



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: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 15-JUN-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14080703**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1021

This report is for 73 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: 3 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 15-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

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
Q031239		1.18	0.046	<0.2	0.79	70	<10	70	0.7	<2	0.10	<0.5	4	6	3	1.60
Q031240		0.05	0.002	<0.2	1.79	5	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	9	37	46	3.14
Q031241		1.18	0.124	<0.2	0.87	162	<10	90	0.7	<2	0.08	<0.5	5	12	3	1.67
Q031242		1.27	0.445	<0.2	0.81	112	<10	80	0.6	<2	0.06	<0.5	4	5	3	1.29
Q031243		0.99	0.147	<0.2	0.89	154	<10	80	0.7	<2	0.05	<0.5	4	8	5	1.32
Q031244		1.11	0.913	<0.2	0.62	366	<10	70	0.7	<2	0.04	<0.5	3	4	6	1.06
Q031245		0.90	0.250	<0.2	0.82	131	<10	70	0.7	2	0.05	<0.5	2	7	5	0.99
Q031246		1.20	0.043	<0.2	0.60	143	<10	40	0.6	<2	0.04	<0.5	1	5	4	0.80
Q031247		0.80	0.019	<0.2	0.72	49	<10	50	0.5	<2	0.02	<0.5	2	7	3	0.89
Q031248		0.98	0.122	<0.2	0.69	66	<10	40	0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	3	0.85
Q031249		0.79	0.014	<0.2	0.58	39	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	6	4	0.90
Q031250		0.05	3.15	0.3	1.66	11	<10	110	<0.5	2	1.06	<0.5	10	35	81	3.46
Q031251		1.09	0.001	<0.2	0.50	37	<10	40	<0.5	2	0.02	<0.5	2	4	2	0.68
Q031252		1.12	0.040	<0.2	0.58	36	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	6	3	0.88
Q031253		0.97	0.003	<0.2	0.61	23	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	5	2	0.74
Q031254		0.97	0.008	<0.2	0.71	71	<10	40	0.7	<2	0.04	<0.5	2	4	2	0.62
Q031255		1.19	0.007	<0.2	0.79	46	<10	60	0.7	<2	0.04	<0.5	2	6	3	1.05
Q031256		1.16	0.009	<0.2	0.61	18	<10	30	0.6	2	0.03	<0.5	1	4	2	0.58
Q031257		1.40	0.081	<0.2	0.53	43	<10	40	0.6	<2	0.03	<0.5	1	3	3	0.55
Q031258		1.38	0.003	<0.2	0.59	19	<10	50	0.7	<2	0.45	<0.5	1	4	3	0.89
Q031259		1.26	0.017	<0.2	0.55	48	<10	60	0.5	2	0.04	<0.5	2	5	2	0.66
Q031260		0.06	0.003	<0.2	1.82	5	10	110	<0.5	<2	1.01	<0.5	9	37	46	3.16
Q031261		1.22	0.048	<0.2	0.55	33	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	2	6	4	0.93
Q031262		1.20	0.017	<0.2	0.49	20	<10	30	<0.5	2	0.04	<0.5	2	4	3	0.66
Q031263		1.15	0.002	<0.2	0.41	8	<10	30	<0.5	7	0.03	<0.5	1	5	3	0.64
Q031264		0.72	0.002	<0.2	0.47	11	<10	50	0.5	<2	0.04	<0.5	2	5	2	0.83
Q031265		1.07	0.001	<0.2	0.45	10	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	5	3	0.73
Q031266		1.77	0.002	<0.2	0.39	7	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	2	0.79
Q031267		0.92	0.098	<0.2	0.59	25	<10	50	0.5	2	0.05	<0.5	2	7	5	0.93
Q031268		1.12	0.003	<0.2	0.47	13	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	4	3	0.80
Q031269		0.97	0.008	<0.2	0.52	16	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	5	0.94
Q031270		0.06	0.824	0.7	0.71	210	<10	80	1.0	13	16.9	1.7	3	24	81	2.45
Q031271		0.72	0.004	<0.2	0.52	17	<10	30	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	5	3	0.84
Q031272		0.93	0.006	<0.2	0.50	12	<10	30	<0.5	3	0.03	<0.5	2	7	4	1.02
Q031273		0.88	0.004	<0.2	0.52	12	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	4	5	0.81
Q031274		1.34	0.006	<0.2	0.45	12	<10	30	<0.5	2	0.02	<0.5	1	6	3	0.80
Q031275		1.03	0.003	<0.2	0.45	23	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	5	4	0.85
Q031276		1.50	0.025	<0.2	0.43	11	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	4	0.85
Q031277		1.04	0.038	<0.2	0.43	43	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	6	35	1.41
Q031278		1.37	0.032	<0.2	0.41	12	<10	40	<0.5	<2	0.16	<0.5	3	6	4	0.96



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: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 15-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

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
Q031239		<10	<1	0.33	30	0.11	394	1	0.03	4	330	12	0.02	3	2	14
Q031240		10	<1	0.16	<10	0.79	473	7	0.12	32	590	4	0.05	<2	5	52
Q031241		<10	<1	0.35	30	0.11	533	<1	0.02	6	280	16	0.01	3	2	15
Q031242		<10	<1	0.35	20	0.09	378	1	0.02	2	240	8	0.01	<2	1	10
Q031243		<10	<1	0.29	30	0.06	400	<1	0.02	4	150	10	0.01	6	1	11
Q031244		<10	<1	0.27	30	0.04	288	<1	0.01	2	140	12	0.01	10	1	8
Q031245		<10	<1	0.32	30	0.06	289	<1	0.01	4	100	13	0.01	4	1	14
Q031246		<10	<1	0.21	30	0.04	137	<1	0.01	2	70	10	0.01	2	1	6
Q031247		<10	<1	0.26	20	0.04	173	<1	0.01	3	70	7	0.01	2	1	8
Q031248		<10	<1	0.23	30	0.04	189	<1	0.01	2	80	10	0.01	<2	1	9
Q031249		<10	<1	0.18	30	0.04	186	1	0.01	2	80	8	0.01	<2	<1	7
Q031250		10	<1	0.15	<10	0.74	466	7	0.10	28	600	14	0.07	4	5	53
Q031251		<10	<1	0.19	20	0.02	178	<1	0.01	2	70	10	0.01	2	<1	7
Q031252		<10	<1	0.18	20	0.04	177	<1	0.01	2	70	8	0.01	3	<1	8
Q031253		<10	<1	0.18	20	0.03	247	<1	0.01	2	70	8	0.01	<2	<1	7
Q031254		<10	<1	0.26	30	0.03	150	<1	0.01	2	50	12	0.01	3	<1	7
Q031255		<10	<1	0.19	20	0.05	240	<1	0.01	2	70	9	0.01	4	1	10
Q031256		<10	<1	0.20	20	0.02	167	<1	0.01	1	50	8	0.01	2	<1	7
Q031257		<10	<1	0.22	20	0.02	155	<1	0.01	1	60	12	0.01	2	<1	5
Q031258		<10	<1	0.20	20	0.03	324	<1	0.02	1	40	14	0.02	2	1	8
Q031259		<10	<1	0.20	20	0.04	219	<1	0.02	2	60	6	0.02	<2	<1	6
Q031260		10	<1	0.16	<10	0.79	482	7	0.12	32	580	4	0.05	3	5	54
Q031261		<10	<1	0.15	20	0.02	232	<1	0.01	2	50	12	0.01	5	<1	5
Q031262		<10	<1	0.18	10	0.03	142	<1	0.03	2	50	14	0.01	<2	<1	5
Q031263		<10	<1	0.14	20	0.02	142	<1	0.03	1	60	7	0.01	<2	<1	5
Q031264		<10	<1	0.15	20	0.03	238	<1	0.03	2	70	9	0.01	<2	<1	7
Q031265		<10	<1	0.17	20	0.02	199	<1	0.03	1	80	10	0.01	<2	<1	5
Q031266		<10	<1	0.15	10	0.03	159	<1	0.04	2	50	7	0.01	2	<1	5
Q031267		<10	<1	0.19	20	0.05	215	<1	0.02	3	90	12	0.01	<2	1	8
Q031268		<10	<1	0.14	20	0.03	251	<1	0.02	1	70	10	0.02	<2	<1	7
Q031269		<10	<1	0.15	20	0.03	139	<1	0.02	2	60	9	0.01	<2	<1	6
Q031270		<10	2	0.19	10	3.45	1720	64	<0.01	87	1080	23	0.64	8	4	220
Q031271		<10	<1	0.13	20	0.03	183	<1	0.02	2	70	8	0.02	<2	<1	18
Q031272		<10	<1	0.14	20	0.03	144	<1	0.03	2	80	12	0.01	2	<1	6
Q031273		<10	<1	0.17	20	0.02	155	<1	0.02	1	70	9	0.01	<2	<1	6
Q031274		<10	<1	0.16	20	0.02	145	<1	0.02	1	70	9	0.01	<2	<1	5
Q031275		<10	<1	0.17	20	0.03	138	<1	0.02	2	80	11	0.01	<2	<1	5
Q031276		<10	<1	0.15	20	0.03	152	<1	0.03	2	70	8	0.01	<2	<1	6
Q031277		<10	<1	0.16	20	0.05	157	1	0.04	2	100	26	0.01	<2	1	9
Q031278		<10	<1	0.14	20	0.05	207	<1	0.04	2	90	12	0.01	2	1	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: 2 - C  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 15-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

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
Q031239		30	0.02	<10	<10	9	<10	33
Q031240		<20	0.15	<10	<10	68	<10	48
Q031241		20	0.02	<10	<10	10	<10	37
Q031242		30	0.02	<10	<10	7	<10	27
Q031243		30	0.01	<10	<10	9	<10	33
Q031244		30	<0.01	<10	<10	7	<10	34
Q031245		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031246		40	<0.01	<10	<10	5	<10	13
Q031247		30	0.01	<10	<10	5	<10	13
Q031248		30	0.01	<10	<10	7	<10	16
Q031249		30	0.01	<10	<10	7	<10	13
Q031250		<20	0.14	<10	<10	77	10	59
Q031251		30	<0.01	<10	<10	4	<10	11
Q031252		30	0.01	<10	<10	5	<10	12
Q031253		30	0.01	<10	<10	5	<10	11
Q031254		30	<0.01	<10	<10	4	<10	15
Q031255		40	0.01	<10	10	6	<10	11
Q031256		40	<0.01	<10	<10	2	<10	10
Q031257		30	<0.01	<10	<10	3	<10	9
Q031258		30	<0.01	<10	<10	2	<10	28
Q031259		30	0.01	<10	<10	5	<10	9
Q031260		<20	0.16	<10	<10	69	<10	47
Q031261		30	<0.01	<10	<10	4	<10	13
Q031262		30	0.01	<10	<10	4	<10	6
Q031263		40	<0.01	<10	<10	2	<10	6
Q031264		30	0.01	<10	<10	4	<10	9
Q031265		30	<0.01	<10	<10	3	<10	10
Q031266		30	0.01	<10	<10	4	<10	8
Q031267		30	0.01	<10	<10	7	<10	12
Q031268		30	<0.01	<10	<10	3	<10	8
Q031269		30	0.01	<10	<10	6	<10	14
Q031270		<20	0.01	<10	<10	171	10	444
Q031271		30	0.01	<10	<10	5	<10	12
Q031272		30	0.01	<10	<10	6	<10	12
Q031273		30	<0.01	<10	<10	3	<10	11
Q031274		30	0.01	<10	<10	4	<10	9
Q031275		30	0.01	<10	<10	5	<10	12
Q031276		30	0.01	<10	<10	4	<10	10
Q031277		30	0.01	<10	<10	5	<10	16
Q031278		30	0.01	<10	<10	4	<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: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 15-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

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
Q031279		1.11	0.148	<0.2	0.36	19	<10	20	<0.5	2	0.02	<0.5	2	6	4	0.83
Q031280		0.06	0.006	<0.2	1.71	5	<10	110	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	36	44	3.02
Q031281		1.38	0.016	<0.2	0.50	20	<10	30	0.5	<2	0.03	<0.5	2	4	3	0.87
Q031282		1.10	0.020	<0.2	0.56	68	<10	30	0.5	2	0.03	<0.5	3	6	3	1.03
Q031283		0.98	0.058	<0.2	0.50	89	<10	50	0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	3	1.00
Q031284		0.97	0.008	0.2	0.57	20	<10	30	0.6	<2	0.03	<0.5	2	6	3	1.29
Q031285		0.94	0.004	<0.2	0.55	34	<10	50	0.5	<2	0.05	<0.5	3	4	4	0.93
Q031286		1.52	0.004	<0.2	0.48	15	<10	40	0.6	<2	0.04	<0.5	1	6	4	0.82
Q031287		1.82	7.51	45.9	0.61	118	<10	170	0.7	133	0.63	<0.5	20	9	5	3.63
Q031288		1.54	1.525	13.6	0.77	35	<10	90	0.7	41	0.45	<0.5	9	7	5	2.48
Q031289		1.69	0.034	0.2	0.87	18	<10	100	0.8	2	1.03	<0.5	2	4	4	2.00
Q031290		0.06	1.210	1.7	1.53	9	<10	1210	<0.5	2	0.97	0.9	8	34	73	3.13
Q031291		0.92	0.028	2.4	0.68	66	<10	190	0.8	5	0.96	<0.5	6	5	8	2.41
Q031292		1.57	0.027	<0.2	0.80	51	<10	120	1.0	<2	0.17	<0.5	3	4	4	1.71
Q031293		1.03	0.032	0.4	0.75	142	<10	460	0.8	<2	1.03	<0.5	4	5	4	2.30
Q031294		1.68	0.025	<0.2	0.72	48	<10	60	1.0	2	0.57	<0.5	5	27	4	1.94
Q031295		2.00	0.056	0.2	0.88	133	<10	90	1.3	<2	0.41	<0.5	7	21	4	2.02
Q031296		2.52	0.158	0.4	0.68	269	<10	70	1.0	<2	0.30	<0.5	3	6	3	1.79
Q031297		0.73	0.070	0.4	0.73	189	<10	110	1.0	2	0.11	<0.5	5	9	6	1.89
Q031298		2.19	0.048	0.3	0.79	159	<10	70	0.7	<2	0.08	<0.5	2	3	2	1.48
Q031299		1.66	0.073	0.2	0.71	108	<10	80	0.8	<2	0.09	<0.5	5	3	2	1.90
Q031300		0.06	0.003	<0.2	1.79	5	10	110	<0.5	2	0.98	<0.5	8	37	46	3.13
Q031301		2.01	0.030	<0.2	0.69	337	<10	70	1.1	<2	0.30	<0.5	5	3	2	1.56
Q031302		1.72	0.048	<0.2	0.62	471	<10	90	1.0	<2	0.82	<0.5	3	3	5	1.74
Q031303		2.01	0.032	<0.2	0.73	75	<10	120	0.8	<2	0.44	<0.5	4	3	3	1.63
Q031304		1.88	0.049	0.2	0.59	60	<10	80	0.8	<2	0.30	<0.5	3	5	2	1.57
Q031305		1.25	0.034	1.8	0.84	193	<10	150	0.9	<2	0.13	<0.5	8	8	4	2.24
Q031306		1.73	0.032	<0.2	0.62	67	<10	50	0.6	<2	0.74	<0.5	4	14	3	1.57
Q031307		1.65	0.378	<0.2	0.75	180	<10	90	0.8	<2	0.14	<0.5	5	9	3	1.66
Q031308		1.39	0.011	<0.2	0.64	31	<10	60	0.7	2	0.10	<0.5	4	8	4	1.57
Q031309		1.00	0.015	0.2	0.86	88	<10	110	0.7	<2	0.07	<0.5	5	9	5	1.80
Q031310		0.05	0.755	0.8	0.65	207	<10	80	1.0	15	16.5	1.6	3	23	81	2.36
Q031311		1.64	0.026	0.2	0.49	77	<10	40	0.6	<2	0.05	<0.5	2	5	7	1.41



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: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 15-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

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
Q031279		<10	<1	0.15	20	0.02	107	<1	0.02	2	70	14	0.01	<2	<1	5
Q031280		10	<1	0.15	<10	0.75	451	7	0.11	31	570	4	0.05	<2	5	49
Q031281		<10	<1	0.20	20	0.04	125	<1	0.02	1	110	9	0.01	<2	<1	9
Q031282		<10	<1	0.19	20	0.04	220	<1	0.02	1	110	12	0.02	5	1	8
Q031283		<10	<1	0.20	30	0.04	232	<1	0.02	2	140	18	0.01	4	1	8
Q031284		<10	<1	0.24	20	0.06	195	<1	0.02	2	130	16	0.01	<2	1	10
Q031285		<10	<1	0.22	20	0.04	233	<1	0.02	2	170	12	0.01	2	1	11
Q031286		<10	<1	0.20	20	0.04	157	<1	0.02	2	90	9	0.01	<2	1	7
Q031287		<10	1	0.17	40	0.09	920	2	0.02	4	300	2490	0.02	9	2	73
Q031288		<10	<1	0.15	50	0.07	537	17	0.02	4	400	1530	0.02	3	3	26
Q031289		<10	<1	0.21	50	0.10	676	1	0.02	3	330	76	0.02	2	3	37
Q031290		10	<1	0.13	<10	0.75	471	8	0.09	34	580	85	0.11	5	5	59
Q031291		<10	<1	0.16	50	0.08	1030	1	0.04	3	320	145	0.02	8	2	45
Q031292		<10	<1	0.26	40	0.11	501	1	0.03	3	270	20	0.01	4	2	19
Q031293		<10	<1	0.20	40	0.07	991	1	0.02	3	310	44	0.03	2	3	81
Q031294		<10	<1	0.30	30	0.12	519	<1	0.01	5	260	11	0.02	3	3	16
Q031295		<10	<1	0.36	40	0.13	662	1	0.01	5	350	16	0.03	2	4	30
Q031296		<10	<1	0.26	40	0.03	547	2	<0.01	2	230	16	0.02	3	2	45
Q031297		<10	<1	0.21	50	0.04	696	1	<0.01	4	300	57	0.01	<2	2	27
Q031298		<10	<1	0.16	40	0.03	574	<1	<0.01	2	330	40	0.02	4	2	30
Q031299		<10	<1	0.14	40	0.03	706	1	<0.01	3	330	15	0.02	3	2	22
Q031300		10	<1	0.16	<10	0.78	464	7	0.12	32	590	4	0.06	2	5	51
Q031301		<10	<1	0.25	50	0.05	469	1	<0.01	3	310	27	0.02	22	2	25
Q031302		<10	<1	0.26	50	0.06	617	1	<0.01	3	290	25	0.01	18	1	18
Q031303		<10	<1	0.22	40	0.05	739	<1	0.01	2	220	14	0.01	6	1	14
Q031304		<10	<1	0.18	40	0.07	491	<1	0.02	2	280	16	0.02	5	2	12
Q031305		<10	<1	0.24	40	0.08	930	1	0.01	5	610	26	0.02	3	2	19
Q031306		<10	<1	0.22	30	0.09	317	<1	0.01	3	200	11	0.01	3	2	17
Q031307		<10	<1	0.30	30	0.12	494	1	0.01	3	260	13	0.02	5	3	13
Q031308		<10	<1	0.29	40	0.13	361	<1	0.02	3	310	59	0.02	6	2	16
Q031309		<10	<1	0.22	30	0.09	610	<1	0.01	4	320	17	0.02	2	2	16
Q031310		<10	2	0.17	10	3.38	1695	65	<0.01	85	1060	20	0.64	10	4	213
Q031311		<10	<1	0.14	30	0.03	291	1	0.01	4	220	22	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: 3 - C  
 Total # Pages: 3 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 15-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

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
Q031279		30	0.01	<10	<10	5	<10	10
Q031280		<20	0.14	<10	<10	64	<10	45
Q031281		30	0.01	<10	<10	4	<10	15
Q031282		30	0.01	<10	<10	6	<10	16
Q031283		30	0.01	<10	<10	6	<10	18
Q031284		30	0.02	<10	<10	6	<10	24
Q031285		30	0.01	<10	<10	4	<10	14
Q031286		30	0.01	<10	<10	4	<10	12
Q031287		30	0.01	<10	<10	12	<10	49
Q031288		40	0.01	<10	<10	12	<10	46
Q031289		40	0.02	<10	<10	11	<10	43
Q031290		<20	0.13	<10	<10	62	<10	189
Q031291		30	0.01	<10	<10	10	<10	44
Q031292		30	0.02	<10	<10	7	<10	34
Q031293		30	0.01	<10	<10	9	<10	40
Q031294		30	0.01	<10	<10	22	<10	36
Q031295		30	0.01	<10	<10	22	<10	36
Q031296		40	<0.01	<10	<10	6	<10	32
Q031297		30	<0.01	<10	<10	11	<10	35
Q031298		30	<0.01	<10	<10	6	<10	34
Q031299		30	<0.01	<10	<10	7	<10	38
Q031300		<20	0.15	<10	<10	67	<10	47
Q031301		30	0.01	<10	<10	6	<10	31
Q031302		30	0.01	<10	<10	5	<10	26
Q031303		30	0.01	<10	<10	5	<10	24
Q031304		30	0.01	<10	<10	8	<10	27
Q031305		40	0.01	<10	<10	14	<10	62
Q031306		20	0.01	<10	<10	15	<10	24
Q031307		30	0.02	<10	<10	17	<10	28
Q031308		30	0.03	<10	<10	11	<10	43
Q031309		30	0.02	<10	<10	14	<10	38
Q031310		<20	0.01	<10	<10	163	10	442
Q031311		30	0.01	<10	<10	6	<10	30



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

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

Page: Appendix 1  
 Total # Appendix Pages: 1  
 Finalized Date: 15-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14080703**

	CERTIFICATE COMMENTS			
	LABORATORY ADDRESSES			
	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.			
	Applies to Method:	BAG-01	CRU-31	CRU-QC
		LOG-23	PUL-QC	SPL-21
	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Applies to Method:	Au-ICP21	ME-ICP41	