



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

To: **SILVER RANGE RESOURCES LTD.**
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981) LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 1
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

CERTIFICATE WH12195453

Project: KEG-Northwest

P.O. No.:

This report is for 160 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-AUG-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

MATT DUMALA

JOAN MARIACHER

HEATHER SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: **SILVER RANGE RESOURCES LTD.**
ATTN: JOAN MARIACHER
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981) LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

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.

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

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 RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
ZZ31001		0.12	0.004	0.20	1.02	23.4	<0.2	<10	190	0.59	0.62	0.67	0.14	32.0	4.8	13
ZZ31002		0.14	<0.001	0.24	1.03	13.3	<0.2	<10	230	0.47	0.25	0.68	0.10	24.3	5.1	16
ZZ31003		0.21	0.001	0.40	1.16	17.1	<0.2	<10	250	0.69	0.42	0.73	0.34	40.0	6.0	15
ZZ31004		0.21	<0.001	0.12	1.27	9.9	<0.2	<10	190	0.26	0.26	0.20	0.24	20.7	5.9	18
ZZ31005		0.13	<0.001	0.12	0.57	5.5	<0.2	<10	130	0.30	0.17	0.22	0.18	16.70	3.0	10
ZZ31006		0.17	<0.001	0.07	1.68	10.2	<0.2	<10	210	0.50	0.63	0.17	0.16	20.6	6.0	18
ZZ31007		0.21	<0.001	0.15	1.78	10.4	<0.2	<10	270	0.75	0.41	0.20	0.30	33.4	7.9	19
ZZ31008		0.23	0.001	0.33	1.40	32.6	<0.2	<10	240	1.07	0.56	0.50	0.06	57.5	7.4	21
ZZ31009		0.19	<0.001	0.19	1.14	12.2	<0.2	<10	220	0.62	0.26	0.55	0.13	27.9	4.4	14
ZZ31010		0.19	0.001	0.10	0.91	14.0	<0.2	<10	240	0.43	0.23	0.27	0.05	23.0	4.2	15
ZZ31011		0.27	<0.001	0.16	1.50	10.3	<0.2	<10	290	0.58	0.25	0.28	0.12	19.00	5.1	15
ZZ31012		0.17	<0.001	0.09	1.27	7.9	<0.2	<10	200	0.41	0.21	0.32	0.11	13.35	3.1	15
ZZ31013		0.11	<0.001	0.14	1.09	5.0	<0.2	<10	200	0.26	0.16	0.44	0.15	12.00	4.0	12
ZZ31014		0.21	<0.001	0.18	0.68	2.0	<0.2	<10	160	0.31	0.13	0.69	0.45	19.00	3.1	6
ZZ31015		0.19	<0.001	0.18	0.72	5.8	<0.2	<10	140	0.21	0.17	0.20	0.12	12.70	3.4	10
ZZ31016		0.16	<0.001	0.16	0.74	7.1	<0.2	<10	170	0.25	0.18	0.20	0.15	18.75	3.8	13
ZZ31017		0.19	<0.001	0.27	0.99	3.4	<0.2	<10	160	0.27	0.17	0.25	0.29	15.50	4.9	12
ZZ31018		0.17	<0.001	0.49	0.92	9.3	<0.2	<10	320	0.45	0.25	0.69	0.86	18.60	5.0	13
ZZ31019		0.16	0.001	0.06	0.83	6.1	<0.2	<10	160	0.22	0.17	0.21	0.08	16.45	2.8	14
ZZ31020		0.18	<0.001	0.22	0.81	5.6	<0.2	<10	130	0.23	0.19	0.25	0.14	16.30	3.9	12
ZZ31021		0.26	0.002	0.37	1.25	10.1	<0.2	<10	430	0.88	0.26	0.54	0.22	24.5	6.0	17
ZZ31022		0.22	<0.001	0.35	1.08	12.4	<0.2	<10	280	0.43	0.26	0.16	0.29	15.65	5.7	18
ZZ31023		0.20	0.001	0.19	0.95	10.7	<0.2	<10	390	0.39	0.21	0.19	0.25	23.6	6.3	18
ZZ31024		0.26	0.001	0.05	1.06	9.8	<0.2	<10	180	0.35	0.21	0.10	0.17	20.8	4.7	16
ZZ31025		0.16	0.001	0.12	1.02	8.3	<0.2	<10	240	0.35	0.22	0.25	0.24	19.70	4.6	16
ZZ31026		0.23	0.001	0.11	0.97	7.3	<0.2	<10	290	0.31	0.21	0.39	0.28	14.85	4.5	13
ZZ31027		0.17	0.001	0.11	0.90	5.5	<0.2	<10	160	0.18	0.13	0.26	0.10	13.90	3.3	14
ZZ31028		0.14	0.001	0.21	0.91	4.7	<0.2	<10	120	0.36	0.17	0.53	0.14	21.9	4.8	10
ZZ31029		0.24	<0.001	0.20	1.04	8.5	<0.2	<10	150	0.47	0.25	0.58	0.09	30.6	7.0	18
ZZ31030		0.19	<0.001	0.05	0.77	14.0	<0.2	<10	180	0.30	0.20	0.14	0.05	11.75	3.4	13
ZZ31031		0.21	0.001	0.09	0.99	10.2	<0.2	<10	190	0.24	0.20	0.25	0.12	17.65	3.3	15
ZZ31032		0.18	<0.001	0.09	0.86	6.0	<0.2	<10	140	0.36	0.20	0.50	0.13	18.75	5.7	16
ZZ31033		0.17	<0.001	0.30	0.93	4.8	<0.2	<10	210	0.67	0.17	0.82	0.27	34.3	6.4	11
ZZ31034		0.24	0.001	0.12	1.15	4.0	<0.2	<10	160	0.34	0.17	0.57	0.10	23.7	6.7	15
ZZ31035		0.18	<0.001	0.08	1.23	6.9	<0.2	<10	180	0.32	0.21	0.44	0.19	20.1	6.8	17
ZZ31036		0.14	0.001	0.09	0.98	8.3	<0.2	<10	150	0.25	0.20	0.32	0.20	18.10	4.3	15
ZZ31037		0.14	<0.001	0.13	1.12	11.3	<0.2	<10	240	0.29	0.25	0.38	0.27	17.80	4.9	16
ZZ31038		0.11	0.001	0.15	1.16	4.7	<0.2	<10	270	0.60	0.09	1.42	0.24	21.5	11.4	24
ZZ31039		0.13	0.002	0.12	0.90	4.1	<0.2	<10	180	0.18	0.14	0.16	0.15	12.30	3.0	11
ZZ31040		0.16	0.001	0.18	0.74	10.3	<0.2	<10	380	0.29	0.19	0.28	0.15	16.05	4.6	13



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31001		3.99	13.2	1.66	4.25	0.07	0.05	0.03	0.025	0.19	17.1	26.4	0.31	290	1.34
ZZ31002		1.03	12.3	1.36	3.45	<0.05	0.03	0.03	0.016	0.06	12.0	25.2	0.27	170	0.89
ZZ31003		2.84	15.6	1.76	4.10	0.08	0.03	0.03	0.023	0.12	23.8	28.4	0.32	295	1.76
ZZ31004		0.79	9.5	1.85	4.76	0.05	0.04	0.01	0.018	0.13	10.6	15.8	0.32	196	2.18
ZZ31005		0.78	5.4	0.86	2.23	<0.05	0.02	0.01	0.008	0.06	8.5	8.4	0.14	124	0.55
ZZ31006		4.40	6.5	2.39	6.90	0.05	0.02	0.01	0.032	0.18	10.2	52.1	0.36	274	1.01
ZZ31007		11.95	11.7	2.56	6.94	0.06	0.06	0.01	0.037	0.28	16.5	42.4	0.38	507	0.83
ZZ31008		1.97	13.8	2.17	4.70	0.08	0.06	0.02	0.029	0.15	28.9	31.2	0.36	337	1.55
ZZ31009		1.07	14.6	1.29	3.51	0.05	0.04	0.02	0.015	0.05	14.9	12.9	0.23	158	0.82
ZZ31010		0.81	11.0	1.27	2.77	<0.05	0.03	0.02	0.014	0.05	10.8	11.7	0.24	115	1.09
ZZ31011		1.42	10.1	1.39	4.25	<0.05	0.05	0.01	0.017	0.08	9.6	10.3	0.23	147	1.08
ZZ31012		1.08	7.2	1.20	4.09	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.03	6.8	10.8	0.21	66	0.92
ZZ31013		0.66	8.7	1.14	3.49	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.05	6.2	7.4	0.18	129	0.84
ZZ31014		0.61	12.3	0.82	2.08	0.06	0.06	0.02	0.009	0.08	12.0	4.4	0.13	430	0.34
ZZ31015		0.60	7.1	0.87	2.46	<0.05	<0.02	0.01	0.009	0.04	6.0	6.6	0.15	212	0.54
ZZ31016		0.61	9.1	1.27	2.74	<0.05	0.03	0.01	0.013	0.08	9.7	8.6	0.22	139	1.05
ZZ31017		1.10	8.0	1.22	3.33	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.06	7.3	8.8	0.16	246	0.79
ZZ31018		1.07	17.7	1.20	2.90	<0.05	0.03	0.03	0.014	0.08	9.4	9.4	0.22	302	0.88
ZZ31019		0.69	5.4	1.05	2.67	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.04	8.1	8.1	0.19	72	0.69
ZZ31020		0.94	7.6	1.23	2.87	<0.05	0.02	0.01	0.012	0.08	8.4	9.5	0.21	115	0.82
ZZ31021		2.01	18.8	1.48	3.54	0.07	0.03	0.02	0.020	0.11	15.8	15.0	0.43	226	0.99
ZZ31022		1.63	21.5	1.62	3.97	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.08	8.1	14.1	0.28	220	1.50
ZZ31023		0.75	10.1	1.77	3.41	0.05	0.03	0.01	0.017	0.09	11.9	10.5	0.29	183	1.36
ZZ31024		0.79	8.6	1.52	3.52	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.06	10.4	10.5	0.24	113	1.23
ZZ31025		0.86	8.4	1.32	2.95	<0.05	0.02	0.01	0.015	0.05	9.5	10.0	0.23	109	0.91
ZZ31026		1.04	17.0	1.32	3.06	<0.05	0.03	0.01	0.014	0.06	7.5	9.7	0.22	278	0.84
ZZ31027		0.55	6.2	1.21	3.01	<0.05	0.03	0.01	0.010	0.03	7.4	8.9	0.21	81	0.85
ZZ31028		0.47	10.7	1.36	2.62	0.06	0.05	0.02	0.012	0.05	8.2	5.6	0.17	342	0.45
ZZ31029		0.62	8.0	1.85	3.26	0.06	0.10	0.02	0.024	0.06	13.4	8.0	0.26	244	0.89
ZZ31030		0.55	10.2	1.15	2.43	<0.05	0.02	0.01	0.014	0.05	6.5	8.6	0.20	114	1.01
ZZ31031		0.52	5.7	1.32	3.76	<0.05	0.03	0.01	0.012	0.09	9.1	10.8	0.21	105	0.90
ZZ31032		0.52	9.7	1.76	2.81	0.06	0.06	0.02	0.019	0.06	9.5	7.1	0.27	433	0.76
ZZ31033		1.10	21.6	1.53	2.69	0.08	0.04	0.04	0.027	0.06	20.1	5.2	0.19	609	0.49
ZZ31034		0.69	9.8	1.59	3.40	0.05	0.05	0.01	0.018	0.05	8.0	8.1	0.22	408	0.52
ZZ31035		0.85	12.5	1.78	3.66	0.05	0.05	0.01	0.020	0.06	9.5	8.7	0.24	250	0.61
ZZ31036		1.06	7.6	1.68	3.50	<0.05	0.03	0.01	0.014	0.07	9.5	10.9	0.23	99	1.29
ZZ31037		0.86	12.1	1.68	3.56	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.08	9.4	11.7	0.26	131	1.38
ZZ31038		0.91	22.5	1.97	3.54	0.07	0.05	0.02	0.016	0.05	12.0	10.6	0.51	410	0.46
ZZ31039		1.06	8.3	1.06	2.84	<0.05	<0.02	<0.01	0.010	0.03	6.4	12.3	0.17	83	0.89
ZZ31040		0.57	16.4	1.25	2.64	<0.05	0.03	0.01	0.013	0.06	8.3	10.0	0.20	220	1.09



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31001		2.59	14.5	440	10.5	35.8	<0.001	0.02	0.73	4.0	0.7	1.8	33.2	<0.01	0.02
ZZ31002		1.16	14.8	410	9.0	10.5	0.001	0.02	0.60	2.6	0.7	0.6	28.8	<0.01	0.02
ZZ31003		1.87	17.6	500	10.5	33.5	<0.001	0.02	0.65	3.4	0.8	1.2	37.5	<0.01	0.02
ZZ31004		1.55	14.8	220	8.6	18.2	<0.001	0.01	0.67	2.5	0.4	0.7	17.4	<0.01	0.03
ZZ31005		0.91	8.5	130	5.0	13.7	<0.001	0.01	0.45	1.5	0.3	0.5	11.3	<0.01	0.01
ZZ31006		3.50	11.9	230	12.2	42.3	<0.001	0.01	0.36	4.2	0.2	3.0	14.9	<0.01	0.02
ZZ31007		3.53	14.0	230	12.9	90.1	<0.001	0.01	0.43	5.1	0.4	2.9	25.2	<0.01	0.02
ZZ31008		1.53	18.8	360	16.6	20.8	<0.001	0.01	0.68	4.8	0.7	1.0	26.5	<0.01	0.03
ZZ31009		0.91	17.3	340	7.9	8.1	<0.001	0.02	0.69	2.3	0.6	0.5	33.3	<0.01	0.02
ZZ31010		0.90	15.4	210	8.2	6.2	<0.001	0.01	0.75	2.4	0.4	0.5	17.6	<0.01	0.02
ZZ31011		1.07	23.4	280	10.2	10.3	<0.001	0.01	0.64	2.2	0.4	0.4	20.8	<0.01	0.02
ZZ31012		1.02	15.5	130	8.3	7.1	<0.001	0.01	0.51	1.9	0.3	0.4	17.0	<0.01	0.02
ZZ31013		0.84	13.1	220	5.3	7.7	<0.001	0.01	0.39	1.5	0.3	0.3	22.0	<0.01	0.01
ZZ31014		0.41	8.1	360	8.2	7.6	<0.001	0.03	0.24	1.2	0.7	0.3	20.4	<0.01	0.01
ZZ31015		0.74	8.8	130	6.0	5.4	<0.001	0.01	0.44	1.3	0.2	0.3	11.7	<0.01	0.01
ZZ31016		1.01	11.1	180	7.1	13.9	<0.001	0.01	0.60	1.8	0.4	0.4	12.5	<0.01	0.02
ZZ31017		0.75	9.9	210	8.3	8.9	<0.001	0.01	0.36	1.2	0.2	0.4	18.0	<0.01	0.01
ZZ31018		0.84	22.5	370	8.4	13.0	<0.001	0.02	0.91	2.1	0.7	0.4	28.5	<0.01	0.02
ZZ31019		0.86	9.8	90	6.3	6.1	<0.001	0.01	0.58	1.7	0.3	0.4	11.7	<0.01	0.01
ZZ31020		0.90	11.9	160	7.5	15.9	<0.001	0.01	0.55	1.6	0.2	0.4	13.4	<0.01	0.02
ZZ31021		0.90	27.8	450	11.7	15.2	<0.001	0.02	0.88	2.7	0.7	0.5	27.3	<0.01	0.02
ZZ31022		0.76	20.5	410	8.1	18.3	<0.001	0.02	1.21	2.0	0.8	0.5	16.8	<0.01	0.03
ZZ31023		1.08	15.0	230	9.7	14.7	0.001	0.01	0.85	2.4	0.4	0.5	13.9	<0.01	0.03
ZZ31024		0.92	13.7	190	9.2	8.6	0.001	0.01	0.70	2.1	0.4	0.5	11.9	<0.01	0.03
ZZ31025		0.84	14.3	150	9.5	8.0	0.001	0.01	0.70	2.2	0.4	0.4	15.5	<0.01	0.03
ZZ31026		0.66	12.7	280	8.2	9.2	0.001	0.01	0.63	1.8	0.4	1.0	19.0	<0.01	0.02
ZZ31027		1.01	10.4	90	5.9	4.0	0.001	0.01	0.48	1.7	0.3	0.4	13.6	<0.01	0.02
ZZ31028		0.62	13.0	150	8.0	4.5	0.001	0.01	0.36	2.0	0.4	0.3	20.8	<0.01	0.01
ZZ31029		0.94	13.1	80	10.8	6.1	0.001	0.01	0.60	3.4	0.4	0.5	12.9	<0.01	0.03
ZZ31030		0.62	13.0	140	5.6	4.8	0.001	0.01	1.05	1.6	0.5	0.3	11.6	<0.01	0.03
ZZ31031		1.02	9.7	140	8.8	9.4	0.001	0.01	0.48	1.8	0.2	0.5	15.4	<0.01	0.02
ZZ31032		0.86	12.5	110	9.2	6.1	0.001	0.01	0.60	3.1	0.4	0.4	14.9	<0.01	0.02
ZZ31033		0.53	23.9	290	12.2	8.0	0.001	0.01	0.39	2.3	0.6	0.3	21.4	<0.01	0.02
ZZ31034		0.95	13.5	110	9.6	6.9	0.001	0.01	0.39	2.8	0.3	0.4	22.7	<0.01	0.02
ZZ31035		1.06	18.7	160	9.9	6.9	0.001	0.01	0.47	2.5	0.3	0.5	16.5	<0.01	0.02
ZZ31036		1.14	12.7	180	9.0	11.9	0.001	0.02	0.66	2.0	0.3	0.5	17.5	<0.01	0.03
ZZ31037		0.96	15.6	250	9.5	9.4	0.001	0.01	0.78	2.2	0.4	0.5	19.0	<0.01	0.03
ZZ31038		0.51	30.3	640	4.1	6.3	0.001	0.03	0.57	2.8	1.1	0.4	34.9	<0.01	0.02
ZZ31039		0.74	9.3	120	7.6	4.6	0.001	0.01	0.53	1.2	0.2	0.4	17.7	<0.01	0.02
ZZ31040		0.81	13.6	170	7.0	10.7	0.001	0.01	0.89	1.7	0.6	0.4	16.7	<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 RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31001		0.054	0.29	21.2	35	2.28	15.35	63	1.4
ZZ31002		0.032	0.11	18.50	37	0.47	7.64	44	1.0
ZZ31003		0.043	0.22	24.0	37	0.44	17.40	72	0.8
ZZ31004		0.043	0.12	0.56	47	0.28	2.73	63	1.9
ZZ31005		0.027	0.08	0.84	26	0.33	3.64	31	0.7
ZZ31006		0.095	0.34	0.96	55	0.83	3.42	74	0.6
ZZ31007		0.095	0.35	2.11	50	0.35	7.72	107	2.1
ZZ31008		0.043	0.18	9.98	44	0.29	14.05	59	2.0
ZZ31009		0.023	0.11	1.68	33	0.27	10.60	43	1.2
ZZ31010		0.027	0.09	2.24	36	0.29	3.90	37	1.2
ZZ31011		0.022	0.10	0.60	40	0.24	4.15	46	2.0
ZZ31012		0.015	0.11	0.44	46	0.26	2.41	29	1.0
ZZ31013		0.022	0.07	0.32	33	0.23	1.81	35	1.0
ZZ31014		0.020	0.04	0.40	16	0.11	25.3	41	1.5
ZZ31015		0.022	0.07	0.33	28	0.22	2.25	25	<0.5
ZZ31016		0.034	0.09	0.43	33	0.18	2.61	40	1.1
ZZ31017		0.022	0.09	0.35	31	0.26	2.16	46	<0.5
ZZ31018		0.019	0.10	0.66	38	0.39	5.46	69	1.2
ZZ31019		0.027	0.08	0.36	36	0.21	2.57	30	0.5
ZZ31020		0.024	0.09	0.35	34	0.28	2.10	33	0.7
ZZ31021		0.021	0.12	1.06	44	0.37	16.25	53	0.8
ZZ31022		0.025	0.13	0.62	44	0.20	3.90	67	0.6
ZZ31023		0.041	0.11	0.56	40	0.22	3.28	67	1.0
ZZ31024		0.022	0.11	0.48	41	0.22	2.75	49	0.5
ZZ31025		0.020	0.10	0.49	40	0.24	3.35	49	0.6
ZZ31026		0.020	0.08	0.42	38	0.29	3.04	39	0.9
ZZ31027		0.026	0.08	0.33	37	0.29	2.11	30	1.2
ZZ31028		0.019	0.05	0.93	21	0.13	10.50	31	1.6
ZZ31029		0.030	0.08	0.47	36	0.44	13.10	48	2.7
ZZ31030		0.019	0.07	0.45	31	0.32	2.67	36	0.8
ZZ31031		0.025	0.13	0.38	41	0.24	2.34	36	1.2
ZZ31032		0.029	0.08	0.50	29	0.16	11.35	51	1.9
ZZ31033		0.020	0.05	0.52	20	0.17	20.9	39	0.8
ZZ31034		0.026	0.06	0.61	24	0.14	4.93	29	1.5
ZZ31035		0.032	0.09	0.45	36	0.25	4.16	59	2.1
ZZ31036		0.029	0.10	0.42	40	0.72	2.62	51	1.3
ZZ31037		0.024	0.10	0.51	42	0.29	3.13	68	1.1
ZZ31038		0.024	0.06	1.34	32	0.37	17.25	49	1.1
ZZ31039		0.014	0.08	0.27	36	0.25	1.94	28	<0.5
ZZ31040		0.020	0.08	0.38	33	0.21	2.60	46	1.0



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
ZZ31401		0.13	0.001	0.27	0.90	9.1	<0.2	<10	110	0.22	0.23	0.09	0.24	17.15	2.9	11
ZZ31402		0.09	<0.001	0.49	0.70	3.4	<0.2	<10	310	0.31	0.21	0.41	0.39	19.70	4.0	6
ZZ31403		0.10	<0.001	0.11	0.80	4.6	<0.2	<10	140	0.22	0.18	0.14	0.38	14.60	3.6	12
ZZ31404		0.15	<0.001	0.18	1.13	11.5	<0.2	<10	140	0.35	0.20	0.46	0.32	21.5	4.1	15
ZZ31405		0.12	0.001	0.21	0.84	19.0	<0.2	<10	100	0.74	0.26	1.54	0.29	33.4	3.2	9
ZZ31406		0.16	<0.001	0.22	1.94	6.7	<0.2	<10	180	0.66	1.05	0.15	0.09	20.5	5.9	9
ZZ31407		0.16	<0.001	0.07	1.58	9.8	<0.2	<10	100	0.90	0.37	0.08	0.05	40.9	4.1	11
ZZ31408		0.13	<0.001	0.18	1.47	8.6	<0.2	<10	140	0.53	0.32	0.15	0.11	24.6	5.2	12
ZZ31409		0.18	0.001	0.13	1.02	6.7	<0.2	<10	150	0.31	0.23	0.40	0.12	19.20	4.9	14
ZZ31410		0.16	<0.001	0.05	1.57	12.3	<0.2	<10	120	0.37	0.25	0.10	0.12	15.50	4.5	20
ZZ31411		0.15	0.001	0.29	0.81	5.7	<0.2	<10	180	0.35	0.36	0.75	0.15	27.3	4.3	11
ZZ31412		0.16	0.001	0.04	1.37	11.9	<0.2	<10	120	0.20	0.27	0.09	0.11	10.70	2.7	16
ZZ31413		0.18	0.001	0.06	1.43	17.0	<0.2	<10	120	0.32	0.26	0.17	0.15	19.55	5.1	21
ZZ31414		0.13	<0.001	0.21	0.93	3.3	<0.2	<10	180	0.30	0.21	0.34	0.44	17.00	4.5	7
ZZ31415		0.15	0.001	0.14	1.49	11.9	<0.2	<10	200	0.31	0.27	0.11	0.18	13.95	3.9	17
ZZ31416		0.11	0.003	0.16	0.65	46.0	<0.2	<10	130	0.29	0.12	1.26	0.18	20.7	3.5	9
ZZ31417		0.16	<0.001	0.09	1.06	8.8	<0.2	<10	90	0.26	0.23	0.19	0.08	11.50	3.2	10
ZZ31418		0.17	0.001	0.03	1.17	10.9	<0.2	<10	150	0.43	0.25	0.28	0.05	23.4	3.8	16
ZZ31419		0.16	<0.001	0.06	1.01	6.2	<0.2	<10	160	0.24	0.23	0.28	0.10	24.3	5.0	16
ZZ31420		0.13	0.002	0.09	0.86	6.4	<0.2	<10	110	0.32	0.23	0.36	0.15	44.5	3.9	11
ZZ31421		0.10	0.001	0.04	0.88	3.6	<0.2	<10	80	0.28	0.18	0.15	0.13	17.40	3.0	11
ZZ31422		0.19	0.001	0.07	1.20	8.8	<0.2	<10	130	0.57	0.26	0.29	4.74	58.1	6.5	13
ZZ31423		0.11	0.003	0.16	1.09	7.3	<0.2	<10	180	0.53	0.27	1.47	0.29	58.4	5.3	13
ZZ31424		0.18	0.001	0.14	1.27	5.9	<0.2	<10	170	0.65	0.26	0.54	0.11	55.7	3.8	10
ZZ31425		0.14	0.001	0.10	1.27	10.3	<0.2	<10	130	0.60	0.28	0.45	0.30	58.8	5.6	15
ZZ31426		0.13	0.001	0.10	0.96	2.0	<0.2	<10	140	0.50	0.11	0.43	0.14	71.6	5.5	7
ZZ31427		0.13	<0.001	0.30	0.89	4.1	<0.2	<10	120	0.75	0.20	0.51	0.22	128.0	4.7	8
ZZ31428		0.15	0.004	0.14	1.10	4.8	<0.2	<10	160	0.34	0.22	0.13	0.22	21.6	4.4	15
ZZ31429		0.15	<0.001	0.14	0.62	2.5	<0.2	<10	100	0.37	0.11	0.32	0.26	64.5	3.2	6
ZZ31430		0.18	0.002	0.12	1.13	12.6	<0.2	<10	140	0.58	0.29	0.33	0.19	64.7	4.9	15
ZZ31431		0.15	<0.001	0.12	0.82	15.6	<0.2	<10	110	0.37	0.17	0.83	0.23	28.2	4.1	9
ZZ31432		0.16	0.001	0.09	1.18	7.6	<0.2	<10	130	0.33	0.24	0.11	0.12	22.1	4.3	17
ZZ31433		0.16	0.002	0.06	1.24	5.0	<0.2	<10	120	0.38	0.14	0.27	0.04	21.6	6.1	14
ZZ31434		0.15	0.001	0.17	1.10	8.1	<0.2	<10	250	0.45	0.19	0.21	0.31	27.6	5.4	13
ZZ31435		0.19	0.002	0.02	1.01	8.7	<0.2	<10	170	0.34	0.54	0.26	0.06	25.8	5.4	17
ZZ31436		0.15	<0.001	0.12	0.93	9.9	<0.2	<10	120	0.22	0.30	0.13	0.22	19.35	3.1	13
ZZ31437		0.11	<0.001	0.27	0.76	1.6	<0.2	<10	90	0.28	0.08	0.07	0.22	26.6	4.2	5
ZZ31438		0.18	0.001	0.22	1.50	10.9	<0.2	<10	190	0.42	0.25	0.15	0.27	24.4	5.6	24
ZZ31439		0.17	0.003	0.08	0.61	6.0	<0.2	<10	80	0.12	0.19	0.06	0.07	18.65	1.3	8
ZZ31440		0.15	0.001	0.07	1.01	10.9	<0.2	<10	110	0.35	0.23	0.07	0.19	20.6	3.0	12



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31401		1.65	13.6	1.45	5.07	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.09	9.3	12.1	0.16	96	1.93
ZZ31402		1.17	11.3	0.93	2.73	0.05	0.02	0.03	0.011	0.12	13.9	9.4	0.13	857	0.51
ZZ31403		1.28	7.1	1.35	3.50	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.14	8.1	11.1	0.19	103	1.02
ZZ31404		1.49	13.3	1.53	3.60	0.05	0.04	0.01	0.018	0.15	10.4	17.1	0.25	179	1.23
ZZ31405		4.45	15.0	1.29	3.38	0.09	0.06	0.04	0.023	0.08	36.2	22.1	0.23	162	0.92
ZZ31406		13.45	4.7	3.37	10.20	0.12	0.08	0.01	0.061	0.64	9.9	115.0	0.60	625	0.99
ZZ31407		6.39	3.4	2.24	6.66	0.05	0.09	0.01	0.033	0.22	17.6	50.3	0.33	238	0.81
ZZ31408		4.38	5.5	2.15	6.19	0.06	0.03	0.01	0.027	0.29	13.6	44.3	0.31	262	1.25
ZZ31409		1.19	6.1	1.48	3.84	0.05	0.03	0.01	0.016	0.12	12.3	35.3	0.27	253	2.77
ZZ31410		1.58	8.1	1.85	4.58	<0.05	0.04	0.02	0.017	0.07	8.7	26.5	0.31	137	1.12
ZZ31411		3.10	10.3	1.35	3.77	0.06	0.02	0.04	0.019	0.09	16.4	23.2	0.21	532	2.39
ZZ31412		1.75	5.5	1.80	5.27	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.06	5.7	34.5	0.21	90	2.83
ZZ31413		1.46	6.5	2.15	4.75	<0.05	0.06	0.02	0.018	0.12	10.6	23.8	0.39	208	1.25
ZZ31414		3.01	10.6	1.60	4.59	<0.05	<0.02	0.01	0.020	0.18	7.7	23.7	0.19	910	0.99
ZZ31415		1.83	10.6	1.86	4.05	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.08	7.6	21.1	0.23	144	1.02
ZZ31416		0.96	9.2	1.01	2.36	0.05	0.03	0.03	0.009	0.05	14.5	15.7	0.15	225	0.99
ZZ31417		2.69	6.5	1.50	4.72	<0.05	<0.02	0.01	0.021	0.16	6.2	28.8	0.24	143	1.66
ZZ31418		2.57	5.9	1.74	3.93	0.05	0.05	0.01	0.024	0.19	13.1	36.6	0.30	185	0.99
ZZ31419		2.85	8.2	1.58	4.75	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.13	13.0	19.9	0.30	304	0.89
ZZ31420		3.18	5.5	1.47	4.38	0.06	0.02	0.02	0.025	0.14	29.4	22.0	0.26	228	1.33
ZZ31421		1.90	5.9	1.24	4.58	<0.05	0.04	0.01	0.014	0.09	9.3	17.1	0.18	159	1.75
ZZ31422		3.83	9.2	1.99	5.76	0.08	0.04	0.04	0.032	0.18	35.7	36.9	0.29	444	8.05
ZZ31423		2.95	13.1	1.60	4.43	0.07	0.03	0.03	0.024	0.14	34.4	31.4	0.29	461	2.95
ZZ31424		5.76	7.0	2.01	6.03	0.12	0.05	0.03	0.033	0.30	48.6	52.7	0.37	337	0.77
ZZ31425		3.69	9.5	1.96	5.95	0.08	0.03	0.02	0.029	0.18	38.4	43.5	0.34	377	3.93
ZZ31426		6.48	10.5	1.67	6.12	0.10	0.02	0.02	0.022	0.23	57.7	27.4	0.25	917	2.12
ZZ31427		3.32	20.3	1.28	4.81	0.20	0.03	0.04	0.020	0.11	105.0	23.3	0.16	307	1.07
ZZ31428		2.09	8.7	1.68	4.39	<0.05	0.02	0.01	0.015	0.14	10.8	26.3	0.26	235	1.02
ZZ31429		1.51	14.3	0.94	3.01	0.11	<0.02	0.03	0.012	0.07	53.0	13.1	0.11	366	0.82
ZZ31430		5.86	18.0	1.72	5.70	0.10	0.04	0.01	0.026	0.20	48.0	30.8	0.33	277	1.25
ZZ31431		3.56	9.0	1.21	3.92	0.05	<0.02	0.01	0.016	0.14	20.6	22.9	0.22	338	0.58
ZZ31432		1.20	7.7	1.93	5.94	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.14	12.7	15.7	0.27	146	1.46
ZZ31433		3.84	6.9	1.94	5.83	<0.05	0.02	<0.01	0.021	0.13	10.0	41.1	0.36	423	1.28
ZZ31434		2.67	10.0	1.32	4.41	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.14	11.4	27.4	0.23	567	0.57
ZZ31435		1.69	9.4	1.58	3.80	<0.05	0.04	0.01	0.019	0.06	13.1	16.5	0.32	233	0.69
ZZ31436		2.04	7.4	1.51	5.46	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.10	9.4	13.2	0.20	168	1.00
ZZ31437		2.29	21.1	1.09	4.47	<0.05	0.04	0.02	0.017	0.12	14.1	9.0	0.10	360	0.54
ZZ31438		1.74	11.0	2.36	5.61	<0.05	0.02	0.01	0.018	0.07	12.5	18.6	0.35	222	1.37
ZZ31439		0.97	5.6	0.87	5.51	<0.05	<0.02	0.01	0.007	0.03	9.5	3.6	0.08	60	0.58
ZZ31440		1.70	15.9	1.63	5.53	<0.05	<0.02	0.01	0.017	0.05	9.8	12.4	0.15	102	1.20



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31401		2.17	8.6	180	7.6	19.1	0.001	0.01	0.64	1.8	0.4	1.4	12.3	<0.01	0.03
ZZ31402		0.93	6.1	240	4.7	10.4	0.001	0.02	0.25	1.5	0.3	0.7	33.1	<0.01	0.03
ZZ31403		1.27	9.2	160	6.5	26.3	0.001	0.01	0.48	1.6	0.2	0.7	12.1	<0.01	0.02
ZZ31404		1.40	12.0	180	7.0	31.5	0.001	0.02	0.50	2.6	0.6	0.7	21.8	<0.01	0.03
ZZ31405		1.84	9.3	390	7.7	29.8	0.005	0.08	0.74	2.5	2.7	1.3	46.5	0.01	0.02
ZZ31406		6.22	4.0	320	12.9	127.5	0.001	0.01	0.23	8.3	0.3	7.6	12.0	<0.01	0.02
ZZ31407		2.07	6.1	200	13.2	40.6	0.001	0.01	0.37	3.9	0.3	2.9	7.4	<0.01	0.01
ZZ31408		3.00	7.1	160	11.8	34.0	0.001	0.01	0.37	3.8	0.3	3.1	10.9	<0.01	0.02
ZZ31409		1.45	9.0	190	7.5	20.4	0.002	0.01	0.34	2.1	0.8	0.8	18.8	<0.01	0.02
ZZ31410		1.59	13.7	200	8.2	15.7	0.001	0.01	0.63	2.1	0.4	0.7	10.0	<0.01	0.03
ZZ31411		1.67	7.3	690	7.4	22.3	0.002	0.03	0.30	2.3	1.4	1.6	35.5	0.01	0.02
ZZ31412		1.92	10.7	220	5.9	11.2	0.001	0.01	0.63	1.8	0.4	0.9	8.5	<0.01	0.03
ZZ31413		1.55	12.6	220	8.7	23.4	0.001	0.01	0.52	2.4	0.3	0.7	13.2	<0.01	0.03
ZZ31414		2.37	4.5	370	8.4	39.7	0.001	0.01	0.22	2.2	0.3	2.0	20.9	<0.01	0.02
ZZ31415		1.80	14.8	340	7.9	12.4	0.001	0.01	0.65	2.1	0.5	1.0	8.4	<0.01	0.03
ZZ31416		0.74	7.0	400	4.8	11.5	0.002	0.05	0.36	1.5	1.6	0.4	58.3	<0.01	0.02
ZZ31417		2.34	6.9	180	6.3	32.3	0.001	0.02	0.35	2.3	0.3	1.6	14.3	<0.01	0.02
ZZ31418		1.97	10.5	120	8.3	37.9	0.001	0.01	0.44	3.2	0.3	1.3	14.6	<0.01	0.02
ZZ31419		1.89	8.0	230	7.7	45.1	<0.001	0.01	0.23	2.9	0.3	1.3	20.8	<0.01	<0.01
ZZ31420		2.35	7.1	410	6.5	36.5	0.003	0.03	0.29	3.2	1.3	1.9	19.7	<0.01	<0.01
ZZ31421		1.84	5.4	280	6.5	23.6	<0.001	0.01	0.28	1.9	0.2	1.2	11.7	<0.01	0.02
ZZ31422		3.29	13.4	340	9.7	44.0	0.003	0.03	0.45	4.4	3.3	2.3	19.4	<0.01	<0.01
ZZ31423		2.39	10.9	560	8.6	33.4	0.006	0.06	0.54	3.3	3.9	1.5	62.2	0.01	<0.01
ZZ31424		3.97	8.9	540	8.1	59.6	0.001	0.02	0.54	5.9	1.6	3.1	24.1	<0.01	<0.01
ZZ31425		3.14	11.2	420	9.5	54.9	0.001	0.04	0.47	3.6	1.5	2.3	26.1	<0.01	0.01
ZZ31426		3.95	4.6	410	7.6	77.9	0.001	0.02	0.18	3.6	1.2	2.9	24.0	<0.01	0.01
ZZ31427		2.24	7.9	260	6.6	43.0	<0.001	0.03	0.32	3.6	2.6	1.5	31.0	<0.01	0.01
ZZ31428		1.82	9.2	210	8.0	29.7	0.001	0.02	0.40	2.4	<0.2	1.1	12.0	<0.01	0.01
ZZ31429		0.84	6.3	440	4.7	15.6	<0.001	0.03	0.20	1.4	1.3	0.7	19.9	<0.01	<0.01
ZZ31430		3.12	10.6	230	8.1	80.5	<0.001	0.02	0.35	4.1	1.0	2.2	21.1	<0.01	0.03
ZZ31431		1.72	5.7	500	6.5	64.5	<0.001	0.03	0.33	2.2	0.4	1.4	35.0	<0.01	<0.01
ZZ31432		2.07	10.2	160	10.2	23.8	0.001	0.01	0.46	2.3	0.2	1.2	11.7	<0.01	0.04
ZZ31433		2.39	6.9	270	9.8	46.9	0.001	0.01	0.34	3.3	0.2	2.0	15.7	<0.01	<0.01
ZZ31434		1.75	9.1	340	10.8	47.3	<0.001	0.02	0.26	2.5	<0.2	1.1	19.5	<0.01	0.01
ZZ31435		1.33	14.7	540	7.4	12.5	<0.001	0.01	0.54	2.6	0.5	1.1	16.5	<0.01	0.02
ZZ31436		1.70	7.3	610	9.4	34.5	<0.001	0.01	0.35	1.9	<0.2	1.4	11.0	<0.01	0.01
ZZ31437		2.38	2.6	520	5.1	29.8	<0.001	0.02	0.11	1.8	0.4	1.6	9.6	<0.01	<0.01
ZZ31438		1.35	12.8	310	12.2	25.7	<0.001	0.01	0.57	2.5	0.2	0.9	15.6	<0.01	0.03
ZZ31439		1.34	2.9	250	5.4	8.1	0.001	0.01	0.29	1.0	<0.2	1.3	8.1	<0.01	0.01
ZZ31440		1.54	7.0	240	10.0	20.1	<0.001	0.02	0.48	1.6	0.2	1.1	10.0	<0.01	0.03



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31401		0.052	0.13	0.65	42	0.33	2.29	30	0.5
ZZ31402		0.038	0.07	1.20	22	0.13	5.87	25	0.6
ZZ31403		0.045	0.11	0.34	32	0.22	2.04	40	<0.5
ZZ31404		0.045	0.11	2.84	34	0.21	5.47	34	1.4
ZZ31405		0.037	0.20	50.0	21	0.28	33.4	34	1.4
ZZ31406		0.209	0.73	0.83	44	0.45	10.50	86	2.2
ZZ31407		0.062	0.27	1.26	33	0.18	9.50	58	3.1
ZZ31408		0.084	0.30	1.46	41	0.24	5.76	56	1.1
ZZ31409		0.048	0.12	3.73	34	0.28	5.30	42	0.8
ZZ31410		0.042	0.16	0.74	50	0.29	2.65	50	1.3
ZZ31411		0.055	0.16	9.10	28	0.20	13.45	33	0.5
ZZ31412		0.043	0.12	0.62	64	0.39	2.58	48	1.1
ZZ31413		0.056	0.15	1.11	53	0.28	3.24	60	2.2
ZZ31414		0.072	0.19	1.28	30	0.99	3.32	59	<0.5
ZZ31415		0.044	0.12	0.56	43	0.38	4.06	49	2.5
ZZ31416		0.034	0.08	34.2	25	0.15	13.40	23	1.0
ZZ31417		0.064	0.18	1.12	35	0.22	3.11	31	<0.5
ZZ31418		0.066	0.21	2.81	36	0.28	6.29	38	1.7
ZZ31419		0.071	0.20	5.26	38	0.23	6.70	55	1.0
ZZ31420		0.072	0.24	7.42	29	0.18	16.75	37	0.6
ZZ31421		0.058	0.16	1.09	39	0.25	2.52	42	1.3
ZZ31422		0.090	0.28	19.05	42	0.32	23.7	167	1.2
ZZ31423		0.065	0.20	33.9	33	0.25	31.2	46	1.0
ZZ31424		0.104	0.45	19.40	35	0.49	36.1	56	1.7
ZZ31425		0.087	0.29	10.00	42	0.27	20.8	59	0.9
ZZ31426		0.129	0.29	11.90	34	0.17	26.4	37	0.9
ZZ31427		0.064	0.23	36.3	26	0.22	52.0	21	0.8
ZZ31428		0.064	0.14	1.39	40	0.25	4.30	53	1.0
ZZ31429		0.039	0.09	21.0	23	0.19	31.2	19	<0.5
ZZ31430		0.092	0.30	21.9	38	0.25	24.5	62	1.3
ZZ31431		0.061	0.19	18.65	26	0.15	16.30	50	<0.5
ZZ31432		0.069	0.17	1.50	53	0.68	3.85	56	0.6
ZZ31433		0.095	0.29	5.25	41	0.29	5.29	47	1.0
ZZ31434		0.056	0.18	2.49	29	0.40	5.89	73	0.7
ZZ31435		0.063	0.11	0.70	34	0.35	8.03	38	1.8
ZZ31436		0.065	0.18	0.59	42	0.41	3.35	35	<0.5
ZZ31437		0.078	0.13	3.76	26	0.16	7.31	23	1.7
ZZ31438		0.057	0.15	0.54	56	0.33	2.96	73	0.6
ZZ31439		0.054	0.09	0.31	32	0.20	1.76	13	0.5
ZZ31440		0.048	0.12	0.85	46	0.34	2.84	32	<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 RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
ZZ31441		0.16	0.004	0.41	1.28	12.1	<0.2	<10	360	0.94	0.19	0.99	0.20	88.3	8.4	18
ZZ31442		0.21	<0.001	0.07	0.72	5.1	<0.2	<10	100	0.38	0.17	0.49	0.85	42.2	3.2	9
ZZ31443		0.11	0.001	0.30	0.99	4.8	<0.2	<10	150	1.02	0.20	0.88	1.21	115.0	2.7	12
ZZ31444		0.18	0.001	0.25	0.86	5.4	<0.2	<10	230	0.65	0.34	0.90	0.84	38.4	3.1	8
ZZ31453		0.16	0.003	0.38	1.01	23.4	<0.2	<10	200	0.44	0.29	0.17	0.47	20.2	3.6	16
ZZ31454		0.13	<0.001	0.30	0.58	14.1	<0.2	10	210	0.35	0.30	2.17	1.06	17.55	4.6	10
ZZ31455		0.15	0.002	0.45	0.76	24.3	<0.2	<10	210	0.46	0.35	1.67	0.51	23.2	5.5	13
ZZ31456		0.17	<0.001	0.22	1.03	61.5	<0.2	<10	190	0.31	0.18	0.52	0.07	16.15	4.3	13
ZZ31457		0.15	0.001	0.06	1.22	5.2	<0.2	<10	90	0.17	0.21	0.17	0.25	17.20	2.6	14
ZZ31458		0.14	0.001	0.13	1.27	15.5	<0.2	<10	300	0.48	0.24	0.45	0.09	28.0	5.8	20
ZZ31459		0.14	0.001	0.43	0.90	9.7	<0.2	<10	250	0.46	0.11	0.67	0.06	21.3	3.1	10
ZZ31460		0.18	0.003	0.28	0.86	12.0	<0.2	<10	290	0.38	0.14	1.30	0.52	21.3	5.9	13
ZZ31461		0.18	0.004	0.25	0.79	11.5	<0.2	<10	220	0.23	0.25	0.77	0.14	17.20	4.3	11
ZZ31462		0.12	0.001	0.20	0.65	19.9	<0.2	<10	260	0.29	0.21	1.55	0.72	16.20	4.9	11
ZZ31463		0.14	0.003	0.24	0.62	14.9	<0.2	<10	230	0.36	0.21	1.98	0.62	19.85	5.0	12
ZZ31464		0.15	<0.001	0.35	0.89	13.3	<0.2	<10	200	1.27	0.42	3.09	2.37	37.3	10.0	9
ZZ31465		0.15	0.001	0.23	1.08	21.5	<0.2	<10	300	0.44	0.26	0.94	0.17	24.0	6.8	17
ZZ31466		0.19	<0.001	0.18	0.84	39.0	<0.2	<10	100	0.18	0.31	0.05	0.25	18.35	2.9	13
ZZ31467		0.15	0.006	2.15	1.29	17.2	<0.2	<10	400	0.41	0.32	0.12	0.35	25.3	4.4	17
ZZ31468		0.19	0.001	1.16	0.91	12.6	<0.2	<10	220	0.36	0.24	0.07	0.16	17.55	3.0	13
ZZ31469		0.22	0.003	0.38	1.08	13.1	<0.2	<10	300	0.45	0.22	0.11	0.15	26.3	5.3	16
ZZ31470		0.21	0.002	0.60	1.29	16.9	<0.2	<10	270	0.56	0.30	0.09	0.34	23.0	7.3	20
ZZ31471		0.23	<0.001	0.37	0.86	10.8	<0.2	<10	240	0.30	0.23	0.06	0.15	22.8	4.2	15
ZZ31472		0.18	0.005	1.73	1.21	21.2	<0.2	<10	360	0.48	0.33	0.05	0.30	17.70	6.0	18
ZZ31473		0.14	0.004	0.91	1.47	17.5	<0.2	<10	400	0.88	0.28	0.05	0.26	21.8	8.5	23
ZZ31474		0.16	0.002	1.37	1.34	15.9	<0.2	<10	290	0.50	0.25	0.06	0.41	21.8	8.0	24
ZZ31475		0.16	0.002	1.18	1.45	16.1	<0.2	<10	190	0.49	0.26	0.06	0.23	19.25	5.6	21
ZZ31476		0.16	<0.001	0.86	0.86	11.0	<0.2	<10	150	0.25	0.19	0.06	0.19	19.10	4.0	15
ZZ31477		0.09	0.001	0.84	0.83	10.6	<0.2	<10	260	0.33	0.19	0.20	0.24	19.10	5.6	14
ZZ31478		0.21	0.004	0.82	1.61	20.2	<0.2	<10	450	1.49	0.33	0.74	0.14	48.9	12.6	23
ZZ31479		0.10	0.001	0.44	0.60	14.8	<0.2	10	170	0.47	0.25	3.17	0.51	16.60	7.4	9
ZZ31480		0.12	<0.001	0.18	0.83	12.0	<0.2	<10	270	0.34	0.18	0.21	0.06	15.00	3.9	12
ZZ31481		0.21	0.002	0.28	1.04	9.8	<0.2	<10	220	0.32	0.32	0.39	0.16	16.70	3.9	13
ZZ31482		0.23	<0.001	0.28	1.21	9.7	<0.2	<10	410	0.68	0.23	0.44	0.10	22.7	7.0	17
ZZ31483		0.13	0.002	0.57	0.99	16.6	<0.2	<10	280	0.46	0.39	1.14	0.40	17.30	4.1	14
ZZ31484		0.11	<0.001	0.24	0.80	13.6	<0.2	<10	100	0.23	0.18	0.14	0.11	20.5	3.4	13
ZZ31485		0.24	0.001	0.09	1.02	16.1	<0.2	<10	340	0.42	0.22	0.21	0.10	24.0	5.4	18
ZZ31486		0.17	0.001	0.15	1.10	12.3	<0.2	<10	240	0.42	0.17	0.32	0.12	22.2	5.2	20
ZZ31487		0.14	<0.001	0.11	0.90	12.8	<0.2	<10	240	0.30	0.19	0.26	0.13	21.8	5.1	17
ZZ31488		0.13	0.001	0.23	1.23	14.9	<0.2	<10	260	0.34	0.21	0.47	0.07	16.00	3.1	20



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31441		3.05	25.3	1.87	4.68	0.14	0.04	0.12	0.030	0.07	59.3	30.0	0.35	843	1.11
ZZ31442		2.88	7.0	1.17	3.64	0.07	0.02	0.01	0.015	0.08	30.7	22.3	0.18	253	0.99
ZZ31443		3.52	20.5	0.99	3.97	0.18	0.03	0.06	0.023	0.07	92.1	20.7	0.21	257	0.79
ZZ31444		1.94	13.7	1.10	3.15	0.05	0.04	0.03	0.018	0.05	22.9	14.4	0.17	227	1.10
ZZ31453		1.37	29.1	1.98	4.98	<0.05	<0.02	0.02	0.021	0.08	10.0	7.9	0.22	102	3.16
ZZ31454		0.87	19.9	1.14	1.97	0.05	0.02	0.05	0.023	0.04	8.4	5.3	0.23	387	0.25
ZZ31455		0.68	24.8	1.42	2.60	0.05	0.03	0.08	0.024	0.04	12.3	7.2	0.30	405	0.20
ZZ31456		0.91	9.8	1.17	3.50	<0.05	0.02	0.02	0.015	0.03	7.7	7.0	0.18	121	0.42
ZZ31457		0.79	6.2	1.38	4.99	<0.05	0.05	0.04	0.016	0.06	8.1	6.3	0.14	67	0.61
ZZ31458		0.81	10.3	1.69	3.82	<0.05	0.04	0.02	0.026	0.04	13.1	8.8	0.28	254	0.90
ZZ31459		1.69	17.5	1.10	2.75	0.05	0.04	0.06	0.013	0.04	18.5	6.2	0.13	78	0.53
ZZ31460		1.06	19.5	1.42	2.70	<0.05	0.04	0.06	0.024	0.03	11.4	8.8	0.37	512	0.51
ZZ31461		1.01	10.2	1.13	2.96	<0.05	0.03	0.07	0.021	0.03	8.6	5.5	0.17	190	0.40
ZZ31462		0.54	15.5	1.09	2.31	<0.05	0.04	0.06	0.018	0.03	8.1	5.3	0.17	292	0.21
ZZ31463		0.54	19.4	1.20	2.18	<0.05	0.05	0.07	0.021	0.04	9.9	6.0	0.21	196	0.20
ZZ31464		0.88	76.3	1.85	2.17	0.10	0.08	0.05	0.041	0.03	23.7	6.7	0.16	265	0.22
ZZ31465		1.21	26.0	1.62	3.25	<0.05	0.06	0.05	0.028	0.04	12.7	11.5	0.26	212	0.69
ZZ31466		2.26	11.1	1.63	4.82	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.07	9.4	7.6	0.15	74	1.98
ZZ31467		1.95	36.7	1.96	4.42	<0.05	<0.02	0.07	0.036	0.06	13.1	14.6	0.21	85	2.44
ZZ31468		1.29	19.6	1.32	3.27	<0.05	<0.02	0.05	0.017	0.05	9.2	7.6	0.15	67	1.26
ZZ31469		1.21	28.7	1.65	3.36	<0.05	0.02	0.05	0.021	0.06	13.8	12.1	0.25	143	1.28
ZZ31470		1.96	22.9	2.04	4.91	<0.05	<0.02	0.03	0.023	0.06	11.8	19.9	0.24	257	1.70
ZZ31471		0.83	14.0	1.45	3.82	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.04	12.3	8.0	0.16	85	1.21
ZZ31472		3.43	26.8	2.50	4.90	<0.05	0.07	0.03	0.026	0.06	9.0	18.0	0.17	111	1.70
ZZ31473		2.26	22.7	2.16	5.04	<0.05	0.05	0.04	0.027	0.06	12.6	26.5	0.25	109	1.47
ZZ31474		2.42	23.0	2.39	4.33	<0.05	0.09	0.04	0.024	0.07	11.9	19.0	0.30	130	1.90
ZZ31475		1.54	17.9	2.07	4.38	<0.05	0.07	0.03	0.020	0.09	10.0	14.4	0.27	110	1.67
ZZ31476		0.71	12.9	1.58	3.69	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.06	9.9	10.8	0.19	86	1.26
ZZ31477		1.71	14.1	1.63	3.07	<0.05	<0.02	0.02	0.014	0.08	9.8	13.9	0.21	131	1.22
ZZ31478		1.35	80.4	2.47	4.36	0.09	0.05	0.07	0.035	0.09	31.3	21.4	0.34	555	0.99
ZZ31479		0.96	40.8	1.72	1.98	0.05	0.03	0.03	0.021	0.08	9.2	5.4	0.18	283	0.73
ZZ31480		0.77	13.6	1.17	2.55	<0.05	0.05	0.02	0.016	0.04	7.1	6.9	0.15	126	0.71
ZZ31481		1.00	17.5	1.11	2.83	<0.05	0.05	0.03	0.018	0.06	7.4	12.1	0.18	224	1.41
ZZ31482		1.63	26.0	2.03	3.38	<0.05	0.07	0.03	0.028	0.08	9.3	16.0	0.27	165	1.05
ZZ31483		1.28	30.7	1.44	2.73	<0.05	0.05	0.05	0.022	0.08	9.2	13.0	0.27	175	1.14
ZZ31484		0.82	8.3	1.38	3.01	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.07	11.9	9.3	0.18	60	1.25
ZZ31485		0.83	14.6	1.64	3.16	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.07	13.1	12.3	0.31	126	1.27
ZZ31486		0.60	12.4	1.69	3.44	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.06	12.1	10.5	0.32	154	1.15
ZZ31487		0.72	10.5	1.59	3.04	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.10	11.9	11.0	0.27	131	1.22
ZZ31488		0.89	12.0	1.39	3.48	<0.05	0.08	0.02	0.018	0.04	8.1	13.0	0.24	73	0.99



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31441		2.12	16.8	1140	9.9	23.1	<0.001	0.06	1.63	4.9	3.2	1.5	48.8	0.01	0.02
ZZ31442		1.71	6.8	380	4.3	26.0	<0.001	0.03	0.31	1.9	1.2	1.3	25.8	<0.01	<0.01
ZZ31443		1.22	11.0	760	6.5	28.1	0.002	0.07	0.65	2.3	3.1	0.8	42.1	<0.01	0.01
ZZ31444		0.82	11.3	730	6.5	10.0	0.001	0.06	0.75	1.4	1.5	0.5	33.8	<0.01	0.03
ZZ31453		0.91	19.4	1060	10.0	14.3	0.001	0.02	2.37	1.6	0.7	0.6	41.1	<0.01	0.05
ZZ31454		0.51	19.0	550	10.5	4.4	0.001	0.08	1.10	1.4	0.9	0.4	35.7	<0.01	0.03
ZZ31455		0.63	24.8	440	15.3	5.3	<0.001	0.05	1.29	2.4	1.3	0.5	27.7	<0.01	0.01
ZZ31456		0.69	9.9	240	8.3	5.9	0.001	0.03	0.92	1.8	0.2	0.4	19.3	<0.01	<0.01
ZZ31457		1.06	7.4	80	8.2	16.0	<0.001	0.01	0.39	1.8	<0.2	0.8	10.2	<0.01	0.01
ZZ31458		0.87	15.3	210	10.6	4.5	<0.001	0.17	0.87	3.2	0.5	0.6	19.9	<0.01	0.02
ZZ31459		0.53	14.1	280	5.2	6.6	<0.001	0.34	0.84	2.2	1.0	0.3	22.6	<0.01	0.02
ZZ31460		0.58	16.2	740	6.8	6.6	0.001	0.43	1.10	2.0	1.2	0.4	33.7	<0.01	0.03
ZZ31461		0.62	9.0	670	9.8	5.4	<0.001	0.04	0.70	1.8	0.8	0.4	26.2	<0.01	0.03
ZZ31462		0.60	13.2	620	9.0	4.5	<0.001	0.07	1.04	1.7	1.2	0.3	31.7	<0.01	0.02
ZZ31463		0.74	19.9	570	8.1	6.7	0.001	0.09	1.07	2.2	1.9	0.4	35.2	<0.01	0.01
ZZ31464		0.51	49.4	480	20.4	3.0	<0.001	0.07	1.29	1.4	2.2	0.5	58.3	0.01	0.04
ZZ31465		0.79	25.6	320	9.6	6.5	<0.001	0.02	0.95	3.2	0.7	0.6	23.8	<0.01	0.03
ZZ31466		1.20	11.8	360	9.1	16.9	<0.001	0.01	1.16	1.7	0.8	0.7	8.1	<0.01	0.03
ZZ31467		0.86	19.7	610	10.9	12.8	<0.001	0.04	1.58	1.8	1.6	0.6	17.8	<0.01	0.07
ZZ31468		0.41	11.2	470	8.2	10.1	<0.001	0.02	0.88	0.5	0.3	0.5	10.3	<0.01	0.03
ZZ31469		0.87	20.8	390	8.8	9.5	<0.001	0.01	1.06	2.2	0.3	0.5	12.4	<0.01	0.03
ZZ31470		0.96	15.6	590	11.8	11.4	<0.001	0.02	0.96	1.7	0.2	0.6	10.0	<0.01	0.04
ZZ31471		0.93	11.8	170	7.5	9.1	<0.001	0.01	0.82	1.5	<0.2	0.6	7.6	<0.01	0.03
ZZ31472		1.04	20.9	330	9.6	13.3	<0.001	0.03	2.25	1.6	0.7	0.7	6.2	<0.01	0.05
ZZ31473		1.31	25.7	240	11.2	16.4	<0.001	0.02	1.47	2.3	0.3	0.7	6.2	<0.01	0.04
ZZ31474		0.97	27.5	210	10.1	19.6	<0.001	0.02	1.78	2.4	0.5	0.6	6.7	<0.01	0.03
ZZ31475		1.25	22.0	200	10.1	10.9	<0.001	0.02	1.34	2.1	0.2	0.7	7.6	<0.01	0.06
ZZ31476		1.00	13.1	200	6.5	9.0	<0.001	0.01	1.17	1.4	0.3	0.6	6.8	<0.01	0.03
ZZ31477		0.84	17.5	300	7.3	17.4	<0.001	0.01	0.82	1.7	<0.2	0.4	16.5	<0.01	0.04
ZZ31478		0.88	59.7	260	11.9	11.6	<0.001	0.02	1.17	5.8	1.8	0.6	25.1	<0.01	0.06
ZZ31479		0.39	35.1	330	11.9	7.6	<0.001	0.05	2.47	1.3	0.6	0.5	37.6	<0.01	0.03
ZZ31480		0.67	16.1	100	5.5	5.0	<0.001	0.01	1.70	1.7	<0.2	0.4	17.0	<0.01	0.02
ZZ31481		0.88	18.0	130	7.4	8.2	<0.001	0.01	0.92	1.6	<0.2	0.4	18.5	<0.01	0.03
ZZ31482		0.77	34.8	140	7.5	12.4	<0.001	0.02	1.16	3.4	0.3	0.6	29.4	<0.01	0.04
ZZ31483		0.57	27.9	500	8.2	9.8	<0.001	0.04	1.54	1.8	0.8	0.4	33.7	<0.01	0.02
ZZ31484		0.81	13.2	280	7.8	8.7	<0.001	0.03	1.18	1.2	<0.2	0.4	25.1	<0.01	0.03
ZZ31485		0.99	19.1	230	9.8	10.3	<0.001	0.01	1.05	2.4	0.2	0.5	15.3	<0.01	0.02
ZZ31486		0.89	16.7	190	8.5	4.6	<0.001	0.01	0.87	2.4	0.2	0.5	17.3	<0.01	0.03
ZZ31487		1.05	15.2	220	8.9	18.6	<0.001	0.01	0.80	2.0	<0.2	0.5	15.1	<0.01	0.02
ZZ31488		0.88	18.1	90	7.7	6.0	<0.001	0.01	0.83	2.5	0.2	0.6	19.5	<0.01	0.03



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 4 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
ZZ31441		0.062	0.26	95.6	34	0.31	67.4	48	1.3
ZZ31442		0.058	0.17	9.06	30	0.70	19.70	58	0.7
ZZ31443		0.033	0.25	57.3	23	0.27	59.2	69	0.7
ZZ31444		0.028	0.12	12.45	32	4.69	16.80	61	1.3
ZZ31453		0.030	0.13	0.60	59	0.30	3.17	113	<0.5
ZZ31454		0.017	0.08	1.14	22	0.21	12.65	115	0.9
ZZ31455		0.021	0.06	1.05	28	0.10	17.20	60	1.2
ZZ31456		0.024	0.09	0.68	36	0.17	3.87	28	0.9
ZZ31457		0.028	0.09	0.30	37	0.25	2.18	30	1.6
ZZ31458		0.023	0.11	0.83	47	0.27	6.93	43	1.4
ZZ31459		0.022	0.09	1.72	28	0.12	20.7	27	1.1
ZZ31460		0.019	0.10	1.94	30	0.13	11.60	72	1.1
ZZ31461		0.020	0.11	1.03	35	0.18	5.69	64	0.9
ZZ31462		0.019	0.07	1.07	28	0.24	6.44	63	1.4
ZZ31463		0.020	0.07	1.66	29	0.27	9.90	65	1.7
ZZ31464		0.016	0.06	1.80	27	0.14	49.1	194	0.8
ZZ31465		0.023	0.12	1.08	44	0.20	10.80	67	1.7
ZZ31466		0.035	0.16	0.43	54	0.27	1.90	59	1.4
ZZ31467		0.022	0.21	1.00	47	0.33	5.56	66	<0.5
ZZ31468		0.017	0.12	0.64	36	0.20	2.52	44	<0.5
ZZ31469		0.029	0.16	0.84	39	0.23	5.62	71	0.9
ZZ31470		0.025	0.19	0.69	56	0.29	3.29	103	<0.5
ZZ31471		0.028	0.12	0.42	49	0.25	2.41	48	<0.5
ZZ31472		0.033	0.17	0.45	60	0.24	2.06	156	2.9
ZZ31473		0.031	0.24	0.55	62	0.28	2.84	114	1.8
ZZ31474		0.040	0.17	0.58	54	0.25	2.72	106	3.5
ZZ31475		0.032	0.16	0.45	55	0.30	1.99	77	2.3
ZZ31476		0.030	0.12	0.37	43	0.23	1.95	45	<0.5
ZZ31477		0.030	0.12	0.42	38	0.19	2.61	66	<0.5
ZZ31478		0.028	0.12	1.58	51	0.27	44.0	111	1.7
ZZ31479		0.018	0.10	0.77	29	0.17	7.07	58	1.0
ZZ31480		0.026	0.09	0.41	35	0.15	3.55	37	1.9
ZZ31481		0.022	0.10	0.46	43	0.31	2.93	44	1.8
ZZ31482		0.029	0.13	0.66	46	0.21	4.62	84	2.2
ZZ31483		0.018	0.10	1.58	43	0.37	7.36	96	1.6
ZZ31484		0.024	0.10	0.44	41	0.26	2.06	38	<0.5
ZZ31485		0.036	0.13	0.55	42	0.23	3.90	59	0.9
ZZ31486		0.033	0.11	0.53	48	0.24	3.38	60	1.2
ZZ31487		0.037	0.10	0.49	42	0.39	2.88	56	1.0
ZZ31488		0.022	0.12	0.48	54	0.22	3.08	37	2.6



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
DD005701		0.26	0.004	0.55	1.83	247	<0.2	<10	370	0.85	0.28	0.98	0.94	33.1	9.4	30
DD005702		0.25	0.003	0.29	1.81	75.2	<0.2	<10	410	0.74	0.30	0.86	0.41	30.2	10.3	31
DD005703		0.16	0.001	0.17	1.95	50.3	<0.2	<10	400	0.70	0.28	0.78	0.60	24.5	8.6	31
DD005704		0.13	0.003	0.39	1.66	38.8	<0.2	<10	290	0.78	0.25	1.61	0.57	28.9	9.0	28
DD005705		0.25	0.002	0.38	1.63	67.9	<0.2	<10	210	0.67	0.30	1.46	1.00	24.5	8.2	31
DD005706		0.25	<0.001	0.41	1.71	23.2	<0.2	<10	270	0.72	0.33	0.70	1.64	19.35	3.9	28
DD005707		0.15	0.007	0.56	2.20	46.2	<0.2	<10	340	0.71	0.30	0.31	0.55	22.0	7.1	37
DD005708		0.12	0.004	0.13	0.72	23.1	<0.2	<10	70	0.32	0.13	0.13	0.30	9.73	2.7	8
DD005709		0.29	0.004	0.06	2.03	144.0	<0.2	<10	110	0.45	0.61	0.08	0.36	22.2	4.5	27
DD005710		0.11	0.001	0.12	0.79	13.2	<0.2	<10	80	0.19	0.32	0.11	0.18	10.60	1.9	9
DD005711		0.15	0.003	0.09	1.75	21.7	<0.2	<10	140	0.48	0.30	0.15	0.39	25.2	5.8	24
DD005712		0.09	0.003	0.18	1.22	34.9	<0.2	<10	160	0.31	0.21	1.10	1.19	12.75	4.5	15
DD005713		0.31	0.003	0.51	2.14	133.5	<0.2	<10	280	0.72	0.28	0.79	0.56	24.1	9.2	33
DD005714		0.24	0.003	0.51	1.90	54.5	<0.2	<10	300	0.75	0.28	0.95	0.56	22.0	5.7	28
DD005715		0.33	0.006	0.49	1.95	49.1	<0.2	<10	310	0.87	0.32	0.93	1.48	29.9	9.4	33
DD005716		0.13	0.005	0.49	1.69	38.4	<0.2	<10	250	0.74	0.26	1.59	1.14	22.0	5.6	26
DD005717		0.28	0.003	0.48	2.04	56.6	<0.2	<10	300	0.86	0.24	1.24	0.85	20.7	7.2	32
DD005718		0.18	0.002	0.45	1.50	17.0	<0.2	<10	180	0.49	0.20	1.56	0.73	17.35	2.9	22
DD005719		0.19	0.002	0.40	1.56	26.5	<0.2	<10	180	0.76	0.22	1.20	1.65	19.25	5.3	23
DD005720		0.12	0.001	0.25	1.51	35.4	<0.2	<10	210	0.57	0.24	0.59	1.36	15.80	5.7	26
DD005721		0.28	0.002	0.50	2.04	33.2	<0.2	<10	330	0.81	0.29	0.88	0.61	22.7	6.6	33
DD005722		0.25	0.004	0.42	1.76	24.3	<0.2	<10	290	0.53	0.26	0.76	0.44	20.6	5.2	29
DD005723		0.31	0.004	0.40	1.88	35.0	<0.2	<10	310	0.83	0.27	0.88	0.36	21.1	7.4	29
DD005724		0.23	0.004	0.42	1.48	24.7	<0.2	<10	270	0.53	0.22	0.87	1.61	17.45	6.4	22
DD005725		0.24	0.003	0.41	1.69	27.5	<0.2	<10	330	0.65	0.24	0.91	1.07	20.6	5.1	23
DD005726		0.21	0.002	0.46	1.20	14.5	<0.2	<10	340	0.41	0.19	0.77	0.83	19.75	4.8	18
DD005727		0.17	0.004	0.34	2.14	27.5	<0.2	<10	500	0.79	0.31	0.57	1.02	25.5	8.5	31
DD005728		0.33	0.002	0.45	1.83	27.2	<0.2	<10	380	0.67	0.22	2.67	0.92	23.0	6.7	23
DD005729		0.15	0.001	0.09	1.22	24.1	<0.2	<10	200	0.28	0.27	0.16	0.39	19.35	3.8	20
DD005730		0.26	0.003	0.39	1.47	25.1	<0.2	<10	360	0.56	0.21	0.71	0.57	23.1	5.9	23
DD005731		0.28	0.002	0.30	1.94	34.0	<0.2	<10	380	0.62	0.26	0.70	0.41	21.0	7.7	32
DD005732		0.24	0.003	0.47	2.52	47.4	<0.2	<10	320	0.82	0.30	0.72	0.68	24.3	8.6	38
DD005733		0.25	0.001	0.38	2.00	46.6	<0.2	<10	390	0.74	0.30	0.72	0.41	25.3	8.0	31
DD005734		0.25	0.002	0.43	1.89	16.0	<0.2	<10	360	0.66	0.23	1.22	1.63	19.90	6.7	25
DD005735		0.28	0.005	0.50	0.91	16.4	<0.2	<10	400	0.45	0.27	0.32	1.20	30.2	6.6	17
DD005736		0.42	0.005	0.51	0.86	21.0	<0.2	<10	450	0.53	0.26	0.44	1.33	32.6	8.1	17
DD005737		0.43	0.003	0.58	1.28	17.2	<0.2	<10	750	0.59	0.28	0.55	0.83	24.1	6.7	19
DD005738		0.19	0.002	0.48	1.26	20.5	<0.2	<10	430	0.56	0.23	0.94	2.38	22.0	4.6	19
DD005739		0.22	0.003	0.42	1.05	46.1	<0.2	<10	340	0.39	0.22	1.18	1.67	17.05	4.8	16
DD005740		0.21	0.004	0.38	1.89	28.7	<0.2	<10	440	0.66	0.27	1.03	0.46	23.0	7.0	29



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
DD005701		3.52	32.0	2.11	5.38	0.05	0.09	0.06	0.025	0.13	17.0	25.7	0.82	298	2.57
DD005702		3.15	25.9	2.22	5.58	<0.05	0.11	0.06	0.033	0.11	14.8	24.1	0.70	287	3.31
DD005703		4.95	17.2	2.20	5.44	<0.05	0.07	0.04	0.033	0.08	11.5	32.3	0.51	301	2.02
DD005704		2.50	39.3	2.10	4.69	<0.05	0.06	0.10	0.028	0.08	14.8	18.9	0.56	226	1.52
DD005705		2.83	84.2	1.91	4.83	<0.05	0.04	0.07	0.024	0.07	13.0	20.2	0.51	302	1.52
DD005706		5.10	85.0	2.04	6.58	<0.05	<0.02	0.04	0.024	0.13	10.2	24.2	0.54	107	2.30
DD005707		3.14	75.1	2.71	8.43	<0.05	0.06	0.04	0.032	0.08	11.5	23.0	0.65	150	3.94
DD005708		0.88	20.6	1.03	2.68	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.03	5.1	4.4	0.11	68	0.95
DD005709		2.15	20.6	3.03	7.03	<0.05	0.08	0.04	0.027	0.05	11.0	18.6	0.36	135	2.32
DD005710		0.98	10.2	0.95	3.65	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.03	5.3	4.2	0.12	56	0.80
DD005711		1.33	21.2	2.42	5.46	<0.05	0.03	0.03	0.026	0.05	12.7	13.8	0.37	184	1.60
DD005712		1.54	26.0	1.21	3.75	<0.05	0.04	0.05	0.016	0.04	5.9	11.7	0.31	106	1.20
DD005713		3.42	32.7	2.55	6.29	<0.05	0.05	0.05	0.026	0.09	11.5	26.5	0.74	316	3.77
DD005714		3.20	41.6	1.90	5.52	<0.05	0.07	0.08	0.029	0.07	11.5	20.2	0.59	125	2.02
DD005715		3.54	63.4	2.74	5.64	0.05	0.09	0.12	0.030	0.17	15.8	20.1	0.68	321	3.48
DD005716		4.45	71.5	1.76	4.73	0.06	0.07	0.08	0.028	0.07	12.0	20.8	0.59	126	0.73
DD005717		4.20	46.2	2.14	5.78	0.05	0.08	0.05	0.027	0.11	9.9	27.7	0.68	200	2.31
DD005718		3.33	47.0	1.26	4.43	<0.05	0.06	0.07	0.018	0.07	8.7	14.9	0.50	110	0.78
DD005719		3.76	45.9	1.68	4.64	0.05	0.05	0.07	0.022	0.07	9.6	16.6	0.50	174	1.22
DD005720		3.44	34.9	1.82	5.31	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.08	7.9	18.0	0.49	181	1.85
DD005721		4.56	43.7	1.93	6.23	<0.05	0.06	0.07	0.029	0.08	11.9	26.3	0.72	148	1.90
DD005722		3.49	33.7	1.66	5.63	<0.05	0.05	0.11	0.024	0.08	10.9	21.1	0.62	152	1.86
DD005723		3.56	45.2	1.98	5.54	0.05	0.06	0.08	0.027	0.09	10.8	21.6	0.69	225	2.42
DD005724		2.63	36.2	1.60	4.47	<0.05	0.03	0.07	0.024	0.08	8.7	13.9	0.46	300	1.99
DD005725		2.94	40.6	1.70	4.97	<0.05	0.05	0.07	0.026	0.09	10.6	17.0	0.54	165	1.99
DD005726		1.77	22.4	1.54	3.72	<0.05	0.04	0.13	0.016	0.06	9.4	12.6	0.38	214	1.71
DD005727		2.63	35.1	2.15	5.61	0.05	0.09	0.14	0.024	0.10	12.3	23.3	0.80	320	2.77
DD005728		2.43	26.5	1.91	5.32	0.05	0.08	0.13	0.018	0.13	10.1	17.9	0.90	368	2.20
DD005729		2.04	16.8	1.92	6.22	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.06	9.9	16.4	0.32	106	2.56
DD005730		2.21	28.4	1.87	4.06	<0.05	0.05	0.10	0.021	0.08	11.3	17.5	0.55	216	2.69
DD005731		3.67	28.2	2.21	5.96	<0.05	0.06	0.07	0.026	0.09	10.1	23.5	0.72	263	3.34
DD005732		5.15	38.6	2.40	8.93	<0.05	0.03	0.06	0.033	0.11	11.7	31.1	0.87	304	2.84
DD005733		4.00	33.9	2.25	6.21	0.06	0.05	0.04	0.026	0.08	12.9	25.1	0.72	359	3.16
DD005734		3.20	37.6	1.52	5.46	0.05	0.07	0.08	0.022	0.08	9.8	20.7	0.59	294	2.46
DD005735		1.52	31.2	1.83	2.97	<0.05	0.02	0.17	0.022	0.08	15.0	10.8	0.34	252	3.27
DD005736		1.42	38.2	2.12	2.73	0.05	0.04	0.23	0.023	0.08	16.4	10.3	0.32	378	3.73
DD005737		1.89	35.9	2.17	3.86	<0.05	0.03	0.23	0.029	0.09	13.5	10.8	0.31	401	3.82
DD005738		1.66	34.7	1.49	3.73	0.05	0.05	0.15	0.023	0.08	10.7	13.1	0.40	199	1.77
DD005739		1.84	25.1	1.61	2.90	0.05	0.04	0.16	0.018	0.07	7.8	9.4	0.33	340	2.91
DD005740		3.11	33.0	1.92	5.54	0.05	0.07	0.10	0.024	0.09	10.8	21.5	0.71	215	2.18



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
DD005701		1.33	37.9	1560	20.2	16.9	<0.001	0.02	8.10	3.9	0.5	1.3	62.5	<0.01	0.05
DD005702		1.53	34.9	1460	20.4	14.5	<0.001	0.02	5.15	3.7	0.5	1.4	60.5	<0.01	0.07
DD005703		1.53	32.8	920	24.0	12.1	<0.001	0.02	4.28	3.5	0.5	0.7	52.9	<0.01	0.06
DD005704		1.25	32.3	1090	17.3	12.5	<0.001	0.07	5.53	3.3	1.2	0.8	51.0	<0.01	0.03
DD005705		1.06	31.8	1140	13.9	11.8	0.001	0.07	3.81	2.5	1.5	0.6	62.6	<0.01	0.05
DD005706		0.91	19.9	1260	14.3	18.9	0.001	0.05	3.16	1.9	2.4	0.8	60.7	<0.01	0.03
DD005707		1.99	34.8	1110	17.7	14.0	<0.001	0.05	2.96	3.3	2.1	1.0	42.6	<0.01	0.06
DD005708		0.21	6.8	510	4.3	4.6	<0.001	0.03	0.52	0.3	0.7	0.4	13.9	<0.01	0.03
DD005709		1.95	18.0	300	20.4	8.3	<0.001	0.02	1.99	2.7	0.6	1.5	9.4	0.01	0.07
DD005710		0.40	5.5	270	5.3	5.0	<0.001	0.02	0.70	0.5	<0.2	0.5	11.5	<0.01	0.04
DD005711		1.55	17.8	390	13.3	8.0	<0.001	0.02	1.32	2.5	0.7	0.8	16.3	0.01	0.05
DD005712		0.66	18.9	960	9.5	5.5	0.003	0.12	2.23	1.1	3.2	0.5	57.2	<0.01	0.03
DD005713		1.31	34.1	1230	20.0	15.1	0.001	0.04	3.72	3.4	1.1	0.9	45.7	<0.01	0.04
DD005714		1.05	29.3	1430	15.6	12.1	0.003	0.07	3.41	2.8	2.4	0.8	57.6	<0.01	0.05
DD005715		1.09	41.6	1810	20.9	21.9	0.001	0.03	4.98	4.5	1.1	1.0	68.3	<0.01	0.06
DD005716		0.91	29.1	1440	19.6	15.3	0.006	0.13	4.46	2.4	3.7	0.6	79.4	<0.01	0.03
DD005717		1.03	39.7	1420	22.1	17.2	0.002	0.05	4.09	3.3	1.8	0.8	80.7	<0.01	0.05
DD005718		0.80	19.5	1300	13.1	13.3	0.005	0.12	3.09	1.8	3.0	0.6	76.6	<0.01	0.02
DD005719		0.66	23.1	1490	12.7	20.6	0.005	0.08	3.12	2.0	2.5	0.6	72.2	<0.01	0.02
DD005720		0.88	24.3	870	12.9	15.2	<0.001	0.05	2.38	2.0	0.7	0.7	44.9	<0.01	0.03
DD005721		1.16	29.4	1360	17.7	14.5	0.002	0.05	2.90	3.4	1.8	0.7	58.8	<0.01	0.04
DD005722		1.03	24.7	1430	14.9	14.7	0.001	0.05	2.25	2.7	1.9	0.7	48.9	<0.01	0.03
DD005723		0.95	28.5	1870	16.8	16.9	0.002	0.04	3.75	3.1	1.6	0.8	66.0	<0.01	0.04
DD005724		0.76	21.9	1160	14.9	17.1	<0.001	0.06	2.77	2.3	1.8	0.7	56.6	<0.01	0.04
DD005725		0.79	25.5	1230	17.3	19.0	0.002	0.08	3.63	2.1	1.7	0.7	58.4	<0.01	0.04
DD005726		0.60	18.4	1280	10.5	12.4	0.003	0.06	1.98	2.0	1.5	0.5	48.5	<0.01	0.01
DD005727		1.08	34.1	1200	16.0	14.7	0.001	0.03	3.16	4.4	1.1	0.8	47.7	<0.01	0.03
DD005728		0.91	26.6	1050	15.2	14.2	0.001	0.03	2.81	3.9	0.9	0.6	126.5	<0.01	0.04
DD005729		1.28	16.7	540	12.3	15.4	<0.001	0.01	2.20	2.2	0.5	0.9	22.1	<0.01	0.04
DD005730		0.79	28.2	980	14.3	11.3	0.002	0.03	3.05	3.3	0.7	0.7	47.7	<0.01	0.04
DD005731		1.16	25.6	1430	21.6	14.8	0.002	0.04	3.15	3.0	1.1	0.8	51.9	<0.01	0.04
DD005732		1.41	35.0	1130	25.7	17.2	0.001	0.04	4.42	3.4	0.9	1.1	62.4	<0.01	0.03
DD005733		1.15	29.3	1380	27.2	14.8	0.001	0.03	4.24	3.5	1.1	0.9	55.6	<0.01	0.02
DD005734		0.87	27.0	1210	19.9	15.9	0.011	0.09	2.85	2.8	2.0	0.7	69.8	<0.01	0.02
DD005735		0.59	29.8	1110	15.1	8.4	0.001	0.01	2.67	3.0	1.4	0.5	34.2	<0.01	0.05
DD005736		0.56	33.1	1120	16.1	7.7	0.001	0.01	3.03	3.8	1.1	0.6	39.5	<0.01	0.04
DD005737		0.48	29.9	920	13.9	11.8	0.001	0.02	2.70	3.4	1.2	0.7	35.6	<0.01	0.04
DD005738		0.61	22.5	1110	17.2	15.3	0.009	0.08	1.44	2.8	2.8	0.7	56.8	<0.01	0.04
DD005739		0.53	17.6	1060	13.5	13.8	0.016	0.11	1.63	2.2	4.8	0.5	53.9	<0.01	0.03
DD005740		1.16	31.0	1270	17.8	13.6	0.001	0.04	3.00	3.4	1.2	0.9	69.2	<0.01	0.05



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Page: 5 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

Project: KEG-Northwest

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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
DD005701		0.054	0.25	1.53	73	0.24	10.50	145	4.3
DD005702		0.056	0.22	1.28	90	0.27	9.41	146	5.1
DD005703		0.045	0.16	1.09	100	0.51	7.05	129	3.0
DD005704		0.039	0.17	3.64	70	0.35	10.50	100	2.2
DD005705		0.041	0.16	3.31	73	0.41	7.81	120	1.5
DD005706		0.040	0.19	4.12	95	0.27	7.96	174	0.5
DD005707		0.067	0.24	1.62	101	0.58	5.70	149	2.6
DD005708		0.024	0.07	0.93	30	0.15	3.14	36	<0.5
DD005709		0.056	0.19	0.84	76	0.45	3.26	79	3.1
DD005710		0.029	0.07	0.44	31	0.45	1.57	31	<0.5
DD005711		0.049	0.15	0.73	54	0.41	3.95	63	1.0
DD005712		0.028	0.12	5.21	41	0.18	3.59	121	1.4
DD005713		0.052	0.25	1.75	75	0.46	6.69	123	1.7
DD005714		0.039	0.21	3.29	70	0.28	8.16	123	2.3
DD005715		0.059	0.34	2.16	96	0.28	13.65	198	4.0
DD005716		0.034	0.18	5.32	70	0.12	10.55	171	2.0
DD005717		0.046	0.23	1.93	95	0.18	7.33	152	2.7
DD005718		0.032	0.17	5.07	53	0.28	7.06	117	1.8
DD005719		0.037	0.16	4.74	64	0.14	8.39	165	1.5
DD005720		0.041	0.17	1.25	76	0.25	4.37	137	0.8
DD005721		0.045	0.25	2.36	84	0.18	8.52	128	2.0
DD005722		0.039	0.24	2.04	77	0.45	7.14	119	1.6
DD005723		0.043	0.25	2.60	87	0.20	9.60	142	2.4
DD005724		0.029	0.19	1.97	63	0.17	6.88	118	1.2
DD005725		0.030	0.21	2.26	68	0.23	7.50	139	1.5
DD005726		0.028	0.20	1.86	52	0.25	7.65	105	1.1
DD005727		0.038	0.29	1.59	81	0.17	11.10	149	3.1
DD005728		0.045	0.28	0.94	54	0.28	9.41	113	2.9
DD005729		0.042	0.18	0.79	86	0.31	3.88	95	1.1
DD005730		0.031	0.25	1.23	66	0.25	8.23	113	1.8
DD005731		0.046	0.28	1.84	93	0.37	6.72	137	2.0
DD005732		0.061	0.31	1.55	98	0.31	6.42	142	1.0
DD005733		0.052	0.28	1.74	79	0.23	8.70	128	1.9
DD005734		0.041	0.26	3.57	60	0.12	8.23	142	2.4
DD005735		0.024	0.26	1.29	52	0.14	10.15	141	0.9
DD005736		0.025	0.27	1.20	54	0.15	12.90	157	1.7
DD005737		0.014	0.32	1.32	63	0.23	9.61	159	0.9
DD005738		0.027	0.21	3.99	55	0.15	9.24	149	1.6
DD005739		0.019	0.18	5.99	50	0.21	7.05	112	1.3
DD005740		0.049	0.28	1.35	77	0.21	8.37	140	2.3



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

To: SILVER RANGE RESOURCES LTD.
C/O ARCHER, CATHRO & ASSOCIATES (1981)
LIMITED
1016-510 W HASTINGS ST
VANCOUVER BC V6B 1L8

Project: KEG-Northwest

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: RANSIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12195453

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