



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

CERTIFICATE WH12197681

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1721

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
TIM SMITH

PEON CHENG

JAMES SCOTT

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
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: 4 (A - C)
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

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
KAM088128		2.73	0.011	<0.2	0.96	11	<10	130	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	8	26	1.91
KAM088129		2.60	0.006	<0.2	1.02	7	<10	130	<0.5	2	0.92	<0.5	3	7	26	1.85
KAM088130		0.10	0.909	1.0	1.64	14	<10	130	<0.5	<2	1.01	1.0	9	29	354	3.11
KAM088131		2.30	0.006	<0.2	0.94	2	<10	100	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	8	39	1.81
KAM088132		2.80	0.002	<0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	3	0.65	<0.5	3	8	37	1.91
KAM088133		2.38	0.002	<0.2	1.12	3	<10	110	<0.5	6	0.82	<0.5	4	9	22	1.92
KAM088134		2.44	0.009	<0.2	0.91	7	<10	180	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	8	26	1.87
KAM088135		2.55	0.001	<0.2	0.88	2	<10	130	<0.5	4	0.69	<0.5	3	7	28	1.77
KAM088136		2.53	0.001	<0.2	0.72	2	<10	80	0.5	<2	1.32	<0.5	3	6	23	1.74
KAM088137		2.71	0.001	<0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	8	24	1.72
KAM088138		2.35	0.001	<0.2	0.90	3	<10	190	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	7	14	1.77
KAM088139		2.90	0.001	<0.2	1.63	5	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	29	23	2.40
KAM088140		0.09	0.044	<0.2	0.63	96	<10	200	0.5	<2	0.80	<0.5	3	7	17	1.74
KAM088141		2.31	<0.001	<0.2	0.86	2	<10	150	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	7	13	1.73
KAM088142		2.70	0.001	<0.2	0.90	4	<10	220	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	7	5	1.75
KAM088143		2.53	0.047	<0.2	0.88	61	<10	150	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	8	3	1.69
KAM088144		2.48	0.006	0.2	0.89	13	<10	160	<0.5	5	0.66	<0.5	3	8	6	1.72
KAM088145		2.73	0.448	<0.2	0.54	1130	<10	120	<0.5	<2	2.01	<0.5	4	6	10	1.76
KAM088146		3.18	0.825	<0.2	0.65	1625	<10	150	<0.5	<2	2.04	<0.5	3	7	14	1.71
KAM088147		2.23	0.009	<0.2	0.89	23	<10	280	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	7	19	1.79
KAM088148		2.53	<0.001	<0.2	0.92	2	<10	310	<0.5	<2	0.48	<0.5	3	8	20	1.83
KAM088149		2.53	0.143	<0.2	0.92	410	<10	380	<0.5	<2	0.69	<0.5	3	8	24	1.82
KAM088150		0.09	5.81	0.8	1.52	40	<10	130	<0.5	<2	0.63	<0.5	8	33	81	3.20
KAM088151		2.80	0.007	<0.2	0.96	6	<10	340	<0.5	<2	0.57	<0.5	3	8	36	1.88
KAM088152		3.09	0.238	<0.2	0.91	358	<10	270	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	8	39	1.88
KAM088153		2.47	<0.001	<0.2	0.90	3	<10	230	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	8	34	1.77
KAM088154		2.83	0.066	<0.2	0.92	332	<10	150	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	8	42	1.91
KAM088155		2.84	0.144	<0.2	0.95	504	<10	130	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	8	32	1.86
KAM088156		2.40	0.720	0.4	0.75	2960	<10	100	<0.5	<2	1.51	<0.5	4	5	6	1.93
KAM088157		2.62	0.221	<0.2	0.86	516	<10	120	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	8	29	1.80
KAM088158		2.75	0.005	<0.2	0.95	11	<10	180	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	8	43	1.88
KAM088159		2.41	0.138	0.4	0.82	726	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	3	7	51	1.87
KAM088160		0.10	0.002	<0.2	1.63	5	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	30	23	2.41
KAM088161		2.69	0.097	<0.2	0.91	393	<10	150	<0.5	<2	1.00	<0.5	3	7	48	1.92
KAM088162		2.47	0.049	<0.2	0.93	148	<10	120	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	8	50	1.95
KAM088163		2.37	0.023	<0.2	0.97	93	<10	110	<0.5	2	1.08	<0.5	3	8	51	2.00
KAM088164		2.78	0.002	<0.2	1.10	5	<10	120	<0.5	2	0.84	<0.5	3	9	51	2.10
KAM088165		2.83	0.001	<0.2	1.23	3	<10	80	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	7	33	1.74
KAM088166		2.67	0.001	<0.2	1.00	11	<10	80	<0.5	2	0.71	<0.5	3	7	48	1.88
KAM088167		2.34	0.327	1.1	0.77	963	<10	100	<0.5	3	0.98	<0.5	3	7	51	1.76



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: 11-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

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
KAM088128		<10	1	0.13	30	0.37	537	1	0.07	1	350	9	0.11	6	3
KAM088129		<10	<1	0.14	30	0.35	531	1	0.06	1	340	13	0.08	5	2
KAM088130		10	<1	0.20	10	0.78	484	9	0.11	24	640	285	0.12	2	5
KAM088131		<10	<1	0.10	30	0.37	499	1	0.06	1	340	9	0.11	5	2
KAM088132		<10	<1	0.11	30	0.39	576	<1	0.06	1	350	11	0.11	6	3
KAM088133		10	<1	0.11	30	0.39	607	1	0.07	1	370	11	0.04	3	3
KAM088134		<10	<1	0.14	30	0.37	530	<1	0.08	1	360	7	0.07	3	3
KAM088135		<10	<1	0.12	30	0.33	512	<1	0.08	<1	340	8	0.05	6	3
KAM088136		<10	<1	0.10	30	0.31	563	2	0.05	1	300	12	0.02	17	2
KAM088137		<10	<1	0.13	30	0.36	505	3	0.06	1	360	10	0.02	<2	2
KAM088138		<10	<1	0.16	30	0.35	497	<1	0.07	1	360	8	0.03	3	3
KAM088139		<10	<1	0.12	<10	0.76	391	2	0.08	21	590	2	0.05	<2	5
KAM088140		<10	<1	0.18	30	0.22	531	<1	0.05	1	300	7	0.08	12	3
KAM088141		<10	<1	0.14	30	0.33	472	<1	0.08	1	350	6	0.03	3	3
KAM088142		<10	<1	0.18	30	0.35	474	1	0.09	1	350	7	0.02	<2	3
KAM088143		<10	<1	0.16	30	0.33	487	<1	0.07	<1	330	10	0.08	3	2
KAM088144		<10	<1	0.16	30	0.34	467	<1	0.07	<1	330	22	0.02	3	2
KAM088145		<10	<1	0.17	20	0.21	686	1	0.05	<1	320	16	0.38	10	1
KAM088146		<10	<1	0.19	20	0.22	648	<1	0.05	1	340	13	0.32	21	1
KAM088147		<10	<1	0.23	30	0.34	497	<1	0.08	<1	340	7	0.04	6	3
KAM088148		<10	<1	0.24	30	0.35	501	<1	0.09	1	340	5	0.07	6	3
KAM088149		<10	<1	0.33	30	0.33	509	<1	0.09	1	340	8	0.15	9	3
KAM088150		<10	2	0.13	10	0.66	499	567	0.06	28	520	85	0.75	19	4
KAM088151		<10	<1	0.27	30	0.38	520	1	0.09	1	350	6	0.12	7	3
KAM088152		<10	<1	0.24	30	0.36	523	1	0.07	1	360	9	0.18	16	3
KAM088153		<10	<1	0.20	30	0.38	482	<1	0.07	1	340	7	0.02	7	3
KAM088154		<10	<1	0.14	30	0.38	544	1	0.07	1	380	7	0.10	17	3
KAM088155		<10	<1	0.14	30	0.39	519	8	0.07	1	370	8	0.10	22	2
KAM088156		<10	<1	0.16	30	0.28	559	15	0.05	1	370	8	0.72	91	1
KAM088157		<10	<1	0.15	30	0.32	501	1	0.06	1	340	7	0.22	20	2
KAM088158		<10	<1	0.17	30	0.38	504	<1	0.07	1	350	6	0.04	9	3
KAM088159		<10	<1	0.15	30	0.32	472	1	0.06	1	360	8	0.39	52	2
KAM088160		10	<1	0.12	<10	0.77	392	2	0.08	22	590	2	0.05	<2	5
KAM088161		<10	<1	0.16	30	0.34	506	1	0.06	1	370	11	0.34	64	2
KAM088162		<10	<1	0.13	30	0.36	509	1	0.06	<1	370	10	0.25	49	2
KAM088163		<10	<1	0.14	30	0.36	507	1	0.05	1	390	10	0.16	76	1
KAM088164		<10	<1	0.11	30	0.43	578	1	0.07	<1	390	8	0.15	8	3
KAM088165		10	<1	0.10	30	0.37	482	<1	0.06	1	340	11	0.10	4	2
KAM088166		<10	<1	0.10	30	0.36	491	7	0.06	1	360	10	0.11	14	2
KAM088167		<10	<1	0.12	30	0.31	474	10	0.05	1	330	10	0.34	423	2



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: 11-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

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
KAM088128		20	0.08	<10	<10	20	<10	66
KAM088129		20	0.07	<10	10	18	<10	49
KAM088130		<20	0.15	<10	<10	66	10	208
KAM088131		20	0.10	<10	<10	19	<10	49
KAM088132		20	0.08	<10	<10	20	<10	50
KAM088133		20	0.10	<10	<10	19	<10	56
KAM088134		20	0.08	<10	10	21	<10	54
KAM088135		20	0.04	<10	<10	18	<10	50
KAM088136		20	0.01	<10	<10	13	<10	44
KAM088137		20	0.02	<10	<10	15	<10	49
KAM088138		20	0.05	<10	<10	19	<10	48
KAM088139		<20	0.14	<10	<10	61	10	43
KAM088140		20	0.02	<10	<10	13	<10	42
KAM088141		20	0.05	<10	<10	19	<10	47
KAM088142		20	0.09	<10	<10	20	<10	44
KAM088143		20	0.04	<10	<10	15	<10	45
KAM088144		20	0.03	<10	<10	15	<10	48
KAM088145		20	<0.01	<10	<10	7	<10	47
KAM088146		20	<0.01	<10	<10	9	<10	45
KAM088147		20	0.05	<10	<10	19	<10	48
KAM088148		20	0.07	<10	<10	20	<10	46
KAM088149		20	0.07	<10	<10	20	<10	47
KAM088150		<20	0.10	<10	<10	52	10	69
KAM088151		20	0.10	<10	10	23	<10	49
KAM088152		20	0.07	<10	<10	19	<10	49
KAM088153		20	0.09	<10	<10	20	<10	50
KAM088154		20	0.07	<10	<10	20	<10	51
KAM088155		20	0.07	<10	<10	18	<10	56
KAM088156		20	0.01	<10	<10	11	<10	59
KAM088157		20	0.02	<10	<10	14	<10	46
KAM088158		20	0.07	<10	<10	20	<10	50
KAM088159		20	0.02	<10	<10	14	10	48
KAM088160		<20	0.14	<10	<10	61	20	43
KAM088161		20	0.02	<10	<10	15	<10	49
KAM088162		20	0.01	<10	<10	16	<10	50
KAM088163		20	<0.01	<10	<10	15	<10	50
KAM088164		20	0.09	<10	<10	24	10	53
KAM088165		20	0.09	<10	<10	19	<10	47
KAM088166		20	0.03	<10	<10	18	20	50
KAM088167		20	0.02	<10	<10	14	20	48



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: 11-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

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
KAM088168		2.68	0.119	0.6	0.89	541	<10	90	<0.5	14	0.74	<0.5	3	7	46	1.81
KAM088169		2.64	0.001	<0.2	1.03	4	<10	100	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	8	48	1.78
KAM088170		0.10	0.256	<0.2	0.39	442	<10	850	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	42	39	3.77
KAM088171		2.56	0.001	<0.2	1.07	2	<10	130	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	7	39	1.76
KAM088172		2.59	0.001	<0.2	1.06	3	<10	120	<0.5	2	0.76	<0.5	4	7	41	1.67
KAM088173		2.38	0.002	<0.2	1.33	5	<10	160	0.5	<2	1.04	<0.5	3	9	40	1.67
KAM088174		2.67	0.002	<0.2	1.03	4	<10	120	<0.5	3	0.70	<0.5	4	9	31	1.72
KAM088175		2.54	<0.001	<0.2	1.01	3	<10	180	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	9	43	1.77
KAM088176		2.65	0.001	<0.2	0.98	5	<10	120	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	7	47	1.89
KAM088177		2.51	0.148	<0.2	0.77	1360	<10	120	<0.5	<2	0.93	<0.5	4	7	28	1.74
KAM088178		2.64	0.001	<0.2	0.92	19	<10	100	<0.5	2	1.09	<0.5	4	8	33	1.74
KAM088179		2.42	0.013	<0.2	0.87	49	<10	100	<0.5	<2	0.84	<0.5	4	7	14	1.73
KAM088180		0.10	<0.001	<0.2	1.64	5	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	30	23	2.42
KAM088181		2.38	0.058	<0.2	0.56	146	<10	220	<0.5	<2	2.34	<0.5	3	8	10	1.53
KAM088182		2.68	<0.001	<0.2	0.87	3	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	7	15	1.69
KAM088183		2.37	<0.001	<0.2	0.94	2	<10	130	<0.5	2	0.78	<0.5	4	8	23	1.72
KAM088184		2.50	<0.001	<0.2	1.08	2	<10	70	<0.5	2	0.91	<0.5	3	7	14	1.75
KAM088185		2.69	<0.001	<0.2	1.06	2	<10	80	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	8	44	1.76
KAM088186		2.35	0.001	<0.2	0.97	3	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	7	36	1.63
KAM088187		2.63	<0.001	0.2	0.93	<2	<10	90	<0.5	4	0.98	<0.5	4	7	22	1.73
KAM088188		2.69	<0.001	<0.2	1.05	3	<10	170	<0.5	<2	0.73	<0.5	5	8	10	1.98
KAM088189		2.58	<0.001	<0.2	0.90	2	<10	120	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	7	5	1.71
KAM088190		0.10	2.02	0.3	1.94	10	<10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	32	33	2.97
KAM088191		2.46	0.002	<0.2	0.89	<2	<10	180	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	8	14	1.75
KAM088192		2.60	0.001	<0.2	1.00	<2	<10	160	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	8	30	1.65
KAM088193		2.52	<0.001	<0.2	0.92	<2	<10	320	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	8	38	1.82
KAM088194		2.37	0.001	<0.2	0.78	2	<10	290	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	7	52	1.64
KAM088195		2.50	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	250	<0.5	2	0.62	<0.5	4	8	59	1.78
KAM088196		2.27	0.001	<0.2	0.84	4	<10	240	<0.5	<2	0.78	<0.5	4	8	71	1.78
KAM088197		2.49	0.001	0.3	0.81	<2	<10	110	<0.5	2	0.91	<0.5	5	6	59	1.62
KAM088198		2.31	0.001	0.3	0.86	2	<10	90	<0.5	<2	0.96	<0.5	4	7	39	1.67
KAM088199		2.54	0.001	0.5	0.86	<2	<10	90	<0.5	4	1.07	<0.5	4	8	35	1.84
KAM088200		0.09	0.002	0.2	1.67	4	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	30	23	2.40
KAM088201		2.48	0.001	1.1	0.54	3	<10	60	<0.5	7	1.09	<0.5	3	7	74	1.57
KAM088202		2.45	0.007	1.1	0.77	9	<10	130	<0.5	9	1.40	<0.5	4	7	23	1.84
KAM088203		2.60	<0.001	<0.2	1.73	2	<10	450	<0.5	<2	1.30	<0.5	7	7	10	2.80
KAM088204		2.37	0.025	<0.2	1.40	9	<10	490	<0.5	<2	1.66	<0.5	6	4	8	3.16
KAM088205		2.50	0.137	<0.2	1.74	225	<10	220	0.8	<2	4.02	<0.5	12	5	7	3.79
KAM088206		2.58	<0.001	<0.2	2.43	<2	<10	770	<0.5	<2	2.01	<0.5	13	7	6	3.73
KAM088207		2.14	0.001	<0.2	2.56	<2	<10	270	0.5	<2	2.22	<0.5	13	5	5	3.94



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: 11-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

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
KAM088168		<10	<1	0.11	30	0.35	473	9	0.06	<1	350	14	0.23	96	2
KAM088169		<10	<1	0.11	30	0.40	436	1	0.07	1	350	9	0.02	7	2
KAM088170		<10	4	0.09	10	0.03	73	13	0.03	15	150	13	0.22	29	1
KAM088171		<10	<1	0.14	30	0.38	463	<1	0.07	1	360	9	0.03	5	2
KAM088172		10	<1	0.13	30	0.38	440	<1	0.07	<1	360	11	0.03	4	2
KAM088173		10	<1	0.17	30	0.38	501	1	0.12	1	360	13	0.04	<2	2
KAM088174		<10	<1	0.14	30	0.37	421	1	0.08	1	350	9	0.05	<2	2
KAM088175		<10	<1	0.16	30	0.38	452	1	0.09	1	340	9	0.07	<2	3
KAM088176		<10	<1	0.11	30	0.39	483	1	0.07	<1	360	9	0.10	5	3
KAM088177		<10	<1	0.14	30	0.30	485	1	0.06	1	330	11	0.26	192	2
KAM088178		<10	<1	0.14	30	0.31	495	1	0.06	<1	330	10	0.07	9	2
KAM088179		<10	<1	0.12	30	0.33	468	1	0.06	1	340	11	0.13	7	2
KAM088180		<10	<1	0.12	<10	0.78	394	2	0.08	21	600	2	0.05	<2	5
KAM088181		<10	<1	0.20	20	0.20	645	1	0.04	1	330	11	0.29	11	1
KAM088182		<10	<1	0.14	30	0.32	520	1	0.05	<1	340	9	0.01	5	2
KAM088183		<10	<1	0.11	20	0.37	493	<1	0.06	<1	340	8	0.02	2	2
KAM088184		10	<1	0.08	30	0.39	493	<1	0.05	1	350	9	0.01	2	2
KAM088185		10	<1	0.09	30	0.38	438	1	0.06	1	350	8	0.02	<2	2
KAM088186		<10	<1	0.11	30	0.33	456	1	0.06	3	340	11	0.02	<2	3
KAM088187		<10	<1	0.11	30	0.33	442	1	0.06	1	350	12	0.02	<2	3
KAM088188		<10	<1	0.14	30	0.41	472	1	0.07	1	420	6	0.01	<2	3
KAM088189		<10	<1	0.14	30	0.32	407	<1	0.06	1	340	7	0.01	<2	3
KAM088190		10	<1	0.15	<10	0.86	447	3	0.11	25	650	6	0.05	<2	6
KAM088191		<10	<1	0.17	30	0.34	409	1	0.07	<1	340	6	0.02	<2	3
KAM088192		<10	<1	0.19	30	0.32	397	<1	0.09	<1	330	6	0.01	<2	3
KAM088193		<10	<1	0.29	30	0.34	480	1	0.09	<1	340	6	0.02	<2	3
KAM088194		<10	<1	0.25	30	0.30	443	1	0.07	<1	340	5	0.04	<2	3
KAM088195		<10	<1	0.21	30	0.33	459	3	0.08	1	330	5	0.03	<2	3
KAM088196		<10	<1	0.19	30	0.32	479	8	0.07	<1	360	6	0.07	<2	3
KAM088197		<10	<1	0.10	30	0.30	448	2	0.05	1	340	11	0.06	<2	3
KAM088198		<10	<1	0.10	30	0.34	478	3	0.06	1	350	9	0.03	<2	3
KAM088199		<10	<1	0.11	30	0.32	475	1	0.06	<1	370	10	0.02	5	3
KAM088200		<10	<1	0.13	<10	0.77	403	2	0.09	21	620	2	0.05	<2	5
KAM088201		<10	<1	0.08	30	0.29	471	4	0.05	<1	360	11	0.04	26	3
KAM088202		<10	<1	0.12	30	0.34	601	7	0.05	1	380	14	0.07	4	2
KAM088203		10	<1	0.22	20	0.68	650	2	0.15	1	900	6	0.05	2	5
KAM088204		<10	<1	0.11	20	0.60	651	1	0.09	<1	1130	3	0.05	3	7
KAM088205		10	<1	0.09	20	0.82	1080	1	0.10	1	1790	7	0.11	5	10
KAM088206		10	<1	0.20	20	1.11	664	1	0.21	1	1900	4	0.03	3	7
KAM088207		10	<1	0.07	10	1.13	691	1	0.17	1	1740	5	0.02	3	6



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: 11-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	2
KAM088168		20	0.05	<10	<10	15	50
KAM088169		20	0.09	<10	<10	19	57
KAM088170		<20	0.01	10	<10	28	24
KAM088171		20	0.08	<10	<10	19	50
KAM088172		20	0.08	<10	<10	17	51
KAM088173		20	0.06	<10	<10	17	49
KAM088174		20	0.07	<10	<10	16	48
KAM088175		20	0.08	<10	<10	20	47
KAM088176		20	0.07	<10	<10	20	50
KAM088177		20	0.02	<10	<10	14	49
KAM088178		20	0.02	<10	<10	16	44
KAM088179		20	0.02	<10	<10	15	45
KAM088180		<20	0.14	<10	<10	61	43
KAM088181		20	<0.01	<10	10	7	31
KAM088182		20	0.01	<10	<10	13	43
KAM088183		20	0.03	<10	10	16	45
KAM088184		20	0.02	<10	<10	15	41
KAM088185		20	0.02	<10	<10	14	44
KAM088186		20	0.01	<10	10	14	46
KAM088187		20	0.01	<10	10	15	43
KAM088188		20	0.02	<10	10	18	49
KAM088189		20	0.01	<10	10	14	39
KAM088190		<20	0.16	<10	<10	70	52
KAM088191		20	0.03	<10	10	18	41
KAM088192		20	0.04	<10	10	16	40
KAM088193		20	0.06	<10	10	19	44
KAM088194		20	0.05	<10	10	18	40
KAM088195		20	0.04	<10	10	17	42
KAM088196		20	0.04	<10	10	18	43
KAM088197		20	0.01	<10	10	13	44
KAM088198		20	0.01	<10	10	16	50
KAM088199		20	0.01	<10	10	15	48
KAM088200		<20	0.15	<10	<10	63	44
KAM088201		20	0.01	<10	10	12	44
KAM088202		20	0.01	<10	10	13	60
KAM088203		<20	0.12	<10	10	36	71
KAM088204		<20	0.03	<10	<10	33	54
KAM088205		<20	0.03	<10	10	70	77
KAM088206		<20	0.23	<10	10	79	79
KAM088207		<20	0.11	<10	<10	73	80



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: 11-SEP-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

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
KAM088208		2.66	<0.001	<0.2	2.62	5	<10	180	1.0	<2	2.91	<0.5	14	3	5	4.36
KAM088209		2.53	0.006	<0.2	1.20	17	<10	160	0.8	<2	1.56	<0.5	7	4	10	2.89
KAM088210		0.10	9.51	1.3	1.21	19	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	30	55	3.24
KAM088211		2.67	0.003	<0.2	0.44	16	<10	150	0.5	<2	1.49	<0.5	3	4	10	1.68
KAM088212		2.34	0.003	<0.2	0.59	11	<10	50	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	5	25	1.65
KAM088213		2.64	0.001	<0.2	0.55	11	<10	60	0.5	<2	1.50	<0.5	4	4	8	1.47
KAM088214		2.13	0.003	<0.2	0.48	8	<10	70	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	5	26	1.66
KAM088215		2.46	0.001	<0.2	0.87	<2	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	4	6	25	1.79
KAM088216		2.36	0.003	<0.2	0.75	10	<10	50	<0.5	<2	0.81	<0.5	4	5	18	1.64
KAM088217		2.23	0.011	<0.2	0.52	36	<10	50	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	5	14	1.55
KAM088218		2.57	<0.001	<0.2	0.54	3	<10	40	<0.5	<2	0.97	<0.5	4	6	15	1.69
KAM088219		2.47	0.001	<0.2	0.57	3	<10	50	0.5	<2	1.30	<0.5	4	5	19	1.74
KAM088220		0.10	0.002	0.2	1.61	3	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	23	2.33
KAM088221		2.33	0.001	<0.2	0.55	4	<10	60	<0.5	5	0.94	<0.5	5	6	36	1.75
KAM088222		2.43	0.001	<0.2	1.01	<2	<10	70	0.7	<2	1.18	<0.5	4	5	18	1.76
KAM088223		2.40	0.001	<0.2	0.76	13	<10	90	0.5	<2	1.01	<0.5	5	6	18	1.90
KAM088224		2.25	0.008	<0.2	0.59	39	<10	70	0.5	<2	1.39	<0.5	4	6	15	2.05
KAM088225		2.23	0.001	<0.2	0.43	3	<10	50	<0.5	<2	1.14	<0.5	6	4	20	1.65
KAM088226		2.48	<0.001	<0.2	0.41	5	<10	80	0.6	<2	1.89	<0.5	4	5	18	1.70
KAM088227		1.89	<0.001	<0.2	0.46	7	<10	70	0.5	<2	1.22	<0.5	5	4	52	1.87



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 11-SEP-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197681

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10
KAM088208		<20	0.05	<10	10	89	<10
KAM088209		20	<0.01	<10	10	36	<10
KAM088210		<20	0.09	<10	<10	55	20
KAM088211		20	<0.01	<10	10	8	<10
KAM088212		20	<0.01	<10	10	12	<10
KAM088213		20	<0.01	<10	10	10	<10
KAM088214		20	<0.01	<10	10	9	<10
KAM088215		20	<0.01	<10	10	12	<10
KAM088216		20	<0.01	<10	10	12	<10
KAM088217		20	<0.01	<10	10	9	<10
KAM088218		20	<0.01	<10	10	10	<10
KAM088219		20	<0.01	<10	10	10	<10
KAM088220		<20	0.14	<10	<10	59	20
KAM088221		20	<0.01	<10	10	10	<10
KAM088222		20	<0.01	<10	10	15	<10
KAM088223		20	<0.01	<10	10	12	<10
KAM088224		20	<0.01	<10	10	12	<10
KAM088225		20	<0.01	<10	10	11	<10
KAM088226		20	<0.01	<10	<10	14	<10
KAM088227		20	<0.01	<10	10	11	10