5	37.1	<0.01	0.03	3.9
L570233		1.01	21.9	250	9.8	9.9	<0.001	0.01	0.27	6.0	0.5	0.6	47.6	<0.01	0.03	3.1
L570234		1.34	32.0	450	12.8	7.3	0.001	0.01	0.34	6.0	0.7	0.7	33.8	<0.01	0.02	3.3
L570235		1.41	35.7	250	10.2	5.7	0.001	0.01	0.28	5.1	0.2	0.8	31.4	<0.01	0.05	3.7
L570236		0.80	34.9	540	15.1	9.3	<0.001	<0.01	0.23	5.3	0.6	1.1	35.9	<0.01	0.03	7.7
L570237		0.89	25.3	270	6.9	11.3	0.001	0.01	0.33	7.9	0.4	0.7	34.6	<0.01	0.03	5.1
L570238		1.23	24.5	680	7.2	22.6	<0.001	0.01	0.34	5.6	0.3	0.6	25.7	<0.01	0.04	4.5
L570239		1.49	27.8	430	9.4	10.9	<0.001	0.01	0.49	6.4	0.4	0.8	19.6	0.01	0.04	6.6
L570240		1.52	26.5	340	8.9	10.2	0.001	0.01	0.45	5.9	0.2	0.9	20.3	0.01	0.06	6.1
L570241		1.60	21.8	450	10.3	11.8	<0.001	0.01	0.49	5.0	0.3	0.9	18.7	<0.01	0.05	3.4
L570242		1.06	10.8	350	63.7	30.1	0.001	0.01	0.42	3.9	1.2	1.8	21.1	<0.01	0.04	68.6
L570243		1.56	57.3	280	12.9	17.3	<0.001	0.01	0.59	6.0	0.4	0.9	29.6	<0.01	0.06	3.7
L570244		1.18	51.2	790	11.0	13.3	0.001	0.01	0.22	8.9	0.7	0.6	54.5	<0.01	0.04	4.3
L570245		1.59	63.0	600	16.7	10.2	<0.001	0.01	0.22	6.0	0.6	1.0	53.2	<0.01	0.04	5.1
L570246		1.32	106.0	1480	16.4	12.8	0.001	0.01	0.21	9.6	0.9	1.2	76.4	<0.01	0.02	8.1
L570247		0.30	27.0	530	9.3	7.1	0.001	0.01	0.74	4.2	0.8	0.4	37.6	<0.01	0.05	1.5
L570248		1.30	23.3	200	12.0	9.5	<0.001	0.01	0.48	3.8	<0.2	0.8	21.4	<0.01	0.05	2.5
L570249		1.34	42.3	220	11.7	9.9	<0.001	0.01	0.63	6.6	0.4	0.9	20.8	<0.01	0.06	4.3
L570250		0.22	7.1	210	3.5	3.0	<0.001	0.02	0.20	0.9	<0.2	0.2	22.3	<0.01	0.02	1.6
L570192		1.33	32.9	260	14.7	9.4	<0.001	0.01	0.51	6.3	0.4	0.8	31.2	<0.01	0.04	3.3
L570193		0.69	25.0	140	11.5	6.8	<0.001	0.01	0.28	5.4	0.4	0.6	28.2	<0.01	0.05	3.8
L570194		0.74	27.5	250	13.1	4.8	0.001	0.01	0.24	5.5	0.4	0.6	43.5	<0.01	0.01	3.5
L570195		0.82	25.2	500	10.8	6.7	0.001	0.01	0.28	7.1	0.6	0.6	40.3	<0.01	0.04	2.8
L570196		0.78	16.0	200	23.5	12.2	<0.001	0.01	0.24	3.9	0.5	0.7	16.7	<0.01	0.03	14.8
L570197		0.91	25.9	380	21.5	25.0	0.001	<0.01	0.33	5.7	0.5	1.2	20.4	<0.01	0.04	15.4
L570198		1.29	26.4	280	11.5	13.0	<0.001	0.01	0.49	5.8	0.3	1.0	20.5	<0.01	0.01	7.1
L570199		1.19	10.6	290	20.0	61.9	<0.001	0.01	0.33	4.1	0.2	2.3	30.9	<0.01	0.01	12.3
L570200		1.28	12.9	310	19.0	53.2	0.001	0.01	0.33	3.8	0.5	2.0	24.0	0.03	0.02	8.0
L839001		1.67	21.7	280	16.1	23.0	<0.001	0.01	0.51	4.8	0.4	1.0	16.2	<0.01	0.02	11.6
L839002		1.48	18.0	240	24.5	25.2	<0.001	0.01	0.39	5.2	0.4	1.4	14.7	<0.01	0.02	10.0
L839003		1.44	22.4	180	24.6	18.9	<0.001	0.01	0.41	5.3	0.4	1.1	22.6	<0.01	0.02	11.8
L839004		1.44	39.0	510	12.9	14.5	0.002	0.05	1.01	4.4	0.7	0.6	15.8	0.01	0.04	4.5
L839005		0.66	89.5	530	10.2	15.1	0.002	0.07	0.42	10.1	1.6	0.8	20.5	<0.01	0.04	3.4



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838035		0.067	0.14	0.78	78	0.14	3.90	38	0.6
L838036		0.094	0.12	0.56	70	0.20	4.24	57	2.3
L838037		0.089	0.13	1.55	59	0.14	7.87	55	3.0
L838038		0.094	0.11	0.71	62	0.31	5.27	51	5.4
L570229		0.027	0.14	0.70	48	0.09	4.71	46	0.6
L570230		0.010	0.06	0.44	8	<0.05	3.52	16	3.5
L570231		0.029	0.07	0.74	39	0.07	5.35	55	0.5
L570232		0.028	0.08	1.07	38	0.07	9.60	54	1.2
L570233		0.057	0.07	0.89	56	0.10	7.66	49	3.5
L570234		0.096	0.08	0.77	74	0.19	8.87	58	3.1
L570235		0.120	0.09	0.78	85	0.26	4.08	55	7.1
L570236		0.080	0.14	1.46	65	0.17	6.94	57	4.7
L570237		0.146	0.14	0.73	79	0.14	8.40	59	5.4
L570238		0.127	0.16	0.80	76	0.17	6.08	58	4.1
L570239		0.107	0.12	0.80	75	0.19	5.39	52	11.6
L570240		0.124	0.11	0.70	82	0.17	5.26	52	9.5
L570241		0.103	0.13	0.62	93	0.19	4.59	60	4.4
L570242		0.011	0.14	3.92	32	0.24	21.8	48	7.5
L570243		0.141	0.19	0.62	103	0.32	3.54	61	10.9
L570244		0.121	0.13	1.50	65	0.14	14.40	59	4.3
L570245		0.151	0.11	1.16	85	0.25	7.22	72	9.3
L570246		0.169	0.13	1.86	89	0.15	13.60	101	10.2
L570247		0.013	0.06	0.91	34	<0.05	8.01	56	<0.5
L570248		0.090	0.11	0.44	85	0.13	3.07	66	4.7
L570249		0.111	0.15	0.76	92	0.17	4.48	73	10.2
L570250		0.012	0.07	0.51	8	<0.05	3.77	21	3.6
L570192		0.079	0.15	0.69	78	0.13	5.86	53	6.1
L570193		0.097	0.09	0.66	71	0.09	6.18	54	6.8
L570194		0.073	0.07	0.79	61	0.10	6.38	49	3.9
L570195		0.066	0.06	0.86	56	0.11	12.30	46	2.0
L570196		0.067	0.11	2.26	51	0.10	10.50	40	4.1
L570197		0.100	0.17	1.60	71	0.22	8.76	57	8.4
L570198		0.095	0.12	0.81	77	0.17	4.87	52	8.6
L570199		0.042	0.41	3.34	47	0.17	12.60	49	<0.5
L570200		0.052	0.39	2.48	59	0.18	10.15	47	<0.5
L839001		0.080	0.16	0.78	78	0.18	5.57	52	6.8
L839002		0.069	0.19	0.68	71	0.15	5.04	54	9.4
L839003		0.090	0.17	0.71	79	0.16	10.70	50	5.7
L839004		0.070	0.14	1.20	69	0.14	7.39	102	2.6
L839005		0.051	0.18	1.83	110	0.05	16.45	331	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: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L839006		0.26	<5	0.20	2.96	12.8	<0.2	<10	240	0.46	0.24	0.19	0.16	23.4	10.2	48
L839007		0.30	<5	0.12	2.50	9.9	<0.2	<10	180	0.52	0.21	0.21	0.34	32.2	15.8	39
L839008		0.26	<5	0.15	2.19	8.9	<0.2	<10	170	0.44	0.18	0.25	0.35	23.3	11.9	39
L839009		0.26	<5	0.13	2.00	8.6	<0.2	<10	160	0.33	0.16	0.34	0.23	24.5	12.6	37
L839010		0.28	<5	0.09	0.29	11.3	<0.2	<10	230	0.24	0.04	2.48	0.23	21.2	5.1	8
L839011		0.36	<5	0.18	2.26	8.7	<0.2	<10	190	0.44	0.17	0.33	0.19	27.1	10.0	37
L839012		0.30	6	0.17	2.19	10.4	<0.2	<10	160	0.47	0.17	0.31	0.27	27.4	11.0	37
L839013		0.24	<5	0.08	2.80	13.4	<0.2	<10	120	0.45	0.22	0.13	0.23	21.3	12.3	42
L839014		0.28	<5	0.24	2.96	12.9	<0.2	<10	130	0.57	0.18	0.17	0.28	27.4	15.4	44
L839015		0.34	<5	0.21	1.05	8.3	<0.2	<10	180	0.51	0.19	0.17	0.38	43.0	8.9	26
L838039		0.56	<5	0.10	2.33	20.2	<0.2	<10	220	1.34	0.90	0.72	0.21	42.7	13.3	88
L838040		0.44	<5	0.13	2.00	16.4	<0.2	<10	200	1.16	0.69	0.66	0.19	43.2	10.4	74
L838041		0.50	<5	0.10	1.65	39.2	<0.2	<10	180	0.88	0.20	0.69	0.38	47.7	16.8	47
L838042		0.36	<5	0.07	1.38	87.5	<0.2	<10	90	0.64	0.50	0.22	0.10	83.6	7.4	26
L838043		0.42	<5	0.07	1.40	31.5	<0.2	<10	100	0.98	0.42	0.35	0.15	60.3	7.6	29
L838044		0.24	8	0.15	1.60	70.2	<0.2	<10	140	0.67	0.61	0.32	0.14	43.6	7.2	33
L838045		0.34	9	0.02	2.45	27.7	<0.2	<10	100	0.75	0.56	0.18	0.19	33.5	10.6	39
L838046		0.26	<5	0.07	2.60	13.6	<0.2	<10	140	0.64	0.24	0.18	0.17	23.6	9.2	34
L838047		0.34	<5	0.17	1.98	24.8	<0.2	<10	120	1.12	0.45	0.25	0.10	33.5	9.1	41
L838048		0.66	7	0.07	1.88	77.1	<0.2	<10	120	1.64	0.47	0.34	0.15	36.6	14.1	48
L839016		0.32	<5	0.04	2.67	5.2	<0.2	<10	230	0.79	0.16	0.13	0.17	46.1	13.9	44
L839017		0.34	<5	0.05	2.43	6.7	<0.2	<10	230	0.51	0.27	0.11	0.22	47.0	11.8	59
L839018		0.34	<5	0.16	2.82	13.0	<0.2	<10	210	0.40	0.21	0.19	0.27	24.9	17.3	45
L839019		0.32	12	0.17	4.05	9.9	<0.2	<10	390	0.81	0.72	0.25	0.15	14.90	30.1	319
L839020		0.30	63	0.10	3.87	16.4	<0.2	<10	540	0.61	1.96	0.27	0.12	20.9	39.5	436
L839021		0.24	<5	0.14	1.21	5.6	<0.2	<10	110	0.21	0.24	0.16	0.16	18.30	3.5	21
L839022		0.22	<5	0.17	2.64	11.7	<0.2	<10	180	0.47	0.16	0.22	0.67	20.3	14.6	41
L839023		0.34	<5	0.32	2.21	7.7	<0.2	<10	190	0.38	0.15	0.33	0.19	26.1	11.6	38
L839024		0.22	<5	0.25	2.48	10.8	<0.2	<10	180	0.46	0.19	0.20	0.24	22.9	12.4	40
L839025		0.20	<5	0.16	1.88	12.4	<0.2	<10	140	0.33	0.26	0.15	0.23	27.9	8.5	36
L839026		0.30	<5	0.34	3.23	12.7	<0.2	<10	120	0.61	0.16	0.18	0.32	20.4	15.2	46
L839027		0.22	<5	0.07	2.51	12.9	<0.2	<10	120	0.33	0.19	0.19	0.26	19.60	11.6	42
L839028		0.36	<5	0.08	3.15	10.0	<0.2	<10	160	0.74	0.19	0.24	0.24	33.2	15.7	39
L839029		0.30	<5	0.10	2.54	10.2	<0.2	<10	220	0.44	0.21	0.19	0.10	25.3	11.8	38
L839030		0.26	<5	0.03	0.23	4.7	<0.2	<10	140	0.16	0.04	1.11	0.13	13.55	2.7	5
L839031		0.30	6	0.05	2.54	9.6	<0.2	<10	210	0.34	0.15	0.21	0.10	23.6	13.6	44
L839032		0.26	<5	0.11	2.73	14.0	<0.2	<10	320	0.49	0.18	0.22	0.24	27.9	12.1	46
L839033		0.30	<5	0.22	2.47	10.2	<0.2	<10	170	0.40	0.15	0.22	0.24	16.90	16.2	37
L839034		0.36	<5	0.13	2.34	9.0	<0.2	<10	260	0.43	0.19	0.17	0.17	23.0	11.0	38
L839035		0.26	<5	0.10	1.92	10.0	<0.2	<10	310	0.54	0.19	0.24	0.35	25.6	10.8	36



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L839006		2.73	32.6	4.63	9.02	0.11	0.13	0.08	0.038	0.07	11.2	18.3	0.61	357	2.43
L839007		3.39	35.9	4.06	8.06	0.12	0.06	0.04	0.032	0.13	14.9	14.9	0.64	573	1.69
L839008		2.22	35.9	3.55	6.61	0.11	0.04	0.05	0.024	0.08	10.3	13.3	0.60	483	1.80
L839009		1.39	29.2	3.07	6.40	0.11	0.03	0.08	0.025	0.07	10.6	13.2	0.58	406	1.72
L839010		0.34	7.5	1.28	1.21	0.10	0.08	0.04	0.007	0.03	9.6	3.2	0.55	360	1.58
L839011		2.09	48.7	3.19	6.08	0.12	0.06	0.05	0.031	0.06	12.4	13.0	0.64	271	1.99
L839012		1.66	49.3	3.22	6.04	0.12	0.06	0.06	0.024	0.08	12.0	11.6	0.57	320	2.08
L839013		1.30	24.5	3.83	8.45	0.10	0.06	0.07	0.039	0.03	9.7	18.1	0.45	327	2.07
L839014		1.91	35.3	3.79	6.96	0.11	0.09	0.08	0.034	0.07	11.4	17.2	0.54	333	1.48
L839015		1.99	42.0	2.95	3.51	0.13	0.03	0.02	0.021	0.05	20.1	6.0	0.27	166	1.89
L838039		2.73	29.4	3.47	7.93	0.14	0.06	0.03	0.041	0.06	20.8	19.8	1.13	721	1.37
L838040		2.64	26.7	2.91	6.70	0.15	0.07	0.01	0.036	0.07	21.6	16.8	0.89	512	1.21
L838041		5.09	23.6	2.85	5.42	0.13	0.04	0.08	0.034	0.08	21.4	13.3	0.81	1320	1.42
L838042		5.09	15.2	2.40	6.53	0.16	<0.02	0.03	0.032	0.13	38.6	9.6	0.33	385	1.82
L838043		3.36	21.0	2.48	4.53	0.14	0.08	0.01	0.020	0.08	32.2	10.0	0.43	278	0.64
L838044		6.42	18.1	2.74	5.51	0.11	0.03	0.05	0.024	0.09	24.6	9.0	0.40	374	1.62
L838045		2.89	17.2	4.53	9.61	0.10	0.05	0.10	0.036	0.05	17.2	15.0	0.39	491	1.65
L838046		2.14	20.4	3.60	8.02	0.11	0.03	0.04	0.030	0.04	10.0	13.2	0.38	287	1.85
L838047		4.84	34.0	3.23	6.49	0.12	0.03	0.07	0.021	0.06	16.5	13.9	0.57	183	1.87
L838048		4.89	26.5	3.57	5.89	0.13	0.08	0.02	0.024	0.07	17.0	16.8	0.75	376	1.35
L839016		9.66	45.4	5.57	7.82	0.17	0.02	0.02	0.039	0.64	22.9	18.6	1.10	363	1.45
L839017		7.01	48.4	3.62	8.58	0.16	0.03	<0.01	0.035	0.50	22.0	17.6	0.87	363	1.50
L839018		1.86	28.9	4.08	8.39	0.10	0.08	0.04	0.033	0.06	10.6	17.5	0.67	454	1.88
L839019		11.20	52.0	4.73	8.95	0.17	0.06	0.02	0.031	0.79	7.8	28.7	2.63	470	0.81
L839020		16.30	88.0	5.84	9.80	0.23	0.06	0.01	0.028	1.22	11.4	29.6	2.91	648	0.67
L839021		1.21	15.5	2.02	7.83	0.09	0.02	0.02	0.019	0.05	8.6	6.3	0.18	135	1.66
L839022		1.14	25.7	4.17	8.16	0.10	0.05	0.05	0.034	0.06	8.8	19.3	0.57	414	1.29
L839023		1.21	46.7	3.33	6.20	0.10	0.07	0.05	0.030	0.07	11.3	12.7	0.65	294	1.51
L839024		1.32	32.8	3.71	7.94	0.12	0.06	0.06	0.032	0.07	10.5	15.2	0.51	245	1.94
L839025		1.32	26.7	4.13	11.65	0.12	0.04	0.05	0.028	0.06	12.7	12.4	0.35	251	2.55
L839026		1.39	25.1	3.60	8.14	0.11	0.08	0.05	0.036	0.06	8.7	18.1	0.59	242	1.36
L839027		1.40	22.0	4.41	8.96	0.11	0.04	0.04	0.032	0.06	8.6	17.9	0.55	386	1.99
L839028		1.33	26.5	4.40	6.96	0.11	0.08	0.05	0.039	0.07	15.7	16.2	0.47	242	1.44
L839029		1.76	21.5	3.90	9.35	0.11	0.14	0.02	0.034	0.05	11.6	13.9	0.45	240	1.68
L839030		0.21	3.3	0.83	0.99	0.11	0.11	0.02	0.005	0.06	6.4	2.6	0.16	192	0.69
L839031		1.53	27.4	3.90	8.20	0.10	0.11	0.03	0.032	0.07	11.0	13.9	0.60	358	1.40
L839032		1.46	35.2	3.94	9.20	0.12	0.05	0.05	0.039	0.07	12.6	17.0	0.59	353	2.36
L839033		1.14	25.3	3.27	7.72	0.10	0.11	0.03	0.030	0.04	8.0	15.8	0.54	326	1.29
L839034		2.40	27.3	3.86	7.90	0.11	0.14	0.02	0.032	0.06	10.7	15.2	0.45	218	1.34
L839035		2.62	34.6	3.62	7.59	0.11	<0.02	0.03	0.032	0.08	11.8	14.4	0.45	383	1.62



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
L839006		1.74	25.0	510	11.5	13.3	<0.001	0.04	0.65	6.1	1.0	0.8	19.4	<0.01	0.04
L839007		1.86	34.6	650	10.9	19.0	0.001	0.04	0.50	5.9	0.6	0.7	19.7	<0.01	0.04
L839008		1.36	28.7	640	9.3	11.0	<0.001	0.03	0.46	4.7	0.7	0.6	20.3	<0.01	0.02
L839009		1.59	24.4	680	8.0	9.3	<0.001	0.02	0.37	4.6	0.5	0.6	27.4	<0.01	0.03
L839010		0.27	12.9	420	6.0	2.9	<0.001	0.03	0.50	1.4	0.4	0.2	34.0	<0.01	<0.01
L839011		1.35	26.5	760	7.8	9.3	0.001	0.03	0.45	5.7	1.1	0.6	24.3	<0.01	0.04
L839012		1.42	28.1	820	7.8	8.7	<0.001	0.02	0.48	5.8	1.3	0.6	21.2	<0.01	0.03
L839013		2.00	22.0	350	10.8	6.7	<0.001	0.02	0.81	5.0	0.5	0.7	14.7	0.01	0.03
L839014		1.83	32.1	390	9.6	10.2	0.001	0.02	0.57	5.5	0.7	0.6	15.3	0.01	0.02
L839015		0.92	28.4	380	10.3	7.2	<0.001	0.01	0.68	4.5	1.2	0.5	34.1	<0.01	0.05
L838039		1.08	62.3	1190	26.7	11.2	0.001	0.03	0.60	6.7	0.2	0.8	51.7	<0.01	0.04
L838040		0.97	50.6	1130	20.1	10.4	0.001	0.03	0.57	6.4	0.3	0.7	45.3	<0.01	0.05
L838041		1.00	32.4	1240	21.3	9.2	<0.001	0.03	0.76	5.4	0.5	0.6	59.3	<0.01	0.05
L838042		1.64	15.9	480	53.5	19.8	0.001	0.04	0.75	2.4	0.4	0.8	20.4	<0.01	0.09
L838043		1.18	18.2	630	39.9	10.0	<0.001	0.02	0.98	4.0	0.8	0.5	25.4	<0.01	0.10
L838044		0.95	19.3	720	55.4	12.2	<0.001	0.07	1.61	2.7	0.3	0.7	32.7	<0.01	0.09
L838045		2.27	19.3	570	27.3	9.0	0.001	0.03	0.81	3.5	0.3	0.9	15.7	0.01	0.09
L838046		1.61	19.6	400	12.5	6.7	<0.001	0.03	0.71	3.1	0.3	0.8	17.0	0.01	0.02
L838047		1.43	24.8	940	21.3	6.6	<0.001	0.07	0.78	2.9	0.7	0.6	60.2	<0.01	0.05
L838048		1.68	29.9	890	26.6	7.8	<0.001	0.04	1.03	4.1	0.6	0.6	29.5	<0.01	0.18
L839016		1.35	31.7	450	10.4	62.0	0.001	0.09	0.29	8.2	0.7	0.6	16.2	<0.01	0.02
L839017		2.37	35.9	440	9.4	71.8	0.001	0.02	0.30	5.2	0.7	0.8	14.8	<0.01	0.02
L839018		1.85	29.5	330	10.2	10.8	0.001	0.03	0.60	5.4	0.4	0.7	17.4	<0.01	0.03
L839019		1.31	86.7	210	4.8	71.7	0.001	0.01	0.29	10.4	0.2	1.4	18.1	<0.01	0.06
L839020		0.60	123.5	350	3.4	103.5	<0.001	0.05	0.17	10.8	0.6	1.5	18.0	<0.01	0.26
L839021		1.48	9.1	250	11.1	11.6	<0.001	0.02	0.46	2.0	<0.2	0.9	17.3	<0.01	0.02
L839022		1.95	29.3	460	9.4	7.7	<0.001	0.03	0.57	4.7	0.4	0.7	18.1	<0.01	0.04
L839023		1.46	29.0	690	8.3	8.7	<0.001	0.03	0.45	5.0	0.9	0.6	24.5	<0.01	0.02
L839024		1.49	28.2	420	12.1	11.0	<0.001	0.03	0.53	4.7	0.3	0.7	19.8	0.01	0.03
L839025		1.56	23.1	370	12.2	12.5	0.001	0.02	0.66	4.1	0.3	1.1	17.3	<0.01	0.05
L839026		1.69	31.1	310	9.5	10.0	<0.001	0.02	0.59	5.4	0.2	0.7	17.2	0.01	0.05
L839027		1.50	25.9	840	9.6	12.0	<0.001	0.03	0.57	3.6	0.3	0.7	18.2	0.01	0.06
L839028		1.53	35.4	740	10.4	11.9	0.001	0.03	0.65	4.9	0.7	0.7	21.6	0.01	0.04
L839029		1.37	26.9	440	11.1	11.1	0.002	0.01	0.53	4.9	0.5	0.8	22.5	<0.01	0.05
L839030		0.22	6.8	190	3.3	2.9	0.001	0.01	0.24	0.9	<0.2	0.2	20.9	<0.01	0.02
L839031		1.36	25.9	350	9.7	13.1	<0.001	0.02	0.47	4.7	<0.2	0.7	18.5	<0.01	0.03
L839032		1.55	30.3	450	9.6	12.0	<0.001	0.03	0.62	6.4	0.9	0.8	24.1	<0.01	0.05
L839033		1.48	32.6	340	7.6	8.9	<0.001	0.01	0.45	5.1	0.3	0.7	18.6	0.01	0.05
L839034		1.11	28.7	250	11.6	14.1	0.001	0.01	0.47	4.8	0.8	0.7	22.5	<0.01	0.06
L839035		0.77	31.7	700	14.0	15.7	<0.001	0.03	0.41	3.2	0.7	0.7	23.4	<0.01	0.04



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: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L839006		0.109	0.17	1.11	102	0.19	6.67	80	6.4
L839007		0.120	0.15	1.20	82	0.16	8.63	92	2.8
L839008		0.100	0.12	0.96	79	0.17	6.05	89	1.6
L839009		0.118	0.12	0.91	79	0.21	7.01	64	1.7
L839010		0.012	0.13	0.82	13	<0.05	6.24	34	3.6
L839011		0.098	0.14	1.18	71	0.17	8.09	74	2.4
L839012		0.107	0.13	1.54	78	0.19	10.00	76	3.0
L839013		0.103	0.15	0.75	88	0.20	4.71	77	2.7
L839014		0.103	0.13	0.85	77	0.21	5.89	66	3.4
L839015		0.062	0.12	1.55	47	0.08	11.00	92	1.4
L838039		0.071	0.12	1.33	72	0.13	9.17	93	3.3
L838040		0.064	0.14	1.64	61	0.15	10.05	80	2.8
L838041		0.073	0.10	1.50	56	0.14	13.05	85	2.1
L838042		0.062	0.16	3.94	53	0.15	7.01	55	0.7
L838043		0.102	0.16	5.18	58	0.15	12.30	57	3.3
L838044		0.074	0.15	3.18	60	0.24	7.18	62	0.8
L838045		0.120	0.12	1.47	100	0.27	5.00	77	2.4
L838046		0.085	0.10	0.66	83	0.19	4.02	72	1.1
L838047		0.099	0.10	4.00	62	0.26	8.01	55	1.4
L838048		0.123	0.13	2.19	72	0.23	7.21	85	3.5
L839016		0.161	0.48	1.71	128	0.06	9.57	164	1.1
L839017		0.171	0.53	2.12	96	0.10	8.81	129	1.3
L839018		0.132	0.19	1.00	95	0.19	5.28	76	3.4
L839019		0.193	0.58	1.20	115	0.82	4.04	108	2.7
L839020		0.190	0.91	1.90	118	1.96	4.82	131	2.3
L839021		0.102	0.10	0.54	76	0.14	2.81	32	1.0
L839022		0.132	0.09	0.56	92	0.23	4.68	67	2.0
L839023		0.116	0.11	1.18	77	0.17	7.44	65	2.4
L839024		0.114	0.12	0.97	83	0.24	4.94	60	2.2
L839025		0.115	0.15	0.72	120	0.17	4.01	69	2.3
L839026		0.124	0.10	0.59	84	0.18	4.58	59	3.1
L839027		0.115	0.12	0.59	99	0.20	3.35	62	1.2
L839028		0.076	0.10	0.95	72	0.18	6.06	91	3.8
L839029		0.099	0.15	0.68	90	0.17	4.58	58	6.0
L839030		0.010	0.06	0.53	7	0.05	3.53	15	3.4
L839031		0.133	0.17	0.81	93	0.15	4.53	65	4.9
L839032		0.119	0.16	1.05	95	0.24	7.40	69	2.5
L839033		0.125	0.10	0.61	81	0.17	4.32	57	4.2
L839034		0.069	0.16	0.72	82	0.17	4.82	59	5.8
L839035		0.065	0.12	1.01	74	0.14	7.09	75	<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: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838049		0.30	5	0.07	1.66	17.3	<0.2	<10	100	0.30	0.31	0.15	0.16	20.3	6.2	31
L838050		0.24	<5	0.04	0.22	5.1	<0.2	<10	140	0.14	0.03	1.17	0.12	13.80	2.7	4
L838051		0.36	<5	0.06	1.00	153.0	<0.2	<10	90	0.27	0.80	0.16	0.11	55.3	6.2	21
L838052		0.82	<5	0.05	1.77	14.5	<0.2	<10	140	0.43	0.24	0.38	0.09	35.9	8.2	30
L838053		0.40	<5	0.49	2.15	11.7	<0.2	<10	150	0.42	0.22	0.30	0.32	34.2	11.5	38
L838054		0.62	5	0.75	2.25	7.4	<0.2	<10	170	0.39	0.18	0.30	0.28	36.3	10.4	42
L838055		0.42	6	0.22	1.88	7.7	<0.2	<10	170	0.47	0.16	0.27	0.39	45.0	13.2	34
L838056		0.54	<5	0.20	1.96	6.6	<0.2	<10	150	0.33	0.14	0.28	0.22	31.0	8.9	32
L838057		0.54	<5	0.09	2.12	7.3	<0.2	<10	120	0.31	0.16	0.20	0.14	23.0	8.8	34
L838058		0.52	<5	0.12	2.57	8.9	<0.2	<10	130	0.39	0.15	0.21	0.14	21.8	11.0	38
L838059		0.42	<5	0.18	2.49	10.9	<0.2	<10	210	0.36	0.17	0.27	0.18	29.1	13.0	40
L838060		0.36	<5	0.18	2.67	11.9	<0.2	<10	250	0.43	0.18	0.27	0.23	31.2	13.7	42
L838061		0.50	<5	0.12	2.90	8.0	<0.2	<10	180	0.45	0.15	0.27	0.17	26.8	11.6	39
L838062		0.44	<5	0.18	2.68	8.9	<0.2	<10	220	0.61	0.14	0.22	0.09	27.2	11.0	41
L838063		0.90	<5	0.18	2.63	10.6	<0.2	<10	150	0.46	0.16	0.17	0.18	29.0	14.4	43
L838064		0.40	<5	0.08	2.45	7.7	<0.2	<10	260	0.39	0.15	0.20	0.16	24.6	12.3	35
L838065		0.46	<5	0.09	1.94	8.5	<0.2	<10	160	0.37	0.16	0.20	0.13	25.6	9.6	34
L838144		0.26	<5	0.17	2.85	11.3	<0.2	<10	200	0.68	0.19	0.18	0.15	18.95	11.9	51
L838145		0.34	<5	0.02	2.40	8.8	<0.2	<10	190	0.44	0.11	0.36	0.12	24.0	15.4	45
L838146		0.38	<5	0.13	2.62	8.7	<0.2	<10	200	1.05	0.16	0.17	0.08	40.4	15.5	83
L838147		0.34	7	0.03	2.13	6.7	<0.2	<10	230	0.70	0.12	0.29	0.05	27.3	10.9	37
L838148		0.38	<5	0.16	2.14	7.9	<0.2	<10	460	0.70	0.12	0.48	0.07	25.3	12.0	43
L838149		0.40	<5	0.02	2.30	4.8	<0.2	<10	380	1.14	0.15	0.53	0.10	59.6	26.1	174
L838150		0.30	<5	0.04	0.24	4.3	<0.2	<10	150	0.12	0.03	1.22	0.11	13.05	2.7	5
L565201		0.48	<5	0.50	2.65	6.4	<0.2	<10	390	1.53	0.28	0.56	0.08	53.8	17.2	119
L565202		0.42	<5	0.13	1.74	7.2	<0.2	<10	210	0.46	0.26	0.29	0.08	19.20	6.3	29
L565203		0.26	<5	0.08	2.83	10.2	<0.2	<10	470	0.77	0.21	0.33	0.10	28.3	14.4	77
L565204		0.30	<5	0.10	2.93	11.3	<0.2	<10	240	0.63	0.23	0.23	0.11	21.0	10.8	42
L565205		0.22	<5	0.02	0.56	1.1	<0.2	<10	130	0.08	0.16	0.09	0.04	10.05	0.9	10
L565206		0.48	<5	0.06	1.50	3.1	<0.2	<10	210	0.64	0.19	0.41	0.05	23.1	5.8	28
L565207		0.36	<5	0.04	1.74	7.9	<0.2	<10	180	0.64	0.17	0.22	0.10	18.90	11.3	30
L565208		0.42	<5	0.09	2.36	5.8	<0.2	<10	660	0.98	0.16	0.59	0.14	52.0	17.2	100
L565209		0.36	<5	0.08	2.10	8.0	<0.2	<10	250	0.47	0.18	0.25	0.14	23.9	8.2	38
L565210		0.26	<5	0.05	0.24	4.9	<0.2	<10	150	0.15	0.06	1.22	0.13	14.50	2.7	5
L565211		0.36	<5	0.13	2.85	9.2	<0.2	<10	250	0.56	0.19	0.29	0.11	21.2	15.4	52
L565212		0.44	<5	0.05	2.46	4.5	<0.2	<10	360	0.49	0.08	0.37	0.14	20.2	18.1	49
L565213		0.30	<5	0.09	2.07	6.9	<0.2	<10	430	0.65	0.17	0.34	0.13	44.7	19.1	47
L565214		0.34	<5	0.10	2.85	4.5	<0.2	<10	680	0.70	0.18	0.27	0.23	50.1	16.1	88
L565215		0.40	<5	0.09	1.91	7.0	<0.2	<10	250	0.43	0.16	0.30	0.07	47.8	12.2	40
L565216		0.36	13	0.28	2.48	58.0	<0.2	<10	150	0.53	0.29	0.62	0.16	21.8	16.5	62



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838049		1.54	15.4	3.83	11.05	0.10	0.02	0.05	0.027	0.04	9.7	14.7	0.28	268	1.98
L838050		0.21	3.2	0.75	1.00	0.09	0.10	0.02	<0.005	0.05	6.6	2.4	0.17	190	0.63
L838051		1.76	12.6	2.85	4.71	0.13	<0.02	0.03	0.031	0.14	29.4	6.5	0.27	313	1.22
L838052		1.48	16.7	2.32	6.14	0.12	0.05	0.03	0.024	0.06	17.9	12.4	0.53	162	0.58
L838053		2.18	30.5	3.30	7.72	0.11	0.02	0.03	0.029	0.06	17.9	15.7	0.63	265	1.99
L838054		2.89	32.3	3.40	7.26	0.14	0.04	0.06	0.034	0.08	18.6	17.0	0.63	162	1.57
L838055		2.93	42.6	3.50	6.86	0.13	0.02	0.02	0.028	0.07	22.7	14.5	0.51	424	1.67
L838056		2.54	28.8	3.09	7.12	0.10	0.03	0.03	0.027	0.06	14.3	13.6	0.54	219	1.18
L838057		1.38	22.0	3.03	7.80	0.10	0.05	0.03	0.023	0.05	11.0	11.5	0.50	217	1.29
L838058		1.72	19.8	3.43	7.89	0.11	0.07	0.03	0.027	0.05	9.9	14.6	0.51	272	1.27
L838059		2.87	25.9	3.96	8.97	0.12	0.06	0.03	0.033	0.06	13.3	15.9	0.53	287	1.55
L838060		3.00	28.9	4.37	8.21	0.11	0.06	0.03	0.034	0.06	13.9	15.0	0.55	346	1.56
L838061		2.43	26.5	3.67	7.95	0.11	0.08	0.06	0.027	0.06	13.1	15.2	0.63	227	1.20
L838062		1.66	27.3	3.50	7.23	0.10	0.08	0.03	0.034	0.05	11.7	13.1	0.49	247	1.27
L838063		1.70	28.0	4.02	8.38	0.12	0.19	0.04	0.035	0.06	13.6	15.2	0.54	336	1.93
L838064		2.54	37.3	4.42	7.27	0.11	0.08	0.02	0.035	0.07	10.9	14.7	0.47	281	1.61
L838065		1.40	25.3	3.21	7.48	0.12	0.04	0.03	0.029	0.05	12.2	12.4	0.51	243	1.29
L838144		1.67	18.5	3.91	9.67	0.10	0.15	0.06	0.037	0.04	9.0	19.3	0.58	227	1.70
L838145		1.08	25.5	3.11	6.83	0.10	0.19	0.07	0.027	0.05	10.4	18.4	0.73	330	0.77
L838146		2.23	23.7	4.10	9.48	0.12	0.44	0.04	0.042	0.04	17.9	15.4	0.52	293	1.98
L838147		1.83	19.9	2.82	6.31	0.11	0.13	0.01	0.030	0.05	11.0	12.3	0.55	364	1.28
L838148		2.23	25.7	3.03	6.10	0.11	0.04	0.03	0.032	0.07	12.6	13.7	0.54	388	1.16
L838149		2.56	28.6	4.13	8.21	0.18	0.41	0.01	0.038	0.22	22.6	30.7	2.10	1100	2.54
L838150		0.21	3.2	0.84	0.93	0.09	0.12	0.02	0.006	0.05	6.1	2.4	0.18	207	0.64
L565201		1.98	32.3	3.94	8.00	0.11	0.14	0.06	0.053	0.05	27.3	21.9	1.24	573	1.94
L565202		1.12	12.4	2.23	5.72	0.05	0.05	0.03	0.023	0.05	8.6	12.7	0.42	146	2.01
L565203		1.53	24.7	3.78	7.29	0.06	0.18	0.04	0.041	0.05	10.8	16.2	0.80	347	1.23
L565204		1.41	19.8	3.86	9.73	0.06	0.23	0.04	0.038	0.03	9.3	17.2	0.46	245	2.02
L565205		0.57	6.9	0.59	3.84	0.08	<0.02	<0.01	<0.005	0.03	5.2	0.9	0.04	28	0.49
L565206		0.65	16.7	1.93	4.41	0.06	0.11	0.05	0.022	0.06	11.2	9.6	0.47	177	0.49
L565207		0.78	24.3	2.80	5.24	<0.05	0.10	0.04	0.028	0.05	8.4	10.3	0.42	221	1.19
L565208		3.86	63.9	4.51	7.59	0.12	0.11	0.04	0.037	0.23	24.7	18.8	0.86	417	0.43
L565209		1.13	28.4	2.89	7.88	0.06	0.04	0.06	0.027	0.05	11.0	12.6	0.50	252	1.19
L565210		0.20	3.5	0.85	0.94	<0.05	0.12	0.03	0.005	0.05	6.5	2.7	0.18	205	0.69
L565211		1.22	30.4	4.13	7.43	0.05	0.18	0.03	0.035	0.09	9.5	16.0	0.68	360	1.66
L565212		1.16	40.1	3.54	6.03	0.07	0.08	0.02	0.020	0.35	9.5	18.6	1.09	585	1.00
L565213		1.02	58.5	3.45	6.36	0.09	0.08	0.11	0.029	0.08	19.8	14.7	0.64	339	1.44
L565214		3.15	46.2	4.17	8.66	0.10	0.06	0.02	0.036	0.36	23.3	19.9	1.18	425	2.32
L565215		1.88	38.1	3.40	5.94	0.09	0.11	0.06	0.024	0.14	21.5	16.6	0.69	446	1.70
L565216		15.35	37.1	3.70	7.39	0.08	0.06	0.02	0.023	0.12	10.0	25.0	1.05	374	0.77



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838049		1.40	13.9	420	14.8	6.9	<0.001	0.04	0.79	2.7	<0.2	0.9	14.1	<0.01	0.09	0.9
L838050		0.21	6.7	190	3.3	2.8	<0.001	0.02	0.24	0.9	0.3	0.2	22.8	<0.01	<0.01	1.8
L838051		0.97	12.3	380	34.4	9.2	<0.001	0.18	1.78	2.4	0.3	0.5	17.7	<0.01	0.39	10.0
L838052		1.17	18.9	590	16.4	9.1	<0.001	0.02	0.72	4.5	0.2	0.6	26.4	<0.01	0.04	5.7
L838053		0.79	30.5	870	11.4	9.7	<0.001	0.02	0.49	4.3	1.0	0.6	22.7	<0.01	0.04	2.8
L838054		1.01	34.1	790	10.8	11.3	<0.001	0.02	0.48	4.9	0.8	0.6	20.4	<0.01	0.06	3.8
L838055		0.90	35.3	720	9.6	11.9	0.001	0.03	0.40	4.3	1.0	0.5	22.6	<0.01	0.05	2.7
L838056		1.12	24.4	630	8.3	9.6	<0.001	0.02	0.35	4.3	0.6	0.6	20.6	<0.01	0.04	1.8
L838057		1.31	21.4	300	9.3	8.6	<0.001	0.01	0.37	4.4	0.3	0.7	15.2	<0.01	0.03	3.1
L838058		1.58	25.2	430	8.7	8.2	<0.001	0.02	0.48	4.7	<0.2	0.7	16.7	0.01	0.02	3.0
L838059		1.37	32.3	470	9.6	10.6	<0.001	0.01	0.54	5.6	0.8	0.7	22.7	<0.01	0.05	3.5
L838060		1.30	32.8	510	10.6	10.8	0.001	0.02	0.53	5.2	0.3	0.7	23.9	<0.01	0.04	3.8
L838061		1.40	26.6	550	8.3	9.6	<0.001	0.02	0.42	5.9	0.3	0.7	18.9	<0.01	0.03	3.4
L838062		1.21	28.2	330	8.7	10.4	<0.001	0.01	0.44	5.6	0.3	0.7	20.0	<0.01	0.04	3.5
L838063		1.16	30.5	340	8.4	11.7	<0.001	0.01	0.53	5.8	0.8	0.7	16.5	<0.01	0.03	5.1
L838064		0.82	36.0	350	9.8	12.8	<0.001	0.01	0.37	6.6	0.8	0.7	16.9	<0.01	0.03	4.8
L838065		1.26	25.2	410	7.9	11.4	0.001	0.01	0.38	4.1	<0.2	0.7	17.5	<0.01	0.06	2.9
L838144		1.99	30.9	340	12.4	9.3	<0.001	0.02	0.58	4.6	0.5	0.9	20.6	<0.01	0.04	3.2
L838145		1.24	41.4	540	9.4	6.4	0.001	0.01	0.39	4.8	0.5	0.7	27.5	<0.01	0.02	3.9
L838146		1.24	56.2	250	11.2	8.8	<0.001	0.01	0.46	8.1	0.6	1.0	22.3	<0.01	0.05	5.8
L838147		1.08	26.4	270	11.7	7.4	<0.001	0.01	0.33	4.9	0.4	0.7	27.5	<0.01	0.03	3.4
L838148		0.83	31.3	400	11.0	10.8	0.001	0.01	0.29	7.0	0.3	0.7	39.1	<0.01	0.02	3.3
L838149		1.82	113.5	1410	16.3	17.4	<0.001	0.02	0.19	6.0	0.2	1.4	37.5	<0.01	<0.01	9.4
L838150		0.19	6.9	210	3.3	2.7	<0.001	0.02	0.25	0.9	<0.2	0.2	20.3	<0.01	<0.01	1.7
L565201		1.73	73.2	960	12.6	10.0	0.001	0.04	0.25	9.9	0.8	1.0	43.6	<0.01	0.03	6.5
L565202		0.89	17.0	260	9.1	10.4	0.001	0.05	0.25	3.9	<0.2	0.7	25.3	<0.01	0.03	2.2
L565203		0.81	55.5	160	9.8	10.2	0.001	0.09	0.41	6.2	0.2	1.0	30.2	<0.01	0.05	3.9
L565204		1.07	23.8	280	12.0	9.6	0.001	0.11	0.51	4.4	<0.2	1.0	22.0	<0.01	0.07	2.8
L565205		0.36	3.2	260	5.6	6.8	<0.001	<0.01	0.07	0.7	<0.2	0.5	10.9	<0.01	<0.01	<0.2
L565206		0.81	14.2	370	12.0	7.6	0.001	0.11	0.23	4.6	0.3	0.5	31.5	<0.01	0.02	3.5
L565207		0.74	24.6	200	9.3	10.8	0.001	0.04	0.48	4.1	0.3	0.6	19.9	<0.01	0.04	2.5
L565208		0.57	66.4	870	5.8	27.2	0.001	0.03	0.33	12.0	0.6	0.9	28.4	<0.01	0.04	5.3
L565209		1.22	23.6	450	8.7	10.9	0.001	0.02	0.32	5.2	0.5	0.8	21.4	<0.01	0.05	2.3
L565210		0.21	6.7	200	3.2	3.2	0.001	0.02	0.20	0.9	<0.2	0.2	20.3	<0.01	0.01	1.8
L565211		1.64	36.6	460	10.5	14.6	0.001	0.02	0.47	4.4	<0.2	0.8	23.3	<0.01	0.04	4.6
L565212		0.60	35.2	580	3.7	32.9	0.001	0.01	0.19	3.9	0.3	0.4	22.8	<0.01	0.02	3.1
L565213		0.82	46.4	460	8.8	11.2	0.001	0.02	0.47	6.4	1.0	0.6	30.1	<0.01	0.04	5.0
L565214		0.68	61.3	510	9.3	38.7	<0.001	0.02	0.24	6.0	1.1	0.7	22.8	<0.01	0.04	6.5
L565215		0.65	29.0	210	8.2	17.8	0.001	0.05	0.37	6.1	0.7	0.5	27.6	<0.01	0.03	6.2
L565216		1.54	38.5	860	27.1	16.4	0.001	0.03	2.01	6.1	0.4	0.5	32.8	<0.01	0.04	1.9



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: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L838049		0.115	0.12	0.48	110	0.20	2.93	57	1.0
L838050		0.010	0.08	0.53	7	<0.05	3.59	15	3.4
L838051		0.069	0.08	0.61	47	0.16	3.85	40	0.8
L838052		0.094	0.12	0.84	53	0.29	5.97	54	2.0
L838053		0.065	0.12	1.09	70	0.15	5.60	107	0.7
L838054		0.081	0.14	1.04	68	0.19	6.03	105	1.3
L838055		0.081	0.12	1.35	70	0.12	9.08	104	0.7
L838056		0.085	0.12	0.85	68	0.24	6.29	70	1.1
L838057		0.105	0.10	0.63	76	0.18	4.07	54	2.3
L838058		0.114	0.12	0.64	79	0.21	3.98	56	2.5
L838059		0.097	0.13	0.73	86	0.18	6.65	73	2.9
L838060		0.093	0.14	0.87	89	0.18	6.67	80	2.0
L838061		0.120	0.14	0.76	83	0.16	6.18	59	3.6
L838062		0.085	0.15	0.80	76	0.19	5.79	65	3.9
L838063		0.106	0.14	1.00	90	0.16	5.33	66	7.6
L838064		0.050	0.13	1.26	75	0.14	6.36	81	3.5
L838065		0.099	0.13	0.73	74	0.20	4.52	59	1.5
L838144		0.120	0.13	0.63	91	0.26	3.05	57	5.9
L838145		0.122	0.13	0.57	74	0.20	5.21	55	7.6
L838146		0.134	0.20	1.41	97	0.17	8.13	53	19.4
L838147		0.079	0.11	0.80	65	0.12	5.51	54	5.8
L838148		0.045	0.17	1.03	68	0.13	10.80	56	2.3
L838149		0.207	0.17	2.33	102	0.75	8.24	95	22.0
L838150		0.010	0.06	0.51	8	<0.05	3.54	15	3.4
L565201		0.167	0.15	2.39	96	0.29	16.70	74	6.7
L565202		0.068	0.14	0.59	57	0.20	4.55	37	1.9
L565203		0.132	0.15	0.81	89	0.14	4.66	57	7.0
L565204		0.124	0.15	0.55	102	0.17	3.40	50	8.5
L565205		0.044	0.07	0.26	19	<0.05	0.97	9	<0.5
L565206		0.093	0.08	1.00	45	0.11	7.86	38	4.1
L565207		0.055	0.12	0.61	59	0.08	4.53	57	3.9
L565208		0.104	0.21	0.70	96	0.17	17.15	118	4.3
L565209		0.107	0.12	0.79	71	0.17	5.74	50	1.2
L565210		0.010	0.09	0.57	8	<0.05	3.71	15	3.4
L565211		0.127	0.14	0.63	80	0.16	3.53	65	7.1
L565212		0.156	0.24	0.49	63	0.11	4.43	90	2.8
L565213		0.112	0.14	1.35	76	0.10	9.82	93	3.5
L565214		0.140	0.28	1.52	95	0.11	8.93	154	2.4
L565215		0.133	0.17	1.58	68	0.12	9.89	62	4.4
L565216		0.158	0.63	0.56	102	0.26	8.58	68	2.2



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: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L565217		0.32	5	0.53	2.48	27.5	<0.2	<10	120	0.61	0.61	0.37	0.37	13.40	19.5	61
L565218		0.34	<5	0.17	2.34	21.8	<0.2	<10	70	0.46	0.20	0.26	0.32	14.55	11.1	53
L565219		0.34	17	0.10	2.27	15.0	<0.2	<10	100	0.62	0.65	0.28	0.13	19.90	13.8	67
L565220		0.36	9	0.09	2.26	13.6	<0.2	<10	100	0.61	0.37	0.28	0.14	19.10	13.2	68
L565221		0.42	12	0.25	3.41	46.2	<0.2	<10	110	0.54	2.32	0.39	0.16	14.70	33.3	56
L565222		0.36	<5	0.26	3.01	25.1	<0.2	<10	150	1.04	0.69	0.32	0.08	30.8	15.9	103
L565223		0.30	<5	0.16	2.42	29.2	<0.2	<10	150	1.11	0.30	0.30	0.22	21.5	10.6	36
L565224		0.42	<5	0.16	2.77	91.3	<0.2	<10	110	0.89	2.32	0.19	0.32	22.8	11.2	39
L565225		0.38	<5	0.07	2.27	9.5	<0.2	<10	120	0.53	0.20	0.34	0.15	16.55	12.5	43
L565226		0.50	<5	0.05	2.89	15.9	<0.2	<10	190	0.54	0.17	0.41	0.09	17.15	12.9	55
L565227		0.38	<5	0.07	2.16	17.6	<0.2	<10	110	0.56	0.20	0.27	0.19	15.00	7.7	37
L565228		0.26	<5	0.05	1.72	8.5	<0.2	<10	70	0.41	0.17	0.27	0.13	15.00	8.1	29
L565229		0.34	<5	0.09	2.03	7.0	<0.2	<10	140	0.63	0.17	0.73	0.12	26.4	15.3	35
L565230		0.28	<5	0.04	0.23	4.4	<0.2	<10	140	0.14	0.04	1.21	0.11	12.65	2.5	4
L565231		0.38	<5	0.06	2.28	8.9	<0.2	<10	170	0.57	0.15	0.47	0.08	25.2	11.3	36
L565232		0.30	<5	0.06	2.07	8.9	<0.2	<10	160	0.34	0.17	0.40	0.11	24.8	10.9	36
L565233		0.32	<5	0.10	2.20	10.7	<0.2	<10	130	0.43	0.15	0.29	0.18	25.9	10.6	40
L565234		0.42	<5	0.09	2.29	8.4	<0.2	<10	130	0.46	0.17	0.25	0.13	27.1	11.6	43
L565235		0.44	<5	0.11	2.59	8.3	<0.2	<10	130	0.52	0.14	0.22	0.25	24.6	12.0	38
L565236		0.32	<5	0.14	2.54	7.6	<0.2	<10	140	0.51	0.13	0.25	0.36	22.6	14.6	33
L565237		0.36	<5	0.12	2.01	4.8	<0.2	<10	210	0.42	0.12	0.36	0.13	34.4	10.7	41
L565238		0.36	<5	0.13	2.17	7.5	<0.2	<10	150	0.46	0.16	0.32	0.20	24.9	9.4	34
L838234		0.18	<5	0.06	1.18	8.7	<0.2	<10	130	0.14	0.16	0.23	0.28	11.10	7.7	33
L838235		0.20	<5	0.05	1.71	5.6	<0.2	<10	90	0.30	0.14	0.24	0.11	15.15	8.1	31
L838236		0.22	<5	0.06	2.63	10.5	<0.2	<10	80	0.37	0.14	0.24	0.28	10.95	12.9	80
L838237		0.26	<5	0.04	2.30	6.5	<0.2	<10	180	0.46	0.12	0.54	0.05	21.5	14.4	33
L838238		0.30	<5	0.05	2.30	5.2	<0.2	<10	160	0.58	0.11	0.69	0.07	23.2	16.9	38
L838239		0.24	5	0.12	2.43	7.3	<0.2	<10	160	0.53	0.13	0.40	0.11	27.3	12.5	40
L838240		0.32	<5	0.07	2.49	7.1	<0.2	<10	190	0.53	0.14	0.45	0.08	28.4	12.5	41
L838241		0.34	<5	0.02	2.19	6.8	<0.2	<10	210	0.65	0.16	0.36	0.08	37.1	11.5	35
L838242		0.28	<5	0.03	3.00	8.4	<0.2	<10	150	0.58	0.13	0.37	0.14	26.5	17.5	45
L838243		0.20	<5	0.18	1.67	2.9	<0.2	<10	190	0.62	0.15	2.23	0.15	21.3	9.2	26
L838244		0.26	<5	0.28	2.34	14.4	<0.2	<10	150	0.46	0.24	0.19	0.28	19.30	8.6	33
L838245		0.24	<5	0.22	1.44	5.5	<0.2	<10	160	0.27	0.13	0.21	0.08	15.05	5.3	30
L838246		0.42	<5	0.17	1.97	8.2	<0.2	<10	170	0.36	0.14	0.35	0.14	25.2	10.4	44
L838247		0.70	<5	0.06	2.29	6.1	<0.2	<10	240	0.51	0.11	0.43	0.08	37.7	15.7	53
L838248		0.48	<5	0.06	2.11	7.6	<0.2	<10	190	0.40	0.11	0.33	0.11	24.9	10.5	43
L838249		0.40	<5	0.06	1.97	9.6	<0.2	<10	230	0.45	0.15	0.19	0.11	21.1	7.9	37
L838250		0.26	<5	0.04	0.24	4.3	<0.2	<10	150	0.16	0.04	1.21	0.12	13.15	2.7	5
L571045		0.34	<5	0.19	1.62	11.2	<0.2	<10	240	0.46	0.16	0.14	0.22	35.1	10.2	32



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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L565217		23.9	36.1	4.05	9.39	0.05	0.03	0.04	0.020	0.09	6.3	30.7	0.95	319	1.30
L565218		20.0	16.0	4.72	12.10	<0.05	0.03	0.04	0.023	0.08	6.5	25.9	0.83	299	1.56
L565219		11.85	33.4	2.83	5.93	0.10	0.07	0.02	0.019	0.11	8.5	27.1	0.93	283	0.54
L565220		11.45	31.5	2.89	5.63	0.08	0.07	0.02	0.017	0.11	8.1	25.8	0.92	281	0.56
L565221		47.2	127.5	5.02	10.05	0.10	0.11	0.01	0.031	0.30	6.2	35.1	1.48	417	0.57
L565222		26.2	51.9	4.24	7.92	0.11	0.18	0.02	0.033	0.16	17.9	27.0	1.15	371	1.29
L565223		6.15	19.6	3.61	7.49	<0.05	0.03	0.03	0.028	0.06	8.1	17.3	0.62	526	1.87
L565224		6.82	20.4	4.36	9.59	0.05	0.03	0.03	0.031	0.07	9.3	26.1	0.63	400	2.26
L565225		2.70	19.9	2.98	8.80	0.05	0.06	0.02	0.017	0.08	7.3	12.3	0.62	305	1.23
L565226		5.68	27.9	3.78	9.26	0.06	0.06	0.01	0.026	0.10	7.6	23.4	0.85	283	0.87
L565227		2.01	17.2	3.85	8.84	<0.05	0.03	0.02	0.026	0.06	7.0	20.3	0.51	292	1.43
L565228		4.05	11.1	3.69	8.18	<0.05	0.04	0.02	0.020	0.08	6.8	13.4	0.62	308	1.29
L565229		9.16	15.8	3.10	6.23	0.08	0.06	0.02	0.017	0.08	13.1	15.8	0.81	429	2.04
L565230		0.22	3.1	0.77	0.84	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.05	6.0	2.5	0.18	197	0.64
L565231		3.04	21.9	2.82	6.57	0.05	0.04	0.02	0.021	0.06	11.0	14.9	0.71	562	0.64
L565232		14.75	18.9	3.31	6.68	0.06	0.04	0.02	0.022	0.07	12.0	16.2	0.66	453	1.21
L565233		9.10	22.3	3.63	7.10	0.05	0.04	0.01	0.023	0.06	11.7	15.8	0.62	388	1.33
L565234		8.58	25.7	3.46	7.15	0.07	0.03	0.01	0.019	0.06	13.5	15.4	0.64	361	1.38
L565235		6.19	23.1	3.20	6.44	0.05	0.07	0.03	0.022	0.06	11.5	14.8	0.56	261	1.00
L565236		2.50	23.2	3.02	5.88	<0.05	0.09	0.02	0.023	0.04	9.4	13.3	0.53	486	1.23
L565237		7.41	29.4	2.98	5.69	0.15	0.10	<0.01	0.030	0.07	17.7	13.6	0.69	350	0.77
L565238		3.49	28.6	3.21	5.96	0.13	0.05	0.03	0.039	0.06	12.3	12.5	0.53	287	1.03
L838234		1.44	15.2	2.31	7.60	0.11	0.03	0.01	0.020	0.06	5.4	6.2	0.43	1180	0.85
L838235		1.47	20.8	2.61	6.11	0.11	0.03	0.01	0.023	0.04	6.8	8.9	0.43	260	1.05
L838236		1.53	20.9	4.65	9.89	0.11	0.12	0.02	0.034	0.05	5.5	20.4	0.81	264	1.29
L838237		1.23	31.8	2.98	6.30	0.11	0.07	0.01	0.030	0.05	10.6	14.0	0.84	295	0.48
L838238		1.88	55.7	3.43	6.57	0.13	0.09	<0.01	0.023	0.04	10.5	12.9	1.09	418	0.46
L838239		1.35	31.7	3.29	6.67	0.11	0.07	<0.01	0.034	0.06	13.1	13.7	0.80	433	0.72
L838240		1.27	32.3	3.29	6.71	0.12	0.10	0.01	0.029	0.06	13.6	13.5	0.82	437	0.61
L838241		1.87	25.7	3.11	6.45	0.13	0.03	<0.01	0.030	0.06	18.3	12.9	0.61	371	0.70
L838242		1.96	25.9	3.71	6.87	0.11	0.11	<0.01	0.038	0.06	12.8	19.0	0.77	394	0.63
L838243		3.98	27.6	2.45	4.70	0.11	0.02	0.03	0.022	0.04	11.4	12.5	0.44	523	0.50
L838244		2.36	23.5	4.15	9.48	0.12	0.05	0.01	0.033	0.03	9.8	12.4	0.33	257	2.35
L838245		5.12	14.3	2.35	5.46	0.10	<0.02	0.01	0.021	0.05	7.7	7.9	0.38	181	1.07
L838246		5.36	23.1	3.38	7.64	0.13	0.03	<0.01	0.027	0.07	13.7	15.4	0.68	418	1.10
L838247		2.51	28.6	3.30	6.18	0.15	0.08	<0.01	0.026	0.12	18.0	15.6	0.91	421	0.54
L838248		3.03	22.2	3.40	6.96	0.12	0.05	0.05	0.031	0.07	15.0	18.6	0.76	372	0.85
L838249		1.97	18.5	3.72	7.67	0.11	0.02	0.01	0.034	0.06	9.9	17.4	0.53	277	1.08
L838250		0.20	3.3	0.89	0.90	0.10	0.09	<0.01	0.009	0.05	6.3	2.4	0.18	211	0.63
L571045		3.66	22.5	4.21	6.69	0.12	<0.02	0.01	0.036	0.10	18.1	15.1	0.36	376	1.71



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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L565217		1.79	40.4	490	30.3	13.2	0.001	0.05	1.35	4.3	<0.2	0.6	24.2	<0.01	0.06	0.9
L565218		2.45	30.4	490	12.6	12.6	0.001	0.04	0.75	3.5	<0.2	0.8	16.5	<0.01	0.05	0.8
L565219		1.38	35.9	270	21.5	14.3	0.001	0.03	0.77	4.0	0.3	0.5	22.4	<0.01	0.05	2.5
L565220		1.39	35.2	270	23.0	13.8	0.001	0.03	0.76	3.8	0.3	0.5	19.7	<0.01	0.06	2.7
L565221		1.22	31.1	250	28.9	45.3	0.001	0.03	0.85	9.4	0.3	0.7	22.9	<0.01	0.16	1.9
L565222		2.22	46.2	220	18.7	25.5	0.001	0.03	1.20	8.4	0.4	0.9	29.1	<0.01	0.06	8.1
L565223		1.26	23.8	580	16.0	10.6	0.001	0.06	0.67	2.7	0.3	0.6	23.2	<0.01	0.04	1.3
L565224		2.08	22.2	430	29.7	13.2	0.001	0.05	0.99	4.3	0.2	0.9	18.7	<0.01	0.15	3.6
L565225		1.61	23.7	330	12.2	13.6	0.001	0.03	0.42	4.1	0.2	0.7	28.7	<0.01	0.05	1.8
L565226		1.91	35.8	230	9.2	14.2	<0.001	0.03	1.42	6.0	0.2	0.7	34.0	<0.01	0.03	1.8
L565227		1.44	18.1	410	14.7	12.5	0.001	0.04	0.80	3.4	0.3	0.9	22.0	<0.01	0.05	1.2
L565228		1.55	14.2	320	32.9	14.2	0.001	0.02	0.75	3.6	<0.2	0.8	18.6	<0.01	0.03	2.1
L565229		1.15	22.2	970	19.0	11.8	<0.001	0.05	0.67	5.4	0.6	0.6	38.8	<0.01	0.03	4.5
L565230		0.19	6.1	200	3.1	2.8	<0.001	0.02	0.20	0.9	<0.2	0.2	19.1	<0.01	0.02	1.7
L565231		1.14	23.0	630	11.9	8.0	0.001	0.02	0.56	4.9	0.5	0.6	25.9	<0.01	0.02	3.6
L565232		1.14	24.8	530	11.1	10.8	<0.001	0.02	0.45	4.2	0.2	0.6	25.2	<0.01	0.03	2.9
L565233		1.20	29.8	610	8.4	10.1	0.001	0.03	0.46	4.4	0.5	0.6	21.0	<0.01	0.03	1.6
L565234		1.22	34.8	520	9.6	11.3	0.001	0.02	0.42	5.0	0.6	0.7	17.9	<0.01	0.06	2.4
L565235		1.43	30.6	520	10.5	9.1	0.001	0.02	0.37	4.6	0.3	0.6	15.7	0.01	0.04	2.8
L565236		1.36	27.8	600	7.8	7.1	0.001	0.02	0.38	4.6	0.5	0.5	17.5	0.01	0.04	2.4
L565237		1.00	27.8	630	9.1	8.5	<0.001	<0.01	0.28	6.2	0.4	0.5	22.4	<0.01	0.02	3.6
L565238		0.99	23.8	900	7.4	8.1	0.001	0.02	0.34	4.1	0.6	0.5	23.3	<0.01	0.03	1.0
L838234		1.47	17.6	570	10.1	9.0	<0.001	<0.01	0.32	3.1	0.2	0.6	19.2	<0.01	0.01	0.6
L838235		1.16	16.3	290	6.7	5.4	0.001	<0.01	0.33	3.6	0.4	0.6	20.5	<0.01	0.02	1.0
L838236		3.44	32.2	450	6.0	6.7	<0.001	<0.01	0.48	4.3	0.4	0.7	17.7	<0.01	0.05	1.4
L838237		1.14	24.8	650	5.5	6.1	<0.001	<0.01	0.25	5.3	0.4	0.5	29.6	<0.01	0.02	1.8
L838238		1.00	27.6	870	5.2	5.2	0.001	<0.01	0.33	7.4	0.5	0.5	30.8	<0.01	0.02	2.1
L838239		1.23	28.5	680	8.6	7.0	<0.001	<0.01	0.33	6.6	0.7	0.6	26.3	<0.01	0.02	2.1
L838240		1.22	28.4	660	7.7	6.7	0.001	<0.01	0.30	7.4	0.4	0.5	31.2	<0.01	0.01	2.4
L838241		0.97	27.1	480	11.2	10.4	<0.001	<0.01	0.29	5.4	0.5	0.6	28.3	<0.01	0.02	2.1
L838242		1.21	37.4	420	8.4	12.0	0.001	<0.01	0.33	6.1	0.5	0.6	27.2	<0.01	0.03	3.7
L838243		0.72	22.2	990	8.4	9.3	0.001	0.07	0.24	1.8	0.6	0.4	122.5	<0.01	0.02	0.3
L838244		1.59	20.1	440	12.3	6.8	0.001	<0.01	0.64	4.0	0.5	0.8	18.8	0.01	0.03	2.0
L838245		0.52	11.6	380	5.2	9.5	0.001	0.01	0.24	2.5	0.3	0.5	19.3	<0.01	0.03	0.2
L838246		1.10	22.6	610	8.3	13.7	0.001	<0.01	0.35	4.0	0.2	0.6	25.7	<0.01	0.02	1.4
L838247		1.10	26.4	690	6.9	15.9	<0.001	<0.01	0.28	6.0	0.6	0.5	27.3	<0.01	0.01	3.0
L838248		1.31	25.1	530	6.9	10.2	0.001	<0.01	0.29	5.0	0.3	0.5	22.5	<0.01	0.01	2.5
L838249		0.92	20.3	480	8.8	9.9	<0.001	0.02	0.41	3.1	0.5	0.6	17.6	<0.01	0.02	0.7
L838250		0.19	6.4	200	3.0	2.9	0.001	<0.01	0.20	0.9	<0.2	0.2	21.6	<0.01	<0.01	1.6
L571045		0.87	21.6	550	12.6	16.1	<0.001	0.01	0.56	4.2	0.6	0.6	12.7	<0.01	0.04	2.2



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: 6 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
L565217		0.151	0.56	0.42	107	0.27	4.10	67
L565218		0.201	0.43	0.41	129	0.27	3.25	59
L565219		0.145	0.45	0.63	74	0.25	4.63	50
L565220		0.147	0.46	0.66	74	0.26	4.39	50
L565221		0.197	1.31	0.49	129	0.33	6.67	66
L565222		0.238	0.52	2.74	97	0.52	10.40	71
L565223		0.109	0.15	1.26	81	0.62	3.73	77
L565224		0.142	0.18	1.59	98	0.42	4.38	68
L565225		0.147	0.14	0.49	90	0.16	4.18	53
L565226		0.164	0.15	0.55	101	0.17	4.37	58
L565227		0.116	0.10	0.59	86	0.20	3.06	58
L565228		0.146	0.11	0.57	87	0.17	2.87	51
L565229		0.119	0.10	2.38	70	0.34	8.50	71
L565230		0.010	0.07	0.53	7	<0.05	3.51	15
L565231		0.112	0.10	1.32	73	0.18	6.09	55
L565232		0.094	0.12	0.60	71	0.27	4.43	66
L565233		0.106	0.08	0.70	77	0.13	6.18	66
L565234		0.109	0.11	0.67	74	0.15	6.70	59
L565235		0.105	0.10	0.68	65	0.15	4.79	49
L565236		0.100	0.09	0.62	64	0.15	4.75	59
L565237		0.112	0.06	0.83	65	0.12	8.57	69
L565238		0.079	0.07	0.96	65	0.23	7.56	59
L838234		0.141	0.03	0.27	71	0.11	2.69	53
L838235		0.109	0.05	0.34	71	0.14	3.48	33
L838236		0.222	0.04	0.30	117	0.21	2.97	49
L838237		0.109	0.06	0.52	74	0.12	6.77	51
L838238		0.106	0.05	0.48	94	0.12	9.08	58
L838239		0.110	0.07	0.53	80	0.14	8.81	57
L838240		0.118	0.05	0.55	81	0.24	10.55	57
L838241		0.097	0.07	0.91	67	0.14	9.05	51
L838242		0.094	0.06	0.46	69	0.11	5.41	60
L838243		0.041	0.08	0.92	38	0.11	7.66	45
L838244		0.097	0.09	0.57	99	0.16	3.58	59
L838245		0.060	0.06	0.51	52	0.11	3.84	41
L838246		0.110	0.07	0.63	76	0.13	6.15	71
L838247		0.149	0.11	1.01	68	0.46	10.75	76
L838248		0.117	0.06	0.56	73	0.11	7.26	69
L838249		0.074	0.05	0.46	78	0.15	4.32	54
L838250		0.010	0.04	0.48	8	0.05	3.72	15
L571045		0.038	0.06	1.04	71	0.18	4.95	80



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: 7 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L571046		0.58	<5	0.11	2.06	5.8	<0.2	<10	180	0.33	0.11	0.44	0.09	20.8	8.4	46
L571047		0.48	<5	0.06	2.13	4.6	<0.2	<10	200	0.28	0.10	0.53	0.08	20.6	10.6	45
L571048		0.50	<5	0.07	2.49	6.2	<0.2	<10	230	0.37	0.14	0.45	0.13	23.0	10.7	48
L571049		0.46	<5	0.13	2.77	9.1	<0.2	<10	260	0.61	0.20	0.42	0.23	33.0	17.9	53
L571050		0.24	<5	0.04	0.24	4.3	<0.2	<10	150	0.15	0.04	1.21	0.10	13.75	2.5	5
L575283		0.34	10	0.10	0.75	2.5	<0.2	<10	60	0.14	0.11	0.11	0.06	13.05	3.1	15



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: 7 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L571046		2.06	22.0	3.07	6.02	0.12	0.03	<0.01	0.024	0.07	11.2	12.9	0.80	282	0.80
L571047		1.56	14.4	2.87	5.82	0.12	0.05	<0.01	0.021	0.07	10.4	14.3	0.85	428	0.64
L571048		3.41	22.2	3.31	6.64	0.14	0.06	0.01	0.028	0.09	11.9	17.5	0.88	330	0.77
L571049		8.92	30.1	4.02	8.68	0.14	0.02	<0.01	0.041	0.10	17.5	21.5	0.77	635	1.45
L571050		0.21	3.0	0.79	0.85	0.10	0.10	<0.01	0.008	0.05	6.5	2.3	0.17	200	0.57
L575283		1.51	11.4	1.42	3.63	0.09	<0.02	<0.01	0.013	0.03	6.6	2.9	0.16	91	0.79



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: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
L571046		1.05	22.7	790	7.1	11.4	0.001	0.02	0.29	4.4	0.3	0.5	27.6	<0.01	0.01
L571047		1.12	21.1	820	6.4	10.5	0.001	<0.01	0.26	4.5	0.3	0.5	32.7	<0.01	0.01
L571048		1.18	25.9	760	7.1	13.2	<0.001	<0.01	0.27	5.2	0.5	0.5	27.5	<0.01	0.01
L571049		1.03	32.2	780	9.4	16.1	0.001	0.01	0.36	6.6	0.3	0.7	33.7	<0.01	0.01
L571050		0.21	6.2	210	2.9	2.8	<0.001	<0.01	0.17	0.9	<0.2	0.2	20.4	<0.01	<0.01
L575283		0.24	8.3	410	4.0	4.7	<0.001	0.01	0.20	0.7	0.2	0.3	10.8	<0.01	0.02
															<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: 7 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-OCT-2011
 Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

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
L571046		0.120	0.09	0.84	66	0.11	6.35	76	1.1
L571047		0.133	0.08	0.61	65	0.13	5.79	71	1.9
L571048		0.140	0.09	0.78	69	0.13	6.58	87	1.8
L571049		0.094	0.10	0.85	87	0.15	9.55	96	0.6
L571050		0.010	0.04	0.48	8	<0.05	3.72	15	2.9
L575283		0.041	0.04	0.45	34	0.06	2.48	24	<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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 29-OCT-2011
Account: SIQURE

Project: FLOW-001

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11177391

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).