



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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14109120

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1076

This report is for 87 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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040026		2.24	0.001	<0.2	0.34	3	<10	20	0.8	<2	0.05	<0.5	<1	6	1	1.05
Q040027		2.04	0.001	<0.2	0.31	6	<10	20	0.5	<2	0.05	<0.5	<1	5	<1	1.08
Q040028		1.91	<0.001	<0.2	0.41	21	<10	30	0.5	<2	0.06	<0.5	1	6	1	1.06
Q040029		2.17	<0.001	<0.2	0.28	19	<10	10	<0.5	2	0.03	<0.5	<1	6	<1	0.97
Q040030		0.04	3.03	0.4	1.65	8	<10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	8	34	76	3.31
Q040031		2.00	<0.001	<0.2	0.39	3	<10	30	0.7	<2	0.05	<0.5	1	6	2	0.96
Q040032		2.23	0.001	<0.2	0.31	5	<10	20	<0.5	2	0.04	<0.5	<1	6	<1	0.86
Q040033		1.95	<0.001	<0.2	0.36	11	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	3	1.02
Q040034		1.97	<0.001	<0.2	0.38	7	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	6	<1	1.02
Q040035		2.33	<0.001	<0.2	0.41	6	<10	40	0.6	2	0.05	<0.5	<1	6	1	1.11
Q040036		2.23	<0.001	<0.2	0.39	2	<10	40	0.7	2	0.06	<0.5	<1	6	<1	1.12
Q040037		2.05	<0.001	<0.2	0.38	2	<10	30	0.6	<2	0.06	<0.5	<1	6	<1	0.98
Q040038		1.82	<0.001	<0.2	0.55	6	<10	20	0.5	3	0.06	<0.5	1	5	2	0.68
Q040039		1.90	<0.001	<0.2	0.37	<2	<10	50	0.7	2	0.06	<0.5	<1	7	1	1.09
Q040040		0.04	0.002	<0.2	1.58	3	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	8	37	48	2.90
Q040041		2.39	<0.001	<0.2	0.40	<2	<10	50	0.6	<2	0.07	<0.5	1	5	<1	1.06
Q040042		2.36	<0.001	<0.2	0.34	<2	<10	40	0.6	2	0.06	<0.5	1	5	1	0.94
Q040043		2.39	<0.001	<0.2	0.40	9	<10	30	0.8	2	0.07	<0.5	1	5	<1	1.02
Q040044		1.77	<0.001	<0.2	0.51	12	<10	20	0.9	2	0.08	<0.5	1	5	<1	0.89
Q040045		2.02	<0.001	<0.2	0.53	12	<10	20	1.0	<2	0.07	<0.5	1	6	<1	1.08
Q040046		1.88	<0.001	<0.2	0.63	10	<10	20	1.0	<2	0.07	<0.5	1	4	1	0.85
Q040047		1.89	<0.001	<0.2	0.53	10	<10	30	0.8	2	0.04	<0.5	<1	5	<1	0.87
Q040048		1.96	<0.001	<0.2	0.41	14	<10	10	0.5	<2	0.04	<0.5	1	4	2	0.77
Q040049		1.89	<0.001	<0.2	0.41	6	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	6	<1	0.61
Q040050		0.04	0.766	0.7	0.70	210	<10	80	1.0	10	17.7	1.5	2	24	80	2.37
Q040051		2.12	<0.001	<0.2	0.43	6	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	4	6	0.54
Q040052		1.97	<0.001	<0.2	0.55	13	<10	20	0.5	<2	0.04	<0.5	2	4	2	0.61
Q040053		1.86	<0.001	<0.2	0.38	34	<10	20	0.5	<2	0.06	<0.5	1	6	3	0.95
Q040054		2.05	<0.001	<0.2	0.36	11	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	1	0.90
Q040055		1.94	<0.001	<0.2	0.39	16	<10	10	0.5	<2	0.07	<0.5	2	4	2	0.77
Q040056		1.70	<0.001	<0.2	0.61	109	<10	160	0.8	<2	0.08	<0.5	5	6	1	1.31
Q040057		1.94	<0.001	<0.2	0.34	16	<10	20	0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	3	0.96
Q040058		2.76	<0.001	<0.2	0.41	37	<10	60	0.9	<2	0.07	<0.5	1	5	<1	1.66
Q040059		2.13	<0.001	<0.2	0.36	20	<10	20	0.6	2	0.07	<0.5	3	4	3	1.07
Q040060		0.04	0.002	<0.2	1.49	4	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	37	46	2.90
Q040061		2.12	<0.001	<0.2	0.61	42	<10	30	0.8	2	0.08	<0.5	7	5	6	1.32
Q040062		2.04	<0.001	<0.2	0.52	18	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	4	1	0.63
Q040063		2.25	<0.001	<0.2	0.59	37	<10	30	0.6	<2	0.03	<0.5	<1	7	<1	0.92
Q040064		1.86	0.001	<0.2	0.70	55	<10	20	0.6	<2	0.03	<0.5	2	4	1	0.71
Q040065		2.03	<0.001	<0.2	0.63	26	<10	30	0.7	2	0.04	<0.5	2	6	<1	1.34



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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040026		<10	<1	0.22	30	0.04	951	<1	0.07	<1	50	4	<0.01	2	1
Q040027		<10	<1	0.20	30	0.04	1300	<1	0.06	<1	60	4	<0.01	<2	1
Q040028		<10	<1	0.23	20	0.04	466	<1	0.07	<1	70	5	<0.01	<2	1
Q040029		<10	<1	0.15	20	0.01	252	<1	0.08	<1	20	7	<0.01	<2	1
Q040030		<10	<1	0.15	<10	0.73	460	6	0.10	25	580	11	0.05	5	4
Q040031		<10	<1	0.20	30	0.04	643	1	0.07	<1	60	6	<0.01	<2	1
Q040032		<10	<1	0.16	10	0.02	242	1	0.07	<1	40	6	<0.01	<2	1
Q040033		<10	<1	0.19	10	0.03	325	3	0.06	<1	40	5	<0.01	<2	1
Q040034		<10	<1	0.21	30	0.04	410	<1	0.07	1	60	5	<0.01	<2	1
Q040035		<10	<1	0.24	20	0.05	466	1	0.07	<1	70	4	<0.01	<2	1
Q040036		<10	<1	0.23	30	0.05	653	<1	0.07	<1	70	4	<0.01	<2	1
Q040037		<10	<1	0.21	60	0.05	603	<1	0.06	<1	80	5	<0.01	<2	1
Q040038		<10	<1	0.10	10	0.02	193	<1	0.03	<1	80	8	<0.01	<2	1
Q040039		<10	<1	0.23	50	0.05	1110	<1	0.07	<1	80	4	<0.01	<2	1
Q040040		<10	<1	0.11	<10	0.76	496	4	0.09	31	590	3	0.07	2	5
Q040041		<10	<1	0.21	40	0.05	812	<1	0.06	<1	80	5	<0.01	2	1
Q040042		<10	<1	0.19	30	0.05	1020	<1	0.05	<1	90	6	<0.01	<2	1
Q040043		<10	<1	0.15	30	0.02	855	<1	0.04	<1	100	10	<0.01	<2	1
Q040044		<10	<1	0.11	40	0.02	1135	<1	0.02	<1	110	14	<0.01	<2	1
Q040045		<10	<1	0.13	40	0.01	781	1	0.03	<1	110	11	<0.01	<2	1
Q040046		<10	<1	0.09	40	0.01	530	1	0.02	<1	100	12	<0.01	<2	1
Q040047		<10	<1	0.13	20	0.01	645	<1	0.02	<1	80	13	<0.01	<2	1
Q040048		<10	<1	0.11	10	0.01	186	<1	0.04	<1	50	14	<0.01	2	1
Q040049		<10	<1	0.13	10	0.01	143	<1	0.03	<1	80	12	<0.01	2	1
Q040050		<10	2	0.19	10	3.46	1745	68	0.01	84	1060	20	0.62	6	4
Q040051		<10	<1	0.13	20	0.01	158	1	0.02	4	80	11	<0.01	<2	1
Q040052		<10	<1	0.15	30	0.01	163	<1	0.01	1	60	12	<0.01	<2	1
Q040053		<10	<1	0.14	30	0.02	247	<1	0.05	1	70	21	<0.01	<2	1
Q040054		<10	<1	0.15	20	0.02	233	<1	0.05	1	60	9	<0.01	<2	1
Q040055		<10	<1	0.13	20	0.02	230	<1	0.04	<1	60	10	<0.01	<2	1
Q040056		<10	<1	0.14	40	0.02	2950	<1	0.01	<1	80	17	<0.01	<2	1
Q040057		<10	<1	0.13	20	0.02	425	<1	0.04	<1	60	9	<0.01	<2	1
Q040058		<10	<1	0.15	20	0.03	915	<1	0.04	<1	60	10	<0.01	<2	1
Q040059		<10	<1	0.12	20	0.02	358	1	0.03	<1	70	7	<0.01	<2	1
Q040060		<10	<1	0.10	<10	0.76	498	4	0.08	30	580	2	0.06	<2	5
Q040061		<10	<1	0.12	30	0.02	484	2	0.01	1	80	16	<0.01	<2	1
Q040062		<10	<1	0.10	10	0.01	167	10	0.01	<1	40	18	<0.01	<2	1
Q040063		<10	1	0.14	20	0.01	197	<1	<0.01	<1	40	14	0.01	<2	<1
Q040064		<10	<1	0.13	20	0.01	825	<1	<0.01	<1	40	20	<0.01	<2	1
Q040065		<10	<1	0.14	20	0.01	532	1	<0.01	<1	70	14	<0.01	<2	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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040026		40	0.02	<10	10	2	<10	30	
Q040027		40	0.02	<10	<10	2	<10	33	
Q040028		30	0.02	<10	10	2	<10	27	
Q040029		30	<0.01	<10	10	1	<10	14	
Q040030		<20	0.14	<10	<10	74	10	56	2.91
Q040031		30	0.02	<10	10	2	<10	32	
Q040032		30	0.01	<10	10	1	<10	13	
Q040033		50	0.02	<10	10	2	<10	19	
Q040034		50	0.02	<10	10	2	<10	25	
Q040035		30	0.03	<10	10	3	<10	26	
Q040036		30	0.02	<10	10	3	<10	30	
Q040037		40	0.02	<10	10	3	<10	30	
Q040038		30	<0.01	<10	10	2	<10	11	
Q040039		30	0.03	<10	10	3	<10	38	
Q040040		<20	0.15	<10	<10	63	<10	44	
Q040041		30	0.02	<10	10	3	<10	32	
Q040042		30	0.02	<10	10	4	<10	31	
Q040043		30	<0.01	<10	10	2	<10	28	
Q040044		30	<0.01	<10	10	2	<10	49	
Q040045		30	<0.01	<10	10	2	<10	43	
Q040046		30	<0.01	<10	10	2	<10	35	
Q040047		30	<0.01	<10	10	2	<10	25	
Q040048		30	<0.01	<10	10	1	<10	12	
Q040049		30	<0.01	<10	10	1	<10	9	
Q040050		<20	0.01	<10	10	168	10	441	<0.03
Q040051		30	<0.01	<10	10	2	<10	15	
Q040052		30	<0.01	<10	10	1	<10	12	
Q040053		50	<0.01	<10	10	2	<10	21	
Q040054		60	<0.01	<10	<10	2	<10	21	
Q040055		50	<0.01	<10	10	1	<10	27	
Q040056		40	<0.01	<10	10	1	<10	43	
Q040057		40	<0.01	<10	10	1	<10	21	
Q040058		30	0.01	<10	10	2	<10	29	
Q040059		30	<0.01	<10	10	2	<10	26	
Q040060		<20	0.15	<10	<10	64	<10	44	
Q040061		40	<0.01	<10	10	1	<10	30	
Q040062		30	<0.01	<10	10	1	<10	13	
Q040063		30	<0.01	<10	20	1	<10	17	
Q040064		40	<0.01	<10	10	1	<10	14	
Q040065		30	<0.01	<10	10	1	<10	15	



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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040066		1.75	<0.001	<0.2	0.65	17	<10	20	0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	1	0.58
Q040067		2.39	<0.001	<0.2	0.40	15	<10	20	0.7	<2	0.07	<0.5	1	7	<1	1.08
Q040068		2.31	<0.001	<0.2	0.31	11	<10	20	0.6	<2	0.08	<0.5	1	6	1	0.98
Q040069		2.15	<0.001	<0.2	0.35	5	<10	20	0.5	<2	0.16	<0.5	1	8	<1	1.13
Q040070		0.04	6.23	16.0	1.29	345	<10	30	0.5	5	0.85	7.4	13	37	742	5.79
Q040071		1.94	0.001	<0.2	0.45	6	<10	10	0.5	2	0.11	<0.5	2	6	3	1.00
Q040072		2.32	<0.001	0.2	0.37	8	<10	10	0.5	2	0.36	<0.5	1	8	<1	1.11
Q040073		2.23	<0.001	<0.2	0.33	9	<10	20	0.6	2	0.50	<0.5	2	6	2	1.10
Q040074		2.22	<0.001	<0.2	0.30	10	<10	10	0.5	<2	0.32	<0.5	1	8	<1	1.13
Q040075		2.39	<0.001	<0.2	0.31	9	<10	10	0.5	<2	0.13	<0.5	1	6	2	0.93
Q040076		2.22	<0.001	<0.2	0.29	8	<10	10	0.5	<2	0.08	<0.5	1	8	<1	1.03
Q040077		2.12	<0.001	<0.2	0.30	7	<10	10	0.5	2	0.07	<0.5	2	6	2	0.98
Q040078		2.41	<0.001	<0.2	0.32	7	<10	10	0.5	7	0.05	<0.5	1	7	<1	0.87
Q040079		2.31	<0.001	<0.2	0.40	15	<10	10	0.7	<2	0.07	<0.5	2	5	2	0.83
Q040080		0.04	0.002	0.2	1.54	4	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	8	38	47	2.95
Q040081		2.13	<0.001	<0.2	0.49	43	<10	10	0.7	<2	0.09	<0.5	2	6	3	1.05
Q040082		2.33	<0.001	<0.2	0.57	69	<10	30	0.7	<2	0.11	<0.5	9	4	10	1.18
Q040083		2.15	<0.001	<0.2	0.62	23	<10	20	0.6	3	0.09	<0.5	2	8	1	1.09
Q040084		2.34	<0.001	<0.2	0.64	72	<10	20	0.8	2	0.10	<0.5	5	5	6	1.05
Q040085		2.07	<0.001	<0.2	0.66	54	<10	20	0.7	2	0.07	<0.5	3	6	2	1.02
Q040086		0.89	<0.001	<0.2	0.64	36	<10	20	0.7	<2	0.07	<0.5	5	5	5	0.81
Q040087		2.06	<0.001	<0.2	0.58	13	<10	20	0.5	<2	0.09	<0.5	1	6	1	1.01
Q040088		1.90	<0.001	<0.2	0.76	78	<10	30	0.6	3	0.08	<0.5	5	7	5	1.34
Q040089		2.11	<0.001	<0.2	0.65	16	<10	20	0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	1	1.18
Q040090		0.04	3.47	0.5	1.73	12	<10	120	<0.5	2	1.14	<0.5	10	38	80	3.58
Q040091		2.09	0.006	<0.2	0.60	5	<10	20	0.5	2	0.07	<0.5	3	6	2	1.17
Q040092		2.23	<0.001	<0.2	0.61	25	<10	20	0.6	2	0.05	<0.5	1	4	1	0.99
Q040093		2.15	<0.001	<0.2	0.52	31	<10	20	0.7	2	0.08	<0.5	2	8	2	0.86
Q040094		2.07	<0.001	<0.2	0.59	9	<10	20	0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	3	1.00
Q040095		2.02	<0.001	<0.2	0.55	18	<10	20	0.5	<2	0.08	<0.5	2	8	3	0.97
Q040096		2.06	<0.001	<0.2	0.50	14	<10	10	<0.5	10	0.09	<0.5	2	8	6	1.07
Q040097		2.11	<0.001	<0.2	0.61	19	<10	20	0.5	3	0.06	<0.5	1	7	3	1.02
Q040098		2.28	<0.001	<0.2	0.62	25	<10	20	0.5	2	0.03	<0.5	2	6	3	1.11
Q040099		2.12	<0.001	<0.2	0.67	7	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	2	1.11
Q040100		0.04	0.002	0.2	1.59	6	<10	120	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	39	48	3.02
Q040101		2.36	<0.001	<0.2	0.51	14	<10	20	0.5	3	0.05	<0.5	1	6	2	1.01
Q040102		1.86	<0.001	<0.2	0.64	18	<10	20	0.7	3	0.97	<0.5	2	5	3	1.99
Q040103		1.89	<0.001	<0.2	0.57	11	<10	20	0.5	3	0.23	<0.5	3	7	3	1.27
Q040104		2.01	<0.001	<0.2	0.60	10	<10	20	0.5	2	0.08	<0.5	2	6	2	1.21
Q040105		2.15	<0.001	<0.2	0.45	7	<10	10	<0.5	3	0.08	<0.5	2	7	2	1.00



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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040066		<10	<1	0.19	20	0.01	100	5	<0.01	<1	50	11	0.02	<2	<1	2
Q040067		<10	<1	0.12	20	0.02	1135	<1	0.02	<1	60	7	0.02	<2	1	2
Q040068		<10	<1	0.12	30	0.02	1100	<1	0.04	<1	60	8	0.02	<2	1	2
Q040069		<10	<1	0.13	20	0.04	1040	<1	0.03	<1	70	10	0.03	<2	1	3
Q040070		<10	<1	0.18	<10	0.61	528	12	0.06	32	580	652	3.29	7	4	36
Q040071		<10	<1	0.10	20	0.03	1240	<1	0.02	<1	60	10	0.07	<2	1	2
Q040072		<10	<1	0.13	20	0.04	958	<1	0.04	<1	50	12	0.03	<2	1	3
Q040073		<10	<1	0.13	20	0.05	1105	<1	0.03	<1	60	7	0.02	<2	2	4
Q040074		<10	<1	0.12	20	0.04	925	<1	0.03	<1	60	7	0.03	<2	1	3
Q040075		<10	<1	0.11	20	0.03	825	<1	0.03	<1	50	10	0.02	<2	1	2
Q040076		<10	<1	0.11	20	0.03	921	<1	0.04	<1	60	9	0.03	<2	1	2
Q040077		<10	<1	0.10	20	0.02	1120	<1	0.03	<1	50	7	0.04	<2	1	2
Q040078		<10	<1	0.10	10	0.01	641	<1	0.04	<1	30	17	0.02	<2	1	1
Q040079		<10	<1	0.09	20	0.02	496	<1	0.03	<1	60	10	0.01	<2	1	1
Q040080		<10	<1	0.11	10	0.77	508	4	0.08	30	590	<2	0.06	<2	5	49
Q040081		<10	<1	0.09	20	0.02	326	<1	0.02	<1	80	10	0.01	<2	1	1
Q040082		<10	<1	0.10	30	0.03	789	<1	0.01	1	110	11	0.01	<2	1	2
Q040083		<10	1	0.10	30	0.02	761	<1	<0.01	<1	110	13	0.02	<2	2	2
Q040084		<10	<1	0.09	20	0.03	786	<1	<0.01	1	120	7	0.01	<2	1	2
Q040085		<10	<1	0.10	20	0.02	978	<1	<0.01	<1	100	6	0.01	<2	1	2
Q040086		<10	<1	0.10	20	0.02	667	<1	<0.01	1	90	4	0.01	<2	1	2
Q040087		<10	<1	0.11	30	0.02	573	<1	<0.01	<1	110	9	0.03	<2	1	2
Q040088		<10	<1	0.15	20	0.02	718	<1	<0.01	<1	110	10	0.01	<2	1	3
Q040089		<10	<1	0.16	30	0.03	1290	2	<0.01	<1	110	15	0.05	<2	1	4
Q040090		<10	<1	0.15	10	0.80	502	5	0.10	26	630	11	0.05	3	5	55
Q040091		<10	<1	0.13	30	0.01	1745	1	<0.01	<1	100	10	0.04	<2	1	4
Q040092		<10	<1	0.11	20	0.01	509	<1	<0.01	<1	90	5	0.02	<2	1	2
Q040093		<10	<1	0.12	20	0.02	630	<1	<0.01	<1	100	11	0.03	<2	1	2
Q040094		<10	<1	0.13	30	0.02	419	<1	<0.01	<1	90	38	0.07	<2	1	3
Q040095		<10	<1	0.12	30	0.02	617	<1	<0.01	<1	100	7	0.04	<2	1	3
Q040096		<10	<1	0.10	30	0.02	928	<1	<0.01	<1	110	12	0.12	<2	1	2
Q040097		<10	<1	0.12	20	0.02	496	1	<0.01	<1	110	25	0.08	<2	1	3
Q040098		<10	<1	0.09	10	0.01	197	1	<0.01	<1	100	8	<0.01	<2	1	1
Q040099		<10	<1	0.11	10	0.01	215	2	<0.01	<1	110	7	0.07	<2	1	2
Q040100		<10	<1	0.11	10	0.79	521	4	0.08	32	620	3	0.06	<2	5	50
Q040101		<10	<1	0.12	20	0.01	169	<1	<0.01	<1	110	27	0.19	<2	1	7
Q040102		<10	<1	0.12	30	0.20	3170	<1	<0.01	<1	80	22	0.14	<2	2	6
Q040103		<10	<1	0.10	30	0.05	1295	<1	<0.01	<1	90	7	0.09	<2	1	3
Q040104		<10	<1	0.09	20	0.02	1410	<1	<0.01	<1	90	9	0.10	<2	1	3
Q040105		<10	<1	0.09	30	0.02	765	<1	<0.01	<1	80	9	0.08	<2	1	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: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040066		40	<0.01	<10	10	1	<10	11	
Q040067		30	<0.01	<10	10	1	<10	29	
Q040068		40	<0.01	<10	10	2	<10	22	
Q040069		30	0.01	<10	10	2	<10	23	
Q040070		<20	0.07	<10	<10	47	<10	1415	3.21
Q040071		40	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q040072		40	<0.01	<10	10	2	<10	20	
Q040073		40	0.01	<10	10	2	<10	21	
Q040074		40	<0.01	<10	<10	2	<10	22	
Q040075		40	<0.01	<10	10	1	<10	20	
Q040076		40	<0.01	<10	<10	2	<10	21	
Q040077		40	<0.01	<10	10	1	<10	27	
Q040078		30	<0.01	<10	10	1	<10	19	
Q040079		30	<0.01	<10	10	1	<10	23	
Q040080		<20	0.15	<10	<10	65	<10	44	
Q040081		40	<0.01	<10	10	2	<10	25	
Q040082		30	<0.01	<10	10	2	<10	29	
Q040083		30	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q040084		30	<0.01	<10	10	2	<10	22	
Q040085		30	<0.01	<10	<10	2	<10	20	
Q040086		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q040087		40	<0.01	<10	10	2	<10	19	
Q040088		40	<0.01	<10	10	2	<10	22	
Q040089		30	<0.01	<10	10	2	<10	23	
Q040090		<20	0.15	<10	<10	81	10	59	2.89
Q040091		30	<0.01	<10	<10	2	<10	22	
Q040092		30	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q040093		30	<0.01	<10	10	2	<10	18	
Q040094		30	<0.01	<10	10	1	<10	21	
Q040095		40	<0.01	<10	10	2	<10	23	
Q040096		40	<0.01	<10	<10	2	<10	20	
Q040097		30	<0.01	<10	10	2	<10	20	
Q040098		30	<0.01	<10	10	2	<10	17	
Q040099		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q040100		<20	0.16	<10	<10	67	<10	46	
Q040101		40	<0.01	<10	10	2	<10	12	
Q040102		30	<0.01	<10	10	3	<10	20	
Q040103		30	<0.01	<10	10	3	<10	17	
Q040104		30	<0.01	<10	<10	3	<10	12	
Q040105		30	<0.01	<10	<10	2	<10	11	



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: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040106		2.17	<0.001	<0.2	0.60	4	<10	20	<0.5	3	0.09	<0.5	3	5	5	1.28
Q040107		2.13	<0.001	<0.2	0.58	9	<10	10	0.8	3	0.08	<0.5	3	7	5	1.24
Q040108		2.16	0.006	0.2	0.65	15	<10	20	0.7	2	0.06	<0.5	2	5	3	0.98
Q040109		2.01	<0.001	<0.2	0.46	4	<10	20	0.8	2	0.09	<0.5	3	4	3	1.15
Q040110		0.04	0.767	0.7	0.76	220	<10	90	1.1	13	19.2	1.6	4	27	83	2.59
Q040111		2.11	<0.001	<0.2	0.37	5	<10	20	1.1	<2	0.11	<0.5	2	7	4	1.10
Q040112		1.90	<0.001	<0.2	0.51	8	<10	20	<0.5	3	0.07	<0.5	3	5	8	0.92



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: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040106		<10	<1	0.13	30	0.02	2090	2	<0.01	<1	110	8	0.19	<2	1	2
Q040107		<10	<1	0.10	40	0.01	380	3	<0.01	<1	100	9	0.08	<2	1	2
Q040108		<10	<1	0.15	30	0.01	139	1	<0.01	<1	100	37	0.17	<2	1	5
Q040109		<10	<1	0.14	30	0.02	232	3	0.04	<1	110	6	0.18	<2	1	2
Q040110		<10	1	0.20	20	3.78	1890	69	<0.01	91	1140	21	0.66	6	4	228
Q040111		<10	<1	0.12	40	0.03	342	2	0.03	<1	100	8	0.04	<2	1	3
Q040112		<10	<1	0.15	10	0.02	115	2	0.03	<1	90	9	0.02	<2	1	3



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: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

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
Q040106		40	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q040107		40	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q040108		30	<0.01	<10	10	1	<10	12	
Q040109		40	<0.01	<10	10	2	<10	18	
Q040110		<20	0.01	<10	10	184	10	471	<0.03
Q040111		30	<0.01	<10	10	3	<10	20	
Q040112		40	<0.01	<10	10	2	<10	10	



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: 30-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14109120

CERTIFICATE COMMENTS

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-23	PUL-32m	PUL-QC
	WEI-21		
			LOG-21
			SPL-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA13	Au-ICP21	ME-ICP41