



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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE VA14109806

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1063

This report is for 73 Trench samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 10-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-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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

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
Q032012		1.18	<0.001	<0.2	0.30	16	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	4	4	1.14
Q032013		1.62	<0.001	<0.2	0.40	10	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	3	1.21
Q032014		1.60	<0.001	<0.2	0.38	14	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	8	1	1.26
Q032015		2.34	<0.001	<0.2	0.48	28	<10	50	0.6	<2	0.08	<0.5	2	6	4	1.26
Q032016		2.16	<0.001	<0.2	0.30	16	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	1	1.18
Q032017		1.56	<0.001	<0.2	0.35	48	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	6	1	1.30
Q032018		1.64	<0.001	<0.2	0.25	36	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	2	1.09
Q032019		2.04	<0.001	<0.2	0.20	47	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	8	<1	0.99
Q032020		0.10	0.002	<0.2	1.48	4	<10	110	<0.5	2	1.17	<0.5	9	36	47	2.89
Q032021		1.80	0.056	<0.2	0.34	291	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	3	1.31
Q032022		1.88	0.089	<0.2	0.37	412	<10	50	0.7	<2	0.09	<0.5	1	5	1	1.18
Q032023		1.56	0.287	<0.2	0.40	667	<10	50	0.7	<2	0.10	<0.5	1	6	4	1.20
Q032024		2.76	0.085	<0.2	0.22	457	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	1	1.07
Q032025		1.60	0.003	<0.2	0.52	25	<10	80	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	2	1.30
Q032026		3.62	0.001	<0.2	0.45	11	<10	80	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	5	<1	1.28
Q032027		2.60	<0.001	<0.2	0.43	7	<10	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	2	1.24
Q032028		1.54	0.003	<0.2	0.44	13	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	5	<1	1.15
Q032029		2.06	0.038	<0.2	0.33	397	<10	40	0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	2	1.18
Q032030		0.10	0.787	0.7	0.69	206	<10	80	1.0	9	18.2	1.6	2	24	81	2.41
Q032031		1.50	0.041	<0.2	0.31	413	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	4	<1	1.04
Q032032		2.40	0.019	<0.2	0.29	173	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	2	1.11
Q032033		2.46	<0.001	<0.2	0.30	39	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	4	<1	1.10
Q032034		1.72	<0.001	<0.2	0.92	13	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	9	3	1.46
Q032035		2.52	<0.001	<0.2	0.51	10	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	1	1.23
Q032036		1.62	0.001	<0.2	0.71	81	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	6	3	1.36
Q032037		3.44	<0.001	<0.2	0.46	5	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	6	<1	1.10
Q032038		1.94	0.041	<0.2	0.40	270	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	2	1.29
Q032039		1.54	0.076	<0.2	0.43	218	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	1	1.15
Q032040		0.10	0.001	<0.2	1.50	6	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	8	36	47	2.91
Q032041		1.66	0.004	<0.2	0.40	52	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	2	1.20
Q032042		1.48	0.007	<0.2	0.36	161	<10	40	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	6	1	0.90
Q032043		2.10	0.006	<0.2	0.42	38	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	2	1.23
Q032044		2.08	1.205	0.3	0.30	1235	<10	70	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	<1	1.12
Q032045		2.40	0.079	<0.2	0.26	242	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	2	1.01
Q032046		2.52	0.184	<0.2	0.23	297	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	<1	1.11
Q032047		1.82	0.212	<0.2	0.41	373	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	2	1.19
Q032048		2.36	0.024	<0.2	0.37	127	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	3	1.20
Q032049		1.84	0.371	<0.2	0.44	192	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	2	1.26
Q032050		0.10	0.988	1.3	1.53	11	<10	1220	<0.5	<2	1.04	0.9	7	34	70	3.07
Q032101		1.96	0.008	<0.2	0.41	63	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	1	1.26



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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

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
Q032012		<10	<1	0.08	20	0.05	495	<1	0.03	1	210	10	<0.01	2	1
Q032013		<10	<1	0.08	10	0.06	547	<1	0.03	2	210	9	<0.01	<2	1
Q032014		<10	<1	0.08	20	0.07	532	<1	0.03	2	220	9	<0.01	<2	1
Q032015		<10	<1	0.09	20	0.07	715	<1	0.04	2	240	9	<0.01	<2	1
Q032016		<10	<1	0.08	20	0.04	552	<1	0.03	2	240	12	<0.01	<2	1
Q032017		<10	1	0.07	20	0.06	531	<1	0.04	2	240	17	<0.01	<2	2
Q032018		<10	<1	0.07	20	0.04	308	<1	0.05	2	190	12	<0.01	<2	1
Q032019		<10	<1	0.05	10	0.03	180	<1	0.04	2	140	12	<0.01	<2	1
Q032020		<10	<1	0.10	10	0.75	479	5	0.09	31	570	4	0.06	<2	4
Q032021		<10	<1	0.09	10	0.05	276	<1	0.03	1	180	9	<0.01	<2	1
Q032022		<10	<1	0.13	20	0.05	357	<1	0.02	1	200	11	<0.01	<2	1
Q032023		<10	<1	0.14	40	0.05	388	<1	0.02	2	180	28	<0.01	2	1
Q032024		<10	1	0.11	30	0.03	271	<1	0.03	1	170	19	<0.01	<2	1
Q032025		<10	<1	0.22	10	0.12	484	<1	0.03	1	190	5	<0.01	<2	1
Q032026		<10	<1	0.25	10	0.12	439	<1	0.03	<1	190	6	<0.01	<2	1
Q032027		<10	<1	0.24	<10	0.11	446	1	0.04	1	170	4	<0.01	<2	1
Q032028		<10	<1	0.24	<10	0.11	395	<1	0.04	<1	170	3	<0.01	<2	1
Q032029		<10	<1	0.10	40	0.03	447	<1	0.02	2	200	13	<0.01	<2	1
Q032030		<10	2	0.19	10	3.52	1755	65	0.01	83	1040	21	0.63	6	4
Q032031		<10	<1	0.11	30	0.03	420	<1	0.03	1	150	11	<0.01	<2	1
Q032032		<10	<1	0.11	30	0.04	453	<1	0.03	2	180	11	<0.01	<2	1
Q032033		<10	<1	0.12	20	0.05	423	<1	0.04	2	180	10	<0.01	<2	1
Q032034		<10	<1	0.19	10	0.15	396	<1	0.03	2	110	5	<0.01	<2	2
Q032035		<10	<1	0.22	10	0.11	479	<1	0.03	1	160	7	<0.01	<2	2
Q032036		<10	<1	0.12	10	0.07	368	<1	0.03	2	90	12	<0.01	<2	1
Q032037		<10	<1	0.24	<10	0.11	387	<1	0.04	1	160	4	<0.01	<2	1
Q032038		<10	<1	0.14	20	0.07	498	<1	0.04	2	230	9	<0.01	<2	1
Q032039		<10	<1	0.11	20	0.07	431	<1	0.03	2	210	15	<0.01	<2	1
Q032040		<10	<1	0.10	10	0.77	495	5	0.09	30	580	5	0.06	<2	4
Q032041		<10	<1	0.17	20	0.08	763	<1	0.04	2	240	6	<0.01	<2	2
Q032042		<10	<1	0.11	20	0.04	301	<1	0.03	1	250	8	<0.01	<2	2
Q032043		<10	<1	0.21	10	0.10	702	<1	0.04	1	220	6	<0.01	2	2
Q032044		<10	<1	0.15	20	0.01	397	1	0.01	1	170	23	0.01	44	1
Q032045		<10	<1	0.10	20	0.01	343	<1	0.03	1	180	7	<0.01	192	1
Q032046		<10	<1	0.09	10	0.02	215	<1	0.03	1	170	9	<0.01	43	1
Q032047		<10	<1	0.12	10	0.08	426	<1	0.02	1	190	11	<0.01	26	1
Q032048		<10	<1	0.09	10	0.08	494	1	0.02	3	200	8	<0.01	42	1
Q032049		<10	<1	0.10	10	0.12	450	<1	0.03	1	210	6	0.01	18	1
Q032050		<10	<1	0.13	10	0.76	478	7	0.09	32	560	83	0.10	2	5
Q032101		<10	<1	0.07	10	0.11	397	<1	0.03	1	210	5	<0.01	6	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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
Q032012		20	0.01	<10	<10	7	<10	23
Q032013		20	0.01	<10	<10	7	<10	23
Q032014		20	0.01	<10	<10	9	<10	21
Q032015		20	0.01	<10	<10	8	<10	27
Q032016		20	0.01	<10	<10	7	<10	22
Q032017		30	0.01	<10	<10	8	<10	23
Q032018		30	0.01	<10	<10	6	<10	16
Q032019		20	0.01	<10	<10	5	<10	15
Q032020		<20	0.15	<10	<10	61	<10	42
Q032021		30	0.01	<10	<10	10	<10	19
Q032022		30	0.01	<10	<10	5	<10	18
Q032023		30	0.01	<10	<10	4	<10	23
Q032024		30	0.01	<10	<10	4	<10	14
Q032025		20	0.05	<10	<10	9	<10	23
Q032026		20	0.06	<10	<10	8	<10	23
Q032027		20	0.06	<10	<10	8	<10	23
Q032028		20	0.06	<10	<10	8	<10	20
Q032029		30	<0.01	<10	<10	3	<10	25
Q032030		<20	0.01	<10	10	170	10	435
Q032031		30	0.01	<10	<10	4	<10	23
Q032032		30	0.01	<10	<10	5	<10	18
Q032033		30	0.01	<10	<10	6	<10	19
Q032034		20	0.05	<10	<10	10	<10	25
Q032035		30	0.05	<10	<10	8	<10	24
Q032036		30	0.02	<10	<10	7	<10	21
Q032037		20	0.06	<10	<10	7	<10	19
Q032038		20	0.02	<10	<10	8	<10	25
Q032039		20	0.02	<10	<10	7	<10	20
Q032040		<20	0.15	<10	<10	63	<10	43
Q032041		20	0.02	<10	<10	7	<10	20
Q032042		30	<0.01	<10	<10	4	<10	13
Q032043		20	0.05	<10	<10	8	<10	28
Q032044		30	<0.01	<10	<10	4	<10	21
Q032045		30	<0.01	<10	<10	4	<10	21
Q032046		30	<0.01	<10	<10	5	<10	23
Q032047		20	<0.01	<10	<10	6	<10	27
Q032048		20	0.01	<10	<10	7	<10	30
Q032049		20	0.01	<10	<10	7	<10	29
Q032050		<20	0.15	<10	<10	64	<10	186
Q032101		20	0.01	<10	<10	7	<10	30



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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

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
Q032102		2.64	0.006	<0.2	0.46	34	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	6	2	1.25
Q032103		2.00	0.005	<0.2	0.49	32	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	4	1	1.37
Q032104		2.06	0.004	<0.2	0.49	26	<10	30	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	2	1.30
Q032105		2.24	0.002	<0.2	0.54	16	<10	20	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	5	1	1.36
Q032106		2.82	0.012	<0.2	0.32	84	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	2	1.30
Q032107		1.98	0.021	<0.2	0.40	106	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	2	1.33
Q032108		3.70	0.004	<0.2	0.25	71	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	2	1.08
Q032109		2.04	0.017	<0.2	0.43	51	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	5	<1	1.23
Q032110		0.10	0.760	0.7	0.72	215	<10	80	1.0	10	18.8	1.6	3	25	82	2.46
Q032111		2.38	0.013	<0.2	0.32	67	<10	60	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	6	2	1.12
Q032112		2.16	0.016	<0.2	0.40	56	<10	70	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	5	1	1.22
Q032113		3.74	0.014	<0.2	0.25	43	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	3	1.21
Q032114		1.90	0.007	<0.2	0.32	39	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	1	1.33
Q032115		2.88	0.004	<0.2	0.28	27	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	2	1.14
Q032116		2.16	0.001	1.2	0.25	10	<10	30	<0.5	4	0.05	<0.5	1	6	2	0.96
Q032117		3.20	<0.001	<0.2	0.22	8	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	2	1.37
Q032118		2.10	<0.001	<0.2	0.31	39	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	6	1	1.17
Q032119		3.02	0.001	<0.2	0.31	8	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	3	1.33
Q032120		0.10	0.005	<0.2	1.54	5	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	8	37	48	2.98
Q032121		2.48	<0.001	<0.2	0.30	43	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	2	1.21
Q032122		3.06	<0.001	<0.2	0.28	8	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	3	1.27
Q032123		2.04	0.012	<0.2	0.32	310	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	<1	1.11
Q032124		2.74	0.001	<0.2	0.20	42	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	1	0.69
Q032125		2.62	0.004	<0.2	0.28	72	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	1	1.15
Q032126		2.70	0.004	<0.2	0.28	154	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	1	1.36
Q032127		3.12	0.004	<0.2	0.24	34	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	<1	0.80
Q032128		2.16	0.043	<0.2	0.35	192	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	1	0.87
Q032129		2.62	0.027	<0.2	0.34	109	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	6	1	0.86
Q032130		0.10	7.59	1.3	1.10	19	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	10	28	52	3.10
Q032131		2.32	0.008	<0.2	0.36	119	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	2	0.98
Q032132		2.80	0.116	<0.2	0.36	276	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	1	1.35
Q032133		2.16	0.009	<0.2	0.31	129	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	2	1.13
Q032134		2.44	0.008	<0.2	0.32	175	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	1	1.32



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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

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
Q032102		<10	<1	0.08	10	0.13	488	<1	0.03	2	210	5	<0.01	4	1	5
Q032103		<10	<1	0.07	10	0.15	419	<1	0.02	1	230	5	<0.01	3	1	4
Q032104		<10	<1	0.07	10	0.15	518	<1	0.03	1	220	7	<0.01	3	1	6
Q032105		<10	<1	0.06	10	0.17	522	<1	0.03	1	240	7	0.01	<2	1	8
Q032106		<10	<1	0.14	10	0.06	371	<1	0.04	1	150	9	<0.01	<2	1	3
Q032107		<10	<1	0.10	10	0.06	310	<1	0.03	2	160	6	0.01	<2	1	4
Q032108		<10	<1	0.11	10	0.03	329	<1	0.04	1	100	8	0.01	<2	1	3
Q032109		<10	1	0.20	20	0.10	579	<1	0.03	2	190	7	0.01	2	2	6
Q032110		<10	2	0.20	20	3.61	1820	68	<0.01	85	1080	23	0.66	5	4	216
Q032111		<10	<1	0.14	20	0.06	510	1	0.03	2	180	7	0.01	2	1	6
Q032112		<10	<1	0.18	10	0.09	421	<1	0.03	1	170	5	<0.01	<2	2	6
Q032113		<10	<1	0.08	10	0.03	256	<1	0.04	1	170	6	0.01	<2	1	4
Q032114		<10	<1	0.11	10	0.05	356	<1	0.04	2	190	5	<0.01	<2	1	5
Q032115		<10	<1	0.11	10	0.04	253	<1	0.03	1	150	7	0.01	<2	1	4
Q032116		<10	1	0.10	10	0.04	250	<1	0.03	1	110	10	<0.01	<2	1	4
Q032117		<10	<1	0.07	10	0.02	499	<1	0.04	2	150	9	<0.01	<2	1	4
Q032118		<10	<1	0.10	10	0.05	274	<1	0.03	1	180	7	<0.01	<2	1	5
Q032119		<10	<1	0.09	10	0.04	252	<1	0.03	2	190	10	<0.01	<2	1	4
Q032120		<10	<1	0.11	10	0.78	500	5	0.09	30	590	4	0.07	<2	5	49
Q032121		<10	<1	0.10	10	0.05	245	<1	0.03	2	170	7	<0.01	<2	1	5
Q032122		<10	1	0.08	20	0.03	379	<1	0.03	3	200	8	<0.01	<2	1	4
Q032123		<10	1	0.07	10	0.03	496	1	0.03	1	120	8	0.02	<2	1	6
Q032124		<10	1	0.05	10	0.01	190	<1	0.05	2	100	12	0.01	<2	1	4
Q032125		<10	<1	0.06	10	0.03	180	<1	0.03	1	140	9	0.01	<2	1	6
Q032126		<10	<1	0.08	10	0.01	388	<1	0.03	1	120	12	0.01	<2	1	4
Q032127		<10	<1	0.05	20	0.02	187	<1	0.05	1	110	10	0.02	<2	1	7
Q032128		<10	<1	0.09	20	0.02	258	1	<0.01	1	110	14	0.02	<2	1	6
Q032129		<10	1	0.09	10	0.03	245	<1	0.01	1	100	8	<0.01	<2	1	5
Q032130		<10	4	0.19	10	0.59	346	794	0.07	26	410	8	1.35	26	4	52
Q032131		<10	<1	0.07	10	0.02	223	1	<0.01	1	100	10	0.01	<2	1	6
Q032132		<10	<1	0.08	10	0.04	490	<1	0.02	2	130	7	0.01	4	1	6
Q032133		<10	<1	0.09	10	0.02	346	1	0.02	2	140	7	<0.01	2	1	4
Q032134		<10	<1	0.08	10	0.02	441	1	0.01	2	140	9	<0.01	<2	1	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: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
Q032102		20	0.01	<10	<10	7	<10	33
Q032103		20	0.01	<10	<10	7	<10	37
Q032104		20	0.01	<10	<10	8	<10	33
Q032105		20	0.03	<10	<10	8	<10	35
Q032106		30	0.03	<10	<10	8	<10	22
Q032107		30	0.02	<10	<10	10	<10	21
Q032108		20	0.01	<10	<10	5	<10	17
Q032109		30	0.04	<10	<10	7	<10	30
Q032110		<20	0.01	<10	10	176	10	455
Q032111		30	0.02	<10	<10	6	<10	22
Q032112		30	0.04	<10	<10	8	<10	25
Q032113		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q032114		30	0.02	<10	<10	7	<10	24
Q032115		30	0.01	<10	<10	6	<10	20
Q032116		20	0.01	<10	<10	6	<10	12
Q032117		30	0.01	<10	<10	7	<10	24
Q032118		20	0.02	<10	<10	8	<10	19
Q032119		30	0.01	<10	<10	8	<10	24
Q032120		<20	0.15	<10	<10	64	<10	44
Q032121		30	0.02	<10	<10	8	<10	18
Q032122		30	0.01	<10	10	7	<10	26
Q032123		40	0.01	<10	10	5	<10	17
Q032124		40	<0.01	<10	<10	3	<10	9
Q032125		30	0.01	<10	<10	5	<10	13
Q032126		40	<0.01	<10	10	4	<10	15
Q032127		40	<0.01	<10	<10	3	<10	11
Q032128		30	<0.01	<10	10	4	<10	17
Q032129		30	0.01	<10	<10	5	<10	14
Q032130		<20	0.09	<10	<10	52	20	52
Q032131		30	<0.01	<10	<10	4	<10	12
Q032132		30	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q032133		30	0.01	<10	<10	4	<10	11
Q032134		30	0.01	<10	10	5	<10	21



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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14109806

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Au-ICP21 BAG-01
LOG-21 LOG-23
PUL-QC SPL-21

CRU-31
ME-ICP41
WEI-21

CRU-QC
PUL-32m