



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: 2-SEP-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12201489

Project: Coffee

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

This report is for 150 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: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM096995		<0.2	0.43	7	<10	40	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	7	5	0.76	<10	<1
KAM096996		<0.2	0.47	5	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	3	0.70	<10	<1
KAM096997		<0.2	0.43	3	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	2	0.69	<10	1
KAM096998		<0.2	0.94	5	<10	90	0.8	<2	0.19	<0.5	6	10	6	1.64	<10	<1
KAM096999		<0.2	0.31	3	<10	20	0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	1	0.69	<10	1
KAM097000		0.3	1.62	4	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	30	25	2.47	<10	1
KAM097001		<0.2	0.30	5	<10	20	0.5	<2	0.05	<0.5	1	5	2	0.75	<10	<1
KAM097002		<0.2	0.31	2	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	2	0.55	<10	<1
KAM097003		<0.2	0.51	4	<10	30	0.6	<2	0.08	<0.5	2	9	3	0.96	<10	<1
KAM097004		<0.2	0.69	6	<10	50	0.7	<2	0.15	<0.5	3	12	7	1.15	<10	<1
KAM097005		<0.2	0.41	4	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	5	<1	0.76	<10	<1
KAM097006		<0.2	0.38	4	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	5	<1	0.72	<10	<1
KAM097007		<0.2	0.34	5	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	<1	0.69	<10	<1
KAM097008		<0.2	0.36	6	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	7	<1	0.90	<10	<1
KAM097009		<0.2	0.36	4	<10	30	<0.5	<2	0.19	<0.5	1	5	<1	0.74	<10	<1
KAM097010		1.1	1.57	15	10	140	<0.5	<2	1.05	1.1	9	30	359	3.24	10	<1
KAM097011		<0.2	0.42	5	<10	60	0.6	<2	0.10	<0.5	1	5	<1	0.92	<10	<1
KAM097012		<0.2	0.50	87	<10	120	1.1	<2	0.05	<0.5	3	7	10	1.12	<10	<1
KAM097013		<0.2	0.49	77	<10	80	1.1	<2	0.02	<0.5	2	14	3	0.91	<10	<1
KAM097014		0.2	0.51	349	<10	580	2.4	<2	0.03	<0.5	7	29	9	1.68	<10	<1
KAM097015		<0.2	0.58	63	<10	150	1.2	<2	0.03	<0.5	3	6	<1	1.18	<10	<1
KAM097016		<0.2	0.52	37	<10	70	1.1	<2	0.05	<0.5	3	5	16	1.25	<10	<1
KAM097017		<0.2	0.48	19	<10	70	0.8	<2	0.04	<0.5	1	5	<1	0.92	<10	<1
KAM097018		<0.2	0.62	14	<10	60	0.7	<2	0.07	<0.5	2	6	<1	1.38	<10	<1
KAM097019		<0.2	0.43	14	<10	90	0.6	<2	0.10	<0.5	2	4	<1	1.25	<10	<1
KAM097020		0.3	1.58	7	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	30	22	2.59	<10	<1
KAM097021		<0.2	0.49	16	<10	60	0.7	<2	0.08	<0.5	2	13	1	1.27	<10	<1
KAM097022		<0.2	0.42	8	<10	50	0.5	<2	0.08	<0.5	1	5	<1	0.81	<10	<1
KAM097023		<0.2	0.32	8	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	<1	0.59	<10	<1
KAM097024		<0.2	0.45	8	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	<1	0.92	<10	<1
KAM097025		<0.2	0.50	9	<10	70	0.6	<2	0.12	<0.5	4	21	2	1.21	<10	<1
KAM097026		<0.2	0.48	7	<10	50	0.5	<2	0.10	<0.5	2	7	<1	0.97	<10	<1
KAM097027		<0.2	0.43	5	<10	60	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	<1	0.89	<10	<1
KAM097028		<0.2	0.67	47	<10	50	0.7	<2	0.09	<0.5	3	7	<1	0.95	<10	<1
KAM097029		<0.2	0.61	119	<10	70	1.2	<2	0.02	<0.5	2	8	<1	1.02	<10	<1
KAM097030		1.3	1.13	18	<10	50	<0.5	<2	0.73	<0.5	10	29	52	3.33	<10	3
KAM097031		<0.2	0.54	41	<10	40	0.5	<2	0.02	<0.5	1	5	<1	0.88	<10	<1
KAM097032		<0.2	0.56	28	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	1	0.91	<10	<1
KAM097033		<0.2	0.57	38	<10	70	0.6	<2	0.11	<0.5	2	5	<1	1.04	<10	<1
KAM097034		<0.2	0.54	16	<10	70	0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	<1	0.96	<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: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM096995		0.21	20	0.12	181	<1	0.06	2	140	9	<0.01	<2	1	14	30	0.02
KAM096996		0.23	30	0.12	282	<1	0.06	2	180	5	<0.01	<2	1	8	40	0.01
KAM096997		0.25	20	0.10	192	<1	0.06	1	170	10	<0.01	<2	<1	10	40	0.01
KAM096998		0.60	40	0.54	400	1	0.05	4	500	7	<0.01	<2	1	15	30	0.08
KAM096999		0.21	40	0.05	194	8	0.05	<1	190	6	<0.01	<2	<1	9	40	0.01
KAM097000		0.13	10	0.78	407	2	0.08	24	630	2	0.04	<2	5	43	<20	0.14
KAM097001		0.19	40	0.04	209	3	0.04	1	200	6	<0.01	<2	<1	9	40	0.01
KAM097002		0.20	40	0.04	197	2	0.05	1	170	6	<0.01	<2	<1	8	40	<0.01
KAM097003		0.31	30	0.19	271	1	0.05	2	230	7	<0.01	<2	1	11	40	0.02
KAM097004		0.39	30	0.39	281	1	0.05	4	260	11	0.01	<2	1	13	30	0.04
KAM097005		0.26	40	0.15	158	<1	0.04	<1	180	6	<0.01	<2	1	11	40	0.02
KAM097006		0.24	40	0.09	205	<1	0.05	<1	190	7	<0.01	<2	1	9	40	0.01
KAM097007		0.21	30	0.09	151	<1	0.05	<1	160	4	<0.01	<2	1	6	40	0.01
KAM097008		0.23	40	0.09	202	3	0.05	<1	160	4	<0.01	<2	1	8	40	0.01
KAM097009		0.21	40	0.11	148	<1	0.04	<1	140	7	<0.01	<2	1	13	30	0.02
KAM097010		0.21	10	0.81	506	9	0.10	23	660	300	0.11	4	5	51	<20	0.15
KAM097011		0.25	40	0.11	239	<1	0.04	<1	190	8	<0.01	<2	1	10	40	0.01
KAM097012		0.20	40	0.06	530	<1	0.02	<1	180	60	<0.01	13	1	8	30	<0.01
KAM097013		0.18	40	0.02	297	<1	<0.01	<1	110	80	<0.01	13	2	7	40	<0.01
KAM097014		0.10	40	0.02	2320	2	<0.01	8	240	80	<0.01	70	6	9	30	<0.01
KAM097015		0.15	40	0.08	556	<1	0.01	<1	140	23	<0.01	6	2	7	30	0.01
KAM097016		0.19	50	0.11	247	<1	0.03	<1	190	6	<0.01	2	2	7	40	0.01
KAM097017		0.24	40	0.12	203	<1	0.05	<1	140	5	<0.01	<2	1	10	40	0.01
KAM097018		0.42	70	0.26	260	<1	0.05	<1	270	5	<0.01	<2	2	7	40	0.04
KAM097019		0.23	30	0.18	283	<1	0.07	<1	180	9	<0.01	<2	2	23	40	0.02
KAM097020		0.13	<10	0.81	413	2	0.08	19	620	<2	0.04	<2	5	40	<20	0.15
KAM097021		0.28	30	0.20	234	<1	0.05	<1	230	11	<0.01	<2	2	9	30	0.02
KAM097022		0.23	30	0.10	184	<1	0.05	<1	230	5	<0.01	<2	1	9	40	0.01
KAM097023		0.18	40	0.07	160	<1	0.06	<1	230	2	<0.01	<2	<1	8	40	0.01
KAM097024		0.27	40	0.13	206	<1	0.07	<1	260	7	<0.01	<2	1	10	30	0.01
KAM097025		0.29	40	0.22	260	<1	0.05	3	310	8	<0.01	<2	2	18	30	0.02
KAM097026		0.27	40	0.15	189	<1	0.05	<1	250	7	<0.01	2	1	15	30	0.02
KAM097027		0.24	40	0.13	188	<1	0.03	<1	210	5	<0.01	<2	1	13	30	0.02
KAM097028		0.24	30	0.10	179	<1	0.01	<1	220	9	<0.01	3	1	10	30	0.02
KAM097029		0.13	40	0.02	289	<1	<0.01	<1	140	16	<0.01	9	1	12	40	<0.01
KAM097030		0.20	10	0.62	366	848	0.07	22	430	8	1.38	31	4	52	<20	0.09
KAM097031		0.12	20	0.01	112	1	<0.01	<1	130	14	<0.01	3	1	15	30	<0.01
KAM097032		0.19	20	0.07	162	1	<0.01	<1	140	7	<0.01	<2	2	11	30	0.01
KAM097033		0.27	50	0.15	189	<1	0.03	<1	220	7	<0.01	<2	1	15	30	0.02
KAM097034		0.27	40	0.15	212	<1	0.05	<1	230	8	<0.01	<2	1	15	30	0.02



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: 2-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM096995		<10	<10	5	<10	11
KAM096996		<10	<10	5	<10	9
KAM096997		<10	<10	3	<10	12
KAM096998		<10	<10	18	<10	29
KAM096999		<10	<10	3	<10	10
KAM097000		<10	<10	62	20	46
KAM097001		<10	<10	3	<10	11
KAM097002		<10	<10	2	<10	8
KAM097003		<10	<10	6	<10	16
KAM097004		<10	10	11	<10	22
KAM097005		<10	<10	3	<10	9
KAM097006		<10	<10	3	<10	9
KAM097007		<10	10	3	<10	7
KAM097008		<10	10	5	<10	10
KAM097009		<10	<10	3	<10	8
KAM097010		<10	<10	66	10	208
KAM097011		<10	10	4	<10	13
KAM097012		<10	10	8	<10	14
KAM097013		<10	10	7	<10	9
KAM097014		<10	30	29	<10	21
KAM097015		<10	10	10	<10	17
KAM097016		<10	10	8	<10	25
KAM097017		<10	10	7	<10	10
KAM097018		<10	10	9	<10	18
KAM097019		<10	10	10	<10	16
KAM097020		<10	<10	62	20	43
KAM097021		<10	10	9	<10	27
KAM097022		<10	<10	4	<10	13
KAM097023		<10	<10	3	<10	9
KAM097024		<10	10	6	<10	14
KAM097025		<10	10	9	<10	17
KAM097026		<10	10	7	<10	13
KAM097027		<10	10	5	<10	13
KAM097028		<10	10	6	<10	17
KAM097029		<10	10	6	<10	18
KAM097030		<10	<10	54	20	54
KAM097031		<10	10	5	<10	12
KAM097032		<10	10	9	<10	15
KAM097033		<10	10	6	<10	16
KAM097034		<10	10	5	<10	19



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097035		<0.2	0.52	9	<10	60	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	6	<1	0.92	<10
KAM097036		<0.2	0.48	7	<10	70	0.5	<2	0.14	<0.5	2	7	<1	1.09	<10
KAM097037		<0.2	0.39	7	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	6	<1	0.78	<10
KAM097038		<0.2	0.33	10	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	10	2	0.73	<10
KAM097039		<0.2	0.52	6	<10	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	21	<1	0.85	<10
KAM097040		0.6	1.56	5	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	29	23	2.38	10
KAM097041		0.2	2.47	11	<10	130	1.6	<2	0.81	<0.5	26	254	32	3.03	10
KAM097042		0.2	0.56	5	<10	50	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	7	26	0.88	<10
KAM097043		<0.2	0.53	7	<10	60	<0.5	2	0.15	<0.5	2	11	12	0.78	<10
KAM097044		<0.2	1.58	17	<10	120	0.9	<2	0.58	<0.5	17	221	27	2.02	10
KAM097045		<0.2	0.86	18	<10	60	0.8	<2	0.16	<0.5	5	44	7	1.20	<10
KAM097046		0.2	0.37	36	<10	40	0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	4	0.52	<10
KAM097047		<0.2	0.68	191	<10	60	1.2	<2	0.11	<0.5	6	27	7	1.12	<10
KAM097048		<0.2	1.20	103	<10	90	2.0	<2	0.11	<0.5	11	87	9	1.91	10
KAM097049		<0.2	0.74	198	<10	70	1.9	<2	0.03	<0.5	7	40	12	1.39	<10
KAM097050		0.4	0.40	461	<10	1060	<0.5	2	1.09	<0.5	3	43	41	3.79	<10
KAM097051		<0.2	0.41	334	<10	70	1.9	<2	0.04	<0.5	2	21	7	1.11	<10
KAM097052		0.2	0.67	267	<10	60	2.0	<2	0.04	<0.5	3	33	13	1.09	<10
KAM097053		0.2	0.29	166	<10	60	1.0	<2	0.01	<0.5	1	15	16	0.59	<10
KAM097054		<0.2	0.41	145	<10	120	1.0	<2	0.01	<0.5	2	28	8	0.66	<10
KAM097055		<0.2	0.57	155	<10	60	1.1	<2	0.02	<0.5	3	21	4	0.66	<10
KAM097056		0.2	0.62	248	<10	70	2.0	<2	0.02	<0.5	2	22	7	1.12	<10
KAM097057		<0.2	1.40	208	<10	110	3.1	<2	0.14	<0.5	14	126	29	2.27	<10
KAM097058		<0.2	1.00	314	<10	100	2.4	<2	0.11	<0.5	13	113	13	1.80	<10
KAM097059		0.2	0.52	739	<10	350	4.1	<2	0.07	<0.5	5	51	11	2.25	<10
KAM097060		0.3	1.69	7	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	10	32	25	2.56	10
KAM097061		0.6	0.41	332	<10	160	1.5	<2	0.05	<0.5	1	12	2	0.78	<10
KAM097062		<0.2	0.40	592	<10	310	1.7	<2	0.11	<0.5	2	8	3	0.69	<10
KAM097063		0.4	0.52	181	<10	140	0.7	<2	0.80	<0.5	2	9	9	0.89	<10
KAM097064		0.3	0.53	53	<10	210	0.9	<2	1.27	<0.5	3	4	12	1.14	<10
KAM097065		0.2	0.51	366	<10	150	0.7	<2	1.23	<0.5	2	6	5	0.86	<10
KAM097066		<0.2	0.51	712	<10	70	0.7	<2	1.11	<0.5	2	5	1	0.80	<10
KAM097067		0.4	0.56	2190	<10	170	0.5	2	0.48	<0.5	1	6	5	1.04	<10
KAM097068		<0.2	0.55	78	<10	60	0.8	<2	2.10	<0.5	2	4	2	0.86	<10
KAM097069		<0.2	0.55	49	<10	30	0.8	<2	1.49	<0.5	2	7	3	0.61	<10
KAM097070		1.4	1.22	20	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	12	30	59	3.40	10
KAM097071		0.2	0.50	324	<10	40	0.7	<2	1.49	<0.5	2	4	3	0.70	<10
KAM097072		0.2	0.53	4190	<10	190	0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	2	1.19	<10
KAM097073		0.2	0.51	3620	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	3	1.03	<10
KAM097074		0.7	0.48	3960	<10	450	1.9	2	0.16	<0.5	1	14	6	1.60	<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: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097035		0.25	40	0.20	217	<1	0.05	<1	220	8	<0.01	<2	1	20	40	0.03
KAM097036		0.25	40	0.18	233	<1	0.04	<1	210	9	<0.01	<2	1	29	30	0.02
KAM097037		0.21	20	0.10	124	<1	0.04	<1	110	7	<0.01	<2	1	12	30	0.01
KAM097038		0.18	30	0.12	208	<1	0.04	<1	120	11	<0.01	<2	1	13	20	0.02
KAM097039		0.32	40	0.31	162	<1	0.05	2	260	11	<0.01	<2	1	20	40	0.04
KAM097040		0.12	<10	0.76	402	1	0.07	21	590	4	0.04	<2	5	42	<20	0.14
KAM097041		1.41	20	2.61	497	<1	0.01	98	1030	4	<0.01	<2	4	51	<20	0.23
KAM097042		0.26	40	0.24	170	<1	0.06	1	170	3	<0.01	<2	1	16	30	0.04
KAM097043		0.24	30	0.19	178	<1	0.08	2	190	9	<0.01	2	1	17	30	0.04
KAM097044		0.82	30	1.56	379	<1	0.04	79	670	2	<0.01	<2	3	35	20	0.15
KAM097045		0.43	20	0.53	224	<1	0.04	15	250	6	<0.01	2	2	14	30	0.03
KAM097046		0.15	20	0.05	94	<1	0.03	3	130	9	<0.01	2	<1	8	40	<0.01
KAM097047		0.16	30	0.12	229	1	0.03	13	220	10	<0.01	10	2	12	40	<0.01
KAM097048		0.42	50	0.45	333	<1	0.01	30	220	7	<0.01	9	9	15	40	0.02
KAM097049		0.12	40	0.03	238	<1	<0.01	15	170	17	<0.01	38	7	9	30	<0.01
KAM097050		0.10	10	0.03	78	14	0.02	15	150	15	0.23	29	1	83	<20	0.01
KAM097051		0.23	50	0.03	108	<1	<0.01	5	160	9	<0.01	40	4	13	40	<0.01
KAM097052		0.14	50	0.03	170	<1	<0.01	9	200	12	<0.01	56	7	31	40	<0.01
KAM097053		0.31	10	0.01	75	<1	0.01	3	90	4	<0.01	36	4	11	40	<0.01
KAM097054		0.13	20	0.01	119	<1	<0.01	8	100	8	<0.01	26	3	11	40	<0.01
KAM097055		0.12	40	0.01	225	<1	<0.01	6	120	13	<0.01	11	2	28	30	<0.01
KAM097056		0.19	40	0.02	282	<1	<0.01	3	190	13	<0.01	23	6	16	30	<0.01
KAM097057		0.40	30	0.48	360	<1	<0.01	46	240	20	<0.01	17	9	22	30	0.02
KAM097058		0.41	40	0.45	363	<1	<0.01	55	190	9	<0.01	26	7	14	30	0.02
KAM097059		0.22	50	0.05	1545	2	<0.01	28	280	12	<0.01	290	13	19	30	<0.01
KAM097060		0.13	<10	0.81	438	1	0.08	21	630	2	0.05	<2	5	45	<20	0.15
KAM097061		0.24	50	0.03	396	<1	<0.01	3	100	20	<0.01	148	1	11	30	<0.01
KAM097062		0.21	40	0.03	219	<1	<0.01	3	170	13	0.02	22	1	22	30	<0.01
KAM097063		0.22	50	0.06	285	4	0.02	1	230	51	0.03	7	1	31	40	0.01
KAM097064		0.27	50	0.10	469	2	0.01	<1	250	10	0.04	3	1	28	30	0.01
KAM097065		0.19	40	0.08	300	2	<0.01	<1	180	14	0.04	5	<1	28	30	<0.01
KAM097066		0.18	40	0.15	214	1	0.01	<1	190	9	0.06	7	1	45	40	0.01
KAM097067		0.12	30	0.06	238	1	<0.01	1	140	39	0.24	22	1	42	30	<0.01
KAM097068		0.17	40	0.54	239	5	<0.01	<1	160	10	0.09	2	1	48	30	<0.01
KAM097069		0.21	40	0.20	164	1	0.02	<1	170	6	0.05	<2	1	38	40	0.01
KAM097070		0.21	10	0.63	390	886	0.08	26	450	8	1.41	32	4	59	<20	0.09
KAM097071		0.18	50	0.10	261	2	0.01	<1	120	12	0.04	3	1	35	40	<0.01
KAM097072		0.13	30	0.01	74	<1	<0.01	<1	80	19	0.67	18	1	29	30	<0.01
KAM097073		0.12	30	0.01	20	<1	<0.01	<1	90	14	0.60	22	1	29	30	<0.01
KAM097074		0.22	40	0.03	194	1	<0.01	1	110	20	0.07	102	1	35	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: 3 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 2-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097035		<10	10	6	<10	18
KAM097036		<10	10	6	<10	17
KAM097037		<10	10	3	<10	10
KAM097038		<10	10	4	<10	11
KAM097039		<10	10	9	<10	16
KAM097040		<10	<10	60	20	44
KAM097041		<10	<10	63	<10	51
KAM097042		<10	<10	8	<10	11
KAM097043		<10	<10	5	<10	13
KAM097044		<10	<10	38	<10	32
KAM097045		<10	<10	14	<10	17
KAM097046		<10	10	3	<10	5
KAM097047		<10	10	19	<10	14
KAM097048		<10	10	38	<10	32
KAM097049		<10	10	21	<10	21
KAM097050		10	<10	29	10	23
KAM097051		<10	10	15	<10	17
KAM097052		<10	20	14	<10	21
KAM097053		<10	10	8	<10	8
KAM097054		<10	10	8	<10	11
KAM097055		<10	10	6	<10	13
KAM097056		<10	10	15	<10	16
KAM097057		<10	20	34	<10	42
KAM097058		<10	10	31	<10	33
KAM097059		<10	20	30	<10	27
KAM097060		<10	<10	65	20	47
KAM097061		<10	10	6	<10	8
KAM097062		<10	10	3	<10	8
KAM097063		<10	<10	3	<10	20
KAM097064		<10	<10	3	<10	27
KAM097065		<10	<10	2	<10	11
KAM097066		<10	10	3	<10	12
KAM097067		<10	10	2	<10	11
KAM097068		<10	10	3	<10	12
KAM097069		<10	10	2	<10	9
KAM097070		10	<10	59	30	58
KAM097071		<10	<10	1	<10	13
KAM097072		<10	10	1	<10	17
KAM097073		<10	20	1	<10	12
KAM097074		<10	20	3	<10	26



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097075		0.4	0.48	3670	<10	50	0.7	<2	0.06	<0.5	1	4	7	0.91	<10
KAM097076		<0.2	0.54	1030	<10	30	0.6	2	0.78	<0.5	1	5	4	0.96	<10
KAM097077		<0.2	0.51	146	<10	30	0.8	<2	1.53	<0.5	<1	4	3	0.97	<10
KAM097078		<0.2	0.52	34	<10	50	0.5	<2	0.69	<0.5	1	5	11	1.01	<10
KAM097079		<0.2	0.45	14	<10	70	0.5	<2	0.64	<0.5	1	3	11	1.11	<10
KAM097080		<0.2	1.62	5	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	30	24	2.46	10
KAM097081		<0.2	0.49	143	<10	40	0.7	<2	0.94	<0.5	1	7	6	1.10	<10
KAM097082		0.2	0.46	3650	<10	60	0.8	<2	0.16	<0.5	3	6	6	1.47	<10
KAM097083		0.4	0.42	3540	<10	200	1.1	<2	0.13	<0.5	1	10	7	1.63	<10
KAM097084		0.2	0.43	2980	<10	110	0.8	3	0.10	<0.5	1	5	5	1.10	<10
KAM097085		<0.2	0.60	356	<10	50	0.7	<2	0.35	<0.5	1	7	6	0.89	<10
KAM097086		<0.2	0.50	70	<10	40	0.6	<2	0.87	<0.5	1	4	4	0.79	<10
KAM097087		<0.2	0.43	34	<10	50	0.7	<2	0.51	<0.5	1	5	2	0.78	<10
KAM097088		<0.2	0.56	40	<10	30	0.8	<2	1.38	<0.5	<1	3	3	1.04	<10
KAM097089		<0.2	0.58	15	<10	30	0.7	2	0.99	<0.5	1	6	1	1.01	<10
KAM097090		0.2	1.87	10	<10	120	<0.5	<2	1.04	<0.5	11	33	33	3.04	<10
KAM097091		<0.2	0.55	50	<10	30	0.6	<2	1.50	<0.5	<1	4	1	1.16	<10
KAM097092		<0.2	0.51	23	<10	40	0.6	<2	0.90	<0.5	1	4	2	1.01	<10
KAM097093		<0.2	0.45	184	<10	70	0.7	<2	0.36	<0.5	1	4	2	1.01	<10
KAM097094		<0.2	0.47	71	<10	40	0.6	<2	0.29	<0.5	1	8	2	1.24	<10
KAM097095		<0.2	0.53	257	<10	40	0.7	<2	0.81	<0.5	1	6	6	1.13	<10
KAM097096		<0.2	0.52	317	<10	40	0.6	2	1.11	<0.5	<1	7	6	0.97	<10
KAM097097		<0.2	0.45	63	<10	50	0.6	<2	0.64	<0.5	1	6	3	1.04	<10
KAM097098		<0.2	0.44	378	<10	50	0.7	<2	1.21	<0.5	<1	7	4	1.01	<10
KAM097099		<0.2	0.65	66	<10	40	0.6	<2	0.51	<0.5	1	6	5	1.10	<10
KAM097100		<0.2	0.50	40	<10	30	0.6	<2	0.90	<0.5	1	7	3	1.14	<10
KAM097101		<0.2	0.41	89	<10	40	0.6	<2	0.87	<0.5	1	5	5	0.99	<10
KAM097102		<0.2	0.50	9	<10	40	0.5	<2	0.50	<0.5	2	6	3	1.01	<10
KAM097103		<0.2	0.31	21	<10	30	0.5	<2	1.19	<0.5	1	6	4	0.88	<10
KAM097104		<0.2	0.48	5	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	1	10	5	0.92	<10
KAM097105		<0.2	0.32	10	<10	30	0.6	<2	0.93	<0.5	2	7	5	1.09	<10
KAM097106		<0.2	0.50	8	<10	40	0.6	<2	0.81	<0.5	1	11	7	1.14	<10
KAM097107		<0.2	0.60	4	<10	90	0.5	<2	0.57	<0.5	2	9	7	1.09	<10
KAM097108		<0.2	0.47	11	<10	60	0.7	<2	0.65	<0.5	2	9	4	1.06	<10
KAM097109		<0.2	0.43	13	<10	70	0.6	2	1.01	<0.5	1	5	4	0.94	<10
KAM097110		0.4	0.42	447	<10	570	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	42	38	3.79	<10
KAM097111		<0.2	0.47	55	<10	110	0.5	<2	1.19	<0.5	1	6	5	0.95	<10
KAM097112		<0.2	0.55	188	<10	50	0.7	4	0.05	<0.5	3	5	8	0.87	<10
KAM097113		<0.2	0.57	257	<10	70	0.8	3	0.05	<0.5	2	6	7	1.05	<10
KAM097114		<0.2	0.51	253	<10	60	0.8	2	0.03	<0.5	2	4	8	1.09	<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: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097075		0.17	40	0.02	23	<1	<0.01	<1	100	30	0.71	25	<1	18	40	<0.01
KAM097076		0.16	50	0.17	231	1	<0.01	2	100	15	0.34	6	1	29	30	<0.01
KAM097077		0.15	50	0.42	310	5	<0.01	<1	120	12	0.06	3	1	30	30	<0.01
KAM097078		0.26	60	0.13	282	1	0.03	1	130	11	0.07	<2	1	28	40	0.01
KAM097079		0.28	60	0.14	329	<1	0.04	<1	140	9	0.05	<2	1	33	40	0.02
KAM097080		0.13	<10	0.79	399	2	0.08	22	600	2	0.05	<2	5	42	<20	0.15
KAM097081		0.19	50	0.16	307	1	0.02	<1	140	9	0.04	3	1	28	40	0.01
KAM097082		0.24	40	0.03	69	1	<0.01	1	180	23	0.23	9	1	44	30	<0.01
KAM097083		0.22	50	0.03	178	4	<0.01	<1	100	20	0.45	26	<1	21	30	<0.01
KAM097084		0.21	50	0.03	89	2	<0.01	1	90	16	0.45	16	<1	21	30	<0.01
KAM097085		0.15	50	0.10	227	2	<0.01	1	120	12	0.01	6	1	15	40	<0.01
KAM097086		0.15	40	0.08	210	1	<0.01	<1	90	7	0.01	2	1	24	30	<0.01
KAM097087		0.23	50	0.05	204	1	0.02	<1	120	3	0.01	<2	<1	19	40	<0.01
KAM097088		0.17	50	0.32	320	1	<0.01	<1	110	15	0.01	<2	1	33	40	<0.01
KAM097089		0.19	50	0.10	206	1	<0.01	<1	130	5	0.01	2	1	22	40	0.01
KAM097090		0.16	<10	0.88	463	3	0.11	26	630	5	0.05	2	6	49	<20	0.17
KAM097091		0.15	50	0.19	231	1	<0.01	<1	140	11	0.01	3	1	28	40	<0.01
KAM097092		0.23	50	0.23	284	1	0.02	<1	110	10	0.03	2	1	26	40	0.01
KAM097093		0.26	50	0.09	315	1	0.03	<1	130	12	0.01	3	1	15	40	0.01
KAM097094		0.29	50	0.11	274	1	0.04	1	130	6	0.02	2	1	14	30	0.02
KAM097095		0.12	40	0.09	368	1	<0.01	<1	110	7	0.02	3	1	20	40	<0.01
KAM097096		0.13	30	0.20	315	4	<0.01	1	110	9	0.02	5	1	31	30	<0.01
KAM097097		0.31	40	0.16	268	2	0.04	<1	160	4	0.03	<2	1	27	30	0.02
KAM097098		0.25	40	0.11	309	2	0.03	<1	140	4	0.01	2	1	38	40	0.01
KAM097099		0.40	50	0.23	203	<1	0.04	1	200	5	0.01	3	1	24	40	0.04
KAM097100		0.29	50	0.17	226	2	0.03	<1	190	6	0.03	<2	1	52	40	0.02
KAM097101		0.17	40	0.20	232	2	0.01	<1	160	9	0.02	3	1	46	30	0.01
KAM097102		0.24	50	0.16	199	1	0.04	1	170	5	0.02	<2	1	34	40	0.03
KAM097103		0.17	40	0.19	225	1	0.03	<1	150	7	0.07	<2	1	74	40	<0.01
KAM097104		0.19	50	0.17	185	2	0.05	<1	170	5	0.03	<2	1	37	40	0.02
KAM097105		0.19	40	0.19	266	2	0.03	<1	180	6	0.01	<2	1	55	30	0.01
KAM097106		0.26	50	0.25	253	2	0.05	2	200	5	0.01	2	1	38	30	0.02
KAM097107		0.31	50	0.25	267	2	0.05	1	210	6	0.04	<2	1	26	30	0.04
KAM097108		0.25	40	0.21	280	1	0.05	1	200	4	0.05	<2	1	30	30	0.02
KAM097109		0.18	40	0.25	264	1	0.03	1	140	3	0.01	<2	<1	46	30	<0.01
KAM097110		0.10	10	0.03	71	13	0.02	14	150	14	0.23	29	1	84	<20	0.01
KAM097111		0.14	30	0.11	214	1	<0.01	<1	120	6	0.03	<2	<1	26	30	<0.01
KAM097112		0.13	30	0.02	248	2	<0.01	<1	130	9	<0.01	10	<1	15	40	<0.01
KAM097113		0.15	40	0.03	250	3	<0.01	1	120	7	<0.01	27	1	11	40	<0.01
KAM097114		0.14	50	0.02	226	2	<0.01	<1	100	7	<0.01	22	1	13	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

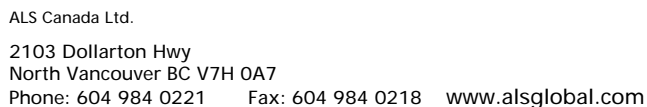
To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 2-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097075		<10	10	<1	<10	26
KAM097076		<10	<10	2	<10	19
KAM097077		<10	10	2	<10	23
KAM097078		<10	<10	3	<10	20
KAM097079		<10	10	3	<10	20
KAM097080		<10	<10	63	20	44
KAM097081		<10	<10	4	<10	20
KAM097082		<10	20	2	<10	27
KAM097083		10	10	3	<10	42
KAM097084		<10	10	1	<10	15
KAM097085		<10	<10	2	<10	17
KAM097086		<10	<10	2	<10	11
KAM097087		<10	<10	1	<10	7
KAM097088		<10	<10	2	<10	19
KAM097089		<10	<10	3	<10	17
KAM097090		<10	<10	75	20	54
KAM097091		<10	<10	3	<10	22
KAM097092		<10	10	3	<10	19
KAM097093		<10	<10	2	<10	17
KAM097094		<10	<10	4	<10	25
KAM097095		<10	<10	5	<10	18
KAM097096		<10	<10	3	<10	18
KAM097097		<10	<10	4	<10	21
KAM097098		<10	<10	3	<10	13
KAM097099		<10	<10	7	<10	17
KAM097100		<10	<10	6	<10	15
KAM097101		<10	<10	6	<10	11
KAM097102		<10	10	6	<10	13
KAM097103		<10	<10	3	<10	10
KAM097104		<10	<10	4	<10	12
KAM097105		<10	<10	4	<10	16
KAM097106		<10	<10	7	<10	18
KAM097107		<10	10	6	<10	19
KAM097108		<10	10	5	<10	17
KAM097109		<10	<10	2	<10	12
KAM097110		10	<10	28	10	23
KAM097111		<10	<10	2	<10	9
KAM097112		<10	10	2	<10	11
KAM097113		<10	10	4	<10	15
KAM097114		<10	10	4	<10	18



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

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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	Hg
		ppm	%	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	1
KAM097115		<0.2	0.43	364	<10	70	0.8	3	0.03	<0.5	2	7	6	1.12	<10	<1
KAM097116		<0.2	0.46	217	<10	70	0.8	3	0.04	<0.5	2	4	5	0.86	<10	<1
KAM097117		<0.2	0.45	37	<10	60	0.5	3	0.10	<0.5	1	5	7	0.98	<10	<1
KAM097118		<0.2	0.41	16	<10	80	<0.5	3	0.17	<0.5	2	4	7	0.98	<10	<1
KAM097119		<0.2	0.42	10	<10	70	0.6	3	0.11	<0.5	1	6	16	0.97	<10	<1
KAM097120		<0.2	1.61	3	<10	100	<0.5	4	0.85	<0.5	10	30	24	2.45	10	<1
KAM097121		<0.2	0.37	50	<10	80	0.6	3	0.07	<0.5	2	4	15	1.10	<10	<1
KAM097122		<0.2	0.50	61	<10	60	0.6	2	0.06	<0.5	2	6	13	0.96	<10	<1
KAM097123		<0.2	0.49	183	<10	90	0.6	3	0.04	<0.5	2	5	11	0.88	<10	<1
KAM097124		<0.2	0.79	360	<10	170	1.6	2	0.18	<0.5	11	28	26	2.23	<10	<1
KAM097125		<0.2	1.25	208	<10	190	2.3	3	0.60	<0.5	23	82	39	4.77	10	<1
KAM097126		<0.2	1.26	202	<10	200	2.1	3	0.59	<0.5	21	73	48	4.50	<10	<1
KAM097127		0.2	0.52	174	<10	720	1.0	3	0.06	<0.5	4	7	11	1.14	<10	<1
KAM097128		<0.2	0.52	35	<10	100	0.6	3	0.08	<0.5	1	6	7	1.13	<10	<1
KAM097129		<0.2	0.47	20	<10	80	<0.5	3	0.11	<0.5	1	4	6	0.92	<10	<1
KAM097130		1.0	1.63	14	<10	140	<0.5	2	1.02	1.1	10	31	363	3.16	10	<1
KAM097131		<0.2	0.48	12	<10	70	<0.5	3	0.20	<0.5	2	6	8	1.01	<10	<1
KAM097132		<0.2	0.51	75	<10	160	0.7	3	0.52	<0.5	2	5	4	1.21	<10	<1
KAM097133		<0.2	0.40	39	<10	70	0.7	3	0.48	<0.5	1	5	6	1.00	<10	<1
KAM097134		<0.2	0.37	26	<10	50	0.5	2	0.58	<0.5	1	5	5	0.96	<10	<1
KAM097135		<0.2	0.44	8	<10	120	0.5	3	0.69	<0.5	1	6	8	0.98	<10	<1
KAM097136		<0.2	0.38	43	<10	300	0.7	3	1.16	<0.5	1	4	3	0.87	<10	<1
KAM097137		<0.2	0.35	37	<10	50	0.7	2	0.71	<0.5	1	5	3	0.87	<10	<1
KAM097138		<0.2	0.32	29	<10	50	0.6	3	0.83	<0.5	1	4	3	0.73	<10	<1
KAM097139		<0.2	0.34	52	<10	120	0.5	3	0.52	<0.5	1	5	1	0.71	<10	<1
KAM097140		0.2	1.65	5	<10	100	<0.5	3	0.88	<0.5	10	30	24	2.47	10	<1
KAM097141		<0.2	0.36	47	<10	220	0.6	3	0.55	<0.5	1	5	3	0.88	<10	<1
KAM097142		<0.2	0.42	20	<10	190	0.5	3	0.11	<0.5	1	4	2	0.86	<10	<1
KAM097143		<0.2	0.36	32	<10	130	0.5	3	0.11	<0.5	1	5	11	1.00	<10	<1
KAM097144		<0.2	0.42	23	<10	310	0.5	3	0.30	<0.5	1	5	3	0.96	<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: 2-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097115		0.16	50	0.02	286	2	<0.01	1	120	12	<0.01	30	1	13	40	<0.01
KAM097116		0.14	50	0.02	230	2	<0.01	<1	140	8	<0.01	15	1	13	40	<0.01
KAM097117		0.21	50	0.11	276	2	0.04	1	150	8	<0.01	4	1	15	40	0.01
KAM097118		0.21	50	0.12	375	1	0.04	<1	150	7	<0.01	<2	1	14	30	0.01
KAM097119		0.25	50	0.09	235	2	0.04	<1	140	9	<0.01	2	1	9	30	0.01
KAM097120		0.13	<10	0.77	398	3	0.08	21	610	2	0.04	<2	5	41	<20	0.14
KAM097121		0.19	50	0.08	411	2	0.03	<1	160	20	<0.01	4	1	8	40	0.01
KAM097122		0.22	50	0.07	237	2	0.02	<1	170	12	<0.01	8	1	7	40	0.01
KAM097123		0.18	50	0.02	256	2	<0.01	1	140	17	<0.01	17	<1	6	30	<0.01
KAM097124		0.25	40	0.06	682	2	<0.01	15	780	19	<0.01	32	5	18	40	0.01
KAM097125		0.24	30	0.15	1100	2	<0.01	29	2570	21	0.01	9	17	30	40	0.02
KAM097126		0.34	30	0.21	1100	1	<0.01	25	2560	20	0.01	11	15	30	40	0.02
KAM097127		0.18	50	0.05	2670	2	0.02	6	170	28	<0.01	35	1	10	40	<0.01
KAM097128		0.27	60	0.10	397	1	0.04	<1	190	12	<0.01	2	1	11	40	0.02
KAM097129		0.26	50	0.14	355	1	0.04	<1	160	13	<0.01	<2	1	14	40	0.02
KAM097130		0.22	10	0.79	502	10	0.10	25	660	285	0.11	3	5	54	<20	0.15
KAM097131		0.25	50	0.17	348	1	0.04	<1	150	10	<0.01	<2	1	16	40	0.02
KAM097132		0.29	50	0.15	354	1	0.02	1	150	10	0.03	2	1	17	40	0.01
KAM097133		0.27	50	0.15	286	2	0.03	<1	130	8	0.07	<2	1	17	30	0.01
KAM097134		0.26	50	0.11	272	1	0.03	<1	140	5	0.04	<2	1	21	40	0.01
KAM097135		0.30	60	0.19	367	2	0.03	<1	140	8	0.09	<2	1	29	40	0.02
KAM097136		0.19	50	0.21	266	2	0.03	<1	130	10	0.12	2	1	36	40	<0.01
KAM097137		0.23	50	0.13	233	3	0.03	<1	120	8	0.10	<2	1	18	30	0.01
KAM097138		0.20	50	0.08	294	2	0.03	<1	120	7	0.04	<2	<1	22	40	<0.01
KAM097139		0.22	50	0.05	243	2	0.04	<1	130	6	0.01	2	1	14	30	0.01
KAM097140		0.13	<10	0.78	406	3	0.08	22	620	2	0.05	<2	5	42	<20	0.14
KAM097141		0.22	50	0.06	279	2	0.02	<1	140	35	0.02	<2	1	21	40	0.01
KAM097142		0.25	50	0.07	275	1	0.04	1	160	6	0.01	2	1	9	40	0.01
KAM097143		0.22	60	0.07	301	2	0.04	<1	170	8	<0.01	<2	1	9	40	0.01
KAM097144		0.24	60	0.08	282	2	0.04	<1	170	7	0.01	<2	1	15	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: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 2-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12201489

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
KAM097115		<10	10	5	<10	18
KAM097116		<10	10	3	<10	14
KAM097117		<10	10	3	<10	18
KAM097118		<10	<10	3	<10	24
KAM097119		<10	<10	2	<10	23
KAM097120		<10	<10	61	20	44
KAM097121		<10	<10	2	<10	27
KAM097122		<10	<10	2	<10	23
KAM097123		<10	10	3	<10	19
KAM097124		<10	30	37	<10	46
KAM097125		<10	40	115	<10	71
KAM097126		<10	30	94	<10	63
KAM097127		<10	20	9	<10	29
KAM097128		<10	10	5	<10	25
KAM097129		<10	<10	3	<10	25
KAM097130		<10	<10	67	10	213
KAM097131		<10	<10	3	<10	28
KAM097132		<10	<10	3	<10	30
KAM097133		<10	10	3	<10	32
KAM097134		<10	<10	4	<10	29
KAM097135		<10	10	4	<10	43
KAM097136		<10	10	2	<10	17
KAM097137		<10	10	2	<10	16
KAM097138		<10	<10	1	<10	14
KAM097139		<10	<10	2	<10	14
KAM097140		<10	<10	62	20	45
KAM097141		<10	<10	2	<10	16
KAM097142		<10	<10	2	<10	18
KAM097143		<10	<10	3	<10	20
KAM097144		<10	<10	2	<10	17