



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: 9-JUL-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12144353

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1435

This report is for 190 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-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-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: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084354		2.17	0.003	<0.2	1.94	21	<10	160	<0.5	<2	0.32	<0.5	13	44	15	2.88
KAM084355		0.96	0.002	<0.2	2.47	11	<10	220	0.5	<2	0.52	<0.5	19	47	16	3.51
KAM084356		0.86	0.002	<0.2	1.91	10	<10	90	<0.5	<2	0.19	<0.5	14	65	9	2.90
KAM084357		1.76	0.004	<0.2	2.38	27	<10	130	0.6	<2	0.34	<0.5	23	80	20	3.97
KAM084358		1.79	0.005	<0.2	2.15	59	<10	120	0.7	<2	0.31	<0.5	19	77	22	4.31
KAM084359		1.43	0.008	<0.2	1.03	47	<10	150	0.6	<2	0.36	<0.5	12	23	33	2.50
KAM084360		0.07	0.002	0.2	1.71	6	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	24	2.48
KAM084361		1.75	0.005	<0.2	1.77	52	<10	120	0.7	<2	0.22	<0.5	16	44	33	3.49
KAM084362		1.87	0.007	<0.2	1.34	42	<10	130	0.7	<2	0.24	<0.5	14	28	31	3.04
KAM084363		1.47	0.005	<0.2	2.01	39	<10	130	0.9	<2	0.28	<0.5	19	56	44	4.16
KAM084364		1.92	0.005	<0.2	2.10	24	<10	220	0.7	<2	0.39	<0.5	16	43	27	3.56
KAM084365		1.91	0.004	<0.2	0.64	15	<10	90	<0.5	<2	0.54	<0.5	6	8	8	1.16
KAM084366		2.14	0.020	<0.2	2.54	17	<10	300	0.8	<2	0.87	<0.5	16	25	17	4.00
KAM084367		1.72	0.024	0.2	0.63	25	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	5	7	14	1.39
KAM084368		1.90	0.012	<0.2	0.77	28	<10	90	0.5	<2	0.12	<0.5	7	14	19	1.70
KAM084369		1.88	0.043	0.3	1.20	69	<10	140	0.7	<2	0.16	<0.5	16	22	36	2.92
KAM084370		0.08	0.980	1.2	1.68	14	<10	130	<0.5	<2	1.01	1.1	10	29	351	3.15
KAM084371		1.68	0.012	0.3	0.98	27	<10	120	0.5	<2	0.31	<0.5	9	15	6	1.93
KAM084372		1.91	0.003	<0.2	1.26	17	<10	90	0.5	<2	0.25	<0.5	9	20	7	2.07
KAM084373		1.97	0.003	<0.2	0.58	16	<10	50	<0.5	<2	0.36	<0.5	5	9	3	0.93
KAM084374		1.91	0.002	0.9	1.08	45	<10	120	1.0	<2	1.63	<0.5	10	35	9	2.11
KAM084375		1.84	0.001	<0.2	0.91	81	<10	110	0.8	<2	0.68	<0.5	8	13	8	2.10
KAM084376		1.79	0.004	<0.2	0.73	60	<10	80	0.8	<2	2.79	<0.5	6	12	5	1.79
KAM084377		2.05	0.009	<0.2	1.63	82	<10	120	1.5	2	2.69	<0.5	19	20	15	3.41
KAM084378		1.63	0.004	<0.2	1.21	43	<10	90	0.9	<2	2.06	<0.5	6	12	2	2.14
KAM084379		1.65	0.005	<0.2	0.67	59	<10	1490	0.6	<2	1.90	<0.5	5	6	4	1.60
KAM084380		0.08	0.003	<0.2	1.75	4	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	29	24	2.46
KAM084381		2.05	0.003	<0.2	0.68	34	<10	580	0.6	<2	1.49	<0.5	4	6	3	1.44
KAM084382		1.60	0.031	<0.2	0.58	248	<10	280	0.7	<2	1.14	<0.5	3	4	3	1.32
KAM084383		1.89	0.495	<0.2	0.35	118	<10	160	0.7	<2	1.05	<0.5	4	3	3	1.20
KAM084384		1.69	1.500	<0.2	0.74	1165	<10	590	1.3	<2	1.90	<0.5	4	5	4	1.52
KAM084385		1.95	0.004	<0.2	0.78	21	<10	50	0.6	2	1.49	<0.5	4	5	2	1.03
KAM084386		1.88	0.014	<0.2	0.47	354	<10	340	0.8	<2	1.75	<0.5	6	5	2	1.34
KAM084387		1.79	0.035	<0.2	0.61	226	<10	200	0.7	<2	1.22	<0.5	2	5	2	0.87
KAM084388		1.72	0.002	<0.2	0.34	10	<10	170	<0.5	<2	0.79	<0.5	1	5	2	0.49
KAM084389		2.43	0.003	<0.2	0.47	39	<10	40	0.5	<2	1.35	<0.5	5	4	6	1.22
KAM084390		0.08	2.57	0.7	1.15	5	<10	100	<0.5	<2	0.76	<0.5	8	38	37	2.53
KAM084391		1.94	0.046	<0.2	0.84	433	<10	180	1.1	<2	2.85	<0.5	15	10	13	2.49
KAM084392		1.97	0.002	<0.2	0.84	9	<10	210	0.6	<2	1.49	<0.5	5	7	7	1.72
KAM084393		2.19	0.001	<0.2	0.77	5	<10	170	<0.5	2	2.21	<0.5	5	6	18	1.53



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: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084354		10	<1	0.56	20	1.21	362	2	0.05	29	450	5	<0.01	<2	5
KAM084355		10	<1	0.82	10	1.86	468	2	0.06	30	590	4	<0.01	<2	6
KAM084356		10	<1	0.38	20	1.44	383	2	0.04	44	430	2	<0.01	<2	5
KAM084357		10	<1	0.49	20	1.56	523	2	0.04	44	560	4	<0.01	2	8
KAM084358		10	<1	0.25	30	1.25	548	2	0.05	47	690	4	<0.01	3	6
KAM084359		<10	<1	0.35	30	0.37	446	2	0.02	25	360	8	<0.01	3	3
KAM084360		<10	<1	0.13	<10	0.79	405	4	0.09	22	600	3	0.05	<2	5
KAM084361		<10	<1	0.27	30	0.83	412	2	0.02	42	440	6	<0.01	6	4
KAM084362		<10	<1	0.24	30	0.56	468	2	0.02	31	430	25	<0.01	4	3
KAM084363		10	<1	0.34	30	1.03	372	2	0.02	47	470	8	<0.01	4	6
KAM084364		10	<1	0.79	30	1.10	485	2	0.03	32	550	14	<0.01	4	6
KAM084365		<10	<1	0.31	40	0.17	286	2	0.04	8	270	7	<0.01	<2	1
KAM084366		10	<1	1.26	30	2.12	721	3	0.04	11	680	19	<0.01	<2	7
KAM084367		<10	<1	0.32	40	0.16	333	2	0.04	6	260	99	<0.01	2	1
KAM084368		<10	<1	0.36	30	0.27	250	2	0.06	12	240	66	<0.01	3	2
KAM084369		<10	<1	0.52	30	0.56	448	2	0.02	32	410	336	<0.01	5	2
KAM084370		10	<1	0.21	10	0.79	492	11	0.11	25	630	274	0.11	3	5
KAM084371		<10	<1	0.38	30	0.50	383	2	0.04	14	440	53	<0.01	2	3
KAM084372		10	<1	0.44	30	0.73	297	2	0.06	15	400	27	<0.01	2	3
KAM084373		<10	<1	0.18	30	0.23	165	2	0.06	6	180	10	<0.01	<2	1
KAM084374		<10	<1	0.34	40	0.31	342	2	0.04	18	410	12	<0.01	<2	5
KAM084375		<10	<1	0.27	40	0.18	376	2	0.05	17	400	14	<0.01	<2	3
KAM084376		<10	<1	0.13	30	0.13	282	2	0.04	11	240	11	0.01	<2	3
KAM084377		10	1	0.41	30	0.38	548	3	0.03	20	300	18	<0.01	<2	5
KAM084378		<10	<1	0.38	30	0.29	322	2	0.06	10	200	4	0.01	<2	3
KAM084379		<10	<1	0.24	40	0.14	303	2	0.06	4	320	17	0.04	<2	3
KAM084380		10	<1	0.13	<10	0.77	406	4	0.10	21	610	2	0.05	<2	5
KAM084381		<10	<1	0.24	40	0.09	250	2	0.06	2	290	6	0.02	<2	2
KAM084382		<10	<1	0.23	40	0.07	237	2	0.04	2	280	11	0.01	<2	1
KAM084383		<10	<1	0.23	30	0.04	218	2	0.02	1	210	13	<0.01	<2	1
KAM084384		<10	<1	0.28	40	0.45	319	2	0.03	3	240	10	0.06	2	2
KAM084385		<10	<1	0.19	40	0.31	194	2	0.05	4	330	6	0.04	<2	3
KAM084386		<10	<1	0.21	30	0.42	250	2	0.05	3	310	6	0.17	<2	3
KAM084387		<10	<1	0.29	30	0.14	170	2	0.06	2	210	4	0.08	<2	1
KAM084388		<10	<1	0.14	30	0.05	96	2	0.06	1	80	2	0.01	<2	1
KAM084389		<10	<1	0.16	30	0.23	232	3	0.05	4	340	9	0.08	<2	3
KAM084390		<10	<1	0.09	<10	0.53	394	7	0.08	27	490	6	0.15	<2	4
KAM084391		<10	<1	0.47	30	0.70	546	2	0.05	4	660	18	0.15	<2	5
KAM084392		<10	<1	0.35	30	0.39	350	2	0.07	4	370	15	0.10	<2	3
KAM084393		<10	<1	0.33	30	0.45	318	2	0.06	3	350	11	0.11	<2	3



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: 9-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084354		<20	0.08	<10	<10	43	<10
KAM084355		<20	0.12	<10	<10	69	<10
KAM084356		<20	0.04	<10	<10	41	<10
KAM084357		<20	0.05	<10	<10	60	<10
KAM084358		<20	0.01	<10	<10	49	<10
KAM084359		20	0.02	<10	<10	20	<10
KAM084360		<20	0.15	<10	<10	62	10
KAM084361		<20	0.01	<10	<10	26	<10
KAM084362		<20	0.01	<10	<10	20	<10
KAM084363		<20	0.02	<10	<10	39	<10
KAM084364		<20	0.08	<10	<10	46	<10
KAM084365		30	0.01	<10	<10	6	<10
KAM084366		20	0.15	<10	<10	71	<10
KAM084367		30	0.01	<10	<10	6	<10
KAM084368		30	0.02	<10	<10	12	<10
KAM084369		20	0.04	<10	<10	18	<10
KAM084370		<20	0.15	<10	<10	66	10
KAM084371		20	0.02	<10	<10	12	<10
KAM084372		20	0.04	<10	<10	18	<10
KAM084373		30	0.01	<10	<10	7	<10
KAM084374		20	0.02	<10	<10	23	<10
KAM084375		20	0.01	<10	<10	13	<10
KAM084376		20	<0.01	<10	<10	11	<10
KAM084377		20	0.03	<10	<10	26	<10
KAM084378		20	0.03	<10	<10	13	<10
KAM084379		20	0.01	<10	<10	10	<10
KAM084380		<20	0.14	<10	<10	61	20
KAM084381		30	0.01	<10	<10	11	<10
KAM084382		30	<0.01	<10	<10	5	<10
KAM084383		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM084384		20	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM084385		20	0.01	<10	<10	12	<10
KAM084386		20	<0.01	<10	<10	9	<10
KAM084387		30	<0.01	<10	<10	4	<10
KAM084388		30	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM084389		20	<0.01	<10	<10	11	<10
KAM084390		<20	0.11	<10	<10	51	10
KAM084391		20	0.03	<10	<10	29	<10
KAM084392		20	0.03	<10	<10	16	<10
KAM084393		20	0.03	<10	<10	18	<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: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084394		2.11	0.001	<0.2	1.04	16	<10	100	1.1	<2	1.48	<0.5	10	10	5	2.51
KAM084395		2.02	0.001	<0.2	0.65	19	<10	140	1.0	<2	1.39	<0.5	9	5	4	2.31
KAM084396		2.02	0.001	<0.2	0.50	9	<10	50	0.6	<2	1.44	<0.5	3	4	5	1.30
KAM084397		2.06	0.006	<0.2	0.53	28	<10	60	0.6	<2	1.67	<0.5	3	4	3	1.10
KAM084398		1.90	0.001	<0.2	0.57	6	<10	120	0.7	<2	2.77	<0.5	4	6	4	1.68
KAM084399		2.12	0.010	<0.2	0.50	57	<10	40	0.8	<2	3.02	<0.5	5	3	4	1.64
KAM084400		0.07	0.004	0.2	1.77	2	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	30	24	2.50
KAM084401		1.87	0.004	<0.2	0.92	18	<10	80	1.2	<2	4.07	<0.5	5	4	3	1.67
KAM084402		1.87	0.002	<0.2	0.57	4	<10	120	0.5	<2	1.83	<0.5	2	4	6	0.98
KAM084403		1.98	0.002	<0.2	0.78	4	<10	210	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	4	5	1.09
KAM084404		2.00	0.002	<0.2	0.86	4	<10	80	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	5	3	1.16
KAM084405		2.11	0.001	<0.2	0.96	5	<10	110	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	5	3	1.28
KAM084406		1.97	0.002	<0.2	0.79	5	<10	1390	0.6	<2	1.68	<0.5	3	6	3	1.49
KAM084407		2.05	0.002	<0.2	1.01	9	<10	170	0.5	<2	1.20	<0.5	5	8	4	1.89
KAM084408		1.67	0.007	<0.2	1.09	16	<10	60	0.5	<2	0.67	<0.5	4	10	6	1.86
KAM084409		2.22	0.003	<0.2	1.04	3	<10	50	<0.5	<2	0.93	<0.5	5	8	4	1.55
KAM084410		0.08	0.892	1.2	1.76	16	<10	130	<0.5	<2	1.04	1.0	10	30	361	3.21
KAM084411		2.14	0.006	<0.2	1.01	4	<10	60	<0.5	<2	0.87	<0.5	5	8	4	1.52
KAM084412		2.17	0.002	<0.2	1.39	6	<10	70	<0.5	2	0.96	<0.5	7	8	5	2.06
KAM084413		2.08	0.002	<0.2	1.02	5	<10	40	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	8	2	1.64
KAM084414		2.02	0.002	<0.2	1.18	4	<10	80	<0.5	2	1.25	<0.5	6	8	2	1.78
KAM084415		1.77	0.003	<0.2	1.05	11	<10	90	0.5	2	1.18	<0.5	5	7	14	1.24
KAM084416		1.91	0.014	<0.2	0.97	19	<10	80	0.5	<2	1.33	<0.5	5	9	47	1.21
KAM084417		1.89	0.006	<0.2	0.95	11	<10	60	<0.5	3	1.13	<0.5	4	7	9	1.45
KAM084418		1.88	0.019	<0.2	1.07	22	<10	110	0.5	2	0.92	<0.5	6	8	8	1.76
KAM084419		1.94	0.016	<0.2	1.15	24	<10	70	0.5	2	0.93	<0.5	7	9	6	2.07
KAM084420		0.07	0.003	0.2	1.67	7	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	10	31	24	2.61
KAM084421		1.88	0.007	<0.2	1.14	13	<10	60	<0.5	2	0.65	<0.5	6	10	5	2.00
KAM084422		1.79	0.029	<0.2	1.01	22	<10	60	0.5	<2	1.25	<0.5	5	9	5	1.73
KAM084423		1.63	0.295	0.4	0.73	26	<10	80	<0.5	<2	1.91	<0.5	5	9	14	1.54
KAM084424		2.16	0.032	<0.2	1.19	17	<10	650	0.6	3	2.01	<0.5	6	8	4	2.01
KAM084425		1.94	0.003	<0.2	1.30	5	<10	60	<0.5	<2	1.33	<0.5	7	9	2	2.04
KAM084426		1.79	0.004	<0.2	1.19	6	<10	70	0.5	<2	1.81	<0.5	6	7	2	1.79
KAM084427		1.95	0.001	<0.2	0.98	<2	<10	50	<0.5	3	1.51	<0.5	5	7	2	1.41
KAM084428		2.33	0.004	<0.2	1.58	4	<10	190	<0.5	<2	2.00	<0.5	7	9	18	2.25
KAM084429		1.80	0.009	<0.2	2.19	5	<10	280	0.7	<2	2.04	<0.5	8	8	20	2.77
KAM084430		0.07	0.248	0.3	0.18	507	<10	1230	<0.5	<2	1.03	0.5	6	17	33	3.21
KAM084431		1.91	0.007	<0.2	1.21	12	<10	100	0.5	<2	2.77	<0.5	6	5	4	1.73
KAM084432		2.11	0.008	<0.2	1.18	20	<10	90	0.5	2	1.37	<0.5	6	6	3	1.74
KAM084433		1.90	0.010	<0.2	2.33	17	<10	310	0.8	2	1.82	<0.5	9	8	10	2.85



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: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084394		10	<1	0.39	40	0.52	426	2	0.06	6	570	10	0.15	<2	8
KAM084395		<10	<1	0.15	40	0.31	436	2	0.04	5	650	8	0.10	<2	7
KAM084396		<10	<1	0.16	40	0.40	291	3	0.04	3	270	8	0.04	<2	3
KAM084397		<10	<1	0.26	40	0.55	289	3	0.06	3	210	5	0.08	<2	1
KAM084398		<10	<1	0.21	30	0.88	458	2	0.05	4	330	7	0.02	<2	4
KAM084399		<10	<1	0.21	30	0.94	447	3	0.03	2	240	7	0.05	<2	2
KAM084400		10	<1	0.13	<10	0.77	414	4	0.10	23	610	<2	0.05	<2	5
KAM084401		<10	<1	0.24	20	1.16	455	2	0.03	4	220	8	0.03	<2	3
KAM084402		<10	<1	0.26	50	0.30	271	2	0.06	2	200	3	0.07	<2	1
KAM084403		<10	<1	0.34	50	0.32	224	2	0.05	1	260	3	0.01	<2	1
KAM084404		<10	<1	0.32	50	0.36	219	2	0.06	2	230	3	<0.01	<2	1
KAM084405		<10	<1	0.41	50	0.48	244	2	0.06	1	280	2	0.02	<2	1
KAM084406		10	<1	0.27	40	0.54	389	2	0.07	2	370	5	0.10	<2	2
KAM084407		10	<1	0.35	30	0.66	392	2	0.06	2	460	5	0.01	<2	2
KAM084408		10	<1	0.35	30	0.66	302	2	0.08	3	360	4	<0.01	<2	3
KAM084409		10	<1	0.49	30	0.57	302	2	0.08	5	340	5	0.04	<2	2
KAM084410		10	<1	0.21	10	0.78	509	11	0.12	25	660	284	0.13	<2	5
KAM084411		<10	<1	0.53	30	0.57	290	<1	0.08	7	330	3	0.01	2	2
KAM084412		10	<1	0.56	30	0.86	378	<1	0.06	7	350	4	0.06	<2	2
KAM084413		<10	<1	0.37	30	0.68	303	<1	0.07	4	440	2	0.01	<2	2
KAM084414		<10	<1	0.56	30	0.67	374	<1	0.09	5	510	<2	<0.01	2	3
KAM084415		<10	<1	0.51	30	0.49	268	<1	0.05	5	310	3	<0.01	<2	2
KAM084416		<10	<1	0.49	30	0.46	313	<1	0.04	6	340	9	<0.01	2	2
KAM084417		<10	<1	0.29	30	0.50	296	<1	0.07	5	340	3	<0.01	<2	2
KAM084418		<10	<1	0.62	30	0.57	377	<1	0.06	5	370	9	<0.01	<2	2
KAM084419		10	<1	0.49	30	0.76	355	<1	0.04	5	570	5	<0.01	<2	3
KAM084420		<10	<1	0.13	<10	0.78	416	2	0.09	23	610	<2	0.05	<2	5
KAM084421		10	<1	0.41	30	0.72	294	<1	0.07	5	380	<2	<0.01	3	3
KAM084422		10	<1	0.37	30	0.60	310	<1	0.07	5	350	3	<0.01	<2	3
KAM084423		<10	<1	0.25	20	0.49	419	2	0.03	5	370	4	<0.01	<2	2
KAM084424		10	<1	0.54	30	0.74	459	<1	0.06	6	390	2	0.02	<2	3
KAM084425		10	<1	0.48	30	0.79	368	<1	0.08	4	470	<2	<0.01	<2	3
KAM084426		10	<1	0.72	30	0.71	391	<1	0.06	4	440	<2	<0.01	<2	3
KAM084427		<10	<1	0.52	30	0.56	323	<1	0.08	5	350	<2	<0.01	<2	2
KAM084428		10	<1	0.74	20	0.81	473	<1	0.09	4	490	17	<0.01	<2	5
KAM084429		10	1	1.12	20	1.04	515	<1	0.07	4	620	18	<0.01	<2	5
KAM084430		<10	3	0.07	<10	0.03	43	15	0.01	10	60	14	0.16	29	1
KAM084431		<10	<1	0.76	30	0.61	466	<1	0.06	4	550	5	0.01	<2	2
KAM084432		<10	<1	0.68	30	0.62	334	<1	0.07	5	360	2	<0.01	<2	2
KAM084433		10	<1	1.27	20	1.18	640	<1	0.07	5	750	6	<0.01	<2	5



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

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

Page: 3 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 9-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084394		20	0.03	<10	<10	44	<10
KAM084395		20	<0.01	<10	<10	40	<10
KAM084396		30	<0.01	<10	<10	12	<10
KAM084397		30	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM084398		20	<0.01	<10	<10	32	<10
KAM084399		20	<0.01	<10	<10	13	<10
KAM084400		<20	0.15	<10	<10	63	20
KAM084401		20	<0.01	<10	<10	13	<10
KAM084402		30	0.01	<10	<10	6	<10
KAM084403		30	0.01	<10	<10	6	<10
KAM084404		30	0.02	<10	<10	7	<10
KAM084405		40	0.05	<10	<10	11	<10
KAM084406		30	0.06	<10	<10	29	<10
KAM084407		20	0.06	<10	<10	32	<10
KAM084408		20	0.03	<10	<10	20	<10
KAM084409		20	0.08	<10	<10	17	<10
KAM084410		<20	0.15	<10	<10	67	10
KAM084411		20	0.07	<10	<10	15	<10
KAM084412		20	0.06	<10	<10	18	<10
KAM084413		20	0.04	<10	<10	18	<10
KAM084414		20	0.06	<10	<10	22	<10
KAM084415		20	0.03	<10	<10	9	<10
KAM084416		20	0.02	<10	<10	9	<10
KAM084417		20	0.02	<10	<10	11	<10
KAM084418		20	0.05	<10	<10	17	<10
KAM084419		20	0.05	<10	<10	26	<10
KAM084420		<20	0.15	<10	<10	63	20
KAM084421		20	0.05	<10	<10	23	<10
KAM084422		20	0.03	<10	<10	20	<10
KAM084423		20	<0.01	<10	<10	26	360
KAM084424		20	0.04	<10	<10	24	990
KAM084425		20	0.04	<10	<10	23	10
KAM084426		20	0.06	<10	<10	26	10
KAM084427		20	0.05	<10	<10	14	<10
KAM084428		20	0.08	<10	<10	42	<10
KAM084429		<20	0.11	<10	<10	54	<10
KAM084430		<20	0.01	10	<10	11	30
KAM084431		20	0.06	<10	<10	13	<10
KAM084432		20	0.06	<10	<10	12	<10
KAM084433		<20	0.13	<10	<10	50	<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: 6 (A - C)
Finalized Date: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084434		1.79	0.013	<0.2	2.43	22	<10	410	0.8	3	1.86	<0.5	10	9	22	3.22
KAM084435		1.68	0.007	<0.2	1.24	12	<10	110	0.5	<2	1.67	<0.5	6	8	7	2.10
KAM084436		1.64	0.009	<0.2	1.30	25	<10	70	0.5	2	1.68	<0.5	6	8	5	2.15
KAM084437		2.02	0.006	<0.2	1.03	9	<10	60	0.5	3	1.07	<0.5	5	9	5	1.77
KAM084438		2.02	0.005	<0.2	1.46	11	<10	110	0.5	<2	1.57	<0.5	7	7	2	2.43
KAM084439		1.96	0.005	<0.2	1.68	4	<10	120	0.5	2	1.50	<0.5	8	8	7	2.67
KAM084440		0.08	0.002	0.4	1.67	5	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	30	25	2.55
KAM084441		2.06	0.002	<0.2	1.49	6	<10	80	0.7	2	2.35	<0.5	8	8	4	2.43
KAM084442		1.79	0.005	<0.2	1.19	4	<10	50	0.6	3	1.49	<0.5	6	8	6	2.08
KAM084443		2.04	0.011	<0.2	1.36	10	<10	70	0.9	<2	1.94	<0.5	9	10	7	2.50
KAM084444		2.08	0.003	<0.2	0.93	11	<10	570	0.5	2	1.50	<0.5	5	9	6	1.68
KAM084445		2.04	0.003	<0.2	0.50	7	<10	150	<0.5	2	0.92	<0.5	2	4	6	0.78
KAM084446		1.78	0.005	0.2	1.29	12	<10	100	0.6	3	0.97	<0.5	7	23	91	1.94
KAM084447		2.04	0.002	<0.2	1.23	<2	<10	50	<0.5	<2	0.91	0.6	6	19	16	1.78
KAM084448		2.12	0.002	<0.2	1.01	<2	<10	50	<0.5	<2	1.16	0.6	5	8	10	1.35
KAM084449		1.93	0.001	<0.2	1.03	2	<10	60	<0.5	<2	0.72	0.6	5	8	7	1.43
KAM084450		0.08	0.238	1.1	0.18	500	<10	1400	<0.5	<2	1.05	1.2	6	17	34	3.22
KAM084451		2.12	0.001	<0.2	1.33	3	<10	90	0.5	<2	0.96	0.5	7	9	5	1.79
KAM084452		2.13	0.001	<0.2	1.24	3	<10	80	0.6	<2	1.02	0.5	7	9	4	1.76
KAM084453		2.30	0.003	0.2	0.92	<2	<10	80	<0.5	<2	1.04	0.7	5	8	13	1.39
KAM084454		2.05	0.002	<0.2	0.98	3	<10	80	<0.5	<2	0.78	0.6	4	10	4	1.47
KAM084455		2.09	0.003	<0.2	1.03	7	<10	70	0.5	<2	0.99	0.6	5	12	5	1.46
KAM084456		2.29	0.002	0.2	2.32	6	<10	170	0.8	<2	2.21	0.5	15	112	4	3.14
KAM084457		2.16	0.002	<0.2	1.20	2	<10	50	0.5	<2	0.82	0.6	7	28	4	1.44
KAM084458		2.06	0.002	<0.2	1.05	2	<10	50	<0.5	<2	0.75	0.6	5	16	5	1.35
KAM084459		1.86	0.002	<0.2	1.31	5	<10	60	0.5	<2	1.04	0.5	7	36	2	1.58
KAM084460		0.07	0.004	0.3	1.70	6	<10	100	<0.5	<2	0.94	0.7	10	30	24	2.56
KAM084461		2.17	0.002	<0.2	1.54	2	<10	60	0.6	<2	1.64	0.5	10	58	3	1.85
KAM084462		2.14	0.002	0.2	1.99	<2	<10	100	0.7	<2	1.97	0.5	13	84	2	2.45
KAM084463		2.33	0.002	0.3	1.38	<2	<10	60	0.6	<2	2.56	0.5	9	81	7	1.57
KAM084464		2.31	0.002	0.2	1.87	2	<10	170	0.8	<2	2.02	0.5	15	113	6	2.45
KAM084465		2.27	0.002	0.3	1.91	4	<10	160	0.9	<2	2.11	0.6	40	89	21	2.62
KAM084466		2.54	0.002	0.2	1.57	2	<10	120	0.6	<2	2.91	<0.5	15	57	11	2.05
KAM084467		2.30	0.002	0.2	1.85	2	<10	180	0.7	<2	2.82	0.6	18	74	6	2.33
KAM084468		2.37	0.002	0.2	2.17	3	<10	200	0.9	<2	2.31	0.5	17	81	5	2.63
KAM084469		2.28	0.002	0.2	1.21	4	<10	100	0.7	<2	1.56	0.6	8	38	2	1.36
KAM084470		0.07	1.990	0.4	1.94	8	<10	120	<0.5	<2	1.05	0.6	11	34	34	3.16
KAM084471		2.16	0.005	0.2	1.79	11	<10	100	1.2	<2	2.52	0.5	15	69	3	2.23
KAM084472		2.09	0.003	0.3	1.70	4	<10	240	0.8	<2	2.40	0.6	11	59	4	2.17
KAM084473		2.27	0.002	0.2	2.37	<2	<10	370	0.7	<2	2.32	0.5	18	125	10	2.81



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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084434		10	<1	1.18	30	1.26	591	<1	0.05	4	900	8	0.01	<2	8
KAM084435		10	1	0.59	30	0.71	394	<1	0.07	4	480	3	<0.01	<2	5
KAM084436		10	<1	0.53	30	0.72	455	<1	0.09	5	380	3	<0.01	<2	3
KAM084437		10	<1	0.39	30	0.67	344	<1	0.08	4	340	<2	<0.01	<2	3
KAM084438		10	<1	0.72	30	0.97	468	<1	0.08	5	780	2	0.01	<2	3
KAM084439		10	<1	1.01	30	1.08	483	<1	0.07	4	810	<2	<0.01	<2	4
KAM084440		10	<1	0.13	<10	0.77	416	2	0.09	24	610	<2	0.05	<2	5
KAM084441		10	<1	0.63	40	0.87	563	<1	0.07	4	600	4	<0.01	<2	4
KAM084442		10	<1	0.43	40	0.81	432	<1	0.07	6	430	4	0.02	2	3
KAM084443		10	<1	0.47	30	0.88	475	<1	0.08	5	600	3	0.01	<2	5
KAM084444		10	<1	0.47	30	0.62	401	<1	0.05	5	370	2	0.02	<2	3
KAM084445		<10	<1	0.20	30	0.22	167	<1	0.05	1	170	2	0.01	<2	1
KAM084446		<10	1	0.76	30	0.78	382	<1	0.05	11	440	11	0.04	2	3
KAM084447		10	<1	0.45	30	0.83	332	<1	0.06	8	340	7	0.04	<2	2
KAM084448		<10	<1	0.45	30	0.56	291	<1	0.06	3	340	6	0.09	<2	1
KAM084449		<10	<1	0.38	30	0.53	276	<1	0.07	3	350	6	0.10	<2	1
KAM084450		<10	3	0.07	<10	0.03	43	15	0.03	9	60	15	0.16	27	1
KAM084451		<10	<1	0.73	30	0.77	328	<1	0.06	3	510	5	0.04	<2	2
KAM084452		<10	<1	0.73	30	0.74	301	<1	0.06	3	470	5	0.02	<2	2
KAM084453		<10	<1	0.53	30	0.46	239	<1	0.06	2	310	7	0.14	<2	1
KAM084454		<10	<1	0.60	30	0.54	233	<1	0.07	3	340	6	0.02	<2	2
KAM084455		<10	<1	0.46	30	0.58	262	<1	0.07	5	330	6	0.01	<2	2
KAM084456		10	<1	1.51	10	2.24	622	<1	0.06	54	810	3	0.02	<2	4
KAM084457		10	<1	0.51	20	0.85	244	1	0.09	12	340	4	0.02	<2	2
KAM084458		10	<1	0.47	10	0.69	226	2	0.10	6	330	3	0.01	2	2
KAM084459		10	<1	0.75	10	1.00	267	1	0.08	12	370	4	0.02	<2	2
KAM084460		10	<1	0.13	<10	0.79	405	2	0.09	21	620	2	0.06	<2	5
KAM084461		10	<1	0.78	10	1.19	350	1	0.06	22	600	3	0.15	<2	2
KAM084462		10	<1	1.05	10	1.77	442	1	0.06	32	680	2	0.08	<2	3
KAM084463		<10	<1	0.63	10	1.00	340	<1	0.05	23	830	3	0.09	<2	2
KAM084464		10	<1	1.20	10	1.78	455	1	0.07	41	680	<2	0.16	<2	3
KAM084465		10	<1	0.90	10	1.57	421	2	0.06	40	680	<2	0.24	<2	3
KAM084466		<10	<1	0.53	10	1.10	403	<1	0.06	25	670	2	0.23	<2	2
KAM084467		10	<1	0.79	10	1.45	437	1	0.05	36	690	2	0.23	<2	2
KAM084468		10	<1	1.16	10	1.88	517	2	0.05	35	660	2	0.15	<2	3
KAM084469		<10	<1	0.67	20	0.88	286	<1	0.07	16	320	2	0.07	<2	2
KAM084470		10	<1	0.16	<10	0.88	473	3	0.12	25	640	6	0.06	3	6
KAM084471		10	<1	1.08	20	1.57	571	<1	0.06	25	510	2	0.02	2	3
KAM084472		10	<1	0.98	10	1.42	560	<1	0.07	21	620	2	0.03	<2	2
KAM084473		10	<1	1.48	10	2.16	559	1	0.06	45	670	<2	0.19	<2	2



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

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

Page: 4 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Finalized Date: 9-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084434		<20	0.13	<10	<10	76	<10
KAM084435		20	0.06	<10	<10	31	<10
KAM084436		20	0.04	<10	<10	18	<10
KAM084437		20	0.05	<10	<10	22	<10
KAM084438		20	0.10	<10	<10	35	<10
KAM084439		<20	0.11	<10	<10	41	<10
KAM084440		<20	0.15	<10	<10	64	20
KAM084441		20	0.06	<10	<10	36	<10
KAM084442		20	0.04	<10	<10	28	<10
KAM084443		20	0.04	<10	<10	40	<10
KAM084444		20	0.06	<10	<10	29	<10
KAM084445		30	0.01	<10	<10	7	<10
KAM084446		20	0.05	<10	<10	26	<10
KAM084447		20	0.07	<10	<10	20	<10
KAM084448		20	0.09	<10	<10	13	<10
KAM084449		20	0.10	<10	<10	13	<10
KAM084450		<20	0.01	10	<10	10	30
KAM084451		20	0.15	<10	<10	30	<10
KAM084452		20	0.14	<10	<10	26	<10
KAM084453		20	0.08	<10	<10	11	<10
KAM084454		20	0.12	<10	<10	17	<10
KAM084455		20	0.11	<10	<10	17	<10
KAM084456		<20	0.26	<10	<10	60	<10
KAM084457		20	0.15	<10	<10	21	<10
KAM084458		<20	0.14	<10	<10	19	<10
KAM084459		20	0.17	<10	<10	25	<10
KAM084460		<20	0.15	<10	<10	64	10
KAM084461		<20	0.22	<10	<10	31	<10
KAM084462		<20	0.26	<10	<10	39	<10
KAM084463		<20	0.27	<10	<10	32	<10
KAM084464		<20	0.27	<10	<10	51	<10
KAM084465		<20	0.27	<10	<10	42	<10
KAM084466		<20	0.25	<10	<10	29	<10
KAM084467		<20	0.26	<10	<10	34	<10
KAM084468		<20	0.27	<10	<10	39	<10
KAM084469		30	0.14	<10	<10	18	<10
KAM084470		<20	0.17	<10	<10	75	20
KAM084471		20	0.24	<10	<10	43	<10
KAM084472		20	0.26	<10	<10	41	<10
KAM084473		<20	0.30	<10	<10	49	<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: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084474		2.28	0.002	0.2	2.34	<2	<10	350	0.7	<2	2.28	0.6	19	127	11	2.89
KAM084475		2.30	0.003	<0.2	1.26	9	<10	170	0.5	<2	1.70	0.6	9	47	5	1.41
KAM084476		2.36	0.007	0.3	2.27	10	<10	310	0.8	<2	3.87	<0.5	15	94	7	2.59
KAM084477		2.29	0.003	0.2	2.55	5	<10	400	0.7	<2	3.26	0.6	17	130	5	2.97
KAM084478		2.37	0.002	0.2	2.36	<2	<10	350	0.7	<2	2.89	<0.5	21	108	9	3.31
KAM084479		2.12	0.002	<0.2	1.23	12	<10	180	0.5	<2	1.58	0.5	8	44	4	1.61
KAM084480		0.07	0.003	0.4	1.68	6	<10	100	<0.5	<2	0.93	0.7	10	30	24	2.54
KAM084481		2.13	0.003	0.2	2.95	10	<10	530	0.8	<2	1.79	0.5	31	86	34	4.36
KAM084482		2.36	0.002	0.2	2.36	7	<10	300	0.6	<2	2.55	<0.5	16	106	12	3.30
KAM084483		2.22	0.001	<0.2	2.63	4	<10	640	0.9	<2	2.30	<0.5	15	106	8	3.16
KAM084484		2.13	0.003	0.2	1.24	7	<10	150	0.7	<2	1.92	<0.5	7	28	5	1.57
KAM084485		2.30	0.003	<0.2	2.21	7	<10	580	1.2	<2	2.62	<0.5	14	184	8	2.66
KAM084486		2.18	0.001	<0.2	1.86	8	<10	310	0.7	<2	1.80	<0.5	13	149	9	2.11
KAM084487		2.38	0.002	<0.2	2.73	9	<10	320	0.6	<2	2.32	<0.5	18	117	16	3.31
KAM084488		2.67	0.002	<0.2	1.84	2	<10	260	<0.5	<2	1.51	<0.5	14	107	15	2.21
KAM084489		2.46	0.003	<0.2	2.19	5	<10	260	<0.5	<2	2.96	<0.5	15	103	6	2.67
KAM084490		0.08	9.25	1.5	1.18	20	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	29	57	3.31
KAM084491		2.26	0.007	<0.2	2.55	2	<10	250	<0.5	<2	1.99	<0.5	17	122	11	3.13
KAM084492		2.42	0.002	<0.2	1.98	6	<10	140	<0.5	<2	2.10	<0.5	16	63	12	2.62
KAM084493		2.40	0.002	<0.2	2.57	5	<10	400	<0.5	<2	2.43	<0.5	21	123	9	3.42
KAM084494		2.25	0.002	<0.2	2.09	3	<10	270	<0.5	<2	2.40	<0.5	15	219	25	2.36
KAM084495		2.42	0.002	<0.2	1.68	2	<10	90	<0.5	<2	1.63	<0.5	19	113	24	2.29
KAM084496		2.43	0.002	0.2	1.18	6	<10	40	<0.5	<2	2.72	<0.5	10	53	13	1.55
KAM084497		2.40	0.002	<0.2	1.13	3	<10	90	<0.5	<2	1.87	<0.5	19	160	39	1.56
KAM084498		2.25	0.003	<0.2	1.80	2	<10	100	<0.5	<2	2.37	<0.5	20	170	36	2.29
KAM084499		2.38	0.002	<0.2	1.89	4	<10	180	<0.5	<2	3.01	<0.5	26	276	26	2.40
KAM084500		0.04	0.005	0.2	1.61	5	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	29	24	2.44
KAM084501		2.27	0.003	<0.2	1.72	2	<10	180	<0.5	<2	2.65	<0.5	16	127	9	2.25
KAM084502		2.33	0.002	0.2	1.72	4	<10	810	0.6	<2	3.40	<0.5	15	147	26	2.22
KAM084503		2.32	0.001	<0.2	1.93	<2	<10	60	<0.5	<2	2.63	<0.5	18	197	10	2.41
KAM084504		2.12	0.001	<0.2	1.50	5	<10	30	<0.5	<2	2.62	<0.5	14	110	13	1.81
KAM084505		2.20	0.001	<0.2	1.54	8	<10	100	0.8	<2	3.45	<0.5	13	128	12	2.27
KAM084506		2.23	0.003	<0.2	2.13	4	<10	340	0.8	<2	6.08	<0.5	14	124	40	2.56
KAM084507		2.31	0.003	<0.2	4.10	5	<10	1090	<0.5	<2	3.43	<0.5	21	213	53	3.84
KAM084508		2.32	0.003	<0.2	3.15	5	<10	280	<0.5	<2	3.26	<0.5	20	23	48	3.70
KAM084509		2.09	0.003	<0.2	2.91	4	<10	170	<0.5	<2	3.71	<0.5	17	81	34	3.55
KAM084510		0.04	0.414	0.2	0.62	574	<10	930	<0.5	<2	0.62	<0.5	1	96	11	6.01
KAM084511		2.23	0.003	<0.2	1.59	10	<10	140	<0.5	<2	3.99	<0.5	11	24	20	2.93
KAM084512		2.27	0.003	<0.2	0.78	4	<10	270	0.5	<2	2.23	<0.5	6	4	9	1.54
KAM084513		2.20	0.003	<0.2	0.78	2	<10	200	<0.5	<2	2.57	<0.5	6	3	22	1.79



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: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084474		10	<1	1.44	10	2.18	488	<1	0.06	50	670	2	0.32	<2	3	70
KAM084475		<10	<1	0.75	20	0.95	290	<1	0.05	15	260	2	0.03	<2	1	45
KAM084476		10	<1	1.50	20	2.12	760	1	0.05	27	530	4	0.04	2	2	74
KAM084477		10	1	1.64	10	2.44	683	1	0.07	42	630	4	0.22	<2	3	57
KAM084478		10	<1	1.41	10	2.15	653	<1	0.09	46	1070	3	0.54	<2	3	57
KAM084479		<10	<1	0.48	40	0.86	391	1	0.07	11	300	3	0.06	<2	1	40
KAM084480		10	<1	0.13	<10	0.78	401	2	0.09	20	600	2	0.05	<2	5	44
KAM084481		10	1	1.86	10	2.51	659	<1	0.08	25	810	2	0.12	<2	4	60
KAM084482		10	<1	1.26	20	2.05	567	<1	0.07	32	520	4	0.03	<2	4	56
KAM084483		10	<1	1.93	20	2.28	645	1	0.06	46	950	6	0.03	<2	3	66
KAM084484		<10	<1	0.89	20	0.88	368	1	0.06	6	620	5	<0.01	<2	3	66
KAM084485		10	<1	1.74	20	2.18	536	1	0.05	19	850	5	0.03	<2	5	141
KAM084486		<10	<1	1.21	10	1.71	427	1	0.07	21	620	4	0.04	<2	3	53
KAM084487		10	<1	1.43	10	2.36	564	1	0.05	58	640	4	0.02	<2	3	94
KAM084488		<10	<1	0.90	<10	1.53	310	<1	0.06	36	660	3	0.07	<2	3	66
KAM084489		<10	1	1.07	<10	1.94	513	1	0.05	23	490	3	0.02	<2	3	90
KAM084490		<10	3	0.20	10	0.59	363	876	0.08	27	430	9	1.39	30	4	55
KAM084491		10	<1	1.06	<10	2.21	466	1	0.06	48	720	2	0.14	<2	3	72
KAM084492		<10	<1	0.64	<10	1.55	408	1	0.08	37	690	4	0.16	<2	3	70
KAM084493		10	1	1.39	<10	2.26	583	2	0.11	51	1000	4	0.25	<2	4	51
KAM084494		<10	<1	1.18	<10	1.96	396	1	0.05	76	460	3	0.11	<2	3	51
KAM084495		<10	<1	0.77	<10	1.41	324	<1	0.05	55	670	4	0.32	<2	2	61
KAM084496		<10	<1	0.30	<10	0.71	290	<1	0.05	32	620	3	0.29	<2	2	202
KAM084497		<10	<1	0.61	<10	0.98	243	<1	0.05	112	500	2	0.35	<2	2	157
KAM084498		<10	<1	0.67	<10	1.67	372	1	0.04	112	650	4	0.35	<2	3	209
KAM084499		<10	<1	1.28	<10	1.87	497	<1	0.05	200	470	3	0.53	<2	2	164
KAM084500		<10	<1	0.12	<10	0.74	394	2	0.08	22	590	3	0.04	<2	5	40
KAM084501		<10	<1	1.15	<10	1.59	415	<1	0.06	41	620	2	0.33	<2	2	163
KAM084502		<10	<1	1.13	10	1.75	481	<1	0.05	46	550	4	0.19	<2	3	340
KAM084503		<10	<1	1.33	10	1.95	444	1	0.05	57	570	5	0.18	<2	3	120
KAM084504		<10	<1	0.48	10	1.20	349	1	0.05	39	640	3	0.03	<2	3	140
KAM084505		<10	<1	0.94	10	1.46	514	1	0.04	37	470	7	0.13	<2	3	315
KAM084506		<10	1	1.10	10	1.60	714	1	0.07	49	630	10	0.20	<2	3	917
KAM084507		10	<1	1.88	10	3.21	795	1	0.18	83	1650	4	0.19	<2	6	182
KAM084508		10	<1	0.80	<10	2.65	641	2	0.06	16	1580	5	0.14	<2	6	126
KAM084509		10	<1	0.61	10	2.55	706	1	0.04	45	1280	6	0.03	<2	6	110
KAM084510		<10	11	0.10	20	0.03	11	4	0.04	8	370	4	0.24	36	2	189
KAM084511		<10	<1	0.53	20	1.33	728	4	0.04	22	1480	6	0.02	<2	2	157
KAM084512		<10	<1	0.38	20	0.48	539	62	0.06	3	770	8	0.15	<2	1	119
KAM084513		<10	<1	0.39	20	0.62	666	39	0.05	3	1020	9	0.18	<2	1	158



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: 9-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084474		<20	0.29	<10	<10	54	<10	50
KAM084475		30	0.13	<10	<10	20	<10	20
KAM084476		20	0.24	<10	<10	41	<10	50
KAM084477		<20	0.28	<10	<10	51	<10	52
KAM084478		<20	0.30	<10	<10	53	<10	52
KAM084479		30	0.11	<10	<10	19	<10	23
KAM084480		<20	0.15	<10	<10	63	10	45
KAM084481		<20	0.29	<10	<10	77	<10	58
KAM084482		20	0.22	<10	<10	52	<10	43
KAM084483		<20	0.27	<10	<10	51	<10	53
KAM084484		30	0.12	<10	<10	32	<10	24
KAM084485		20	0.19	<10	<10	78	<10	43
KAM084486		20	0.16	<10	<10	54	<10	31
KAM084487		<20	0.28	<10	<10	51	<10	59
KAM084488		<20	0.27	<10	<10	41	<10	38
KAM084489		<20	0.25	<10	<10	52	<10	47
KAM084490		<20	0.09	<10	<10	56	20	55
KAM084491		<20	0.30	<10	<10	55	<10	52
KAM084492		<20	0.28	<10	<10	37	<10	40
KAM084493		<20	0.31	<10	<10	66	<10	57
KAM084494		<20	0.25	<10	<10	47	<10	41
KAM084495		<20	0.28	<10	<10	36	<10	35
KAM084496		<20	0.25	<10	<10	25	<10	18
KAM084497		<20	0.25	<10	<10	33	<10	25
KAM084498		<20	0.24	<10	<10	41	<10	41
KAM084499		<20	0.25	<10	<10	44	<10	49
KAM084500		<20	0.15	<10	<10	61	20	44
KAM084501		<20	0.26	<10	<10	43	<10	33
KAM084502		<20	0.25	<10	<10	47	<10	40
KAM084503		<20	0.27	<10	<10	48	<10	45
KAM084504		<20	0.26	<10	<10	34	<10	30
KAM084505		20	0.20	<10	<10	52	<10	40
KAM084506		<20	0.22	<10	<10	66	<10	54
KAM084507		<20	0.28	<10	<10	133	<10	59
KAM084508		<20	0.26	<10	<10	124	<10	52
KAM084509		<20	0.12	<10	<10	87	<10	59
KAM084510		<20	0.01	<10	<10	89	10	15
KAM084511		<20	0.02	<10	<10	32	<10	56
KAM084512		20	0.01	<10	<10	8	<10	25
KAM084513		<20	0.01	<10	<10	9	<10	28

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



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: 9-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		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	ppm 1
KAM084514		<10	<1	0.40	20	0.94	748	9	0.04	6	1540	8	0.14	<2	1	147
KAM084515		<10	<1	0.37	30	1.25	834	1	0.04	10	1670	9	0.09	3	2	137
KAM084516		<10	<1	0.35	30	1.35	785	<1	0.04	10	1690	10	0.11	2	2	108
KAM084517		<10	<1	0.37	20	1.41	821	<1	0.03	13	1800	10	0.19	4	2	90
KAM084518		<10	1	0.51	20	2.34	823	<1	0.05	46	1380	7	0.15	<2	11	185
KAM084519		10	<1	0.93	10	3.19	747	<1	0.08	54	1190	5	0.13	<2	15	2240
KAM084520		10	<1	0.12	<10	0.75	394	2	0.09	20	590	2	0.06	<2	5	42
KAM084521		10	1	0.96	10	2.87	724	<1	0.07	44	950	6	0.18	<2	15	590
KAM084522		<10	<1	0.30	30	0.17	235	1	0.05	2	100	9	0.04	<2	2	151
KAM084523		<10	<1	0.16	30	0.09	107	<1	0.08	<1	30	5	0.02	<2	1	22
KAM084524		<10	<1	0.23	20	0.07	164	<1	0.04	1	110	6	0.03	2	1	66
KAM084525		<10	<1	0.10	30	0.13	229	<1	0.05	1	30	5	0.03	<2	2	36
KAM084526		<10	<1	0.15	30	0.23	142	<1	0.06	4	140	6	0.07	<2	3	27
KAM084527		10	<1	0.18	30	0.95	397	<1	0.04	23	370	8	0.03	4	5	73
KAM084528		10	<1	0.29	30	0.93	358	<1	0.04	27	530	6	0.02	3	5	24
KAM084529		10	<1	0.24	30	0.69	419	<1	0.04	19	520	6	0.08	4	4	41
KAM084530		<10	3	0.13	10	0.65	503	593	0.08	26	510	81	0.77	20	4	43
KAM084531		10	<1	0.64	30	1.70	689	<1	0.05	21	700	7	0.03	2	7	74
KAM084532		10	<1	0.95	20	1.89	725	<1	0.05	22	630	7	0.02	<2	7	54
KAM084533		10	<1	1.29	20	1.91	675	<1	0.05	20	700	8	0.06	2	7	82
KAM084534		10	<1	1.30	20	1.76	552	<1	0.05	27	630	7	0.12	2	6	58
KAM084535		10	<1	1.31	30	1.54	537	<1	0.05	31	460	7	0.13	2	8	32
KAM084536		10	<1	1.26	30	1.64	558	<1	0.05	21	600	15	0.15	<2	9	54
KAM084537		10	<1	1.09	40	1.24	522	<1	0.04	33	370	11	0.03	2	6	29
KAM084538		10	<1	0.89	30	0.87	649	<1	0.05	23	450	12	0.27	2	4	62
KAM084539		10	<1	0.71	30	0.93	418	<1	0.04	25	430	7	0.08	<2	5	33
KAM084540		10	<1	0.12	<10	0.76	400	2	0.09	20	590	2	0.06	<2	5	41
KAM084541		10	<1	0.54	30	1.16	396	<1	0.04	57	540	6	0.07	2	6	46
KAM084542		10	<1	0.62	30	1.25	445	<1	0.04	41	450	5	0.41	3	8	77
KAM084543		10	<1	0.71	30	1.13	402	<1	0.05	44	470	5	0.64	<2	8	85



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: 9-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144353

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
KAM084514		<20	0.01	<10	<10	18	<10	46
KAM084515		<20	0.01	<10	<10	29	<10	58
KAM084516		<20	0.01	<10	<10	29	<10	60
KAM084517		<20	0.01	<10	<10	32	<10	62
KAM084518		<20	0.04	<10	<10	85	<10	56
KAM084519		20	0.11	<10	<10	122	<10	55
KAM084520		<20	0.14	<10	<10	60	20	42
KAM084521		<20	0.10	<10	<10	112	<10	45
KAM084522		30	0.01	<10	<10	18	<10	9
KAM084523		20	0.01	<10	<10	3	<10	5
KAM084524		30	<0.01	<10	<10	8	<10	8
KAM084525		20	<0.01	<10	<10	5	<10	9
KAM084526		20	0.01	<10	<10	12	<10	14
KAM084527		20	0.02	<10	<10	26	<10	40
KAM084528		20	0.01	<10	<10	25	<10	43
KAM084529		20	0.01	<10	<10	19	<10	36
KAM084530		<20	0.10	<10	<10	52	10	67
KAM084531		<20	0.08	<10	<10	56	<10	59
KAM084532		<20	0.13	<10	<10	67	<10	67
KAM084533		<20	0.15	<10	<10	77	<10	69
KAM084534		<20	0.14	<10	<10	62	<10	61
KAM084535		20	0.15	<10	<10	59	<10	54
KAM084536		20	0.14	<10	<10	74	<10	57
KAM084537		20	0.13	<10	<10	44	<10	58
KAM084538		<20	0.10	<10	<10	24	<10	57
KAM084539		20	0.07	<10	<10	28	<10	42
KAM084540		<20	0.14	<10	<10	60	20	43
KAM084541		<20	0.04	<10	<10	39	<10	44
KAM084542		<20	0.06	<10	<10	47	<10	44
KAM084543		<20	0.07	<10	<10	46	<10	28