



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14101207

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1051

This report is for 219 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 3-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
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q037858		4.97	0.004		<0.2	0.46	9	<10	30	0.5	<2	0.15	<0.5	2	7	4
Q037859		1.38	0.006		<0.2	0.50	12	<10	40	0.5	<2	0.06	<0.5	2	4	6
Q037860		0.06	0.003		<0.2	1.50	2	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	9	37	48
Q037861		1.22	0.006		0.7	0.51	15	<10	40	0.6	<2	0.08	<0.5	2	5	5
Q037862		1.42	0.003		<0.2	0.37	2	<10	20	<0.5	<2	0.29	<0.5	1	5	6
Q037863		2.14	0.003		<0.2	0.45	5	<10	20	0.5	<2	0.12	<0.5	2	6	6
Q037864		2.06	0.086		<0.2	0.56	117	<10	80	0.8	<2	0.04	<0.5	3	6	6
Q037865		1.16	0.003		<0.2	0.53	15	<10	20	0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	2
Q037866		2.11	0.003		<0.2	0.45	4	<10	20	<0.5	2	0.17	<0.5	2	6	3
Q037867		1.82	0.002		<0.2	0.45	6	<10	30	0.5	<2	0.12	<0.5	2	7	2
Q037868		2.26	0.004		<0.2	0.48	11	<10	40	0.5	<2	0.09	<0.5	2	6	3
Q037869		2.25	0.002		<0.2	0.41	8	<10	30	0.5	2	0.06	<0.5	1	7	2
Q037870		0.06	3.17		0.4	1.71	12	<10	120	<0.5	2	1.11	<0.5	10	36	80
Q037871		2.05	0.004		<0.2	0.36	8	<10	30	0.5	<2	0.05	<0.5	3	7	6
Q037872		2.43	0.001		<0.2	0.41	4	<10	20	0.5	<2	0.21	<0.5	1	6	9
Q037873		2.57	0.002		0.2	0.36	13	<10	20	0.5	<2	0.17	<0.5	2	6	12
Q037874		2.49	0.001		<0.2	0.45	8	<10	20	0.5	<2	0.50	<0.5	2	5	9
Q037875		2.27	0.002		0.2	0.35	7	<10	20	0.5	<2	0.69	<0.5	2	6	6
Q037876		2.26	0.002		0.2	0.37	8	<10	20	0.5	2	0.41	<0.5	2	6	4
Q037877		1.91	0.002		<0.2	0.66	24	<10	30	0.7	<2	0.16	<0.5	3	5	5
Q037878		1.84	0.002		<0.2	0.98	17	<10	40	0.8	<2	0.82	<0.5	2	4	2
Q037879		2.26	0.001		<0.2	0.76	18	<10	50	0.8	<2	0.79	<0.5	2	3	1
Q037880		0.06	0.003		<0.2	1.55	3	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	37	49
Q037881		1.90	0.003		<0.2	0.91	59	<10	40	0.6	2	0.14	<0.5	2	3	3
Q037882		2.18	0.018		<0.2	0.63	97	<10	60	0.8	<2	0.03	<0.5	3	6	3
Q037883		2.48	1.350		<0.2	0.52	590	<10	50	0.7	<2	0.05	<0.5	2	4	3
Q037884		2.24	1.335		<0.2	0.63	995	<10	160	0.9	<2	0.13	<0.5	2	5	3
Q037885		2.54	0.009		<0.2	0.86	23	<10	60	0.7	<2	0.69	<0.5	3	5	1
Q037886		2.52	0.008		<0.2	0.35	9	<10	30	<0.5	<2	0.28	<0.5	2	5	3
Q037887		2.42	0.003		<0.2	0.37	3	<10	20	0.5	<2	0.42	<0.5	1	6	2
Q037888		2.54	0.002		<0.2	0.34	3	<10	20	0.6	<2	0.40	<0.5	2	8	2
Q037889		2.01	0.002		<0.2	0.34	2	<10	20	0.5	<2	0.61	<0.5	4	8	5
Q037890		0.06	9.00		1.4	1.20	18	<10	40	<0.5	2	0.72	<0.5	12	30	56
Q037891		2.08	0.003		<0.2	0.43	4	<10	30	0.6	<2	0.92	<0.5	3	6	5
Q037892		2.23	0.003		<0.2	0.33	11	<10	20	0.5	<2	0.56	<0.5	4	6	7
Q037893		1.84	0.001		<0.2	0.44	2	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	6	2
Q037894		1.88	<0.001		<0.2	0.51	4	<10	20	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	6	4
Q037895		2.28	0.001		<0.2	0.35	4	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	1	5	2
Q037896		2.08	0.001		<0.2	0.56	3	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	2	6	1
Q037897		2.10	0.001		<0.2	0.64	5	<10	40	0.6	<2	1.19	<0.5	3	6	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: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q037858		0.88	<10	<1	0.29	30	0.06	213	1	0.05	2	80	12	<0.01	<2	<1
Q037859		0.96	<10	<1	0.23	30	0.05	279	<1	0.03	3	70	9	<0.01	<2	1
Q037860		2.87	<10	<1	0.10	<10	0.75	500	5	0.09	31	600	2	0.05	2	5
Q037861		1.04	<10	<1	0.27	40	0.06	266	<1	0.04	3	80	9	<0.01	<2	1
Q037862		0.85	<10	<1	0.23	40	0.04	196	<1	0.04	2	80	10	<0.01	<2	<1
Q037863		0.90	<10	<1	0.25	30	0.03	160	<1	0.04	2	70	8	<0.01	<2	<1
Q037864		1.06	<10	<1	0.21	30	0.01	401	<1	<0.01	3	80	36	<0.01	5	1
Q037865		0.76	<10	<1	0.23	30	0.02	158	<1	0.03	2	70	7	<0.01	2	<1
Q037866		0.98	<10	<1	0.29	30	0.05	208	<1	0.05	2	80	8	<0.01	<2	<1
Q037867		0.94	<10	<1	0.29	40	0.04	216	<1	0.05	1	90	12	<0.01	<2	<1
Q037868		0.97	<10	<1	0.31	30	0.07	250	<1	0.05	1	100	13	<0.01	2	<1
Q037869		0.93	<10	<1	0.28	30	0.04	198	<1	0.05	1	80	11	<0.01	<2	<1
Q037870		3.52	10	<1	0.15	<10	0.77	488	6	0.11	27	630	12	0.05	3	5
Q037871		0.90	<10	1	0.23	40	0.02	239	<1	0.05	2	80	12	<0.01	<2	<1
Q037872		0.87	<10	<1	0.28	40	0.03	217	1	0.05	1	80	20	0.02	<2	<1
Q037873		0.90	<10	<1	0.25	40	0.02	242	4	0.05	1	60	30	0.02	3	<1
Q037874		0.92	<10	1	0.32	40	0.02	273	12	0.05	2	80	29	<0.01	<2	<1
Q037875		0.76	<10	<1	0.29	40	0.02	247	3	0.04	1	50	33	0.02	<2	<1
Q037876		0.88	<10	<1	0.28	30	0.02	231	3	0.05	1	70	13	<0.01	<2	<1
Q037877		0.85	<10	<1	0.27	30	0.03	230	<1	0.02	2	120	9	<0.01	3	<1
Q037878		0.99	<10	<1	0.25	30	0.02	305	<1	0.01	1	90	7	<0.01	2	<1
Q037879		1.39	<10	<1	0.21	30	0.02	359	1	<0.01	2	100	7	<0.01	3	1
Q037880		2.94	10	<1	0.10	<10	0.77	511	5	0.09	32	620	2	0.05	<2	5
Q037881		0.88	<10	<1	0.26	20	0.01	188	<1	0.01	3	40	6	<0.01	4	<1
Q037882		1.16	<10	1	0.21	20	0.01	292	<1	<0.01	3	70	11	<0.01	6	1
Q037883		1.28	<10	1	0.25	20	0.01	125	1	<0.01	2	70	19	<0.01	7	<1
Q037884		1.34	<10	<1	0.36	40	0.03	331	1	<0.01	3	230	27	<0.01	6	1
Q037885		1.60	<10	<1	0.48	60	0.14	387	2	0.04	2	310	8	<0.01	2	2
Q037886		0.99	<10	<1	0.23	30	0.03	258	3	0.05	1	70	10	<0.01	<2	1
Q037887		0.85	<10	1	0.26	30	0.02	192	1	0.06	1	50	12	<0.01	<2	<1
Q037888		0.78	<10	1	0.24	40	0.01	242	1	0.05	1	80	10	<0.01	<2	<1
Q037889		0.83	<10	1	0.24	30	0.01	292	1	0.05	1	50	13	<0.01	<2	<1
Q037890		3.28	<10	3	0.21	10	0.62	375	850	0.08	28	450	9	1.41	29	4
Q037891		1.30	<10	<1	0.31	40	0.06	316	1	0.04	2	140	12	<0.01	<2	1
Q037892		1.17	<10	<1	0.22	40	0.02	323	<1	0.06	1	90	10	<0.01	<2	<1
Q037893		0.83	<10	<1	0.27	30	0.04	225	<1	0.06	1	80	10	<0.01	<2	<1
Q037894		0.71	<10	<1	0.33	40	0.03	248	1	0.09	3	80	12	0.01	<2	<1
Q037895		0.53	<10	<1	0.26	40	0.02	255	2	0.06	1	100	11	0.02	<2	<1
Q037896		0.99	<10	1	0.27	50	0.07	343	<1	0.07	2	150	9	0.01	<2	1
Q037897		1.12	<10	<1	0.42	50	0.10	502	<1	0.05	2	250	9	<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: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q037858		8	40	0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q037859		8	40	0.01	<10	<10	1	<10	16	
Q037860		49	<20	0.16	<10	<10	63	<10	44	
Q037861		9	40	0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q037862		11	40	0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q037863		10	40	0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q037864		9	40	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q037865		9	40	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q037866		10	30	0.01	<10	<10	1	<10	19	
Q037867		10	40	0.01	<10	<10	1	<10	21	
Q037868		8	40	0.01	<10	<10	2	<10	28	
Q037869		8	40	0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q037870		56	<20	0.15	<10	<10	80	10	59	3.03
Q037871		9	40	<0.01	<10	<10	1	<10	16	
Q037872		10	40	0.01	<10	<10	1	<10	26	
Q037873		7	40	<0.01	<10	<10	1	<10	33	
Q037874		12	40	<0.01	<10	<10	1	<10	42	
Q037875		15	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	37	
Q037876		13	30	<0.01	<10	<10	1	<10	18	
Q037877		8	40	0.01	<10	<10	1	<10	14	
Q037878		22	40	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q037879		35	30	<0.01	<10	<10	2	<10	26	
Q037880		51	<20	0.16	<10	<10	65	<10	45	
Q037881		13	40	<0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q037882		29	30	<0.01	<10	10	2	<10	29	
Q037883		19	30	<0.01	<10	20	1	<10	26	1.37
Q037884		16	30	<0.01	<10	20	2	<10	32	1.33
Q037885		28	30	0.04	<10	<10	6	<10	37	
Q037886		12	40	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q037887		12	40	<0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q037888		11	40	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q037889		48	40	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q037890		56	<20	0.10	<10	<10	58	20	57	6.13
Q037891		39	40	0.01	<10	<10	3	<10	24	
Q037892		18	40	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q037893		12	40	0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q037894		14	40	0.01	<10	<10	1	<10	16	
Q037895		12	40	<0.01	<10	10	1	<10	11	
Q037896		35	40	0.01	<10	10	2	<10	14	
Q037897		25	40	0.02	<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: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q037898		2.01	0.002		<0.2	0.42	9	<10	30	0.5	<2	0.84	<0.5	2	5	3
Q037899		2.25	0.005		<0.2	1.05	8	<10	30	0.7	<2	0.88	<0.5	13	63	11
Q037900		0.06	0.008		<0.2	1.58	3	<10	120	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	39	50
Q037901		2.52	0.004		<0.2	0.50	9	<10	40	0.5	<2	0.72	<0.5	2	12	2
Q037902		2.21	0.004		<0.2	2.16	9	<10	60	1.7	<2	2.02	<0.5	21	141	7
Q037903		2.60	0.006		<0.2	0.62	10	<10	80	0.5	<2	0.24	<0.5	2	6	3
Q037904		2.36	0.004		<0.2	0.58	12	<10	50	0.7	<2	0.47	<0.5	3	13	5
Q037905		2.54	0.002		<0.2	0.38	6	<10	30	0.5	<2	0.28	<0.5	1	8	3
Q037906		2.51	0.002		<0.2	0.42	4	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	1	8	3
Q037907		2.66	0.001		<0.2	0.55	3	<10	40	0.6	<2	0.93	<0.5	2	6	2
Q037908		2.43	0.003		<0.2	0.87	11	<10	60	0.9	<2	0.43	<0.5	3	5	2
Q037909		2.30	0.002		<0.2	0.48	11	<10	50	0.5	<2	0.26	<0.5	2	7	2
Q037910		0.06	5.84		19.1	1.35	364	<10	30	0.5	4	0.87	8.3	16	38	796
Q037911		2.73	0.002		<0.2	0.42	4	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	6	2
Q037912		2.19	0.002		<0.2	0.43	3	<10	30	0.5	<2	1.04	<0.5	2	6	3
Q037913		2.71	0.005		<0.2	0.65	6	<10	50	0.8	<2	0.43	<0.5	3	6	3
Q037914		1.15	0.005		<0.2	0.65	8	<10	50	0.8	<2	0.39	<0.5	3	5	3
Q037915		2.29	0.003		<0.2	0.38	3	<10	30	0.5	<2	1.10	<0.5	2	5	1
Q037916		2.31	0.001		<0.2	0.36	4	<10	30	<0.5	<2	0.54	<0.5	1	6	1
Q037917		2.57	<0.001		<0.2	0.30	3	<10	20	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	6	2
Q037918		2.32	0.001		<0.2	0.29	5	<10	20	<0.5	<2	1.04	<0.5	1	6	2
Q037919		2.26	0.002		<0.2	0.67	7	<10	40	0.6	<2	1.45	<0.5	5	9	2
Q037920		0.06	0.003		0.2	1.54	5	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	10	37	48
Q037921		2.58	0.001		<0.2	1.08	6	<10	50	1.1	<2	2.05	<0.5	7	21	1
Q037922		2.44	0.001		<0.2	0.46	5	<10	40	0.5	<2	1.13	<0.5	3	4	2
Q037923		2.42	0.026		<0.2	0.64	4	<10	40	0.5	<2	0.82	<0.5	4	5	2
Q037924		2.32	0.001		<0.2	0.51	<2	<10	30	0.5	<2	1.05	<0.5	2	5	1
Q037925		2.09	<0.001		<0.2	0.83	3	<10	50	0.8	<2	1.14	<0.5	3	7	1
Q037926		2.51	0.001		<0.2	0.56	6	<10	40	0.5	<2	1.47	<0.5	2	4	1
Q037927		2.18	0.001		<0.2	0.53	2	<10	40	0.6	2	1.37	<0.5	3	5	2
Q037928		2.38	0.001		<0.2	2.36	2	<10	70	2.1	3	2.98	<0.5	17	45	3
Q037929		2.42	0.002		<0.2	0.77	3	<10	50	0.6	<2	1.07	<0.5	4	8	7
Q037930		0.06	1.185		1.8	1.55	10	<10	1220	<0.5	<2	1.00	1.1	9	35	72
Q037931		2.42	0.001		<0.2	0.68	3	<10	40	0.7	<2	1.06	<0.5	3	6	3
Q037932		2.56	0.001		<0.2	0.75	3	<10	60	0.7	<2	2.05	<0.5	3	5	2
Q037933		2.09	0.005		<0.2	0.69	18	<10	60	0.7	2	1.40	<0.5	3	3	4
Q037934		2.19	0.011		<0.2	0.86	5	<10	60	0.7	<2	1.50	<0.5	3	3	5
Q037935		2.25	<0.001		<0.2	0.77	27	<10	80	0.8	<2	0.60	<0.5	3	3	3
Q037936		2.39	0.002		<0.2	0.54	13	<10	60	0.5	<2	1.64	<0.5	2	3	2
Q037937		2.34	0.005		<0.2	0.66	2	<10	50	0.7	<2	1.54	<0.5	2	4	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 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q037898		0.89	<10	<1	0.25	40	0.03	378	<1	0.07	2	110	8	<0.01	<2	<1
Q037899		1.57	<10	<1	0.56	30	0.75	297	<1	0.04	11	250	7	<0.01	<2	2
Q037900		3.04	10	<1	0.11	<10	0.79	533	5	0.09	32	650	5	0.07	<2	5
Q037901		0.93	<10	<1	0.34	30	0.16	257	<1	0.05	1	90	12	<0.01	2	1
Q037902		3.09	10	<1	1.33	30	1.88	943	<1	0.05	19	470	4	<0.01	<2	7
Q037903		1.23	<10	<1	0.33	40	0.15	487	<1	0.05	1	270	9	<0.01	<2	1
Q037904		1.12	<10	<1	0.39	20	0.21	346	<1	0.07	2	100	10	<0.01	<2	1
Q037905		0.73	<10	<1	0.26	30	0.02	241	<1	0.07	1	60	20	<0.01	<2	<1
Q037906		0.76	<10	<1	0.27	30	0.05	277	1	0.06	1	110	11	0.02	<2	<1
Q037907		1.04	<10	<1	0.40	50	0.07	403	1	0.04	1	190	11	0.04	<2	1
Q037908		1.41	<10	<1	0.47	50	0.12	479	<1	0.03	2	310	11	<0.01	<2	1
Q037909		0.85	<10	<1	0.32	40	0.04	374	<1	0.04	2	110	8	<0.01	<2	<1
Q037910		6.04	<10	<1	0.18	<10	0.64	557	14	0.07	33	640	670	3.56	8	5
Q037911		0.78	<10	<1	0.31	30	0.05	338	<1	0.05	2	100	7	<0.01	<2	<1
Q037912		0.96	<10	<1	0.30	40	0.04	328	1	0.05	1	150	7	<0.01	<2	1
Q037913		1.34	<10	<1	0.37	60	0.10	413	<1	0.05	2	340	10	<0.01	<2	1
Q037914		1.42	<10	<1	0.38	50	0.09	387	<1	0.04	3	330	9	<0.01	<2	1
Q037915		0.78	<10	<1	0.31	40	0.03	373	1	0.04	1	160	7	<0.01	<2	<1
Q037916		0.58	<10	<1	0.28	30	0.02	253	<1	0.04	1	50	4	<0.01	<2	<1
Q037917		0.71	<10	<1	0.24	30	0.02	261	2	0.05	1	60	18	0.04	<2	<1
Q037918		0.74	<10	<1	0.21	30	0.03	278	1	0.05	1	20	7	0.06	<2	<1
Q037919		1.31	<10	1	0.44	40	0.22	495	1	0.05	3	240	8	<0.01	<2	2
Q037920		2.93	10	<1	0.10	<10	0.77	505	5	0.09	32	620	2	0.07	<2	5
Q037921		2.17	<10	1	0.77	50	0.57	610	<1	0.03	5	470	8	0.03	2	5
Q037922		1.29	<10	1	0.29	40	0.05	425	<1	0.03	2	250	11	0.02	<2	1
Q037923		1.17	<10	<1	0.44	40	0.15	356	2	0.03	2	260	6	0.05	2	1
Q037924		1.19	<10	<1	0.39	50	0.13	379	<1	0.04	2	270	7	0.05	<2	1
Q037925		1.50	<10	<1	0.58	50	0.29	444	<1	0.04	2	340	9	<0.01	<2	2
Q037926		1.05	<10	<1	0.44	50	0.11	494	1	0.03	2	240	7	0.03	<2	1
Q037927		1.18	<10	<1	0.39	40	0.09	433	1	0.03	2	230	6	<0.01	<2	1
Q037928		3.52	10	<1	1.79	30	1.84	950	1	0.03	12	950	6	<0.01	3	9
Q037929		1.67	<10	<1	0.51	50	0.24	413	1	0.05	2	350	8	0.01	<2	2
Q037930		3.10	10	1	0.13	<10	0.77	492	8	0.08	33	610	81	0.08	4	5
Q037931		1.49	<10	<1	0.45	50	0.15	386	1	0.05	1	270	14	0.05	<2	2
Q037932		1.08	<10	<1	0.50	40	0.11	497	1	0.03	2	250	7	0.11	3	1
Q037933		1.19	<10	<1	0.44	50	0.04	566	<1	0.01	1	290	9	<0.01	<2	1
Q037934		1.15	<10	<1	0.44	50	0.04	487	1	0.01	2	260	9	<0.01	<2	1
Q037935		1.21	<10	<1	0.35	50	0.03	634	1	0.01	2	240	6	<0.01	<2	1
Q037936		0.90	<10	<1	0.37	40	0.04	647	<1	0.01	1	250	4	<0.01	2	<1
Q037937		1.22	<10	<1	0.50	50	0.13	525	<1	0.03	1	270	10	0.02	<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: 3 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q037898		16	40	0.01	<10	<10	1	<10	14	
Q037899		15	30	0.07	<10	<10	21	<10	22	
Q037900		51	<20	0.16	<10	<10	67	<10	47	
Q037901		18	40	0.01	<10	<10	3	<10	25	
Q037902		30	20	0.20	<10	<10	59	<10	58	
Q037903		12	40	0.02	<10	<10	4	<10	36	
Q037904		13	40	0.02	<10	<10	8	<10	36	
Q037905		7	40	<0.01	<10	<10	1	<10	22	
Q037906		27	40	<0.01	<10	10	1	<10	16	
Q037907		29	40	0.01	<10	<10	2	<10	26	
Q037908		18	40	0.02	<10	<10	4	<10	33	
Q037909		7	40	0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q037910		38	<20	0.07	<10	<10	49	<10	1460	3.44
Q037911		13	30	0.01	<10	<10	1	<10	17	
Q037912		53	40	0.01	<10	<10	2	<10	20	
Q037913		15	30	0.01	<10	<10	4	<10	30	
Q037914		14	30	0.01	<10	<10	4	<10	30	
Q037915		24	30	<0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q037916		10	40	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q037917		12	40	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q037918		28	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	10	
Q037919		30	30	0.02	<10	<10	8	<10	25	
Q037920		50	<20	0.15	<10	<10	64	<10	45	
Q037921		46	30	0.06	<10	<10	23	<10	42	
Q037922		25	30	0.01	<10	<10	3	<10	28	
Q037923		17	30	0.02	<10	<10	3	<10	29	
Q037924		27	30	0.02	<10	<10	3	<10	28	
Q037925		18	30	0.04	<10	<10	8	<10	33	
Q037926		33	30	0.02	<10	<10	2	<10	25	
Q037927		35	30	0.01	<10	<10	3	<10	26	
Q037928		56	20	0.16	<10	<10	76	<10	63	
Q037929		23	30	0.04	<10	<10	10	<10	34	
Q037930		60	<20	0.14	<10	<10	65	<10	184	1.18
Q037931		28	30	0.03	<10	<10	4	<10	31	
Q037932		44	30	0.01	<10	<10	2	<10	26	
Q037933		30	30	0.01	<10	<10	2	<10	29	
Q037934		23	30	0.01	<10	<10	2	<10	25	
Q037935		20	30	<0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q037936		30	30	0.01	<10	<10	1	<10	16	
Q037937		50	30	0.03	<10	<10	3	<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: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q037938		2.34	0.031		0.2	0.58	8	<10	70	0.7	<2	1.77	<0.5	2	5	3
Q037939		2.21	0.008		<0.2	0.78	12	<10	80	0.8	<2	1.09	<0.5	3	4	3
Q037940		0.06	0.002		<0.2	1.54	4	<10	110	<0.5	<2	1.17	<0.5	10	38	49
Q037941		2.32	0.604		0.2	0.64	175	<10	90	0.8	<2	0.25	<0.5	2	3	6
Q037942		2.33	0.011		<0.2	0.90	48	<10	80	0.9	<2	0.35	<0.5	3	4	9
Q037943		2.30	0.346		0.2	0.66	401	<10	110	1.3	<2	0.06	<0.5	4	3	7
Q037944		2.46	0.757		0.4	0.54	614	10	40	0.6	<2	0.05	<0.5	3	4	5
Q037945		2.50	2.31		0.2	0.45	356	<10	30	0.8	<2	0.05	<0.5	3	5	7
Q037946		2.36	0.785		0.5	0.40	106	10	30	<0.5	3	0.04	<0.5	2	5	5
Q037947		2.53	1.265		0.4	0.39	151	10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	4	2
Q037948		2.61	1.240		0.3	0.42	244	10	30	0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	6
Q037949		2.13	0.262		<0.2	0.41	572	10	40	0.6	<2	0.03	<0.5	1	4	3
Q037950		0.06	3.04		0.4	1.65	10	<10	110	<0.5	2	1.07	<0.5	10	35	79
Q037951		2.31	0.140		<0.2	0.54	348	10	30	0.8	<2	0.02	<0.5	1	5	3
Q037952		2.18	0.006		<0.2	0.64	120	<10	20	0.7	<2	0.02	<0.5	1	4	2
Q037953		1.85	0.049		<0.2	0.77	83	<10	20	0.6	<2	0.15	<0.5	1	5	3
Q037954		2.17	0.016		<0.2	0.70	29	<10	10	0.7	<2	0.75	<0.5	1	4	2
Q037955		2.29	0.001		<0.2	1.25	18	<10	70	1.2	<2	2.98	<0.5	10	59	6
Q037956		2.21	0.001		<0.2	0.90	19	<10	50	0.7	<2	1.61	<0.5	6	15	12
Q037957		2.48	0.001		<0.2	2.19	8	<10	240	1.2	<2	3.27	<0.5	17	117	10
Q037958		2.42	<0.001		<0.2	2.16	7	<10	660	1.0	<2	2.67	<0.5	20	149	15
Q037959		2.62	0.002		<0.2	1.89	8	<10	440	1.1	<2	2.59	<0.5	21	129	14
Q037960		0.06	0.002		<0.2	1.53	5	<10	110	<0.5	<2	1.17	<0.5	9	37	49
Q037961		2.22	0.728		0.2	0.59	323	<10	70	1.0	<2	0.08	<0.5	3	4	4
Q037962		2.56	0.007		<0.2	0.79	64	<10	70	0.9	<2	0.95	<0.5	3	5	3
Q037963		2.00	0.198		0.2	0.55	85	10	40	0.7	<2	0.10	<0.5	3	4	9
Q037964		2.44	0.032		<0.2	0.61	79	<10	30	0.6	<2	0.02	<0.5	2	4	9
Q037965		2.55	0.046		<0.2	0.62	250	<10	80	0.7	<2	0.42	<0.5	3	4	5
Q037966		2.19	0.372		<0.2	0.47	831	10	60	0.8	2	0.07	<0.5	1	5	11
Q037967		2.54	0.059		<0.2	0.66	474	<10	50	1.0	<2	0.74	<0.5	3	3	4
Q037968		2.29	5.22		0.2	0.50	2780	10	130	1.2	<2	0.12	<0.5	5	5	6
Q037969		1.20	5.09		0.2	0.54	2900	10	160	1.3	<2	0.12	<0.5	6	3	5
Q037970		0.05	1.150		1.7	1.56	11	<10	1240	<0.5	<2	1.02	0.9	8	34	72
Q037971		2.01	5.71		0.3	0.52	2280	10	240	1.0	<2	0.17	<0.5	8	7	8
Q037972		2.02	0.138		<0.2	1.15	550	<10	250	1.2	<2	0.49	<0.5	14	49	19
Q037973		1.94	0.026		<0.2	0.92	87	<10	150	0.8	<2	0.10	<0.5	4	5	4
Q037974		2.11	0.005		<0.2	0.88	56	<10	70	0.7	2	0.16	<0.5	4	4	3
Q037975		2.26	0.016		<0.2	0.71	39	<10	60	0.6	<2	0.11	<0.5	3	4	3
Q037976		2.11	0.004		<0.2	0.68	16	<10	50	0.5	<2	0.60	<0.5	3	5	1
Q037977		2.22	0.003		<0.2	0.62	22	<10	50	0.5	<2	0.75	<0.5	2	4	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: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q037938		1.58	<10	<1	0.40	40	0.10	765	1	0.04	1	280	11	0.04	2	1
Q037939		1.42	<10	<1	0.46	50	0.08	577	<1	0.03	2	300	9	<0.01	2	1
Q037940		2.97	10	<1	0.10	<10	0.77	521	5	0.09	33	630	2	0.06	<2	5
Q037941		1.26	<10	<1	0.37	40	0.03	340	1	0.01	2	220	40	<0.01	3	1
Q037942		1.23	<10	<1	0.36	50	0.03	382	<1	0.01	2	220	11	<0.01	4	1
Q037943		1.42	<10	<1	0.33	40	0.02	472	1	<0.01	3	160	22	0.02	6	1
Q037944		0.80	<10	<1	0.40	30	0.02	53	2	<0.01	2	70	30	0.04	5	<1
Q037945		0.91	<10	1	0.33	20	0.01	59	3	<0.01	2	60	12	0.01	4	<1
Q037946		0.62	<10	<1	0.29	10	0.01	50	2	<0.01	2	20	5	0.02	<2	<1
Q037947		0.60	<10	<1	0.29	10	0.01	40	2	<0.01	1	20	8	0.05	2	<1
Q037948		0.77	<10	<1	0.29	20	0.01	54	2	<0.01	1	30	14	0.01	3	<1
Q037949		0.65	<10	<1	0.32	10	0.01	37	1	<0.01	1	10	30	0.02	7	<1
Q037950		3.46	<10	1	0.15	<10	0.76	491	6	0.10	26	640	11	0.04	3	5
Q037951		0.76	<10	<1	0.34	20	0.01	87	1	<0.01	2	20	9	<0.01	5	<1
Q037952		0.60	<10	1	0.27	20	0.01	164	<1	<0.01	1	10	11	<0.01	3	<1
Q037953		0.55	<10	<1	0.29	20	0.01	231	<1	<0.01	1	10	7	<0.01	2	<1
Q037954		0.50	<10	<1	0.29	20	0.01	156	<1	0.01	1	10	8	<0.01	2	<1
Q037955		1.96	<10	<1	0.78	20	0.92	511	<1	0.03	22	250	5	0.02	<2	4
Q037956		1.36	<10	<1	0.50	30	0.26	372	<1	0.03	7	220	6	<0.01	2	2
Q037957		3.02	10	<1	1.59	30	1.96	746	<1	0.03	33	490	5	0.05	2	10
Q037958		3.00	10	<1	1.72	20	2.28	679	<1	0.04	37	490	2	0.10	<2	8
Q037959		3.04	10	<1	1.34	20	1.92	670	12	0.04	36	560	2	0.11	<2	7
Q037960		2.94	<10	<1	0.10	<10	0.77	514	5	0.09	32	630	3	0.06	<2	5
Q037961		1.09	<10	<1	0.31	30	0.04	332	1	0.01	5	100	16	<0.01	5	<1
Q037962		1.12	<10	1	0.35	40	0.05	457	1	0.01	2	210	7	<0.01	4	1
Q037963		0.63	<10	1	0.34	30	0.02	184	<1	<0.01	1	50	6	<0.01	3	<1
Q037964		0.60	<10	<1	0.31	20	0.02	175	<1	<0.01	1	40	9	<0.01	2	<1
Q037965		1.10	<10	<1	0.34	40	0.03	375	2	<0.01	2	180	14	<0.01	3	1
Q037966		1.02	<10	<1	0.36	40	0.02	180	3	<0.01	4	110	24	0.01	5	<1
Q037967		1.24	<10	<1	0.33	40	0.03	295	1	<0.01	2	210	18	0.01	7	1
Q037968		1.86	<10	<1	0.33	40	0.02	297	1	<0.01	5	220	38	0.50	11	1
Q037969		2.06	<10	1	0.36	40	0.03	252	1	<0.01	5	230	35	0.50	11	1
Q037970		3.16	<10	<1	0.13	<10	0.78	483	8	0.09	35	580	84	0.10	3	5
Q037971		2.11	<10	<1	0.34	50	0.04	603	1	<0.01	8	290	27	0.01	12	1
Q037972		2.48	<10	<1	0.34	50	0.13	520	1	0.01	35	1830	13	0.01	16	8
Q037973		1.02	<10	<1	0.51	40	0.09	541	1	0.01	4	300	6	0.01	6	1
Q037974		1.48	<10	<1	0.54	50	0.35	354	<1	0.03	3	390	5	0.01	4	2
Q037975		1.22	<10	1	0.46	40	0.15	363	<1	0.03	2	300	7	0.01	3	1
Q037976		1.30	<10	<1	0.47	50	0.15	405	<1	0.04	2	280	8	0.01	<2	1
Q037977		1.31	<10	<1	0.41	50	0.14	393	<1	0.04	2	270	10	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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q037938		58	30	0.02	<10	<10	3	<10	34	
Q037939		31	40	0.02	<10	<10	3	<10	28	
Q037940		50	<20	0.16	<10	<10	65	<10	46	
Q037941		22	30	<0.01	<10	<10	2	<10	18	0.57
Q037942		32	30	<0.01	<10	<10	3	<10	28	
Q037943		27	30	<0.01	<10	10	2	<10	26	0.32
Q037944		22	20	<0.01	<10	10	1	<10	4	0.69
Q037945		26	40	<0.01	<10	10	<1	<10	5	2.14
Q037946		14	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	0.68
Q037947		13	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	1.04
Q037948		14	40	<0.01	<10	10	<1	<10	5	1.11
Q037949		25	40	<0.01	<10	10	<1	<10	4	
Q037950		53	<20	0.14	<10	<10	78	10	58	3.09
Q037951		8	30	<0.01	<10	20	<1	<10	15	
Q037952		5	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	12	
Q037953		7	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	7	
Q037954		15	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	5	
Q037955		37	30	0.05	<10	<10	31	<10	22	
Q037956		33	30	0.02	<10	<10	10	<10	19	
Q037957		63	20	0.12	<10	<10	63	<10	44	
Q037958		71	20	0.14	<10	<10	68	<10	42	
Q037959		64	20	0.16	<10	<10	66	<10	47	
Q037960		49	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q037961		13	30	<0.01	<10	<10	2	<10	12	0.36
Q037962		27	30	0.01	<10	<10	3	<10	25	
Q037963		11	30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q037964		11	30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q037965		23	30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q037966		15	30	<0.01	<10	10	1	<10	21	0.36
Q037967		36	30	<0.01	<10	<10	3	<10	29	
Q037968		14	30	<0.01	<10	20	3	<10	46	3.92
Q037969		13	30	<0.01	<10	20	3	<10	50	3.84
Q037970		60	<20	0.14	<10	<10	65	<10	189	1.07
Q037971		22	30	<0.01	<10	20	7	10	63	5.44
Q037972		29	20	0.04	<10	<10	50	<10	58	
Q037973		15	30	0.01	<10	<10	3	10	28	
Q037974		9	30	0.04	<10	<10	9	<10	37	
Q037975		8	30	0.02	<10	<10	3	<10	33	
Q037976		12	30	0.03	<10	<10	3	<10	32	
Q037977		14	30	0.03	<10	<10	3	<10	31	



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q037978		2.52	0.001		<0.2	0.67	10	<10	40	0.6	<2	1.11	<0.5	2	4	1
Q037979		1.99	<0.001		<0.2	0.68	8	<10	50	0.5	<2	0.98	<0.5	3	5	2
Q037980		0.06	0.001		<0.2	1.51	5	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	37	48
Q037981		2.34	0.003		<0.2	0.56	17	<10	40	0.5	2	0.65	<0.5	3	5	7
Q037982		2.20	<0.001		<0.2	0.62	7	<10	40	0.5	<2	0.58	<0.5	3	5	9
Q037983		2.14	0.003		<0.2	0.69	62	<10	50	0.7	<2	0.88	<0.5	3	4	6
Q037984		2.54	0.727		<0.2	0.47	1165	<10	60	0.7	2	0.45	<0.5	5	4	5
Q037985		2.29	0.364		<0.2	0.69	922	<10	50	0.7	<2	1.38	<0.5	2	4	4
Q037986		1.84	0.106		<0.2	0.62	236	<10	40	0.9	<2	1.11	<0.5	9	4	7
Q037987		2.22	<0.001		<0.2	0.83	7	<10	50	0.7	<2	0.90	<0.5	3	5	1
Q037988		2.28	0.002		<0.2	0.73	19	<10	40	0.9	<2	1.14	<0.5	3	5	2
Q037989		2.26	0.001		<0.2	0.68	21	<10	50	0.7	2	1.78	<0.5	4	5	2
Q037990		0.06	10.00	9.31	1.3	1.18	19	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	30	56
Q037991		2.21	0.003		<0.2	0.67	20	<10	60	0.8	<2	1.64	<0.5	4	4	2
Q037992		2.56	0.019		<0.2	0.44	117	<10	40	0.6	<2	2.22	<0.5	5	5	5
Q037993		2.25	0.016		<0.2	0.69	40	<10	50	0.9	<2	1.39	<0.5	3	4	3
Q037994		2.26	0.164		<0.2	0.67	272	<10	60	1.7	<2	1.39	<0.5	7	3	7
Q037995		2.19	0.009		<0.2	0.81	50	<10	50	0.8	<2	1.40	<0.5	3	5	3
Q037996		2.27	0.004		<0.2	0.73	26	<10	60	0.7	<2	1.16	<0.5	3	4	1
Q037997		2.20	<0.001		<0.2	0.86	2	<10	60	0.5	2	1.29	<0.5	2	4	2
Q037998		2.27	<0.001		<0.2	0.77	2	<10	50	0.5	<2	1.22	<0.5	3	4	2
Q037999		2.24	0.004		<0.2	0.59	5	<10	50	0.6	2	1.85	<0.5	4	5	2
Q038000		0.06	0.003		<0.2	1.53	6	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	37	48
Q038001		2.26	<0.001		<0.2	0.60	11	<10	50	0.5	<2	1.23	<0.5	3	4	2
Q038002		2.34	<0.001		<0.2	0.77	3	<10	60	<0.5	2	1.80	<0.5	3	4	2
Q038003		2.20	0.007		<0.2	0.74	60	<10	70	0.5	2	1.70	<0.5	3	4	4
Q038004		2.35	0.062		<0.2	0.59	332	<10	60	0.7	2	1.24	<0.5	4	4	5
Q038005		2.25	0.017		<0.2	0.71	82	<10	60	0.6	3	0.86	<0.5	3	4	4
Q038006		2.02	<0.001		<0.2	0.51	9	<10	60	<0.5	<2	1.34	<0.5	2	4	1
Q038007		2.44	<0.001		<0.2	0.51	8	<10	50	<0.5	2	1.37	<0.5	2	5	3
Q038008		2.51	<0.001		<0.2	0.53	6	<10	50	<0.5	2	1.85	<0.5	3	5	2
Q038009		2.44	<0.001		<0.2	0.74	5	<10	70	0.5	<2	2.01	<0.5	3	3	1
Q038010		0.06	6.12		18.0	1.27	345	<10	30	0.5	6	0.81	7.3	14	35	740
Q038011		2.29	0.008		<0.2	0.66	63	<10	60	0.5	2	1.22	<0.5	2	4	2
Q038012		2.40	0.886		<0.2	0.57	754	<10	80	0.7	2	0.42	<0.5	3	5	2
Q038013		2.54	2.11		0.2	0.59	2500	10	90	0.8	<2	0.37	<0.5	4	5	4
Q038014		2.03	1.490		<0.2	0.61	1800	<10	60	0.8	<2	0.91	<0.5	3	4	4
Q038015		2.26	0.010		<0.2	0.79	29	<10	60	0.6	<2	1.87	<0.5	3	4	3
Q038016		2.25	0.012		<0.2	0.79	16	<10	70	0.5	<2	1.49	<0.5	3	4	4
Q038017		2.25	0.114		<0.2	0.58	396	<10	50	0.6	3	0.87	<0.5	2	4	5



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q037978		1.39	<10	<1	0.42	50	0.12	393	1	0.04	1	290	10	0.01	<2	1
Q037979		1.34	<10	1	0.46	60	0.11	404	<1	0.04	2	300	8	0.01	<2	1
Q037980		2.97	<10	<1	0.10	<10	0.76	490	5	0.09	33	580	5	0.07	<2	5
Q037981		1.24	<10	<1	0.37	40	0.09	296	<1	0.05	2	210	7	0.01	<2	1
Q037982		1.28	<10	<1	0.37	50	0.10	225	1	0.04	1	230	10	0.04	<2	1
Q037983		1.26	<10	<1	0.36	50	0.06	319	<1	0.02	1	260	7	0.01	2	1
Q037984		1.19	<10	<1	0.35	40	0.02	264	2	<0.01	2	220	12	0.01	3	1
Q037985		1.29	<10	<1	0.39	40	0.02	374	2	0.01	1	240	13	0.05	4	1
Q037986		1.50	<10	<1	0.31	50	0.10	444	1	0.02	2	250	13	0.07	2	2
Q037987		1.66	<10	<1	0.51	50	0.16	329	1	0.05	2	300	7	0.01	2	2
Q037988		1.72	<10	<1	0.38	50	0.13	346	1	0.04	2	250	6	0.01	<2	2
Q037989		1.52	<10	<1	0.43	50	0.11	454	1	0.04	1	280	10	0.02	<2	1
Q037990		3.36	<10	3	0.20	10	0.62	372	831	0.08	29	440	9	1.42	30	4
Q037991		1.52	<10	<1	0.45	50	0.08	473	2	0.03	2	260	9	0.03	<2	1
Q037992		1.44	<10	<1	0.29	40	0.06	738	1	0.03	2	210	8	0.03	<2	1
Q037993		1.42	<10	<1	0.44	50	0.09	484	1	0.02	1	260	5	0.04	<2	1
Q037994		1.51	<10	<1	0.29	50	0.04	635	1	0.01	3	270	14	0.02	2	1
Q037995		1.50	<10	1	0.42	50	0.09	376	2	0.02	2	290	7	0.01	<2	1
Q037996		1.38	<10	1	0.46	50	0.13	427	1	0.03	1	270	7	0.01	2	1
Q037997		1.29	<10	<1	0.58	50	0.17	423	1	0.03	1	320	6	0.01	<2	1
Q037998		1.47	<10	<1	0.54	60	0.18	438	1	0.03	2	320	6	0.03	<2	1
Q037999		1.80	<10	<1	0.39	40	0.07	522	1	0.03	1	290	11	0.37	<2	1
Q038000		2.97	<10	<1	0.10	<10	0.77	497	5	0.09	33	590	3	0.07	<2	5
Q038001		1.40	<10	<1	0.44	50	0.13	452	1	0.03	1	270	6	0.03	<2	1
Q038002		1.41	<10	<1	0.58	60	0.16	580	1	0.03	2	320	8	0.02	<2	1
Q038003		1.22	<10	<1	0.57	50	0.11	547	1	0.02	2	290	10	0.09	<2	1
Q038004		1.22	<10	<1	0.45	50	0.04	553	1	0.01	1	300	10	0.09	3	1
Q038005		1.10	<10	<1	0.35	40	0.04	477	1	<0.01	2	240	11	0.05	3	1
Q038006		0.80	<10	<1	0.40	50	0.03	455	1	0.02	1	170	4	0.03	<2	<1
Q038007		0.90	<10	<1	0.40	40	0.05	505	1	0.03	1	190	7	0.05	<2	1
Q038008		1.14	<10	1	0.44	50	0.09	649	1	0.03	2	310	5	0.03	<2	1
Q038009		0.98	<10	<1	0.58	60	0.09	614	1	0.03	2	340	6	0.05	<2	1
Q038010		5.77	<10	1	0.17	<10	0.60	500	13	0.07	32	570	641	3.29	8	4
Q038011		0.81	<10	<1	0.45	40	0.04	503	<1	0.01	2	220	7	0.01	<2	1
Q038012		1.01	<10	<1	0.43	50	0.03	386	<1	0.01	1	210	17	0.01	4	<1
Q038013		1.41	<10	<1	0.43	50	0.03	356	1	0.01	2	320	20	0.24	6	1
Q038014		1.24	<10	<1	0.43	50	0.06	383	1	0.01	2	290	14	0.22	7	1
Q038015		1.25	<10	<1	0.52	60	0.17	539	1	0.03	2	380	6	0.17	<2	1
Q038016		1.28	<10	<1	0.59	60	0.15	556	1	0.03	2	350	5	0.03	<2	1
Q038017		1.01	<10	<1	0.38	50	0.04	367	1	0.01	1	190	9	0.03	3	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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	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
Q037978		22	30	0.03	<10	<10	4	<10	34	
Q037979		19	30	0.03	<10	<10	3	<10	31	
Q037980		48	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q037981		19	30	0.02	<10	<10	3	<10	22	
Q037982		22	30	0.02	<10	<10	3	<10	30	
Q037983		25	30	0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q037984		23	30	<0.01	<10	10	2	<10	14	0.65
Q037985		43	30	<0.01	<10	10	2	<10	23	0.31
Q037986		38	30	0.01	<10	<10	4	<10	36	
Q037987		29	30	0.04	<10	<10	6	<10	36	
Q037988		29	30	0.03	<10	<10	7	<10	33	
Q037989		47	30	0.02	<10	<10	5	<10	33	
Q037990		55	<20	0.09	<10	<10	56	20	57	NSS
Q037991		45	30	0.01	<10	10	3	<10	31	
Q037992		37	30	0.01	<10	10	3	<10	27	
Q037993		33	30	0.02	<10	<10	3	<10	32	
Q037994		101	30	<0.01	<10	10	3	<10	31	
Q037995		33	30	0.02	<10	<10	4	<10	31	
Q037996		23	30	0.03	<10	<10	4	<10	30	
Q037997		20	30	0.04	<10	<10	4	<10	35	
Q037998		21	30	0.05	<10	<10	4	<10	36	
Q037999		45	30	0.01	<10	<10	3	<10	30	
Q038000		49	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q038001		25	30	0.02	<10	<10	3	<10	33	
Q038002		29	30	0.05	<10	<10	4	<10	36	
Q038003		26	30	0.02	<10	10	3	<10	27	
Q038004		25	30	0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q038005		19	30	<0.01	<10	<10	2	<10	27	
Q038006		20	30	0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q038007		26	30	0.01	<10	10	1	<10	19	
Q038008		37	30	0.02	<10	<10	2	<10	26	
Q038009		35	30	0.01	<10	<10	3	<10	20	
Q038010		36	<20	0.07	<10	<10	46	<10	1380	3.53
Q038011		28	30	0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q038012		17	30	<0.01	<10	<10	1	<10	20	0.43
Q038013		18	30	<0.01	<10	10	1	<10	37	1.30
Q038014		29	30	<0.01	<10	10	2	<10	26	1.27
Q038015		37	30	0.02	<10	<10	4	<10	28	
Q038016		25	30	0.03	<10	<10	4	<10	28	
Q038017		23	30	0.01	<10	<10	2	<10	16	



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q038018		2.19	0.083		<0.2	0.52	217	<10	40	0.5	<2	0.59	<0.5	2	6	3
Q038019		2.52	0.003		<0.2	0.38	44	<10	20	<0.5	3	0.46	<0.5	2	4	5
Q038020		0.06	0.002		<0.2	1.50	4	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	36	47
Q038021		2.36	0.002		<0.2	0.38	16	<10	30	<0.5	<2	0.52	<0.5	1	5	3
Q038022		2.32	0.005		<0.2	0.28	28	<10	20	<0.5	2	0.04	<0.5	5	8	6
Q038023		2.13	0.084		<0.2	0.45	222	<10	30	<0.5	4	0.02	<0.5	3	9	3
Q038024		2.43	0.033		<0.2	0.68	28	<10	40	0.5	2	0.79	<0.5	3	5	3
Q038025		2.14	0.001		<0.2	0.90	8	<10	80	<0.5	2	1.23	<0.5	4	4	2
Q038026		1.18	0.001		<0.2	0.84	7	<10	70	<0.5	2	1.24	<0.5	3	4	2
Q038027		2.46	0.002		<0.2	0.90	7	<10	80	0.5	2	1.18	<0.5	4	5	5
Q038028		2.33	0.005		<0.2	0.63	201	<10	70	0.6	<2	0.65	<0.5	5	4	2
Q038029		2.35	0.003		<0.2	0.48	84	<10	50	<0.5	2	0.46	<0.5	3	4	2
Q038030		0.06	3.14		0.4	1.65	11	<10	110	<0.5	<2	1.06	<0.5	10	35	79
Q038031		2.36	0.010		<0.2	0.75	101	<10	70	0.7	2	0.50	<0.5	5	4	3
Q038032		2.48	0.020		<0.2	0.77	74	<10	80	0.7	<2	2.07	<0.5	4	3	3
Q038033		2.23	0.022		<0.2	0.70	65	<10	50	0.6	2	1.87	<0.5	3	3	3
Q038034		2.31	0.002		<0.2	0.61	43	<10	70	0.5	2	2.25	<0.5	3	3	2
Q038035		2.38	<0.001		<0.2	0.85	4	<10	80	0.5	2	1.12	<0.5	4	5	4
Q038036		2.41	<0.001		<0.2	0.97	4	<10	120	<0.5	2	1.14	<0.5	4	6	5
Q038037		2.21	0.002		<0.2	0.74	8	<10	60	0.5	2	1.23	<0.5	4	5	3
Q038038		2.20	0.023		<0.2	0.97	87	<10	90	0.6	<2	0.91	<0.5	5	5	18
Q038039		2.76	0.001		<0.2	0.85	9	<10	70	0.6	2	0.97	<0.5	4	5	2
Q038040		0.06	0.002		<0.2	1.55	5	<10	110	<0.5	2	1.16	<0.5	9	36	49
Q038041		2.10	<0.001		<0.2	1.01	4	<10	80	0.5	2	1.16	<0.5	4	6	4
Q038042		1.86	<0.001		<0.2	0.97	6	<10	70	<0.5	3	0.79	<0.5	5	6	4
Q038043		2.35	<0.001		<0.2	0.97	8	<10	70	0.6	<2	0.96	<0.5	4	7	2
Q038044		2.52	<0.001		<0.2	0.95	6	<10	50	0.6	2	1.21	<0.5	4	5	1
Q038045		2.38	<0.001		<0.2	1.01	3	<10	90	<0.5	2	0.67	<0.5	4	6	2
Q038046		2.46	<0.001		<0.2	1.00	3	<10	70	<0.5	2	1.14	<0.5	5	6	4
Q038047		2.21	<0.001		<0.2	1.07	3	<10	90	<0.5	2	1.29	<0.5	4	6	4
Q038048		2.35	0.002		<0.2	0.97	4	<10	90	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	7	5
Q038049		2.33	<0.001		<0.2	0.91	14	<10	90	0.5	<2	1.16	<0.5	5	6	4
Q038050		0.06	0.797		0.8	0.74	215	<10	80	1.1	13	18.0	1.5	3	25	83
Q038051		1.83	0.001		<0.2	0.89	11	<10	100	0.7	<2	1.23	<0.5	4	6	3
Q038052		2.11	0.030		<0.2	0.64	97	<10	60	0.7	<2	1.63	<0.5	5	4	2
Q038053		2.26	<0.001		<0.2	0.65	7	<10	70	<0.5	2	1.84	<0.5	4	3	1
Q038054		2.12	<0.001		<0.2	0.59	11	<10	80	<0.5	2	1.51	<0.5	5	6	4
Q038055		2.30	0.001		<0.2	0.60	12	<10	80	0.5	2	1.87	<0.5	5	4	3
Q038056		2.15	0.001		<0.2	0.65	20	<10	60	0.6	<2	2.33	<0.5	5	4	2
Q038057		2.36	0.002		<0.2	0.65	3	<10	60	0.5	2	1.89	<0.5	4	4	3



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q038018		0.70	<10	<1	0.32	30	0.02	225	<1	0.01	<1	50	9	0.02	2	<1
Q038019		0.58	<10	<1	0.23	30	0.02	201	2	0.02	2	50	10	0.04	2	<1
Q038020		2.91	<10	<1	0.10	<10	0.75	476	5	0.09	32	570	3	0.07	<2	4
Q038021		0.60	<10	<1	0.29	30	0.02	221	1	0.04	1	50	8	0.01	2	<1
Q038022		0.74	<10	<1	0.14	20	0.01	184	<1	0.01	1	20	3	0.03	2	<1
Q038023		1.47	<10	<1	0.20	10	0.01	69	1	0.01	1	20	13	0.09	3	<1
Q038024		0.93	<10	1	0.39	40	0.08	287	<1	0.01	1	180	6	0.01	2	1
Q038025		1.39	<10	1	0.66	50	0.19	477	<1	0.04	2	390	10	0.01	<2	1
Q038026		1.35	<10	<1	0.63	50	0.19	474	<1	0.03	2	400	10	0.01	<2	1
Q038027		1.51	<10	<1	0.59	50	0.20	471	<1	0.05	2	390	10	0.01	<2	1
Q038028		1.40	<10	<1	0.40	60	0.08	536	1	0.03	2	370	8	0.02	7	1
Q038029		0.84	<10	1	0.33	40	0.03	268	<1	0.02	2	150	8	0.01	4	<1
Q038030		3.46	<10	<1	0.15	<10	0.75	463	6	0.10	27	590	13	0.06	4	4
Q038031		1.41	<10	<1	0.42	50	0.07	499	1	0.01	3	340	12	0.01	5	1
Q038032		1.25	<10	1	0.46	50	0.07	513	1	0.01	2	360	10	0.09	2	1
Q038033		1.19	<10	<1	0.36	50	0.13	551	1	0.01	2	340	8	0.07	2	1
Q038034		1.09	<10	<1	0.45	50	0.09	598	1	0.03	1	370	7	0.13	<2	1
Q038035		1.72	<10	<1	0.51	60	0.26	360	1	0.05	2	430	7	0.06	<2	2
Q038036		1.84	<10	<1	0.65	60	0.31	390	1	0.05	3	420	8	0.12	<2	2
Q038037		1.55	<10	<1	0.46	50	0.16	393	1	0.04	2	320	9	0.04	<2	2
Q038038		1.89	<10	<1	0.60	60	0.20	399	1	0.05	10	390	17	0.01	2	2
Q038039		1.88	<10	<1	0.46	60	0.19	325	1	0.04	3	430	9	0.01	<2	2
Q038040		2.97	<10	<1	0.10	<10	0.76	487	5	0.09	34	580	4	0.07	<2	5
Q038041		1.80	<10	<1	0.63	60	0.28	394	1	0.05	4	420	7	0.01	2	2
Q038042		1.73	<10	<1	0.60	60	0.29	373	<1	0.05	3	400	7	0.01	<2	1
Q038043		1.85	<10	<1	0.47	70	0.25	357	<1	0.06	3	420	8	<0.01	2	2
Q038044		2.51	10	1	0.29	70	0.30	406	1	0.05	3	420	5	0.01	<2	2
Q038045		1.72	<10	<1	0.60	60	0.26	326	1	0.06	3	400	7	0.01	<2	1
Q038046		1.97	<10	<1	0.48	70	0.29	438	1	0.04	3	440	9	0.01	<2	2
Q038047		1.93	<10	<1	0.61	60	0.29	454	1	0.05	3	430	8	0.01	<2	2
Q038048		1.74	<10	<1	0.63	60	0.27	439	2	0.03	3	440	9	0.01	<2	2
Q038049		2.06	<10	<1	0.51	60	0.26	600	1	0.03	3	460	10	0.03	2	2
Q038050		2.49	<10	2	0.20	10	3.54	1750	66	0.01	88	1070	20	0.65	7	4
Q038051		2.15	<10	<1	0.57	60	0.23	705	1	0.03	2	440	10	0.02	<2	3
Q038052		1.57	<10	2	0.35	50	0.12	513	1	0.02	3	370	10	0.12	2	2
Q038053		1.00	<10	1	0.46	50	0.12	575	1	0.02	1	390	5	0.14	<2	1
Q038054		1.48	<10	<1	0.44	50	0.18	617	3	0.03	2	360	5	0.18	<2	1
Q038055		1.29	<10	1	0.39	50	0.19	679	1	0.02	2	350	6	0.19	<2	1
Q038056		1.51	<10	<1	0.48	60	0.13	688	1	0.02	2	390	6	0.11	<2	1
Q038057		1.00	<10	1	0.44	50	0.11	554	1	0.02	2	390	5	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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	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
Q038018		14	30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q038019		10	30	<0.01	<10	20	<1	<10	6	
Q038020		48	<20	0.15	<10	<10	62	<10	44	
Q038021		10	30	<0.01	<10	<10	<1	<10	4	
Q038022		4	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5	
Q038023		7	20	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q038024		13	30	0.02	<10	<10	2	<10	16	
Q038025		20	30	0.05	<10	<10	5	<10	33	
Q038026		19	30	0.05	<10	<10	5	<10	33	
Q038027		24	30	0.04	<10	<10	6	<10	34	
Q038028		15	30	0.01	<10	10	3	<10	30	
Q038029		10	30	<0.01	<10	<10	1	<10	15	
Q038030		53	<20	0.14	<10	<10	77	10	58	2.92
Q038031		12	30	0.01	<10	<10	3	<10	33	
Q038032		40	30	0.01	<10	10	3	<10	27	
Q038033		31	30	<0.01	<10	<10	3	<10	29	
Q038034		39	30	0.01	<10	10	3	<10	20	
Q038035		41	30	0.05	<10	<10	7	<10	39	
Q038036		41	30	0.06	<10	<10	8	<10	38	
Q038037		37	30	0.03	<10	<10	6	<10	34	
Q038038		43	30	0.04	<10	<10	7	<10	46	
Q038039		48	30	0.03	<10	<10	7	<10	42	
Q038040		50	<20	0.15	<10	<10	64	<10	45	
Q038041		46	30	0.05	<10	<10	8	<10	39	
Q038042		40	30	0.06	<10	<10	8	<10	43	
Q038043		45	30	0.03	<10	<10	9	<10	41	
Q038044		49	30	0.01	<10	<10	10	<10	55	
Q038045		53	30	0.09	<10	<10	9	<10	40	
Q038046		48	30	0.04	<10	<10	8	<10	48	
Q038047		50	30	0.05	<10	<10	8	<10	46	
Q038048		49	30	0.06	<10	<10	7	<10	44	
Q038049		41	30	0.05	<10	<10	8	<10	48	
Q038050		222	<20	0.01	<10	10	177	10	450	0.11
Q038051		36	30	0.05	<10	<10	8	<10	43	
Q038052		33	30	0.01	<10	<10	5	<10	37	
Q038053		30	30	0.01	<10	<10	3	<10	23	
Q038054		34	30	0.02	<10	<10	3	<10	35	
Q038055		43	30	0.01	<10	<10	3	<10	30	
Q038056		44	30	0.02	<10	<10	3	<10	34	
Q038057		29	30	0.02	<10	<10	3	<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: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q038058		2.04	0.011		<0.2	0.77	40	<10	70	0.7	<2	1.72	<0.5	7	4	4
Q038059		2.09	0.002		<0.2	0.67	12	<10	70	0.5	2	2.14	<0.5	4	4	3
Q038060		0.06	0.002		<0.2	1.59	5	<10	120	<0.5	2	1.19	<0.5	9	37	50
Q038061		2.13	<0.001		<0.2	0.69	11	<10	70	0.5	2	1.56	<0.5	4	4	1
Q038062		2.15	<0.001		<0.2	0.65	5	<10	80	0.5	<2	1.87	<0.5	4	4	2
Q038063		1.95	<0.001		<0.2	0.69	3	<10	70	0.6	2	1.80	<0.5	3	4	1
Q038064		2.45	<0.001		<0.2	0.63	5	<10	60	0.7	2	2.21	<0.5	3	5	2
Q038065		2.20	0.218		<0.2	0.57	59	<10	50	0.6	2	2.07	<0.5	3	4	1
Q038066		2.31	0.001		<0.2	0.49	9	<10	50	0.5	3	1.44	<0.5	2	6	2
Q038067		2.38	<0.001		<0.2	0.72	3	<10	60	0.6	2	1.55	<0.5	3	5	1
Q038068		2.33	<0.001		<0.2	0.81	2	<10	60	0.6	2	2.10	<0.5	4	4	2
Q038069		2.21	0.011		<0.2	0.82	7	<10	80	0.6	2	2.05	<0.5	5	4	2
Q038070		0.06	6.08		18.9	1.28	343	<10	30	0.5	3	0.82	7.2	14	35	738
Q038071		2.07	0.003		<0.2	0.88	8	<10	60	0.7	2	1.91	<0.5	3	4	4
Q038072		2.06	0.138		0.2	0.67	244	<10	60	0.6	<2	1.71	<0.5	5	3	5
Q038073		1.10	0.060		0.2	0.61	153	<10	60	0.5	<2	1.81	<0.5	4	4	5
Q038074		2.50	0.172		0.2	0.63	237	<10	80	0.7	<2	2.24	<0.5	5	3	4
Q038075		2.27	0.072		0.2	0.73	122	<10	100	0.7	<2	2.09	<0.5	4	4	7
Q038076		2.34	<0.001		<0.2	0.78	9	<10	60	0.7	<2	1.76	<0.5	4	5	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: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q038058		1.24	<10	<1	0.39	50	0.07	900	1	0.01	3	350	6	0.04	<2	1
Q038059		1.11	<10	<1	0.41	40	0.07	556	1	0.01	2	330	5	0.13	2	1
Q038060		3.03	<10	<1	0.11	<10	0.78	506	5	0.09	33	600	4	0.07	<2	5
Q038061		1.28	<10	<1	0.45	50	0.15	558	1	0.03	1	380	3	0.11	2	1
Q038062		1.12	<10	<1	0.44	50	0.13	653	1	0.03	2	360	4	0.11	<2	1
Q038063		1.13	<10	<1	0.43	50	0.10	522	1	0.03	2	390	3	0.10	<2	1
Q038064		1.30	<10	<1	0.39	60	0.12	666	<1	0.03	2	380	3	0.11	2	1
Q038065		1.32	<10	<1	0.32	60	0.08	593	1	0.03	2	320	5	0.02	2	1
Q038066		0.97	<10	<1	0.33	50	0.10	367	1	0.03	1	250	7	0.04	<2	1
Q038067		1.13	<10	<1	0.36	40	0.12	463	1	0.01	2	320	4	0.11	<2	1
Q038068		1.30	<10	<1	0.49	50	0.21	561	1	0.01	2	340	4	0.08	<2	1
Q038069		1.26	<10	1	0.49	60	0.13	779	1	0.01	2	380	5	0.06	<2	1
Q038070		5.76	<10	<1	0.17	<10	0.60	496	13	0.06	33	570	636	3.26	8	4
Q038071		1.42	<10	1	0.42	50	0.10	614	<1	<0.01	2	420	6	0.03	<2	1
Q038072		1.35	<10	<1	0.38	50	0.04	627	1	<0.01	3	380	12	0.04	6	1
Q038073		1.26	<10	<1	0.36	50	0.04	615	1	0.01	3	370	9	0.03	7	1
Q038074		1.09	<10	<1	0.40	40	0.04	685	2	0.01	2	330	15	0.12	6	1
Q038075		1.35	<10	<1	0.42	50	0.05	746	2	0.01	5	340	13	0.01	10	1
Q038076		1.36	<10	<1	0.49	50	0.15	520	1	0.02	3	360	11	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: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	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
Q038058		32	30	0.01	<10	<10	3	<10	28	
Q038059		34	30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q038060		51	<20	0.15	<10	<10	65	<10	47	
Q038061		27	30	0.02	<10	<10	3	<10	32	
Q038062		33	30	0.02	<10	<10	3	<10	25	
Q038063		32	30	0.01	<10	<10	3	<10	24	
Q038064		40	30	0.01	<10	<10	3	<10	23	
Q038065		56	30	0.01	<10	<10	3	<10	24	
Q038066		36	30	0.01	<10	<10	3	<10	17	
Q038067		25	30	0.01	<10	<10	3	<10	23	
Q038068		37	30	0.03	<10	<10	3	<10	29	
Q038069		44	30	0.02	<10	10	3	<10	29	
Q038070		36	<20	0.07	<10	<10	46	<10	1380	3.75
Q038071		35	30	0.02	<10	<10	4	<10	28	
Q038072		39	30	<0.01	<10	10	2	<10	26	
Q038073		37	30	<0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q038074		84	30	<0.01	<10	10	2	<10	10	
Q038075		54	30	0.01	<10	10	2	<10	14	
Q038076		32	30	0.03	<10	10	3	<10	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: Appendix 1
 Total # Appendix Pages: 1
 Finalized Date: 18-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14101207

	CERTIFICATE COMMENTS
	<p>ANALYTICAL COMMENTS</p> <p>Applies to Method: NSS is non-sufficient sample. ALL METHODS</p> <p>LABORATORY ADDRESSES</p> <p>Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.</p> <p>Applies to Method: BAG-01 CRU-31 CRU-QC LOG-21 LOG-23 PUL-32m PUL-QC SPL-21 WEI-21</p> <p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>Applies to Method: Au-AA13 Au-GRA21 Au-ICP21 ME-ICP41</p>