



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: 20-JUL-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12150985

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1463

This report is for 164 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 29-JUN-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
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: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084829		2.19	0.002	<0.2	1.73	<2	<10	270	0.9	<2	1.42	<0.5	16	42	48	2.76
KAM084830		0.06	1.065	1.0	1.53	18	<10	120	<0.5	<2	0.97	1.0	11	28	351	3.06
KAM084831		1.96	0.004	<0.2	0.62	3	<10	380	0.8	<2	2.18	<0.5	9	7	7	1.61
KAM084832		2.31	<0.001	<0.2	0.82	3	<10	80	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	6	13	1.45
KAM084833		2.42	0.001	<0.2	0.86	2	<10	130	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	8	11	1.50
KAM084834		2.26	0.001	<0.2	1.18	<2	<10	610	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	32	4	1.75
KAM084835		2.14	<0.001	<0.2	0.88	<2	<10	140	<0.5	<2	0.43	<0.5	8	7	4	1.40
KAM084836		2.13	0.001	<0.2	1.10	5	<10	150	<0.5	<2	0.34	<0.5	9	6	4	1.70
KAM084837		2.19	0.001	<0.2	1.10	3	<10	280	<0.5	<2	0.67	<0.5	9	7	3	1.71
KAM084838		2.20	0.001	<0.2	1.46	4	<10	140	0.5	<2	0.55	<0.5	10	6	3	2.13
KAM084839		2.14	0.001	<0.2	1.08	5	<10	80	0.5	<2	0.33	<0.5	9	7	8	1.82
KAM084840		0.06	0.002	1.5	1.57	5	<10	90	<0.5	<2	0.86	0.5	12	28	24	2.50
KAM084841		2.03	0.001	<0.2	0.95	4	<10	170	<0.5	<2	0.73	<0.5	5	7	2	1.60
KAM084842		2.27	<0.001	<0.2	0.90	2	<10	130	<0.5	<2	0.85	<0.5	6	6	2	1.51
KAM084843		2.11	0.001	<0.2	0.83	3	<10	100	<0.5	<2	0.80	<0.5	9	5	5	1.53
KAM084844		2.14	0.001	<0.2	0.94	5	<10	620	<0.5	<2	1.07	<0.5	8	7	7	1.87
KAM084845		1.92	0.001	<0.2	1.21	<2	<10	90	0.5	<2	0.36	<0.5	8	9	4	1.89
KAM084846		1.89	0.001	<0.2	1.20	2	<10	100	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	8	3	1.88
KAM084847		2.35	<0.001	<0.2	1.12	<2	<10	90	<0.5	<2	0.74	<0.5	6	10	2	1.76
KAM084848		1.98	<0.001	<0.2	1.18	5	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	8	9	4	1.95
KAM084849		2.16	<0.001	<0.2	1.04	2	<10	90	<0.5	2	0.39	<0.5	6	5	1	1.42
KAM084850		0.06	5.92	1.1	1.46	36	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	10	31	81	3.24
KAM084851		2.34	0.001	<0.2	1.01	3	<10	400	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	7	5	1.56
KAM084852		2.31	0.001	<0.2	1.01	4	<10	220	<0.5	<2	0.48	<0.5	9	11	9	1.89
KAM084853		2.16	<0.001	<0.2	1.45	3	<10	130	0.6	2	0.61	<0.5	14	41	13	2.69
KAM084854		2.21	0.001	<0.2	1.02	3	<10	210	<0.5	<2	0.58	<0.5	7	7	4	2.02
KAM084855		2.29	0.001	<0.2	1.01	3	<10	600	<0.5	<2	0.95	<0.5	5	9	3	1.89
KAM084856		2.11	0.001	<0.2	1.26	3	<10	120	<0.5	<2	0.53	<0.5	5	7	8	2.14
KAM084857		2.26	0.001	<0.2	1.28	5	<10	110	<0.5	<2	1.06	<0.5	13	6	9	2.37
KAM084858		2.29	<0.001	<0.2	0.82	2	<10	90	<0.5	<2	0.72	<0.5	6	8	8	1.52
KAM084859		2.17	0.001	<0.2	1.17	3	<10	110	<0.5	<2	0.59	<0.5	11	6	7	2.36
KAM084860		0.06	0.003	0.3	1.64	4	<10	90	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	29	24	2.59
KAM084861		2.21	0.001	<0.2	1.13	4	<10	90	<0.5	2	0.64	<0.5	10	6	3	2.35
KAM084862		2.45	0.002	<0.2	1.52	4	<10	100	0.6	2	0.81	<0.5	14	14	11	3.01
KAM084863		2.29	0.001	<0.2	2.25	4	<10	90	0.9	<2	1.47	<0.5	14	57	10	3.11
KAM084864		2.08	0.001	<0.2	0.92	4	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	6	3	1.55
KAM084865		2.15	<0.001	<0.2	0.78	5	<10	90	<0.5	<2	1.08	<0.5	2	4	2	1.10
KAM084866		1.94	<0.001	<0.2	1.32	3	<10	120	0.5	<2	0.67	<0.5	7	16	8	2.01
KAM084867		2.57	0.001	<0.2	2.27	5	<10	310	0.8	<2	1.42	<0.5	16	41	20	3.49
KAM084868		2.33	0.001	<0.2	0.98	3	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	8	6	19	2.23



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: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084829		10	<1	1.43	30	1.58	623	2	0.05	9	600	13	0.28	<2	4
KAM084830		10	<1	0.20	10	0.74	479	8	0.10	24	620	263	0.11	3	5
KAM084831		<10	<1	0.46	40	0.51	387	3	0.03	3	460	8	0.06	<2	2
KAM084832		<10	<1	0.56	40	0.57	196	6	0.07	3	350	3	0.24	<2	2
KAM084833		<10	<1	0.61	40	0.56	204	2	0.06	2	360	2	0.27	<2	2
KAM084834		<10	<1	0.84	30	0.98	249	1	0.07	16	440	2	0.25	<2	2
KAM084835		<10	<1	0.60	40	0.63	216	1	0.06	2	320	3	0.13	<2	1
KAM084836		<10	<1	0.74	50	0.77	257	1	0.07	2	360	3	0.23	<2	2
KAM084837		<10	1	0.76	50	0.80	303	<1	0.06	2	380	3	0.16	<2	2
KAM084838		10	<1	0.96	50	1.21	347	1	0.05	1	350	3	0.22	<2	2
KAM084839		<10	<1	0.74	50	0.83	227	1	0.05	3	360	3	0.38	<2	2
KAM084840		<10	<1	0.12	<10	0.75	397	2	0.08	21	600	2	0.04	<2	5
KAM084841		<10	<1	0.63	50	0.62	266	<1	0.06	3	350	2	0.24	<2	2
KAM084842		<10	<1	0.62	50	0.55	267	<1	0.05	2	380	3	0.17	<2	2
KAM084843		<10	<1	0.49	40	0.46	234	1	0.06	1	310	3	0.22	<2	1
KAM084844		10	<1	0.48	50	0.60	315	<1	0.05	2	430	3	0.18	<2	2
KAM084845		<10	<1	0.78	40	0.92	326	1	0.04	3	380	4	0.25	<2	2
KAM084846		<10	<1	0.83	40	0.88	323	1	0.04	4	360	2	0.27	<2	1
KAM084847		<10	<1	0.63	50	0.72	365	<1	0.05	5	410	2	0.05	<2	1
KAM084848		<10	<1	0.89	50	0.79	324	1	0.04	6	400	3	0.33	<2	1
KAM084849		<10	<1	0.72	50	0.67	296	2	0.04	3	310	4	0.17	<2	1
KAM084850		<10	2	0.14	10	0.64	499	562	0.07	26	510	79	0.73	16	4
KAM084851		<10	1	0.48	50	0.67	335	1	0.05	3	360	3	0.08	<2	1
KAM084852		<10	<1	0.67	50	0.64	326	1	0.05	3	380	2	0.49	<2	1
KAM084853		<10	1	0.91	40	1.14	529	3	0.07	9	480	3	0.45	<2	2
KAM084854		10	<1	0.62	40	0.65	399	3	0.06	3	340	4	0.27	<2	1
KAM084855		10	<1	0.71	50	0.73	371	2	0.04	3	360	2	0.35	<2	2
KAM084856		10	<1	0.82	60	0.97	359	1	0.06	2	350	2	0.36	<2	2
KAM084857		10	<1	0.89	50	0.84	473	1	0.04	1	360	<2	0.28	<2	1
KAM084858		<10	<1	0.49	50	0.48	267	1	0.05	1	350	4	0.14	<2	1
KAM084859		10	<1	0.71	50	0.75	383	1	0.04	2	380	3	0.36	<2	1
KAM084860		<10	<1	0.12	<10	0.80	409	2	0.07	21	620	2	0.04	<2	5
KAM084861		10	<1	0.64	40	0.82	417	5	0.05	1	350	3	0.58	<2	1
KAM084862		10	<1	0.91	40	1.24	499	1	0.05	4	500	3	0.50	<2	2
KAM084863		10	<1	1.63	30	2.06	616	2	0.04	18	620	4	0.36	<2	5
KAM084864		<10	<1	0.51	50	0.61	326	1	0.04	2	350	3	0.13	<2	1
KAM084865		<10	<1	0.49	50	0.45	335	1	0.03	1	250	9	0.08	<2	1
KAM084866		10	<1	0.64	40	1.08	418	1	0.03	7	440	5	0.07	<2	2
KAM084867		10	<1	1.43	30	2.26	654	1	0.04	18	920	3	0.28	<2	3
KAM084868		10	<1	0.44	40	0.58	303	2	0.03	2	300	3	0.43	<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: 2 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM084829		20	0.19	<10	<10	60	<10	84
KAM084830		<20	0.14	<10	<10	63	10	199
KAM084831		20	0.11	<10	<10	48	<10	26
KAM084832		30	0.12	<10	<10	15	<10	20
KAM084833		20	0.11	<10	<10	12	<10	16
KAM084834		20	0.15	<10	<10	22	<10	30
KAM084835		20	0.10	<10	<10	12	<10	19
KAM084836		20	0.12	<10	<10	11	<10	21
KAM084837		30	0.12	<10	<10	17	<10	22
KAM084838		30	0.11	<10	<10	13	<10	30
KAM084839		30	0.12	<10	<10	15	<10	22
KAM084840		<20	0.14	<10	<10	60	20	43
KAM084841		30	0.12	<10	<10	13	<10	19
KAM084842		30	0.12	<10	<10	15	<10	22
KAM084843		30	0.10	<10	<10	10	<10	17
KAM084844		20	0.12	<10	<10	20	<10	23
KAM084845		20	0.12	<10	<10	15	<10	27
KAM084846		20	0.12	<10	<10	10	<10	25
KAM084847		20	0.12	<10	<10	9	<10	20
KAM084848		20	0.13	<10	<10	10	<10	27
KAM084849		30	0.09	<10	<10	6	<10	23
KAM084850		<20	0.10	<10	<10	51	10	65
KAM084851		20	0.11	<10	<10	14	<10	22
KAM084852		30	0.10	<10	<10	11	<10	27
KAM084853		20	0.15	<10	<10	24	<10	37
KAM084854		20	0.10	<10	<10	11	<10	30
KAM084855		20	0.09	<10	<10	14	<10	28
KAM084856		30	0.09	<10	<10	15	<10	32
KAM084857		30	0.12	<10	<10	10	<10	36
KAM084858		30	0.08	<10	<10	9	<10	20
KAM084859		30	0.10	<10	<10	9	<10	32
KAM084860		<20	0.14	<10	<10	61	20	44
KAM084861		30	0.12	<10	<10	11	<10	32
KAM084862		30	0.16	<10	<10	24	<10	43
KAM084863		20	0.24	<10	<10	60	<10	48
KAM084864		30	0.08	<10	<10	8	<10	23
KAM084865		30	0.05	<10	<10	5	<10	28
KAM084866		30	0.13	<10	<10	27	<10	38
KAM084867		20	0.26	<10	<10	63	<10	52
KAM084868		30	0.08	<10	<10	9	<10	27



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084869		2.21	0.004	<0.2	1.23	4	<10	90	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	19	39	2.74
KAM084870		0.06	1.005	1.0	1.64	16	<10	130	<0.5	<2	1.04	1.2	10	30	373	3.26
KAM084871		2.51	0.003	<0.2	1.07	3	<10	90	0.5	2	0.75	<0.5	11	13	11	2.80
KAM084872		2.31	<0.001	<0.2	0.76	4	<10	80	<0.5	2	0.65	<0.5	4	8	4	1.25
KAM084873		2.38	0.001	<0.2	0.84	2	<10	80	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	7	4	1.35
KAM084874		2.27	0.006	<0.2	0.92	4	<10	110	0.5	2	0.65	<0.5	5	8	4	1.55
KAM084875		2.24	0.006	<0.2	0.68	3	<10	70	<0.5	2	0.49	<0.5	5	6	2	1.42
KAM084876		2.42	0.001	<0.2	1.51	5	<10	120	0.5	<2	1.01	<0.5	7	14	3	2.41
KAM084877		2.38	<0.001	<0.2	1.27	3	<10	100	0.5	<2	0.93	<0.5	5	10	4	1.96
KAM084878		2.19	0.001	<0.2	0.81	3	<10	70	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	6	5	1.76
KAM084879		2.36	0.001	<0.2	0.89	5	<10	60	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	6	9	1.81
KAM084880		0.06	0.002	0.3	1.62	6	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	30	24	2.55
KAM084881		2.46	<0.001	<0.2	0.95	3	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	8	3	1.77
KAM084882		2.39	0.001	<0.2	0.92	2	<10	50	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	7	3	1.72
KAM084883		2.36	0.001	<0.2	1.71	4	<10	110	0.7	<2	1.52	<0.5	8	53	5	2.32
KAM084884		2.59	0.001	<0.2	0.83	2	<10	60	<0.5	<2	1.27	<0.5	3	8	1	1.50
KAM084885		2.46	0.001	<0.2	1.41	5	<10	70	0.5	<2	1.38	<0.5	6	6	4	2.78
KAM084886		2.26	0.001	<0.2	1.05	3	<10	70	0.5	<2	0.70	<0.5	5	6	4	2.19
KAM084887		2.33	0.001	<0.2	1.28	12	<10	80	0.5	<2	0.83	<0.5	8	15	5	2.41
KAM084888		2.51	0.001	<0.2	0.78	4	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	8	7	1.79
KAM084889		2.06	0.001	<0.2	0.82	3	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	3	10	9	2.16
KAM084890		0.06	9.61	1.6	1.19	19	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	29	58	3.32
KAM084891		2.14	0.002	<0.2	0.95	7	<10	60	0.5	7	0.73	<0.5	6	5	7	1.81
KAM084892		2.35	0.001	<0.2	0.88	5	<10	60	0.6	<2	1.07	<0.5	7	5	10	1.76
KAM084893		2.29	0.002	<0.2	1.20	4	<10	60	<0.5	<2	1.13	<0.5	10	32	11	2.32
KAM084894		2.11	0.001	<0.2	2.76	2	<10	130	<0.5	<2	1.52	<0.5	25	117	29	3.31
KAM084895		2.35	0.002	<0.2	2.19	4	<10	190	<0.5	<2	1.90	<0.5	14	66	13	2.86
KAM084896		2.24	0.008	<0.2	2.20	3	<10	140	<0.5	<2	4.13	<0.5	21	6	41	4.57
KAM084897		2.32	0.002	<0.2	2.64	3	<10	170	<0.5	<2	4.75	<0.5	21	4	33	3.72
KAM084898		2.47	0.001	<0.2	1.26	2	<10	130	<0.5	<2	3.01	<0.5	10	7	12	2.31
KAM084899		2.35	0.001	<0.2	1.21	3	<10	130	<0.5	<2	3.30	<0.5	8	10	10	2.73
KAM084900		0.06	0.002	0.2	1.49	5	<10	80	<0.5	<2	0.82	<0.5	8	27	22	2.29
KAM084901		2.28	0.001	<0.2	1.51	2	<10	160	0.5	<2	3.38	<0.5	9	10	13	3.02
KAM084902		2.25	0.001	<0.2	1.29	2	<10	130	<0.5	<2	3.51	<0.5	10	11	13	3.03
KAM084903		2.20	0.001	<0.2	1.26	3	<10	110	<0.5	<2	3.58	<0.5	10	9	11	2.88
KAM084904		2.34	0.001	<0.2	1.24	<2	<10	100	<0.5	<2	3.48	<0.5	9	10	11	2.88
KAM084905		2.50	0.001	<0.2	1.46	3	<10	110	<0.5	<2	3.67	<0.5	11	12	11	3.08
KAM084906		2.38	0.002	<0.2	1.46	3	<10	100	<0.5	<2	3.55	<0.5	11	12	12	3.11
KAM084907		5.35	0.001	<0.2	2.54	2	<10	90	<0.5	2	4.07	<0.5	15	100	12	3.37
KAM084908		2.21	0.001	<0.2	2.73	2	<10	80	<0.5	<2	4.37	<0.5	16	131	15	3.39



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084869		10	<1	0.43	50	0.90	416	2	0.04	4	420	4	0.43	<2	2	76
KAM084870		10	<1	0.21	10	0.82	506	9	0.10	26	660	289	0.11	4	5	55
KAM084871		10	<1	0.36	40	0.87	408	3	0.03	4	340	6	0.95	<2	2	202
KAM084872		<10	<1	0.41	50	0.41	212	1	0.06	2	320	2	0.05	<2	2	36
KAM084873		<10	<1	0.46	50	0.49	247	1	0.05	2	330	3	0.10	<2	2	66
KAM084874		<10	<1	0.53	50	0.55	235	2	0.05	2	420	3	0.54	2	1	54
KAM084875		<10	<1	0.31	40	0.38	195	1	0.05	2	280	3	0.51	<2	1	30
KAM084876		10	<1	1.06	40	0.95	495	3	0.04	6	530	3	0.31	<2	2	38
KAM084877		<10	<1	0.91	50	0.80	375	1	0.03	5	450	4	0.20	<2	2	24
KAM084878		<10	<1	0.46	60	0.39	291	2	0.04	2	290	6	0.28	<2	1	43
KAM084879		<10	<1	0.39	60	0.45	333	1	0.04	1	330	6	0.16	2	1	27
KAM084880		<10	<1	0.13	<10	0.79	403	2	0.07	22	600	2	0.04	<2	5	43
KAM084881		10	<1	0.58	50	0.59	352	1	0.04	2	320	4	0.14	2	2	62
KAM084882		<10	<1	0.46	50	0.55	320	1	0.04	1	310	3	0.19	<2	1	28
KAM084883		10	<1	1.18	50	1.48	606	<1	0.04	24	420	4	0.21	<2	3	43
KAM084884		<10	<1	0.49	50	0.44	396	1	0.04	2	330	5	0.27	<2	1	29
KAM084885		10	<1	0.94	40	0.85	433	2	0.04	1	830	5	0.44	<2	2	49
KAM084886		<10	<1	0.66	50	0.57	292	1	0.04	1	520	5	0.40	<2	1	31
KAM084887		10	<1	0.91	40	0.89	327	2	0.04	5	400	3	0.63	2	2	29
KAM084888		<10	<1	0.18	50	0.48	260	2	0.05	1	350	3	0.19	<2	1	42
KAM084889		10	<1	0.18	50	0.47	312	1	0.04	1	430	6	0.13	<2	2	154
KAM084890		<10	3	0.20	10	0.59	363	839	0.08	28	420	10	1.35	27	4	59
KAM084891		<10	<1	0.61	50	0.41	227	2	0.05	2	340	9	0.18	<2	2	22
KAM084892		<10	<1	0.56	50	0.30	277	1	0.05	1	300	6	0.09	<2	1	26
KAM084893		10	<1	0.76	40	0.94	380	1	0.05	12	360	5	0.16	<2	3	35
KAM084894		10	<1	1.99	10	2.90	623	<1	0.05	50	660	2	0.25	3	4	46
KAM084895		10	<1	1.52	30	1.86	578	2	0.07	26	500	6	0.27	<2	5	47
KAM084896		10	<1	0.47	20	1.85	701	<1	0.04	6	2020	6	0.43	2	6	129
KAM084897		10	<1	0.33	10	2.50	675	<1	0.03	15	990	4	0.12	3	9	163
KAM084898		<10	<1	0.45	10	0.98	621	<1	0.03	9	1120	7	0.08	2	2	100
KAM084899		<10	<1	0.41	20	1.04	716	<1	0.03	8	1420	8	0.09	<2	1	126
KAM084900		<10	<1	0.12	<10	0.70	358	2	0.07	20	550	<2	0.05	<2	4	40
KAM084901		<10	<1	0.51	20	1.20	728	<1	0.03	10	1580	10	0.07	<2	2	109
KAM084902		<10	<1	0.41	20	1.29	743	<1	0.03	10	1610	7	0.08	<2	1	131
KAM084903		<10	<1	0.32	20	1.28	772	<1	0.03	9	1680	6	0.09	<2	1	156
KAM084904		<10	<1	0.30	20	1.27	740	<1	0.03	10	1650	6	0.10	<2	1	163
KAM084905		<10	<1	0.40	20	1.38	739	<1	0.03	12	1730	7	0.10	<2	2	166
KAM084906		<10	<1	0.39	20	1.38	702	<1	0.03	13	1660	6	0.08	<2	2	157
KAM084907		10	<1	0.29	20	2.55	694	<1	0.02	55	1170	8	0.07	<2	6	179
KAM084908		10	<1	0.22	20	2.75	709	<1	0.03	63	1160	7	0.03	<2	7	186



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

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

Page: 3 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM084869		30	0.11	<10	<10	21	<10	39
KAM084870		<20	0.15	<10	<10	67	10	215
KAM084871		30	0.10	<10	<10	27	<10	35
KAM084872		30	0.10	<10	<10	9	<10	15
KAM084873		30	0.08	<10	<10	8	<10	17
KAM084874		30	0.06	<10	<10	9	<10	18
KAM084875		30	0.06	<10	<10	6	<10	14
KAM084876		30	0.15	<10	<10	13	<10	37
KAM084877		30	0.11	<10	<10	11	<10	30
KAM084878		30	0.06	<10	<10	7	<10	24
KAM084879		30	0.08	<10	<10	8	<10	31
KAM084880		<20	0.14	<10	<10	61	20	44
KAM084881		30	0.11	<10	<10	13	<10	25
KAM084882		30	0.09	<10	<10	8	<10	23
KAM084883		30	0.15	<10	<10	30	<10	36
KAM084884		30	0.07	<10	<10	7	<10	20
KAM084885		20	0.19	<10	<10	26	<10	30
KAM084886		30	0.12	<10	<10	14	<10	21
KAM084887		30	0.12	<10	<10	22	<10	23
KAM084888		30	0.09	<10	<10	11	<10	20
KAM084889		30	0.12	<10	<10	16	<10	21
KAM084890		<20	0.09	<10	<10	54	20	56
KAM084891		30	0.09	<10	<10	10	<10	18
KAM084892		30	0.08	<10	<10	9	<10	19
KAM084893		20	0.12	<10	<10	33	<10	26
KAM084894		<20	0.34	<10	<10	94	<10	48
KAM084895		20	0.19	<10	<10	60	<10	36
KAM084896		<20	0.03	<10	<10	130	<10	50
KAM084897		<20	0.02	<10	<10	117	<10	49
KAM084898		<20	0.02	<10	<10	29	<10	41
KAM084899		<20	0.01	<10	<10	27	<10	52
KAM084900		<20	0.13	<10	<10	57	20	41
KAM084901		<20	0.01	<10	<10	33	<10	57
KAM084902		<20	0.01	<10	<10	29	<10	56
KAM084903		<20	0.01	<10	<10	24	<10	54
KAM084904		<20	0.01	<10	<10	24	<10	52
KAM084905		<20	0.01	<10	<10	30	<10	52
KAM084906		<20	0.01	<10	<10	31	<10	49
KAM084907		<20	0.01	<10	<10	67	<10	53
KAM084908		<20	0.01	<10	<10	73	<10	55



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084909		2.06	<0.001	<0.2	2.25	5	<10	110	<0.5	<2	4.28	<0.5	13	68	11	3.39
KAM084910		0.03	0.439	0.2	0.60	540	<10	990	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	90	10	5.74
KAM084911		2.43	0.001	<0.2	1.67	6	<10	120	<0.5	<2	3.64	<0.5	11	13	11	3.00
KAM084912		2.43	0.001	<0.2	2.46	4	<10	130	<0.5	<2	4.09	<0.5	15	106	15	3.47
KAM084913		2.33	0.001	<0.2	3.08	4	<10	340	<0.5	<2	4.75	<0.5	20	182	24	3.73
KAM084914		2.40	0.001	<0.2	2.57	40	<10	350	0.6	<2	5.12	<0.5	19	162	18	3.69
KAM084915		2.37	0.002	<0.2	1.16	66	<10	80	0.9	<2	6.44	<0.5	18	99	23	3.45
KAM084916		2.25	0.002	<0.2	2.95	14	<10	230	0.5	<2	4.77	<0.5	21	148	28	3.81
KAM084917		2.45	0.002	<0.2	3.45	4	<10	550	<0.5	<2	4.46	<0.5	21	175	25	3.85
KAM084918		2.40	0.001	<0.2	3.27	3	<10	830	<0.5	<2	4.48	<0.5	19	128	28	3.92
KAM084919		2.17	0.002	<0.2	0.48	3	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	3	6	5	0.95
KAM084920		0.03	0.003	0.3	1.54	5	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	28	23	2.36
KAM084921		2.40	0.001	<0.2	0.77	4	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	5	9	9	1.67
KAM084922		2.31	<0.001	<0.2	0.60	6	<10	40	<0.5	<2	0.64	<0.5	4	8	15	1.42
KAM084923		2.15	0.002	<0.2	0.74	3	<10	60	<0.5	<2	0.87	<0.5	4	8	18	1.68
KAM084924		2.31	0.001	<0.2	0.71	6	<10	50	<0.5	<2	0.83	<0.5	5	7	26	1.75
KAM084925		2.16	0.002	<0.2	0.72	11	<10	50	<0.5	2	0.67	<0.5	4	6	29	1.67
KAM084926		1.99	0.003	<0.2	0.94	9	<10	50	0.6	<2	0.95	<0.5	5	5	57	2.05
KAM084927		2.24	0.002	<0.2	0.41	4	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	5	19	1.01
KAM084928		2.23	0.001	<0.2	0.36	10	<10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	6	12	0.91
KAM084929		2.06	0.001	<0.2	0.39	11	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	5	14	1.01
KAM084930		0.03	2.07	0.3	1.91	10	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	11	33	34	3.19
KAM084931		2.21	0.002	<0.2	0.35	5	<10	10	<0.5	2	0.29	<0.5	2	6	12	0.91
KAM084932		2.09	0.002	<0.2	0.32	7	<10	10	<0.5	2	0.33	<0.5	2	5	17	0.89
KAM084933		2.11	0.001	<0.2	0.79	2	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	4	7	9	1.66
KAM084934		1.91	<0.001	<0.2	0.85	6	<10	50	<0.5	<2	0.92	<0.5	4	22	8	1.53
KAM084935		2.17	0.001	<0.2	0.60	4	<10	50	<0.5	<2	0.83	<0.5	2	7	5	1.14
KAM084936		2.20	0.001	<0.2	0.80	4	<10	50	<0.5	2	1.20	<0.5	4	8	8	1.61
KAM084937		1.85	0.002	<0.2	1.02	22	<10	70	<0.5	3	0.95	<0.5	5	14	13	2.01
KAM084938		1.60	0.002	<0.2	1.20	15	<10	50	0.5	5	1.03	<0.5	5	27	16	2.15
KAM084939		2.32	0.002	<0.2	0.80	4	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	6	24	1.64
KAM084940		0.03	0.001	0.2	1.69	5	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	30	24	2.72
KAM084941		2.19	0.003	<0.2	0.89	6	<10	50	<0.5	2	0.94	<0.5	4	5	30	1.76
KAM084942		2.26	0.001	<0.2	0.58	5	<10	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	3	5	15	1.25
KAM084943		2.28	0.002	<0.2	2.31	3	<10	330	<0.5	<2	1.80	<0.5	9	8	13	3.08
KAM084944		2.21	<0.001	<0.2	2.40	3	<10	430	<0.5	<2	1.65	<0.5	10	9	7	3.11
KAM084945		2.10	0.001	<0.2	2.42	4	<10	430	<0.5	<2	1.77	<0.5	10	9	9	3.09
KAM084946		2.33	0.001	<0.2	2.40	3	<10	390	<0.5	<2	1.83	<0.5	10	9	13	3.08
KAM084947		2.48	0.001	<0.2	2.32	5	<10	350	<0.5	<2	1.55	<0.5	10	9	15	3.06
KAM084948		2.49	0.001	<0.2	2.35	5	<10	440	<0.5	<2	1.57	<0.5	10	9	8	3.09



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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084909		10	<1	0.46	20	2.04	764	<1	0.03	40	1440	8	0.11	<2	4
KAM084910		<10	10	0.09	20	0.03	12	3	0.03	7	360	5	0.25	31	2
KAM084911		<10	<1	0.49	20	1.42	702	<1	0.02	13	1720	6	0.07	<2	2
KAM084912		10	<1	0.48	20	2.54	746	<1	0.03	53	1390	6	0.05	<2	7
KAM084913		10	<1	0.39	20	3.53	764	<1	0.02	85	1070	7	0.04	<2	11
KAM084914		10	<1	0.41	10	3.45	780	<1	0.02	84	1050	8	0.05	2	11
KAM084915		<10	<1	0.24	10	3.06	726	<1	0.02	73	920	9	0.11	4	11
KAM084916		10	<1	0.88	10	3.56	688	<1	0.02	81	1000	5	0.03	2	19
KAM084917		10	<1	0.90	10	3.53	721	<1	0.03	79	1020	5	0.03	<2	17
KAM084918		10	<1	0.82	10	3.03	712	<1	0.07	56	1080	6	0.17	<2	14
KAM084919		<10	<1	0.19	20	0.25	116	<1	0.02	3	240	4	0.36	<2	1
KAM084920		<10	<1	0.12	<10	0.73	369	2	0.08	20	570	3	0.05	<2	5
KAM084921		<10	<1	0.29	40	0.42	189	1	0.04	4	380	8	0.77	<2	1
KAM084922		<10	<1	0.25	40	0.29	159	2	0.04	3	260	8	0.57	<2	1
KAM084923		<10	<1	0.43	50	0.34	191	2	0.04	2	310	10	0.52	<2	2
KAM084924		<10	<1	0.43	50	0.31	182	1	0.04	2	300	9	0.70	<2	2
KAM084925		<10	<1	0.38	50	0.31	171	1	0.05	1	330	10	0.70	<2	2
KAM084926		10	<1	0.51	60	0.38	225	3	0.04	5	360	11	0.61	<2	2
KAM084927		<10	<1	0.20	20	0.14	110	3	0.06	1	70	7	0.36	<2	<1
KAM084928		<10	<1	0.16	30	0.11	112	2	0.05	<1	70	5	0.29	<2	<1
KAM084929		<10	<1	0.16	30	0.15	126	2	0.05	1	80	6	0.22	<2	<1
KAM084930		10	1	0.16	<10	0.90	475	3	0.11	26	630	5	0.05	<2	6
KAM084931		<10	<1	0.17	30	0.10	81	3	0.05	<1	60	4	0.26	<2	<1
KAM084932		<10	<1	0.17	30	0.05	77	3	0.05	<1	60	3	0.30	<2	<1
KAM084933		<10	<1	0.38	50	0.35	203	2	0.05	2	320	3	0.35	<2	2
KAM084934		<10	<1	0.43	40	0.39	261	3	0.07	2	260	2	0.29	<2	1
KAM084935		<10	<1	0.29	30	0.27	222	2	0.07	<1	230	<2	0.18	<2	1
KAM084936		<10	<1	0.40	50	0.35	302	3	0.06	1	240	3	0.40	<2	1
KAM084937		<10	<1	0.54	50	0.44	325	3	0.04	4	320	3	0.23	<2	1
KAM084938		10	<1	0.66	50	0.69	275	12	0.05	6	330	9	0.46	<2	2
KAM084939		<10	<1	0.39	50	0.39	222	4	0.06	3	340	5	0.35	<2	2
KAM084940		10	<1	0.13	<10	0.81	415	2	0.09	22	610	2	0.05	<2	5
KAM084941		<10	<1	0.50	60	0.35	231	3	0.05	1	330	3	0.38	<2	2
KAM084942		<10	<1	0.24	40	0.29	241	3	0.04	2	220	<2	0.22	<2	1
KAM084943		10	<1	1.14	20	1.12	611	1	0.09	3	600	4	0.06	<2	6
KAM084944		10	<1	1.39	10	1.22	631	1	0.14	1	630	6	0.02	<2	3
KAM084945		10	<1	1.35	10	1.22	645	1	0.12	2	630	6	0.03	<2	4
KAM084946		10	<1	1.26	10	1.25	678	1	0.10	3	630	3	0.04	<2	4
KAM084947		10	1	1.23	10	1.26	619	1	0.11	2	630	4	0.04	<2	4
KAM084948		10	<1	1.33	10	1.23	629	<1	0.12	2	630	4	0.02	<2	4



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

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

Page: 4 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM084909		<20	0.02	<10	<10	50	<10	59
KAM084910		<20	0.01	<10	<10	84	10	14
KAM084911		<20	0.02	<10	<10	32	<10	51
KAM084912		<20	0.03	<10	<10	72	<10	51
KAM084913		<20	0.03	<10	<10	96	<10	52
KAM084914		<20	0.03	<10	<10	89	<10	54
KAM084915		<20	0.01	<10	10	84	<10	50
KAM084916		<20	0.09	<10	<10	146	<10	49
KAM084917		<20	0.10	<10	<10	146	<10	49
KAM084918		<20	0.10	<10	<10	141	<10	48
KAM084919		<20	0.02	<10	<10	6	<10	9
KAM084920		<20	0.14	<10	<10	59	20	42
KAM084921		20	0.05	<10	<10	9	<10	16
KAM084922		30	0.03	<10	<10	7	<10	12
KAM084923		30	0.07	<10	<10	12	<10	16
KAM084924		30	0.08	<10	<10	8	<10	15
KAM084925		30	0.08	<10	<10	8	<10	14
KAM084926		30	0.08	<10	<10	9	<10	19
KAM084927		40	0.02	<10	10	3	<10	6
KAM084928		40	0.01	<10	<10	2	<10	5
KAM084929		40	0.01	<10	<10	3	<10	6
KAM084930		<20	0.16	<10	<10	73	20	54
KAM084931		40	0.01	<10	10	2	<10	5
KAM084932		40	<0.01	<10	<10	1	<10	3
KAM084933		30	0.03	<10	<10	7	<10	13
KAM084934		30	0.04	<10	<10	8	<10	13
KAM084935		30	0.04	<10	<10	9	<10	10
KAM084936		30	0.03	<10	<10	5	<10	14
KAM084937		30	0.05	<10	<10	8	<10	19
KAM084938		30	0.05	<10	<10	13	<10	23
KAM084939		30	0.04	<10	<10	11	<10	19
KAM084940		<20	0.15	<10	<10	62	10	44
KAM084941		30	0.05	<10	<10	9	<10	18
KAM084942		30	0.02	<10	<10	6	<10	13
KAM084943		<20	0.12	<10	<10	70	<10	52
KAM084944		<20	0.19	<10	<10	75	<10	56
KAM084945		<20	0.18	<10	<10	74	<10	55
KAM084946		<20	0.19	<10	<10	71	<10	53
KAM084947		<20	0.19	<10	<10	69	<10	52
KAM084948		<20	0.18	<10	<10	74	<10	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 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084949		2.44	0.001	<0.2	2.44	4	<10	460	<0.5	<2	1.68	<0.5	10	10	7	3.13
KAM084950		0.03	5.87	1.0	1.61	39	<10	140	<0.5	<2	0.64	<0.5	9	33	84	3.53
KAM084951		2.51	0.002	<0.2	2.09	3	<10	340	<0.5	<2	1.81	<0.5	9	10	4	3.03
KAM084952		1.99	0.002	<0.2	1.87	32	<10	290	0.7	<2	1.81	<0.5	9	8	8	2.75
KAM084953		1.91	0.001	<0.2	0.63	25	<10	110	0.6	<2	4.59	<0.5	4	13	4	2.49
KAM084954		1.87	0.002	<0.2	0.77	34	<10	50	<0.5	2	0.57	<0.5	5	22	11	1.60
KAM084955		2.03	0.003	<0.2	0.86	45	<10	70	<0.5	2	0.54	<0.5	3	7	17	1.66
KAM084956		1.91	0.002	<0.2	0.72	35	<10	60	<0.5	2	0.27	<0.5	4	8	17	1.60
KAM084957		1.72	0.004	<0.2	0.60	50	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	4	5	31	1.85
KAM084958		1.82	0.018	<0.2	0.79	114	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	6	12	1.77
KAM084959		2.25	0.002	<0.2	0.98	58	<10	50	<0.5	2	0.64	<0.5	4	6	8	1.89
KAM084960		0.03	<0.001	<0.2	1.62	4	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	24	2.54
KAM084961		2.27	0.002	<0.2	0.89	32	<10	50	<0.5	2	0.58	<0.5	4	5	7	1.69
KAM084962		2.27	0.003	<0.2	0.80	85	<10	50	<0.5	<2	0.64	<0.5	4	16	8	1.62
KAM084963		2.11	0.001	<0.2	0.55	81	<10	40	0.5	<2	0.51	<0.5	4	4	8	1.47
KAM084964		2.32	0.001	<0.2	0.40	14	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	4	4	7	0.92
KAM084965		1.96	0.002	<0.2	0.38	89	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	4	10	0.94
KAM084966		2.03	0.002	<0.2	0.44	46	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	4	5	5	1.27
KAM084967		2.16	0.001	<0.2	1.81	23	<10	180	0.6	<2	2.35	<0.5	12	61	7	2.70
KAM084968		2.28	<0.001	0.3	2.68	46	<10	280	0.9	2	3.32	1.6	17	120	17	3.42
KAM084969		2.22	0.001	<0.2	2.56	8	<10	190	0.7	<2	2.40	<0.5	17	114	26	3.41
KAM084970		0.04	1.015	1.1	1.62	15	<10	130	<0.5	<2	0.98	1.2	9	30	361	3.18
KAM084971		2.27	0.002	0.2	1.53	45	<10	130	0.5	<2	1.64	<0.5	10	93	18	2.32
KAM084972		2.17	0.001	0.5	1.84	55	<10	200	1.0	2	3.80	0.6	17	206	22	2.88
KAM084973		2.14	<0.001	<0.2	2.74	59	<10	330	1.1	<2	5.19	<0.5	20	254	19	3.45
KAM084974		2.01	0.001	0.2	2.59	117	<10	250	1.2	<2	3.90	<0.5	20	177	16	3.26
KAM085015		2.25	0.001	<0.2	0.91	23	<10	160	0.6	2	1.36	<0.5	8	7	8	2.06
KAM085016		2.11	<0.001	<0.2	0.86	5	<10	400	<0.5	<2	1.26	<0.5	5	6	9	1.78
KAM085017		2.26	0.001	<0.2	0.47	4	<10	120	<0.5	<2	0.76	<0.5	4	5	7	1.42
KAM085018		2.19	<0.001	<0.2	0.62	4	<10	130	<0.5	<2	0.78	<0.5	5	4	20	1.58
KAM085019		2.25	0.001	<0.2	1.92	2	<10	210	0.6	<2	0.66	<0.5	8	16	9	2.66
KAM085020		0.03	0.001	0.2	1.59	3	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	30	24	2.53
KAM085021		2.21	<0.001	<0.2	1.88	3	<10	170	0.6	<2	0.74	<0.5	7	14	13	2.60
KAM085022		1.99	<0.001	<0.2	1.63	<2	<10	140	0.6	<2	0.76	<0.5	6	13	7	2.24
KAM085023		1.95	0.001	<0.2	1.54	<2	<10	170	0.6	<2	1.05	<0.5	7	14	8	2.17
KAM085024		2.12	<0.001	<0.2	1.56	<2	<10	120	0.6	<2	1.12	<0.5	7	13	8	2.18
KAM085025		2.13	0.001	<0.2	1.34	2	<10	100	0.6	<2	1.11	<0.5	5	10	4	1.93
KAM085026		2.23	0.001	<0.2	0.81	2	<10	60	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	8	5	1.22
KAM085027		2.19	0.001	<0.2	1.33	<2	<10	130	0.5	<2	1.09	<0.5	6	11	8	1.87
KAM085028		2.20	0.001	<0.2	0.81	3	<10	70	<0.5	2	0.80	<0.5	4	6	5	1.43



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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM084949		10	<1	1.34	10	1.22	640	<1	0.15	2	630	5	0.02	<2	5	74
KAM084950		<10	2	0.14	10	0.69	520	611	0.07	27	530	81	0.76	18	4	48
KAM084951		10	<1	0.92	20	1.15	633	2	0.11	1	610	13	0.02	<2	7	82
KAM084952		10	<1	1.00	20	0.88	471	1	0.05	2	590	11	0.01	<2	10	80
KAM084953		<10	1	0.21	30	1.28	550	3	0.04	1	230	11	0.17	<2	3	142
KAM084954		<10	<1	0.36	50	0.30	165	4	0.06	3	290	2	0.26	<2	3	23
KAM084955		<10	<1	0.45	50	0.34	212	1	0.05	4	320	2	0.07	<2	2	24
KAM084956		<10	<1	0.34	40	0.34	166	4	0.06	8	240	3	0.28	<2	1	18
KAM084957		<10	<1	0.19	40	0.24	167	4	0.05	2	270	3	0.58	<2	1	24
KAM084958		<10	1	0.30	50	0.31	203	1	0.05	2	340	2	0.15	<2	1	24
KAM084959		<10	<1	0.38	50	0.45	288	1	0.04	2	350	<2	0.13	<2	1	25
KAM084960		10	<1	0.12	<10	0.79	399	2	0.08	21	590	<2	0.05	<2	5	43
KAM084961		<10	<1	0.29	50	0.44	242	1	0.05	2	320	<2	0.14	<2	1	23
KAM084962		<10	<1	0.23	40	0.48	212	1	0.04	86	260	3	0.14	<2	1	26
KAM084963		<10	<1	0.15	50	0.22	151	2	0.04	2	260	2	0.12	<2	2	26
KAM084964		<10	<1	0.13	50	0.23	129	2	0.05	1	250	4	0.13	<2	1	24
KAM084965		<10	<1	0.12	40	0.16	97	2	0.06	1	220	4	0.08	<2	1	24
KAM084966		<10	<1	0.08	40	0.22	135	2	0.06	2	230	6	0.38	<2	1	24
KAM084967		10	<1	0.91	30	1.53	602	1	0.06	26	520	6	0.33	<2	4	84
KAM084968		10	<1	1.19	20	2.43	777	1	0.03	44	720	52	0.09	<2	7	394
KAM084969		10	<1	1.18	10	2.38	655	1	0.04	41	1200	9	0.28	<2	4	90
KAM084970		10	<1	0.21	10	0.79	500	10	0.10	25	650	283	0.13	<2	5	53
KAM084971		10	<1	0.98	40	1.41	444	3	0.04	29	520	25	0.19	<2	5	99
KAM084972		10	1	1.19	30	2.24	630	1	0.03	65	630	35	0.18	<2	9	247
KAM084973		10	<1	1.81	10	3.12	853	<1	0.04	62	530	15	0.17	<2	8	183
KAM084974		10	<1	1.31	10	2.38	774	1	0.04	61	740	13	0.09	<2	5	193
KAM085015		<10	<1	0.53	60	0.59	334	2	0.04	3	410	6	0.70	<2	2	38
KAM085016		10	<1	0.53	50	0.47	359	1	0.04	2	420	5	0.34	<2	2	75
KAM085017		<10	<1	0.24	50	0.20	150	1	0.05	2	350	5	0.95	<2	1	31
KAM085018		<10	<1	0.33	50	0.26	152	3	0.04	1	350	5	0.98	<2	1	26
KAM085019		10	<1	1.32	40	1.55	423	1	0.03	9	610	4	0.37	<2	2	27
KAM085020		10	<1	0.12	<10	0.77	403	2	0.08	22	600	3	0.05	<2	5	41
KAM085021		10	<1	1.28	40	1.50	418	1	0.03	9	580	5	0.26	<2	2	29
KAM085022		10	<1	1.15	50	1.23	348	1	0.03	10	560	5	0.11	<2	2	26
KAM085023		10	<1	1.02	40	1.08	416	<1	0.03	10	600	6	0.11	<2	2	37
KAM085024		10	<1	1.08	40	1.10	417	<1	0.03	10	590	6	0.16	<2	1	37
KAM085025		<10	<1	0.83	50	0.91	401	1	0.03	7	480	5	0.17	<2	2	36
KAM085026		<10	<1	0.45	40	0.48	249	<1	0.05	4	260	4	0.06	<2	1	28
KAM085027		<10	<1	0.92	40	0.96	409	1	0.03	4	450	4	0.15	<2	2	33
KAM085028		<10	<1	0.52	50	0.43	351	1	0.04	3	350	9	0.20	<2	1	26



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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM084949		<20	0.17	<10	<10	76	<10	54
KAM084950		<20	0.11	<10	<10	53	10	69
KAM084951		<20	0.10	<10	<10	68	<10	54
KAM084952		<20	0.09	<10	<10	64	<10	45
KAM084953		20	0.01	<10	<10	16	<10	26
KAM084954		30	0.03	<10	<10	12	<10	15
KAM084955		30	0.05	<10	<10	10	<10	18
KAM084956		30	0.03	<10	<10	8	<10	15
KAM084957		30	0.02	<10	<10	7	<10	11
KAM084958		30	0.02	<10	<10	8	<10	12
KAM084959		30	0.04	<10	<10	8	<10	18
KAM084960		<20	0.14	<10	<10	60	10	42
KAM084961		30	0.05	<10	<10	8	<10	13
KAM084962		30	0.04	<10	<10	9	<10	15
KAM084963		30	0.01	<10	<10	8	<10	12
KAM084964		30	0.01	<10	<10	4	<10	8
KAM084965		30	<0.01	<10	<10	5	<10	8
KAM084966		30	<0.01	<10	<10	7	<10	10
KAM084967		20	0.10	<10	<10	41	<10	37
KAM084968		<20	0.13	<10	<10	55	<10	76
KAM084969		<20	0.24	<10	<10	49	<10	51
KAM084970		<20	0.14	<10	<10	64	10	208
KAM084971		20	0.08	<10	<10	34	<10	39
KAM084972		20	0.08	<10	<10	61	<10	60
KAM084973		<20	0.17	<10	<10	65	<10	56
KAM084974		<20	0.21	<10	<10	60	<10	57
KAM085015		30	0.05	<10	<10	9	<10	21
KAM085016		30	0.07	<10	<10	16	<10	19
KAM085017		20	0.04	<10	<10	4	<10	6
KAM085018		20	0.04	<10	<10	4	<10	6
KAM085019		20	0.15	<10	<10	16	<10	33
KAM085020		<20	0.14	<10	<10	59	10	43
KAM085021		20	0.15	<10	<10	14	<10	39
KAM085022		20	0.13	<10	<10	12	<10	34
KAM085023		20	0.12	<10	<10	14	<10	37
KAM085024		20	0.13	<10	<10	12	<10	39
KAM085025		20	0.10	<10	<10	11	<10	34
KAM085026		30	0.05	<10	<10	5	<10	20
KAM085027		20	0.10	<10	<10	20	<10	31
KAM085028		30	0.06	<10	<10	6	<10	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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM085029		2.18	0.001	<0.2	1.52	4	<10	300	0.7	2	1.15	<0.5	8	54	6	2.40
KAM085030		0.03	2.000	0.3	1.88	9	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	11	33	35	3.04
KAM085031		1.88	0.002	<0.2	1.26	2	<10	280	0.6	4	1.18	<0.5	14	40	12	2.39
KAM085032		2.18	0.001	<0.2	0.86	5	<10	70	<0.5	29	1.23	<0.5	10	5	9	2.38



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

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

Page: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

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
KAM085029		10	<1	1.13	50	1.25	502	5	0.04	13	570	3	0.26	<2	2	46
KAM085030		10	<1	0.15	<10	0.88	472	3	0.10	25	640	6	0.05	<2	6	49
KAM085031		10	<1	0.81	50	0.97	403	5	0.05	9	470	3	0.52	<2	2	125
KAM085032		<10	1	0.51	50	0.56	329	5	0.04	2	310	14	1.64	<2	1	45



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

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

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150985

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM085029		30	0.15	<10	<10	29	<10	38
KAM085030		<20	0.15	<10	<10	71	20	54
KAM085031		20	0.10	<10	<10	23	<10	30
KAM085032		30	0.04	<10	<10	5	<10	17