



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: 22-AUG-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12182290

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1654

This report is for 138 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 4-AUG-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
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: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096757		3.10	<0.001	<0.2	0.43	10	<10	120	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	8	2	0.99
KAM096758		1.65	0.003	0.3	0.85	31	<10	490	1.0	<2	0.21	<0.5	7	19	7	1.76
KAM096759		3.03	0.002	<0.2	1.21	14	<10	210	0.9	<2	0.54	<0.5	12	33	15	2.28
KAM096760		0.02	0.002	0.2	1.59	5	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	29	23	2.45
KAM096761		1.50	0.001	<0.2	0.46	16	<10	80	0.7	<2	0.05	<0.5	3	5	1	1.05
KAM096762		1.97	0.004	<0.2	0.46	32	<10	100	0.8	<2	0.04	<0.5	4	4	3	1.05
KAM096763		2.04	0.006	<0.2	0.62	159	<10	100	1.4	<2	0.03	<0.5	5	10	5	1.33
KAM096764		2.12	0.003	<0.2	0.38	126	<10	80	0.6	<2	0.04	<0.5	2	6	4	1.04
KAM096765		2.33	0.001	<0.2	0.51	59	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	3	1.09
KAM096766		2.08	<0.001	<0.2	0.55	9	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	2	1.09
KAM096767		2.39	0.001	<0.2	0.51	17	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	4	4	1.06
KAM096768		1.98	0.001	<0.2	0.92	8	<10	70	0.7	<2	0.24	<0.5	5	15	3	1.78
KAM096769		2.20	0.002	<0.2	0.66	7	<10	50	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	7	3	1.29
KAM096770		0.02	2.01	0.4	1.77	9	<10	110	<0.5	<2	0.93	<0.5	11	30	32	2.85
KAM096771		2.11	0.003	<0.2	0.71	13	<10	60	0.5	<2	0.21	<0.5	4	10	6	1.55
KAM096772		2.28	0.002	<0.2	0.54	6	<10	50	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	4	2	1.08
KAM096773		2.15	<0.001	<0.2	0.60	41	<10	80	0.6	<2	0.08	<0.5	4	3	8	1.01
KAM096774		2.20	0.001	<0.2	0.62	47	<10	70	0.6	<2	0.07	<0.5	3	3	1	1.38
KAM096775		2.31	0.001	<0.2	0.50	41	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	3	3	0.99
KAM096776		1.93	0.001	<0.2	0.59	76	<10	50	0.5	<2	0.33	<0.5	3	4	2	1.13
KAM096777		2.13	0.002	<0.2	0.47	191	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	3	2	1.07
KAM096778		1.78	0.001	<0.2	0.77	32	<10	80	0.7	<2	0.09	<0.5	3	3	4	1.83
KAM096779		2.25	<0.001	<0.2	0.57	12	<10	40	0.5	<2	0.10	<0.5	2	4	1	1.22
KAM096780		0.03	0.002	0.3	1.62	6	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	30	23	2.49
KAM096781		2.23	0.003	<0.2	0.62	4	<10	40	<0.5	<2	0.23	<0.5	2	8	2	1.17
KAM096782		2.32	0.002	<0.2	0.57	6	<10	30	<0.5	<2	0.34	<0.5	2	5	1	1.04
KAM096783		2.46	0.001	<0.2	0.70	5	<10	40	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	6	<1	1.15
KAM096784		1.91	0.001	<0.2	0.52	5	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	2	7	1	0.98
KAM096785		2.36	0.002	<0.2	0.57	14	<10	30	0.6	<2	0.15	<0.5	2	4	2	0.93
KAM096786		2.17	0.002	<0.2	0.37	7	<10	30	0.5	<2	0.56	<0.5	2	4	1	0.93
KAM096787		2.08	0.001	<0.2	0.45	11	<10	30	0.5	<2	0.86	<0.5	2	6	<1	0.86
KAM096788		1.89	0.002	<0.2	0.37	30	<10	40	0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	2	0.84
KAM096789		1.96	0.001	<0.2	0.43	5	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	5	1	0.80
KAM096790		0.02	0.279	0.4	0.39	452	<10	530	<0.5	<2	1.03	0.5	3	41	38	3.84
KAM096791		2.24	0.005	<0.2	0.41	70	<10	40	0.6	<2	0.37	<0.5	2	5	1	0.88
KAM096792		2.13	0.001	<0.2	0.43	35	<10	50	0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	1	0.93
KAM096793		2.26	0.002	<0.2	0.37	14	<10	30	0.5	<2	0.14	<0.5	2	5	1	0.81
KAM096794		2.15	<0.001	<0.2	0.37	17	<10	30	0.5	<2	0.23	<0.5	2	5	1	0.64
KAM096795		2.01	0.001	<0.2	0.29	10	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	6	1	0.52
KAM096796		1.96	0.001	<0.2	0.38	24	<10	30	0.5	2	0.32	<0.5	2	5	1	0.76



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096757		<10	<1	0.22	20	0.11	171	<1	0.05	1	150	8	<0.01	<2	1
KAM096758		<10	<1	0.43	20	0.43	307	<1	0.02	7	190	7	<0.01	2	2
KAM096759		<10	<1	0.49	30	0.70	479	<1	0.04	12	540	5	<0.01	<2	3
KAM096760		10	<1	0.12	<10	0.74	398	2	0.08	21	590	3	0.04	<2	5
KAM096761		<10	<1	0.25	30	0.14	260	<1	0.04	2	180	6	<0.01	<2	1
KAM096762		<10	<1	0.20	40	0.06	259	<1	0.03	2	150	7	<0.01	7	1
KAM096763		<10	<1	0.15	40	0.07	311	<1	<0.01	4	160	10	<0.01	10	2
KAM096764		<10	<1	0.13	40	0.03	193	<1	0.02	1	160	7	<0.01	2	1
KAM096765		<10	<1	0.29	70	0.14	167	<1	0.02	<1	200	7	<0.01	3	1
KAM096766		<10	<1	0.36	20	0.19	204	<1	0.05	<1	170	8	<0.01	<2	1
KAM096767		<10	<1	0.30	50	0.20	221	<1	0.04	<1	220	11	<0.01	<2	1
KAM096768		<10	<1	0.55	40	0.57	414	<1	0.04	3	400	6	<0.01	<2	2
KAM096769		<10	<1	0.36	40	0.26	267	<1	0.05	1	260	12	<0.01	<2	1
KAM096770		10	<1	0.15	<10	0.81	448	3	0.09	23	600	6	0.04	<2	5
KAM096771		<10	<1	0.41	40	0.36	292	<1	0.04	3	380	9	<0.01	<2	1
KAM096772		<10	<1	0.31	40	0.18	207	<1	0.06	1	200	9	<0.01	<2	1
KAM096773		<10	<1	0.19	50	0.10	331	<1	0.01	1	240	6	<0.01	4	1
KAM096774		<10	<1	0.25	50	0.11	294	1	0.02	<1	230	13	<0.01	4	1
KAM096775		<10	<1	0.09	40	0.01	198	<1	<0.01	<1	240	6	<0.01	3	1
KAM096776		<10	<1	0.10	30	0.02	205	1	<0.01	<1	140	13	<0.01	4	1
KAM096777		<10	<1	0.09	30	0.02	204	1	<0.01	<1	150	8	<0.01	3	1
KAM096778		<10	<1	0.27	40	0.21	275	<1	0.02	1	230	6	<0.01	3	2
KAM096779		<10	<1	0.33	40	0.25	224	2	0.05	<1	200	7	<0.01	4	1
KAM096780		10	<1	0.13	<10	0.76	404	2	0.08	21	600	2	0.04	<2	5
KAM096781		<10	<1	0.38	40	0.28	257	<1	0.06	<1	170	8	<0.01	<2	1
KAM096782		<10	<1	0.35	40	0.25	215	<1	0.05	<1	180	8	<0.01	<2	1
KAM096783		<10	<1	0.43	40	0.35	271	<1	0.06	1	190	7	<0.01	<2	1
KAM096784		<10	<1	0.26	40	0.19	210	<1	0.04	<1	180	6	<0.01	<2	1
KAM096785		<10	<1	0.21	50	0.08	205	1	0.03	1	170	5	<0.01	3	1
KAM096786		<10	<1	0.23	40	0.06	201	5	0.04	<1	190	7	<0.01	<2	<1
KAM096787		<10	<1	0.28	50	0.11	217	1	0.06	1	210	8	<0.01	2	1
KAM096788		<10	<1	0.22	30	0.07	214	<1	0.04	1	150	8	<0.01	3	<1
KAM096789		<10	<1	0.27	50	0.09	196	<1	0.05	1	170	7	<0.01	<2	<1
KAM096790		<10	4	0.09	10	0.03	74	13	0.02	15	140	14	0.21	26	1
KAM096791		<10	<1	0.24	40	0.07	180	<1	0.04	1	150	8	<0.01	6	1
KAM096792		<10	<1	0.22	40	0.10	214	<1	0.06	<1	200	3	<0.01	4	1
KAM096793		<10	<1	0.19	40	0.09	125	<1	0.07	1	170	4	<0.01	2	1
KAM096794		<10	<1	0.11	30	0.03	129	<1	0.06	<1	100	3	<0.01	2	<1
KAM096795		<10	<1	0.05	30	0.02	85	<1	0.08	1	90	2	<0.01	<2	1
KAM096796		<10	<1	0.09	30	0.06	143	<1	0.06	<1	100	3	<0.01	3	1



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096757		30	0.02	<10	<10	3	<10	12
KAM096758		30	0.09	<10	<10	22	<10	28
KAM096759		20	0.16	<10	<10	35	<10	34
KAM096760		<20	0.14	<10	<10	60	20	43
KAM096761		30	0.01	<10	<10	5	<10	13
KAM096762		30	0.01	<10	<10	4	<10	9
KAM096763		40	<0.01	<10	10	11	<10	17
KAM096764		30	<0.01	<10	10	4	<10	11
KAM096765		30	0.02	<10	<10	6	<10	12
KAM096766		30	0.03	<10	<10	4	<10	14
KAM096767		30	0.03	<10	<10	5	<10	15
KAM096768		30	0.09	<10	<10	20	<10	29
KAM096769		30	0.05	<10	<10	9	<10	19
KAM096770		<20	0.15	<10	<10	68	20	50
KAM096771		30	0.07	<10	<10	16	<10	23
KAM096772		30	0.03	<10	<10	5	<10	14
KAM096773		40	0.01	<10	<10	3	<10	13
KAM096774		40	0.02	<10	<10	5	<10	18
KAM096775		40	<0.01	<10	<10	5	<10	13
KAM096776		30	<0.01	<10	<10	5	<10	20
KAM096777		40	<0.01	<10	<10	5	<10	14
KAM096778		40	0.02	<10	<10	13	<10	22
KAM096779		40	0.04	<10	<10	8	<10	16
KAM096780		<20	0.15	<10	<10	62	10	43
KAM096781		40	0.04	<10	<10	6	<10	17
KAM096782		30	0.04	<10	<10	4	<10	11
KAM096783		40	0.04	<10	<10	5	<10	15
KAM096784		30	0.02	<10	<10	4	<10	12
KAM096785		40	0.01	<10	<10	2	<10	9
KAM096786		30	0.01	<10	<10	2	<10	9
KAM096787		40	0.01	<10	<10	2	<10	9
KAM096788		30	0.01	<10	<10	2	<10	10
KAM096789		40	0.01	<10	<10	2	<10	12
KAM096790		<20	0.01	10	<10	28	10	22
KAM096791		30	0.01	<10	<10	2	<10	13
KAM096792		40	0.01	<10	<10	3	<10	10
KAM096793		40	0.01	<10	<10	3	<10	8
KAM096794		40	<0.01	<10	<10	1	<10	4
KAM096795		40	<0.01	<10	<10	2	<10	3
KAM096796		70	<0.01	<10	<10	3	<10	5



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096797		2.25	0.003	<0.2	0.33	4	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	1	6	1	0.63
KAM096798		2.52	0.002	<0.2	0.46	7	<10	60	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	5	<1	0.78
KAM096799		2.76	0.001	<0.2	0.60	6	<10	40	0.5	<2	0.34	<0.5	2	6	1	0.99
KAM096800		0.02	0.001	0.3	1.62	2	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	30	24	2.46
KAM096801		2.32	0.058	<0.2	0.50	1075	<10	100	0.8	<2	0.68	<0.5	2	3	1	1.00
KAM096802		2.56	0.003	<0.2	0.38	31	<10	50	0.6	<2	1.00	<0.5	2	4	1	0.68
KAM096803		2.31	0.008	<0.2	0.46	155	<10	50	0.7	<2	0.15	<0.5	2	4	1	0.76
KAM096804		2.48	0.003	<0.2	0.46	22	<10	40	0.7	<2	0.35	<0.5	2	5	1	0.91
KAM096805		2.41	0.029	<0.2	0.48	142	<10	50	0.8	<2	0.32	<0.5	2	4	1	1.08
KAM096806		2.43	0.002	<0.2	0.54	6	<10	40	<0.5	<2	0.36	<0.5	2	6	1	1.18
KAM096807		2.38	0.002	<0.2	0.54	15	<10	80	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	6	1	1.13
KAM096808		2.37	0.002	<0.2	0.57	12	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	6	1	1.07
KAM096809		2.40	0.002	<0.2	0.56	22	<10	50	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	6	4	1.07
KAM096810		0.02	9.78	1.3	1.19	17	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	29	56	3.37
KAM096811		2.40	0.003	<0.2	0.53	46	<10	60	0.5	<2	0.09	<0.5	2	6	2	1.09
KAM096812		2.20	0.003	<0.2	0.37	39	<10	60	0.6	<2	0.13	<0.5	2	7	5	0.98
KAM096813		2.16	0.004	<0.2	0.23	77	<10	80	1.0	<2	0.08	<0.5	3	18	22	1.44
KAM096814		2.35	0.338	<0.2	0.41	358	<10	80	1.6	<2	0.07	<0.5	3	14	6	1.38
KAM096815		1.84	0.591	<0.2	0.84	351	<10	120	2.5	<2	0.11	<0.5	10	66	13	2.03
KAM096816		2.07	0.008	<0.2	0.39	138	<10	50	1.1	<2	0.06	<0.5	5	19	14	1.00
KAM096817		2.66	0.005	<0.2	2.00	67	<10	150	1.6	<2	0.46	<0.5	18	263	24	2.58
KAM096818		1.70	0.005	<0.2	1.55	51	<10	130	1.4	<2	0.41	<0.5	14	176	15	2.16
KAM096819		2.32	0.504	0.2	0.44	333	<10	80	0.8	2	0.08	<0.5	2	6	5	0.89
KAM096820		0.02	0.003	0.2	1.66	4	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	10	30	24	2.51
KAM096821		1.92	1.105	<0.2	0.39	491	<10	80	1.4	<2	0.05	<0.5	3	9	6	1.13
KAM096822		2.24	0.009	<0.2	0.51	104	<10	40	1.0	<2	0.02	<0.5	3	5	6	0.73
KAM096823		2.08	0.008	<0.2	0.44	61	<10	40	1.0	<2	0.03	<0.5	5	16	10	0.82
KAM096824		2.60	0.003	<0.2	0.29	17	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	2	4	7	0.52
KAM096825		2.27	0.002	<0.2	0.40	6	<10	50	0.6	<2	0.06	<0.5	2	6	7	0.73
KAM096826		2.00	0.006	<0.2	1.77	150	<10	160	2.5	<2	0.22	<0.5	13	133	13	2.66
KAM096827		2.36	0.001	<0.2	0.50	50	<10	70	0.8	<2	0.10	<0.5	2	6	23	1.03
KAM096828		2.37	0.004	<0.2	0.43	24	<10	70	0.7	<2	0.07	<0.5	2	5	7	1.03
KAM096829		1.70	0.048	<0.2	1.40	391	<10	180	3.0	<2	0.24	<0.5	11	58	15	2.80
KAM096830		0.02	1.010	1.1	1.64	17	<10	130	<0.5	<2	1.04	1.5	11	31	351	3.30
KAM096831		1.90	0.016	<0.2	2.79	108	<10	110	2.6	<2	0.58	<0.5	21	115	3	4.13
KAM096832		1.69	0.021	<0.2	1.86	325	<10	190	3.4	<2	0.28	<0.5	16	71	12	3.67
KAM096833		1.79	0.011	<0.2	0.70	60	<10	70	1.0	<2	0.08	<0.5	2	6	5	0.97
KAM096834		1.75	0.011	<0.2	0.92	42	<10	80	1.1	<2	0.10	<0.5	2	8	3	1.17
KAM096835		2.15	0.004	<0.2	0.66	29	<10	70	0.9	<2	0.06	<0.5	1	5	3	0.88
KAM096836		2.15	0.003	<0.2	0.51	27	<10	60	0.8	<2	0.06	<0.5	1	4	5	0.81



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096797		<10	<1	0.13	30	0.14	137	<1	0.08	<1	120	2	<0.01	3	1
KAM096798		<10	<1	0.25	50	0.09	261	<1	0.06	1	170	4	<0.01	2	1
KAM096799		<10	<1	0.31	40	0.15	228	<1	0.06	1	210	6	<0.01	3	1
KAM096800		10	<1	0.12	<10	0.75	402	2	0.08	22	600	3	0.04	<2	5
KAM096801		<10	1	0.18	40	0.03	223	<1	0.01	1	170	13	0.04	7	1
KAM096802		<10	<1	0.24	40	0.05	254	<1	0.04	<1	170	6	<0.01	<2	<1
KAM096803		<10	<1	0.19	50	0.03	217	<1	0.01	1	230	5	<0.01	5	<1
KAM096804		<10	<1	0.21	40	0.06	209	<1	0.03	1	200	5	<0.01	3	1
KAM096805		<10	<1	0.17	40	0.06	290	1	0.02	1	200	7	<0.01	3	1
KAM096806		<10	<1	0.27	40	0.19	236	<1	0.06	1	190	7	<0.01	<2	1
KAM096807		<10	<1	0.27	40	0.21	211	<1	0.05	<1	210	6	<0.01	<2	1
KAM096808		<10	<1	0.29	40	0.26	176	<1	0.06	1	200	5	<0.01	<2	1
KAM096809		<10	<1	0.29	40	0.24	188	<1	0.06	1	220	8	<0.01	<2	1
KAM096810		<10	4	0.19	10	0.59	366	810	0.08	26	420	10	1.37	26	4
KAM096811		<10	<1	0.28	40	0.18	176	1	0.06	2	220	5	<0.01	2	1
KAM096812		<10	<1	0.25	30	0.14	155	<1	0.03	1	220	7	<0.01	<2	2
KAM096813		<10	<1	0.17	20	0.05	277	<1	0.03	5	250	23	<0.01	2	2
KAM096814		<10	<1	0.17	40	0.05	269	<1	0.01	6	160	12	<0.01	15	2
KAM096815		<10	1	0.32	30	0.28	487	<1	0.02	30	250	10	<0.01	38	8
KAM096816		<10	<1	0.11	30	0.05	155	1	0.03	10	140	6	<0.01	3	2
KAM096817		<10	<1	0.96	20	1.81	415	<1	0.04	89	640	4	<0.01	<2	7
KAM096818		<10	<1	0.82	30	1.33	411	<1	0.03	79	590	5	<0.01	<2	3
KAM096819		<10	<1	0.22	40	0.06	215	<1	0.02	3	180	10	<0.01	2	1
KAM096820		10	<1	0.13	<10	0.77	410	2	0.08	22	610	2	0.04	<2	5
KAM096821		<10	1	0.17	40	0.03	203	<1	0.01	3	130	18	<0.01	33	1
KAM096822		<10	1	0.11	30	0.01	159	<1	0.01	4	110	11	<0.01	10	1
KAM096823		<10	<1	0.14	20	0.03	173	<1	0.01	12	90	8	<0.01	3	1
KAM096824		<10	<1	0.14	20	0.02	80	<1	0.04	1	50	6	<0.01	2	<1
KAM096825		<10	<1	0.21	20	0.08	122	1	0.05	2	130	10	<0.01	3	<1
KAM096826		<10	1	0.82	30	1.14	520	<1	0.03	51	480	7	<0.01	12	6
KAM096827		<10	<1	0.20	30	0.11	194	<1	0.04	17	200	16	<0.01	8	1
KAM096828		<10	<1	0.20	20	0.08	166	<1	0.04	2	190	7	<0.01	2	1
KAM096829		10	1	0.56	40	0.52	694	<1	0.01	22	920	21	<0.01	38	10
KAM096830		10	<1	0.21	10	0.78	490	9	0.11	28	660	284	0.12	4	5
KAM096831		10	1	1.67	30	1.82	628	<1	0.01	26	2230	14	<0.01	18	17
KAM096832		10	1	0.86	40	0.87	830	<1	0.01	21	1120	20	<0.01	48	13
KAM096833		<10	<1	0.20	30	0.09	164	<1	0.03	2	120	11	<0.01	9	1
KAM096834		<10	<1	0.26	40	0.19	221	<1	0.04	2	150	9	<0.01	4	1
KAM096835		<10	<1	0.19	40	0.08	146	<1	0.04	1	130	7	<0.01	4	1
KAM096836		<10	<1	0.17	30	0.06	139	<1	0.04	<1	140	13	<0.01	4	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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 22-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096797		40	0.01	<10	<10	6	<10	7
KAM096798		30	0.01	<10	<10	2	<10	8
KAM096799		30	0.02	<10	<10	4	<10	13
KAM096800		<20	0.14	<10	<10	61	20	43
KAM096801		40	<0.01	<10	10	2	<10	13
KAM096802		30	0.01	<10	<10	2	<10	9
KAM096803		40	<0.01	<10	<10	2	<10	9
KAM096804		40	0.01	<10	<10	3	<10	13
KAM096805		30	<0.01	<10	<10	3	<10	19
KAM096806		30	0.02	<10	<10	6	<10	18
KAM096807		30	0.03	<10	<10	7	<10	14
KAM096808		30	0.04	<10	<10	7	<10	15
KAM096809		30	0.03	<10	<10	7	<10	17
KAM096810		<20	0.09	<10	<10	56	20	55
KAM096811		30	0.02	<10	<10	7	<10	17
KAM096812		40	0.03	<10	<10	10	<10	18
KAM096813		30	0.01	<10	<10	29	<10	72
KAM096814		30	<0.01	<10	10	14	<10	20
KAM096815		30	0.01	<10	20	30	<10	28
KAM096816		40	<0.01	<10	10	11	<10	9
KAM096817		20	0.14	<10	10	54	<10	32
KAM096818		20	0.12	<10	<10	35	<10	31
KAM096819		30	<0.01	<10	<10	3	<10	10
KAM096820		<20	0.14	<10	<10	62	20	44
KAM096821		30	<0.01	<10	10	12	<10	17
KAM096822		30	<0.01	<10	10	6	<10	15
KAM096823		40	<0.01	<10	10	7	<10	11
KAM096824		40	<0.01	<10	<10	1	<10	4
KAM096825		40	0.01	<10	<10	2	<10	14
KAM096826		30	0.07	<10	10	39	<10	55
KAM096827		40	0.01	<10	<10	5	<10	29
KAM096828		30	0.01	<10	<10	4	<10	17
KAM096829		40	0.03	<10	10	48	<10	67
KAM096830		<20	0.14	<10	<10	67	10	211
KAM096831		50	0.08	<10	<10	96	<10	99
KAM096832		50	0.04	<10	10	74	<10	83
KAM096833		40	0.01	<10	<10	6	<10	15
KAM096834		40	0.02	<10	<10	10	<10	18
KAM096835		40	0.01	<10	<10	5	<10	13
KAM096836		40	0.01	<10	<10	3	<10	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: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096837		2.30	0.001	<0.2	0.52	20	<10	60	0.7	<2	0.08	<0.5	2	5	3	0.76
KAM096838		2.50	0.002	<0.2	0.60	21	<10	50	0.7	<2	0.12	<0.5	2	5	10	1.00
KAM096839		2.25	0.004	0.2	0.58	74	<10	70	1.0	<2	0.07	<0.5	2	5	11	1.07
KAM096840		0.02	0.002	0.4	1.62	7	<10	100	<0.5	<2	0.89	0.5	10	30	22	2.54
KAM096841		2.09	0.002	<0.2	0.74	38	<10	60	0.9	<2	0.06	<0.5	3	6	5	0.87
KAM096842		1.92	0.006	<0.2	0.76	28	<10	100	0.8	<2	0.07	<0.5	4	5	5	0.97
KAM096843		2.07	0.006	<0.2	0.56	78	<10	60	0.8	<2	0.05	<0.5	2	4	4	0.85
KAM096844		2.09	0.018	<0.2	0.50	86	<10	40	0.6	<2	0.03	<0.5	1	5	5	0.57
KAM096845		2.29	0.007	<0.2	0.51	71	<10	50	0.7	<2	0.05	<0.5	3	4	9	0.60
KAM096846		2.12	0.007	<0.2	0.63	50	<10	80	0.8	<2	0.06	<0.5	2	5	3	0.81
KAM096847		2.27	0.004	<0.2	0.73	38	<10	80	0.8	<2	0.07	<0.5	3	5	5	0.79
KAM096848		2.29	0.002	<0.2	0.53	71	<10	70	0.9	<2	0.07	<0.5	2	4	6	0.90
KAM096849		2.43	0.004	0.2	0.49	23	<10	70	0.7	<2	0.10	<0.5	1	4	3	0.76
KAM096850		0.02	6.10	1.4	1.51	34	<10	90	<0.5	<2	0.66	0.5	9	34	77	3.38
KAM096851		2.47	0.007	<0.2	0.52	20	<10	90	0.7	<2	0.08	<0.5	2	5	4	0.93
KAM096852		2.50	0.002	0.2	0.47	49	<10	90	0.7	<2	0.07	<0.5	1	4	6	0.96
KAM096853		2.07	0.005	<0.2	0.42	141	<10	140	1.0	<2	0.07	<0.5	3	5	6	1.26
KAM096854		2.49	0.002	<0.2	0.46	41	<10	100	0.7	<2	0.10	<0.5	2	3	3	0.91
KAM096855		2.44	0.002	<0.2	0.47	6	<10	90	0.5	<2	0.06	<0.5	1	5	3	1.07
KAM096856		2.60	0.002	0.2	0.37	10	<10	80	0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	7	0.92
KAM096857		2.55	0.001	<0.2	0.47	10	<10	80	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	5	5	1.00
KAM096858		2.68	0.001	<0.2	0.45	8	<10	70	0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	2	1.11
KAM096859		2.20	0.005	<0.2	0.42	46	<10	70	0.6	<2	0.09	<0.5	2	5	3	1.07
KAM096860		0.02	0.003	0.4	1.61	7	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	31	23	2.53
KAM096861		2.22	0.039	<0.2	0.41	230	<10	100	0.9	<2	0.06	<0.5	4	6	8	0.95
KAM096862		2.41	0.015	<0.2	0.46	157	<10	90	0.8	<2	0.04	<0.5	3	4	5	0.84
KAM096863		2.17	0.025	<0.2	0.47	162	<10	100	0.9	<2	0.06	<0.5	3	5	4	1.13
KAM096864		2.52	0.003	<0.2	0.53	41	<10	80	0.7	<2	0.07	<0.5	2	4	2	1.03
KAM096865		2.28	0.006	<0.2	0.56	82	<10	80	0.8	<2	0.05	<0.5	3	5	5	0.84
KAM096866		2.21	0.009	0.2	0.55	82	<10	140	0.7	<2	0.09	<0.5	2	4	3	1.05
KAM096867		2.56	0.006	<0.2	0.51	79	<10	70	0.6	3	0.05	<0.5	2	3	3	0.83
KAM096868		2.22	0.003	<0.2	0.51	41	<10	60	0.5	<2	0.05	<0.5	2	3	4	0.81
KAM096869		2.35	0.004	0.2	0.48	46	<10	60	0.6	<2	0.62	<0.5	1	3	3	1.08
KAM096870		0.04	1.050	1.1	1.57	14	<10	130	<0.5	<2	0.99	1.0	10	29	348	3.12
KAM096871		2.52	0.003	<0.2	0.49	14	<10	30	0.6	<2	1.31	<0.5	1	5	3	0.83
KAM096872		2.40	0.004	0.2	0.46	24	<10	40	0.6	<2	1.15	<0.5	1	3	3	0.96
KAM096873		2.41	0.001	<0.2	0.38	14	<10	70	0.7	<2	0.83	<0.5	1	4	4	0.99
KAM096874		2.50	0.001	<0.2	1.04	20	<10	90	1.5	<2	3.28	<0.5	9	35	10	2.01
KAM096875		2.38	0.157	<0.2	0.46	572	<10	50	0.9	<2	0.73	<0.5	3	5	4	1.13
KAM096876		2.24	2.74	0.4	0.45	1105	<10	190	1.3	<2	0.15	<0.5	7	5	4	1.65



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 22-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096837		<10	<1	0.19	50	0.11	139	<1	0.05	<1	190	6	<0.01	3	1
KAM096838		<10	<1	0.31	40	0.20	191	<1	0.04	<1	220	62	<0.01	5	1
KAM096839		<10	<1	0.19	30	0.09	217	<1	0.03	1	160	41	<0.01	12	1
KAM096840		10	<1	0.12	<10	0.77	396	2	0.09	22	600	2	0.04	<2	5
KAM096841		<10	<1	0.20	40	0.11	128	<1	0.02	1	120	11	<0.01	4	1
KAM096842		<10	1	0.20	50	0.14	220	<1	0.04	2	110	6	<0.01	7	1
KAM096843		<10	<1	0.14	40	0.06	118	<1	0.02	<1	100	7	<0.01	10	1
KAM096844		<10	<1	0.12	40	0.03	61	<1	0.01	<1	70	9	<0.01	14	1
KAM096845		<10	<1	0.14	40	0.04	78	<1	0.01	<1	100	16	<0.01	12	1
KAM096846		<10	<1	0.20	40	0.09	187	<1	0.03	1	150	11	<0.01	8	1
KAM096847		<10	<1	0.23	40	0.13	152	<1	0.03	1	150	8	<0.01	7	1
KAM096848		<10	1	0.14	40	0.05	145	<1	0.02	1	190	20	<0.01	7	1
KAM096849		<10	<1	0.18	20	0.09	166	<1	0.04	1	150	7	<0.01	3	1
KAM096850		<10	2	0.14	10	0.67	497	534	0.07	28	520	83	0.74	19	4
KAM096851		<10	<1	0.22	20	0.10	192	1	0.05	1	160	5	<0.01	3	1
KAM096852		<10	<1	0.16	50	0.07	137	<1	0.04	1	170	7	<0.01	5	1
KAM096853		<10	<1	0.14	100	0.06	360	<1	0.03	1	190	14	<0.01	19	1
KAM096854		<10	<1	0.12	70	0.07	160	<1	0.03	<1	170	9	<0.01	3	1
KAM096855		<10	<1	0.28	30	0.10	226	<1	0.05	<1	160	8	<0.01	2	1
KAM096856		<10	<1	0.22	60	0.07	225	<1	0.04	<1	170	16	<0.01	3	1
KAM096857		<10	<1	0.28	40	0.11	218	<1	0.05	<1	160	13	<0.01	<2	1
KAM096858		<10	<1	0.22	40	0.13	248	<1	0.06	<1	140	5	<0.01	2	1
KAM096859		<10	<1	0.19	60	0.07	213	<1	0.04	<1	190	5	<0.01	4	1
KAM096860		10	<1	0.13	<10	0.77	394	2	0.09	21	600	6	0.04	<2	5
KAM096861		<10	<1	0.16	50	0.03	374	<1	<0.01	1	150	10	<0.01	8	1
KAM096862		<10	<1	0.14	40	0.02	282	<1	<0.01	<1	130	6	<0.01	10	1
KAM096863		<10	<1	0.15	60	0.05	381	<1	0.01	2	160	18	0.01	9	1
KAM096864		<10	<1	0.23	50	0.08	237	<1	0.03	1	180	6	0.01	3	1
KAM096865		<10	<1	0.18	50	0.06	213	<1	0.01	1	140	6	0.01	6	1
KAM096866		<10	<1	0.15	40	0.06	523	<1	0.02	1	150	5	0.01	4	1
KAM096867		<10	<1	0.15	50	0.02	222	2	0.01	1	180	10	0.01	2	<1
KAM096868		<10	<1	0.13	50	0.02	158	1	0.01	1	170	7	0.01	<2	1
KAM096869		<10	<1	0.13	40	0.13	301	2	0.01	1	130	7	0.03	4	1
KAM096870		10	<1	0.20	10	0.75	477	8	0.11	23	630	268	0.12	2	5
KAM096871		<10	<1	0.12	50	0.30	217	1	0.01	<1	100	6	0.07	2	1
KAM096872		<10	<1	0.13	50	0.07	200	1	0.01	<1	120	4	0.01	<2	1
KAM096873		<10	<1	0.17	50	0.12	210	<1	0.03	<1	130	3	0.02	<2	1
KAM096874		<10	<1	0.52	30	1.23	586	<1	0.02	20	340	4	0.03	<2	5
KAM096875		<10	<1	0.17	50	0.03	220	1	0.01	1	130	9	0.01	4	1
KAM096876		<10	<1	0.22	50	0.05	702	<1	0.01	2	130	16	0.01	14	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: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 22-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096837		40	0.01	<10	<10	4	<10
KAM096838		30	0.02	<10	<10	6	<10
KAM096839		30	0.01	<10	<10	7	<10
KAM096840		<20	0.14	<10	<10	62	20
KAM096841		40	0.01	<10	<10	5	<10
KAM096842		40	0.01	<10	<10	4	<10
KAM096843		40	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM096844		30	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM096845		40	<0.01	<10	<10	5	<10
KAM096846		30	0.01	<10	<10	4	<10
KAM096847		40	0.01	<10	<10	4	<10
KAM096848		30	<0.01	<10	<10	4	<10
KAM096849		40	0.01	<10	<10	3	<10
KAM096850		<20	0.11	<10	<10	53	10
KAM096851		40	0.01	<10	<10	3	<10
KAM096852		40	0.01	<10	<10	4	<10
KAM096853		40	<0.01	<10	<10	5	<10
KAM096854		30	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM096855		40	0.02	<10	<10	3	<10
KAM096856		40	0.01	<10	<10	2	<10
KAM096857		30	0.02	<10	<10	3	<10
KAM096858		40	0.02	<10	<10	3	<10
KAM096859		40	0.01	<10	<10	3	<10
KAM096860		<20	0.14	<10	<10	62	20
KAM096861		30	<0.01	<10	10	5	<10
KAM096862		30	<0.01	<10	10	5	<10
KAM096863		40	<0.01	<10	10	5	<10
KAM096864		40	0.01	<10	<10	3	<10
KAM096865		40	0.01	<10	10	4	<10
KAM096866		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM096867		30	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM096868		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM096869		30	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM096870		<20	0.15	<10	<10	65	10
KAM096871		40	<0.01	<10	<10	3	<10
KAM096872		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM096873		40	<0.01	<10	<10	3	<10
KAM096874		30	0.02	<10	<10	19	<10
KAM096875		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM096876		30	<0.01	<10	10	4	<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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 22-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096877		2.16	0.132	0.2	0.65	704	<10	170	1.3	<2	0.18	<0.5	8	3	3	2.10
KAM096878		2.28	0.013	<0.2	0.55	88	<10	120	0.7	<2	0.18	<0.5	3	3	3	0.93
KAM096879		2.30	0.003	<0.2	0.55	44	<10	70	0.6	<2	0.52	<0.5	2	3	2	0.81
KAM096880		0.04	0.006	0.3	1.52	4	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	28	23	2.35
KAM096881		2.53	0.003	<0.2	0.59	69	<10	170	0.7	<2	0.99	<0.5	3	4	2	1.08
KAM096882		2.50	0.003	<0.2	0.57	<2	<10	150	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	5	1	0.88
KAM096883		2.57	0.001	<0.2	0.43	7	<10	50	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	4	3	0.93
KAM096884		2.51	0.001	<0.2	0.50	2	<10	80	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	5	3	0.97
KAM096885		2.52	0.001	<0.2	0.44	3	<10	70	<0.5	<2	0.41	<0.5	2	7	4	0.83
KAM096886		2.40	0.001	<0.2	0.39	4	<10	60	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	9	3	0.85
KAM096887		2.48	0.001	<0.2	0.41	5	<10	70	0.5	<2	0.39	<0.5	2	8	4	0.86
KAM096888		2.38	0.003	<0.2	0.45	3	<10	60	<0.5	<2	0.28	<0.5	2	5	3	0.89
KAM096889		2.37	0.002	<0.2	0.42	10	<10	90	0.5	<2	0.19	<0.5	2	7	6	0.91
KAM096890		0.04	9.84	1.3	1.17	19	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	30	57	3.37
KAM096891		2.47	0.009	<0.2	0.52	8	<10	100	0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	3	0.95
KAM096892		2.19	0.004	<0.2	0.51	10	<10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	5	4	1.13
KAM096893		2.42	0.001	<0.2	0.37	6	<10	60	0.5	<2	0.45	<0.5	1	5	3	0.88
KAM096894		2.52	0.002	<0.2	0.42	11	<10	90	0.6	<2	0.21	<0.5	1	5	4	0.88



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 22-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096877		<10	<1	0.28	60	0.09	790	1	0.01	3	500	12	0.01	4	2	38
KAM096878		<10	<1	0.17	50	0.03	394	<1	0.01	1	250	7	0.01	8	1	11
KAM096879		<10	<1	0.20	50	0.05	247	<1	0.01	1	250	7	0.01	<2	1	12
KAM096880		<10	<1	0.12	<10	0.72	376	2	0.08	19	570	4	0.05	<2	5	41
KAM096881		<10	<1	0.18	60	0.09	257	<1	0.02	1	270	7	0.01	3	1	19
KAM096882		<10	<1	0.31	50	0.19	260	1	0.05	<1	240	5	0.04	<2	1	36
KAM096883		<10	<1	0.24	60	0.13	252	1	0.05	<1	170	6	0.05	<2	1	26
KAM096884		<10	<1	0.29	60	0.18	278	1	0.05	1	170	6	0.04	<2	1	25
KAM096885		<10	<1	0.24	50	0.11	215	<1	0.06	<1	130	6	0.01	<2	1	25
KAM096886		<10	<1	0.21	50	0.09	220	<1	0.06	<1	130	7	0.02	<2	1	30
KAM096887		<10	<1	0.23	50	0.08	216	<1	0.06	<1	140	7	0.01	<2	1	23
KAM096888		<10	<1	0.27	50	0.11	265	<1	0.05	<1	140	9	0.01	<2	1	16
KAM096889		<10	<1	0.26	50	0.08	220	<1	0.05	1	140	7	0.02	<2	1	10
KAM096890		<10	3	0.19	10	0.60	359	787	0.09	26	430	8	1.41	28	4	57
KAM096891		<10	<1	0.34	50	0.14	251	1	0.05	1	230	6	0.01	<2	1	16
KAM096892		<10	<1	0.32	50	0.15	227	1	0.05	<1	170	5	0.01	<2	1	10
KAM096893		<10	<1	0.24	50	0.06	239	1	0.05	<1	130	7	0.02	<2	1	15
KAM096894		<10	<1	0.22	50	0.07	162	<1	0.05	<1	140	7	0.01	<2	1	12



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: 5 (A - C)
 Finalized Date: 22-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12182290

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
KAM096877		30	<0.01	<10	<10	10	<10	23
KAM096878		30	<0.01	<10	<10	4	<10	19
KAM096879		30	<0.01	<10	<10	3	<10	15
KAM096880		<20	0.13	<10	<10	59	20	43
KAM096881		30	0.01	<10	<10	4	<10	21
KAM096882		30	0.03	<10	<10	4	<10	22
KAM096883		40	0.01	<10	<10	2	<10	16
KAM096884		40	0.02	<10	<10	3	<10	19
KAM096885		40	0.02	<10	<10	2	<10	14
KAM096886		40	0.01	<10	<10	2	<10	12
KAM096887		40	0.01	<10	<10	2	<10	12
KAM096888		40	0.02	<10	<10	2	<10	16
KAM096889		40	0.02	<10	<10	2	<10	17
KAM096890		<20	0.09	<10	<10	56	20	56
KAM096891		30	0.03	<10	<10	5	<10	21
KAM096892		40	0.03	<10	<10	4	<10	20
KAM096893		40	0.01	<10	<10	2	<10	14
KAM096894		40	0.01	<10	<10	2	<10	14