



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14113789**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1088

This report is for 125 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 30-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**

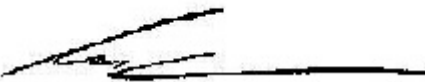
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040806		2.37	0.001		<0.2	0.37	40	<10	90	<0.5	<2	0.04	<0.5	4	9	3
Q040807		1.90	0.001		<0.2	0.29	24	<10	40	0.6	<2	0.12	<0.5	3	7	3
Q040808		1.99	0.001		<0.2	0.31	16	<10	40	0.6	<2	0.11	<0.5	4	7	2
Q040809		1.81	0.001		<0.2	0.34	30	<10	40	0.6	<2	0.06	<0.5	3	6	2
Q040810		0.06	0.794		0.7	0.78	216	<10	80	1.1	11	17.7	1.7	3	26	84
Q040811		2.08	0.001		<0.2	0.30	26	<10	30	0.5	<2	0.14	<0.5	4	7	3
Q040812		2.02	0.001		<0.2	0.35	56	<10	40	0.7	<2	0.05	<0.5	3	7	2
Q040813		2.26	0.013		<0.2	0.62	291	<10	60	1.0	<2	0.07	<0.5	7	5	6
Q040814		2.19	0.001		<0.2	0.52	75	<10	40	0.9	<2	0.03	<0.5	3	7	2
Q040815		1.86	0.072		<0.2	0.64	1620	<10	60	0.8	<2	0.03	<0.5	5	4	6
Q040816		1.53	0.576		0.2	0.60	2460	10	40	0.5	<2	0.05	<0.5	18	3	20
Q040817		2.07	0.723		0.2	0.61	2360	10	30	0.5	<2	0.03	<0.5	10	4	12
Q040818		2.00	0.004		<0.2	0.48	498	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	5	2
Q040819		1.90	0.002		<0.2	0.37	570	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	7	2
Q040820		0.06	0.003		<0.2	1.59	4	<10	110	<0.5	2	1.20	<0.5	10	37	49
Q040821		1.83	0.003		<0.2	0.37	534	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	6	4
Q040822		1.79	0.001		<0.2	0.35	23	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	8	2
Q040823		1.95	0.004		<0.2	0.24	78	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	10	5
Q040824		1.96	0.003		<0.2	0.35	154	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	8	2
Q040825		1.87	0.001		<0.2	0.31	130	<10	20	0.7	<2	0.01	<0.5	3	6	4
Q040826		1.88	0.001		<0.2	0.46	20	<10	10	0.8	<2	0.02	<0.5	2	3	2
Q040827		1.94	0.001		<0.2	0.39	16	<10	10	1.1	<2	0.01	<0.5	2	2	1
Q040828		1.78	0.004		<0.2	0.29	154	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	3	4	3
Q040829		1.72	0.009		<0.2	0.21	337	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	6	4
Q040830		0.06	5.82		19.5	1.33	353	<10	50	0.5	6	0.83	7.5	16	37	770
Q040831		1.89	0.004		<0.2	0.31	191	<10	30	0.7	<2	0.02	<0.5	4	7	4
Q040832		1.96	0.001		<0.2	0.30	274	<10	30	0.6	<2	0.03	<0.5	5	6	8
Q040833		2.31	0.001		<0.2	0.31	154	<10	20	0.9	<2	0.02	<0.5	4	7	4
Q040834		2.27	0.001		<0.2	0.31	167	<10	20	1.3	<2	0.03	<0.5	4	6	4
Q040835		1.96	0.001		<0.2	0.30	99	<10	20	0.8	<2	0.02	<0.5	3	8	2
Q040836		1.75	0.001		<0.2	0.26	81	<10	20	0.5	<2	0.03	<0.5	4	6	3
Q040837		1.73	0.001		<0.2	0.58	166	<10	30	0.8	<2	0.03	<0.5	10	5	11
Q040838		1.88	0.006		<0.2	0.92	960	<10	30	1.9	<2	0.02	<0.5	5	3	5
Q040839		1.82	1.850		<0.2	0.52	4270	10	30	0.5	<2	0.05	<0.5	22	5	24
Q040840		0.05	0.005		<0.2	1.61	9	<10	120	<0.5	<2	1.21	<0.5	10	39	51
Q040841		2.17	>10.0	10.05	0.2	0.37	2580	10	30	0.5	<2	0.04	<0.5	17	4	22
Q040842		2.70	4.26		0.3	0.38	2540	10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	7	6
Q040843		2.43	4.00		0.3	0.34	2640	10	30	0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	4
Q040844		2.42	2.64		0.4	0.38	2260	10	30	0.6	<2	0.05	<0.5	2	6	8
Q040845		2.45	3.18		0.8	0.33	1970	10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040806		1.30	<10	<1	0.11	10	0.03	712	<1	0.06	<1	150	13	0.02	<2	2
Q040807		1.18	<10	<1	0.13	20	0.02	564	<1	0.08	<1	180	10	<0.01	<2	1
Q040808		1.43	<10	<1	0.13	20	0.04	1050	<1	0.08	<1	180	10	<0.01	<2	2
Q040809		1.30	<10	<1	0.14	20	0.03	228	<1	0.08	1	170	10	0.01	<2	2
Q040810		2.46	<10	2	0.21	10	3.54	1790	65	0.01	87	1110	21	0.65	7	4
Q040811		1.35	<10	<1	0.14	20	0.05	1600	<1	0.08	<1	200	8	0.01	2	2
Q040812		1.22	<10	<1	0.13	20	0.01	645	<1	0.08	<1	160	7	0.01	2	2
Q040813		0.98	<10	<1	0.10	10	0.01	1810	<1	0.06	<1	190	16	0.09	3	2
Q040814		0.93	<10	<1	0.11	20	0.01	925	<1	0.09	<1	160	8	0.07	<2	2
Q040815		1.45	<10	1	0.24	20	0.01	122	<1	0.02	<1	190	14	0.19	4	2
Q040816		0.95	<10	1	0.28	20	0.02	78	<1	0.02	<1	100	14	0.16	10	1
Q040817		0.80	<10	1	0.23	10	0.01	72	<1	0.01	<1	80	14	0.15	12	1
Q040818		1.12	<10	<1	0.12	10	<0.01	53	<1	0.07	<1	60	8	0.16	5	1
Q040819		0.95	<10	<1	0.09	10	<0.01	68	<1	0.10	<1	40	<2	0.16	3	2
Q040820		2.94	10	<1	0.11	<10	0.75	500	5	0.10	31	590	4	0.07	<2	5
Q040821		0.89	<10	<1	0.11	10	0.01	63	<1	0.09	<1	50	6	0.19	2	1
Q040822		0.73	<10	<1	0.10	10	<0.01	63	<1	0.13	<1	40	4	0.07	2	1
Q040823		0.86	<10	<1	0.12	10	<0.01	71	<1	0.10	<1	40	3	0.15	2	1
Q040824		1.45	<10	<1	0.14	20	0.01	95	<1	0.10	<1	70	6	0.16	4	2
Q040825		1.63	<10	<1	0.06	20	<0.01	73	<1	0.13	<1	90	7	0.08	4	2
Q040826		1.08	<10	<1	0.03	20	<0.01	82	<1	0.16	<1	60	9	0.04	<2	1
Q040827		1.28	<10	<1	0.03	20	<0.01	90	<1	0.15	<1	80	5	0.03	2	2
Q040828		1.12	<10	<1	0.10	20	0.01	84	<1	0.17	<1	70	17	0.15	3	2
Q040829		1.13	<10	<1	0.10	10	0.01	95	<1	0.11	<1	50	11	0.13	2	2
Q040830		5.87	<10	<1	0.18	<10	0.61	502	13	0.08	32	590	660	3.33	10	5
Q040831		1.23	<10	<1	0.12	20	0.01	489	<1	0.10	<1	70	8	0.01	2	2
Q040832		0.97	<10	<1	0.10	20	0.01	1610	<1	0.08	<1	80	9	0.05	2	2
Q040833		1.18	<10	<1	0.09	20	0.01	1075	<1	0.09	<1	70	5	0.04	2	2
Q040834		1.07	<10	<1	0.06	10	0.01	1660	<1	0.08	<1	60	8	0.03	3	2
Q040835		1.25	<10	1	0.10	10	0.01	1105	<1	0.09	<1	30	6	0.05	2	2
Q040836		1.03	<10	1	0.08	10	0.01	2530	<1	0.09	<1	50	7	0.06	2	2
Q040837		0.82	<10	<1	0.07	10	0.01	116	<1	0.09	<1	110	8	0.01	3	2
Q040838		1.34	<10	<1	0.11	10	0.01	280	<1	0.01	<1	60	10	0.10	5	2
Q040839		1.06	<10	<1	0.22	10	0.01	102	<1	0.01	<1	30	18	0.17	11	1
Q040840		3.05	10	<1	0.11	<10	0.78	524	5	0.10	32	620	4	0.06	<2	5
Q040841		0.81	<10	<1	0.25	10	0.01	75	<1	0.01	<1	20	7	0.13	10	2
Q040842		1.05	<10	<1	0.24	10	0.01	100	<1	0.01	<1	30	16	0.09	23	1
Q040843		0.89	<10	1	0.22	10	0.01	82	<1	0.01	<1	30	14	0.09	449	2
Q040844		1.24	<10	1	0.26	20	0.01	98	<1	0.01	<1	30	19	0.15	161	2
Q040845		0.76	<10	<1	0.22	20	0.01	76	<1	0.01	<1	40	44	0.08	83	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: 2 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040806		5	30	0.01	<10	<10	5	<10	23	
Q040807		6	30	0.01	<10	<10	6	<10	31	
Q040808		6	30	0.01	<10	<10	6	<10	27	
Q040809		6	30	0.01	<10	<10	4	<10	19	
Q040810		208	<20	0.01	<10	10	181	10	452	NSS
Q040811		6	30	0.01	<10	<10	5	<10	28	
Q040812		5	30	<0.01	<10	10	4	<10	22	
Q040813		5	20	<0.01	<10	60	2	<10	36	
Q040814		7	30	<0.01	<10	<10	2	<10	20	
Q040815		10	30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q040816		10	20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	0.50
Q040817		5	20	<0.01	<10	<10	1	<10	6	0.67
Q040818		3	30	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q040819		3	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
Q040820		48	<20	0.16	<10	<10	66	<10	47	
Q040821		3	20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q040822		3	20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q040823		3	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	
Q040824		6	40	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q040825		4	50	<0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q040826		2	40	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q040827		3	50	<0.01	<10	10	3	<10	24	
Q040828		9	50	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q040829		7	40	<0.01	<10	10	1	<10	8	
Q040830		34	<20	0.07	<10	<10	47	<10	1345	2.39
Q040831		6	30	<0.01	<10	10	2	<10	14	
Q040832		7	30	<0.01	<10	10	1	<10	31	
Q040833		4	30	<0.01	<10	10	1	<10	27	
Q040834		3	30	<0.01	<10	<10	1	<10	31	
Q040835		3	30	<0.01	<10	<10	1	<10	98	
Q040836		3	40	<0.01	<10	<10	1	<10	21	
Q040837		3	40	<0.01	<10	10	1	<10	10	
Q040838		10	40	<0.01	<10	10	1	<10	30	
Q040839		6	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	1.65
Q040840		48	<20	0.15	<10	<10	67	<10	49	
Q040841		7	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	9.06
Q040842		3	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4	3.86
Q040843		3	30	<0.01	<10	<10	<1	<10	7	3.59
Q040844		11	30	<0.01	<10	<10	<1	<10	17	2.41
Q040845		4	20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	3.02



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040846		2.42	2.10		0.2	0.32	4080	<10	30	0.9	<2	0.05	<0.5	2	6	8
Q040847		2.87	4.31		0.3	0.44	2150	10	30	0.5	<2	0.06	<0.5	1	8	3
Q040848		2.45	0.202		<0.2	0.55	1530	10	30	0.7	<2	0.07	<0.5	1	5	2
Q040849		2.38	0.031		<0.2	0.74	1395	<10	30	1.6	<2	0.39	<0.5	2	6	1
Q040850		0.05	3.26		0.4	1.78	14	<10	120	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	38	84
Q040851		2.02	0.006		<0.2	0.52	154	<10	20	1.1	<2	1.17	<0.5	1	5	3
Q040852		2.15	0.004		<0.2	0.52	156	<10	20	1.0	<2	0.64	<0.5	6	6	7
Q040853		2.41	0.004		<0.2	0.88	1190	<10	20	2.7	<2	0.45	<0.5	3	3	6
Q040854		0.93	0.003		<0.2	1.01	1045	<10	20	2.5	<2	0.46	<0.5	3	3	6
Q040855		2.31	1.915		0.2	0.61	1480	10	30	1.1	<2	0.12	<0.5	2	4	10
Q040856		2.26	3.34		0.3	0.45	944	10	30	0.6	<2	0.11	<0.5	2	6	10
Q040857		2.35	4.34		0.3	0.30	492	10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	6	21
Q040858		2.60	3.79		0.4	0.40	1645	10	90	0.6	<2	0.08	<0.5	5	8	23
Q040859		2.25	6.22		0.2	0.39	1800	10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	9
Q040860		0.05	0.006		<0.2	1.64	6	<10	120	<0.5	<2	1.24	<0.5	10	39	52
Q040861		1.80	5.26		0.3	0.48	1030	10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	11
Q040862		2.49	4.25		0.3	0.40	614	10	30	0.5	<2	0.08	<0.5	4	5	18
Q040863		2.15	1.185		<0.2	0.67	1780	10	20	1.1	<2	0.12	<0.5	2	5	5
Q040864		2.40	0.058		<0.2	0.56	1850	<10	30	2.2	<2	0.49	<0.5	2	4	7
Q040865		2.16	0.012		<0.2	0.36	304	<10	20	0.7	<2	0.20	<0.5	1	7	2
Q040866		2.24	0.005		<0.2	0.27	224	<10	20	0.6	<2	0.14	<0.5	1	6	3
Q040867		2.36	0.006		<0.2	0.64	644	<10	30	1.5	<2	0.17	<0.5	2	6	2
Q040868		2.18	0.003		<0.2	0.30	164	<10	30	0.7	<2	0.26	<0.5	1	5	3
Q040869		1.98	0.002		<0.2	0.31	45	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	8	1
Q040870		0.05	0.811		0.6	0.71	215	<10	80	1.1	10	17.4	1.8	4	24	83
Q040871		2.23	0.002		<0.2	0.25	23	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	6	3
Q040872		2.45	0.002		<0.2	0.28	30	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	1	9	1
Q040873		2.42	0.002		<0.2	0.22	72	<10	10	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	6	3
Q040874		2.28	0.004		<0.2	0.30	144	<10	20	0.7	<2	0.25	<0.5	1	6	3
Q040875		2.17	0.001		<0.2	0.28	80	<10	20	0.5	<2	0.31	<0.5	1	4	3
Q040876		2.35	0.003		<0.2	0.41	225	<10	20	0.8	<2	1.10	<0.5	1	5	2
Q040877		2.39	4.01		<0.2	0.38	3330	10	20	1.0	<2	0.78	<0.5	2	3	5
Q040878		2.05	7.85		0.2	0.45	7070	10	40	0.9	<2	0.28	<0.5	2	4	3
Q040879		2.01	0.710		<0.2	0.51	1685	10	30	1.4	<2	1.26	<0.5	3	3	3
Q040880		0.05	0.003		0.2	1.55	8	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	10	38	49
Q040881		1.91	0.047		<0.2	0.35	830	<10	20	0.7	<2	0.33	<0.5	2	5	1
Q040882		1.97	0.006		<0.2	0.27	370	<10	30	0.5	<2	0.23	<0.5	2	4	4
Q040883		1.80	0.003		<0.2	0.30	214	<10	20	0.6	<2	0.12	<0.5	3	6	3
Q040884		1.93	0.001		<0.2	0.31	63	<10	10	0.6	<2	0.30	<0.5	3	5	4
Q040885		1.97	0.051		<0.2	0.68	933	<10	30	1.7	<2	0.24	<0.5	7	4	7



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040846		2.00	<10	<1	0.20	10	0.01	175	<1	0.02	<1	30	17	0.11	315	3
Q040847		1.01	<10	<1	0.24	20	0.01	95	<1	0.01	<1	30	39	0.07	27	1
Q040848		0.93	<10	1	0.19	20	0.01	109	<1	0.01	<1	30	25	0.13	12	1
Q040849		1.46	<10	<1	0.14	20	0.05	1540	<1	0.01	<1	50	21	0.21	7	2
Q040850		3.63	10	<1	0.16	10	0.78	504	6	0.12	26	630	14	0.05	5	5
Q040851		1.07	<10	<1	0.08	20	0.08	1400	<1	0.04	<1	60	13	0.09	3	2
Q040852		1.43	<10	<1	0.11	20	0.09	1365	<1	0.06	<1	70	20	0.18	4	2
Q040853		1.45	<10	1	0.10	20	0.04	2230	<1	0.01	<1	40	17	0.13	6	2
Q040854		1.45	<10	<1	0.11	20	0.05	2530	<1	0.01	<1	40	15	0.13	6	2
Q040855		0.79	<10	<1	0.22	20	0.02	69	<1	0.01	<1	40	20	0.11	22	2
Q040856		0.72	<10	1	0.21	10	0.02	80	<1	0.01	<1	30	17	0.06	15	1
Q040857		0.50	<10	<1	0.17	10	0.01	64	<1	0.01	<1	20	10	0.01	10	<1
Q040858		1.01	<10	<1	0.22	10	0.01	112	<1	0.02	<1	40	19	0.05	10	1
Q040859		0.71	<10	1	0.24	10	0.01	71	<1	0.01	<1	20	5	0.04	12	<1
Q040860		3.08	10	<1	0.11	10	0.79	519	5	0.11	32	620	5	0.06	<2	5
Q040861		0.64	<10	<1	0.25	10	0.01	70	<1	0.01	<1	30	7	0.05	11	<1
Q040862		0.46	<10	<1	0.21	10	0.01	57	<1	0.01	<1	20	10	0.04	8	<1
Q040863		1.14	<10	<1	0.25	20	0.02	190	<1	0.01	<1	30	14	0.08	11	2
Q040864		1.21	<10	<1	0.17	10	0.03	1215	<1	0.01	1	20	9	0.46	6	1
Q040865		1.07	<10	<1	0.09	10	0.03	950	<1	0.06	<1	20	9	0.18	<2	1
Q040866		0.90	<10	<1	0.08	10	0.03	583	<1	0.06	<1	20	9	0.08	2	1
Q040867		1.11	<10	<1	0.10	10	0.03	873	<1	0.04	<1	40	6	0.10	2	1
Q040868		0.91	<10	1	0.09	10	0.05	640	<1	0.06	<1	40	4	0.06	2	2
Q040869		1.13	<10	<1	0.14	10	0.05	804	<1	0.09	<1	40	4	0.03	<2	1
Q040870		2.40	<10	2	0.19	10	3.48	1765	66	0.01	86	1110	22	0.63	7	4
Q040871		0.89	<10	<1	0.11	10	0.05	610	<1	0.06	<1	50	4	<0.01	<2	1
Q040872		1.09	<10	<1	0.13	20	0.05	542	<1	0.09	<1	50	7	<0.01	3	1
Q040873		0.89	<10	<1	0.09	10	0.05	551	<1	0.07	<1	50	8	<0.01	<2	1
Q040874		1.10	<10	<1	0.11	20	0.04	551	<1	0.07	<1	50	9	<0.01	<2	1
Q040875		0.93	<10	<1	0.09	20	0.05	819	<1	0.05	<1	50	8	0.01	2	1
Q040876		1.10	<10	<1	0.09	10	0.06	1125	<1	0.04	<1	40	5	0.19	2	1
Q040877		0.90	<10	<1	0.18	10	0.03	665	<1	0.01	<1	30	7	0.52	5	<1
Q040878		1.69	<10	<1	0.25	10	0.01	1095	<1	0.01	<1	30	7	0.69	9	1
Q040879		1.04	<10	<1	0.17	10	0.04	1280	<1	0.01	<1	40	13	0.46	4	1
Q040880		2.94	10	<1	0.11	<10	0.75	500	4	0.10	31	590	4	0.06	<2	5
Q040881		1.18	<10	1	0.09	20	0.05	803	<1	0.06	<1	60	11	0.29	2	1
Q040882		1.03	<10	<1	0.10	10	0.05	661	<1	0.05	<1	40	8	0.23	<2	1
Q040883		1.16	<10	<1	0.10	10	0.03	487	<1	0.07	<1	50	13	0.11	3	1
Q040884		0.93	<10	<1	0.09	20	0.03	776	<1	0.05	<1	50	10	0.04	3	1
Q040885		1.27	<10	1	0.17	10	0.04	1145	<1	0.01	<1	50	16	0.30	4	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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Au-AA13 Au ppm 0.03
Q040846		14	60	<0.01	<10	30	1	<10	88	1.92
Q040847		4	20	<0.01	<10	<10	1	<10	8	4.01
Q040848		17	40	<0.01	<10	10	1	<10	11	
Q040849		17	40	<0.01	<10	20	1	<10	82	
Q040850		53	<20	0.15	<10	<10	82	10	64	2.94
Q040851		16	40	<0.01	<10	<10	1	<10	57	
Q040852		24	40	<0.01	<10	<10	1	<10	53	
Q040853		14	40	<0.01	<10	20	1	<10	68	
Q040854		14	40	<0.01	<10	20	1	<10	66	
Q040855		22	80	<0.01	<10	10	<1	<10	45	1.85
Q040856		14	30	<0.01	<10	<10	<1	<10	10	3.20
Q040857		2	30	<0.01	<10	<10	<1	<10	7	3.94
Q040858		17	30	<0.01	<10	<10	<1	<10	8	3.60
Q040859		3	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	5.57
Q040860		49	<20	0.16	<10	<10	68	<10	53	
Q040861		8	50	<0.01	<10	<10	<1	<10	63	4.77
Q040862		7	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	16	4.01
Q040863		26	80	<0.01	<10	30	<1	<10	17	1.18
Q040864		13	40	<0.01	<10	20	<1	<10	31	
Q040865		4	40	<0.01	<10	10	1	<10	10	
Q040866		4	40	<0.01	<10	10	1	<10	8	
Q040867		5	50	<0.01	<10	20	<1	<10	24	
Q040868		5	40	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q040869		8	40	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q040870		204	<20	0.01	<10	10	171	10	446	<0.03
Q040871		7	50	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q040872		7	40	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q040873		7	40	<0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q040874		5	40	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q040875		5	40	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q040876		13	40	<0.01	<10	10	1	<10	15	
Q040877		38	30	<0.01	<10	10	<1	<10	14	0.37
Q040878		7	40	<0.01	<10	10	<1	<10	66	0.80
Q040879		31	30	<0.01	<10	10	<1	<10	22	0.18
Q040880		46	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q040881		8	40	<0.01	<10	10	1	<10	13	
Q040882		5	40	<0.01	<10	10	1	<10	10	
Q040883		3	40	<0.01	<10	10	1	<10	12	
Q040884		6	40	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q040885		5	40	<0.01	<10	10	1	<10	23	



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: 4 - A  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040886		2.02	6.19		0.2	0.39	1250	<10	20	1.0	<2	0.08	<0.5	8	4	12
Q040887		2.26	7.18		<0.2	0.56	5760	<10	40	1.4	<2	0.32	<0.5	6	5	8
Q040888		2.22	7.00		<0.2	0.48	5860	<10	50	0.8	<2	0.24	<0.5	5	3	8
Q040889		2.16	2.73		<0.2	0.47	4180	<10	40	0.8	2	0.06	<0.5	2	6	3
Q040890		0.06	1.210		1.4	1.64	16	<10	1310	<0.5	<2	1.06	1.0	9	37	73
Q040891		1.72	0.016		<0.2	0.78	102	<10	20	1.2	<2	0.19	<0.5	4	3	4
Q040892		1.78	0.038		<0.2	0.61	286	<10	20	0.9	<2	0.07	<0.5	3	3	3
Q040893		1.69	0.006		<0.2	0.37	54	<10	10	0.9	<2	0.09	<0.5	4	4	4
Q040894		1.62	0.005		<0.2	0.93	315	<10	20	1.9	<2	0.23	<0.5	8	2	8
Q040895		1.93	0.003		<0.2	0.87	39	<10	20	0.9	<2	0.37	<0.5	2	2	2
Q040896		2.09	0.003		<0.2	0.60	19	<10	20	0.6	<2	0.15	<0.5	2	5	3
Q040897		2.11	0.043		<0.2	0.64	410	<10	60	0.8	<2	0.09	<0.5	4	5	3
Q040898		1.61	0.004		<0.2	0.63	199	<10	20	0.8	<2	0.09	<0.5	3	5	2
Q040899		2.18	0.003		<0.2	0.51	64	<10	20	0.6	<2	0.41	<0.5	3	5	3
Q040900		0.05	0.004		<0.2	1.62	6	<10	120	<0.5	<2	1.21	<0.5	10	39	49
Q040901		1.85	0.002		<0.2	0.71	20	<10	20	0.9	<2	0.47	<0.5	4	4	3
Q040902		1.74	0.002		<0.2	0.84	32	<10	20	0.8	<2	0.53	<0.5	2	1	2
Q040903		1.76	0.006		<0.2	1.31	260	<10	20	1.0	<2	0.48	<0.5	2	1	<1
Q040904		2.07	0.040		<0.2	0.80	853	<10	30	0.9	<2	0.52	<0.5	2	1	1
Q040905		2.23	0.060		<0.2	1.00	1595	<10	40	1.0	<2	0.47	<0.5	2	2	1
Q040906		1.92	0.001		<0.2	0.91	211	<10	40	0.9	2	0.19	<0.5	3	1	2
Q040907		1.72	0.002		<0.2	1.05	253	<10	30	1.4	<2	0.23	<0.5	3	1	2
Q040908		1.83	0.002		<0.2	1.23	61	<10	10	1.1	<2	0.43	<0.5	2	2	<1
Q040909		1.82	0.003		<0.2	0.77	95	<10	20	0.9	<2	0.22	<0.5	2	3	1
Q040910		0.05	0.811		0.7	0.78	224	<10	90	1.1	11	18.4	1.7	4	27	83
Q040911		0.93	0.002		<0.2	0.61	28	<10	20	0.8	<2	0.25	<0.5	2	3	2
Q040912		0.69	0.002		<0.2	0.67	28	<10	20	0.8	<2	0.28	<0.5	2	3	1
Q040913		2.07	0.088		<0.2	0.52	817	<10	20	0.8	<2	0.13	<0.5	4	4	4
Q040914		1.90	0.048		<0.2	0.62	757	<10	20	0.8	<2	0.25	<0.5	3	4	3
Q040915		2.08	0.016		<0.2	0.64	251	<10	20	0.8	<2	0.25	<0.5	4	4	4
Q040916		1.91	0.078		<0.2	0.71	707	<10	40	0.9	<2	0.07	<0.5	3	5	2
Q040917		1.85	0.018		<0.2	0.69	448	<10	10	0.9	<2	0.08	<0.5	5	3	4
Q040918		2.09	0.002		<0.2	0.87	115	<10	10	0.9	<2	0.03	<0.5	5	3	4
Q040919		2.01	0.004		<0.2	0.71	205	<10	10	0.8	<2	0.03	<0.5	4	3	4
Q040920		0.05	0.003		<0.2	1.64	6	<10	120	<0.5	<2	1.24	<0.5	10	40	49
Q040921		2.03	0.008		<0.2	0.89	241	<10	10	1.3	<2	0.04	<0.5	3	3	2
Q040922		1.76	0.002		<0.2	0.60	79	<10	20	0.7	<2	0.12	<0.5	4	3	5
Q040923		1.89	0.001		<0.2	0.69	71	<10	20	0.7	<2	0.06	<0.5	1	4	1
Q040924		2.08	0.001		<0.2	0.74	57	<10	10	0.8	2	0.05	<0.5	4	3	5
Q040925		2.42	0.002		<0.2	0.69	40	<10	10	0.6	<2	0.15	<0.5	1	3	2





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: 4 - B  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040886		0.67	<10	<1	0.23	10	0.02	100	<1	0.01	3	40	24	0.24	4	1
Q040887		1.36	<10	<1	0.24	10	0.04	492	<1	0.01	2	40	5	0.62	3	2
Q040888		1.25	<10	<1	0.23	10	0.01	152	<1	<0.01	2	40	3	0.96	3	2
Q040889		1.26	<10	<1	0.23	10	0.01	106	<1	<0.01	1	50	52	0.41	4	<1
Q040890		3.21	10	<1	0.14	10	0.80	503	7	0.10	35	620	90	0.11	2	5
Q040891		0.89	<10	<1	0.09	20	0.05	1800	<1	<0.01	<1	70	14	0.16	<2	2
Q040892		0.97	<10	<1	0.11	20	0.02	455	<1	0.01	1	60	32	0.19	<2	1
Q040893		0.99	<10	<1	0.08	30	0.03	985	<1	0.03	1	60	10	0.07	<2	1
Q040894		1.25	<10	<1	0.09	40	0.08	2000	<1	0.01	1	90	12	0.10	<2	1
Q040895		0.98	<10	<1	0.07	30	0.09	1465	<1	<0.01	<1	90	25	0.17	<2	2
Q040896		1.10	<10	<1	0.10	20	0.04	1060	<1	0.01	<1	100	11	0.08	<2	1
Q040897		1.22	<10	<1	0.16	20	0.03	873	<1	0.01	1	80	19	0.29	<2	1
Q040898		1.17	<10	<1	0.13	30	0.02	845	<1	0.01	1	90	12	0.16	<2	1
Q040899		1.26	<10	<1	0.12	30	0.07	977	<1	0.03	1	100	11	0.08	<2	1
Q040900		3.04	10	<1	0.11	10	0.79	531	5	0.10	34	630	5	0.07	<2	5
Q040901		1.55	<10	<1	0.13	30	0.08	636	<1	0.02	1	100	10	0.03	<2	1
Q040902		1.04	<10	<1	0.11	30	0.11	1315	<1	<0.01	1	120	12	0.15	<2	2
Q040903		1.32	<10	<1	0.11	40	0.11	1580	<1	<0.01	<1	150	21	0.20	<2	2
Q040904		1.17	<10	<1	0.13	20	0.10	1020	<1	<0.01	<1	110	16	0.60	2	2
Q040905		1.30	<10	<1	0.14	20	0.09	1040	6	<0.01	1	120	17	0.55	3	2
Q040906		1.29	<10	<1	0.09	40	0.05	1295	<1	0.01	1	150	19	0.04	<2	2
Q040907		1.23	<10	<1	0.11	30	0.06	1130	<1	0.01	1	140	23	0.07	<2	2
Q040908		1.31	<10	<1	0.07	30	0.09	1450	<1	<0.01	<1	130	18	0.16	<2	2
Q040909		1.18	<10	1	0.11	20	0.05	958	<1	0.01	2	90	15	0.31	<2	1
Q040910		2.53	<10	2	0.20	20	3.66	1830	69	0.01	93	1170	21	0.67	6	4
Q040911		1.00	<10	<1	0.09	20	0.06	1080	<1	<0.01	<1	90	9	0.06	<2	1
Q040912		1.10	<10	<1	0.09	30	0.06	1165	<1	<0.01	<1	110	10	0.07	<2	1
Q040913		1.00	<10	<1	0.12	20	0.03	664	<1	<0.01	1	90	21	0.46	2	1
Q040914		1.14	<10	<1	0.11	20	0.05	835	<1	<0.01	1	100	18	0.47	2	1
Q040915		1.10	<10	<1	0.07	20	0.06	1020	<1	<0.01	1	90	15	0.33	<2	1
Q040916		1.20	<10	1	0.11	20	0.02	1590	<1	<0.01	1	90	19	0.35	3	1
Q040917		0.98	<10	<1	0.06	20	0.02	1330	<1	<0.01	<1	100	27	0.22	<2	1
Q040918		1.04	<10	<1	0.05	20	0.01	170	<1	<0.01	<1	100	25	0.02	<2	1
Q040919		1.00	<10	<1	0.05	20	0.01	103	<1	<0.01	1	100	46	0.11	<2	1
Q040920		3.06	10	<1	0.11	10	0.79	542	5	0.09	33	630	5	0.07	<2	5
Q040921		0.97	<10	<1	0.03	20	0.01	153	<1	<0.01	1	90	45	0.16	<2	2
Q040922		0.93	<10	<1	0.07	20	0.03	1335	<1	<0.01	3	90	8	0.09	<2	1
Q040923		1.06	<10	<1	0.10	20	0.02	1340	<1	<0.01	1	100	10	0.04	2	1
Q040924		0.93	<10	<1	0.05	10	0.02	1180	<1	<0.01	1	90	18	0.11	<2	1
Q040925		1.03	<10	<1	0.09	10	0.04	1030	<1	<0.01	1	70	8	0.03	<2	2



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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040886		7	60	<0.01	<10	10	1	<10	9	4.83
Q040887		11	40	<0.01	<10	20	1	<10	37	4.14
Q040888		6	50	<0.01	<10	40	<1	<10	18	2.55
Q040889		3	30	<0.01	<10	10	1	<10	10	1.58
Q040890		65	<20	0.15	<10	<10	68	<10	192	1.15
Q040891		5	50	<0.01	<10	10	1	<10	29	
Q040892		4	40	<0.01	<10	10	1	<10	31	
Q040893		3	30	<0.01	<10	10	1	<10	36	
Q040894		6	60	<0.01	<10	<10	2	<10	49	
Q040895		5	50	<0.01	<10	10	1	<10	30	
Q040896		4	30	<0.01	<10	<10	2	<10	27	
Q040897		5	30	<0.01	<10	10	2	<10	20	
Q040898		5	30	<0.01	<10	10	2	<10	22	
Q040899		8	30	<0.01	<10	10	2	<10	23	
Q040900		52	<20	0.16	<10	<10	68	<10	46	
Q040901		9	30	<0.01	<10	10	2	<10	20	
Q040902		9	40	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q040903		8	50	<0.01	<10	<10	3	<10	34	
Q040904		13	40	<0.01	<10	10	1	<10	28	
Q040905		14	40	<0.01	<10	10	1	<10	29	
Q040906		5	50	<0.01	<10	<10	2	<10	27	
Q040907		5	40	<0.01	<10	<10	3	<10	40	
Q040908		7	40	<0.01	<10	<10	3	<10	35	
Q040909		17	30	<0.01	<10	<10	2	<10	25	
Q040910		233	<20	0.01	<10	10	183	10	456	<0.03
Q040911		8	30	<0.01	<10	<10	2	<10	30	
Q040912		11	30	<0.01	<10	<10	2	<10	34	
Q040913		7	30	<0.01	<10	10	1	<10	24	
Q040914		10	40	<0.01	<10	<10	1	<10	14	
Q040915		9	30	<0.01	<10	10	1	<10	13	
Q040916		9	30	<0.01	<10	10	1	<10	15	
Q040917		5	30	<0.01	<10	10	1	<10	18	
Q040918		5	30	<0.01	<10	10	2	<10	19	
Q040919		6	30	<0.01	<10	10	1	<10	14	
Q040920		53	<20	0.16	<10	<10	69	<10	46	
Q040921		5	30	<0.01	<10	10	1	<10	17	
Q040922		3	30	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q040923		1	30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q040924		2	30	<0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q040925		3	50	<0.01	<10	<10	1	<10	8	



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: 5 - A  
 Total # Pages: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	Au-ICP21 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
Q040926		2.22	0.001		<0.2	0.81	75	<10	10	0.8	2	0.22	<0.5	<1	2	1
Q040927		2.36	0.001		<0.2	0.81	123	<10	10	1.0	<2	0.20	<0.5	1	2	1
Q040928		2.27	0.001		<0.2	0.68	41	<10	10	0.7	<2	0.21	<0.5	2	2	12
Q040929		2.04	0.001		<0.2	0.81	67	<10	10	0.9	<2	0.18	<0.5	1	2	1
Q040930		0.06	9.91		1.5	1.24	19	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	11	32	61



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: 5 - B  
 Total # Pages: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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
Q040926		1.01	<10	<1	0.08	20	0.06	1065	<1	<0.01	<1	130	11	0.04	2	1
Q040927		0.97	<10	1	0.09	20	0.05	955	<1	<0.01	1	120	8	0.09	3	1
Q040928		0.97	<10	1	0.08	20	0.05	939	<1	<0.01	1	100	8	0.03	2	1
Q040929		0.95	<10	1	0.05	10	0.05	963	<1	<0.01	1	90	6	0.02	<2	2
Q040930		3.53	<10	4	0.21	10	0.67	390	871	0.08	31	470	10	1.52	33	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: 5 - C  
 Total # Pages: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

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	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q040926		4	40	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q040927		4	40	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q040928		4	50	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q040929		3	50	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q040930		57	<20	0.09	<10	<10	60	20	59	5.44



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: 4-AUG-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14113789**

**CERTIFICATE COMMENTS**

**ANALYTICAL COMMENTS**

Applies to Method: NSS is non-sufficient sample.  
ALL METHODS

**LABORATORY ADDRESSES**

Applies to Method: Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.  
BAG-01 CRU-31 CRU-QC LOG-21  
LOG-23 PUL-32m PUL-QC SPL-21  
WEI-21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.  
Au-AA13 Au-GRA21 Au-ICP21 ME-ICP41