



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: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14048098**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1019

This report is for 72 Trench samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 28-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: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

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
Q031055		1.82	0.005	<0.2	0.48	50	<10	40	<0.5	2	0.11	<0.5	3	6	4	1.27
Q031056		1.54	0.171	<0.2	0.46	93	<10	40	0.5	2	0.06	<0.5	4	7	5	1.19
Q031057		1.69	0.013	<0.2	0.45	323	<10	40	0.6	2	0.07	<0.5	3	5	4	1.41
Q031058		0.84	0.004	<0.2	0.48	21	<10	50	0.5	2	0.10	<0.5	4	5	2	1.27
Q031059		0.81	0.003	<0.2	0.78	17	<10	90	0.7	2	0.11	<0.5	3	6	2	1.42
Q031060		0.06	0.002	<0.2	1.77	4	10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	9	38	47	3.17
Q031061		0.69	0.048	<0.2	0.65	51	<10	60	0.5	<2	0.10	<0.5	3	5	3	1.30
Q031062		0.85	0.317	<0.2	0.82	373	10	90	0.8	<2	0.10	<0.5	3	6	8	1.54
Q031063		1.73	0.065	<0.2	0.62	116	<10	50	0.6	<2	0.06	<0.5	3	5	4	1.15
Q031064		0.97	0.009	<0.2	0.76	59	<10	120	0.8	<2	0.09	<0.5	4	4	3	1.44
Q031065		0.77	0.016	<0.2	0.49	75	<10	80	0.5	<2	0.08	<0.5	3	5	3	1.27
Q031066		1.19	0.260	<0.2	0.43	257	<10	60	0.5	<2	0.08	<0.5	3	5	3	1.37
Q031067		0.77	0.624	<0.2	0.58	78	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	7	4	1.06
Q031068		0.80	0.014	<0.2	0.36	89	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	5	2	1.24
Q031069		0.83	0.006	<0.2	0.39	18	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	8	3	1.11
Q031070		0.04	6.18	18.1	1.22	331	<10	30	<0.5	4	0.79	7.2	14	34	722	5.58
Q031071		0.96	0.005	<0.2	0.55	24	<10	80	0.5	<2	0.08	<0.5	5	6	3	1.51
Q031072		1.12	0.002	<0.2	0.39	26	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	6	3	1.18
Q031073		0.84	0.002	<0.2	0.49	11	<10	50	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	5	2	1.19
Q031074		0.70	0.001	<0.2	0.48	25	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	6	3	1.09
Q031075		1.21	0.001	<0.2	0.25	15	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	7	3	1.29
Q031076		1.07	0.004	<0.2	0.49	18	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	8	6	1.16
Q031077		0.86	0.001	<0.2	0.35	9	<10	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	5	5	0.94
Q031078		1.11	0.002	<0.2	0.43	15	<10	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	6	3	1.69
Q031079		0.87	0.406	<0.2	0.36	47	<10	50	0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	4	0.91
Q031080		0.04	0.002	<0.2	1.75	7	10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	38	46	3.13
Q031081		1.19	0.038	<0.2	0.54	37	<10	100	0.5	<2	0.10	<0.5	4	6	5	1.30
Q031082		0.84	0.006	<0.2	0.44	30	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	6	4	1.37
Q031083		1.17	0.006	<0.2	0.39	49	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	6	3	1.10
Q031084		0.81	0.009	<0.2	0.47	16	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	6	4	1.21
Q031085		0.83	0.111	<0.2	0.50	151	<10	60	0.5	<2	0.06	<0.5	4	8	5	1.56
Q031086		0.74	0.083	<0.2	0.50	45	<10	60	0.6	<2	0.06	<0.5	3	6	5	1.24
Q031087		1.52	0.586	<0.2	0.34	268	<10	70	0.6	<2	0.04	<0.5	3	5	8	1.39
Q031088		0.93	0.069	<0.2	0.46	28	<10	80	0.5	<2	0.09	<0.5	4	6	5	1.71
Q031089		0.90	0.047	<0.2	0.46	86	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	4	5	4	1.24
Q031090		0.04	1.190	1.6	1.53	10	<10	1230	<0.5	<2	1.01	1.0	9	35	73	3.09
Q031091		1.88	0.220	<0.2	0.41	83	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	6	5	0.98
Q031092		0.99	0.026	<0.2	0.43	93	<10	60	0.5	<2	0.06	<0.5	3	5	9	0.92
Q031093		1.27	0.006	<0.2	0.39	31	<10	50	0.5	<2	0.08	<0.5	3	7	4	1.19
Q031094		1.11	0.015	<0.2	0.45	100	<10	50	0.6	<2	0.06	<0.5	3	5	3	1.25



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: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

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
Q031055		<10	<1	0.15	30	0.07	150	1	0.03	3	220	5	<0.01	2	1	15
Q031056		<10	<1	0.15	20	0.04	196	1	0.02	2	130	15	<0.01	2	1	8
Q031057		<10	<1	0.17	30	0.04	169	<1	0.02	2	190	12	<0.01	3	2	12
Q031058		<10	<1	0.21	20	0.08	365	2	0.03	2	220	9	<0.01	2	1	10
Q031059		<10	<1	0.33	30	0.10	272	<1	0.08	2	300	9	<0.01	<2	2	12
Q031060		10	<1	0.16	<10	0.80	484	7	0.13	32	590	2	0.05	<2	5	53
Q031061		<10	<1	0.32	20	0.10	249	<1	0.05	3	250	6	<0.01	<2	1	9
Q031062		<10	<1	0.38	40	0.08	231	<1	0.06	3	270	11	<0.01	3	1	32
Q031063		<10	<1	0.27	20	0.05	195	<1	0.04	2	160	9	<0.01	2	1	14
Q031064		<10	<1	0.31	50	0.10	558	<1	0.03	4	280	12	<0.01	2	1	37
Q031065		<10	<1	0.28	40	0.06	297	<1	0.04	3	300	10	<0.01	<2	1	9
Q031066		<10	<1	0.19	30	0.07	262	<1	0.03	4	260	12	<0.01	4	1	12
Q031067		<10	<1	0.29	30	0.07	176	2	0.06	3	180	7	<0.01	<2	1	9
Q031068		<10	<1	0.17	20	0.07	161	<1	0.04	2	200	7	0.02	<2	1	10
Q031069		<10	<1	0.17	20	0.05	418	<1	0.04	3	180	9	<0.01	<2	1	10
Q031070		<10	<1	0.17	<10	0.57	494	12	0.08	31	550	617	3.13	9	4	35
Q031071		<10	<1	0.26	30	0.10	319	<1	0.04	3	280	9	<0.01	2	1	9
Q031072		<10	<1	0.14	20	0.06	200	1	0.04	3	210	7	<0.01	3	1	7
Q031073		<10	<1	0.21	20	0.09	210	<1	0.04	2	200	9	<0.01	<2	1	10
Q031074		<10	<1	0.28	40	0.10	238	<1	0.03	3	260	6	<0.01	<2	1	7
Q031075		<10	<1	0.12	20	0.04	182	1	0.04	2	220	10	0.01	<2	1	7
Q031076		<10	<1	0.16	20	0.08	234	<1	0.03	3	280	9	<0.01	<2	2	14
Q031077		<10	<1	0.14	20	0.06	146	<1	0.04	2	140	5	<0.01	<2	1	9
Q031078		<10	<1	0.20	30	0.08	315	1	0.03	3	230	7	0.01	<2	1	10
Q031079		<10	<1	0.18	30	0.05	213	<1	0.03	2	150	10	<0.01	2	1	7
Q031080		<10	<1	0.16	<10	0.79	480	7	0.14	31	590	2	0.04	<2	5	53
Q031081		<10	<1	0.25	40	0.10	485	1	0.04	5	290	10	<0.01	<2	1	9
Q031082		<10	<1	0.19	20	0.07	312	<1	0.04	4	200	7	<0.01	<2	1	7
Q031083		<10	<1	0.15	30	0.06	260	<1	0.03	3	190	8	<0.01	<2	1	8
Q031084		<10	<1	0.20	10	0.08	191	<1	0.04	2	190	8	<0.01	2	1	11
Q031085		<10	<1	0.19	30	0.06	236	1	0.02	3	210	12	<0.01	12	1	11
Q031086		<10	<1	0.20	30	0.07	288	<1	0.03	4	180	10	<0.01	3	1	10
Q031087		<10	<1	0.17	30	0.03	338	1	0.02	5	200	62	0.02	8	1	13
Q031088		<10	<1	0.21	40	0.07	348	<1	0.05	5	290	10	<0.01	<2	1	11
Q031089		<10	<1	0.18	30	0.05	321	<1	0.03	4	200	7	<0.01	<2	1	11
Q031090		10	<1	0.13	<10	0.75	473	7	0.11	33	580	79	0.09	3	5	61
Q031091		<10	<1	0.18	20	0.05	204	<1	0.03	2	170	16	<0.01	3	1	16
Q031092		<10	<1	0.20	40	0.04	248	<1	0.02	2	200	27	<0.01	3	1	11
Q031093		<10	<1	0.19	30	0.06	249	<1	0.03	3	210	8	<0.01	<2	1	8
Q031094		<10	<1	0.20	30	0.04	253	<1	0.03	3	180	8	<0.01	3	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: 2 - C  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

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
Q031055		30	0.02	<10	<10	9	<10	22
Q031056		30	0.01	<10	<10	9	<10	19
Q031057		30	0.01	<10	<10	8	<10	28
Q031058		30	0.02	<10	<10	6	<10	30
Q031059		30	0.02	<10	<10	8	<10	26
Q031060		<20	0.15	<10	<10	67	<10	49
Q031061		20	0.02	<10	<10	7	<10	28
Q031062		30	0.01	<10	<10	8	<10	30
Q031063		30	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q031064		30	0.02	<10	<10	7	<10	30
Q031065		30	0.01	<10	<10	6	<10	30
Q031066		30	0.01	<10	<10	9	<10	28
Q031067		20	0.01	<10	<10	7	<10	18
Q031068		20	0.02	<10	<10	7	<10	18
Q031069		30	0.01	<10	<10	9	<10	19
Q031070		<20	0.06	<10	<10	44	<10	1380
Q031071		30	0.02	<10	<10	10	<10	34
Q031072		30	0.01	<10	<10	8	<10	23
Q031073		30	0.02	<10	<10	7	<10	26
Q031074		30	0.02	<10	<10	5	<10	22
Q031075		20	0.01	<10	<10	7	<10	22
Q031076		20	0.02	<10	<10	12	<10	23
Q031077		30	0.01	<10	<10	6	<10	16
Q031078		20	0.02	<10	<10	8	<10	22
Q031079		30	0.01	<10	<10	5	<10	20
Q031080		<20	0.15	<10	<10	67	<10	48
Q031081		30	0.02	<10	<10	9	<10	25
Q031082		30	0.02	<10	<10	7	<10	20
Q031083		30	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q031084		20	0.01	<10	<10	7	<10	36
Q031085		20	0.01	<10	<10	13	<10	21
Q031086		30	0.01	<10	<10	10	<10	27
Q031087		20	0.01	<10	10	8	<10	22
Q031088		30	0.02	<10	<10	9	<10	32
Q031089		30	0.01	<10	<10	9	<10	20
Q031090		<20	0.14	<10	<10	64	<10	195
Q031091		30	0.01	<10	<10	6	<10	27
Q031092		30	0.01	<10	<10	6	<10	26
Q031093		30	0.02	<10	<10	6	<10	31
Q031094		30	0.01	<10	<10	7	<10	25



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: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

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
Q031095		0.72	0.020	<0.2	0.93	53	<10	60	0.6	<2	0.09	<0.5	3	8	4	1.41
Q031096		1.62	0.008	<0.2	0.86	39	<10	60	0.6	<2	0.08	<0.5	2	8	5	1.24
Q031097		1.09	0.005	<0.2	0.69	36	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	4	10	4	1.37
Q031098		1.28	0.024	<0.2	0.78	42	<10	60	0.6	<2	0.08	<0.5	3	8	4	1.34
Q031099		1.00	0.003	<0.2	0.84	40	<10	70	0.9	<2	0.06	<0.5	3	5	4	1.20
Q031100		0.06	0.001	<0.2	1.73	5	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	8	37	45	3.08
Q031101		0.91	0.014	<0.2	1.11	77	<10	100	1.1	<2	0.09	<0.5	6	17	8	1.74
Q031102		1.32	0.007	<0.2	0.81	28	<10	50	0.6	<2	0.08	<0.5	2	6	7	1.03
Q031103		0.70	0.020	<0.2	1.17	67	<10	140	1.1	<2	0.09	<0.5	7	12	7	1.78
Q031104		0.98	0.165	<0.2	1.06	75	<10	160	1.0	<2	0.07	<0.5	6	14	8	1.69
Q031105		1.20	0.005	<0.2	0.80	32	<10	80	0.7	<2	0.07	<0.5	3	8	5	1.04
Q031106		0.77	0.006	<0.2	1.20	58	<10	90	0.9	<2	0.06	<0.5	4	11	8	1.27
Q031107		1.11	0.055	<0.2	0.94	38	<10	50	0.6	<2	0.06	<0.5	3	6	3	1.31
Q031108		0.85	0.009	<0.2	0.88	45	<10	50	0.6	<2	0.08	<0.5	3	9	3	1.28
Q031109		0.82	0.004	<0.2	1.09	15	<10	130	1.0	<2	0.12	<0.5	5	15	6	1.95
Q031110		0.05	3.31	0.4	1.61	11	10	110	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	35	78	3.44
Q031111		1.35	0.004	<0.2	1.12	42	<10	100	0.8	<2	0.38	<0.5	4	7	5	1.60
Q031112		0.93	0.003	<0.2	0.72	21	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	3	8	3	1.17
Q031113		0.90	0.004	<0.2	0.87	35	<10	80	0.8	<2	0.08	<0.5	4	10	7	1.26
Q031114		0.70	0.004	<0.2	0.80	38	<10	50	0.6	<2	0.06	<0.5	3	9	4	1.22
Q031115		1.00	0.009	<0.2	0.77	19	<10	70	0.5	<2	0.12	<0.5	3	9	5	1.24
Q031116		0.95	0.001	<0.2	0.85	28	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	3	6	2	1.23
Q031117		1.70	0.004	<0.2	0.65	22	<10	60	0.5	<2	0.08	<0.5	3	7	3	1.13
Q031118		0.95	0.004	<0.2	0.84	20	<10	60	0.6	<2	0.07	<0.5	3	7	4	1.18
Q031119		1.04	0.004	<0.2	0.55	9	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	12	2	1.03
Q031120		0.06	0.001	<0.2	1.82	5	10	120	<0.5	<2	1.04	<0.5	9	39	48	3.23
Q031121		1.10	0.065	<0.2	0.69	135	<10	60	0.6	<2	0.07	<0.5	3	10	4	1.31
Q031122		1.27	0.004	<0.2	0.53	20	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	3	1.13
Q031123		1.07	0.001	<0.2	0.57	12	<10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	3	7	2	1.24
Q031124		0.90	0.007	<0.2	0.96	19	<10	80	0.6	<2	0.14	<0.5	3	10	5	1.30
Q031125		0.65	0.084	0.6	0.81	89	<10	60	0.6	<2	0.07	<0.5	3	7	12	1.44
Q031126		0.54	0.004	<0.2	0.67	27	<10	60	0.5	<2	0.08	<0.5	3	8	4	1.15



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: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

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
Q031095		<10	<1	0.36	20	0.06	192	<1	0.05	3	180	7	<0.01	2	1	15
Q031096		<10	<1	0.34	20	0.06	150	1	0.07	4	150	10	<0.01	2	1	14
Q031097		<10	<1	0.34	20	0.05	235	1	0.06	4	160	7	<0.01	<2	1	11
Q031098		<10	<1	0.27	30	0.06	185	1	0.06	4	180	11	<0.01	<2	1	11
Q031099		<10	<1	0.34	30	0.04	254	<1	0.06	2	160	7	<0.01	2	1	16
Q031100		<10	<1	0.16	<10	0.77	452	7	0.13	31	570	2	0.04	<2	5	52
Q031101		<10	<1	0.30	20	0.07	405	<1	0.05	8	230	10	<0.01	6	3	23
Q031102		<10	<1	0.28	20	0.06	108	<1	0.06	2	140	8	<0.01	4	1	11
Q031103		<10	<1	0.38	30	0.07	611	<1	0.04	8	290	8	<0.01	4	2	20
Q031104		<10	<1	0.39	30	0.05	671	<1	0.03	9	270	10	<0.01	3	2	22
Q031105		<10	<1	0.30	20	0.04	283	<1	0.07	4	170	6	<0.01	2	1	12
Q031106		<10	<1	0.29	30	0.05	363	<1	0.03	6	200	7	<0.01	4	1	20
Q031107		<10	<1	0.32	30	0.04	167	<1	0.05	3	190	6	<0.01	3	1	15
Q031108		<10	<1	0.35	20	0.05	136	<1	0.08	3	210	19	<0.01	2	1	13
Q031109		<10	<1	0.42	30	0.08	541	<1	0.07	9	300	8	<0.01	<2	2	15
Q031110		<10	<1	0.15	<10	0.75	474	6	0.12	27	600	11	0.05	4	5	53
Q031111		<10	<1	0.36	20	0.07	484	<1	0.06	5	230	10	<0.01	<2	2	49
Q031112		<10	<1	0.35	20	0.05	264	<1	0.08	3	160	6	<0.01	<2	1	14
Q031113		<10	<1	0.33	20	0.05	295	<1	0.06	6	210	6	<0.01	<2	2	14
Q031114		<10	<1	0.31	20	0.06	192	<1	0.05	4	140	7	<0.01	<2	1	12
Q031115		<10	<1	0.28	20	0.09	176	<1	0.09	4	150	7	<0.01	<2	1	13
Q031116		<10	<1	0.33	30	0.05	209	<1	0.07	3	190	6	<0.01	<2	1	13
Q031117		<10	<1	0.34	20	0.06	189	<1	0.09	3	160	6	<0.01	<2	1	15
Q031118		<10	<1	0.35	10	0.05	182	<1	0.07	3	120	9	<0.01	<2	1	9
Q031119		<10	<1	0.28	10	0.05	113	<1	0.09	2	100	4	<0.01	<2	1	9
Q031120		10	<1	0.17	<10	0.82	493	7	0.14	33	600	2	0.04	2	5	56
Q031121		<10	<1	0.36	20	0.05	140	<1	0.07	3	150	12	<0.01	<2	1	11
Q031122		<10	<1	0.29	20	0.04	144	<1	0.11	3	110	6	<0.01	<2	1	11
Q031123		<10	<1	0.32	20	0.05	241	<1	0.09	2	130	8	<0.01	<2	1	9
Q031124		<10	<1	0.33	20	0.11	242	<1	0.08	4	220	7	<0.01	<2	2	17
Q031125		<10	<1	0.36	20	0.05	222	<1	0.06	3	150	41	<0.01	52	1	9
Q031126		<10	<1	0.29	20	0.06	159	<1	0.08	3	140	6	<0.01	<2	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: 3 - C  
 Total # Pages: 3 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

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
Q031095		30	0.02	<10	<10	8	<10	22
Q031096		30	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q031097		20	0.01	<10	<10	8	<10	17
Q031098		30	0.02	<10	<10	8	<10	18
Q031099		30	0.01	<10	<10	7	<10	22
Q031100		<20	0.15	<10	<10	66	<10	49
Q031101		20	0.02	<10	10	18	<10	33
Q031102		30	0.01	<10	<10	7	<10	18
Q031103		30	0.01	<10	10	12	<10	33
Q031104		30	0.01	<10	10	13	<10	33
Q031105		20	0.01	<10	<10	7	<10	19
Q031106		30	0.01	<10	<10	11	<10	24
Q031107		30	0.01	<10	<10	7	<10	17
Q031108		30	0.01	<10	<10	9	<10	28
Q031109		30	0.02	<10	<10	15	<10	33
Q031110		<20	0.14	<10	<10	77	10	60
Q031111		30	0.02	<10	<10	11	<10	33
Q031112		30	0.01	<10	<10	6	<10	18
Q031113		30	0.01	<10	<10	10	<10	24
Q031114		30	0.01	<10	<10	8	<10	18
Q031115		30	0.03	<10	<10	13	<10	19
Q031116		30	0.01	<10	<10	7	<10	18
Q031117		30	0.02	<10	<10	8	<10	21
Q031118		30	0.01	<10	<10	6	<10	19
Q031119		20	0.02	<10	<10	7	<10	13
Q031120		<20	0.16	<10	<10	70	<10	50
Q031121		30	0.01	<10	<10	7	<10	13
Q031122		30	0.01	<10	<10	7	<10	15
Q031123		30	0.01	<10	<10	5	<10	20
Q031124		20	0.03	<10	<10	14	<10	25
Q031125		20	0.01	<10	<10	9	<10	24
Q031126		20	0.02	<10	<10	10	<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: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 8-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14048098**

**CERTIFICATE COMMENTS**

**LABORATORY ADDRESSES**

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.	
	BAG-01	CRU-31
	LOG-23	SPL-21
		CRU-QC
		WEI-21
		LOG-22
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.	
	Au-ICP21	ME-ICP41
		PUL-32m
		PUL-QC