



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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14080702**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1020

This report is for 112 Trench samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 29-MAY-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
LOG-23	Pulp Login - Rcd with Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

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
Q031127		1.03	0.291	<0.2	0.43	182	<10	80	<0.5	2	0.08	<0.5	3	6	6	1.45
Q031128		1.17	0.001	<0.2	0.35	17	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	6	3	1.61
Q031129		1.14	0.042	<0.2	0.59	32	<10	60	0.5	2	0.11	<0.5	3	6	4	1.43
Q031130		0.05	3.16	0.3	1.77	12	<10	120	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	37	82	3.59
Q031131		1.52	0.013	<0.2	0.48	67	<10	50	<0.5	2	0.16	<0.5	4	6	4	1.45
Q031132		1.06	0.008	<0.2	0.70	31	<10	50	<0.5	2	0.10	<0.5	4	7	4	1.48
Q031133		1.05	0.007	<0.2	0.60	20	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	5	3	1.23
Q031134		1.03	0.002	<0.2	0.66	21	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	6	6	1.51
Q031135		1.34	<0.001	<0.2	0.68	29	<10	70	0.5	<2	0.06	<0.5	5	5	4	1.29
Q031136		1.25	0.036	0.3	0.66	30	<10	60	0.5	<2	0.08	<0.5	5	6	4	1.40
Q031137		1.38	0.003	<0.2	0.63	21	<10	50	<0.5	2	0.08	<0.5	5	5	5	1.28
Q031138		1.38	0.010	<0.2	0.74	19	<10	60	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	7	5	1.51
Q031139		1.14	0.009	<0.2	0.76	28	<10	50	0.5	<2	0.10	<0.5	7	6	4	1.40
Q031140		0.05	0.001	<0.2	1.89	6	10	120	<0.5	3	1.11	<0.5	8	40	48	3.24
Q031141		1.29	0.008	<0.2	0.71	44	<10	60	0.5	<2	0.14	<0.5	5	7	4	1.51
Q031142		0.94	0.007	<0.2	0.64	23	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	5	3	1.34
Q031143		1.23	<0.001	<0.2	0.47	8	<10	40	<0.5	2	0.08	<0.5	3	5	3	1.10
Q031144		0.95	0.003	<0.2	0.58	9	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	6	2	1.00
Q031145		1.02	0.001	<0.2	0.56	24	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	7	3	1.11
Q031146		1.35	0.023	0.4	0.51	14	<10	60	<0.5	4	0.08	<0.5	4	6	3	1.12
Q031147		1.25	0.011	<0.2	0.51	11	<10	50	<0.5	2	0.09	<0.5	3	6	4	2.41
Q031148		1.15	0.113	<0.2	0.65	144	<10	60	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	5	2	1.33
Q031149		1.10	0.005	<0.2	0.53	15	<10	50	0.5	<2	0.09	<0.5	4	5	3	1.12
Q031150		0.06	9.54	1.3	1.24	19	<10	40	<0.5	3	0.75	<0.5	11	32	57	3.32
Q031151		0.94	0.001	<0.2	0.53	8	<10	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	6	4	1.16
Q031152		0.94	0.068	0.2	0.40	223	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	5	6	1.34
Q031153		0.89	0.001	<0.2	0.58	24	<10	50	0.5	2	0.11	<0.5	3	5	3	1.28
Q031154		1.79	0.002	<0.2	0.39	7	<10	40	<0.5	2	0.16	<0.5	2	7	3	1.16
Q031155		1.26	<0.001	<0.2	0.47	55	<10	40	<0.5	3	0.07	<0.5	3	4	2	0.93
Q031156		1.00	0.003	<0.2	0.45	57	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	7	6	1.25
Q031157		1.21	<0.001	<0.2	0.63	44	<10	50	0.6	<2	0.08	<0.5	4	5	1	1.32
Q031158		1.11	0.020	<0.2	0.68	29	<10	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	8	4	1.50
Q031159		1.12	0.012	<0.2	0.51	15	<10	50	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	5	4	1.16
Q031160		0.05	<0.001	<0.2	1.85	7	<10	120	<0.5	2	1.04	<0.5	9	40	50	3.21
Q031161		2.25	0.247	<0.2	0.61	131	<10	60	<0.5	2	0.11	<0.5	3	8	4	1.19
Q031162		1.16	0.119	<0.2	0.51	284	<10	60	0.5	<2	0.10	<0.5	3	6	4	1.43
Q031163		0.87	0.031	<0.2	0.63	65	<10	60	<0.5	2	0.14	<0.5	4	8	5	1.37
Q031164		1.29	0.034	<0.2	0.55	334	<10	50	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	8	4	1.30
Q031165		1.21	0.012	<0.2	0.58	16	<10	50	0.5	<2	0.13	<0.5	2	6	3	1.59
Q031166		1.81	0.003	<0.2	0.49	13	<10	40	<0.5	2	0.08	<0.5	3	5	4	1.08



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: 2 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

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
Q031127		<10	<1	0.23	30	0.07	270	<1	0.03	3	240	10	<0.01	3	1
Q031128		<10	<1	0.16	40	0.06	267	1	0.05	2	300	16	0.01	<2	1
Q031129		<10	<1	0.27	40	0.09	307	<1	0.02	3	320	8	0.01	3	1
Q031130		10	<1	0.16	10	0.78	503	7	0.11	27	630	12	0.06	4	5
Q031131		<10	<1	0.19	30	0.07	378	<1	0.02	3	280	11	0.01	3	1
Q031132		<10	<1	0.25	20	0.13	291	<1	0.02	3	310	8	0.01	3	1
Q031133		<10	<1	0.27	30	0.08	357	1	0.02	2	280	6	0.01	2	1
Q031134		<10	<1	0.24	30	0.11	358	<1	0.02	2	310	11	0.01	<2	1
Q031135		<10	<1	0.24	30	0.07	362	<1	0.01	5	260	8	0.01	3	1
Q031136		<10	<1	0.21	40	0.08	414	<1	0.01	3	290	20	0.01	2	1
Q031137		<10	<1	0.25	30	0.10	417	<1	0.02	3	300	10	0.01	2	1
Q031138		<10	<1	0.30	30	0.14	387	<1	0.03	3	330	9	0.01	3	1
Q031139		<10	<1	0.29	30	0.13	419	<1	0.02	3	340	9	0.01	3	1
Q031140		10	<1	0.17	<10	0.82	507	7	0.13	31	600	2	0.05	<2	6
Q031141		<10	<1	0.25	30	0.12	457	<1	0.02	4	350	8	0.01	4	1
Q031142		<10	<1	0.29	30	0.11	354	<1	0.02	1	270	7	0.01	<2	1
Q031143		<10	<1	0.23	20	0.10	295	<1	0.02	1	250	7	0.01	<2	1
Q031144		<10	<1	0.22	20	0.10	307	<1	0.02	3	250	6	0.01	<2	1
Q031145		<10	<1	0.22	30	0.08	399	<1	0.01	2	240	6	0.01	2	1
Q031146		<10	<1	0.21	30	0.09	362	<1	0.02	2	260	9	0.01	<2	1
Q031147		<10	1	0.25	20	0.08	347	<1	0.02	2	290	23	0.01	<2	1
Q031148		<10	<1	0.33	30	0.13	305	<1	0.03	2	280	9	0.01	<2	1
Q031149		<10	<1	0.22	30	0.07	379	<1	0.01	2	270	8	0.01	<2	1
Q031150		<10	3	0.22	10	0.63	374	848	0.08	28	450	7	1.39	31	4
Q031151		<10	<1	0.23	30	0.11	344	<1	0.02	3	280	8	0.01	<2	1
Q031152		<10	<1	0.18	40	0.07	203	1	0.02	2	230	11	<0.01	<2	1
Q031153		<10	<1	0.27	30	0.11	242	<1	0.03	3	310	9	<0.01	2	1
Q031154		<10	<1	0.18	30	0.10	261	1	0.03	3	330	10	<0.01	<2	1
Q031155		<10	<1	0.21	20	0.07	212	1	0.02	2	220	6	<0.01	<2	1
Q031156		<10	<1	0.19	20	0.11	345	<1	0.02	4	260	9	<0.01	2	1
Q031157		<10	<1	0.22	10	0.09	380	2	0.01	2	270	10	<0.01	3	1
Q031158		<10	<1	0.23	30	0.17	416	<1	0.02	4	340	11	<0.01	<2	2
Q031159		<10	<1	0.20	30	0.10	300	1	0.02	3	320	10	0.01	<2	1
Q031160		10	<1	0.16	<10	0.83	502	8	0.12	34	610	4	0.04	<2	5
Q031161		<10	<1	0.18	30	0.13	330	1	0.01	4	200	13	<0.01	<2	1
Q031162		<10	<1	0.24	40	0.10	338	1	0.02	3	260	14	<0.01	3	1
Q031163		<10	<1	0.23	30	0.17	354	1	0.02	4	270	11	<0.01	<2	1
Q031164		<10	<1	0.21	40	0.13	291	1	0.02	5	250	10	<0.01	<2	1
Q031165		<10	<1	0.28	30	0.14	342	1	0.02	3	320	27	<0.01	<2	2
Q031166		<10	<1	0.22	10	0.11	164	1	0.02	2	200	6	<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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
Q031127		20	0.01	<10	<10	5	<10	28
Q031128		30	0.01	<10	<10	7	<10	29
Q031129		30	0.02	<10	<10	7	<10	34
Q031130		<20	0.16	<10	<10	82	10	62
Q031131		20	0.02	<10	<10	10	<10	30
Q031132		20	0.03	<10	<10	12	<10	34
Q031133		30	0.01	<10	<10	7	<10	25
Q031134		30	0.02	<10	<10	10	<10	27
Q031135		30	0.01	<10	<10	8	<10	28
Q031136		30	0.02	<10	<10	10	<10	26
Q031137		30	0.02	<10	<10	8	<10	26
Q031138		30	0.03	<10	<10	10	<10	35
Q031139		20	0.03	<10	<10	10	<10	29
Q031140		<20	0.17	<10	<10	72	<10	49
Q031141		30	0.03	<10	<10	11	<10	35
Q031142		30	0.02	<10	<10	9	<10	25
Q031143		30	0.02	<10	<10	5	<10	22
Q031144		20	0.02	<10	<10	8	<10	20
Q031145		30	0.02	<10	<10	8	<10	19
Q031146		20	0.02	<10	<10	8	<10	22
Q031147		30	0.02	<10	<10	15	<10	27
Q031148		30	0.03	<10	<10	7	<10	24
Q031149		30	0.01	<10	<10	6	<10	23
Q031150		<20	0.09	<10	<10	60	20	58
Q031151		20	0.03	<10	<10	8	<10	23
Q031152		30	0.01	<10	<10	6	<10	18
Q031153		30	0.03	<10	<10	8	<10	27
Q031154		30	0.03	<10	<10	8	<10	20
Q031155		30	0.01	<10	<10	5	<10	19
Q031156		20	0.02	<10	<10	7	<10	26
Q031157		20	0.02	<10	<10	8	<10	34
Q031158		20	0.04	<10	<10	13	<10	35
Q031159		30	0.02	<10	<10	8	<10	29
Q031160		<20	0.16	<10	<10	71	<10	49
Q031161		30	0.03	<10	<10	10	<10	27
Q031162		30	0.02	<10	<10	8	<10	33
Q031163		20	0.03	<10	<10	11	<10	33
Q031164		30	0.03	<10	<10	10	<10	29
Q031165		30	0.04	<10	<10	8	<10	32
Q031166		20	0.02	<10	<10	6	<10	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: 3 - A  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

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
Q031167		2.16	0.002	<0.2	0.41	59	<10	30	<0.5	2	0.06	<0.5	2	5	2	0.85
Q031168		1.09	0.006	<0.2	0.57	25	<10	50	<0.5	3	0.12	<0.5	3	7	4	1.24
Q031169		1.18	0.025	<0.2	0.43	17	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	6	5	1.13
Q031170		0.05	6.09	19.6	1.30	349	<10	30	0.5	6	0.86	7.7	14	37	791	5.79
Q031171		1.73	0.006	<0.2	0.59	11	<10	50	0.5	2	0.12	<0.5	3	7	4	1.28
Q031172		1.19	0.005	<0.2	0.56	9	<10	50	<0.5	2	0.13	<0.5	3	7	3	1.38
Q031173		2.57	0.006	<0.2	0.34	40	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	6	5	0.92
Q031174		1.71	0.014	<0.2	0.39	25	<10	40	<0.5	2	0.06	<0.5	2	7	5	1.03
Q031175		1.36	0.012	<0.2	0.52	32	<10	40	<0.5	3	0.10	<0.5	3	6	3	1.19
Q031176		1.26	0.006	<0.2	0.47	10	<10	50	<0.5	2	0.09	<0.5	3	6	4	1.31
Q031177		1.07	0.003	<0.2	0.58	10	<10	60	0.5	<2	0.10	<0.5	3	6	4	1.31
Q031178		1.43	0.002	<0.2	0.40	7	<10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	3	1.10
Q031179		0.87	0.004	<0.2	0.55	12	<10	40	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	6	4	1.25
Q031180		0.05	0.002	<0.2	1.80	6	<10	110	<0.5	2	1.01	<0.5	7	38	49	3.08
Q031181		0.85	0.117	<0.2	0.53	41	<10	50	<0.5	3	0.11	<0.5	3	7	6	1.37
Q031182		1.59	0.005	<0.2	0.55	14	<10	50	0.5	3	0.10	<0.5	2	5	7	1.25
Q031183		0.94	0.010	<0.2	0.57	102	<10	50	0.6	2	0.09	<0.5	3	5	3	1.54
Q031184		1.73	1.195	<0.2	0.51	726	<10	70	0.8	5	0.12	0.7	3	5	17	1.58
Q031185		0.85	0.264	<0.2	0.48	467	<10	50	0.6	<2	0.10	<0.5	3	5	4	1.47
Q031186		1.42	0.136	<0.2	0.45	240	<10	50	0.5	2	0.08	<0.5	4	5	4	1.43
Q031187		1.33	0.222	<0.2	0.52	92	<10	50	0.5	<2	0.05	<0.5	3	5	4	1.46
Q031188		1.28	0.019	<0.2	0.59	145	<10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	4	5	4	1.46
Q031189		1.95	0.108	<0.2	0.66	340	<10	60	0.6	<2	0.08	2.2	3	6	3	1.52
Q031190		0.06	3.11	0.3	1.74	12	<10	120	<0.5	<2	1.11	<0.5	10	38	83	3.53
Q031191		1.50	0.056	<0.2	0.58	122	<10	50	0.5	<2	0.08	<0.5	3	6	4	1.29
Q031192		1.66	0.948	<0.2	0.53	473	<10	70	0.7	<2	0.10	<0.5	5	15	6	1.68
Q031193		1.00	0.051	<0.2	0.50	93	<10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	3	9	5	1.28
Q031194		3.61	7.04	<0.2	0.32	798	<10	50	0.8	<2	0.08	<0.5	2	6	5	1.34
Q031195		2.72	5.36	<0.2	0.45	844	10	70	1.0	<2	0.10	<0.5	7	6	8	1.64
Q031196		1.35	1.120	<0.2	0.49	590	<10	140	1.0	<2	0.09	<0.5	4	9	6	1.94
Q031197		1.81	1.475	<0.2	0.42	838	10	130	1.0	<2	0.08	<0.5	3	5	5	1.50
Q031198		1.06	0.683	<0.2	0.44	312	<10	60	0.6	<2	0.06	<0.5	3	6	5	1.21
Q031199		1.67	0.210	<0.2	0.56	491	<10	130	0.8	<2	0.08	<0.5	4	7	4	1.58
Q031200		0.06	0.003	<0.2	1.90	4	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	41	49	3.25
Q031201		1.20	0.440	<0.2	0.51	250	<10	80	0.7	<2	0.07	<0.5	3	7	4	1.30
Q031202		0.94	0.445	<0.2	0.63	611	<10	100	0.7	<2	0.07	<0.5	3	8	4	1.40
Q031203		1.16	0.359	<0.2	0.66	304	<10	80	0.8	<2	0.06	<0.5	3	7	4	1.34
Q031204		0.99	0.077	<0.2	0.60	121	<10	50	0.6	<2	0.03	<0.5	3	6	5	1.12
Q031205		1.11	0.084	<0.2	0.51	69	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	3	0.99
Q031206		1.43	0.088	<0.2	0.51	108	10	40	0.6	<2	0.03	<0.5	1	6	3	0.89



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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

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
Q031167		<10	<1	0.13	20	0.06	218	<1	0.01	2	130	6	<0.01	<2	1	7
Q031168		<10	<1	0.18	20	0.13	286	1	0.02	4	240	8	<0.01	<2	1	11
Q031169		<10	<1	0.16	30	0.10	283	1	0.02	3	250	27	<0.01	<2	1	9
Q031170		<10	<1	0.17	<10	0.62	518	14	0.07	33	590	658	3.30	6	4	38
Q031171		<10	<1	0.21	30	0.13	306	1	0.03	3	280	9	<0.01	<2	1	10
Q031172		<10	<1	0.25	30	0.14	333	1	0.02	3	320	10	<0.01	<2	1	10
Q031173		<10	<1	0.15	20	0.05	181	1	0.02	2	110	11	0.02	<2	1	7
Q031174		<10	<1	0.16	20	0.06	240	<1	0.02	3	150	10	<0.01	<2	1	7
Q031175		<10	<1	0.23	30	0.11	289	1	0.02	3	230	11	<0.01	<2	1	8
Q031176		<10	<1	0.23	20	0.09	364	1	0.02	3	270	11	<0.01	<2	1	8
Q031177		<10	<1	0.27	30	0.11	369	1	0.03	3	280	17	<0.01	<2	1	13
Q031178		<10	<1	0.18	10	0.08	221	1	0.02	2	180	8	<0.01	<2	1	6
Q031179		<10	<1	0.26	20	0.09	312	<1	0.03	2	290	31	<0.01	<2	1	10
Q031180		10	<1	0.16	<10	0.80	482	7	0.12	31	590	3	0.04	<2	5	54
Q031181		<10	<1	0.19	30	0.10	317	1	0.02	4	230	24	<0.01	2	1	11
Q031182		<10	<1	0.26	30	0.11	304	1	0.02	3	290	18	<0.01	<2	2	12
Q031183		<10	<1	0.22	30	0.09	350	1	0.01	3	300	15	<0.01	2	1	13
Q031184		<10	<1	0.25	50	0.06	406	1	0.01	3	300	105	<0.01	15	1	13
Q031185		<10	<1	0.20	30	0.07	322	1	0.01	3	230	16	<0.01	3	1	10
Q031186		<10	<1	0.19	30	0.06	408	1	0.01	3	240	12	0.01	3	1	14
Q031187		<10	<1	0.20	20	0.06	335	1	0.01	3	220	10	<0.01	2	1	7
Q031188		<10	<1	0.26	30	0.07	398	1	0.02	3	270	11	<0.01	<2	1	8
Q031189		<10	<1	0.26	30	0.09	443	<1	0.01	2	250	16	<0.01	4	1	13
Q031190		10	<1	0.16	<10	0.76	478	6	0.11	28	610	11	0.06	2	5	55
Q031191		<10	<1	0.21	30	0.07	365	1	0.02	3	270	14	<0.01	<2	1	9
Q031192		<10	<1	0.22	30	0.05	579	2	0.01	8	440	11	<0.01	5	3	12
Q031193		<10	<1	0.16	30	0.06	298	<1	0.02	4	260	13	<0.01	<2	1	7
Q031194		<10	<1	0.20	50	0.03	215	1	<0.01	3	190	22	<0.01	36	1	15
Q031195		<10	<1	0.23	50	0.05	247	1	<0.01	4	230	29	<0.01	33	1	20
Q031196		<10	<1	0.20	50	0.05	578	1	<0.01	7	280	28	<0.01	25	2	24
Q031197		<10	<1	0.23	50	0.03	450	2	<0.01	4	230	38	<0.01	20	1	25
Q031198		<10	<1	0.18	40	0.04	407	1	0.01	3	190	14	<0.01	8	1	18
Q031199		<10	<1	0.18	50	0.04	680	1	0.01	7	350	11	<0.01	7	2	20
Q031200		10	<1	0.17	<10	0.82	500	7	0.13	34	610	<2	0.05	<2	6	55
Q031201		<10	<1	0.18	40	0.05	450	1	0.01	6	240	20	0.01	7	1	20
Q031202		<10	<1	0.24	40	0.06	323	<1	0.02	5	140	17	0.02	6	1	19
Q031203		<10	<1	0.24	40	0.06	421	1	0.01	4	200	17	0.01	6	1	65
Q031204		<10	<1	0.22	30	0.04	279	<1	0.01	3	110	14	<0.01	3	1	7
Q031205		<10	<1	0.22	20	0.04	292	1	0.01	2	100	7	<0.01	3	<1	6
Q031206		<10	<1	0.25	30	0.02	211	<1	0.01	2	70	9	<0.01	3	<1	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: 3 - C  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
Q031167		40	0.01	<10	<10	4	<10	18
Q031168		20	0.03	<10	<10	10	<10	29
Q031169		30	0.02	<10	<10	7	<10	23
Q031170		<20	0.07	<10	<10	48	<10	1400
Q031171		30	0.02	<10	<10	9	<10	33
Q031172		30	0.03	<10	<10	9	<10	31
Q031173		40	0.01	<10	<10	6	<10	23
Q031174		30	0.01	<10	<10	6	<10	20
Q031175		30	0.03	<10	<10	8	<10	30
Q031176		30	0.02	<10	<10	6	<10	36
Q031177		30	0.03	<10	<10	8	<10	46
Q031178		20	0.02	<10	<10	7	<10	23
Q031179		30	0.03	<10	<10	9	<10	49
Q031180		<20	0.16	<10	<10	69	<10	47
Q031181		30	0.02	<10	<10	10	<10	45
Q031182		30	0.03	<10	<10	7	<10	31
Q031183		20	0.02	<10	<10	9	<10	36
Q031184		30	0.01	<10	10	9	<10	97
Q031185		30	0.01	<10	<10	7	<10	34
Q031186		20	0.01	<10	<10	7	<10	38
Q031187		20	0.02	<10	<10	9	10	38
Q031188		20	0.02	<10	<10	8	<10	36
Q031189		30	0.02	<10	<10	9	<10	75
Q031190		<20	0.15	<10	<10	81	10	60
Q031191		20	0.02	<10	<10	9	<10	37
Q031192		30	0.01	<10	<10	17	<10	39
Q031193		30	0.01	<10	<10	11	<10	31
Q031194		20	<0.01	<10	10	8	<10	35
Q031195		30	<0.01	<10	10	15	<10	42
Q031196		30	0.01	<10	10	14	<10	47
Q031197		30	<0.01	<10	10	8	<10	52
Q031198		30	0.01	<10	<10	7	<10	32
Q031199		30	0.01	<10	<10	11	<10	38
Q031200		<20	0.17	<10	<10	72	<10	49
Q031201		30	0.01	<10	<10	9	<10	27
Q031202		30	0.01	<10	<10	9	<10	25
Q031203		30	0.01	<10	<10	9	<10	30
Q031204		30	0.01	<10	<10	6	<10	22
Q031205		30	0.01	<10	<10	5	<10	11
Q031206		40	<0.01	<10	<10	5	<10	10



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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

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
Q031207		1.32	0.053	<0.2	0.40	127	<10	40	0.5	<2	0.05	<0.5	1	7	6	0.96
Q031208		0.92	0.224	<0.2	0.57	112	<10	70	0.5	<2	0.07	<0.5	2	15	6	1.10
Q031209		0.95	0.061	<0.2	0.58	45	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	8	4	1.03
Q031210		0.05	0.808	0.6	0.81	224	<10	90	1.1	6	18.4	1.8	3	28	88	2.53
Q031211		1.22	0.091	<0.2	0.52	67	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	12	3	0.91
Q031212		1.09	0.154	<0.2	0.41	57	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	3	0.85
Q031213		1.00	0.062	<0.2	0.45	29	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	8	3	0.79
Q031214		1.33	0.185	<0.2	0.59	76	<10	40	0.6	<2	0.03	<0.5	4	9	3	1.29
Q031215		1.11	0.025	<0.2	0.55	40	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	8	3	0.94
Q031216		1.19	0.041	<0.2	0.57	54	<10	40	0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	4	0.95
Q031217		1.28	0.097	<0.2	0.65	68	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	3	9	5	1.17
Q031218		1.41	0.004	<0.2	0.90	21	<10	80	0.5	<2	0.13	<0.5	5	11	6	1.70
Q031219		1.53	0.023	<0.2	0.70	35	<10	60	0.5	<2	0.09	<0.5	3	9	4	1.42
Q031220		0.06	0.002	<0.2	1.88	4	10	120	<0.5	<2	1.04	<0.5	8	39	48	3.18
Q031221		1.22	0.011	<0.2	0.76	40	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	8	7	1.56
Q031222		1.72	0.014	<0.2	0.65	154	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	3	7	6	1.55
Q031223		1.19	0.002	<0.2	0.63	5	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	6	5	1.52
Q031224		1.88	0.031	<0.2	0.38	4	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	5	1.21
Q031225		1.37	0.180	<0.2	0.68	417	<10	60	0.5	<2	0.11	<0.5	4	8	5	1.61
Q031226		0.86	1.925	<0.2	0.76	980	10	80	0.5	<2	0.10	<0.5	3	9	5	1.51
Q031227		1.36	0.009	<0.2	0.73	55	<10	60	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	7	5	1.65
Q031228		1.41	0.266	<0.2	0.63	255	<10	80	0.6	<2	0.09	<0.5	3	6	3	1.53
Q031229		1.05	0.027	<0.2	0.70	162	<10	60	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	7	7	1.58
Q031230		0.05	6.02	18.9	1.21	342	<10	50	<0.5	6	0.79	7.1	13	35	736	5.74
Q031231		1.37	0.247	<0.2	0.49	287	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	7	4	1.49
Q031232		1.13	0.005	<0.2	0.71	9	<10	60	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	9	5	1.51
Q031233		0.97	0.013	<0.2	0.74	35	<10	70	<0.5	<2	0.14	<0.5	5	10	7	1.61
Q031234		1.69	1.005	0.2	0.53	582	<10	90	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	7	4	1.59
Q031235		0.86	0.003	<0.2	0.66	13	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	8	5	1.41
Q031236		1.22	0.006	<0.2	0.58	46	<10	50	0.5	<2	0.08	<0.5	4	6	4	1.62
Q031237		1.54	0.004	<0.2	0.60	32	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	7	3	1.36
Q031238		1.02	0.005	<0.2	0.65	14	<10	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	8	6	1.58





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: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 18-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

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
Q031207		<10	<1	0.20	20	0.03	139	1	0.02	2	70	24	<0.01	5	<1	5
Q031208		<10	<1	0.22	30	0.04	224	1	0.02	4	300	18	0.01	<2	2	6
Q031209		<10	<1	0.18	20	0.05	214	<1	0.02	4	90	5	0.01	2	1	6
Q031210		<10	1	0.21	20	3.68	1865	69	0.01	91	1150	24	0.67	2	4	231
Q031211		<10	<1	0.16	20	0.04	189	<1	0.01	3	90	6	<0.01	<2	1	6
Q031212		<10	<1	0.18	20	0.02	178	1	0.02	2	70	8	<0.01	<2	<1	3
Q031213		<10	<1	0.17	20	0.03	104	<1	0.01	3	90	5	<0.01	<2	<1	4
Q031214		<10	<1	0.17	20	0.04	152	<1	0.01	11	100	7	<0.01	2	1	7
Q031215		<10	<1	0.15	20	0.05	145	<1	0.01	4	100	7	<0.01	<2	1	6
Q031216		<10	<1	0.18	30	0.04	139	<1	0.01	4	110	8	<0.01	4	1	11
Q031217		<10	<1	0.19	30	0.06	218	1	0.01	4	120	10	<0.01	<2	1	8
Q031218		<10	<1	0.25	30	0.18	342	<1	0.03	6	240	7	<0.01	<2	2	13
Q031219		<10	<1	0.26	30	0.12	288	<1	0.03	4	220	7	0.01	<2	1	11
Q031220		10	<1	0.17	<10	0.80	489	7	0.12	33	600	<2	0.05	<2	5	53
Q031221		<10	<1	0.28	20	0.14	346	1	0.03	5	250	8	0.01	<2	1	8
Q031222		<10	<1	0.25	30	0.09	298	1	0.02	4	240	6	<0.01	<2	1	12
Q031223		<10	1	0.26	20	0.16	309	<1	0.04	4	240	7	0.01	<2	1	12
Q031224		<10	1	0.19	20	0.07	220	<1	0.03	4	130	5	<0.01	<2	1	10
Q031225		<10	<1	0.25	30	0.14	316	<1	0.02	5	240	10	0.01	<2	1	13
Q031226		<10	1	0.31	40	0.12	232	<1	0.02	5	230	8	0.03	4	1	20
Q031227		<10	<1	0.25	20	0.17	429	1	0.04	5	260	8	0.01	<2	1	18
Q031228		<10	<1	0.25	40	0.07	543	1	0.03	4	240	8	0.01	3	2	20
Q031229		<10	<1	0.28	30	0.17	314	1	0.04	4	280	9	0.01	<2	1	11
Q031230		<10	<1	0.17	<10	0.58	504	13	0.09	31	570	636	3.22	8	4	36
Q031231		<10	<1	0.23	30	0.08	308	2	0.04	3	230	15	0.01	2	1	18
Q031232		<10	<1	0.25	20	0.18	349	1	0.05	5	280	6	0.01	<2	2	12
Q031233		<10	<1	0.28	40	0.19	360	2	0.05	5	310	9	0.01	<2	2	13
Q031234		<10	<1	0.22	40	0.10	323	2	0.05	3	260	8	0.01	4	1	12
Q031235		<10	<1	0.27	20	0.15	281	1	0.05	3	260	4	0.01	<2	1	10
Q031236		<10	<1	0.23	20	0.10	293	1	0.04	3	310	8	0.01	<2	1	9
Q031237		<10	1	0.25	20	0.15	322	1	0.05	2	260	7	0.01	<2	1	9
Q031238		<10	<1	0.25	20	0.15	354	1	0.05	5	270	11	0.01	<2	1	14



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: 4 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 18-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
Q031207		30	<0.01	<10	<10	6	<10	16
Q031208		30	0.01	<10	<10	12	<10	17
Q031209		30	0.01	<10	<10	9	<10	13
Q031210		<20	0.01	<10	20	190	10	469
Q031211		30	0.01	<10	<10	6	<10	10
Q031212		30	<0.01	<10	<10	4	<10	8
Q031213		30	0.01	<10	<10	5	<10	8
Q031214		30	0.01	<10	<10	10	<10	15
Q031215		20	0.02	<10	<10	10	<10	12
Q031216		30	0.01	<10	<10	8	<10	12
Q031217		30	0.01	<10	<10	10	<10	15
Q031218		30	0.04	<10	<10	16	<10	33
Q031219		30	0.03	<10	<10	12	<10	28
Q031220		<20	0.17	<10	<10	71	<10	48
Q031221		20	0.04	<10	<10	12	<10	32
Q031222		30	0.02	<10	<10	9	<10	33
Q031223		20	0.03	<10	<10	9	<10	28
Q031224		30	0.02	<10	<10	7	<10	22
Q031225		20	0.03	<10	<10	12	<10	49
Q031226		20	0.02	<10	<10	12	<10	24
Q031227		20	0.03	<10	<10	12	<10	38
Q031228		30	0.01	<10	<10	7	<10	48
Q031229		20	0.03	<10	<10	10	<10	33
Q031230		<20	0.06	<10	<10	45	<10	1410
Q031231		20	0.02	<10	<10	8	<10	30
Q031232		20	0.04	<10	<10	14	<10	33
Q031233		30	0.04	<10	<10	13	<10	30
Q031234		30	0.01	<10	<10	9	<10	22
Q031235		20	0.03	<10	<10	11	<10	27
Q031236		20	0.02	<10	<10	10	<10	32
Q031237		20	0.03	<10	<10	11	<10	29
Q031238		20	0.04	<10	<10	13	<10	37



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

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

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 18-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080702**

	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	SPL-21	LOG-22
	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Applies to Method:	Au-ICP21	ME-ICP41	PUL-32m
				PUL-QC