



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: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14099489

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1047

This report is for 150 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-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
BAG-01	Bulk Master for Storage
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
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
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
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: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037523		4.53	0.003		<0.2	0.67	5	<10	50	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	6	4
Q037524		2.11	0.001		<0.2	0.73	4	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	7	4
Q037525		2.40	0.087		<0.2	0.58	368	<10	30	0.9	<2	0.15	<0.5	5	4	3
Q037526		2.21	0.628		<0.2	0.54	1050	<10	70	1.0	<2	0.43	<0.5	3	4	2
Q037527		2.54	0.003		<0.2	0.84	9	<10	50	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	6	2
Q037528		2.25	0.004		<0.2	0.73	13	<10	50	0.5	<2	0.68	<0.5	2	5	2
Q037529		2.48	0.010		<0.2	0.76	24	<10	40	0.5	<2	0.61	<0.5	3	6	2
Q037530		0.04	6.06		18.5	1.25	344	<10	30	0.5	4	0.84	7.4	14	36	742
Q037531		2.51	0.004		<0.2	0.68	6	<10	40	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	5	2
Q037532		2.78	0.002		<0.2	0.72	5	<10	40	0.5	<2	0.68	<0.5	2	5	4
Q037533		2.23	0.006		<0.2	0.52	23	<10	50	<0.5	<2	0.43	<0.5	4	5	6
Q037534		3.05	0.011		0.2	0.37	8	<10	40	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	10	4
Q037535		2.23	0.002		<0.2	0.58	10	<10	40	0.5	<2	0.74	<0.5	3	5	2
Q037536		2.52	0.002		<0.2	0.65	6	<10	40	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	5	2
Q037537		2.50	0.004		<0.2	0.54	16	<10	40	0.6	<2	1.06	<0.5	4	5	3
Q037538		2.32	0.001		<0.2	0.70	11	<10	50	0.7	2	1.22	<0.5	3	4	5
Q037539		3.07	0.001		<0.2	0.64	9	<10	40	0.5	<2	0.51	<0.5	4	4	3
Q037540		0.04	0.003		<0.2	1.47	6	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	10	37	50
Q037541		2.87	0.002		<0.2	0.73	3	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	6	2
Q037542		2.32	0.001		<0.2	0.63	4	<10	30	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	6	1
Q037543		2.24	0.014		<0.2	0.45	13	<10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	8	7	4
Q037544		2.88	0.005		<0.2	0.71	8	<10	30	<0.5	<2	0.43	<0.5	3	6	2
Q037545		2.38	0.002		<0.2	0.83	3	<10	40	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	6	1
Q037546		2.94	0.002		<0.2	0.47	6	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	3	8	2
Q037547		2.57	0.001		<0.2	0.80	5	<10	50	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	5	1
Q037548		2.35	0.002		<0.2	0.65	6	<10	50	<0.5	2	0.91	<0.5	4	5	1
Q037549		2.41	0.005		<0.2	0.66	12	<10	60	0.6	<2	0.68	<0.5	3	6	1
Q037550		0.04	1.205		1.8	1.52	10	<10	1260	<0.5	<2	1.04	1.0	9	35	76
Q037551		2.44	0.006		<0.2	0.64	10	<10	40	0.5	<2	0.48	<0.5	3	5	1
Q037552		2.18	0.003		<0.2	0.89	22	<10	90	0.8	<2	0.26	<0.5	3	4	1
Q037553		2.54	1.700		<0.2	0.37	783	<10	90	0.8	<2	0.11	0.7	3	5	6
Q037554		2.72	0.370		<0.2	0.52	662	<10	140	0.9	<2	0.10	<0.5	4	4	2
Q037555		2.27	0.639		<0.2	0.40	882	<10	240	1.1	<2	0.13	<0.5	3	4	4
Q037556		2.93	0.211		<0.2	0.60	261	10	180	0.9	<2	0.08	<0.5	5	4	5
Q037557		2.67	1.370		<0.2	0.34	292	<10	100	0.6	<2	0.10	<0.5	2	4	3
Q037558		2.35	0.810		<0.2	0.44	256	<10	100	0.6	<2	0.07	<0.5	4	5	3
Q037559		3.09	0.011		<0.2	0.51	86	<10	80	0.7	<2	0.08	<0.5	3	3	<1
Q037560		0.04	0.005		<0.2	1.45	3	<10	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	37	48
Q037561		2.53	0.071		<0.2	0.68	195	<10	120	0.8	<2	0.08	<0.5	3	4	2
Q037562		3.39	0.024		<0.2	0.55	243	<10	160	0.7	2	0.11	<0.5	5	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: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037523		1.65	<10	<1	0.38	50	0.15	386	<1	0.05	3	300	10	<0.01	<2	1
Q037524		1.56	<10	<1	0.46	50	0.20	353	1	0.04	2	280	7	0.02	<2	2
Q037525		2.06	<10	<1	0.24	50	0.04	450	1	0.01	3	260	14	<0.01	3	2
Q037526		1.77	<10	<1	0.30	50	0.07	447	1	0.01	2	270	32	<0.01	8	2
Q037527		1.76	<10	<1	0.49	60	0.21	413	<1	0.04	2	320	7	<0.01	<2	2
Q037528		1.63	<10	<1	0.45	60	0.17	504	<1	0.02	2	290	7	<0.01	<2	2
Q037529		1.71	<10	<1	0.45	60	0.20	365	<1	0.04	2	330	6	<0.01	<2	2
Q037530		5.77	<10	<1	0.17	<10	0.60	509	13	0.07	32	580	648	3.31	5	4
Q037531		1.54	<10	<1	0.39	60	0.18	338	<1	0.04	2	320	7	<0.01	<2	2
Q037532		1.58	<10	<1	0.41	60	0.18	342	<1	0.04	2	320	7	<0.01	<2	2
Q037533		1.69	<10	<1	0.33	50	0.18	455	<1	0.03	5	330	11	0.01	<2	2
Q037534		1.47	<10	<1	0.28	40	0.11	355	<1	0.04	2	270	24	0.01	<2	1
Q037535		1.43	<10	<1	0.37	50	0.14	332	<1	0.03	1	310	12	0.01	10	2
Q037536		1.63	<10	<1	0.37	60	0.15	426	<1	0.04	2	290	14	0.01	<2	2
Q037537		1.67	<10	<1	0.33	50	0.10	432	1	0.02	2	290	11	0.01	<2	2
Q037538		1.56	<10	<1	0.43	50	0.11	436	1	0.01	2	270	8	0.01	<2	1
Q037539		1.48	<10	<1	0.41	60	0.15	424	<1	0.02	2	330	8	<0.01	<2	2
Q037540		3.04	<10	<1	0.10	10	0.76	497	5	0.09	32	590	5	0.07	<2	4
Q037541		1.45	<10	<1	0.41	60	0.15	327	<1	0.05	2	270	7	0.01	<2	1
Q037542		1.40	<10	<1	0.35	60	0.17	308	<1	0.03	1	270	8	0.01	<2	1
Q037543		1.96	<10	<1	0.24	50	0.10	320	<1	0.04	3	270	33	0.04	<2	1
Q037544		1.56	<10	<1	0.34	60	0.19	315	<1	0.03	2	330	29	0.01	<2	1
Q037545		1.67	<10	<1	0.47	60	0.19	356	<1	0.05	3	310	8	0.01	<2	1
Q037546		1.50	<10	<1	0.25	50	0.10	349	1	0.03	2	280	5	0.01	<2	1
Q037547		1.67	<10	<1	0.52	60	0.17	404	<1	0.04	2	300	8	0.01	<2	2
Q037548		1.64	<10	<1	0.49	60	0.16	494	1	0.02	2	310	8	0.01	<2	2
Q037549		1.68	<10	<1	0.48	60	0.14	483	<1	0.03	2	320	9	0.02	<2	2
Q037550		3.27	<10	<1	0.13	10	0.77	483	7	0.09	34	590	87	0.10	2	5
Q037551		1.54	<10	<1	0.38	50	0.15	353	<1	0.03	1	310	7	0.01	<2	2
Q037552		1.78	<10	<1	0.45	50	0.14	475	<1	0.02	2	350	8	0.01	2	2
Q037553		1.58	<10	<1	0.23	40	0.02	390	<1	<0.01	2	260	30	0.01	13	1
Q037554		1.75	<10	<1	0.27	50	0.02	628	<1	<0.01	2	290	18	<0.01	15	1
Q037555		2.23	<10	1	0.24	50	0.02	879	<1	<0.01	4	270	35	0.01	16	1
Q037556		1.45	<10	1	0.26	50	0.03	699	<1	<0.01	3	230	14	0.01	4	1
Q037557		1.12	<10	<1	0.25	40	0.02	366	<1	<0.01	2	270	17	<0.01	5	<1
Q037558		1.08	<10	<1	0.29	50	0.02	289	<1	<0.01	2	230	9	<0.01	2	<1
Q037559		0.99	<10	<1	0.23	50	0.03	387	<1	<0.01	2	280	5	<0.01	2	1
Q037560		2.98	<10	<1	0.10	10	0.74	484	5	0.08	31	580	2	0.07	<2	4
Q037561		1.45	<10	<1	0.26	40	0.04	536	<1	0.01	2	260	11	<0.01	4	2
Q037562		1.32	<10	<1	0.32	50	0.05	710	<1	0.01	2	370	11	<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: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037523		20	30	0.03	<10	<10	6	<10	38	
Q037524		23	30	0.06	<10	<10	6	<10	41	
Q037525		19	30	0.01	<10	10	6	<10	53	
Q037526		20	30	0.01	<10	10	4	<10	56	0.62
Q037527		41	30	0.06	<10	<10	7	<10	45	
Q037528		21	30	0.05	<10	<10	6	<10	40	
Q037529		38	30	0.04	<10	<10	7	<10	40	
Q037530		36	<20	0.06	<10	<10	45	<10	1370	3.74
Q037531		29	30	0.05	<10	<10	6	<10	42	
Q037532		32	30	0.04	<10	<10	6	<10	37	
Q037533		22	30	0.04	<10	<10	7	<10	38	
Q037534		59	30	0.02	<10	<10	4	<10	29	
Q037535		28	30	0.03	<10	<10	5	<10	38	
Q037536		32	30	0.03	<10	<10	5	<10	42	
Q037537		30	30	0.02	<10	<10	4	<10	42	
Q037538		26	30	0.02	<10	<10	3	<10	40	
Q037539		19	30	0.04	<10	<10	4	<10	39	
Q037540		49	<20	0.14	<10	<10	63	<10	45	
Q037541		26	30	0.05	<10	<10	4	<10	34	
Q037542		24	30	0.05	<10	<10	5	<10	38	
Q037543		23	30	0.01	<10	<10	4	<10	29	
Q037544		24	30	0.03	<10	<10	5	<10	39	
Q037545		34	30	0.06	<10	<10	6	<10	38	
Q037546		33	30	0.02	<10	<10	4	<10	35	
Q037547		22	30	0.05	<10	<10	5	<10	36	
Q037548		17	30	0.06	<10	<10	5	<10	42	
Q037549		24	30	0.04	<10	<10	5	<10	40	
Q037550		63	<20	0.14	<10	<10	65	<10	196	1.07
Q037551		19	30	0.04	<10	<10	6	<10	37	
Q037552		14	30	0.04	<10	<10	6	<10	42	
Q037553		29	20	<0.01	<10	10	6	10	100	1.64
Q037554		27	30	<0.01	<10	10	12	10	82	0.35
Q037555		32	30	<0.01	<10	20	8	10	30	0.63
Q037556		21	30	<0.01	<10	<10	5	<10	23	
Q037557		12	30	<0.01	<10	<10	2	<10	9	1.31
Q037558		16	30	<0.01	<10	<10	2	<10	11	0.75
Q037559		18	30	<0.01	<10	<10	3	<10	29	
Q037560		49	<20	0.14	<10	<10	62	<10	44	
Q037561		31	30	<0.01	<10	<10	5	<10	35	
Q037562		13	30	<0.01	<10	<10	7	<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: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037563		1.94	0.013		<0.2	0.55	134	<10	90	0.5	<2	0.32	<0.5	3	4	1
Q037564		2.11	0.002		<0.2	0.41	12	<10	90	0.5	<2	1.18	<0.5	2	3	<1
Q037565		2.78	0.009		<0.2	0.63	57	<10	70	0.7	<2	1.02	<0.5	3	5	2
Q037566		2.53	0.026		<0.2	0.37	323	<10	50	0.5	<2	1.39	<0.5	2	4	1
Q037567		2.68	0.175		<0.2	0.52	547	<10	70	0.5	<2	0.64	<0.5	3	4	4
Q037568		2.92	0.759		<0.2	0.34	922	<10	80	0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	4
Q037569		2.29	0.226		<0.2	0.48	742	<10	50	0.8	<2	0.07	<0.5	3	4	6
Q037570		0.04	3.25		0.4	1.52	11	<10	110	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	35	79
Q037571		2.43	6.97		0.2	0.33	1055	<10	50	0.9	<2	0.09	<0.5	3	5	5
Q037572		2.09	2.70		<0.2	0.43	868	<10	50	1.0	<2	0.08	<0.5	3	5	2
Q037573		1.06	2.54		<0.2	0.39	838	<10	40	0.8	<2	0.08	<0.5	2	5	2
Q037574		2.46	0.034		<0.2	0.76	109	<10	50	0.8	<2	0.50	<0.5	3	5	2
Q037575		2.74	0.090		<0.2	1.33	348	<10	120	1.5	<2	0.65	<0.5	12	29	13
Q037576		2.44	0.034		<0.2	0.67	342	<10	150	1.0	<2	0.12	<0.5	6	9	7
Q037577		3.02	0.136		<0.2	0.34	236	<10	90	0.7	<2	0.07	<0.5	1	5	3
Q037578		2.66	0.105		<0.2	0.28	132	<10	40	0.5	<2	0.03	<0.5	2	4	4
Q037579		2.48	0.016		<0.2	0.33	47	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	5	7
Q037580		0.04	0.003		<0.2	1.44	5	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	38	50
Q037581		2.54	0.007		<0.2	0.50	38	<10	30	0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	6
Q037582		2.57	0.016		<0.2	0.46	127	<10	80	0.6	<2	0.06	<0.5	3	4	26
Q037583		2.06	0.027		<0.2	0.52	470	<10	320	0.9	<2	0.06	<0.5	4	4	6
Q037584		2.80	0.121		<0.2	0.41	84	<10	120	0.6	<2	0.07	<0.5	2	4	9
Q037585		2.85	0.029		<0.2	0.45	25	<10	40	0.6	<2	0.11	<0.5	2	6	16
Q037586		2.53	0.029		<0.2	0.29	44	<10	30	0.5	<2	0.06	<0.5	1	5	10
Q037587		2.26	0.009		<0.2	0.30	23	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	7	9
Q037588		2.25	0.007		<0.2	0.59	29	<10	30	0.6	<2	0.22	<0.5	2	4	7
Q037589		2.20	0.007		<0.2	0.63	22	<10	50	0.6	<2	0.20	<0.5	2	4	2
Q037590		0.04	1.180		1.8	1.51	11	<10	1300	<0.5	<2	1.06	1.0	9	36	77
Q037591		2.05	0.004		<0.2	2.24	61	<10	110	1.7	<2	0.89	<0.5	18	117	13
Q037592		2.25	0.007		<0.2	1.16	137	<10	110	1.4	<2	0.20	<0.5	9	62	7
Q037593		2.35	0.342		<0.2	0.39	1205	<10	110	0.5	2	0.05	<0.5	2	4	4
Q037594		2.48	9.68		0.3	0.45	4500	<10	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	5	3
Q037595		2.31	1.065		<0.2	0.40	3020	<10	40	0.7	<2	0.02	<0.5	1	4	1
Q037596		2.54	0.984		<0.2	0.47	4220	10	40	0.7	<2	0.19	<0.5	1	5	1
Q037597		2.53	>10.0	18.05	0.7	0.35	5770	<10	30	0.5	<2	0.39	<0.5	4	5	7
Q037598		1.86	1.170		<0.2	0.65	4020	<10	30	1.9	<2	0.39	<0.5	4	6	4
Q037599		2.29	0.015		<0.2	0.58	238	<10	30	0.6	<2	1.46	<0.5	2	4	2
Q037600		0.04	0.004		<0.2	1.50	7	<10	120	<0.5	<2	1.22	<0.5	10	39	50
Q037601		3.06	0.004		<0.2	0.63	37	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	2	6	1
Q037602		1.25	0.003		<0.2	0.77	7	<10	40	0.5	<2	1.36	<0.5	3	6	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 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037563		0.98	<10	<1	0.38	50	0.06	411	<1	0.02	1	280	7	<0.01	<2	1
Q037564		0.78	<10	<1	0.28	50	0.07	394	1	0.01	1	230	4	<0.01	<2	1
Q037565		1.15	<10	<1	0.40	50	0.08	485	<1	0.02	2	300	6	<0.01	2	1
Q037566		0.92	<10	<1	0.26	50	0.02	412	<1	0.01	1	220	10	0.01	6	1
Q037567		1.10	<10	<1	0.35	40	0.03	384	<1	0.01	1	190	12	0.01	5	1
Q037568		0.88	<10	<1	0.31	50	0.01	93	<1	<0.01	1	190	17	0.03	4	<1
Q037569		0.89	<10	1	0.30	40	0.02	207	<1	0.01	1	190	24	0.01	7	1
Q037570		3.42	10	<1	0.15	10	0.73	467	6	0.10	26	600	11	0.06	2	4
Q037571		1.08	<10	<1	0.27	40	0.01	176	1	0.01	1	150	20	<0.01	10	<1
Q037572		1.37	<10	<1	0.29	40	0.02	177	<1	0.01	2	180	19	<0.01	29	1
Q037573		1.16	<10	1	0.28	40	0.02	122	<1	0.01	1	160	17	<0.01	17	1
Q037574		1.24	<10	<1	0.39	40	0.04	413	<1	0.03	1	260	10	<0.01	4	1
Q037575		2.70	<10	<1	0.65	30	0.88	788	<1	0.01	8	690	3	<0.01	39	7
Q037576		1.63	<10	<1	0.27	40	0.05	779	<1	0.01	4	380	5	<0.01	29	3
Q037577		0.73	<10	<1	0.28	40	0.02	358	<1	0.01	2	150	8	<0.01	20	<1
Q037578		0.67	<10	<1	0.26	30	0.01	124	<1	0.01	1	80	10	<0.01	16	<1
Q037579		0.47	<10	<1	0.20	20	0.01	137	<1	0.01	1	40	5	<0.01	7	<1
Q037580		2.98	10	<1	0.11	10	0.76	503	5	0.09	33	610	2	0.07	<2	5
Q037581		0.64	<10	<1	0.28	30	0.02	144	<1	0.01	<1	100	4	<0.01	4	<1
Q037582		0.98	<10	<1	0.26	40	0.02	400	<1	0.01	2	190	7	<0.01	60	1
Q037583		1.64	<10	<1	0.21	40	0.03	1380	<1	0.01	2	180	9	<0.01	288	1
Q037584		0.68	<10	<1	0.23	40	0.02	508	<1	0.01	2	180	5	<0.01	41	<1
Q037585		0.99	<10	<1	0.24	40	0.05	196	<1	0.04	1	160	6	<0.01	8	1
Q037586		0.84	<10	<1	0.21	40	0.03	167	<1	0.03	2	140	5	<0.01	9	<1
Q037587		0.84	<10	<1	0.19	30	0.03	158	<1	0.04	1	100	6	<0.01	<2	<1
Q037588		1.13	<10	<1	0.28	40	0.13	283	<1	0.03	1	280	4	<0.01	9	1
Q037589		1.14	<10	<1	0.36	40	0.14	320	<1	0.04	2	300	9	<0.01	10	1
Q037590		3.23	<10	<1	0.14	10	0.78	491	8	0.10	34	610	87	0.10	<2	5
Q037591		3.06	<10	<1	1.04	40	2.04	783	<1	0.03	41	570	4	<0.01	13	8
Q037592		2.18	<10	<1	0.52	30	0.54	684	<1	0.01	15	420	4	<0.01	86	7
Q037593		1.04	<10	<1	0.29	40	0.02	283	1	0.01	2	160	15	0.07	133	1
Q037594		1.70	<10	<1	0.39	40	0.02	54	4	0.01	<1	240	10	0.18	237	1
Q037595		1.53	<10	<1	0.26	40	0.01	73	16	0.01	<1	310	19	0.14	39	2
Q037596		1.97	<10	<1	0.36	40	0.01	64	8	0.01	1	160	21	0.51	38	1
Q037597		1.51	<10	<1	0.23	20	0.01	42	4	0.01	2	200	40	1.55	2520	1
Q037598		1.63	<10	<1	0.26	40	0.01	377	<1	0.01	2	160	18	0.75	38	1
Q037599		1.33	<10	<1	0.31	50	0.10	529	1	0.02	1	250	7	0.01	24	1
Q037600		3.06	10	<1	0.11	<10	0.78	508	5	0.10	33	620	3	0.07	<2	5
Q037601		1.54	<10	<1	0.37	50	0.14	417	1	0.04	2	290	6	<0.01	<2	1
Q037602		1.62	<10	<1	0.45	50	0.23	429	<1	0.03	2	400	5	<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: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037563		12	30	0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q037564		20	30	0.01	<10	<10	1	<10	25	
Q037565		23	30	0.01	<10	<10	3	<10	24	
Q037566		31	30	<0.01	<10	10	1	<10	17	
Q037567		25	30	<0.01	<10	<10	1	<10	23	
Q037568		21	30	<0.01	<10	<10	1	<10	11	0.67
Q037569		28	30	<0.01	<10	10	1	<10	17	
Q037570		49	<20	0.14	<10	<10	75	10	58	3.01
Q037571		21	30	<0.01	<10	10	1	<10	19	6.77
Q037572		16	30	<0.01	<10	10	2	<10	35	2.67
Q037573		17	30	<0.01	<10	10	1	<10	30	2.39
Q037574		16	30	0.01	<10	<10	3	<10	27	
Q037575		18	20	0.06	<10	<10	44	<10	41	
Q037576		14	30	<0.01	<10	<10	17	<10	24	
Q037577		12	30	<0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q037578		6	40	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q037579		5	40	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
Q037580		48	<20	0.16	<10	<10	64	<10	46	
Q037581		5	40	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q037582		23	30	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q037583		30	30	<0.01	<10	<10	5	10	23	
Q037584		11	40	<0.01	<10	<10	1	10	11	
Q037585		10	40	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q037586		9	40	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q037587		8	40	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q037588		16	30	0.02	<10	<10	3	<10	27	
Q037589		15	30	0.02	<10	<10	3	<10	28	
Q037590		61	<20	0.15	<10	<10	66	<10	200	1.04
Q037591		20	20	0.13	<10	<10	54	<10	55	
Q037592		14	30	0.04	<10	<10	36	<10	40	
Q037593		29	30	<0.01	<10	<10	2	<10	14	0.31
Q037594		44	30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	7.63
Q037595		40	30	<0.01	<10	<10	4	<10	36	0.81
Q037596		16	40	<0.01	<10	<10	1	<10	35	0.65
Q037597		14	20	<0.01	<10	<10	1	<10	28	4.80
Q037598		44	30	<0.01	<10	<10	2	<10	43	0.07
Q037599		39	30	0.02	<10	<10	4	<10	34	
Q037600		49	<20	0.15	<10	<10	65	<10	47	
Q037601		33	30	0.05	<10	<10	5	<10	39	
Q037602		46	30	0.07	<10	<10	6	<10	42	



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: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037603		2.70	0.002		<0.2	0.72	8	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	7	1
Q037604		2.07	0.002		<0.2	0.74	3	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	7	1
Q037605		2.59	0.001		<0.2	0.79	3	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	7	4
Q037606		2.08	0.001		<0.2	0.73	2	<10	30	<0.5	2	0.49	<0.5	3	6	1
Q037607		2.20	0.004		<0.2	0.74	9	<10	40	<0.5	2	0.70	<0.5	3	6	1
Q037608		2.30	0.001		<0.2	0.69	<2	<10	40	0.5	<2	1.12	<0.5	3	5	1
Q037609		2.17	1.045		<0.2	0.49	613	<10	60	0.8	<2	0.88	<0.5	3	5	2
Q037610		0.04	8.88		1.4	1.19	19	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	31	57
Q037611		2.14	0.023		<0.2	0.73	68	<10	40	0.6	<2	1.47	<0.5	2	4	1
Q037612		3.10	0.005		<0.2	0.41	15	<10	40	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	3	1
Q037613		1.73	0.008		<0.2	0.53	62	<10	50	0.5	<2	0.65	<0.5	3	4	1
Q037614		2.20	0.006		<0.2	0.56	23	<10	40	0.5	<2	0.78	<0.5	3	3	1
Q037615		2.65	0.003		<0.2	0.87	6	<10	60	0.5	<2	1.12	<0.5	3	6	3
Q037616		1.89	0.004		<0.2	0.50	2	<10	30	0.5	<2	1.25	<0.5	2	4	1
Q037617		2.56	0.012		<0.2	0.69	16	<10	50	0.5	<2	1.13	<0.5	3	5	5
Q037618		2.29	0.014		<0.2	0.53	8	<10	40	0.5	<2	1.38	<0.5	3	4	5
Q037619		2.12	0.001		<0.2	0.93	3	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	7	1
Q037620		0.04	0.003		<0.2	1.51	7	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	38	50
Q037621		2.45	0.001		<0.2	0.99	3	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	4	10	2
Q037622		2.47	0.001		<0.2	0.93	<2	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	8	2
Q037623		2.09	0.001		<0.2	0.81	<2	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	6	2
Q037624		2.45	<0.001		<0.2	0.82	2	<10	60	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	6	2
Q037625		2.34	0.002		<0.2	0.35	5	<10	30	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	5	2
Q037626		2.00	0.001		<0.2	0.37	4	<10	20	0.5	<2	0.94	<0.5	2	4	2
Q037627		2.43	0.002		<0.2	0.40	5	<10	180	0.5	<2	1.34	<0.5	2	5	3
Q037628		2.54	0.001		<0.2	0.67	2	<10	70	<0.5	2	0.89	<0.5	3	5	9
Q037629		1.83	<0.001		<0.2	1.06	20	<10	60	0.7	<2	1.46	<0.5	4	10	3
Q037630		0.04	6.04		18.0	1.27	349	<10	30	0.5	5	0.85	7.2	14	36	771
Q037631		2.64	1.490		<0.2	0.57	1580	<10	40	0.8	<2	0.89	<0.5	4	4	9
Q037632		1.19	1.295		<0.2	0.70	1365	<10	50	0.8	<2	0.86	<0.5	3	4	5
Q037633		2.16	0.009		<0.2	0.79	25	<10	40	0.7	<2	0.63	<0.5	4	8	1
Q037634		2.23	0.011		<0.2	0.64	11	<10	40	0.7	<2	1.57	<0.5	3	4	3
Q037635		2.12	0.001		<0.2	0.63	4	<10	40	<0.5	<2	1.20	<0.5	3	5	3
Q037636		2.67	0.012		<0.2	0.59	22	<10	50	0.6	<2	1.10	<0.5	3	5	4
Q037637		2.39	0.007		0.2	0.60	10	<10	30	0.7	<2	0.85	<0.5	3	4	10
Q037638		2.19	0.001		<0.2	0.47	5	<10	30	0.5	<2	0.94	<0.5	2	6	1
Q037639		1.76	0.008		<0.2	0.36	10	<10	40	<0.5	<2	1.62	<0.5	2	3	1
Q037640		0.04	0.003		<0.2	1.53	4	10	120	<0.5	<2	1.21	<0.5	10	38	51
Q037641		2.48	0.001		<0.2	0.66	3	<10	50	0.6	<2	1.62	<0.5	3	6	5
Q037642		2.62	0.001		<0.2	0.50	3	<10	40	<0.5	<2	0.89	<0.5	2	6	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: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037603		1.49	<10	<1	0.45	50	0.17	393	1	0.04	2	280	5	<0.01	<2	1
Q037604		1.47	<10	<1	0.44	50	0.19	310	<1	0.04	2	300	5	<0.01	<2	1
Q037605		1.58	<10	<1	0.43	60	0.19	318	1	0.04	4	310	8	0.01	<2	1
Q037606		1.41	<10	<1	0.37	60	0.19	293	<1	0.03	3	310	5	0.01	<2	1
Q037607		1.53	<10	<1	0.44	50	0.17	345	<1	0.03	2	320	7	0.01	<2	1
Q037608		1.53	<10	<1	0.46	50	0.19	432	<1	0.04	2	360	8	0.07	<2	1
Q037609		1.38	<10	<1	0.32	50	0.04	388	1	0.01	2	280	17	0.03	76	1
Q037610		3.43	<10	3	0.20	10	0.62	361	845	0.08	29	440	9	1.43	28	4
Q037611		1.07	<10	<1	0.27	40	0.04	368	1	0.01	1	250	9	0.02	22	1
Q037612		0.82	<10	<1	0.34	50	0.06	471	1	0.02	2	290	6	0.07	8	1
Q037613		0.97	<10	<1	0.37	60	0.05	408	<1	0.03	2	310	8	0.01	16	1
Q037614		1.04	<10	<1	0.37	50	0.11	324	<1	0.02	2	300	8	0.01	11	1
Q037615		1.48	<10	<1	0.58	50	0.22	463	<1	0.05	2	380	9	0.02	6	1
Q037616		1.22	<10	<1	0.32	60	0.12	394	1	0.03	1	290	8	0.06	2	1
Q037617		1.63	<10	<1	0.46	60	0.13	380	1	0.05	2	300	25	0.06	<2	1
Q037618		1.64	<10	<1	0.36	60	0.12	473	<1	0.03	3	350	13	0.06	<2	1
Q037619		1.77	<10	<1	0.53	60	0.24	418	<1	0.05	2	350	9	0.02	<2	1
Q037620		3.08	<10	<1	0.10	10	0.77	506	5	0.09	33	600	4	0.07	<2	5
Q037621		1.81	<10	<1	0.64	50	0.38	361	<1	0.04	3	430	7	0.01	<2	1
Q037622		1.67	<10	<1	0.51	60	0.22	311	<1	0.06	3	300	4	0.02	<2	1
Q037623		1.61	<10	<1	0.48	50	0.19	312	<1	0.06	1	290	4	0.02	<2	1
Q037624		1.59	<10	<1	0.51	60	0.24	352	<1	0.05	2	340	5	0.04	<2	1
Q037625		1.17	<10	<1	0.22	40	0.11	326	<1	0.03	1	310	5	0.03	<2	1
Q037626		1.09	<10	<1	0.25	50	0.09	269	<1	0.03	1	260	5	0.01	<2	1
Q037627		1.37	<10	<1	0.28	40	0.13	345	1	0.05	1	240	13	0.11	<2	1
Q037628		1.45	<10	<1	0.35	50	0.18	295	1	0.04	2	290	5	0.06	<2	1
Q037629		1.73	<10	<1	0.57	60	0.26	408	1	0.04	3	340	5	0.03	3	2
Q037630		5.85	<10	<1	0.17	<10	0.60	517	13	0.07	32	580	646	3.32	6	4
Q037631		1.56	<10	<1	0.29	50	0.13	269	1	0.01	2	290	12	0.43	7	2
Q037632		1.56	<10	<1	0.34	50	0.11	317	1	0.01	2	290	11	0.30	7	2
Q037633		1.60	<10	<1	0.43	50	0.23	369	<1	0.02	2	360	4	0.02	4	1
Q037634		1.48	<10	<1	0.39	40	0.23	460	1	0.02	2	300	6	0.18	3	1
Q037635		1.33	<10	<1	0.38	60	0.15	358	1	0.03	1	310	6	0.04	<2	1
Q037636		1.23	<10	<1	0.38	50	0.05	407	<1	0.03	1	200	12	0.01	4	1
Q037637		1.09	<10	<1	0.35	50	0.09	305	<1	0.02	2	220	13	0.01	3	1
Q037638		0.90	<10	<1	0.34	40	0.05	256	<1	0.03	1	160	8	0.07	4	1
Q037639		0.73	<10	<1	0.28	50	0.04	307	2	0.02	1	230	12	0.05	4	<1
Q037640		3.12	<10	<1	0.11	10	0.78	507	5	0.09	33	610	5	0.07	<2	5
Q037641		1.42	<10	<1	0.43	50	0.16	354	1	0.05	1	300	14	0.03	4	2
Q037642		1.10	<10	<1	0.33	50	0.11	277	1	0.04	1	220	7	0.02	4	1



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037603		49	30	0.06	<10	<10	5	<10	35	
Q037604		23	30	0.09	<10	<10	6	<10	44	
Q037605		31	30	0.07	<10	<10	6	<10	41	
Q037606		29	30	0.07	<10	<10	5	<10	39	
Q037607		32	30	0.05	<10	<10	4	<10	38	
Q037608		42	30	0.05	<10	<10	5	<10	40	
Q037609		49	30	<0.01	<10	<10	2	<10	26	1.10
Q037610		59	<20	0.09	<10	<10	56	20	58	5.94
Q037611		70	30	0.01	<10	<10	3	<10	24	
Q037612		35	30	0.01	<10	<10	1	<10	19	
Q037613		17	30	0.01	<10	<10	1	<10	19	
Q037614		17	30	0.02	<10	<10	2	<10	27	
Q037615		37	30	0.06	<10	<10	5	<10	37	
Q037616		43	30	0.02	<10	<10	3	<10	31	
Q037617		48	30	0.03	<10	<10	5	<10	48	
Q037618		48	30	0.03	<10	10	5	<10	55	
Q037619		49	30	0.06	<10	<10	8	<10	46	
Q037620		50	<20	0.15	<10	<10	65	<10	46	
Q037621		35	30	0.10	<10	<10	10	<10	53	
Q037622		37	30	0.08	<10	<10	7	<10	44	
Q037623		32	30	0.06	<10	<10	6	<10	43	
Q037624		42	30	0.07	<10	<10	7	<10	46	
Q037625		33	30	0.02	<10	<10	4	<10	26	
Q037626		31	30	0.01	<10	<10	3	<10	30	
Q037627		59	30	0.01	<10	<10	4	<10	22	
Q037628		34	30	0.04	<10	<10	5	<10	34	
Q037629		45	30	0.05	<10	10	9	<10	40	
Q037630		38	<20	0.07	<10	<10	47	<10	1395	3.04
Q037631		37	30	0.01	<10	<10	4	<10	39	0.50
Q037632		32	30	0.01	<10	<10	4	<10	37	0.48
Q037633		32	30	0.04	<10	<10	7	<10	43	
Q037634		45	30	0.01	<10	<10	3	<10	31	
Q037635		34	30	0.03	<10	10	5	<10	34	
Q037636		25	30	0.01	<10	<10	2	<10	26	
Q037637		25	30	0.01	<10	<10	3	<10	34	
Q037638		21	30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q037639		36	30	<0.01	<10	10	1	<10	14	
Q037640		51	<20	0.15	<10	<10	65	<10	46	
Q037641		48	30	0.03	<10	10	9	<10	35	
Q037642		23	30	0.03	<10	<10	4	<10	24	



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: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037643		2.07	0.003		<0.2	0.48	4	<10	40	0.5	<2	1.01	<0.5	1	5	1
Q037644		2.82	0.003		<0.2	0.32	7	<10	30	<0.5	2	1.12	<0.5	1	4	1
Q037645		2.13	0.015		<0.2	0.56	59	<10	60	0.5	<2	0.54	<0.5	2	4	2
Q037646		2.16	0.010		<0.2	0.31	108	<10	40	<0.5	<2	0.52	<0.5	1	4	3
Q037647		2.31	0.010		<0.2	0.51	131	<10	90	0.5	<2	0.50	<0.5	2	5	5
Q037648		2.33	0.003		<0.2	0.55	65	<10	60	0.7	<2	1.37	<0.5	3	4	2
Q037649		2.48	0.002		<0.2	0.65	4	<10	80	0.5	<2	1.54	<0.5	3	6	3
Q037650		0.04	3.04		0.3	1.62	11	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	10	37	81
Q037651		1.89	0.004		<0.2	0.67	5	<10	60	0.5	<2	1.76	<0.5	3	3	3
Q037652		2.67	0.005		<0.2	0.88	11	<10	100	0.6	<2	1.34	<0.5	3	5	2
Q037653		1.73	0.011		<0.2	1.81	49	<10	320	2.5	<2	5.65	<0.5	22	152	26
Q037654		2.42	0.014		<0.2	1.12	34	<10	100	1.0	<2	0.87	<0.5	5	6	20
Q037655		2.38	0.007		<0.2	0.46	14	<10	40	0.5	<2	0.63	<0.5	2	5	6
Q037656		2.75	0.005		<0.2	0.54	20	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	1	6	1
Q037657		1.94	0.011		<0.2	0.52	6	<10	50	0.5	<2	1.42	<0.5	2	3	3
Q037658		1.76	0.031		<0.2	0.53	18	<10	50	0.7	<2	1.48	<0.5	2	5	13
Q037659		2.10	0.042		<0.2	0.35	7	<10	30	<0.5	<2	1.13	0.6	2	4	12
Q037660		0.04	0.003		<0.2	1.51	7	<10	120	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	39	51
Q037661		2.61	0.009		<0.2	0.55	5	<10	40	0.5	<2	1.23	0.5	2	4	7
Q037662		2.50	0.003		<0.2	0.40	6	<10	40	0.5	<2	1.12	<0.5	2	5	7
Q037663		2.35	0.002		<0.2	0.77	8	<10	70	0.6	<2	1.45	<0.5	3	8	3
Q037664		2.13	0.002		<0.2	0.57	16	<10	60	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	4	2
Q037665		2.54	0.001		<0.2	0.66	17	<10	80	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	5	2
Q037666		2.69	0.001		<0.2	0.58	3	<10	70	<0.5	<2	2.07	<0.5	3	4	3
Q037667		2.50	0.003		<0.2	0.75	16	<10	100	0.5	<2	1.46	<0.5	4	5	5
Q037668		2.15	0.002		<0.2	0.51	30	<10	60	<0.5	<2	1.80	<0.5	3	3	2
Q037669		2.00	0.001		<0.2	0.69	13	<10	70	<0.5	<2	2.02	<0.5	3	4	2
Q037670		0.04	0.745		0.7	0.69	214	<10	80	1.1	12	18.4	1.8	4	25	84
Q037671		2.01	0.001		<0.2	0.54	<2	<10	70	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	3	4
Q037672		2.38	0.001		<0.2	0.72	2	<10	80	<0.5	<2	1.82	<0.5	3	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: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037643		0.86	<10	<1	0.36	50	0.07	279	1	0.04	1	190	6	0.05	<2	1
Q037644		0.61	<10	<1	0.24	50	0.03	267	<1	0.03	<1	140	9	0.01	2	1
Q037645		0.70	<10	<1	0.38	40	0.03	337	<1	0.01	1	190	12	0.01	30	<1
Q037646		0.48	<10	<1	0.24	40	0.02	344	<1	0.02	1	100	15	0.01	14	<1
Q037647		0.70	<10	<1	0.41	40	0.03	422	<1	0.02	2	180	13	0.01	57	<1
Q037648		1.87	<10	<1	0.41	50	0.13	539	1	0.02	1	380	15	0.09	76	1
Q037649		1.44	<10	<1	0.52	50	0.19	671	1	0.03	1	380	6	0.09	<2	1
Q037650		3.52	10	<1	0.16	10	0.76	472	6	0.11	26	620	11	0.06	2	5
Q037651		1.79	<10	<1	0.45	70	0.14	672	<1	0.03	1	440	6	0.17	<2	1
Q037652		1.50	<10	<1	0.60	60	0.27	592	<1	0.04	3	440	8	0.06	6	2
Q037653		3.32	10	<1	1.47	40	2.86	973	<1	0.02	150	1390	82	0.15	18	11
Q037654		1.65	<10	<1	0.62	50	0.30	482	<1	0.02	9	450	11	0.01	12	1
Q037655		0.98	<10	<1	0.32	40	0.10	298	<1	0.03	2	220	18	0.02	4	1
Q037656		0.78	<10	1	0.41	30	0.06	301	<1	0.02	2	170	8	0.01	7	1
Q037657		0.72	<10	<1	0.43	40	0.08	450	<1	0.02	<1	250	9	0.01	<2	1
Q037658		0.86	<10	<1	0.40	40	0.04	417	1	0.01	1	180	23	0.01	2	<1
Q037659		0.62	<10	<1	0.30	30	0.03	301	1	0.01	<1	160	24	0.02	<2	<1
Q037660		3.04	10	<1	0.11	10	0.77	507	5	0.10	32	620	2	0.08	<2	5
Q037661		0.72	<10	<1	0.36	40	0.04	308	1	0.01	1	140	32	0.01	<2	<1
Q037662		0.66	<10	<1	0.34	40	0.04	325	1	0.01	1	190	6	0.02	<2	<1
Q037663		1.44	<10	<1	0.60	50	0.16	584	1	0.03	1	350	9	0.03	<2	1
Q037664		1.44	<10	<1	0.46	60	0.21	675	1	0.03	2	410	11	0.11	2	1
Q037665		1.39	<10	<1	0.54	70	0.18	638	1	0.04	2	410	9	0.24	<2	1
Q037666		1.14	<10	<1	0.52	50	0.15	699	<1	0.03	1	400	8	0.09	<2	1
Q037667		1.31	<10	<1	0.57	50	0.14	610	1	0.04	2	420	5	0.17	<2	1
Q037668		0.91	<10	1	0.41	60	0.10	571	1	0.02	2	410	7	0.11	<2	1
Q037669		1.18	<10	<1	0.55	60	0.15	667	1	0.03	2	410	3	0.14	<2	1
Q037670		2.46	<10	2	0.20	20	3.60	1830	68	0.01	89	1120	19	0.65	6	4
Q037671		0.95	<10	<1	0.48	50	0.15	615	1	0.03	1	400	3	0.21	<2	1
Q037672		1.04	<10	<1	0.60	50	0.16	558	1	0.05	2	350	10	0.26	<2	1



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

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

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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
Q037643		22	30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q037644		22	30	<0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q037645		15	30	<0.01	<10	<10	1	<10	18	
Q037646		13	40	<0.01	<10	<10	1	<10	18	
Q037647		13	30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q037648		26	30	0.02	<10	10	4	<10	45	
Q037649		34	30	0.03	<10	10	5	<10	40	
Q037650		53	<20	0.15	<10	<10	79	10	60	3.11
Q037651		31	30	0.03	<10	10	4	<10	28	
Q037652		28	30	0.04	<10	<10	6	<10	35	
Q037653		210	30	0.13	<10	10	78	<10	83	
Q037654		20	30	0.03	<10	<10	6	<10	36	
Q037655		21	30	0.02	<10	<10	4	<10	26	
Q037656		19	30	0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q037657		21	30	0.02	<10	<10	2	<10	24	
Q037658		24	30	0.01	<10	<10	2	<10	42	
Q037659		18	30	0.01	<10	<10	1	<10	31	
Q037660		49	<20	0.16	<10	<10	66	<10	46	
Q037661		19	30	0.01	<10	<10	1	<10	34	
Q037662		21	30	0.01	<10	<10	2	<10	18	
Q037663		27	30	0.04	<10	10	5	<10	36	
Q037664		33	30	0.04	<10	10	4	<10	39	
Q037665		38	30	0.02	<10	10	4	<10	33	
Q037666		37	30	0.04	<10	<10	3	<10	32	
Q037667		27	30	0.03	<10	<10	4	<10	32	
Q037668		28	30	0.02	<10	10	2	<10	26	
Q037669		32	30	0.02	<10	<10	3	<10	27	
Q037670		216	<20	0.01	<10	10	173	10	464	<0.03
Q037671		33	30	0.03	<10	10	3	<10	24	
Q037672		31	30	0.02	<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: 16-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14099489

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-21
	LOG-23	SPL-21	WEI-21	
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-AA13	Au-GRA21	Au-ICP21	ME-ICP41
	PUL-32m	PUL-QC		