



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

CERTIFICATE WH12153678

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1476

This report is for 151 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
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: 5 (A - C)
Finalized Date: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080518		2.29	0.003	<0.2	0.76	12	<10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	5	9	3	1.31
KAM080519		1.31	0.002	<0.2	0.92	26	<10	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	5	12	5	1.71
KAM080520		0.08	0.001	0.2	1.63	5	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	30	25	2.49
KAM080521		1.65	0.002	0.5	0.91	15	<10	130	<0.5	4	0.21	<0.5	5	14	12	1.69
KAM080522		2.09	0.006	<0.2	1.00	15	<10	110	<0.5	2	0.18	<0.5	5	10	6	1.70
KAM080523		2.43	0.005	<0.2	1.01	11	<10	120	<0.5	2	0.21	<0.5	6	10	4	1.66
KAM080524		1.81	0.010	<0.2	1.01	15	<10	120	<0.5	2	0.20	<0.5	7	14	7	1.62
KAM080525		1.71	0.006	<0.2	0.89	6	<10	80	<0.5	2	0.21	<0.5	5	12	5	1.46
KAM080526		2.22	0.012	<0.2	0.95	17	<10	120	0.8	<2	0.24	<0.5	7	22	9	2.01
KAM080527		2.20	0.005	<0.2	0.95	8	<10	90	0.6	<2	0.17	<0.5	7	18	7	1.75
KAM080528		1.65	0.013	<0.2	0.83	12	<10	80	<0.5	2	0.15	<0.5	5	10	12	1.75
KAM080529		2.07	0.010	<0.2	0.86	17	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	5	11	10	1.45
KAM080530		0.06	0.811	0.4	1.61	5	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	35	49	3.07
KAM080531		1.66	0.011	<0.2	1.51	18	<10	120	0.7	2	0.20	<0.5	10	48	8	2.28
KAM080532		2.18	0.008	<0.2	1.63	9	<10	130	0.5	<2	0.70	<0.5	10	12	8	2.57
KAM080533		2.34	0.009	<0.2	1.96	4	<10	190	0.5	7	0.80	<0.5	15	57	5	2.58
KAM080534		2.13	0.020	<0.2	2.08	6	<10	150	0.8	<2	1.17	<0.5	17	144	8	2.79
KAM080535		1.99	0.003	<0.2	0.65	6	<10	60	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	14	6	1.00
KAM080536		1.56	0.025	<0.2	0.49	14	<10	60	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	13	14	0.91
KAM080537		1.51	0.029	<0.2	2.09	35	<10	170	0.6	<2	0.75	<0.5	19	132	22	2.80
KAM080538		1.22	0.042	<0.2	2.04	18	<10	140	0.6	<2	0.80	<0.5	20	173	16	2.73
KAM080539		2.30	0.026	<0.2	2.36	19	<10	200	0.5	<2	0.99	<0.5	22	167	11	3.20
KAM080540		0.06	0.001	0.2	1.64	5	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	30	25	2.46
KAM080541		1.76	0.017	<0.2	3.38	20	<10	270	1.1	<2	0.69	<0.5	27	183	9	4.48
KAM080542		1.46	0.029	<0.2	4.11	35	<10	290	1.1	2	0.47	<0.5	31	169	17	5.56
KAM080543		2.40	0.005	<0.2	1.73	11	<10	170	0.6	<2	0.40	<0.5	12	54	5	2.41
KAM080544		1.86	0.010	<0.2	1.96	13	<10	240	0.8	<2	0.53	<0.5	13	126	11	2.71
KAM080545		2.09	0.011	<0.2	2.29	8	<10	270	0.5	<2	1.62	<0.5	16	107	7	2.82
KAM080546		1.37	0.066	<0.2	1.70	51	<10	190	1.1	2	0.40	<0.5	9	63	4	2.59
KAM080547		1.93	0.053	0.2	0.85	69	<10	100	0.9	2	0.17	<0.5	5	19	8	1.87
KAM080548		1.90	0.011	<0.2	2.92	12	<10	240	1.2	<2	1.28	<0.5	21	133	7	3.93
KAM080549		1.81	0.003	<0.2	2.46	9	<10	250	1.0	<2	1.01	<0.5	16	96	6	2.97
KAM080550		0.06	6.52	1.4	1.55	39	<10	270	<0.5	<2	0.65	<0.5	9	34	82	3.44
KAM080551		2.01	0.002	<0.2	1.86	3	<10	190	0.5	<2	0.82	<0.5	12	72	3	2.26
KAM080552		2.39	0.001	<0.2	1.92	2	<10	180	0.5	<2	1.04	<0.5	12	48	3	2.20
KAM080553		2.26	0.001	<0.2	2.05	5	<10	150	<0.5	<2	1.46	<0.5	10	32	2	2.38
KAM080554		2.30	0.002	<0.2	2.90	6	<10	270	0.6	<2	2.22	<0.5	17	156	4	3.64
KAM080555		2.31	0.002	<0.2	2.54	4	<10	320	0.6	<2	2.81	<0.5	20	93	17	2.98
KAM080556		1.92	0.001	<0.2	2.43	2	<10	250	0.6	<2	3.75	<0.5	16	150	6	2.80
KAM080557		2.63	0.001	<0.2	2.96	6	<10	320	0.6	<2	4.27	<0.5	18	129	4	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: 5 (A - C)
Finalized Date: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080518		<10	<1	0.42	30	0.32	262	1	0.09	6	400	2	0.02	<2	2
KAM080519		<10	<1	0.51	50	0.40	268	1	0.08	4	400	2	0.01	<2	2
KAM080520		10	<1	0.12	<10	0.76	396	2	0.08	24	620	3	0.06	<2	5
KAM080521		<10	<1	0.38	50	0.35	306	2	0.06	7	450	3	0.01	<2	2
KAM080522		<10	<1	0.46	60	0.38	251	2	0.05	6	430	<2	0.01	<2	1
KAM080523		<10	<1	0.57	40	0.43	304	1	0.07	5	410	<2	0.01	<2	1
KAM080524		<10	<1	0.46	50	0.48	338	1	0.07	7	410	<2	0.01	<2	1
KAM080525		10	<1	0.40	60	0.48	264	1	0.08	5	430	2	0.01	<2	3
KAM080526		10	<1	0.50	50	0.54	453	1	0.06	11	500	3	0.01	<2	4
KAM080527		10	<1	0.51	50	0.61	328	1	0.05	9	450	2	0.01	<2	3
KAM080528		10	<1	0.24	60	0.39	235	2	0.06	4	440	2	0.01	<2	2
KAM080529		<10	<1	0.39	60	0.35	227	2	0.07	6	450	5	0.01	<2	2
KAM080530		10	<1	0.14	10	0.70	473	6	0.13	32	580	6	0.07	<2	6
KAM080531		10	<1	0.82	70	0.96	367	2	0.05	136	550	6	0.02	<2	4
KAM080532		10	<1	0.75	30	0.75	584	1	0.06	37	840	2	0.02	<2	1
KAM080533		10	<1	0.80	20	1.36	494	1	0.07	40	860	2	0.02	<2	2
KAM080534		10	<1	0.78	10	1.73	467	<1	0.11	51	630	<2	0.02	<2	4
KAM080535		<10	<1	0.25	30	0.34	169	1	0.10	4	250	2	0.02	<2	1
KAM080536		<10	<1	0.17	30	0.16	105	1	0.07	3	100	<2	0.01	<2	1
KAM080537		10	<1	0.92	10	1.75	592	<1	0.06	62	690	12	0.02	<2	4
KAM080538		10	<1	0.85	10	1.81	493	<1	0.06	52	710	8	0.02	<2	4
KAM080539		10	<1	0.82	10	2.17	679	<1	0.07	109	880	<2	0.02	<2	5
KAM080540		10	<1	0.12	<10	0.75	391	2	0.09	23	610	<2	0.06	<2	5
KAM080541		10	1	1.26	10	2.90	1040	<1	0.06	87	830	<2	0.02	<2	10
KAM080542		20	1	1.54	20	3.29	1200	<1	0.04	66	760	<2	0.02	<2	12
KAM080543		10	<1	0.88	20	1.24	506	1	0.08	19	410	<2	0.02	<2	3
KAM080544		10	<1	0.98	10	1.59	680	1	0.06	56	540	<2	0.02	<2	3
KAM080545		10	<1	1.06	10	1.98	666	<1	0.08	43	800	<2	0.02	<2	4
KAM080546		<10	1	0.72	30	1.05	551	1	0.04	27	460	2	0.02	<2	3
KAM080547		<10	<1	0.23	40	0.20	187	1	0.04	5	290	4	0.02	2	2
KAM080548		10	<1	1.67	10	2.70	809	1	0.09	50	820	6	0.01	<2	5
KAM080549		10	<1	1.22	10	2.08	582	1	0.06	37	630	3	<0.01	<2	4
KAM080550		<10	2	0.14	10	0.68	524	594	0.07	28	540	87	0.77	20	4
KAM080551		10	<1	0.93	10	1.47	424	2	0.09	21	560	2	0.01	<2	4
KAM080552		10	<1	1.19	10	1.54	447	1	0.07	17	660	2	<0.01	<2	3
KAM080553		10	<1	1.28	20	1.69	560	1	0.07	12	570	<2	0.01	<2	3
KAM080554		10	<1	1.85	20	2.63	792	1	0.07	27	580	<2	0.01	<2	5
KAM080555		10	<1	1.08	10	2.31	737	<1	0.08	35	850	<2	<0.01	<2	4
KAM080556		10	<1	1.09	10	2.23	775	<1	0.07	45	600	<2	<0.01	<2	4
KAM080557		10	<1	1.45	10	2.84	760	<1	0.06	49	700	2	<0.01	<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: 23-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080518		30	0.08	<10	<10	10	<10
KAM080519		30	0.11	<10	<10	11	<10
KAM080520		<20	0.14	<10	<10	60	10
KAM080521		30	0.03	<10	<10	9	<10
KAM080522		30	0.04	<10	<10	9	<10
KAM080523		30	0.08	<10	<10	10	<10
KAM080524		30	0.05	<10	<10	12	<10
KAM080525		30	0.06	<10	<10	18	<10
KAM080526		30	0.07	<10	<10	35	<10
KAM080527		30	0.05	<10	<10	23	<10
KAM080528		30	0.02	<10	<10	12	<10
KAM080529		30	0.04	<10	<10	10	<10
KAM080530		<20	0.15	<10	<10	63	30
KAM080531		30	0.08	<10	<10	23	<10
KAM080532		<20	0.16	<10	<10	14	<10
KAM080533		<20	0.22	<10	<10	26	<10
KAM080534		<20	0.21	<10	<10	39	<10
KAM080535		30	0.03	<10	<10	8	<10
KAM080536		40	0.01	<10	<10	5	<10
KAM080537		<20	0.22	<10	<10	47	<10
KAM080538		<20	0.24	<10	<10	50	<10
KAM080539		<20	0.24	<10	<10	50	<10
KAM080540		<20	0.14	<10	<10	60	10
KAM080541		<20	0.22	<10	<10	77	<10
KAM080542		<20	0.17	<10	<10	81	<10
KAM080543		20	0.13	<10	<10	28	<10
KAM080544		20	0.16	<10	<10	34	<10
KAM080545		<20	0.24	<10	<10	51	<10
KAM080546		20	0.10	<10	<10	29	<10
KAM080547		40	0.02	<10	<10	11	<10
KAM080548		<20	0.22	<10	<10	57	<10
KAM080549		<20	0.19	<10	<10	49	<10
KAM080550		<20	0.11	<10	<10	54	10
KAM080551		<20	0.14	<10	<10	36	<10
KAM080552		<20	0.16	<10	<10	33	<10
KAM080553		20	0.13	<10	<10	33	<10
KAM080554		20	0.21	<10	<10	63	<10
KAM080555		<20	0.21	<10	<10	53	<10
KAM080556		<20	0.20	<10	<10	48	<10
KAM080557		<20	0.24	<10	<10	57	<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: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080558		2.35	0.002	<0.2	3.12	2	<10	340	0.7	<2	3.89	<0.5	19	168	5	3.61
KAM080559		2.35	0.001	<0.2	3.02	5	<10	330	0.6	<2	4.14	<0.5	19	251	5	3.28
KAM080560		0.11	0.001	0.8	1.69	5	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	31	25	2.60
KAM080561		2.52	0.002	<0.2	3.57	4	<10	380	0.8	<2	6.03	<0.5	21	277	5	3.77
KAM080562		2.48	0.001	<0.2	3.05	2	<10	610	0.5	<2	4.58	<0.5	21	248	8	3.24
KAM080563		2.53	0.002	<0.2	3.48	6	<10	440	0.6	<2	3.53	<0.5	20	198	31	3.95
KAM080564		2.18	0.001	<0.2	3.28	5	<10	490	0.6	<2	3.25	<0.5	22	163	19	3.81
KAM080565		2.02	0.002	<0.2	4.00	6	<10	470	1.0	<2	3.40	<0.5	23	245	15	4.58
KAM080566		1.91	0.002	<0.2	2.95	8	<10	280	0.9	<2	2.50	<0.5	18	203	19	3.37
KAM080567		2.27	<0.001	<0.2	1.71	11	<10	80	1.3	<2	0.37	<0.5	11	32	15	2.08
KAM080568		2.20	<0.001	<0.2	0.77	8	<10	50	0.6	<2	0.21	<0.5	5	14	8	1.17
KAM080569		1.77	0.001	<0.2	1.81	5	<10	90	1.3	<2	1.09	<0.5	17	14	22	2.45
KAM080570		0.06	0.262	0.4	0.40	487	<10	1070	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	43	40	4.12
KAM080571		1.69	0.001	<0.2	0.41	6	<10	40	0.7	<2	0.06	<0.5	2	12	3	0.52
KAM080572		1.55	0.002	<0.2	1.21	16	<10	110	0.8	<2	0.26	<0.5	7	13	6	2.25
KAM080573		1.41	0.001	<0.2	0.53	10	<10	60	1.0	<2	0.07	<0.5	3	9	7	1.11
KAM080574		2.29	0.002	0.2	0.52	9	<10	40	1.3	<2	0.05	<0.5	3	10	6	0.91
KAM080575		1.77	0.002	<0.2	0.40	9	<10	40	1.0	<2	0.05	<0.5	3	11	6	0.86
KAM080576		1.52	0.002	<0.2	0.63	8	<10	50	0.9	<2	0.08	<0.5	4	10	6	1.05
KAM080577		1.24	<0.001	<0.2	0.36	10	<10	40	0.8	<2	0.05	<0.5	3	9	5	0.80
KAM080578		1.74	0.001	<0.2	1.22	8	<10	80	0.6	<2	0.32	<0.5	9	30	12	1.96
KAM080579		2.13	0.002	<0.2	2.38	21	<10	130	0.8	<2	2.13	<0.5	16	62	20	3.46
KAM080580		0.06	0.001	0.3	1.67	6	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	31	24	2.58
KAM080581		2.25	0.001	<0.2	2.12	7	<10	200	0.7	<2	1.33	<0.5	14	69	13	2.78
KAM080582		2.44	0.002	<0.2	2.73	8	<10	310	1.1	<2	1.03	<0.5	18	33	24	4.34
KAM080583		2.20	0.001	<0.2	2.77	5	<10	600	0.8	<2	1.21	<0.5	19	51	17	4.09
KAM080584		1.90	0.014	<0.2	1.51	9	<10	220	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	41	10	2.31
KAM080585		2.29	0.001	<0.2	0.40	3	<10	30	<0.5	<2	0.18	<0.5	2	9	4	0.73
KAM080586		2.44	0.001	<0.2	1.99	3	<10	230	<0.5	<2	0.48	<0.5	10	55	5	2.57
KAM080587		2.19	0.001	<0.2	2.43	7	<10	240	<0.5	<2	0.28	<0.5	12	73	8	3.19
KAM080588		1.97	0.001	<0.2	2.03	8	<10	180	<0.5	<2	0.31	<0.5	12	64	12	2.74
KAM080589		2.10	0.001	<0.2	2.00	6	<10	260	<0.5	<2	0.41	<0.5	11	57	8	2.83
KAM080590		0.05	1.100	1.1	1.64	14	<10	130	<0.5	<2	0.96	1.1	9	29	350	3.12
KAM080591		2.28	0.003	<0.2	2.51	6	<10	490	0.6	<2	0.62	<0.5	17	33	16	4.03
KAM080592		1.88	0.002	<0.2	2.22	7	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	67	18	3.28
KAM080593		2.26	0.004	<0.2	1.22	10	<10	120	<0.5	<2	0.54	<0.5	8	21	11	1.94
KAM080594		2.37	0.005	<0.2	0.91	8	<10	90	<0.5	<2	0.31	<0.5	6	10	7	1.66
KAM080595		2.43	0.002	<0.2	0.88	8	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	3	8	4	1.64
KAM080596		1.37	0.003	<0.2	1.46	8	<10	80	0.5	<2	0.44	<0.5	5	47	7	2.23
KAM080597		2.21	0.001	<0.2	2.03	6	<10	220	0.6	<2	0.69	<0.5	13	86	16	3.02



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: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080558		10	1	1.31	10	2.94	927	1	0.07	40	700	<2	<0.01	<2	5
KAM080559		10	<1	1.40	<10	3.01	848	<1	0.07	61	650	2	0.01	<2	6
KAM080560		10	<1	0.13	<10	0.80	421	2	0.09	22	630	3	0.05	<2	5
KAM080561		10	<1	1.56	10	3.55	972	<1	0.05	65	620	<2	0.01	<2	9
KAM080562		10	<1	1.53	<10	3.15	736	<1	0.07	54	510	2	0.01	<2	5
KAM080563		10	1	1.64	10	3.16	837	<1	0.06	47	640	3	0.01	<2	5
KAM080564		10	1	1.66	<10	2.92	710	<1	0.08	37	850	2	<0.01	<2	6
KAM080565		10	<1	1.67	10	3.76	964	<1	0.06	47	900	6	0.01	<2	12
KAM080566		10	<1	1.59	20	2.74	802	1	0.05	45	640	5	<0.01	<2	9
KAM080567		<10	<1	0.76	20	1.59	452	1	0.05	12	400	2	<0.01	<2	2
KAM080568		<10	<1	0.38	20	0.45	212	1	0.07	1	250	3	<0.01	<2	1
KAM080569		<10	<1	0.72	10	1.52	417	1	0.05	16	1340	<2	<0.01	<2	3
KAM080570		<10	4	0.10	10	0.03	76	14	0.03	15	150	14	0.24	30	1
KAM080571		<10	<1	0.21	20	0.11	141	1	0.08	1	80	3	<0.01	<2	<1
KAM080572		10	<1	0.56	30	0.83	546	1	0.07	2	640	8	<0.01	<2	2
KAM080573		<10	<1	0.37	20	0.25	270	1	0.05	1	220	6	<0.01	<2	1
KAM080574		<10	<1	0.33	30	0.21	235	1	0.07	<1	110	6	<0.01	2	<1
KAM080575		<10	<1	0.26	30	0.14	236	1	0.05	1	100	5	<0.01	<2	<1
KAM080576		<10	<1	0.38	30	0.29	289	1	0.06	2	180	4	<0.01	<2	1
KAM080577		<10	<1	0.21	30	0.09	187	1	0.06	1	90	4	<0.01	<2	<1
KAM080578		<10	<1	0.57	30	0.77	416	1	0.06	15	360	3	<0.01	<2	2
KAM080579		10	<1	1.04	20	1.72	815	<1	0.05	42	480	9	0.01	<2	3
KAM080580		10	<1	0.13	<10	0.80	418	2	0.09	21	620	2	0.05	<2	5
KAM080581		10	<1	1.35	30	1.55	644	<1	0.05	47	690	3	0.01	<2	3
KAM080582		10	1	1.99	30	1.90	757	<1	0.07	23	1870	<2	0.01	<2	3
KAM080583		10	<1	1.87	20	2.12	638	<1	0.08	45	1720	2	0.01	<2	3
KAM080584		10	<1	0.99	20	0.97	343	1	0.06	23	530	5	0.02	<2	2
KAM080585		<10	<1	0.21	30	0.11	95	1	0.06	1	100	2	0.01	<2	<1
KAM080586		10	<1	1.23	20	1.14	475	<1	0.05	35	450	2	0.01	<2	2
KAM080587		10	1	1.57	10	1.39	493	1	0.05	45	430	3	0.01	<2	3
KAM080588		10	<1	1.23	10	1.16	369	<1	0.05	40	430	2	0.01	<2	3
KAM080589		10	<1	1.26	10	1.18	411	<1	0.06	34	530	2	0.01	<2	3
KAM080590		10	1	0.20	10	0.75	471	9	0.10	23	630	270	0.13	2	5
KAM080591		10	1	1.56	10	1.51	582	<1	0.05	20	1310	2	0.01	3	3
KAM080592		10	<1	1.35	20	1.23	395	<1	0.04	40	460	2	0.01	<2	4
KAM080593		10	<1	0.60	40	0.66	271	<1	0.06	10	460	2	0.01	<2	2
KAM080594		<10	<1	0.43	50	0.39	150	1	0.09	2	470	3	0.07	<2	2
KAM080595		<10	<1	0.29	50	0.41	174	<1	0.08	1	450	3	0.01	<2	2
KAM080596		10	<1	0.69	30	0.89	266	<1	0.03	18	770	3	0.01	2	4
KAM080597		10	1	0.97	10	1.39	352	<1	0.07	41	530	4	0.01	<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: 3 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 23-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080558		<20	0.20	<10	<10	64	<10	50
KAM080559		<20	0.26	<10	<10	68	<10	45
KAM080560		<20	0.15	<10	<10	63	20	46
KAM080561		<20	0.23	<10	<10	84	<10	50
KAM080562		<20	0.22	<10	<10	64	<10	49
KAM080563		<20	0.23	<10	<10	69	<10	56
KAM080564		<20	0.27	<10	<10	93	<10	50
KAM080565		<20	0.25	<10	<10	105	<10	59
KAM080566		20	0.23	<10	<10	74	<10	40
KAM080567		30	0.11	<10	<10	35	<10	25
KAM080568		40	0.04	<10	<10	14	<10	11
KAM080569		20	0.19	<10	<10	49	<10	38
KAM080570		<20	0.01	10	<10	29	10	24
KAM080571		50	0.01	<10	<10	2	<10	4
KAM080572		30	0.08	<10	<10	30	<10	36
KAM080573		50	0.02	<10	<10	23	<10	13
KAM080574		40	0.01	<10	<10	5	<10	12
KAM080575		40	0.01	<10	<10	3	<10	8
KAM080576		40	0.02	<10	<10	7	<10	13
KAM080577		40	<0.01	<10	<10	2	<10	6
KAM080578		30	0.09	<10	<10	20	<10	25
KAM080579		<20	0.17	<10	<10	40	<10	48
KAM080580		<20	0.15	<10	<10	63	20	45
KAM080581		<20	0.21	<10	<10	42	<10	47
KAM080582		<20	0.38	<10	<10	112	<10	75
KAM080583		<20	0.38	<10	<10	99	<10	60
KAM080584		20	0.19	<10	<10	37	<10	26
KAM080585		40	0.02	<10	<10	4	<10	6
KAM080586		20	0.18	<10	<10	41	<10	31
KAM080587		<20	0.21	<10	<10	48	<10	38
KAM080588		<20	0.17	<10	<10	45	<10	33
KAM080589		<20	0.21	<10	<10	49	<10	34
KAM080590		<20	0.14	<10	<10	65	10	203
KAM080591		<20	0.29	<10	<10	86	<10	62
KAM080592		<20	0.16	<10	<10	47	<10	42
KAM080593		20	0.10	<10	<10	19	<10	19
KAM080594		30	0.11	<10	<10	14	<10	12
KAM080595		30	0.10	<10	<10	14	<10	15
KAM080596		20	0.15	<10	<10	36	<10	25
KAM080597		<20	0.19	<10	<10	40	<10	31



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: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080598		1.62	0.007	<0.2	2.00	8	<10	150	0.5	<2	0.85	<0.5	13	56	8	3.02
KAM080599		2.32	0.002	<0.2	2.04	5	<10	160	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	68	15	2.92
KAM080600		0.05	0.001	0.2	1.63	5	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	29	24	2.41
KAM080601		2.41	0.001	<0.2	2.10	<2	<10	150	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	80	9	2.89
KAM080602		2.44	<0.001	<0.2	2.05	<2	<10	130	<0.5	<2	0.36	<0.5	12	78	6	2.88
KAM080603		2.38	0.005	<0.2	1.96	<2	<10	110	<0.5	<2	0.55	<0.5	11	67	9	2.68
KAM080604		2.41	0.001	<0.2	2.03	4	<10	200	<0.5	<2	0.34	<0.5	13	62	10	2.85
KAM080605		2.14	0.001	<0.2	0.65	2	<10	60	<0.5	<2	0.24	<0.5	4	10	5	0.87
KAM080606		2.45	0.001	<0.2	1.78	<2	<10	180	<0.5	<2	0.34	<0.5	12	60	10	2.52
KAM080607		2.45	<0.001	<0.2	1.38	<2	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	8	50	8	1.80
KAM080608		2.56	<0.001	<0.2	1.45	<2	<10	180	<0.5	<2	0.40	<0.5	9	36	5	1.96
KAM080609		2.48	0.003	<0.2	1.53	4	<10	160	0.5	<2	0.87	<0.5	11	36	16	1.92
KAM080610		0.05	2.75	0.6	1.08	7	<10	100	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	37	36	2.45
KAM080611		2.18	0.008	<0.2	1.20	13	<10	110	<0.5	<2	0.43	<0.5	8	18	31	1.82
KAM080612		2.63	0.002	<0.2	2.14	22	<10	290	0.5	<2	0.54	<0.5	18	44	53	3.07
KAM080613		2.53	0.003	<0.2	2.34	107	<10	240	0.5	<2	0.82	<0.5	13	54	35	3.12
KAM080614		2.32	0.004	<0.2	1.43	10	<10	120	0.5	<2	0.87	<0.5	9	55	25	2.07
KAM080615		2.42	0.002	<0.2	1.20	4	<10	80	<0.5	<2	0.58	<0.5	8	38	25	1.90
KAM080616		2.18	0.001	<0.2	1.51	8	<10	230	<0.5	<2	0.52	<0.5	11	31	26	2.53
KAM080617		2.15	0.003	<0.2	0.55	3	<10	30	<0.5	<2	0.25	<0.5	3	10	10	1.08
KAM080618		2.52	0.003	<0.2	0.82	6	<10	50	<0.5	<2	0.59	<0.5	7	16	6	1.51
KAM080619		2.33	0.001	<0.2	1.72	6	<10	210	<0.5	<2	0.55	<0.5	11	44	19	2.48
KAM080620		0.05	0.001	0.2	1.73	4	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	31	27	2.50
KAM080621		2.58	0.002	<0.2	1.03	3	<10	100	<0.5	<2	0.51	<0.5	6	22	17	1.47
KAM080622		2.41	0.001	<0.2	1.75	4	<10	240	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	56	19	2.50
KAM080623		2.31	0.001	<0.2	1.05	5	<10	90	<0.5	<2	0.34	<0.5	8	24	23	1.57
KAM080624		2.32	<0.001	<0.2	1.55	13	<10	220	<0.5	<2	0.93	<0.5	9	45	34	2.30
KAM080625		2.36	0.001	<0.2	2.00	123	<10	140	<0.5	<2	1.15	<0.5	11	37	35	3.32
KAM080626		2.47	<0.001	<0.2	1.30	23	<10	80	0.5	<2	0.23	<0.5	11	31	23	3.52
KAM080627		2.25	<0.001	<0.2	1.63	10	<10	110	0.6	<2	1.34	<0.5	17	58	16	4.39
KAM080628		2.57	<0.001	<0.2	2.39	41	<10	210	0.6	<2	1.15	<0.5	21	50	30	3.81
KAM080629		2.28	<0.001	<0.2	2.77	14	<10	500	0.6	<2	1.41	<0.5	15	61	10	3.73
KAM080630		0.06	1.820	0.4	2.00	9	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	11	34	34	3.04
KAM080631		2.43	0.002	<0.2	2.02	15	<10	220	0.5	<2	1.22	<0.5	16	41	11	3.55
KAM080632		2.66	0.001	<0.2	2.07	8	<10	260	0.5	<2	0.89	<0.5	16	32	21	3.59
KAM080633		2.51	<0.001	<0.2	2.90	3	<10	610	0.8	<2	1.46	<0.5	20	25	27	4.60
KAM080634		2.23	0.003	<0.2	2.33	22	<10	300	0.5	<2	0.37	<0.5	18	66	17	3.67
KAM080635		2.30	<0.001	<0.2	2.00	2	<10	260	<0.5	<2	0.30	<0.5	13	70	6	3.03
KAM080636		2.35	<0.001	<0.2	1.96	7	<10	200	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	70	5	3.24
KAM080637		2.21	0.001	<0.2	0.97	11	<10	90	0.5	<2	1.04	<0.5	6	30	6	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: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080598		10	<1	0.70	10	1.30	358	<1	0.06	33	380	4	0.01	3	4	58
KAM080599		10	<1	0.94	10	1.30	350	<1	0.05	44	470	3	0.01	2	4	18
KAM080600		<10	<1	0.12	<10	0.73	381	2	0.08	21	590	2	0.05	<2	5	41
KAM080601		10	<1	0.75	20	1.40	373	1	0.05	50	490	2	0.01	<2	4	25
KAM080602		10	<1	0.65	20	1.35	313	3	0.07	47	420	2	0.02	<2	5	16
KAM080603		10	<1	0.54	20	1.23	284	<1	0.05	46	410	2	0.01	<2	4	18
KAM080604		10	<1	0.84	10	1.26	332	<1	0.06	41	490	2	0.02	<2	3	21
KAM080605		<10	<1	0.28	40	0.25	134	<1	0.10	2	210	2	0.01	<2	1	28
KAM080606		10	<1	0.93	20	1.13	333	1	0.06	39	410	2	0.02	<2	3	26
KAM080607		10	<1	0.72	20	0.88	254	1	0.08	26	380	2	0.02	<2	2	29
KAM080608		<10	<1	0.91	20	0.92	341	3	0.05	23	430	<2	0.08	<2	2	31
KAM080609		<10	<1	0.79	20	1.07	358	1	0.05	21	430	2	0.02	2	2	26
KAM080610		<10	1	0.08	<10	0.51	365	4	0.06	26	470	7	0.15	3	4	36
KAM080611		<10	<1	0.55	30	0.72	209	1	0.07	10	410	3	0.03	2	2	22
KAM080612		10	1	0.95	10	1.34	365	<1	0.05	27	570	3	0.22	2	2	32
KAM080613		10	<1	0.97	20	1.65	411	<1	0.06	28	640	2	0.07	3	3	39
KAM080614		10	<1	0.74	40	1.02	317	<1	0.09	19	510	3	0.06	<2	3	51
KAM080615		<10	<1	0.63	40	0.77	224	1	0.09	17	440	3	0.10	<2	2	28
KAM080616		10	<1	0.97	30	0.91	349	<1	0.06	20	360	3	0.48	2	2	29
KAM080617		<10	<1	0.28	20	0.24	137	1	0.07	2	90	4	0.01	<2	2	11
KAM080618		<10	<1	0.49	30	0.41	227	1	0.07	6	230	2	0.02	<2	2	19
KAM080619		10	<1	0.90	20	1.05	346	1	0.05	23	460	4	0.04	2	3	22
KAM080620		10	<1	0.13	<10	0.80	407	2	0.08	25	620	4	0.04	<2	5	43
KAM080621		<10	<1	0.56	30	0.60	200	1	0.08	12	350	3	0.03	<2	2	22
KAM080622		10	<1	1.11	30	1.10	311	1	0.06	32	390	3	0.06	<2	4	16
KAM080623		10	<1	0.49	30	0.62	166	2	0.10	11	300	3	0.15	<2	3	16
KAM080624		10	<1	0.91	30	0.91	262	2	0.09	16	400	4	0.02	<2	4	25
KAM080625		10	<1	0.86	30	1.35	342	1	0.08	16	820	14	0.51	<2	4	66
KAM080626		10	<1	0.71	20	0.88	160	1	0.08	12	470	4	1.37	<2	4	21
KAM080627		10	<1	1.04	10	1.36	254	<1	0.07	19	500	3	2.79	<2	5	43
KAM080628		10	<1	1.13	10	2.07	404	<1	0.06	35	700	<2	1.34	<2	3	39
KAM080629		10	<1	1.68	10	2.19	560	<1	0.05	29	620	2	0.38	<2	4	35
KAM080630		10	<1	0.16	<10	0.89	470	3	0.11	24	640	5	0.04	2	6	51
KAM080631		10	<1	1.21	20	1.40	406	1	0.06	25	630	4	1.12	<2	3	41
KAM080632		10	<1	1.35	30	1.31	477	2	0.06	28	1000	3	0.83	<2	3	32
KAM080633		10	<1	2.22	30	1.92	775	<1	0.07	16	1750	<2	0.30	<2	4	49
KAM080634		10	<1	1.28	10	1.59	419	2	0.05	40	780	<2	0.34	<2	4	20
KAM080635		10	<1	1.01	10	1.34	280	5	0.07	44	420	<2	0.45	<2	4	19
KAM080636		10	<1	0.74	30	1.31	300	2	0.04	43	430	2	0.34	<2	5	15
KAM080637		<10	<1	0.46	20	0.49	202	2	0.06	18	200	7	0.21	<2	3	24



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: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080598		<20	0.13	<10	<10	35	<10
KAM080599		<20	0.13	<10	<10	45	<10
KAM080600		<20	0.13	<10	<10	60	10
KAM080601		<20	0.14	<10	<10	51	<10
KAM080602		<20	0.12	<10	<10	52	<10
KAM080603		<20	0.08	<10	<10	42	<10
KAM080604		<20	0.13	<10	<10	43	<10
KAM080605		30	0.05	<10	<10	6	<10
KAM080606		<20	0.15	<10	<10	39	<10
KAM080607		20	0.14	<10	<10	35	<10
KAM080608		<20	0.15	<10	<10	31	<10
KAM080609		<20	0.14	<10	<10	25	<10
KAM080610		<20	0.10	<10	<10	50	10
KAM080611		20	0.10	<10	<10	18	<10
KAM080612		<20	0.16	<10	<10	39	<10
KAM080613		<20	0.17	<10	<10	49	<10
KAM080614		20	0.17	<10	<10	29	<10
KAM080615		20	0.14	<10	<10	21	<10
KAM080616		<20	0.14	<10	<10	25	<10
KAM080617		20	0.03	<10	<10	7	<10
KAM080618		20	0.06	<10	<10	14	<10
KAM080619		<20	0.13	<10	<10	31	<10
KAM080620		<20	0.15	<10	<10	64	20
KAM080621		20	0.09	<10	<10	16	<10
KAM080622		<20	0.14	<10	<10	38	<10
KAM080623		20	0.08	<10	<10	18	<10
KAM080624		20	0.13	<10	<10	32	<10
KAM080625		<20	0.19	<10	<10	58	<10
KAM080626		20	0.10	<10	<10	38	<10
KAM080627		<20	0.13	<10	<10	52	<10
KAM080628		<20	0.20	<10	<10	54	<10
KAM080629		<20	0.22	<10	<10	62	<10
KAM080630		<20	0.16	<10	<10	75	20
KAM080631		<20	0.16	<10	<10	41	<10
KAM080632		<20	0.23	<10	<10	59	<10
KAM080633		<20	0.36	<10	<10	126	<10
KAM080634		<20	0.19	<10	<10	64	<10
KAM080635		<20	0.14	<10	<10	52	<10
KAM080636		<20	0.09	<10	<10	48	<10
KAM080637		20	0.04	<10	<10	19	<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: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080638		1.87	0.002	<0.2	0.40	12	<10	20	0.5	<2	0.68	<0.5	1	6	1	0.54
KAM080639		1.97	0.001	<0.2	0.60	12	<10	30	0.6	<2	0.27	<0.5	1	5	1	1.12
KAM080640		0.05	0.001	0.2	1.74	4	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	31	23	2.50
KAM080641		2.09	0.001	<0.2	0.60	10	<10	40	0.5	<2	0.44	<0.5	1	7	6	1.12
KAM080642		2.09	0.001	<0.2	0.47	7	<10	40	0.5	<2	0.54	<0.5	<1	5	1	0.62
KAM080643		2.08	0.001	<0.2	0.38	7	<10	30	0.5	<2	0.54	<0.5	1	7	1	0.54
KAM080644		2.15	<0.001	<0.2	0.32	<2	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	6	1	0.37
KAM080645		2.17	<0.001	<0.2	0.30	4	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	1	7	1	0.42
KAM080646		2.11	<0.001	<0.2	0.34	3	<10	30	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	5	2	0.57
KAM080647		2.18	0.002	<0.2	0.39	10	<10	30	0.5	<2	0.38	<0.5	1	7	3	0.55
KAM080648		1.97	0.002	<0.2	1.69	20	<10	200	1.1	<2	1.35	<0.5	10	6	8	3.00
KAM080649		2.44	0.001	<0.2	0.66	19	<10	40	0.7	<2	0.75	<0.5	3	8	4	1.34
KAM080650		0.05	6.09	1.1	1.66	39	<10	160	<0.5	<2	0.65	<0.5	8	35	82	3.38
KAM080651		2.23	0.005	<0.2	0.51	2	<10	20	0.5	<2	0.80	<0.5	1	5	2	0.75
KAM080652		1.94	0.001	<0.2	0.39	4	<10	20	0.5	<2	0.62	<0.5	1	9	1	0.52
KAM080653		2.09	<0.001	<0.2	0.64	15	<10	50	0.7	<2	0.77	<0.5	2	13	1	0.92
KAM080654		2.01	0.002	<0.2	0.54	14	<10	50	0.6	<2	0.63	<0.5	2	11	3	0.82
KAM080655		1.90	0.001	<0.2	0.35	28	<10	50	<0.5	<2	0.56	<0.5	1	6	2	0.52
KAM080656		2.33	0.001	<0.2	0.36	5	<10	40	<0.5	<2	0.66	<0.5	1	5	2	0.43
KAM080657		2.05	0.001	<0.2	0.45	15	<10	40	0.6	<2	0.97	<0.5	2	8	2	0.68
KAM080658		2.22	0.001	<0.2	0.47	72	<10	30	0.7	<2	1.28	<0.5	2	6	6	0.74
KAM080659		1.97	0.001	<0.2	0.38	72	<10	60	0.5	<2	0.60	<0.5	<1	5	1	0.55
KAM080660		0.09	0.001	<0.2	1.59	3	<10	90	<0.5	<2	0.80	<0.5	9	29	23	2.31
KAM080661		1.99	<0.001	<0.2	0.31	69	<10	20	0.5	<2	0.61	<0.5	<1	7	1	0.50
KAM080662		2.16	0.003	<0.2	0.33	57	<10	70	0.5	<2	0.71	<0.5	1	6	1	0.80
KAM080663		1.83	<0.001	<0.2	0.29	9	<10	60	<0.5	<2	0.53	<0.5	<1	8	<1	0.48
KAM080664		1.94	0.001	<0.2	0.33	8	<10	30	0.5	<2	0.59	<0.5	1	5	1	0.50
KAM080665		1.95	0.001	<0.2	0.35	11	<10	70	0.5	<2	0.58	<0.5	1	10	1	0.55
KAM080666		2.05	0.006	0.4	0.44	28	<10	80	0.8	<2	0.33	<0.5	1	5	1	0.74
KAM080667		2.28	<0.001	<0.2	0.42	6	<10	20	0.6	<2	0.69	<0.5	<1	6	1	0.27
KAM080668		1.87	0.001	<0.2	0.34	8	<10	20	0.5	<2	0.71	<0.5	<1	5	<1	0.34



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: 23-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080638		<10	<1	0.16	20	0.06	153	<1	0.07	<1	100	<2	<0.01	2	<1	17
KAM080639		<10	<1	0.24	80	0.18	184	<1	0.11	1	180	<2	<0.01	2	1	19
KAM080640		10	<1	0.13	10	0.80	408	2	0.09	22	620	2	0.04	<2	5	43
KAM080641		<10	<1	0.25	100	0.21	200	<1	0.11	<1	250	<2	<0.01	<2	1	20
KAM080642		<10	<1	0.12	70	0.06	133	<1	0.06	<1	130	2	<0.01	<2	<1	22
KAM080643		<10	<1	0.18	30	0.05	114	<1	0.08	1	120	<2	0.01	<2	<1	24
KAM080644		<10	<1	0.17	20	0.03	87	<1	0.07	1	130	<2	0.02	<2	<1	27
KAM080645		<10	<1	0.15	20	0.08	101	<1	0.07	<1	140	3	0.02	<2	<1	122
KAM080646		<10	<1	0.17	20	0.09	142	<1	0.07	<1	150	2	0.03	<2	<1	36
KAM080647		<10	<1	0.18	30	0.05	123	<1	0.06	<1	140	6	<0.01	<2	<1	20
KAM080648		10	<1	1.02	40	0.86	653	<1	0.05	1	1160	2	0.02	<2	4	56
KAM080649		<10	<1	0.32	40	0.25	194	1	0.06	1	310	2	<0.01	<2	1	30
KAM080650		<10	2	0.15	10	0.70	516	593	0.07	28	540	82	0.76	20	4	47
KAM080651		<10	<1	0.24	30	0.17	136	3	0.07	<1	170	4	0.04	<2	1	37
KAM080652		<10	<1	0.18	30	0.10	104	2	0.08	<1	90	3	<0.01	<2	<1	25
KAM080653		<10	<1	0.31	30	0.20	212	1	0.06	5	240	2	<0.01	<2	1	33
KAM080654		<10	<1	0.18	20	0.13	172	<1	0.07	3	140	<2	<0.01	<2	1	26
KAM080655		<10	<1	0.12	20	0.04	86	<1	0.07	1	110	2	<0.01	<2	<1	38
KAM080656		<10	<1	0.11	20	0.05	97	<1	0.05	1	30	4	0.02	<2	<1	30
KAM080657		<10	<1	0.19	20	0.07	164	<1	0.05	1	120	15	0.02	<2	1	31
KAM080658		<10	<1	0.23	20	0.12	185	2	0.04	<1	260	6	0.09	<2	1	62
KAM080659		<10	<1	0.13	20	0.04	241	2	0.04	<1	20	4	0.02	<2	<1	25
KAM080660		10	<1	0.12	<10	0.74	375	2	0.08	20	570	2	0.05	<2	5	40
KAM080661		<10	<1	0.13	20	0.07	98	2	0.05	<1	30	7	0.09	<2	<1	42
KAM080662		<10	<1	0.15	20	0.08	96	1	0.06	<1	60	3	0.22	<2	1	57
KAM080663		<10	<1	0.14	20	0.05	83	2	0.07	<1	20	2	0.03	<2	<1	40
KAM080664		<10	<1	0.15	20	0.03	100	<1	0.07	<1	40	3	0.02	<2	<1	26
KAM080665		<10	<1	0.17	20	0.05	114	1	0.07	<1	50	4	0.02	<2	1	49
KAM080666		<10	<1	0.13	20	0.05	107	<1	0.04	<1	40	20	0.02	<2	<1	29
KAM080667		<10	<1	0.12	20	0.03	84	<1	0.03	<1	30	3	0.01	<2	<1	29
KAM080668		<10	<1	0.11	20	0.04	87	<1	0.08	<1	30	2	0.02	<2	<1	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: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 23-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153678

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
KAM080638		30	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM080639		40	0.02	<10	<10	6	<10
KAM080640		<20	0.15	<10	<10	64	20
KAM080641		30	0.02	<10	<10	6	<10
KAM080642		30	<0.01	<10	<10	3	<10
KAM080643		30	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080644		30	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080645		30	0.01	<10	<10	2	<10
KAM080646		30	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM080647		30	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080648		30	0.13	<10	<10	102	<10
KAM080649		30	0.03	<10	<10	21	<10
KAM080650		<20	0.11	<10	<10	57	10
KAM080651		30	0.01	<10	<10	4	<10
KAM080652		40	0.01	<10	<10	1	<10
KAM080653		40	0.02	<10	<10	4	<10
KAM080654		40	0.01	<10	<10	2	<10
KAM080655		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM080656		40	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080657		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM080658		40	0.01	<10	30	5	<10
KAM080659		40	<0.01	<10	10	1	<10
KAM080660		<20	0.13	<10	<10	59	20
KAM080661		40	<0.01	<10	50	1	<10
KAM080662		40	<0.01	<10	10	2	<10
KAM080663		40	<0.01	<10	20	1	<10
KAM080664		40	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080665		40	0.01	<10	<10	3	<10
KAM080666		40	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080667		30	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080668		40	<0.01	<10	<10	1	<10