



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE VA14110355

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1064

This report is for 124 Drill Core 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-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: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038805		1.04	0.001	<0.2	0.88	<2	<10	120	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	14	10	1.45
Q038806		2.10	0.001	<0.2	1.02	<2	<10	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	7	18	6	1.51
Q038807		2.22	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	110	<0.5	<2	0.30	<0.5	5	11	2	1.21
Q038808		2.16	0.002	<0.2	1.06	<2	<10	160	0.6	<2	0.30	<0.5	7	19	7	1.65
Q038809		2.10	0.001	<0.2	1.06	<2	<10	100	0.5	<2	0.27	<0.5	7	16	3	1.71
Q038810		0.10	0.681	0.5	0.71	214	<10	80	1.1	13	18.3	1.7	3	25	86	2.47
Q038811		2.02	0.001	<0.2	1.32	<2	<10	110	0.5	<2	0.43	<0.5	9	26	12	2.03
Q038812		2.28	<0.001	<0.2	1.15	<2	<10	100	0.6	<2	0.31	<0.5	8	24	7	1.89
Q038813		2.14	0.001	<0.2	1.12	5	<10	100	0.6	<2	0.32	<0.5	8	33	5	1.88
Q038814		2.32	0.005	<0.2	0.82	3	<10	80	0.5	<2	0.20	<0.5	4	11	2	1.53
Q038815		2.48	0.001	<0.2	0.73	2	<10	80	0.5	<2	0.16	<0.5	4	10	5	1.38
Q038816		2.18	0.005	<0.2	0.86	7	<10	100	0.8	<2	0.24	<0.5	5	10	3	1.74
Q038817		2.16	0.115	1.2	0.60	2	<10	70	0.5	<2	0.11	<0.5	6	8	108	1.31
Q038818		2.12	0.001	0.6	0.60	4	<10	60	0.5	<2	0.12	<0.5	3	7	11	1.23
Q038819		1.90	0.016	0.3	0.90	4	<10	90	0.7	<2	0.31	0.5	6	10	13	1.59
Q038820		0.10	0.003	<0.2	1.55	2	10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	8	38	52	3.05
Q038821		2.04	0.002	<0.2	0.70	3	<10	80	0.6	<2	0.16	<0.5	6	7	5	1.66
Q038822		2.06	0.003	<0.2	0.41	2	<10	70	0.5	<2	0.15	<0.5	3	6	4	1.21
Q038823		2.20	0.001	<0.2	0.80	2	<10	110	0.7	<2	0.79	<0.5	6	10	4	1.88
Q038824		2.30	0.002	<0.2	0.64	2	<10	80	0.6	<2	0.25	<0.5	5	8	5	1.43
Q038825		2.68	0.017	0.3	0.59	3	<10	80	0.6	<2	0.10	<0.5	4	8	15	1.40
Q038826		2.80	0.011	1.8	0.46	6	<10	80	<0.5	<2	0.07	0.7	7	9	39	1.47
Q038827		2.50	0.040	2.2	0.14	12	<10	100	<0.5	<2	0.16	0.9	5	8	48	2.16
Q038828		5.14	0.250	8.6	0.11	18	<10	20	<0.5	<2	0.02	1.0	3	15	102	0.77
Q038829		2.58	0.044	<0.2	0.29	8	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	5	10	5	2.25
Q038830		0.10	5.85	19.0	1.29	347	<10	30	0.5	4	0.85	7.4	13	36	774	5.77
Q038831		2.58	0.017	<0.2	0.53	3	<10	70	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	10	7	1.65
Q038832		2.46	0.025	0.2	0.34	5	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	7	17	1.12
Q038833		2.64	0.034	0.2	0.57	6	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	4	7	28	1.23
Q038834		2.46	0.081	<0.2	0.75	5	<10	80	0.7	<2	0.30	<0.5	5	5	8	1.81
Q038835		2.48	0.088	<0.2	0.54	4	<10	40	0.5	<2	0.09	<0.5	4	5	5	1.39
Q038836		2.18	0.010	<0.2	0.55	11	<10	50	0.6	<2	0.12	<0.5	4	5	4	1.27
Q038837		2.62	0.072	0.3	0.49	54	<10	60	0.5	<2	0.24	<0.5	5	6	6	1.74
Q038838		2.62	0.004	<0.2	1.16	7	<10	150	1.2	<2	3.03	<0.5	8	41	2	3.23
Q038839		2.60	0.014	<0.2	0.75	<2	<10	30	0.7	<2	1.89	<0.5	4	7	4	1.74
Q038840		0.10	0.003	<0.2	1.55	4	<10	110	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	39	51	3.06
Q038841		2.72	0.010	<0.2	0.77	<2	<10	40	0.6	<2	1.79	<0.5	4	9	1	1.76
Q038842		2.50	0.005	<0.2	1.12	8	<10	70	1.2	<2	2.75	<0.5	9	19	2	2.78
Q038843		2.44	0.163	<0.2	0.45	17	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	5	3	0.81
Q038844		2.52	0.004	<0.2	0.76	4	<10	60	0.6	2	1.53	<0.5	4	10	3	1.54



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038805		<10	<1	0.49	30	0.48	287	<1	0.05	10	300	4	<0.01	<2	2	26
Q038806		<10	<1	0.62	40	0.59	299	<1	0.05	11	370	4	<0.01	<2	2	28
Q038807		<10	<1	0.46	40	0.43	296	<1	0.04	8	350	3	<0.01	<2	1	32
Q038808		<10	<1	0.51	40	0.56	344	<1	0.05	11	380	14	<0.01	<2	2	31
Q038809		<10	<1	0.60	40	0.52	246	<1	0.04	12	420	7	<0.01	<2	2	24
Q038810		<10	3	0.20	20	3.57	1830	67	0.01	88	1080	22	0.64	7	4	219
Q038811		<10	<1	0.77	30	0.79	328	<1	0.05	17	450	11	<0.01	<2	2	27
Q038812		<10	<1	0.71	30	0.76	322	<1	0.04	11	450	20	<0.01	<2	2	19
Q038813		<10	1	0.67	30	0.72	313	1	0.04	14	500	6	<0.01	<2	2	19
Q038814		<10	1	0.46	40	0.36	193	<1	0.04	6	340	6	<0.01	<2	1	14
Q038815		<10	<1	0.38	30	0.25	184	<1	0.05	6	280	6	<0.01	2	1	14
Q038816		<10	<1	0.53	40	0.27	364	1	0.02	7	830	29	<0.01	3	2	15
Q038817		<10	1	0.39	30	0.17	262	<1	0.04	5	340	38	<0.01	5	1	10
Q038818		<10	1	0.39	40	0.21	205	<1	0.04	3	380	6	<0.01	<2	1	10
Q038819		<10	1	0.59	40	0.32	297	<1	0.03	7	520	8	<0.01	3	2	12
Q038820		10	1	0.11	10	0.77	508	5	0.10	32	590	5	0.06	<2	5	50
Q038821		<10	1	0.47	40	0.22	303	<1	0.03	4	450	8	<0.01	4	1	11
Q038822		<10	<1	0.30	30	0.08	332	<1	0.03	4	470	8	<0.01	<2	1	9
Q038823		<10	<1	0.62	30	0.40	471	1	0.04	6	550	7	<0.01	<2	2	15
Q038824		<10	<1	0.43	40	0.13	357	<1	0.02	6	390	12	<0.01	2	1	9
Q038825		<10	1	0.38	30	0.13	325	<1	0.02	5	310	30	<0.01	2	1	8
Q038826		<10	<1	0.36	30	0.10	455	2	0.01	4	240	87	<0.01	10	2	9
Q038827		<10	1	0.13	10	0.02	903	5	0.01	4	540	123	<0.01	17	4	10
Q038828		<10	1	0.08	10	0.01	101	3	0.01	3	20	23	<0.01	32	<1	5
Q038829		<10	<1	0.26	30	0.05	284	4	0.01	3	160	11	<0.01	3	2	6
Q038830		<10	<1	0.18	<10	0.61	516	14	0.07	33	580	658	3.28	7	4	37
Q038831		<10	<1	0.44	40	0.16	493	1	0.01	4	330	8	<0.01	<2	3	8
Q038832		<10	<1	0.26	40	0.05	306	1	0.01	6	240	13	<0.01	4	1	9
Q038833		<10	<1	0.31	30	0.10	274	<1	0.01	2	230	14	<0.01	7	2	9
Q038834		<10	<1	0.39	10	0.16	488	1	0.01	3	840	8	<0.01	4	4	9
Q038835		<10	<1	0.36	40	0.13	267	<1	0.02	2	260	4	<0.01	3	1	11
Q038836		<10	<1	0.31	40	0.11	405	<1	0.02	2	200	6	<0.01	4	1	11
Q038837		<10	<1	0.26	30	0.10	454	4	0.01	3	210	27	0.01	3	5	10
Q038838		10	<1	0.74	10	0.45	912	1	0.01	11	190	26	<0.01	8	8	15
Q038839		<10	<1	0.32	<10	0.37	427	<1	0.01	5	110	12	0.03	5	4	51
Q038840		10	<1	0.11	10	0.77	527	5	0.10	34	590	5	0.07	3	5	50
Q038841		<10	<1	0.41	<10	0.32	455	<1	0.02	4	230	6	0.01	4	3	23
Q038842		10	<1	0.66	10	0.38	659	1	0.01	15	230	14	<0.01	7	6	20
Q038843		<10	<1	0.21	30	0.02	243	<1	0.01	9	140	143	<0.01	5	1	15
Q038844		<10	<1	0.41	30	0.16	497	<1	0.01	5	240	14	<0.01	3	2	17



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038805		20	0.07	<10	<10	17	<10	22	
Q038806		20	0.08	<10	<10	14	<10	23	
Q038807		20	0.06	<10	<10	8	<10	18	
Q038808		20	0.06	<10	<10	14	<10	29	
Q038809		20	0.07	<10	<10	13	<10	20	
Q038810		<20	0.01	<10	10	175	10	454	<0.03
Q038811		20	0.14	<10	<10	20	<10	33	
Q038812		20	0.11	<10	<10	20	<10	30	
Q038813		20	0.08	<10	<10	18	<10	27	
Q038814		20	0.03	<10	<10	8	<10	21	
Q038815		30	0.02	<10	<10	7	<10	15	
Q038816		20	0.02	<10	<10	12	<10	34	
Q038817		20	0.01	<10	<10	8	<10	37	
Q038818		30	0.01	<10	<10	7	<10	23	
Q038819		20	0.02	<10	<10	9	<10	34	
Q038820		<20	0.16	<10	<10	65	<10	47	
Q038821		20	0.01	<10	<10	7	<10	33	
Q038822		20	<0.01	<10	<10	5	10	20	
Q038823		20	0.02	<10	<10	13	20	33	
Q038824		20	0.01	<10	<10	7	60	29	
Q038825		20	0.01	<10	<10	6	90	28	
Q038826		<20	0.01	<10	<10	8	80	41	
Q038827		<20	<0.01	<10	<10	7	260	59	
Q038828		<20	<0.01	<10	<10	1	300	19	
Q038829		20	0.01	<10	<10	5	60	38	
Q038830		<20	0.07	<10	<10	47	<10	1385	3.37
Q038831		20	0.02	<10	<10	12	10	35	
Q038832		30	0.01	<10	<10	6	50	25	
Q038833		20	0.01	<10	<10	8	30	24	
Q038834		<20	0.02	<10	<10	11	60	37	
Q038835		30	0.01	<10	<10	5	30	27	
Q038836		30	0.01	<10	<10	6	20	20	
Q038837		20	0.01	<10	<10	6	20	34	
Q038838		<20	0.02	<10	<10	35	10	75	
Q038839		<20	0.01	<10	<10	12	110	35	
Q038840		<20	0.15	<10	<10	67	<10	46	
Q038841		<20	0.01	<10	<10	11	30	33	
Q038842		<20	0.02	<10	<10	24	10	61	
Q038843		30	<0.01	<10	<10	4	10	15	
Q038844		20	0.01	<10	<10	8	10	36	



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038845		2.70	0.003	<0.2	0.48	20	<10	60	0.5	<2	0.54	<0.5	5	4	5	1.41
Q038846		2.26	0.003	<0.2	0.76	8	<10	70	0.6	<2	1.12	<0.5	4	6	3	1.43
Q038847		2.20	0.002	0.2	0.46	<2	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	4	5	2	1.45
Q038848		2.50	<0.001	<0.2	0.61	2	<10	20	<0.5	<2	1.56	<0.5	4	6	4	1.88
Q038849		2.48	0.003	<0.2	0.77	4	<10	30	<0.5	<2	1.84	<0.5	5	6	6	2.64
Q038850		0.10	2.73	<0.2	1.66	11	<10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	10	36	82	3.53
Q038851		2.62	0.002	0.5	0.33	4	<10	20	<0.5	5	1.52	<0.5	4	7	6	1.65
Q038852		2.70	0.004	0.5	0.60	3	<10	70	0.6	6	1.50	<0.5	6	5	9	2.35
Q038853		2.24	0.002	<0.2	0.48	2	<10	60	0.5	<2	0.64	<0.5	2	5	2	0.75
Q038854		2.46	0.008	<0.2	0.68	3	<10	80	0.7	<2	0.30	<0.5	5	5	2	1.98
Q038855		2.70	0.001	<0.2	1.49	4	<10	70	0.8	<2	0.74	<0.5	16	7	16	4.22
Q038856		2.66	0.003	<0.2	0.54	3	<10	70	0.5	<2	0.50	<0.5	5	4	4	2.09
Q038857		2.48	0.005	<0.2	1.09	3	<10	90	0.6	<2	0.34	<0.5	11	5	14	3.47
Q038858		2.72	0.024	<0.2	1.60	3	<10	210	0.8	<2	2.04	<0.5	14	4	30	4.04
Q038859		2.48	0.164	<0.2	0.84	2	<10	60	0.5	<2	0.66	<0.5	9	4	18	4.96
Q038860		0.10	0.003	<0.2	1.52	4	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	38	50	2.99
Q038861		2.76	0.011	<0.2	1.18	3	<10	20	<0.5	<2	1.64	<0.5	12	4	4	10.80
Q038862		2.74	0.036	<0.2	1.32	2	<10	20	0.5	<2	2.87	<0.5	21	4	38	10.30
Q038863		3.06	0.010	<0.2	1.21	<2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	18	4	41	7.85
Q038864		3.44	0.005	<0.2	0.85	2	<10	10	<0.5	<2	0.31	<0.5	39	5	139	18.8
Q038865		1.12	0.004	<0.2	0.86	2	<10	10	<0.5	<2	0.37	<0.5	40	4	97	20.3
Q038866		2.88	0.105	<0.2	0.60	5	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	36	5	86	12.05
Q038867		2.46	0.128	0.5	0.76	6	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	78	3	377	24.9
Q038868		1.92	0.088	<0.2	2.21	3	<10	70	1.1	<2	1.34	<0.5	35	7	62	11.90
Q038869		2.28	0.074	<0.2	1.39	<2	<10	40	0.6	<2	0.27	<0.5	13	5	29	4.47
Q038870		0.10	0.763	0.6	0.67	213	<10	80	1.1	17	18.5	1.9	4	25	86	2.48
Q038871		2.10	0.003	<0.2	0.90	<2	<10	20	<0.5	<2	1.56	<0.5	11	5	9	4.78
Q038872		1.86	0.002	<0.2	0.98	2	<10	50	0.5	<2	2.11	<0.5	8	3	5	3.93
Q038873		2.20	0.003	<0.2	1.24	<2	<10	40	0.5	<2	2.83	<0.5	12	3	11	6.79
Q038874		1.92	0.011	<0.2	0.49	<2	<10	20	<0.5	<2	1.44	<0.5	4	5	4	2.36
Q038875		2.06	0.084	<0.2	0.37	<2	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	5	6	7	3.53
Q038876		2.24	0.002	<0.2	0.27	<2	<10	10	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	5	2	3.01
Q038877		2.06	0.001	<0.2	0.37	<2	<10	40	<0.5	2	2.57	<0.5	1	4	4	0.60
Q038878		2.62	0.002	<0.2	0.40	3	<10	60	<0.5	<2	2.36	<0.5	2	5	4	0.46
Q038879		1.52	0.001	<0.2	0.35	<2	<10	60	<0.5	<2	1.68	<0.5	2	4	3	0.55
Q038880		0.10	0.003	<0.2	1.54	6	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	38	51	3.03
Q038881		2.08	0.002	<0.2	0.34	4	<10	70	<0.5	<2	2.20	<0.5	2	5	2	0.80
Q038882		2.06	0.004	<0.2	0.37	8	<10	30	0.5	2	0.70	<0.5	2	5	4	0.97
Q038883		2.04	0.001	<0.2	0.35	5	<10	30	<0.5	<2	2.32	<0.5	1	6	1	0.44
Q038884		1.80	0.007	<0.2	0.35	6	<10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	5	5	0.93



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038845		<10	<1	0.27	<10	0.04	516	<1	0.01	5	320	13	<0.01	6	2	9
Q038846		<10	<1	0.29	20	0.13	500	<1	0.01	2	240	10	<0.01	2	2	20
Q038847		<10	<1	0.25	20	0.13	466	<1	0.05	2	170	8	<0.01	2	2	13
Q038848		<10	<1	0.27	<10	0.49	471	<1	0.06	2	200	3	0.04	4	5	29
Q038849		<10	<1	0.29	10	0.49	511	2	0.05	3	190	6	0.15	3	4	35
Q038850		10	<1	0.15	<10	0.76	486	6	0.11	28	590	13	0.05	8	5	54
Q038851		<10	<1	0.21	20	0.23	382	<1	0.05	3	140	8	0.12	4	2	38
Q038852		<10	<1	0.37	30	0.13	570	<1	0.02	4	310	11	<0.01	4	2	14
Q038853		<10	<1	0.23	40	0.02	203	<1	0.02	2	160	6	<0.01	6	<1	22
Q038854		<10	<1	0.32	20	0.19	383	<1	0.03	3	270	7	<0.01	5	3	12
Q038855		10	<1	0.39	<10	0.95	612	<1	0.07	7	400	5	<0.01	8	10	31
Q038856		<10	<1	0.33	<10	0.17	436	<1	0.05	3	280	5	<0.01	4	4	10
Q038857		<10	<1	0.53	10	0.54	423	<1	0.05	7	370	5	<0.01	5	6	14
Q038858		10	<1	0.85	20	0.75	518	<1	0.04	6	530	6	<0.01	9	9	30
Q038859		<10	<1	0.43	20	0.36	410	<1	0.06	7	380	8	<0.01	6	5	14
Q038860		10	<1	0.11	<10	0.76	510	5	0.09	33	580	5	0.06	4	5	50
Q038861		10	<1	0.21	10	1.09	340	<1	0.05	19	1010	4	<0.01	4	7	23
Q038862		10	<1	0.21	20	1.29	533	<1	0.04	82	1820	7	0.01	7	6	52
Q038863		10	<1	0.21	30	0.93	351	<1	0.06	73	710	3	0.02	4	5	25
Q038864		10	<1	0.08	30	0.46	225	<1	0.06	106	480	3	0.20	7	2	15
Q038865		10	<1	0.07	30	0.49	224	<1	0.06	124	510	3	0.09	7	3	22
Q038866		10	<1	0.20	20	0.27	290	<1	0.05	77	360	199	0.07	8	3	8
Q038867		10	<1	0.29	30	0.29	145	3	0.03	206	570	10	1.24	10	3	75
Q038868		10	<1	1.05	20	1.41	985	<1	0.03	61	370	11	0.06	5	12	36
Q038869		10	<1	0.47	10	0.77	790	<1	0.04	13	270	8	<0.01	6	7	16
Q038870		10	2	0.19	20	3.62	1920	68	0.01	91	1100	24	0.63	13	4	223
Q038871		10	<1	0.30	10	0.59	373	<1	0.05	18	220	2	0.08	4	5	25
Q038872		<10	<1	0.56	10	0.72	461	<1	0.05	3	250	3	0.11	4	6	47
Q038873		10	<1	0.59	10	0.97	556	<1	0.04	3	270	6	0.25	5	10	69
Q038874		<10	<1	0.27	10	0.31	318	<1	0.05	1	160	2	0.06	2	2	35
Q038875		<10	<1	0.21	20	0.23	228	<1	0.06	4	110	3	0.26	3	2	29
Q038876		<10	<1	0.14	10	0.18	210	<1	0.06	5	80	4	0.10	2	2	30
Q038877		<10	<1	0.24	30	0.04	344	<1	0.02	<1	110	6	0.01	3	<1	66
Q038878		<10	<1	0.24	40	0.03	359	<1	0.01	1	130	12	<0.01	2	<1	50
Q038879		<10	<1	0.23	40	0.04	310	<1	0.02	1	130	6	<0.01	<2	<1	41
Q038880		10	<1	0.11	10	0.77	504	5	0.10	33	590	5	0.07	3	5	50
Q038881		<10	<1	0.24	40	0.05	444	<1	0.03	1	150	6	<0.01	2	<1	62
Q038882		<10	<1	0.21	40	0.06	289	<1	0.04	1	170	5	<0.01	4	<1	25
Q038883		<10	1	0.27	30	0.03	346	<1	0.02	<1	140	6	<0.01	<2	<1	54
Q038884		<10	<1	0.23	40	0.04	313	<1	0.03	1	150	10	<0.01	<2	<1	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 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038845		<20	<0.01	<10	<10	5	150	27	
Q038846		<20	0.01	<10	<10	8	10	33	
Q038847		20	0.01	<10	<10	6	<10	27	
Q038848		<20	0.02	<10	<10	16	<10	55	
Q038849		<20	0.02	<10	<10	25	<10	40	
Q038850		<20	0.14	<10	<10	79	10	60	NSS
Q038851		<20	0.01	<10	<10	10	<10	23	
Q038852		<20	0.01	<10	<10	14	10	36	
Q038853		40	<0.01	<10	<10	2	<10	7	
Q038854		<20	0.02	<10	<10	13	10	22	
Q038855		<20	0.12	<10	<10	103	<10	51	
Q038856		<20	0.02	<10	<10	14	<10	21	
Q038857		<20	0.07	<10	<10	34	<10	28	
Q038858		<20	0.09	<10	<10	50	<10	63	
Q038859		<20	0.03	<10	<10	33	10	50	
Q038860		<20	0.15	<10	<10	65	<10	46	
Q038861		<20	0.03	<10	<10	81	<10	25	
Q038862		<20	0.03	<10	<10	71	<10	23	
Q038863		<20	0.04	<10	<10	42	<10	17	
Q038864		<20	0.03	<10	<10	80	<10	23	
Q038865		<20	0.03	<10	<10	87	<10	19	
Q038866		<20	0.01	<10	<10	53	10	49	
Q038867		<20	0.02	<10	<10	80	<10	68	
Q038868		<20	0.08	<10	<10	108	10	118	
Q038869		<20	0.04	<10	<10	45	10	52	
Q038870		<20	0.01	<10	10	174	10	455	<0.03
Q038871		<20	0.03	<10	<10	39	<10	31	
Q038872		<20	0.05	<10	<10	57	<10	41	
Q038873		<20	0.06	<10	<10	84	<10	39	
Q038874		<20	0.01	<10	<10	7	<10	23	
Q038875		<20	0.01	<10	<10	8	<10	17	
Q038876		<20	0.01	<10	<10	6	<10	20	
Q038877		20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q038878		30	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q038879		30	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q038880		<20	0.15	<10	<10	66	<10	46	
Q038881		30	<0.01	<10	<10	2	50	11	
Q038882		30	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q038883		30	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q038884		30	<0.01	<10	<10	2	10	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: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038885		2.08	0.004	<0.2	0.56	5	<10	20	0.5	<2	1.75	<0.5	5	5	12	2.70
Q038886		2.06	0.003	<0.2	0.74	4	<10	30	0.5	<2	1.17	<0.5	9	5	11	3.91
Q038887		2.28	0.003	<0.2	0.55	<2	<10	30	<0.5	<2	1.00	0.5	5	5	6	1.73
Q038888		2.12	0.002	<0.2	0.78	3	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	6	5	13	1.94
Q038889		2.22	0.001	<0.2	0.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	5	13	1.42
Q038890		0.10	1.220	1.4	1.60	11	<10	1290	<0.5	<2	1.05	0.9	9	36	77	3.29
Q038891		1.76	0.002	<0.2	0.47	3	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	5	5	6	1.37
Q038892		2.24	0.104	<0.2	0.56	3	<10	30	0.5	<2	0.41	<0.5	11	4	12	1.28
Q038893		2.50	0.032	<0.2	0.80	4	<10	30	0.5	<2	1.32	<0.5	5	4	5	2.15
Q038894		2.06	0.014	<0.2	0.70	4	<10	40	0.5	<2	1.55	<0.5	5	5	2	1.73
Q038895		1.98	0.007	<0.2	0.43	2	<10	50	<0.5	<2	1.36	<0.5	2	4	3	1.20
Q038896		2.22	0.004	<0.2	0.52	2	<10	30	<0.5	<2	1.58	<0.5	3	5	1	1.92
Q038897		1.98	0.003	<0.2	0.33	2	<10	70	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	4	3	0.83
Q038898		2.16	0.001	<0.2	0.64	3	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	5	1	1.90
Q038899		2.04	0.002	<0.2	0.63	2	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	4	6	2	1.76
Q038900		0.10	0.003	<0.2	1.54	4	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	38	51	3.05
Q038901		1.94	<0.001	<0.2	0.52	<2	<10	20	<0.5	<2	0.93	<0.5	4	7	1	1.65
Q038902		2.06	0.001	<0.2	0.67	<2	<10	30	<0.5	<2	0.79	<0.5	4	6	2	2.21
Q038903		2.28	0.001	<0.2	0.96	<2	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	5	2	2.77
Q038904		2.10	0.001	<0.2	0.76	<2	<10	20	<0.5	<2	1.38	<0.5	4	6	4	2.19
Q038905		2.10	0.001	<0.2	0.44	<2	<10	50	<0.5	<2	1.98	<0.5	3	4	3	1.62
Q038906		2.14	0.012	<0.2	0.45	<2	<10	80	<0.5	<2	1.87	<0.5	2	6	6	0.88
Q038907		2.18	0.003	<0.2	1.16	3	<10	40	0.5	<2	1.64	<0.5	11	5	106	5.08
Q038908		2.36	0.003	<0.2	0.66	5	<10	80	0.5	<2	2.04	<0.5	6	6	18	2.53
Q038909		1.96	0.023	<0.2	0.69	3	<10	30	0.6	<2	2.16	<0.5	5	4	9	2.37
Q038910		0.10	0.768	0.5	0.71	204	<10	80	1.0	13	17.5	1.7	2	25	83	2.41
Q038911		1.92	0.003	<0.2	0.45	<2	<10	30	<0.5	<2	1.41	<0.5	5	6	9	1.94
Q038912		2.18	0.006	<0.2	0.49	<2	<10	30	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	5	4	1.50
Q038913		2.12	0.005	<0.2	0.39	<2	<10	20	<0.5	<2	1.30	<0.5	5	8	11	1.51
Q038914		2.10	<0.001	<0.2	1.16	<2	<10	80	<0.5	<2	2.03	<0.5	7	3	2	1.91
Q038915		2.02	0.005	<0.2	0.89	10	<10	50	0.6	2	1.63	<0.5	6	5	8	2.73
Q038916		1.16	0.008	<0.2	0.76	6	<10	40	0.5	<2	1.62	<0.5	5	5	6	2.36
Q038917		2.40	0.001	<0.2	1.52	2	<10	60	0.5	<2	2.35	<0.5	9	5	12	3.64
Q038918		1.94	0.001	<0.2	0.87	<2	<10	30	<0.5	<2	1.55	<0.5	7	8	21	2.37
Q038919		2.10	0.009	<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	6	10	1.44
Q038920		0.10	0.004	<0.2	1.58	5	<10	110	<0.5	<2	1.24	<0.5	8	38	50	3.07
Q038921		2.40	0.008	<0.2	0.93	2	<10	70	<0.5	<2	1.36	<0.5	7	8	7	2.27
Q038922		2.12	0.003	<0.2	0.48	2	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	4	6	10	1.64
Q038923		2.26	0.003	<0.2	0.58	<2	<10	60	<0.5	<2	1.03	<0.5	3	6	8	1.98
Q038924		1.82	0.001	<0.2	0.70	3	<10	100	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	4	3	2.33



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038885		<10	<1	0.26	10	0.21	390	<1	0.04	3	240	7	0.12	3	3
Q038886		<10	<1	0.33	10	0.41	379	1	0.05	1	290	3	0.47	4	4
Q038887		<10	<1	0.29	<10	0.30	270	2	0.05	1	250	49	0.11	4	3
Q038888		<10	<1	0.27	<10	0.45	254	<1	0.05	1	290	3	<0.01	4	4
Q038889		<10	<1	0.18	<10	0.29	159	<1	0.05	2	170	2	<0.01	5	2
Q038890		10	<1	0.14	10	0.79	508	7	0.10	36	600	92	0.10	6	5
Q038891		<10	<1	0.19	20	0.13	201	1	0.04	2	150	3	<0.01	2	2
Q038892		<10	<1	0.23	30	0.13	295	<1	0.03	2	230	5	<0.01	2	2
Q038893		<10	<1	0.25	20	0.35	352	<1	0.04	2	260	5	<0.01	5	3
Q038894		<10	<1	0.40	20	0.29	392	<1	0.03	2	240	3	0.01	3	3
Q038895		<10	<1	0.31	20	0.17	323	1	0.04	1	200	3	0.04	3	1
Q038896		<10	<1	0.28	10	0.23	339	<1	0.05	<1	250	4	0.04	3	2
Q038897		<10	<1	0.25	40	0.13	303	1	0.04	1	220	5	0.04	2	<1
Q038898		<10	<1	0.22	<10	0.39	267	<1	0.05	1	300	2	0.08	3	4
Q038899		<10	<1	0.15	<10	0.33	261	<1	0.06	1	270	2	0.03	3	3
Q038900		10	<1	0.11	<10	0.77	519	5	0.10	32	600	4	0.07	3	5
Q038901		<10	<1	0.15	<10	0.28	205	<1	0.06	1	220	2	0.06	4	3
Q038902		<10	<1	0.14	<10	0.39	221	<1	0.07	1	250	<2	0.02	2	4
Q038903		10	<1	0.13	<10	0.63	302	<1	0.05	1	230	5	0.02	3	5
Q038904		<10	<1	0.15	10	0.51	316	1	0.06	3	250	4	0.04	<2	4
Q038905		<10	1	0.25	20	0.16	405	1	0.04	1	220	7	0.01	<2	1
Q038906		<10	2	0.30	50	0.08	413	1	0.03	2	150	17	0.01	2	1
Q038907		<10	1	0.72	10	0.85	634	5	0.05	1	380	10	0.08	2	9
Q038908		<10	<1	0.43	20	0.30	625	3	0.04	1	290	16	0.05	<2	4
Q038909		<10	<1	0.52	10	0.43	584	1	0.04	<1	380	5	0.08	<2	4
Q038910		<10	3	0.20	10	3.52	1805	67	0.01	86	1060	21	0.62	6	4
Q038911		<10	<1	0.24	<10	0.39	297	3	0.06	<1	190	7	0.16	3	5
Q038912		<10	<1	0.31	<10	0.38	268	1	0.06	1	200	17	0.17	<2	3
Q038913		<10	<1	0.28	<10	0.34	295	2	0.06	<1	200	3	0.15	<2	2
Q038914		<10	<1	0.55	10	1.67	453	1	0.05	<1	90	3	<0.01	3	8
Q038915		<10	<1	0.36	<10	0.57	361	1	0.05	<1	170	6	0.03	2	5
Q038916		<10	<1	0.30	<10	0.51	351	<1	0.05	<1	190	4	0.03	4	5
Q038917		10	1	0.61	10	0.96	590	1	0.04	<1	330	9	0.06	<2	6
Q038918		<10	1	0.25	<10	0.68	445	1	0.08	3	280	7	0.08	<2	8
Q038919		<10	1	0.10	<10	0.12	183	1	0.07	<1	180	2	0.03	<2	4
Q038920		<10	<1	0.11	<10	0.79	513	6	0.10	32	590	5	0.06	<2	5
Q038921		<10	<1	0.26	<10	0.59	355	1	0.07	3	320	4	0.01	<2	8
Q038922		<10	<1	0.17	<10	0.16	235	<1	0.06	1	240	2	<0.01	<2	4
Q038923		<10	1	0.16	<10	0.31	249	1	0.06	<1	320	2	<0.01	<2	6
Q038924		<10	<1	0.29	<10	0.24	322	<1	0.07	<1	380	2	<0.01	<2	9



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q038885		<20	0.02	<10	<10	11	<10	21	
Q038886		<20	0.04	<10	<10	11	<10	27	
Q038887		<20	0.03	<10	<10	10	<10	32	
Q038888		<20	0.04	<10	<10	20	<10	20	
Q038889		<20	0.02	<10	<10	9	<10	11	
Q038890		<20	0.15	<10	<10	67	<10	196	1.15
Q038891		<20	0.01	<10	<10	4	<10	12	
Q038892		20	0.01	<10	<10	4	<10	13	
Q038893		<20	0.01	<10	<10	10	<10	28	
Q038894		<20	0.02	<10	<10	9	<10	28	
Q038895		<20	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q038896		<20	0.02	<10	<10	8	<10	24	
Q038897		30	<0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q038898		<20	0.02	<10	<10	11	<10	20	
Q038899		<20	0.02	<10	<10	12	<10	15	
Q038900		<20	0.15	<10	<10	66	<10	46	
Q038901		<20	0.02	<10	<10	10	<10	13	
Q038902		<20	0.04	<10	<10	18	<10	16	
Q038903		<20	0.02	<10	<10	38	<10	32	
Q038904		<20	0.02	<10	<10	15	<10	28	
Q038905		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	17	
Q038906		30	<0.01	<10	<10	3	<10	9	
Q038907		<20	0.08	<10	<10	63	<10	67	
Q038908		<20	0.03	<10	<10	16	<10	39	
Q038909		<20	0.02	<10	<10	13	<10	39	
Q038910		<20	0.01	<10	10	171	10	438	<0.03
Q038911		<20	0.02	<10	<10	9	<10	17	
Q038912		<20	0.01	<10	<10	6	<10	22	
Q038913		<20	0.01	<10	<10	4	<10	21	
Q038914		<20	0.03	<10	<10	10	<10	80	
Q038915		<20	0.02	<10	<10	13	<10	46	
Q038916		<20	0.01	<10	<10	12	<10	40	
Q038917		<20	0.04	<10	<10	30	<10	48	
Q038918		<20	0.03	<10	<10	41	<10	32	
Q038919		<20	0.01	<10	<10	7	<10	14	
Q038920		<20	0.16	<10	<10	67	<10	47	
Q038921		<20	0.03	<10	<10	38	<10	26	
Q038922		<20	0.02	<10	<10	10	<10	12	
Q038923		<20	0.03	<10	<10	21	<10	14	
Q038924		<20	0.04	<10	<10	25	<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: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	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	ME-ICP41 Fe % 0.01
Q038925		1.82	0.015	<0.2	0.38	3	<10	70	<0.5	<2	2.41	<0.5	2	4	5	1.95
Q038926		2.16	0.001	<0.2	0.42	4	<10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	4	5	15	1.84
Q038927		2.06	0.002	<0.2	0.54	3	<10	30	<0.5	<2	1.64	<0.5	5	5	13	1.89
Q038928		1.92	0.026	<0.2	1.06	5	<10	30	1.2	<2	3.29	<0.5	6	3	5	3.59



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: 24-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038925		<10	1	0.16	<10	0.21	391	<1	0.05	<1	280	2	0.03	<2	4
Q038926		<10	<1	0.17	<10	0.19	216	1	0.06	1	320	2	0.08	2	6
Q038927		<10	<1	0.21	<10	0.20	264	2	0.04	<1	280	4	0.13	<2	4
Q038928		<10	<1	0.38	<10	1.09	784	1	0.03	<1	90	19	0.25	<2	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: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

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
Q038925		<20	0.01	<10	<10	11	<10	25	
Q038926		<20	0.02	<10	<10	17	<10	12	
Q038927		<20	0.01	<10	<10	13	<10	17	
Q038928		<20	0.02	<10	<10	21	<10	58	



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: 24-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110355

CERTIFICATE COMMENTS

ANALYTICAL COMMENTS

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

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

Au-AA13	Au-ICP21	BAG-01	CRU-31
CRU-QC	LOG-21	LOG-23	ME-ICP41
PUL-32m	PUL-QC	SPL-21	WEI-21