



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 1  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14110031**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1066

This report is for 78 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-JUL-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
ATTN: TIM SMITH  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

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: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - A  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q038929		1.59	<0.001		<0.2	0.80	2	<10	90	0.5	<2	0.19	<0.5	4	9	3
Q038930		0.04	8.93		1.3	1.27	19	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	31	60
Q038931		1.70	0.009		<0.2	1.10	<2	<10	160	0.7	<2	0.21	<0.5	5	12	5
Q038932		1.58	0.002		<0.2	1.16	<2	<10	170	0.7	<2	0.16	<0.5	6	12	3
Q038933		2.87	<0.001		<0.2	1.04	<2	<10	130	0.6	<2	0.30	<0.5	5	11	2
Q038934		2.94	<0.001		<0.2	1.56	2	<10	170	0.7	<2	0.26	<0.5	11	35	6
Q038935		2.73	<0.001		<0.2	1.32	<2	<10	120	0.6	<2	0.27	<0.5	7	19	5
Q038936		2.84	<0.001		<0.2	1.03	<2	<10	80	0.5	<2	0.35	<0.5	4	14	2
Q038937		2.91	0.001		<0.2	1.19	<2	<10	120	<0.5	<2	0.32	<0.5	6	14	1
Q038938		2.49	<0.001		<0.2	1.10	<2	<10	90	0.5	<2	0.33	<0.5	5	13	1
Q038939		2.53	<0.001		<0.2	1.16	2	<10	80	<0.5	<2	0.40	<0.5	6	15	4
Q038940		0.04	0.002		<0.2	1.64	3	<10	100	<0.5	<2	1.26	<0.5	9	38	51
Q038941		2.70	<0.001		<0.2	1.24	<2	<10	90	0.5	<2	0.25	<0.5	7	15	3
Q038942		2.13	0.001		<0.2	1.16	2	<10	80	0.7	<2	0.22	<0.5	6	16	5
Q038943		2.44	<0.001		<0.2	1.04	3	<10	80	0.6	<2	0.23	<0.5	7	13	4
Q038944		2.86	<0.001		<0.2	0.86	5	<10	90	0.7	<2	0.18	<0.5	5	7	3
Q038945		2.57	0.008		<0.2	0.99	2	<10	90	0.8	<2	0.16	<0.5	5	9	2
Q038946		2.11	0.014		<0.2	0.84	6	<10	80	0.8	<2	0.11	<0.5	6	7	5
Q038947		2.49	0.002		<0.2	1.07	6	<10	100	1.0	<2	0.24	<0.5	8	7	5
Q038948		2.45	0.062		<0.2	0.88	3	<10	90	0.8	<2	0.11	<0.5	6	8	2
Q038949		2.45	0.009		<0.2	0.96	<2	<10	80	0.9	<2	0.12	<0.5	5	7	3
Q038950		0.04	0.772		0.6	0.69	218	<10	70	1.1	12	18.4	1.7	3	24	87
Q038951		2.25	0.051		<0.2	1.09	12	<10	120	1.4	<2	0.20	<0.5	10	29	8
Q038952		2.34	0.030		<0.2	0.92	2	<10	90	0.9	<2	0.23	<0.5	7	16	4
Q038953		2.55	0.055		1.4	0.69	5	<10	30	0.5	<2	0.22	<0.5	3	8	39
Q038954		2.77	0.090		6.3	0.55	6	<10	80	<0.5	<2	0.91	0.5	5	8	58
Q038955		1.01	0.013		7.4	0.55	7	<10	80	<0.5	<2	0.66	0.9	6	8	95
Q038956		2.53	0.050		7.4	0.57	27	<10	30	<0.5	<2	2.58	1.2	8	9	174
Q038957		2.58	0.019		<0.2	0.82	6	<10	60	0.7	<2	1.86	<0.5	12	10	2
Q038958		2.60	0.084		<0.2	0.45	2	<10	40	0.5	<2	0.16	<0.5	4	8	3
Q038959		2.49	0.068		<0.2	0.54	2	<10	50	0.6	<2	0.15	<0.5	3	5	7
Q038960		0.03	0.004		<0.2	1.57	3	<10	100	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	38	52
Q038961		2.38	0.048		0.6	0.74	6	<10	110	0.6	<2	0.91	<0.5	4	12	92
Q038962		2.43	0.034		0.5	0.77	3	<10	70	0.5	<2	0.51	<0.5	6	6	37
Q038963		2.44	0.003		<0.2	0.79	2	<10	80	0.6	<2	0.60	<0.5	4	6	10
Q038964		2.57	0.032		<0.2	0.82	2	<10	70	0.6	<2	0.39	<0.5	5	6	6
Q038965		2.40	0.013		<0.2	0.64	<2	<10	60	0.5	<2	0.09	<0.5	5	8	2
Q038966		1.91	0.043		<0.2	0.73	5	<10	40	0.5	<2	0.06	<0.5	4	5	14
Q038967		2.30	0.025		<0.2	0.56	<2	<10	30	<0.5	<2	0.29	<0.5	2	6	2
Q038968		2.45	0.023		<0.2	0.61	<2	<10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	3	6	4



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - B  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q038929		1.15	<10	<1	0.43	30	0.24	225	<1	0.06	6	280	5	<0.01	<2	2
Q038930		3.34	<10	3	0.22	10	0.64	389	864	0.09	30	460	10	1.42	29	4
Q038931		1.28	<10	<1	0.65	40	0.38	324	<1	0.05	10	400	7	<0.01	<2	2
Q038932		1.52	<10	<1	0.71	40	0.41	366	<1	0.05	9	470	7	<0.01	<2	2
Q038933		1.23	<10	<1	0.51	40	0.34	291	<1	0.06	7	380	5	<0.01	<2	2
Q038934		2.15	<10	<1	0.68	30	0.92	432	<1	0.04	20	450	6	<0.01	<2	4
Q038935		1.71	<10	<1	0.71	40	0.61	299	<1	0.05	12	430	3	<0.01	<2	2
Q038936		1.31	<10	<1	0.59	40	0.38	253	<1	0.05	7	410	15	<0.01	<2	2
Q038937		1.44	<10	<1	0.63	40	0.48	228	<1	0.05	10	400	5	<0.01	<2	2
Q038938		1.29	<10	<1	0.58	40	0.39	231	<1	0.06	8	460	5	<0.01	<2	2
Q038939		1.40	<10	<1	0.66	40	0.45	226	<1	0.05	8	410	6	<0.01	<2	2
Q038940		3.08	10	<1	0.11	10	0.79	516	5	0.10	34	620	4	0.06	2	5
Q038941		1.64	<10	<1	0.70	40	0.58	298	<1	0.05	9	470	7	<0.01	<2	2
Q038942		1.58	<10	<1	0.64	40	0.53	267	<1	0.05	8	530	6	<0.01	<2	2
Q038943		1.41	<10	<1	0.50	40	0.40	173	<1	0.05	8	480	7	<0.01	<2	2
Q038944		1.31	<10	<1	0.52	30	0.24	262	<1	0.04	4	540	5	<0.01	8	2
Q038945		1.22	<10	<1	0.46	30	0.21	249	<1	0.04	6	410	8	<0.01	3	2
Q038946		1.23	<10	<1	0.32	40	0.08	325	<1	<0.01	8	470	10	<0.01	<2	1
Q038947		2.03	<10	<1	0.44	40	0.16	529	<1	0.01	8	1060	45	<0.01	3	2
Q038948		1.51	<10	<1	0.35	40	0.08	437	<1	<0.01	6	470	32	<0.01	2	1
Q038949		1.49	<10	<1	0.45	30	0.15	386	<1	<0.01	4	500	8	<0.01	3	2
Q038950		2.46	<10	2	0.19	20	3.60	1850	66	0.01	91	1130	20	0.66	6	4
Q038951		2.33	<10	<1	0.48	10	0.18	744	<1	<0.01	10	720	39	<0.01	5	7
Q038952		1.84	<10	<1	0.32	10	0.12	655	<1	<0.01	6	220	31	<0.01	<2	6
Q038953		1.03	<10	<1	0.30	<10	0.07	256	<1	0.01	2	200	302	<0.01	6	3
Q038954		1.42	<10	<1	0.47	20	0.23	435	2	0.01	3	400	57	<0.01	15	3
Q038955		1.28	<10	<1	0.47	20	0.19	382	1	0.01	3	310	30	<0.01	23	3
Q038956		1.99	<10	<1	0.54	10	0.47	668	7	0.01	4	300	59	0.07	35	5
Q038957		1.92	<10	<1	0.71	30	0.38	575	21	0.01	6	430	20	0.02	2	3
Q038958		0.95	<10	<1	0.28	30	0.05	267	3	0.02	2	160	7	<0.01	2	1
Q038959		1.11	<10	<1	0.33	40	0.06	276	<1	0.04	2	240	4	<0.01	<2	1
Q038960		3.05	<10	<1	0.11	10	0.78	509	5	0.09	34	610	4	0.07	3	5
Q038961		1.44	<10	<1	0.47	10	0.20	385	1	0.05	4	270	9	<0.01	4	4
Q038962		1.75	<10	<1	0.47	10	0.23	391	<1	0.08	4	340	9	<0.01	3	4
Q038963		1.58	<10	<1	0.48	<10	0.28	369	<1	0.08	4	350	5	<0.01	<2	4
Q038964		1.50	<10	<1	0.45	10	0.25	411	<1	0.06	4	320	6	<0.01	<2	4
Q038965		1.50	<10	<1	0.29	20	0.15	329	<1	0.06	5	170	6	<0.01	<2	4
Q038966		1.09	<10	1	0.21	10	0.06	298	<1	0.02	2	200	23	<0.01	2	3
Q038967		0.95	<10	<1	0.17	10	0.06	220	<1	0.04	2	110	4	<0.01	<2	5
Q038968		1.39	<10	<1	0.22	10	0.09	237	<1	0.05	2	160	5	<0.01	<2	5



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - C  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q038929		15	30	0.03	<10	<10	11	<10	17	5.84
Q038930		57	<20	0.10	<10	<10	61	20	59	
Q038931		22	20	0.04	<10	<10	12	<10	26	
Q038932		14	20	0.05	<10	<10	15	<10	27	
Q038933		33	20	0.05	<10	<10	11	<10	15	
Q038934		21	20	0.07	<10	<10	27	<10	30	
Q038935		23	20	0.08	<10	<10	17	<10	27	
Q038936		27	20	0.06	<10	<10	11	<10	24	
Q038937		30	20	0.10	<10	<10	13	<10	22	
Q038938		31	20	0.08	<10	<10	11	<10	17	
Q038939		30	20	0.09	<10	<10	13	<10	24	
Q038940		51	<20	0.17	<10	<10	68	<10	47	
Q038941		20	20	0.08	<10	<10	16	<10	23	
Q038942		16	20	0.06	<10	<10	17	<10	25	
Q038943		17	20	0.04	<10	<10	12	<10	24	
Q038944		13	30	0.02	<10	<10	10	<10	23	
Q038945		11	20	0.02	<10	<10	9	<10	20	
Q038946		12	20	0.01	<10	<10	10	<10	22	
Q038947		15	20	0.01	<10	<10	20	10	38	
Q038948		9	20	<0.01	<10	<10	8	10	26	
Q038949		7	<20	0.01	<10	<10	11	10	32	<0.03
Q038950		216	<20	0.01	<10	10	172	10	456	
Q038951		8	<20	0.01	<10	<10	28	10	49	
Q038952		7	<20	0.01	<10	<10	19	10	41	
Q038953		4	<20	<0.01	<10	<10	8	10	22	
Q038954		14	<20	0.01	<10	<10	11	20	31	
Q038955		14	<20	0.01	<10	<10	10	10	28	
Q038956		128	<20	0.02	<10	<10	8	100	53	
Q038957		34	<20	0.03	<10	<10	15	890	48	
Q038958		8	30	0.01	<10	<10	5	110	17	
Q038959		11	30	0.01	<10	<10	5	10	15	
Q038960		48	<20	0.16	<10	<10	66	<10	46	
Q038961		11	<20	0.02	<10	<10	14	10	25	
Q038962		8	<20	0.02	<10	<10	14	<10	25	
Q038963		8	<20	0.03	<10	<10	18	<10	21	
Q038964		9	<20	0.02	<10	<10	14	<10	22	
Q038965		9	20	0.01	<10	<10	11	<10	23	
Q038966		7	<20	0.01	<10	<10	7	10	22	
Q038967		5	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q038968		5	<20	0.01	<10	<10	9	<10	20	



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - A  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q038969		2.50	0.043		<0.2	1.33	5	<10	100	1.4	<2	1.56	<0.5	12	16	4
Q038970		0.04	9.51		1.3	1.25	20	10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	31	59
Q038971		2.34	0.026		<0.2	0.62	3	<10	10	0.6	<2	2.39	<0.5	8	4	6
Q038972		2.51	0.002		<0.2	0.59	2	<10	40	0.5	<2	1.65	<0.5	6	7	5
Q038973		2.67	0.001		<0.2	0.88	8	<10	110	1.1	<2	3.29	<0.5	10	18	8
Q038974		2.77	0.206		<0.2	0.58	<2	<10	60	<0.5	<2	1.22	<0.5	3	6	17
Q038975		2.50	0.002		<0.2	1.48	12	<10	100	1.0	<2	0.81	<0.5	10	35	7
Q038976		2.41	0.008		<0.2	0.70	8	<10	60	0.5	<2	0.30	<0.5	11	7	3
Q038977		2.32	<0.001		<0.2	1.32	14	<10	30	0.6	<2	0.27	<0.5	6	20	4
Q038978		2.28	<0.001		<0.2	1.77	8	<10	50	0.7	<2	0.71	<0.5	12	81	3
Q038979		2.37	0.010		<0.2	0.60	17	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	5	5
Q038980		0.04	0.006		<0.2	1.60	5	10	100	<0.5	<2	1.23	<0.5	9	38	51
Q038981		2.31	<0.001		<0.2	0.74	10	<10	40	0.6	<2	0.40	<0.5	5	8	12
Q038982		2.77	<0.001		<0.2	0.55	2	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	5	3
Q038983		2.58	0.001		<0.2	3.14	<2	<10	80	1.3	3	0.52	<0.5	23	12	2
Q038984		2.63	0.005		<0.2	2.24	7	<10	140	1.0	<2	0.26	<0.5	16	26	4
Q038985		2.65	<0.001		<0.2	0.66	3	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	5	6	4
Q038986		2.40	0.004		0.2	1.38	31	<10	70	1.2	<2	0.45	<0.5	14	12	26
Q038987		2.39	0.004		<0.2	2.55	14	<10	160	1.4	3	0.49	<0.5	23	4	6
Q038988		2.54	0.004		<0.2	2.47	15	<10	110	1.2	<2	0.70	<0.5	17	19	7
Q038989		2.38	0.006		<0.2	1.77	2	<10	110	0.6	2	1.10	<0.5	14	15	13
Q038990		0.03	1.175		1.7	1.61	8	<10	1280	<0.5	2	1.05	0.9	9	35	78
Q038991		2.95	0.004		<0.2	2.37	4	<10	80	0.8	<2	1.08	<0.5	20	4	10
Q038992		2.49	0.009		<0.2	1.15	13	<10	60	0.6	2	0.42	<0.5	12	13	4
Q038993		2.50	0.001		<0.2	0.99	5	<10	90	0.5	<2	1.35	<0.5	7	19	2
Q038994		1.15	0.002		<0.2	1.03	9	<10	90	0.5	<2	1.36	<0.5	9	22	4
Q038995		2.62	0.001		<0.2	0.46	5	<10	70	<0.5	<2	0.57	<0.5	2	6	1
Q038996		2.62	0.028		<0.2	0.34	4	<10	60	0.5	<2	0.22	<0.5	2	5	2
Q038997		2.33	0.003		<0.2	0.65	7	<10	60	0.6	<2	0.10	<0.5	6	7	2
Q038998		2.49	0.007		<0.2	0.38	3	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	2
Q038999		2.41	0.001		<0.2	0.44	6	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	4	1
Q039000		0.05	0.003		<0.2	1.60	4	<10	120	<0.5	2	1.19	<0.5	9	37	52
Q039001		2.35	0.006		<0.2	1.13	9	<10	50	0.6	2	0.26	<0.5	6	6	2
Q039002		2.21	0.001		<0.2	1.45	2	<10	60	0.5	<2	0.33	<0.5	9	6	8
Q039003		2.15	0.002		<0.2	0.86	<2	<10	60	<0.5	<2	0.43	<0.5	6	15	12
Q039004		1.93	<0.001		<0.2	0.75	<2	<10	40	<0.5	<2	0.56	<0.5	4	8	6
Q039005		2.92	0.002		<0.2	0.72	2	<10	80	<0.5	<2	1.48	<0.5	5	7	9
Q039925		0.37	>10.0	15.85	0.5	0.43	9700	10	20	0.6	<2	0.25	<0.5	5	6	6



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - B  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q038969		3.49	<10	<1	0.72	10	0.48	832	1	0.01	11	260	12	0.01	3	8
Q038970		3.42	<10	3	0.21	10	0.63	383	856	0.08	30	460	8	1.43	31	4
Q038971		2.65	<10	<1	0.20	10	0.26	520	1	0.01	4	350	7	0.10	<2	5
Q038972		2.02	<10	<1	0.27	40	0.11	470	<1	0.03	7	360	11	<0.01	2	3
Q038973		2.81	<10	<1	0.38	10	0.24	820	1	0.01	8	360	18	<0.01	5	7
Q038974		1.47	<10	<1	0.18	10	0.15	261	<1	0.04	2	170	4	<0.01	3	4
Q038975		2.94	<10	<1	0.61	10	0.76	507	<1	0.03	13	520	11	<0.01	14	9
Q038976		1.63	<10	<1	0.16	<10	0.10	365	<1	0.01	2	260	6	<0.01	4	4
Q038977		1.60	<10	<1	0.26	<10	0.55	212	<1	0.04	8	250	5	<0.01	4	6
Q038978		2.69	<10	1	0.31	<10	1.16	597	<1	0.06	26	300	2	<0.01	4	11
Q038979		0.99	<10	<1	0.22	20	0.15	140	<1	0.04	2	230	9	<0.01	2	2
Q038980		3.06	10	<1	0.11	10	0.78	500	5	0.09	33	610	4	0.07	<2	5
Q038981		1.43	<10	<1	0.27	10	0.18	186	<1	0.04	5	260	7	<0.01	7	3
Q038982		1.48	<10	<1	0.17	<10	0.20	232	<1	0.04	1	260	3	<0.01	<2	3
Q038983		5.02	10	<1	1.55	<10	2.35	434	<1	0.02	7	190	13	<0.01	3	24
Q038984		4.10	10	1	0.95	<10	1.79	1240	<1	0.03	10	210	7	<0.01	4	17
Q038985		2.25	<10	<1	0.16	<10	0.36	278	<1	0.06	2	190	2	<0.01	<2	6
Q038986		3.73	<10	<1	0.46	<10	0.62	677	<1	0.03	6	290	121	0.01	18	10
Q038987		5.90	10	<1	1.15	10	1.63	806	<1	0.04	8	410	16	0.01	6	15
Q038988		4.94	10	<1	0.96	<10	1.50	467	<1	0.05	11	670	6	0.01	6	15
Q038989		3.76	10	1	0.49	<10	1.14	445	<1	0.05	8	380	5	0.02	2	8
Q038990		3.23	10	<1	0.14	10	0.79	482	8	0.09	35	600	89	0.08	2	5
Q038991		4.87	10	1	0.52	10	1.51	639	<1	0.04	6	460	5	<0.01	2	10
Q038992		2.90	<10	<1	0.39	10	0.66	546	<1	0.04	7	390	8	<0.01	5	5
Q038993		2.15	<10	<1	0.48	20	0.52	572	<1	0.04	9	290	6	<0.01	2	4
Q038994		2.15	<10	<1	0.53	20	0.55	512	<1	0.03	10	310	7	<0.01	4	4
Q038995		0.99	<10	<1	0.27	50	0.09	326	<1	0.02	3	260	12	<0.01	3	1
Q038996		1.14	<10	<1	0.20	50	0.06	340	<1	0.02	2	200	7	0.01	3	1
Q038997		1.49	<10	<1	0.39	40	0.28	242	<1	0.03	2	280	6	0.01	4	1
Q038998		0.91	<10	<1	0.23	40	0.06	191	<1	0.02	2	190	6	0.01	3	<1
Q038999		1.05	<10	<1	0.25	30	0.10	246	<1	0.02	2	210	10	<0.01	2	1
Q039000		3.04	<10	<1	0.11	10	0.78	502	5	0.09	34	600	5	0.05	<2	5
Q039001		2.11	<10	<1	0.26	30	0.54	428	<1	0.03	2	320	6	<0.01	5	3
Q039002		2.86	<10	<1	0.52	<10	0.86	325	<1	0.04	3	330	2	<0.01	3	4
Q039003		2.03	<10	<1	0.31	<10	0.43	236	<1	0.04	2	270	<2	<0.01	2	4
Q039004		1.71	<10	<1	0.22	<10	0.35	259	<1	0.04	1	250	<2	<0.01	2	3
Q039005		1.81	<10	<1	0.34	20	0.35	358	1	0.04	3	190	4	<0.01	<2	3
Q039925		2.01	<10	<1	0.28	30	0.01	53	1	<0.01	3	200	26	1.42	23	<1



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - C  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q038969		22	<20	0.03	<10	<10	41	10	64	
Q038970		55	<20	0.09	<10	<10	58	20	59	5.62
Q038971		33	<20	0.01	<10	10	11	<10	26	
Q038972		21	<20	0.01	<10	<10	6	<10	33	
Q038973		20	<20	0.02	<10	<10	33	20	47	
Q038974		20	<20	0.02	<10	<10	8	110	18	
Q038975		18	<20	0.05	<10	<10	52	10	46	
Q038976		7	<20	0.01	<10	<10	8	<10	16	
Q038977		12	<20	0.02	<10	<10	22	<10	32	
Q038978		19	<20	0.05	<10	<10	58	<10	55	
Q038979		10	20	0.01	<10	<10	6	<10	9	
Q038980		49	<20	0.16	<10	<10	67	<10	46	
Q038981		8	<20	0.01	<10	<10	13	<10	12	
Q038982		10	<20	0.02	<10	<10	7	<10	19	
Q038983		19	<20	0.10	<10	<10	139	<10	88	
Q038984		16	<20	0.06	<10	<10	88	<10	69	
Q038985		7	<20	0.02	<10	<10	23	<10	18	
Q038986		13	<20	0.02	<10	<10	55	10	53	
Q038987		25	<20	0.11	<10	<10	122	<10	86	
Q038988		24	<20	0.09	<10	<10	110	<10	68	
Q038989		31	<20	0.09	<10	<10	77	<10	40	
Q038990		63	<20	0.15	<10	<10	67	<10	189	1.10
Q038991		40	<20	0.11	<10	<10	113	<10	61	
Q038992		15	<20	0.03	<10	<10	41	<10	41	
Q038993		34	<20	0.05	<10	10	25	<10	28	
Q038994		31	<20	0.05	<10	<10	26	<10	30	
Q038995		19	40	0.01	<10	<10	4	<10	15	
Q038996		11	30	<0.01	<10	<10	3	10	19	
Q038997		11	30	0.02	<10	<10	12	<10	22	
Q038998		8	40	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q038999		8	30	0.01	<10	<10	4	<10	15	
Q039000		51	<20	0.16	<10	<10	67	<10	46	
Q039001		16	20	0.02	<10	<10	22	<10	29	
Q039002		15	<20	0.09	<10	<10	47	<10	43	
Q039003		11	<20	0.05	<10	<10	14	<10	21	
Q039004		13	<20	0.03	<10	<10	10	<10	18	
Q039005		24	<20	0.03	<10	<10	11	<10	29	
Q039925		32	30	<0.01	<10	<10	1	<10	24	2.43



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

To: KAMINAK GOLD CORPORATION  
1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 27-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110031**

**CERTIFICATE COMMENTS**

**LABORATORY ADDRESSES**

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.	
	BAG-01	CRU-31
	LOG-23	SPL-21
		CRU-QC
		WEI-21
		LOG-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.	
	Au-AA13	Au-GRA21
	PUL-32m	PUL-QC
		Au-ICP21
		ME-ICP41