



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

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

Page: 1
Finalized Date: 2-JUL-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12134845

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1418

This report is for 221 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 14-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-QC	Crushing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083871		2.29	0.002	<0.2	1.83	5	<10	140	<0.5	2	2.10	<0.5	13	49	3	1.46
KAM083872		2.31	0.001	<0.2	2.02	2	<10	130	<0.5	<2	2.85	<0.5	16	218	4	1.92
KAM083873		2.18	0.003	<0.2	3.26	4	<10	170	1.2	<2	5.66	<0.5	24	454	5	3.31
KAM083874		2.31	0.002	<0.2	1.67	4	<10	140	<0.5	<2	1.62	<0.5	21	204	16	2.00
KAM083875		2.32	0.002	<0.2	2.24	3	<10	310	<0.5	<2	1.44	<0.5	20	141	12	2.26
KAM083876		2.35	0.001	<0.2	2.08	<2	<10	250	<0.5	<2	1.76	<0.5	16	148	10	1.87
KAM083877		2.20	0.001	<0.2	1.65	<2	<10	150	<0.5	<2	1.83	<0.5	11	176	4	1.39
KAM083878		2.24	0.002	<0.2	1.50	3	<10	130	<0.5	<2	1.45	<0.5	22	327	6	1.86
KAM083879		1.94	0.002	<0.2	1.18	5	<10	70	0.5	<2	0.58	<0.5	13	25	4	1.44
KAM083880		0.03	0.003	0.3	1.64	6	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	30	24	2.53
KAM083881		1.83	0.003	<0.2	0.62	3	<10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	6	9	2	0.73
KAM083882		1.88	0.002	<0.2	1.04	5	<10	40	0.5	<2	0.57	<0.5	8	14	7	1.49
KAM083883		2.25	0.002	<0.2	1.36	2	<10	120	0.6	<2	1.31	<0.5	11	42	4	1.87
KAM083884		2.04	0.001	<0.2	1.03	4	<10	100	0.5	<2	0.34	<0.5	8	7	4	1.22
KAM083885		2.05	0.002	<0.2	0.77	3	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	6	3	0.88
KAM083886		2.01	0.002	<0.2	1.01	5	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	7	6	10	1.38
KAM083887		2.18	0.002	<0.2	1.55	5	<10	220	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	37	11	1.95
KAM083888		2.10	0.002	<0.2	1.97	4	<10	250	<0.5	3	1.53	<0.5	15	126	12	2.12
KAM083889		2.42	0.005	<0.2	1.79	2	<10	190	<0.5	2	2.00	<0.5	23	158	12	2.38
KAM083890		0.02	5.72	1.1	1.53	32	<10	100	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	33	83	3.26
KAM083891		2.16	0.005	<0.2	3.25	<2	<10	400	0.7	<2	2.49	<0.5	19	190	8	3.40
KAM083892		2.23	0.002	<0.2	0.52	4	<10	70	<0.5	2	0.71	<0.5	3	6	4	0.46
KAM083893		1.97	0.003	<0.2	1.89	3	<10	140	0.7	2	2.14	<0.5	12	129	7	2.28
KAM083894		2.02	0.006	<0.2	2.86	8	<10	560	0.8	<2	2.10	<0.5	22	83	15	4.09
KAM083895		2.21	0.003	0.2	2.50	<2	<10	320	0.7	2	1.92	<0.5	13	87	10	2.93
KAM083896		2.26	0.002	<0.2	2.12	4	<10	250	0.6	3	1.42	<0.5	12	100	4	2.62
KAM083897		2.04	0.002	<0.2	2.38	<2	<10	240	0.5	<2	2.12	<0.5	13	94	11	2.69
KAM083898		1.99	0.004	<0.2	2.42	6	<10	210	0.7	2	2.08	<0.5	15	125	7	2.76
KAM083899		1.85	0.002	<0.2	1.97	4	<10	210	0.6	<2	1.50	<0.5	13	68	4	2.30
KAM083900		0.03	0.013	0.4	1.71	6	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	30	24	2.48
KAM083901		2.22	0.002	<0.2	2.64	<2	<10	270	0.8	<2	1.33	<0.5	17	99	26	3.02
KAM083902		2.19	0.001	<0.2	1.03	7	<10	90	<0.5	2	0.83	<0.5	6	20	14	1.37
KAM083903		2.00	0.002	<0.2	1.18	6	<10	90	<0.5	<2	1.16	<0.5	12	48	9	1.89
KAM083904		2.39	0.002	<0.2	1.82	2	<10	220	0.6	2	1.87	<0.5	21	60	15	2.41
KAM083905		2.14	0.002	<0.2	2.31	3	<10	220	0.8	<2	2.08	<0.5	17	87	14	2.74
KAM083906		2.10	0.002	<0.2	0.75	4	<10	40	<0.5	<2	0.79	<0.5	6	14	5	1.21
KAM083907		2.62	0.002	<0.2	0.74	2	<10	20	<0.5	2	1.43	<0.5	5	15	6	1.01
KAM083908		0.95	0.003	<0.2	2.44	4	<10	270	0.8	<2	2.52	<0.5	15	131	6	2.62
KAM083909		1.91	0.004	0.2	4.35	4	<10	790	1.5	<2	3.37	<0.5	30	310	24	4.54
KAM083910		0.03	0.933	1.2	1.74	16	<10	140	<0.5	<2	1.07	1.2	9	32	369	3.25



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083871		<10	<1	0.52	10	1.51	286	<1	0.07	47	340	6	0.06	<2	2	75
KAM083872		10	<1	0.63	<10	2.37	379	<1	0.06	67	350	7	0.05	<2	5	71
KAM083873		10	<1	1.27	<10	4.38	724	<1	0.04	123	300	8	0.07	<2	14	182
KAM083874		<10	<1	0.55	<10	1.88	282	1	0.09	69	410	4	0.17	<2	4	45
KAM083875		10	<1	1.00	<10	2.30	314	<1	0.07	69	510	4	0.17	<2	3	49
KAM083876		10	<1	0.79	<10	2.24	304	<1	0.07	65	460	2	0.11	<2	3	39
KAM083877		<10	<1	0.53	<10	1.67	242	<1	0.06	58	360	2	0.05	<2	2	43
KAM083878		<10	<1	0.35	<10	1.82	238	<1	0.07	93	370	3	0.12	<2	3	34
KAM083879		10	<1	0.39	20	1.03	246	1	0.14	7	330	3	0.05	<2	3	20
KAM083880		10	<1	0.13	<10	0.77	408	2	0.08	21	610	2	0.06	<2	5	42
KAM083881		<10	<1	0.05	20	0.47	110	1	0.15	2	210	<2	0.03	<2	1	8
KAM083882		10	<1	0.12	30	0.92	195	2	0.11	4	260	3	0.04	<2	2	20
KAM083883		10	<1	0.39	20	1.32	274	2	0.13	9	490	3	0.13	<2	4	36
KAM083884		10	<1	0.43	40	0.90	181	1	0.11	1	220	3	0.02	<2	2	20
KAM083885		<10	<1	0.26	10	0.68	122	1	0.14	1	220	<2	0.03	<2	2	12
KAM083886		10	<1	0.26	20	0.88	198	1	0.11	1	220	2	0.08	<2	1	32
KAM083887		10	<1	0.77	20	1.53	262	2	0.09	18	340	8	0.16	<2	3	18
KAM083888		<10	1	0.95	10	1.83	326	1	0.06	38	520	7	0.07	<2	3	54
KAM083889		<10	<1	0.87	10	1.83	384	1	0.06	43	680	13	0.71	<2	3	43
KAM083890		<10	2	0.14	<10	0.64	511	595	0.06	28	480	82	0.76	19	4	43
KAM083891		10	<1	2.26	10	3.34	661	2	0.05	53	620	7	0.25	3	3	51
KAM083892		<10	<1	0.21	40	0.17	110	<1	0.07	1	180	2	0.01	<2	<1	33
KAM083893		10	<1	0.68	10	1.67	466	<1	0.08	30	580	4	0.01	<2	3	118
KAM083894		10	1	1.47	10	2.58	671	1	0.07	27	1400	2	0.36	2	5	74
KAM083895		10	1	1.05	10	2.36	585	1	0.06	36	1010	25	0.21	<2	5	60
KAM083896		10	1	1.02	10	2.10	419	3	0.08	45	780	18	0.33	<2	4	44
KAM083897		10	<1	0.92	10	2.19	500	2	0.06	48	760	10	0.12	2	5	75
KAM083898		10	<1	1.15	10	2.35	556	2	0.06	58	700	5	0.08	<2	6	53
KAM083899		10	<1	0.97	20	1.70	429	1	0.08	35	560	5	0.16	<2	3	48
KAM083900		<10	<1	0.13	<10	0.76	416	2	0.09	22	610	2	0.05	3	5	43
KAM083901		10	<1	1.19	20	2.39	583	1	0.06	41	860	5	0.11	3	4	42
KAM083902		<10	<1	0.42	30	0.75	237	2	0.10	12	370	7	0.25	2	2	32
KAM083903		<10	<1	0.43	20	1.08	308	3	0.08	20	400	7	0.63	<2	3	28
KAM083904		<10	<1	0.80	20	1.69	437	2	0.07	17	610	9	0.29	2	5	63
KAM083905		10	<1	0.89	20	2.12	565	2	0.05	26	630	8	0.18	<2	5	65
KAM083906		<10	<1	0.13	30	0.61	204	3	0.09	4	200	3	0.27	<2	1	19
KAM083907		<10	<1	0.08	20	0.55	247	2	0.08	7	220	6	0.08	<2	1	23
KAM083908		10	<1	0.81	20	2.34	647	2	0.04	21	490	18	0.06	<2	6	46
KAM083909		10	<1	2.79	20	4.38	1085	2	0.04	47	930	32	0.17	2	11	63
KAM083910		10	<1	0.22	10	0.79	527	9	0.11	26	670	295	0.13	3	5	56



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: 7 (A - C)
 Finalized Date: 2-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083871		20	0.22	<10	<10	26	<10	24
KAM083872		<20	0.17	<10	<10	50	<10	31
KAM083873		<20	0.13	<10	<10	80	<10	56
KAM083874		<20	0.14	<10	<10	35	<10	33
KAM083875		<20	0.21	<10	<10	43	<10	42
KAM083876		<20	0.20	<10	<10	44	<10	30
KAM083877		<20	0.17	<10	<10	30	<10	20
KAM083878		<20	0.13	<10	<10	33	<10	24
KAM083879		30	0.07	<10	<10	20	<10	26
KAM083880		<20	0.14	<10	<10	62	20	45
KAM083881		30	0.01	<10	<10	8	<10	11
KAM083882		30	0.02	<10	<10	17	<10	21
KAM083883		20	0.11	<10	<10	36	<10	24
KAM083884		30	0.05	<10	<10	14	<10	19
KAM083885		30	0.06	<10	<10	9	<10	15
KAM083886		30	0.06	<10	<10	12	<10	19
KAM083887		20	0.12	<10	<10	29	<10	32
KAM083888		<20	0.25	<10	<10	35	<10	42
KAM083889		<20	0.24	10	<10	40	<10	57
KAM083890		<20	0.10	<10	<10	54	10	70
KAM083891		<20	0.29	10	<10	55	<10	70
KAM083892		30	0.04	<10	<10	3	<10	4
KAM083893		<20	0.18	<10	<10	67	<10	38
KAM083894		<20	0.24	<10	<10	108	<10	114
KAM083895		<20	0.18	<10	<10	69	<10	76
KAM083896		<20	0.19	<10	<10	50	<10	54
KAM083897		<20	0.19	<10	<10	53	<10	48
KAM083898		<20	0.20	<10	<10	56	<10	59
KAM083899		<20	0.16	<10	<10	39	<10	47
KAM083900		<20	0.14	<10	<10	63	20	45
KAM083901		<20	0.16	<10	<10	50	<10	66
KAM083902		20	0.09	<10	<10	17	<10	24
KAM083903		20	0.10	<10	<10	28	<10	31
KAM083904		<20	0.15	<10	<10	53	<10	44
KAM083905		<20	0.11	<10	<10	70	<10	58
KAM083906		30	0.01	<10	<10	13	<10	18
KAM083907		30	0.01	<10	<10	13	<10	16
KAM083908		20	0.06	<10	<10	60	<10	63
KAM083909		<20	0.24	<10	<10	121	<10	150
KAM083910		<20	0.15	<10	<10	70	10	221



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083911		2.24	0.003	0.5	1.40	7	<10	370	0.6	3	0.85	<0.5	8	38	14	1.46
KAM083912		2.19	0.002	0.2	3.26	<2	<10	850	1.1	4	1.25	<0.5	28	138	20	3.63
KAM083913		2.05	0.001	<0.2	3.23	4	<10	810	1.2	<2	1.11	<0.5	27	151	11	3.65
KAM083914		2.11	0.003	0.3	1.56	9	<10	310	0.7	3	1.05	<0.5	6	30	20	1.56
KAM083915		2.05	0.001	<0.2	0.69	4	<10	110	0.5	2	0.32	<0.5	2	8	3	0.54
KAM083916		1.88	0.002	0.5	0.78	5	<10	110	0.5	2	0.45	<0.5	5	11	5	1.17
KAM083917		2.24	<0.001	<0.2	0.39	2	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	1	8	4	0.41
KAM083918		2.61	0.001	<0.2	0.38	6	<10	100	<0.5	<2	0.56	<0.5	1	9	4	0.40
KAM083919		1.66	0.001	<0.2	0.62	4	<10	80	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	11	6	0.70
KAM083920		0.02	0.003	0.4	1.64	5	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	29	24	2.43
KAM083921		2.00	0.001	<0.2	2.17	<2	<10	240	1.0	<2	1.73	<0.5	10	45	8	2.02
KAM083922		1.92	0.001	<0.2	1.06	6	<10	130	0.6	2	0.58	<0.5	5	25	6	1.18
KAM083923		2.09	<0.001	<0.2	0.94	5	<10	80	0.6	<2	0.47	<0.5	4	18	3	1.06
KAM083924		2.17	<0.001	0.3	0.41	4	<10	70	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	9	2	0.48
KAM083925		2.06	0.001	0.7	2.09	6	<10	100	1.7	2	1.52	<0.5	12	54	8	2.51
KAM083926		2.06	<0.001	<0.2	0.79	3	<10	70	0.6	<2	0.76	<0.5	4	19	3	1.07
KAM083927		1.95	0.001	<0.2	1.64	4	<10	70	0.8	<2	0.94	<0.5	11	35	9	1.80
KAM083928		2.19	0.003	<0.2	3.29	2	<10	380	1.0	<2	1.61	<0.5	21	185	2	3.74
KAM083929		1.83	0.001	<0.2	3.28	<2	<10	530	1.0	<2	1.49	0.5	18	142	3	3.43
KAM083930		0.03	0.901	0.6	1.59	7	<10	140	<0.5	<2	0.87	<0.5	12	34	44	2.98
KAM083931		2.14	0.002	<0.2	3.96	2	<10	450	1.2	<2	2.88	<0.5	26	155	11	4.25
KAM083932		2.28	0.001	<0.2	3.43	<2	<10	490	1.1	<2	2.74	<0.5	29	235	25	4.06
KAM083933		2.04	0.001	<0.2	2.76	<2	<10	320	0.8	<2	1.78	<0.5	16	159	2	2.68
KAM083934		2.03	<0.001	<0.2	0.81	<2	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	5	26	9	0.67
KAM083935		2.28	0.001	<0.2	2.38	2	<10	270	0.6	<2	1.51	<0.5	21	122	6	2.84
KAM083936		2.29	0.001	<0.2	2.05	<2	<10	170	<0.5	<2	2.04	<0.5	19	135	5	2.42
KAM083937		2.09	0.001	<0.2	2.36	<2	<10	410	0.5	<2	1.38	<0.5	23	122	6	2.87
KAM083938		2.35	0.001	<0.2	2.45	2	<10	350	0.5	<2	1.95	<0.5	26	164	8	2.82
KAM083939		2.03	<0.001	<0.2	2.05	<2	<10	400	<0.5	<2	1.95	<0.5	16	140	9	2.20
KAM083940		0.05	0.005	<0.2	1.66	3	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	24	2.46
KAM083941		2.25	0.001	<0.2	1.95	4	<10	280	<0.5	<2	2.32	<0.5	13	104	7	2.16
KAM083942		2.04	<0.001	<0.2	1.16	3	<10	260	<0.5	<2	0.71	<0.5	5	14	5	1.15
KAM083943		1.77	0.002	<0.2	3.36	7	<10	570	1.1	<2	1.37	<0.5	17	96	12	2.91
KAM083944		1.91	0.012	<0.2	2.41	3	<10	350	1.1	<2	0.89	<0.5	13	32	5	2.09
KAM083945		2.18	0.018	<0.2	1.78	6	<10	190	0.6	<2	1.69	<0.5	12	31	5	2.23
KAM083946		2.10	0.002	<0.2	0.64	3	<10	160	0.5	<2	1.33	<0.5	4	6	2	0.70
KAM083947		2.25	0.001	<0.2	1.56	4	<10	310	0.6	<2	1.37	<0.5	9	96	2	1.57
KAM083948		1.74	0.001	<0.2	2.22	2	<10	310	0.8	<2	1.21	<0.5	16	111	3	2.45
KAM083949		1.63	0.001	<0.2	0.85	3	<10	100	0.6	<2	0.56	<0.5	5	13	4	0.86
KAM083950		0.02	0.232	0.3	0.17	485	<10	860	<0.5	<2	1.02	<0.5	6	16	33	3.06



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083911		<10	<1	0.79	40	1.06	323	5	0.06	6	290	53	0.12	2	2
KAM083912		10	<1	2.42	20	3.23	746	4	0.07	19	780	37	0.28	2	5
KAM083913		10	<1	2.46	20	3.24	720	3	0.07	22	800	27	0.12	3	5
KAM083914		<10	<1	1.00	30	1.24	337	6	0.04	14	300	28	0.34	<2	2
KAM083915		<10	<1	0.37	10	0.33	111	1	0.04	2	70	6	0.10	<2	<1
KAM083916		<10	<1	0.40	20	0.45	148	9	0.03	3	230	33	0.31	<2	1
KAM083917		<10	<1	0.18	10	0.09	101	1	0.09	1	30	6	0.10	<2	<1
KAM083918		<10	<1	0.16	10	0.08	90	2	0.09	1	30	16	0.08	<2	<1
KAM083919		<10	<1	0.29	10	0.31	106	5	0.08	3	70	13	0.11	<2	1
KAM083920		<10	<1	0.13	<10	0.74	408	2	0.08	22	600	2	0.06	<2	5
KAM083921		10	<1	1.18	20	1.79	433	2	0.04	24	410	12	0.18	<2	2
KAM083922		<10	<1	0.56	20	0.79	232	1	0.09	8	180	6	0.08	<2	1
KAM083923		<10	<1	0.45	20	0.73	189	1	0.08	3	220	18	0.31	<2	1
KAM083924		<10	<1	0.16	10	0.18	106	3	0.08	1	30	34	0.07	<2	<1
KAM083925		10	<1	1.37	20	2.14	522	2	0.03	7	760	313	0.66	<2	5
KAM083926		<10	<1	0.44	20	0.60	212	4	0.07	2	210	11	0.28	<2	1
KAM083927		10	1	0.71	20	1.25	283	2	0.05	21	380	6	0.13	<2	2
KAM083928		10	<1	1.94	10	3.42	649	1	0.05	59	680	4	0.19	<2	6
KAM083929		10	<1	2.27	20	3.40	595	<1	0.06	31	370	2	0.05	<2	6
KAM083930		10	<1	0.14	10	0.68	470	6	0.12	30	560	4	0.05	<2	6
KAM083931		10	<1	1.92	20	4.01	774	7	0.04	41	950	12	0.23	<2	7
KAM083932		10	<1	2.19	10	3.54	691	3	0.07	55	970	2	0.43	<2	8
KAM083933		10	<1	2.02	20	2.76	436	<1	0.05	28	380	29	0.02	<2	3
KAM083934		<10	<1	0.42	40	0.49	148	<1	0.07	9	240	10	0.01	<2	1
KAM083935		10	<1	1.38	10	2.44	406	1	0.10	56	760	4	0.29	<2	3
KAM083936		10	<1	0.83	10	2.16	396	<1	0.10	60	950	6	0.19	<2	4
KAM083937		10	<1	1.48	<10	2.49	398	<1	0.10	47	860	4	0.40	<2	3
KAM083938		10	<1	1.50	10	2.60	433	3	0.08	84	1050	3	0.40	<2	3
KAM083939		10	<1	1.28	10	2.18	344	2	0.09	51	780	7	0.28	<2	3
KAM083940		10	<1	0.12	<10	0.75	400	2	0.08	22	590	2	0.04	<2	5
KAM083941		10	<1	0.96	20	1.94	385	2	0.07	45	560	6	0.32	<2	3
KAM083942		<10	<1	0.55	40	0.80	186	<1	0.06	3	290	5	0.15	<2	1
KAM083943		10	1	2.02	20	3.57	516	1	0.05	13	620	7	0.30	<2	10
KAM083944		10	<1	1.16	30	2.42	368	2	0.05	9	360	9	0.29	<2	5
KAM083945		10	<1	0.93	20	1.32	353	1	0.05	19	430	5	0.67	<2	3
KAM083946		<10	<1	0.25	40	0.24	179	4	0.07	2	150	6	0.28	<2	1
KAM083947		<10	<1	0.88	40	1.37	348	1	0.06	14	330	5	0.14	<2	3
KAM083948		10	<1	1.35	10	2.21	498	1	0.06	19	420	6	0.21	<2	4
KAM083949		<10	<1	0.35	10	0.45	132	1	0.05	4	150	5	0.13	<2	1
KAM083950		<10	3	0.06	<10	0.02	42	14	0.01	10	50	14	0.14	25	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: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083911		30	0.08	<10	<10	24	<10
KAM083912		<20	0.26	<10	<10	91	<10
KAM083913		<20	0.25	<10	<10	96	<10
KAM083914		20	0.09	<10	<10	18	<10
KAM083915		30	0.01	<10	<10	3	<10
KAM083916		30	0.01	<10	<10	7	<10
KAM083917		40	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM083918		40	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM083919		40	0.01	<10	10	3	<10
KAM083920		<20	0.14	<10	<10	61	10
KAM083921		20	0.08	<10	<10	29	<10
KAM083922		30	0.04	<10	<10	17	<10
KAM083923		30	0.03	<10	10	13	<10
KAM083924		30	<0.01	<10	10	2	<10
KAM083925		20	0.19	<10	10	70	<10
KAM083926		30	0.05	<10	10	15	<10
KAM083927		20	0.06	<10	<10	23	<10
KAM083928		<20	0.22	<10	<10	70	<10
KAM083929		<20	0.22	<10	<10	66	<10
KAM083930		<20	0.14	<10	<10	62	30
KAM083931		<20	0.18	<10	<10	84	<10
KAM083932		<20	0.24	<10	<10	90	<10
KAM083933		<20	0.22	<10	<10	48	<10
KAM083934		30	0.05	<10	<10	9	<10
KAM083935		<20	0.28	<10	<10	48	<10
KAM083936		<20	0.29	<10	<10	53	<10
KAM083937		<20	0.28	<10	<10	53	<10
KAM083938		<20	0.28	<10	<10	59	<10
KAM083939		<20	0.25	<10	<10	51	<10
KAM083940		<20	0.15	<10	<10	63	20
KAM083941		<20	0.19	<10	<10	42	<10
KAM083942		30	0.06	<10	<10	14	<10
KAM083943		20	0.16	<10	<10	73	<10
KAM083944		30	0.08	<10	<10	39	<10
KAM083945		20	0.09	<10	<10	25	<10
KAM083946		40	0.01	<10	<10	3	<10
KAM083947		30	0.10	<10	<10	33	<10
KAM083948		20	0.16	<10	<10	52	<10
KAM083949		30	0.03	<10	<10	7	<10
KAM083950		<20	0.01	10	<10	10	30



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083951		2.08	0.002	<0.2	2.33	3	<10	240	0.6	<2	0.88	<0.5	16	50	5	2.68
KAM083952		2.09	0.002	<0.2	2.07	2	<10	210	0.6	<2	0.79	<0.5	13	42	8	2.33
KAM083953		2.14	0.003	0.2	3.07	<2	<10	550	0.7	<2	1.93	<0.5	16	96	15	3.40
KAM083954		2.04	0.004	<0.2	2.23	8	<10	340	0.7	<2	2.18	<0.5	13	60	22	2.31
KAM083955		2.30	0.002	<0.2	3.31	3	<10	340	<0.5	<2	1.80	<0.5	15	55	7	3.42
KAM083956		2.14	0.002	<0.2	3.55	3	<10	360	<0.5	<2	2.17	<0.5	12	16	12	3.49
KAM083957		2.19	0.002	<0.2	3.59	<2	<10	410	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	17	16	3.47
KAM083958		2.19	0.002	<0.2	3.64	2	<10	460	<0.5	<2	1.98	<0.5	12	17	15	3.52
KAM083959		2.11	0.002	<0.2	3.28	3	<10	440	<0.5	2	1.69	<0.5	12	17	18	3.32
KAM083960		0.03	0.004	0.2	1.55	2	<10	80	<0.5	2	0.82	<0.5	9	28	24	2.40
KAM083961		2.20	0.001	<0.2	3.20	<2	<10	430	<0.5	3	1.65	<0.5	11	18	15	3.29
KAM083962		2.20	0.002	<0.2	3.20	2	<10	400	<0.5	2	1.76	<0.5	12	17	16	3.44
KAM083963		2.22	0.002	<0.2	3.09	2	<10	390	<0.5	<2	1.62	<0.5	12	17	16	3.31
KAM083964		2.30	0.002	<0.2	3.08	4	<10	390	<0.5	2	1.43	<0.5	12	18	17	3.26
KAM083965		2.20	0.002	<0.2	2.93	6	<10	360	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	16	15	3.19
KAM083966		2.17	0.002	<0.2	2.79	2	<10	370	<0.5	2	1.46	<0.5	12	16	15	3.17
KAM083967		2.15	0.002	<0.2	2.77	3	<10	350	<0.5	<2	1.44	<0.5	12	17	18	3.27
KAM083968		2.09	0.003	<0.2	2.64	42	<10	330	<0.5	<2	1.96	<0.5	11	15	14	3.32
KAM083969		2.07	0.002	<0.2	2.39	3	<10	260	<0.5	3	1.63	<0.5	12	15	10	3.08
KAM083970		0.03	9.51	1.3	1.17	22	<10	50	<0.5	2	0.69	<0.5	10	30	56	3.42
KAM083971		2.30	0.007	<0.2	2.67	3	<10	270	<0.5	<2	1.59	<0.5	12	16	9	3.24
KAM083972		1.99	0.003	<0.2	2.74	2	<10	260	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	15	8	3.12
KAM083973		2.09	0.002	<0.2	2.73	2	<10	260	<0.5	<2	1.80	<0.5	15	55	10	3.28
KAM083974		1.90	0.003	<0.2	1.46	<2	<10	140	<0.5	<2	1.80	0.5	13	65	5	1.82
KAM083975		1.98	0.002	<0.2	0.62	2	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	6	3	0.64
KAM083976		1.96	0.002	<0.2	1.65	<2	<10	120	0.5	8	1.56	<0.5	17	45	10	2.76
KAM083977		2.22	0.003	<0.2	2.19	2	<10	220	<0.5	<2	1.78	<0.5	32	131	21	3.02
KAM083978		2.20	0.002	<0.2	2.06	<2	<10	260	0.6	2	2.59	<0.5	19	141	39	2.43
KAM083979		2.16	0.002	<0.2	1.88	2	<10	280	0.8	<2	3.16	<0.5	19	123	23	2.39
KAM083980		0.05	0.007	<0.2	1.58	5	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	33	23	2.44
KAM083981		2.06	0.002	<0.2	1.67	2	<10	160	0.6	<2	2.34	<0.5	15	104	6	2.19
KAM083982		2.02	0.003	<0.2	1.55	4	<10	110	<0.5	2	2.30	<0.5	48	93	70	2.67
KAM083983		2.03	0.003	<0.2	1.91	2	<10	120	<0.5	2	4.21	<0.5	26	96	12	2.65
KAM083984		2.10	0.003	<0.2	1.70	2	<10	110	<0.5	<2	4.11	<0.5	24	71	5	2.58
KAM083985		2.33	0.002	<0.2	1.47	103	<10	160	0.6	2	2.85	<0.5	11	29	15	2.57
KAM083986		2.16	0.002	<0.2	1.11	2	<10	160	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	8	17	1.73
KAM083987		2.32	0.001	<0.2	0.83	10	<10	140	<0.5	<2	0.91	<0.5	5	25	4	0.82
KAM083988		2.40	0.001	<0.2	1.83	4	<10	110	<0.5	<2	2.29	<0.5	18	95	4	2.46
KAM083989		2.16	0.007	<0.2	2.13	2	<10	230	0.6	<2	2.90	<0.5	20	110	17	2.78
KAM083990		0.02	2.65	0.7	1.09	5	<10	100	<0.5	2	0.76	<0.5	8	39	38	2.64



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083951		10	<1	1.43	10	1.94	397	2	0.07	29	510	4	0.26	<2	3	55
KAM083952		10	1	1.31	20	1.75	377	1	0.06	21	420	3	0.26	<2	3	53
KAM083953		10	<1	2.20	10	2.71	609	<1	0.06	28	730	8	0.16	<2	4	68
KAM083954		10	<1	1.46	20	1.88	535	1	0.06	19	500	7	0.38	<2	3	74
KAM083955		10	<1	1.77	10	2.16	609	1	0.19	16	710	11	0.17	<2	4	111
KAM083956		10	<1	1.47	10	1.49	616	1	0.29	2	680	9	0.02	<2	7	146
KAM083957		10	<1	1.51	10	1.46	616	1	0.29	2	660	6	0.03	<2	7	139
KAM083958		10	<1	1.57	10	1.50	624	1	0.30	3	670	10	0.03	<2	6	162
KAM083959		10	<1	1.46	10	1.45	590	1	0.28	7	640	11	0.02	<2	6	171
KAM083960		<10	<1	0.12	<10	0.73	387	3	0.08	23	580	2	0.03	<2	5	42
KAM083961		10	1	1.46	10	1.44	578	1	0.27	4	640	9	<0.01	<2	6	132
KAM083962		10	<1	1.47	10	1.50	602	1	0.26	4	680	8	0.01	<2	7	129
KAM083963		10	<1	1.36	10	1.46	574	1	0.26	5	650	8	0.01	<2	6	128
KAM083964		10	<1	1.44	10	1.50	561	<1	0.24	4	660	7	0.02	<2	5	133
KAM083965		10	<1	1.42	10	1.44	535	1	0.20	4	650	7	0.01	<2	6	120
KAM083966		10	<1	1.33	10	1.38	546	<1	0.20	4	610	9	<0.01	<2	6	134
KAM083967		10	<1	1.27	10	1.57	579	1	0.16	4	670	8	<0.01	<2	6	112
KAM083968		10	<1	1.14	10	1.43	598	1	0.14	3	660	8	0.12	<2	7	117
KAM083969		10	1	0.85	10	1.50	600	1	0.10	3	650	6	<0.01	<2	5	95
KAM083970		<10	3	0.20	10	0.60	371	874	0.08	28	430	8	1.39	32	4	57
KAM083971		10	<1	1.13	10	1.43	582	2	0.17	3	660	6	0.01	<2	6	122
KAM083972		10	1	1.20	10	1.46	549	1	0.19	4	650	11	0.01	<2	5	126
KAM083973		10	<1	1.19	10	1.79	546	1	0.22	13	660	12	0.23	<2	6	116
KAM083974		<10	<1	0.65	20	1.32	382	1	0.08	14	350	171	0.36	<2	3	60
KAM083975		<10	<1	0.30	40	0.28	147	<1	0.07	1	170	18	0.08	<2	<1	42
KAM083976		<10	<1	0.96	20	1.38	429	6	0.06	10	490	7	0.36	<2	2	58
KAM083977		10	<1	1.57	<10	2.29	449	1	0.11	36	740	2	0.42	<2	3	55
KAM083978		10	<1	1.42	<10	2.04	413	2	0.11	42	750	5	0.27	<2	3	112
KAM083979		10	<1	1.41	10	1.84	441	1	0.06	38	700	4	0.14	<2	3	339
KAM083980		<10	1	0.15	<10	0.75	394	2	0.08	23	600	<2	0.03	<2	5	43
KAM083981		<10	<1	0.99	<10	1.65	418	1	0.12	31	670	4	0.22	<2	3	199
KAM083982		<10	1	0.74	<10	1.54	393	<1	0.10	40	600	4	0.98	<2	4	103
KAM083983		10	<1	1.00	<10	1.97	717	<1	0.07	34	510	4	0.46	<2	4	123
KAM083984		<10	<1	0.72	<10	1.56	678	<1	0.06	23	670	5	0.82	<2	3	120
KAM083985		<10	<1	0.75	30	1.03	472	<1	0.04	11	730	51	0.96	<2	3	89
KAM083986		<10	<1	0.57	30	0.70	270	2	0.04	2	470	5	0.38	<2	1	44
KAM083987		<10	<1	0.36	40	0.48	167	<1	0.09	9	250	3	0.05	<2	1	46
KAM083988		<10	<1	0.58	<10	1.74	435	<1	0.12	30	640	4	0.30	<2	4	91
KAM083989		10	<1	0.91	<10	2.12	525	1	0.10	39	700	4	0.32	<2	5	119
KAM083990		<10	<1	0.09	<10	0.55	400	5	0.07	28	510	7	0.14	2	4	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: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083951		<20	0.23	<10	<10	39	<10	47
KAM083952		20	0.18	<10	<10	34	<10	52
KAM083953		<20	0.28	<10	<10	76	<10	92
KAM083954		20	0.16	<10	<10	41	<10	66
KAM083955		<20	0.24	<10	<10	89	<10	68
KAM083956		<20	0.19	<10	<10	105	<10	67
KAM083957		<20	0.20	<10	<10	101	<10	60
KAM083958		<20	0.21	<10	<10	106	<10	61
KAM083959		<20	0.20	<10	<10	94	<10	62
KAM083960		<20	0.13	<10	<10	59	20	44
KAM083961		<20	0.20	<10	<10	96	<10	58
KAM083962		<20	0.19	<10	<10	101	<10	60
KAM083963		<20	0.20	<10	<10	92	<10	61
KAM083964		<20	0.19	<10	<10	84	<10	63
KAM083965		<20	0.19	<10	<10	79	<10	60
KAM083966		<20	0.18	<10	<10	84	<10	58
KAM083967		<20	0.18	<10	<10	79	<10	62
KAM083968		<20	0.14	<10	<10	76	<10	59
KAM083969		<20	0.13	<10	<10	64	<10	58
KAM083970		<20	0.09	<10	<10	55	20	55
KAM083971		<20	0.16	<10	<10	80	<10	58
KAM083972		<20	0.16	<10	<10	86	<10	57
KAM083973		<20	0.16	<10	<10	85	<10	53
KAM083974		20	0.08	<10	<10	28	<10	56
KAM083975		30	0.02	<10	<10	3	<10	15
KAM083976		<20	0.12	<10	<10	46	<10	51
KAM083977		<20	0.26	<10	<10	55	<10	48
KAM083978		<20	0.28	<10	<10	53	<10	40
KAM083979		<20	0.25	<10	<10	62	<10	38
KAM083980		<20	0.14	<10	<10	60	20	43
KAM083981		<20	0.25	<10	<10	45	<10	35
KAM083982		<20	0.21	<10	<10	43	<10	31
KAM083983		<20	0.19	<10	<10	45	<10	43
KAM083984		<20	0.18	<10	<10	35	<10	35
KAM083985		20	0.10	<10	<10	38	<10	45
KAM083986		20	0.07	<10	<10	27	<10	29
KAM083987		30	0.07	<10	<10	11	<10	11
KAM083988		<20	0.22	<10	<10	42	<10	33
KAM083989		<20	0.23	<10	<10	54	<10	36
KAM083990		<20	0.11	<10	<10	52	10	47



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083991		2.37	0.003	<0.2	2.06	<2	<10	230	0.6	2	3.32	<0.5	17	93	4	2.43
KAM083992		2.36	0.038	<0.2	2.91	4	<10	380	1.0	<2	4.77	<0.5	19	147	6	3.66
KAM083993		1.87	0.002	<0.2	2.12	3	<10	290	0.7	<2	2.83	<0.5	14	109	4	2.76
KAM083994		2.16	0.008	<0.2	2.85	6	<10	260	1.0	2	4.98	<0.5	21	145	5	3.62
KAM083995		2.13	0.003	<0.2	3.04	4	<10	400	0.9	<2	4.22	<0.5	18	180	6	3.47
KAM083996		2.20	0.001	<0.2	2.82	2	<10	500	0.6	<2	1.50	<0.5	18	86	15	3.27
KAM083997		2.10	0.001	<0.2	2.69	<2	<10	480	0.5	<2	1.27	<0.5	19	68	9	2.84
KAM083998		2.20	<0.001	<0.2	3.30	3	<10	600	0.7	<2	1.59	<0.5	21	122	12	3.52
KAM083999		1.79	0.001	<0.2	2.48	2	<10	470	0.5	<2	0.79	<0.5	15	69	11	2.69
KAM084000		0.03	0.010	0.3	1.80	5	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	32	25	2.72
KAM084001		2.19	0.001	<0.2	2.39	4	<10	340	0.5	<2	1.68	<0.5	14	83	7	2.57
KAM084002		2.23	0.001	<0.2	2.94	3	<10	380	0.5	<2	3.85	<0.5	24	170	5	3.32
KAM084003		2.13	0.001	<0.2	2.41	<2	<10	480	0.5	<2	1.86	<0.5	20	82	5	2.57
KAM084004		2.11	0.001	<0.2	2.84	2	<10	430	0.6	<2	1.13	<0.5	24	128	16	3.23
KAM084005		1.94	0.001	<0.2	2.52	2	<10	370	0.7	<2	0.84	<0.5	15	101	8	3.04
KAM084006		2.20	0.003	<0.2	1.49	3	<10	210	<0.5	2	0.35	<0.5	10	6	10	1.88
KAM084007		1.85	0.001	<0.2	1.57	2	<10	240	<0.5	<2	0.32	<0.5	10	7	6	1.68
KAM084008		2.06	0.001	<0.2	1.48	3	<10	210	<0.5	<2	0.34	<0.5	11	8	5	1.82
KAM084009		2.12	0.001	<0.2	1.41	3	<10	150	<0.5	<2	0.43	<0.5	10	7	4	1.67
KAM084010		0.02	0.419	0.3	0.72	612	<10	1050	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	103	10	6.40
KAM084011		1.93	0.002	<0.2	1.05	<2	<10	120	<0.5	2	0.31	<0.5	7	7	6	1.22
KAM084012		2.06	0.001	<0.2	1.10	2	<10	150	<0.5	4	0.35	<0.5	7	7	6	1.35
KAM084013		1.99	0.002	<0.2	1.83	3	<10	230	0.6	2	0.36	<0.5	12	9	5	2.45
KAM084014		2.01	<0.001	<0.2	1.21	<2	<10	130	0.5	<2	0.60	<0.5	9	8	4	1.54
KAM084015		1.91	0.001	<0.2	1.32	<2	<10	150	0.5	3	0.48	<0.5	11	7	5	1.82
KAM084016		1.88	0.002	<0.2	1.21	3	<10	230	<0.5	<2	0.36	<0.5	9	9	6	1.49
KAM084017		2.04	0.001	<0.2	2.20	<2	<10	310	0.6	<2	1.57	<0.5	19	119	15	2.87
KAM084018		1.08	0.001	<0.2	2.06	<2	<10	210	0.7	<2	1.33	<0.5	14	671	2	2.30
KAM084019		2.06	0.001	<0.2	1.59	2	<10	140	0.6	<2	1.30	<0.5	10	481	3	1.82
KAM084020		0.02	0.004	0.3	1.73	5	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	10	31	24	2.54
KAM084021		2.88	<0.001	<0.2	1.47	<2	<10	40	0.5	<2	2.26	<0.5	8	202	2	1.81
KAM084022		2.25	0.001	<0.2	2.18	<2	<10	250	0.5	<2	1.47	<0.5	22	253	8	2.55
KAM084023		3.56	0.001	<0.2	1.71	<2	<10	140	0.5	<2	1.18	<0.5	14	588	3	1.96
KAM084024		1.74	0.001	<0.2	2.16	2	<10	70	0.5	<2	1.80	<0.5	12	341	1	2.55
KAM084025		2.76	0.001	<0.2	1.99	<2	<10	90	0.5	<2	2.17	<0.5	16	330	2	2.56
KAM084026		2.69	0.001	<0.2	2.46	<2	<10	260	0.7	<2	4.06	<0.5	15	333	3	2.76
KAM084027		2.27	0.002	<0.2	3.50	6	<10	310	1.4	2	6.86	<0.5	27	392	3	5.26
KAM084028		1.94	0.003	<0.2	1.14	4	<10	260	0.5	2	1.54	<0.5	9	9	2	1.86
KAM084029		2.18	0.002	<0.2	1.33	3	<10	180	<0.5	2	1.00	<0.5	10	33	3	1.93
KAM084030		0.02	6.44	1.2	1.63	40	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	9	34	83	3.45



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: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083991		10	<1	1.06	<10	2.02	661	<1	0.11	29	600	3	0.19	<2	4
KAM083992		10	<1	1.56	10	2.93	931	<1	0.07	41	830	8	0.49	<2	9
KAM083993		10	<1	0.87	<10	2.04	595	<1	0.12	40	790	3	0.13	<2	4
KAM083994		10	<1	1.09	10	2.90	939	<1	0.10	54	720	7	0.40	<2	8
KAM083995		10	<1	1.37	10	2.95	909	1	0.09	102	640	7	0.41	<2	7
KAM083996		10	<1	1.77	20	2.56	576	<1	0.07	36	760	4	0.44	<2	4
KAM083997		10	<1	1.61	20	2.46	539	1	0.07	34	620	5	0.26	<2	3
KAM083998		10	<1	2.22	10	3.17	660	1	0.07	35	840	3	0.27	<2	4
KAM083999		10	<1	1.55	20	2.32	453	1	0.09	32	590	2	0.29	<2	4
KAM084000		10	<1	0.13	<10	0.83	445	2	0.09	22	630	3	0.04	<2	5
KAM084001		10	<1	1.31	10	2.30	550	1	0.07	35	540	5	0.25	<2	4
KAM084002		10	<1	1.37	<10	3.22	955	1	0.08	49	1010	4	0.51	<2	5
KAM084003		10	1	1.38	10	2.37	557	<1	0.08	34	660	3	0.24	<2	3
KAM084004		10	<1	1.73	20	2.92	505	1	0.10	57	740	3	0.39	<2	5
KAM084005		10	<1	1.54	30	2.49	449	1	0.08	42	580	4	0.46	<2	5
KAM084006		10	<1	0.86	50	1.18	290	<1	0.09	3	360	4	0.32	<2	2
KAM084007		10	<1	0.93	60	1.22	251	<1	0.12	3	370	3	0.16	<2	2
KAM084008		10	<1	0.87	60	1.19	258	1	0.10	2	380	4	0.26	<2	2
KAM084009		10	<1	0.65	60	1.17	253	1	0.07	3	380	3	0.18	<2	2
KAM084010		<10	11	0.10	20	0.04	13	4	0.04	8	410	6	0.30	39	2
KAM084011		<10	<1	0.52	50	0.77	179	1	0.09	5	380	3	0.12	<2	2
KAM084012		10	<1	0.53	60	0.84	198	1	0.08	2	340	4	0.11	<2	2
KAM084013		10	<1	0.94	40	1.63	350	<1	0.11	3	340	3	0.20	<2	3
KAM084014		10	<1	0.72	50	0.93	313	<1	0.09	2	430	4	0.09	<2	2
KAM084015		10	<1	0.74	50	0.98	284	2	0.09	3	350	5	0.17	<2	2
KAM084016		10	<1	0.69	60	0.86	238	1	0.09	4	360	2	0.22	<2	2
KAM084017		10	<1	1.04	10	2.18	516	2	0.13	32	910	6	0.28	<2	4
KAM084018		10	<1	0.99	10	2.85	436	<1	0.10	85	210	3	0.03	<2	5
KAM084019		<10	<1	0.72	10	2.44	358	<1	0.11	71	370	2	0.03	<2	4
KAM084020		10	<1	0.12	<10	0.79	424	2	0.09	22	600	2	0.07	<2	5
KAM084021		<10	<1	0.15	<10	1.54	446	<1	0.14	25	250	4	0.06	<2	5
KAM084022		10	<1	0.72	10	2.35	485	2	0.13	46	430	6	0.51	<2	4
KAM084023		<10	<1	0.79	10	2.63	359	1	0.11	93	430	3	0.11	<2	4
KAM084024		10	<1	0.30	10	2.26	484	<1	0.18	39	230	6	0.08	<2	6
KAM084025		10	<1	0.36	10	2.17	539	1	0.13	40	240	6	0.24	<2	6
KAM084026		10	<1	0.82	10	2.76	785	1	0.08	41	200	5	0.16	<2	7
KAM084027		10	<1	0.96	20	3.67	1330	<1	0.04	58	290	4	0.32	<2	14
KAM084028		<10	<1	0.58	60	0.89	411	2	0.06	2	380	5	0.50	<2	2
KAM084029		10	<1	0.76	60	1.02	382	2	0.08	6	440	2	0.34	<2	3
KAM084030		10	2	0.14	10	0.69	546	618	0.07	28	530	86	0.79	19	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: 5 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Finalized Date: 2-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM083991		<20	0.22	<10	<10	53	<10	40
KAM083992		<20	0.19	<10	<10	83	<10	58
KAM083993		<20	0.26	<10	<10	57	<10	35
KAM083994		<20	0.23	<10	<10	71	<10	54
KAM083995		<20	0.17	<10	<10	65	<10	71
KAM083996		<20	0.24	<10	<10	67	<10	61
KAM083997		<20	0.21	<10	<10	54	<10	79
KAM083998		<20	0.27	<10	<10	86	<10	71
KAM083999		<20	0.23	<10	<10	58	<10	57
KAM084000		<20	0.15	<10	<10	67	20	48
KAM084001		<20	0.18	<10	<10	53	<10	54
KAM084002		<20	0.18	<10	<10	67	<10	58
KAM084003		<20	0.20	<10	<10	48	<10	44
KAM084004		<20	0.23	<10	<10	61	<10	51
KAM084005		20	0.17	<10	<10	51	<10	48
KAM084006		30	0.10	<10	<10	15	<10	31
KAM084007		30	0.11	<10	<10	14	<10	27
KAM084008		30	0.11	<10	<10	13	<10	27
KAM084009		30	0.08	<10	<10	14	<10	27
KAM084010		<20	0.01	10	<10	95	10	16
KAM084011		30	0.07	<10	<10	9	<10	18
KAM084012		30	0.08	<10	<10	10	<10	18
KAM084013		30	0.14	<10	<10	20	<10	34
KAM084014		30	0.13	<10	<10	19	<10	27
KAM084015		30	0.11	<10	<10	15	<10	26
KAM084016		30	0.10	<10	<10	12	<10	23
KAM084017		<20	0.24	<10	<10	47	<10	43
KAM084018		<20	0.15	<10	<10	53	<10	50
KAM084019		<20	0.12	<10	<10	41	<10	36
KAM084020		<20	0.14	<10	<10	64	20	47
KAM084021		<20	0.10	<10	<10	34	<10	23
KAM084022		<20	0.17	<10	<10	43	<10	61
KAM084023		<20	0.13	<10	<10	38	<10	42
KAM084024		<20	0.08	<10	<10	50	<10	37
KAM084025		<20	0.09	<10	<10	49	<10	39
KAM084026		<20	0.10	<10	<10	60	<10	42
KAM084027		<20	0.07	<10	<10	88	<10	78
KAM084028		30	0.06	<10	<10	12	<10	33
KAM084029		30	0.08	<10	<10	17	<10	33
KAM084030		<20	0.11	<10	<10	55	10	74



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM084031		2.11	0.006	<0.2	1.15	2	<10	180	<0.5	3	0.72	<0.5	15	12	26	2.47
KAM084032		1.98	0.001	<0.2	0.92	<2	<10	170	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	7	13	1.87
KAM084033		2.01	0.001	<0.2	1.04	<2	<10	120	<0.5	<2	0.63	<0.5	7	11	7	1.61
KAM084034		2.00	0.001	<0.2	1.15	<2	<10	150	<0.5	<2	0.83	<0.5	8	6	6	1.67
KAM084035		1.93	0.001	<0.2	1.04	2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	7	7	3	1.38
KAM084036		2.06	0.001	<0.2	1.01	<2	<10	170	<0.5	<2	0.83	<0.5	10	8	4	1.46
KAM084037		2.00	0.001	<0.2	1.07	<2	<10	160	<0.5	<2	0.51	<0.5	9	8	6	1.56
KAM084038		2.07	0.001	<0.2	1.87	3	<10	270	0.7	<2	1.16	<0.5	14	42	5	2.66
KAM084039		2.10	0.002	<0.2	2.52	<2	<10	510	0.7	<2	1.04	<0.5	19	101	6	3.21
KAM084040		<0.02	0.002	0.3	1.81	4	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	10	32	26	2.65
KAM084041		1.96	0.001	<0.2	2.94	2	<10	530	0.8	<2	2.11	<0.5	24	99	25	3.65
KAM084042		2.19	0.001	0.2	2.32	<2	<10	370	0.7	<2	1.50	<0.5	21	245	11	3.45
KAM084043		2.03	<0.001	<0.2	1.23	<2	<10	240	<0.5	<2	0.46	<0.5	8	19	8	1.67
KAM084044		1.94	<0.001	<0.2	1.15	<2	<10	110	<0.5	<2	0.57	<0.5	9	23	9	1.68
KAM084045		2.17	0.001	0.2	2.59	<2	<10	290	0.7	<2	1.03	<0.5	19	145	25	3.34
KAM084046		2.30	0.001	0.3	2.12	<2	<10	290	0.6	<2	1.34	<0.5	20	111	20	2.95
KAM084047		2.13	0.001	0.2	2.63	<2	<10	640	0.8	<2	2.09	<0.5	18	116	11	3.44
KAM084048		2.04	0.016	0.3	1.22	4	<10	240	0.5	<2	1.10	<0.5	9	8	30	2.17
KAM084049		1.87	0.004	0.2	1.36	3	<10	220	0.5	7	0.89	<0.5	9	5	27	2.31
KAM084050		0.03	9.90	1.7	1.32	21	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	32	63	3.57
KAM084051		2.20	0.009	<0.2	1.43	<2	<10	180	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	17	10	2.01
KAM084052		2.06	0.002	0.2	2.34	<2	<10	230	0.7	<2	2.00	<0.5	11	58	16	2.64
KAM084053		2.30	0.002	0.2	1.87	<2	<10	250	0.5	<2	2.08	<0.5	9	41	19	2.24
KAM084054		1.87	0.001	0.2	1.98	3	<10	290	0.6	<2	2.74	<0.5	16	77	35	2.71
KAM084055		2.07	0.002	0.4	2.28	<2	<10	310	0.6	<2	1.77	<0.5	19	100	89	2.93
KAM084056		2.25	0.001	0.2	1.64	<2	<10	130	0.5	<2	2.06	<0.5	11	124	14	1.95
KAM084057		2.12	0.002	0.5	2.52	2	<10	270	0.7	<2	2.94	<0.5	23	171	87	3.43
KAM084058		2.07	0.004	0.2	2.43	2	<10	360	0.6	<2	2.74	<0.5	24	112	30	3.18
KAM084059		2.28	0.002	0.3	2.33	<2	<10	310	0.6	<2	2.36	<0.5	15	92	68	3.07
KAM084060		0.02	0.002	0.4	1.72	4	10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	30	25	2.52
KAM084061		2.37	0.003	0.6	2.54	<2	<10	430	0.6	<2	1.72	<0.5	22	85	157	3.40
KAM084062		2.12	0.001	0.3	1.60	<2	<10	180	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	37	23	2.21
KAM084063		2.03	<0.001	0.2	1.71	3	<10	250	<0.5	<2	1.26	<0.5	12	80	22	2.28
KAM084064		2.34	0.001	0.2	2.42	3	<10	400	<0.5	<2	2.40	<0.5	23	151	42	3.16
KAM084065		2.22	0.001	<0.2	2.43	2	<10	370	0.5	<2	2.36	<0.5	21	117	44	3.20
KAM084066		2.11	0.004	0.3	3.01	9	<10	420	0.7	<2	4.59	<0.5	20	211	16	3.59
KAM084067		2.18	0.001	<0.2	2.25	2	<10	380	<0.5	<2	2.89	<0.5	16	274	9	2.53
KAM084068		1.89	0.001	<0.2	2.70	2	<10	390	0.5	<2	3.47	<0.5	32	88	77	3.23
KAM084069		2.15	0.001	<0.2	1.06	<2	<10	150	<0.5	<2	3.34	<0.5	10	190	21	1.50
KAM084070		0.02	0.845	0.5	1.68	8	<10	150	<0.5	<2	0.91	<0.5	13	37	45	3.15



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: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM084031		10	<1	0.66	40	0.72	286	4	0.08	6	370	5	0.87	<2	2
KAM084032		<10	<1	0.50	50	0.59	291	1	0.07	2	370	5	0.54	<2	2
KAM084033		<10	<1	0.45	60	0.61	253	1	0.08	2	380	4	0.24	<2	2
KAM084034		<10	<1	0.62	60	0.71	315	2	0.07	2	430	2	0.19	<2	2
KAM084035		<10	<1	0.55	60	0.67	282	1	0.08	1	350	4	0.13	<2	2
KAM084036		<10	<1	0.57	60	0.53	273	<1	0.10	2	420	3	0.07	<2	2
KAM084037		<10	<1	0.59	60	0.61	258	1	0.11	2	390	3	0.14	<2	2
KAM084038		10	<1	1.10	50	1.54	470	3	0.07	16	650	3	0.29	<2	4
KAM084039		10	<1	1.40	10	2.25	433	2	0.10	45	710	5	0.19	<2	3
KAM084040		10	<1	0.13	<10	0.83	443	3	0.09	23	660	3	0.04	<2	5
KAM084041		10	<1	1.61	10	2.68	630	<1	0.08	46	1100	5	0.24	2	4
KAM084042		10	<1	1.08	10	2.24	490	2	0.16	41	850	6	0.26	<2	6
KAM084043		<10	<1	0.58	10	1.04	266	6	0.09	15	310	4	0.11	<2	6
KAM084044		<10	<1	0.51	10	0.99	250	1	0.09	16	250	8	0.21	<2	5
KAM084045		10	<1	1.29	10	2.59	464	1	0.14	59	600	16	0.41	<2	5
KAM084046		10	<1	0.80	10	2.03	445	2	0.13	43	960	13	0.48	2	5
KAM084047		10	<1	1.57	10	2.50	658	1	0.09	56	1080	5	0.23	<2	5
KAM084048		10	<1	0.69	60	0.84	314	2	0.06	5	380	13	0.82	<2	2
KAM084049		10	<1	0.79	60	0.78	424	5	0.06	1	400	11	0.49	<2	2
KAM084050		<10	3	0.21	10	0.64	400	947	0.09	29	460	10	1.49	31	4
KAM084051		10	<1	0.90	50	0.91	386	1	0.09	5	540	7	0.21	<2	2
KAM084052		10	<1	1.66	50	1.91	686	1	0.06	19	500	7	0.15	<2	5
KAM084053		10	<1	1.30	20	1.36	589	3	0.05	20	500	13	0.34	<2	3
KAM084054		10	<1	1.04	<10	1.71	667	1	0.08	32	510	7	0.55	<2	6
KAM084055		10	<1	1.10	<10	2.10	525	4	0.10	53	790	15	0.54	<2	4
KAM084056		10	<1	0.44	10	1.55	442	2	0.14	35	710	12	0.12	<2	3
KAM084057		10	<1	1.09	10	2.61	697	1	0.11	53	870	19	0.67	<2	6
KAM084058		10	<1	1.06	<10	2.39	639	2	0.10	44	1050	23	0.72	<2	4
KAM084059		10	<1	1.01	10	2.16	595	3	0.09	32	870	27	0.50	<2	6
KAM084060		10	<1	0.12	<10	0.79	424	2	0.08	21	620	3	0.03	<2	5
KAM084061		10	<1	1.27	<10	2.39	584	1	0.13	33	950	34	0.61	<2	4
KAM084062		10	<1	0.57	20	1.40	370	3	0.11	14	270	29	0.20	<2	2
KAM084063		10	<1	0.77	10	1.50	337	2	0.10	34	440	11	0.24	<2	4
KAM084064		10	<1	1.35	10	2.39	399	1	0.08	98	960	4	0.71	<2	4
KAM084065		10	<1	1.64	10	2.38	492	1	0.09	55	1190	6	0.67	<2	3
KAM084066		10	<1	1.62	10	3.06	760	1	0.05	71	880	19	0.42	<2	9
KAM084067		10	<1	1.39	10	2.29	473	1	0.05	99	690	4	0.09	<2	4
KAM084068		10	<1	1.44	10	2.40	667	2	0.05	78	1560	6	0.38	<2	2
KAM084069		<10	<1	0.53	10	1.23	333	1	0.06	66	580	4	0.16	<2	3
KAM084070		10	<1	0.14	10	0.74	512	7	0.12	29	610	5	0.06	<2	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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 2-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM084031		30	0.09	<10	<10	12	<10	29
KAM084032		20	0.07	<10	<10	9	<10	22
KAM084033		30	0.08	<10	<10	12	<10	22
KAM084034		30	0.08	<10	<10	10	<10	31
KAM084035		30	0.07	<10	<10	9	<10	26
KAM084036		30	0.11	<10	<10	11	<10	20
KAM084037		30	0.10	<10	<10	12	<10	24
KAM084038		20	0.13	<10	<10	30	<10	52
KAM084039		<20	0.22	<10	<10	43	<10	55
KAM084040		<20	0.16	<10	<10	68	20	49
KAM084041		<20	0.28	<10	<10	71	<10	62
KAM084042		<20	0.25	<10	<10	64	<10	39
KAM084043		<20	0.07	<10	<10	23	<10	31
KAM084044		<20	0.06	<10	<10	20	<10	31
KAM084045		<20	0.17	<10	<10	59	<10	70
KAM084046		<20	0.16	<10	<10	47	<10	60
KAM084047		<20	0.25	<10	<10	54	<10	55
KAM084048		30	0.07	<10	<10	13	<10	25
KAM084049		30	0.09	<10	<10	10	<10	41
KAM084050		<20	0.10	<10	<10	61	30	62
KAM084051		30	0.14	<10	<10	22	<10	40
KAM084052		20	0.16	<10	<10	57	<10	45
KAM084053		<20	0.14	<10	<10	22	<10	58
KAM084054		<20	0.13	<10	<10	38	<10	52
KAM084055		<20	0.20	<10	<10	38	<10	68
KAM084056		<20	0.19	<10	<10	33	<10	40
KAM084057		<20	0.17	<10	<10	56	<10	88
KAM084058		<20	0.15	<10	<10	45	<10	75
KAM084059		<20	0.14	<10	<10	45	<10	58
KAM084060		<20	0.15	<10	<10	64	20	46
KAM084061		<20	0.22	<10	<10	60	<10	63
KAM084062		20	0.08	<10	<10	27	<10	57
KAM084063		<20	0.13	<10	<10	32	<10	30
KAM084064		<20	0.29	<10	<10	49	<10	39
KAM084065		<20	0.33	<10	<10	52	<10	53
KAM084066		<20	0.24	<10	<10	76	<10	59
KAM084067		<20	0.24	<10	<10	50	<10	40
KAM084068		<20	0.36	<10	<10	47	<10	52
KAM084069		<20	0.18	<10	<10	34	<10	18
KAM084070		<20	0.15	<10	<10	66	30	56



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: 7 - A
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Finalized Date: 2-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM084071		2.16	0.001	<0.2	2.36	6	<10	240	0.8	<2	4.13	<0.5	22	312	18	2.80
KAM084072		2.34	0.001	<0.2	2.09	3	<10	250	<0.5	<2	1.79	<0.5	18	234	20	2.36
KAM084073		2.35	0.003	<0.2	1.50	2	<10	180	<0.5	<2	2.82	<0.5	13	164	4	1.82
KAM084074		2.18	0.001	<0.2	2.35	<2	<10	520	<0.5	<2	2.81	<0.5	14	189	9	2.58
KAM084075		2.20	0.001	0.2	3.01	<2	<10	650	0.6	<2	4.10	<0.5	19	270	19	2.96
KAM084076		2.08	0.002	<0.2	2.63	3	<10	260	0.7	<2	5.28	<0.5	17	300	7	3.18
KAM084077		2.08	0.004	<0.2	1.07	10	<10	100	<0.5	3	0.58	<0.5	8	7	6	2.60
KAM084078		2.00	0.006	1.2	0.92	12	<10	70	0.6	3	1.08	<0.5	4	7	13	1.93
KAM084079		2.09	0.002	0.2	0.98	16	<10	90	<0.5	2	0.51	<0.5	10	8	6	2.47
KAM084080		0.02	0.003	0.3	1.70	7	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	31	24	2.52
KAM084081		1.88	0.003	0.2	1.02	5	<10	80	<0.5	2	0.48	<0.5	5	8	16	2.08
KAM084082		1.91	0.001	<0.2	1.02	2	<10	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	9	4	1.69
KAM084083		2.19	0.001	<0.2	0.92	<2	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	4	9	5	1.55
KAM084084		2.08	0.001	<0.2	0.88	<2	<10	80	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	10	5	1.56
KAM084085		2.17	0.004	<0.2	0.92	5	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	5	8	3	1.91
KAM084086		1.96	0.001	<0.2	0.89	5	<10	80	<0.5	<2	0.49	<0.5	4	9	7	1.62
KAM084087		2.15	0.001	<0.2	1.14	3	<10	90	<0.5	<2	0.58	<0.5	5	6	5	1.91
KAM084088		2.14	0.001	<0.2	1.09	3	<10	80	<0.5	<2	0.72	<0.5	5	8	4	1.90
KAM084089		2.13	0.038	<0.2	0.85	16	<10	90	0.5	<2	1.20	<0.5	5	7	9	1.96
KAM084090		0.02	0.245	0.5	0.18	507	<10	800	<0.5	<2	1.03	<0.5	6	18	34	3.18
KAM084091		2.57	0.028	<0.2	0.75	11	<10	80	0.6	<2	1.05	<0.5	4	5	4	1.90



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: 7 - B
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Finalized Date: 2-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM084071		10	<1	1.12	10	2.79	610	2	0.05	180	680	6	0.16	<2	7	125
KAM084072		10	<1	1.02	10	2.27	461	2	0.09	148	810	3	0.17	<2	4	50
KAM084073		<10	<1	0.68	10	1.56	453	1	0.09	46	710	2	0.09	<2	3	56
KAM084074		10	<1	1.51	10	2.30	570	2	0.06	35	810	5	0.12	<2	3	46
KAM084075		10	<1	1.99	<10	3.04	791	2	0.04	58	620	33	0.17	<2	4	71
KAM084076		10	<1	2.08	20	2.57	798	4	0.05	85	460	11	0.71	<2	5	107
KAM084077		<10	<1	0.76	50	0.55	301	3	0.05	3	350	9	1.26	<2	2	23
KAM084078		<10	<1	0.56	60	0.60	307	2	0.04	3	350	64	0.42	<2	2	47
KAM084079		<10	<1	0.64	60	0.45	257	3	0.05	4	370	8	1.42	<2	1	25
KAM084080		10	<1	0.13	<10	0.78	421	3	0.08	21	630	2	0.06	<2	5	44
KAM084081		<10	<1	0.66	50	0.46	285	4	0.04	5	350	9	0.68	<2	1	24
KAM084082		<10	<1	0.62	50	0.50	322	2	0.04	5	340	4	0.10	<2	1	27
KAM084083		<10	<1	0.56	50	0.44	258	2	0.05	4	330	4	0.14	<2	1	31
KAM084084		<10	<1	0.53	50	0.44	250	3	0.05	4	340	4	0.21	<2	1	28
KAM084085		<10	<1	0.56	50	0.47	229	3	0.05	3	340	4	0.77	<2	1	52
KAM084086		<10	<1	0.58	60	0.40	227	3	0.05	5	340	3	0.43	<2	1	35
KAM084087		<10	<1	0.75	60	0.50	349	3	0.05	2	360	3	0.23	<2	1	29
KAM084088		10	<1	0.66	60	0.50	325	2	0.05	2	400	4	0.12	<2	2	35
KAM084089		<10	<1	0.54	40	0.48	357	2	0.04	4	360	6	0.91	<2	1	81
KAM084090		<10	2	0.07	<10	0.03	45	15	0.01	10	60	14	0.15	24	1	31
KAM084091		<10	<1	0.45	40	0.37	276	3	0.04	2	350	5	0.95	<2	2	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: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Finalized Date: 2-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12134845

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
KAM084071		<20	0.19	<10	<10	67	<10	36
KAM084072		<20	0.18	<10	<10	50	<10	42
KAM084073		<20	0.22	<10	<10	36	<10	24
KAM084074		<20	0.30	<10	<10	56	<10	39
KAM084075		<20	0.25	<10	<10	65	<10	63
KAM084076		<20	0.22	<10	<10	63	<10	49
KAM084077		30	0.08	<10	<10	8	<10	21
KAM084078		30	0.05	<10	<10	10	<10	21
KAM084079		30	0.07	<10	<10	7	<10	17
KAM084080		<20	0.14	<10	<10	64	10	45
KAM084081		20	0.08	<10	<10	11	<10	19
KAM084082		20	0.08	<10	<10	10	<10	22
KAM084083		20	0.09	<10	<10	9	<10	18
KAM084084		20	0.08	<10	<10	9	<10	16
KAM084085		20	0.07	<10	<10	7	<10	15
KAM084086		30	0.08	<10	<10	8	<10	15
KAM084087		30	0.09	<10	<10	8	<10	21
KAM084088		30	0.10	<10	<10	12	<10	22
KAM084089		20	0.04	<10	<10	8	<10	18
KAM084090		<20	0.01	10	<10	11	30	19
KAM084091		20	0.03	<10	<10	6	<10	14