



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 WH14110032

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1067

This report is for 66 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
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 WH14110032

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q039121		4.89	0.003	<0.2	0.71	5	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	5	3	1.34
Q039122		2.58	0.004	<0.2	1.51	7	<10	50	0.7	<2	1.60	<0.5	14	86	13	2.27
Q039123		2.63	0.001	<0.2	2.76	<2	<10	110	0.9	2	3.69	<0.5	30	216	33	3.67
Q039124		2.69	0.002	<0.2	1.31	36	<10	50	1.1	<2	1.46	<0.5	9	60	11	2.59
Q039125		2.50	0.008	0.5	0.67	77	<10	70	0.9	<2	0.18	<0.5	4	3	4	1.75
Q039126		2.40	0.008	<0.2	2.08	23	<10	70	2.7	<2	4.77	<0.5	21	145	7	3.52
Q039127		2.09	0.002	<0.2	0.62	12	<10	90	0.6	<2	0.30	<0.5	5	4	5	1.59
Q039128		2.27	0.001	<0.2	0.71	3	<10	50	0.6	<2	0.50	<0.5	2	5	2	1.40
Q039129		2.61	0.002	<0.2	0.65	14	<10	80	0.7	<2	0.19	<0.5	3	3	2	1.60
Q039130		0.04	8.72	1.5	1.26	20	10	50	<0.5	4	0.72	<0.5	12	31	58	3.41
Q039131		2.06	0.002	<0.2	0.56	21	<10	60	0.7	<2	0.11	<0.5	4	4	7	1.55
Q039132		2.12	0.001	<0.2	0.72	11	<10	50	0.5	<2	0.15	<0.5	3	4	4	1.65
Q039133		2.73	0.002	<0.2	0.71	12	<10	50	0.5	<2	0.16	<0.5	3	5	2	1.59
Q039134		2.09	0.001	<0.2	0.63	10	<10	50	0.6	<2	0.13	<0.5	4	4	3	1.54
Q039135		2.39	0.002	<0.2	0.72	13	<10	60	0.6	<2	0.30	<0.5	3	4	3	1.63
Q039136		2.79	0.002	<0.2	0.71	14	<10	60	0.6	<2	0.53	<0.5	3	4	2	1.69
Q039137		2.42	0.001	<0.2	0.70	4	<10	40	0.5	<2	0.84	<0.5	3	5	2	1.60
Q039138		2.67	0.004	<0.2	0.73	5	<10	50	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	4	7	1.61
Q039139		2.53	0.002	<0.2	0.71	5	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	5	4	1.68
Q039140		0.04	0.003	<0.2	1.61	4	<10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	9	41	52	3.13
Q039141		2.58	0.003	<0.2	0.74	5	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	4	2	1.59
Q039142		2.38	0.004	<0.2	0.67	14	<10	60	0.6	<2	0.44	<0.5	3	4	4	1.58
Q039143		3.39	0.047	<0.2	0.31	23	<10	20	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	8	9	1.39
Q039144		2.36	0.067	<0.2	0.48	42	<10	50	0.5	<2	0.31	<0.5	4	4	13	1.24
Q039145		2.53	0.079	<0.2	0.52	58	<10	50	0.6	<2	0.52	<0.5	3	3	5	1.28
Q039146		2.36	0.092	<0.2	0.47	61	<10	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	3	3	6	1.11
Q039147		2.43	0.005	<0.2	0.56	13	<10	50	0.6	<2	0.68	<0.5	3	3	2	1.28
Q039148		2.34	0.002	<0.2	0.41	3	<10	30	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	3	3	1.46
Q039149		2.20	0.002	<0.2	0.49	13	<10	40	0.5	<2	0.54	<0.5	2	3	2	1.25
Q039150		0.04	6.15	18.7	1.30	350	10	20	0.5	5	0.84	7.2	14	36	781	5.68
Q039151		2.37	0.034	<0.2	0.37	14	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	5	3	5	2.21
Q039152		2.70	0.008	<0.2	0.42	11	<10	40	<0.5	<2	1.61	<0.5	4	4	4	1.50
Q039153		2.58	0.003	<0.2	0.52	4	<10	30	<0.5	<2	1.00	<0.5	2	4	2	1.24
Q039154		2.78	0.002	<0.2	0.41	5	<10	30	<0.5	<2	2.09	<0.5	3	4	2	2.32
Q039155		2.29	0.002	<0.2	0.86	<2	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	5	2	1.76
Q039156		2.26	0.001	<0.2	0.74	5	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	5	1	1.60
Q039157		2.67	0.001	<0.2	0.65	4	<10	30	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	4	2	1.44
Q039158		2.25	0.002	<0.2	0.60	4	<10	30	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	4	2	1.38
Q039159		2.42	0.012	<0.2	0.70	8	<10	30	<0.5	<2	0.87	<0.5	4	5	4	1.72
Q039160		0.04	0.005	<0.2	1.50	6	10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	35	47	2.82



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 WH14110032

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
Q039121		<10	<1	0.39	50	0.19	330	<1	0.03	3	270	8	<0.01	<2	1
Q039122		<10	<1	0.97	40	1.19	503	<1	0.02	15	470	4	<0.01	<2	3
Q039123		10	<1	2.14	<10	2.82	775	<1	0.01	38	750	<2	0.09	<2	8
Q039124		<10	<1	0.75	40	0.78	403	<1	0.02	11	390	6	<0.01	4	4
Q039125		<10	<1	0.16	50	0.04	442	<1	<0.01	4	270	46	<0.01	6	2
Q039126		10	<1	1.32	20	1.40	861	<1	0.01	24	600	10	<0.01	2	15
Q039127		<10	1	0.33	50	0.14	505	<1	0.03	3	320	10	<0.01	<2	2
Q039128		<10	<1	0.41	50	0.13	295	<1	0.03	3	300	8	<0.01	<2	2
Q039129		<10	<1	0.39	50	0.14	418	<1	0.02	3	330	8	<0.01	<2	2
Q039130		<10	4	0.21	10	0.63	378	860	0.08	29	460	9	1.39	32	4
Q039131		<10	<1	0.36	50	0.13	415	<1	0.04	4	350	11	<0.01	4	2
Q039132		<10	<1	0.45	60	0.21	357	<1	0.04	3	340	10	<0.01	<2	2
Q039133		<10	<1	0.43	60	0.18	374	<1	0.04	3	350	8	<0.01	<2	2
Q039134		<10	<1	0.35	50	0.16	312	<1	0.04	2	340	8	<0.01	<2	2
Q039135		<10	<1	0.40	60	0.20	392	<1	0.04	3	340	9	<0.01	<2	2
Q039136		<10	<1	0.38	60	0.17	385	<1	0.03	2	350	5	<0.01	<2	1
Q039137		<10	<1	0.38	60	0.17	336	<1	0.04	2	330	11	<0.01	<2	1
Q039138		<10	<1	0.43	60	0.21	351	<1	0.04	2	390	9	<0.01	<2	1
Q039139		<10	<1	0.40	60	0.18	346	<1	0.03	2	310	7	<0.01	<2	2
Q039140		10	<1	0.12	10	0.80	532	6	0.10	35	620	4	0.07	<2	5
Q039141		<10	<1	0.43	50	0.20	319	<1	0.04	2	300	5	0.02	<2	1
Q039142		<10	<1	0.35	50	0.16	413	<1	0.03	3	310	5	0.02	<2	2
Q039143		<10	<1	0.16	20	0.05	146	<1	0.02	2	160	4	0.02	<2	1
Q039144		<10	<1	0.26	50	0.06	267	<1	0.02	1	250	9	0.02	2	1
Q039145		<10	<1	0.28	50	0.05	274	<1	0.02	2	300	8	0.02	<2	1
Q039146		<10	<1	0.29	40	0.03	522	<1	0.01	1	270	10	0.02	2	<1
Q039147		<10	<1	0.31	50	0.09	292	<1	0.03	2	280	7	0.02	<2	1
Q039148		<10	<1	0.25	40	0.14	347	1	0.05	2	300	11	0.12	<2	2
Q039149		<10	<1	0.29	50	0.12	286	1	0.03	2	290	9	0.02	<2	2
Q039150		<10	<1	0.18	<10	0.61	536	14	0.07	33	590	661	3.31	4	4
Q039151		<10	<1	0.23	50	0.07	267	6	0.05	1	360	11	0.03	<2	2
Q039152		<10	1	0.28	50	0.10	393	3	0.04	1	290	8	0.02	<2	2
Q039153		<10	<1	0.34	50	0.14	307	2	0.04	2	330	15	0.02	<2	2
Q039154		<10	<1	0.25	40	0.11	596	10	0.05	2	340	8	0.03	<2	2
Q039155		<10	<1	0.55	60	0.23	353	1	0.04	3	320	2	0.02	<2	1
Q039156		<10	<1	0.42	60	0.20	349	<1	0.04	2	300	6	0.02	<2	1
Q039157		<10	<1	0.38	60	0.17	328	<1	0.03	2	300	7	0.02	<2	1
Q039158		<10	<1	0.34	50	0.15	332	1	0.03	1	280	6	0.02	<2	1
Q039159		<10	<1	0.38	50	0.23	376	<1	0.04	3	310	5	0.02	<2	2
Q039160		<10	<1	0.11	10	0.72	488	5	0.09	30	560	2	0.08	<2	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 - C
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110032

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q039121		30	0.04	<10	<10	5	<10	33	
Q039122		20	0.14	<10	<10	41	<10	40	
Q039123		<20	0.24	<10	<10	99	<10	50	
Q039124		30	0.07	<10	<10	29	<10	49	
Q039125		30	<0.01	<10	<10	7	<10	22	
Q039126		<20	0.10	<10	<10	82	<10	70	
Q039127		30	0.03	<10	<10	7	<10	32	
Q039128		30	0.04	<10	<10	5	<10	34	
Q039129		30	0.03	<10	<10	5	<10	42	
Q039130		<20	0.10	<10	<10	59	20	59	5.66
Q039131		30	0.03	<10	<10	5	<10	39	
Q039132		30	0.04	<10	<10	7	<10	41	
Q039133		30	0.05	<10	<10	6	<10	36	
Q039134		40	0.03	<10	<10	6	<10	34	
Q039135		30	0.05	<10	<10	6	<10	39	
Q039136		30	0.04	<10	<10	6	<10	41	
Q039137		30	0.04	<10	<10	5	<10	48	
Q039138		30	0.06	<10	<10	7	<10	43	
Q039139		40	0.05	<10	<10	5	<10	38	
Q039140		<20	0.17	<10	<10	69	<10	48	
Q039141		30	0.06	<10	<10	7	<10	38	
Q039142		30	0.03	<10	<10	6	<10	37	
Q039143		<20	0.01	<10	<10	4	<10	18	
Q039144		30	0.01	<10	<10	3	<10	23	
Q039145		30	0.01	<10	<10	3	<10	26	
Q039146		30	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q039147		30	0.02	<10	<10	4	<10	26	
Q039148		40	0.02	<10	<10	6	<10	26	
Q039149		30	0.02	<10	<10	4	<10	34	
Q039150		<20	0.07	<10	<10	47	<10	1405	2.76
Q039151		40	0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q039152		40	0.02	<10	<10	5	<10	32	
Q039153		30	0.03	<10	<10	5	<10	32	
Q039154		30	0.02	<10	<10	8	<10	31	
Q039155		30	0.09	<10	<10	8	<10	42	
Q039156		30	0.06	<10	<10	6	<10	38	
Q039157		30	0.04	<10	<10	5	<10	35	
Q039158		30	0.04	<10	<10	5	<10	33	
Q039159		30	0.05	<10	<10	8	<10	40	
Q039160		<20	0.15	<10	<10	62	<10	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: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14110032

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q039161		2.63	0.076	<0.2	0.50	24	<10	30	<0.5	<2	1.12	<0.5	4	4	4	1.45
Q039162		2.77	0.002	<0.2	0.38	7	<10	30	<0.5	2	1.05	<0.5	2	3	1	1.31
Q039163		2.61	0.003	<0.2	0.63	4	<10	30	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	4	4	1.39
Q039164		2.32	0.001	<0.2	0.58	3	<10	40	<0.5	<2	1.12	<0.5	3	4	1	1.35
Q039165		2.75	0.003	<0.2	0.48	10	<10	40	<0.5	<2	0.85	<0.5	4	5	2	1.70
Q039166		2.57	0.002	<0.2	0.59	5	<10	30	<0.5	2	0.95	<0.5	3	4	2	1.31
Q039167		2.54	0.001	<0.2	0.72	4	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	5	6	1.60
Q039168		2.58	0.001	<0.2	0.48	4	<10	30	0.5	<2	1.43	<0.5	3	3	4	1.51
Q039169		2.30	0.001	<0.2	0.50	2	<10	30	0.5	<2	1.36	<0.5	3	4	3	1.40
Q039170		0.04	3.11	0.5	1.68	13	<10	120	<0.5	<2	1.11	<0.5	10	38	85	3.54
Q039171		2.59	0.002	<0.2	0.56	4	<10	40	0.5	<2	1.49	<0.5	3	4	3	1.42
Q039172		2.55	0.001	<0.2	0.72	3	<10	40	0.5	<2	1.08	<0.5	4	4	5	1.74
Q039173		2.47	0.002	<0.2	0.53	4	<10	30	0.5	<2	1.02	<0.5	3	3	3	1.57
Q039174		1.17	0.002	<0.2	0.55	2	<10	30	0.5	<2	1.03	<0.5	4	4	5	1.52
Q039175		2.18	0.002	<0.2	0.48	3	<10	30	0.5	<2	0.74	<0.5	3	3	3	1.24
Q039176		2.45	0.002	<0.2	0.42	7	<10	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	4	4	1.10
Q039177		2.43	0.001	<0.2	0.72	3	<10	40	0.5	<2	0.97	<0.5	3	4	4	1.74
Q039178		2.57	0.001	<0.2	0.62	3	<10	40	0.5	<2	1.05	<0.5	3	4	7	1.52
Q039179		2.26	0.001	<0.2	0.72	8	<10	70	0.7	<2	1.13	<0.5	4	4	6	1.70
Q039180		0.04	0.003	<0.2	1.53	4	<10	110	<0.5	<2	1.17	<0.5	9	39	51	3.01
Q039181		2.51	0.001	<0.2	0.67	3	<10	40	0.5	<2	0.99	<0.5	3	4	5	1.42
Q039182		2.33	0.005	<0.2	0.64	12	<10	50	0.7	<2	0.64	<0.5	3	5	4	1.50
Q039183		2.65	0.047	<0.2	0.74	156	<10	130	1.7	<2	0.25	<0.5	10	22	13	2.24
Q039184		2.27	0.026	<0.2	0.58	23	<10	50	0.8	<2	1.13	<0.5	3	2	3	1.13
Q039185		2.54	0.005	<0.2	0.73	19	<10	60	0.8	<2	1.03	<0.5	3	3	2	1.39
Q039186		2.60	0.002	<0.2	0.53	24	<10	50	0.9	<2	0.99	<0.5	2	3	1	1.53



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 WH14110032

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
Q039161		<10	<1	0.32	40	0.15	447	1	0.03	1	270	8	0.03	<2	2	44
Q039162		<10	<1	0.28	30	0.19	329	1	0.04	1	290	7	0.10	<2	2	49
Q039163		<10	<1	0.37	50	0.15	375	<1	0.03	2	300	7	0.02	<2	1	29
Q039164		<10	<1	0.36	50	0.17	508	<1	0.04	2	290	9	0.02	<2	1	39
Q039165		<10	<1	0.32	50	0.16	504	1	0.05	2	320	7	0.02	<2	2	32
Q039166		<10	<1	0.36	50	0.14	424	<1	0.03	1	290	6	0.02	<2	1	37
Q039167		<10	<1	0.42	50	0.23	402	<1	0.04	2	300	11	0.07	<2	2	39
Q039168		<10	<1	0.33	50	0.11	461	1	0.03	1	290	13	0.08	<2	1	45
Q039169		<10	<1	0.34	50	0.11	400	1	0.03	2	290	8	<0.01	<2	1	46
Q039170		10	<1	0.16	10	0.78	499	6	0.11	27	630	13	0.05	3	5	55
Q039171		<10	<1	0.38	60	0.10	395	<1	0.03	1	310	7	0.03	<2	1	38
Q039172		<10	<1	0.40	60	0.18	419	1	0.04	3	360	13	0.02	<2	2	45
Q039173		<10	<1	0.32	60	0.14	382	1	0.03	2	330	11	0.01	<2	1	38
Q039174		<10	1	0.32	60	0.14	385	1	0.03	1	340	12	0.01	<2	1	42
Q039175		<10	<1	0.33	50	0.11	296	<1	0.03	1	270	10	<0.01	<2	1	24
Q039176		<10	<1	0.28	40	0.08	266	<1	0.03	1	170	8	<0.01	<2	1	14
Q039177		<10	<1	0.47	60	0.20	423	<1	0.04	2	310	8	0.05	<2	2	22
Q039178		<10	<1	0.45	60	0.15	403	1	0.03	1	290	9	0.09	<2	2	27
Q039179		<10	<1	0.45	60	0.14	625	<1	0.02	2	310	9	<0.01	2	2	38
Q039180		10	<1	0.11	10	0.77	503	5	0.09	33	600	4	0.05	<2	5	50
Q039181		<10	<1	0.49	60	0.16	419	1	0.03	2	300	8	0.02	<2	2	24
Q039182		<10	<1	0.41	50	0.14	394	<1	0.02	2	300	8	<0.01	<2	2	17
Q039183		<10	<1	0.22	40	0.05	628	<1	0.01	22	920	13	<0.01	6	5	32
Q039184		<10	<1	0.33	50	0.06	375	<1	0.01	2	280	9	<0.01	<2	1	24
Q039185		<10	<1	0.42	50	0.10	449	<1	0.02	2	260	7	<0.01	<2	1	28
Q039186		<10	<1	0.30	50	0.05	526	<1	0.03	3	280	14	<0.01	<2	1	24



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 WH14110032

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
Q039161		30	0.03	<10	<10	6	<10	35	
Q039162		30	0.02	<10	<10	6	<10	24	
Q039163		30	0.03	<10	<10	4	<10	35	
Q039164		30	0.04	<10	<10	6	<10	35	
Q039165		30	0.04	<10	<10	8	<10	32	
Q039166		30	0.04	<10	<10	5	<10	35	
Q039167		30	0.05	<10	<10	8	<10	42	
Q039168		30	0.03	<10	<10	4	<10	36	
Q039169		30	0.03	<10	<10	4	<10	32	
Q039170		<20	0.15	<10	<10	80	10	62	2.87
Q039171		30	0.02	<10	<10	4	<10	31	
Q039172		30	0.03	<10	<10	5	<10	47	
Q039173		30	0.02	<10	<10	4	<10	39	
Q039174		30	0.02	<10	<10	4	<10	37	
Q039175		30	0.02	<10	<10	4	<10	31	
Q039176		40	0.02	<10	<10	3	<10	23	
Q039177		30	0.05	<10	<10	5	<10	41	
Q039178		30	0.04	<10	<10	4	<10	36	
Q039179		30	0.04	<10	<10	5	<10	39	
Q039180		<20	0.15	<10	<10	65	<10	46	
Q039181		30	0.04	<10	<10	4	<10	34	
Q039182		30	0.03	<10	<10	5	<10	34	
Q039183		30	0.01	<10	<10	27	<10	53	
Q039184		30	0.01	<10	<10	2	<10	36	
Q039185		30	0.03	<10	<10	3	<10	32	
Q039186		40	0.01	<10	<10	3	<10	28	



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 WH14110032

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-ICP21
	PUL-QC	ME-ICP41
		PUL-32m