



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

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

Page: 1
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14114076

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1094

This report is for 182 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 6-AUG-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR
TIM SMITH

ERIC BUITENHUIS

JAMES SCOTT

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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041491		2.59	0.043		<0.2	1.07	108	<10	160	<0.5	<2	0.17	<0.5	5	19	11
Q041492		1.79	0.002		<0.2	0.56	7	<10	110	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	1
Q041493		2.38	0.005		<0.2	0.52	44	<10	100	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	8	5
Q041494		1.94	0.001		<0.2	0.55	2	<10	110	<0.5	2	0.09	<0.5	1	5	1
Q041495		2.11	0.002		<0.2	0.48	7	<10	90	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	7	3
Q041496		1.92	0.001		<0.2	0.49	6	<10	90	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	6	1
Q041497		1.96	0.002		<0.2	0.47	6	<10	90	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	7	3
Q041498		1.77	0.001		<0.2	0.53	8	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	3
Q041499		1.62	0.001		<0.2	0.54	11	<10	100	<0.5	2	0.08	<0.5	1	6	1
Q041500		0.06	0.002		<0.2	1.50	5	<10	110	<0.5	2	1.15	<0.5	8	38	51
Q041501		1.93	0.001		<0.2	0.38	3	<10	70	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	7	3
Q041502		1.95	<0.001		<0.2	0.44	2	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	6	1
Q041503		1.90	0.001		<0.2	0.53	4	<10	100	<0.5	2	0.09	<0.5	2	7	3
Q041504		2.02	0.001		<0.2	0.48	52	<10	40	0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	1
Q041505		1.88	0.010		<0.2	0.65	465	<10	50	0.6	2	0.06	<0.5	3	5	4
Q041506		1.97	0.001		<0.2	0.46	63	<10	70	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	1
Q041507		2.17	0.001		<0.2	0.44	6	<10	80	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	3
Q041508		1.90	<0.001		<0.2	0.48	48	<10	90	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	7	1
Q041509		1.89	0.001		<0.2	0.50	49	<10	80	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	6	3
Q041510		0.05	9.17		1.5	1.18	21	<10	50	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	31	58
Q041511		1.84	0.005		<0.2	0.50	83	<10	80	0.5	<2	0.05	<0.5	3	7	5
Q041512		1.61	0.001		<0.2	0.53	65	<10	80	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	1
Q041513		2.01	<0.001		<0.2	0.32	8	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	4	1
Q041514		2.07	<0.001		<0.2	0.46	4	<10	90	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	9	1
Q041515		1.92	0.003		<0.2	0.61	191	<10	40	0.6	<2	0.05	<0.5	3	7	2
Q041516		2.47	0.002		<0.2	0.38	85	<10	20	0.6	2	0.04	<0.5	1	6	1
Q041517		1.79	0.002		<0.2	0.52	101	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	6	3
Q041518		1.67	0.001		<0.2	0.43	19	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	1
Q041519		1.84	0.002		<0.2	0.43	74	<10	70	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	7	2
Q041520		0.06	0.001		<0.2	1.59	5	<10	120	<0.5	2	1.23	<0.5	9	40	52
Q041521		1.95	0.002		<0.2	0.50	153	<10	80	0.5	<2	0.05	<0.5	3	6	2
Q041522		2.02	0.001		<0.2	0.58	55	<10	100	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	4
Q041523		2.39	0.001		<0.2	0.59	19	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	5	1
Q041524		2.10	0.001		<0.2	0.67	48	<10	100	0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	4
Q041525		1.91	0.001		<0.2	0.61	42	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	5	2
Q041526		1.69	0.001		<0.2	0.75	96	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	6	5
Q041527		1.70	0.003		0.2	0.80	137	<10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	16	5	11
Q041528		1.91	0.002		<0.2	0.76	104	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	5	7	5
Q041529		2.41	0.002		<0.2	0.72	173	<10	70	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	4	2
Q041530		0.06	6.21		18.9	1.29	355	<10	30	0.5	5	0.84	7.4	14	37	766



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041491		2.03	<10	<1	0.19	20	0.22	521	1	0.07	9	310	10	0.01	<2	3
Q041492		1.41	<10	<1	0.37	20	0.12	515	1	0.09	2	190	7	0.01	<2	2
Q041493		1.59	<10	<1	0.30	20	0.10	609	1	0.08	3	180	6	<0.01	<2	2
Q041494		1.55	<10	<1	0.39	30	0.13	839	1	0.10	1	190	5	<0.01	<2	2
Q041495		1.47	<10	<1	0.34	30	0.12	823	1	0.08	2	170	7	<0.01	<2	2
Q041496		1.58	<10	<1	0.34	30	0.12	746	<1	0.09	2	180	6	<0.01	<2	2
Q041497		1.48	<10	<1	0.32	30	0.11	661	1	0.08	2	180	6	<0.01	<2	2
Q041498		1.46	<10	<1	0.37	30	0.12	544	1	0.09	1	180	5	<0.01	<2	2
Q041499		1.59	<10	<1	0.37	30	0.12	528	1	0.10	2	180	7	<0.01	<2	2
Q041500		2.93	<10	<1	0.10	<10	0.76	495	5	0.09	32	600	4	0.06	<2	5
Q041501		1.25	<10	<1	0.27	20	0.09	576	1	0.07	2	130	6	<0.01	<2	1
Q041502		1.47	<10	<1	0.31	20	0.11	790	1	0.08	1	140	6	<0.01	<2	2
Q041503		1.48	<10	<1	0.36	30	0.13	610	1	0.09	2	200	6	<0.01	<2	2
Q041504		1.06	<10	<1	0.15	30	0.03	669	<1	0.06	1	180	8	<0.01	<2	2
Q041505		1.95	<10	<1	0.17	20	0.02	1330	1	0.04	1	200	11	<0.01	<2	1
Q041506		1.55	<10	<1	0.27	20	0.09	827	1	0.07	2	160	6	0.01	<2	2
Q041507		1.50	<10	<1	0.31	20	0.11	928	1	0.08	1	170	6	<0.01	<2	2
Q041508		1.60	<10	<1	0.32	30	0.10	743	1	0.08	2	200	7	0.01	<2	2
Q041509		1.27	<10	<1	0.29	30	0.08	470	1	0.07	1	180	6	<0.01	<2	2
Q041510		3.33	<10	3	0.21	10	0.62	379	864	0.09	30	450	9	1.42	27	4
Q041511		1.26	<10	<1	0.27	30	0.07	574	1	0.07	1	160	7	<0.01	<2	2
Q041512		1.23	<10	<1	0.28	10	0.08	390	1	0.07	2	160	8	<0.01	<2	2
Q041513		1.16	<10	<1	0.20	10	0.08	596	<1	0.04	1	160	5	<0.01	<2	2
Q041514		1.42	<10	1	0.31	20	0.11	460	1	0.07	1	170	6	<0.01	<2	2
Q041515		1.80	<10	<1	0.15	20	0.03	1050	1	0.03	1	190	18	0.02	<2	2
Q041516		1.35	<10	<1	0.07	30	0.01	468	1	0.02	2	220	10	<0.01	<2	1
Q041517		0.79	<10	<1	0.14	20	0.01	535	<1	0.04	1	110	9	<0.01	<2	1
Q041518		0.75	<10	<1	0.20	20	0.05	299	<1	0.07	2	140	7	<0.01	<2	2
Q041519		0.63	<10	<1	0.15	20	0.01	759	1	0.05	2	90	9	<0.01	<2	1
Q041520		3.05	10	<1	0.11	10	0.79	515	5	0.10	34	620	3	0.07	<2	5
Q041521		1.11	<10	<1	0.21	30	0.03	1670	1	0.06	1	160	9	<0.01	<2	1
Q041522		1.60	<10	<1	0.34	40	0.11	649	1	0.09	2	230	6	<0.01	<2	2
Q041523		1.45	<10	<1	0.35	20	0.13	596	1	0.07	<1	250	6	<0.01	<2	2
Q041524		1.18	<10	<1	0.27	40	0.08	330	1	0.05	2	260	9	<0.01	<2	2
Q041525		1.13	<10	<1	0.26	20	0.07	283	<1	0.07	1	130	6	<0.01	<2	1
Q041526		1.01	<10	<1	0.17	30	0.04	778	1	0.07	2	110	9	<0.01	5	1
Q041527		1.20	<10	<1	0.14	60	0.03	1910	1	0.04	4	170	17	<0.01	9	1
Q041528		1.25	<10	<1	0.12	20	0.03	920	1	0.03	2	130	11	<0.01	4	1
Q041529		1.48	<10	<1	0.10	30	0.04	2100	1	0.02	1	160	22	0.01	12	1
Q041530		5.80	<10	1	0.18	<10	0.60	514	13	0.07	32	590	648	3.33	4	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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041491		16	20	0.07	<10	<10	29	<10	37	
Q041492		7	30	0.07	<10	<10	8	<10	32	
Q041493		6	30	0.05	<10	<10	8	<10	32	
Q041494		7	30	0.07	<10	<10	8	<10	35	
Q041495		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	34	
Q041496		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	33	
Q041497		6	30	0.05	<10	<10	7	<10	34	
Q041498		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	30	
Q041499		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	31	
Q041500		48	<20	0.15	<10	<10	63	<10	45	
Q041501		5	30	0.04	<10	<10	5	<10	25	
Q041502		6	30	0.05	<10	<10	6	<10	33	
Q041503		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	34	
Q041504		7	30	0.01	<10	<10	4	<10	18	
Q041505		12	30	<0.01	<10	10	4	<10	25	
Q041506		7	30	0.04	<10	<10	6	<10	34	
Q041507		5	30	0.05	<10	<10	6	<10	33	
Q041508		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	32	
Q041509		6	30	0.04	<10	<10	6	<10	23	
Q041510		56	<20	0.09	<10	<10	57	20	59	5.67
Q041511		8	30	0.03	<10	10	5	<10	20	
Q041512		6	30	0.04	<10	10	6	<10	20	
Q041513		4	30	0.04	<10	<10	6	<10	30	
Q041514		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	29	
Q041515		9	30	0.01	<10	10	6	<10	27	
Q041516		5	30	<0.01	<10	10	4	<10	22	
Q041517		6	30	<0.01	<10	<10	3	<10	11	
Q041518		6	30	0.02	<10	<10	4	<10	16	
Q041519		8	30	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q041520		51	<20	0.16	<10	<10	67	<10	47	
Q041521		12	30	0.01	<10	10	4	<10	25	
Q041522		8	30	0.06	<10	<10	7	<10	31	
Q041523		8	40	0.07	<10	10	9	<10	32	
Q041524		11	40	0.04	<10	10	7	<10	23	
Q041525		6	30	0.03	<10	<10	5	<10	25	
Q041526		9	30	0.01	<10	<10	4	<10	30	
Q041527		12	40	<0.01	<10	<10	3	<10	35	
Q041528		10	40	<0.01	<10	<10	3	<10	28	
Q041529		15	30	<0.01	<10	<10	3	<10	43	
Q041530		37	<20	0.07	<10	<10	46	<10	1400	3.53



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041531		1.89	0.002		<0.2	0.60	88	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	4
Q041532		1.82	0.001		<0.2	0.51	27	<10	60	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	5	1
Q041533		2.05	0.001		<0.2	0.50	30	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	7	3
Q041534		2.03	<0.001		<0.2	0.49	6	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	6	1
Q041535		1.92	0.001		<0.2	0.52	6	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	6	3
Q041536		1.99	0.001		<0.2	0.57	4	<10	110	<0.5	2	0.11	<0.5	2	6	1
Q041537		1.74	0.001		<0.2	0.75	11	<10	140	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	6	3
Q041538		1.98	0.001		<0.2	0.49	3	<10	90	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	1
Q041539		2.09	0.001		<0.2	0.52	3	<10	100	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	7	3
Q041540		0.06	0.003		<0.2	1.48	5	<10	110	<0.5	<2	1.11	<0.5	10	38	50
Q041541		2.17	0.002		<0.2	0.44	20	<10	90	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	1
Q041542		0.89	0.001		0.2	0.53	119	<10	90	0.5	<2	0.08	<0.5	3	5	2
Q041543		0.91	<0.001		<0.2	0.42	44	<10	70	<0.5	2	0.07	<0.5	1	4	1
Q041544		1.69	0.001		<0.2	0.48	12	<10	80	0.5	2	0.08	<0.5	2	6	1
Q041545		1.94	<0.001		<0.2	0.41	6	<10	80	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	7	2
Q041546		1.98	0.001		<0.2	0.44	9	<10	80	0.7	<2	0.08	<0.5	2	5	1
Q041547		1.91	0.001		<0.2	0.42	13	<10	60	0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	1
Q041548		1.86	0.003		<0.2	0.61	23	<10	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	5	1
Q041549		1.79	0.003		<0.2	0.68	74	<10	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	5	1
Q041550		0.06	3.14		0.5	1.67	13	<10	120	<0.5	2	1.08	<0.5	9	37	82
Q041551		1.95	0.005		<0.2	1.01	106	<10	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	4	2
Q041552		1.85	0.007		<0.2	0.81	834	<10	70	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	4	3
Q041553		1.90	0.006		<0.2	0.74	991	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	4	1
Q041554		1.87	0.009		<0.2	0.67	1595	<10	70	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	2
Q041555		1.92	0.004		<0.2	0.80	3140	<10	50	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	3	1
Q041556		1.54	0.003		<0.2	0.90	2230	<10	50	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	3	1
Q041557		1.87	0.014		<0.2	0.94	1990	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	3	1
Q041558		1.70	0.066		<0.2	0.66	4330	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	4	1
Q041559		1.74	0.210		<0.2	0.74	3740	10	30	<0.5	2	0.03	<0.5	<1	4	1
Q041560		0.06	0.010		<0.2	1.55	7	<10	120	<0.5	<2	1.17	<0.5	9	39	50
Q041561		1.84	0.047		<0.2	0.92	3480	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	4	1
Q041562		1.88	0.012		<0.2	1.04	3370	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	3	1
Q041563		1.17	0.515		<0.2	0.90	5690	10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	3	4
Q041564		2.09	0.295		<0.2	0.56	1930	10	40	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	5	1
Q041565		1.94	0.079		<0.2	0.66	1225	10	70	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	4	2
Q041566		1.74	0.044		<0.2	0.83	1940	<10	20	<0.5	<2	<0.01	<0.5	1	6	1
Q041567		1.91	0.138		<0.2	0.73	3230	<10	20	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	5	3
Q041568		1.89	0.447		0.2	0.76	3780	10	80	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	5	11
Q041569		1.25	0.377		<0.2	0.85	9310	10	110	<0.5	<2	0.01	<0.5	11	6	11
Q041570		0.06	0.801		0.6	0.70	220	<10	80	1.1	12	18.1	1.8	3	25	82



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041531		1.96	<10	<1	0.13	20	0.02	904	1	0.05	2	190	13	<0.01	3	1
Q041532		1.24	<10	<1	0.23	40	0.06	380	1	0.07	2	170	11	<0.01	<2	1
Q041533		1.55	<10	<1	0.29	20	0.09	417	1	0.08	2	170	6	<0.01	<2	1
Q041534		1.55	<10	<1	0.34	30	0.11	680	1	0.09	1	180	6	<0.01	<2	2
Q041535		1.68	<10	<1	0.36	30	0.12	730	1	0.10	2	170	6	<0.01	<2	2
Q041536		1.81	<10	<1	0.40	30	0.15	1015	1	0.09	2	210	5	<0.01	<2	2
Q041537		2.26	<10	<1	0.51	30	0.19	1135	1	0.11	2	330	6	<0.01	<2	3
Q041538		1.65	<10	<1	0.34	30	0.12	953	1	0.09	2	170	7	<0.01	<2	2
Q041539		1.73	<10	<1	0.36	30	0.13	910	1	0.09	1	190	5	<0.01	<2	2
Q041540		2.91	<10	<1	0.10	<10	0.75	473	5	0.09	32	590	4	0.06	<2	4
Q041541		1.52	<10	<1	0.32	30	0.12	770	1	0.07	2	180	6	<0.01	<2	2
Q041542		1.45	<10	<1	0.30	20	0.11	505	1	0.06	2	200	8	<0.01	<2	2
Q041543		1.27	<10	<1	0.26	10	0.10	453	1	0.05	1	170	6	<0.01	<2	1
Q041544		1.61	<10	<1	0.29	20	0.10	831	1	0.07	3	180	7	<0.01	<2	2
Q041545		1.54	<10	<1	0.29	20	0.11	871	1	0.06	2	170	6	<0.01	<2	2
Q041546		1.20	<10	<1	0.26	30	0.08	577	<1	0.06	2	170	5	<0.01	<2	1
Q041547		1.08	<10	<1	0.23	30	0.08	321	1	0.04	2	170	5	<0.01	<2	1
Q041548		1.04	<10	<1	0.28	30	0.09	508	<1	0.06	2	90	8	<0.01	<2	1
Q041549		1.08	<10	<1	0.28	20	0.10	403	<1	0.05	1	60	8	<0.01	5	2
Q041550		3.52	10	<1	0.15	<10	0.76	471	6	0.11	28	620	13	0.06	<2	5
Q041551		0.95	<10	<1	0.27	30	0.08	246	<1	0.04	2	70	11	<0.01	5	1
Q041552		0.58	<10	<1	0.15	30	0.02	63	<1	0.01	3	80	14	<0.01	19	1
Q041553		0.51	<10	<1	0.18	20	0.01	38	1	0.01	2	50	14	<0.01	35	1
Q041554		0.62	<10	<1	0.16	20	0.01	36	1	0.01	2	60	20	<0.01	69	1
Q041555		0.47	<10	<1	0.15	20	0.01	32	<1	0.01	<1	70	15	<0.01	22	1
Q041556		0.46	<10	<1	0.14	20	0.01	33	<1	0.01	1	70	21	<0.01	31	1
Q041557		0.38	<10	<1	0.09	10	0.01	24	<1	0.01	1	60	18	<0.01	37	1
Q041558		0.68	<10	1	0.11	20	0.01	27	1	0.01	1	100	25	<0.01	129	2
Q041559		0.68	<10	<1	0.20	20	0.01	28	1	0.01	1	70	15	<0.01	59	1
Q041560		2.99	<10	<1	0.11	10	0.77	496	5	0.10	33	610	5	0.06	<2	5
Q041561		0.57	<10	<1	0.11	20	0.01	31	1	0.01	<1	60	14	<0.01	75	1
Q041562		0.46	<10	<1	0.06	20	<0.01	27	<1	0.01	1	90	27	<0.01	41	1
Q041563		0.60	<10	1	0.20	20	0.01	21	<1	0.01	1	90	7	0.01	60	1
Q041564		0.70	<10	1	0.24	20	0.01	33	1	0.01	1	50	16	0.01	22	1
Q041565		0.91	<10	1	0.20	20	0.01	30	1	0.01	1	50	22	0.02	31	<1
Q041566		0.52	<10	<1	0.12	10	<0.01	31	<1	0.01	1	50	14	<0.01	36	1
Q041567		0.82	<10	<1	0.12	10	0.01	27	<1	0.01	1	70	13	0.11	39	1
Q041568		1.31	<10	1	0.29	10	0.01	17	3	0.01	3	110	22	1.04	61	7
Q041569		1.77	<10	3	0.26	10	0.01	14	1	0.01	5	140	16	1.39	69	8
Q041570		2.47	<10	1	0.19	10	3.57	1800	68	0.01	86	1120	20	0.65	4	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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041531		7	30	<0.01	<10	<10	4	<10	31	
Q041532		8	30	0.02	<10	<10	5	<10	21	
Q041533		7	30	0.04	<10	<10	6	<10	25	
Q041534		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	32	
Q041535		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	34	
Q041536		7	30	0.07	<10	<10	9	<10	37	
Q041537		9	30	0.09	<10	<10	11	<10	57	
Q041538		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	34	
Q041539		7	30	0.06	<10	<10	8	<10	36	
Q041540		48	<20	0.14	<10	<10	62	<10	45	
Q041541		5	30	0.06	<10	<10	7	<10	35	
Q041542		6	30	0.05	<10	<10	7	<10	37	
Q041543		5	30	0.05	<10	<10	6	<10	31	
Q041544		6	30	0.05	<10	<10	7	<10	46	
Q041545		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	40	
Q041546		7	30	0.04	<10	10	6	<10	32	
Q041547		4	30	0.04	<10	10	6	<10	20	
Q041548		7	30	0.04	<10	<10	6	<10	21	
Q041549		6	30	0.05	<10	<10	6	<10	19	
Q041550		54	<20	0.14	<10	<10	78	10	59	2.99
Q041551		7	30	0.04	<10	<10	6	<10	17	
Q041552		6	30	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
Q041553		4	30	<0.01	<10	<10	4	<10	<2	
Q041554		10	30	<0.01	<10	<10	5	<10	2	
Q041555		5	30	<0.01	<10	<10	4	<10	2	
Q041556		7	40	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
Q041557		6	30	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
Q041558		15	30	<0.01	<10	<10	6	<10	<2	
Q041559		17	30	<0.01	<10	<10	5	<10	<2	
Q041560		50	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q041561		4	40	<0.01	<10	<10	4	<10	<2	
Q041562		8	40	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
Q041563		6	30	<0.01	<10	<10	4	<10	2	0.48
Q041564		4	30	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
Q041565		11	30	<0.01	<10	<10	2	<10	2	
Q041566		4	30	<0.01	<10	<10	4	<10	<2	
Q041567		19	30	<0.01	<10	<10	4	<10	<2	
Q041568		32	<20	<0.01	<10	10	13	<10	3	0.42
Q041569		42	<20	<0.01	<10	10	16	<10	10	0.22
Q041570		224	<20	0.01	<10	10	174	10	458	<0.03



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041571		1.74	0.038		<0.2	1.09	2250	<10	80	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	7	1
Q041572		1.86	2.33		0.3	0.78	>10000	10	150	0.5	<2	0.01	<0.5	2	11	8
Q041573		1.98	0.226		<0.2	0.70	7110	<10	190	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	6	2
Q041574		1.87	0.015		<0.2	1.38	3430	<10	360	0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	1
Q041575		1.96	1.355		0.2	0.68	6520	<10	170	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	5	13
Q041576		1.83	1.445		0.2	1.00	9460	10	200	0.5	<2	0.01	<0.5	2	7	5
Q041577		2.01	>10.0	19.70	0.7	0.60	>10000	10	80	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	5	6
Q041578		1.78	5.39		<0.2	0.66	>10000	10	110	0.5	<2	0.01	<0.5	2	6	5
Q041579		1.70	5.70		0.2	0.53	>10000	10	70	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	8	23
Q041580		0.06	<0.001		<0.2	1.53	26	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	38	50
Q041581		1.62	4.57		0.2	0.86	5730	10	50	0.7	<2	0.02	<0.5	2	5	4
Q041582		1.79	9.25		<0.2	0.61	1800	10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	2	5	3
Q041583		1.32	0.082		<0.2	1.14	2030	<10	20	1.2	<2	0.01	<0.5	1	3	1
Q041584		2.44	0.216		<0.2	0.99	1430	<10	30	0.7	<2	0.02	<0.5	1	6	4
Q041585		1.57	1.085		<0.2	1.46	2400	<10	50	0.7	<2	0.05	<0.5	1	10	4
Q041586		1.87	0.032		<0.2	1.35	532	<10	40	0.6	<2	0.03	<0.5	<1	10	2
Q041587		1.85	0.019		<0.2	1.73	343	<10	60	0.8	<2	0.02	<0.5	<1	10	3
Q041588		1.80	0.034		<0.2	1.13	453	<10	50	0.8	<2	0.03	<0.5	1	3	2
Q041589		1.76	0.825		<0.2	0.96	1510	10	90	1.1	<2	0.06	<0.5	1	4	2
Q041590		0.06	5.81		19.2	1.34	362	<10	40	0.5	6	0.89	8.1	15	38	800
Q041591		1.59	0.404		<0.2	1.08	1760	10	40	1.9	2	0.05	<0.5	2	4	8
Q041592		2.02	0.041		<0.2	1.16	2470	<10	50	2.8	<2	0.08	<0.5	5	7	17
Q041593		0.95	0.008		<0.2	3.26	457	<10	310	2.6	<2	0.14	<0.5	5	18	15
Q041594		1.86	0.002		<0.2	3.11	11	<10	290	3.3	<2	0.22	<0.5	5	20	21
Q041595		1.83	0.005		<0.2	3.25	11	<10	150	3.2	2	0.33	<0.5	9	22	22
Q041596		1.63	0.002		<0.2	3.25	8	<10	230	3.4	<2	0.21	<0.5	12	22	8
Q041597		1.45	0.008		<0.2	1.52	192	<10	600	1.9	<2	0.12	<0.5	72	9	6
Q041598		1.38	0.004		<0.2	0.68	133	<10	130	0.8	<2	0.06	<0.5	16	6	2
Q041599		1.97	0.003		<0.2	0.79	254	<10	60	0.8	<2	0.08	<0.5	5	4	2
Q041600		0.06	0.002		<0.2	1.60	6	<10	120	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	39	51
Q041601		1.11	0.001		<0.2	0.63	37	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	2	5	1
Q041602		1.44	0.001		<0.2	0.57	37	<10	70	0.6	<2	0.05	<0.5	3	6	2
Q041603		1.80	0.001		<0.2	0.56	55	<10	60	0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	3
Q041604		1.48	0.001		<0.2	0.88	62	<10	70	0.5	<2	0.06	<0.5	4	6	3
Q041605		1.53	0.026		<0.2	1.00	1060	<10	90	0.5	<2	0.10	<0.5	3	4	4
Q041606		1.99	2.46		0.2	0.59	2270	<10	60	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	5	4
Q041607		1.54	0.082		<0.2	1.15	2300	10	20	0.6	<2	0.03	<0.5	3	4	2
Q041608		1.54	0.495		<0.2	0.63	3310	10	60	0.7	<2	0.05	<0.5	4	5	1
Q041609		1.75	0.001		<0.2	1.02	364	<10	40	0.6	<2	0.02	<0.5	1	4	<1
Q041610		0.06	3.14		0.4	1.64	13	<10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	9	36	80



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041571		0.54	<10	<1	0.16	10	0.01	12	<1	0.01	<1	110	14	0.27	46	15
Q041572		2.07	<10	19	0.33	10	0.01	24	1	0.01	<1	230	35	0.08	413	16
Q041573		1.13	<10	1	0.27	10	0.01	12	<1	0.01	<1	180	15	0.03	32	7
Q041574		0.48	<10	<1	0.14	10	0.01	7	<1	0.01	<1	310	16	0.01	26	12
Q041575		1.11	<10	1	0.29	10	0.01	15	<1	0.01	1	200	11	0.36	31	7
Q041576		1.68	<10	2	0.36	10	0.02	23	<1	0.01	<1	250	13	0.25	56	9
Q041577		1.81	<10	9	0.28	10	0.01	21	2	0.01	<1	180	17	0.16	119	4
Q041578		1.86	<10	22	0.22	10	0.01	46	1	0.01	<1	280	30	0.20	167	2
Q041579		1.81	<10	33	0.18	10	0.01	51	1	0.01	2	220	19	0.28	299	1
Q041580		2.99	10	<1	0.11	<10	0.77	506	5	0.10	32	610	<2	0.07	<2	5
Q041581		5.78	<10	1	0.31	10	0.02	71	3	0.01	1	470	20	0.01	154	2
Q041582		3.80	<10	<1	0.23	20	0.01	67	1	0.01	2	270	12	0.01	36	1
Q041583		4.62	<10	<1	0.08	10	<0.01	64	<1	0.01	1	440	21	<0.01	48	1
Q041584		2.02	<10	<1	0.05	10	0.01	20	1	0.01	<1	200	21	<0.01	33	5
Q041585		1.51	<10	<1	0.17	10	0.02	20	<1	0.01	<1	200	19	0.02	24	7
Q041586		0.65	<10	<1	0.07	<10	0.01	16	<1	0.01	<1	150	14	<0.01	8	10
Q041587		0.51	<10	<1	0.03	10	0.01	13	<1	0.01	<1	160	14	<0.01	3	8
Q041588		0.84	<10	<1	0.06	20	0.01	49	<1	0.01	1	150	30	0.01	7	2
Q041589		2.54	<10	<1	0.21	20	0.02	83	<1	0.01	2	330	28	<0.01	11	1
Q041590		6.09	<10	<1	0.18	<10	0.64	533	13	0.08	33	630	677	3.55	9	5
Q041591		4.45	<10	<1	0.24	20	0.02	118	1	0.01	2	590	30	0.01	11	1
Q041592		6.11	<10	<1	0.13	10	0.04	140	1	0.01	3	930	14	0.01	7	4
Q041593		3.51	10	<1	0.26	30	0.18	102	<1	0.02	11	610	8	0.01	<2	9
Q041594		2.17	10	<1	0.21	30	0.32	113	<1	0.03	13	490	5	0.01	<2	8
Q041595		2.88	10	<1	0.15	20	0.70	199	<1	0.04	17	810	5	0.01	<2	9
Q041596		2.66	10	<1	0.22	30	0.37	357	<1	0.03	17	380	4	<0.01	<2	9
Q041597		2.47	10	<1	0.22	20	0.11	7720	<1	0.03	9	230	9	<0.01	<2	4
Q041598		1.30	<10	<1	0.17	30	0.05	1965	1	0.05	2	130	10	<0.01	2	1
Q041599		1.63	<10	<1	0.18	20	0.06	603	1	0.04	2	160	7	<0.01	<2	1
Q041600		3.07	10	<1	0.11	<10	0.79	523	5	0.10	33	640	<2	0.07	<2	5
Q041601		1.15	<10	<1	0.24	50	0.07	335	<1	0.07	1	120	7	<0.01	<2	1
Q041602		1.18	<10	<1	0.22	40	0.08	349	<1	0.06	2	110	7	<0.01	<2	1
Q041603		0.93	<10	<1	0.19	20	0.04	427	<1	0.07	3	60	7	<0.01	<2	1
Q041604		1.16	<10	<1	0.23	10	0.09	258	<1	0.05	2	50	7	<0.01	<2	2
Q041605		1.21	<10	<1	0.21	20	0.04	85	<1	0.02	1	70	13	0.02	5	1
Q041606		1.14	<10	<1	0.17	20	0.01	48	<1	0.01	2	80	22	0.23	5	1
Q041607		1.39	<10	<1	0.17	20	0.01	62	<1	0.01	1	110	25	0.20	5	2
Q041608		1.48	<10	<1	0.24	30	0.02	71	<1	0.01	1	130	23	0.34	12	1
Q041609		1.01	<10	<1	0.13	20	0.01	51	<1	0.01	1	130	9	0.01	2	2
Q041610		3.49	<10	<1	0.15	<10	0.76	479	6	0.11	26	630	10	0.06	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: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041571		36	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	<2	
Q041572		59	<20	<0.01	<10	20	32	<10	5	2.07
Q041573		52	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	3	
Q041574		113	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	<2	
Q041575		63	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	4	1.12
Q041576		71	<20	<0.01	<10	10	18	<10	3	1.32
Q041577		26	<20	<0.01	<10	20	12	<10	4	17.10
Q041578		59	<20	<0.01	10	140	12	<10	10	4.37
Q041579		22	<20	<0.01	<10	20	6	<10	11	4.69
Q041580		49	<20	0.15	<10	<10	64	<10	47	
Q041581		21	<20	<0.01	<10	50	12	<10	21	4.15
Q041582		8	20	<0.01	<10	30	7	<10	15	9.46
Q041583		8	30	<0.01	<10	30	8	<10	21	
Q041584		27	<20	<0.01	<10	30	26	<10	15	
Q041585		37	<20	<0.01	<10	20	39	<10	8	1.16
Q041586		30	<20	<0.01	<10	10	35	<10	3	
Q041587		38	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	3	
Q041588		35	40	<0.01	<10	<10	8	<10	7	
Q041589		20	30	<0.01	<10	<10	6	<10	19	0.85
Q041590		38	<20	0.07	<10	<10	49	<10	1470	3.61
Q041591		13	30	<0.01	<10	10	7	<10	36	0.39
Q041592		12	30	0.01	<10	20	23	<10	46	
Q041593		51	<20	0.05	<10	10	72	<10	66	
Q041594		72	<20	0.04	<10	<10	68	<10	149	
Q041595		49	<20	0.05	<10	<10	78	<10	237	
Q041596		46	<20	0.04	<10	10	68	<10	169	
Q041597		29	20	0.02	<10	<10	27	<10	78	
Q041598		10	40	0.02	<10	<10	5	<10	23	
Q041599		9	40	0.02	<10	<10	5	<10	30	
Q041600		52	<20	0.16	<10	<10	67	<10	47	
Q041601		10	50	0.03	<10	<10	8	<10	23	
Q041602		8	50	0.03	<10	<10	8	<10	26	
Q041603		9	30	0.01	<10	<10	6	<10	15	
Q041604		7	30	0.04	<10	<10	8	<10	25	
Q041605		10	30	0.01	<10	10	5	<10	18	
Q041606		8	30	<0.01	<10	10	3	<10	7	1.23
Q041607		10	30	<0.01	<10	10	7	<10	9	
Q041608		8	20	<0.01	<10	10	3	<10	15	0.34
Q041609		5	30	<0.01	<10	10	7	<10	10	
Q041610		53	<20	0.14	<10	<10	77	10	60	2.95



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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041611		1.98	0.020		<0.2	0.86	626	<10	40	0.9	<2	0.03	<0.5	2	4	1
Q041612		1.80	0.003		<0.2	0.82	48	<10	30	1.0	<2	0.08	<0.5	3	4	2
Q041613		1.92	0.001		<0.2	0.86	64	<10	40	0.9	<2	0.08	<0.5	2	5	<1
Q041614		1.82	0.085		<0.2	0.55	2340	10	30	0.7	<2	0.10	<0.5	4	6	1
Q041615		1.61	2.01		<0.2	0.72	1870	10	40	1.1	<2	0.07	<0.5	5	4	2
Q041616		1.38	0.143		<0.2	0.69	1560	10	30	1.3	<2	0.11	<0.5	6	5	2
Q041617		1.58	0.005		<0.2	0.96	293	<10	40	0.9	<2	0.05	<0.5	2	3	2
Q041618		1.63	0.004		0.2	0.82	436	<10	50	0.6	<2	0.03	<0.5	1	4	1
Q041619		1.98	0.038		<0.2	0.96	1450	<10	40	1.3	2	0.06	<0.5	1	6	3
Q041620		0.06	0.002		<0.2	1.52	8	<10	110	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	38	49
Q041621		2.26	0.002		<0.2	0.71	669	<10	40	0.8	<2	0.08	<0.5	4	4	2
Q041622		2.06	<0.001		<0.2	0.45	62	<10	50	0.6	<2	0.08	<0.5	2	6	1
Q041623		1.90	<0.001		<0.2	0.55	10	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	1
Q041624		2.12	<0.001		<0.2	0.42	6	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	<1
Q041625		1.94	<0.001		<0.2	0.62	5	<10	130	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	6	1
Q041626		2.24	<0.001		<0.2	0.39	6	<10	70	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	6	1
Q041627		1.50	<0.001		<0.2	0.47	11	<10	90	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	6	4
Q041628		2.59	<0.001		<0.2	0.52	10	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	1
Q041629		2.07	<0.001		<0.2	0.51	143	<10	120	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	5	1
Q041630		0.06	0.805		0.6	0.66	207	<10	80	1.0	13	17.4	1.7	3	24	79
Q041631		1.88	<0.001		<0.2	0.62	24	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	3
Q041632		1.98	<0.001		<0.2	0.57	10	<10	130	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	4	1
Q041633		1.97	<0.001		<0.2	0.53	5	<10	120	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	7	4
Q041634		2.02	0.019		<0.2	0.52	45	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	5	1
Q041635		2.12	<0.001		<0.2	0.49	29	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	6	3
Q041636		1.81	<0.001		<0.2	0.51	14	<10	120	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	1
Q041637		1.92	<0.001		<0.2	0.54	43	<10	130	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	6	3
Q041638		1.87	<0.001		<0.2	0.53	41	<10	210	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	5	1
Q041639		1.35	<0.001		<0.2	0.47	30	<10	150	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	3
Q041640		0.06	0.002		<0.2	1.49	5	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	37	47
Q041641		2.31	<0.001		<0.2	0.44	19	<10	120	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	4	1
Q041642		2.05	<0.001		<0.2	0.72	6	<10	190	<0.5	<2	0.14	<0.5	4	6	3
Q041643		1.92	<0.001		<0.2	0.59	5	<10	130	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	5	1
Q041644		1.85	<0.001		<0.2	0.70	17	<10	130	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	6	3
Q041645		1.82	0.003		<0.2	0.81	10	<10	200	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	5	2
Q041646		1.91	<0.001		<0.2	0.79	11	<10	150	<0.5	<2	0.15	<0.5	3	6	4
Q041647		2.06	0.002		<0.2	0.76	10	<10	140	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	6	1
Q041648		2.01	0.011		<0.2	0.96	229	<10	90	0.7	<2	0.16	<0.5	5	5	5
Q041649		2.09	3.63		0.3	0.83	3910	10	60	1.0	<2	0.13	<0.5	3	5	1
Q041650		0.06	1.170		3.1	1.57	15	<10	1260	<0.5	<2	1.05	1.1	8	35	72



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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041611		1.02	<10	<1	0.15	20	0.01	119	<1	0.01	<1	150	22	0.25	4	1
Q041612		1.58	<10	<1	0.14	30	0.05	1290	<1	0.01	1	270	20	0.29	2	1
Q041613		1.54	<10	<1	0.18	30	0.06	1025	<1	0.01	<1	260	9	0.02	<2	1
Q041614		1.60	<10	<1	0.22	20	0.03	984	<1	0.01	1	220	48	0.73	7	1
Q041615		1.77	<10	<1	0.32	20	0.02	142	<1	0.01	1	160	32	0.68	8	1
Q041616		1.30	<10	<1	0.23	30	0.03	278	<1	0.01	2	240	18	0.58	4	1
Q041617		1.81	<10	<1	0.19	10	0.02	112	<1	0.01	<1	260	9	0.01	<2	1
Q041618		1.01	<10	<1	0.18	30	0.01	77	<1	0.01	<1	150	12	0.04	2	1
Q041619		2.68	<10	<1	0.15	10	0.02	203	<1	0.01	<1	370	8	0.02	6	4
Q041620		2.96	10	<1	0.11	<10	0.76	500	4	0.09	31	620	<2	0.07	<2	5
Q041621		1.93	<10	<1	0.14	10	0.04	566	<1	0.04	1	280	5	<0.01	<2	1
Q041622		1.55	<10	<1	0.17	30	0.11	370	<1	0.05	1	260	6	<0.01	<2	1
Q041623		1.59	<10	<1	0.23	30	0.17	793	<1	0.07	<1	300	7	<0.01	<2	2
Q041624		1.76	<10	<1	0.11	20	0.17	1735	<1	0.04	1	270	6	<0.01	<2	2
Q041625		1.95	<10	<1	0.40	30	0.20	1200	<1	0.10	<1	290	4	<0.01	<2	2
Q041626		1.76	<10	<1	0.21	30	0.14	1380	<1	0.05	<1	270	6	<0.01	<2	2
Q041627		1.62	<10	<1	0.29	10	0.10	1140	<1	0.09	1	210	6	<0.01	<2	2
Q041628		1.49	<10	<1	0.34	20	0.13	556	<1	0.07	<1	230	5	0.01	<2	2
Q041629		1.81	<10	<1	0.24	30	0.10	813	<1	0.05	<1	210	4	0.01	2	2
Q041630		2.37	<10	1	0.18	10	3.46	1740	65	0.01	84	1120	19	0.64	5	4
Q041631		1.38	<10	<1	0.31	70	0.13	371	<1	0.06	1	200	6	0.01	<2	2
Q041632		1.70	<10	<1	0.39	20	0.17	918	<1	0.08	1	270	5	<0.01	<2	2
Q041633		1.71	<10	<1	0.37	20	0.16	1060	<1	0.08	1	260	5	<0.01	<2	2
Q041634		1.47	<10	<1	0.34	30	0.13	407	<1	0.07	<1	270	4	0.03	<2	2
Q041635		1.58	<10	<1	0.31	30	0.14	533	1	0.07	1	290	6	<0.01	<2	2
Q041636		1.59	<10	<1	0.35	10	0.14	866	<1	0.08	<1	250	4	<0.01	<2	2
Q041637		1.47	<10	<1	0.34	30	0.13	549	<1	0.08	1	270	4	0.01	<2	2
Q041638		1.47	<10	<1	0.32	40	0.12	374	<1	0.08	1	290	4	0.01	2	2
Q041639		1.28	<10	<1	0.23	30	0.08	266	<1	0.06	1	240	7	<0.01	2	1
Q041640		2.88	<10	<1	0.10	<10	0.74	488	4	0.09	30	600	2	0.07	<2	5
Q041641		1.38	<10	<1	0.27	20	0.11	742	<1	0.06	<1	220	4	<0.01	<2	2
Q041642		2.05	<10	<1	0.55	20	0.25	1165	<1	0.09	<1	380	2	<0.01	<2	3
Q041643		1.68	<10	<1	0.43	10	0.18	931	<1	0.10	1	280	5	<0.01	<2	3
Q041644		1.61	<10	<1	0.43	30	0.14	769	<1	0.14	1	270	8	0.01	<2	2
Q041645		1.81	<10	<1	0.56	20	0.20	923	<1	0.15	<1	310	8	0.01	<2	3
Q041646		1.91	<10	<1	0.49	20	0.19	1050	<1	0.14	1	300	6	<0.01	<2	3
Q041647		1.99	<10	<1	0.47	20	0.19	1325	<1	0.11	<1	300	6	<0.01	<2	3
Q041648		1.63	<10	<1	0.30	30	0.10	1005	<1	0.07	1	320	9	0.15	3	2
Q041649		1.74	<10	1	0.38	30	0.03	429	<1	0.01	1	230	25	1.15	13	<1
Q041650		3.13	10	<1	0.14	<10	0.77	475	7	0.10	33	610	84	0.10	2	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 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041611		18	30	<0.01	<10	10	3	<10	26	
Q041612		13	30	<0.01	<10	<10	5	<10	41	
Q041613		9	20	<0.01	<10	<10	5	<10	46	
Q041614		8	20	<0.01	<10	10	3	<10	32	
Q041615		18	20	<0.01	<10	10	2	<10	37	1.10
Q041616		9	30	<0.01	<10	<10	3	<10	39	
Q041617		14	30	<0.01	<10	<10	5	<10	26	
Q041618		13	30	<0.01	<10	<10	4	<10	10	
Q041619		10	20	<0.01	<10	30	13	<10	28	
Q041620		49	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q041621		6	30	0.01	<10	10	6	<10	34	
Q041622		7	30	0.02	<10	<10	7	<10	40	
Q041623		7	30	0.03	<10	10	9	<10	45	
Q041624		4	30	0.01	<10	<10	8	<10	46	
Q041625		8	30	0.07	<10	<10	11	<10	43	
Q041626		5	30	0.04	<10	<10	9	<10	41	
Q041627		8	20	0.04	<10	<10	8	<10	31	
Q041628		7	30	0.07	<10	<10	9	<10	29	
Q041629		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	23	
Q041630		215	<20	0.01	<10	10	165	10	440	<0.03
Q041631		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	26	
Q041632		7	30	0.08	<10	<10	10	<10	36	
Q041633		8	30	0.07	<10	<10	10	<10	37	
Q041634		8	30	0.06	<10	<10	9	<10	27	
Q041635		8	30	0.06	<10	<10	9	<10	35	
Q041636		7	30	0.06	<10	<10	9	<10	33	
Q041637		10	30	0.06	<10	<10	9	<10	35	
Q041638		22	30	0.06	<10	<10	9	<10	30	
Q041639		19	20	0.03	<10	<10	7	<10	26	
Q041640		48	<20	0.14	<10	<10	63	<10	45	
Q041641		10	20	0.05	<10	10	8	<10	30	
Q041642		10	30	0.12	<10	<10	15	<10	50	
Q041643		9	20	0.08	<10	<10	12	<10	36	
Q041644		12	30	0.06	<10	<10	10	<10	30	
Q041645		16	20	0.09	<10	<10	14	<10	41	
Q041646		12	20	0.08	<10	<10	12	<10	37	
Q041647		10	20	0.08	<10	<10	12	<10	39	
Q041648		11	30	0.02	<10	10	8	<10	34	
Q041649		10	30	<0.01	<10	10	3	<10	44	0.05
Q041650		62	<20	0.14	<10	<10	65	<10	193	1.11



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041651		2.03	2.16		<0.2	0.83	3200	10	50	0.9	<2	0.14	<0.5	2	7	4
Q041652		1.85	2.61		0.2	1.15	5070	20	40	1.3	<2	0.22	<0.5	1	5	1
Q041653		1.88	1.540		<0.2	1.14	3160	10	70	1.2	<2	0.18	<0.5	2	7	4
Q041654		1.94	0.008		<0.2	0.77	18	<10	150	0.5	<2	0.15	<0.5	2	5	<1
Q041655		1.20	0.006		<0.2	0.64	16	<10	110	<0.5	<2	0.18	<0.5	2	6	3
Q041656		1.72	0.003		<0.2	0.71	7	<10	130	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	6	1
Q041657		1.78	0.002		<0.2	0.65	7	<10	110	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	7	4
Q041658		1.78	0.001		<0.2	0.64	7	<10	100	<0.5	<2	0.36	<0.5	2	5	1
Q041659		3.12	0.002		<0.2	0.87	4	<10	180	<0.5	<2	0.23	<0.5	2	6	4
Q041660		0.06	0.006		<0.2	1.55	6	<10	110	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	38	50
Q041661		2.15	0.001		<0.2	0.52	12	<10	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	5	1
Q041662		2.15	0.002		<0.2	0.36	16	<10	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	8	4
Q041663		2.09	0.001		<0.2	0.56	10	<10	120	0.5	<2	0.18	<0.5	3	6	1
Q041664		2.19	0.001		<0.2	0.71	27	<10	40	0.8	<2	0.16	<0.5	2	4	1
Q041665		2.13	0.004		<0.2	0.59	140	<10	40	0.7	<2	0.15	<0.5	5	5	4
Q041666		2.07	0.001		<0.2	0.58	7	<10	100	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	6	3
Q041667		2.21	0.001		<0.2	0.61	15	<10	30	0.8	<2	0.17	<0.5	2	5	3
Q041668		1.69	0.001		<0.2	0.46	8	<10	40	0.6	<2	0.18	<0.5	2	6	3
Q041669		1.89	0.001		<0.2	0.46	7	<10	90	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	7	1
Q041670		0.05	0.783		0.4	0.75	210	10	80	1.1	12	17.7	1.7	4	26	81
Q041671		2.02	0.001		<0.2	0.52	4	<10	80	<0.5	<2	0.34	<0.5	2	8	4
Q041672		2.05	0.002		<0.2	0.53	5	<10	100	<0.5	<2	0.32	<0.5	2	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: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-AUG-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041651		2.35	<10	<1	0.39	30	0.03	2150	<1	0.01	1	220	25	1.06	12	1
Q041652		2.74	<10	<1	0.37	30	0.03	2840	<1	0.01	<1	230	28	1.14	12	1
Q041653		2.43	<10	<1	0.40	30	0.05	2020	<1	0.02	1	260	18	0.78	9	1
Q041654		1.84	<10	<1	0.44	30	0.14	990	<1	0.14	<1	250	6	0.01	<2	2
Q041655		1.56	<10	<1	0.37	30	0.10	694	1	0.15	1	200	6	<0.01	<2	1
Q041656		1.59	<10	<1	0.43	30	0.12	753	1	0.17	<1	210	7	<0.01	<2	2
Q041657		1.58	<10	<1	0.37	30	0.11	668	<1	0.15	1	210	6	<0.01	<2	2
Q041658		1.63	<10	<1	0.34	30	0.11	722	<1	0.16	<1	240	7	<0.01	<2	2
Q041659		1.65	<10	<1	0.58	30	0.18	660	<1	0.19	<1	240	5	<0.01	<2	2
Q041660		2.98	10	<1	0.11	<10	0.77	510	5	0.09	32	620	3	0.07	<2	5
Q041661		1.80	<10	<1	0.30	30	0.15	826	<1	0.07	<1	260	9	0.06	<2	2
Q041662		1.49	<10	<1	0.18	20	0.08	741	<1	0.07	1	180	5	0.05	<2	2
Q041663		2.01	<10	<1	0.32	40	0.17	1175	<1	0.07	1	310	4	0.06	<2	3
Q041664		1.70	<10	<1	0.12	30	0.08	950	<1	0.01	<1	270	12	0.17	<2	2
Q041665		1.67	<10	<1	0.12	20	0.06	1565	<1	0.02	1	180	13	0.17	2	1
Q041666		2.17	<10	<1	0.32	30	0.16	1490	<1	0.06	<1	260	5	0.02	<2	2
Q041667		1.57	<10	<1	0.09	20	0.06	947	<1	0.02	1	260	11	0.10	<2	2
Q041668		2.07	<10	<1	0.14	20	0.08	1870	<1	0.06	<1	260	9	0.05	<2	1
Q041669		1.82	<10	<1	0.27	30	0.13	999	<1	0.08	1	270	6	0.03	<2	2
Q041670		2.44	<10	1	0.20	10	3.54	1765	67	0.01	87	1140	20	0.65	3	4
Q041671		1.73	<10	<1	0.23	30	0.16	714	<1	0.08	1	250	6	<0.01	<2	2
Q041672		1.75	<10	<1	0.30	30	0.17	675	<1	0.09	<1	260	5	0.01	<2	2



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

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

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-AUG-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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
Q041651		9	20	<0.01	<10	<10	3	<10	36	<0.03
Q041652		27	30	<0.01	<10	<10	3	<10	41	<0.03
Q041653		11	30	<0.01	<10	10	5	<10	40	<0.03
Q041654		14	20	0.05	<10	<10	9	<10	33	
Q041655		13	40	0.03	<10	10	8	<10	26	
Q041656		14	40	0.04	<10	<10	8	<10	28	
Q041657		13	20	0.03	<10	<10	8	<10	27	
Q041658		18	30	0.02	<10	<10	8	<10	32	
Q041659		16	30	0.08	<10	<10	11	<10	33	
Q041660		51	<20	0.15	<10	<10	65	<10	46	
Q041661		9	30	0.05	<10	10	10	<10	32	
Q041662		7	20	0.02	<10	<10	7	<10	21	
Q041663		8	30	0.06	<10	<10	12	<10	37	
Q041664		7	30	<0.01	<10	<10	7	<10	36	
Q041665		6	20	<0.01	<10	10	3	<10	28	
Q041666		7	30	0.06	<10	<10	9	<10	33	
Q041667		5	30	<0.01	<10	<10	7	<10	33	
Q041668		6	30	<0.01	<10	<10	7	<10	36	
Q041669		7	30	0.04	<10	<10	9	<10	30	
Q041670		223	<20	0.01	<10	10	177	10	460	<0.03
Q041671		10	30	0.03	<10	<10	9	<10	33	
Q041672		10	30	0.05	<10	<10	10	<10	33	



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: 20-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114076

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-23	PUL-32m	PUL-QC
	WEI-21		
			LOG-21
			SPL-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