



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

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

Page: 1  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14088199**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1034

This report is for 180 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 12-JUN-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
BAG-01	Bulk Master for Storage
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 - Rcvd with Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
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: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036725		7.97	0.001	0.2	0.71	5	<10	60	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	6	2	1.55
Q036726		2.95	0.003	<0.2	0.78	6	<10	70	<0.5	2	1.03	<0.5	4	8	3	1.98
Q036727		2.22	0.016	<0.2	0.68	22	<10	150	<0.5	2	0.59	<0.5	6	4	2	2.31
Q036728		2.76	0.014	<0.2	0.62	12	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	4	6	2	2.62
Q036729		2.85	0.016	<0.2	0.56	8	<10	30	<0.5	<2	1.51	<0.5	4	5	2	1.92
Q036730		0.04	2.92	0.4	1.62	10	<10	110	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	35	79	3.38
Q036731		2.44	0.025	<0.2	0.95	12	<10	190	0.6	<2	0.94	<0.5	6	12	5	3.24
Q036732		2.40	0.013	<0.2	1.06	15	<10	100	0.6	<2	0.46	<0.5	4	5	3	1.73
Q036733		2.32	0.015	<0.2	0.59	8	<10	80	<0.5	<2	0.58	<0.5	1	4	2	0.51
Q036734		2.65	0.029	<0.2	0.72	8	<10	70	<0.5	<2	1.71	<0.5	2	4	3	1.13
Q036735		2.75	0.001	<0.2	0.75	7	<10	50	<0.5	<2	1.18	<0.5	4	7	2	1.93
Q036736		2.81	0.007	<0.2	1.05	18	<10	110	<0.5	2	2.17	<0.5	6	6	3	2.15
Q036737		2.33	0.005	<0.2	0.59	28	<10	80	0.6	<2	1.62	<0.5	1	5	1	1.12
Q036738		2.91	0.063	<0.2	1.19	41	10	100	0.9	<2	2.58	<0.5	7	3	2	2.73
Q036739		2.81	0.003	<0.2	0.89	12	<10	60	0.6	<2	1.42	<0.5	4	7	2	2.12
Q036740		0.05	0.001	<0.2	1.59	4	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	30	23	2.39
Q036741		2.89	<0.001	<0.2	1.10	12	<10	130	0.5	<2	1.99	<0.5	6	6	4	2.53
Q036742		2.94	<0.001	<0.2	0.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	8	3	1.65
Q036743		2.67	0.001	<0.2	0.28	4	<10	50	<0.5	<2	1.39	<0.5	2	11	2	1.70
Q036744		2.40	0.003	<0.2	0.49	3	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	1	9	2	1.33
Q036745		2.77	0.007	<0.2	0.49	3	<10	20	<0.5	<2	1.13	<0.5	1	6	2	1.30
Q036746		2.37	0.001	<0.2	0.45	3	<10	20	<0.5	<2	1.51	<0.5	1	8	1	1.12
Q036747		2.40	<0.001	<0.2	0.62	5	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	5	2	1.88
Q036748		2.94	0.011	<0.2	0.62	11	<10	50	<0.5	<2	1.85	<0.5	2	6	1	1.40
Q036749		3.04	0.020	<0.2	1.09	17	<10	70	0.5	<2	1.48	<0.5	4	5	2	2.36
Q036750		0.05	9.68	1.3	1.19	20	<10	50	<0.5	2	0.70	<0.5	11	30	56	3.21
Q036751		2.47	0.001	<0.2	0.83	<2	<10	50	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	10	1	1.45
Q036752		2.65	<0.001	<0.2	0.87	7	<10	50	<0.5	<2	1.49	<0.5	2	5	2	1.66
Q036753		3.12	<0.001	<0.2	2.17	2	<10	420	0.5	<2	1.75	<0.5	14	23	4	3.26
Q036754		2.09	<0.001	<0.2	0.73	2	<10	30	<0.5	<2	0.90	<0.5	2	6	3	1.70
Q036755		2.36	<0.001	<0.2	0.66	2	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	3	10	1	1.23
Q036756		2.49	0.002	<0.2	0.75	5	<10	30	<0.5	<2	1.02	<0.5	2	6	1	1.77
Q036757		3.00	<0.001	<0.2	0.58	3	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	9	1	1.30
Q036758		1.77	<0.001	<0.2	0.70	3	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	6	2	1.63
Q036759		2.61	<0.001	<0.2	0.66	7	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	8	1	1.72
Q036760		0.04	0.001	0.2	1.59	5	10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	29	23	2.36
Q036761		2.11	<0.001	<0.2	1.12	5	<10	110	<0.5	<2	1.54	<0.5	5	6	1	2.01
Q036762		2.14	<0.001	<0.2	0.81	3	<10	70	<0.5	<2	0.88	<0.5	4	7	1	1.41
Q036763		2.81	<0.001	<0.2	0.73	<2	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	6	2	1.31
Q036764		2.05	0.018	<0.2	0.55	2	<10	20	<0.5	<2	1.22	<0.5	2	8	2	1.50



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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036725		<10	<1	0.27	10	0.25	252	<1	0.09	<1	240	17	0.01	<2	4	20
Q036726		<10	<1	0.23	<10	0.28	257	<1	0.10	<1	300	10	0.03	<2	6	14
Q036727		<10	<1	0.24	<10	0.14	435	<1	0.08	<1	300	4	0.01	3	7	10
Q036728		<10	<1	0.20	<10	0.23	285	1	0.08	<1	280	3	0.04	<2	5	21
Q036729		<10	<1	0.21	<10	0.18	326	1	0.09	<1	270	3	0.07	<2	6	26
Q036730		10	<1	0.15	10	0.75	471	7	0.11	26	580	12	0.06	7	5	53
Q036731		<10	<1	0.45	30	0.24	388	<1	0.06	3	330	6	0.01	2	4	18
Q036732		<10	<1	0.45	30	0.12	487	<1	0.03	2	240	9	0.01	3	2	15
Q036733		<10	<1	0.32	40	0.03	243	<1	0.03	1	140	14	0.01	2	<1	19
Q036734		<10	<1	0.39	30	0.08	339	<1	0.05	<1	250	5	0.01	<2	2	19
Q036735		<10	<1	0.34	10	0.26	284	<1	0.07	1	170	2	0.01	<2	7	17
Q036736		<10	<1	0.60	30	0.45	480	<1	0.06	1	180	9	0.04	<2	6	42
Q036737		<10	<1	0.30	20	0.04	349	<1	0.05	<1	170	7	0.01	4	2	44
Q036738		<10	<1	0.49	10	0.41	526	<1	0.04	<1	350	6	0.06	7	9	47
Q036739		<10	<1	0.40	10	0.45	331	<1	0.08	<1	350	4	0.03	6	10	33
Q036740		<10	<1	0.12	<10	0.76	382	2	0.08	22	580	<2	0.05	2	5	41
Q036741		<10	<1	0.60	10	0.50	340	<1	0.07	2	250	5	0.02	<2	9	48
Q036742		<10	<1	0.20	<10	0.24	153	<1	0.10	<1	210	2	0.02	<2	4	14
Q036743		<10	<1	0.09	<10	0.07	203	<1	0.09	<1	170	<2	0.01	<2	2	15
Q036744		<10	<1	0.15	<10	0.16	204	<1	0.10	<1	220	2	0.01	2	3	38
Q036745		<10	<1	0.15	<10	0.14	164	<1	0.11	<1	230	<2	0.01	<2	4	23
Q036746		<10	<1	0.18	10	0.13	187	<1	0.08	<1	220	2	0.02	<2	4	25
Q036747		<10	<1	0.22	<10	0.25	242	<1	0.11	<1	130	<2	0.04	<2	7	14
Q036748		<10	<1	0.29	<10	0.23	272	<1	0.07	<1	240	2	0.03	2	5	26
Q036749		<10	<1	0.18	10	0.63	341	<1	0.10	<1	300	3	0.01	2	5	31
Q036750		<10	2	0.20	10	0.61	363	871	0.08	27	420	9	1.36	31	4	55
Q036751		<10	<1	0.35	<10	0.43	175	<1	0.10	<1	210	<2	0.01	<2	3	12
Q036752		<10	<1	0.24	<10	0.40	257	<1	0.08	<1	200	2	0.01	<2	6	26
Q036753		10	<1	1.33	10	1.82	558	<1	0.08	3	840	<2	0.03	2	6	36
Q036754		<10	<1	0.17	<10	0.37	191	<1	0.10	<1	220	2	0.02	<2	4	21
Q036755		<10	<1	0.26	<10	0.32	183	<1	0.08	<1	150	2	0.01	<2	4	17
Q036756		<10	<1	0.31	<10	0.26	199	<1	0.09	<1	220	<2	0.01	<2	5	16
Q036757		<10	<1	0.19	<10	0.22	135	<1	0.10	<1	140	<2	0.01	<2	4	9
Q036758		<10	<1	0.22	<10	0.24	186	<1	0.09	<1	160	<2	0.01	2	4	13
Q036759		<10	<1	0.19	<10	0.31	280	<1	0.06	<1	300	2	0.01	<2	7	20
Q036760		10	<1	0.12	<10	0.75	384	2	0.08	22	570	2	0.05	2	5	41
Q036761		<10	<1	0.46	<10	0.71	362	<1	0.08	<1	430	2	0.03	2	5	26
Q036762		<10	<1	0.30	<10	0.52	199	<1	0.07	<1	280	7	0.02	<2	3	16
Q036763		<10	<1	0.28	<10	0.36	153	<1	0.10	<1	200	<2	0.02	<2	3	13
Q036764		<10	<1	0.21	<10	0.23	165	<1	0.07	<1	180	<2	0.05	<2	3	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 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036725		<20	0.04	<10	<10	12	<10	16	
Q036726		<20	0.03	<10	<10	16	<10	17	
Q036727		<20	0.02	<10	<10	17	<10	20	
Q036728		<20	0.02	<10	<10	17	<10	22	
Q036729		<20	0.02	<10	<10	11	<10	19	
Q036730		<20	0.14	<10	<10	77	10	58	2.89
Q036731		20	0.05	<10	<10	19	<10	27	
Q036732		20	0.02	<10	<10	7	<10	24	
Q036733		30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036734		20	0.01	<10	<10	6	<10	14	
Q036735		<20	0.03	<10	<10	22	<10	22	
Q036736		20	0.04	<10	<10	37	<10	26	
Q036737		20	0.01	<10	<10	5	<10	9	
Q036738		<20	0.05	<10	<10	32	<10	35	
Q036739		<20	0.04	<10	<10	34	<10	23	
Q036740		<20	0.14	<10	<10	60	20	43	
Q036741		<20	0.07	<10	<10	45	<10	23	
Q036742		<20	0.03	<10	<10	7	<10	12	
Q036743		<20	0.01	<10	<10	5	<10	9	
Q036744		<20	0.01	<10	<10	5	<10	11	
Q036745		<20	0.02	<10	<10	6	<10	10	
Q036746		<20	0.01	<10	<10	4	<10	8	
Q036747		<20	0.02	<10	<10	3	<10	20	
Q036748		<20	0.03	<10	<10	9	<10	16	
Q036749		<20	0.03	<10	<10	13	<10	25	
Q036750		<20	0.09	<10	<10	56	20	56	5.89
Q036751		<20	0.06	<10	<10	8	<10	16	
Q036752		<20	0.02	<10	<10	10	<10	14	
Q036753		<20	0.20	<10	<10	70	<10	57	
Q036754		<20	0.03	<10	<10	10	<10	14	
Q036755		<20	0.03	<10	<10	6	<10	9	
Q036756		<20	0.04	<10	<10	10	<10	8	
Q036757		<20	0.04	<10	<10	5	<10	9	
Q036758		<20	0.03	<10	<10	6	<10	14	
Q036759		<20	0.02	<10	<10	14	<10	19	
Q036760		<20	0.15	<10	<10	60	20	43	
Q036761		<20	0.08	<10	<10	25	<10	28	
Q036762		<20	0.05	<10	<10	14	<10	16	
Q036763		<20	0.07	<10	<10	9	<10	8	
Q036764		<20	0.02	<10	<10	5	<10	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 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036765		1.85	0.038	<0.2	1.14	2	<10	40	0.8	<2	1.74	<0.5	10	5	11	5.17
Q036766		2.68	0.001	<0.2	0.45	<2	<10	20	<0.5	<2	1.14	<0.5	2	7	2	1.56
Q036767		2.28	0.060	<0.2	0.50	3	<10	20	<0.5	<2	2.23	<0.5	3	7	3	1.87
Q036768		2.18	0.008	<0.2	0.28	5	<10	20	<0.5	<2	1.72	<0.5	2	7	2	1.28
Q036769		2.32	<0.001	<0.2	0.46	2	<10	20	<0.5	<2	1.07	<0.5	2	6	3	0.96
Q036770		0.04	6.28	17.5	1.23	329	<10	40	<0.5	5	0.80	6.9	13	35	723	5.53
Q036771		2.43	0.001	<0.2	0.59	3	<10	30	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	9	4	1.10
Q036772		2.92	0.001	<0.2	0.61	3	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	5	3	1.38
Q036773		2.05	<0.001	<0.2	1.89	3	<10	110	0.9	<2	0.58	<0.5	13	6	5	4.65
Q036774		2.39	<0.001	<0.2	0.74	2	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	6	1	1.43
Q036775		2.50	<0.001	<0.2	0.63	3	<10	40	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	6	1	1.36
Q036776		2.41	<0.001	<0.2	0.43	3	<10	50	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	4	1	0.80
Q036777		2.36	<0.001	<0.2	1.13	3	<10	80	<0.5	<2	1.30	<0.5	7	6	1	2.82
Q036778		2.35	<0.001	<0.2	0.47	5	<10	60	<0.5	<2	1.41	<0.5	2	5	3	0.86
Q036779		2.51	0.002	<0.2	0.33	6	<10	30	<0.5	<2	0.99	<0.5	1	7	1	0.85
Q036780		0.04	0.002	0.2	1.51	4	<10	90	<0.5	<2	0.80	<0.5	9	28	22	2.28
Q036781		2.40	<0.001	<0.2	0.52	3	<10	50	<0.5	<2	1.83	<0.5	3	4	1	1.30
Q036782		2.78	0.008	<0.2	0.75	2	<10	30	<0.5	2	1.47	<0.5	4	6	3	1.99
Q036783		2.75	<0.001	<0.2	0.85	4	<10	80	0.5	<2	1.20	<0.5	4	4	1	2.26
Q036784		2.68	<0.001	<0.2	1.91	3	<10	150	0.6	<2	1.10	<0.5	11	7	1	3.84
Q036785		2.94	<0.001	<0.2	0.91	2	<10	100	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	5	3	1.68
Q036786		2.66	<0.001	<0.2	2.68	<2	<10	320	0.6	<2	2.25	<0.5	24	13	14	4.21
Q036787		2.49	0.033	<0.2	0.84	3	<10	40	<0.5	2	0.90	<0.5	5	6	4	2.24
Q036788		2.82	0.012	<0.2	0.82	3	<10	40	<0.5	<2	0.86	<0.5	4	5	2	2.52
Q036789		2.80	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	30	<0.5	2	0.75	<0.5	5	9	2	2.52
Q036790		0.05	1.220	1.5	1.71	11	<10	1320	<0.5	<2	1.13	1.1	10	39	83	3.48
Q036791		2.95	<0.001	<0.2	1.60	2	<10	150	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	5	4	3.56
Q036792		3.01	<0.001	<0.2	2.09	14	<10	380	1.1	<2	2.67	<0.5	16	9	6	4.06
Q036793		1.91	0.106	0.2	2.95	197	10	470	1.9	<2	4.82	<0.5	24	13	1	5.76
Q036794		2.51	0.036	<0.2	0.81	128	<10	70	0.8	<2	1.94	<0.5	5	4	<1	3.52
Q036795		1.68	0.001	<0.2	1.23	11	<10	140	0.9	<2	1.78	<0.5	7	4	2	3.91
Q036796		2.03	0.002	<0.2	1.71	9	<10	200	1.1	<2	1.42	<0.5	10	7	1	4.73
Q036797		1.59	0.004	<0.2	0.91	20	<10	190	0.5	<2	0.89	<0.5	5	5	3	2.81
Q036798		1.27	0.028	<0.2	0.98	115	<10	150	0.9	<2	0.36	<0.5	6	5	2	2.76
Q036799		1.15	0.005	<0.2	0.52	26	<10	70	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	4	1	1.17
Q036800		0.05	0.001	0.2	1.55	5	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	29	23	2.36
Q036801		2.56	0.002	<0.2	0.41	18	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	1	7	3	0.80
Q036802		2.79	0.004	<0.2	0.52	14	<10	70	0.5	<2	1.02	<0.5	2	5	2	1.18
Q036803		2.29	0.400	<0.2	0.62	135	<10	50	0.9	<2	0.34	<0.5	3	4	21	0.85
Q036804		2.51	0.399	<0.2	0.54	53	<10	80	0.7	<2	0.71	<0.5	2	4	3	0.61



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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036765		<10	<1	0.38	<10	0.63	388	<1	0.05	<1	120	2	0.25	3	3	37
Q036766		<10	<1	0.19	<10	0.14	131	<1	0.07	<1	160	4	0.01	2	3	25
Q036767		<10	<1	0.09	<10	0.28	311	<1	0.08	<1	150	3	0.01	<2	4	54
Q036768		<10	<1	0.11	<10	0.06	263	1	0.08	<1	160	4	0.01	<2	2	29
Q036769		<10	<1	0.14	<10	0.16	170	1	0.09	<1	200	<2	<0.01	<2	3	20
Q036770		<10	<1	0.16	<10	0.58	485	13	0.07	30	550	621	3.16	9	4	34
Q036771		<10	<1	0.16	<10	0.33	159	<1	0.07	<1	180	2	0.01	2	2	16
Q036772		<10	<1	0.22	<10	0.25	247	<1	0.10	<1	190	2	<0.01	2	4	25
Q036773		10	<1	1.01	<10	1.23	504	<1	0.06	3	340	<2	0.07	2	6	27
Q036774		<10	<1	0.26	<10	0.38	204	<1	0.10	<1	190	2	0.04	<2	3	13
Q036775		<10	<1	0.31	10	0.27	242	<1	0.06	<1	230	4	0.06	<2	2	22
Q036776		<10	<1	0.30	50	0.06	256	2	0.06	<1	190	7	0.02	<2	1	30
Q036777		<10	<1	0.53	<10	0.77	392	1	0.06	<1	260	4	0.14	3	6	34
Q036778		<10	<1	0.32	30	0.09	320	1	0.05	<1	170	6	0.02	<2	1	41
Q036779		<10	<1	0.26	40	0.05	277	2	0.04	<1	180	6	0.03	<2	<1	27
Q036780		<10	<1	0.12	<10	0.72	377	2	0.08	21	560	<2	0.04	2	4	38
Q036781		<10	<1	0.32	10	0.18	311	<1	0.05	<1	200	5	0.02	<2	3	36
Q036782		<10	<1	0.29	<10	0.42	336	<1	0.06	<1	210	2	0.03	2	4	33
Q036783		<10	<1	0.38	30	0.36	294	<1	0.06	<1	240	5	0.01	2	4	36
Q036784		10	<1	0.97	10	1.33	409	<1	0.07	2	270	2	0.02	2	6	36
Q036785		<10	<1	0.26	<10	0.45	192	<1	0.09	<1	300	2	0.04	<2	3	29
Q036786		10	<1	1.18	10	2.44	707	<1	0.07	5	940	<2	<0.01	2	7	62
Q036787		<10	<1	0.23	<10	0.46	208	<1	0.09	<1	270	<2	0.01	2	4	20
Q036788		<10	<1	0.26	<10	0.43	199	<1	0.09	<1	240	2	0.01	<2	3	19
Q036789		<10	<1	0.19	<10	0.57	238	<1	0.08	<1	160	2	0.01	2	5	17
Q036790		10	<1	0.15	10	0.86	540	8	0.10	37	640	95	0.11	3	6	69
Q036791		10	<1	0.59	<10	0.93	483	<1	0.08	1	340	<2	0.04	3	8	47
Q036792		10	<1	1.53	20	1.44	622	<1	0.06	1	460	4	0.06	22	16	60
Q036793		10	<1	2.05	20	1.99	1040	<1	0.03	5	890	11	0.02	31	17	82
Q036794		<10	<1	0.43	10	0.25	403	<1	0.06	<1	230	4	0.01	3	6	27
Q036795		10	<1	0.72	10	0.49	446	<1	0.06	<1	280	2	0.02	4	10	29
Q036796		10	<1	1.24	10	1.14	521	<1	0.05	1	290	2	0.10	3	12	29
Q036797		<10	<1	0.44	10	0.35	322	<1	0.08	<1	260	<2	0.07	10	7	20
Q036798		<10	1	0.54	30	0.41	398	<1	0.05	1	400	4	0.01	8	5	14
Q036799		<10	<1	0.26	20	0.11	214	<1	0.07	<1	170	<2	0.01	2	3	12
Q036800		10	<1	0.13	<10	0.74	390	2	0.08	22	580	<2	0.05	<2	5	41
Q036801		<10	<1	0.19	20	0.05	163	<1	0.06	<1	130	<2	0.01	<2	2	12
Q036802		<10	<1	0.16	20	0.04	172	<1	0.06	<1	80	2	0.01	2	2	16
Q036803		<10	<1	0.19	20	0.02	133	<1	0.01	1	40	26	<0.01	9	2	16
Q036804		<10	<1	0.26	40	0.03	126	<1	0.03	<1	40	3	0.01	2	<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: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q036765		<20	0.02	<10	<10	8	<10	32	
Q036766		<20	0.02	<10	<10	5	<10	7	
Q036767		<20	0.01	<10	<10	6	<10	20	
Q036768		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	12	
Q036769		<20	0.02	<10	<10	4	<10	10	
Q036770		<20	0.06	<10	<10	44	<10	1315	3.79
Q036771		<20	0.03	<10	<10	6	<10	11	
Q036772		<20	0.02	<10	<10	8	<10	14	
Q036773		<20	0.19	<10	<10	78	<10	38	
Q036774		<20	0.06	<10	<10	7	<10	18	
Q036775		<20	0.03	<10	<10	6	<10	14	
Q036776		30	0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036777		<20	0.07	<10	<10	29	<10	38	
Q036778		20	0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q036779		30	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q036780		<20	0.14	<10	<10	57	20	42	
Q036781		<20	0.01	<10	<10	7	<10	14	
Q036782		<20	0.03	<10	<10	17	<10	21	
Q036783		20	0.03	<10	<10	13	<10	26	
Q036784		<20	0.14	<10	<10	89	<10	37	
Q036785		<20	0.06	<10	<10	15	<10	22	
Q036786		<20	0.20	<10	<10	103	<10	67	
Q036787		<20	0.04	<10	<10	16	<10	18	
Q036788		<20	0.04	<10	<10	16	<10	20	
Q036789		<20	0.04	<10	<10	26	<10	22	
Q036790		<20	0.15	<10	<10	71	<10	210	1.13
Q036791		<20	0.11	<10	<10	58	<10	33	
Q036792		<20	0.16	<10	<10	92	<10	53	
Q036793		<20	0.17	<10	<10	129	<10	119	
Q036794		<20	0.03	<10	<10	24	<10	44	
Q036795		<20	0.07	<10	<10	37	<10	53	
Q036796		<20	0.12	<10	<10	45	<10	59	
Q036797		<20	0.05	<10	<10	27	<10	23	
Q036798		20	0.06	<10	<10	34	<10	24	
Q036799		<20	0.01	<10	<10	4	<10	8	
Q036800		<20	0.14	<10	<10	61	20	42	
Q036801		<20	0.01	<10	<10	3	<10	7	
Q036802		20	0.01	<10	<10	7	<10	12	
Q036803		20	<0.01	<10	<10	3	<10	16	0.37
Q036804		30	<0.01	<10	<10	1	<10	4	0.39



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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036805		2.35	0.010	<0.2	0.50	23	<10	60	<0.5	<2	0.29	<0.5	1	6	1	0.56
Q036806		2.08	0.012	<0.2	1.09	56	<10	100	1.0	<2	0.09	<0.5	5	3	2	3.15
Q036807		2.19	0.070	<0.2	1.14	81	<10	130	1.3	<2	0.12	<0.5	10	4	3	5.30
Q036808		2.15	0.090	<0.2	0.72	67	<10	60	0.6	<2	0.10	<0.5	4	3	6	2.51
Q036809		1.55	0.008	<0.2	0.42	18	<10	40	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	5	6	1.97
Q036810		0.05	3.26	0.3	1.67	12	<10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	10	36	81	3.52
Q036811		2.64	0.005	<0.2	0.50	12	<10	40	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	5	1	2.18
Q036812		2.89	<0.001	<0.2	0.47	6	<10	40	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	7	1	1.94
Q036813		2.41	0.004	<0.2	0.87	6	<10	70	<0.5	<2	0.44	<0.5	4	4	1	3.03
Q036814		2.97	0.009	<0.2	0.50	12	<10	50	<0.5	<2	0.50	<0.5	3	6	1	2.35
Q036815		1.18	0.020	<0.2	0.58	32	<10	70	0.6	<2	0.10	<0.5	5	4	1	3.29
Q036816		2.34	0.021	<0.2	0.42	17	<10	50	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	6	2	2.37
Q036817		2.17	0.012	<0.2	0.76	31	<10	70	1.1	2	0.65	<0.5	2	4	1	2.53
Q036818		2.23	0.009	<0.2	0.49	14	<10	50	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	5	<1	1.63
Q036819		1.97	0.027	<0.2	0.53	13	<10	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	2	4	1	1.59
Q036820		0.05	0.008	0.3	1.53	3	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	10	29	22	2.41
Q036821		2.46	0.017	<0.2	0.44	11	<10	40	<0.5	<2	1.42	<0.5	3	8	1	1.93
Q036822		2.38	0.008	<0.2	0.76	5	<10	130	<0.5	<2	1.32	<0.5	3	5	3	2.36
Q036823		1.90	0.035	<0.2	0.54	11	<10	50	0.5	<2	0.12	<0.5	2	4	5	0.86
Q036824		1.48	0.018	<0.2	0.68	3	<10	50	0.7	4	0.20	<0.5	1	1	3	0.22
Q036825		1.98	0.014	<0.2	0.53	3	<10	50	0.6	<2	0.08	<0.5	1	2	<1	0.22
Q036826		2.39	0.003	0.2	0.53	10	<10	70	0.7	<2	0.41	<0.5	1	2	<1	0.26
Q036827		2.32	0.025	<0.2	0.35	3	<10	80	0.5	<2	0.38	<0.5	1	3	<1	0.28
Q036828		2.54	0.002	<0.2	0.39	3	<10	170	0.8	<2	1.28	<0.5	1	2	<1	0.28
Q036829		2.38	0.001	<0.2	0.34	3	<10	80	0.8	<2	0.77	<0.5	1	4	<1	0.27
Q036830		0.04	1.225	2.0	1.57	10	<10	1260	<0.5	<2	1.03	1.0	9	36	76	3.23
Q036831		2.36	0.002	<0.2	0.39	<2	<10	90	0.7	<2	0.59	<0.5	1	3	<1	0.30
Q036832		2.50	0.001	<0.2	0.34	<2	<10	100	0.7	<2	0.72	<0.5	1	3	<1	0.28
Q036833		1.97	0.001	<0.2	0.38	<2	<10	120	0.7	<2	1.07	<0.5	<1	2	<1	0.32
Q036834		2.17	<0.001	<0.2	0.32	3	<10	540	0.6	<2	1.37	<0.5	<1	4	<1	0.31
Q036835		2.24	0.001	0.6	0.35	3	<10	610	0.6	<2	1.40	<0.5	1	3	2	0.28
Q036836		2.36	0.002	<0.2	0.41	8	<10	190	0.6	<2	0.85	<0.5	1	4	1	0.44
Q036837		2.27	0.006	<0.2	0.53	7	<10	100	0.6	<2	0.40	<0.5	3	4	5	1.01
Q036838		2.53	0.002	<0.2	0.54	7	<10	100	0.6	<2	0.49	<0.5	4	5	16	1.12
Q036839		2.14	0.003	0.3	0.44	6	<10	70	0.7	2	0.75	<0.5	1	2	4	0.41
Q036840		0.05	0.001	0.3	1.53	3	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	10	30	23	2.41
Q036841		2.11	0.001	0.5	0.37	3	<10	150	0.6	2	1.04	<0.5	<1	4	1	0.28
Q036842		2.10	0.002	<0.2	0.38	<2	<10	80	0.6	2	1.43	<0.5	<1	2	1	0.27
Q036843		2.22	0.003	0.2	0.36	16	<10	70	0.5	<2	0.89	<0.5	1	4	<1	0.30
Q036844		2.23	0.003	<0.2	0.41	2	<10	60	0.6	<2	0.82	<0.5	1	2	2	0.31





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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036805		<10	<1	0.21	30	0.02	122	<1	0.04	<1	40	<2	<0.01	<2	1	11
Q036806		<10	<1	0.51	10	0.28	353	<1	0.04	1	200	2	0.01	6	6	12
Q036807		<10	<1	0.48	<10	0.35	674	<1	0.04	<1	230	6	<0.01	6	6	13
Q036808		<10	<1	0.18	<10	0.09	269	<1	0.05	<1	190	4	0.01	4	4	12
Q036809		<10	1	0.12	<10	0.05	220	<1	0.08	<1	200	<2	<0.01	3	3	8
Q036810		10	<1	0.15	10	0.76	484	6	0.11	26	610	11	0.06	4	5	55
Q036811		<10	<1	0.17	<10	0.08	213	<1	0.09	<1	170	<2	0.01	3	5	8
Q036812		<10	<1	0.20	<10	0.15	161	<1	0.08	<1	200	<2	<0.01	<2	5	6
Q036813		<10	<1	0.38	<10	0.36	300	<1	0.09	<1	210	<2	<0.01	<2	7	10
Q036814		<10	<1	0.21	<10	0.14	258	<1	0.07	<1	200	2	<0.01	2	5	9
Q036815		<10	<1	0.24	<10	0.15	378	<1	0.07	<1	180	2	<0.01	7	7	7
Q036816		<10	<1	0.19	<10	0.12	265	<1	0.07	<1	160	2	<0.01	4	6	7
Q036817		<10	<1	0.30	10	0.11	389	<1	0.03	1	220	6	<0.01	63	5	14
Q036818		<10	<1	0.16	<10	0.11	248	<1	0.06	1	250	2	<0.01	13	5	12
Q036819		<10	<1	0.18	<10	0.10	206	<1	0.05	<1	260	2	<0.01	3	6	12
Q036820		<10	<1	0.12	<10	0.76	386	1	0.08	22	610	2	0.04	<2	5	39
Q036821		<10	<1	0.18	<10	0.32	242	<1	0.06	1	200	<2	0.06	3	6	30
Q036822		<10	<1	0.24	<10	0.40	267	<1	0.07	1	260	3	0.04	3	5	28
Q036823		<10	<1	0.22	<10	0.06	215	<1	0.02	<1	150	18	<0.01	4	2	8
Q036824		<10	<1	0.28	<10	0.02	180	<1	<0.01	<1	730	49	<0.01	<2	<1	9
Q036825		<10	<1	0.25	<10	0.01	134	<1	<0.01	<1	240	49	<0.01	<2	<1	8
Q036826		<10	<1	0.28	<10	0.02	262	<1	0.02	<1	150	51	<0.01	2	<1	21
Q036827		<10	<1	0.26	<10	0.02	338	<1	0.04	<1	100	36	<0.01	<2	<1	23
Q036828		<10	<1	0.31	<10	0.02	393	<1	0.05	<1	100	45	<0.01	<2	<1	99
Q036829		<10	<1	0.28	<10	0.02	391	<1	0.04	<1	100	41	<0.01	<2	<1	50
Q036830		10	<1	0.13	<10	0.79	489	7	0.10	34	600	90	0.10	4	5	62
Q036831		<10	<1	0.29	<10	0.02	363	<1	0.05	<1	150	44	<0.01	<2	<1	32
Q036832		<10	<1	0.27	<10	0.02	397	<1	0.04	<1	110	45	<0.01	<2	<1	51
Q036833		<10	<1	0.29	<10	0.02	386	<1	0.05	<1	90	44	<0.01	<2	<1	59
Q036834		<10	<1	0.26	<10	0.02	391	<1	0.04	<1	90	38	0.01	<2	<1	86
Q036835		<10	<1	0.28	<10	0.02	371	<1	0.04	<1	80	46	0.02	2	<1	73
Q036836		<10	<1	0.27	20	0.03	343	<1	0.04	<1	120	37	0.01	<2	<1	47
Q036837		<10	<1	0.33	40	0.08	365	<1	0.04	1	230	6	<0.01	<2	1	19
Q036838		<10	<1	0.27	30	0.11	346	<1	0.05	<1	170	6	<0.01	4	1	20
Q036839		<10	<1	0.30	10	0.02	422	<1	0.04	<1	230	35	<0.01	2	<1	34
Q036840		<10	<1	0.12	<10	0.75	380	1	0.08	22	600	<2	0.05	<2	5	39
Q036841		<10	<1	0.28	<10	0.02	349	<1	0.04	<1	80	52	0.01	<2	<1	53
Q036842		<10	<1	0.30	<10	0.02	385	<1	0.04	<1	80	42	<0.01	2	<1	70
Q036843		<10	<1	0.23	<10	0.03	318	<1	0.04	<1	120	52	0.01	2	<1	34
Q036844		<10	<1	0.29	<10	0.03	367	<1	0.04	<1	100	41	<0.01	2	<1	39



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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q036805		30	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036806		<20	0.05	<10	<10	22	<10	27	
Q036807		<20	0.03	<10	<10	30	<10	59	
Q036808		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29	
Q036809		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17	
Q036810		<20	0.14	<10	<10	78	10	57	2.96
Q036811		<20	0.02	<10	<10	9	<10	14	
Q036812		<20	0.02	<10	<10	10	<10	11	
Q036813		<20	0.04	<10	<10	15	<10	25	
Q036814		<20	0.02	<10	<10	11	<10	22	
Q036815		<20	0.02	<10	<10	25	<10	30	
Q036816		<20	0.02	<10	<10	13	<10	23	
Q036817		<20	0.01	<10	<10	24	10	16	
Q036818		<20	0.02	<10	<10	13	<10	13	
Q036819		<20	0.02	<10	<10	11	<10	12	
Q036820		<20	0.13	<10	<10	60	20	42	
Q036821		<20	0.02	<10	<10	18	<10	15	
Q036822		<20	0.03	<10	<10	16	<10	20	
Q036823		<20	0.01	<10	<10	3	<10	8	
Q036824		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036825		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036826		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036827		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036828		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q036829		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036830		<20	0.14	<10	<10	66	<10	191	1.17
Q036831		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036832		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036833		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036834		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4	
Q036835		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	
Q036836		20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036837		30	0.01	<10	<10	3	<10	11	
Q036838		20	0.01	<10	<10	5	<10	10	
Q036839		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036840		<20	0.14	<10	<10	61	20	42	
Q036841		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036842		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036843		<20	<0.01	<10	10	1	<10	9	
Q036844		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	6	



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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036845		2.31	0.012	0.2	0.32	4	<10	80	0.5	<2	1.11	<0.5	<1	3	<1	0.30
Q036846		2.47	0.012	0.2	0.42	2	<10	70	0.6	<2	0.60	<0.5	1	3	2	0.30
Q036847		2.29	0.008	<0.2	0.37	<2	<10	60	0.5	<2	0.51	<0.5	1	5	1	0.26
Q036848		2.33	0.010	<0.2	0.46	4	<10	70	0.6	<2	0.37	<0.5	1	2	1	0.21
Q036849		2.07	0.008	<0.2	0.39	6	<10	80	0.5	<2	0.37	<0.5	1	3	<1	0.30
Q036850		0.04	9.55	1.3	1.12	18	10	50	<0.5	<2	0.67	<0.5	12	30	55	3.22
Q036851		2.24	0.006	0.2	0.41	8	<10	80	0.5	<2	0.65	<0.5	<1	2	<1	0.20
Q036852		2.29	0.022	0.2	0.40	11	<10	100	0.6	<2	0.99	<0.5	<1	3	5	0.29
Q036853		1.91	0.013	0.2	0.41	10	<10	90	0.5	<2	0.53	<0.5	1	3	2	0.24
Q036854		2.10	0.007	0.2	0.38	8	<10	80	0.5	<2	0.29	<0.5	1	3	3	0.31
Q036855		1.72	0.021	0.3	0.45	3	<10	80	0.6	<2	0.38	<0.5	1	3	4	0.21
Q036856		2.09	0.022	0.3	0.47	12	<10	90	0.6	<2	0.56	<0.5	1	3	1	0.39
Q036857		2.23	0.001	<0.2	0.43	14	<10	170	0.6	<2	1.17	<0.5	<1	3	1	0.22
Q036858		2.38	0.004	0.2	0.50	4	<10	80	0.6	<2	0.89	<0.5	<1	3	2	0.30
Q036859		2.15	0.005	<0.2	0.62	7	<10	70	0.8	<2	0.76	<0.5	1	1	2	0.17
Q036860		0.05	0.001	0.3	1.58	6	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	30	24	2.49
Q036861		2.22	0.016	0.3	0.66	8	<10	70	0.8	<2	0.58	<0.5	<1	2	1	0.25
Q036862		2.37	0.003	0.5	0.45	5	<10	140	0.7	3	0.93	<0.5	<1	3	2	0.21
Q036863		2.24	0.010	0.2	0.50	24	<10	70	0.5	<2	0.48	<0.5	2	5	4	1.16
Q036864		2.52	0.024	0.2	0.46	72	<10	110	0.6	<2	0.43	<0.5	2	3	5	1.11
Q036865		2.04	0.111	0.2	0.50	382	<10	150	0.6	<2	0.70	<0.5	3	5	5	1.30
Q036866		2.32	0.762	0.4	0.33	374	<10	60	0.6	<2	1.03	<0.5	3	4	10	1.90
Q036867		1.02	0.364	0.3	0.33	241	<10	50	0.6	<2	0.96	<0.5	3	4	9	1.83
Q036868		2.14	0.003	<0.2	0.42	5	<10	40	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	4	3	1.00
Q036869		2.24	0.001	0.2	0.48	3	<10	40	0.5	<2	1.26	<0.5	2	4	3	1.18
Q036870		0.05	6.14	19.0	1.26	350	<10	40	0.5	6	0.85	7.3	14	35	777	5.89
Q036871		2.35	0.020	<0.2	0.59	3	<10	50	0.6	<2	1.23	<0.5	2	6	4	1.28
Q036872		2.22	<0.001	<0.2	0.46	3	<10	40	0.5	<2	1.12	<0.5	2	6	3	1.21
Q036873		2.15	<0.001	<0.2	0.62	4	<10	50	0.6	<2	1.14	<0.5	3	5	3	1.57
Q036874		2.29	0.001	<0.2	0.50	4	<10	70	0.5	<2	1.27	<0.5	3	5	4	1.17
Q036875		2.37	0.004	<0.2	0.41	10	<10	70	0.5	<2	1.07	<0.5	2	5	3	0.99
Q036876		2.29	0.007	<0.2	0.58	15	<10	110	0.6	<2	0.68	<0.5	2	6	4	1.28
Q036877		2.52	<0.001	<0.2	0.49	5	<10	40	0.5	<2	0.99	<0.5	2	6	2	1.13
Q036878		2.46	0.001	<0.2	0.57	4	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	2	6	2	1.06
Q036879		2.36	0.004	<0.2	0.60	7	<10	60	0.6	<2	0.68	<0.5	3	6	3	1.21
Q036880		0.05	<0.001	0.3	1.57	6	<10	90	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	30	24	2.48
Q036881		2.47	0.003	<0.2	0.46	12	<10	50	0.5	<2	0.63	<0.5	1	8	2	0.94
Q036882		2.60	<0.001	<0.2	0.35	4	<10	40	<0.5	<2	0.96	<0.5	1	5	2	0.79
Q036883		2.41	0.028	<0.2	0.56	6	<10	110	0.7	<2	0.96	<0.5	2	7	6	1.37
Q036884		2.31	0.002	<0.2	0.56	2	<10	40	0.6	<2	1.11	<0.5	2	4	5	1.19



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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036845		<10	<1	0.25	<10	0.02	347	<1	0.04	<1	90	44	0.01	<2	<1	41
Q036846		<10	<1	0.32	<10	0.02	332	<1	0.05	<1	90	47	0.01	<2	<1	27
Q036847		<10	<1	0.27	<10	0.02	298	<1	0.04	<1	240	40	0.01	<2	<1	22
Q036848		<10	<1	0.30	<10	0.02	293	<1	0.04	<1	90	46	0.01	<2	<1	18
Q036849		<10	<1	0.30	<10	0.02	359	<1	0.05	<1	100	44	0.01	<2	<1	16
Q036850		<10	3	0.20	10	0.60	349	808	0.08	27	430	8	1.37	31	4	53
Q036851		<10	<1	0.29	<10	0.02	354	<1	0.04	1	210	44	0.01	<2	<1	30
Q036852		<10	<1	0.34	<10	0.02	396	<1	0.04	5	100	48	<0.01	<2	<1	48
Q036853		<10	1	0.33	<10	0.02	380	<1	0.05	2	310	48	<0.01	<2	<1	15
Q036854		<10	<1	0.30	<10	0.02	357	<1	0.05	1	200	46	<0.01	2	<1	12
Q036855		<10	<1	0.34	<10	0.02	358	<1	0.05	1	110	46	<0.01	2	<1	17
Q036856		<10	<1	0.32	<10	0.03	386	<1	0.04	1	220	46	<0.01	2	<1	21
Q036857		<10	<1	0.35	<10	0.02	392	<1	0.05	<1	100	47	<0.01	2	<1	44
Q036858		<10	<1	0.35	<10	0.05	382	<1	0.04	1	100	45	<0.01	<2	<1	37
Q036859		<10	<1	0.30	<10	0.01	376	<1	0.01	2	80	43	<0.01	<2	<1	17
Q036860		10	<1	0.13	<10	0.78	406	2	0.08	23	610	3	0.02	<2	5	41
Q036861		<10	<1	0.32	<10	0.02	338	<1	0.01	<1	220	42	<0.01	2	<1	16
Q036862		<10	1	0.34	<10	0.02	390	<1	0.05	2	130	47	<0.01	<2	<1	43
Q036863		<10	<1	0.31	50	0.06	364	<1	0.04	2	270	35	<0.01	<2	1	20
Q036864		<10	1	0.30	50	0.06	422	<1	0.04	2	240	22	<0.01	2	<1	19
Q036865		<10	<1	0.30	50	0.05	391	1	0.04	2	270	14	<0.01	<2	1	27
Q036866		<10	<1	0.21	40	0.03	473	6	0.05	2	280	13	<0.01	7	2	36
Q036867		<10	1	0.21	40	0.04	440	4	0.05	2	280	11	<0.01	5	2	31
Q036868		<10	<1	0.32	50	0.11	354	1	0.03	1	260	15	0.01	2	1	28
Q036869		<10	<1	0.37	50	0.15	409	2	0.04	2	310	15	0.06	3	1	35
Q036870		<10	<1	0.18	<10	0.61	519	14	0.07	34	580	652	3.51	7	4	36
Q036871		<10	<1	0.47	50	0.13	423	3	0.05	3	290	10	0.06	<2	1	40
Q036872		<10	<1	0.39	50	0.15	370	2	0.03	2	290	8	<0.01	<2	1	32
Q036873		<10	<1	0.42	50	0.17	391	2	0.05	2	300	7	0.02	<2	1	45
Q036874		<10	<1	0.39	50	0.16	373	1	0.04	2	300	9	0.02	<2	1	35
Q036875		<10	<1	0.34	40	0.06	310	2	0.03	2	190	8	0.06	2	<1	29
Q036876		<10	<1	0.39	50	0.10	410	<1	0.05	2	300	9	<0.01	2	1	28
Q036877		<10	<1	0.30	50	0.09	289	1	0.05	2	240	9	<0.01	3	1	32
Q036878		<10	<1	0.37	50	0.10	336	<1	0.05	2	290	9	<0.01	<2	1	41
Q036879		<10	<1	0.39	50	0.11	363	<1	0.04	2	300	8	<0.01	2	1	27
Q036880		<10	<1	0.13	<10	0.77	406	2	0.08	24	590	<2	0.02	<2	5	41
Q036881		<10	<1	0.30	40	0.04	322	<1	0.04	2	140	5	<0.01	2	1	27
Q036882		<10	<1	0.27	40	0.04	248	1	0.04	2	110	12	<0.01	2	1	32
Q036883		<10	<1	0.39	50	0.07	440	2	0.05	2	310	13	<0.01	<2	1	38
Q036884		<10	<1	0.41	50	0.11	422	5	0.05	2	300	13	0.01	2	1	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: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q036845		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	10	
Q036846		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036847		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	6	
Q036848		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036849		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036850		<20	0.09	<10	<10	54	20	52	4.98
Q036851		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036852		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036853		<20	<0.01	<10	<10	1	10	10	
Q036854		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11	
Q036855		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036856		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q036857		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q036858		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036859		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q036860		<20	0.15	<10	<10	60	20	45	
Q036861		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036862		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q036863		30	0.01	<10	<10	2	<10	21	
Q036864		30	0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q036865		30	0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q036866		30	<0.01	<10	10	4	<10	29	0.52
Q036867		30	<0.01	<10	10	4	<10	27	0.29
Q036868		30	0.02	<10	<10	2	<10	28	
Q036869		30	0.02	<10	<10	3	<10	32	
Q036870		<20	0.07	<10	<10	45	<10	1380	4.12
Q036871		30	0.02	<10	<10	3	<10	32	
Q036872		30	0.02	<10	<10	3	<10	30	
Q036873		30	0.03	<10	<10	5	<10	35	
Q036874		30	0.02	<10	<10	3	<10	29	
Q036875		30	0.01	<10	<10	1	<10	16	
Q036876		30	0.02	<10	<10	4	<10	28	
Q036877		30	0.02	<10	<10	3	<10	27	
Q036878		30	0.02	<10	<10	3	<10	24	
Q036879		30	0.02	<10	<10	3	<10	26	
Q036880		<20	0.15	<10	<10	61	20	44	
Q036881		30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036882		40	0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q036883		30	0.01	<10	<10	2	<10	26	
Q036884		30	0.02	<10	<10	3	<10	31	



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

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

Page: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 25-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036885		2.36	0.004	<0.2	0.50	3	<10	40	0.6	<2	1.23	<0.5	2	7	10	1.06
Q036886		2.55	0.003	<0.2	0.46	10	<10	70	0.6	<2	1.14	<0.5	3	5	2	1.07
Q036887		2.16	<0.001	<0.2	0.49	5	<10	40	0.6	<2	1.08	<0.5	2	7	7	1.17
Q036888		2.55	0.022	<0.2	0.49	3	<10	50	0.6	<2	1.49	<0.5	2	6	3	0.95
Q036889		2.54	0.004	<0.2	0.43	9	<10	100	0.6	<2	0.84	<0.5	2	6	3	0.94
Q036890		0.05	3.38	0.4	1.61	12	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	10	34	79	3.39
Q036891		2.32	0.001	<0.2	0.51	4	<10	50	0.6	<2	1.04	<0.5	1	5	1	0.66
Q036892		2.53	0.001	<0.2	0.52	4	<10	30	0.9	<2	1.39	<0.5	2	4	1	0.98
Q036893		2.65	0.001	<0.2	0.48	8	<10	30	0.7	<2	1.46	<0.5	2	5	1	1.14
Q036894		2.49	<0.001	<0.2	0.48	5	<10	40	0.9	<2	1.54	<0.5	2	5	1	1.05
Q036895		2.82	<0.001	<0.2	0.45	3	<10	40	0.7	<2	1.34	<0.5	2	5	1	1.02
Q036896		2.49	0.002	<0.2	0.43	16	<10	210	0.8	2	1.32	<0.5	1	4	2	0.61
Q036897		2.21	0.004	0.3	0.37	5	<10	260	0.6	10	1.19	<0.5	1	5	5	0.32
Q036898		2.39	0.006	0.5	0.38	2	<10	440	0.6	8	1.30	<0.5	<1	3	3	0.31
Q036899		2.52	0.004	<0.2	0.43	4	<10	160	0.8	<2	1.11	<0.5	<1	4	1	0.31
Q036900		0.05	0.001	0.3	1.61	4	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	30	24	2.45
Q036901		2.39	0.023	0.3	0.51	6	<10	80	0.8	<2	1.25	<0.5	1	3	4	0.67
Q036902		2.52	0.004	<0.2	0.52	3	<10	50	0.5	<2	0.92	<0.5	4	6	2	1.29
Q036903		2.10	0.013	<0.2	0.52	19	<10	80	0.6	<2	0.51	<0.5	2	5	3	1.29
Q036904		2.39	0.001	<0.2	0.60	5	<10	50	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	6	1	1.07



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

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

Page: 6 - B  
 Total # Pages: 6 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 25-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036885		<10	<1	0.39	50	0.08	375	1	0.05	2	250	13	0.02	2	1	54
Q036886		<10	<1	0.36	50	0.05	504	1	0.04	2	220	8	0.03	<2	1	38
Q036887		<10	<1	0.36	50	0.10	376	1	0.05	2	230	11	0.03	2	1	31
Q036888		<10	<1	0.37	50	0.08	406	1	0.05	1	200	11	0.06	<2	1	61
Q036889		<10	<1	0.29	60	0.05	352	<1	0.04	<1	200	10	0.01	2	1	29
Q036890		10	<1	0.15	10	0.73	476	6	0.10	25	600	12	0.06	5	4	52
Q036891		<10	<1	0.32	40	0.03	271	<1	0.03	<1	120	7	<0.01	<2	<1	31
Q036892		<10	<1	0.31	40	0.05	329	<1	0.03	<1	180	6	0.03	<2	1	37
Q036893		<10	<1	0.29	30	0.06	350	<1	0.05	<1	210	7	0.15	<2	1	44
Q036894		<10	<1	0.28	40	0.07	352	<1	0.05	<1	220	6	0.08	<2	1	53
Q036895		<10	<1	0.32	50	0.06	330	1	0.05	<1	240	6	0.03	<2	1	61
Q036896		<10	<1	0.31	20	0.03	365	1	0.04	<1	140	29	0.02	<2	<1	39
Q036897		<10	<1	0.28	<10	0.02	387	<1	0.05	<1	80	43	0.01	<2	<1	26
Q036898		<10	<1	0.30	<10	0.02	424	<1	0.05	<1	80	60	0.01	<2	<1	28
Q036899		<10	<1	0.34	<10	0.01	407	<1	0.06	<1	70	46	0.01	<2	<1	36
Q036900		10	<1	0.13	<10	0.77	405	2	0.08	22	610	<2	0.05	<2	5	41
Q036901		<10	<1	0.37	20	0.05	336	4	0.04	<1	160	37	0.05	2	1	47
Q036902		<10	<1	0.34	50	0.09	326	<1	0.05	1	240	5	0.13	<2	1	41
Q036903		<10	<1	0.31	50	0.11	479	<1	0.04	1	290	6	<0.01	3	1	22
Q036904		<10	<1	0.34	50	0.12	251	<1	0.07	1	230	3	<0.01	<2	1	26



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

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

Page: 6 - C  
 Total # Pages: 6 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 25-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

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
Q036885		30	0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q036886		30	0.01	<10	<10	1	<10	19	
Q036887		30	0.02	<10	<10	3	<10	28	
Q036888		30	0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q036889		40	0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q036890		<20	0.13	<10	<10	75	10	55	3.05
Q036891		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036892		30	0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q036893		30	0.01	<10	<10	3	<10	17	
Q036894		30	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036895		30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036896		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q036897		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5	
Q036898		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	9	
Q036899		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q036900		<20	0.14	<10	<10	62	20	44	
Q036901		<20	0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036902		30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q036903		30	0.01	<10	<10	3	<10	20	
Q036904		30	0.03	<10	<10	3	<10	21	





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: 25-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14088199**

**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-22
			SPL-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-AA13	Au-ICP21	ME-ICP41