



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

CERTIFICATE WH12153675

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1517

This report is for 133 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 4-JUL-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
KAM085346		2.03	0.073		<0.2	0.87	371	<10	670	<0.5	2	0.65	<0.5	3	6	8
KAM085347		2.12	0.023		<0.2	1.04	79	<10	980	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	7	3
KAM085348		2.03	0.030		<0.2	0.64	189	<10	330	<0.5	<2	1.31	<0.5	3	6	5
KAM085349		2.00	0.021		<0.2	0.58	204	<10	340	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	6	7
KAM085350		0.03	0.433		0.3	0.66	620	<10	990	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	101	10
KAM085351		2.12	0.133		<0.2	0.56	820	<10	170	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	8	6
KAM085352		1.92	0.017		<0.2	0.40	48	<10	160	<0.5	<2	0.50	<0.5	1	8	6
KAM085353		2.09	0.013		<0.2	0.44	84	<10	210	<0.5	<2	0.46	<0.5	1	9	14
KAM085354		1.91	0.014		<0.2	0.53	116	<10	230	<0.5	<2	0.30	<0.5	1	10	10
KAM085355		2.16	0.016		<0.2	0.40	138	<10	210	<0.5	<2	0.52	<0.5	2	9	13
KAM085356		1.99	0.013		<0.2	0.54	40	<10	260	<0.5	<2	0.46	<0.5	1	8	12
KAM085357		2.09	0.059		<0.2	0.46	340	<10	260	<0.5	<2	0.48	<0.5	1	8	8
KAM085358		1.97	0.024		<0.2	0.53	130	<10	250	<0.5	<2	0.49	<0.5	1	8	7
KAM085359		1.96	0.013		<0.2	0.71	89	<10	370	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	7	11
KAM085360		0.03	0.002		0.3	1.76	5	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	32	26
KAM085361		2.17	0.008		<0.2	0.91	62	<10	470	0.5	<2	0.80	<0.5	3	7	5
KAM085362		2.12	0.021		<0.2	1.14	189	<10	910	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	6	7
KAM085363		2.11	0.002		<0.2	0.62	8	<10	310	<0.5	<2	0.50	<0.5	1	10	15
KAM085364		1.84	0.001		<0.2	0.50	6	<10	260	<0.5	<2	0.42	<0.5	1	8	9
KAM085365		2.05	0.002		<0.2	0.56	3	<10	240	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	8	11
KAM085366		2.13	0.003		<0.2	0.62	12	<10	290	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	8	10
KAM085367		2.03	0.003		<0.2	0.98	10	<10	480	<0.5	2	0.63	<0.5	2	7	6
KAM085368		2.00	0.002		<0.2	0.94	3	<10	500	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	6	4
KAM085369		2.12	0.002		<0.2	0.51	5	<10	260	<0.5	<2	0.67	<0.5	1	7	9
KAM085370		0.03	9.23		1.5	1.24	20	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	30	58
KAM085371		1.96	0.014		<0.2	0.49	74	<10	300	<0.5	<2	0.76	<0.5	1	6	8
KAM085372		1.95	0.032		<0.2	0.43	134	<10	230	<0.5	<2	1.00	<0.5	1	9	10
KAM085373		1.92	0.008		<0.2	0.51	47	<10	270	<0.5	<2	1.10	<0.5	2	8	15
KAM085374		1.99	0.002		<0.2	0.72	4	<10	280	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	8	3
KAM085375		2.08	0.009		<0.2	0.78	62	<10	330	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	7	3
KAM085376		1.97	0.026		<0.2	0.69	178	<10	310	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	16	3
KAM085377		1.91	0.042		<0.2	0.70	301	<10	350	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	7	5
KAM085378		2.04	0.035		<0.2	0.66	228	<10	330	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	8	3
KAM085379		1.95	0.122		0.2	0.48	641	<10	250	<0.5	<2	0.92	<0.5	2	7	7
KAM085380		0.03	0.003		0.4	1.66	7	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	31	25
KAM085381		2.11	0.012		0.2	0.46	84	<10	210	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	7	8
KAM085382		1.93	0.017		<0.2	0.47	82	<10	300	0.5	<2	0.99	<0.5	1	7	5
KAM085383		1.94	0.086		<0.2	0.49	429	<10	260	<0.5	<2	1.10	<0.5	2	7	7
KAM085384		2.08	0.002		<0.2	0.53	5	<10	330	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	7	10
KAM085385		1.98	0.001		<0.2	0.48	7	<10	180	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	6	13



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
KAM085346		2.57	<10	<1	0.48	20	0.33	701	1	0.11	<1	420	6	0.20	14	5
KAM085347		3.04	<10	<1	0.60	20	0.49	740	<1	0.14	<1	620	4	0.06	4	6
KAM085348		2.40	<10	<1	0.17	10	0.39	581	<1	0.12	<1	720	4	0.09	20	4
KAM085349		2.62	<10	<1	0.22	10	0.33	496	<1	0.11	<1	720	2	0.14	8	4
KAM085350		6.43	<10	11	0.10	20	0.04	13	3	0.03	5	390	4	0.25	37	2
KAM085351		2.22	<10	<1	0.17	10	0.36	513	<1	0.08	<1	590	4	0.11	18	4
KAM085352		1.65	<10	<1	0.19	30	0.13	302	1	0.07	<1	120	6	0.07	8	3
KAM085353		1.85	<10	<1	0.23	30	0.12	482	1	0.08	<1	130	11	0.19	8	4
KAM085354		1.81	<10	<1	0.31	30	0.11	494	13	0.10	<1	130	9	0.16	6	5
KAM085355		1.74	<10	<1	0.17	30	0.12	453	1	0.07	<1	130	10	0.28	10	4
KAM085356		1.89	<10	<1	0.29	30	0.15	549	2	0.09	<1	160	9	0.16	5	5
KAM085357		1.61	<10	<1	0.24	30	0.11	420	2	0.08	<1	130	9	0.19	4	3
KAM085358		1.67	<10	<1	0.28	30	0.12	431	1	0.08	<1	140	8	0.15	3	3
KAM085359		2.22	<10	<1	0.39	30	0.26	497	14	0.10	<1	360	7	0.07	3	8
KAM085360		2.61	10	<1	0.14	<10	0.82	435	2	0.09	22	630	2	0.05	<2	5
KAM085361		2.19	<10	<1	0.45	20	0.38	717	1	0.14	<1	630	6	0.04	2	6
KAM085362		2.84	<10	<1	0.66	20	0.43	732	4	0.14	<1	530	4	0.12	3	6
KAM085363		2.06	<10	<1	0.29	30	0.15	439	1	0.11	<1	170	9	0.19	2	3
KAM085364		1.77	<10	<1	0.24	30	0.11	468	10	0.09	<1	130	11	0.13	<2	3
KAM085365		1.74	<10	<1	0.28	30	0.11	398	1	0.10	<1	130	9	0.08	<2	4
KAM085366		1.87	<10	<1	0.32	30	0.14	489	27	0.09	<1	180	8	0.08	<2	4
KAM085367		2.34	<10	<1	0.34	30	0.27	651	11	0.11	<1	350	9	0.07	<2	5
KAM085368		2.49	<10	<1	0.39	20	0.28	695	3	0.11	<1	450	6	0.04	<2	5
KAM085369		1.72	<10	<1	0.17	30	0.11	376	2	0.08	<1	150	7	0.08	<2	3
KAM085370		3.45	<10	3	0.21	10	0.63	385	897	0.08	26	440	8	1.47	32	4
KAM085371		1.82	<10	<1	0.20	30	0.12	453	2	0.07	<1	160	8	0.11	<2	4
KAM085372		1.79	<10	<1	0.19	30	0.11	468	8	0.07	<1	140	10	0.13	4	3
KAM085373		1.77	<10	<1	0.24	30	0.21	492	1	0.07	<1	190	8	0.13	3	3
KAM085374		1.89	<10	<1	0.29	30	0.22	475	1	0.09	<1	240	9	0.06	<2	4
KAM085375		2.00	<10	<1	0.36	30	0.26	527	1	0.10	<1	360	11	0.07	2	5
KAM085376		1.88	<10	<1	0.34	40	0.20	470	1	0.10	<1	240	8	0.09	2	4
KAM085377		1.87	<10	<1	0.38	30	0.20	500	2	0.10	<1	240	8	0.10	2	4
KAM085378		1.87	<10	<1	0.31	40	0.20	497	1	0.09	<1	240	10	0.13	2	4
KAM085379		1.72	<10	<1	0.20	30	0.17	467	2	0.07	2	230	13	0.22	3	3
KAM085380		2.57	10	1	0.13	<10	0.78	416	2	0.08	23	630	4	0.05	<2	5
KAM085381		1.61	<10	<1	0.20	30	0.14	422	1	0.07	<1	210	8	0.15	2	3
KAM085382		1.74	<10	<1	0.20	30	0.18	463	1	0.07	<1	230	12	0.12	2	3
KAM085383		1.82	<10	1	0.22	30	0.21	479	1	0.06	1	230	11	0.24	2	3
KAM085384		1.79	<10	<1	0.24	30	0.20	390	1	0.08	1	230	6	0.14	<2	4
KAM085385		1.88	<10	<1	0.15	30	0.21	380	<1	0.07	<1	240	8	0.10	<2	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: 2 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 12-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM085346		67	20	0.10	<10	<10	9	<10
KAM085347		74	<20	0.17	<10	<10	14	<10
KAM085348		121	<20	0.04	<10	<10	34	<10
KAM085349		94	<20	0.07	<10	<10	27	<10
KAM085350		205	<20	0.01	<10	<10	95	10
KAM085351		117	<20	0.03	<10	<10	24	<10
KAM085352		40	20	0.02	<10	<10	5	<10
KAM085353		38	20	0.03	<10	<10	4	<10
KAM085354		30	20	0.05	<10	<10	5	<10
KAM085355		43	20	0.02	<10	<10	4	<10
KAM085356		39	20	0.05	<10	<10	5	<10
KAM085357		39	20	0.03	<10	<10	4	<10
KAM085358		39	20	0.04	<10	<10	5	<10
KAM085359		49	20	0.08	<10	<10	10	<10
KAM085360		44	<20	0.16	<10	<10	66	20
KAM085361		67	20	0.10	<10	<10	16	<10
KAM085362		69	<20	0.18	<10	<10	9	<10
KAM085363		44	20	0.05	<10	<10	7	<10
KAM085364		38	20	0.03	<10	<10	5	<10
KAM085365		31	20	0.04	<10	<10	5	<10
KAM085366		39	20	0.06	<10	<10	5	<10
KAM085367		56	20	0.09	<10	<10	9	<10
KAM085368		56	<20	0.09	<10	<10	9	<10
KAM085369		49	<20	0.02	<10	<10	5	<10
KAM085370		56	<20	0.09	<10	<10	57	20
KAM085371		52	<20	0.02	<10	<10	4	<10
KAM085372		59	20	0.01	<10	<10	4	<10
KAM085373		77	20	0.02	<10	<10	8	<10
KAM085374		47	20	0.04	<10	<10	13	<10
KAM085375		47	20	0.07	<10	<10	15	<10
KAM085376		44	20	0.06	<10	<10	12	<10
KAM085377		45	20	0.07	<10	<10	13	<10
KAM085378		52	20	0.04	<10	<10	12	<10
KAM085379		67	20	0.01	<10	<10	8	<10
KAM085380		43	<20	0.14	<10	<10	63	20
KAM085381		53	20	0.02	<10	<10	8	<10
KAM085382		68	20	0.01	<10	<10	9	<10
KAM085383		76	20	0.02	<10	<10	8	<10
KAM085384		57	20	0.03	<10	<10	11	<10
KAM085385		70	<20	0.01	<10	<10	12	<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: 5 (A - C)
Finalized Date: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
KAM085386		2.01	0.009		<0.2	0.83	32	<10	590	<0.5	<2	0.85	<0.5	2	6	5
KAM085387		1.99	0.002		<0.2	0.64	15	<10	400	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	7	6
KAM085388		1.96	0.009		<0.2	0.67	56	<10	400	<0.5	<2	0.58	<0.5	2	7	4
KAM085389		2.09	0.038		<0.2	0.59	197	<10	320	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	7	2
KAM085390		0.03	0.890		1.4	1.72	18	<10	140	<0.5	<2	1.05	1.2	10	32	378
KAM085391		2.17	0.018		<0.2	0.75	148	<10	450	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	6	4
KAM085392		2.03	0.005		<0.2	0.77	25	<10	450	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	7	6
KAM085393		2.20	0.001		<0.2	0.58	5	<10	270	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	7	8
KAM085394		1.75	0.004		<0.2	0.78	10	<10	310	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	8	9
KAM085395		2.16	0.001		<0.2	1.00	3	<10	580	0.5	<2	0.81	<0.5	4	6	9
KAM085396		2.09	0.021		<0.2	1.26	100	<10	960	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	6	11
KAM085397		1.97	0.039		0.2	0.91	202	<10	480	0.6	<2	1.76	<0.5	3	5	8
KAM085398		2.08	0.068		1.2	0.60	599	<10	640	0.6	<2	2.07	<0.5	2	4	8
KAM085399		2.00	0.020		0.2	0.75	103	<10	220	0.5	<2	1.05	<0.5	2	6	3
KAM085400		0.03	0.002		0.3	1.67	4	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	32	25
KAM085401		1.94	0.002		0.2	0.50	6	<10	300	0.5	<2	1.25	<0.5	2	6	6
KAM085402		2.22	0.055		0.3	0.63	384	<10	290	0.7	<2	1.02	<0.5	3	5	8
KAM085403		2.01	0.002		<0.2	0.87	9	<10	140	0.7	<2	1.93	<0.5	3	5	5
KAM085404		1.93	0.186		0.3	0.70	994	<10	290	0.6	<2	2.07	<0.5	3	4	8
KAM085405		2.09	0.091		0.2	0.88	716	<10	410	0.7	<2	2.71	<0.5	3	3	8
KAM085406		2.00	0.190		0.3	0.85	1270	<10	340	0.8	<2	4.54	<0.5	9	12	6
KAM085407		2.09	0.148		0.2	1.33	1230	<10	490	<0.5	<2	2.42	<0.5	7	10	11
KAM085408		2.15	0.041		<0.2	1.96	525	<10	210	<0.5	<2	2.27	<0.5	9	15	15
KAM085409		2.03	0.001		<0.2	2.66	6	<10	140	<0.5	<2	2.35	<0.5	9	18	15
KAM085410		0.03	0.268		0.4	0.40	479	<10	1150	<0.5	<2	1.07	<0.5	3	45	43
KAM085411		2.13	0.001		<0.2	2.14	7	<10	270	<0.5	<2	1.99	<0.5	8	14	13
KAM085412		2.05	0.001		<0.2	1.77	5	<10	320	<0.5	<2	1.39	<0.5	7	9	15
KAM085413		2.15	<0.001		<0.2	1.59	11	10	290	0.5	<2	3.49	<0.5	9	17	9
KAM085414		1.93	0.028		0.3	1.62	55	10	380	0.6	<2	3.21	<0.5	14	18	10
KAM085415		2.05	0.049		0.2	2.61	141	<10	450	<0.5	<2	3.11	<0.5	16	18	28
KAM085416		2.20	0.051		0.3	2.88	204	<10	430	<0.5	<2	3.08	<0.5	13	19	19
KAM085417		1.99	0.084		<0.2	2.82	188	<10	370	<0.5	<2	2.83	<0.5	12	19	14
KAM085418		1.96	0.024		<0.2	2.63	74	<10	160	<0.5	<2	2.50	<0.5	13	19	14
KAM085419		2.19	0.097		0.2	2.36	297	<10	160	<0.5	<2	3.60	<0.5	14	19	16
KAM085420		0.03	0.001		0.7	1.73	7	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	32	26
KAM085421		2.10	0.153		0.2	2.71	334	<10	160	<0.5	<2	3.63	<0.5	15	20	3
KAM085422		2.00	0.046		0.3	2.52	164	<10	140	<0.5	<2	2.15	<0.5	15	21	3
KAM085423		2.07	0.052		0.2	2.59	157	<10	100	0.5	<2	1.97	<0.5	15	20	3
KAM085424		2.06	0.045		0.2	2.70	136	<10	210	<0.5	<2	1.65	<0.5	13	20	19
KAM085425		2.21	0.035		0.3	3.09	156	<10	300	<0.5	<2	2.68	<0.5	12	21	18



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
KAM085386		2.62	<10	<1	0.41	30	0.30	633	2	0.11	1	430	6	0.09	<2	5
KAM085387		2.10	<10	<1	0.27	20	0.22	509	<1	0.09	<1	300	7	0.10	<2	3
KAM085388		1.98	<10	<1	0.35	30	0.21	434	<1	0.10	<1	250	6	0.10	<2	2
KAM085389		1.93	<10	1	0.28	20	0.19	484	<1	0.08	<1	250	10	0.07	<2	3
KAM085390		3.29	10	1	0.22	10	0.81	523	10	0.11	27	680	293	0.13	4	5
KAM085391		2.21	<10	<1	0.32	30	0.27	605	1	0.09	<1	360	8	0.07	<2	5
KAM085392		2.37	<10	<1	0.34	30	0.29	634	2	0.10	1	360	7	0.09	<2	5
KAM085393		1.96	<10	1	0.25	30	0.21	477	2	0.08	<1	270	6	0.09	<2	4
KAM085394		2.06	<10	<1	0.31	40	0.23	462	1	0.10	1	280	8	0.09	<2	4
KAM085395		2.98	<10	1	0.51	30	0.43	877	1	0.10	<1	510	6	0.08	6	8
KAM085396		3.34	10	1	0.56	20	0.55	856	1	0.13	<1	670	4	0.12	4	8
KAM085397		2.93	<10	<1	0.24	20	0.44	703	1	0.07	<1	580	7	0.18	8	6
KAM085398		1.82	<10	<1	0.21	20	0.25	374	1	0.06	<1	270	24	0.31	16	2
KAM085399		1.61	<10	<1	0.17	30	0.21	299	<1	0.07	<1	250	7	0.07	3	3
KAM085400		2.57	10	<1	0.13	<10	0.78	417	2	0.08	23	630	2	0.05	<2	5
KAM085401		1.69	<10	<1	0.19	30	0.18	350	<1	0.08	<1	250	10	0.12	2	3
KAM085402		2.32	<10	1	0.16	30	0.27	404	1	0.05	<1	340	8	0.17	8	4
KAM085403		2.10	<10	<1	0.12	20	0.65	464	<1	0.04	1	340	8	0.08	3	5
KAM085404		1.98	<10	<1	0.17	20	0.70	454	1	0.05	<1	240	13	0.24	5	3
KAM085405		2.85	<10	1	0.20	20	0.96	719	1	0.05	<1	480	10	0.28	4	5
KAM085406		3.81	<10	<1	0.18	20	1.63	1065	<1	0.06	3	1180	9	0.22	8	9
KAM085407		2.49	<10	1	0.16	20	0.75	541	<1	0.16	3	1020	6	0.20	10	4
KAM085408		2.93	<10	<1	0.14	10	0.89	609	1	0.20	3	1620	7	0.13	24	6
KAM085409		2.93	10	<1	0.09	20	1.00	558	1	0.27	5	1760	5	0.10	<2	5
KAM085410		4.05	<10	4	0.10	10	0.03	78	14	0.03	16	150	14	0.24	30	1
KAM085411		3.16	10	<1	0.14	20	0.94	600	1	0.17	3	1410	6	0.18	<2	5
KAM085412		3.62	10	<1	0.13	20	0.83	559	1	0.12	<1	960	4	0.21	<2	6
KAM085413		3.85	<10	1	0.11	10	1.43	1010	<1	0.10	5	1350	5	0.37	2	9
KAM085414		4.05	<10	1	0.15	20	1.42	1095	1	0.09	4	1000	5	0.50	10	15
KAM085415		3.94	10	<1	0.24	20	1.45	902	1	0.24	3	740	7	0.10	5	15
KAM085416		3.77	10	<1	0.38	20	1.39	807	1	0.32	2	720	5	0.10	7	13
KAM085417		3.58	10	1	0.30	20	1.29	758	1	0.28	2	700	5	0.06	5	9
KAM085418		3.67	10	<1	0.18	20	1.49	791	<1	0.18	2	760	4	0.06	8	12
KAM085419		3.70	10	1	0.24	20	1.60	894	1	0.08	3	820	5	0.15	17	10
KAM085420		2.63	<10	<1	0.13	<10	0.80	428	2	0.09	24	630	2	0.05	<2	5
KAM085421		4.10	10	1	0.26	20	1.87	931	<1	0.06	2	870	5	0.09	19	10
KAM085422		3.80	10	1	0.11	20	1.84	808	<1	0.06	3	850	5	0.04	18	11
KAM085423		3.57	10	1	0.09	20	1.76	730	<1	0.07	3	890	9	0.04	13	9
KAM085424		3.52	10	1	0.19	10	1.41	659	1	0.20	3	780	5	0.07	7	9
KAM085425		3.61	10	1	0.36	20	1.25	699	1	0.32	2	750	8	0.08	6	9



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM085386		83	20	0.09	<10	<10	12	<10
KAM085387		79	20	0.05	<10	<10	9	<10
KAM085388		55	20	0.07	<10	<10	11	<10
KAM085389		55	20	0.04	<10	<10	11	<10
KAM085390		56	<20	0.15	<10	<10	70	10
KAM085391		64	20	0.06	<10	<10	10	<10
KAM085392		64	20	0.06	<10	<10	13	<10
KAM085393		57	20	0.04	<10	<10	13	<10
KAM085394		49	20	0.05	<10	<10	14	<10
KAM085395		81	20	0.11	<10	<10	17	<10
KAM085396		100	20	0.14	<10	<10	15	<10
KAM085397		143	20	0.04	<10	<10	10	<10
KAM085398		166	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM085399		105	20	0.01	<10	<10	9	<10
KAM085400		43	<20	0.14	<10	<10	64	20
KAM085401		95	20	<0.01	<10	<10	8	<10
KAM085402		89	20	<0.01	<10	<10	11	<10
KAM085403		170	<20	<0.01	<10	<10	23	<10
KAM085404		175	<20	<0.01	<10	10	11	<10
KAM085405		251	<20	0.01	<10	<10	11	<10
KAM085406		501	<20	0.01	<10	<10	53	<10
KAM085407		257	<20	0.03	<10	<10	35	<10
KAM085408		237	<20	0.06	<10	<10	56	<10
KAM085409		239	<20	0.11	<10	<10	66	<10
KAM085410		79	<20	0.01	10	<10	30	10
KAM085411		234	<20	0.11	<10	<10	56	<10
KAM085412		207	<20	0.03	<10	<10	35	<10
KAM085413		314	<20	0.06	<10	<10	64	<10
KAM085414		272	<20	0.01	<10	<10	98	<10
KAM085415		259	<20	0.02	<10	<10	103	<10
KAM085416		257	<20	0.06	<10	<10	101	<10
KAM085417		228	<20	0.06	<10	<10	98	<10
KAM085418		228	<20	0.02	<10	<10	88	<10
KAM085419		203	<20	0.01	<10	<10	78	<10
KAM085420		46	<20	0.15	<10	<10	66	20
KAM085421		194	<20	0.01	<10	<10	71	<10
KAM085422		165	<20	0.02	<10	<10	81	<10
KAM085423		183	<20	0.07	<10	<10	78	<10
KAM085424		148	<20	0.08	<10	<10	94	<10
KAM085425		221	<20	0.09	<10	<10	111	<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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
KAM085426		2.15	0.085		<0.2	2.46	230	<10	130	<0.5	<2	2.31	<0.5	14	20	9
KAM085427		2.15	0.010		<0.2	2.92	39	<10	250	0.5	<2	2.59	<0.5	12	20	12
KAM085428		2.15	0.001		0.2	2.77	23	<10	80	0.9	<2	3.30	<0.5	17	41	11
KAM085429		2.15	0.017		<0.2	2.36	26	<10	130	0.5	<2	2.38	<0.5	13	12	6
KAM085430		0.03	5.94		1.1	1.63	41	<10	120	<0.5	<2	0.66	<0.5	9	36	88
KAM085431		1.94	0.021		0.2	2.07	24	<10	220	<0.5	<2	1.89	<0.5	9	8	2
KAM085432		2.23	0.010		<0.2	2.81	11	<10	120	0.6	<2	2.32	<0.5	17	37	5
KAM085433		2.10	0.003		<0.2	2.54	14	<10	130	0.7	<2	2.50	<0.5	14	31	2
KAM085434		2.24	0.030		<0.2	2.93	58	<10	170	0.6	<2	2.61	<0.5	15	31	10
KAM085435		2.15	0.001		<0.2	3.11	4	<10	300	0.6	<2	2.64	<0.5	15	35	13
KAM085436		2.28	0.001		<0.2	2.68	2	<10	120	0.7	<2	2.54	<0.5	14	34	6
KAM085437		2.14	0.002		<0.2	2.13	4	<10	140	0.6	<2	2.00	<0.5	9	14	1
KAM085438		2.15	0.014		<0.2	2.41	29	<10	160	0.5	<2	2.00	<0.5	13	27	5
KAM085439		2.12	0.049		<0.2	2.36	63	<10	190	0.5	<2	2.01	<0.5	12	29	2
KAM085440		<0.02	0.002		0.3	1.78	6	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	33	27
KAM085441		2.19	0.053		<0.2	2.23	89	<10	280	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	10	3
KAM085442		2.10	0.001		<0.2	2.48	4	<10	210	0.5	<2	1.93	<0.5	10	21	3
KAM085443		2.22	0.001		<0.2	2.47	7	<10	440	<0.5	<2	2.11	<0.5	11	20	14
KAM085444		2.25	0.032		0.2	2.00	62	<10	230	<0.5	<2	2.03	<0.5	11	9	4
KAM085445		2.17	0.001		<0.2	2.55	8	<10	210	<0.5	<2	2.21	<0.5	12	23	3
KAM085446		2.03	0.001		<0.2	2.68	7	<10	630	<0.5	<2	1.95	<0.5	9	13	7
KAM085447		2.30	0.001		<0.2	2.84	4	<10	150	<0.5	<2	2.43	<0.5	10	5	2
KAM085448		1.97	0.001		<0.2	2.84	4	<10	230	<0.5	<2	2.23	<0.5	10	5	5
KAM085449		2.21	0.001		<0.2	3.46	8	10	700	<0.5	<2	2.17	<0.5	8	6	5
KAM085450		0.02	1.815		0.5	2.03	8	<10	120	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	35	37
KAM085451		2.12	0.002		<0.2	2.69	5	30	460	<0.5	<2	1.73	<0.5	8	5	9
KAM085452		2.10	0.001		<0.2	2.95	2	<10	160	<0.5	<2	2.62	<0.5	9	4	6
KAM085453		2.10	<0.001		0.2	2.45	5	<10	130	<0.5	<2	2.40	<0.5	9	7	9
KAM085454		2.28	<0.001		<0.2	2.71	<2	<10	120	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	12	9
KAM085455		2.20	0.001		<0.2	2.97	2	<10	260	<0.5	<2	1.92	<0.5	10	10	9
KAM085456		2.04	0.118		0.2	2.43	792	<10	230	<0.5	<2	2.24	<0.5	10	11	4
KAM085457		2.18	0.006		<0.2	2.87	55	<10	110	<0.5	<2	2.11	<0.5	9	14	4
KAM085458		1.97	0.001		<0.2	2.60	3	<10	450	<0.5	<2	2.43	<0.5	9	10	10
KAM085459		2.17	0.007		<0.2	2.95	28	<10	640	<0.5	<2	1.96	<0.5	9	14	9
KAM085460		0.02	0.001		0.2	1.60	4	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	29	24
KAM085461		2.22	0.001		<0.2	3.69	3	10	920	<0.5	<2	2.32	<0.5	9	14	9
KAM085462		2.16	0.005		0.2	3.81	39	70	820	<0.5	<2	2.47	<0.5	10	15	11
KAM085463		2.11	<0.001		<0.2	4.22	2	<10	970	<0.5	<2	2.46	<0.5	9	13	10
KAM085464		2.32	<0.001		<0.2	3.85	6	30	1000	<0.5	<2	2.38	<0.5	9	13	12
KAM085465		2.00	<0.001		<0.2	3.95	2	20	790	<0.5	<2	2.44	<0.5	9	12	11



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
KAM085426		3.59	10	<1	0.14	10	1.51	704	1	0.13	3	770	16	0.07	12	10
KAM085427		3.34	10	<1	0.30	10	1.07	647	1	0.33	2	750	7	0.04	3	8
KAM085428		5.60	10	1	0.10	20	1.89	1110	<1	0.10	8	2820	8	0.09	33	13
KAM085429		4.03	10	1	0.11	40	1.37	837	<1	0.08	2	1310	5	0.13	12	6
KAM085430		3.48	<10	3	0.15	<10	0.69	543	629	0.07	29	560	89	0.82	22	4
KAM085431		3.20	10	1	0.15	30	1.15	605	1	0.10	2	970	7	0.09	5	4
KAM085432		4.62	10	1	0.10	10	2.14	944	<1	0.08	8	2460	7	0.07	6	10
KAM085433		4.12	10	1	0.10	20	1.81	845	<1	0.09	8	2420	10	0.03	6	8
KAM085434		4.36	10	<1	0.13	20	1.94	805	<1	0.15	8	2590	5	0.08	5	8
KAM085435		3.87	10	1	0.17	20	1.72	738	<1	0.20	8	2200	6	0.13	2	7
KAM085436		4.25	10	1	0.09	10	1.75	855	1	0.09	8	2300	6	0.06	5	8
KAM085437		3.15	10	1	0.09	20	1.14	622	1	0.09	3	1440	8	0.01	8	5
KAM085438		3.94	10	<1	0.10	10	1.67	766	1	0.09	5	1940	6	0.04	5	7
KAM085439		3.59	10	<1	0.13	10	1.59	745	1	0.09	7	1740	7	0.04	6	6
KAM085440		2.61	<10	<1	0.14	<10	0.82	435	2	0.09	23	660	2	0.05	<2	5
KAM085441		3.68	10	<1	0.12	20	1.21	755	<1	0.10	2	1190	7	0.06	5	5
KAM085442		3.86	10	<1	0.11	20	1.52	877	2	0.09	4	1490	7	0.07	6	8
KAM085443		4.47	10	<1	0.20	20	1.51	944	1	0.10	2	1310	8	0.06	8	7
KAM085444		2.85	10	1	0.16	10	1.09	550	<1	0.16	1	750	6	0.07	10	6
KAM085445		3.82	10	1	0.15	10	1.56	740	<1	0.12	4	1570	11	0.03	7	8
KAM085446		3.38	10	<1	0.44	20	1.20	541	<1	0.23	2	1940	5	0.06	3	5
KAM085447		3.65	10	1	0.14	20	1.29	651	<1	0.19	<1	2150	6	0.02	2	6
KAM085448		3.42	10	1	0.21	20	1.19	508	<1	0.24	<1	2130	4	0.03	3	6
KAM085449		3.15	10	1	0.61	10	1.00	397	<1	0.40	1	2130	4	0.05	2	4
KAM085450		3.11	10	1	0.17	<10	0.90	496	3	0.12	25	670	6	0.05	2	6
KAM085451		3.09	10	<1	0.41	20	0.94	418	1	0.27	4	1860	6	0.04	7	5
KAM085452		3.37	10	<1	0.17	10	1.07	526	<1	0.29	2	2080	5	0.03	5	5
KAM085453		3.61	10	<1	0.17	20	1.27	676	1	0.15	3	1870	7	0.02	11	6
KAM085454		4.06	10	<1	0.12	10	1.58	689	1	0.11	3	2060	5	0.01	5	4
KAM085455		3.60	10	<1	0.24	10	1.34	571	1	0.21	3	2050	5	0.03	8	4
KAM085456		3.27	10	<1	0.25	20	1.21	567	1	0.16	3	1930	3	0.08	18	5
KAM085457		3.53	10	<1	0.11	10	1.27	573	2	0.26	4	1980	3	0.01	13	5
KAM085458		3.60	10	<1	0.28	20	1.00	528	1	0.29	2	1800	2	0.08	15	5
KAM085459		3.57	10	<1	0.43	20	1.04	476	4	0.32	3	1960	<2	0.08	12	5
KAM085460		2.53	<10	<1	0.12	<10	0.77	402	2	0.08	22	610	<2	0.04	2	5
KAM085461		3.53	10	<1	0.70	10	1.08	447	<1	0.41	3	2170	3	0.09	8	5
KAM085462		3.71	10	1	0.78	10	1.18	472	2	0.44	4	2290	4	0.11	8	5
KAM085463		3.52	10	1	0.96	10	1.11	438	<1	0.50	3	2200	3	0.10	2	4
KAM085464		3.53	10	<1	0.90	10	1.10	431	<1	0.47	3	2230	<2	0.10	4	4
KAM085465		3.42	10	<1	0.60	10	1.05	435	<1	0.50	3	2120	4	0.08	7	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: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM085426		161	<20	0.05	<10	<10	84	<10
KAM085427		213	<20	0.12	<10	<10	106	<10
KAM085428		250	<20	0.14	<10	<10	183	<10
KAM085429		224	20	0.06	<10	<10	59	<10
KAM085430		46	<20	0.11	<10	<10	57	10
KAM085431		222	20	0.12	<10	<10	44	<10
KAM085432		170	<20	0.22	<10	<10	137	<10
KAM085433		207	<20	0.22	<10	<10	110	<10
KAM085434		185	<20	0.24	<10	<10	117	<10
KAM085435		234	<20	0.20	<10	<10	125	<10
KAM085436		214	<20	0.21	<10	<10	113	<10
KAM085437		176	20	0.15	<10	<10	60	<10
KAM085438		135	<20	0.23	<10	<10	89	<10
KAM085439		148	<20	0.20	<10	<10	87	<10
KAM085440		46	<20	0.15	<10	<10	68	20
KAM085441		122	<20	0.19	<10	<10	43	<10
KAM085442		176	<20	0.18	<10	<10	79	<10
KAM085443		138	<20	0.21	<10	<10	60	<10
KAM085444		161	<20	0.18	<10	<10	95	<10
KAM085445		147	<20	0.26	<10	<10	108	<10
KAM085446		146	<20	0.30	<10	<10	108	<10
KAM085447		184	<20	0.22	<10	<10	100	<10
KAM085448		192	<20	0.23	<10	<10	105	<10
KAM085449		233	<20	0.34	<10	<10	119	<10
KAM085450		54	<20	0.17	<10	<10	78	20
KAM085451		153	<20	0.28	<10	<10	97	<10
KAM085452		191	<20	0.25	<10	<10	104	<10
KAM085453		142	20	0.22	<10	<10	91	<10
KAM085454		98	<20	0.24	<10	<10	91	<10
KAM085455		159	<20	0.25	<10	<10	92	<10
KAM085456		148	<20	0.23	<10	<10	88	<10
KAM085457		162	<20	0.24	<10	<10	98	<10
KAM085458		190	<20	0.27	<10	<10	100	<10
KAM085459		183	<20	0.29	<10	<10	111	<10
KAM085460		41	<20	0.14	<10	<10	59	<10
KAM085461		239	<20	0.33	<10	<10	122	<10
KAM085462		239	<20	0.36	<10	<10	132	<10
KAM085463		273	<20	0.38	<10	<10	119	<10
KAM085464		251	<20	0.37	<10	<10	123	<10
KAM085465		265	<20	0.32	<10	<10	112	<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: 12-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-GRA21 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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
KAM085466		2.11	<0.001		<0.2	3.41	4	<10	620	<0.5	<2	2.33	<0.5	9	12	11
KAM085467		1.96	<0.001		0.2	2.32	16	<10	220	<0.5	<2	2.62	<0.5	10	11	10
KAM085468		1.95	<0.001		<0.2	1.41	2	<10	900	<0.5	<2	0.86	<0.5	5	6	5
KAM085469		1.92	<0.001		<0.2	1.03	4	<10	590	<0.5	<2	1.06	<0.5	5	4	3
KAM085470		<0.02	>10.0	9.46	1.5	1.21	18	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	11	30	58
KAM085471		2.02	0.026		<0.2	1.12	262	<10	660	<0.5	<2	1.17	<0.5	4	5	4
KAM085472		2.02	0.002		<0.2	1.17	2	<10	690	<0.5	<2	0.97	<0.5	5	4	4
KAM085473		2.16	0.088		<0.2	1.17	646	<10	540	<0.5	<2	1.86	<0.5	4	4	4
KAM085474		2.24	0.292		0.4	1.44	3500	<10	90	<0.5	<2	4.68	<0.5	7	7	6
KAM085475		2.11	0.010		<0.2	3.66	28	20	850	<0.5	<2	2.43	<0.5	9	14	10
KAM085476		2.17	<0.001		<0.2	3.95	6	10	910	<0.5	<2	2.56	<0.5	9	9	10
KAM085477		2.17	<0.001		<0.2	3.51	2	10	910	<0.5	<2	2.41	<0.5	8	8	8
KAM085478		2.31	0.002		<0.2	2.20	6	<10	930	<0.5	<2	1.40	<0.5	6	7	9



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: 12-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
KAM085466		3.41	10	<1	0.52	10	1.09	462	1	0.40	3	2120	2	0.08	6	5
KAM085467		3.74	10	<1	0.17	10	1.23	618	<1	0.26	3	2000	3	0.06	10	7
KAM085468		4.15	10	<1	0.48	30	0.66	546	<1	0.16	1	710	3	0.04	6	7
KAM085469		3.44	10	<1	0.29	30	0.46	420	<1	0.11	1	470	4	0.03	6	6
KAM085470		3.54	<10	3	0.20	10	0.62	379	897	0.08	27	440	7	1.46	29	4
KAM085471		3.64	10	<1	0.33	20	0.44	420	1	0.15	<1	470	4	0.14	5	4
KAM085472		3.99	10	<1	0.34	20	0.52	440	<1	0.12	<1	500	4	0.04	5	5
KAM085473		4.05	10	<1	0.29	20	0.30	410	<1	0.08	<1	410	5	0.33	5	3
KAM085474		3.47	<10	<1	0.33	10	0.85	861	<1	0.11	2	1150	8	1.26	7	4
KAM085475		3.26	10	<1	0.64	10	1.07	420	1	0.42	4	2090	2	0.09	4	4
KAM085476		3.22	10	<1	0.70	10	0.96	405	<1	0.48	2	2060	2	0.08	3	4
KAM085477		3.10	10	<1	0.66	10	1.00	406	<1	0.42	3	2030	3	0.07	3	4
KAM085478		3.87	10	<1	0.49	20	0.75	433	<1	0.26	2	1270	2	0.11	3	6



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

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

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 12-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153675

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM085466		220	<20	0.31	<10	<10	113	<10	58
KAM085467		107	<20	0.29	<10	<10	118	<10	60
KAM085468		67	20	0.25	<10	<10	38	<10	51
KAM085469		51	20	0.15	<10	<10	21	<10	41
KAM085470		56	<20	0.09	<10	<10	56	10	56
KAM085471		61	20	0.14	<10	<10	20	<10	40
KAM085472		58	20	0.11	<10	<10	18	<10	44
KAM085473		80	20	0.07	<10	<10	16	<10	38
KAM085474		197	<20	0.06	<10	<10	47	<10	49
KAM085475		245	<20	0.31	<10	<10	113	<10	57
KAM085476		272	<20	0.33	<10	<10	117	<10	52
KAM085477		236	<20	0.31	<10	<10	109	<10	50
KAM085478		123	<20	0.25	<10	<10	73	<10	43