



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14094974

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1039

This report is for 177 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-JUN-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
BAG-01	Bulk Master for Storage
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q036987		2.29	0.858	<0.2	0.50	777	<10	100	1.0	<2	0.07	<0.5	3	8	4	1.79
Q036988		1.57	0.524	<0.2	0.69	294	<10	70	1.5	<2	0.08	<0.5	5	4	3	2.89
Q036989		1.50	0.004	<0.2	0.72	27	<10	60	0.8	<2	0.15	<0.5	2	6	2	1.62
Q036990		0.03	1.180	1.6	1.67	9	<10	1330	<0.5	2	1.10	1.2	9	37	77	3.33
Q036991		2.37	0.004	<0.2	0.52	17	<10	60	0.5	2	0.09	<0.5	2	8	8	1.32
Q036992		1.62	0.001	<0.2	0.58	12	<10	40	0.5	<2	0.10	<0.5	3	12	3	1.44
Q036993		2.58	0.002	<0.2	0.79	12	<10	70	0.7	<2	0.20	<0.5	3	5	2	1.56
Q036994		2.48	<0.001	<0.2	0.84	8	<10	70	0.7	<2	0.21	<0.5	3	5	7	1.58
Q036995		1.53	0.002	<0.2	0.91	9	<10	50	1.0	<2	0.21	<0.5	4	4	4	1.68
Q036996		1.41	0.009	<0.2	0.91	15	<10	60	0.9	<2	0.16	<0.5	4	4	4	1.68
Q036997		2.19	<0.001	<0.2	0.83	8	<10	60	0.6	<2	0.22	<0.5	3	5	1	1.58
Q036998		2.03	0.003	<0.2	1.05	9	<10	70	0.8	<2	0.23	<0.5	4	5	3	1.76
Q036999		1.70	<0.001	<0.2	0.94	7	<10	70	0.8	<2	0.20	<0.5	3	4	1	1.74
Q037000		0.03	0.001	<0.2	1.89	4	<10	120	<0.5	<2	1.06	<0.5	9	39	48	3.22
Q037001		1.60	0.023	<0.2	0.90	22	<10	70	0.9	<2	0.10	<0.5	4	4	2	1.61
Q037002		1.38	0.012	<0.2	0.95	19	<10	80	0.9	<2	0.11	<0.5	2	3	1	1.40
Q037003		1.06	1.235	<0.2	0.57	719	10	60	1.0	<2	0.08	<0.5	2	4	3	1.57
Q037004		0.85	0.917	<0.2	0.54	629	10	550	1.0	<2	0.09	<0.5	3	4	3	1.67
Q037005		0.88	0.622	<0.2	0.77	292	<10	80	1.0	<2	0.12	<0.5	4	4	6	1.67
Q037006		1.50	0.989	<0.2	0.67	440	<10	330	1.0	<2	0.10	<0.5	6	4	7	1.53
Q037007		0.96	0.005	<0.2	0.76	26	<10	60	0.7	<2	0.11	<0.5	4	13	4	1.45
Q037008		1.50	0.043	<0.2	0.65	86	<10	90	0.7	<2	0.11	<0.5	2	3	2	1.12
Q037009		1.32	0.075	<0.2	0.74	156	<10	110	0.7	<2	0.07	<0.5	2	4	3	1.08
Q037010		0.03	0.788	0.7	0.76	218	<10	90	1.1	15	18.9	1.7	4	25	86	2.50
Q037011		1.52	0.062	<0.2	0.84	106	<10	70	0.8	<2	0.13	<0.5	2	3	1	1.24
Q037012		1.27	0.014	<0.2	0.73	37	<10	120	0.7	4	0.06	<0.5	2	4	18	0.85
Q037013		1.47	0.118	<0.2	0.69	167	10	70	1.1	<2	0.05	<0.5	3	3	10	1.28
Q037014		1.70	0.024	<0.2	0.81	118	<10	70	1.0	<2	0.06	<0.5	3	5	10	1.20
Q037015		1.98	0.017	<0.2	0.75	131	<10	90	1.0	2	0.07	<0.5	3	3	5	1.51
Q037016		2.38	0.012	<0.2	0.62	67	<10	50	0.7	<2	0.04	<0.5	3	4	7	0.76
Q037017		1.87	0.003	<0.2	0.72	52	<10	30	0.7	<2	0.02	<0.5	2	3	5	0.61
Q037018		2.50	0.018	<0.2	0.62	104	<10	60	0.9	<2	0.04	<0.5	4	6	5	0.92
Q037019		1.40	0.094	<0.2	0.63	165	<10	70	1.0	2	0.04	<0.5	3	4	3	0.86
Q037020		0.04	<0.001	<0.2	1.88	4	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	39	47	3.21
Q037021		1.82	1.095	<0.2	0.55	991	10	90	0.9	<2	0.05	<0.5	5	5	5	1.32
Q037022		1.36	1.985	<0.2	0.47	2240	10	90	0.6	<2	0.06	<0.5	4	4	6	1.66
Q037023		1.83	1.295	<0.2	0.46	512	10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	5	4	0.56
Q037024		1.56	1.110	<0.2	0.44	1435	10	50	0.5	<2	0.04	<0.5	1	4	2	1.24
Q037025		1.63	0.817	0.2	0.72	3470	10	70	2.9	<2	0.23	<0.5	18	48	9	3.56
Q037026		1.78	0.371	<0.2	0.48	1265	10	30	0.6	<2	0.07	<0.5	2	3	4	1.68



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q036987		<10	<1	0.30	40	0.04	357	1	0.01	2	210	21	<0.01	8	1
Q036988		<10	<1	0.23	60	0.04	290	<1	0.01	1	390	47	<0.01	6	2
Q036989		<10	<1	0.41	50	0.15	248	<1	0.04	3	390	9	0.01	3	1
Q036990		10	<1	0.15	10	0.82	521	8	0.10	35	620	92	0.11	2	6
Q036991		<10	<1	0.32	40	0.13	243	<1	0.04	2	260	6	0.01	<2	1
Q036992		<10	<1	0.35	30	0.17	222	<1	0.03	5	230	5	0.01	<2	1
Q036993		<10	<1	0.45	50	0.18	396	<1	0.05	2	380	7	0.01	<2	1
Q036994		<10	<1	0.49	50	0.20	316	<1	0.05	3	380	7	0.01	<2	2
Q036995		<10	<1	0.38	40	0.23	315	<1	0.03	2	390	5	0.01	<2	1
Q036996		<10	<1	0.36	50	0.21	310	<1	0.03	2	330	8	0.01	<2	2
Q036997		<10	<1	0.49	50	0.19	360	<1	0.04	2	370	5	0.01	<2	1
Q036998		<10	<1	0.56	40	0.22	377	<1	0.04	2	400	5	0.01	<2	1
Q036999		<10	<1	0.52	50	0.21	346	<1	0.04	2	410	4	0.01	<2	1
Q037000		10	<1	0.17	<10	0.83	512	8	0.13	32	610	3	0.05	<2	5
Q037001		<10	<1	0.33	50	0.15	373	<1	0.03	3	180	10	0.01	<2	1
Q037002		<10	<1	0.36	50	0.14	324	<1	0.03	2	230	7	0.01	<2	1
Q037003		<10	<1	0.25	50	0.05	166	1	0.01	2	160	8	0.01	3	1
Q037004		<10	<1	0.33	60	0.05	2140	1	0.01	3	190	15	0.01	10	1
Q037005		<10	<1	0.35	40	0.10	300	<1	0.01	2	230	7	0.01	5	1
Q037006		<10	<1	0.34	50	0.08	1340	1	0.01	3	210	11	0.01	9	1
Q037007		<10	<1	0.42	40	0.21	322	<1	0.04	4	270	3	0.01	2	1
Q037008		<10	<1	0.42	50	0.09	458	1	0.03	2	330	5	0.01	3	1
Q037009		<10	<1	0.47	30	0.06	435	<1	0.01	2	190	6	0.01	2	<1
Q037010		<10	1	0.21	20	3.72	1875	69	0.01	91	1150	20	0.67	8	4
Q037011		<10	<1	0.36	40	0.08	306	<1	0.03	2	270	6	0.01	3	1
Q037012		<10	<1	0.40	30	0.03	278	<1	0.01	2	250	8	<0.01	4	1
Q037013		<10	<1	0.37	40	0.03	242	1	0.01	2	190	28	0.01	7	1
Q037014		<10	<1	0.38	50	0.03	345	1	0.01	3	250	8	0.01	7	1
Q037015		<10	<1	0.34	50	0.03	522	1	<0.01	3	310	19	0.01	9	1
Q037016		<10	<1	0.28	30	0.02	276	<1	0.01	2	130	22	0.01	4	<1
Q037017		<10	<1	0.29	20	0.01	141	<1	0.01	1	70	8	0.01	3	<1
Q037018		<10	<1	0.35	30	0.03	467	<1	0.01	3	140	10	0.01	7	1
Q037019		<10	<1	0.48	50	0.03	374	1	<0.01	2	130	16	0.01	6	<1
Q037020		10	<1	0.17	<10	0.82	502	7	0.13	32	620	<2	0.05	<2	5
Q037021		<10	<1	0.40	50	0.02	365	1	<0.01	2	120	17	0.01	17	1
Q037022		<10	<1	0.34	30	0.02	48	2	<0.01	1	100	14	0.03	6	1
Q037023		<10	<1	0.33	20	0.02	45	1	<0.01	1	70	7	0.02	2	<1
Q037024		<10	<1	0.35	20	0.02	56	2	<0.01	1	90	8	0.07	7	1
Q037025		<10	<1	0.40	30	0.11	1865	1	<0.01	17	310	22	0.01	17	6
Q037026		<10	<1	0.29	30	0.02	319	1	<0.01	<1	100	14	<0.01	7	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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q036987		30	<0.01	<10	20	3	<10	35	0.86
Q036988		30	<0.01	<10	10	9	<10	57	0.51
Q036989		40	0.03	<10	<10	5	<10	28	
Q036990		<20	0.15	<10	<10	70	<10	196	1.10
Q036991		30	0.02	<10	<10	5	<10	24	
Q036992		20	0.03	<10	<10	6	<10	29	
Q036993		30	0.04	<10	<10	6	<10	38	
Q036994		30	0.05	<10	<10	6	<10	43	
Q036995		30	0.03	<10	<10	5	<10	36	
Q036996		40	0.03	<10	<10	6	<10	38	
Q036997		30	0.06	<10	<10	6	<10	41	
Q036998		30	0.07	<10	<10	7	<10	43	
Q036999		30	0.05	<10	<10	6	<10	34	
Q037000		<20	0.16	<10	<10	71	<10	47	
Q037001		40	0.03	<10	<10	6	<10	23	
Q037002		40	0.02	<10	<10	4	<10	22	
Q037003		30	<0.01	<10	10	4	<10	20	1.22
Q037004		30	<0.01	<10	10	4	10	32	0.89
Q037005		30	0.01	<10	10	4	<10	34	0.65
Q037006		30	0.01	<10	10	4	<10	30	1.00
Q037007		40	0.03	<10	<10	6	<10	26	
Q037008		30	0.01	<10	<10	3	<10	19	
Q037009		30	0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q037010		<20	0.01	<10	10	181	20	451	<0.03
Q037011		30	0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q037012		30	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
Q037013		30	<0.01	<10	20	2	<10	20	
Q037014		30	<0.01	<10	<10	3	<10	20	
Q037015		30	<0.01	<10	10	3	<10	30	
Q037016		30	<0.01	<10	10	1	<10	12	
Q037017		40	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q037018		30	<0.01	<10	<10	4	<10	21	
Q037019		30	<0.01	<10	10	1	<10	17	
Q037020		<20	0.16	<10	<10	71	<10	46	
Q037021		30	<0.01	<10	30	2	<10	28	1.17
Q037022		30	<0.01	<10	10	2	<10	25	2.02
Q037023		20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	1.35
Q037024		20	<0.01	<10	10	1	<10	8	1.10
Q037025		20	<0.01	<10	60	27	<10	140	0.81
Q037026		30	<0.01	<10	10	2	<10	21	0.37



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037027		2.23	0.108	<0.2	0.48	140	10	30	0.5	<2	0.03	<0.5	3	4	4	0.73
Q037028		1.99	0.466	<0.2	0.50	598	10	50	0.7	<2	0.04	<0.5	6	4	2	0.97
Q037029		1.56	0.132	<0.2	0.44	133	10	30	0.6	<2	0.03	<0.5	6	4	6	0.68
Q037030		0.03	9.82	1.6	1.10	18	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	12	29	53	3.26
Q037031		1.90	1.205	0.2	0.50	1500	10	50	1.1	<2	0.07	<0.5	4	5	3	1.85
Q037032		2.32	0.680	<0.2	0.57	798	10	40	0.8	4	0.07	<0.5	2	4	3	1.11
Q037033		1.67	0.068	<0.2	0.57	363	<10	40	0.7	<2	0.05	<0.5	4	3	1	1.03
Q037034		2.26	0.185	<0.2	0.51	2110	10	40	0.6	<2	0.05	<0.5	2	4	4	1.73
Q037035		1.47	0.154	<0.2	0.53	604	<10	20	0.5	<2	0.04	<0.5	3	3	2	0.82
Q037036		1.03	0.825	<0.2	0.56	1225	10	20	1.0	<2	0.13	<0.5	10	2	17	1.24
Q037037		1.57	0.622	0.2	0.57	1635	10	10	1.3	<2	0.12	<0.5	4	2	9	2.00
Q037038		2.25	0.219	0.2	0.60	929	10	20	1.0	<2	0.06	<0.5	2	4	3	1.68
Q037039		2.63	0.049	<0.2	0.62	591	<10	30	1.0	<2	0.08	<0.5	1	5	3	1.30
Q037040		0.04	0.001	0.4	1.53	7	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	29	22	2.43
Q037041		2.15	0.050	0.2	0.64	224	<10	30	0.8	<2	0.09	<0.5	4	4	7	1.55
Q037042		1.88	0.035	<0.2	0.54	146	<10	30	0.8	<2	0.08	<0.5	3	4	3	0.93
Q037043		1.31	0.068	<0.2	0.51	228	<10	40	0.9	<2	0.08	<0.5	2	5	6	1.22
Q037044		1.16	0.007	<0.2	0.61	65	<10	30	0.7	<2	0.15	<0.5	1	3	3	1.30
Q037045		1.66	0.030	0.2	0.64	82	<10	310	0.8	<2	0.17	<0.5	3	8	5	1.49
Q037046		1.70	0.010	<0.2	0.67	32	<10	30	0.9	<2	0.16	<0.5	2	3	1	1.08
Q037047		1.85	0.002	<0.2	0.46	25	<10	20	0.5	<2	0.08	<0.5	1	6	2	0.82
Q037048		0.98	0.024	<0.2	0.41	53	<10	10	0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	4	0.71
Q037049		0.62	0.003	<0.2	0.51	47	<10	10	0.6	<2	0.04	<0.5	1	4	1	0.64
Q037050		0.03	0.800	0.8	0.66	206	<10	70	1.0	13	18.1	1.7	3	24	81	2.42
Q037051		2.19	0.004	<0.2	0.51	56	<10	20	0.6	<2	0.06	<0.5	2	5	2	0.75
Q037052		1.35	<0.001	<0.2	0.47	159	<10	60	1.3	<2	0.07	<0.5	2	3	3	1.51
Q037053		0.94	0.001	<0.2	0.72	136	<10	30	1.1	<2	0.09	<0.5	3	4	4	1.28
Q037054		1.22	0.003	<0.2	0.68	101	<10	40	0.8	<2	0.12	<0.5	3	3	5	1.35
Q037055		0.49	0.007	<0.2	0.56	99	<10	40	0.7	<2	0.12	<0.5	3	3	3	1.32
Q037056		0.72	0.017	<0.2	0.93	190	<10	50	1.2	<2	0.19	<0.5	6	21	6	2.05
Q037057		1.19	0.442	<0.2	0.43	470	<10	30	0.8	<2	0.08	<0.5	1	5	4	1.25
Q037058		1.19	0.369	<0.2	0.47	397	<10	40	1.0	<2	0.12	<0.5	3	5	4	1.20
Q037059		1.29	0.061	<0.2	0.45	220	<10	50	0.7	<2	0.07	<0.5	2	4	3	0.97
Q037060		0.03	0.001	<0.2	1.47	6	<10	100	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	36	47	2.98
Q037061		2.39	0.031	<0.2	0.55	138	<10	90	0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	3	0.96
Q037062		2.50	0.368	<0.2	0.49	584	<10	80	1.0	<2	0.09	<0.5	3	4	2	1.29
Q037063		2.38	0.695	0.2	0.45	926	10	80	1.1	<2	0.11	<0.5	2	5	4	1.50
Q037064		1.46	0.545	0.3	0.37	502	10	60	0.8	<2	0.07	<0.5	2	3	6	1.11
Q037065		1.11	0.476	<0.2	0.39	534	10	90	0.9	<2	0.06	<0.5	2	6	3	1.17
Q037066		0.82	0.318	0.2	0.33	188	10	40	0.8	<2	0.03	<0.5	3	4	3	0.80



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037027		<10	<1	0.37	20	0.02	321	<1	<0.01	1	50	8	<0.01	5	<1
Q037028		<10	<1	0.38	40	0.02	562	1	<0.01	<1	70	26	<0.01	6	<1
Q037029		<10	<1	0.36	30	0.02	254	<1	<0.01	1	50	10	<0.01	4	<1
Q037030		<10	2	0.20	10	0.60	352	804	0.08	28	410	9	1.35	29	4
Q037031		<10	<1	0.39	50	0.03	467	2	<0.01	1	190	22	<0.01	15	1
Q037032		<10	<1	0.37	50	0.03	149	<1	<0.01	1	170	14	<0.01	7	1
Q037033		<10	<1	0.38	40	0.03	522	<1	<0.01	<1	110	11	<0.01	6	<1
Q037034		<10	<1	0.41	40	0.02	41	2	<0.01	<1	160	12	0.12	6	1
Q037035		<10	<1	0.32	40	0.02	39	1	<0.01	<1	100	7	0.03	2	1
Q037036		<10	<1	0.30	20	0.04	37	1	<0.01	<1	90	15	<0.01	3	1
Q037037		<10	<1	0.29	30	0.04	97	2	<0.01	<1	110	33	<0.01	10	1
Q037038		<10	<1	0.37	50	0.03	115	6	<0.01	<1	120	22	<0.01	9	1
Q037039		<10	<1	0.34	50	0.03	261	2	<0.01	<1	210	11	<0.01	5	1
Q037040		10	<1	0.13	<10	0.77	388	2	0.07	21	590	3	0.04	<2	5
Q037041		<10	<1	0.25	40	0.04	430	<1	<0.01	2	220	7	<0.01	2	1
Q037042		<10	<1	0.28	30	0.03	339	<1	<0.01	1	200	6	<0.01	5	1
Q037043		<10	<1	0.24	30	0.03	617	<1	<0.01	2	200	14	<0.01	15	1
Q037044		<10	<1	0.29	40	0.11	222	<1	0.02	1	260	3	<0.01	4	1
Q037045		<10	<1	0.30	40	0.10	231	<1	0.02	2	280	5	<0.01	2	1
Q037046		<10	<1	0.32	40	0.09	167	<1	0.02	1	250	5	<0.01	2	1
Q037047		<10	<1	0.25	30	0.04	125	<1	0.02	<1	80	5	<0.01	2	<1
Q037048		<10	<1	0.22	30	0.02	175	<1	<0.01	1	70	7	<0.01	4	<1
Q037049		<10	<1	0.23	30	0.02	100	<1	<0.01	<1	100	7	<0.01	10	<1
Q037050		<10	<1	0.19	20	3.57	1765	65	<0.01	86	1060	23	0.62	10	4
Q037051		<10	<1	0.29	30	0.02	165	<1	<0.01	1	150	8	<0.01	11	<1
Q037052		<10	<1	0.22	40	0.03	511	<1	<0.01	<1	270	7	<0.01	43	1
Q037053		<10	<1	0.31	40	0.06	183	<1	<0.01	1	330	7	<0.01	41	1
Q037054		<10	<1	0.40	50	0.11	444	<1	<0.01	1	370	14	<0.01	25	1
Q037055		<10	<1	0.32	50	0.07	386	<1	<0.01	2	390	18	<0.01	24	1
Q037056		<10	<1	0.55	60	0.26	351	<1	0.01	4	540	20	<0.01	39	3
Q037057		<10	<1	0.33	40	0.03	108	<1	<0.01	2	260	14	<0.01	51	<1
Q037058		<10	<1	0.39	50	0.03	157	<1	<0.01	1	460	31	0.01	74	<1
Q037059		<10	<1	0.40	40	0.02	300	<1	<0.01	1	310	11	0.01	30	<1
Q037060		10	<1	0.10	<10	0.76	484	5	0.09	31	590	4	0.07	<2	4
Q037061		<10	<1	0.33	40	0.02	285	<1	<0.01	3	300	13	0.01	12	<1
Q037062		<10	<1	0.33	50	0.02	213	1	<0.01	2	350	35	0.01	42	1
Q037063		<10	1	0.33	50	0.02	208	<1	<0.01	3	360	62	0.01	74	1
Q037064		<10	1	0.30	40	0.02	124	<1	<0.01	1	220	80	0.01	48	<1
Q037065		<10	<1	0.30	40	0.02	317	<1	<0.01	2	180	41	0.01	50	<1
Q037066		<10	<1	0.28	30	0.01	79	<1	<0.01	1	100	18	0.01	38	<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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037027		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q037028		30	<0.01	<10	<10	1	<10	17	0.50
Q037029		30	<0.01	<10	<10	<1	<10	5	
Q037030		<20	0.08	<10	<10	52	20	55	5.75
Q037031		30	<0.01	<10	20	2	<10	36	1.29
Q037032		30	<0.01	<10	10	1	<10	24	0.75
Q037033		30	<0.01	<10	<10	1	<10	21	
Q037034		20	<0.01	<10	<10	1	<10	14	
Q037035		30	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q037036		20	<0.01	<10	10	1	<10	15	0.85
Q037037		20	<0.01	<10	20	1	<10	27	0.62
Q037038		30	<0.01	<10	10	2	<10	27	
Q037039		30	<0.01	<10	10	1	<10	18	
Q037040		<20	0.14	<10	<10	59	20	44	
Q037041		30	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q037042		30	<0.01	<10	<10	2	<10	22	
Q037043		30	<0.01	<10	<10	2	<10	18	
Q037044		30	0.01	<10	<10	3	<10	24	
Q037045		30	0.01	<10	<10	2	<10	26	
Q037046		30	0.01	<10	<10	2	<10	20	
Q037047		30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q037048		30	<0.01	<10	<10	1	<10	14	
Q037049		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q037050		<20	0.01	<10	10	165	10	437	0.04
Q037051		30	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q037052		30	<0.01	<10	<10	3	<10	30	
Q037053		30	0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q037054		30	0.02	<10	<10	4	<10	33	
Q037055		30	0.01	<10	<10	5	<10	25	
Q037056		30	0.02	<10	<10	20	<10	41	
Q037057		30	<0.01	<10	10	3	<10	24	0.43
Q037058		30	<0.01	<10	10	3	<10	24	0.34
Q037059		30	<0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q037060		<20	0.14	<10	<10	62	<10	45	
Q037061		30	<0.01	<10	<10	2	<10	27	
Q037062		30	<0.01	<10	20	3	<10	30	0.36
Q037063		30	<0.01	<10	10	3	<10	37	0.70
Q037064		20	<0.01	<10	<10	3	<10	29	0.50
Q037065		30	<0.01	<10	<10	2	<10	23	0.47
Q037066		30	<0.01	<10	<10	1	<10	14	0.28



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037067		1.98	0.453	0.2	0.41	351	10	70	0.9	<2	0.06	<0.5	2	6	8	1.06
Q037068		1.36	0.597	0.8	0.57	286	<10	150	1.0	3	0.07	<0.5	3	4	66	1.35
Q037069		1.85	0.020	<0.2	0.86	165	<10	70	1.0	<2	0.11	0.6	3	6	15	1.66
Q037070		0.06	9.64	1.4	1.21	19	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	31	60	3.49
Q037071		1.59	0.011	<0.2	0.65	139	<10	80	0.6	<2	0.09	<0.5	3	4	6	1.24
Q037072		1.53	0.005	1.3	0.59	63	<10	100	0.6	<2	0.06	<0.5	2	5	8	0.97
Q037073		1.59	0.005	<0.2	0.70	112	<10	60	0.6	<2	0.08	<0.5	2	4	4	1.02
Q037074		1.79	0.005	<0.2	0.60	95	<10	80	0.6	<2	0.08	<0.5	2	8	5	1.04
Q037075		1.92	0.003	<0.2	0.73	14	<10	50	0.7	<2	0.14	<0.5	2	5	4	1.06
Q037076		2.41	0.004	<0.2	0.78	60	<10	80	0.9	<2	0.19	<0.5	2	4	8	1.45
Q037077		1.88	0.005	<0.2	1.07	63	<10	110	1.1	<2	0.18	<0.5	6	11	15	1.77
Q037078		1.94	0.011	<0.2	0.69	98	<10	70	0.9	<2	0.12	<0.5	2	3	2	1.24
Q037079		2.50	0.053	0.2	0.60	131	<10	70	0.7	<2	0.06	<0.5	3	5	3	1.33
Q037080		0.04	<0.001	<0.2	1.47	4	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	36	49	2.95
Q037081		1.47	0.011	<0.2	0.84	81	<10	70	0.9	<2	0.09	<0.5	3	3	2	1.53
Q037082		2.48	0.007	<0.2	0.60	50	<10	50	0.6	<2	0.04	<0.5	2	5	2	0.88
Q037083		2.26	0.012	<0.2	0.79	96	<10	70	0.8	<2	0.10	<0.5	5	4	8	1.44
Q037084		1.08	0.004	<0.2	0.71	101	<10	80	0.7	<2	0.10	<0.5	3	5	4	1.40
Q037085		1.77	0.005	<0.2	0.64	74	<10	110	1.1	<2	0.10	<0.5	3	3	2	1.65
Q037086		2.77	0.002	<0.2	0.59	50	<10	90	0.6	<2	0.12	<0.5	3	6	2	1.26
Q037087		2.09	0.003	<0.2	0.53	16	<10	70	0.5	<2	0.13	<0.5	3	5	2	1.16
Q037088		1.99	0.009	<0.2	0.71	89	<10	90	1.0	<2	0.14	<0.5	3	5	3	1.64
Q037089		2.66	0.003	<0.2	0.72	31	<10	70	0.8	<2	0.13	<0.5	3	4	3	1.31
Q037090		0.03	1.120	1.4	1.52	9	<10	1230	<0.5	<2	0.99	1.0	8	34	73	3.14
Q037091		2.42	0.004	<0.2	0.79	27	<10	70	0.7	<2	0.16	<0.5	4	6	3	1.63
Q037092		2.11	0.001	<0.2	0.69	57	<10	110	0.7	<2	0.17	<0.5	5	6	7	2.01
Q037093		2.27	0.002	<0.2	0.92	57	<10	90	0.9	2	0.14	<0.5	4	5	3	1.65
Q037094		2.27	0.006	<0.2	0.88	75	<10	90	1.0	<2	0.13	<0.5	5	6	4	1.66
Q037095		2.50	0.004	<0.2	0.88	89	<10	90	0.9	<2	0.13	<0.5	4	5	3	1.55
Q037096		1.89	0.006	<0.2	0.90	31	<10	70	1.0	<2	0.14	<0.5	3	4	3	1.49
Q037097		2.42	0.003	<0.2	0.86	60	<10	100	0.9	<2	0.12	<0.5	4	5	8	1.35
Q037098		2.38	0.017	<0.2	0.75	78	<10	80	0.8	<2	0.11	<0.5	5	4	7	1.41
Q037099		2.93	0.001	<0.2	0.59	80	<10	70	0.8	<2	0.11	<0.5	4	5	5	1.37
Q037100		0.06	0.002	0.2	1.58	5	<10	120	<0.5	<2	1.21	<0.5	9	39	49	3.08
Q037101		2.39	0.017	<0.2	0.62	70	<10	100	0.8	<2	0.11	<0.5	3	4	3	1.43
Q037102		2.32	0.006	<0.2	0.47	105	<10	80	0.7	<2	0.10	<0.5	3	6	5	1.37
Q037103		2.60	0.001	<0.2	0.54	58	<10	80	0.6	<2	0.10	<0.5	3	5	3	1.18
Q037104		2.64	<0.001	<0.2	0.68	15	<10	80	0.6	<2	0.74	<0.5	3	7	2	1.52
Q037105		2.42	<0.001	<0.2	0.64	8	<10	50	0.5	<2	1.22	<0.5	2	6	3	1.43
Q037106		2.64	<0.001	<0.2	0.73	6	<10	70	0.5	<2	1.35	<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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037067		<10	<1	0.30	40	0.02	197	1	<0.01	2	180	67	0.01	51	<1
Q037068		<10	<1	0.25	40	0.03	354	1	<0.01	2	270	1055	0.01	93	1
Q037069		<10	<1	0.34	50	0.08	461	<1	0.01	3	420	317	0.01	60	1
Q037070		<10	3	0.21	10	0.64	381	878	0.08	30	460	9	1.47	34	4
Q037071		<10	<1	0.27	40	0.05	366	<1	<0.01	2	360	68	0.01	57	1
Q037072		<10	<1	0.23	30	0.04	236	<1	<0.01	2	190	43	0.01	22	1
Q037073		<10	<1	0.26	40	0.05	244	<1	<0.01	2	330	8	0.01	39	1
Q037074		<10	<1	0.22	30	0.08	359	<1	<0.01	2	280	6	0.01	40	1
Q037075		<10	<1	0.36	30	0.13	192	<1	0.02	2	330	4	0.01	10	1
Q037076		<10	<1	0.34	50	0.14	305	<1	0.03	2	360	6	0.01	24	1
Q037077		<10	<1	0.45	40	0.23	483	<1	0.02	5	400	4	0.01	29	2
Q037078		<10	<1	0.27	50	0.06	334	<1	<0.01	1	330	10	0.01	44	1
Q037079		<10	<1	0.25	40	0.03	303	<1	<0.01	2	250	12	0.01	41	1
Q037080		<10	<1	0.10	<10	0.75	494	5	0.09	32	590	2	0.07	<2	4
Q037081		<10	<1	0.34	50	0.08	300	<1	<0.01	2	360	7	0.01	25	1
Q037082		<10	<1	0.27	30	0.03	202	<1	<0.01	1	170	4	0.01	13	1
Q037083		<10	<1	0.33	40	0.11	364	<1	0.01	2	330	6	0.01	27	1
Q037084		<10	<1	0.34	50	0.09	427	<1	<0.01	2	390	6	0.01	28	1
Q037085		<10	<1	0.30	50	0.06	557	<1	0.01	2	350	6	0.01	30	1
Q037086		<10	<1	0.41	60	0.08	413	<1	0.03	3	440	5	0.01	19	1
Q037087		<10	<1	0.37	50	0.08	330	<1	0.04	1	410	10	0.01	10	1
Q037088		<10	<1	0.44	50	0.18	410	<1	0.03	2	420	7	0.01	27	2
Q037089		<10	<1	0.43	40	0.18	349	<1	0.03	3	350	7	0.01	11	1
Q037090		10	<1	0.13	<10	0.76	467	8	0.09	34	580	85	0.10	4	5
Q037091		<10	<1	0.50	50	0.25	404	<1	0.04	3	410	7	0.01	11	2
Q037092		<10	<1	0.40	50	0.26	585	<1	0.05	3	460	10	0.01	20	2
Q037093		<10	<1	0.45	60	0.23	492	<1	0.01	3	430	6	0.01	24	2
Q037094		<10	<1	0.41	50	0.18	511	<1	<0.01	4	490	9	0.01	29	2
Q037095		<10	<1	0.39	50	0.16	456	<1	<0.01	2	440	10	<0.01	30	1
Q037096		<10	<1	0.48	60	0.24	382	<1	0.02	3	400	8	0.01	16	1
Q037097		<10	<1	0.41	50	0.14	436	<1	0.01	7	390	12	0.01	21	1
Q037098		<10	<1	0.34	50	0.11	312	<1	0.01	2	420	11	0.01	28	1
Q037099		<10	<1	0.33	50	0.10	272	<1	0.03	2	390	10	0.01	27	1
Q037100		10	<1	0.10	10	0.78	514	5	0.09	32	610	4	0.07	3	5
Q037101		<10	<1	0.39	60	0.08	384	<1	0.03	2	410	8	0.01	21	1
Q037102		<10	<1	0.34	50	0.05	338	<1	0.04	2	420	10	0.01	29	1
Q037103		<10	<1	0.38	50	0.09	339	<1	0.04	1	400	9	0.01	17	1
Q037104		<10	<1	0.41	50	0.17	386	<1	0.05	1	420	12	0.01	6	1
Q037105		<10	<1	0.35	50	0.17	318	<1	0.05	1	400	8	0.01	4	1
Q037106		<10	<1	0.44	60	0.14	307	<1	0.04	1	360	7	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: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037067		30	<0.01	<10	<10	2	<10	25	0.43
Q037068		20	<0.01	<10	10	5	20	97	0.59
Q037069		30	0.01	<10	<10	6	<10	58	
Q037070		<20	0.09	<10	<10	57	20	60	6.12
Q037071		30	0.01	<10	<10	5	<10	24	
Q037072		30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q037073		30	0.01	<10	<10	4	<10	20	
Q037074		20	0.01	<10	<10	5	<10	19	
Q037075		30	0.02	<10	<10	5	<10	19	
Q037076		30	0.02	<10	<10	6	<10	24	
Q037077		30	0.03	<10	<10	10	<10	27	
Q037078		30	<0.01	<10	<10	4	<10	19	
Q037079		30	<0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q037080		<20	0.14	<10	<10	62	<10	45	
Q037081		30	0.02	<10	<10	6	<10	28	
Q037082		30	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q037083		30	0.02	<10	<10	6	<10	28	
Q037084		30	0.02	<10	<10	6	<10	30	
Q037085		30	0.01	<10	<10	4	<10	38	
Q037086		30	0.02	<10	<10	3	<10	25	
Q037087		30	0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q037088		30	0.03	<10	<10	6	<10	37	
Q037089		30	0.03	<10	<10	5	<10	30	
Q037090		<20	0.13	<10	<10	63	<10	188	1.21
Q037091		30	0.04	<10	<10	6	<10	34	
Q037092		30	0.04	<10	<10	11	<10	48	
Q037093		30	0.04	<10	<10	8	<10	36	
Q037094		30	0.03	<10	<10	7	<10	39	
Q037095		30	0.02	<10	<10	5	<10	33	
Q037096		30	0.03	<10	<10	5	<10	32	
Q037097		30	0.02	<10	<10	4	<10	32	
Q037098		30	0.01	<10	<10	4	<10	24	
Q037099		30	0.01	<10	<10	4	<10	25	
Q037100		<20	0.15	<10	<10	66	<10	46	
Q037101		30	0.01	<10	<10	4	<10	20	
Q037102		30	0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q037103		30	0.02	<10	<10	3	<10	20	
Q037104		30	0.03	<10	<10	5	10	28	
Q037105		30	0.02	<10	<10	6	<10	27	
Q037106		30	0.03	<10	<10	4	<10	20	



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037107		2.35	<0.001	<0.2	0.67	6	<10	80	0.5	<2	1.79	<0.5	2	4	2	0.98
Q037108		2.25	0.012	<0.2	0.56	31	<10	130	0.7	<2	0.77	<0.5	4	6	10	1.86
Q037109		2.17	0.242	0.2	0.63	449	<10	110	0.9	<2	0.16	<0.5	4	5	7	1.56
Q037110		0.06	3.18	0.5	1.66	12	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	37	78	3.51
Q037111		2.20	7.96	0.3	0.45	1340	<10	130	1.5	<2	0.17	<0.5	4	6	9	1.71
Q037112		2.10	1.680	<0.2	0.48	502	<10	80	1.2	<2	0.12	<0.5	4	4	5	1.22
Q037113		2.15	0.127	<0.2	0.60	279	<10	180	1.1	<2	0.12	<0.5	4	5	4	1.34
Q037114		2.08	0.010	<0.2	0.68	100	<10	120	0.9	<2	0.12	<0.5	3	3	3	1.13
Q037115		2.07	0.004	<0.2	0.78	129	<10	140	1.2	<2	0.09	<0.5	3	5	4	1.41
Q037116		2.15	0.004	<0.2	0.71	69	<10	90	1.0	<2	0.51	<0.5	4	5	4	1.55
Q037117		2.46	0.006	0.3	0.69	5	<10	80	1.1	<2	2.53	<0.5	3	6	5	1.68
Q037118		2.19	0.028	0.2	0.62	20	<10	80	0.9	<2	2.28	<0.5	3	4	10	1.23
Q037119		2.15	0.161	0.3	0.61	137	<10	110	1.2	<2	0.13	0.7	5	6	7	1.40
Q037120		0.07	0.001	<0.2	1.57	5	<10	120	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	39	49	3.04
Q037121		1.75	0.948	0.7	0.57	506	<10	160	1.4	<2	0.13	<0.5	5	4	76	1.69
Q037122		0.83	1.010	0.9	0.63	526	<10	160	1.5	2	0.13	<0.5	5	8	127	1.91
Q037123		2.18	0.507	0.3	0.63	602	<10	80	1.1	<2	0.12	<0.5	6	5	22	1.29
Q037124		2.10	0.028	0.2	0.78	76	<10	90	1.0	<2	0.47	<0.5	4	7	16	1.64
Q037125		1.58	0.119	0.3	0.79	190	<10	190	1.1	<2	0.16	<0.5	5	4	28	1.59
Q037126		1.60	0.005	<0.2	0.99	72	<10	170	1.0	<2	0.23	<0.5	5	5	3	1.42
Q037127		1.33	0.012	<0.2	1.29	97	<10	100	1.3	<2	0.31	<0.5	8	7	12	1.99
Q037128		1.50	0.011	<0.2	1.23	82	<10	90	1.0	<2	0.20	<0.5	5	6	6	1.56
Q037129		2.17	0.002	<0.2	0.94	9	<10	80	0.7	<2	1.31	<0.5	4	6	2	1.41
Q037130		0.03	9.19	1.5	1.21	21	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	32	56	3.40
Q037131		2.09	0.006	<0.2	0.88	51	<10	60	0.8	<2	1.07	<0.5	3	8	2	1.06
Q037132		2.04	0.003	<0.2	0.76	48	<10	50	0.7	<2	0.25	<0.5	2	5	2	0.82
Q037133		1.80	0.002	<0.2	0.58	44	<10	40	0.6	<2	0.05	<0.5	1	3	3	0.63
Q037134		1.78	0.010	0.2	0.50	18	<10	40	0.5	<2	0.20	<0.5	1	5	2	0.71
Q037135		2.24	0.010	0.2	0.55	60	<10	60	0.5	<2	0.18	<0.5	1	3	2	0.63
Q037136		1.40	0.003	<0.2	0.59	39	<10	40	0.6	<2	0.46	<0.5	1	4	1	0.84
Q037137		2.12	0.005	<0.2	0.57	47	<10	40	0.5	<2	0.09	<0.5	2	4	1	0.73
Q037138		2.13	0.003	<0.2	1.01	53	<10	110	0.8	<2	0.72	<0.5	5	7	2	1.88
Q037139		2.11	0.002	<0.2	0.84	38	<10	110	0.8	<2	1.00	<0.5	5	5	2	1.75
Q037140		0.04	0.001	0.2	1.43	5	<10	110	<0.5	<2	1.08	<0.5	8	35	48	2.84
Q037141		2.01	0.022	<0.2	0.74	68	<10	80	0.8	<2	0.73	<0.5	4	6	2	1.84
Q037142		1.94	0.004	<0.2	0.94	40	<10	90	0.9	<2	1.25	<0.5	4	4	1	1.70
Q037143		1.93	0.002	<0.2	1.05	17	<10	90	1.0	<2	1.24	<0.5	5	7	2	1.81
Q037144		2.15	0.003	0.2	1.24	23	<10	90	0.8	<2	1.72	<0.5	4	8	2	1.81
Q037145		2.31	0.002	0.2	0.96	33	<10	100	0.8	<2	0.83	<0.5	4	6	2	1.56
Q037146		2.28	0.002	0.2	0.98	36	<10	130	0.8	<2	0.84	<0.5	5	6	2	1.78



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037107		<10	<1	0.48	50	0.10	386	<1	0.03	<1	340	4	0.01	<2	1	42
Q037108		<10	<1	0.36	60	0.12	619	<1	0.03	2	430	13	0.01	10	1	27
Q037109		<10	<1	0.33	50	0.08	510	<1	0.02	2	440	13	0.01	18	1	28
Q037110		10	<1	0.15	10	0.76	477	6	0.11	26	610	11	0.06	7	5	54
Q037111		<10	<1	0.30	60	0.04	370	<1	<0.01	2	390	17	0.01	61	1	23
Q037112		<10	<1	0.34	60	0.04	186	<1	<0.01	1	370	17	0.01	67	<1	11
Q037113		<10	<1	0.33	60	0.06	716	<1	0.01	2	390	37	0.01	47	1	24
Q037114		<10	<1	0.33	50	0.04	496	<1	0.01	1	440	7	0.01	29	1	24
Q037115		<10	<1	0.31	60	0.05	704	<1	0.01	2	390	12	0.01	39	1	31
Q037116		<10	<1	0.32	50	0.11	463	<1	0.02	1	440	9	0.01	26	1	34
Q037117		<10	<1	0.39	50	0.13	501	<1	0.04	3	450	34	0.01	3	2	109
Q037118		<10	<1	0.35	50	0.10	328	<1	0.02	1	410	26	0.01	9	1	40
Q037119		<10	<1	0.30	50	0.05	486	<1	0.01	1	300	294	0.01	56	1	47
Q037120		<10	<1	0.11	<10	0.78	506	5	0.09	32	600	4	0.07	2	5	51
Q037121		<10	1	0.31	50	0.04	603	<1	<0.01	1	430	78	0.01	84	1	39
Q037122		<10	1	0.33	60	0.04	623	<1	<0.01	3	400	122	0.01	103	1	36
Q037123		<10	<1	0.34	40	0.04	275	<1	<0.01	4	390	42	0.01	24	1	42
Q037124		<10	<1	0.39	50	0.11	398	<1	0.02	3	520	25	0.01	14	2	22
Q037125		<10	<1	0.36	60	0.13	678	<1	0.01	2	500	37	0.01	56	2	34
Q037126		<10	<1	0.52	50	0.21	592	<1	0.02	1	480	3	0.01	45	1	18
Q037127		<10	<1	0.62	50	0.40	386	<1	0.03	2	580	4	0.01	86	2	17
Q037128		<10	<1	0.51	60	0.29	203	<1	0.03	2	450	5	0.01	78	1	18
Q037129		<10	<1	0.52	40	0.33	472	<1	0.04	1	440	2	0.01	6	1	22
Q037130		<10	3	0.20	10	0.63	374	849	0.08	28	440	9	1.42	32	4	57
Q037131		<10	<1	0.35	40	0.17	401	<1	0.02	4	300	6	0.01	43	1	24
Q037132		<10	<1	0.20	30	0.07	221	<1	0.01	2	120	7	0.01	52	<1	10
Q037133		<10	<1	0.24	30	0.06	156	<1	0.01	2	120	9	<0.01	50	<1	8
Q037134		<10	<1	0.26	30	0.09	195	<1	0.03	3	140	7	<0.01	13	<1	9
Q037135		<10	<1	0.21	30	0.03	328	<1	<0.01	2	140	8	<0.01	43	<1	13
Q037136		<10	<1	0.19	20	0.03	262	<1	<0.01	3	100	3	<0.01	34	1	21
Q037137		<10	<1	0.19	20	0.03	239	<1	<0.01	2	90	4	<0.01	32	1	22
Q037138		<10	<1	0.50	40	0.20	494	<1	<0.01	3	490	3	<0.01	32	3	27
Q037139		<10	<1	0.39	40	0.13	541	<1	<0.01	2	470	3	<0.01	24	3	30
Q037140		<10	<1	0.10	<10	0.73	471	5	0.08	31	560	<2	0.06	<2	4	46
Q037141		<10	<1	0.28	30	0.06	413	<1	<0.01	3	380	4	<0.01	36	2	29
Q037142		<10	<1	0.37	40	0.15	437	<1	<0.01	2	390	6	<0.01	18	3	30
Q037143		<10	<1	0.56	40	0.27	384	<1	0.02	2	460	8	<0.01	13	3	32
Q037144		<10	<1	0.61	40	0.32	480	<1	<0.01	3	450	6	<0.01	14	3	28
Q037145		<10	<1	0.41	30	0.19	394	<1	<0.01	2	390	4	<0.01	16	3	26
Q037146		<10	<1	0.43	30	0.20	531	<1	<0.01	1	380	9	<0.01	15	3	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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037107		30	0.02	<10	<10	3	<10	18	
Q037108		30	0.02	<10	<10	4	<10	28	
Q037109		30	0.01	<10	<10	5	<10	28	
Q037110		<20	0.14	<10	<10	78	10	58	3.06
Q037111		30	<0.01	<10	10	2	<10	34	8.00
Q037112		30	<0.01	<10	<10	3	<10	20	1.72
Q037113		30	<0.01	<10	<10	3	10	19	
Q037114		30	<0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q037115		30	<0.01	<10	<10	4	<10	26	
Q037116		30	0.01	<10	<10	5	<10	29	
Q037117		20	0.02	<10	<10	8	<10	33	
Q037118		20	0.01	<10	<10	4	<10	30	
Q037119		20	<0.01	<10	<10	4	<10	148	
Q037120		<20	0.15	<10	<10	65	<10	45	
Q037121		30	<0.01	<10	<10	3	<10	48	0.90
Q037122		20	<0.01	<10	<10	3	<10	48	0.93
Q037123		20	<0.01	<10	<10	4	<10	29	0.50
Q037124		20	0.01	<10	<10	6	<10	45	
Q037125		20	0.01	<10	<10	5	<10	50	
Q037126		20	0.02	<10	<10	5	<10	28	
Q037127		20	0.05	<10	<10	9	<10	33	
Q037128		30	0.03	<10	<10	6	<10	29	
Q037129		30	0.04	<10	<10	6	<10	25	
Q037130		<20	0.09	<10	<10	57	20	57	5.81
Q037131		30	0.02	<10	<10	4	<10	20	
Q037132		40	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q037133		40	0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q037134		30	0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q037135		30	<0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q037136		30	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q037137		40	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
Q037138		20	0.04	<10	<10	13	<10	34	
Q037139		20	0.02	<10	<10	10	<10	34	
Q037140		<20	0.14	<10	<10	60	<10	44	
Q037141		20	0.01	<10	<10	8	<10	37	
Q037142		20	0.02	<10	<10	10	<10	35	
Q037143		20	0.04	<10	<10	12	<10	38	
Q037144		20	0.06	<10	<10	13	<10	41	
Q037145		20	0.03	<10	<10	10	<10	31	
Q037146		20	0.03	<10	<10	12	<10	39	



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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037147		2.09	0.003	<0.2	0.93	19	<10	90	0.8	<2	1.33	<0.5	4	6	4	1.71
Q037148		2.26	0.001	<0.2	0.66	7	<10	60	0.8	<2	2.50	<0.5	5	4	4	1.75
Q037149		2.24	0.002	<0.2	0.85	4	<10	80	0.6	2	1.68	<0.5	4	7	1	1.77
Q037150		0.04	6.22	17.9	1.17	327	<10	30	<0.5	3	0.78	6.9	13	33	720	5.40
Q037151		2.29	<0.001	<0.2	0.98	2	<10	70	0.7	<2	1.60	<0.5	4	5	2	1.67
Q037152		2.30	<0.001	<0.2	0.88	<2	<10	60	0.7	<2	1.51	<0.5	4	7	2	1.88
Q037153		2.25	<0.001	<0.2	0.97	4	<10	70	0.7	<2	1.29	<0.5	5	6	2	1.92
Q037154		2.17	0.002	0.2	1.11	6	<10	80	1.1	<2	2.00	<0.5	8	4	4	3.03
Q037155		2.10	<0.001	<0.2	0.94	3	<10	60	0.7	<2	1.39	<0.5	4	4	1	1.76
Q037156		1.99	<0.001	<0.2	0.63	3	<10	40	0.7	<2	2.05	<0.5	4	5	2	1.90
Q037157		2.07	0.001	<0.2	0.78	5	<10	50	1.0	<2	1.91	<0.5	4	4	2	1.99
Q037158		2.27	0.001	<0.2	0.65	20	<10	70	0.9	<2	1.02	<0.5	4	5	4	1.86
Q037159		1.80	0.007	0.2	0.04	11	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	13	7	0.97
Q037160		0.04	<0.001	0.2	1.44	3	<10	110	<0.5	2	1.10	<0.5	8	35	48	2.85
Q037161		2.20	0.008	<0.2	0.76	12	<10	90	0.8	<2	0.40	<0.5	4	9	5	1.67
Q037162		1.96	0.004	<0.2	0.72	19	<10	70	0.7	<2	0.73	<0.5	3	5	10	1.52
Q037163		2.09	0.008	<0.2	0.53	19	<10	80	0.5	<2	0.69	<0.5	3	7	4	1.28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037147		<10	<1	0.44	40	0.23	477	<1	0.01	2	390	7	<0.01	10	3	38
Q037148		<10	<1	0.34	40	0.17	541	<1	0.01	2	410	8	0.03	3	2	57
Q037149		<10	<1	0.60	40	0.34	463	<1	0.02	2	470	4	0.01	4	3	41
Q037150		<10	<1	0.16	<10	0.56	477	12	0.06	29	540	609	3.13	8	4	34
Q037151		<10	<1	0.60	50	0.38	495	<1	0.02	3	480	4	0.01	4	2	37
Q037152		<10	<1	0.55	50	0.39	512	<1	0.02	3	480	4	0.03	3	3	36
Q037153		<10	<1	0.51	50	0.36	453	<1	0.03	2	460	3	<0.01	2	2	35
Q037154		<10	<1	0.72	60	0.44	845	<1	0.01	3	530	6	0.02	4	3	43
Q037155		<10	<1	0.55	50	0.36	437	<1	0.02	1	420	5	0.09	2	2	38
Q037156		<10	<1	0.30	50	0.19	386	<1	0.02	2	400	5	0.05	2	2	50
Q037157		<10	<1	0.38	50	0.20	443	1	0.02	1	340	5	0.03	3	3	57
Q037158		<10	<1	0.30	40	0.15	428	<1	0.01	1	290	7	0.02	11	3	61
Q037159		<10	<1	0.02	<10	<0.01	118	<1	<0.01	1	10	<2	<0.01	5	<1	3
Q037160		<10	<1	0.10	<10	0.73	477	4	0.08	31	570	2	0.06	<2	4	47
Q037161		<10	<1	0.40	50	0.26	462	<1	0.02	3	410	7	<0.01	12	2	29
Q037162		<10	<1	0.39	40	0.21	300	<1	0.03	2	410	7	<0.01	11	2	36
Q037163		<10	<1	0.33	40	0.15	352	<1	0.02	2	430	6	<0.01	11	1	39



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: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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
Q037147		20	0.04	<10	<10	10	<10	37	
Q037148		20	0.02	<10	<10	7	<10	42	
Q037149		20	0.05	<10	<10	10	<10	38	
Q037150		<20	0.06	<10	<10	42	<10	1340	3.58
Q037151		20	0.06	<10	<10	10	<10	37	
Q037152		20	0.06	<10	<10	12	<10	41	
Q037153		20	0.06	<10	<10	12	<10	35	
Q037154		30	0.07	<10	<10	11	<10	49	
Q037155		30	0.06	<10	<10	8	<10	36	
Q037156		30	0.03	<10	<10	8	<10	37	
Q037157		20	0.04	<10	<10	11	<10	41	
Q037158		20	0.02	<10	<10	10	<10	40	
Q037159		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
Q037160		<20	0.14	<10	<10	61	<10	44	
Q037161		20	0.04	<10	<10	8	<10	37	
Q037162		30	0.03	<10	<10	7	<10	30	
Q037163		20	0.02	<10	<10	5	<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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094974

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-22
	LOG-23	PUL-32m	PUL-QC	SPL-21
	WEI-21			
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-AA13	Au-ICP21	ME-ICP41	