



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-JUL-2012
This copy reported on
6-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12153671

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1492

This report is for 167 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 4-JUL-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: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM080961		2.10	0.002	<0.2	2.48	<2	<10	370	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	14	12	2.84
KAM080962		2.12	0.005	<0.2	2.46	20	<10	240	<0.5	<2	1.59	<0.5	10	14	16	3.10
KAM080963		1.91	0.001	0.2	2.41	<2	<10	220	<0.5	<2	1.97	<0.5	10	12	20	3.02
KAM080964		2.11	0.067	0.4	2.58	690	<10	310	<0.5	<2	1.84	<0.5	10	11	14	3.27
KAM080965		2.16	<0.001	<0.2	2.73	2	<10	330	<0.5	<2	1.57	<0.5	10	11	18	3.09
KAM080966		2.12	<0.001	<0.2	2.64	3	<10	350	<0.5	<2	1.36	<0.5	9	12	14	3.03
KAM080967		2.20	0.001	<0.2	2.39	<2	<10	310	<0.5	<2	1.16	<0.5	9	13	13	2.79
KAM080968		2.12	<0.001	<0.2	2.64	<2	<10	370	<0.5	<2	1.29	<0.5	9	14	12	3.06
KAM080969		2.14	<0.001	<0.2	2.63	<2	<10	370	<0.5	<2	1.30	<0.5	9	13	10	2.91
KAM080970		0.04	0.422	0.3	0.65	621	<10	1240	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	103	12	6.14
KAM080971		2.11	0.044	3.5	2.54	494	<10	330	<0.5	<2	1.48	<0.5	9	12	20	3.10
KAM080972		2.16	0.005	<0.2	2.43	48	<10	310	<0.5	<2	1.43	<0.5	9	13	11	2.98
KAM080973		2.15	0.001	<0.2	2.50	2	<10	340	<0.5	<2	1.32	<0.5	9	13	14	2.95
KAM080974		2.36	0.012	<0.2	2.26	140	<10	310	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	13	15	2.85
KAM080975		2.26	0.024	<0.2	2.43	132	<10	350	<0.5	<2	1.26	<0.5	9	15	17	2.97
KAM080976		2.21	0.038	<0.2	2.45	122	<10	410	<0.5	<2	1.36	<0.5	10	25	23	2.88
KAM080977		1.88	0.037	<0.2	2.35	214	<10	420	<0.5	<2	1.83	<0.5	11	42	22	3.03
KAM080978		2.04	0.113	0.3	2.48	907	<10	430	<0.5	<2	1.90	<0.5	12	41	28	3.01
KAM080979		2.26	0.175	0.3	2.53	1930	<10	490	<0.5	<2	2.57	<0.5	10	14	13	3.45
KAM080980		0.04	0.002	0.2	1.65	6	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	31	24	2.45
KAM080981		1.96	0.001	<0.2	3.03	3	<10	1170	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	6	18	4.09
KAM080982		2.22	0.001	<0.2	2.91	<2	<10	460	<0.5	<2	2.23	<0.5	9	9	11	3.23
KAM080983		2.14	<0.001	<0.2	2.83	2	<10	720	<0.5	<2	2.04	<0.5	8	9	8	3.07
KAM080984		2.28	0.001	<0.2	2.98	<2	<10	910	<0.5	<2	2.07	<0.5	9	7	9	3.08
KAM080985		2.19	0.001	<0.2	2.99	<2	<10	1370	<0.5	<2	2.08	<0.5	8	10	9	3.20
KAM080986		2.29	<0.001	0.2	2.75	5	<10	1140	<0.5	<2	1.46	<0.5	7	4	9	3.72
KAM080987		2.19	<0.001	<0.2	2.70	4	<10	920	<0.5	<2	1.30	<0.5	7	4	12	3.59
KAM080988		2.23	<0.001	<0.2	2.87	2	<10	1010	<0.5	<2	1.84	<0.5	7	5	7	3.68
KAM080989		2.03	<0.001	<0.2	2.57	2	<10	830	<0.5	<2	1.51	<0.5	7	4	9	3.58
KAM080990		0.04	6.22	1.3	1.59	42	<10	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	9	36	85	3.27
KAM080991		2.03	0.003	<0.2	2.58	12	<10	960	<0.5	<2	1.54	<0.5	8	5	13	3.63
KAM080992		2.19	0.073	<0.2	2.25	679	<10	450	<0.5	<2	1.57	<0.5	7	3	11	3.52
KAM080993		2.29	<0.001	0.2	2.52	2	<10	830	<0.5	<2	1.61	<0.5	10	18	11	3.24
KAM080994		2.26	0.005	0.3	2.53	9	<10	740	<0.5	<2	1.82	<0.5	9	17	6	3.21
KAM080995		1.95	0.008	<0.2	2.37	17	<10	360	<0.5	<2	2.16	<0.5	11	24	8	3.69
KAM080996		2.12	0.544	0.2	1.85	1430	<10	530	<0.5	<2	1.15	<0.5	7	10	14	3.86
KAM080997		2.09	0.072	<0.2	2.12	311	<10	1520	<0.5	<2	1.06	<0.5	7	11	14	3.61
KAM080998		2.23	0.107	0.2	2.15	471	<10	970	<0.5	<2	1.91	<0.5	8	16	13	3.48
KAM080999		2.26	<0.001	<0.2	2.06	2	<10	1480	<0.5	<2	1.18	<0.5	6	13	9	3.84
KAM081000		0.04	0.002	0.4	1.62	4	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	10	32	26	2.39



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: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM080961		10	<1	0.75	10	0.80	429	1	0.32	3	730	4	0.03	3	5	124
KAM080962		10	<1	0.62	10	0.88	542	1	0.29	2	740	5	0.03	3	6	119
KAM080963		<10	<1	0.56	10	0.86	607	<1	0.26	2	720	4	0.03	3	6	115
KAM080964		10	<1	0.57	10	0.91	575	<1	0.29	2	770	5	0.17	19	6	124
KAM080965		10	<1	0.61	10	0.88	483	1	0.32	2	880	5	0.05	2	6	147
KAM080966		10	<1	0.61	10	0.90	476	1	0.30	2	810	5	0.03	<2	5	136
KAM080967		10	<1	0.62	10	0.83	442	1	0.29	2	720	5	0.02	<2	5	117
KAM080968		10	<1	0.73	10	0.86	478	<1	0.33	1	810	4	0.03	2	5	127
KAM080969		10	<1	0.74	10	0.81	464	<1	0.33	1	770	5	0.03	<2	5	129
KAM080970		<10	12	0.10	20	0.01	12	4	0.04	8	380	5	0.26	36	2	201
KAM080971		10	<1	0.68	10	0.86	488	<1	0.30	1	770	28	0.12	32	6	129
KAM080972		<10	<1	0.64	10	0.87	492	1	0.28	1	760	5	0.07	<2	6	122
KAM080973		10	<1	0.68	10	0.80	456	1	0.31	2	740	5	0.03	<2	5	125
KAM080974		<10	1	0.64	10	0.80	443	1	0.26	2	740	5	0.05	<2	5	110
KAM080975		10	<1	0.72	10	0.81	433	1	0.29	5	760	7	0.06	3	5	119
KAM080976		10	<1	0.66	10	0.87	416	1	0.29	5	810	6	0.06	2	6	123
KAM080977		<10	<1	0.50	10	1.03	431	2	0.26	13	880	5	0.10	4	5	133
KAM080978		10	<1	0.55	10	1.02	431	2	0.28	15	890	7	0.15	7	6	149
KAM080979		10	<1	0.41	10	0.91	605	1	0.23	2	1420	4	0.51	12	7	154
KAM080980		<10	<1	0.12	<10	0.73	412	2	0.08	21	590	2	0.04	<2	5	42
KAM080981		10	<1	0.72	20	1.05	546	1	0.27	<1	2050	2	0.18	<2	7	149
KAM080982		10	1	0.38	10	0.92	509	1	0.27	1	1720	4	0.11	3	7	147
KAM080983		10	<1	0.47	20	0.94	505	<1	0.29	1	1730	3	0.10	2	7	155
KAM080984		10	<1	0.57	20	0.86	492	2	0.32	1	1780	3	0.11	<2	7	169
KAM080985		10	<1	0.70	20	0.88	552	1	0.31	2	1720	3	0.12	2	7	192
KAM080986		10	<1	0.85	20	0.75	521	<1	0.31	<1	1450	<2	0.14	3	7	197
KAM080987		10	<1	0.90	20	0.75	506	<1	0.32	<1	1320	3	0.21	<2	8	168
KAM080988		10	<1	0.92	20	0.79	617	<1	0.34	<1	1440	2	0.10	3	7	187
KAM080989		10	<1	0.66	20	0.79	536	<1	0.27	<1	1440	3	0.13	4	7	181
KAM080990		<10	2	0.14	10	0.63	530	603	0.07	27	520	85	0.78	19	4	45
KAM080991		10	<1	0.72	10	0.79	518	1	0.29	<1	1520	2	0.20	4	9	234
KAM080992		10	<1	0.32	20	0.79	547	1	0.22	<1	1640	4	0.25	5	6	130
KAM080993		10	<1	0.48	10	0.95	516	1	0.21	4	1910	3	0.15	2	4	138
KAM080994		10	<1	0.37	10	1.05	589	1	0.20	4	1870	4	0.09	9	5	141
KAM080995		10	<1	0.20	10	1.35	732	1	0.13	5	1880	4	0.13	10	6	120
KAM080996		10	<1	0.66	10	0.76	677	1	0.18	1	990	3	0.50	38	6	102
KAM080997		10	<1	0.69	10	0.84	649	1	0.20	1	1180	4	0.16	6	4	127
KAM080998		<10	<1	0.41	10	0.93	684	<1	0.23	3	1630	5	0.25	42	6	148
KAM080999		10	<1	0.61	10	0.72	638	1	0.20	2	1140	3	0.08	3	5	117
KAM081000		<10	<1	0.13	<10	0.71	404	2	0.08	22	590	2	0.04	<2	5	42



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: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM080961		<20	0.18	<10	<10	96	<10	48
KAM080962		<20	0.16	<10	<10	95	<10	52
KAM080963		<20	0.14	<10	<10	95	<10	54
KAM080964		<20	0.14	<10	<10	98	<10	107
KAM080965		<20	0.17	<10	<10	103	<10	48
KAM080966		<20	0.17	<10	<10	98	<10	49
KAM080967		<20	0.18	<10	<10	92	<10	47
KAM080968		<20	0.19	<10	<10	98	<10	48
KAM080969		<20	0.18	<10	<10	93	<10	47
KAM080970		<20	0.01	<10	<10	97	10	16
KAM080971		<20	0.16	<10	<10	92	<10	57
KAM080972		<20	0.17	<10	<10	94	<10	50
KAM080973		<20	0.18	<10	<10	92	<10	47
KAM080974		<20	0.17	<10	<10	90	<10	49
KAM080975		<20	0.16	<10	<10	94	<10	50
KAM080976		<20	0.16	<10	<10	98	<10	44
KAM080977		<20	0.15	<10	<10	100	<10	43
KAM080978		<20	0.15	<10	<10	103	<10	41
KAM080979		<20	0.17	<10	<10	107	<10	52
KAM080980		<20	0.13	<10	<10	62	10	46
KAM080981		<20	0.35	<10	<10	184	<10	62
KAM080982		<20	0.25	<10	<10	140	<10	48
KAM080983		<20	0.27	<10	<10	128	<10	46
KAM080984		<20	0.28	<10	<10	132	<10	46
KAM080985		<20	0.29	<10	<10	108	<10	49
KAM080986		<20	0.33	<10	<10	62	<10	65
KAM080987		<20	0.35	<10	<10	63	<10	61
KAM080988		<20	0.37	<10	<10	65	<10	70
KAM080989		<20	0.34	<10	<10	63	<10	68
KAM080990		<20	0.10	<10	<10	56	10	73
KAM080991		<20	0.38	<10	<10	74	<10	63
KAM080992		<20	0.25	<10	<10	62	<10	66
KAM080993		<20	0.26	<10	<10	108	<10	59
KAM080994		<20	0.25	<10	<10	111	<10	60
KAM080995		<20	0.20	<10	<10	121	<10	66
KAM080996		<20	0.24	<10	<10	54	<10	61
KAM080997		<20	0.26	<10	<10	74	<10	61
KAM080998		<20	0.22	<10	<10	87	<10	58
KAM080999		<20	0.24	<10	<10	47	<10	58
KAM081000		<20	0.14	<10	<10	65	10	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: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081001		2.24	<0.001	<0.2	2.02	<2	<10	1550	<0.5	<2	1.09	<0.5	6	11	10	3.43
KAM081002		2.24	<0.001	0.2	1.96	<2	<10	830	<0.5	2	1.77	<0.5	7	8	10	2.65
KAM081003		2.20	0.002	0.3	2.29	21	<10	730	<0.5	5	1.64	<0.5	11	26	23	3.39
KAM081004		2.16	0.300	0.2	1.47	2470	<10	410	<0.5	<2	1.56	<0.5	5	6	10	4.81
KAM081005		2.07	0.009	<0.2	1.53	71	<10	1200	<0.5	<2	0.73	<0.5	5	6	8	4.55
KAM081006		2.14	0.046	<0.2	1.05	362	<10	750	<0.5	<2	0.74	<0.5	4	6	12	3.14
KAM081007		1.97	0.087	<0.2	1.46	250	<10	770	<0.5	<2	1.00	<0.5	5	12	11	2.94
KAM081008		1.93	0.075	0.2	0.70	585	<10	170	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	7	8	1.76
KAM081009		1.99	0.005	<0.2	0.71	26	<10	200	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	7	13	1.71
KAM081010		0.04	1.905	0.4	2.00	8	<10	120	<0.5	<2	0.99	<0.5	11	35	36	3.05
KAM081011		2.07	0.001	<0.2	0.72	5	<10	250	<0.5	<2	0.30	<0.5	3	8	11	1.96
KAM081012		1.96	0.109	<0.2	1.40	589	<10	450	<0.5	<2	0.87	<0.5	5	9	10	3.16
KAM081013		2.26	0.036	<0.2	2.63	244	<10	670	<0.5	<2	1.94	<0.5	13	29	22	3.65
KAM081014		2.10	0.099	0.2	1.15	681	<10	290	<0.5	<2	1.94	<0.5	11	6	52	2.69
KAM081015		2.12	0.001	<0.2	1.97	18	<10	250	<0.5	<2	1.79	<0.5	15	22	42	3.41
KAM081016		2.08	<0.001	<0.2	2.14	5	<10	640	<0.5	<2	1.50	<0.5	9	19	13	3.23
KAM081017		2.14	<0.001	<0.2	2.28	3	<10	730	<0.5	<2	1.56	<0.5	10	21	17	3.34
KAM081018		2.29	0.001	<0.2	2.83	6	<10	1480	<0.5	<2	1.86	<0.5	12	28	16	3.76
KAM081019		2.39	0.018	<0.2	2.50	70	<10	420	<0.5	2	1.75	<0.5	12	25	17	3.34
KAM081020		0.03	0.003	0.2	1.61	5	<10	100	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	24	2.53
KAM081021		2.07	0.040	<0.2	2.21	108	<10	600	<0.5	<2	1.97	<0.5	10	26	11	3.16
KAM081022		2.19	0.199	<0.2	2.23	1060	<10	510	<0.5	2	2.47	<0.5	11	23	10	3.59
KAM081023		2.26	0.006	<0.2	2.54	22	<10	340	<0.5	<2	2.10	<0.5	10	26	12	3.03
KAM081024		2.25	0.003	<0.2	2.73	13	<10	430	<0.5	<2	2.10	<0.5	13	29	17	3.14
KAM081025		2.36	0.113	0.2	2.27	690	<10	200	<0.5	2	2.17	<0.5	11	26	15	3.12
KAM081026		2.31	0.037	<0.2	2.21	201	<10	240	<0.5	2	1.94	<0.5	9	27	8	3.19
KAM081027		2.08	0.002	<0.2	2.38	11	<10	210	<0.5	<2	2.29	<0.5	10	27	13	3.92
KAM081028		1.80	0.002	0.3	1.19	42	<10	150	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	10	91	2.85
KAM081029		2.10	0.002	0.2	1.90	15	<10	390	<0.5	2	1.35	<0.5	14	21	39	4.20
KAM081030		0.03	9.59	1.4	1.20	21	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	31	57	3.48
KAM081031		2.08	0.005	<0.2	2.34	9	<10	680	<0.5	<2	1.76	<0.5	11	21	14	4.11
KAM081032		2.00	<0.001	<0.2	2.24	8	<10	750	<0.5	<2	1.48	<0.5	9	13	12	3.70
KAM081033		2.59	0.016	<0.2	2.52	110	<10	1130	<0.5	<2	1.77	<0.5	10	15	15	4.06
KAM081034		2.31	0.071	0.2	2.58	732	<10	770	<0.5	2	2.57	<0.5	12	19	18	4.00
KAM081035		1.95	0.004	<0.2	3.07	72	<10	700	<0.5	<2	2.06	<0.5	12	22	20	3.33
KAM081036		2.44	0.039	<0.2	2.48	470	<10	1040	<0.5	<2	1.96	<0.5	9	16	14	3.77
KAM081037		2.33	0.010	<0.2	2.72	98	<10	650	<0.5	<2	2.64	<0.5	9	16	18	3.75
KAM081038		2.33	0.001	<0.2	3.07	3	<10	1020	<0.5	<2	1.90	<0.5	11	16	17	3.36
KAM081039		2.01	<0.001	<0.2	3.34	<2	<10	980	<0.5	<2	2.06	<0.5	12	15	17	3.33
KAM081040		0.03	0.002	0.3	1.68	8	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	31	24	2.60



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: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081001		<10	<1	0.68	10	0.68	581	<1	0.23	1	1190	4	0.04	3	5	116
KAM081002		<10	<1	0.37	10	0.60	430	<1	0.25	1	1550	5	0.07	4	5	135
KAM081003		10	<1	0.36	10	0.94	550	<1	0.23	4	1770	9	0.23	4	5	140
KAM081004		<10	<1	0.42	20	0.58	924	1	0.10	<1	670	4	0.65	29	6	108
KAM081005		10	<1	0.47	10	0.55	780	1	0.15	<1	660	5	0.19	3	6	75
KAM081006		<10	<1	0.33	10	0.36	539	1	0.12	<1	530	4	0.28	5	4	69
KAM081007		<10	<1	0.43	20	0.51	518	1	0.15	2	710	4	0.25	32	5	82
KAM081008		<10	<1	0.16	30	0.19	337	1	0.07	1	240	7	0.24	8	3	48
KAM081009		<10	<1	0.19	30	0.20	245	2	0.09	1	230	7	0.21	3	3	43
KAM081010		10	<1	0.15	<10	0.85	500	4	0.12	24	650	6	0.05	2	6	52
KAM081011		<10	1	0.26	30	0.25	347	5	0.09	2	250	9	0.06	3	4	27
KAM081012		10	1	0.26	20	0.55	567	2	0.12	2	770	7	0.24	5	6	70
KAM081013		10	1	0.55	10	1.17	468	2	0.21	6	1830	4	0.36	12	5	147
KAM081014		<10	1	0.12	10	0.70	545	2	0.07	1	630	7	0.41	83	5	119
KAM081015		10	1	0.17	10	1.03	571	1	0.13	6	1400	3	0.15	4	4	117
KAM081016		10	1	0.40	20	0.95	520	1	0.19	6	1480	3	0.11	2	5	110
KAM081017		10	1	0.38	20	1.06	502	1	0.20	5	1850	3	0.16	<2	5	172
KAM081018		10	2	0.73	10	1.31	523	<1	0.24	7	2360	2	0.17	3	7	174
KAM081019		10	1	0.20	10	1.19	541	1	0.20	6	1890	6	0.12	3	5	156
KAM081020		<10	1	0.13	<10	0.78	404	3	0.08	22	620	3	0.04	<2	5	41
KAM081021		10	1	0.27	10	1.19	559	1	0.20	7	1920	4	0.17	8	7	126
KAM081022		10	1	0.38	10	1.26	651	1	0.18	6	1830	4	0.31	24	8	126
KAM081023		10	1	0.27	10	1.26	490	<1	0.25	7	2090	3	0.15	5	6	159
KAM081024		10	2	0.40	10	1.20	451	1	0.28	8	2190	2	0.20	4	6	172
KAM081025		10	1	0.17	10	1.19	515	1	0.21	7	2070	4	0.34	148	6	144
KAM081026		10	1	0.17	10	1.21	579	1	0.20	6	2030	5	0.12	<2	6	128
KAM081027		10	<1	0.11	10	1.36	743	1	0.17	7	1990	7	0.07	4	6	116
KAM081028		<10	1	0.04	10	0.66	444	2	0.12	4	650	11	0.43	17	4	63
KAM081029		10	<1	0.14	10	1.10	605	1	0.12	5	1380	8	0.64	4	4	83
KAM081030		<10	4	0.20	10	0.62	375	874	0.08	28	440	10	1.43	30	4	56
KAM081031		10	1	0.29	10	1.15	690	1	0.19	5	1640	5	0.17	<2	6	100
KAM081032		10	1	0.26	10	0.97	610	1	0.19	3	1530	4	0.14	<2	6	107
KAM081033		10	1	0.50	10	1.15	671	2	0.20	4	1810	4	0.23	3	8	131
KAM081034		10	1	0.57	10	1.18	651	1	0.25	6	1670	4	0.41	5	7	210
KAM081035		10	1	0.51	10	1.23	426	<1	0.30	6	2030	3	0.25	<2	6	183
KAM081036		10	1	0.50	10	1.01	617	1	0.22	4	1520	5	0.28	2	6	142
KAM081037		10	<1	0.34	10	1.05	637	1	0.22	4	1770	3	0.26	<2	5	170
KAM081038		10	1	0.70	10	1.15	443	1	0.29	5	2200	3	0.16	<2	5	178
KAM081039		10	<1	0.82	10	1.19	403	1	0.32	6	2260	4	0.18	<2	5	204
KAM081040		<10	<1	0.13	<10	0.79	418	3	0.08	22	640	3	0.05	<2	5	44



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: 11-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM081001		<20	0.27	<10	<10	68	<10	57
KAM081002		<20	0.26	<10	<10	95	<10	42
KAM081003		<20	0.24	<10	<10	106	<10	55
KAM081004		<20	0.14	<10	<10	22	<10	68
KAM081005		<20	0.18	<10	<10	20	<10	63
KAM081006		<20	0.14	<10	<10	17	<10	47
KAM081007		<20	0.14	<10	<10	42	<10	51
KAM081008		20	0.03	<10	<10	11	<10	33
KAM081009		20	0.06	<10	<10	12	<10	23
KAM081010		<20	0.16	<10	<10	76	20	58
KAM081011		20	0.10	<10	<10	15	<10	35
KAM081012		<20	0.13	<10	<10	29	<10	55
KAM081013		<20	0.24	<10	<10	117	<10	53
KAM081014		<20	0.07	<10	<10	31	<10	39
KAM081015		<20	0.17	<10	<10	69	<10	61
KAM081016		<20	0.22	<10	<10	85	<10	52
KAM081017		<20	0.26	<10	<10	98	<10	53
KAM081018		<20	0.36	<10	<10	123	<10	59
KAM081019		<20	0.22	<10	<10	105	<10	61
KAM081020		<20	0.14	<10	<10	61	10	44
KAM081021		<20	0.21	<10	<10	82	<10	52
KAM081022		<20	0.17	<10	<10	114	<10	63
KAM081023		<20	0.20	<10	<10	115	<10	49
KAM081024		<20	0.22	<10	<10	120	<10	48
KAM081025		<20	0.16	<10	<10	108	<10	53
KAM081026		<20	0.19	<10	<10	107	<10	58
KAM081027		<20	0.20	<10	<10	108	<10	71
KAM081028		30	0.09	<10	10	45	<10	63
KAM081029		<20	0.18	<10	<10	70	<10	63
KAM081030		<20	0.09	<10	<10	56	20	56
KAM081031		<20	0.24	<10	<10	99	<10	67
KAM081032		<20	0.22	<10	<10	78	<10	61
KAM081033		<20	0.27	<10	<10	86	<10	66
KAM081034		<20	0.22	<10	<10	96	<10	58
KAM081035		<20	0.26	<10	<10	113	<10	52
KAM081036		<20	0.24	<10	<10	76	<10	61
KAM081037		<20	0.22	<10	<10	74	<10	63
KAM081038		<20	0.33	<10	<10	106	<10	55
KAM081039		<20	0.34	<10	<10	110	<10	57
KAM081040		<20	0.15	<10	<10	64	10	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: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081041		2.23	0.010	<0.2	3.07	182	<10	1560	<0.5	<2	2.06	<0.5	10	15	16	3.99
KAM081042		2.22	0.083	<0.2	2.84	789	<10	920	<0.5	<2	2.57	<0.5	12	17	17	4.21
KAM081043		2.27	0.001	<0.2	3.01	4	<10	1300	<0.5	<2	1.91	<0.5	13	17	19	3.79
KAM081044		2.24	<0.001	<0.2	2.64	7	<10	1390	<0.5	<2	1.57	<0.5	11	16	17	3.90
KAM081045		2.17	0.001	<0.2	2.26	2	<10	420	<0.5	<2	1.47	<0.5	11	18	23	3.55
KAM081046		2.36	<0.001	<0.2	2.47	5	<10	110	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	20	15	3.97
KAM081047		2.06	<0.001	<0.2	2.24	4	<10	110	<0.5	<2	1.68	<0.5	12	16	14	3.15
KAM081048		2.12	<0.001	<0.2	2.44	3	<10	200	<0.5	<2	1.49	<0.5	11	6	10	3.73
KAM081049		2.08	<0.001	<0.2	2.36	7	<10	200	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	15	14	3.69
KAM081050		0.02	0.998	1.2	1.75	15	<10	150	<0.5	<2	1.04	1.2	9	30	361	3.27
KAM081051		2.57	0.002	<0.2	2.27	7	<10	110	<0.5	<2	1.93	<0.5	11	7	15	3.25
KAM081052		2.10	<0.001	<0.2	2.18	5	<10	110	<0.5	<2	1.32	<0.5	10	16	3	3.43
KAM081053		1.98	0.001	<0.2	1.42	6	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	11	16	49	2.71
KAM081054		1.91	<0.001	<0.2	1.54	5	<10	90	<0.5	<2	2.12	<0.5	9	18	20	3.06
KAM081055		2.07	<0.001	<0.2	2.17	7	<10	120	<0.5	<2	1.87	<0.5	9	17	6	3.15
KAM081056		2.13	0.026	<0.2	2.34	95	<10	110	<0.5	<2	1.91	<0.5	11	21	8	3.73
KAM081057		2.14	<0.001	<0.2	2.09	<2	<10	300	<0.5	<2	1.55	<0.5	9	20	6	3.17
KAM081058		2.01	0.001	<0.2	2.73	2	<10	270	<0.5	<2	1.78	<0.5	11	29	18	3.39
KAM081059		2.02	0.002	<0.2	3.04	6	<10	100	<0.5	<2	1.95	<0.5	20	61	59	4.56
KAM081060		0.03	0.002	0.7	1.75	6	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	9	31	25	2.58
KAM081061		2.01	0.001	<0.2	2.70	<2	<10	290	<0.5	<2	1.70	<0.5	10	25	24	3.92
KAM081062		1.96	0.004	<0.2	2.71	8	<10	320	<0.5	<2	1.61	<0.5	10	18	16	3.09
KAM081063		1.83	0.028	<0.2	2.80	86	<10	150	<0.5	<2	2.03	<0.5	12	32	17	3.31
KAM081064		1.83	0.002	<0.2	2.63	6	<10	170	<0.5	<2	1.86	<0.5	10	16	19	4.03
KAM081065		1.90	0.015	<0.2	2.34	15	<10	740	<0.5	<2	1.40	<0.5	8	11	14	3.92
KAM081066		1.84	0.010	<0.2	2.17	22	<10	260	<0.5	<2	1.60	<0.5	8	8	24	3.98
KAM081067		1.93	0.011	<0.2	2.47	30	<10	270	<0.5	<2	2.10	<0.5	7	9	9	3.52
KAM081068		1.91	0.044	0.2	2.55	559	<10	180	<0.5	<2	2.70	<0.5	11	14	19	4.21
KAM081069		1.78	0.043	0.2	1.92	407	<10	360	<0.5	2	1.72	<0.5	6	8	38	3.87
KAM081070		0.03	0.815	0.5	1.68	6	<10	160	<0.5	<2	0.91	<0.5	12	34	44	3.08
KAM081071		2.14	0.013	0.2	2.62	73	<10	190	<0.5	2	1.79	<0.5	11	16	41	4.35
KAM081072		1.89	<0.001	<0.2	2.74	4	<10	150	<0.5	<2	1.63	<0.5	12	20	16	4.12
KAM081073		1.96	0.001	<0.2	2.44	8	<10	150	<0.5	<2	1.82	<0.5	12	18	21	3.91
KAM081074		1.86	0.001	<0.2	2.26	5	<10	140	<0.5	<2	1.99	<0.5	8	16	8	2.87
KAM081075		1.93	0.001	<0.2	1.90	9	<10	220	<0.5	<2	1.23	<0.5	8	12	30	2.91
KAM081076		1.96	0.004	<0.2	2.57	18	<10	140	<0.5	<2	1.93	<0.5	11	24	7	3.87
KAM081077		1.71	0.001	<0.2	2.25	6	<10	200	<0.5	<2	1.80	<0.5	10	17	17	3.95
KAM081078		1.87	0.017	<0.2	2.17	28	<10	340	<0.5	<2	1.46	<0.5	8	15	10	3.30
KAM081079		1.87	0.004	<0.2	2.08	24	<10	210	<0.5	<2	1.95	<0.5	9	32	12	3.72
KAM081080		0.03	0.001	0.4	1.71	3	<10	110	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	30	24	2.51



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: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081041		10	1	0.90	10	1.23	595	1	0.30	5	2140	3	0.25	<2	7	175
KAM081042		10	1	0.52	10	1.34	681	<1	0.23	6	2140	4	0.31	4	8	163
KAM081043		10	1	0.68	10	1.27	547	1	0.30	5	2090	4	0.19	<2	6	168
KAM081044		10	1	0.62	10	1.24	643	1	0.25	4	2010	3	0.16	<2	6	133
KAM081045		10	1	0.18	10	1.26	594	1	0.18	5	1830	4	0.11	<2	6	111
KAM081046		10	1	0.07	10	1.71	674	1	0.15	5	2000	3	0.04	<2	9	117
KAM081047		10	<1	0.06	10	1.35	588	2	0.10	7	1900	6	0.03	<2	5	126
KAM081048		10	<1	0.09	10	1.34	617	<1	0.13	1	2190	5	0.04	2	6	110
KAM081049		10	<1	0.09	10	1.37	632	<1	0.10	5	1810	6	0.04	<2	5	102
KAM081050		10	<1	0.21	10	0.80	526	9	0.11	26	680	278	0.13	<2	6	57
KAM081051		10	<1	0.07	10	1.22	618	1	0.08	2	2030	7	0.02	<2	5	148
KAM081052		10	<1	0.07	20	1.33	623	2	0.07	4	1480	6	0.03	<2	4	94
KAM081053		<10	<1	0.03	10	0.86	510	<1	0.12	4	1470	4	0.19	<2	4	96
KAM081054		10	<1	0.04	10	0.86	660	<1	0.09	3	1790	5	0.11	<2	6	104
KAM081055		10	<1	0.05	10	1.11	657	1	0.09	5	1530	5	0.03	3	6	172
KAM081056		10	<1	0.08	10	1.54	727	1	0.11	5	2020	3	0.05	<2	7	96
KAM081057		10	<1	0.10	10	1.22	621	<1	0.17	5	1930	3	0.02	<2	6	100
KAM081058		10	<1	0.10	10	1.30	615	1	0.22	9	1670	3	0.14	<2	6	149
KAM081059		10	<1	0.06	10	1.79	746	1	0.18	39	1980	5	0.50	<2	7	146
KAM081060		10	<1	0.13	<10	0.80	434	2	0.09	23	640	2	0.06	<2	5	45
KAM081061		10	<1	0.12	10	1.28	657	<1	0.19	5	1580	4	0.17	<2	6	129
KAM081062		10	<1	0.13	10	1.10	456	<1	0.24	5	1810	2	0.17	<2	4	157
KAM081063		10	1	0.10	10	1.38	572	<1	0.22	15	1720	5	0.15	<2	7	156
KAM081064		10	1	0.08	10	1.18	685	<1	0.17	4	1630	4	0.20	<2	8	118
KAM081065		10	<1	0.27	10	1.06	689	<1	0.17	2	1400	4	0.14	<2	6	102
KAM081066		10	<1	0.10	10	0.89	600	<1	0.14	2	1420	9	0.54	<2	5	102
KAM081067		10	<1	0.13	10	1.10	607	<1	0.19	2	1750	3	0.11	<2	8	130
KAM081068		10	<1	0.12	10	1.45	811	1	0.14	4	2240	6	0.49	<2	8	162
KAM081069		10	<1	0.14	10	0.88	700	<1	0.08	2	1120	8	0.55	<2	5	114
KAM081070		10	<1	0.14	10	0.72	503	7	0.12	29	590	5	0.06	<2	6	48
KAM081071		10	<1	0.10	10	1.55	858	2	0.06	3	1540	5	0.24	<2	6	129
KAM081072		10	<1	0.06	10	1.74	828	1	0.05	5	1780	2	0.06	<2	7	125
KAM081073		10	<1	0.07	10	1.53	793	4	0.05	4	1610	4	0.14	<2	7	117
KAM081074		10	<1	0.08	10	1.19	592	9	0.05	4	1320	3	0.03	<2	6	179
KAM081075		10	1	0.09	10	1.01	544	4	0.06	3	1180	3	0.13	<2	4	124
KAM081076		10	<1	0.08	10	1.56	776	3	0.07	4	1700	2	0.03	5	10	141
KAM081077		10	<1	0.10	10	1.29	785	6	0.07	4	1210	4	0.24	2	9	115
KAM081078		10	1	0.15	10	1.20	637	<1	0.15	3	1510	6	0.11	<2	7	110
KAM081079		10	<1	0.12	10	1.22	704	1	0.09	8	1360	7	0.11	4	8	89
KAM081080		10	<1	0.13	<10	0.78	423	2	0.08	23	620	2	0.05	<2	5	44



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: 11-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM081041		<20	0.38	<10	<10	109	<10
KAM081042		<20	0.25	<10	<10	125	<10
KAM081043		<20	0.35	<10	<10	125	<10
KAM081044		<20	0.35	<10	<10	105	<10
KAM081045		<20	0.25	<10	<10	91	<10
KAM081046		<20	0.23	<10	<10	108	<10
KAM081047		<20	0.22	<10	<10	96	<10
KAM081048		<20	0.28	<10	<10	101	<10
KAM081049		<20	0.27	<10	<10	67	<10
KAM081050		<20	0.15	<10	<10	68	<10
KAM081051		<20	0.24	<10	<10	86	<10
KAM081052		<20	0.23	<10	<10	83	<10
KAM081053		<20	0.21	<10	<10	56	<10
KAM081054		<20	0.20	<10	<10	68	<10
KAM081055		<20	0.21	<10	<10	67	<10
KAM081056		<20	0.20	<10	<10	104	<10
KAM081057		<20	0.25	<10	<10	93	<10
KAM081058		<20	0.24	<10	<10	95	<10
KAM081059		<20	0.23	<10	<10	96	<10
KAM081060		<20	0.15	<10	<10	64	10
KAM081061		<20	0.25	<10	<10	95	<10
KAM081062		<20	0.23	<10	<10	85	<10
KAM081063		<20	0.21	<10	<10	96	<10
KAM081064		<20	0.20	<10	<10	98	<10
KAM081065		<20	0.27	<10	<10	78	<10
KAM081066		<20	0.16	<10	<10	68	<10
KAM081067		<20	0.20	<10	<10	89	<10
KAM081068		<20	0.17	<10	<10	109	<10
KAM081069		<20	0.11	<10	<10	39	<10
KAM081070		<20	0.15	<10	<10	62	20
KAM081071		<20	0.24	<10	<10	77	<10
KAM081072		<20	0.25	<10	<10	78	<10
KAM081073		<20	0.24	<10	<10	79	<10
KAM081074		<20	0.21	<10	<10	68	<10
KAM081075		<20	0.20	<10	<10	53	<10
KAM081076		<20	0.24	<10	<10	97	<10
KAM081077		<20	0.15	<10	<10	67	<10
KAM081078		<20	0.25	<10	<10	84	<10
KAM081079		<20	0.15	<10	<10	83	<10
KAM081080		<20	0.15	<10	<10	63	<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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081081		2.14	0.015	<0.2	2.59	137	<10	140	0.6	<2	4.67	<0.5	9	16	12	4.07
KAM081082		1.96	1.225	0.5	2.45	3730	<10	390	<0.5	<2	2.60	<0.5	10	35	16	4.38
KAM081083		1.82	1.435	0.7	2.26	3510	<10	340	<0.5	<2	2.31	<0.5	10	20	19	4.47
KAM081084		1.85	0.803	19.5	2.19	3920	<10	150	<0.5	<2	3.23	2.8	11	22	48	4.17
KAM081085		1.95	0.005	0.2	2.88	14	<10	150	<0.5	<2	2.40	<0.5	11	25	17	3.71
KAM081086		1.97	0.004	<0.2	2.62	16	<10	170	<0.5	<2	1.83	<0.5	10	22	17	3.63
KAM081087		1.97	0.014	<0.2	2.53	61	<10	530	<0.5	<2	1.68	<0.5	9	23	16	3.47
KAM081088		1.81	0.002	<0.2	2.28	7	<10	470	<0.5	<2	1.59	<0.5	9	20	20	3.54
KAM081089		1.86	0.003	<0.2	2.34	13	<10	460	<0.5	<2	1.67	<0.5	9	19	17	3.24
KAM081090		0.03	6.15	1.1	1.57	36	<10	130	<0.5	2	0.63	<0.5	8	32	80	3.34
KAM081091		1.88	0.070	0.2	1.87	332	<10	430	<0.5	<2	1.53	<0.5	10	19	25	3.32
KAM081092		1.90	0.001	<0.2	2.13	4	<10	810	<0.5	<2	1.48	<0.5	9	22	17	3.31
KAM081093		1.89	0.001	0.2	2.07	2	<10	400	<0.5	<2	1.50	<0.5	8	20	19	3.45
KAM081094		1.76	0.001	<0.2	2.76	2	<10	360	<0.5	<2	1.86	<0.5	10	22	20	3.53
KAM081095		1.84	0.057	<0.2	2.50	125	<10	150	<0.5	<2	2.04	<0.5	11	25	18	3.62
KAM081096		1.84	0.797	0.6	2.59	1670	<10	130	<0.5	<2	2.88	<0.5	11	25	18	4.10
KAM081097		1.76	0.993	1.0	1.88	1385	<10	130	<0.5	<2	2.81	<0.5	11	18	24	3.63
KAM081098		1.86	1.030	96.3	1.69	2540	<10	280	<0.5	<2	3.18	14.0	12	16	202	3.73
KAM081099		1.86	0.007	<0.2	2.83	16	<10	160	<0.5	<2	2.12	<0.5	10	23	21	3.67
KAM081100		0.02	0.003	0.4	1.68	4	<10	110	<0.5	<2	0.90	<0.5	8	30	24	2.50
KAM081101		1.84	0.015	0.3	2.19	151	<10	160	<0.5	<2	1.98	<0.5	10	23	17	3.68
KAM081102		1.77	0.302	0.2	2.30	1405	<10	150	<0.5	<2	2.70	<0.5	10	22	9	4.10
KAM081103		1.79	0.108	<0.2	1.87	762	<10	160	<0.5	<2	2.05	<0.5	7	20	3	3.38
KAM081104		1.93	0.032	<0.2	1.97	67	<10	150	<0.5	<2	1.85	<0.5	8	21	5	3.54
KAM081105		1.89	0.001	<0.2	2.13	2	<10	130	<0.5	<2	1.83	<0.5	9	22	9	3.82
KAM081106		1.79	0.002	<0.2	2.45	4	<10	160	<0.5	<2	1.57	<0.5	13	24	32	4.62
KAM081107		1.85	0.002	<0.2	2.98	3	<10	130	<0.5	<2	2.08	<0.5	14	34	15	5.17
KAM081108		1.84	0.035	<0.2	2.79	147	<10	180	<0.5	<2	2.10	<0.5	15	32	23	4.90
KAM081109		1.85	0.001	<0.2	2.05	3	<10	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	10	20	8	3.02
KAM081110		0.03	0.422	0.2	0.62	572	<10	1210	<0.5	2	0.63	<0.5	2	94	10	6.20
KAM081111		1.93	0.001	<0.2	2.04	4	<10	130	<0.5	<2	2.88	<0.5	8	18	5	3.07
KAM081112		1.92	0.001	<0.2	2.48	3	<10	330	<0.5	<2	2.34	<0.5	11	22	8	3.49
KAM081113		1.78	<0.001	<0.2	1.35	7	<10	180	0.9	<2	4.83	<0.5	7	8	6	2.67
KAM081114		1.68	0.002	0.2	0.97	27	<10	1780	0.9	<2	8.2	<0.5	12	13	12	4.42
KAM081115		1.96	0.050	0.2	1.98	534	<10	200	<0.5	<2	2.54	<0.5	13	23	8	4.44
KAM081116		1.91	0.001	<0.2	1.95	3	<10	150	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	17	14	3.35
KAM081117		1.59	0.001	<0.2	1.16	24	<10	150	<0.5	<2	1.19	<0.5	8	29	26	2.46
KAM081118		1.81	0.006	0.8	1.30	27	<10	220	<0.5	<2	1.01	<0.5	8	33	32	2.62
KAM081119		1.60	0.002	<0.2	2.05	8	<10	240	<0.5	<2	1.56	<0.5	11	20	19	3.73
KAM081120		0.04	0.002	0.2	1.66	10	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	31	26	2.54



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: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081081		10	1	0.07	10	1.17	963	<1	0.07	5	1350	5	0.29	12	10	192
KAM081082		10	<1	0.25	10	1.38	888	<1	0.15	11	1530	6	0.71	1150	8	156
KAM081083		10	<1	0.23	10	1.28	839	<1	0.14	5	1530	5	0.80	63	10	162
KAM081084		10	1	0.13	10	1.36	986	<1	0.12	7	1430	179	0.63	314	10	166
KAM081085		10	<1	0.12	10	1.26	622	2	0.22	5	1630	5	0.19	3	8	159
KAM081086		10	1	0.11	10	1.33	611	1	0.19	5	1580	8	0.18	4	7	125
KAM081087		10	<1	0.29	10	1.21	578	<1	0.23	5	1460	3	0.15	3	7	122
KAM081088		10	<1	0.22	10	1.10	589	1	0.18	4	1460	4	0.19	5	7	102
KAM081089		10	<1	0.29	10	1.12	553	1	0.20	4	1400	3	0.15	6	7	121
KAM081090		<10	2	0.14	10	0.66	525	584	0.06	27	530	82	0.80	18	4	43
KAM081091		10	<1	0.20	10	1.06	588	1	0.14	3	1460	4	0.26	10	6	104
KAM081092		10	<1	0.39	10	1.12	569	2	0.20	4	1440	4	0.10	5	6	115
KAM081093		10	<1	0.19	10	1.09	595	1	0.17	4	1430	4	0.15	2	7	100
KAM081094		10	<1	0.17	10	1.16	560	1	0.24	6	1580	4	0.18	5	6	154
KAM081095		10	<1	0.11	10	1.27	582	<1	0.17	4	1670	4	0.24	28	7	128
KAM081096		10	<1	0.14	10	1.50	792	<1	0.16	4	1510	6	0.67	215	8	184
KAM081097		10	<1	0.16	10	1.28	763	<1	0.12	5	1380	9	0.66	498	8	238
KAM081098		10	<1	0.25	10	1.28	736	3	0.12	5	1160	448	0.86	511	9	276
KAM081099		10	<1	0.12	10	1.24	590	1	0.20	4	1690	5	0.18	8	6	154
KAM081100		10	<1	0.13	<10	0.77	419	2	0.08	22	620	<2	0.06	<2	5	43
KAM081101		10	<1	0.11	10	1.21	686	1	0.14	5	1590	6	0.16	9	7	117
KAM081102		10	1	0.14	20	1.46	864	1	0.11	5	1690	4	0.29	37	9	147
KAM081103		10	<1	0.11	10	1.22	732	<1	0.11	4	1450	3	0.15	14	8	109
KAM081104		10	<1	0.10	10	1.31	750	1	0.11	3	1450	3	0.09	<2	9	101
KAM081105		10	<1	0.09	10	1.40	817	1	0.08	5	1490	6	0.05	<2	8	117
KAM081106		10	<1	0.09	20	1.67	960	<1	0.06	6	1360	5	0.30	<2	9	120
KAM081107		10	<1	0.06	10	2.29	1090	<1	0.04	8	1730	6	0.09	<2	11	235
KAM081108		10	<1	0.08	10	2.21	1005	1	0.04	6	1650	8	0.27	<2	10	186
KAM081109		10	<1	0.07	10	1.24	662	3	0.04	5	1100	5	0.06	<2	7	176
KAM081110		10	11	0.09	20	0.03	11	3	0.04	7	370	3	0.26	33	2	194
KAM081111		10	<1	0.09	10	1.25	710	<1	0.03	4	1000	9	0.02	<2	9	262
KAM081112		10	1	0.10	10	1.55	758	1	0.04	6	1110	5	0.03	<2	10	286
KAM081113		10	1	0.17	10	1.32	682	<1	0.03	2	570	9	0.02	9	7	413
KAM081114		<10	<1	0.18	10	2.33	1295	1	0.05	4	1320	5	0.11	2	8	497
KAM081115		10	<1	0.09	10	1.40	905	1	0.05	6	1890	5	0.26	<2	9	167
KAM081116		10	<1	0.11	10	1.11	570	1	0.09	4	1500	4	0.07	<2	6	111
KAM081117		10	<1	0.09	10	0.67	408	2	0.05	15	740	4	0.15	<2	6	57
KAM081118		10	<1	0.10	10	0.70	428	1	0.06	17	700	2	0.19	<2	5	50
KAM081119		10	1	0.13	10	1.23	625	2	0.09	9	1240	8	0.08	<2	6	88
KAM081120		<10	<1	0.13	<10	0.78	409	3	0.08	24	620	3	0.04	<2	5	44



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: 11-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM081081		<20	0.05	<10	<10	70	<10	76
KAM081082		<20	0.14	<10	<10	83	<10	115
KAM081083		<20	0.13	<10	<10	82	<10	85
KAM081084		<20	0.07	<10	<10	84	<10	241
KAM081085		<20	0.20	<10	<10	101	<10	64
KAM081086		<20	0.21	<10	<10	88	<10	63
KAM081087		<20	0.25	<10	<10	85	<10	56
KAM081088		<20	0.22	<10	<10	80	<10	57
KAM081089		<20	0.23	<10	<10	81	<10	56
KAM081090		<20	0.10	<10	<10	53	<10	67
KAM081091		<20	0.23	<10	<10	73	<10	58
KAM081092		<20	0.28	<10	<10	80	<10	58
KAM081093		<20	0.24	<10	<10	72	<10	60
KAM081094		<20	0.25	<10	<10	88	<10	61
KAM081095		<20	0.22	<10	<10	93	<10	61
KAM081096		<20	0.12	<10	<10	99	<10	68
KAM081097		<20	0.08	<10	<10	72	<10	66
KAM081098		<20	0.07	<10	<10	67	<10	895
KAM081099		<20	0.21	<10	<10	94	<10	63
KAM081100		<20	0.15	<10	<10	62	<10	45
KAM081101		<20	0.19	<10	<10	84	<10	68
KAM081102		<20	0.12	<10	<10	94	<10	76
KAM081103		<20	0.14	<10	<10	74	<10	62
KAM081104		<20	0.18	<10	<10	82	<10	67
KAM081105		<20	0.12	<10	<10	73	<10	74
KAM081106		<20	0.10	<10	<10	64	<10	109
KAM081107		<20	0.12	<10	<10	79	<10	102
KAM081108		<20	0.11	<10	<10	72	<10	101
KAM081109		<20	0.12	<10	<10	52	<10	60
KAM081110		<20	0.01	<10	<10	89	<10	14
KAM081111		<20	0.04	<10	<10	59	<10	59
KAM081112		<20	0.05	<10	<10	55	<10	77
KAM081113		<20	0.01	<10	<10	64	<10	43
KAM081114		<20	<0.01	<10	<10	60	<10	87
KAM081115		<20	0.13	<10	<10	91	<10	86
KAM081116		<20	0.20	<10	<10	70	<10	64
KAM081117		<20	0.08	<10	<10	66	<10	48
KAM081118		<20	0.10	<10	<10	60	<10	61
KAM081119		<20	0.20	<10	<10	86	<10	82
KAM081120		<20	0.15	<10	<10	63	10	49



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: 11-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	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
KAM081121		1.90	<0.001	0.2	0.76	4	<10	50	<0.5	3	0.43	<0.5	<1	5	4	1.24
KAM081122		1.86	0.005	<0.2	2.07	30	<10	680	<0.5	2	1.11	<0.5	8	16	13	3.76
KAM081123		1.79	0.015	<0.2	1.37	236	<10	230	<0.5	<2	1.19	<0.5	6	11	14	2.44
KAM081124		2.01	0.004	<0.2	0.95	48	<10	140	<0.5	<2	1.50	<0.5	4	6	15	1.90
KAM081125		1.95	0.005	<0.2	2.18	16	<10	290	<0.5	2	1.46	<0.5	8	16	15	3.13
KAM081126		1.93	0.001	<0.2	2.51	2	<10	440	<0.5	<2	1.64	<0.5	9	21	14	2.93
KAM081127		1.79	0.001	<0.2	2.38	6	<10	550	<0.5	<2	1.50	<0.5	9	20	15	2.96



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: 11-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081121		<10	1	0.01	<10	0.37	191	1	<0.01	3	300	<2	<0.01	<2	2	22
KAM081122		10	1	0.44	10	1.08	680	3	0.13	5	1010	5	0.12	<2	5	82
KAM081123		<10	1	0.23	10	0.63	488	1	0.13	3	760	7	0.22	<2	4	84
KAM081124		<10	<1	0.15	10	0.38	420	<1	0.07	1	500	8	0.13	<2	3	97
KAM081125		10	1	0.22	10	0.89	488	1	0.20	5	1430	4	0.17	<2	4	118
KAM081126		10	2	0.32	10	0.91	380	1	0.26	6	1670	3	0.13	<2	3	152
KAM081127		10	1	0.36	10	0.91	418	<1	0.23	5	1480	3	0.13	<2	4	131



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: 11-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153671

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
KAM081121		<20	0.02	<10	<10	10	<10	7
KAM081122		<20	0.21	<10	<10	65	<10	75
KAM081123		<20	0.11	<10	<10	47	<10	50
KAM081124		<20	0.02	<10	<10	21	<10	50
KAM081125		<20	0.20	<10	<10	70	<10	59
KAM081126		<20	0.24	<10	<10	78	<10	50
KAM081127		<20	0.24	<10	<10	74	<10	52