



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14152229

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1236

This report is for 146 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 6-OCT-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
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: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
R296895		0.56	0.129	<0.2	0.53	232	<10	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	12	6	1.51
R296896		0.40	0.033	<0.2	0.56	211	<10	90	0.7	<2	0.09	<0.5	2	9	5	1.60
R296897		0.73	0.005	<0.2	0.22	35	<10	40	0.5	<2	0.05	<0.5	2	11	2	1.91
R296898		1.01	0.049	<0.2	0.39	102	<10	40	0.6	<2	0.11	<0.5	2	11	5	1.84
R296899		1.94	0.007	<0.2	0.27	47	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	10	2	1.38
R296900		0.06	0.002	<0.2	1.51	6	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	36	47	2.83
R296901		1.75	0.007	<0.2	0.30	21	<10	40	0.5	<2	0.15	<0.5	2	15	2	2.03
R296902		2.08	0.005	<0.2	0.29	18	<10	30	0.5	<2	0.07	<0.5	2	11	2	1.60
R296903		2.27	0.003	<0.2	0.35	19	<10	40	0.6	<2	0.22	<0.5	2	11	2	1.73
R296904		1.91	0.003	<0.2	0.28	15	<10	30	0.5	<2	0.39	<0.5	1	12	2	1.47
R296905		2.06	0.002	<0.2	0.32	32	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	11	1	1.35
R296906		2.53	0.002	<0.2	0.28	22	<10	40	0.5	<2	0.60	<0.5	2	11	1	1.49
R296907		2.50	0.001	<0.2	0.30	6	<10	80	0.5	<2	0.86	<0.5	1	12	1	1.59
R296908		2.53	0.001	<0.2	0.24	5	<10	90	0.5	<2	0.84	<0.5	2	13	2	1.47
R296909		2.04	0.001	<0.2	0.25	6	<10	90	0.5	<2	0.88	<0.5	1	14	2	1.80
R296910		0.05	6.14	18.3	1.38	365	<10	40	0.5	3	0.89	8.0	14	38	780	5.97
R296911		2.30	0.001	<0.2	0.24	14	<10	70	0.5	<2	0.79	<0.5	2	13	2	1.54
R296912		1.83	0.001	<0.2	0.23	13	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	1	14	2	1.52
R296913		2.16	0.001	<0.2	0.25	10	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	14	2	1.57
R296914		2.11	0.002	<0.2	0.25	13	<10	40	0.5	<2	0.78	<0.5	2	14	2	1.47
R296915		1.96	0.001	<0.2	0.25	7	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	1	14	2	1.57
R296916		2.29	0.001	<0.2	0.33	15	<10	30	0.6	<2	0.53	<0.5	2	10	1	1.42
R296917		2.20	0.007	<0.2	0.36	37	<10	40	0.8	<2	0.17	<0.5	2	13	3	1.69
R296918		2.58	0.001	<0.2	0.60	26	<10	50	0.9	<2	0.10	<0.5	1	9	1	1.22
R296919		2.16	0.001	<0.2	0.58	40	<10	40	1.0	<2	0.06	<0.5	1	9	2	1.91
R296920		0.05	0.003	<0.2	1.60	7	<10	120	<0.5	<2	1.22	<0.5	10	38	48	2.96
R296921		2.35	0.012	<0.2	0.58	602	<10	60	0.8	<2	0.04	<0.5	<1	7	1	1.61
R296922		2.09	<0.001	<0.2	0.87	1310	10	70	0.9	<2	0.05	<0.5	<1	7	2	1.57
R296923		1.98	0.001	<0.2	0.88	509	<10	40	0.9	<2	0.03	<0.5	<1	6	1	1.59
R296924		2.17	<0.001	<0.2	0.72	98	<10	30	0.9	<2	0.03	<0.5	<1	5	1	1.39
R296925		2.10	<0.001	<0.2	0.67	170	<10	40	0.7	<2	0.02	<0.5	1	8	2	1.12
R296926		1.70	<0.001	<0.2	0.90	115	<10	30	0.9	<2	0.02	<0.5	1	12	1	1.00
R296927		2.31	0.166	<0.2	0.72	1045	<10	60	0.8	<2	0.04	<0.5	<1	7	2	1.16
R296928		2.27	0.001	<0.2	0.77	77	<10	30	1.6	<2	0.03	<0.5	1	6	2	1.19
R296929		1.92	0.002	<0.2	0.42	32	<10	30	0.8	<2	0.35	<0.5	2	14	3	1.17
R296930		0.06	0.713	0.5	2.06	278	<10	160	<0.5	<2	1.12	<0.5	11	21	96	3.37
R296931		2.09	<0.001	<0.2	0.23	10	<10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	16	2	1.12
R296932		2.10	<0.001	<0.2	0.25	10	<10	20	0.5	<2	0.39	<0.5	1	17	4	1.19
R296933		2.33	<0.001	<0.2	0.22	39	<10	30	0.5	<2	0.18	<0.5	1	10	4	1.25
R296934		2.58	<0.001	<0.2	0.15	7	<10	20	<0.5	<2	0.57	<0.5	1	15	5	1.36



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
R296895		<10	<1	0.14	20	0.11	363	1	0.03	7	210	5	0.05	2	2	11
R296896		<10	<1	0.14	20	0.05	437	1	0.08	5	210	12	0.06	2	2	12
R296897		<10	<1	0.09	10	0.02	1650	1	0.04	6	150	5	0.01	2	2	4
R296898		<10	<1	0.13	20	0.05	1965	1	0.06	5	200	8	0.04	3	2	6
R296899		<10	<1	0.10	20	0.03	572	1	0.05	3	170	7	0.02	<2	2	4
R296900		<10	<1	0.10	<10	0.73	473	5	0.08	31	590	3	0.07	<2	5	47
R296901		<10	<1	0.15	20	0.05	1405	2	0.08	4	180	10	0.01	<2	2	6
R296902		<10	<1	0.11	20	0.03	1370	1	0.05	4	200	9	0.01	2	2	5
R296903		<10	<1	0.12	20	0.04	898	1	0.05	2	210	11	0.01	2	2	8
R296904		<10	<1	0.13	30	0.07	643	1	0.06	3	190	8	0.01	<2	1	11
R296905		<10	<1	0.12	20	0.03	357	1	0.11	3	200	7	0.01	3	2	5
R296906		<10	<1	0.14	30	0.09	658	2	0.08	2	230	10	0.01	<2	2	18
R296907		<10	<1	0.17	30	0.15	736	2	0.08	3	220	11	0.01	<2	2	25
R296908		<10	<1	0.13	20	0.15	689	2	0.08	3	210	9	0.01	<2	2	26
R296909		<10	<1	0.14	20	0.14	655	2	0.08	4	210	9	0.01	<2	2	27
R296910		<10	<1	0.18	<10	0.63	542	14	0.07	33	630	673	3.45	10	5	38
R296911		<10	<1	0.13	30	0.10	747	2	0.08	4	230	12	0.01	<2	2	23
R296912		<10	<1	0.13	20	0.11	621	2	0.06	4	200	8	0.01	<2	2	20
R296913		<10	<1	0.13	20	0.11	736	2	0.08	3	200	9	0.01	<2	2	23
R296914		<10	<1	0.13	20	0.10	753	2	0.05	3	210	8	0.01	<2	2	21
R296915		<10	<1	0.13	20	0.11	629	2	0.07	3	190	7	0.01	<2	2	23
R296916		<10	<1	0.11	20	0.11	981	6	0.05	3	160	8	0.01	<2	2	14
R296917		<10	<1	0.13	30	0.06	1490	2	0.06	4	210	7	0.02	2	2	7
R296918		<10	<1	0.16	20	0.06	938	2	0.03	3	190	5	0.01	<2	1	3
R296919		<10	<1	0.15	20	0.02	791	1	0.03	2	180	6	0.04	<2	1	4
R296920		10	<1	0.11	<10	0.77	491	5	0.09	32	610	3	0.07	2	5	52
R296921		<10	<1	0.22	20	0.01	92	1	0.01	1	150	21	0.17	4	1	11
R296922		<10	<1	0.30	30	0.02	88	1	<0.01	1	130	39	0.25	4	1	23
R296923		<10	<1	0.15	30	0.01	85	1	<0.01	1	190	30	0.13	2	2	21
R296924		<10	<1	0.12	20	0.01	71	1	<0.01	2	170	15	0.05	<2	2	9
R296925		<10	<1	0.14	20	0.01	63	2	<0.01	2	130	7	0.06	<2	1	8
R296926		<10	<1	0.12	10	<0.01	97	2	<0.01	3	100	6	0.04	2	1	6
R296927		<10	4	0.22	20	0.01	57	1	0.01	2	70	28	0.20	4	1	23
R296928		<10	<1	0.16	20	0.01	203	1	0.01	2	100	7	0.05	<2	1	4
R296929		<10	<1	0.15	30	0.05	1440	3	0.04	3	100	8	0.02	<2	1	8
R296930		10	<1	0.26	10	0.94	528	5	0.23	16	620	71	0.09	5	4	99
R296931		<10	<1	0.13	20	0.05	534	3	0.05	3	80	8	0.01	<2	1	8
R296932		<10	<1	0.13	20	0.06	560	3	0.04	4	90	7	0.01	<2	1	6
R296933		<10	<1	0.08	20	0.03	418	2	0.05	3	100	24	0.07	<2	1	8
R296934		<10	<1	0.08	20	0.07	591	2	0.06	4	90	5	0.01	<2	1	12



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
R296895		20	0.03	<10	<10	15	<10	23	
R296896		30	0.02	<10	10	9	<10	21	
R296897		20	0.01	<10	<10	5	<10	19	
R296898		30	0.01	<10	<10	8	<10	27	
R296899		30	0.01	<10	10	4	<10	17	
R296900		<20	0.14	<10	<10	63	<10	43	
R296901		30	0.01	<10	<10	6	<10	23	
R296902		30	0.01	<10	<10	5	<10	20	
R296903		30	0.01	<10	<10	6	<10	24	
R296904		30	0.01	<10	<10	6	<10	25	
R296905		20	0.01	<10	<10	5	<10	17	
R296906		30	0.01	<10	<10	7	<10	27	
R296907		30	0.02	<10	10	7	<10	29	
R296908		30	0.01	<10	<10	6	<10	23	
R296909		30	0.01	<10	<10	6	<10	21	
R296910		<20	0.07	<10	<10	50	<10	1450	3.34
R296911		30	0.01	<10	<10	6	<10	27	
R296912		20	0.01	<10	10	5	<10	19	
R296913		20	0.01	<10	10	5	<10	21	
R296914		30	0.01	<10	10	6	<10	25	
R296915		20	0.01	<10	10	6	<10	19	
R296916		20	0.01	<10	10	4	<10	23	
R296917		30	0.01	<10	10	6	<10	41	
R296918		30	0.02	<10	10	5	<10	29	
R296919		30	<0.01	<10	10	4	<10	32	
R296920		<20	0.16	<10	<10	67	<10	45	
R296921		30	<0.01	<10	20	3	<10	11	
R296922		30	<0.01	<10	10	3	<10	8	
R296923		30	<0.01	<10	10	4	<10	22	
R296924		30	<0.01	<10	10	4	<10	36	
R296925		40	<0.01	<10	10	3	<10	22	
R296926		40	<0.01	<10	10	3	<10	25	
R296927		40	<0.01	<10	10	2	<10	9	
R296928		50	<0.01	<10	30	2	<10	40	
R296929		40	0.01	<10	10	3	<10	31	
R296930		<20	0.17	<10	<10	100	10	92	0.56
R296931		30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
R296932		40	0.01	<10	<10	3	<10	20	
R296933		30	<0.01	<10	10	2	<10	15	
R296934		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: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
R296935		2.15	<0.001	<0.2	0.17	9	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	14	2	1.26
R296936		2.19	0.001	<0.2	0.16	8	<10	20	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	18	4	1.26
R296937		2.17	0.001	<0.2	0.17	7	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	1	19	2	1.32
R296938		2.02	0.001	<0.2	0.20	17	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	1	17	4	1.20
R296939		1.89	<0.001	<0.2	0.19	8	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	1	18	2	1.07
R296940		0.06	0.001	<0.2	1.53	5	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	37	47	2.90
R296941		2.15	<0.001	<0.2	0.15	20	<10	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	1	17	9	1.48
R296942		2.24	0.002	<0.2	0.19	10	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	20	3	1.10
R296943		1.79	0.001	<0.2	0.22	8	<10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	21	5	1.31
R296944		2.32	0.001	<0.2	0.18	31	<10	20	<0.5	<2	0.34	<0.5	<1	19	3	1.18
R296945		1.52	<0.001	<0.2	0.20	21	<10	20	0.5	<2	0.33	<0.5	1	18	4	1.23
R296946		2.82	<0.001	<0.2	0.20	14	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	21	2	1.12
R296947		1.90	<0.001	<0.2	0.21	17	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	1	21	4	1.19
R296948		2.80	<0.001	<0.2	0.20	9	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	20	2	1.11
R296949		2.05	0.001	<0.2	0.21	9	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	21	4	1.29
R296950		0.06	9.11	1.5	1.18	20	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	30	56	3.25
R296951		2.32	0.001	<0.2	0.21	7	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	21	2	1.12
R296952		2.03	0.001	<0.2	0.22	13	<10	20	<0.5	<2	0.64	<0.5	1	20	4	1.17
R296953		2.06	0.001	<0.2	0.22	13	<10	20	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	23	3	1.14
R296954		1.88	<0.001	<0.2	0.21	9	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	1	22	4	1.20
R296955		1.91	<0.001	<0.2	0.27	12	<10	20	<0.5	<2	0.37	<0.5	1	25	5	1.20
R296956		2.05	<0.001	<0.2	0.19	11	<10	10	<0.5	<2	0.35	<0.5	<1	22	3	1.09
R296957		2.34	<0.001	<0.2	0.23	7	<10	10	0.5	<2	0.40	<0.5	1	27	5	1.20
R296958		2.17	<0.001	<0.2	0.23	30	<10	40	0.5	<2	0.39	<0.5	1	23	3	1.31
R296959		1.71	<0.001	<0.2	0.19	6	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	19	14	1.73
R296960		0.06	0.002	<0.2	1.58	5	<10	120	<0.5	<2	1.19	<0.5	10	38	49	2.98
R296961		1.67	<0.001	<0.2	0.17	3	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	<1	17	5	1.48
R296962		2.30	0.001	<0.2	0.23	6	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	25	7	1.43
R296963		2.08	<0.001	<0.2	0.21	7	<10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	<1	25	3	1.28
R296964		2.21	<0.001	<0.2	0.26	7	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	9	26	5	1.30
R296965		1.83	<0.001	<0.2	0.26	16	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	22	2	1.21
R296966		2.16	<0.001	<0.2	0.24	24	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	1	22	5	1.18
R296967		1.83	<0.001	<0.2	0.20	27	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	1	21	4	1.30
R296968		2.32	<0.001	<0.2	0.16	9	<10	10	<0.5	<2	0.75	<0.5	1	25	3	1.29
R296969		2.20	<0.001	<0.2	0.16	14	<10	20	<0.5	2	0.46	<0.5	1	27	3	1.18
R296970		0.06	1.210	1.7	1.54	9	<10	1250	<0.5	<2	1.02	1.0	9	36	72	3.22
R296971		2.23	0.001	<0.2	0.19	8	<10	20	<0.5	2	0.50	<0.5	1	26	5	1.17
R296972		2.59	<0.001	<0.2	0.25	7	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	24	3	1.14
R296973		2.02	<0.001	<0.2	0.28	8	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	26	6	1.20
R296974		1.95	<0.001	<0.2	0.22	8	<10	20	<0.5	2	0.52	<0.5	1	18	2	1.13



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
R296935		<10	<1	0.09	20	0.06	517	2	0.07	3	90	11	0.02	<2	1
R296936		<10	<1	0.07	20	0.06	530	3	0.07	3	90	7	0.01	<2	1
R296937		<10	<1	0.10	20	0.07	596	3	0.06	4	90	5	0.01	2	1
R296938		<10	<1	0.09	10	0.06	567	3	0.09	4	60	4	0.25	<2	1
R296939		<10	<1	0.10	20	0.04	643	3	0.09	3	60	8	0.02	2	1
R296940		<10	<1	0.10	<10	0.75	486	5	0.08	32	610	5	0.07	<2	5
R296941		<10	<1	0.08	10	0.03	809	2	0.06	3	40	9	0.01	2	1
R296942		<10	<1	0.11	20	0.05	727	3	0.09	4	50	16	0.01	<2	1
R296943		<10	<1	0.14	20	0.05	730	4	0.09	5	60	30	0.01	2	1
R296944		<10	<1	0.11	20	0.04	563	3	0.07	5	60	19	0.01	<2	1
R296945		<10	<1	0.12	20	0.04	619	3	0.09	3	70	25	<0.01	2	1
R296946		<10	1	0.12	20	0.04	616	3	0.10	3	60	20	<0.01	2	1
R296947		<10	<1	0.14	20	0.04	547	3	0.10	4	50	19	0.01	2	1
R296948		<10	<1	0.12	20	0.04	574	3	0.10	5	50	23	<0.01	3	1
R296949		<10	<1	0.11	20	0.05	578	3	0.12	5	70	21	0.01	2	2
R296950		<10	3	0.20	10	0.61	363	835	0.07	29	440	8	1.41	32	4
R296951		<10	<1	0.11	20	0.05	651	4	0.12	4	70	27	0.01	<2	1
R296952		<10	<1	0.09	20	0.05	660	3	0.14	3	60	22	0.01	2	1
R296953		<10	<1	0.11	20	0.05	658	4	0.10	5	60	21	0.01	2	1
R296954		<10	<1	0.11	20	0.05	600	4	0.11	5	50	19	<0.01	<2	1
R296955		<10	<1	0.14	20	0.04	557	4	0.13	6	40	23	0.01	<2	1
R296956		<10	<1	0.08	20	0.03	551	4	0.11	4	40	21	<0.01	<2	1
R296957		<10	<1	0.06	20	0.03	602	5	0.16	5	40	25	0.01	<2	1
R296958		<10	<1	0.09	20	0.04	546	4	0.09	4	50	50	0.39	2	2
R296959		<10	<1	0.10	20	0.05	680	4	0.07	5	50	9	0.08	2	2
R296960		<10	<1	0.11	<10	0.77	504	5	0.09	33	620	4	0.07	2	5
R296961		<10	<1	0.10	20	0.05	707	3	0.07	3	50	13	0.02	<2	2
R296962		<10	<1	0.16	30	0.05	631	4	0.09	6	60	14	0.01	<2	2
R296963		<10	<1	0.15	20	0.04	561	4	0.07	4	50	12	0.01	<2	1
R296964		<10	<1	0.16	20	0.04	546	5	0.10	5	50	11	0.01	<2	1
R296965		<10	<1	0.12	20	0.05	530	4	0.09	3	50	10	0.18	2	1
R296966		<10	<1	0.09	10	0.04	533	4	0.12	5	50	12	0.24	<2	1
R296967		<10	<1	0.09	20	0.07	793	4	0.12	5	60	8	0.05	<2	1
R296968		<10	<1	0.05	30	0.08	841	4	0.10	5	80	10	0.01	<2	1
R296969		<10	<1	0.09	20	0.05	517	5	0.08	4	60	22	0.01	<2	1
R296970		10	<1	0.13	<10	0.78	482	8	0.09	34	590	89	0.10	<2	5
R296971		<10	<1	0.08	20	0.05	525	4	0.12	5	50	17	0.01	<2	1
R296972		<10	<1	0.10	20	0.05	571	4	0.17	6	50	17	0.01	<2	1
R296973		<10	<1	0.10	20	0.06	585	5	0.18	5	50	14	0.01	2	1
R296974		<10	<1	0.11	20	0.05	573	3	0.12	3	50	15	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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Au-AA13 Au ppm 0.03
R296935		30	0.01	<10	<10	2	<10	16	
R296936		30	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
R296937		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
R296938		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
R296939		30	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
R296940		<20	0.14	<10	<10	64	<10	43	
R296941		40	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
R296942		40	<0.01	<10	<10	2	<10	20	
R296943		40	0.01	<10	<10	2	<10	26	
R296944		40	0.01	<10	<10	2	<10	20	
R296945		40	0.01	<10	10	2	<10	21	
R296946		40	0.01	<10	<10	2	<10	17	
R296947		40	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
R296948		40	0.01	<10	10	2	<10	21	
R296949		40	0.01	<10	<10	2	<10	24	
R296950		<20	0.09	<10	<10	57	20	55	5.88
R296951		40	0.01	<10	10	2	<10	23	
R296952		40	0.01	<10	<10	2	<10	20	
R296953		40	<0.01	<10	<10	2	<10	20	
R296954		40	<0.01	<10	<10	2	<10	22	
R296955		40	<0.01	<10	<10	2	<10	23	
R296956		40	0.01	<10	<10	1	<10	24	
R296957		40	0.01	<10	<10	1	<10	22	
R296958		30	<0.01	<10	30	1	<10	13	
R296959		50	0.01	<10	10	2	<10	13	
R296960		<20	0.16	<10	<10	67	<10	45	
R296961		50	0.01	<10	<10	2	<10	18	
R296962		50	0.01	<10	<10	2	<10	19	
R296963		50	0.01	<10	<10	2	<10	16	
R296964		50	0.01	<10	10	2	100	14	
R296965		40	<0.01	<10	10	2	<10	13	
R296966		40	<0.01	<10	<10	1	10	9	
R296967		50	0.01	<10	<10	2	<10	15	
R296968		50	0.01	<10	<10	2	<10	26	
R296969		40	<0.01	<10	<10	2	<10	21	
R296970		<20	0.14	<10	<10	65	<10	189	1.11
R296971		40	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
R296972		40	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
R296973		40	<0.01	<10	10	1	<10	15	
R296974		30	<0.01	<10	<10	1	<10	13	



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
R296975		1.99	<0.001	<0.2	0.26	7	<10	20	0.5	<2	0.38	<0.5	1	18	5	1.30
R296976		1.59	0.001	<0.2	0.21	12	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	1	23	3	1.30
R296977		1.70	<0.001	<0.2	0.23	14	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	1	26	5	1.23
R296978		2.01	<0.001	<0.2	0.24	6	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	2	26	3	1.31
R296979		2.07	<0.001	<0.2	0.30	9	<10	20	0.5	<2	0.26	<0.5	1	21	4	1.24
R296980		0.05	0.002	<0.2	1.53	4	<10	110	<0.5	2	1.16	<0.5	9	38	49	3.04
R296981		1.98	<0.001	<0.2	0.27	23	<10	20	0.5	<2	0.22	<0.5	1	24	3	1.43
R296982		1.83	<0.001	<0.2	0.32	50	<10	20	0.5	<2	0.35	<0.5	3	23	5	1.29
R296983		2.16	<0.001	<0.2	0.27	6	<10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	1	21	3	1.20
R296984		1.97	<0.001	<0.2	0.39	28	<10	20	0.6	<2	0.12	<0.5	1	18	4	1.23
R296985		2.10	<0.001	<0.2	0.28	13	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	21	2	1.19
R296986		2.14	<0.001	<0.2	0.31	9	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	22	4	1.22
R296987		1.93	<0.001	<0.2	0.29	26	<10	30	<0.5	2	0.31	<0.5	14	22	3	1.47
R296988		2.05	<0.001	<0.2	0.59	128	<10	60	1.1	<2	0.58	<0.5	2	17	4	1.23
R296989		2.45	<0.001	<0.2	0.34	67	<10	30	0.7	<2	0.90	<0.5	5	18	2	1.15
R296990		0.05	3.15	0.5	1.68	11	<10	120	<0.5	2	1.10	<0.5	10	37	80	3.59
R296991		2.07	<0.001	<0.2	0.32	10	<10	30	<0.5	<2	0.33	<0.5	1	19	4	1.26
R296992		2.45	<0.001	<0.2	0.37	14	<10	20	0.7	2	0.14	<0.5	2	16	2	1.36
R296993		2.25	<0.001	<0.2	0.32	9	<10	30	0.5	<2	0.34	<0.5	1	19	4	1.29
R296994		2.35	<0.001	<0.2	0.30	12	<10	30	0.5	<2	0.06	<0.5	1	21	4	1.25
R296995		2.18	<0.001	<0.2	0.29	6	<10	30	0.5	<2	0.08	<0.5	1	19	2	1.38
R296996		2.02	<0.001	<0.2	0.46	14	<10	30	0.5	<2	0.36	<0.5	1	17	2	1.22
R296997		1.87	<0.001	<0.2	0.43	8	<10	30	0.5	<2	0.38	<0.5	1	19	2	1.12
R296998		2.19	<0.001	<0.2	0.58	10	<10	30	0.6	<2	0.35	<0.5	1	19	2	1.19
R296999		2.15	<0.001	<0.2	0.55	24	<10	30	0.6	<2	0.31	<0.5	1	13	2	1.13
R297000		0.05	0.002	<0.2	1.57	4	10	120	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	39	50	3.09
R297001		1.89	<0.001	<0.2	0.42	49	<10	20	0.5	<2	0.71	<0.5	1	15	2	1.46
R297002		1.91	0.005	<0.2	0.32	753	<10	10	0.6	<2	0.91	<0.5	16	15	3	1.39
R297003		2.38	0.061	<0.2	0.42	2350	<10	20	0.9	<2	1.05	<0.5	1	11	2	1.29
R297004		2.26	0.180	<0.2	0.64	1795	<10	40	1.5	<2	0.59	<0.5	3	15	2	1.66
R297005		2.54	0.328	<0.2	0.58	2550	10	40	1.2	<2	0.64	<0.5	1	12	2	1.52
R297006		2.16	0.516	<0.2	0.45	2340	10	20	1.0	<2	1.19	<0.5	2	9	1	1.21
R297007		2.22	2.01	<0.2	0.77	2960	10	30	2.0	<2	0.39	<0.5	1	7	1	1.28
R297008		2.23	0.727	<0.2	0.68	1610	<10	50	0.9	<2	0.07	<0.5	1	8	1	1.02
R297009		2.28	0.213	<0.2	0.91	1425	<10	70	0.8	<2	0.05	<0.5	<1	12	2	1.08
R297010		0.07	5.86	18.9	1.28	353	<10	40	0.5	5	0.83	7.5	14	37	768	5.93
R297011		2.15	0.036	<0.2	0.57	1315	<10	30	1.1	2	0.67	<0.5	3	15	3	1.20
R297012		2.23	0.046	<0.2	0.60	1070	<10	40	0.7	<2	0.10	<0.5	1	14	2	1.15
R297013		2.27	0.143	<0.2	0.44	1780	<10	40	0.5	<2	0.15	<0.5	1	12	2	1.21
R297014		2.07	0.030	<0.2	0.53	1465	<10	50	0.6	<2	0.09	<0.5	<1	9	1	1.23



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
R296975		<10	<1	0.13	20	0.04	660	3	0.11	4	60	18	0.01	2	1	9
R296976		<10	<1	0.11	20	0.04	522	4	0.12	4	50	18	0.01	<2	1	9
R296977		<10	<1	0.13	20	0.04	490	5	0.12	5	50	15	0.01	2	1	11
R296978		<10	<1	0.15	20	0.03	538	4	0.09	5	60	12	0.01	<2	1	8
R296979		<10	<1	0.16	20	0.03	793	4	0.09	4	60	12	0.01	<2	1	7
R296980		10	<1	0.10	<10	0.78	496	5	0.09	32	600	4	0.07	2	5	49
R296981		<10	<1	0.17	20	0.03	1230	4	0.10	4	60	11	0.01	<2	1	5
R296982		<10	<1	0.18	20	0.04	626	4	0.10	5	60	13	<0.01	<2	1	6
R296983		<10	<1	0.16	20	0.04	540	4	0.08	6	60	12	0.01	<2	1	8
R296984		<10	<1	0.16	20	0.03	619	3	0.07	5	70	9	0.01	<2	1	4
R296985		<10	<1	0.15	10	0.02	596	3	0.10	4	40	5	0.04	<2	1	4
R296986		<10	<1	0.17	10	0.03	515	4	0.12	5	40	4	0.04	<2	1	7
R296987		<10	<1	0.15	10	0.05	550	3	0.09	5	40	9	0.15	<2	1	11
R296988		<10	1	0.15	10	0.06	361	3	0.04	5	40	37	0.48	<2	1	15
R296989		<10	<1	0.11	10	0.09	561	3	0.03	3	40	20	0.31	<2	1	26
R296990		10	<1	0.15	<10	0.78	482	7	0.11	28	620	13	0.06	3	5	54
R296991		<10	<1	0.16	20	0.05	782	3	0.07	4	70	6	0.05	<2	1	10
R296992		<10	<1	0.11	20	0.03	1690	2	0.03	4	70	8	0.03	<2	1	5
R296993		<10	<1	0.17	20	0.06	792	3	0.07	5	90	6	0.03	<2	1	9
R296994		<10	1	0.16	20	0.02	887	3	0.07	5	100	6	0.06	<2	1	4
R296995		<10	<1	0.13	20	0.02	1290	3	0.10	5	110	8	0.03	<2	1	4
R296996		<10	<1	0.20	20	0.06	732	3	0.07	4	90	6	0.04	<2	1	10
R296997		<10	<1	0.19	20	0.08	678	3	0.06	5	100	5	0.05	<2	1	11
R296998		<10	<1	0.20	20	0.07	666	3	0.04	4	90	7	0.05	<2	1	9
R296999		<10	<1	0.11	10	0.06	735	2	0.07	3	70	7	0.33	<2	1	9
R297000		10	<1	0.11	<10	0.79	514	5	0.09	33	620	3	0.08	<2	5	50
R297001		<10	<1	0.07	10	0.09	963	3	0.18	3	60	5	0.50	<2	2	20
R297002		<10	<1	0.02	10	0.09	971	3	0.15	5	50	7	0.58	3	2	26
R297003		<10	<1	0.04	10	0.08	882	2	0.14	2	60	14	0.67	3	2	24
R297004		<10	<1	0.13	10	0.08	1550	2	0.02	4	50	35	0.67	2	1	12
R297005		<10	<1	0.29	10	0.04	1915	2	0.01	6	70	16	0.61	3	1	36
R297006		<10	<1	0.25	10	0.07	873	1	0.01	2	80	16	0.71	4	1	69
R297007		<10	<1	0.27	10	0.05	388	1	0.01	4	80	14	0.75	4	1	13
R297008		<10	<1	0.20	20	0.02	63	2	0.01	2	70	25	0.30	5	1	14
R297009		<10	<1	0.27	20	0.01	90	2	0.01	6	100	22	0.11	4	1	16
R297010		<10	<1	0.17	<10	0.62	526	14	0.07	33	600	669	3.38	10	4	36
R297011		<10	<1	0.17	20	0.04	1335	3	0.02	3	110	19	0.56	3	1	15
R297012		<10	<1	0.23	20	0.03	440	2	0.05	3	90	22	0.15	4	1	10
R297013		<10	<1	0.24	30	0.01	83	2	0.09	2	150	23	0.21	3	1	14
R297014		<10	<1	0.24	30	0.03	191	2	0.12	3	150	42	0.05	4	1	13



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
R296975		40	0.01	<10	<10	2	<10	20	
R296976		40	0.01	<10	<10	2	<10	21	
R296977		40	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
R296978		40	0.01	<10	<10	2	10	20	
R296979		40	0.01	<10	<10	2	<10	19	
R296980		<20	0.14	<10	<10	64	<10	46	
R296981		40	0.01	<10	<10	2	<10	21	
R296982		40	0.01	<10	<10	2	30	19	
R296983		40	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
R296984		40	0.01	<10	<10	2	<10	20	
R296985		40	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
R296986		40	<0.01	<10	<10	1	20	8	
R296987		40	<0.01	<10	20	1	130	7	
R296988		30	<0.01	<10	120	1	20	9	
R296989		30	<0.01	<10	30	1	30	11	
R296990		<20	0.14	<10	<10	79	10	59	3.00
R296991		30	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
R296992		40	<0.01	<10	<10	2	10	16	
R296993		30	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
R296994		30	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
R296995		30	0.01	<10	<10	2	<10	12	
R296996		40	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
R296997		30	<0.01	<10	<10	2	<10	18	
R296998		30	<0.01	<10	<10	1	<10	14	
R296999		50	<0.01	<10	10	1	<10	10	
R297000		<20	0.16	<10	<10	66	<10	46	
R297001		60	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
R297002		40	<0.01	<10	20	2	160	15	
R297003		40	<0.01	<10	30	1	<10	15	
R297004		40	<0.01	<10	10	<1	20	11	
R297005		30	<0.01	<10	<10	1	<10	18	<0.03
R297006		30	<0.01	<10	<10	<1	10	15	<0.03
R297007		30	<0.01	<10	10	<1	<10	22	0.04
R297008		30	<0.01	<10	<10	1	<10	17	0.25
R297009		30	<0.01	<10	<10	1	<10	15	
R297010		<20	0.07	<10	<10	47	<10	1430	2.87
R297011		30	<0.01	<10	<10	1	10	39	
R297012		30	<0.01	<10	<10	1	<10	22	
R297013		50	<0.01	<10	<10	1	<10	17	
R297014		50	<0.01	<10	10	2	<10	27	



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
R297015		1.90	0.022	<0.2	0.47	671	<10	30	0.6	<2	0.25	<0.5	2	15	2	1.12
R297016		2.14	0.139	<0.2	0.49	1575	<10	30	0.6	<2	0.79	<0.5	7	18	3	1.31
R297017		2.16	0.005	<0.2	0.27	393	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	3	20	3	1.13
R297018		2.19	0.002	<0.2	0.25	50	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	21	3	1.14
R297019		2.05	<0.001	<0.2	0.30	12	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	1	22	3	1.21
R297020		0.07	0.003	<0.2	1.52	5	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	9	38	48	3.01
R297021		2.07	<0.001	<0.2	0.29	7	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	1	20	3	1.13
R297022		1.85	<0.001	<0.2	0.45	77	<10	30	0.7	<2	0.30	<0.5	2	17	2	1.24
R297023		2.27	<0.001	<0.2	0.31	99	<10	20	0.6	<2	0.19	<0.5	1	18	3	1.12
R297024		2.26	<0.001	<0.2	0.33	39	<10	20	0.5	<2	0.51	<0.5	1	23	3	1.28
R297025		2.46	<0.001	<0.2	0.29	34	<10	20	0.5	<2	0.59	<0.5	1	18	3	1.24
R297026		2.11	<0.001	<0.2	0.34	33	<10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	1	22	3	1.32
R297027		2.16	<0.001	<0.2	0.67	119	<10	30	0.6	<2	0.21	<0.5	1	15	2	1.17
R297028		2.25	<0.001	<0.2	0.30	19	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	21	3	1.28
R297029		2.00	<0.001	<0.2	0.31	11	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	1	21	3	1.10
R297030		0.07	0.686	0.5	1.99	262	<10	150	<0.5	<2	1.09	<0.5	11	20	93	3.36
R297031		2.06	<0.001	<0.2	0.31	16	<10	30	<0.5	<2	0.57	<0.5	1	22	3	1.22
R297032		2.09	<0.001	<0.2	0.56	106	<10	30	0.6	<2	0.35	<0.5	1	14	2	1.08
R297033		2.02	<0.001	<0.2	0.64	47	<10	30	0.5	<2	0.10	<0.5	2	14	2	1.06
R297034		2.27	<0.001	<0.2	0.60	7	<10	30	0.5	<2	0.38	<0.5	1	16	2	1.19
R297035		2.16	<0.001	<0.2	0.59	13	<10	30	0.6	<2	0.27	<0.5	1	14	2	1.19
R297036		2.30	<0.001	<0.2	0.61	7	<10	20	0.6	<2	0.20	<0.5	1	16	3	1.17
R297037		2.20	<0.001	<0.2	0.69	8	<10	20	0.5	<2	0.37	<0.5	2	16	3	1.13
R297038		1.14	0.032	<0.2	0.56	1045	<10	40	0.7	<2	0.10	<0.5	2	13	3	1.25
R297039		0.97	<0.001	<0.2	0.76	10	<10	30	0.5	<2	0.42	<0.5	2	18	3	1.24
R297040		0.08	0.001	<0.2	1.59	4	<10	120	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	39	50	3.08



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
R297015		<10	<1	0.18	30	0.03	656	3	0.05	3	120	32	0.21	4	1	10
R297016		<10	<1	0.27	20	0.05	657	3	0.07	8	90	25	0.44	3	<1	22
R297017		<10	<1	0.16	30	0.04	638	4	0.07	5	110	15	0.22	2	1	10
R297018		<10	<1	0.15	30	0.03	692	4	0.06	5	110	13	0.03	<2	1	9
R297019		<10	<1	0.15	30	0.04	663	4	0.07	5	110	12	<0.01	<2	1	9
R297020		10	<1	0.10	<10	0.78	498	6	0.09	32	610	4	0.06	<2	5	49
R297021		<10	<1	0.15	20	0.08	650	4	0.05	4	100	18	0.04	<2	1	9
R297022		<10	<1	0.14	20	0.05	779	3	0.05	5	120	15	0.03	<2	1	6
R297023		<10	<1	0.12	30	0.03	555	4	0.06	5	120	15	0.01	2	1	4
R297024		<10	<1	0.13	30	0.04	639	4	0.07	5	120	18	0.01	<2	1	7
R297025		<10	<1	0.12	30	0.04	666	4	0.06	4	130	13	<0.01	<2	1	8
R297026		<10	<1	0.15	30	0.04	714	4	0.06	5	140	11	0.01	<2	1	9
R297027		<10	<1	0.15	30	0.03	758	2	0.02	4	130	18	0.03	<2	1	5
R297028		<10	<1	0.13	30	0.04	525	4	0.07	4	130	11	0.08	<2	1	9
R297029		<10	<1	0.13	20	0.04	584	4	0.06	4	120	13	0.14	<2	1	8
R297030		10	<1	0.26	10	0.93	501	4	0.23	15	580	73	0.08	4	3	95
R297031		<10	<1	0.16	30	0.03	665	4	0.07	4	140	14	0.13	<2	1	9
R297032		<10	<1	0.12	20	0.03	815	2	0.04	4	120	14	0.03	<2	1	6
R297033		<10	1	0.15	20	0.03	562	3	0.01	4	100	11	0.08	<2	1	4
R297034		<10	1	0.16	30	0.07	809	3	0.02	4	140	10	0.17	<2	1	5
R297035		<10	<1	0.14	30	0.06	693	3	0.02	5	140	11	0.20	<2	1	5
R297036		<10	<1	0.13	30	0.04	573	3	0.02	3	130	12	0.21	<2	1	4
R297037		<10	<1	0.13	30	0.04	823	3	0.01	4	130	17	0.20	<2	1	4
R297038		<10	<1	0.20	20	0.03	464	3	0.04	3	90	23	0.14	3	1	10
R297039		<10	<1	0.14	30	0.04	856	4	0.01	5	140	18	0.23	<2	1	4
R297040		10	<1	0.11	<10	0.79	517	5	0.10	33	620	4	0.07	<2	5	51



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: 14-OCT-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Au-AA13 Au ppm 0.03
R297015		30	<0.01	<10	10	1	<10	32	
R297016		30	<0.01	<10	10	1	60	30	
R297017		30	<0.01	<10	10	1	10	29	
R297018		30	<0.01	<10	<10	2	<10	25	
R297019		30	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
R297020		<20	0.14	<10	<10	64	<10	47	
R297021		30	<0.01	<10	<10	2	<10	25	
R297022		30	<0.01	<10	<10	2	<10	28	
R297023		30	<0.01	<10	<10	3	<10	24	
R297024		30	<0.01	<10	<10	3	<10	25	
R297025		30	<0.01	<10	<10	4	<10	25	
R297026		30	<0.01	<10	<10	4	<10	26	
R297027		30	<0.01	<10	<10	3	<10	29	
R297028		30	<0.01	<10	<10	4	<10	21	
R297029		20	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
R297030		<20	0.16	<10	<10	96	<10	91	0.53
R297031		30	<0.01	<10	<10	3	<10	26	
R297032		30	<0.01	<10	<10	2	<10	27	
R297033		30	<0.01	<10	<10	2	<10	35	
R297034		30	<0.01	<10	<10	2	<10	35	
R297035		30	<0.01	<10	<10	2	<10	30	
R297036		30	<0.01	<10	<10	3	<10	26	
R297037		30	<0.01	<10	<10	3	<10	26	
R297038		30	<0.01	<10	<10	1	10	23	
R297039		30	<0.01	<10	<10	3	10	29	
R297040		<20	0.16	<10	<10	67	<10	47	



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: 14-OCT-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14152229

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-ICP21	ME-ICP41