



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.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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	Ti	U	V	W	Y	Zn
	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	Zr
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	0.5
L564945		0.118	0.16	0.82	87	0.18	5.88	54
L564946		0.122	0.18	0.74	90	0.16	5.76	59
L564947		0.129	0.44	1.25	80	0.15	6.35	75
L564948		0.142	0.13	0.85	94	0.16	2.94	44
L564949		0.144	0.78	1.37	116	0.18	6.12	96
L564950		0.010	0.06	0.50	8	<0.05	3.86	14
L838001		0.096	0.31	1.20	66	0.20	6.59	59
L838002		0.126	0.17	1.00	71	0.17	11.90	66
L838003		0.099	0.15	0.60	80	0.21	3.95	60
L838004		0.121	0.19	0.49	82	0.14	4.42	62
L838005		0.098	0.17	1.08	71	0.19	6.76	69
L838006		0.082	0.24	1.55	61	0.11	7.58	128
L838007		0.108	0.14	0.87	76	0.19	5.97	69
L838008		0.183	0.20	0.70	101	0.14	4.22	89
L838009		0.095	0.13	0.44	62	0.12	3.39	37
L838010		0.010	0.08	0.51	8	<0.05	3.75	14
L838011		0.148	0.18	0.64	73	0.13	8.76	76
L838012		0.140	0.24	0.81	66	0.13	11.05	68
L838013		0.109	0.15	0.70	79	0.17	4.82	48
L838014		0.191	0.20	0.45	115	0.18	4.97	83
L838015		0.154	0.36	0.67	71	0.10	10.05	84
L838016		0.151	0.26	0.45	77	0.11	7.65	88
L838017		0.112	0.16	0.96	70	0.16	9.49	80
L838018		0.099	0.15	1.65	79	0.32	12.45	66
L838019		0.070	0.42	2.23	68	0.14	12.20	96
L838020		0.059	0.51	2.36	63	0.13	13.30	94
L838021		0.069	0.39	1.31	62	0.28	5.83	72
L838022		0.055	0.43	1.32	49	0.23	5.99	74
L838023		0.082	0.15	2.02	69	0.11	16.05	81
L838024		0.072	0.20	2.03	59	0.18	9.21	98
L838025		0.021	0.19	1.41	50	0.08	13.05	99
L838026		0.059	0.35	2.93	45	0.08	7.71	83
L838027		0.095	0.26	1.26	71	0.16	9.52	68
L838028		0.094	0.14	0.63	70	0.19	4.79	72
L838029		0.052	0.08	0.43	34	0.09	2.94	35
L838030		0.011	0.07	0.52	8	0.05	3.90	14
L838031		0.091	0.16	1.30	63	0.14	8.86	77
L838032		0.144	0.12	0.47	107	0.18	2.66	64
L838033		0.105	0.12	0.50	86	0.18	3.29	41
L838034		0.102	0.09	0.61	83	0.21	4.22	62

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
L570229		2.69	15.9	2.19	6.59	0.07	0.02	0.028	0.06	0.2	13.9	17.8	0.44	209	0.89	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.03
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	0.03
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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	Ti	U	V	W	Y	Zn
	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	Zr
	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
L838036		0.094	0.12	0.56	70	0.20	4.24	57
L838037		0.089	0.13	1.55	59	0.14	7.87	55
L838038		0.094	0.11	0.71	62	0.31	5.27	51
L570229		0.027	0.14	0.70	48	0.09	4.71	46
L570230		0.010	0.06	0.44	8	<0.05	3.52	16
L570231		0.029	0.07	0.74	39	0.07	5.35	55
L570232		0.028	0.08	1.07	38	0.07	9.60	54
L570233		0.057	0.07	0.89	56	0.10	7.66	49
L570234		0.096	0.08	0.77	74	0.19	8.87	58
L570235		0.120	0.09	0.78	85	0.26	4.08	55
L570236		0.080	0.14	1.46	65	0.17	6.94	57
L570237		0.146	0.14	0.73	79	0.14	8.40	59
L570238		0.127	0.16	0.80	76	0.17	6.08	58
L570239		0.107	0.12	0.80	75	0.19	5.39	52
L570240		0.124	0.11	0.70	82	0.17	5.26	52
L570241		0.103	0.13	0.62	93	0.19	4.59	60
L570242		0.011	0.14	3.92	32	0.24	21.8	48
L570243		0.141	0.19	0.62	103	0.32	3.54	61
L570244		0.121	0.13	1.50	65	0.14	14.40	59
L570245		0.151	0.11	1.16	85	0.25	7.22	72
L570246		0.169	0.13	1.86	89	0.15	13.60	101
L570247		0.013	0.06	0.91	34	<0.05	8.01	56
L570248		0.090	0.11	0.44	85	0.13	3.07	66
L570249		0.111	0.15	0.76	92	0.17	4.48	73
L570250		0.012	0.07	0.51	8	<0.05	3.77	21
L570192		0.079	0.15	0.69	78	0.13	5.86	53
L570193		0.097	0.09	0.66	71	0.09	6.18	54
L570194		0.073	0.07	0.79	61	0.10	6.38	49
L570195		0.066	0.06	0.86	56	0.11	12.30	46
L570196		0.067	0.11	2.26	51	0.10	10.50	40
L570197		0.100	0.17	1.60	71	0.22	8.76	57
L570198		0.095	0.12	0.81	77	0.17	4.87	52
L570199		0.042	0.41	3.34	47	0.17	12.60	49
L570200		0.052	0.39	2.48	59	0.18	10.15	47
L839001		0.080	0.16	0.78	78	0.18	5.57	52
L839002		0.069	0.19	0.68	71	0.15	5.04	54
L839003		0.090	0.17	0.71	79	0.16	10.70	50
L839004		0.070	0.14	1.20	69	0.14	7.39	102
L839005		0.051	0.18	1.83	110	0.05	16.45	331

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.02
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	0.01
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	0.02

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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 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
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	4.0
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	3.9
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	2.3
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	2.3
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	2.3
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	2.7
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	3.3
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	2.2
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	3.7
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	4.7
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	3.5
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	3.2
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	2.9
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	8.7
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	15.7
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	7.6
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	8.8
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	2.3
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	3.1
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	11.0
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	5.7
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	6.6
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	3.3
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	2.6
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	3.5
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	0.6
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	2.0
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	2.6
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	2.9
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	3.5
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	2.7
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	1.1
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	4.9
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	3.4
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	1.9
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	4.0
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	3.1
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	2.6
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	3.9
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	0.7

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
L839006		0.109	0.17	1.11	102	0.19	6.67	80
L839007		0.120	0.15	1.20	82	0.16	8.63	92
L839008		0.100	0.12	0.96	79	0.17	6.05	89
L839009		0.118	0.12	0.91	79	0.21	7.01	64
L839010		0.012	0.13	0.82	13	<0.05	6.24	34
L839011		0.098	0.14	1.18	71	0.17	8.09	74
L839012		0.107	0.13	1.54	78	0.19	10.00	76
L839013		0.103	0.15	0.75	88	0.20	4.71	77
L839014		0.103	0.13	0.85	77	0.21	5.89	66
L839015		0.062	0.12	1.55	47	0.08	11.00	92
L838039		0.071	0.12	1.33	72	0.13	9.17	93
L838040		0.064	0.14	1.64	61	0.15	10.05	80
L838041		0.073	0.10	1.50	56	0.14	13.05	85
L838042		0.062	0.16	3.94	53	0.15	7.01	55
L838043		0.102	0.16	5.18	58	0.15	12.30	57
L838044		0.074	0.15	3.18	60	0.24	7.18	62
L838045		0.120	0.12	1.47	100	0.27	5.00	77
L838046		0.085	0.10	0.66	83	0.19	4.02	72
L838047		0.099	0.10	4.00	62	0.26	8.01	55
L838048		0.123	0.13	2.19	72	0.23	7.21	85
L839016		0.161	0.48	1.71	128	0.06	9.57	164
L839017		0.171	0.53	2.12	96	0.10	8.81	129
L839018		0.132	0.19	1.00	95	0.19	5.28	76
L839019		0.193	0.58	1.20	115	0.82	4.04	108
L839020		0.190	0.91	1.90	118	1.96	4.82	131
L839021		0.102	0.10	0.54	76	0.14	2.81	32
L839022		0.132	0.09	0.56	92	0.23	4.68	67
L839023		0.116	0.11	1.18	77	0.17	7.44	65
L839024		0.114	0.12	0.97	83	0.24	4.94	60
L839025		0.115	0.15	0.72	120	0.17	4.01	69
L839026		0.124	0.10	0.59	84	0.18	4.58	59
L839027		0.115	0.12	0.59	99	0.20	3.35	62
L839028		0.076	0.10	0.95	72	0.18	6.06	91
L839029		0.099	0.15	0.68	90	0.17	4.58	58
L839030		0.010	0.06	0.53	7	0.05	3.53	15
L839031		0.133	0.17	0.81	93	0.15	4.53	65
L839032		0.119	0.16	1.05	95	0.24	7.40	69
L839033		0.125	0.10	0.61	81	0.17	4.32	57
L839034		0.069	0.16	0.72	82	0.17	4.82	59
L839035		0.065	0.12	1.01	74	0.14	7.09	75
							<0.5	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.01
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.04
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.04

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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.	Au-AA23 Au	ME-MS41 Ag	ME-MS41 Al	ME-MS41 As	ME-MS41 Au	ME-MS41 B	ME-MS41 Ba	ME-MS41 Be	ME-MS41 Bi	ME-MS41 Ca	ME-MS41 Cd	ME-MS41 Ce	ME-MS41 Co	ME-MS41 Cr
		kg	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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 Cs ppm	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %
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	0.02
L565218		20.0	16.0	4.72	12.10	<0.05	0.05	0.04	0.023	0.08	6.5	25.9	0.83	299	1.56	0.02
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	0.02
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	0.03
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	0.03
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	0.04
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	0.02
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	0.02
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	0.03
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	0.03
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	0.02
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	0.01
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	0.04
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.03
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	0.03
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	0.02
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	0.03
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	0.03
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	0.02
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	0.04
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	0.02
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	0.03
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.02
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	0.03
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	0.01

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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						
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	Zr
	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
							<0.5	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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	Au-AA23	ME-MS41											
		Revd Wt.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Cr
		kg	ppb	ppm	%	ppm									
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
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
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
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
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
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	ME-MS41															
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
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	0.03	
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	0.03	
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	0.03	
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	0.02	
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	0.03	
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	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: 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	ME-MS41														
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm							
	LOR	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	0.2
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	1.5
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	2.8
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	2.5
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	1.2
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	1.7
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	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
L571046		0.120	0.09	0.84	66	0.11	6.35	76
L571047		0.133	0.08	0.61	65	0.13	5.79	71
L571048		0.140	0.09	0.78	69	0.13	6.58	87
L571049		0.094	0.10	0.85	87	0.15	9.55	96
L571050		0.010	0.04	0.48	8	<0.05	3.72	15
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).