



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

CERTIFICATE WH12162588

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1550

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 12-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: 4 (A - C)
Finalized Date: 22-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085579		1.50	>10.0	11.85	3.1	1.28	8550	<10	100	<0.5	<2	1.90	<0.5	9	9	18
KAM085580		0.04	0.006		0.3	1.56	25	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	29	25
KAM085581		2.62	0.032		<0.2	1.48	258	<10	80	<0.5	<2	1.66	<0.5	8	12	7
KAM085582		2.31	0.007		<0.2	0.88	24	<10	80	<0.5	5	8.3	<0.5	2	17	2
KAM085583		1.95	0.013		<0.2	0.83	12	<10	50	<0.5	2	1.24	<0.5	3	8	8
KAM085584		2.03	0.011		<0.2	1.01	71	<10	130	<0.5	<2	1.02	<0.5	4	11	10
KAM085585		1.90	0.018		0.2	1.31	155	<10	360	<0.5	<2	0.92	<0.5	5	14	8
KAM085586		1.91	0.007		<0.2	1.15	43	<10	280	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	14	2
KAM085587		2.03	0.038		<0.2	1.15	330	<10	340	<0.5	<2	0.82	<0.5	5	13	2
KAM085588		2.03	0.201		<0.2	1.22	1585	<10	350	<0.5	<2	1.24	<0.5	4	12	4
KAM085589		2.11	0.006		<0.2	1.03	49	<10	660	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	6	9
KAM085590		0.04	0.940		1.3	1.75	14	<10	140	<0.5	<2	1.13	1.1	10	32	369
KAM085591		1.98	0.034		<0.2	1.22	195	<10	590	<0.5	<2	0.75	<0.5	5	9	23
KAM085592		1.77	0.002		<0.2	1.13	28	<10	150	<0.5	<2	1.21	<0.5	6	14	5
KAM085593		1.96	0.015		<0.2	1.62	275	<10	170	<0.5	<2	1.76	<0.5	8	12	5
KAM085594		2.20	0.008		<0.2	1.63	93	<10	410	<0.5	<2	1.12	<0.5	7	12	7
KAM085595		1.98	0.021		<0.2	1.54	257	<10	210	<0.5	<2	1.90	<0.5	8	12	8
KAM085596		2.03	0.025		<0.2	1.48	82	<10	270	<0.5	<2	2.22	<0.5	8	9	7
KAM085597		2.08	0.012		0.2	1.91	23	<10	440	<0.5	<2	1.09	<0.5	8	13	8
KAM085598		2.04	0.077		<0.2	1.66	101	<10	230	<0.5	<2	0.99	<0.5	8	12	10
KAM085599		2.20	<0.001		<0.2	1.83	4	<10	400	<0.5	<2	0.95	<0.5	8	11	5
KAM085600		0.04	0.001		0.3	1.75	5	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	10	33	25
KAM085601		2.09	0.002		<0.2	1.65	3	<10	150	<0.5	<2	1.05	<0.5	8	11	8
KAM085602		2.13	0.024		<0.2	1.51	150	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	8	13	7
KAM085603		2.04	<0.001		<0.2	1.70	<2	<10	120	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	11	5
KAM085604		2.13	0.002		<0.2	1.55	12	<10	220	<0.5	2	0.96	<0.5	8	11	10
KAM085605		1.98	<0.001		<0.2	1.52	2	<10	130	<0.5	<2	0.88	<0.5	8	11	8
KAM085606		2.00	0.002		<0.2	1.45	6	<10	160	<0.5	<2	0.94	<0.5	7	10	8
KAM085607		2.03	0.002		<0.2	1.38	3	<10	440	<0.5	<2	1.02	<0.5	4	13	7
KAM085608		1.85	1.170		5.1	0.71	5210	<10	90	<0.5	<2	1.26	0.6	5	5	26
KAM085609		1.34	1.755		15.6	0.68	8940	<10	290	<0.5	2	2.91	2.8	5	3	48
KAM085610		0.04	5.51		1.2	1.54	43	<10	80	<0.5	<2	0.67	<0.5	9	32	80
KAM085611		1.75	0.603		0.3	1.29	2840	<10	240	<0.5	<2	1.82	<0.5	5	4	3
KAM085612		1.06	1.265		0.9	0.79	6810	<10	140	<0.5	2	2.08	<0.5	4	3	4
KAM085613		1.95	0.299		0.2	1.54	502	<10	360	<0.5	<2	1.14	<0.5	4	6	3
KAM085614		1.99	0.108		<0.2	1.07	504	<10	660	<0.5	<2	0.86	<0.5	4	7	3
KAM085615		2.13	0.563		0.3	0.70	2900	<10	120	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	6	11
KAM085616		2.03	0.157		<0.2	0.77	198	<10	160	<0.5	<2	1.87	<0.5	3	5	7
KAM085617		1.93	0.359		<0.2	0.76	1215	<10	120	<0.5	2	1.32	<0.5	3	5	6
KAM085618		1.99	0.226		0.4	0.76	883	<10	200	<0.5	<2	1.18	<0.5	4	8	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: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 22-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085579		3.01	<10	<1	0.17	20	0.83	593	1	0.08	3	660	45	1.25	9240	5
KAM085580		2.44	<10	<1	0.12	<10	0.75	390	2	0.08	23	580	<2	0.04	12	5
KAM085581		2.41	<10	<1	0.09	20	0.76	539	1	0.10	2	650	2	0.07	11	5
KAM085582		5.65	10	<1	0.02	10	0.24	1830	4	0.03	1	310	4	0.06	3	2
KAM085583		1.60	<10	<1	0.05	20	0.44	401	<1	0.07	1	750	2	0.02	27	3
KAM085584		1.74	<10	<1	0.11	20	0.43	396	1	0.11	2	460	5	0.02	3	3
KAM085585		2.02	10	<1	0.29	10	0.54	415	1	0.15	1	320	2	0.04	3	4
KAM085586		1.73	<10	<1	0.22	10	0.50	343	13	0.11	1	280	2	0.01	4	3
KAM085587		1.76	<10	<1	0.25	10	0.49	345	1	0.12	1	290	2	0.05	<2	3
KAM085588		2.47	<10	<1	0.21	20	0.53	494	1	0.13	1	470	3	0.22	4	4
KAM085589		3.07	<10	<1	0.25	20	0.54	504	3	0.09	<1	690	<2	0.07	<2	4
KAM085590		3.37	10	<1	0.23	10	0.84	525	9	0.12	27	680	291	0.12	2	6
KAM085591		3.24	10	<1	0.26	20	0.60	619	2	0.11	1	800	2	0.25	<2	5
KAM085592		2.03	<10	<1	0.15	20	0.54	429	2	0.08	2	350	4	0.02	2	3
KAM085593		2.77	10	<1	0.19	20	0.84	536	4	0.10	2	510	<2	0.08	6	6
KAM085594		2.58	10	<1	0.33	20	0.81	482	<1	0.16	2	510	3	0.09	<2	4
KAM085595		2.61	<10	<1	0.20	20	0.83	563	<1	0.11	2	490	2	0.11	5	5
KAM085596		2.52	<10	<1	0.29	20	0.71	578	<1	0.09	2	490	3	0.02	3	4
KAM085597		2.71	10	<1	0.47	20	0.87	510	<1	0.21	2	520	3	0.02	2	5
KAM085598		2.61	10	<1	0.22	20	0.82	471	<1	0.17	2	540	<2	0.02	3	4
KAM085599		2.53	10	<1	0.37	20	0.80	460	<1	0.20	2	520	<2	0.01	2	4
KAM085600		2.64	10	<1	0.14	10	0.84	430	2	0.09	24	640	<2	0.05	<2	5
KAM085601		2.54	10	<1	0.12	20	0.83	475	<1	0.14	2	530	<2	0.02	<2	4
KAM085602		2.46	10	<1	0.10	20	0.81	446	3	0.11	2	510	3	0.03	5	4
KAM085603		2.50	10	<1	0.11	20	0.84	466	<1	0.16	2	510	5	0.03	5	4
KAM085604		2.48	<10	<1	0.17	20	0.81	437	1	0.14	1	480	2	0.05	<2	4
KAM085605		2.54	10	<1	0.09	20	0.92	463	1	0.10	2	500	<2	0.03	2	5
KAM085606		2.28	10	<1	0.14	10	0.80	409	2	0.10	2	440	<2	0.03	3	4
KAM085607		1.95	<10	<1	0.39	10	0.48	342	1	0.17	2	310	<2	0.05	6	4
KAM085608		2.07	<10	<1	0.19	20	0.30	341	2	0.04	1	320	40	1.03	7830	3
KAM085609		2.93	<10	<1	0.21	10	0.58	693	<1	0.03	<1	580	142	0.99	212	3
KAM085610		3.32	<10	2	0.15	10	0.67	510	597	0.07	28	520	81	0.77	20	4
KAM085611		2.89	<10	<1	0.19	20	0.59	671	1	0.10	1	900	3	0.30	34	5
KAM085612		2.52	<10	<1	0.18	20	0.48	637	<1	0.05	<1	790	4	0.66	137	3
KAM085613		2.82	10	<1	0.37	20	0.68	540	<1	0.15	1	970	2	0.10	19	5
KAM085614		3.12	10	<1	0.39	20	0.55	501	<1	0.11	<1	720	<2	0.06	9	4
KAM085615		2.05	<10	<1	0.16	20	0.42	505	1	0.06	7	610	9	0.26	22	3
KAM085616		1.98	<10	<1	0.11	20	0.46	504	<1	0.07	3	710	4	0.15	16	3
KAM085617		1.91	<10	<1	0.12	10	0.42	416	<1	0.07	3	640	4	0.32	14	2
KAM085618		2.30	<10	<1	0.15	10	0.44	439	<1	0.08	2	660	3	0.27	14	3



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

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

Page: 2 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 22-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085579		116	<20	0.03	<10	<10	45	<10
KAM085580		39	<20	0.14	<10	<10	59	20
KAM085581		105	<20	0.06	<10	<10	52	<10
KAM085582		67	<20	0.04	<10	<10	26	20
KAM085583		78	<20	0.07	<10	<10	27	<10
KAM085584		56	<20	0.06	<10	<10	31	<10
KAM085585		61	<20	0.10	<10	<10	41	<10
KAM085586		47	20	0.10	<10	<10	33	10
KAM085587		57	<20	0.09	<10	<10	34	10
KAM085588		91	<20	0.10	<10	<10	30	<10
KAM085589		51	<20	0.21	<10	<10	15	<10
KAM085590		57	<20	0.16	<10	<10	72	10
KAM085591		57	<20	0.19	<10	<10	20	<10
KAM085592		53	<20	0.04	<10	<10	27	<10
KAM085593		71	<20	0.06	<10	<10	54	<10
KAM085594		72	<20	0.16	<10	<10	64	<10
KAM085595		87	<20	0.07	<10	<10	52	<10
KAM085596		89	<20	0.08	<10	<10	46	<10
KAM085597		79	<20	0.20	<10	<10	70	<10
KAM085598		71	<20	0.17	<10	<10	60	<10
KAM085599		73	<20	0.19	<10	<10	63	<10
KAM085600		45	<20	0.16	<10	<10	66	10
KAM085601		70	<20	0.17	<10	<10	57	<10
KAM085602		56	<20	0.15	<10	<10	52	<10
KAM085603		68	<20	0.18	<10	<10	57	<10
KAM085604		67	<20	0.16	<10	<10	55	<10
KAM085605		62	<20	0.16	<10	<10	55	<10
KAM085606		68	<20	0.15	<10	<10	48	<10
KAM085607		76	20	0.10	<10	<10	40	<10
KAM085608		86	<20	<0.01	<10	<10	16	<10
KAM085609		193	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
KAM085610		44	<20	0.11	<10	<10	54	10
KAM085611		150	<20	0.04	<10	<10	29	<10
KAM085612		175	<20	0.01	<10	<10	18	<10
KAM085613		99	<20	0.18	<10	<10	47	<10
KAM085614		69	<20	0.16	<10	<10	23	<10
KAM085615		126	<20	0.02	<10	<10	22	<10
KAM085616		108	<20	0.02	<10	<10	26	<10
KAM085617		103	<20	0.04	<10	<10	26	<10
KAM085618		90	<20	0.05	<10	<10	31	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: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 22-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085619		1.96	0.329		0.2	0.64	1200	<10	80	<0.5	<2	1.47	<0.5	4	5	8
KAM085620		0.04	0.002		0.3	1.70	6	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	31	25
KAM085621		1.91	0.325		0.2	0.59	1230	<10	70	<0.5	<2	1.49	<0.5	2	5	6
KAM085622		1.94	0.005		<0.2	0.74	23	<10	110	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	7	5
KAM085623		2.13	0.015		<0.2	0.69	19	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	4	7	8
KAM085624		2.00	0.013		<0.2	0.70	21	<10	90	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	7	6
KAM085625		1.94	<0.001		<0.2	0.73	8	<10	120	<0.5	<2	0.54	<0.5	4	8	4
KAM085626		2.08	<0.001		<0.2	0.81	6	<10	60	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	8	6
KAM085627		2.11	0.001		<0.2	0.63	21	<10	80	<0.5	<2	0.69	<0.5	4	8	6
KAM085628		2.03	<0.001		<0.2	0.64	3	<10	110	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	11	9
KAM085629		1.95	0.274		<0.2	0.72	388	<10	170	<0.5	<2	0.79	<0.5	5	7	10
KAM085630		0.03	9.86		1.3	1.22	19	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	30	59
KAM085631		2.17	0.012		<0.2	0.72	20	<10	130	<0.5	<2	0.75	<0.5	4	8	9
KAM085632		2.01	0.001		<0.2	0.82	9	<10	320	<0.5	<2	0.84	<0.5	5	7	11
KAM085633		1.98	0.147		0.2	0.54	785	<10	130	<0.5	<2	3.03	<0.5	4	10	8
KAM085634		1.98	0.007		<0.2	0.78	16	<10	160	<0.5	<2	0.89	<0.5	4	7	10
KAM085635		2.04	0.117		<0.2	0.72	545	<10	210	<0.5	<2	0.83	<0.5	6	7	18
KAM085636		2.09	0.001		<0.2	1.05	5	<10	140	<0.5	<2	0.68	<0.5	5	7	13
KAM085637		1.88	0.001		<0.2	0.90	2	<10	220	<0.5	<2	0.77	<0.5	4	7	12
KAM085638		2.06	0.021		<0.2	0.77	203	<10	150	<0.5	<2	1.03	<0.5	4	9	16
KAM085639		2.03	0.045		<0.2	0.81	605	<10	200	<0.5	<2	1.01	<0.5	4	6	14
KAM085640		0.04	0.002		0.2	1.67	5	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	30	27
KAM085641		2.05	0.017		<0.2	0.63	21	<10	150	<0.5	<2	0.67	<0.5	4	7	10
KAM085642		1.94	0.022		<0.2	0.71	90	<10	190	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	8	9
KAM085643		1.93	0.012		<0.2	0.70	74	<10	170	<0.5	<2	1.00	<0.5	4	8	9
KAM085644		1.93	0.031		<0.2	0.70	149	<10	170	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	10	11
KAM085645		1.86	0.001		<0.2	0.99	8	<10	320	<0.5	<2	1.06	<0.5	7	6	32
KAM085646		2.04	0.015		<0.2	1.32	98	<10	1220	<0.5	<2	0.93	<0.5	4	6	7
KAM085647		2.98	0.003		<0.2	1.47	23	<10	1580	<0.5	<2	0.80	<0.5	5	6	4
KAM085648		2.17	0.145		0.2	0.96	2160	<10	260	<0.5	<2	2.00	<0.5	6	4	7
KAM085649		2.87	0.008		<0.2	0.91	40	<10	260	<0.5	<2	0.72	<0.5	7	7	14
KAM085650		0.03	2.01		0.3	1.85	8	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	33	34
KAM085651		1.96	0.098		0.2	0.78	802	<10	180	<0.5	2	1.14	<0.5	5	5	14
KAM085652		1.91	0.035		<0.2	0.79	119	<10	180	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	6	10
KAM085653		1.86	0.284		0.2	0.69	1480	<10	220	<0.5	2	1.56	<0.5	4	6	11
KAM085654		1.93	0.120		<0.2	0.78	425	<10	150	<0.5	<2	1.39	<0.5	5	6	12
KAM085655		2.01	0.096		0.2	0.77	453	<10	120	<0.5	<2	1.30	<0.5	6	6	16
KAM085656		1.74	0.031		<0.2	0.85	91	<10	390	<0.5	<2	0.77	<0.5	6	10	17
KAM085657		1.31	0.224		0.4	0.42	5040	<10	190	<0.5	<2	2.75	<0.5	4	4	10
KAM085658		2.23	0.083		<0.2	0.73	683	<10	130	<0.5	2	1.22	<0.5	5	4	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: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 22-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085619		1.80	<10	<1	0.09	20	0.33	448	<1	0.05	1	620	4	0.31	25	3
KAM085620		2.61	<10	<1	0.13	<10	0.80	420	2	0.08	25	630	<2	0.05	<2	5
KAM085621		1.41	<10	<1	0.13	10	0.22	341	<1	0.05	1	420	7	0.31	72	2
KAM085622		1.89	<10	<1	0.12	10	0.44	346	<1	0.11	2	600	2	0.18	3	2
KAM085623		1.68	<10	<1	0.14	10	0.41	332	<1	0.07	3	600	4	0.12	4	2
KAM085624		1.86	<10	<1	0.12	10	0.41	363	<1	0.09	3	620	3	0.07	3	2
KAM085625		1.98	<10	<1	0.16	10	0.45	369	<1	0.10	2	650	<2	0.08	2	2
KAM085626		1.81	<10	<1	0.09	10	0.46	381	<1	0.08	2	590	3	0.06	2	2
KAM085627		1.93	<10	<1	0.13	10	0.43	354	<1	0.07	2	650	<2	0.12	3	2
KAM085628		1.80	<10	<1	0.14	10	0.36	301	<1	0.11	2	640	3	0.18	2	2
KAM085629		1.93	<10	<1	0.14	10	0.45	370	<1	0.09	2	680	3	0.22	64	2
KAM085630		3.42	<10	3	0.20	10	0.62	377	872	0.08	28	440	9	1.43	27	4
KAM085631		1.94	<10	<1	0.19	10	0.45	397	1	0.09	2	620	3	0.22	2	2
KAM085632		1.90	<10	<1	0.09	10	0.47	384	<1	0.08	1	620	3	0.26	2	2
KAM085633		1.81	<10	<1	0.19	10	0.31	507	1	0.04	3	630	6	0.81	5	2
KAM085634		2.01	<10	<1	0.16	10	0.44	438	3	0.09	2	630	3	0.20	2	3
KAM085635		2.07	<10	<1	0.23	10	0.40	353	<1	0.10	1	620	3	0.30	<2	3
KAM085636		1.79	<10	<1	0.05	10	0.59	370	<1	0.07	2	690	3	0.15	<2	2
KAM085637		2.00	<10	<1	0.12	10	0.54	376	<1	0.10	1	710	4	0.17	<2	2
KAM085638		1.91	<10	<1	0.22	10	0.44	380	<1	0.09	3	680	3	0.28	<2	2
KAM085639		2.05	<10	<1	0.33	10	0.41	384	<1	0.10	2	670	4	0.30	2	3
KAM085640		2.57	10	<1	0.13	<10	0.78	412	2	0.08	25	620	2	0.04	<2	5
KAM085641		1.69	<10	<1	0.21	10	0.35	332	<1	0.09	2	540	<2	0.14	<2	2
KAM085642		1.77	<10	<1	0.21	10	0.37	323	<1	0.10	2	520	2	0.22	<2	2
KAM085643		1.90	<10	<1	0.20	10	0.35	336	<1	0.10	2	590	2	0.21	<2	2
KAM085644		1.82	<10	<1	0.17	20	0.38	312	<1	0.10	2	630	4	0.17	<2	2
KAM085645		2.42	<10	<1	0.16	20	0.50	460	<1	0.11	3	900	4	0.33	<2	5
KAM085646		3.46	10	<1	0.44	20	0.64	568	<1	0.12	3	770	<2	0.08	<2	4
KAM085647		3.43	10	<1	0.48	20	0.69	553	<1	0.15	1	830	2	0.04	<2	5
KAM085648		3.06	<10	<1	0.33	20	0.57	674	<1	0.07	2	860	4	0.71	9	6
KAM085649		2.39	<10	<1	0.29	10	0.51	383	<1	0.09	2	750	2	0.29	3	4
KAM085650		3.00	10	<1	0.15	10	0.85	464	3	0.10	27	630	4	0.04	<2	6
KAM085651		2.03	<10	<1	0.29	10	0.41	427	<1	0.09	2	570	6	0.34	6	3
KAM085652		2.07	<10	<1	0.17	20	0.45	434	<1	0.09	1	620	<2	0.20	7	3
KAM085653		1.93	<10	<1	0.18	10	0.40	440	<1	0.07	1	620	3	0.42	172	2
KAM085654		1.82	<10	<1	0.16	10	0.42	445	<1	0.07	1	630	2	0.24	104	2
KAM085655		2.18	<10	<1	0.12	20	0.45	420	<1	0.08	1	700	<2	0.31	15	3
KAM085656		2.65	<10	<1	0.27	10	0.44	438	<1	0.12	1	690	<2	0.22	11	3
KAM085657		1.60	<10	<1	0.21	10	0.37	584	<1	0.04	<1	540	3	0.62	17	2
KAM085658		1.95	<10	<1	0.15	10	0.38	395	<1	0.07	1	610	2	0.52	10	3



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

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

Page: 3 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 22-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085619		96	<20	0.01	<10	<10	22	10
KAM085620		44	<20	0.14	<10	<10	63	20
KAM085621		90	<20	0.01	<10	<10	14	10
KAM085622		61	<20	0.10	<10	<10	31	<10
KAM085623		54	<20	0.10	<10	<10	28	10
KAM085624		54	<20	0.10	<10	<10	32	<10
KAM085625		57	<20	0.12	<10	<10	36	<10
KAM085626		58	<20	0.09	<10	<10	29	<10
KAM085627		43	<20	0.07	<10	<10	36	<10
KAM085628		54	<20	0.09	<10	<10	32	<10
KAM085629		69	<20	0.08	<10	<10	32	10
KAM085630		56	<20	0.09	<10	<10	56	20
KAM085631		59	<20	0.09	<10	<10	35	<10
KAM085632		72	<20	0.06	<10	<10	28	<10
KAM085633		175	<20	<0.01	<10	<10	12	<10
KAM085634		69	<20	0.06	<10	<10	33	10
KAM085635		74	<20	0.08	<10	<10	34	<10
KAM085636		106	<20	0.10	<10	<10	25	<10
KAM085637		84	<20	0.10	<10	<10	34	<10
KAM085638		70	<20	0.08	<10	<10	34	30
KAM085639		77	<20	0.08	<10	<10	37	10
KAM085640		43	<20	0.14	<10	<10	62	20
KAM085641		60	<20	0.08	<10	<10	30	10
KAM085642		69	<20	0.07	<10	<10	30	20
KAM085643		67	<20	0.07	<10	<10	34	10
KAM085644		74	<20	0.07	<10	<10	30	<10
KAM085645		78	<20	0.08	<10	<10	25	<10
KAM085646		78	<20	0.21	<10	<10	28	<10
KAM085647		86	<20	0.26	<10	<10	33	<10
KAM085648		162	<20	0.08	<10	<10	28	<10
KAM085649		64	<20	0.11	<10	<10	41	10
KAM085650		48	<20	0.15	<10	<10	71	20
KAM085651		110	<20	0.05	<10	<10	32	<10
KAM085652		87	<20	0.06	<10	<10	33	<10
KAM085653		159	<20	0.03	<10	<10	25	<10
KAM085654		76	<20	0.04	<10	<10	26	<10
KAM085655		88	<20	0.05	<10	<10	35	<10
KAM085656		70	<20	0.13	<10	<10	25	<10
KAM085657		203	<20	0.01	<10	<10	9	<10
KAM085658		109	<20	0.04	<10	<10	27	<10



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

1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 22-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

[illegible]



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: 22-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

[illegible]



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: 22-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162588

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
KAM085659		114	<20	0.01	<10	<10	18	<10
KAM085660		43	<20	0.15	<10	<10	63	10
KAM085661		77	<20	0.05	<10	<10	36	<10
KAM085662		76	<20	0.10	<10	<10	36	<10
KAM085663		125	<20	0.02	<10	<10	15	<10
KAM085664		129	<20	0.20	<10	<10	142	<10
KAM085665		70	<20	0.23	<10	<10	71	<10
KAM085666		155	<20	0.19	<10	<10	120	<10
KAM085667		131	<20	0.07	<10	<10	119	<10
KAM085668		346	<20	<0.01	<10	<10	27	<10
KAM085669		122	<20	0.06	<10	<10	65	<10
KAM085670		91	<20	0.01	10	<10	30	10
KAM085671		114	<20	0.01	<10	<10	23	<10
KAM085672		53	20	<0.01	<10	<10	7	<10
KAM085673		59	20	<0.01	<10	<10	7	<10
KAM085674		59	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
KAM085675		65	20	0.02	<10	<10	6	<10
KAM085676		51	20	0.04	<10	<10	11	<10
KAM085677		76	20	0.01	<10	<10	7	<10
KAM085678		121	20	<0.01	<10	10	4	<10