



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14084737

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1031

This report is for 225 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036312		2.08	0.009	<0.2	0.46	5	<10	80	<0.5	<2	0.33	<0.5	3	4	3	1.03
Q036313		1.80	0.002	<0.2	0.49	7	<10	50	<0.5	2	0.36	<0.5	3	4	4	1.41
Q036314		1.42	0.004	<0.2	0.74	5	<10	60	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	4	5	1.88
Q036315		1.38	0.008	<0.2	0.62	3	<10	60	<0.5	2	0.80	<0.5	4	2	3	1.43
Q036316		0.75	0.007	<0.2	0.55	5	<10	40	0.5	<2	1.31	<0.5	2	2	2	0.64
Q036317		1.71	0.001	<0.2	0.45	2	<10	30	0.5	<2	1.35	<0.5	1	2	1	0.41
Q036318		0.99	<0.001	<0.2	0.67	7	<10	50	0.7	3	1.52	<0.5	4	3	2	1.10
Q036319		1.63	<0.001	<0.2	0.41	6	<10	50	0.6	2	0.14	<0.5	2	1	2	0.49
Q036320		0.05	0.001	0.2	1.70	3	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	8	36	46	3.05
Q036321		1.86	<0.001	<0.2	1.31	9	<10	70	1.4	<2	1.73	<0.5	9	3	7	1.76
Q036322		1.43	<0.001	<0.2	0.80	6	<10	50	0.8	<2	0.44	<0.5	3	2	2	1.14
Q036323		2.13	<0.001	<0.2	0.46	3	<10	40	0.5	<2	0.18	<0.5	1	3	2	0.66
Q036324		1.94	0.065	<0.2	0.56	24	<10	60	0.7	<2	0.16	<0.5	3	3	3	0.86
Q036325		2.03	0.105	0.4	0.43	62	<10	90	0.5	2	0.21	<0.5	2	4	36	0.76
Q036326		2.08	0.081	0.7	0.42	53	<10	60	0.5	2	0.11	<0.5	2	3	39	0.85
Q036327		1.89	0.065	0.2	0.51	66	<10	70	0.6	<2	0.14	<0.5	5	4	7	1.25
Q036328		2.53	0.011	<0.2	0.50	38	<10	70	0.6	<2	0.38	<0.5	3	4	6	1.07
Q036329		2.30	0.007	<0.2	0.52	9	<10	70	0.7	<2	1.50	<0.5	4	5	8	1.16
Q036330		0.05	1.125	1.7	1.60	9	<10	1250	<0.5	<2	1.08	0.9	8	36	78	3.24
Q036331		2.04	0.056	0.3	0.47	65	<10	290	0.8	<2	1.94	<0.5	5	2	2	1.75
Q036332		2.03	0.008	0.2	0.52	69	<10	70	0.7	2	1.24	<0.5	4	5	4	1.24
Q036333		2.25	<0.001	<0.2	0.66	10	<10	100	0.7	<2	0.93	<0.5	4	7	2	1.30
Q036334		2.15	<0.001	<0.2	0.52	20	<10	60	0.6	<2	1.02	<0.5	3	7	1	1.15
Q036335		2.27	0.004	<0.2	0.67	130	<10	90	0.7	<2	1.37	<0.5	3	6	2	1.20
Q036336		2.00	0.014	<0.2	0.45	183	<10	100	0.6	2	1.27	<0.5	2	4	3	0.81
Q036337		2.57	0.013	<0.2	0.36	47	<10	70	0.5	<2	0.55	<0.5	1	3	2	0.67
Q036338		2.05	0.001	<0.2	0.34	10	<10	50	0.5	<2	0.43	<0.5	1	4	3	0.67
Q036339		2.12	0.003	<0.2	0.39	11	<10	70	0.6	3	0.82	<0.5	2	3	3	0.86
Q036340		0.04	<0.001	0.3	1.61	3	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	30	24	2.47
Q036341		2.05	<0.001	<0.2	0.39	12	<10	100	0.6	<2	1.65	<0.5	2	4	2	0.84
Q036342		2.31	0.006	<0.2	0.45	12	<10	60	0.5	<2	1.11	<0.5	3	2	4	0.70
Q036343		2.14	0.002	<0.2	0.33	5	<10	90	<0.5	<2	1.76	<0.5	2	3	1	0.51
Q036344		2.29	0.001	<0.2	0.37	15	<10	60	0.5	<2	0.97	<0.5	3	5	5	0.97
Q036345		1.93	0.001	<0.2	1.31	20	<10	170	1.4	<2	2.51	<0.5	12	6	3	2.83
Q036346		2.11	<0.001	<0.2	2.55	21	<10	430	2.4	<2	2.83	<0.5	22	53	12	4.79
Q036347		2.01	<0.001	<0.2	0.88	19	<10	110	1.0	<2	1.13	<0.5	8	4	4	2.02
Q036348		2.38	<0.001	<0.2	0.58	24	<10	110	0.7	<2	0.18	<0.5	4	3	1	1.13
Q036349		1.90	<0.001	<0.2	0.63	33	<10	120	0.7	<2	0.16	<0.5	6	6	6	1.47
Q036350		0.05	2.98	0.5	1.60	10	<10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	35	75	3.35
Q036351		2.03	0.034	<0.2	0.46	12	<10	60	0.6	<2	0.08	<0.5	3	2	3	0.33



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036312		<10	<1	0.17	20	0.11	274	<1	0.03	2	220	4	<0.01	<2	3	14
Q036313		<10	<1	0.11	10	0.13	239	<1	0.05	<1	190	2	<0.01	<2	3	14
Q036314		<10	<1	0.13	<10	0.27	199	<1	0.05	<1	220	<2	<0.01	2	5	11
Q036315		<10	<1	0.16	<10	0.19	242	<1	0.03	<1	220	2	<0.01	2	4	22
Q036316		<10	<1	0.18	20	0.06	216	<1	0.01	<1	100	6	<0.01	<2	1	32
Q036317		<10	<1	0.19	20	0.06	186	<1	0.02	<1	130	4	<0.01	<2	<1	33
Q036318		<10	<1	0.26	20	0.15	315	<1	0.01	<1	340	8	<0.01	2	2	33
Q036319		<10	<1	0.17	30	0.03	241	<1	<0.01	1	140	4	<0.01	<2	1	10
Q036320		<10	<1	0.16	<10	0.78	466	7	0.12	31	560	3	0.04	<2	5	51
Q036321		<10	<1	0.58	40	0.55	377	<1	<0.01	1	570	4	<0.01	3	4	27
Q036322		<10	<1	0.28	30	0.21	234	<1	0.01	<1	360	7	<0.01	2	2	15
Q036323		<10	<1	0.16	30	0.07	184	<1	0.01	<1	300	6	<0.01	<2	<1	14
Q036324		<10	<1	0.18	40	0.06	342	<1	0.01	1	290	10	<0.01	3	<1	17
Q036325		<10	<1	0.18	40	0.02	372	<1	<0.01	1	520	170	<0.01	8	<1	16
Q036326		<10	1	0.19	30	0.02	182	<1	<0.01	2	350	297	0.01	25	<1	36
Q036327		<10	<1	0.14	30	0.04	330	<1	0.01	2	290	20	0.01	5	1	17
Q036328		<10	<1	0.19	20	0.08	282	<1	0.02	1	170	10	0.01	2	1	18
Q036329		<10	<1	0.23	30	0.09	342	<1	0.02	4	230	13	<0.01	2	1	34
Q036330		10	<1	0.14	10	0.80	505	7	0.10	35	580	87	0.10	3	5	63
Q036331		<10	<1	0.19	10	0.10	426	<1	0.02	1	160	19	0.01	4	5	45
Q036332		<10	<1	0.24	30	0.10	337	<1	0.02	3	260	29	0.01	3	2	36
Q036333		<10	<1	0.37	40	0.21	297	<1	0.04	4	270	11	<0.01	<2	2	24
Q036334		<10	<1	0.26	30	0.14	285	<1	0.04	3	190	8	0.01	2	2	29
Q036335		<10	<1	0.32	30	0.16	310	<1	0.04	4	230	9	0.01	2	2	33
Q036336		<10	<1	0.25	40	0.04	303	<1	0.02	2	230	35	0.01	4	<1	43
Q036337		<10	<1	0.19	40	0.04	232	<1	0.02	<1	150	20	0.01	2	<1	26
Q036338		<10	<1	0.19	30	0.04	197	<1	0.04	1	150	7	0.01	2	<1	19
Q036339		<10	<1	0.22	50	0.04	282	<1	0.03	1	220	8	<0.01	<2	1	28
Q036340		10	<1	0.13	<10	0.78	409	2	0.08	23	600	3	0.05	<2	5	42
Q036341		<10	<1	0.21	40	0.04	313	<1	0.02	1	230	10	0.01	<2	1	46
Q036342		<10	<1	0.21	50	0.03	265	<1	0.01	1	150	9	0.01	2	<1	35
Q036343		<10	<1	0.20	40	0.02	230	<1	0.02	<1	140	7	0.01	2	<1	60
Q036344		<10	<1	0.20	30	0.04	203	<1	0.03	<1	170	6	0.01	2	1	25
Q036345		<10	<1	0.86	20	0.73	463	<1	0.02	3	430	11	0.01	<2	7	52
Q036346		10	<1	1.59	40	1.74	870	<1	0.02	12	1870	9	0.01	5	15	70
Q036347		<10	<1	0.36	30	0.27	527	<1	0.01	2	380	13	0.01	3	3	37
Q036348		<10	<1	0.23	30	0.07	474	<1	0.01	2	290	5	0.01	4	1	27
Q036349		<10	<1	0.29	30	0.11	512	<1	0.01	4	500	5	0.01	6	1	31
Q036350		<10	<1	0.14	<10	0.74	464	6	0.10	26	590	13	0.06	4	4	51
Q036351		<10	<1	0.23	40	0.02	180	<1	<0.01	<1	170	4	0.01	2	<1	24



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: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036312		<20	0.01	<10	<10	7	<10	14	
Q036313		<20	0.01	<10	<10	9	<10	14	
Q036314		<20	0.01	<10	<10	14	<10	19	
Q036315		<20	0.02	<10	<10	8	<10	23	
Q036316		30	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q036317		40	<0.01	<10	<10	2	<10	5	
Q036318		30	0.01	<10	<10	10	<10	22	
Q036319		40	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036320		<20	0.15	<10	<10	65	<10	45	
Q036321		30	0.05	<10	<10	31	<10	25	
Q036322		40	0.01	<10	<10	8	<10	22	
Q036323		30	<0.01	<10	<10	1	<10	10	
Q036324		40	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q036325		30	<0.01	<10	<10	4	<10	12	
Q036326		30	<0.01	<10	<10	3	<10	10	
Q036327		30	<0.01	<10	<10	4	<10	18	
Q036328		20	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q036329		30	0.01	<10	<10	5	<10	30	
Q036330		<20	0.15	<10	<10	66	<10	196	1.05
Q036331		<20	0.01	<10	10	9	<10	29	
Q036332		20	0.01	<10	<10	6	<10	33	
Q036333		30	0.03	<10	<10	8	<10	35	
Q036334		30	0.02	<10	<10	6	<10	24	
Q036335		30	0.02	<10	<10	6	<10	30	
Q036336		30	<0.01	<10	<10	2	<10	24	
Q036337		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q036338		40	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036339		40	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
Q036340		<20	0.15	<10	<10	62	20	45	
Q036341		30	<0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036342		30	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036343		30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036344		30	<0.01	<10	<10	3	<10	11	
Q036345		20	0.08	<10	<10	58	<10	42	
Q036346		<20	0.17	<10	<10	105	<10	83	
Q036347		20	0.03	<10	<10	22	<10	41	
Q036348		20	<0.01	<10	<10	6	<10	26	
Q036349		30	0.01	<10	<10	8	<10	28	
Q036350		<20	0.14	<10	<10	75	10	57	3.00
Q036351		40	<0.01	<10	<10	1	<10	3	



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036352		1.96	<0.001	<0.2	0.44	4	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	1	3	1	0.32
Q036353		1.84	0.001	<0.2	0.36	14	<10	60	<0.5	<2	1.47	<0.5	1	3	1	0.34
Q036354		2.14	<0.001	<0.2	0.31	5	<10	60	<0.5	<2	1.26	<0.5	3	3	3	0.48
Q036355		2.10	0.001	<0.2	0.37	21	<10	150	0.5	<2	1.01	<0.5	1	3	3	0.53
Q036356		2.13	0.002	<0.2	0.39	28	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	3	4	4	0.69
Q036357		2.36	0.004	<0.2	0.41	17	<10	60	0.6	<2	0.07	<0.5	1	3	2	0.57
Q036358		1.86	<0.001	<0.2	0.45	13	<10	40	0.9	<2	0.11	<0.5	2	3	1	0.71
Q036359		1.94	0.001	<0.2	0.36	12	<10	50	0.6	<2	0.80	<0.5	2	3	1	0.52
Q036360		0.05	0.001	0.2	1.59	4	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	29	22	2.37
Q036361		2.25	<0.001	<0.2	0.39	11	<10	60	0.6	<2	1.07	<0.5	3	3	1	0.61
Q036362		2.06	0.004	<0.2	0.36	19	<10	50	0.6	<2	1.26	<0.5	1	2	1	0.47
Q036363		1.88	0.004	<0.2	0.37	7	<10	90	0.5	<2	1.29	<0.5	1	3	5	0.80
Q036364		1.14	<0.001	<0.2	0.34	5	<10	140	0.5	<2	1.29	<0.5	2	3	8	0.74
Q036365		2.07	0.020	<0.2	0.44	33	<10	90	0.6	<2	1.04	<0.5	2	4	2	0.72
Q036366		2.18	0.197	<0.2	0.53	139	<10	70	1.0	<2	0.14	<0.5	3	2	2	0.87
Q036367		2.14	0.388	<0.2	0.44	197	<10	70	0.8	<2	0.95	<0.5	2	3	1	0.97
Q036368		2.31	0.277	<0.2	0.55	241	<10	90	1.2	<2	0.77	<0.5	2	2	1	1.90
Q036369		1.92	0.093	<0.2	0.49	196	<10	60	1.0	<2	2.19	<0.5	2	2	1	1.33
Q036370		0.05	9.14	1.6	1.19	19	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	31	57	3.31
Q036371		2.02	0.105	<0.2	0.50	660	<10	70	0.9	<2	1.06	<0.5	3	2	2	1.35
Q036372		2.16	0.035	<0.2	0.55	138	<10	70	0.8	<2	0.61	<0.5	3	3	3	1.25
Q036373		2.13	0.022	<0.2	0.54	45	<10	50	0.7	<2	1.01	<0.5	5	2	7	1.28
Q036374		2.00	0.360	<0.2	0.42	335	<10	40	0.7	<2	0.42	<0.5	3	2	3	1.23
Q036375		2.05	0.057	<0.2	0.55	34	<10	370	0.7	<2	1.98	<0.5	3	2	3	1.11
Q036376		1.91	0.087	<0.2	0.51	72	<10	70	0.7	<2	0.06	<0.5	3	2	2	0.82
Q036377		2.20	0.163	0.2	0.47	698	<10	290	0.7	<2	0.07	<0.5	2	2	3	1.38
Q036378		2.35	0.033	<0.2	0.57	19	<10	120	0.6	<2	0.90	<0.5	3	2	1	1.06
Q036379		2.23	0.006	<0.2	0.61	13	<10	160	0.7	<2	1.73	<0.5	4	2	4	0.97
Q036380		0.05	0.002	0.3	1.54	4	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	29	23	2.46
Q036381		2.04	0.006	<0.2	0.74	20	<10	50	0.8	<2	1.44	<0.5	3	2	3	1.14
Q036382		2.20	0.004	<0.2	0.58	12	<10	60	0.8	2	1.87	<0.5	3	2	3	1.51
Q036383		2.01	0.713	0.4	0.41	1235	<10	100	0.8	<2	0.08	<0.5	10	3	1	2.35
Q036384		2.35	0.059	<0.2	0.52	509	<10	110	1.2	2	0.05	<0.5	10	3	3	4.76
Q036385		2.37	0.925	0.3	0.41	717	<10	60	0.7	<2	0.05	<0.5	3	3	2	2.08
Q036386		2.09	0.026	<0.2	0.50	138	<10	80	0.7	<2	0.04	<0.5	3	3	3	2.19
Q036387		1.87	0.542	<0.2	0.52	498	<10	130	0.7	2	0.05	<0.5	4	3	1	1.62
Q036388		2.16	5.79	0.6	0.38	1430	10	100	0.5	<2	0.37	<0.5	1	2	2	1.96
Q036389		2.19	0.347	<0.2	0.34	508	<10	70	0.5	<2	0.09	<0.5	2	4	1	0.90
Q036390		0.05	6.13	18.3	1.24	339	<10	40	0.5	4	0.82	7.2	14	34	740	5.81
Q036391		2.15	1.485	0.3	0.48	2960	<10	180	1.4	<2	0.16	<0.5	9	5	2	2.00



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036352		<10	<1	0.19	30	0.02	318	<1	<0.01	1	110	5	0.01	2	<1	45
Q036353		<10	<1	0.22	40	0.02	263	<1	0.03	1	130	7	0.01	<2	<1	47
Q036354		<10	<1	0.20	30	0.03	289	<1	0.02	<1	120	6	0.01	<2	<1	40
Q036355		<10	<1	0.20	30	0.03	258	<1	0.02	<1	100	7	0.01	<2	<1	37
Q036356		<10	<1	0.17	40	0.03	279	<1	0.01	1	120	8	0.01	<2	<1	20
Q036357		<10	<1	0.18	30	0.04	322	<1	0.02	<1	110	11	0.01	<2	<1	18
Q036358		<10	<1	0.16	30	0.05	234	<1	0.02	1	130	10	0.01	4	<1	14
Q036359		<10	<1	0.20	40	0.04	318	<1	0.03	<1	140	8	0.01	<2	<1	33
Q036360		10	<1	0.13	<10	0.76	400	2	0.08	23	600	2	0.05	<2	5	40
Q036361		<10	<1	0.20	40	0.04	366	<1	0.01	<1	150	9	0.01	<2	<1	28
Q036362		<10	<1	0.19	30	0.03	292	<1	0.01	<1	100	9	0.01	<2	<1	44
Q036363		<10	<1	0.19	20	0.03	282	<1	0.03	<1	160	6	0.01	2	2	34
Q036364		<10	<1	0.17	20	0.03	277	<1	0.03	<1	160	6	0.01	2	2	32
Q036365		<10	<1	0.25	30	0.03	309	<1	0.01	1	200	11	0.01	<2	1	32
Q036366		<10	<1	0.22	40	0.05	219	<1	<0.01	1	180	11	0.01	5	1	26
Q036367		<10	<1	0.22	40	0.03	263	<1	<0.01	1	200	12	0.01	4	1	40
Q036368		<10	<1	0.19	20	0.05	286	<1	0.01	1	170	5	0.01	5	2	26
Q036369		<10	<1	0.22	40	0.02	189	2	<0.01	1	150	11	0.02	4	1	80
Q036370		<10	4	0.20	10	0.63	375	863	0.08	29	440	9	1.43	31	4	54
Q036371		<10	<1	0.22	40	0.02	248	3	<0.01	2	160	21	0.02	6	1	64
Q036372		<10	<1	0.22	40	0.03	295	<1	<0.01	2	140	12	0.01	4	1	62
Q036373		<10	<1	0.19	30	0.03	241	1	<0.01	1	120	7	0.01	6	2	56
Q036374		<10	<1	0.22	40	0.02	185	2	<0.01	2	150	23	0.01	4	1	32
Q036375		<10	<1	0.17	30	0.03	362	1	<0.01	<1	80	6	0.02	<2	1	51
Q036376		<10	<1	0.21	40	0.02	235	1	<0.01	2	160	9	0.01	2	<1	41
Q036377		<10	1	0.23	40	0.02	157	1	<0.01	4	180	18	<0.01	4	<1	31
Q036378		<10	<1	0.18	40	0.03	184	<1	0.01	1	220	6	<0.01	3	1	42
Q036379		<10	<1	0.22	50	0.10	194	1	0.02	2	280	8	<0.01	4	1	51
Q036380		10	1	0.12	<10	0.75	384	3	0.07	23	600	2	0.04	<2	5	40
Q036381		<10	<1	0.24	40	0.09	206	1	0.01	2	250	7	<0.01	3	1	32
Q036382		<10	1	0.24	40	0.03	426	<1	<0.01	2	180	6	<0.01	7	1	32
Q036383		<10	1	0.25	30	0.03	696	1	<0.01	5	110	25	<0.01	10	2	16
Q036384		<10	1	0.17	10	0.03	966	2	<0.01	6	220	7	<0.01	13	3	12
Q036385		<10	2	0.20	30	0.02	237	1	<0.01	4	170	16	0.01	12	1	27
Q036386		<10	1	0.24	30	0.03	391	<1	<0.01	4	160	5	<0.01	7	1	19
Q036387		<10	1	0.22	40	0.03	485	<1	<0.01	3	260	18	<0.01	8	1	24
Q036388		<10	1	0.31	40	0.02	31	<1	<0.01	1	160	37	0.43	13	<1	42
Q036389		<10	1	0.22	30	0.01	69	<1	<0.01	1	160	25	0.08	5	<1	17
Q036390		<10	<1	0.17	<10	0.60	510	14	0.06	32	570	640	3.25	8	4	36
Q036391		<10	2	0.27	50	0.03	509	<1	<0.01	3	460	44	0.07	13	2	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 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036352		30	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q036353		40	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036354		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036355		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036356		40	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036357		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036358		30	<0.01	<10	<10	3	<10	5	
Q036359		40	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036360		<20	0.14	<10	<10	61	20	43	
Q036361		30	<0.01	<10	<10	1	<10	7	
Q036362		30	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q036363		20	<0.01	<10	<10	3	<10	10	
Q036364		20	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q036365		20	<0.01	<10	<10	1	<10	9	
Q036366		30	<0.01	<10	<10	3	<10	10	
Q036367		30	<0.01	<10	<10	2	<10	9	0.35
Q036368		20	<0.01	<10	<10	4	<10	10	
Q036369		30	<0.01	<10	<10	1	<10	12	
Q036370		<20	0.09	<10	<10	56	20	58	5.77
Q036371		30	<0.01	<10	10	2	<10	17	
Q036372		30	<0.01	<10	<10	3	<10	20	
Q036373		20	<0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q036374		20	<0.01	<10	<10	1	<10	11	0.37
Q036375		20	<0.01	<10	<10	2	<10	18	
Q036376		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036377		30	<0.01	<10	10	1	<10	11	
Q036378		30	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036379		30	0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q036380		<20	0.14	<10	<10	60	20	45	
Q036381		30	0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036382		30	<0.01	<10	<10	3	<10	20	
Q036383		30	<0.01	<10	10	7	<10	28	0.71
Q036384		<20	<0.01	<10	10	21	<10	50	
Q036385		20	<0.01	<10	<10	3	<10	18	0.88
Q036386		20	<0.01	<10	<10	4	<10	25	
Q036387		30	<0.01	<10	10	4	<10	25	0.54
Q036388		30	<0.01	<10	10	3	<10	13	5.03
Q036389		30	<0.01	<10	10	1	<10	10	0.34
Q036390		<20	0.06	<10	<10	45	<10	1390	3.71
Q036391		30	<0.01	<10	20	8	<10	50	1.40



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036392		2.49	1.045	0.3	0.34	518	<10	70	0.7	<2	0.09	<0.5	2	4	1	1.10
Q036393		2.24	4.34	0.2	0.38	766	<10	100	0.5	<2	0.13	<0.5	1	2	2	0.78
Q036394		1.64	1.030	0.6	0.66	920	<10	240	2.1	<2	0.08	<0.5	24	28	7	3.38
Q036395		1.93	0.018	<0.2	0.66	60	<10	180	1.9	<2	6.87	<0.5	22	47	10	3.55
Q036396		1.61	0.074	<0.2	0.50	70	<10	130	0.6	<2	0.13	<0.5	4	3	2	1.10
Q036397		1.87	0.071	<0.2	0.58	27	<10	90	0.5	<2	0.15	<0.5	4	2	2	0.74
Q036398		2.18	0.018	<0.2	0.51	24	<10	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	4	1	0.66
Q036399		1.66	0.039	<0.2	0.54	29	<10	120	0.5	<2	0.26	<0.5	5	3	1	1.07
Q036400		0.05	<0.001	0.3	1.59	5	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	30	23	2.46
Q036401		2.05	0.333	<0.2	0.41	171	<10	250	0.6	<2	0.07	<0.5	4	3	2	1.04
Q036402		2.12	0.528	0.2	0.54	255	<10	180	0.8	<2	0.22	<0.5	4	2	2	1.57
Q036403		2.22	1.900	0.4	0.33	368	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	4	2	4	0.89
Q036404		1.94	1.165	0.5	0.37	779	<10	130	0.9	2	0.08	<0.5	16	4	9	2.52
Q036405		1.46	0.846	0.4	0.43	1605	<10	160	0.9	<2	0.23	<0.5	23	5	42	4.24
Q036406		1.74	2.48	0.6	0.55	6450	<10	110	1.5	<2	2.85	<0.5	24	2	27	5.13
Q036407		0.52	2.68	0.5	0.73	7910	<10	150	2.0	<2	2.74	<0.5	27	3	28	6.32
Q036408		1.88	0.269	<0.2	0.93	218	<10	70	1.1	<2	4.65	<0.5	19	3	14	3.38
Q036409		2.24	0.096	<0.2	0.34	55	<10	40	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	6	2	1.19
Q036410		0.05	1.140	1.8	1.53	11	<10	1220	<0.5	<2	1.02	0.9	8	34	73	3.15
Q036411		2.05	0.329	<0.2	0.40	9	<10	100	<0.5	<2	1.58	<0.5	3	4	4	1.65
Q036412		2.13	0.316	<0.2	1.55	13	<10	280	0.5	<2	3.30	<0.5	15	3	7	4.46
Q036413		2.47	0.031	<0.2	1.06	3	<10	210	<0.5	<2	1.15	<0.5	7	4	8	2.57
Q036414		2.29	0.233	<0.2	0.32	5	<10	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	5	4	6	1.34
Q036415		2.00	0.060	<0.2	0.50	4	<10	20	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	5	6	1.64
Q036416		2.55	0.081	<0.2	0.92	2	<10	110	<0.5	<2	1.99	<0.5	9	5	10	2.56
Q036417		1.91	0.012	<0.2	0.57	2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	8	6	6	1.85
Q036418		2.25	0.002	<0.2	0.48	<2	<10	50	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	5	2	1.36
Q036419		2.14	<0.001	<0.2	0.45	4	<10	20	<0.5	<2	0.97	<0.5	5	6	6	1.60
Q036420		0.05	0.002	0.8	1.57	4	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	29	23	2.37
Q036421		2.07	0.004	<0.2	1.13	4	<10	30	<0.5	2	1.39	<0.5	11	4	46	2.64
Q036422		2.36	<0.001	<0.2	0.60	2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	5	6	6	1.74
Q036423		2.30	<0.001	<0.2	1.60	14	<10	90	0.6	<2	2.53	<0.5	17	8	8	3.37
Q036424		2.48	<0.001	<0.2	1.27	2	<10	90	<0.5	<2	1.48	<0.5	11	6	8	2.39
Q036425		2.35	<0.001	<0.2	0.62	2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	5	5	10	1.83
Q036426		2.12	<0.001	<0.2	0.57	3	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	4	6	3	1.73
Q036427		1.98	<0.001	<0.2	0.59	2	<10	20	<0.5	<2	0.95	<0.5	4	6	3	1.52
Q036428		2.66	0.005	<0.2	0.61	3	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	5	1	1.30
Q036429		2.23	<0.001	<0.2	0.45	3	<10	20	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	6	1	1.13
Q036430		0.05	3.17	0.5	1.67	11	<10	110	<0.5	<2	1.06	<0.5	10	35	78	3.48
Q036431		2.28	<0.001	<0.2	0.28	2	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	7	3	1.34



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036392		<10	1	0.22	40	0.02	250	1	<0.01	1	180	17	0.04	17	<1
Q036393		<10	1	0.25	50	0.03	18	1	<0.01	1	140	17	0.07	10	<1
Q036394		<10	1	0.27	30	0.06	1180	1	<0.01	81	500	38	0.01	559	5
Q036395		<10	<1	0.24	20	0.16	1185	1	<0.01	115	340	11	<0.01	27	7
Q036396		<10	1	0.25	50	0.04	400	<1	<0.01	15	250	9	<0.01	19	<1
Q036397		<10	<1	0.27	50	0.03	282	<1	<0.01	5	260	4	<0.01	8	<1
Q036398		<10	<1	0.23	50	0.03	261	<1	<0.01	3	210	4	<0.01	9	<1
Q036399		<10	<1	0.24	50	0.03	498	<1	<0.01	3	280	3	<0.01	13	1
Q036400		<10	<1	0.13	<10	0.77	406	3	0.08	23	610	2	0.04	<2	5
Q036401		<10	<1	0.21	40	0.03	275	<1	<0.01	4	180	8	<0.01	15	<1
Q036402		<10	<1	0.23	40	0.03	392	1	<0.01	3	200	29	0.04	55	1
Q036403		<10	1	0.24	40	0.03	64	<1	<0.01	2	140	16	0.03	39	<1
Q036404		<10	<1	0.23	20	0.06	702	<1	<0.01	7	230	39	<0.01	473	4
Q036405		<10	<1	0.27	10	0.12	968	1	<0.01	9	660	28	<0.01	253	7
Q036406		<10	1	0.29	10	0.73	1005	1	0.01	7	660	23	0.03	173	12
Q036407		<10	<1	0.37	10	0.80	1150	2	0.01	8	750	32	0.03	299	13
Q036408		<10	<1	0.29	10	0.99	709	1	0.02	7	670	12	0.04	18	9
Q036409		<10	<1	0.11	<10	0.19	168	<1	0.06	1	90	3	0.04	2	3
Q036410		10	<1	0.13	<10	0.76	476	8	0.09	33	570	81	0.09	2	5
Q036411		<10	<1	0.16	<10	0.31	290	<1	0.04	1	180	4	0.06	3	3
Q036412		<10	1	0.28	10	1.08	823	1	0.03	3	640	5	0.26	5	7
Q036413		<10	<1	0.20	<10	0.62	393	<1	0.05	1	270	<2	0.07	4	4
Q036414		<10	<1	0.10	10	0.18	268	2	0.05	1	150	<2	0.14	5	3
Q036415		<10	<1	0.08	<10	0.23	246	<1	0.06	1	210	<2	0.11	3	4
Q036416		<10	<1	0.12	<10	0.57	532	<1	0.07	<1	500	<2	0.09	6	6
Q036417		<10	<1	0.10	<10	0.28	272	<1	0.06	1	240	<2	0.01	6	4
Q036418		<10	<1	0.11	<10	0.24	236	<1	0.05	1	220	<2	<0.01	5	3
Q036419		<10	<1	0.08	<10	0.23	263	<1	0.06	1	210	<2	0.03	4	3
Q036420		<10	<1	0.12	<10	0.75	387	2	0.08	23	600	<2	0.03	<2	5
Q036421		<10	<1	0.25	<10	0.88	486	<1	0.06	1	220	<2	0.29	9	8
Q036422		<10	<1	0.08	<10	0.36	269	<1	0.07	1	240	<2	0.04	7	4
Q036423		<10	<1	0.47	<10	1.55	639	<1	0.07	4	150	2	0.02	18	12
Q036424		<10	<1	0.44	<10	1.00	398	<1	0.09	3	170	<2	0.02	4	8
Q036425		<10	<1	0.06	<10	0.37	250	<1	0.07	1	240	<2	0.09	9	5
Q036426		<10	<1	0.08	<10	0.32	233	<1	0.07	<1	230	<2	<0.01	3	5
Q036427		<10	<1	0.07	<10	0.35	198	<1	0.06	1	230	<2	<0.01	4	4
Q036428		<10	1	0.12	<10	0.43	207	<1	0.08	1	260	<2	0.06	5	5
Q036429		<10	<1	0.08	<10	0.30	150	<1	0.07	<1	100	<2	0.04	3	4
Q036430		10	<1	0.15	10	0.75	466	6	0.11	27	580	10	0.04	4	5
Q036431		<10	<1	0.06	<10	0.14	142	<1	0.06	1	90	<2	0.01	3	2



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036392		30	<0.01	<10	<10	1	<10	11	1.05
Q036393		30	<0.01	<10	10	1	<10	6	4.14
Q036394		<20	<0.01	<10	10	26	<10	106	0.98
Q036395		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	99	
Q036396		30	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q036397		30	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q036398		30	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036399		40	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q036400		<20	0.14	<10	<10	61	20	46	
Q036401		30	<0.01	<10	<10	2	<10	8	0.39
Q036402		30	<0.01	<10	<10	3	<10	25	0.46
Q036403		20	<0.01	<10	<10	1	<10	8	1.91
Q036404		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	76	1.13
Q036405		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	86	0.83
Q036406		<20	<0.01	<10	10	43	<10	86	2.42
Q036407		<20	<0.01	<10	20	48	<10	109	2.63
Q036408		<20	<0.01	<10	10	63	<10	56	
Q036409		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	10	
Q036410		<20	0.14	<10	<10	63	<10	194	1.11
Q036411		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	14	0.26
Q036412		<20	0.02	<10	<10	49	<10	65	0.25
Q036413		<20	0.05	<10	<10	21	<10	41	
Q036414		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	12	
Q036415		<20	0.01	<10	<10	8	<10	12	
Q036416		<20	0.03	<10	<10	42	<10	31	
Q036417		<20	0.01	<10	<10	12	<10	17	
Q036418		<20	0.01	<10	<10	8	<10	14	
Q036419		<20	0.01	<10	<10	8	<10	15	
Q036420		<20	0.14	<10	<10	61	20	43	
Q036421		<20	0.03	<10	<10	15	<10	39	
Q036422		<20	0.02	<10	<10	11	<10	17	
Q036423		<20	0.09	<10	<10	88	<10	42	
Q036424		<20	0.07	<10	<10	57	<10	25	
Q036425		<20	0.02	<10	<10	12	<10	15	
Q036426		<20	0.02	<10	<10	11	<10	14	
Q036427		<20	0.02	<10	<10	10	<10	15	
Q036428		<20	0.01	<10	<10	7	<10	16	
Q036429		<20	0.01	<10	<10	3	<10	13	
Q036430		<20	0.14	<10	<10	78	10	56	3.06
Q036431		<20	0.01	<10	<10	2	<10	9	



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036432		2.25	0.002	<0.2	0.33	<2	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	3	8	5	1.27
Q036433		2.42	<0.001	<0.2	0.94	3	<10	110	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	7	23	2.70
Q036434		2.42	<0.001	<0.2	0.38	<2	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	9	14	1.57
Q036435		2.42	<0.001	<0.2	0.97	3	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	7	6	3	3.18
Q036436		2.45	0.002	<0.2	1.18	3	<10	180	<0.5	<2	2.03	<0.5	9	5	9	3.18
Q036437		2.22	0.005	<0.2	0.63	13	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	5	6	8	1.69
Q036438		1.89	<0.001	<0.2	0.58	3	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	6	6	26	1.78
Q036439		2.27	<0.001	<0.2	0.55	3	<10	40	<0.5	<2	0.80	<0.5	5	5	7	2.38
Q036440		0.05	<0.001	0.2	1.63	5	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	23	2.43
Q036441		2.64	0.004	<0.2	0.92	<2	<10	40	<0.5	<2	1.59	<0.5	5	2	<1	8.98
Q036442		2.18	<0.001	<0.2	0.34	3	<10	40	<0.5	<2	1.09	<0.5	2	5	2	2.33
Q036443		2.29	0.002	<0.2	0.34	7	<10	40	<0.5	<2	1.80	<0.5	2	5	1	2.57
Q036444		2.41	<0.001	<0.2	0.59	6	<10	40	<0.5	<2	1.40	<0.5	3	4	1	1.84
Q036445		2.36	0.004	<0.2	0.46	8	<10	70	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	4	2	0.99
Q036446		2.02	<0.001	<0.2	0.60	3	<10	60	<0.5	<2	1.38	<0.5	5	4	2	2.17
Q036447		2.11	<0.001	<0.2	0.73	2	<10	80	<0.5	<2	1.13	<0.5	8	5	2	3.12
Q036448		2.23	<0.001	<0.2	0.38	2	<10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	9	4	1.81
Q036449		2.24	0.001	<0.2	0.57	2	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	5	6	6	2.44
Q036450		0.05	1.145	1.4	1.64	9	<10	1290	<0.5	<2	1.12	1.0	8	37	78	3.41
Q036451		2.31	0.001	<0.2	0.35	5	<10	40	<0.5	<2	1.60	<0.5	3	5	3	1.86
Q036452		2.04	0.003	<0.2	0.44	10	<10	40	<0.5	<2	2.32	<0.5	7	4	5	2.59
Q036453		2.25	<0.001	<0.2	0.51	3	<10	60	<0.5	<2	1.82	<0.5	4	4	2	2.01
Q036454		2.24	<0.001	<0.2	0.52	<2	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	6	1	1.56
Q036455		1.27	<0.001	<0.2	0.56	<2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	6	1	1.63
Q036456		2.18	<0.001	<0.2	0.54	2	<10	40	<0.5	<2	1.45	<0.5	2	9	1	1.26
Q036457		2.11	0.001	<0.2	0.54	<2	<10	40	<0.5	<2	1.54	<0.5	4	5	2	2.20
Q036458		2.33	0.002	<0.2	0.52	<2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	6	2	1.93
Q036459		2.03	<0.001	<0.2	0.79	<2	<10	30	<0.5	<2	1.12	<0.5	6	5	5	2.54
Q036460		0.05	0.001	<0.2	1.89	5	10	120	<0.5	<2	1.11	<0.5	9	40	48	3.41
Q036461		2.29	<0.001	<0.2	0.77	2	<10	40	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	5	2	1.68
Q036462		2.27	<0.001	<0.2	1.21	<2	<10	50	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	14	3	2.79
Q036463		2.59	<0.001	<0.2	0.71	<2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	4	5	2	3.06
Q036464		2.05	<0.001	<0.2	0.67	<2	<10	160	<0.5	<2	0.77	<0.5	4	3	2	2.55
Q036465		2.28	<0.001	<0.2	0.73	34	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	5	3	2	3.66
Q036466		2.15	0.096	<0.2	0.73	182	<10	120	0.9	<2	0.31	<0.5	5	2	3	2.67
Q036467		2.02	0.006	<0.2	0.85	21	<10	40	0.5	<2	0.48	<0.5	4	2	2	2.03
Q036468		2.03	0.003	<0.2	0.77	27	<10	70	0.6	<2	1.66	<0.5	5	2	3	2.58
Q036469		2.10	<0.001	<0.2	1.77	10	<10	870	1.3	3	2.62	<0.5	9	43	1	8.08
Q036470		0.05	9.07	1.4	1.23	19	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	32	58	3.53
Q036471		2.39	<0.001	<0.2	0.61	36	<10	60	0.7	<2	2.22	<0.5	2	3	1	1.53



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036432		<10	<1	0.06	<10	0.17	132	<1	0.06	2	100	<2	0.02	2	3
Q036433		<10	<1	0.12	<10	0.50	388	<1	0.10	2	210	<2	0.09	<2	6
Q036434		<10	<1	0.07	<10	0.14	160	<1	0.06	2	140	<2	0.04	2	3
Q036435		<10	<1	0.17	10	0.57	341	<1	0.06	2	200	<2	0.02	5	3
Q036436		<10	<1	0.41	10	0.73	556	<1	0.04	3	230	<2	0.16	2	4
Q036437		<10	<1	0.17	10	0.29	182	<1	0.06	1	180	<2	0.03	5	3
Q036438		<10	<1	0.17	<10	0.30	302	<1	0.05	<1	180	<2	0.07	4	2
Q036439		<10	<1	0.15	10	0.21	201	<1	0.08	2	180	2	0.02	3	2
Q036440		10	<1	0.13	<10	0.77	402	2	0.08	23	610	<2	0.02	2	5
Q036441		10	<1	0.16	10	0.34	405	<1	0.04	2	280	5	<0.01	<2	2
Q036442		<10	<1	0.09	20	0.10	180	<1	0.08	1	110	4	<0.01	3	1
Q036443		<10	<1	0.14	40	0.05	254	<1	0.06	2	270	4	<0.01	4	1
Q036444		<10	<1	0.21	50	0.13	213	<1	0.05	2	320	3	<0.01	3	1
Q036445		<10	<1	0.26	40	0.07	312	<1	0.03	1	300	5	<0.01	2	1
Q036446		<10	<1	0.16	<10	0.34	389	<1	0.06	<1	280	<2	0.12	<2	3
Q036447		<10	<1	0.10	<10	0.49	419	<1	0.05	1	320	<2	0.13	<2	4
Q036448		<10	<1	0.05	<10	0.17	257	<1	0.08	1	130	<2	0.02	<2	4
Q036449		<10	<1	0.12	<10	0.34	351	<1	0.07	1	290	2	0.10	3	6
Q036450		10	<1	0.14	10	0.83	522	8	0.10	37	610	90	0.12	2	5
Q036451		<10	<1	0.14	<10	0.20	327	<1	0.07	<1	220	4	0.07	<2	4
Q036452		<10	<1	0.17	<10	0.31	353	<1	0.04	1	230	5	0.22	2	4
Q036453		<10	<1	0.16	<10	0.23	277	<1	0.05	<1	250	3	0.06	<2	5
Q036454		<10	<1	0.08	<10	0.29	177	<1	0.07	<1	210	<2	0.03	<2	3
Q036455		<10	<1	0.09	<10	0.31	189	<1	0.08	<1	200	<2	0.02	<2	3
Q036456		<10	<1	0.15	<10	0.17	173	<1	0.05	<1	160	2	0.03	<2	3
Q036457		<10	<1	0.12	<10	0.29	309	<1	0.05	<1	300	<2	0.03	<2	4
Q036458		<10	<1	0.06	10	0.26	218	<1	0.07	1	160	<2	0.02	<2	3
Q036459		<10	<1	0.08	<10	0.45	347	<1	0.05	<1	230	<2	0.05	<2	4
Q036460		10	<1	0.17	<10	0.86	511	8	0.13	34	620	<2	0.06	<2	6
Q036461		<10	<1	0.16	<10	0.23	195	<1	0.06	<1	210	<2	0.02	<2	3
Q036462		<10	<1	0.15	<10	0.66	363	<1	0.06	2	320	<2	0.09	<2	3
Q036463		<10	<1	0.15	<10	0.31	194	<1	0.07	1	220	<2	0.02	<2	2
Q036464		<10	1	0.21	<10	0.19	176	<1	0.05	<1	180	<2	0.03	<2	2
Q036465		<10	<1	0.24	<10	0.16	200	<1	0.02	<1	200	2	0.04	5	3
Q036466		<10	<1	0.29	<10	0.06	307	<1	0.01	<1	180	2	0.20	54	2
Q036467		<10	<1	0.20	<10	0.11	234	<1	0.01	<1	170	2	0.07	7	4
Q036468		<10	<1	0.21	<10	0.19	274	<1	0.02	<1	190	5	0.08	11	2
Q036469		10	<1	0.72	20	0.90	726	<1	0.02	7	400	9	0.08	5	8
Q036470		10	3	0.21	10	0.66	386	899	0.09	30	460	8	1.46	31	4
Q036471		<10	<1	0.32	40	0.08	343	<1	0.04	<1	200	5	0.08	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: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036432		<20	0.01	<10	<10	3	<10	9	
Q036433		<20	0.06	<10	<10	39	<10	32	
Q036434		<20	0.02	<10	<10	2	<10	11	
Q036435		<20	0.04	<10	<10	33	<10	28	
Q036436		<20	0.08	<10	<10	46	<10	45	
Q036437		<20	0.02	<10	<10	7	<10	15	
Q036438		<20	0.01	<10	<10	9	<10	15	
Q036439		<20	0.01	<10	<10	8	<10	11	
Q036440		<20	0.14	<10	<10	63	20	43	
Q036441		<20	0.02	<10	<10	30	<10	28	
Q036442		<20	0.01	<10	<10	9	<10	7	
Q036443		30	<0.01	<10	<10	6	<10	4	
Q036444		30	0.01	<10	<10	4	<10	13	
Q036445		20	0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q036446		<20	0.02	<10	<10	10	<10	22	
Q036447		<20	0.02	<10	<10	20	<10	28	
Q036448		<20	0.01	<10	<10	4	<10	17	
Q036449		<20	0.03	<10	<10	15	<10	36	
Q036450		<20	0.15	<10	<10	69	<10	198	1.11
Q036451		<20	0.01	<10	<10	8	<10	18	
Q036452		<20	0.01	<10	<10	15	<10	22	
Q036453		<20	0.01	<10	<10	10	<10	14	
Q036454		<20	0.02	<10	<10	7	<10	13	
Q036455		<20	0.03	<10	<10	8	<10	13	
Q036456		<20	0.01	<10	<10	4	<10	8	
Q036457		<20	0.01	<10	<10	9	<10	17	
Q036458		<20	0.01	<10	<10	5	<10	13	
Q036459		<20	0.01	<10	<10	21	<10	27	
Q036460		<20	0.17	<10	<10	72	<10	50	
Q036461		<20	0.01	<10	<10	8	<10	11	
Q036462		<20	0.03	<10	<10	24	<10	29	
Q036463		<20	0.02	<10	<10	11	<10	18	
Q036464		<20	0.01	<10	<10	7	<10	11	
Q036465		<20	0.01	<10	<10	9	<10	16	
Q036466		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	23	
Q036467		<20	0.01	<10	<10	8	<10	28	
Q036468		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	39	
Q036469		<20	0.09	<10	<10	30	<10	42	
Q036470		<20	0.09	<10	<10	59	20	60	5.48
Q036471		30	<0.01	<10	<10	3	<10	13	



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036472		2.02	0.010	<0.2	0.66	10	<10	50	0.7	<2	1.43	<0.5	2	3	2	0.74
Q036473		1.97	0.077	<0.2	0.83	72	<10	60	1.0	<2	2.82	<0.5	5	3	4	1.81
Q036474		2.31	0.037	<0.2	0.82	168	<10	50	0.9	<2	1.41	<0.5	4	2	2	1.58
Q036475		2.36	0.011	<0.2	0.88	41	<10	60	0.7	<2	2.17	<0.5	4	2	1	1.33
Q036476		2.02	0.035	<0.2	0.74	31	<10	80	1.0	<2	2.00	<0.5	3	2	3	1.25
Q036477		2.09	0.104	<0.2	0.74	52	<10	50	0.8	<2	1.87	<0.5	3	2	3	1.18
Q036478		2.18	0.003	<0.2	0.68	9	<10	70	0.7	<2	1.76	<0.5	3	2	2	1.12
Q036479		2.19	0.009	<0.2	0.87	34	<10	180	0.7	<2	0.92	<0.5	12	2	5	1.13
Q036480		0.05	0.001	<0.2	1.86	5	<10	120	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	39	47	3.33
Q036481		2.39	0.029	<0.2	0.69	23	<10	60	0.7	<2	1.53	<0.5	2	3	3	0.68
Q036482		2.02	0.031	<0.2	0.58	11	<10	50	0.6	<2	1.56	<0.5	3	3	2	0.90
Q036483		2.17	0.033	<0.2	0.81	16	<10	60	0.9	<2	2.45	<0.5	4	2	2	1.29
Q036484		2.01	0.032	<0.2	0.71	26	<10	50	0.8	<2	3.38	<0.5	4	2	5	1.49
Q036485		2.06	0.002	<0.2	0.59	7	<10	50	0.6	<2	1.53	<0.5	1	3	4	0.64
Q036486		2.16	0.002	<0.2	0.62	2	<10	60	0.6	<2	1.62	<0.5	2	3	3	1.08
Q036487		2.32	0.008	<0.2	0.48	6	<10	50	0.6	<2	2.20	<0.5	2	2	4	0.94
Q036488		1.95	0.015	<0.2	0.59	2	<10	150	0.7	<2	1.44	<0.5	4	3	4	1.18
Q036489		2.31	0.005	<0.2	0.63	4	<10	90	0.7	<2	1.88	<0.5	4	5	4	1.20
Q036490		0.05	5.91	18.5	1.28	350	<10	40	0.5	4	0.86	7.5	14	37	740	6.07
Q036491		2.41	0.018	<0.2	0.92	6	<10	100	1.3	<2	3.73	<0.5	7	4	5	1.64
Q036492		2.00	0.006	<0.2	0.78	7	<10	140	0.8	<2	1.97	<0.5	3	2	2	0.98
Q036493		2.40	0.048	<0.2	0.80	15	<10	70	0.9	<2	2.12	<0.5	3	2	3	1.17
Q036494		2.29	<0.001	<0.2	0.93	14	<10	90	0.9	<2	3.18	<0.5	6	4	6	1.89
Q036495		2.01	0.009	<0.2	0.58	14	<10	50	0.6	<2	3.11	<0.5	4	2	2	1.28
Q036496		2.46	0.111	<0.2	0.61	22	<10	40	0.8	<2	2.18	<0.5	5	2	2	1.53
Q036497		2.43	0.028	<0.2	0.70	24	<10	50	0.9	<2	3.11	<0.5	6	7	3	1.89
Q036498		1.99	0.003	<0.2	0.70	5	<10	40	0.5	<2	1.84	<0.5	3	2	2	0.97
Q036499		2.41	0.015	<0.2	1.01	17	<10	50	0.9	<2	1.88	<0.5	5	6	8	1.30
Q036500		0.05	0.001	<0.2	1.80	3	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	9	39	47	3.28
Q036501		2.15	0.009	<0.2	0.68	16	<10	90	0.5	<2	2.00	<0.5	3	4	3	0.96
Q036502		2.30	0.008	<0.2	0.77	3	<10	70	0.6	<2	2.45	<0.5	4	2	2	1.10
Q036503		2.38	0.008	<0.2	0.72	6	<10	720	0.7	<2	2.71	<0.5	4	4	6	2.53
Q036504		2.31	0.013	<0.2	0.69	<2	<10	110	<0.5	<2	2.94	<0.5	6	4	3	1.45
Q036505		2.39	<0.001	<0.2	0.56	2	<10	550	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	3	1	1.21
Q036506		2.29	<0.001	<0.2	0.58	3	<10	110	<0.5	<2	1.98	<0.5	2	3	2	1.25
Q036507		2.33	<0.001	<0.2	0.37	<2	<10	40	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	4	3	1.01
Q036508		2.08	<0.001	<0.2	1.56	2	<10	120	0.8	<2	1.40	<0.5	12	10	9	2.82
Q036509		2.42	<0.001	<0.2	2.23	<2	<10	270	0.8	<2	2.12	<0.5	21	13	13	3.60
Q036510		0.05	3.23	0.5	1.68	10	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	10	36	81	3.65
Q036511		2.17	0.001	<0.2	0.45	<2	<10	140	<0.5	<2	1.30	<0.5	1	3	2	0.33



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: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036472		<10	<1	0.34	50	0.09	255	<1	0.03	<1	250	5	0.14	<2	1	52
Q036473		<10	<1	0.35	40	0.27	627	1	0.01	2	270	11	0.33	6	1	91
Q036474		<10	<1	0.32	60	0.11	378	4	0.01	1	270	9	0.07	57	1	41
Q036475		<10	<1	0.46	50	0.24	458	<1	0.03	<1	270	6	0.10	6	2	58
Q036476		<10	<1	0.35	40	0.13	459	1	0.03	1	220	12	0.21	7	1	68
Q036477		<10	1	0.37	40	0.17	391	<1	0.03	<1	280	8	0.26	5	1	64
Q036478		<10	<1	0.45	50	0.09	453	<1	0.05	1	330	8	0.08	<2	1	61
Q036479		<10	<1	0.43	50	0.07	711	<1	0.02	1	320	9	0.13	13	1	27
Q036480		10	<1	0.17	<10	0.84	511	7	0.13	33	600	2	0.06	<2	5	56
Q036481		<10	<1	0.35	40	0.07	318	<1	0.02	<1	150	14	0.26	6	<1	50
Q036482		<10	<1	0.38	40	0.13	345	<1	0.05	<1	190	10	0.49	<2	<1	68
Q036483		<10	<1	0.43	40	0.19	465	1	0.03	<1	260	12	0.59	<2	1	86
Q036484		<10	<1	0.34	40	0.21	583	<1	0.03	<1	240	19	0.46	<2	1	92
Q036485		<10	<1	0.35	40	0.09	307	1	0.03	1	180	7	0.12	<2	<1	47
Q036486		<10	<1	0.41	50	0.16	420	2	0.05	<1	290	7	0.04	<2	1	50
Q036487		<10	<1	0.36	50	0.13	473	1	0.03	<1	260	4	0.09	<2	1	69
Q036488		<10	<1	0.43	50	0.18	447	4	0.05	<1	330	7	0.32	<2	1	63
Q036489		<10	<1	0.43	40	0.25	491	1	0.04	1	310	4	0.26	<2	1	70
Q036490		<10	<1	0.17	<10	0.63	529	13	0.07	34	590	677	3.49	6	4	36
Q036491		<10	<1	0.57	30	0.56	577	1	0.02	1	260	14	0.17	<2	2	101
Q036492		<10	<1	0.40	40	0.26	369	5	0.02	<1	260	5	0.18	<2	1	66
Q036493		<10	<1	0.39	50	0.31	437	<1	0.02	<1	320	5	0.23	2	1	68
Q036494		<10	<1	0.56	50	0.60	642	<1	0.03	1	350	8	0.09	3	3	79
Q036495		<10	<1	0.28	40	0.32	487	<1	0.01	<1	260	7	0.37	3	1	72
Q036496		<10	<1	0.30	40	0.24	343	<1	0.01	1	270	4	0.74	15	1	58
Q036497		<10	<1	0.35	40	0.83	709	<1	0.02	6	340	7	0.51	3	2	119
Q036498		<10	<1	0.32	50	0.22	369	<1	0.02	<1	290	8	0.18	2	1	43
Q036499		<10	<1	0.39	40	0.36	366	2	0.01	2	230	8	0.17	20	2	53
Q036500		10	<1	0.16	<10	0.81	496	7	0.12	33	600	<2	0.06	<2	5	53
Q036501		<10	<1	0.37	40	0.29	375	1	0.02	3	220	7	0.22	10	1	66
Q036502		<10	<1	0.40	40	0.16	358	1	0.02	<1	190	9	0.25	<2	<1	80
Q036503		<10	<1	0.37	40	0.35	579	<1	0.05	<1	280	14	0.24	3	2	118
Q036504		<10	<1	0.31	10	0.37	426	<1	0.03	<1	160	5	0.45	<2	3	58
Q036505		<10	<1	0.30	10	0.23	258	<1	0.04	<1	200	6	0.10	<2	3	47
Q036506		<10	<1	0.34	20	0.20	336	<1	0.05	<1	160	4	0.12	<2	2	34
Q036507		<10	<1	0.17	10	0.11	191	<1	0.06	<1	130	4	0.17	<2	2	24
Q036508		10	1	0.69	<10	1.44	476	<1	0.06	3	460	4	0.10	<2	6	30
Q036509		10	<1	1.45	<10	2.41	665	<1	0.06	13	470	6	0.04	<2	8	55
Q036510		10	<1	0.15	<10	0.79	500	6	0.11	28	620	14	0.07	3	5	55
Q036511		<10	<1	0.35	40	0.05	256	<1	0.05	<1	150	5	0.05	<2	<1	51



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

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

Page: 6 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036472		40	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
Q036473		30	<0.01	<10	<10	3	<10	37	
Q036474		30	0.01	<10	<10	4	<10	46	
Q036475		30	0.02	<10	<10	6	<10	38	
Q036476		30	0.01	<10	<10	5	<10	20	
Q036477		30	0.01	<10	<10	2	<10	21	
Q036478		30	0.01	<10	<10	2	<10	23	
Q036479		30	0.01	<10	<10	2	<10	25	
Q036480		<20	0.16	<10	<10	70	<10	48	
Q036481		40	<0.01	<10	10	1	<10	11	
Q036482		30	<0.01	<10	10	2	<10	11	
Q036483		30	0.01	<10	<10	3	<10	23	
Q036484		30	<0.01	<10	<10	3	<10	31	
Q036485		30	<0.01	<10	<10	1	<10	13	
Q036486		30	0.01	<10	<10	3	<10	26	
Q036487		30	0.01	<10	<10	2	<10	16	
Q036488		30	0.01	<10	<10	3	<10	20	
Q036489		30	0.01	<10	<10	4	<10	24	
Q036490		<20	0.07	<10	<10	46	<10	1430	3.76
Q036491		30	0.01	<10	<10	16	<10	42	
Q036492		30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q036493		30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q036494		30	0.03	<10	<10	16	<10	34	
Q036495		30	<0.01	<10	<10	3	<10	16	
Q036496		30	<0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q036497		20	0.01	<10	<10	6	<10	30	
Q036498		30	0.01	<10	<10	2	<10	19	
Q036499		20	0.01	<10	<10	7	<10	26	
Q036500		<20	0.15	<10	<10	69	<10	47	
Q036501		30	<0.01	<10	<10	2	<10	18	
Q036502		30	0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q036503		20	0.01	<10	<10	7	<10	26	
Q036504		<20	0.01	<10	<10	6	<10	14	
Q036505		<20	0.02	<10	<10	4	<10	11	
Q036506		20	0.01	<10	<10	4	<10	9	
Q036507		<20	0.01	<10	<10	2	<10	7	
Q036508		<20	0.11	<10	<10	42	<10	42	
Q036509		<20	0.19	<10	<10	103	<10	48	
Q036510		<20	0.14	<10	<10	79	10	60	2.94
Q036511		40	<0.01	<10	<10	1	<10	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: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036512		2.26	<0.001	<0.2	0.61	2	<10	60	0.5	<2	1.36	<0.5	4	5	3	0.86
Q036513		2.07	<0.001	<0.2	0.78	3	<10	70	0.6	<2	2.32	<0.5	6	5	5	1.25
Q036514		2.38	0.002	<0.2	0.94	9	<10	110	0.7	<2	2.43	<0.5	6	11	9	1.56
Q036515		1.97	<0.001	<0.2	0.91	4	<10	200	0.8	<2	1.74	<0.5	9	5	8	2.06
Q036516		2.22	<0.001	<0.2	1.31	3	<10	220	0.5	<2	1.47	<0.5	11	7	18	2.55
Q036517		2.15	<0.001	<0.2	0.55	3	<10	50	<0.5	<2	1.01	<0.5	5	6	21	1.51
Q036518		2.17	0.007	<0.2	0.40	6	<10	70	<0.5	<2	1.49	<0.5	4	5	17	1.45
Q036519		2.24	0.033	<0.2	0.53	8	<10	70	<0.5	<2	1.56	<0.5	4	4	28	1.70
Q036520		0.05	0.002	<0.2	1.85	3	10	120	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	40	48	3.36
Q036521		2.12	<0.001	<0.2	1.50	8	<10	320	1.0	<2	2.43	<0.5	12	98	11	2.79
Q036522		2.16	<0.001	<0.2	1.18	90	10	240	0.9	<2	3.51	<0.5	14	59	18	2.56
Q036523		1.05	<0.001	<0.2	0.88	387	10	170	1.0	<2	3.68	<0.5	16	59	16	2.65
Q036524		2.35	0.506	0.3	0.66	1485	10	200	0.6	<2	1.69	<0.5	7	5	9	1.71
Q036525		2.18	0.198	0.2	1.05	14	<10	50	0.5	<2	2.80	<0.5	4	2	11	1.63
Q036526		2.29	0.058	<0.2	0.49	23	<10	20	0.5	<2	2.18	<0.5	6	4	6	1.77
Q036527		2.44	0.024	0.2	0.46	9	<10	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	5	6	21	1.70
Q036528		2.33	0.003	<0.2	1.83	7	<10	120	0.5	<2	2.10	<0.5	13	9	4	4.09
Q036529		2.21	0.013	<0.2	0.32	6	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	4	4	0.73
Q036530		0.05	0.707	0.9	0.75	213	<10	70	1.1	13	18.1	1.6	4	25	81	2.51
Q036531		2.22	0.004	<0.2	0.32	5	<10	40	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	6	1	0.78
Q036532		2.49	0.002	<0.2	0.36	6	<10	40	<0.5	<2	0.90	<0.5	2	7	1	0.83
Q036533		2.22	0.011	<0.2	0.34	7	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	3	6	3	1.09
Q036534		2.28	0.067	<0.2	0.28	9	<10	20	<0.5	<2	1.50	<0.5	3	4	4	1.11
Q036535		2.23	<0.001	<0.2	0.55	7	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	3	5	2	1.14
Q036536		2.60	<0.001	<0.2	0.69	2	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	6	5	32	1.70



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: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036512		<10	<1	0.47	40	0.34	400	<1	0.05	<1	190	10	0.22	<2	1	54
Q036513		<10	<1	0.37	20	0.55	360	2	0.05	2	160	7	0.11	<2	3	40
Q036514		<10	<1	0.56	30	0.76	263	<1	0.05	8	330	3	0.19	<2	3	43
Q036515		<10	<1	0.44	20	0.65	339	<1	0.07	1	260	4	0.24	<2	7	39
Q036516		<10	<1	0.71	<10	1.09	349	1	0.09	5	190	4	0.22	<2	9	39
Q036517		<10	1	0.18	<10	0.32	221	1	0.09	<1	220	2	0.13	<2	4	23
Q036518		<10	<1	0.15	10	0.25	272	1	0.08	<1	200	2	0.39	<2	3	38
Q036519		<10	<1	0.20	<10	0.28	290	1	0.09	<1	200	2	0.28	<2	4	40
Q036520		10	<1	0.17	<10	0.85	520	7	0.12	33	620	<2	0.06	<2	5	55
Q036521		10	<1	0.77	10	1.54	535	1	0.08	18	430	7	0.09	<2	11	63
Q036522		<10	1	0.22	<10	1.24	567	3	0.02	20	220	8	0.17	7	12	68
Q036523		<10	1	0.21	<10	1.32	651	3	0.02	23	240	7	0.31	8	12	73
Q036524		<10	1	0.26	<10	0.52	454	1	<0.01	3	70	27	0.99	10	2	42
Q036525		<10	1	0.24	<10	0.67	352	<1	0.01	1	130	7	0.36	4	3	39
Q036526		<10	<1	0.15	<10	0.54	300	1	0.03	1	190	3	0.17	8	4	40
Q036527		<10	<1	0.18	10	0.32	213	5	0.05	2	210	3	0.11	2	3	36
Q036528		10	<1	1.14	10	1.32	550	1	0.04	7	180	5	0.05	<2	10	59
Q036529		<10	<1	0.20	40	0.09	283	<1	0.04	1	190	4	0.09	<2	<1	36
Q036530		<10	1	0.20	20	3.55	1735	66	0.01	88	1080	20	0.64	6	4	221
Q036531		<10	<1	0.21	40	0.10	280	<1	0.04	2	180	7	0.06	<2	1	27
Q036532		<10	<1	0.15	40	0.14	239	<1	0.04	1	190	5	0.07	<2	1	33
Q036533		<10	<1	0.12	50	0.12	285	<1	0.05	1	210	6	0.13	2	1	46
Q036534		<10	<1	0.17	40	0.18	272	<1	0.04	1	210	8	0.34	<2	1	31
Q036535		<10	<1	0.25	20	0.28	238	1	0.05	1	140	3	0.03	<2	2	18
Q036536		<10	<1	0.28	<10	0.41	207	2	0.06	2	250	3	0.05	2	4	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: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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
Q036512		30	0.02	<10	<10	7	<10	16	
Q036513		20	0.02	<10	<10	9	<10	14	
Q036514		20	0.03	<10	<10	11	<10	14	
Q036515		<20	0.05	<10	<10	28	<10	21	
Q036516		<20	0.08	<10	<10	46	<10	25	
Q036517		<20	0.03	<10	<10	10	<10	16	
Q036518		<20	0.01	<10	<10	6	<10	14	
Q036519		<20	0.01	<10	<10	7	<10	17	
Q036520		<20	0.16	<10	<10	72	<10	49	
Q036521		<20	0.08	<10	<10	44	<10	39	
Q036522		<20	0.01	<10	<10	34	<10	44	
Q036523		<20	0.01	<10	<10	33	<10	45	
Q036524		<20	<0.01	<10	10	4	<10	42	0.15
Q036525		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	46	
Q036526		<20	0.01	<10	<10	10	<10	32	
Q036527		<20	0.02	<10	<10	8	<10	22	
Q036528		<20	0.13	<10	<10	70	<10	38	
Q036529		30	<0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q036530		<20	0.01	<10	10	178	10	433	<0.03
Q036531		30	0.01	<10	10	2	<10	11	
Q036532		30	0.01	<10	10	2	<10	16	
Q036533		30	0.01	<10	<10	3	<10	17	
Q036534		30	0.01	<10	<10	3	<10	18	
Q036535		20	0.03	<10	<10	7	<10	16	
Q036536		<20	0.05	<10	<10	12	<10	18	



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: 22-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084737

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-AA13	Au-ICP21
	PUL-QC	ME-ICP41
		PUL-32m