



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

CERTIFICATE WH12149804

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1486

This report is for 118 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 28-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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080728		2.58	0.004	<0.2	0.71	36	<10	1330	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	5	5	1.60
KAM080729		0.71	0.002	<0.2	0.57	6	<10	350	<0.5	<2	0.30	<0.5	1	5	2	1.70
KAM080730		0.07	9.12	1.3	1.15	18	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	27	51	3.25
KAM080731		2.11	0.003	<0.2	0.60	5	<10	380	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	5	3	1.68
KAM080732		2.09	0.011	<0.2	0.56	15	<10	350	<0.5	<2	0.34	<0.5	1	7	3	1.69
KAM080733		1.58	0.076	<0.2	0.52	451	<10	220	0.5	<2	0.84	<0.5	2	4	5	1.61
KAM080734		2.00	0.003	<0.2	0.63	8	<10	510	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	4	5	1.66
KAM080735		2.13	0.001	<0.2	0.97	7	<10	560	0.6	<2	1.20	<0.5	3	4	2	2.58
KAM080736		2.05	0.010	<0.2	0.74	95	<10	410	0.7	<2	1.08	<0.5	3	4	3	2.54
KAM080737		1.90	0.028	<0.2	0.62	234	<10	350	<0.5	<2	0.51	<0.5	2	6	3	1.75
KAM080738		2.32	0.006	0.2	0.55	46	<10	300	<0.5	<2	0.36	<0.5	2	6	5	1.70
KAM080739		2.14	0.089	0.2	0.59	397	<10	310	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	6	9	1.81
KAM080740		0.07	0.002	0.4	1.70	6	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	30	24	2.58
KAM080741		2.36	0.015	0.2	0.56	110	<10	350	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	6	3	1.80
KAM080742		2.22	0.002	<0.2	0.64	6	<10	360	<0.5	<2	0.38	<0.5	2	6	3	1.82
KAM080743		2.08	0.032	<0.2	0.54	81	<10	310	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	6	3	1.86
KAM080744		2.19	0.001	<0.2	0.60	5	<10	340	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	6	2	1.80
KAM080745		2.16	0.028	<0.2	0.57	113	<10	340	<0.5	<2	0.58	<0.5	1	5	2	1.77
KAM080746		2.08	0.010	<0.2	0.62	24	<10	360	<0.5	<2	0.48	<0.5	2	6	3	1.77
KAM080747		2.03	0.003	<0.2	0.61	8	<10	380	<0.5	<2	0.38	<0.5	2	6	3	1.76
KAM080748		2.30	0.001	<0.2	0.64	2	<10	370	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	7	3	1.81
KAM080749		2.11	0.004	<0.2	0.56	5	<10	320	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	5	7	1.77
KAM080750		0.08	2.72	0.7	1.14	7	<10	110	<0.5	<2	0.80	<0.5	8	38	37	2.63
KAM080751		2.17	0.063	<0.2	0.52	392	<10	270	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	6	17	1.79
KAM080752		2.21	0.116	0.3	0.45	655	<10	270	<0.5	<2	0.57	<0.5	2	6	11	1.78
KAM080753		2.24	0.066	0.2	0.56	426	<10	330	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	5	1.78
KAM080754		2.19	0.320	0.4	0.40	1730	<10	250	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	6	6	1.67
KAM080755		2.24	0.472	0.3	0.49	1965	<10	260	<0.5	<2	0.86	<0.5	1	6	3	1.71
KAM080756		2.02	1.305	1.6	0.37	6130	<10	130	<0.5	<2	0.74	<0.5	1	4	5	1.72
KAM080757		2.33	1.310	3.1	0.52	6270	<10	130	0.6	<2	0.80	1.9	1	4	13	1.69
KAM080758		2.06	2.66	6.4	0.46	9820	<10	530	0.9	<2	0.44	2.3	1	4	22	1.41
KAM080759		2.04	1.995	10.4	0.48	>10000	<10	170	0.5	<2	1.18	0.7	2	4	8	1.61
KAM080760		0.08	0.003	0.3	1.69	15	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	29	23	2.54
KAM080761		1.86	5.78	7.9	0.54	9470	<10	130	0.8	<2	1.24	3.7	2	5	29	1.60
KAM080762		2.04	3.33	1.4	0.39	6110	<10	250	0.7	<2	0.89	0.6	1	4	10	1.64
KAM080763		2.25	0.992	0.7	0.53	3670	<10	230	0.6	<2	1.43	<0.5	2	5	14	1.56
KAM080764		2.33	0.987	6.5	0.64	4680	<10	170	0.7	<2	0.84	4.5	3	4	59	1.59
KAM080765		2.21	0.063	<0.2	0.79	475	<10	300	<0.5	<2	1.15	<0.5	5	7	4	1.83
KAM080766		2.14	0.201	0.6	0.80	1680	<10	510	0.8	<2	2.08	<0.5	7	5	7	2.22
KAM080767		2.10	0.005	<0.2	1.22	21	<10	530	0.8	<2	2.50	<0.5	7	8	7	2.97



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080728		<10	<1	0.32	30	0.17	477	<1	0.02	1	200	8	0.02	<2	4
KAM080729		<10	<1	0.36	30	0.17	463	<1	0.06	1	220	5	<0.01	<2	4
KAM080730		<10	3	0.19	10	0.57	354	867	0.06	27	400	7	1.32	27	4
KAM080731		<10	<1	0.36	30	0.18	478	<1	0.06	<1	220	6	<0.01	<2	4
KAM080732		<10	<1	0.34	30	0.16	463	<1	0.05	1	210	6	<0.01	<2	4
KAM080733		<10	<1	0.19	30	0.14	427	<1	0.02	<1	190	8	0.05	2	3
KAM080734		<10	<1	0.28	30	0.21	448	<1	0.03	<1	190	8	0.01	2	4
KAM080735		<10	<1	0.42	30	0.46	699	<1	0.03	<1	800	7	<0.01	4	8
KAM080736		<10	<1	0.34	30	0.35	705	<1	0.04	<1	780	7	0.04	6	8
KAM080737		<10	<1	0.37	30	0.19	496	<1	0.07	<1	220	8	0.05	4	4
KAM080738		<10	<1	0.35	30	0.18	444	1	0.06	<1	220	6	0.03	6	4
KAM080739		<10	<1	0.35	30	0.18	444	4	0.07	<1	240	7	0.06	54	4
KAM080740		<10	<1	0.13	<10	0.79	424	1	0.08	23	620	2	0.03	<2	5
KAM080741		<10	<1	0.35	30	0.20	518	3	0.05	<1	240	6	0.07	4	4
KAM080742		<10	<1	0.40	30	0.20	514	2	0.07	<1	240	6	0.02	4	5
KAM080743		<10	<1	0.30	30	0.19	535	3	0.05	<1	220	7	0.05	5	5
KAM080744		<10	<1	0.36	30	0.19	517	2	0.07	1	240	6	0.02	<2	5
KAM080745		<10	<1	0.34	30	0.19	503	1	0.06	<1	230	6	0.10	2	4
KAM080746		<10	<1	0.36	30	0.20	502	<1	0.07	<1	220	6	0.07	3	4
KAM080747		<10	<1	0.38	30	0.21	492	<1	0.06	<1	230	5	0.04	4	5
KAM080748		<10	<1	0.39	30	0.21	524	<1	0.08	<1	240	5	0.02	2	5
KAM080749		<10	<1	0.35	30	0.21	499	<1	0.06	1	220	7	0.03	2	4
KAM080750		<10	<1	0.09	<10	0.55	404	4	0.06	29	500	7	0.13	2	4
KAM080751		<10	<1	0.30	30	0.17	388	<1	0.07	1	230	8	0.15	16	4
KAM080752		<10	<1	0.26	30	0.17	472	<1	0.05	<1	230	8	0.20	27	4
KAM080753		<10	<1	0.31	30	0.18	503	<1	0.06	1	220	8	0.15	8	4
KAM080754		<10	<1	0.22	20	0.16	480	<1	0.04	<1	210	7	0.33	106	3
KAM080755		<10	<1	0.21	30	0.19	529	<1	0.03	<1	210	8	0.31	13	3
KAM080756		<10	<1	0.15	20	0.14	581	<1	0.03	<1	180	11	0.53	24	2
KAM080757		<10	<1	0.16	20	0.17	421	1	0.02	<1	180	27	0.54	1935	2
KAM080758		<10	<1	0.24	20	0.04	53	<1	0.03	1	140	27	0.57	6080	1
KAM080759		<10	<1	0.20	10	0.11	359	<1	0.03	<1	160	7	0.67	135	1
KAM080760		<10	<1	0.13	<10	0.77	416	1	0.07	23	600	<2	0.03	<2	5
KAM080761		<10	1	0.24	20	0.20	350	<1	0.01	1	140	27	1.24	7740	1
KAM080762		<10	<1	0.24	20	0.08	95	<1	0.01	1	160	28	0.84	1230	1
KAM080763		<10	<1	0.18	20	0.24	474	1	0.02	1	150	15	0.72	323	2
KAM080764		<10	<1	0.29	20	0.15	376	1	0.03	1	180	57	0.51	1075	2
KAM080765		<10	<1	0.32	20	0.42	440	1	0.06	1	300	5	0.17	23	4
KAM080766		<10	<1	0.24	10	0.70	775	1	0.03	1	260	7	0.50	38	6
KAM080767		<10	<1	0.59	10	0.90	684	2	0.02	1	330	5	0.09	7	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: 2 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 6-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
		20	0.01	10	10	1	10	
KAM080728		20	0.07	<10	<10	11	<10	49
KAM080729		20	0.08	<10	<10	12	<10	46
KAM080730		<20	0.09	<10	<10	52	20	50
KAM080731		20	0.07	<10	<10	12	<10	46
KAM080732		20	0.07	<10	<10	11	<10	45
KAM080733		20	0.03	<10	<10	9	<10	38
KAM080734		20	0.05	<10	<10	12	<10	42
KAM080735		20	0.10	<10	<10	34	<10	61
KAM080736		20	0.07	<10	<10	32	<10	57
KAM080737		20	0.07	<10	<10	12	<10	47
KAM080738		20	0.07	<10	<10	12	<10	40
KAM080739		20	0.06	<10	<10	12	<10	41
KAM080740		<20	0.16	<10	<10	61	20	43
KAM080741		20	0.07	<10	<10	12	<10	45
KAM080742		20	0.08	<10	<10	13	<10	46
KAM080743		20	0.05	<10	<10	12	<10	46
KAM080744		20	0.07	<10	<10	12	<10	44
KAM080745		20	0.07	<10	<10	12	<10	43
KAM080746		20	0.07	<10	<10	12	<10	44
KAM080747		20	0.08	<10	<10	12	<10	43
KAM080748		20	0.08	<10	<10	13	<10	44
KAM080749		20	0.07	<10	<10	12	<10	42
KAM080750		<20	0.11	<10	<10	51	20	44
KAM080751		20	0.05	<10	<10	11	<10	31
KAM080752		20	0.04	<10	<10	10	<10	42
KAM080753		20	0.05	<10	<10	11	<10	44
KAM080754		20	0.03	<10	<10	8	<10	62
KAM080755		20	0.02	<10	<10	8	<10	43
KAM080756		20	<0.01	<10	<10	4	<10	48
KAM080757		20	<0.01	<10	<10	5	<10	142
KAM080758		<20	<0.01	<10	10	1	<10	71
KAM080759		20	<0.01	<10	<10	1	<10	74
KAM080760		<20	0.15	<10	<10	60	20	42
KAM080761		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	294
KAM080762		20	<0.01	<10	<10	1	<10	37
KAM080763		20	<0.01	<10	<10	5	<10	130
KAM080764		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	378
KAM080765		<20	0.05	<10	<10	29	<10	57
KAM080766		<20	0.01	<10	<10	34	<10	56
KAM080767		<20	0.09	<10	<10	75	<10	77



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080768		2.16	0.024	<0.2	1.46	219	<10	540	0.6	<2	1.87	<0.5	9	9	4	2.93
KAM080769		2.35	0.003	<0.2	1.94	12	<10	610	<0.5	<2	1.11	<0.5	8	11	4	2.77
KAM080770		0.08	0.429	0.2	0.61	582	<10	1280	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	96	10	6.07
KAM080771		1.96	0.003	<0.2	2.02	8	<10	510	<0.5	<2	1.36	<0.5	9	10	6	2.83
KAM080772		2.14	0.002	<0.2	2.08	4	<10	620	<0.5	<2	1.23	<0.5	9	12	5	2.86
KAM080773		2.19	0.001	<0.2	2.09	8	<10	630	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	11	7	2.77
KAM080774		2.36	0.002	<0.2	2.11	5	<10	600	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	12	6	2.85
KAM080775		2.53	0.002	<0.2	1.95	5	<10	640	<0.5	<2	1.13	<0.5	7	11	4	2.76
KAM080776		2.30	0.001	<0.2	2.01	2	<10	660	<0.5	<2	1.01	<0.5	7	12	7	2.58
KAM080777		2.18	0.001	<0.2	2.02	2	<10	580	<0.5	<2	1.18	<0.5	8	11	10	2.84
KAM080778		2.15	0.001	<0.2	1.90	6	<10	540	<0.5	<2	1.29	<0.5	8	11	12	2.79
KAM080779		2.27	0.006	<0.2	1.89	46	<10	590	<0.5	<2	1.22	<0.5	8	11	10	2.72
KAM080780		0.08	0.001	<0.2	1.63	6	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	30	24	2.50
KAM080781		2.23	0.010	<0.2	1.52	117	<10	580	<0.5	<2	1.02	<0.5	6	9	9	2.17
KAM080782		2.23	0.033	<0.2	1.09	384	<10	440	<0.5	<2	0.90	<0.5	5	9	15	1.78
KAM080783		2.11	0.033	<0.2	1.25	515	<10	440	<0.5	<2	1.11	<0.5	5	9	15	1.90
KAM080784		1.88	0.006	<0.2	0.83	27	<10	300	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	6	5	2.47
KAM080785		1.99	0.001	<0.2	0.70	4	<10	440	<0.5	<2	1.08	<0.5	3	6	5	3.00
KAM080786		2.12	0.028	<0.2	0.77	277	<10	390	<0.5	<2	0.79	<0.5	4	7	7	2.32
KAM080787		2.11	0.001	<0.2	0.76	6	<10	260	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	7	6	2.21
KAM080788		1.90	0.001	<0.2	0.87	4	<10	280	<0.5	<2	1.22	<0.5	8	5	9	3.18
KAM080789		2.12	0.003	<0.2	0.81	3	<10	210	<0.5	<2	0.97	<0.5	4	7	11	2.29
KAM080790		0.08	5.87	1.1	1.49	36	<10	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	33	80	3.23
KAM080791		2.02	0.001	<0.2	0.78	2	<10	180	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	7	10	2.18
KAM080792		2.14	0.002	<0.2	0.85	2	<10	230	<0.5	<2	0.69	<0.5	3	7	6	2.09
KAM080793		1.95	0.001	<0.2	1.05	3	<10	290	<0.5	<2	0.64	<0.5	4	8	21	2.27
KAM080794		1.89	0.001	<0.2	0.86	3	<10	570	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	5	12	2.72
KAM080795		2.23	<0.001	<0.2	0.85	<2	<10	270	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	6	7	2.26
KAM080796		2.10	0.001	<0.2	0.62	<2	<10	140	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	6	9	2.24
KAM080797		2.06	<0.001	<0.2	0.68	3	<10	640	<0.5	<2	0.89	<0.5	3	5	10	2.88
KAM080798		2.23	0.001	<0.2	1.21	2	<10	1340	<0.5	<2	0.81	<0.5	5	6	15	3.40
KAM080799		2.21	0.003	0.2	1.39	7	<10	630	<0.5	<2	1.00	<0.5	13	21	53	3.81
KAM080800		0.08	0.003	0.4	1.56	5	<10	90	<0.5	2	0.81	<0.5	10	29	24	2.48
KAM080801		2.30	0.001	<0.2	1.21	4	<10	990	<0.5	2	0.79	<0.5	10	18	32	3.63
KAM080802		2.20	<0.001	0.2	0.81	<2	<10	1110	<0.5	2	0.52	<0.5	4	3	7	3.07
KAM080803		2.21	<0.001	0.2	0.60	3	<10	130	<0.5	2	0.75	<0.5	4	7	20	1.87
KAM080804		2.28	0.001	0.3	1.38	2	<10	180	<0.5	<2	1.85	<0.5	9	18	17	2.79
KAM080805		2.57	0.001	0.9	1.50	4	<10	120	<0.5	3	5.05	1.0	2	6	6	1.99
KAM080806		2.60	0.001	1.0	1.26	6	30	150	<0.5	3	10.1	1.3	1	2	16	2.66
KAM080807		2.91	0.001	0.9	0.93	25	<10	30	<0.5	4	13.3	0.5	<1	4	13	8.84



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080768		10	<1	0.66	10	0.83	683	3	0.10	2	460	3	0.17	4	10	135
KAM080769		10	<1	0.80	10	0.82	544	3	0.20	1	500	2	0.02	<2	6	80
KAM080770		<10	11	0.10	10	0.03	12	3	0.03	6	370	5	0.25	35	2	189
KAM080771		10	<1	0.62	10	0.87	569	2	0.21	2	510	3	0.02	<2	6	101
KAM080772		10	<1	0.81	10	0.89	560	1	0.22	1	510	3	0.02	<2	6	99
KAM080773		10	<1	0.83	10	0.83	527	2	0.23	1	490	3	0.02	<2	5	83
KAM080774		10	<1	0.78	10	0.81	593	1	0.24	2	480	3	0.02	<2	7	90
KAM080775		10	<1	0.75	10	0.82	524	<1	0.20	1	500	2	0.02	<2	5	77
KAM080776		10	<1	0.76	10	0.78	463	1	0.25	1	480	2	0.02	<2	5	87
KAM080777		10	<1	0.76	10	0.85	578	1	0.21	1	460	<2	0.05	2	7	85
KAM080778		10	<1	0.70	10	0.81	579	<1	0.20	2	470	2	0.05	<2	7	90
KAM080779		10	<1	0.69	10	0.77	557	1	0.20	2	480	2	0.05	<2	7	83
KAM080780		10	<1	0.13	<10	0.76	403	2	0.08	22	600	2	0.05	<2	5	41
KAM080781		<10	<1	0.51	10	0.57	408	2	0.19	2	340	2	0.05	<2	5	74
KAM080782		<10	<1	0.41	10	0.44	363	1	0.13	<1	260	3	0.10	<2	4	61
KAM080783		<10	<1	0.50	20	0.52	405	1	0.15	<1	270	4	0.17	<2	4	68
KAM080784		<10	<1	0.32	10	0.73	507	3	0.09	1	540	3	0.18	3	5	96
KAM080785		<10	<1	0.31	10	0.51	452	<1	0.11	<1	640	2	0.13	<2	3	79
KAM080786		<10	<1	0.32	10	0.45	431	<1	0.12	1	770	2	0.24	<2	3	68
KAM080787		<10	<1	0.33	10	0.46	444	<1	0.12	1	670	<2	0.17	<2	3	61
KAM080788		<10	<1	0.37	10	0.66	685	<1	0.12	1	780	<2	0.10	<2	6	73
KAM080789		<10	<1	0.34	10	0.56	436	<1	0.12	<1	700	<2	0.07	<2	4	66
KAM080790		<10	2	0.14	<10	0.64	498	603	0.07	27	510	82	0.74	18	4	42
KAM080791		<10	<1	0.31	10	0.47	336	<1	0.12	1	720	2	0.06	<2	2	48
KAM080792		<10	<1	0.35	10	0.49	362	<1	0.12	<1	670	<2	0.05	<2	3	51
KAM080793		10	<1	0.47	10	0.51	397	3	0.15	<1	660	2	0.05	<2	3	82
KAM080794		<10	<1	0.35	10	0.51	509	2	0.13	1	750	<2	0.04	<2	5	62
KAM080795		<10	<1	0.23	20	0.42	311	<1	0.14	<1	950	<2	0.03	<2	2	72
KAM080796		<10	<1	0.08	20	0.29	305	<1	0.15	<1	890	<2	0.02	<2	3	61
KAM080797		<10	<1	0.19	10	0.32	389	<1	0.12	<1	780	<2	0.06	<2	5	55
KAM080798		10	<1	0.45	10	0.56	446	<1	0.15	1	520	3	0.05	<2	4	62
KAM080799		10	1	0.42	10	0.82	389	<1	0.19	11	910	2	0.14	<2	6	65
KAM080800		10	1	0.12	<10	0.75	388	2	0.08	21	600	2	0.03	<2	4	41
KAM080801		10	<1	0.54	10	0.85	433	<1	0.18	6	1120	2	0.07	<2	5	53
KAM080802		<10	<1	0.32	10	0.43	355	<1	0.11	<1	580	3	0.03	<2	2	59
KAM080803		<10	<1	0.09	20	0.34	240	<1	0.15	2	770	2	0.07	<2	2	59
KAM080804		10	<1	0.25	10	0.76	549	<1	0.19	5	820	4	0.06	<2	6	90
KAM080805		10	<1	0.06	10	0.33	893	1	0.13	2	500	14	<0.01	<2	2	117
KAM080806		10	<1	0.02	<10	0.39	1920	1	0.02	<1	500	18	0.03	<2	1	54
KAM080807		10	<1	<0.01	<10	0.09	2970	6	0.02	<1	450	18	<0.01	<2	1	23



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: 4 (A - C)
 Finalized Date: 6-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM080768		<20	0.11	<10	<10	69	<10
KAM080769		<20	0.18	<10	<10	72	<10
KAM080770		<20	0.01	<10	<10	90	10
KAM080771		<20	0.15	<10	<10	73	<10
KAM080772		<20	0.18	<10	<10	73	<10
KAM080773		<20	0.19	<10	<10	74	<10
KAM080774		<20	0.16	<10	<10	72	<10
KAM080775		<20	0.18	<10	<10	72	<10
KAM080776		<20	0.19	<10	<10	69	<10
KAM080777		<20	0.16	<10	<10	72	<10
KAM080778		<20	0.14	<10	<10	69	<10
KAM080779		<20	0.14	<10	<10	68	<10
KAM080780		<20	0.14	<10	<10	62	20
KAM080781		20	0.11	<10	<10	46	<10
KAM080782		20	0.07	<10	<10	30	<10
KAM080783		20	0.09	<10	<10	34	<10
KAM080784		<20	0.05	<10	<10	34	<10
KAM080785		<20	0.09	<10	<10	36	<10
KAM080786		<20	0.08	<10	<10	41	20
KAM080787		<20	0.09	<10	<10	40	<10
KAM080788		<20	0.08	<10	<10	74	<10
KAM080789		<20	0.07	<10	<10	42	<10
KAM080790		<20	0.10	<10	<10	53	10
KAM080791		<20	0.10	<10	<10	41	10
KAM080792		<20	0.10	<10	<10	41	<10
KAM080793		<20	0.12	<10	<10	45	120
KAM080794		<20	0.10	<10	<10	34	<10
KAM080795		<20	0.12	<10	<10	49	<10
KAM080796		<20	0.08	<10	<10	47	<10
KAM080797		<20	0.08	<10	<10	26	<10
KAM080798		<20	0.13	<10	<10	31	<10
KAM080799		<20	0.20	<10	<10	137	<10
KAM080800		<20	0.13	<10	<10	59	20
KAM080801		<20	0.23	<10	<10	108	<10
KAM080802		<20	0.14	<10	<10	32	<10
KAM080803		<20	0.09	<10	<10	47	<10
KAM080804		<20	0.15	<10	<10	91	<10
KAM080805		<20	0.08	<10	<10	36	90
KAM080806		<20	0.03	<10	<10	15	20
KAM080807		<20	0.04	<10	<10	25	20



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080808		2.65	0.003	0.4	1.72	16	<10	10	<0.5	<2	10.6	<0.5	<1	4	5	5.99
KAM080809		2.27	0.002	1.6	0.96	16	<10	170	<0.5	6	7.0	1.2	11	4	80	5.32
KAM080810		0.08	9.29	1.4	1.29	21	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	11	30	57	3.53
KAM080811		2.10	0.006	0.2	2.65	2	<10	400	<0.5	<2	2.28	<0.5	9	2	74	2.23
KAM080812		2.24	0.001	<0.2	1.30	6	<10	880	<0.5	<2	1.30	<0.5	3	3	27	2.57
KAM080813		2.03	0.001	<0.2	0.54	3	<10	320	<0.5	<2	0.73	<0.5	5	6	46	2.01
KAM080814		2.26	0.001	<0.2	1.32	3	<10	2430	<0.5	<2	0.63	<0.5	5	9	8	3.10
KAM080815		2.16	0.001	<0.2	0.88	3	<10	1710	<0.5	<2	0.49	<0.5	4	4	6	3.14
KAM080816		2.14	0.001	<0.2	0.93	3	<10	1840	<0.5	<2	0.48	<0.5	3	3	8	3.56
KAM080817		2.14	0.001	<0.2	0.76	7	<10	1110	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	4	11	3.29
KAM080818		2.14	0.001	<0.2	1.11	2	<10	2460	<0.5	<2	0.50	<0.5	4	4	11	4.14
KAM080819		2.14	0.001	<0.2	0.98	2	<10	2070	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	4	13	3.13
KAM080820		0.08	0.001	0.4	1.69	7	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	29	23	2.53
KAM080821		2.16	0.002	<0.2	1.67	3	<10	1250	<0.5	<2	1.27	<0.5	11	41	17	3.07
KAM080822		2.14	0.002	<0.2	1.08	9	<10	1730	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	4	10	3.24
KAM080823		2.05	0.002	<0.2	1.02	4	<10	1260	<0.5	<2	0.53	<0.5	4	5	14	2.91
KAM080824		1.98	0.001	<0.2	0.63	3	<10	410	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	5	11	2.17
KAM080825		2.34	0.168	<0.2	0.51	1020	<10	300	<0.5	<2	1.26	<0.5	2	5	9	1.86
KAM080826		2.13	0.303	0.2	0.37	2310	<10	290	<0.5	<2	1.06	<0.5	2	5	7	1.73
KAM080827		1.97	0.156	0.4	0.59	1165	<10	370	<0.5	<2	1.16	<0.5	3	4	8	2.09
KAM080828		2.05	0.153	0.4	0.94	868	<10	810	<0.5	<2	0.92	<0.5	3	5	14	2.93
KAM080829		2.17	0.212	0.5	2.55	1140	<10	500	<0.5	<2	1.76	<0.5	9	9	15	3.16
KAM080830		0.08	0.840	0.6	1.70	12	<10	150	<0.5	<2	0.93	<0.5	12	35	45	3.23
KAM080831		2.03	0.063	0.3	2.79	203	<10	330	<0.5	<2	1.76	<0.5	9	12	10	3.03
KAM080832		2.13	0.003	<0.2	2.68	7	<10	300	<0.5	<2	1.50	<0.5	8	11	6	2.87
KAM080833		2.33	0.006	<0.2	2.68	116	<10	280	<0.5	<2	1.51	<0.5	8	12	8	3.06
KAM080834		2.22	0.030	0.3	2.66	383	<10	320	<0.5	<2	2.07	<0.5	9	10	12	3.14
KAM080835		2.27	0.029	0.3	2.55	246	<10	280	<0.5	<2	1.69	<0.5	10	11	13	3.09
KAM080836		2.00	0.012	0.3	2.54	14	<10	250	<0.5	<2	1.83	<0.5	10	10	11	3.07
KAM080837		2.06	0.001	0.2	2.40	<2	<10	260	<0.5	<2	1.42	<0.5	9	10	15	2.90
KAM080838		2.08	0.021	0.3	2.87	104	<10	350	<0.5	<2	1.79	<0.5	10	11	13	3.14
KAM080839		2.09	0.016	0.3	2.50	3	<10	330	<0.5	<2	1.44	<0.5	9	10	11	2.87
KAM080840		0.08	0.001	0.3	1.72	3	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	31	26	2.61
KAM080841		2.14	0.013	0.2	2.72	43	<10	320	<0.5	<2	1.63	<0.5	9	11	13	2.96
KAM080842		2.16	0.001	0.3	2.56	<2	<10	250	<0.5	<2	1.66	<0.5	9	12	11	2.88
KAM080843		2.22	0.002	0.3	2.84	<2	<10	310	<0.5	<2	1.77	<0.5	9	11	14	3.01
KAM080844		2.21	0.014	0.3	2.41	38	<10	240	<0.5	2	1.61	<0.5	9	10	10	2.93
KAM080845		2.19	0.005	0.3	3.06	3	<10	350	<0.5	2	1.80	<0.5	9	12	11	3.05



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080808		10	<1	<0.01	<10	0.25	2620	<1	0.02	<1	680	6	0.08	<2	1	88
KAM080809		10	<1	0.06	10	0.25	1605	<1	0.05	<1	1030	27	0.18	<2	2	83
KAM080810		<10	3	0.21	10	0.64	394	962	0.08	29	450	9	1.48	31	4	60
KAM080811		<10	<1	0.17	10	0.49	342	<1	0.32	<1	2010	3	0.59	<2	4	228
KAM080812		<10	<1	0.20	10	0.28	286	<1	0.20	<1	850	4	0.26	<2	4	112
KAM080813		<10	<1	0.09	20	0.24	251	<1	0.14	1	980	2	0.32	<2	2	57
KAM080814		<10	<1	0.60	10	0.52	540	<1	0.25	1	570	2	0.03	<2	2	98
KAM080815		<10	<1	0.44	20	0.39	397	<1	0.13	<1	620	2	0.02	<2	2	60
KAM080816		10	<1	0.39	10	0.31	357	<1	0.17	<1	480	3	0.04	<2	2	71
KAM080817		<10	<1	0.29	20	0.31	367	<1	0.14	<1	650	<2	0.07	<2	5	52
KAM080818		10	<1	0.50	20	0.33	422	<1	0.20	<1	530	2	0.05	<2	6	79
KAM080819		<10	<1	0.46	20	0.35	412	<1	0.13	<1	540	3	0.09	<2	4	56
KAM080820		<10	<1	0.13	<10	0.77	417	1	0.08	23	600	2	0.04	<2	5	43
KAM080821		10	<1	0.52	10	0.87	535	<1	0.24	17	910	3	0.08	<2	8	81
KAM080822		<10	<1	0.46	20	0.39	592	<1	0.13	<1	560	6	0.08	<2	5	59
KAM080823		<10	<1	0.41	20	0.36	476	<1	0.14	<1	520	6	0.08	<2	5	53
KAM080824		<10	<1	0.26	20	0.18	360	<1	0.09	<1	220	3	0.04	6	4	26
KAM080825		<10	<1	0.21	20	0.11	421	<1	0.07	<1	180	4	0.22	16	2	70
KAM080826		<10	<1	0.17	20	0.09	299	<1	0.05	<1	170	5	0.58	216	2	64
KAM080827		<10	<1	0.23	20	0.15	354	<1	0.06	<1	210	5	0.46	10	3	80
KAM080828		<10	<1	0.36	20	0.31	465	<1	0.09	<1	440	3	0.40	14	5	62
KAM080829		10	<1	0.44	10	0.68	415	<1	0.28	1	740	3	0.18	19	6	156
KAM080830		<10	1	0.15	10	0.74	512	5	0.12	32	600	5	0.05	<2	6	49
KAM080831		10	<1	0.50	10	0.83	412	<1	0.30	2	780	5	0.06	7	5	161
KAM080832		10	<1	0.59	10	0.75	410	1	0.34	1	710	4	0.02	<2	5	146
KAM080833		10	<1	0.56	20	0.83	475	<1	0.33	1	750	4	0.06	4	5	141
KAM080834		10	<1	0.44	20	0.89	511	<1	0.30	2	820	5	0.20	3	6	165
KAM080835		10	<1	0.47	20	0.91	475	1	0.30	1	740	5	0.11	<2	6	144
KAM080836		10	<1	0.46	20	0.84	479	1	0.29	1	740	4	0.04	2	6	135
KAM080837		10	<1	0.51	20	0.80	436	<1	0.27	<1	730	4	0.04	<2	5	127
KAM080838		10	<1	0.59	20	0.87	477	1	0.38	1	700	4	0.06	3	7	163
KAM080839		10	<1	0.59	20	0.79	420	<1	0.30	<1	710	3	0.05	2	5	134
KAM080840		10	<1	0.13	<10	0.80	413	2	0.08	22	620	<2	0.05	<2	5	44
KAM080841		10	<1	0.63	20	0.81	437	<1	0.35	1	700	4	0.05	2	5	154
KAM080842		10	<1	0.49	20	0.77	425	1	0.31	1	750	5	0.05	<2	5	147
KAM080843		10	<1	0.59	20	0.80	439	<1	0.35	<1	800	4	0.06	<2	5	160
KAM080844		10	<1	0.48	20	0.83	448	<1	0.27	1	700	3	0.07	<2	5	128
KAM080845		10	<1	0.65	20	0.87	462	<1	0.38	<1	760	4	0.06	<2	6	176



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 6-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149804

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
KAM080808		<20	0.06	<10	<10	24	40	33
KAM080809		<20	0.13	<10	<10	21	10	114
KAM080810		<20	0.10	<10	<10	58	30	57
KAM080811		<20	0.19	<10	<10	29	<10	38
KAM080812		<20	0.13	<10	<10	18	<10	25
KAM080813		<20	0.08	<10	<10	34	<10	22
KAM080814		<20	0.21	<10	<10	43	<10	46
KAM080815		<20	0.15	<10	<10	29	<10	42
KAM080816		<20	0.13	<10	<10	13	<10	35
KAM080817		<20	0.11	<10	<10	22	<10	32
KAM080818		<20	0.19	<10	<10	12	<10	36
KAM080819		<20	0.18	<10	<10	8	<10	34
KAM080820		<20	0.15	<10	<10	61	20	43
KAM080821		<20	0.20	<10	<10	63	<10	44
KAM080822		<20	0.17	<10	<10	8	<10	49
KAM080823		<20	0.15	<10	<10	11	<10	42
KAM080824		<20	0.07	<10	<10	9	<10	31
KAM080825		<20	0.01	<10	<10	4	<10	24
KAM080826		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	18
KAM080827		<20	0.02	<10	<10	5	<10	25
KAM080828		<20	0.08	<10	<10	7	<10	36
KAM080829		<20	0.12	<10	<10	69	<10	40
KAM080830		<20	0.15	<10	<10	63	30	54
KAM080831		<20	0.15	<10	<10	88	<10	39
KAM080832		<20	0.16	<10	<10	86	<10	45
KAM080833		<20	0.18	<10	<10	87	<10	55
KAM080834		<20	0.15	<10	<10	86	<10	53
KAM080835		20	0.14	<10	<10	90	<10	57
KAM080836		20	0.14	<10	<10	86	<10	55
KAM080837		20	0.15	<10	<10	85	<10	53
KAM080838		20	0.15	<10	<10	91	<10	71
KAM080839		20	0.16	<10	<10	86	<10	51
KAM080840		<20	0.15	<10	<10	65	20	47
KAM080841		20	0.17	<10	<10	87	<10	51
KAM080842		20	0.17	<10	<10	88	<10	51
KAM080843		20	0.17	<10	<10	92	<10	52
KAM080844		20	0.14	<10	<10	83	<10	54
KAM080845		20	0.17	<10	<10	93	<10	54