



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

CERTIFICATE WH12197682

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1722

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 22-AUG-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
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-QC	Crushing 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: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088228		3.02	0.001	<0.2	0.81	11	<10	110	0.6	<2	0.94	<0.5	6	3	32	1.68
KAM088229		1.78	0.001	<0.2	0.81	7	<10	140	0.5	<2	0.77	<0.5	6	4	54	1.67
KAM088230		0.10	5.78	1.2	1.54	36	<10	170	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	34	81	3.30
KAM088231		2.29	0.005	0.2	1.03	4	<10	170	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	4	56	1.97
KAM088232		2.30	0.003	0.2	0.97	4	<10	170	<0.5	<2	1.08	<0.5	5	4	64	1.87
KAM088233		2.18	<0.001	0.3	1.17	5	<10	200	0.7	<2	1.27	<0.5	4	3	42	1.97
KAM088234		2.35	<0.001	0.2	1.08	4	<10	130	0.7	<2	1.06	<0.5	4	4	27	1.63
KAM088235		0.83	0.001	0.2	1.30	7	<10	90	1.1	<2	2.69	<0.5	5	2	9	2.12
KAM088236		1.10	0.007	0.2	0.78	3	<10	120	0.7	<2	9.1	<0.5	4	<1	40	1.62
KAM088237		0.80	<0.001	2.4	0.93	11	<10	2210	0.7	<2	7.6	<0.5	7	<1	14	2.41
KAM088238		2.36	<0.001	<0.2	0.80	8	<10	140	0.6	<2	4.86	<0.5	4	1	7	2.04
KAM088239		2.30	<0.001	0.2	0.71	7	<10	290	<0.5	2	2.42	<0.5	4	2	9	1.36
KAM088240		0.09	0.002	0.2	1.66	4	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	31	24	2.52
KAM088241		2.01	<0.001	<0.2	1.94	4	<10	200	1.1	<2	1.85	<0.5	8	7	7	2.99
KAM088242		2.32	<0.001	<0.2	2.33	3	<10	350	<0.5	<2	1.70	<0.5	11	12	15	3.30
KAM088243		2.48	0.001	<0.2	1.92	3	<10	210	0.6	<2	1.28	<0.5	6	6	5	2.35
KAM088244		2.47	0.001	<0.2	1.53	3	<10	170	0.5	<2	1.18	<0.5	4	5	10	2.18
KAM088245		2.32	<0.001	0.2	1.21	3	<10	150	0.5	<2	0.87	<0.5	4	6	9	1.75
KAM088246		2.32	0.001	<0.2	1.63	3	<10	270	0.5	<2	1.33	<0.5	6	8	6	2.24
KAM088247		2.48	0.010	<0.2	2.06	9	<10	1240	0.5	<2	5.84	<0.5	7	2	6	2.92
KAM088248		2.33	<0.001	<0.2	2.65	4	<10	280	0.6	<2	2.40	<0.5	9	6	7	3.51
KAM088249		2.63	<0.001	<0.2	2.38	6	<10	330	<0.5	<2	1.94	<0.5	13	4	30	3.84
KAM088250		0.10	0.266	0.4	0.40	472	<10	1330	<0.5	<2	1.08	<0.5	3	45	40	3.95
KAM088251		2.44	0.002	0.2	2.35	6	<10	350	0.5	<2	2.69	<0.5	9	4	10	3.46
KAM088252		2.53	<0.001	0.2	1.99	5	<10	300	<0.5	<2	1.33	<0.5	6	6	7	2.95
KAM088253		2.49	0.001	<0.2	1.74	3	<10	230	0.5	<2	1.53	<0.5	5	5	6	2.43
KAM088254		2.61	<0.001	0.2	1.82	2	<10	260	0.6	<2	1.55	<0.5	4	5	6	2.47
KAM088255		2.34	<0.001	0.2	1.83	2	<10	150	0.6	<2	2.51	0.6	4	3	12	2.50
KAM088256		2.29	<0.001	<0.2	1.84	2	<10	310	0.6	<2	1.96	<0.5	5	4	5	2.76
KAM088257		1.71	<0.001	<0.2	1.71	2	<10	890	0.5	<2	1.14	<0.5	5	5	3	2.52
KAM088258		2.46	<0.001	<0.2	1.67	4	<10	130	1.1	2	1.74	0.8	5	3	13	2.63
KAM088259		2.25	<0.001	<0.2	1.54	4	<10	80	1.4	2	1.94	<0.5	5	2	3	3.32
KAM088260		0.10	0.002	0.3	1.59	4	<10	100	<0.5	3	0.89	<0.5	10	30	23	2.57
KAM088261		2.47	0.001	<0.2	1.43	2	<10	170	1.0	<2	1.63	<0.5	4	4	1	2.38
KAM088262		2.42	0.001	<0.2	1.49	<2	<10	130	1.0	<2	2.56	<0.5	5	3	12	3.09
KAM088263		2.29	<0.001	<0.2	1.59	2	<10	270	1.0	<2	1.90	<0.5	6	4	4	3.02
KAM088264		2.27	0.001	<0.2	1.69	3	<10	230	1.4	<2	2.18	<0.5	7	2	5	3.60
KAM088265		2.44	<0.001	<0.2	1.21	4	<10	250	1.0	2	3.32	0.6	4	2	10	2.31
KAM088266		2.48	<0.001	0.3	1.15	6	<10	180	0.9	5	2.02	0.7	4	2	40	2.32
KAM088267		2.32	0.001	<0.2	1.06	2	<10	220	1.0	2	1.95	<0.5	3	3	8	2.41



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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088228		<10	<1	0.12	30	0.25	424	<1	0.06	1	300	6	0.12	3	3
KAM088229		<10	<1	0.14	30	0.24	421	<1	0.08	<1	360	7	0.12	<2	3
KAM088230		<10	2	0.15	10	0.68	505	514	0.07	26	530	83	0.77	21	4
KAM088231		<10	<1	0.14	30	0.34	549	<1	0.09	<1	360	5	0.09	<2	3
KAM088232		<10	<1	0.16	30	0.32	526	4	0.09	<1	360	8	0.16	<2	3
KAM088233		<10	<1	0.14	30	0.30	459	2	0.08	<1	360	8	0.12	3	3
KAM088234		<10	<1	0.13	30	0.25	428	<1	0.08	<1	360	11	0.08	2	4
KAM088235		<10	<1	0.12	30	0.30	444	<1	0.03	<1	320	12	0.02	3	3
KAM088236		<10	<1	0.10	30	0.78	686	2	0.02	<1	80	20	0.05	16	2
KAM088237		<10	<1	0.10	30	1.38	712	2	0.01	<1	120	18	0.08	2	3
KAM088238		<10	<1	0.11	30	0.99	549	3	0.03	<1	120	16	0.04	2	2
KAM088239		<10	<1	0.15	30	0.49	290	3	0.05	<1	80	11	0.04	2	2
KAM088240		10	<1	0.14	<10	0.79	406	1	0.09	20	620	<2	0.05	<2	5
KAM088241		10	<1	0.11	20	0.72	535	1	0.10	<1	1060	8	0.05	3	9
KAM088242		10	<1	0.16	20	1.12	516	<1	0.15	1	1470	9	0.02	<2	7
KAM088243		10	<1	0.15	30	0.72	508	1	0.11	<1	630	9	0.02	2	6
KAM088244		10	<1	0.18	30	0.49	566	<1	0.12	<1	580	8	0.05	<2	5
KAM088245		10	<1	0.19	20	0.37	413	<1	0.11	<1	450	10	0.06	2	3
KAM088246		10	<1	0.18	30	0.51	527	<1	0.12	<1	590	9	0.06	2	5
KAM088247		10	<1	0.22	20	0.80	948	<1	0.10	<1	1230	8	0.11	<2	7
KAM088248		10	<1	0.15	20	1.16	732	1	0.10	<1	1360	10	0.04	<2	8
KAM088249		10	<1	0.15	20	1.19	540	<1	0.18	<1	2310	7	0.13	<2	10
KAM088250		<10	4	0.10	10	0.03	74	13	0.03	14	150	13	0.24	31	1
KAM088251		10	<1	0.23	30	1.04	685	<1	0.11	<1	1590	9	0.11	<2	8
KAM088252		10	<1	0.17	30	0.80	708	<1	0.13	<1	950	7	0.05	<2	6
KAM088253		10	<1	0.13	30	0.66	614	2	0.10	1	690	9	0.05	<2	5
KAM088254		10	<1	0.12	30	0.66	595	2	0.09	1	800	11	0.03	<2	5
KAM088255		10	<1	0.11	30	0.68	727	1	0.07	<1	850	10	0.01	2	7
KAM088256		10	<1	0.11	30	0.68	746	<1	0.09	<1	880	8	0.01	<2	7
KAM088257		10	<1	0.13	30	0.61	562	1	0.13	1	700	7	0.03	<2	5
KAM088258		<10	<1	0.07	30	0.55	558	1	0.05	<1	780	12	0.02	4	6
KAM088259		<10	<1	0.05	30	0.78	827	<1	0.05	<1	1040	10	0.02	2	8
KAM088260		<10	<1	0.11	<10	0.80	401	1	0.09	20	610	<2	0.04	<2	5
KAM088261		<10	<1	0.07	30	0.60	615	<1	0.08	<1	760	8	0.01	<2	7
KAM088262		10	<1	0.09	30	0.64	880	<1	0.08	<1	740	10	0.02	<2	7
KAM088263		10	<1	0.07	30	0.61	735	1	0.08	<1	940	13	0.04	<2	8
KAM088264		10	<1	0.07	20	0.71	735	<1	0.06	<1	1600	13	0.03	<2	12
KAM088265		<10	<1	0.09	30	0.57	691	<1	0.05	<1	620	35	0.04	3	6
KAM088266		<10	<1	0.13	30	0.63	631	<1	0.06	<1	650	44	0.19	8	6
KAM088267		<10	<1	0.13	30	0.52	708	<1	0.07	<1	620	19	0.05	2	5



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088228		20	<0.01	<10	<10	14	20	37
KAM088229		20	0.01	<10	<10	16	20	44
KAM088230		<20	0.10	<10	<10	54	10	70
KAM088231		20	0.01	<10	<10	18	10	42
KAM088232		20	0.01	<10	<10	16	50	47
KAM088233		20	0.01	<10	<10	17	10	46
KAM088234		20	0.01	<10	<10	14	<10	46
KAM088235		20	<0.01	<10	<10	14	<10	45
KAM088236		20	<0.01	<10	10	7	<10	30
KAM088237		20	<0.01	<10	10	12	10	50
KAM088238		20	<0.01	<10	10	8	<10	34
KAM088239		30	<0.01	<10	10	7	<10	21
KAM088240		<20	0.15	<10	<10	63	20	45
KAM088241		<20	0.08	<10	<10	53	<10	52
KAM088242		<20	0.30	<10	<10	70	<10	60
KAM088243		20	0.08	<10	<10	35	<10	46
KAM088244		20	0.02	<10	<10	23	<10	47
KAM088245		20	0.02	<10	<10	18	<10	35
KAM088246		20	0.03	<10	<10	29	<10	54
KAM088247		<20	0.04	<10	<10	38	<10	58
KAM088248		<20	0.16	<10	<10	59	<10	74
KAM088249		20	0.32	<10	<10	109	<10	57
KAM088250		<20	0.01	10	<10	30	10	23
KAM088251		<20	0.13	<10	<10	70	<10	65
KAM088252		20	0.08	<10	<10	39	<10	77
KAM088253		20	0.02	<10	<10	29	<10	59
KAM088254		<20	0.02	<10	<10	32	<10	64
KAM088255		<20	0.01	<10	<10	30	<10	65
KAM088256		<20	0.01	<10	<10	33	<10	81
KAM088257		20	0.06	<10	<10	29	<10	76
KAM088258		20	<0.01	<10	<10	24	<10	79
KAM088259		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	79
KAM088260		<20	0.14	<10	<10	62	20	43
KAM088261		<20	0.02	<10	<10	27	<10	53
KAM088262		<20	0.01	<10	<10	27	<10	68
KAM088263		<20	0.01	<10	<10	31	<10	77
KAM088264		<20	0.01	<10	<10	45	<10	72
KAM088265		20	<0.01	<10	<10	21	<10	66
KAM088266		20	<0.01	<10	<10	20	<10	64
KAM088267		20	<0.01	<10	<10	20	<10	62



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088268		2.46	<0.001	0.2	1.04	4	<10	240	0.7	4	1.91	<0.5	3	3	15	2.62
KAM088269		2.38	<0.001	<0.2	1.14	3	<10	150	1.0	2	1.52	<0.5	3	3	5	2.45
KAM088270		0.10	5.80	1.1	1.49	34	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	34	80	3.39
KAM088271		2.28	0.005	<0.2	1.04	<2	<10	300	0.6	2	2.08	1.2	3	4	6	2.29
KAM088272		2.45	0.001	<0.2	2.19	3	<10	420	<0.5	3	1.66	<0.5	6	5	4	3.64
KAM088273		2.37	0.001	0.2	2.31	3	<10	500	<0.5	6	1.67	<0.5	8	4	15	3.75
KAM088274		2.22	0.001	<0.2	2.08	9	<10	850	1.1	2	2.61	<0.5	6	2	7	2.94
KAM088275		2.28	0.001	<0.2	1.85	6	<10	1920	1.3	<2	4.31	<0.5	9	2	<1	3.32
KAM088276		2.39	0.001	<0.2	1.64	3	<10	620	1.4	2	3.34	<0.5	7	2	3	4.10
KAM088277		2.28	0.001	<0.2	1.43	4	<10	750	1.3	<2	3.77	<0.5	7	2	5	3.62
KAM088278		2.19	0.001	<0.2	1.76	3	<10	700	1.6	3	3.46	<0.5	8	2	<1	3.89
KAM088279		2.13	0.001	<0.2	1.71	6	<10	260	1.3	<2	2.87	<0.5	10	2	2	2.63
KAM088280		0.09	0.001	0.2	1.62	6	<10	100	<0.5	2	0.89	<0.5	10	30	23	2.63
KAM088281		2.22	0.001	<0.2	1.77	7	<10	380	1.6	<2	3.05	<0.5	8	2	2	3.49
KAM088282		2.15	0.001	<0.2	1.36	4	<10	370	1.3	2	3.38	<0.5	7	2	4	3.59
KAM088283		2.27	<0.001	<0.2	2.04	4	<10	390	1.6	2	2.99	<0.5	9	2	1	4.28
KAM088284		2.23	<0.001	<0.2	1.26	9	<10	780	0.8	2	4.39	<0.5	7	2	12	2.44
KAM088285		2.24	<0.001	<0.2	1.04	11	<10	530	0.8	2	4.42	<0.5	8	2	4	2.20
KAM088286		2.29	<0.001	<0.2	1.34	7	<10	130	0.8	<2	1.68	<0.5	6	22	5	2.28
KAM088287		2.33	<0.001	<0.2	1.16	7	<10	230	<0.5	2	1.04	<0.5	4	7	8	2.07
KAM088288		2.15	<0.001	<0.2	1.74	5	<10	230	0.5	2	1.80	<0.5	6	5	4	2.59
KAM088289		2.36	<0.001	<0.2	1.26	3	<10	150	<0.5	2	1.44	<0.5	4	6	6	2.00
KAM088290		0.09	0.909	1.2	1.60	16	<10	140	<0.5	<2	1.04	1.1	10	30	365	3.27
KAM088291		2.27	0.001	<0.2	2.08	5	<10	220	0.5	2	1.86	<0.5	8	5	5	3.15
KAM088292		2.44	<0.001	<0.2	2.04	6	<10	280	<0.5	2	1.92	<0.5	8	6	3	3.27
KAM088293		2.44	0.001	0.2	2.40	7	<10	330	0.5	4	2.30	<0.5	10	13	37	3.76
KAM088294		2.41	0.002	<0.2	2.19	11	<10	930	1.3	<2	2.31	<0.5	9	2	7	3.12
KAM088295		1.94	<0.001	<0.2	1.39	9	<10	250	1.5	<2	2.87	<0.5	8	4	6	2.91
KAM088296		2.23	<0.001	<0.2	2.70	4	<10	250	1.0	<2	1.94	<0.5	10	6	14	3.77
KAM088297		2.50	<0.001	<0.2	2.43	3	<10	300	<0.5	<2	1.84	<0.5	8	7	13	3.21
KAM088298		2.42	<0.001	<0.2	2.16	<2	<10	320	<0.5	<2	1.35	<0.5	8	17	8	2.91
KAM088299		2.62	<0.001	<0.2	2.35	3	<10	390	<0.5	<2	1.44	<0.5	8	8	18	3.06
KAM088300		0.09	0.002	0.5	1.61	5	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	29	22	2.43
KAM088301		2.31	<0.001	<0.2	2.30	5	<10	250	<0.5	<2	1.53	<0.5	8	8	11	3.22
KAM088302		1.99	<0.001	<0.2	1.80	3	<10	190	<0.5	<2	1.20	<0.5	7	8	13	2.86
KAM088303		2.57	<0.001	<0.2	2.20	<2	<10	390	<0.5	<2	1.31	<0.5	9	10	10	3.17
KAM088304		2.41	<0.001	<0.2	2.57	3	<10	660	<0.5	<2	1.77	<0.5	11	10	19	3.67
KAM088305		2.38	0.001	<0.2	2.61	<2	<10	430	0.6	<2	3.33	<0.5	9	7	17	3.10
KAM088307		2.28	<0.001	<0.2	2.54	<2	<10	390	<0.5	<2	1.97	<0.5	8	5	5	3.24
KAM088306		2.49	0.001	<0.2	2.52	2	<10	300	<0.5	<2	1.99	<0.5	8	7	5	3.35



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088268		<10	<1	0.17	30	0.45	716	<1	0.10	<1	620	17	0.07	<2	5	79
KAM088269		<10	<1	0.10	30	0.49	685	1	0.06	<1	640	8	0.04	<2	6	70
KAM088270		<10	2	0.12	10	0.69	518	503	0.08	25	530	87	0.76	18	4	42
KAM088271		<10	<1	0.12	30	0.47	642	2	0.10	<1	600	34	0.05	<2	5	78
KAM088272		10	<1	0.10	20	0.98	791	<1	0.19	<1	1540	11	0.04	2	8	127
KAM088273		10	<1	0.10	20	1.03	763	<1	0.22	<1	1470	13	0.11	<2	7	158
KAM088274		10	<1	0.07	20	0.69	572	<1	0.06	<1	1000	10	0.06	5	7	120
KAM088275		<10	<1	0.05	20	1.38	815	<1	0.02	<1	1210	8	0.11	2	10	106
KAM088276		10	<1	0.06	20	0.88	810	<1	0.03	<1	1290	7	0.10	3	9	112
KAM088277		<10	<1	0.09	20	0.84	806	<1	0.04	<1	1150	8	0.08	3	8	111
KAM088278		<10	<1	0.06	20	1.10	783	<1	0.02	<1	1350	6	0.09	2	10	124
KAM088279		10	<1	0.07	20	0.72	628	<1	0.02	<1	1470	6	0.05	4	11	89
KAM088280		10	<1	0.11	<10	0.82	404	1	0.09	20	620	<2	0.04	<2	5	41
KAM088281		<10	<1	0.04	20	0.90	589	<1	0.02	<1	1330	5	0.04	5	10	106
KAM088282		<10	<1	0.06	20	0.99	688	<1	0.04	<1	1240	4	0.02	3	9	125
KAM088283		10	<1	0.08	20	0.93	670	<1	0.07	<1	1620	4	0.03	6	11	124
KAM088284		<10	<1	<0.01	20	1.45	581	1	0.02	<1	790	8	0.07	5	7	118
KAM088285		<10	<1	0.05	30	1.35	539	<1	0.02	1	540	20	0.10	2	7	111
KAM088286		10	<1	0.07	30	0.54	487	1	0.06	5	490	16	0.05	2	6	68
KAM088287		10	<1	0.10	40	0.49	420	1	0.08	<1	410	14	0.05	<2	5	103
KAM088288		10	<1	0.09	30	0.73	523	<1	0.08	<1	790	10	0.02	<2	6	91
KAM088289		10	<1	0.09	30	0.51	423	<1	0.07	<1	420	11	0.05	<2	4	76
KAM088290		10	<1	0.20	10	0.81	497	8	0.12	23	660	300	0.11	2	5	51
KAM088291		10	<1	0.08	30	0.92	529	<1	0.10	<1	1130	8	0.03	<2	6	81
KAM088292		10	<1	0.09	30	1.04	603	<1	0.10	<1	1080	10	0.02	<2	7	130
KAM088293		10	<1	0.11	20	1.10	692	<1	0.14	1	990	18	0.07	<2	9	152
KAM088294		10	<1	0.09	20	0.85	582	1	0.04	<1	1450	10	0.11	7	10	88
KAM088295		<10	<1	0.12	20	0.94	783	1	<0.01	<1	890	12	0.09	6	9	82
KAM088296		10	<1	0.12	20	1.07	617	<1	0.08	<1	1120	5	0.04	7	7	99
KAM088297		10	<1	0.10	20	0.89	555	<1	0.16	<1	1050	6	0.06	4	5	117
KAM088298		10	<1	0.11	20	0.82	460	<1	0.20	3	930	6	0.05	<2	5	114
KAM088299		10	<1	0.10	20	0.82	459	<1	0.25	<1	1060	5	0.10	<2	5	146
KAM088300		10	<1	0.13	<10	0.77	397	2	0.08	18	630	2	0.04	<2	5	41
KAM088301		10	<1	0.09	20	0.90	576	<1	0.16	<1	1140	5	0.03	2	5	110
KAM088302		10	<1	0.08	10	0.90	468	<1	0.11	<1	940	6	0.05	<2	5	89
KAM088303		10	<1	0.09	20	0.93	495	<1	0.17	1	1040	5	0.06	<2	4	114
KAM088304		10	<1	0.08	20	1.29	641	<1	0.06	1	1110	8	0.05	<2	5	112
KAM088305		10	<1	0.10	20	1.07	695	<1	0.03	<1	980	8	0.01	<2	5	147
KAM088307		10	<1	0.09	20	1.06	609	<1	0.07	<1	1020	9	0.01	<2	5	128
KAM088306		10	<1	0.10	20	1.07	658	<1	0.07	<1	1030	7	0.01	<2	5	152



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088268		20	0.01	<10	<10	21	<10	83
KAM088269		20	<0.01	<10	<10	22	<10	61
KAM088270		<20	0.11	<10	<10	54	10	68
KAM088271		20	0.03	<10	<10	21	<10	95
KAM088272		<20	0.22	<10	<10	49	<10	108
KAM088273		<20	0.24	<10	<10	50	<10	95
KAM088274		<20	0.01	<10	<10	33	<10	69
KAM088275		<20	0.01	<10	<10	45	<10	54
KAM088276		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	62
KAM088277		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	59
KAM088278		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	57
KAM088279		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	48
KAM088280		<20	0.14	<10	<10	62	20	43
KAM088281		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	48
KAM088282		<20	0.01	<10	<10	32	<10	51
KAM088283		<20	0.02	<10	<10	51	<10	59
KAM088284		20	<0.01	<10	<10	40	<10	44
KAM088285		20	<0.01	<10	10	31	<10	40
KAM088286		20	0.02	<10	<10	29	<10	56
KAM088287		30	0.01	<10	10	22	<10	36
KAM088288		20	0.04	<10	<10	32	<10	43
KAM088289		20	0.02	<10	10	24	<10	36
KAM088290		<20	0.15	<10	<10	67	10	216
KAM088291		20	0.16	<10	<10	52	<10	64
KAM088292		20	0.14	<10	<10	51	<10	72
KAM088293		<20	0.19	<10	<10	62	<10	73
KAM088294		<20	0.08	<10	10	47	<10	60
KAM088295		<20	<0.01	<10	10	37	<10	59
KAM088296		<20	0.05	<10	<10	43	<10	62
KAM088297		<20	0.22	<10	<10	53	<10	61
KAM088298		<20	0.22	<10	<10	54	<10	54
KAM088299		<20	0.25	<10	<10	57	<10	53
KAM088300		<20	0.14	<10	<10	60	20	42
KAM088301		<20	0.22	<10	<10	51	<10	58
KAM088302		<20	0.11	<10	<10	51	<10	60
KAM088303		<20	0.23	<10	<10	53	<10	55
KAM088304		<20	0.17	<10	<10	49	<10	64
KAM088305		<20	0.11	<10	<10	43	<10	57
KAM088307		<20	0.09	<10	<10	36	<10	56
KAM088306		<20	0.14	<10	<10	41	<10	60



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

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

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 25-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088308		2.44	<0.001	<0.2	2.75	<2	<10	350	<0.5	<2	1.71	<0.5	10	7	7	3.53
KAM088309		2.39	0.001	<0.2	2.51	<2	<10	430	<0.5	<2	1.64	<0.5	7	6	1	3.08
KAM088310		0.09	9.14	1.5	1.18	20	10	50	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	29	53	3.24
KAM088311		2.45	0.002	<0.2	2.22	2	<10	440	<0.5	<2	1.50	<0.5	6	5	4	3.11
KAM088312		2.42	0.001	<0.2	2.90	3	<10	430	<0.5	<2	2.10	<0.5	8	7	5	3.40
KAM088313		2.51	0.001	<0.2	2.54	3	<10	450	<0.5	<2	2.10	<0.5	9	5	5	3.37
KAM088314		2.33	0.001	<0.2	1.89	<2	<10	200	<0.5	<2	1.80	<0.5	6	7	<1	2.54
KAM088315		2.27	0.001	<0.2	2.42	3	<10	200	0.6	<2	2.73	<0.5	10	7	16	3.00
KAM088316		2.53	0.001	<0.2	1.13	<2	<10	140	<0.5	<2	1.12	<0.5	5	5	33	1.83
KAM088317		2.39	0.001	<0.2	1.87	2	<10	280	0.5	<2	2.59	<0.5	9	4	10	2.89
KAM088318		2.71	0.002	<0.2	2.82	4	<10	180	<0.5	<2	2.16	<0.5	23	212	102	3.81
KAM088319		2.60	0.001	<0.2	1.94	<2	<10	140	<0.5	<2	1.91	<0.5	18	181	63	2.72
KAM088320		0.09	0.002	0.2	1.63	4	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	10	29	21	2.47
KAM088321		2.72	0.001	<0.2	1.68	3	<10	90	<0.5	<2	2.39	<0.5	20	187	78	2.95
KAM088322		2.70	0.001	<0.2	1.93	<2	<10	50	<0.5	<2	1.57	<0.5	18	130	73	2.82
KAM088323		2.49	<0.001	<0.2	1.32	<2	<10	180	<0.5	<2	1.80	<0.5	12	91	43	2.18
KAM088324		2.64	<0.001	<0.2	1.29	<2	<10	170	<0.5	2	1.85	0.5	11	101	61	2.18
KAM088325		2.86	0.001	3.2	3.15	<2	<10	60	<0.5	29	3.18	<0.5	16	141	55	2.86
KAM088326		2.84	0.001	0.5	2.98	<2	<10	90	<0.5	<2	3.04	<0.5	17	80	136	3.50
KAM088327		2.60	<0.001	<0.2	0.94	2	<10	280	<0.5	<2	1.69	<0.5	6	52	11	1.55



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 - B
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 25-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088308		10	<1	0.11	20	1.17	601	<1	0.13	<1	1080	7	0.01	2	6	168
KAM088309		10	1	0.12	20	0.90	497	<1	0.24	<1	1050	6	0.02	<2	5	177
KAM088310		10	3	0.21	10	0.62	363	785	0.08	24	450	9	1.39	30	4	54
KAM088311		10	<1	0.13	20	0.80	498	<1	0.18	<1	980	6	0.06	<2	5	140
KAM088312		10	<1	0.12	10	0.96	549	<1	0.28	<1	1140	6	0.04	<2	6	200
KAM088313		10	<1	0.10	20	0.92	599	<1	0.19	<1	1070	5	0.03	<2	7	180
KAM088314		10	<1	0.11	30	0.74	504	1	0.06	<1	740	13	0.01	<2	6	171
KAM088315		10	<1	0.10	30	0.90	623	<1	0.05	<1	660	11	0.05	2	6	111
KAM088316		<10	<1	0.13	30	0.37	334	<1	0.07	<1	410	8	0.12	<2	4	73
KAM088317		10	<1	0.12	30	0.73	496	1	0.13	<1	1530	7	0.09	<2	7	133
KAM088318		10	<1	0.11	10	1.87	476	<1	0.31	49	1430	3	0.08	<2	7	172
KAM088319		10	<1	0.24	10	1.58	407	<1	0.22	45	930	5	0.05	<2	7	103
KAM088320		10	<1	0.13	<10	0.79	402	2	0.08	20	640	<2	0.04	<2	5	42
KAM088321		10	<1	0.15	<10	1.94	504	<1	0.19	50	1120	4	0.03	<2	11	87
KAM088322		10	<1	0.13	<10	1.89	420	<1	0.18	74	1430	2	0.05	<2	7	65
KAM088323		<10	<1	0.14	10	1.08	459	<1	0.17	28	1050	6	0.04	<2	8	72
KAM088324		<10	<1	0.13	10	1.06	479	<1	0.15	25	1080	13	0.03	<2	8	78
KAM088325		10	<1	0.10	<10	1.50	543	<1	0.34	18	980	85	0.02	<2	11	155
KAM088326		10	<1	0.11	<10	1.51	572	1	0.32	16	1050	19	0.05	<2	11	163
KAM088327		<10	<1	0.17	10	0.72	462	2	0.21	6	730	7	0.01	<2	8	68



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 25-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197682

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
KAM088308		<20	0.15	<10	<10	47	<10	63
KAM088309		<20	0.27	<10	<10	51	<10	53
KAM088310		<20	0.09	<10	<10	56	20	54
KAM088311		<20	0.19	<10	<10	39	<10	50
KAM088312		<20	0.25	<10	<10	63	<10	56
KAM088313		<20	0.15	<10	<10	50	<10	58
KAM088314		20	0.02	<10	<10	36	<10	45
KAM088315		20	0.05	<10	<10	64	<10	55
KAM088316		30	0.01	<10	<10	23	<10	26
KAM088317		<20	0.14	<10	<10	62	<10	39
KAM088318		<20	0.26	<10	<10	142	<10	47
KAM088319		<20	0.18	<10	10	94	<10	34
KAM088320		<20	0.14	<10	<10	62	20	43
KAM088321		<20	0.18	<10	<10	98	<10	41
KAM088322		<20	0.16	<10	<10	101	<10	35
KAM088323		<20	0.19	<10	<10	76	<10	43
KAM088324		<20	0.18	<10	<10	72	<10	53
KAM088325		<20	0.18	<10	<10	105	20	47
KAM088326		<20	0.26	<10	<10	160	<10	52
KAM088327		<20	0.14	<10	<10	52	<10	36