



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: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14084736

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1030

This report is for 134 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-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: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036178		1.91	0.149	<0.2	0.66	76	<10	70	<0.5	<2	0.19	<0.5	2	3	1	1.37
Q036179		1.86	2.35	<0.2	0.57	320	10	40	0.7	<2	0.08	<0.5	3	4	2	1.28
Q036180		0.05	0.004	<0.2	1.85	4	10	120	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	39	47	3.15
Q036181		1.92	1.770	<0.2	0.51	1125	10	40	0.7	<2	0.07	<0.5	2	2	4	1.36
Q036182		1.95	1.095	<0.2	0.48	777	10	90	0.9	<2	0.06	<0.5	4	4	4	1.66
Q036183		1.38	9.05	0.3	0.65	1265	<10	100	2.2	<2	0.09	<0.5	7	5	4	2.29
Q036184		1.70	0.067	<0.2	0.59	70	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	<1	4	1	0.53
Q036185		2.28	0.052	<0.2	0.64	15	<10	60	0.5	<2	0.05	<0.5	2	2	1	0.39
Q036186		2.08	0.005	<0.2	0.86	30	<10	50	0.8	<2	0.07	<0.5	3	3	<1	1.06
Q036187		2.13	0.007	<0.2	0.73	17	<10	60	0.6	<2	0.08	<0.5	1	2	2	0.96
Q036188		1.90	0.017	0.2	0.42	20	<10	20	<0.5	2	0.07	<0.5	1	4	3	1.14
Q036189		2.47	0.008	<0.2	2.19	11	<10	410	0.7	<2	2.65	<0.5	15	11	19	3.23
Q036190		0.05	3.23	0.4	1.65	12	<10	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	36	81	3.37
Q036191		2.24	0.007	<0.2	0.67	3	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	1	5	1	1.26
Q036192		1.94	0.016	<0.2	0.55	6	<10	20	<0.5	<2	0.26	<0.5	1	5	4	1.38
Q036193		2.48	0.004	<0.2	1.02	5	<10	60	<0.5	<2	1.29	<0.5	6	7	2	2.01
Q036194		1.97	0.005	<0.2	3.50	8	<10	650	<0.5	<2	3.97	<0.5	23	6	22	4.48
Q036195		2.02	0.003	<0.2	4.64	7	<10	580	<0.5	<2	4.93	<0.5	28	6	27	5.60
Q036196		2.08	0.004	<0.2	3.88	7	<10	710	<0.5	<2	4.69	<0.5	28	5	22	5.61
Q036197		2.02	0.002	<0.2	1.97	5	<10	260	0.5	<2	4.30	<0.5	18	4	13	3.84
Q036198		2.30	0.003	<0.2	0.42	5	<10	20	<0.5	<2	1.34	<0.5	1	4	3	0.94
Q036199		1.92	0.003	<0.2	0.88	4	<10	20	0.7	<2	2.56	<0.5	5	3	4	2.02
Q036200		0.05	0.002	0.3	1.58	4	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	30	23	2.35
Q036201		2.04	0.008	<0.2	0.77	7	<10	30	0.6	<2	2.77	<0.5	2	2	3	1.52
Q036202		2.35	0.004	<0.2	0.37	4	<10	30	<0.5	<2	1.67	<0.5	1	5	1	0.78
Q036203		1.96	0.004	<0.2	0.44	5	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	1	3	2	1.16
Q036204		2.29	0.003	<0.2	0.32	7	<10	20	<0.5	<2	1.88	<0.5	1	6	2	1.08
Q036205		1.91	0.004	<0.2	0.48	7	<10	20	<0.5	<2	2.00	<0.5	1	3	2	1.00
Q036206		2.08	0.003	<0.2	0.29	3	<10	10	<0.5	<2	1.62	<0.5	1	5	2	0.89
Q036207		2.09	<0.001	<0.2	0.34	4	<10	20	<0.5	<2	1.71	<0.5	1	4	2	0.82
Q036208		1.94	0.001	<0.2	0.40	5	<10	30	<0.5	<2	1.97	<0.5	2	5	2	1.15
Q036209		1.88	0.002	<0.2	0.55	4	<10	30	<0.5	<2	1.65	<0.5	2	4	2	1.27
Q036210		0.05	0.783	0.8	0.76	207	<10	80	1.0	10	17.5	1.5	2	25	84	2.38
Q036211		2.32	0.002	<0.2	1.74	8	<10	330	0.7	<2	2.94	<0.5	11	18	4	3.00
Q036212		2.19	<0.001	<0.2	0.71	3	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	2	6	2	1.30
Q036213		2.30	0.027	<0.2	1.05	31	<10	90	1.2	<2	3.45	<0.5	8	4	2	2.72
Q036214		2.03	<0.001	<0.2	1.20	12	10	140	1.0	<2	2.42	<0.5	9	4	2	2.97
Q036215		2.33	0.001	<0.2	0.80	3	<10	120	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	6	3	1.59
Q036216		1.08	0.002	<0.2	0.75	3	<10	70	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	5	4	1.46
Q036217		2.38	0.005	<0.2	0.53	3	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	2	6	2	1.38



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: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036178		<10	1	0.17	10	0.13	297	<1	0.05	<1	220	<2	0.01	<2	3
Q036179		<10	1	0.20	<10	0.04	202	<1	0.01	1	120	<2	0.01	4	2
Q036180		10	1	0.16	<10	0.80	502	7	0.12	33	610	<2	0.05	<2	5
Q036181		<10	1	0.25	<10	0.02	135	<1	0.01	<1	100	10	0.01	6	2
Q036182		<10	<1	0.23	<10	0.03	374	<1	0.01	<1	110	22	0.01	4	3
Q036183		<10	<1	0.21	10	0.04	430	<1	0.01	1	310	39	0.01	13	7
Q036184		<10	<1	0.25	30	0.02	174	<1	0.01	1	130	3	0.01	3	<1
Q036185		<10	1	0.33	30	0.02	203	<1	0.01	<1	150	4	0.01	2	<1
Q036186		<10	1	0.24	10	0.08	306	<1	0.01	<1	280	4	0.01	6	5
Q036187		<10	<1	0.24	20	0.09	257	<1	0.03	1	200	20	<0.01	10	2
Q036188		<10	1	0.11	<10	0.06	221	<1	0.06	<1	160	74	<0.01	15	5
Q036189		<10	<1	0.71	10	1.36	639	<1	0.05	12	270	9	<0.01	9	11
Q036190		10	<1	0.15	10	0.75	484	7	0.11	27	590	13	0.05	5	5
Q036191		<10	<1	0.10	<10	0.33	183	<1	0.08	1	280	2	<0.01	2	5
Q036192		<10	<1	0.10	<10	0.18	167	<1	0.08	1	200	2	<0.01	2	4
Q036193		<10	<1	0.22	<10	0.71	346	<1	0.07	1	370	2	<0.01	3	6
Q036194		10	<1	0.68	10	1.99	808	<1	0.21	9	1070	4	0.08	<2	12
Q036195		10	<1	0.83	10	2.62	1000	<1	0.22	12	1330	6	0.08	<2	14
Q036196		10	<1	0.68	10	2.72	1045	<1	0.13	13	1300	8	0.05	<2	17
Q036197		10	<1	0.43	10	1.57	795	<1	0.07	7	850	4	0.04	3	12
Q036198		<10	<1	0.12	<10	0.06	223	<1	0.06	1	110	2	<0.01	3	4
Q036199		<10	<1	0.16	<10	0.12	353	<1	0.01	1	300	4	<0.01	3	6
Q036200		<10	<1	0.13	<10	0.75	396	2	0.09	23	590	3	0.04	<2	5
Q036201		<10	<1	0.21	<10	0.10	305	<1	0.02	<1	260	3	<0.01	2	3
Q036202		<10	<1	0.13	<10	0.05	170	<1	0.05	<1	180	<2	<0.01	2	3
Q036203		<10	<1	0.13	<10	0.08	201	<1	0.07	1	200	2	<0.01	4	6
Q036204		<10	<1	0.09	<10	0.05	256	<1	0.05	<1	160	2	<0.01	2	4
Q036205		<10	<1	0.11	<10	0.06	232	<1	0.05	1	140	<2	<0.01	<2	3
Q036206		<10	<1	0.08	<10	0.09	211	<1	0.06	<1	130	<2	<0.01	<2	4
Q036207		<10	<1	0.12	<10	0.07	253	<1	0.07	<1	150	<2	<0.01	<2	3
Q036208		<10	<1	0.14	<10	0.11	238	<1	0.06	1	230	3	<0.01	<2	5
Q036209		<10	<1	0.16	<10	0.20	271	<1	0.08	<1	250	2	<0.01	3	6
Q036210		<10	2	0.20	10	3.46	1750	66	0.01	87	1060	21	0.63	7	4
Q036211		10	<1	1.03	20	1.21	614	<1	0.04	4	630	5	<0.01	4	11
Q036212		<10	<1	0.14	<10	0.34	246	<1	0.07	1	240	<2	<0.01	2	5
Q036213		<10	<1	0.38	10	0.42	555	<1	0.03	<1	410	4	0.01	34	9
Q036214		<10	<1	0.38	10	0.77	486	<1	0.05	1	600	3	0.02	44	12
Q036215		<10	<1	0.14	<10	0.36	141	<1	0.06	1	230	<2	<0.01	4	5
Q036216		<10	<1	0.14	<10	0.32	135	<1	0.07	<1	220	<2	<0.01	4	4
Q036217		<10	<1	0.13	<10	0.14	148	<1	0.06	<1	210	<2	<0.01	6	4



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: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036178		<20	0.01	<10	<10	7	<10	11	
Q036179		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	19	2.43
Q036180		<20	0.16	<10	<10	70	<10	46	
Q036181		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	43	1.75
Q036182		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	70	1.10
Q036183		<20	<0.01	<10	10	19	<10	286	9.02
Q036184		30	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q036185		30	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036186		20	0.01	<10	<10	10	<10	18	
Q036187		20	0.01	<10	<10	4	<10	22	
Q036188		<20	0.01	<10	<10	6	<10	23	
Q036189		<20	0.08	<10	<10	76	<10	47	
Q036190		<20	0.15	<10	<10	79	10	59	3.03
Q036191		<20	0.03	<10	<10	12	<10	14	
Q036192		<20	0.01	<10	<10	8	<10	12	
Q036193		<20	0.05	<10	<10	27	<10	27	
Q036194		<20	0.17	<10	<10	146	<10	57	
Q036195		<20	0.19	<10	<10	187	<10	73	
Q036196		<20	0.14	<10	<10	183	<10	89	
Q036197		<20	0.06	<10	<10	104	<10	55	
Q036198		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	11	
Q036199		<20	0.01	<10	<10	12	<10	28	
Q036200		<20	0.15	<10	<10	63	10	44	
Q036201		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	19	
Q036202		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
Q036203		<20	0.01	<10	<10	10	<10	7	
Q036204		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14	
Q036205		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	14	
Q036206		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	12	
Q036207		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q036208		<20	0.01	<10	<10	8	<10	12	
Q036209		<20	0.01	<10	<10	11	<10	24	
Q036210		<20	0.01	<10	10	178	10	437	<0.03
Q036211		<20	0.11	<10	<10	64	<10	54	
Q036212		<20	0.02	<10	<10	11	<10	17	
Q036213		<20	0.03	<10	<10	41	<10	39	
Q036214		<20	0.05	<10	<10	54	<10	35	
Q036215		<20	0.03	<10	<10	12	<10	9	
Q036216		<20	0.03	<10	<10	11	<10	8	
Q036217		<20	0.01	<10	<10	6	<10	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: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036218		1.97	0.002	<0.2	0.56	11	<10	70	0.5	<2	2.05	<0.5	2	3	2	1.30
Q036219		2.11	0.002	<0.2	0.58	4	<10	30	<0.5	2	1.32	<0.5	2	5	1	1.48
Q036220		0.05	0.002	0.2	1.76	6	<10	110	<0.5	<2	1.04	<0.5	7	38	46	3.00
Q036221		2.55	0.045	<0.2	0.46	37	<10	30	<0.5	<2	2.10	<0.5	1	3	2	1.13
Q036222		2.03	0.001	<0.2	0.42	4	<10	60	<0.5	<2	1.59	<0.5	1	4	3	1.07
Q036223		1.96	0.002	<0.2	0.31	<2	<10	10	<0.5	<2	1.41	<0.5	2	5	2	1.10
Q036224		2.72	<0.001	<0.2	0.63	2	<10	10	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	3	3	1.61
Q036225		2.14	0.003	<0.2	0.51	2	<10	20	0.5	<2	2.04	<0.5	6	4	4	1.15
Q036226		1.74	0.004	<0.2	0.63	<2	<10	20	0.6	<2	3.22	<0.5	4	2	3	1.31
Q036227		2.05	0.008	<0.2	0.46	<2	<10	20	0.5	<2	1.60	<0.5	4	4	2	1.03
Q036228		2.37	0.012	<0.2	0.53	<2	<10	30	0.6	<2	1.07	<0.5	2	3	1	0.98
Q036229		2.08	0.004	<0.2	0.45	6	<10	40	0.5	<2	1.09	<0.5	3	4	2	1.02
Q036230		0.05	1.230	1.6	1.58	7	<10	1260	<0.5	<2	1.04	0.9	8	35	73	3.12
Q036231		2.06	0.004	<0.2	0.40	3	<10	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	3	3	1.05
Q036232		2.08	0.002	<0.2	0.45	3	<10	30	0.5	<2	0.94	<0.5	3	4	2	0.93
Q036233		2.25	0.004	<0.2	0.63	5	<10	90	0.6	<2	1.88	<0.5	3	2	1	0.73
Q036234		1.97	0.007	<0.2	0.88	6	<10	30	0.7	<2	2.92	<0.5	10	4	4	2.08
Q036235		2.00	0.002	<0.2	0.89	3	<10	70	<0.5	<2	0.98	<0.5	8	3	5	2.15
Q036236		2.14	0.029	<0.2	1.39	23	<10	210	1.3	<2	1.33	<0.5	14	9	10	3.11
Q036237		1.82	0.030	<0.2	0.42	15	<10	50	<0.5	<2	2.85	<0.5	5	3	3	1.84
Q036238		2.46	<0.001	<0.2	0.57	12	<10	30	0.6	<2	1.09	<0.5	4	5	5	1.68
Q036239		1.93	0.001	<0.2	0.60	9	<10	50	0.6	<2	1.99	<0.5	5	9	5	1.99
Q036240		0.05	0.001	0.3	1.57	3	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	29	22	2.41
Q036241		2.06	0.008	<0.2	0.35	21	<10	30	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	6	6	0.98
Q036242		1.48	0.003	<0.2	0.66	10	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	2	2	4	0.65
Q036243		2.07	0.001	<0.2	0.61	8	<10	30	<0.5	<2	1.12	<0.5	2	5	2	0.83
Q036244		1.79	0.068	<0.2	1.00	128	<10	110	1.9	<2	0.51	0.5	24	38	11	4.37
Q036245		1.16	0.163	0.3	0.69	984	<10	390	2.7	<2	0.22	1.8	38	19	39	6.29
Q036246		2.00	4.80	1.0	0.68	1870	<10	250	1.6	<2	0.27	1.1	24	15	17	5.30
Q036247		0.96	3.20	1.1	0.69	1840	<10	320	1.8	<2	0.28	1.3	30	20	20	5.74
Q036248		2.12	4.05	0.5	0.39	464	10	60	1.3	<2	0.06	0.6	6	5	5	1.71
Q036249		1.98	3.63	0.3	0.44	276	<10	70	1.0	<2	0.06	1.2	5	4	7	1.62
Q036250		0.05	0.799	0.7	0.70	202	<10	70	1.0	11	17.0	1.5	3	24	80	2.36
Q036251		1.93	3.91	1.3	0.54	3270	10	190	2.1	<2	0.17	7.3	27	10	14	3.92
Q036252		2.01	0.025	<0.2	0.82	63	<10	40	0.7	<2	1.74	<0.5	3	3	2	1.15
Q036253		1.99	0.013	<0.2	0.65	30	<10	20	0.6	<2	2.03	<0.5	3	4	1	1.26
Q036254		1.98	0.004	<0.2	0.78	18	<10	80	0.9	<2	3.49	<0.5	7	10	1	1.73
Q036255		2.13	0.010	<0.2	0.70	139	<10	120	1.0	<2	0.87	<0.5	4	3	5	1.49
Q036256		2.26	0.004	<0.2	0.75	20	<10	20	0.6	<2	1.16	<0.5	2	2	1	0.67
Q036257		2.55	0.007	<0.2	0.75	35	<10	50	0.8	<2	0.69	<0.5	3	3	2	1.21



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036218		<10	<1	0.21	10	0.09	193	<1	0.05	<1	190	2	<0.01	6	3	27
Q036219		<10	<1	0.22	<10	0.27	187	<1	0.05	<1	260	<2	0.02	4	5	16
Q036220		10	<1	0.16	<10	0.77	479	7	0.13	31	560	2	0.04	<2	5	54
Q036221		<10	<1	0.12	10	0.22	191	<1	0.05	<1	160	2	0.10	<2	3	26
Q036222		<10	<1	0.12	10	0.16	177	<1	0.07	<1	180	2	0.02	4	4	23
Q036223		<10	<1	0.09	<10	0.18	167	<1	0.06	<1	150	<2	0.05	<2	3	22
Q036224		<10	<1	0.15	<10	0.21	222	<1	0.05	1	290	2	0.04	<2	4	33
Q036225		<10	<1	0.22	30	0.09	324	<1	0.03	1	170	5	0.01	<2	1	36
Q036226		<10	<1	0.20	10	0.09	362	<1	0.02	<1	170	8	0.01	<2	2	40
Q036227		<10	<1	0.23	40	0.07	281	<1	0.02	<1	210	6	<0.01	<2	1	25
Q036228		<10	<1	0.23	40	0.05	242	<1	0.02	1	170	7	<0.01	<2	1	27
Q036229		<10	<1	0.21	40	0.07	347	<1	0.02	2	180	7	<0.01	2	1	24
Q036230		10	<1	0.13	<10	0.76	483	7	0.10	33	590	83	0.10	<2	5	60
Q036231		<10	<1	0.22	50	0.07	307	<1	0.04	1	210	8	<0.01	<2	1	22
Q036232		<10	<1	0.21	40	0.06	287	1	0.02	1	170	7	<0.01	<2	1	24
Q036233		<10	<1	0.26	40	0.05	451	<1	0.01	1	160	6	<0.01	2	1	43
Q036234		<10	<1	0.15	10	0.42	377	<1	0.03	1	390	4	0.08	6	7	48
Q036235		<10	<1	0.22	<10	0.54	255	<1	0.07	1	350	2	0.06	2	8	27
Q036236		<10	<1	0.59	10	0.64	475	<1	0.04	2	530	2	<0.01	21	12	24
Q036237		<10	<1	0.10	<10	0.22	426	<1	0.06	<1	180	2	0.06	<2	6	32
Q036238		<10	<1	0.13	<10	0.36	178	<1	0.06	1	160	<2	0.03	11	9	21
Q036239		<10	<1	0.22	10	0.34	301	<1	0.05	2	240	2	0.02	4	5	36
Q036240		<10	<1	0.12	<10	0.73	381	1	0.08	22	590	2	0.04	<2	5	40
Q036241		<10	<1	0.08	<10	0.05	212	<1	0.05	1	110	2	<0.01	10	4	8
Q036242		<10	<1	0.10	<10	0.03	141	<1	0.01	<1	70	<2	<0.01	<2	3	8
Q036243		<10	<1	0.08	<10	0.03	199	<1	0.01	1	50	<2	<0.01	<2	3	10
Q036244		<10	<1	0.12	<10	0.10	968	<1	0.01	16	680	6	<0.01	19	17	28
Q036245		<10	1	0.23	20	0.20	2420	<1	0.01	24	570	30	0.01	64	12	87
Q036246		<10	<1	0.28	20	0.15	1155	2	0.01	8	790	65	0.01	106	15	44
Q036247		<10	1	0.29	20	0.17	1365	2	0.01	9	840	65	0.01	112	15	42
Q036248		<10	<1	0.20	<10	0.05	307	<1	0.01	2	70	26	<0.01	207	2	13
Q036249		<10	<1	0.23	<10	0.08	456	<1	0.01	4	70	33	<0.01	61	3	19
Q036250		<10	2	0.19	10	3.32	1655	65	0.01	84	1050	20	0.61	7	4	209
Q036251		<10	1	0.24	10	0.07	758	1	0.01	22	310	127	0.02	26	8	96
Q036252		<10	<1	0.12	<10	0.05	247	<1	0.01	<1	210	3	<0.01	5	6	8
Q036253		<10	<1	0.15	<10	0.25	264	<1	0.01	<1	200	2	0.01	8	4	18
Q036254		<10	<1	0.15	<10	0.08	490	<1	0.01	3	330	3	<0.01	2	6	15
Q036255		<10	<1	0.14	<10	0.05	522	<1	0.01	<1	190	4	<0.01	11	4	10
Q036256		<10	<1	0.11	20	0.04	138	<1	0.01	<1	120	2	<0.01	3	2	20
Q036257		<10	<1	0.11	<10	0.07	246	<1	0.01	<1	230	3	<0.01	9	8	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: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036218		<20	0.01	<10	<10	5	<10	8	
Q036219		<20	0.02	<10	<10	8	<10	10	
Q036220		<20	0.16	<10	<10	69	<10	45	
Q036221		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	11	
Q036222		<20	0.01	<10	<10	6	<10	9	
Q036223		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
Q036224		<20	0.01	<10	<10	8	<10	11	
Q036225		20	0.01	<10	<10	4	<10	18	
Q036226		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	21	
Q036227		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q036228		30	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q036229		30	<0.01	<10	<10	2	<10	21	
Q036230		<20	0.15	<10	<10	66	<10	189	1.10
Q036231		30	0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q036232		30	<0.01	<10	<10	2	<10	20	
Q036233		30	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q036234		<20	0.02	<10	<10	26	<10	27	
Q036235		<20	0.05	<10	<10	24	<10	23	
Q036236		<20	0.06	<10	<10	64	<10	37	
Q036237		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	23	
Q036238		<20	0.02	<10	<10	15	<10	13	
Q036239		<20	0.02	<10	<10	22	<10	15	
Q036240		<20	0.15	<10	<10	62	20	42	
Q036241		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	9	
Q036242		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036243		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15	
Q036244		<20	<0.01	<10	<10	80	<10	118	
Q036245		<20	<0.01	<10	20	56	10	144	
Q036246		<20	<0.01	<10	10	35	<10	204	4.49
Q036247		<20	<0.01	<10	10	38	<10	223	3.14
Q036248		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	141	3.82
Q036249		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	160	3.47
Q036250		<20	0.01	<10	10	170	10	420	0.03
Q036251		<20	<0.01	<10	20	19	<10	320	3.61
Q036252		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	33	
Q036253		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	31	
Q036254		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	50	
Q036255		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	27	
Q036256		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
Q036257		<20	0.01	<10	<10	7	<10	15	



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036258		2.05	0.003	<0.2	0.62	9	<10	60	0.5	<2	1.96	<0.5	2	2	1	0.63
Q036259		2.19	0.006	<0.2	0.54	7	<10	40	<0.5	<2	0.56	<0.5	1	3	5	0.36
Q036260		0.05	0.001	<0.2	1.66	5	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	7	36	45	2.89
Q036261		2.34	0.006	<0.2	0.74	4	<10	60	<0.5	<2	0.12	<0.5	<1	2	1	0.29
Q036262		1.93	0.004	<0.2	0.62	9	<10	30	<0.5	<2	0.75	<0.5	<1	4	4	0.41
Q036263		2.04	0.014	<0.2	0.65	18	<10	40	0.5	2	0.75	<0.5	1	2	3	0.59
Q036264		2.03	0.011	<0.2	0.67	42	<10	70	0.7	2	0.35	<0.5	1	3	4	0.89
Q036265		1.65	0.340	<0.2	0.59	108	<10	50	0.8	<2	0.39	<0.5	2	3	2	0.77
Q036266		2.05	0.199	<0.2	0.35	40	<10	40	0.6	<2	0.12	<0.5	<1	4	2	0.44
Q036267		2.06	0.010	<0.2	0.55	5	<10	30	<0.5	<2	1.29	<0.5	<1	4	1	0.31
Q036268		1.91	0.007	<0.2	0.55	5	<10	40	<0.5	<2	0.57	<0.5	<1	4	4	0.34
Q036269		2.35	0.009	<0.2	0.49	7	<10	50	0.5	<2	1.88	<0.5	1	3	6	0.46
Q036270		0.05	8.07	1.3	1.13	18	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	30	56	3.11
Q036271		1.99	0.043	<0.2	0.49	20	<10	40	0.5	<2	0.06	<0.5	1	4	3	0.48
Q036272		2.21	0.036	<0.2	0.60	33	<10	40	0.7	<2	0.09	<0.5	<1	2	1	0.68
Q036273		2.25	0.086	<0.2	0.55	38	<10	50	0.6	<2	0.02	<0.5	<1	4	1	0.68
Q036274		1.47	0.439	<0.2	0.47	96	<10	80	1.1	<2	0.04	<0.5	1	3	3	1.32
Q036275		1.47	0.339	<0.2	0.39	85	<10	130	1.2	<2	0.05	<0.5	3	4	3	1.58
Q036276		2.03	0.213	<0.2	0.50	61	<10	110	0.8	<2	0.92	<0.5	2	3	4	1.18
Q036277		2.21	0.074	<0.2	0.38	30	<10	110	1.0	<2	5.71	<0.5	1	3	1	1.41
Q036278		2.28	0.160	<0.2	0.73	56	<10	90	0.8	<2	0.07	<0.5	2	2	2	0.93
Q036279		1.87	0.217	<0.2	0.77	54	<10	60	0.7	<2	0.08	<0.5	3	4	3	1.09
Q036280		0.05	5.88	17.9	1.21	329	<10	40	<0.5	5	0.79	6.9	12	35	711	5.37
Q036281		1.96	0.114	<0.2	0.85	50	<10	80	0.9	<2	0.09	<0.5	2	2	2	1.09
Q036282		1.77	0.119	<0.2	0.66	43	<10	40	0.5	<2	0.07	<0.5	1	3	1	0.76
Q036283		1.93	0.084	<0.2	0.91	60	<10	60	0.8	<2	0.09	<0.5	2	1	3	1.56
Q036284		2.04	0.028	<0.2	0.74	57	<10	60	0.8	<2	1.61	<0.5	2	2	4	2.02
Q036285		2.09	0.028	<0.2	0.72	57	<10	130	0.7	<2	2.35	<0.5	2	3	1	1.43
Q036286		2.18	0.001	<0.2	0.89	2	<10	90	0.9	<2	3.68	<0.5	1	3	<1	1.27
Q036287		2.08	0.009	<0.2	0.87	7	<10	50	0.7	<2	1.73	<0.5	1	2	2	1.55
Q036288		2.15	0.027	<0.2	0.62	30	<10	60	0.5	<2	1.48	<0.5	2	4	2	1.41
Q036289		2.13	0.050	<0.2	0.74	48	<10	40	0.6	<2	2.08	<0.5	2	1	1	1.28
Q036290		0.05	0.776	0.8	0.69	199	<10	80	1.0	10	16.8	1.5	2	24	80	2.30
Q036291		2.22	0.016	<0.2	0.75	31	<10	50	0.7	<2	2.26	<0.5	2	2	3	1.35
Q036292		0.99	0.014	<0.2	0.90	22	<10	50	0.8	<2	2.42	<0.5	2	2	2	1.42
Q036293		1.74	0.040	<0.2	0.75	45	<10	40	0.6	<2	0.88	<0.5	1	3	3	1.06
Q036294		1.99	0.002	<0.2	0.85	6	<10	40	0.6	<2	1.99	<0.5	<1	1	1	1.07
Q036295		2.24	0.019	<0.2	0.48	8	<10	20	0.5	<2	1.63	<0.5	2	3	2	1.70
Q036296		2.23	0.006	<0.2	0.57	8	<10	40	0.6	<2	2.64	<0.5	3	3	3	2.02
Q036297		2.14	0.003	<0.2	0.55	8	<10	60	0.5	2	1.59	<0.5	2	3	7	0.76



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: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036258		<10	<1	0.18	20	0.05	145	<1	0.01	<1	60	3	<0.01	<2	1	11
Q036259		<10	<1	0.16	30	0.02	124	<1	<0.01	3	40	5	<0.01	3	1	12
Q036260		10	<1	0.15	<10	0.74	454	7	0.12	31	550	3	0.04	<2	5	50
Q036261		<10	<1	0.17	30	0.02	88	<1	0.01	1	40	2	<0.01	2	1	6
Q036262		<10	<1	0.16	20	0.02	110	<1	<0.01	<1	50	2	<0.01	2	1	13
Q036263		<10	<1	0.20	30	0.03	170	<1	<0.01	<1	80	3	<0.01	4	1	15
Q036264		<10	<1	0.12	<10	0.04	305	<1	<0.01	<1	190	4	<0.01	7	4	6
Q036265		<10	1	0.16	10	0.04	177	<1	<0.01	1	100	43	<0.01	4	2	6
Q036266		<10	<1	0.20	30	0.03	62	<1	<0.01	<1	30	20	<0.01	2	<1	6
Q036267		<10	<1	0.18	20	0.02	98	<1	0.01	<1	30	3	<0.01	<2	1	21
Q036268		<10	<1	0.15	30	0.02	77	<1	0.01	1	30	2	<0.01	3	1	10
Q036269		<10	<1	0.17	20	0.03	93	<1	0.01	<1	30	19	<0.01	3	1	48
Q036270		<10	3	0.19	10	0.59	365	836	0.08	28	430	9	1.33	32	4	52
Q036271		<10	<1	0.17	30	0.02	96	1	<0.01	1	40	6	<0.01	6	1	6
Q036272		<10	<1	0.14	20	0.03	195	<1	0.01	1	40	8	<0.01	8	1	5
Q036273		<10	<1	0.13	20	0.03	209	<1	0.01	1	50	9	<0.01	10	1	6
Q036274		<10	<1	0.12	10	0.04	404	<1	0.01	3	60	16	<0.01	22	2	6
Q036275		<10	1	0.16	20	0.05	589	<1	0.01	4	140	19	<0.01	16	2	14
Q036276		<10	<1	0.23	30	0.06	380	<1	<0.01	2	160	13	<0.01	11	1	25
Q036277		<10	<1	0.10	10	0.18	439	<1	0.01	2	110	16	<0.01	5	2	32
Q036278		<10	<1	0.11	<10	0.05	242	<1	0.01	<1	140	9	<0.01	14	5	8
Q036279		<10	<1	0.12	<10	0.06	178	<1	<0.01	1	180	7	<0.01	17	5	6
Q036280		<10	<1	0.16	<10	0.57	482	13	0.07	31	540	615	3.09	7	4	34
Q036281		<10	<1	0.11	<10	0.06	336	<1	0.01	1	310	5	<0.01	9	8	4
Q036282		<10	<1	0.06	<10	0.04	200	<1	0.01	1	260	3	<0.01	10	6	2
Q036283		<10	<1	0.07	<10	0.07	327	<1	<0.01	1	310	6	<0.01	16	10	3
Q036284		<10	<1	0.07	<10	0.09	364	<1	0.01	<1	340	4	<0.01	14	10	9
Q036285		<10	<1	0.14	<10	0.12	289	<1	0.03	1	260	5	<0.01	2	4	23
Q036286		<10	<1	0.22	<10	0.57	340	<1	0.01	<1	340	5	<0.01	3	7	42
Q036287		<10	<1	0.17	<10	0.22	164	<1	0.03	<1	230	2	<0.01	4	5	19
Q036288		<10	<1	0.14	<10	0.15	142	<1	0.04	<1	180	2	<0.01	4	4	18
Q036289		<10	<1	0.12	<10	0.05	154	<1	0.01	<1	170	4	<0.01	2	4	16
Q036290		<10	1	0.18	10	3.34	1685	63	0.01	85	1030	20	0.61	7	4	208
Q036291		<10	<1	0.09	<10	0.07	296	<1	0.01	<1	210	5	<0.01	7	6	10
Q036292		<10	<1	0.11	<10	0.08	248	<1	0.01	1	200	5	<0.01	6	6	9
Q036293		<10	<1	0.08	<10	0.05	202	<1	0.01	<1	200	5	<0.01	9	6	8
Q036294		<10	<1	0.12	<10	0.09	162	<1	0.01	<1	200	2	<0.01	3	6	11
Q036295		<10	<1	0.09	<10	0.07	179	<1	0.04	<1	220	2	<0.01	2	6	17
Q036296		<10	<1	0.20	<10	0.15	242	<1	0.05	1	210	2	<0.01	7	6	19
Q036297		<10	<1	0.19	20	0.05	190	<1	0.01	1	60	<2	<0.01	4	2	18



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: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036258		20	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
Q036259		20	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036260		<20	0.14	<10	<10	64	<10	44	
Q036261		20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036262		20	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q036263		20	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036264		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	27	
Q036265		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	26	0.32
Q036266		20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036267		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
Q036268		20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036269		20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036270		<20	0.09	<10	<10	55	20	56	5.69
Q036271		20	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036272		20	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q036273		20	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q036274		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	33	0.43
Q036275		20	<0.01	<10	<10	6	<10	43	0.32
Q036276		20	<0.01	<10	<10	4	<10	27	
Q036277		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	40	
Q036278		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	22	
Q036279		<20	0.01	<10	<10	5	<10	20	
Q036280		<20	0.06	<10	<10	44	<10	1315	2.65
Q036281		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	20	
Q036282		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13	
Q036283		<20	0.01	<10	<10	17	<10	21	
Q036284		<20	0.01	<10	<10	20	<10	18	
Q036285		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17	
Q036286		<20	0.02	<10	<10	14	<10	19	
Q036287		<20	0.02	<10	<10	8	<10	9	
Q036288		<20	0.01	<10	<10	6	<10	9	
Q036289		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	12	
Q036290		<20	0.01	<10	10	166	10	419	<0.03
Q036291		<20	0.01	<10	<10	7	<10	13	
Q036292		<20	0.01	<10	<10	8	<10	13	
Q036293		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	12	
Q036294		<20	0.01	<10	<10	7	<10	11	
Q036295		<20	0.01	<10	<10	10	<10	14	
Q036296		<20	0.02	<10	<10	11	<10	18	
Q036297		20	<0.01	<10	<10	2	<10	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 - A
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036298		2.17	0.002	<0.2	0.35	5	<10	30	0.5	2	0.29	<0.5	1	3	4	0.57
Q036299		1.92	0.004	<0.2	0.33	14	<10	50	<0.5	2	2.04	<0.5	1	5	2	0.48
Q036300		0.05	0.003	0.2	1.60	5	<10	90	<0.5	3	0.89	<0.5	10	31	22	2.48
Q036301		1.98	0.022	<0.2	0.64	7	<10	50	0.5	<2	0.99	<0.5	2	3	4	0.40
Q036302		2.00	0.002	<0.2	0.53	6	<10	30	0.5	<2	2.32	<0.5	<1	3	2	0.44
Q036303		2.34	0.036	<0.2	0.56	10	<10	60	0.6	<2	1.07	<0.5	1	3	2	0.55
Q036304		2.17	0.004	<0.2	0.54	8	<10	60	<0.5	<2	1.39	<0.5	<1	4	1	0.37
Q036305		2.56	0.011	<0.2	0.62	7	<10	60	0.5	<2	1.30	<0.5	1	2	3	0.41
Q036306		2.08	0.006	<0.2	0.47	4	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	2	4	2	0.34
Q036307		2.32	0.006	<0.2	0.55	3	<10	40	<0.5	<2	1.30	<0.5	<1	2	1	0.34
Q036308		2.18	0.002	<0.2	0.49	6	<10	60	<0.5	<2	2.43	<0.5	<1	3	10	0.56
Q036309		2.07	0.003	<0.2	0.70	8	<10	20	0.6	2	2.04	<0.5	<1	2	1	0.68
Q036310		0.05	8.85	1.5	1.15	18	<10	20	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	30	53	3.25
Q036311		1.89	0.004	<0.2	0.84	7	<10	10	0.8	2	2.17	<0.5	2	3	3	0.87



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: 17-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036298		<10	<1	0.15	30	0.02	110	<1	0.05	1	40	2	<0.01	3	1	9
Q036299		<10	<1	0.14	30	0.03	240	<1	0.03	1	10	<2	<0.01	2	1	60
Q036300		10	<1	0.13	<10	0.78	395	2	0.08	23	610	<2	0.04	<2	5	41
Q036301		<10	<1	0.16	30	0.03	140	<1	<0.01	2	30	2	<0.01	2	1	24
Q036302		<10	<1	0.13	30	0.06	166	<1	0.01	2	30	3	<0.01	3	1	57
Q036303		<10	<1	0.17	30	0.04	166	<1	0.02	1	30	4	<0.01	4	1	29
Q036304		<10	<1	0.16	30	0.02	136	<1	<0.01	1	20	<2	<0.01	2	1	28
Q036305		<10	<1	0.19	30	0.03	162	<1	<0.01	1	30	2	<0.01	2	1	30
Q036306		<10	<1	0.19	30	0.02	147	<1	<0.01	1	30	<2	<0.01	2	<1	27
Q036307		<10	<1	0.17	30	0.03	143	<1	0.01	1	40	<2	<0.01	<2	1	35
Q036308		<10	<1	0.18	20	0.04	208	<1	0.01	<1	60	2	<0.01	2	1	46
Q036309		<10	<1	0.14	20	0.06	143	<1	0.01	1	110	2	<0.01	6	3	27
Q036310		<10	3	0.20	10	0.60	358	812	0.07	28	430	6	1.36	28	4	53
Q036311		<10	<1	0.10	10	0.16	153	<1	0.01	1	190	2	<0.01	6	5	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: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 17-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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
Q036298		20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
Q036299		20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036300		<20	0.14	<10	<10	63	20	44	
Q036301		20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036302		20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
Q036303		30	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036304		20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
Q036305		20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036306		20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
Q036307		30	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
Q036308		20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036309		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6	
Q036310		<20	0.09	<10	<10	55	20	55	5.16
Q036311		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 17-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084736

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	