



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
Finalized Date: 1-SEP-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12201487

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1235

This report is for 139 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-AUG-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
FND-02	Find Sample for Addn Analysis

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: ALS MINERALS

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.

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: 5 (A - C)
Finalized Date: 1-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

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
		Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
KAM096757		<0.2	0.45	10	<10	110	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	8	2	0.98	<10
KAM096758		<0.2	0.94	29	<10	490	1.1	<2	0.26	<0.5	6	20	8	1.85	<10
KAM096759		<0.2	1.29	14	<10	200	0.9	<2	0.66	<0.5	11	35	15	2.36	<10
KAM096760		0.3	1.64	6	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	10	30	23	2.52	<10
KAM096761		<0.2	0.48	16	<10	80	0.7	<2	0.05	<0.5	2	4	8	0.99	<10
KAM096762		<0.2	0.50	32	<10	110	0.8	<2	0.05	<0.5	3	5	10	1.07	<10
KAM096763		<0.2	0.64	156	<10	100	1.4	<2	0.03	<0.5	4	11	5	1.29	<10
KAM096764		<0.2	0.38	126	<10	80	0.6	<2	0.04	<0.5	2	6	3	1.01	<10
KAM096765		<0.2	0.54	59	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	3	1.08	<10
KAM096766		<0.2	0.58	7	<10	60	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	5	2	1.09	<10
KAM096767		<0.2	0.54	17	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	4	4	1.04	<10
KAM096768		<0.2	0.93	6	<10	70	0.7	<2	0.24	<0.5	5	16	3	1.77	<10
KAM096769		<0.2	0.68	9	<10	50	0.5	<2	0.18	<0.5	2	8	2	1.28	<10
KAM096770		0.3	1.81	10	10	110	<0.5	<2	0.96	<0.5	11	32	34	2.91	10
KAM096771		<0.2	0.74	11	<10	70	0.5	<2	0.21	<0.5	4	10	5	1.63	<10
KAM096772		<0.2	0.56	3	<10	50	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	5	3	1.05	<10
KAM096773		<0.2	0.63	40	<10	80	0.6	<2	0.08	<0.5	3	3	9	1.01	<10
KAM096774		<0.2	0.65	49	<10	70	0.6	<2	0.07	<0.5	2	4	1	1.35	<10
KAM096775		<0.2	0.51	38	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	3	2	0.96	<10
KAM096776		<0.2	0.60	75	<10	50	0.5	<2	0.34	<0.5	2	3	1	1.09	<10
KAM096777		<0.2	0.49	194	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	3	2	1.05	<10
KAM096778		<0.2	0.79	32	<10	80	0.7	<2	0.09	<0.5	3	3	3	1.81	<10
KAM096779		<0.2	0.57	12	<10	40	0.5	<2	0.10	<0.5	1	4	1	1.16	<10
KAM096780		0.2	1.62	7	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	30	24	2.43	<10
KAM096781		<0.2	0.64	5	<10	40	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	5	1	1.14	<10
KAM096782		<0.2	0.59	6	<10	40	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	6	1	1.04	<10
KAM096783		<0.2	0.72	4	<10	40	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	5	<1	1.14	<10
KAM096784		<0.2	0.54	3	<10	30	<0.5	<2	0.52	<0.5	1	5	1	0.96	<10
KAM096785		<0.2	0.58	14	<10	30	0.6	<2	0.15	<0.5	1	3	1	0.91	<10
KAM096786		<0.2	0.38	7	<10	30	0.5	<2	0.58	<0.5	1	4	1	0.87	<10
KAM096787		<0.2	0.43	9	<10	30	0.5	<2	0.85	<0.5	1	6	<1	0.84	<10
KAM096788		<0.2	0.38	29	<10	40	0.5	<2	0.09	<0.5	1	4	2	0.81	<10
KAM096789		<0.2	0.42	4	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	1	4	<1	0.77	<10
KAM096790		0.3	0.38	451	<10	890	<0.5	<2	1.03	<0.5	3	41	39	3.77	<10
KAM096791		<0.2	0.41	69	<10	60	0.6	<2	0.37	<0.5	1	5	1	0.83	<10
KAM096792		<0.2	0.44	33	<10	50	0.5	<2	0.09	<0.5	1	5	1	0.86	<10
KAM096793		<0.2	0.39	14	<10	40	0.5	<2	0.15	<0.5	1	5	1	0.78	<10
KAM096794		<0.2	0.39	20	<10	30	0.5	<2	0.24	<0.5	<1	5	1	0.64	<10
KAM096795		<0.2	0.30	10	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	5	<1	0.49	<10
KAM096796		<0.2	0.39	25	<10	30	0.5	<2	0.32	<0.5	1	6	2	0.72	<10



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 1-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Th ppm	ME-ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
KAM096757		0.23	20	0.11	167	<1	0.08	2	150	7	<0.01	<2	1	10	30	0.02
KAM096758		0.45	20	0.44	311	1	0.05	8	190	7	0.01	2	2	99	30	0.11
KAM096759		0.50	20	0.70	476	<1	0.07	14	530	5	0.01	<2	3	157	20	0.19
KAM096760		0.13	<10	0.77	401	2	0.11	23	580	2	0.05	<2	5	44	<20	0.17
KAM096761		0.26	30	0.14	257	<1	0.03	7	180	8	<0.01	2	1	10	40	0.01
KAM096762		0.21	50	0.07	265	<1	0.03	9	160	7	<0.01	10	1	13	40	0.01
KAM096763		0.16	40	0.07	305	<1	<0.01	3	160	10	<0.01	14	2	12	40	<0.01
KAM096764		0.13	40	0.03	193	<1	0.01	<1	160	6	<0.01	3	1	13	30	<0.01
KAM096765		0.30	70	0.14	166	<1	0.03	<1	200	7	<0.01	3	1	16	40	0.02
KAM096766		0.37	20	0.19	207	<1	0.05	<1	170	7	<0.01	2	1	13	40	0.03
KAM096767		0.32	50	0.20	222	<1	0.04	<1	220	11	<0.01	2	1	14	30	0.03
KAM096768		0.55	40	0.57	410	<1	0.04	3	410	5	<0.01	<2	2	26	30	0.09
KAM096769		0.38	40	0.26	265	<1	0.06	<1	270	13	<0.01	<2	1	25	30	0.05
KAM096770		0.15	<10	0.84	461	3	0.10	24	630	4	0.05	<2	5	47	<20	0.15
KAM096771		0.42	40	0.37	303	1	0.05	2	390	8	<0.01	<2	2	20	30	0.07
KAM096772		0.32	40	0.18	207	<1	0.06	<1	210	8	<0.01	<2	1	14	30	0.03
KAM096773		0.20	50	0.11	337	<1	0.01	<1	240	6	<0.01	5	1	8	40	0.01
KAM096774		0.26	50	0.11	293	<1	0.02	<1	240	11	<0.01	5	1	9	40	0.02
KAM096775		0.09	40	0.01	198	<1	<0.01	<1	240	7	<0.01	2	1	7	40	<0.01
KAM096776		0.11	30	0.02	206	<1	<0.01	<1	150	11	<0.01	5	1	19	40	<0.01
KAM096777		0.10	30	0.02	205	1	<0.01	<1	150	7	<0.01	5	1	21	40	<0.01
KAM096778		0.28	40	0.21	278	<1	0.02	<1	240	4	<0.01	4	2	13	40	0.02
KAM096779		0.33	40	0.25	220	2	0.05	<1	190	6	<0.01	4	1	12	30	0.03
KAM096780		0.13	<10	0.77	404	2	0.07	23	610	<2	0.05	<2	5	42	<20	0.14
KAM096781		0.40	40	0.28	255	<1	0.06	<1	170	8	0.01	<2	1	18	40	0.04
KAM096782		0.37	40	0.25	218	<1	0.05	<1	190	6	<0.01	2	1	15	30	0.04
KAM096783		0.43	40	0.35	272	<1	0.06	<1	190	5	<0.01	<2	1	12	40	0.04
KAM096784		0.27	40	0.19	208	<1	0.04	<1	190	5	<0.01	2	1	21	30	0.02
KAM096785		0.21	50	0.08	204	1	0.02	<1	170	5	<0.01	4	1	12	40	0.01
KAM096786		0.24	40	0.06	193	5	0.04	<1	190	8	0.01	2	<1	19	30	0.01
KAM096787		0.28	40	0.10	212	1	0.05	<1	210	7	<0.01	3	1	32	40	0.01
KAM096788		0.23	30	0.07	214	<1	0.04	<1	160	8	<0.01	6	<1	8	40	0.01
KAM096789		0.27	50	0.09	193	<1	0.05	<1	170	6	<0.01	<2	<1	15	40	0.01
KAM096790		0.09	10	0.03	74	13	0.02	14	140	14	0.22	30	1	76	<20	0.01
KAM096791		0.24	40	0.07	174	<1	0.04	<1	160	7	0.01	7	<1	13	30	0.01
KAM096792		0.23	40	0.10	207	<1	0.06	<1	200	3	<0.01	3	1	10	40	0.01
KAM096793		0.20	40	0.10	125	<1	0.06	<1	180	3	<0.01	2	1	11	40	0.01
KAM096794		0.12	30	0.03	131	<1	0.05	<1	110	2	<0.01	2	<1	15	40	<0.01
KAM096795		0.06	30	0.02	85	<1	0.08	<1	100	2	<0.01	2	1	10	40	<0.01
KAM096796		0.10	20	0.07	141	<1	0.06	<1	110	3	<0.01	5	1	21	70	<0.01



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 1-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
KAM096757		<10	<10	4	<10	12
KAM096758		<10	10	23	<10	29
KAM096759		<10	<10	38	<10	35
KAM096760		<10	<10	63	20	43
KAM096761		<10	<10	5	<10	19
KAM096762		<10	<10	5	<10	15
KAM096763		<10	10	11	<10	16
KAM096764		<10	10	5	<10	10
KAM096765		<10	10	6	<10	12
KAM096766		<10	<10	5	<10	14
KAM096767		<10	<10	5	<10	15
KAM096768		<10	<10	19	<10	29
KAM096769		<10	<10	9	<10	19
KAM096770		<10	<10	71	20	52
KAM096771		<10	<10	17	<10	23
KAM096772		<10	<10	5	<10	14
KAM096773		<10	<10	4	<10	13
KAM096774		<10	<10	5	<10	18
KAM096775		<10	<10	5	<10	13
KAM096776		<10	<10	5	<10	20
KAM096777		<10	<10	5	<10	14
KAM096778		<10	<10	14	<10	22
KAM096779		<10	<10	8	<10	16
KAM096780		<10	<10	61	20	44
KAM096781		<10	<10	6	<10	17
KAM096782		<10	<10	5	<10	11
KAM096783		<10	<10	5	<10	15
KAM096784		<10	<10	4	<10	12
KAM096785		<10	<10	3	<10	9
KAM096786		<10	10	3	<10	9
KAM096787		<10	<10	2	<10	8
KAM096788		<10	<10	2	<10	10
KAM096789		<10	<10	2	<10	12
KAM096790		10	<10	28	10	22
KAM096791		<10	<10	2	<10	12
KAM096792		<10	<10	3	<10	9
KAM096793		<10	<10	3	<10	7
KAM096794		<10	<10	2	<10	4
KAM096795		<10	<10	2	<10	3
KAM096796		<10	<10	3	<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: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 1-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1
KAM096797		<0.2	0.35	5	<10	20	<0.5	<2	0.43	<0.5	1	7	<1	0.65	<10	<1
KAM096798		<0.2	0.49	8	<10	60	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	5	<1	0.81	<10	<1
KAM096799		<0.2	0.62	10	<10	50	0.6	<2	0.38	<0.5	2	6	<1	1.03	<10	<1
KAM096800		0.3	1.60	6	10	100	<0.5	<2	0.95	<0.5	10	31	21	2.63	10	<1
KAM096801		<0.2	0.51	1105	<10	100	0.9	<2	0.73	<0.5	1	3	<1	1.01	<10	1
KAM096802		<0.2	0.40	32	<10	60	0.6	<2	1.07	<0.5	1	4	<1	0.69	<10	<1
KAM096803		<0.2	0.46	158	<10	50	0.7	<2	0.17	<0.5	1	4	<1	0.74	<10	<1
KAM096804		<0.2	0.45	25	<10	40	0.6	<2	0.36	<0.5	1	5	<1	0.86	<10	<1
KAM096805		<0.2	0.48	150	<10	60	0.8	<2	0.34	<0.5	1	4	<1	1.09	<10	<1
KAM096806		<0.2	0.55	7	<10	40	<0.5	<2	0.39	<0.5	1	7	<1	1.20	<10	<1
KAM096807		<0.2	0.53	19	<10	80	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	5	<1	1.13	<10	<1
KAM096808		<0.2	0.58	13	<10	40	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	9	<1	1.08	<10	<1
KAM096809		<0.2	0.57	23	<10	50	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	6	<1	1.08	<10	<1
KAM096810		1.3	1.19	21	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	31	55	3.51	<10	3
KAM096811		<0.2	0.54	48	<10	60	0.5	<2	0.10	<0.5	1	6	<1	1.09	<10	<1
KAM096812		<0.2	0.37	41	<10	60	0.6	<2	0.14	<0.5	1	6	2	0.97	<10	<1
KAM096813		<0.2	0.25	84	<10	90	1.0	<2	0.09	<0.5	2	19	18	1.48	<10	<1
KAM096814		<0.2	0.42	371	<10	80	1.6	<2	0.08	<0.5	2	15	2	1.36	<10	<1
KAM096815		<0.2	0.85	359	<10	130	2.5	<2	0.12	<0.5	10	67	10	1.99	<10	<1
KAM096816		<0.2	0.42	151	<10	50	1.1	<2	0.07	<0.5	4	22	11	1.03	<10	<1
KAM096817		<0.2	2.01	71	<10	160	1.6	<2	0.51	<0.5	19	274	20	2.76	10	<1
KAM096818		<0.2	1.56	57	<10	140	1.5	<2	0.45	<0.5	14	184	11	2.25	<10	<1
KAM096819		<0.2	0.48	355	<10	80	0.9	<2	0.08	<0.5	1	7	1	0.92	<10	<1
KAM096820		0.7	1.66	6	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	9	31	21	2.70	10	<1
KAM096821		<0.2	0.42	506	<10	80	1.4	<2	0.06	<0.5	2	10	3	1.13	<10	<1
KAM096822		<0.2	0.55	112	<10	50	1.1	<2	0.02	<0.5	2	6	3	0.74	<10	1
KAM096823		<0.2	0.45	65	<10	40	1.0	<2	0.03	<0.5	4	15	5	0.81	<10	<1
KAM096824		<0.2	0.29	20	<10	30	0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	3	0.50	<10	<1
KAM096825		<0.2	0.40	9	<10	50	0.6	<2	0.07	<0.5	1	5	4	0.71	<10	<1
KAM096826		<0.2	1.78	151	<10	170	2.5	<2	0.24	<0.5	13	136	9	2.74	<10	<1
KAM096827		<0.2	0.53	51	<10	80	0.8	<2	0.11	<0.5	2	6	9	1.04	<10	<1
KAM096828		<0.2	0.48	22	<10	80	0.7	<2	0.08	<0.5	2	6	3	1.08	<10	<1
KAM096829		<0.2	1.49	388	<10	190	3.1	<2	0.25	<0.5	12	60	1	2.83	10	<1
KAM096830		1.2	1.67	16	10	140	<0.5	<2	1.14	1.1	9	32	379	3.39	10	<1
KAM096831		<0.2	2.98	111	<10	120	2.7	<2	0.62	<0.5	21	119	<1	4.47	10	<1
KAM096832		<0.2	1.91	318	<10	200	3.4	<2	0.29	<0.5	15	70	10	3.82	10	<1
KAM096833		<0.2	0.74	59	<10	70	1.0	<2	0.08	<0.5	1	6	10	0.91	<10	<1
KAM096834		<0.2	0.99	40	<10	80	1.2	<2	0.10	<0.5	2	8	6	1.15	<10	<1
KAM096835		<0.2	0.68	29	<10	70	0.9	<2	0.06	<0.5	1	4	5	0.83	<10	<1
KAM096836		<0.2	0.55	27	<10	60	0.8	<2	0.07	<0.5	1	4	7	0.80	<10	<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: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 1-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Th ppm	ME-ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
KAM096797		0.15	30	0.15	145	<1	0.08	<1	120	3	<0.01	3	1	30	40	0.01
KAM096798		0.29	50	0.10	277	<1	0.05	<1	180	4	<0.01	3	1	21	40	0.01
KAM096799		0.35	40	0.17	240	<1	0.06	<1	230	6	<0.01	3	1	19	40	0.03
KAM096800		0.13	<10	0.82	422	2	0.08	19	620	<2	0.04	<2	5	41	<20	0.16
KAM096801		0.20	40	0.03	230	<1	0.01	<1	170	12	0.05	9	1	20	40	<0.01
KAM096802		0.26	50	0.06	261	<1	0.03	<1	180	4	<0.01	2	<1	27	40	0.01
KAM096803		0.21	50	0.03	225	<1	0.01	<1	250	5	<0.01	6	<1	12	40	<0.01
KAM096804		0.22	40	0.06	209	<1	0.02	<1	200	6	<0.01	3	1	12	40	0.01
KAM096805		0.18	40	0.06	300	1	0.01	<1	210	8	<0.01	3	1	16	40	<0.01
KAM096806		0.29	40	0.21	244	<1	0.05	<1	200	6	<0.01	2	1	16	30	0.02
KAM096807		0.28	40	0.22	216	<1	0.05	<1	210	5	<0.01	2	1	19	40	0.03
KAM096808		0.31	40	0.29	185	<1	0.06	<1	210	4	<0.01	<2	1	10	40	0.04
KAM096809		0.32	40	0.26	198	<1	0.05	<1	230	6	<0.01	<2	1	11	30	0.04
KAM096810		0.21	10	0.65	391	894	0.08	25	440	9	1.45	33	4	55	<20	0.10
KAM096811		0.31	40	0.20	184	1	0.06	<1	230	5	<0.01	2	1	11	30	0.02
KAM096812		0.27	30	0.15	159	<1	0.03	<1	230	7	<0.01	2	2	20	40	0.04
KAM096813		0.19	20	0.05	294	<1	0.02	2	270	24	<0.01	3	2	19	30	0.01
KAM096814		0.18	40	0.05	276	<1	<0.01	2	160	11	<0.01	19	2	13	30	<0.01
KAM096815		0.34	30	0.30	499	<1	0.01	28	250	9	<0.01	42	8	13	30	0.01
KAM096816		0.12	30	0.05	168	<1	0.03	7	160	6	<0.01	3	2	9	40	<0.01
KAM096817		1.04	20	1.99	434	<1	0.04	95	670	<2	<0.01	3	7	33	30	0.15
KAM096818		0.89	30	1.46	429	<1	0.03	83	620	5	<0.01	2	3	23	20	0.13
KAM096819		0.25	40	0.07	231	<1	0.02	<1	200	10	<0.01	4	1	10	30	<0.01
KAM096820		0.13	<10	0.84	432	2	0.08	19	640	<2	0.05	<2	5	42	<20	0.16
KAM096821		0.19	40	0.03	212	<1	<0.01	<1	140	17	<0.01	39	1	21	30	<0.01
KAM096822		0.13	30	0.02	167	<1	<0.01	<1	110	11	<0.01	11	1	33	30	<0.01
KAM096823		0.15	20	0.03	181	<1	0.01	8	90	7	<0.01	3	1	6	40	<0.01
KAM096824		0.15	20	0.02	81	<1	0.04	<1	50	5	<0.01	3	<1	7	40	<0.01
KAM096825		0.22	20	0.09	122	<1	0.04	<1	120	9	<0.01	3	<1	8	40	0.01
KAM096826		0.88	40	1.22	536	<1	0.02	49	500	6	<0.01	14	6	20	30	0.07
KAM096827		0.22	30	0.11	203	<1	0.04	<1	200	10	<0.01	9	1	13	40	0.01
KAM096828		0.23	20	0.09	183	<1	0.03	<1	200	6	<0.01	3	1	9	40	0.01
KAM096829		0.61	40	0.54	729	<1	<0.01	18	950	19	<0.01	44	10	23	50	0.03
KAM096830		0.22	10	0.86	535	9	0.11	23	680	314	0.12	3	6	55	<20	0.17
KAM096831		1.79	30	1.96	688	<1	<0.01	25	2370	14	<0.01	23	18	23	50	0.09
KAM096832		0.91	30	0.92	873	<1	<0.01	19	1150	20	<0.01	56	13	19	50	0.04
KAM096833		0.20	30	0.09	171	1	0.02	7	120	12	<0.01	10	1	10	40	0.01
KAM096834		0.28	40	0.19	238	<1	0.03	4	150	8	<0.01	6	1	14	40	0.02
KAM096835		0.20	40	0.08	154	<1	0.03	2	130	7	<0.01	3	1	10	40	0.01
KAM096836		0.19	40	0.07	151	<1	0.03	1	150	12	<0.01	4	1	10	40	0.01



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 1-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
KAM096797		<10	<10	6	<10	7
KAM096798		<10	<10	3	<10	8
KAM096799		<10	<10	5	<10	13
KAM096800		<10	<10	63	20	44
KAM096801		<10	10	3	<10	12
KAM096802		<10	<10	2	<10	8
KAM096803		<10	10	2	<10	9
KAM096804		<10	<10	3	<10	13
KAM096805		<10	10	3	<10	18
KAM096806		<10	10	6	<10	18
KAM096807		<10	10	7	<10	14
KAM096808		<10	<10	7	<10	15
KAM096809		<10	10	7	<10	17
KAM096810		<10	<10	59	30	58
KAM096811		<10	10	7	<10	17
KAM096812		<10	10	11	<10	18
KAM096813		<10	10	31	<10	76
KAM096814		<10	20	15	<10	20
KAM096815		<10	30	31	<10	27
KAM096816		<10	20	12	<10	9
KAM096817		<10	10	56	<10	32
KAM096818		<10	10	37	<10	31
KAM096819		<10	10	3	<10	10
KAM096820		<10	<10	65	20	45
KAM096821		<10	20	13	<10	18
KAM096822		<10	10	6	<10	15
KAM096823		<10	10	7	<10	10
KAM096824		<10	10	1	<10	4
KAM096825		<10	10	3	<10	13
KAM096826		<10	10	40	<10	55
KAM096827		<10	10	6	<10	17
KAM096828		<10	10	5	<10	17
KAM096829		<10	20	50	<10	61
KAM096830		<10	<10	71	10	221
KAM096831		<10	10	101	<10	102
KAM096832		<10	20	75	<10	83
KAM096833		<10	<10	6	<10	19
KAM096834		<10	<10	10	<10	20
KAM096835		<10	<10	5	<10	14
KAM096836		<10	<10	4	<10	11



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 1-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

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
		Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
KAM096837		<0.2	0.55	21	<10	60	0.7	<2	0.08	<0.5	2	5	4	0.72	<10
KAM096838		<0.2	0.63	18	<10	50	0.7	2	0.12	<0.5	2	5	12	0.96	<10
KAM096839		<0.2	0.60	71	<10	70	0.9	<2	0.07	<0.5	2	4	12	1.00	<10
KAM096840		0.2	1.67	5	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	30	25	2.47	10
KAM096841		<0.2	0.77	41	<10	60	0.9	<2	0.06	<0.5	2	4	5	0.84	<10
KAM096842		<0.2	0.77	26	<10	100	0.8	<2	0.08	<0.5	3	5	6	0.91	<10
KAM096843		<0.2	0.62	80	<10	60	0.8	<2	0.05	<0.5	2	4	6	0.84	<10
KAM096844		<0.2	0.55	87	<10	40	0.6	<2	0.04	<0.5	2	5	6	0.55	<10
KAM096845		<0.2	0.57	73	<10	50	0.7	<2	0.05	<0.5	3	5	11	0.58	<10
KAM096846		<0.2	0.65	48	<10	80	0.8	<2	0.06	<0.5	2	5	4	0.75	<10
KAM096847		<0.2	0.78	37	<10	80	0.8	<2	0.07	<0.5	2	6	5	0.76	<10
KAM096848		<0.2	0.57	71	<10	70	0.9	<2	0.07	<0.5	2	4	7	0.86	<10
KAM096849		<0.2	0.51	27	<10	70	0.7	<2	0.10	<0.5	1	5	4	0.73	<10
KAM096850		1.1	1.55	38	10	90	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	33	82	3.23	<10
KAM096851		<0.2	0.54	20	<10	90	0.7	<2	0.08	<0.5	2	5	4	0.86	<10
KAM096852		<0.2	0.50	47	<10	90	0.7	<2	0.08	<0.5	1	4	4	0.90	<10
KAM096853		<0.2	0.46	144	<10	150	1.1	<2	0.08	<0.5	2	5	7	1.20	<10
KAM096854		<0.2	0.52	44	<10	110	0.7	<2	0.11	<0.5	2	4	5	0.91	<10
KAM096855		<0.2	0.52	7	<10	90	0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	4	1.00	<10
KAM096856		<0.2	0.41	11	<10	80	0.5	<2	0.07	<0.5	2	4	9	0.89	<10
KAM096857		<0.2	0.49	9	<10	90	<0.5	2	0.07	<0.5	1	5	6	0.96	<10
KAM096858		<0.2	0.46	9	<10	70	0.5	<2	0.11	<0.5	1	7	3	1.03	<10
KAM096859		<0.2	0.43	46	<10	70	0.6	<2	0.09	<0.5	1	5	4	1.00	<10
KAM096860		<0.2	1.61	6	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	30	25	2.39	10
KAM096861		<0.2	0.42	233	<10	100	0.9	<2	0.07	<0.5	3	6	8	0.91	<10
KAM096862		<0.2	0.50	171	<10	90	0.9	<2	0.04	<0.5	2	4	5	0.84	<10
KAM096863		<0.2	0.48	160	<10	100	0.9	<2	0.07	<0.5	2	5	3	1.04	<10
KAM096864		<0.2	0.55	45	<10	80	0.7	<2	0.08	<0.5	2	4	3	0.97	<10
KAM096865		<0.2	0.59	88	<10	90	0.8	<2	0.06	<0.5	3	5	6	0.80	<10
KAM096866		<0.2	0.59	83	<10	140	0.7	<2	0.09	<0.5	2	4	3	1.02	<10
KAM096867		<0.2	0.53	81	<10	70	0.6	2	0.05	<0.5	3	3	4	0.77	<10
KAM096868		<0.2	0.55	44	<10	60	0.6	<2	0.05	<0.5	1	3	4	0.78	<10
KAM096869		<0.2	0.46	45	<10	40	0.6	<2	0.61	<0.5	1	3	3	1.02	<10
KAM096870		1.2	1.57	14	<10	110	<0.5	<2	0.96	1.1	9	29	357	3.00	10
KAM096871		<0.2	0.46	14	<10	10	0.6	<2	1.28	<0.5	1	3	3	0.79	<10
KAM096872		<0.2	0.40	23	<10	10	0.5	<2	1.10	<0.5	2	3	4	0.87	<10
KAM096873		<0.2	0.33	14	<10	50	0.6	<2	0.78	<0.5	1	4	3	0.89	<10
KAM096874		<0.2	0.86	15	<10	70	1.4	<2	3.02	<0.5	8	31	9	1.88	<10
KAM096875		<0.2	0.42	550	<10	20	0.8	<2	0.70	<0.5	3	3	4	1.04	<10
KAM096876		0.3	0.42	1050	<10	160	1.3	<2	0.14	<0.5	8	5	7	1.51	<10



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 1-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Th ppm	ME-ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
KAM096837		0.20	50	0.12	145	<1	0.04	2	190	6	<0.01	4	1	9	40	0.01
KAM096838		0.32	40	0.20	201	<1	0.03	1	220	63	<0.01	5	1	14	30	0.03
KAM096839		0.20	30	0.09	226	<1	0.02	2	160	39	<0.01	14	1	9	30	0.01
KAM096840		0.13	<10	0.79	412	2	0.08	23	620	2	0.04	<2	5	42	<20	0.14
KAM096841		0.21	40	0.11	136	<1	0.01	1	120	10	<0.01	5	1	8	40	0.01
KAM096842		0.21	50	0.14	236	<1	0.02	2	110	6	<0.01	8	1	10	40	0.01
KAM096843		0.15	40	0.06	131	<1	0.01	1	100	6	<0.01	12	1	8	40	<0.01
KAM096844		0.13	40	0.03	65	<1	<0.01	1	70	8	<0.01	16	1	6	40	<0.01
KAM096845		0.15	40	0.04	83	<1	<0.01	1	110	15	<0.01	15	1	7	40	<0.01
KAM096846		0.20	40	0.09	192	<1	0.02	2	150	10	<0.01	11	1	8	40	0.01
KAM096847		0.24	40	0.13	159	<1	0.02	1	150	9	<0.01	9	1	8	40	0.01
KAM096848		0.15	40	0.05	152	<1	0.01	1	200	18	<0.01	8	1	8	30	<0.01
KAM096849		0.19	20	0.09	174	<1	0.03	2	160	6	<0.01	5	1	11	40	0.01
KAM096850		0.14	10	0.68	523	588	0.06	27	540	84	0.75	18	4	43	<20	0.10
KAM096851		0.23	20	0.10	200	1	0.04	1	170	4	<0.01	3	1	9	40	0.01
KAM096852		0.17	50	0.07	143	<1	0.03	<1	170	7	<0.01	7	1	9	40	0.01
KAM096853		0.15	110	0.06	383	<1	0.03	1	200	14	<0.01	23	1	13	40	<0.01
KAM096854		0.14	70	0.07	177	<1	0.02	<1	190	9	<0.01	5	1	10	40	<0.01
KAM096855		0.30	30	0.11	243	<1	0.05	1	170	8	<0.01	2	1	7	40	0.02
KAM096856		0.23	60	0.08	242	<1	0.04	<1	180	16	<0.01	2	1	8	40	0.01
KAM096857		0.30	40	0.11	232	<1	0.04	<1	160	12	<0.01	2	1	8	30	0.02
KAM096858		0.23	40	0.13	258	<1	0.05	<1	140	5	<0.01	<2	1	12	40	0.02
KAM096859		0.20	60	0.07	222	<1	0.03	1	180	5	<0.01	4	1	9	40	0.01
KAM096860		0.13	<10	0.76	403	2	0.07	22	600	<2	0.03	<2	5	40	<20	0.13
KAM096861		0.16	50	0.03	380	<1	<0.01	<1	150	11	<0.01	13	1	10	30	<0.01
KAM096862		0.16	40	0.02	307	<1	<0.01	<1	140	6	<0.01	14	1	14	40	<0.01
KAM096863		0.16	60	0.04	388	<1	<0.01	1	160	15	<0.01	11	1	13	40	<0.01
KAM096864		0.24	50	0.08	244	<1	0.02	<1	180	4	<0.01	3	1	7	40	0.01
KAM096865		0.20	50	0.06	220	<1	<0.01	1	140	6	<0.01	7	1	8	40	0.01
KAM096866		0.17	40	0.06	542	<1	0.01	<1	160	4	<0.01	6	1	8	40	<0.01
KAM096867		0.16	50	0.02	226	2	<0.01	<1	180	8	<0.01	2	<1	8	30	<0.01
KAM096868		0.14	50	0.02	167	<1	<0.01	1	170	8	<0.01	2	1	9	40	<0.01
KAM096869		0.13	50	0.13	297	2	0.01	1	130	8	0.01	4	1	20	30	<0.01
KAM096870		0.20	10	0.76	481	9	0.10	26	650	286	0.10	3	5	54	<20	0.14
KAM096871		0.12	50	0.30	212	1	0.01	1	100	7	0.05	2	1	27	30	<0.01
KAM096872		0.13	50	0.07	188	1	0.01	<1	120	5	<0.01	<2	1	17	30	<0.01
KAM096873		0.16	50	0.12	198	<1	0.03	1	130	3	<0.01	<2	1	22	40	<0.01
KAM096874		0.48	30	1.15	551	<1	0.02	23	320	3	0.01	<2	5	73	20	0.02
KAM096875		0.17	50	0.03	210	<1	0.01	2	130	9	<0.01	5	1	16	40	<0.01
KAM096876		0.21	50	0.05	681	1	0.01	3	120	16	<0.01	19	1	20	30	<0.01



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 1-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
KAM096837		<10	<10	4	<10	13
KAM096838		<10	<10	6	<10	18
KAM096839		<10	<10	7	<10	16
KAM096840		<10	<10	62	<10	44
KAM096841		<10	<10	5	<10	14
KAM096842		<10	<10	4	<10	13
KAM096843		<10	<10	6	<10	11
KAM096844		<10	<10	6	<10	10
KAM096845		<10	<10	5	<10	10
KAM096846		<10	<10	4	<10	12
KAM096847		<10	<10	4	<10	12
KAM096848		<10	<10	5	<10	14
KAM096849		<10	<10	3	<10	10
KAM096850		<10	<10	54	<10	67
KAM096851		<10	<10	3	<10	18
KAM096852		<10	<10	4	<10	19
KAM096853		<10	<10	6	<10	22
KAM096854		<10	<10	3	<10	17
KAM096855		<10	<10	3	<10	19
KAM096856		<10	<10	3	<10	16
KAM096857		<10	<10	3	<10	19
KAM096858		<10	<10	3	<10	18
KAM096859		<10	<10	2	<10	15
KAM096860		<10	<10	61	<10	43
KAM096861		<10	10	5	<10	13
KAM096862		<10	10	5	<10	13
KAM096863		<10	10	5	<10	16
KAM096864		<10	<10	2	<10	18
KAM096865		<10	<10	4	<10	16
KAM096866		<10	<10	2	<10	14
KAM096867		<10	<10	1	<10	13
KAM096868		<10	<10	2	<10	16
KAM096869		<10	10	2	<10	13
KAM096870		<10	<10	65	10	209
KAM096871		<10	10	3	<10	9
KAM096872		<10	10	2	<10	9
KAM096873		<10	<10	3	<10	10
KAM096874		<10	<10	18	<10	38
KAM096875		<10	<10	2	<10	9
KAM096876		<10	10	4	<10	8



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 1-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1
KAM096877		<0.2	0.57	665	<10	140	1.2	<2	0.17	<0.5	9	3	2	1.90	<10	<1
KAM096878		<0.2	0.51	87	<10	100	0.6	<2	0.18	<0.5	3	3	7	0.85	<10	<1
KAM096879		<0.2	0.51	47	<10	50	0.6	<2	0.50	<0.5	2	3	2	0.76	<10	<1
KAM096880		0.2	1.55	4	<10	70	<0.5	<2	0.80	<0.5	9	29	23	2.37	<10	<1
KAM096881		<0.2	0.56	67	<10	150	0.6	<2	0.96	<0.5	2	4	1	1.01	<10	<1
KAM096882		<0.2	0.54	5	<10	120	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	5	1	0.82	<10	<1
KAM096883		<0.2	0.39	7	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	1	5	2	0.84	<10	<1
KAM096884		<0.2	0.46	3	<10	50	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	3	0.87	<10	<1
KAM096885		<0.2	0.41	6	<10	40	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	6	4	0.75	<10	<1
KAM096886		<0.2	0.37	5	<10	40	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	6	3	0.78	<10	<1
KAM096887		<0.2	0.38	6	<10	50	<0.5	<2	0.36	<0.5	3	5	4	0.77	<10	1
KAM096888		<0.2	0.44	7	<10	40	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	7	6	0.83	<10	<1
KAM096889		<0.2	0.41	10	<10	70	<0.5	<2	0.19	<0.5	2	6	6	0.84	<10	<1
KAM096890		1.4	1.18	18	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	31	58	3.26	<10	4
KAM096891		<0.2	0.52	10	<10	70	0.5	<2	0.56	<0.5	2	6	3	0.93	<10	<1
KAM096892		<0.2	0.51	8	<10	50	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	4	3	1.06	<10	<1
KAM096893		<0.2	0.36	5	<10	40	0.5	<2	0.43	<0.5	1	4	3	0.82	<10	1
KAM096894		<0.2	0.40	14	<10	70	0.5	<2	0.20	<0.5	2	6	4	0.80	<10	1
KAM096813 PREP DUP		<0.2	0.28	79	<10	70	0.9	<2	0.08	<0.5	2	16	22	1.32	<10	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 - B
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 1-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Th ppm	ME-ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
KAM096877		0.26	50	0.08	754	1	0.01	3	470	10	<0.01	5	2	33	30	<0.01
KAM096878		0.16	50	0.03	389	<1	0.01	2	250	8	<0.01	8	1	12	30	<0.01
KAM096879		0.19	50	0.05	239	<1	0.01	1	250	6	<0.01	2	1	13	30	<0.01
KAM096880		0.12	<10	0.75	384	2	0.08	22	600	2	0.03	<2	5	41	<20	0.13
KAM096881		0.18	60	0.09	246	<1	0.01	1	270	7	<0.01	3	1	20	30	0.01
KAM096882		0.31	60	0.18	257	1	0.04	1	250	5	0.03	<2	1	35	30	0.03
KAM096883		0.23	60	0.12	237	1	0.04	1	160	7	0.03	<2	1	25	30	0.01
KAM096884		0.28	60	0.17	263	1	0.04	1	160	5	0.02	<2	1	24	30	0.02
KAM096885		0.23	50	0.10	201	<1	0.05	1	130	6	<0.01	<2	1	24	30	0.02
KAM096886		0.21	50	0.08	209	<1	0.05	1	130	6	0.01	<2	1	30	40	0.01
KAM096887		0.23	50	0.08	201	<1	0.06	<1	130	8	<0.01	<2	1	23	40	0.01
KAM096888		0.28	50	0.11	259	<1	0.05	2	140	11	<0.01	<2	1	17	40	0.02
KAM096889		0.26	50	0.08	210	<1	0.05	1	140	7	<0.01	<2	1	13	40	0.01
KAM096890		0.20	10	0.61	369	861	0.08	29	440	9	1.42	30	4	57	<20	0.09
KAM096891		0.35	50	0.14	259	1	0.04	1	240	6	<0.01	<2	1	18	30	0.03
KAM096892		0.32	50	0.15	217	1	0.05	1	170	5	<0.01	<2	1	12	40	0.02
KAM096893		0.24	50	0.06	232	1	0.05	1	140	7	<0.01	<2	1	17	40	0.01
KAM096894		0.22	50	0.07	154	<1	0.04	1	130	6	<0.01	<2	1	14	40	0.01
KAM096813 PREP DUP		0.20	20	0.05	274	<1	0.04	5	260	25	<0.01	3	2	22	30	0.01



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 1-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201487

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
KAM096877		<10	10	9	<10	21
KAM096878		<10	<10	4	<10	19
KAM096879		<10	<10	3	<10	14
KAM096880		<10	<10	59	20	43
KAM096881		<10	<10	5	<10	20
KAM096882		<10	10	4	<10	21
KAM096883		<10	10	2	<10	15
KAM096884		<10	10	3	<10	17
KAM096885		<10	10	2	<10	13
KAM096886		<10	<10	2	<10	12
KAM096887		<10	<10	2	<10	11
KAM096888		<10	<10	2	<10	16
KAM096889		<10	<10	2	<10	16
KAM096890		<10	<10	56	20	57
KAM096891		<10	<10	5	<10	20
KAM096892		<10	<10	4	<10	19
KAM096893		<10	<10	2	<10	14
KAM096894		<10	<10	2	<10	13
KAM096813 PREP DUP		<10	10	29	<10	77