



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

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

Page: 1
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14094978

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1043

This report is for 101 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-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: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037341		4.28	0.037	<0.2	0.45	42	<10	80	<0.5	<2	0.30	<0.5	2	8	2	1.41
Q037342		2.04	0.005	<0.2	0.32	11	<10	110	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	9	3	0.75
Q037343		2.15	0.001	<0.2	0.32	13	<10	40	<0.5	<2	0.16	<0.5	<1	8	2	0.61
Q037344		1.91	0.004	<0.2	0.46	18	<10	40	<0.5	<2	0.52	<0.5	<1	6	3	0.64
Q037345		2.07	0.002	<0.2	1.46	24	<10	240	1.3	2	2.75	<0.5	11	53	24	2.36
Q037346		2.62	0.005	<0.2	1.74	20	<10	440	1.1	<2	4.15	<0.5	17	89	43	3.28
Q037347		2.60	0.003	<0.2	0.33	28	<10	30	<0.5	<2	0.67	<0.5	<1	10	1	0.49
Q037348		2.58	0.015	<0.2	0.55	19	<10	50	0.7	<2	0.44	<0.5	2	16	3	0.94
Q037349		2.47	0.086	0.3	0.41	45	<10	30	0.5	2	0.04	<0.5	1	7	2	0.78
Q037350		0.04	0.765	0.7	0.69	207	<10	80	1.0	13	17.7	1.6	3	24	83	2.39
Q037351		2.50	0.029	<0.2	1.25	153	<10	70	1.5	3	0.69	<0.5	7	76	5	2.34
Q037352		2.38	0.006	<0.2	3.10	56	<10	1580	4.2	2	2.21	<0.5	20	247	13	4.67
Q037353		3.04	0.096	0.2	0.77	53	<10	90	0.9	<2	0.18	<0.5	3	22	4	1.25
Q037354		2.18	0.030	<0.2	1.64	20	<10	400	1.4	2	1.33	<0.5	13	50	6	2.76
Q037355		2.55	<0.001	<0.2	3.26	5	<10	990	1.3	3	3.83	<0.5	29	88	29	4.55
Q037356		2.27	0.006	<0.2	1.79	15	<10	330	1.3	<2	2.20	<0.5	12	30	9	2.50
Q037357		2.38	0.008	<0.2	0.92	11	<10	50	0.6	<2	0.17	<0.5	1	6	1	0.62
Q037358		1.96	0.017	<0.2	1.38	43	<10	140	1.7	<2	0.99	<0.5	19	42	12	3.69
Q037359		2.64	0.093	0.3	0.86	74	<10	270	0.8	<2	0.06	<0.5	4	7	4	1.28
Q037360		0.04	0.002	<0.2	1.57	6	<10	110	<0.5	<2	1.19	<0.5	9	38	50	3.00
Q037361		1.28	0.090	0.2	0.69	75	<10	210	0.8	3	0.06	<0.5	6	9	7	1.33
Q037362		2.72	0.111	0.2	1.60	154	<10	380	1.7	2	0.16	<0.5	14	31	12	2.74
Q037363		1.94	0.028	<0.2	1.19	63	<10	90	1.4	2	0.12	<0.5	9	35	12	1.91
Q037364		2.09	0.090	0.3	1.46	78	<10	200	1.5	3	0.15	<0.5	10	51	14	2.14
Q037365		2.15	0.183	0.4	1.00	83	<10	130	0.8	2	0.11	<0.5	5	19	4	1.58
Q037366		2.12	0.109	0.3	0.63	37	<10	100	0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	4	1.03
Q037367		2.33	0.056	0.2	0.42	27	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	9	8	0.97
Q037368		2.59	0.134	0.5	0.83	33	<10	170	0.8	<2	0.07	<0.5	4	20	11	1.25
Q037369		2.23	0.198	0.8	0.55	40	<10	90	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	6	3	0.86
Q037370		0.04	1.170	1.6	1.63	12	<10	1320	<0.5	2	1.07	1.1	8	37	78	3.26
Q037371		2.43	0.029	<0.2	0.83	31	<10	50	0.5	2	0.02	<0.5	<1	5	2	0.75
Q037372		2.29	0.057	<0.2	0.70	50	<10	30	0.7	2	0.04	<0.5	1	5	6	0.92
Q037373		2.17	0.002	<0.2	0.48	11	<10	30	<0.5	2	0.05	<0.5	1	5	1	0.53
Q037374		2.59	0.002	<0.2	0.33	15	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	8	1	0.52
Q037375		2.10	0.003	<0.2	1.29	31	<10	130	1.0	<2	0.20	<0.5	9	41	5	1.89
Q037376		2.34	0.003	<0.2	1.71	35	<10	200	1.5	<2	0.28	<0.5	15	65	9	2.18
Q037377		2.11	0.001	<0.2	1.00	23	<10	80	0.9	<2	0.16	<0.5	6	35	4	1.47
Q037378		1.92	0.005	<0.2	0.60	79	<10	40	0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	2	0.72
Q037379		1.96	0.036	<0.2	0.76	77	<10	20	0.5	<2	0.02	<0.5	1	6	4	0.72
Q037380		0.04	0.003	<0.2	1.49	5	<10	110	<0.5	<2	1.11	<0.5	8	35	48	2.78



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037341		<10	<1	0.14	20	0.12	209	<1	0.08	1	150	5	0.06	<2	3	15
Q037342		<10	<1	0.15	40	0.02	127	<1	0.10	1	50	7	0.01	2	<1	35
Q037343		<10	<1	0.16	50	0.03	106	<1	0.09	1	50	3	0.01	<2	1	13
Q037344		<10	<1	0.15	40	0.03	89	<1	0.06	1	50	3	0.01	<2	1	21
Q037345		<10	<1	0.77	30	0.98	474	1	0.02	20	900	10	0.04	11	7	83
Q037346		10	<1	1.10	30	1.81	703	<1	0.06	32	1430	9	0.08	3	9	156
Q037347		<10	<1	0.15	50	0.02	99	<1	0.08	1	30	4	0.01	<2	1	20
Q037348		<10	<1	0.31	50	0.15	179	<1	0.08	3	90	6	0.02	3	1	24
Q037349		<10	<1	0.19	40	0.01	106	1	0.02	1	30	12	0.05	2	<1	8
Q037350		<10	1	0.18	10	3.46	1740	65	0.01	89	1080	22	0.61	6	4	219
Q037351		<10	<1	0.90	50	0.78	521	1	0.05	15	540	10	0.03	6	5	22
Q037352		10	<1	2.33	40	2.63	1235	1	0.03	37	1450	9	0.10	5	13	88
Q037353		<10	<1	0.40	40	0.21	311	1	0.04	4	160	9	0.02	4	1	12
Q037354		10	<1	1.26	40	1.22	581	1	0.04	18	570	17	0.19	<2	7	37
Q037355		10	<1	2.68	10	3.11	990	<1	0.04	39	1280	5	0.22	3	9	112
Q037356		10	<1	0.99	30	1.05	682	<1	0.02	14	400	12	0.10	6	7	51
Q037357		<10	<1	0.16	40	0.02	110	<1	0.01	2	30	9	0.02	3	<1	13
Q037358		10	<1	0.59	20	0.54	1795	1	0.01	22	730	11	0.10	12	12	32
Q037359		<10	<1	0.27	30	0.04	417	1	0.01	5	140	46	0.17	14	1	12
Q037360		10	<1	0.11	<10	0.77	506	5	0.10	34	600	4	0.07	<2	5	51
Q037361		<10	<1	0.25	30	0.04	452	1	0.01	6	150	44	0.13	14	1	12
Q037362		<10	<1	0.48	30	0.40	872	1	0.01	22	420	39	0.03	25	7	12
Q037363		<10	<1	0.34	30	0.30	368	1	0.01	18	300	11	0.01	9	6	8
Q037364		<10	<1	0.41	30	0.39	763	1	0.01	20	330	12	0.03	25	7	11
Q037365		<10	<1	0.29	40	0.16	325	1	0.01	9	410	12	0.02	10	3	13
Q037366		<10	<1	0.16	30	0.02	323	1	0.02	2	40	4	0.01	7	<1	6
Q037367		<10	<1	0.18	20	0.05	165	1	0.06	2	50	3	0.01	4	1	7
Q037368		<10	<1	0.27	30	0.17	409	1	0.04	7	130	9	0.02	14	3	10
Q037369		<10	<1	0.13	40	0.01	125	1	0.01	2	50	3	0.03	10	<1	7
Q037370		10	<1	0.14	10	0.80	503	8	0.10	37	610	92	0.11	2	5	64
Q037371		<10	<1	0.15	40	0.01	143	1	0.01	2	50	4	0.01	5	1	8
Q037372		<10	<1	0.13	50	0.02	122	1	0.01	3	60	5	0.01	6	1	7
Q037373		<10	<1	0.12	20	0.04	187	<1	0.08	1	20	<2	0.01	4	<1	6
Q037374		<10	<1	0.12	20	0.05	144	<1	0.08	2	30	2	<0.01	4	1	5
Q037375		<10	1	0.69	20	0.78	311	<1	0.08	22	430	8	<0.01	9	5	12
Q037376		<10	<1	0.85	20	1.18	478	<1	0.08	30	340	4	<0.01	8	7	18
Q037377		<10	<1	0.42	30	0.56	259	<1	0.11	16	240	4	<0.01	6	3	11
Q037378		<10	<1	0.13	30	0.04	117	<1	0.03	2	70	5	<0.01	15	1	6
Q037379		<10	<1	0.14	30	0.02	63	<1	0.02	2	70	6	<0.01	41	1	9
Q037380		<10	<1	0.10	<10	0.72	478	4	0.09	31	570	4	0.07	2	4	46



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

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

Page: 2 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037341		20	0.01	<10	<10	6	<10	10	
Q037342		30	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q037343		40	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q037344		40	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q037345		40	0.07	<10	<10	61	<10	46	
Q037346		40	0.11	<10	<10	83	<10	46	
Q037347		40	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q037348		40	0.01	<10	<10	7	<10	9	
Q037349		40	<0.01	<10	<10	<1	<10	25	
Q037350		<20	0.01	<10	10	170	10	440	<0.03
Q037351		30	0.07	<10	<10	32	<10	43	
Q037352		<20	0.18	<10	<10	89	<10	89	
Q037353		30	0.01	<10	<10	7	<10	14	
Q037354		30	0.10	<10	<10	46	<10	51	
Q037355		<20	0.27	<10	<10	114	<10	73	
Q037356		30	0.09	<10	<10	50	<10	41	
Q037357		40	<0.01	<10	<10	1	<10	5	
Q037358		20	0.04	<10	<10	85	<10	86	
Q037359		30	<0.01	<10	10	7	<10	21	
Q037360		<20	0.16	<10	<10	65	<10	46	
Q037361		30	<0.01	<10	<10	8	<10	24	
Q037362		30	0.03	<10	<10	38	<10	69	
Q037363		30	0.02	<10	<10	32	<10	35	
Q037364		30	0.03	<10	<10	40	<10	31	
Q037365		40	0.02	<10	<10	15	<10	32	
Q037366		40	<0.01	<10	<10	1	<10	6	
Q037367		40	<0.01	<10	<10	3	<10	8	
Q037368		30	0.01	<10	<10	16	<10	16	
Q037369		40	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q037370		<20	0.15	<10	<10	68	<10	201	1.13
Q037371		40	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
Q037372		40	<0.01	<10	<10	2	<10	6	
Q037373		40	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
Q037374		30	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q037375		30	0.06	<10	<10	32	<10	26	
Q037376		20	0.09	<10	<10	42	<10	29	
Q037377		30	0.05	<10	<10	19	<10	19	
Q037378		40	<0.01	<10	<10	3	<10	6	
Q037379		40	<0.01	<10	<10	3	<10	8	
Q037380		<20	0.14	<10	<10	61	<10	43	



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037381		2.34	0.049	<0.2	0.53	51	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	6	4	0.64
Q037382		2.13	0.015	<0.2	0.59	60	<10	30	0.5	<2	0.03	<0.5	<1	5	4	0.77
Q037383		1.92	0.076	<0.2	1.07	84	<10	40	0.9	<2	0.12	<0.5	7	57	14	1.61
Q037384		2.03	0.087	<0.2	0.37	27	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	7	10	0.68
Q037385		2.47	0.050	<0.2	0.97	16	<10	50	1.0	<2	0.70	<0.5	7	47	11	1.50
Q037386		2.20	0.059	<0.2	1.87	19	<10	160	1.1	<2	1.88	<0.5	17	118	27	2.61
Q037387		2.35	0.009	<0.2	0.37	15	<10	20	0.5	<2	0.04	<0.5	1	10	4	0.92
Q037388		2.49	0.001	<0.2	2.18	3	<10	430	1.2	<2	1.82	<0.5	23	50	20	3.27
Q037389		1.80	0.158	0.3	1.39	22	<10	90	1.1	<2	0.35	<0.5	13	50	27	2.24
Q037390		0.04	0.771	0.6	0.65	196	<10	80	1.0	12	16.9	1.6	3	23	81	2.26
Q037391		2.51	0.002	<0.2	1.88	8	<10	100	1.1	<2	0.96	<0.5	18	56	16	2.67
Q037392		2.34	0.008	<0.2	1.06	16	<10	50	0.8	<2	0.38	<0.5	7	24	6	1.70
Q037393		1.90	0.016	<0.2	0.55	19	<10	40	0.5	<2	0.05	<0.5	1	7	6	0.84
Q037394		2.95	<0.001	<0.2	1.54	3	<10	120	<0.5	<2	1.53	<0.5	14	57	2	2.58
Q037395		2.55	0.002	<0.2	1.60	3	<10	210	<0.5	<2	1.47	<0.5	13	29	3	2.22
Q037396		2.60	0.002	<0.2	2.19	4	<10	670	0.7	<2	2.31	<0.5	20	18	9	4.13
Q037397		1.70	0.002	<0.2	2.46	10	<10	370	1.6	<2	2.85	<0.5	20	48	8	4.02
Q037398		2.31	0.003	<0.2	3.06	43	<10	250	2.0	<2	2.24	<0.5	26	73	19	4.22
Q037399		1.77	0.002	<0.2	3.13	12	<10	330	1.8	2	2.06	<0.5	27	35	12	5.38
Q037400		0.04	0.002	<0.2	1.51	5	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	8	37	50	2.82
Q037401		2.29	0.003	<0.2	1.74	12	<10	140	1.0	<2	1.92	<0.5	15	41	2	3.37
Q037402		1.84	0.005	<0.2	2.41	29	<10	480	1.7	<2	1.50	<0.5	23	90	6	4.83
Q037403		1.63	0.025	<0.2	1.24	32	<10	140	1.4	<2	0.49	<0.5	9	14	12	2.26
Q037404		1.63	0.099	0.2	0.89	67	<10	200	0.9	<2	0.06	<0.5	6	10	3	1.75
Q037405		1.64	0.096	<0.2	0.75	43	<10	50	0.7	<2	0.08	<0.5	4	9	5	1.29
Q037406		1.35	0.034	<0.2	1.06	61	<10	80	1.0	2	0.11	<0.5	5	14	3	1.96
Q037407		1.55	0.046	<0.2	0.94	46	<10	60	0.8	<2	0.10	<0.5	4	11	5	1.25
Q037408		2.03	0.009	<0.2	2.63	17	<10	440	1.9	<2	3.31	<0.5	24	54	16	4.70
Q037409		1.94	0.009	<0.2	2.00	24	<10	280	1.2	<2	2.49	<0.5	15	26	9	3.26
Q037410		0.04	9.47	1.4	1.20	18	<10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	30	57	3.18
Q037411		1.73	0.025	<0.2	2.51	109	<10	210	1.7	<2	0.20	<0.5	19	80	11	4.33
Q037412		1.99	0.015	<0.2	1.13	83	<10	90	1.4	2	0.73	<0.5	11	12	12	2.56
Q037413		2.19	0.014	<0.2	1.39	35	<10	150	1.2	<2	1.79	<0.5	14	16	11	3.12
Q037414		0.84	0.018	<0.2	1.25	49	<10	120	1.2	<2	1.22	<0.5	14	15	12	3.13
Q037415		3.16	0.007	<0.2	1.01	25	<10	40	0.6	<2	0.06	<0.5	4	9	2	0.74
Q037416		1.05	0.016	<0.2	1.09	54	<10	110	1.2	<2	1.76	<0.5	10	65	24	2.11
Q037417		2.23	0.017	<0.2	0.93	26	<10	40	0.5	<2	0.18	<0.5	2	5	1	0.77
Q037418		1.86	0.026	<0.2	0.72	37	<10	50	0.5	<2	0.03	<0.5	2	9	2	0.86
Q037419		2.09	0.003	<0.2	0.80	18	<10	40	0.5	<2	0.01	<0.5	1	4	1	0.67
Q037420		0.04	0.002	<0.2	1.54	5	<10	110	<0.5	2	1.16	<0.5	9	37	50	2.86



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037381		<10	<1	0.14	30	0.01	49	<1	0.02	2	60	4	<0.01	7	1
Q037382		<10	1	0.18	30	0.03	62	<1	0.02	1	50	5	<0.01	8	<1
Q037383		<10	<1	0.57	20	0.55	160	<1	0.05	31	300	12	0.01	16	4
Q037384		<10	<1	0.20	30	0.03	55	<1	0.07	2	40	7	<0.01	9	<1
Q037385		<10	<1	0.50	30	0.58	446	<1	0.06	29	260	6	0.01	7	4
Q037386		<10	<1	1.17	20	1.67	876	1	0.06	66	560	7	0.06	6	6
Q037387		<10	<1	0.22	30	0.07	78	<1	0.06	3	70	6	<0.01	4	1
Q037388		<10	<1	1.32	20	1.78	748	<1	0.06	30	1290	3	0.20	4	5
Q037389		<10	<1	0.72	40	1.02	272	<1	0.06	26	600	9	0.01	6	4
Q037390		<10	1	0.17	20	3.35	1740	64	0.02	84	1040	20	0.61	10	4
Q037391		<10	<1	0.83	20	1.44	384	<1	0.05	31	810	3	0.01	8	5
Q037392		<10	1	0.51	40	0.60	194	<1	0.04	13	290	8	<0.01	10	3
Q037393		<10	<1	0.20	40	0.07	62	<1	0.06	3	80	5	<0.01	8	1
Q037394		<10	<1	0.51	<10	1.22	388	<1	0.12	21	210	<2	0.06	4	9
Q037395		<10	<1	0.46	20	1.23	339	<1	0.09	13	310	<2	0.07	5	7
Q037396		10	<1	0.98	10	1.64	649	<1	0.09	15	420	<2	0.12	10	12
Q037397		10	<1	0.98	20	1.75	664	<1	0.04	27	490	5	0.02	22	14
Q037398		10	<1	0.96	20	2.08	752	<1	0.03	39	840	12	0.05	31	20
Q037399		10	<1	0.71	20	2.14	711	<1	0.03	30	1230	5	0.08	50	17
Q037400		10	<1	0.10	<10	0.73	500	5	0.09	31	580	3	0.06	<2	5
Q037401		10	<1	0.47	10	0.81	512	<1	0.05	15	380	2	0.21	11	14
Q037402		10	<1	1.09	20	1.40	1190	<1	0.03	28	390	6	0.03	17	19
Q037403		<10	<1	0.59	20	0.27	408	1	0.01	11	470	9	<0.01	5	5
Q037404		<10	<1	0.22	20	0.05	123	<1	0.01	7	230	20	<0.01	10	3
Q037405		<10	<1	0.24	30	0.05	96	<1	0.01	4	310	10	<0.01	8	2
Q037406		<10	<1	0.40	30	0.17	163	<1	0.01	7	450	9	<0.01	14	4
Q037407		<10	<1	0.26	30	0.10	87	1	0.01	6	390	7	<0.01	14	3
Q037408		10	<1	1.25	20	1.33	945	<1	0.02	25	810	8	0.01	16	22
Q037409		10	<1	0.96	20	1.07	686	<1	0.03	13	230	7	0.02	17	14
Q037410		<10	2	0.20	10	0.60	369	818	0.08	28	430	9	1.35	29	4
Q037411		10	<1	1.08	10	1.12	660	2	0.01	27	610	10	<0.01	54	21
Q037412		<10	<1	0.18	10	0.11	458	1	0.01	10	460	14	0.01	45	11
Q037413		10	<1	0.17	20	0.13	720	<1	0.01	12	530	7	<0.01	21	15
Q037414		<10	<1	0.16	20	0.14	610	1	0.01	12	620	8	<0.01	25	14
Q037415		<10	<1	0.15	30	0.04	108	<1	0.01	2	60	2	<0.01	11	1
Q037416		<10	<1	0.16	20	0.09	506	<1	0.01	14	200	6	<0.01	31	11
Q037417		<10	<1	0.13	30	0.02	86	<1	0.01	3	50	<2	<0.01	14	1
Q037418		<10	<1	0.17	40	0.04	73	<1	0.01	3	70	5	<0.01	19	1
Q037419		<10	<1	0.17	40	0.02	145	<1	0.01	<1	30	2	<0.01	5	<1
Q037420		10	<1	0.10	<10	0.74	509	5	0.09	31	580	4	0.06	<2	5



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037381		40	<0.01	<10	<10	2	<10	6	
Q037382		40	<0.01	<10	<10	2	<10	5	
Q037383		30	0.04	<10	<10	23	<10	28	
Q037384		40	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
Q037385		30	0.03	<10	<10	25	<10	16	
Q037386		20	0.12	<10	<10	55	<10	35	
Q037387		30	0.01	<10	<10	3	<10	6	
Q037388		<20	0.23	<10	<10	75	<10	48	
Q037389		30	0.08	<10	<10	40	<10	29	
Q037390		<20	0.01	<10	10	159	10	423	<0.03
Q037391		<20	0.18	<10	<10	53	<10	38	
Q037392		30	0.05	<10	<10	23	<10	21	
Q037393		40	<0.01	<10	<10	4	<10	4	
Q037394		<20	0.14	<10	<10	72	<10	20	
Q037395		<20	0.12	<10	<10	56	<10	18	
Q037396		<20	0.17	<10	<10	122	<10	25	
Q037397		<20	0.08	<10	<10	84	<10	37	
Q037398		<20	0.06	<10	<10	113	<10	54	
Q037399		<20	0.04	<10	<10	146	10	49	
Q037400		<20	0.15	<10	<10	63	<10	48	
Q037401		<20	0.06	<10	<10	79	<10	22	
Q037402		<20	0.09	<10	<10	120	<10	45	
Q037403		<20	0.02	<10	<10	31	<10	50	
Q037404		20	<0.01	<10	<10	21	<10	51	
Q037405		20	0.01	<10	<10	14	<10	39	
Q037406		20	0.02	<10	<10	27	<10	49	
Q037407		20	0.01	<10	<10	13	<10	21	
Q037408		<20	0.11	<10	<10	145	<10	55	
Q037409		20	0.10	<10	<10	107	<10	32	
Q037410		<20	0.09	<10	<10	57	20	60	5.73
Q037411		<20	0.12	<10	<10	142	<10	45	
Q037412		<20	0.01	<10	<10	72	<10	40	
Q037413		20	0.01	<10	<10	86	<10	46	
Q037414		20	0.02	<10	<10	88	<10	45	
Q037415		40	<0.01	<10	<10	5	<10	6	
Q037416		30	0.01	<10	<10	58	<10	27	
Q037417		40	<0.01	<10	<10	4	<10	6	
Q037418		30	<0.01	<10	<10	6	<10	7	
Q037419		40	<0.01	<10	<10	2	<10	4	
Q037420		<20	0.16	<10	<10	65	<10	46	



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037421		2.40	0.006	<0.2	1.37	15	<10	100	1.4	<2	2.22	<0.5	15	4	10	3.57
Q037422		2.47	0.019	<0.2	1.68	17	<10	170	1.1	<2	0.74	<0.5	10	42	4	2.79
Q037423		2.68	0.002	<0.2	3.35	4	<10	300	1.1	<2	4.11	<0.5	31	132	24	4.51
Q037424		2.79	0.001	<0.2	2.69	3	<10	290	0.5	2	2.70	<0.5	28	182	24	3.89
Q037425		1.84	0.019	<0.2	2.48	13	<10	250	0.7	<2	3.39	<0.5	27	436	1	3.80
Q037426		1.39	0.049	0.2	0.82	18	<10	80	0.6	<2	0.44	<0.5	5	15	9	1.66
Q037427		2.57	0.003	<0.2	0.83	3	<10	80	0.6	<2	1.61	<0.5	3	11	4	1.21
Q037428		2.66	0.002	<0.2	0.87	8	<10	70	0.7	<2	1.56	<0.5	4	11	1	1.35
Q037429		2.34	0.004	<0.2	0.95	68	<10	60	0.7	<2	1.88	<0.5	6	9	5	1.76
Q037430		0.04	0.791	0.7	0.77	211	<10	80	1.1	12	17.2	1.6	3	26	86	2.41
Q037431		2.78	0.016	<0.2	1.54	13	<10	160	0.7	<2	2.63	<0.5	9	9	17	2.65
Q037432		2.78	0.005	<0.2	2.22	9	<10	220	0.5	<2	2.58	<0.5	14	14	6	3.67
Q037433		2.71	0.002	<0.2	2.10	5	<10	250	0.5	<2	1.74	<0.5	14	17	17	3.28
Q037434		2.79	0.025	0.2	1.82	9	<10	50	<0.5	<2	2.11	<0.5	15	12	91	3.23
Q037435		2.74	0.013	<0.2	1.93	9	<10	420	0.5	<2	2.57	<0.5	16	12	9	3.53
Q037436		2.91	0.007	<0.2	1.79	3	<10	190	<0.5	<2	1.85	<0.5	13	14	7	2.71
Q037437		2.73	0.004	<0.2	2.02	2	<10	100	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	15	15	2.95
Q037438		3.10	0.001	<0.2	2.37	<2	<10	150	<0.5	2	2.12	<0.5	22	37	1	2.99
Q037439		2.84	0.002	<0.2	2.45	2	<10	320	0.5	<2	2.17	<0.5	20	24	9	3.54
Q037440		0.04	0.003	<0.2	1.47	4	<10	110	<0.5	<2	1.08	<0.5	8	37	49	2.84
Q037441		2.85	0.004	<0.2	1.53	3	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	18	4	2.36



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

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

Page: 4 - B
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037421		10	<1	0.71	20	1.00	680	<1	0.01	6	1170	10	0.07	21	9	47
Q037422		10	<1	1.16	20	0.98	431	<1	0.05	14	470	10	<0.01	9	8	31
Q037423		10	<1	2.04	10	3.30	1060	<1	0.05	58	850	6	0.01	8	16	139
Q037424		10	<1	0.93	<10	2.95	689	<1	0.08	89	1030	<2	0.04	6	10	75
Q037425		10	<1	1.45	10	3.44	810	<1	0.05	198	190	98	0.01	5	11	53
Q037426		<10	<1	0.39	40	0.21	239	<1	0.07	7	470	53	0.03	6	3	21
Q037427		<10	<1	0.45	30	0.29	267	<1	0.04	4	240	6	0.03	2	2	37
Q037428		<10	<1	0.39	30	0.34	256	<1	0.04	4	210	7	0.04	5	3	35
Q037429		<10	<1	0.28	20	0.56	408	<1	0.02	5	250	7	0.10	6	7	28
Q037430		10	2	0.20	10	3.51	1790	66	0.01	90	1090	22	0.63	11	4	216
Q037431		10	<1	0.87	30	0.80	505	3	0.06	4	500	13	0.08	5	8	58
Q037432		10	<1	0.86	10	1.31	656	1	0.05	9	480	5	0.07	<2	11	76
Q037433		10	<1	0.78	10	1.39	515	3	0.08	7	670	3	0.09	2	7	61
Q037434		10	<1	0.23	10	1.24	537	3	0.08	10	560	3	0.19	<2	8	56
Q037435		10	<1	0.75	20	1.42	642	1	0.07	5	830	<2	0.09	5	8	75
Q037436		10	<1	0.54	20	1.31	468	<1	0.07	8	430	3	0.03	5	7	47
Q037437		10	<1	0.49	20	1.41	397	2	0.09	10	160	2	0.02	4	7	39
Q037438		10	<1	0.54	<10	2.18	519	<1	0.10	20	130	<2	<0.01	4	9	43
Q037439		10	<1	0.88	10	1.97	575	<1	0.08	16	790	<2	0.04	<2	8	50
Q037440		10	<1	0.10	<10	0.73	498	5	0.09	31	580	3	0.06	<2	4	45
Q037441		10	<1	0.49	<10	1.15	397	<1	0.08	9	180	<2	0.03	2	7	41



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

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

Page: 4 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8-JUL-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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
Q037421		30	0.06	<10	<10	91	<10	51	
Q037422		40	0.11	<10	<10	61	<10	53	
Q037423		<20	0.26	<10	<10	111	<10	86	
Q037424		<20	0.24	<10	<10	94	<10	59	
Q037425		<20	0.14	<10	<10	89	<10	62	
Q037426		20	0.02	<10	<10	16	<10	34	
Q037427		30	0.03	<10	<10	8	<10	15	
Q037428		20	0.02	<10	<10	9	<10	12	
Q037429		20	0.01	<10	<10	30	<10	25	
Q037430		<20	0.01	<10	10	181	10	470	0.08
Q037431		20	0.09	<10	<10	51	<10	33	
Q037432		<20	0.09	<10	<10	83	<10	45	
Q037433		<20	0.16	<10	<10	74	<10	43	
Q037434		<20	0.09	<10	<10	75	<10	43	
Q037435		<20	0.13	<10	<10	81	<10	59	
Q037436		<20	0.10	<10	<10	72	<10	36	
Q037437		<20	0.11	<10	<10	127	<10	25	
Q037438		<20	0.10	<10	<10	87	<10	30	
Q037439		<20	0.14	<10	<10	97	<10	44	
Q037440		<20	0.14	<10	<10	62	<10	46	
Q037441		<20	0.09	<10	<10	78	<10	25	



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

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

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 8-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094978

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