



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

CERTIFICATE WH12179302

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1653

This report is for 80 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 1-AUG-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
SPL-22Y	Split Sample - Boyd Rotary Splitter
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
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: 3 (A - C)
Finalized Date: 9-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12179302

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
KAM087031		2.54	0.098	0.4	1.13	1290	<10	250	<0.5	<2	1.63	<0.5	9	16	131	3.28
KAM087032		2.47	0.007	<0.2	1.82	7	<10	150	<0.5	2	1.61	<0.5	16	24	158	4.48
KAM087033		2.48	0.005	<0.2	1.03	3	<10	90	<0.5	<2	1.50	<0.5	12	28	73	4.42
KAM087034		2.34	<0.001	<0.2	0.54	3	<10	130	<0.5	2	0.98	<0.5	4	7	13	1.93
KAM087035		2.43	0.334	0.4	0.48	2380	<10	280	<0.5	2	1.59	<0.5	4	7	6	1.92
KAM087036		2.92	0.026	<0.2	0.51	112	<10	260	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	8	3	1.94
KAM087037		1.55	0.388	2.3	0.47	6830	<10	300	<0.5	<2	2.18	<0.5	3	5	7	1.55
KAM087038		2.01	0.376	25.0	0.38	5080	<10	230	<0.5	<2	1.44	5.4	3	9	42	1.43
KAM087039		2.48	0.769	24.5	0.45	5940	<10	150	<0.5	<2	1.80	5.4	3	6	47	1.93
KAM087040		0.06	0.003	0.3	1.59	9	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	30	26	2.50
KAM087041		3.38	0.665	33.9	0.44	6330	<10	330	<0.5	2	1.72	4.1	4	6	37	1.97
KAM087042		1.60	0.003	0.2	0.64	19	<10	130	<0.5	2	0.78	<0.5	4	7	5	2.01
KAM087043		2.47	0.002	0.2	0.62	13	<10	130	<0.5	2	0.78	<0.5	3	7	5	2.02
KAM087044		2.27	0.003	<0.2	0.67	15	<10	130	<0.5	2	0.71	<0.5	3	8	7	2.02
KAM087045		2.35	0.006	<0.2	0.75	12	<10	150	<0.5	<2	1.04	<0.5	4	7	18	1.85
KAM087046		2.41	<0.001	<0.2	0.78	2	<10	140	<0.5	<2	0.76	<0.5	4	9	3	2.00
KAM087047		2.56	0.052	0.3	0.59	449	<10	130	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	7	4	1.90
KAM087048		2.50	<0.001	<0.2	0.62	3	<10	120	<0.5	2	0.48	<0.5	3	9	2	1.99
KAM087049		2.41	0.002	<0.2	0.58	7	<10	90	<0.5	2	0.50	<0.5	4	7	2	1.90
KAM087050		0.05	0.257	0.3	0.38	461	<10	850	<0.5	3	1.02	<0.5	3	42	46	3.92
KAM087051		2.36	0.046	<0.2	0.67	335	<10	170	<0.5	2	0.95	<0.5	4	8	3	2.05
KAM087052		2.56	<0.001	<0.2	0.67	4	<10	130	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	7	3	1.83
KAM087053		2.36	0.001	<0.2	0.71	2	<10	140	<0.5	<2	1.01	<0.5	3	8	3	1.75
KAM087054		2.35	<0.001	<0.2	0.60	<2	<10	100	<0.5	2	0.88	<0.5	3	6	4	1.85
KAM087055		2.49	0.003	<0.2	0.72	6	<10	220	<0.5	2	1.47	<0.5	5	7	7	2.01
KAM087056		2.41	0.092	1.1	0.57	1920	<10	240	<0.5	2	1.24	<0.5	3	6	5	1.90
KAM087057		2.47	<0.001	<0.2	0.70	6	<10	180	<0.5	2	0.85	<0.5	3	10	6	1.99
KAM087058		2.48	0.003	<0.2	0.61	7	<10	160	<0.5	2	1.25	<0.5	4	6	7	1.77
KAM087059		2.65	0.008	<0.2	0.62	60	<10	180	<0.5	2	1.16	<0.5	3	9	5	1.88
KAM087060		0.05	<0.001	0.2	1.64	3	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	31	26	2.50
KAM087061		2.31	0.074	0.2	0.65	1170	<10	330	<0.5	2	1.27	<0.5	4	7	4	1.91
KAM087062		2.45	<0.001	<0.2	0.73	7	<10	140	<0.5	2	0.64	<0.5	4	9	5	2.11
KAM087063		2.18	0.038	<0.2	0.97	642	<10	140	<0.5	<2	1.26	<0.5	5	8	14	1.93
KAM087064		2.26	<0.001	<0.2	0.96	5	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	4	9	4	1.86
KAM087065		2.50	0.004	<0.2	0.79	12	<10	420	<0.5	2	1.28	<0.5	4	6	3	1.96
KAM087066		2.06	0.004	<0.2	0.89	3	<10	290	<0.5	2	1.59	<0.5	4	7	3	1.84
KAM087067		2.15	0.005	0.2	0.81	19	<10	440	<0.5	<2	1.51	<0.5	4	6	32	1.86
KAM087068		2.50	0.050	<0.2	0.78	768	<10	410	<0.5	<2	1.71	<0.5	4	7	8	2.00
KAM087069		2.38	0.028	<0.2	0.65	227	<10	340	<0.5	<2	1.61	<0.5	4	5	3	2.01
KAM087070		0.06	0.945	1.1	1.71	16	<10	140	<0.5	<2	1.06	1.2	9	31	370	3.29



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: 3 (A - C)
Finalized Date: 9-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12179302

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
KAM087031		<10	1	0.67	10	0.91	552	<1	0.11	6	830	6	0.37	9	6
KAM087032		10	1	0.81	10	1.38	594	<1	0.19	11	930	2	0.08	7	10
KAM087033		10	<1	0.51	10	0.72	612	<1	0.12	8	1250	49	0.15	9	8
KAM087034		<10	<1	0.24	10	0.40	338	<1	0.10	<1	640	8	0.05	8	3
KAM087035		<10	<1	0.20	10	0.41	434	<1	0.08	1	580	5	0.45	12	3
KAM087036		<10	1	0.22	10	0.40	424	<1	0.09	1	590	2	0.23	10	4
KAM087037		<10	<1	0.25	10	0.33	428	<1	0.04	1	480	9	0.63	19	1
KAM087038		<10	<1	0.21	10	0.23	319	<1	0.04	1	400	124	0.55	3420	1
KAM087039		<10	<1	0.22	10	0.33	459	<1	0.05	2	580	131	1.22	>10000	2
KAM087040		<10	<1	0.13	<10	0.77	382	2	0.08	22	580	2	0.04	26	5
KAM087041		<10	1	0.22	10	0.35	446	<1	0.06	1	590	114	0.72	857	2
KAM087042		<10	<1	0.26	10	0.40	369	<1	0.11	1	620	2	0.05	63	3
KAM087043		<10	1	0.22	10	0.40	373	<1	0.10	1	600	<2	0.07	10	3
KAM087044		<10	<1	0.26	10	0.41	319	<1	0.11	<1	620	2	0.17	8	2
KAM087045		<10	<1	0.15	10	0.47	346	<1	0.08	1	620	4	0.13	17	2
KAM087046		<10	1	0.10	10	0.48	339	<1	0.10	2	630	6	0.10	7	2
KAM087047		<10	<1	0.18	10	0.37	295	<1	0.10	1	630	2	0.09	4	2
KAM087048		<10	1	0.20	10	0.39	304	<1	0.11	1	630	2	0.04	2	2
KAM087049		<10	<1	0.16	10	0.39	295	<1	0.10	1	620	2	0.03	2	2
KAM087050		<10	4	0.09	10	0.03	67	13	0.03	16	140	16	0.21	27	1
KAM087051		<10	1	0.20	10	0.41	348	<1	0.10	1	620	3	0.20	4	2
KAM087052		<10	<1	0.11	10	0.47	311	<1	0.09	1	620	4	0.10	<2	2
KAM087053		<10	1	0.15	10	0.42	320	<1	0.09	1	600	7	0.09	2	2
KAM087054		<10	<1	0.13	10	0.36	308	<1	0.10	1	650	2	0.11	<2	2
KAM087055		<10	<1	0.22	10	0.39	413	<1	0.11	1	1310	2	0.19	2	4
KAM087056		<10	1	0.25	10	0.36	373	<1	0.08	1	610	13	0.31	10	2
KAM087057		<10	1	0.23	10	0.43	350	<1	0.14	1	630	2	0.07	2	3
KAM087058		<10	<1	0.16	10	0.39	363	<1	0.09	1	740	2	0.14	2	3
KAM087059		<10	<1	0.19	10	0.46	369	<1	0.10	1	620	2	0.26	4	3
KAM087060		10	<1	0.13	<10	0.78	384	2	0.09	22	580	<2	0.04	<2	5
KAM087061		<10	1	0.26	10	0.43	379	<1	0.10	1	620	5	0.31	4	2
KAM087062		<10	<1	0.21	10	0.47	321	<1	0.12	1	670	2	0.10	<2	2
KAM087063		10	<1	0.11	10	0.59	371	1	0.07	4	750	13	0.45	5	2
KAM087064		<10	1	0.09	10	0.56	334	<1	0.08	1	660	3	0.13	2	2
KAM087065		<10	<1	0.12	10	0.48	376	<1	0.08	1	680	3	0.21	<2	2
KAM087066		<10	1	0.15	10	0.47	392	<1	0.08	1	630	4	0.30	2	2
KAM087067		<10	<1	0.14	10	0.45	403	2	0.08	29	690	25	0.18	4	2
KAM087068		<10	<1	0.14	10	0.46	447	<1	0.09	5	720	9	0.29	6	2
KAM087069		<10	<1	0.14	10	0.45	433	<1	0.08	<1	690	7	0.45	5	2
KAM087070		10	<1	0.21	10	0.80	522	8	0.11	26	690	294	0.12	3	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: 2 - C
 Total # Pages: 3 (A - C)
 Finalized Date: 9-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12179302

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
KAM087031		<20	0.16	<10	<10	102	<10	65
KAM087032		<20	0.29	<10	<10	187	<10	63
KAM087033		<20	0.25	<10	<10	130	<10	68
KAM087034		<20	0.07	<10	<10	39	<10	50
KAM087035		<20	0.02	<10	<10	26	<10	51
KAM087036		<20	0.03	<10	<10	32	<10	54
KAM087037		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	63
KAM087038		<20	0.01	<10	<10	13	20	443
KAM087039		<20	0.01	<10	<10	19	<10	448
KAM087040		<20	0.14	<10	<10	64	10	45
KAM087041		<20	0.02	<10	<10	20	<10	274
KAM087042		<20	0.07	<10	<10	38	<10	54
KAM087043		<20	0.07	<10	<10	36	<10	55
KAM087044		<20	0.09	<10	<10	39	<10	50
KAM087045		<20	0.06	<10	<10	31	<10	58
KAM087046		<20	0.07	<10	<10	34	<10	61
KAM087047		<20	0.09	<10	<10	37	<10	50
KAM087048		<20	0.11	<10	<10	39	<10	52
KAM087049		<20	0.11	<10	<10	38	<10	50
KAM087050		<20	0.01	10	<10	30	10	24
KAM087051		<20	0.07	<10	<10	37	<10	55
KAM087052		<20	0.07	<10	<10	35	<10	52
KAM087053		<20	0.07	<10	<10	34	<10	51
KAM087054		<20	0.08	<10	<10	38	<10	51
KAM087055		<20	0.06	<10	<10	40	<10	59
KAM087056		<20	0.06	<10	<10	31	<10	56
KAM087057		<20	0.08	<10	<10	40	<10	53
KAM087058		<20	0.04	<10	<10	32	<10	48
KAM087059		<20	0.04	<10	<10	33	<10	56
KAM087060		<20	0.14	<10	<10	65	10	45
KAM087061		<20	0.05	<10	<10	31	<10	53
KAM087062		<20	0.11	<10	<10	41	<10	54
KAM087063		<20	0.05	<10	<10	26	<10	62
KAM087064		<20	0.07	<10	<10	27	<10	65
KAM087065		<20	0.03	<10	<10	27	<10	59
KAM087066		<20	0.03	<10	<10	22	<10	59
KAM087067		<20	0.02	<10	<10	23	<10	81
KAM087068		<20	0.02	<10	<10	24	<10	63
KAM087069		<20	0.02	<10	<10	26	<10	66
KAM087070		<20	0.15	<10	<10	70	10	221



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

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

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

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12179302

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
KAM087071		2.35	0.222	1.9	0.59	4680	<10	430	<0.5	<2	1.96	0.6	3	7	6	1.89
KAM087072		2.56	0.083	<0.2	0.58	986	<10	460	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	7	2	1.93
KAM087073		2.30	0.060	<0.2	0.61	926	<10	340	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	7	2	1.99
KAM087074		2.37	0.189	1.0	0.54	4100	<10	320	<0.5	<2	1.75	<0.5	4	5	6	1.86
KAM087075		2.29	0.159	3.5	0.64	2750	<10	330	<0.5	<2	1.75	0.8	4	7	7	1.89
KAM087076		2.50	0.033	<0.2	0.50	627	<10	150	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	6	4	1.87
KAM087077		2.45	0.001	<0.2	0.59	13	<10	120	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	8	2	2.01
KAM087078		2.63	0.197	0.6	0.52	2130	<10	320	<0.5	<2	1.26	<0.5	4	6	4	1.89
KAM087079		2.56	0.017	<0.2	0.81	64	<10	310	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	6	2	1.87
KAM087080		0.05	0.003	<0.2	1.59	4	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	8	29	22	2.50
KAM087081		2.43	0.015	<0.2	0.99	35	<10	210	<0.5	<2	1.74	<0.5	5	7	5	2.15
KAM087082		2.86	0.145	2.0	3.84	2240	<10	550	<0.5	<2	3.12	1.1	12	12	15	3.88
KAM087083		2.67	<0.001	<0.2	3.80	8	<10	420	<0.5	<2	2.59	<0.5	12	10	12	3.50
KAM087084		2.62	0.322	0.4	2.80	6230	<10	190	<0.5	<2	3.53	<0.5	15	13	13	4.33
KAM087085		2.42	0.001	<0.2	1.38	15	<10	160	<0.5	<2	1.65	<0.5	8	10	10	2.89
KAM087086		2.46	0.011	<0.2	0.69	112	<10	60	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	7	3	1.95
KAM087087		2.40	0.042	<0.2	0.64	357	<10	80	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	7	4	1.95
KAM087088		2.40	0.005	<0.2	0.58	5	<10	110	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	7	2	1.85
KAM087089		2.48	0.197	0.2	0.57	2340	<10	300	<0.5	<2	1.27	<0.5	3	5	4	1.80
KAM087090		0.06	6.37	1.0	1.49	39	<10	190	<0.5	<2	0.63	<0.5	8	33	79	3.28
KAM087091		2.51	0.204	0.7	0.46	4270	<10	310	<0.5	<2	1.36	<0.5	4	7	7	1.68
KAM087092		2.51	0.191	1.1	0.54	3570	<10	290	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	5	6	1.94
KAM087093		2.62	0.224	0.9	0.63	3010	<10	330	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	7	7	2.01
KAM087094		2.50	0.211	1.3	0.34	1895	<10	470	<0.5	<2	0.79	<0.5	1	5	6	0.63
KAM087095		1.83	0.234	1.3	0.31	1785	<10	290	<0.5	<2	0.62	0.6	<1	7	6	0.69
KAM087096		2.33	0.194	1.4	0.30	1730	<10	220	<0.5	<2	0.64	<0.5	1	6	7	0.68
KAM087097		2.32	0.019	0.2	0.34	186	<10	160	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	10	3	0.66
KAM087098		2.68	0.005	<0.2	0.31	67	<10	110	<0.5	<2	0.28	<0.5	<1	5	1	0.64
KAM087099		2.46	0.001	<0.2	0.33	18	<10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	<1	12	1	0.63
KAM087100		0.05	0.001	<0.2	1.68	5	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	31	23	2.59
KAM087101		2.27	<0.001	<0.2	0.32	4	<10	130	<0.5	<2	0.22	<0.5	<1	7	1	0.70
KAM087102		1.92	0.003	<0.2	0.36	25	<10	190	<0.5	<2	0.33	<0.5	1	12	5	0.72
KAM087103		2.29	0.010	<0.2	0.65	118	<10	330	<0.5	2	0.41	<0.5	2	7	4	1.33
KAM087104		2.19	0.034	0.3	0.30	698	<10	140	<0.5	<2	0.36	<0.5	1	8	4	0.68
KAM087105		2.16	0.022	0.2	0.55	384	<10	270	<0.5	3	0.51	<0.5	2	7	11	1.38
KAM087106		2.36	<0.001	<0.2	0.90	15	<10	350	<0.5	2	0.52	<0.5	3	9	31	2.08
KAM087107		2.45	0.001	<0.2	0.72	3	<10	210	<0.5	<2	0.51	<0.5	4	7	11	1.83
KAM087108		2.44	0.001	0.3	0.87	2	<10	140	<0.5	2	0.65	<0.5	4	9	15	2.09
KAM087109		2.43	0.001	<0.2	0.56	4	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	7	4	1.90
KAM087110		0.05	2.07	0.3	1.83	10	<10	110	<0.5	2	0.91	<0.5	10	32	34	3.01



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: 3 (A - C)
Finalized Date: 9-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12179302

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
KAM087071		<10	<1	0.19	10	0.42	515	<1	0.06	<1	660	26	0.48	25	2	107
KAM087072		<10	<1	0.15	10	0.42	460	<1	0.08	<1	720	6	0.42	7	2	122
KAM087073		<10	<1	0.15	10	0.41	449	<1	0.09	<1	680	4	0.40	6	2	121
KAM087074		<10	<1	0.16	10	0.37	512	<1	0.07	<1	670	18	0.43	14	2	121
KAM087075		<10	<1	0.16	10	0.39	447	<1	0.08	<1	690	10	0.51	19	2	133
KAM087076		<10	<1	0.15	10	0.31	338	<1	0.09	<1	620	3	0.22	6	2	60
KAM087077		<10	<1	0.13	10	0.39	418	<1	0.11	<1	690	<2	0.08	5	3	63
KAM087078		<10	<1	0.14	10	0.35	397	<1	0.10	<1	690	7	0.30	6	2	99
KAM087079		<10	<1	0.11	10	0.51	512	<1	0.11	<1	720	3	0.30	4	2	170
KAM087080		<10	<1	0.12	<10	0.74	402	1	0.08	21	610	<2	0.04	<2	5	38
KAM087081		<10	<1	0.16	10	0.47	414	<1	0.12	<1	820	3	0.31	2	3	116
KAM087082		10	<1	0.60	10	1.21	566	1	0.35	1	1710	29	0.24	35	6	267
KAM087083		10	<1	0.44	10	1.15	399	1	0.34	<1	1720	6	0.07	5	4	238
KAM087084		10	<1	0.26	10	1.45	780	<1	0.21	1	1720	7	0.96	97	9	228
KAM087085		10	<1	0.20	20	0.84	530	<1	0.12	1	940	4	0.18	10	5	87
KAM087086		<10	<1	0.08	10	0.43	365	<1	0.11	<1	670	3	0.09	262	2	60
KAM087087		<10	<1	0.11	10	0.40	437	1	0.11	<1	680	10	0.16	528	3	73
KAM087088		<10	<1	0.11	10	0.38	328	<1	0.11	<1	650	10	0.08	7	2	69
KAM087089		<10	<1	0.16	10	0.35	427	<1	0.10	<1	590	3	0.36	11	2	106
KAM087090		<10	2	0.14	<10	0.63	509	581	0.07	26	530	82	0.74	20	4	40
KAM087091		<10	<1	0.16	10	0.29	454	<1	0.08	<1	500	11	0.47	14	2	127
KAM087092		<10	<1	0.19	10	0.38	527	<1	0.07	<1	570	21	0.51	35	2	114
KAM087093		<10	<1	0.23	10	0.38	594	1	0.08	<1	600	8	0.64	15	3	134
KAM087094		<10	<1	0.15	10	0.05	392	4	0.05	<1	20	29	0.23	285	1	67
KAM087095		<10	<1	0.17	20	0.04	473	<1	0.06	<1	40	26	0.23	1380	1	50
KAM087096		<10	<1	0.17	20	0.04	389	1	0.06	<1	40	17	0.15	27	1	46
KAM087097		<10	<1	0.16	20	0.03	295	<1	0.07	<1	50	15	0.05	17	1	25
KAM087098		<10	<1	0.14	20	0.04	273	4	0.06	<1	50	16	0.02	6	1	17
KAM087099		<10	<1	0.16	20	0.04	237	5	0.08	<1	50	15	0.01	4	1	15
KAM087100		10	<1	0.13	<10	0.77	418	1	0.09	22	630	<2	0.04	3	5	41
KAM087101		<10	<1	0.15	20	0.05	236	2	0.08	<1	50	17	0.01	6	1	14
KAM087102		<10	<1	0.17	20	0.05	262	4	0.08	<1	60	15	0.01	7	1	18
KAM087103		<10	<1	0.31	30	0.18	354	2	0.08	1	210	19	0.03	5	2	31
KAM087104		<10	<1	0.15	20	0.04	229	8	0.06	<1	50	16	0.07	6	1	29
KAM087105		<10	<1	0.24	30	0.17	307	15	0.07	<1	200	11	0.15	9	2	34
KAM087106		<10	<1	0.29	30	0.32	261	6	0.09	<1	350	5	0.50	39	3	38
KAM087107		<10	<1	0.26	20	0.34	504	2	0.10	1	480	9	0.18	2	3	47
KAM087108		<10	<1	0.26	20	0.49	435	<1	0.09	<1	670	38	0.11	3	2	89
KAM087109		<10	<1	0.20	20	0.31	304	<1	0.11	<1	560	3	0.06	2	2	51
KAM087110		10	<1	0.16	<10	0.85	452	3	0.10	23	600	5	0.04	3	5	47



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

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

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

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12179302

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
KAM087071		<20	0.01	<10	<10	19	<10	81
KAM087072		<20	0.01	<10	<10	24	<10	58
KAM087073		<20	0.02	<10	<10	27	<10	56
KAM087074		<20	0.01	<10	<10	22	<10	63
KAM087075		<20	0.01	<10	<10	21	<10	98
KAM087076		<20	0.05	<10	<10	30	<10	43
KAM087077		<20	0.05	<10	<10	37	<10	54
KAM087078		<20	0.04	<10	<10	28	<10	50
KAM087079		<20	0.04	<10	<10	22	<10	51
KAM087080		<20	0.14	<10	<10	61	20	43
KAM087081		<20	0.07	<10	<10	46	<10	49
KAM087082		<20	0.22	<10	<10	143	<10	134
KAM087083		<20	0.26	<10	<10	134	<10	49
KAM087084		<20	0.11	<10	<10	120	<10	59
KAM087085		<20	0.12	<10	<10	72	<10	58
KAM087086		<20	0.08	<10	<10	35	<10	52
KAM087087		<20	0.08	<10	<10	36	<10	52
KAM087088		<20	0.08	<10	<10	33	<10	45
KAM087089		<20	0.04	<10	<10	27	<10	47
KAM087090		<20	0.10	<10	<10	54	10	69
KAM087091		<20	0.02	<10	<10	19	<10	48
KAM087092		<20	0.02	<10	<10	21	<10	62
KAM087093		<20	0.02	<10	<10	22	<10	57
KAM087094		20	<0.01	<10	<10	1	<10	31
KAM087095		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	58
KAM087096		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	30
KAM087097		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	34
KAM087098		20	0.01	<10	<10	<1	<10	29
KAM087099		20	0.01	<10	<10	1	<10	23
KAM087100		<20	0.15	<10	<10	64	20	45
KAM087101		20	0.01	<10	<10	1	<10	36
KAM087102		20	0.01	<10	<10	1	<10	24
KAM087103		20	0.05	<10	<10	10	<10	33
KAM087104		20	<0.01	<10	<10	1	<10	17
KAM087105		20	0.04	<10	<10	9	<10	28
KAM087106		20	0.09	<10	<10	19	<10	31
KAM087107		<20	0.09	<10	<10	27	<10	44
KAM087108		<20	0.12	<10	<10	42	<10	58
KAM087109		<20	0.11	<10	<10	33	<10	46
KAM087110		<20	0.16	<10	<10	72	20	53