



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: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE VA14110352

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1062

This report is for 123 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: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038682		2.92	0.015	<0.2	0.50	26	<10	100	0.8	<2	0.92	<0.5	5	4	3	1.83
Q038683		2.56	0.035	<0.2	0.47	99	<10	120	0.8	<2	1.53	<0.5	7	3	2	1.89
Q038684		2.60	0.874	<0.2	0.29	1610	<10	180	0.8	<2	0.49	<0.5	3	4	2	1.69
Q038685		2.32	1.560	0.2	0.35	3120	<10	140	0.8	<2	1.13	<0.5	4	3	4	1.73
Q038686		2.26	0.424	<0.2	0.40	3740	<10	160	1.1	<2	1.83	<0.5	4	2	4	1.76
Q038687		2.16	0.277	<0.2	0.41	2880	<10	80	1.1	<2	1.48	<0.5	4	2	3	1.51
Q038688		1.18	0.331	<0.2	0.36	3060	<10	90	1.0	<2	1.42	<0.5	5	2	5	1.45
Q038689		2.14	0.930	<0.2	0.40	1710	<10	240	1.0	<2	1.25	<0.5	3	5	4	1.48
Q038690		0.10	1.185	1.7	1.54	13	<10	1210	<0.5	<2	0.99	<0.5	9	33	73	3.09
Q038691		2.18	0.005	<0.2	0.53	56	<10	100	0.9	<2	2.61	<0.5	5	10	4	1.30
Q038692		2.40	0.041	<0.2	0.55	28	<10	240	1.1	<2	2.44	<0.5	5	8	3	1.86
Q038693		2.18	0.047	0.2	0.59	30	<10	490	1.9	<2	1.50	<0.5	5	7	2	2.93
Q038694		1.96	0.004	<0.2	0.52	4	<10	390	0.7	<2	1.30	<0.5	3	3	2	1.21
Q038695		2.02	0.003	<0.2	0.52	8	<10	230	0.8	<2	1.26	<0.5	3	3	1	1.35
Q038696		2.08	0.027	0.2	0.54	30	<10	390	0.8	<2	1.28	<0.5	4	3	3	1.54
Q038697		2.48	0.025	<0.2	0.58	36	<10	420	0.8	<2	1.26	<0.5	3	2	1	1.45
Q038698		1.28	0.004	<0.2	0.45	23	<10	100	0.7	<2	1.46	<0.5	3	3	2	1.32
Q038699		1.92	0.250	0.3	0.51	137	<10	760	0.9	<2	0.30	<0.5	4	2	18	1.67
Q038700		0.10	0.002	<0.2	1.50	6	<10	110	<0.5	<2	1.11	<0.5	9	35	48	2.87
Q038701		2.26	0.167	<0.2	0.44	118	<10	210	0.8	<2	0.53	<0.5	3	2	3	1.72
Q038702		1.92	0.060	<0.2	0.48	58	<10	310	0.7	<2	0.71	<0.5	3	2	2	1.47
Q038703		1.78	0.024	<0.2	0.39	66	<10	240	0.7	<2	1.12	<0.5	3	2	4	1.57
Q038704		1.88	0.002	<0.2	0.53	8	<10	160	0.8	<2	1.96	<0.5	3	3	2	1.50
Q038705		1.76	0.006	<0.2	0.61	20	<10	90	0.8	<2	0.69	<0.5	4	4	5	1.67
Q038706		2.04	0.001	<0.2	0.63	5	<10	80	0.8	<2	1.08	<0.5	4	4	2	1.46
Q038707		1.98	0.004	<0.2	0.59	29	<10	80	0.8	<2	1.60	<0.5	3	4	2	1.67
Q038708		1.72	0.002	<0.2	0.83	6	<10	90	0.8	<2	0.81	<0.5	5	4	2	1.60
Q038709		1.94	0.007	<0.2	0.58	14	<10	40	0.6	<2	0.73	<0.5	3	3	3	1.44
Q038710		0.10	3.10	0.5	1.67	13	<10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	34	79	3.43
Q038711		2.12	0.028	0.2	0.55	18	<10	60	0.5	<2	0.24	<0.5	3	3	5	1.26
Q038712		1.82	0.068	<0.2	0.43	38	<10	80	0.5	<2	0.18	<0.5	4	3	7	1.38
Q038713		1.78	0.016	<0.2	0.64	27	<10	50	0.6	<2	0.07	<0.5	4	3	9	1.35
Q038714		2.06	0.004	<0.2	0.82	18	<10	60	0.6	<2	0.10	<0.5	4	3	4	1.72
Q038715		1.84	0.005	<0.2	0.93	35	<10	100	0.7	<2	0.10	<0.5	4	3	3	1.49
Q038716		1.72	0.001	<0.2	0.59	13	<10	90	0.6	<2	0.27	<0.5	5	3	7	1.42
Q038717		2.08	0.002	0.2	0.64	12	<10	110	0.8	<2	1.53	<0.5	4	3	5	1.49
Q038718		1.78	0.012	0.2	0.48	17	<10	160	0.7	<2	1.53	<0.5	3	3	3	1.36
Q038719		2.08	0.021	0.2	0.45	99	<10	110	0.6	<2	1.80	<0.5	3	2	6	1.21
Q038720		0.10	0.003	0.2	1.49	5	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	36	50	2.79
Q038721		1.96	0.226	<0.2	0.40	81	<10	90	0.6	<2	1.99	<0.5	4	3	3	1.48



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: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038682		<10	<1	0.15	50	0.13	533	<1	<0.01	1	380	9	0.07	4	3	21
Q038683		<10	<1	0.18	40	0.05	601	1	<0.01	2	310	19	0.01	10	2	27
Q038684		<10	<1	0.19	40	0.03	421	1	<0.01	2	260	23	0.05	13	1	24
Q038685		<10	<1	0.26	40	0.25	464	1	<0.01	1	330	28	0.88	6	1	55
Q038686		<10	<1	0.27	40	0.25	562	<1	<0.01	2	270	20	1.06	7	1	87
Q038687		<10	<1	0.27	40	0.19	462	1	<0.01	1	240	19	0.60	7	1	74
Q038688		<10	<1	0.24	40	0.18	417	1	<0.01	3	240	17	0.57	6	1	69
Q038689		<10	<1	0.25	40	0.13	393	1	<0.01	2	270	23	0.42	5	1	44
Q038690		10	<1	0.13	<10	0.73	472	7	0.09	33	560	84	0.09	2	5	61
Q038691		<10	<1	0.23	40	0.14	497	1	<0.01	5	310	7	0.05	2	2	60
Q038692		<10	<1	0.20	30	0.07	690	<1	<0.01	4	240	9	0.02	2	3	49
Q038693		<10	1	0.27	40	0.36	974	<1	<0.01	5	300	31	0.08	3	3	59
Q038694		<10	<1	0.27	40	0.32	423	1	<0.01	1	220	6	0.07	2	1	56
Q038695		<10	<1	0.20	40	0.34	392	<1	<0.01	1	180	7	0.09	2	2	46
Q038696		<10	<1	0.20	40	0.11	314	1	<0.01	2	170	12	0.12	<2	1	60
Q038697		<10	<1	0.22	40	0.29	419	1	<0.01	1	130	10	0.14	<2	1	83
Q038698		<10	<1	0.18	30	0.30	510	1	<0.01	<1	80	12	0.11	2	2	84
Q038699		<10	<1	0.18	30	0.03	551	1	<0.01	2	150	32	0.03	7	2	72
Q038700		<10	<1	0.10	<10	0.72	476	5	0.08	32	560	4	0.06	<2	4	49
Q038701		<10	<1	0.20	40	0.03	310	3	<0.01	2	210	16	0.08	3	2	71
Q038702		<10	<1	0.22	40	0.03	401	1	<0.01	1	200	13	0.01	4	1	64
Q038703		<10	<1	0.16	40	0.07	413	<1	<0.01	2	220	17	0.03	2	1	57
Q038704		<10	<1	0.30	40	0.34	451	1	0.02	2	260	12	0.09	<2	2	105
Q038705		<10	<1	0.29	40	0.13	452	<1	0.01	2	260	11	0.02	4	2	36
Q038706		<10	<1	0.36	50	0.14	337	1	0.02	2	320	9	0.01	3	2	45
Q038707		<10	<1	0.35	50	0.23	348	1	0.02	2	340	11	0.04	3	2	65
Q038708		<10	<1	0.37	50	0.16	304	<1	0.01	2	370	10	<0.01	3	2	40
Q038709		<10	<1	0.24	40	0.07	297	<1	<0.01	1	250	11	<0.01	3	2	37
Q038710		<10	<1	0.14	<10	0.73	466	6	0.10	27	580	13	0.05	4	4	54
Q038711		<10	<1	0.22	40	0.05	387	<1	<0.01	2	140	17	<0.01	3	1	34
Q038712		<10	<1	0.21	50	0.03	534	<1	<0.01	3	230	8	<0.01	3	1	27
Q038713		<10	<1	0.29	40	0.07	239	<1	<0.01	2	240	9	<0.01	4	1	19
Q038714		<10	<1	0.42	50	0.16	322	<1	<0.01	2	330	9	<0.01	5	2	12
Q038715		<10	<1	0.46	50	0.17	429	<1	<0.01	3	340	9	<0.01	5	2	15
Q038716		<10	<1	0.34	40	0.09	405	<1	<0.01	2	270	8	<0.01	3	1	32
Q038717		<10	1	0.41	40	0.22	438	1	0.01	1	310	6	0.09	<2	2	54
Q038718		<10	<1	0.31	40	0.23	411	1	0.02	1	340	9	0.14	<2	1	59
Q038719		<10	<1	0.30	50	0.12	565	<1	0.01	1	300	9	0.08	<2	1	48
Q038720		<10	<1	0.10	<10	0.72	503	5	0.09	32	570	3	0.07	<2	4	47
Q038721		<10	1	0.26	40	0.09	611	1	<0.01	2	330	10	0.06	<2	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: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038682		20	<0.01	<10	<10	8	<10	29	
Q038683		20	<0.01	<10	10	6	<10	34	
Q038684		20	<0.01	<10	10	2	<10	39	0.79
Q038685		20	<0.01	<10	10	1	<10	42	0.58
Q038686		20	<0.01	<10	<10	2	<10	42	<0.03
Q038687		20	<0.01	<10	10	2	<10	32	
Q038688		20	<0.01	<10	<10	2	<10	31	0.07
Q038689		30	<0.01	<10	<10	2	<10	23	0.19
Q038690		<20	0.14	<10	<10	62	<10	187	1.16
Q038691		30	<0.01	<10	10	9	<10	33	
Q038692		20	<0.01	<10	10	10	<10	33	
Q038693		20	<0.01	<10	<10	15	<10	26	
Q038694		20	<0.01	<10	<10	3	<10	27	
Q038695		20	<0.01	<10	<10	5	<10	34	
Q038696		20	<0.01	<10	<10	4	<10	23	
Q038697		20	<0.01	<10	<10	3	<10	27	
Q038698		20	<0.01	<10	<10	4	<10	30	
Q038699		20	<0.01	<10	<10	4	<10	29	
Q038700		<20	0.14	<10	<10	61	<10	45	
Q038701		20	<0.01	<10	<10	3	<10	28	
Q038702		20	<0.01	<10	<10	4	<10	27	
Q038703		30	<0.01	<10	10	4	<10	28	
Q038704		20	0.02	<10	<10	6	<10	36	
Q038705		30	0.02	<10	<10	5	<10	36	
Q038706		30	0.03	<10	<10	6	<10	37	
Q038707		30	0.03	<10	<10	7	<10	34	
Q038708		30	0.04	<10	<10	9	<10	40	
Q038709		30	0.02	<10	<10	6	<10	29	
Q038710		<20	0.14	<10	<10	75	10	57	2.72
Q038711		30	0.01	<10	<10	3	<10	26	
Q038712		30	0.01	<10	<10	3	<10	29	
Q038713		30	0.02	<10	<10	4	<10	31	
Q038714		30	0.04	<10	<10	7	<10	41	
Q038715		30	0.04	<10	<10	7	<10	36	
Q038716		20	0.02	<10	<10	4	<10	36	
Q038717		20	0.03	<10	<10	5	<10	43	
Q038718		20	0.02	<10	<10	4	<10	32	
Q038719		20	0.01	<10	<10	2	<10	29	
Q038720		<20	0.14	<10	<10	59	<10	44	
Q038721		20	<0.01	<10	<10	2	<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: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038722		2.04	0.014	0.2	0.51	130	<10	200	0.6	2	1.53	<0.5	3	2	4	1.40
Q038723		2.28	0.648	0.3	0.35	1575	<10	110	0.5	<2	0.80	<0.5	4	2	2	1.52
Q038724		1.80	0.007	0.2	0.44	262	<10	100	0.5	<2	1.07	<0.5	4	3	3	1.35
Q038725		2.08	0.023	0.2	0.41	426	<10	100	0.6	<2	0.60	<0.5	3	3	4	1.41
Q038726		1.96	0.036	<0.2	0.42	694	<10	120	0.6	<2	1.55	<0.5	3	3	3	1.34
Q038727		1.96	0.006	<0.2	0.39	846	<10	40	0.7	<2	1.54	<0.5	3	3	3	1.33
Q038728		1.98	0.031	0.2	0.41	607	<10	50	0.5	<2	1.76	<0.5	4	3	4	1.72
Q038729		1.86	0.022	0.2	0.43	131	<10	250	0.5	<2	1.33	<0.5	4	2	4	1.39
Q038730		0.10	1.135	1.8	1.51	10	<10	1210	<0.5	2	0.96	0.8	8	33	73	2.94
Q038731		2.12	0.100	0.2	0.48	119	<10	180	0.6	<2	1.16	<0.5	4	2	6	1.45
Q038732		1.88	0.101	0.2	0.44	67	<10	120	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	2	7	0.95
Q038733		1.98	0.003	<0.2	0.56	12	<10	90	0.5	<2	2.08	<0.5	3	2	3	1.11
Q038734		1.80	0.028	<0.2	0.37	743	<10	80	0.5	<2	1.57	<0.5	3	3	4	1.38
Q038735		1.62	0.417	0.2	0.32	727	<10	300	0.8	<2	0.44	<0.5	6	3	5	2.38
Q038736		1.84	0.025	0.2	0.52	34	<10	250	0.7	<2	1.73	<0.5	4	3	4	1.89
Q038737		2.02	0.012	<0.2	0.43	37	<10	450	0.5	<2	1.12	<0.5	4	2	9	1.28
Q038738		1.96	0.098	0.2	0.39	380	<10	360	0.5	<2	1.86	<0.5	6	8	20	1.77
Q038739		1.84	0.142	0.2	0.40	314	<10	90	0.8	<2	0.10	<0.5	9	4	16	1.61
Q038740		0.10	0.003	0.2	1.50	6	<10	110	<0.5	2	1.12	<0.5	9	36	50	2.80
Q038741		1.94	0.004	0.2	0.79	46	<10	80	0.6	2	0.60	<0.5	3	6	7	1.87
Q038742		1.98	0.004	<0.2	0.60	33	<10	80	0.5	<2	0.58	<0.5	3	3	3	1.04
Q038743		1.88	0.006	<0.2	0.56	43	<10	70	0.6	<2	0.37	<0.5	5	3	4	1.38
Q038744		2.10	0.005	<0.2	0.73	16	<10	80	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	3	5	1.35
Q038745		1.76	0.044	0.2	0.95	16	<10	120	0.6	<2	0.25	<0.5	4	4	4	1.96
Q038746		1.88	0.014	<0.2	0.66	73	<10	70	0.5	2	0.20	<0.5	5	3	3	1.32
Q038747		1.22	0.004	<0.2	0.69	57	<10	70	0.5	<2	0.19	<0.5	4	3	3	1.25
Q038748		2.08	0.004	<0.2	0.60	54	<10	110	0.5	<2	1.04	<0.5	3	3	2	1.26
Q038749		2.14	0.007	0.2	0.52	57	<10	160	0.7	<2	1.07	<0.5	3	2	1	1.45
Q038750		0.10	8.84	1.4	1.13	20	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	11	29	57	3.09
Q038751		2.24	0.011	0.2	0.50	83	<10	80	0.5	<2	0.80	<0.5	4	4	2	1.51
Q038752		2.02	0.010	0.2	0.57	77	<10	50	0.6	<2	0.69	<0.5	4	3	5	1.34
Q038753		2.14	0.009	<0.2	0.65	37	<10	60	0.5	<2	0.74	<0.5	3	3	7	1.41
Q038754		2.32	0.002	<0.2	0.45	45	<10	90	0.5	<2	1.37	<0.5	3	3	3	1.37
Q038755		1.84	0.004	<0.2	0.52	149	<10	190	0.5	<2	0.77	<0.5	3	3	4	1.54
Q038756		2.38	0.190	<0.2	0.38	1150	<10	130	0.7	<2	0.18	<0.5	4	3	10	1.55
Q038757		2.24	0.445	<0.2	0.41	1460	<10	250	0.8	<2	0.23	0.8	6	3	11	1.74
Q038758		2.06	0.014	<0.2	0.43	372	<10	110	0.5	<2	0.41	0.8	3	3	6	1.18
Q038759		2.14	0.007	<0.2	0.44	28	<10	60	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	3	5	1.15
Q038760		0.10	0.003	<0.2	1.43	5	<10	100	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	34	47	2.84
Q038761		2.02	0.045	<0.2	0.42	99	<10	100	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	4	8	1.72



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: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038722		<10	1	0.28	40	0.12	473	1	<0.01	1	320	16	0.05	<2	1
Q038723		<10	<1	0.27	20	0.13	660	1	0.01	1	320	11	0.25	2	1
Q038724		<10	<1	0.23	40	0.11	543	1	<0.01	1	300	7	0.10	<2	1
Q038725		<10	<1	0.23	40	0.10	613	1	<0.01	2	280	10	0.06	3	1
Q038726		<10	<1	0.24	40	0.18	478	1	<0.01	1	290	8	0.19	<2	1
Q038727		<10	<1	0.22	40	0.15	420	1	<0.01	1	290	9	0.21	2	1
Q038728		<10	<1	0.21	40	0.30	676	<1	<0.01	2	320	8	0.46	2	1
Q038729		<10	<1	0.26	30	0.16	663	<1	<0.01	1	260	4	0.08	2	1
Q038730		<10	<1	0.13	<10	0.71	476	7	0.09	33	550	85	0.10	2	5
Q038731		<10	1	0.29	40	0.06	992	<1	0.01	2	280	11	0.03	2	1
Q038732		<10	<1	0.35	40	0.06	736	<1	0.01	<1	370	21	0.14	<2	<1
Q038733		<10	<1	0.39	40	0.12	675	<1	0.01	<1	360	5	0.08	<2	1
Q038734		<10	<1	0.25	40	0.04	613	1	<0.01	1	330	9	0.01	4	1
Q038735		<10	<1	0.20	40	0.04	1040	1	<0.01	3	330	32	0.02	8	1
Q038736		<10	<1	0.25	50	0.21	706	1	<0.01	1	390	7	0.31	<2	2
Q038737		<10	<1	0.28	50	0.03	591	1	<0.01	2	370	10	0.04	2	1
Q038738		<10	<1	0.25	40	0.13	746	1	<0.01	16	480	14	0.04	7	2
Q038739		<10	<1	0.26	40	0.03	444	<1	<0.01	10	320	11	0.01	26	1
Q038740		<10	<1	0.10	<10	0.71	486	5	0.09	32	570	4	0.07	<2	4
Q038741		<10	1	0.48	50	0.25	579	<1	0.01	5	450	4	0.01	5	3
Q038742		<10	<1	0.41	50	0.10	500	<1	0.01	2	400	7	<0.01	4	1
Q038743		<10	<1	0.39	40	0.11	456	<1	0.01	2	370	6	<0.01	4	1
Q038744		<10	<1	0.51	50	0.17	537	<1	0.02	1	350	7	<0.01	<2	1
Q038745		<10	<1	0.55	50	0.35	690	<1	0.02	3	440	5	<0.01	<2	2
Q038746		<10	<1	0.40	50	0.13	231	<1	<0.01	2	360	5	<0.01	6	1
Q038747		<10	<1	0.42	60	0.15	218	<1	<0.01	2	410	4	<0.01	5	1
Q038748		<10	<1	0.38	50	0.07	541	1	<0.01	1	350	6	0.01	2	1
Q038749		<10	1	0.30	40	0.05	592	1	<0.01	2	290	10	0.01	12	1
Q038750		<10	3	0.19	10	0.57	354	835	0.08	27	410	7	1.33	26	4
Q038751		<10	<1	0.27	40	0.04	405	1	<0.01	2	310	9	<0.01	7	1
Q038752		<10	1	0.29	50	0.05	353	1	<0.01	2	350	7	0.01	4	1
Q038753		<10	<1	0.39	50	0.10	446	1	<0.01	4	360	13	0.01	4	1
Q038754		<10	<1	0.26	50	0.04	472	1	<0.01	1	310	9	0.01	3	1
Q038755		<10	<1	0.27	50	0.04	622	1	<0.01	2	340	10	0.01	6	1
Q038756		<10	1	0.25	40	0.03	652	1	<0.01	3	300	23	<0.01	24	1
Q038757		<10	1	0.27	50	0.03	1380	1	<0.01	7	370	57	<0.01	17	1
Q038758		<10	<1	0.27	40	0.03	619	1	<0.01	4	330	29	<0.01	3	1
Q038759		<10	<1	0.27	40	0.03	411	1	<0.01	2	300	12	<0.01	<2	1
Q038760		<10	<1	0.10	<10	0.72	462	5	0.08	30	540	4	0.06	<2	4
Q038761		<10	<1	0.18	40	0.04	667	1	<0.01	2	340	21	<0.01	<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: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038722		20	<0.01	<10	<10	2	<10	40	
Q038723		20	<0.01	<10	<10	1	<10	44	0.39
Q038724		20	<0.01	<10	<10	2	<10	31	
Q038725		20	<0.01	<10	<10	2	<10	36	
Q038726		20	<0.01	<10	<10	2	<10	34	
Q038727		20	<0.01	<10	<10	2	<10	36	
Q038728		20	<0.01	<10	<10	3	<10	42	
Q038729		20	<0.01	<10	<10	2	<10	34	
Q038730		<20	0.13	<10	<10	59	<10	186	1.13
Q038731		20	<0.01	<10	<10	2	<10	39	
Q038732		30	<0.01	<10	<10	1	<10	32	
Q038733		20	0.01	<10	<10	2	<10	33	
Q038734		20	<0.01	<10	<10	2	<10	37	
Q038735		20	<0.01	<10	10	2	<10	37	0.38
Q038736		20	0.01	<10	<10	6	<10	46	
Q038737		20	<0.01	<10	<10	2	<10	28	
Q038738		20	<0.01	<10	<10	6	<10	34	
Q038739		20	<0.01	<10	<10	3	<10	29	
Q038740		<20	0.14	<10	<10	60	<10	44	
Q038741		30	0.05	<10	<10	12	<10	47	
Q038742		30	0.02	<10	<10	2	<10	28	
Q038743		30	0.02	<10	<10	2	<10	29	
Q038744		30	0.05	<10	<10	4	<10	34	
Q038745		30	0.05	<10	<10	9	<10	46	
Q038746		20	0.03	<10	<10	4	<10	30	
Q038747		30	0.03	<10	<10	4	<10	32	
Q038748		30	0.01	<10	<10	3	<10	36	
Q038749		20	0.01	<10	10	3	<10	31	
Q038750		<20	0.08	<10	<10	51	20	57	6.08
Q038751		20	0.01	<10	<10	4	<10	32	
Q038752		30	0.01	<10	<10	3	<10	35	
Q038753		30	0.02	<10	<10	4	<10	41	
Q038754		30	<0.01	<10	10	3	<10	35	
Q038755		30	0.01	<10	10	3	<10	36	
Q038756		20	<0.01	<10	10	2	<10	37	
Q038757		30	<0.01	<10	20	3	<10	93	0.39
Q038758		30	<0.01	<10	10	3	<10	57	
Q038759		30	<0.01	<10	<10	3	<10	33	
Q038760		<20	0.13	<10	<10	58	<10	43	
Q038761		30	<0.01	<10	10	5	<10	46	



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: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038762		2.22	0.360	<0.2	0.46	94	<10	90	0.5	<2	0.59	<0.5	3	4	11	1.61
Q038763		2.10	0.186	<0.2	0.73	58	<10	60	0.5	<2	0.41	<0.5	4	3	6	1.69
Q038764		2.38	0.009	<0.2	0.70	71	<10	70	<0.5	<2	0.50	<0.5	3	3	7	1.27
Q038765		2.06	0.176	0.2	0.87	114	<10	200	0.6	<2	0.21	<0.5	9	21	23	1.66
Q038766		1.96	0.039	<0.2	0.60	80	<10	150	0.5	<2	0.10	<0.5	4	4	11	1.02
Q038767		2.30	0.009	<0.2	0.76	146	<10	230	0.6	<2	0.13	<0.5	6	4	24	1.80
Q038768		1.84	0.004	<0.2	0.74	19	<10	90	0.5	<2	0.17	<0.5	3	3	6	1.37
Q038769		1.70	0.004	<0.2	0.71	14	<10	90	0.5	<2	0.25	<0.5	3	4	2	1.27
Q038770		0.10	5.81	18.3	1.19	319	<10	40	<0.5	3	0.76	6.9	13	32	722	5.47
Q038771		2.38	0.009	<0.2	3.44	55	<10	370	1.9	<2	2.90	<0.5	28	189	10	5.40
Q038772		2.06	0.001	<0.2	0.59	15	<10	150	1.0	<2	3.06	<0.5	8	22	6	1.94
Q038773		2.08	0.001	<0.2	0.61	4	<10	50	0.5	<2	2.12	<0.5	3	3	28	1.47
Q038774		1.94	0.001	<0.2	0.68	5	<10	40	0.7	<2	0.93	<0.5	3	4	3	1.41
Q038775		1.98	0.003	<0.2	0.73	7	<10	80	0.9	<2	2.56	<0.5	7	24	11	1.81
Q038776		1.84	<0.001	<0.2	0.66	7	<10	50	0.6	<2	2.19	<0.5	4	3	4	1.51
Q038777		2.12	0.002	<0.2	0.91	147	<10	50	0.8	<2	0.23	<0.5	5	4	3	1.87
Q038778		2.10	0.001	<0.2	0.82	13	<10	50	0.5	<2	0.85	<0.5	4	4	2	1.58
Q038779		1.92	0.002	<0.2	0.62	3	<10	50	<0.5	<2	1.54	<0.5	4	3	2	1.44
Q038780		0.10	0.002	<0.2	1.48	6	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	35	47	2.90
Q038781		2.06	0.001	<0.2	0.51	<2	<10	60	<0.5	<2	1.36	<0.5	4	3	2	1.09
Q038782		2.00	<0.001	<0.2	0.61	4	<10	90	<0.5	<2	1.63	<0.5	3	4	3	1.28
Q038783		2.38	0.001	<0.2	0.55	4	<10	50	<0.5	<2	1.37	<0.5	3	4	2	1.29
Q038784		2.32	<0.001	<0.2	0.71	4	<10	50	<0.5	<2	1.28	<0.5	4	4	2	1.49
Q038785		2.60	<0.001	<0.2	0.64	4	<10	70	<0.5	<2	1.41	<0.5	4	4	3	1.23
Q038786		2.70	<0.001	<0.2	0.62	3	<10	50	<0.5	<2	1.74	<0.5	4	4	5	1.31
Q038787		2.60	0.001	0.2	0.47	3	<10	40	<0.5	<2	1.37	<0.5	3	4	2	1.26
Q038788		2.60	0.001	<0.2	0.55	4	<10	50	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	4	1	1.26
Q038789		2.08	0.001	<0.2	0.59	3	<10	60	<0.5	<2	1.72	<0.5	3	4	2	1.27
Q038790		0.10	3.25	0.5	1.71	10	<10	110	<0.5	<2	1.11	<0.5	9	35	81	3.45
Q038791		2.02	0.002	<0.2	0.68	4	<10	70	<0.5	<2	1.33	<0.5	3	4	1	1.33
Q038792		2.18	0.001	<0.2	0.49	3	<10	50	<0.5	<2	1.59	<0.5	3	4	1	1.20
Q038793		4.20	0.001	<0.2	0.69	2	<10	70	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	4	2	1.41
Q038794		2.10	<0.001	<0.2	0.53	4	<10	60	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	3	1	1.11
Q038795		2.24	0.002	<0.2	0.48	2	<10	40	<0.5	<2	1.54	<0.5	2	4	1	1.04
Q038796		1.86	0.016	<0.2	0.49	60	<10	60	0.5	<2	1.09	<0.5	3	4	3	1.40
Q038797		1.84	0.008	<0.2	0.52	21	<10	40	<0.5	<2	2.25	<0.5	4	4	4	1.37
Q038798		2.20	0.002	<0.2	0.54	4	<10	50	0.5	<2	1.70	<0.5	3	3	1	1.11
Q038799		2.06	0.002	<0.2	0.54	2	<10	50	<0.5	<2	1.52	<0.5	4	3	1	1.17
Q038800		0.10	0.002	<0.2	1.57	4	<10	110	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	36	48	2.91
Q038801		2.38	0.001	<0.2	0.49	2	<10	40	<0.5	<2	1.91	<0.5	3	3	1	1.22



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: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038762		<10	<1	0.24	40	0.03	584	1	<0.01	2	310	11	<0.01	6	1
Q038763		<10	<1	0.40	50	0.13	275	<1	<0.01	1	360	66	<0.01	3	1
Q038764		<10	<1	0.46	50	0.12	283	<1	0.01	2	360	22	<0.01	3	1
Q038765		<10	<1	0.60	40	0.43	538	<1	<0.01	10	680	62	<0.01	6	4
Q038766		<10	<1	0.44	50	0.08	407	<1	<0.01	2	400	25	<0.01	5	1
Q038767		<10	<1	0.44	50	0.19	931	1	<0.01	3	430	8	<0.01	6	1
Q038768		<10	<1	0.42	40	0.19	498	<1	0.02	3	350	4	<0.01	2	1
Q038769		<10	<1	0.39	50	0.20	555	<1	0.02	7	320	4	<0.01	<2	1
Q038770		<10	<1	0.16	<10	0.57	487	13	0.06	30	530	629	3.04	5	4
Q038771		10	1	2.47	20	2.63	858	<1	<0.01	161	1870	23	0.01	3	16
Q038772		<10	<1	0.25	30	0.15	617	1	<0.01	27	470	8	0.03	2	4
Q038773		<10	<1	0.46	40	0.20	730	<1	0.02	1	250	7	0.13	<2	1
Q038774		<10	<1	0.39	50	0.19	429	1	0.02	2	280	6	0.05	<2	2
Q038775		<10	<1	0.50	40	0.53	673	<1	0.01	10	420	4	0.05	<2	4
Q038776		<10	<1	0.47	40	0.26	562	1	0.01	3	280	11	0.05	<2	2
Q038777		<10	<1	0.45	50	0.23	331	1	<0.01	3	350	11	<0.01	14	2
Q038778		<10	<1	0.46	60	0.22	378	1	0.01	2	400	10	0.01	2	1
Q038779		<10	<1	0.46	50	0.21	552	<1	0.02	2	370	8	0.16	<2	1
Q038780		<10	<1	0.10	<10	0.73	478	5	0.08	31	540	3	0.06	<2	4
Q038781		<10	<1	0.43	30	0.17	453	1	0.02	2	360	10	0.28	<2	1
Q038782		<10	<1	0.47	50	0.20	503	<1	0.02	1	380	8	0.14	<2	2
Q038783		<10	<1	0.41	50	0.20	459	<1	0.02	2	340	9	0.09	<2	1
Q038784		<10	<1	0.49	50	0.26	509	<1	0.02	2	380	7	0.18	<2	1
Q038785		<10	<1	0.50	50	0.21	535	<1	0.02	2	390	11	0.24	<2	1
Q038786		<10	<1	0.49	60	0.21	587	1	0.02	1	400	12	0.17	<2	1
Q038787		<10	<1	0.38	40	0.19	422	1	0.03	1	360	17	0.12	<2	1
Q038788		<10	<1	0.44	40	0.22	590	<1	0.03	1	360	8	0.18	<2	1
Q038789		<10	<1	0.46	50	0.16	619	<1	0.02	2	360	10	0.10	<2	1
Q038790		10	<1	0.15	<10	0.76	478	6	0.11	27	580	12	0.05	3	5
Q038791		<10	<1	0.50	50	0.16	559	<1	0.02	1	330	9	0.02	<2	1
Q038792		<10	<1	0.38	50	0.15	586	<1	0.02	1	320	8	0.12	<2	1
Q038793		<10	<1	0.45	50	0.20	510	1	0.03	1	360	9	0.14	<2	1
Q038794		<10	<1	0.41	50	0.11	583	1	0.02	<1	310	8	0.11	<2	1
Q038795		<10	<1	0.34	50	0.11	506	1	0.01	1	260	6	0.05	<2	1
Q038796		<10	<1	0.18	40	0.05	394	1	<0.01	<1	200	11	0.02	<2	1
Q038797		<10	<1	0.27	40	0.15	634	1	<0.01	<1	290	7	0.11	<2	1
Q038798		<10	<1	0.39	50	0.11	538	<1	0.01	2	310	4	0.14	<2	1
Q038799		<10	<1	0.42	50	0.12	542	1	0.02	2	330	6	0.27	<2	1
Q038800		10	<1	0.11	<10	0.76	506	5	0.09	32	570	3	0.07	<2	5
Q038801		<10	<1	0.34	40	0.09	611	<1	0.02	1	300	6	0.04	<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: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038762		20	<0.01	<10	<10	4	<10	38	0.22
Q038763		30	0.03	<10	<10	5	<10	39	
Q038764		30	0.03	<10	<10	3	<10	30	
Q038765		30	0.04	<10	<10	33	<10	32	
Q038766		30	0.01	<10	<10	3	<10	26	
Q038767		30	0.02	<10	<10	6	<10	33	
Q038768		30	0.03	<10	<10	4	<10	21	
Q038769		30	0.02	<10	<10	4	<10	21	
Q038770		<20	0.06	<10	<10	42	<10	1330	3.04
Q038771		<20	0.20	<10	20	130	<10	206	
Q038772		20	0.01	<10	10	24	<10	42	
Q038773		30	0.04	<10	<10	3	<10	33	
Q038774		30	0.03	<10	<10	6	<10	31	
Q038775		20	0.04	<10	10	24	<10	37	
Q038776		30	0.04	<10	<10	5	<10	40	
Q038777		30	0.03	<10	<10	8	<10	52	
Q038778		30	0.04	<10	<10	5	<10	40	
Q038779		30	0.03	<10	<10	5	<10	35	
Q038780		<20	0.14	<10	<10	60	<10	44	
Q038781		20	0.02	<10	<10	3	<10	26	
Q038782		30	0.03	<10	<10	3	<10	29	
Q038783		20	0.03	<10	<10	4	<10	31	
Q038784		30	0.04	<10	<10	5	<10	37	
Q038785		30	0.04	<10	<10	3	<10	31	
Q038786		30	0.04	<10	<10	4	<10	34	
Q038787		30	0.03	<10	10	4	<10	28	
Q038788		30	0.03	<10	<10	4	<10	33	
Q038789		30	0.03	<10	<10	3	<10	31	
Q038790		<20	0.14	<10	<10	77	10	59	3.18
Q038791		30	0.04	<10	<10	3	<10	33	
Q038792		30	0.02	<10	<10	3	<10	27	
Q038793		30	0.04	<10	<10	4	<10	37	
Q038794		30	0.02	<10	<10	2	<10	24	
Q038795		30	0.02	<10	10	3	<10	24	
Q038796		30	<0.01	<10	10	4	<10	27	
Q038797		30	0.01	<10	10	3	<10	31	
Q038798		30	0.01	<10	10	2	<10	26	
Q038799		30	0.01	<10	10	2	<10	26	
Q038800		<20	0.15	<10	<10	63	<10	45	
Q038801		30	0.01	<10	<10	2	<10	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: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038802		1.62	0.003	<0.2	0.52	3	<10	50	0.5	<2	1.31	<0.5	5	3	3	1.22
Q038803		1.38	0.007	<0.2	0.55	3	<10	60	<0.5	<2	1.49	<0.5	4	3	2	1.20
Q038804		2.02	0.001	<0.2	0.54	2	<10	50	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	3	1	1.13



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: 23-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038802		<10	<1	0.37	40	0.08	491	1	0.01	1	300	6	0.03	<2	1
Q038803		<10	<1	0.39	40	0.12	529	1	0.01	2	300	8	0.05	<2	1
Q038804		<10	<1	0.41	50	0.14	605	<1	0.02	1	330	8	0.10	<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: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 23-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

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
Q038802		30	0.01	<10	10	2	<10	28	
Q038803		30	0.02	<10	10	3	<10	29	
Q038804		30	0.03	<10	10	3	<10	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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 23-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA14110352

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Au-AA13 Au-ICP21
CRU-QC LOG-21
PUL-32m PUL-QC

BAG-01
LOG-23
SPL-21

CRU-31
ME-ICP41
WEI-21