



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

CERTIFICATE WH12153676

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1468

This report is for 155 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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM085163		2.22	0.002	<0.2	2.25	4	<10	260	0.6	<2	2.59	<0.5	17	91	4	2.84
KAM085164		2.05	0.001	<0.2	2.06	3	<10	160	0.5	<2	1.97	<0.5	17	65	3	2.54
KAM085165		2.29	<0.001	<0.2	2.36	<2	<10	180	0.6	<2	3.41	<0.5	19	81	6	3.05
KAM085166		1.93	<0.001	<0.2	2.29	<2	<10	150	0.5	<2	1.78	<0.5	17	69	5	2.79
KAM085167		2.10	0.001	<0.2	2.06	<2	<10	100	<0.5	<2	1.63	<0.5	16	56	2	2.31
KAM085168		2.08	0.001	<0.2	0.93	2	<10	80	<0.5	<2	0.61	<0.5	6	17	4	1.05
KAM085169		2.21	0.006	<0.2	2.44	<2	<10	280	0.6	2	1.16	<0.5	20	60	30	2.85
KAM085170		0.05	0.273	0.4	0.43	496	<10	1060	<0.5	<2	1.09	0.9	3	46	42	3.99
KAM085171		1.91	0.006	<0.2	2.96	5	<10	330	0.8	<2	1.82	0.5	19	34	17	4.26
KAM085172		2.18	0.002	<0.2	2.25	<2	<10	170	0.7	<2	2.21	<0.5	18	90	8	2.95
KAM085173		2.33	<0.001	<0.2	1.87	<2	<10	200	<0.5	<2	1.34	<0.5	18	96	4	2.29
KAM085174		2.12	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	160	<0.5	<2	1.33	<0.5	11	127	2	1.69
KAM085175		2.22	<0.001	<0.2	1.15	<2	<10	110	<0.5	<2	1.42	<0.5	11	123	<1	1.35
KAM085176		2.04	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	140	<0.5	<2	1.62	<0.5	13	153	1	1.73
KAM085177		2.21	0.001	<0.2	1.18	<2	<10	90	<0.5	<2	1.73	<0.5	11	134	1	1.38
KAM085178		2.25	<0.001	<0.2	1.63	<2	<10	470	<0.5	<2	1.71	<0.5	13	123	2	1.87
KAM085179		2.19	0.002	<0.2	1.74	<2	<10	200	<0.5	<2	2.46	<0.5	21	136	2	2.18
KAM085180		0.03	0.004	<0.2	1.77	6	<10	110	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	33	25	2.60
KAM085181		2.20	0.001	<0.2	1.21	<2	<10	100	<0.5	<2	1.85	<0.5	18	114	3	1.75
KAM085182		2.39	<0.001	<0.2	1.19	<2	<10	120	<0.5	<2	1.81	<0.5	9	112	2	1.44
KAM085183		1.97	<0.001	<0.2	1.90	<2	<10	260	<0.5	<2	2.19	<0.5	18	85	3	2.25
KAM085184		2.22	0.001	<0.2	1.96	<2	<10	190	0.6	<2	2.29	<0.5	19	119	3	2.40
KAM085185		1.90	0.001	0.4	1.47	3	<10	180	0.5	<2	2.11	<0.5	12	60	9	1.61
KAM085186		2.16	0.001	<0.2	2.59	3	<10	400	0.7	<2	1.79	<0.5	20	54	8	3.35
KAM085187		1.99	0.001	<0.2	1.22	5	<10	100	<0.5	<2	1.53	<0.5	8	30	4	1.98
KAM085188		2.04	0.001	<0.2	2.92	<2	<10	610	0.7	<2	2.07	<0.5	17	21	11	4.22
KAM085189		2.42	0.003	<0.2	2.65	6	<10	400	0.8	<2	2.77	<0.5	17	53	6	3.56
KAM085190		0.03	2.08	0.2	2.05	11	<10	120	<0.5	<2	1.08	0.5	12	36	36	3.16
KAM085191		2.10	0.003	<0.2	2.23	3	<10	390	0.6	<2	2.65	<0.5	15	61	6	2.70
KAM085192		2.46	0.001	<0.2	1.64	3	<10	200	0.5	<2	2.84	<0.5	16	226	4	2.10
KAM085193		2.47	0.001	<0.2	1.57	2	<10	180	<0.5	<2	2.72	<0.5	18	176	7	1.92
KAM085194		2.39	<0.001	<0.2	1.22	<2	<10	270	<0.5	<2	2.73	<0.5	10	185	4	1.40
KAM085195		2.22	<0.001	<0.2	1.92	<2	<10	220	<0.5	<2	3.37	<0.5	17	199	4	2.24
KAM085196		2.28	<0.001	<0.2	2.13	<2	<10	200	<0.5	<2	3.79	<0.5	15	249	3	2.26
KAM085197		2.01	<0.001	<0.2	1.58	<2	<10	270	<0.5	<2	2.30	<0.5	13	227	2	1.73
KAM085198		2.52	<0.001	<0.2	1.63	<2	<10	260	<0.5	<2	3.18	<0.5	18	206	12	1.95
KAM085199		2.51	0.001	<0.2	1.11	<2	<10	120	<0.5	<2	2.68	<0.5	12	148	7	1.37
KAM085200		0.03	0.002	0.2	1.81	6	<10	100	<0.5	<2	0.97	<0.5	10	33	26	2.62
KAM080401		2.44	<0.001	<0.2	1.00	<2	<10	110	<0.5	<2	3.27	<0.5	6	148	6	1.08
KAM080402		2.09	<0.001	<0.2	1.18	<2	<10	130	<0.5	<2	2.44	<0.5	9	171	4	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: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM085163		10	1	0.87	10	2.16	617	1	0.05	48	700	9	0.02	<2	5	54
KAM085164		10	1	0.78	10	2.01	473	1	0.06	21	500	10	0.04	<2	4	40
KAM085165		10	1	0.75	10	2.33	664	1	0.05	26	530	9	0.14	<2	6	58
KAM085166		10	<1	0.78	10	2.37	535	1	0.07	24	580	8	0.05	<2	4	40
KAM085167		10	<1	0.49	10	2.05	469	1	0.07	19	590	7	0.02	<2	3	43
KAM085168		<10	<1	0.32	40	0.63	187	<1	0.05	9	270	<2	0.02	<2	1	29
KAM085169		10	<1	1.32	30	2.26	434	1	0.05	33	600	5	0.02	<2	4	38
KAM085170		<10	4	0.10	10	0.03	81	14	0.03	17	150	16	0.26	33	1	85
KAM085171		10	<1	1.62	20	2.41	743	1	0.04	12	1350	18	0.04	<2	4	73
KAM085172		10	<1	1.00	10	2.06	509	<1	0.05	25	860	7	0.10	<2	4	82
KAM085173		10	<1	0.84	<10	1.80	328	<1	0.06	23	760	2	0.24	<2	3	47
KAM085174		<10	<1	0.69	10	1.51	251	<1	0.08	31	650	3	0.13	<2	2	40
KAM085175		<10	<1	0.49	10	1.20	252	2	0.07	27	660	<2	0.14	<2	2	32
KAM085176		10	<1	0.62	10	1.58	310	1	0.08	32	680	3	0.19	<2	3	37
KAM085177		<10	<1	0.47	10	1.29	287	1	0.08	27	680	2	0.18	<2	2	32
KAM085178		10	<1	0.91	10	1.62	342	<1	0.09	27	650	3	0.15	<2	2	44
KAM085179		10	<1	0.49	10	1.60	427	1	0.05	37	690	3	0.23	<2	4	73
KAM085180		10	<1	0.14	<10	0.79	433	2	0.09	22	630	3	0.06	<2	5	45
KAM085181		<10	<1	0.49	10	1.24	322	1	0.10	26	710	3	0.45	<2	3	37
KAM085182		10	<1	0.49	10	1.26	273	<1	0.09	23	730	3	0.15	<2	3	33
KAM085183		10	<1	0.89	10	1.83	432	<1	0.07	26	590	4	0.25	<2	3	54
KAM085184		10	<1	0.86	10	1.84	444	2	0.06	32	670	11	0.21	<2	3	61
KAM085185		<10	<1	0.83	30	1.28	517	3	0.05	15	290	152	0.10	<2	2	46
KAM085186		10	<1	1.54	20	2.24	741	<1	0.04	36	950	8	0.13	<2	3	50
KAM085187		<10	<1	0.25	30	1.00	383	1	0.05	5	490	7	0.29	<2	2	36
KAM085188		10	<1	1.83	20	2.35	862	<1	0.03	2	1450	9	0.29	<2	3	54
KAM085189		10	<1	1.69	30	2.18	820	1	0.03	9	1040	11	0.23	<2	4	58
KAM085190		10	<1	0.17	<10	0.89	501	3	0.11	26	660	7	0.06	<2	6	52
KAM085191		10	<1	1.37	20	1.94	749	1	0.03	19	650	7	0.27	<2	4	53
KAM085192		<10	<1	0.98	10	1.63	490	1	0.05	11	390	5	0.43	<2	3	49
KAM085193		<10	<1	0.73	<10	1.54	388	<1	0.05	17	430	3	0.38	<2	3	64
KAM085194		<10	<1	0.60	<10	1.17	334	<1	0.05	11	350	2	0.13	<2	2	55
KAM085195		10	<1	0.93	10	1.96	567	1	0.05	17	520	4	0.35	<2	4	62
KAM085196		10	<1	0.76	10	2.33	589	<1	0.04	16	260	3	0.13	<2	5	70
KAM085197		<10	<1	0.93	<10	1.63	351	<1	0.06	12	250	3	0.11	<2	3	48
KAM085198		<10	<1	0.83	10	1.60	433	<1	0.06	16	480	5	0.29	<2	3	63
KAM085199		<10	<1	0.43	10	0.99	320	1	0.04	10	370	3	0.29	<2	3	57
KAM085200		10	<1	0.14	<10	0.81	437	2	0.09	23	630	3	0.06	<2	5	46
KAM080401		<10	<1	0.36	10	0.88	303	1	0.05	8	550	3	0.06	<2	2	68
KAM080402		<10	<1	0.53	<10	1.14	294	<1	0.05	11	300	2	0.09	<2	2	48



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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM085163		<20	0.15	<10	<10	50	<10	59
KAM085164		<20	0.24	<10	<10	44	<10	54
KAM085165		<20	0.17	<10	<10	57	<10	56
KAM085166		<20	0.23	<10	<10	54	<10	54
KAM085167		<20	0.21	<10	<10	42	<10	46
KAM085168		30	0.04	<10	<10	13	<10	14
KAM085169		<20	0.16	<10	<10	47	<10	57
KAM085170		<20	0.01	10	<10	30	10	27
KAM085171		<20	0.23	<10	<10	123	<10	135
KAM085172		<20	0.30	<10	<10	71	<10	63
KAM085173		<20	0.29	<10	<10	43	<10	36
KAM085174		<20	0.24	<10	<10	36	<10	24
KAM085175		<20	0.22	<10	<10	31	<10	23
KAM085176		<20	0.25	<10	<10	39	<10	30
KAM085177		<20	0.20	<10	<10	32	<10	26
KAM085178		<20	0.25	<10	<10	39	<10	28
KAM085179		<20	0.22	<10	<10	40	<10	35
KAM085180		<20	0.16	<10	<10	68	20	49
KAM085181		<20	0.19	<10	<10	32	<10	28
KAM085182		<20	0.23	<10	<10	33	<10	19
KAM085183		<20	0.24	<10	<10	44	<10	33
KAM085184		<20	0.25	<10	<10	41	<10	43
KAM085185		20	0.11	<10	<10	23	<10	86
KAM085186		20	0.20	<10	<10	79	<10	89
KAM085187		20	0.06	<10	<10	35	<10	45
KAM085188		<20	0.23	<10	<10	104	<10	123
KAM085189		<20	0.18	<10	<10	85	<10	93
KAM085190		<20	0.18	<10	<10	80	20	59
KAM085191		20	0.13	<10	<10	57	<10	69
KAM085192		<20	0.16	<10	<10	44	<10	37
KAM085193		<20	0.20	<10	<10	42	<10	30
KAM085194		<20	0.16	<10	<10	35	<10	22
KAM085195		<20	0.19	<10	<10	48	<10	46
KAM085196		<20	0.16	<10	<10	55	<10	49
KAM085197		<20	0.17	<10	<10	44	<10	33
KAM085198		<20	0.20	<10	<10	44	<10	30
KAM085199		<20	0.16	<10	<10	32	<10	23
KAM085200		<20	0.16	<10	<10	68	20	49
KAM080401		<20	0.18	<10	<10	31	<10	16
KAM080402		<20	0.17	<10	<10	37	<10	21



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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080403		2.16	<0.001	<0.2	1.13	<2	<10	80	<0.5	<2	2.89	<0.5	11	148	8	1.41
KAM080404		2.24	<0.001	<0.2	1.26	<2	<10	160	<0.5	<2	2.82	<0.5	15	171	4	1.62
KAM080405		2.49	0.001	<0.2	1.30	<2	<10	150	<0.5	<2	2.88	<0.5	17	151	8	1.78
KAM080406		2.42	0.001	<0.2	1.83	3	<10	260	<0.5	<2	2.62	<0.5	16	142	21	2.17
KAM080407		2.43	0.001	<0.2	1.89	3	<10	260	<0.5	<2	2.59	<0.5	19	90	21	2.31
KAM080408		2.26	0.001	<0.2	2.59	4	<10	310	0.5	<2	3.96	<0.5	17	108	10	3.07
KAM080409		2.62	0.001	<0.2	1.50	4	<10	230	<0.5	<2	1.15	<0.5	10	36	4	1.91
KAM080410		0.05	0.285	0.3	0.38	448	<10	1000	<0.5	<2	1.02	<0.5	3	40	39	3.70
KAM080411		2.19	<0.001	<0.2	2.23	2	<10	330	0.5	<2	0.88	<0.5	15	59	4	2.50
KAM080412		1.94	<0.001	<0.2	2.23	3	<10	320	0.6	<2	1.71	<0.5	14	52	4	2.77
KAM080413		2.29	0.001	<0.2	2.55	3	<10	420	0.6	2	1.18	<0.5	16	60	3	2.96
KAM080414		1.71	0.001	<0.2	2.42	3	<10	380	0.5	<2	0.87	<0.5	16	62	3	2.70
KAM080415		2.46	<0.001	<0.2	2.15	2	<10	260	0.5	<2	1.43	<0.5	14	68	5	2.36
KAM080416		2.16	<0.001	<0.2	2.16	2	<10	270	0.5	<2	1.47	<0.5	14	64	5	2.48
KAM080417		2.38	<0.001	<0.2	2.69	2	<10	330	0.7	<2	1.35	<0.5	16	70	6	2.96
KAM080418		2.03	0.001	<0.2	1.66	7	<10	100	1.1	<2	3.14	<0.5	12	41	5	2.36
KAM080419		2.28	0.001	<0.2	2.07	6	<10	260	0.9	<2	2.78	<0.5	14	68	5	2.69
KAM080420		0.03	0.002	<0.2	1.61	5	<10	70	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	29	23	2.40
KAM080421		2.37	0.001	<0.2	2.85	3	<10	700	0.7	<2	2.62	<0.5	17	116	5	2.85
KAM080422		2.28	<0.001	<0.2	2.20	4	<10	280	0.5	<2	1.30	<0.5	15	56	5	2.53
KAM080423		2.17	<0.001	<0.2	2.23	2	<10	220	0.5	<2	1.19	<0.5	16	71	4	2.40
KAM080424		2.18	0.001	<0.2	2.22	3	<10	230	0.5	<2	1.17	<0.5	13	63	6	2.53
KAM080425		2.17	0.001	<0.2	2.51	3	<10	130	1.0	2	1.91	<0.5	17	119	8	3.24
KAM080426		2.03	0.001	<0.2	2.43	3	<10	150	0.7	<2	2.04	<0.5	19	105	7	2.67
KAM080427		2.19	<0.001	<0.2	2.51	3	<10	190	0.8	3	3.09	<0.5	21	84	11	3.07
KAM080428		2.38	<0.001	<0.2	2.51	<2	<10	350	0.6	<2	1.83	<0.5	19	111	7	3.03
KAM080429		2.14	<0.001	<0.2	1.59	4	<10	170	0.6	<2	1.05	<0.5	15	61	6	2.36
KAM080430		0.03	0.724	1.0	1.67	15	<10	110	<0.5	<2	1.02	1.2	9	29	348	3.02
KAM080431		2.05	0.002	<0.2	1.45	5	<10	160	<0.5	2	0.52	<0.5	11	8	10	2.17
KAM080432		2.14	0.001	<0.2	1.11	4	<10	110	<0.5	3	0.33	<0.5	8	5	3	1.58
KAM080433		2.23	0.003	<0.2	0.87	3	<10	90	<0.5	<2	0.34	<0.5	6	6	5	1.20
KAM080434		2.10	0.002	<0.2	0.83	4	<10	100	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	5	3	1.18
KAM080435		1.98	0.001	<0.2	1.21	2	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	6	7	4	1.20
KAM080436		2.05	0.001	<0.2	1.04	5	<10	80	<0.5	<2	0.52	<0.5	8	6	1	1.25
KAM080437		2.19	0.001	<0.2	1.09	3	<10	100	<0.5	<2	0.83	<0.5	8	8	1	1.36
KAM080438		2.02	0.001	<0.2	1.17	2	<10	100	0.5	<2	0.94	<0.5	8	7	2	1.53
KAM080439		2.13	<0.001	<0.2	0.66	<2	<10	50	0.5	<2	2.17	<0.5	5	7	4	1.40
KAM080440		0.03	0.002	0.2	1.64	6	<10	70	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	29	24	2.42
KAM080441		2.35	0.001	<0.2	0.67	2	<10	60	<0.5	2	1.61	<0.5	7	9	14	1.19
KAM080442		2.15	0.001	<0.2	0.88	<2	<10	60	0.5	<2	1.32	<0.5	7	8	2	1.28



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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080403		<10	<1	0.27	<10	1.09	351	<1	0.04	13	350	4	0.17	<2	3
KAM080404		<10	<1	0.58	10	1.20	408	1	0.04	13	570	2	0.31	<2	2
KAM080405		<10	<1	0.56	10	1.22	435	<1	0.05	14	530	3	0.38	<2	3
KAM080406		10	<1	1.06	<10	1.82	457	2	0.05	23	520	2	0.29	<2	2
KAM080407		10	<1	0.98	<10	1.77	424	1	0.05	53	740	2	0.40	<2	2
KAM080408		10	<1	1.35	10	2.66	757	2	0.05	45	630	5	0.68	<2	5
KAM080409		10	<1	0.89	30	1.22	366	3	0.04	17	370	7	0.33	<2	2
KAM080410		<10	4	0.09	<10	0.03	73	14	0.06	16	130	13	0.22	29	1
KAM080411		10	<1	1.22	30	1.96	377	2	0.05	30	560	3	0.21	<2	3
KAM080412		10	<1	1.27	30	2.20	527	2	0.05	26	540	10	0.32	<2	7
KAM080413		10	<1	1.63	30	2.19	517	2	0.05	30	600	7	0.35	<2	6
KAM080414		10	<1	1.40	30	2.12	413	2	0.06	32	570	5	0.19	<2	5
KAM080415		10	<1	0.97	20	2.08	466	2	0.06	34	640	4	0.16	<2	5
KAM080416		10	<1	0.97	20	1.91	447	2	0.05	31	540	6	0.17	<2	5
KAM080417		10	<1	1.27	30	2.39	460	1	0.05	34	600	6	0.18	<2	6
KAM080418		10	<1	0.48	30	1.80	490	2	0.01	25	570	12	0.06	<2	5
KAM080419		10	<1	1.06	20	2.07	570	2	0.04	36	610	9	0.26	<2	7
KAM080420		10	<1	0.12	<10	0.74	394	3	0.08	21	580	2	0.05	<2	5
KAM080421		10	<1	1.45	10	2.92	774	2	0.05	57	560	2	0.43	<2	3
KAM080422		10	<1	1.15	20	1.92	448	2	0.05	30	640	3	0.28	<2	4
KAM080423		10	<1	0.92	20	2.11	434	2	0.05	32	610	10	0.14	2	4
KAM080424		10	1	1.00	20	2.07	445	2	0.05	32	520	2	0.17	<2	5
KAM080425		10	<1	0.98	20	2.36	530	4	0.04	83	780	2	0.15	<2	7
KAM080426		10	<1	1.06	10	2.25	507	2	0.04	65	800	2	0.16	<2	4
KAM080427		10	<1	1.25	10	2.53	644	3	0.03	41	650	3	0.29	2	7
KAM080428		10	<1	1.57	10	2.36	517	6	0.06	50	870	2	0.28	<2	5
KAM080429		10	<1	0.95	50	1.45	354	3	0.07	23	590	3	0.27	<2	5
KAM080430		10	<1	0.21	10	0.76	492	10	0.11	26	640	269	0.12	2	5
KAM080431		10	<1	0.89	40	1.20	290	5	0.07	6	440	<2	0.39	<2	4
KAM080432		10	<1	0.61	50	0.87	208	4	0.06	4	390	2	0.47	<2	2
KAM080433		<10	<1	0.43	50	0.69	174	4	0.05	3	340	<2	0.42	<2	1
KAM080434		<10	<1	0.36	50	0.60	173	3	0.06	2	340	2	0.25	<2	1
KAM080435		10	<1	0.47	50	1.14	242	3	0.05	2	330	2	0.16	<2	2
KAM080436		<10	<1	0.45	50	0.78	241	2	0.06	3	370	<2	0.12	<2	1
KAM080437		<10	<1	0.61	50	0.82	281	2	0.06	3	370	<2	0.06	<2	2
KAM080438		10	<1	0.69	50	1.01	316	4	0.07	3	370	<2	0.32	<2	2
KAM080439		10	<1	0.32	30	0.59	470	1	0.03	3	480	<2	0.01	<2	4
KAM080440		10	<1	0.12	<10	0.74	402	3	0.08	21	590	2	0.05	<2	5
KAM080441		<10	<1	0.33	30	0.58	334	1	0.06	9	360	6	0.06	<2	3
KAM080442		10	<1	0.26	40	0.78	264	2	0.05	3	320	4	0.24	<2	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: 5 (A - C)
Finalized Date: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080403		<20	0.15	<10	<10	32	<10	22
KAM080404		<20	0.21	<10	<10	36	<10	27
KAM080405		<20	0.21	<10	<10	35	<10	30
KAM080406		<20	0.20	<10	<10	42	<10	38
KAM080407		<20	0.24	<10	<10	39	<10	39
KAM080408		<20	0.20	<10	<10	56	<10	70
KAM080409		20	0.10	<10	<10	28	<10	38
KAM080410		<20	0.01	10	<10	27	<10	22
KAM080411		<20	0.13	<10	<10	44	<10	42
KAM080412		20	0.13	<10	<10	51	<10	48
KAM080413		<20	0.18	<10	<10	61	<10	56
KAM080414		<20	0.14	<10	<10	50	<10	51
KAM080415		<20	0.11	<10	<10	48	<10	49
KAM080416		<20	0.11	<10	<10	46	<10	45
KAM080417		<20	0.12	<10	<10	55	<10	56
KAM080418		<20	0.03	<10	<10	39	<10	49
KAM080419		<20	0.11	<10	<10	49	<10	55
KAM080420		<20	0.14	<10	<10	59	<10	43
KAM080421		<20	0.20	<10	<10	50	<10	104
KAM080422		<20	0.11	<10	<10	43	<10	48
KAM080423		<20	0.14	<10	<10	47	<10	57
KAM080424		<20	0.11	<10	<10	49	<10	47
KAM080425		<20	0.11	<10	<10	53	<10	57
KAM080426		<20	0.21	<10	<10	47	<10	46
KAM080427		<20	0.15	<10	<10	68	<10	44
KAM080428		<20	0.25	<10	<10	59	<10	57
KAM080429		20	0.13	<10	<10	32	<10	38
KAM080430		<20	0.15	<10	<10	66	<10	207
KAM080431		30	0.09	<10	<10	21	<10	33
KAM080432		30	0.06	<10	<10	11	<10	24
KAM080433		30	0.04	<10	<10	6	<10	19
KAM080434		30	0.03	<10	<10	6	<10	19
KAM080435		20	0.03	<10	<10	10	<10	25
KAM080436		30	0.04	<10	<10	8	<10	19
KAM080437		30	0.07	<10	<10	10	<10	19
KAM080438		30	0.07	<10	<10	14	<10	25
KAM080439		20	0.06	<10	<10	60	<10	24
KAM080440		<20	0.15	<10	<10	61	<10	44
KAM080441		20	0.06	<10	<10	36	<10	25
KAM080442		30	0.02	<10	<10	19	<10	28



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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080443		2.17	<0.001	<0.2	1.01	<2	<10	110	<0.5	<2	0.59	<0.5	7	8	2	1.24
KAM080444		1.77	0.001	<0.2	1.07	<2	<10	120	<0.5	<2	0.48	<0.5	8	7	5	1.30
KAM080445		2.21	0.001	<0.2	1.09	<2	<10	190	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	14	5	1.40
KAM080446		2.04	0.002	<0.2	2.36	6	<10	310	0.8	<2	1.10	<0.5	17	48	26	3.06
KAM080447		2.28	0.001	<0.2	3.35	<2	<10	710	0.8	<2	2.31	<0.5	21	180	19	3.69
KAM080448		2.15	0.003	<0.2	2.55	4	<10	420	0.6	<2	2.39	0.6	18	64	56	3.15
KAM080449		2.42	0.009	1.4	2.14	6	<10	130	0.7	4	1.03	3.0	20	79	185	3.34
KAM080450		0.03	0.926	1.0	1.73	18	<10	140	<0.5	<2	1.05	1.5	10	32	364	3.26
KAM080451		1.92	0.002	<0.2	2.74	2	<10	520	0.9	<2	1.18	<0.5	15	20	9	3.33
KAM080452		1.81	0.004	1.1	2.33	2	<10	220	0.8	3	0.69	2.3	19	44	74	3.80
KAM080453		2.12	0.001	<0.2	1.36	<2	<10	310	0.5	<2	0.33	<0.5	8	7	2	1.63
KAM080454		2.29	0.001	<0.2	3.51	9	<10	550	1.2	<2	1.74	<0.5	17	61	28	3.86
KAM080455		2.39	0.001	<0.2	3.81	7	<10	230	1.2	<2	2.30	<0.5	24	76	18	4.33
KAM080456		2.08	0.002	<0.2	1.45	7	<10	230	<0.5	<2	0.42	<0.5	12	11	6	2.41
KAM080457		2.09	0.003	<0.2	1.54	3	<10	180	<0.5	2	0.54	<0.5	12	8	16	3.04
KAM080458		2.11	0.003	<0.2	1.24	2	<10	120	<0.5	<2	0.85	<0.5	11	12	8	2.14
KAM080459		2.16	0.001	<0.2	0.80	2	<10	120	<0.5	<2	0.70	<0.5	7	10	2	1.14
KAM080460		0.03	0.001	0.3	1.73	5	<10	100	<0.5	<2	0.91	0.5	10	32	25	2.55
KAM080461		2.26	0.001	<0.2	0.89	<2	<10	80	<0.5	<2	0.57	<0.5	11	8	4	1.28
KAM080462		2.17	0.001	<0.2	0.90	3	<10	90	<0.5	<2	0.68	<0.5	8	8	1	1.29
KAM080463		2.39	0.001	<0.2	0.70	2	<10	120	<0.5	<2	0.81	<0.5	7	12	2	1.11
KAM080464		2.36	0.001	<0.2	0.77	234	<10	300	0.7	<2	3.95	<0.5	14	42	7	2.14
KAM080465		2.19	<0.001	<0.2	1.50	154	<10	260	0.9	<2	4.02	<0.5	15	69	4	3.15
KAM080466		2.46	0.001	<0.2	2.41	8	<10	610	0.9	<2	3.12	<0.5	17	120	3	3.32
KAM080467		2.52	<0.001	<0.2	2.48	<2	<10	480	0.8	<2	2.32	<0.5	17	129	4	3.09
KAM080468		2.42	0.001	<0.2	2.41	5	<10	510	0.8	<2	2.82	<0.5	22	94	22	3.32
KAM080469		2.37	0.001	<0.2	2.02	91	<10	680	1.6	<2	4.15	0.5	23	133	4	3.99
KAM080470		0.03	9.82	1.2	1.28	19	<10	50	<0.5	<2	0.75	0.6	11	32	59	3.44
KAM080471		2.35	0.011	<0.2	1.44	167	<10	710	1.3	<2	3.60	<0.5	11	137	4	2.55
KAM080472		2.33	0.002	<0.2	1.69	145	<10	400	1.5	<2	3.54	0.5	16	128	5	3.51
KAM080473		2.41	0.001	<0.2	1.56	4	<10	200	0.7	<2	2.57	<0.5	15	145	7	2.59
KAM080474		2.64	0.001	<0.2	1.80	15	<10	670	0.6	<2	1.94	<0.5	17	76	11	2.74
KAM080475		2.40	0.002	0.8	0.93	127	<10	260	0.6	7	1.64	<0.5	9	46	278	1.84
KAM080476		2.38	0.001	<0.2	1.01	13	<10	210	<0.5	3	0.80	<0.5	7	6	19	1.69
KAM080477		2.41	0.004	0.2	0.79	51	<10	100	<0.5	5	0.68	<0.5	9	8	87	2.09
KAM080478		2.42	0.002	<0.2	0.95	<2	<10	140	<0.5	2	0.46	<0.5	8	5	71	1.80
KAM080479		2.33	0.001	<0.2	0.71	4	<10	100	<0.5	7	0.65	<0.5	8	8	13	1.81
KAM080480		0.03	0.002	0.6	1.71	3	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	31	24	2.48
KAM080481		2.28	0.001	<0.2	0.94	3	<10	120	<0.5	3	0.75	<0.5	6	6	9	1.78
KAM080482		2.38	0.002	<0.2	1.06	<2	<10	120	<0.5	4	0.91	<0.5	9	7	12	1.89



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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080443		10	<1	0.43	60	0.80	243	<1	0.07	6	480	4	0.06	<2	2
KAM080444		<10	<1	0.56	50	0.75	230	<1	0.06	3	340	4	0.11	<2	1
KAM080445		<10	<1	0.67	50	0.77	274	3	0.05	4	390	6	0.25	<2	2
KAM080446		10	<1	1.72	30	2.20	556	6	0.05	17	670	12	0.99	<2	6
KAM080447		10	<1	2.58	10	3.33	783	1	0.05	63	880	25	0.48	<2	4
KAM080448		10	<1	1.50	10	2.42	820	2	0.04	30	730	105	0.96	<2	5
KAM080449		10	<1	1.47	10	1.88	604	5	0.04	47	730	1480	1.89	<2	3
KAM080450		10	<1	0.22	10	0.78	517	9	0.11	26	670	290	0.13	3	5
KAM080451		10	<1	1.95	30	2.41	595	1	0.04	9	900	26	0.44	<2	3
KAM080452		10	<1	1.32	30	2.05	495	5	0.04	22	800	1100	1.81	<2	4
KAM080453		<10	<1	0.85	50	0.98	290	1	0.05	1	380	4	0.16	<2	2
KAM080454		10	<1	2.71	20	3.45	924	2	0.04	15	860	15	0.80	<2	6
KAM080455		10	1	2.89	10	3.86	1135	1	0.04	20	960	7	1.52	<2	5
KAM080456		10	<1	0.94	50	1.11	398	6	0.07	4	370	5	0.83	<2	2
KAM080457		10	<1	1.01	60	1.21	361	9	0.08	3	430	5	1.56	<2	2
KAM080458		<10	<1	0.78	60	0.91	343	5	0.06	2	430	5	0.97	<2	2
KAM080459		<10	<1	0.46	60	0.45	214	2	0.05	2	310	3	0.06	<2	2
KAM080460		10	<1	0.13	<10	0.77	425	2	0.08	22	620	3	0.06	<2	5
KAM080461		<10	<1	0.48	60	0.51	218	3	0.07	2	390	2	0.18	<2	2
KAM080462		<10	<1	0.39	60	0.50	208	2	0.06	2	330	3	0.06	<2	2
KAM080463		<10	<1	0.36	60	0.48	202	1	0.08	3	280	4	0.09	<2	2
KAM080464		<10	<1	0.47	40	1.99	495	3	0.04	19	490	8	1.01	2	4
KAM080465		10	1	0.98	40	2.51	573	2	0.04	40	610	11	0.67	4	6
KAM080466		10	<1	1.62	20	2.70	671	1	0.06	68	780	4	0.09	<2	8
KAM080467		10	<1	1.50	10	2.56	595	1	0.09	50	660	3	0.14	<2	5
KAM080468		10	<1	1.47	10	2.44	666	<1	0.09	40	970	3	0.22	<2	7
KAM080469		10	<1	1.24	30	2.65	979	1	0.04	48	950	7	0.26	19	11
KAM080470		<10	3	0.22	10	0.62	390	889	0.08	29	440	10	1.51	32	4
KAM080471		10	<1	0.70	10	1.82	710	1	0.09	37	820	4	0.21	2	7
KAM080472		10	<1	0.76	20	2.30	700	1	0.07	53	840	6	0.42	3	10
KAM080473		10	<1	0.47	10	1.76	541	2	0.11	80	610	8	0.39	<2	7
KAM080474		10	<1	0.77	10	1.92	570	2	0.08	30	670	9	0.47	<2	6
KAM080475		<10	<1	0.61	50	0.89	390	15	0.03	10	400	68	0.69	5	2
KAM080476		<10	<1	0.72	70	0.74	319	6	0.05	1	360	57	0.41	<2	2
KAM080477		<10	<1	0.43	60	0.64	345	8	0.05	1	340	57	0.56	<2	2
KAM080478		<10	<1	0.42	60	0.64	304	5	0.06	5	350	9	0.20	<2	2
KAM080479		<10	<1	0.28	60	0.59	313	3	0.06	4	340	7	0.30	<2	2
KAM080480		10	<1	0.13	<10	0.79	404	2	0.08	22	610	2	0.03	<2	5
KAM080481		<10	<1	0.55	60	0.46	313	2	0.05	1	350	4	0.13	<2	2
KAM080482		<10	<1	0.66	60	0.56	327	1	0.05	1	360	9	0.20	<2	2



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: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080443		30	0.05	<10	<10	17	<10	26
KAM080444		30	0.06	<10	<10	12	<10	24
KAM080445		30	0.07	<10	<10	15	<10	28
KAM080446		20	0.17	<10	<10	59	<10	71
KAM080447		<20	0.29	<10	<10	80	<10	105
KAM080448		<20	0.16	<10	<10	65	<10	215
KAM080449		<20	0.17	<10	<10	51	<10	593
KAM080450		<20	0.15	<10	<10	70	10	225
KAM080451		20	0.22	<10	<10	65	<10	118
KAM080452		<20	0.15	<10	<10	62	<10	419
KAM080453		30	0.11	<10	<10	12	<10	28
KAM080454		<20	0.29	<10	<10	87	<10	101
KAM080455		<20	0.29	<10	10	95	<10	130
KAM080456		20	0.10	<10	<10	16	<10	38
KAM080457		30	0.13	<10	<10	16	<10	33
KAM080458		30	0.13	<10	<10	11	<10	29
KAM080459		30	0.06	<10	<10	9	<10	16
KAM080460		<20	0.15	<10	<10	66	20	48
KAM080461		30	0.10	<10	<10	9	<10	17
KAM080462		30	0.06	<10	<10	10	<10	16
KAM080463		40	0.04	<10	<10	9	<10	15
KAM080464		20	0.03	<10	<10	19	<10	34
KAM080465		<20	0.07	<10	<10	34	<10	40
KAM080466		<20	0.17	<10	<10	54	<10	47
KAM080467		<20	0.21	<10	<10	53	<10	45
KAM080468		<20	0.23	<10	<10	81	<10	51
KAM080469		<20	0.11	<10	<10	68	<10	62
KAM080470		<20	0.10	<10	<10	60	20	60
KAM080471		<20	0.11	<10	<10	44	<10	31
KAM080472		<20	0.07	<10	<10	48	<10	47
KAM080473		<20	0.06	<10	<10	42	<10	51
KAM080474		<20	0.09	<10	<10	37	<10	60
KAM080475		20	0.05	<10	<10	12	<10	38
KAM080476		30	0.07	<10	<10	7	<10	34
KAM080477		30	0.05	<10	<10	9	<10	32
KAM080478		30	0.04	<10	<10	8	<10	32
KAM080479		30	0.03	<10	<10	7	<10	29
KAM080480		<20	0.15	<10	<10	63	20	45
KAM080481		30	0.06	<10	<10	8	<10	24
KAM080482		30	0.08	<10	<10	9	<10	30

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	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
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM080483		2.30	0.010	<0.2	0.79	<2	<10	130	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	5	3	1.10
KAM080484		2.29	0.001	<0.2	1.76	<2	<10	250	0.5	<2	1.61	<0.5	9	46	12	2.25
KAM080485		2.64	0.001	<0.2	1.63	2	<10	280	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	30	27	2.54
KAM080486		2.07	0.001	<0.2	1.61	<2	<10	200	<0.5	<2	0.94	<0.5	9	36	26	2.15
KAM080487		2.33	0.002	0.2	2.70	4	<10	300	<0.5	<2	2.23	<0.5	18	42	114	3.28
KAM080488		2.15	0.001	<0.2	2.89	2	<10	340	<0.5	<2	2.31	<0.5	12	18	13	3.50
KAM080489		2.27	0.001	<0.2	3.00	<2	<10	390	<0.5	<2	2.24	<0.5	12	19	15	3.54
KAM080490		0.03	2.01	0.2	1.93	10	<10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	32	32	2.95
KAM080491		2.33	0.003	<0.2	3.08	4	<10	420	<0.5	<2	2.23	<0.5	13	20	15	3.74
KAM080492		2.39	0.001	<0.2	2.90	4	<10	430	<0.5	<2	1.98	<0.5	12	18	15	3.30
KAM080493		2.16	0.001	<0.2	3.09	4	<10	470	<0.5	<2	1.95	<0.5	12	19	18	3.44
KAM080494		2.29	0.001	<0.2	3.31	2	<10	500	<0.5	<2	1.99	<0.5	13	20	15	3.64
KAM080495		2.31	0.001	<0.2	3.53	3	<10	530	<0.5	<2	2.08	<0.5	13	20	16	3.68
KAM080496		2.35	0.001	<0.2	3.42	2	<10	500	<0.5	<2	1.91	<0.5	12	19	9	3.48
KAM080497		2.36	0.001	<0.2	3.12	3	<10	450	<0.5	<2	1.56	<0.5	12	17	7	3.25
KAM080498		2.29	0.001	<0.2	3.11	4	<10	450	<0.5	<2	1.69	<0.5	12	18	13	3.28
KAM080499		2.29	0.001	<0.2	2.80	5	<10	370	<0.5	<2	1.88	<0.5	12	17	14	3.25
KAM080500		0.03	0.001	0.2	1.71	5	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	31	23	2.44
KAM080501		2.40	0.001	<0.2	2.80	3	<10	380	<0.5	<2	1.99	<0.5	12	18	15	3.46
KAM080502		2.36	0.001	<0.2	2.76	<2	<10	360	<0.5	<2	1.85	<0.5	12	17	15	3.36
KAM080503		2.28	0.001	<0.2	2.94	2	<10	400	<0.5	<2	2.03	<0.5	12	17	14	3.36
KAM080504		2.31	0.001	<0.2	2.89	2	<10	430	<0.5	<2	2.06	<0.5	12	17	13	3.40
KAM080505		2.32	0.001	<0.2	2.95	3	<10	450	<0.5	<2	2.04	<0.5	11	17	13	3.34
KAM080506		2.34	0.001	<0.2	2.94	<2	<10	430	<0.5	<2	1.99	<0.5	12	17	13	3.41
KAM080507		2.46	0.001	<0.2	3.08	4	<10	450	<0.5	<2	2.16	<0.5	12	18	14	3.56
KAM080508		2.26	0.001	<0.2	2.91	<2	<10	420	<0.5	<2	2.44	<0.5	12	17	13	3.40
KAM080509		2.03	0.001	<0.2	2.98	<2	<10	430	<0.5	<2	2.00	<0.5	12	18	12	3.41
KAM080510		0.03	8.93	1.3	1.21	17	<10	50	<0.5	<2	0.67	<0.5	10	29	53	3.21
KAM080511		2.13	0.009	<0.2	2.87	2	<10	460	<0.5	<2	2.36	<0.5	12	17	12	3.47
KAM080512		2.26	0.001	<0.2	1.98	5	<10	520	0.8	<2	3.37	<0.5	11	13	12	3.23
KAM080513		2.02	0.003	<0.2	2.91	3	<10	460	0.8	<2	2.25	<0.5	12	16	13	3.57
KAM080514		2.13	<0.001	<0.2	2.79	<2	<10	440	<0.5	<2	1.97	<0.5	12	16	17	3.37
KAM080515		2.08	0.001	<0.2	3.08	4	<10	380	<0.5	<2	2.07	<0.5	11	15	13	3.33
KAM080516		2.19	0.001	<0.2	2.79	3	<10	250	<0.5	<2	3.67	<0.5	19	158	26	3.21
KAM080517		2.15	0.001	<0.2	2.08	4	<10	240	<0.5	2	3.12	<0.5	23	174	13	2.78



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

www.alsglobal.com

1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 25-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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	Sr
		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	ppm 1
KAM080483		<10	<1	0.46	60	0.39	270	1	0.06	1	220	7	0.10	<2	1	22
KAM080484		10	<1	1.22	30	1.37	508	1	0.05	17	470	5	0.18	<2	3	36
KAM080485		10	<1	0.92	<10	1.32	347	6	0.10	10	360	9	0.64	<2	4	22
KAM080486		10	<1	0.81	<10	1.34	403	1	0.10	10	360	13	0.29	<2	4	24
KAM080487		10	<1	1.30	10	1.86	675	1	0.18	8	600	15	0.54	<2	5	83
KAM080488		10	<1	0.88	10	1.59	670	1	0.17	2	670	9	0.02	<2	7	99
KAM080489		10	<1	0.99	10	1.63	689	1	0.18	2	680	13	0.02	<2	7	100
KAM080490		10	<1	0.15	<10	0.86	457	3	0.10	24	620	5	0.03	2	6	49
KAM080491		10	<1	1.13	10	1.68	704	1	0.18	1	710	8	0.01	<2	6	105
KAM080492		10	<1	1.14	10	1.64	634	1	0.18	2	640	7	0.02	<2	6	107
KAM080493		10	<1	1.28	10	1.63	642	1	0.21	1	650	10	0.03	<2	7	111
KAM080494		10	<1	1.43	10	1.63	665	<1	0.22	2	670	8	0.02	<2	7	110
KAM080495		10	<1	1.59	10	1.71	684	<1	0.24	1	690	10	0.02	<2	8	118
KAM080496		10	<1	1.55	10	1.56	634	<1	0.25	1	660	9	0.03	<2	7	121
KAM080497		10	<1	1.48	10	1.52	575	<1	0.21	1	660	6	0.03	<2	5	110
KAM080498		10	<1	1.48	10	1.52	605	<1	0.20	2	660	7	0.02	<2	6	117
KAM080499		10	<1	1.13	10	1.57	624	1	0.15	2	650	7	0.02	<2	6	99
KAM080500		10	<1	0.13	<10	0.78	398	2	0.08	21	590	<2	0.03	<2	5	43
KAM080501		10	<1	1.09	10	1.64	658	1	0.15	1	690	8	0.01	<2	6	94
KAM080502		10	<1	1.10	10	1.58	633	1	0.14	2	650	5	0.02	<2	5	89
KAM080503		10	<1	1.16	10	1.52	634	<1	0.18	1	650	6	0.01	<2	7	101
KAM080504		10	<1	1.21	10	1.54	638	1	0.17	1	650	7	0.01	<2	6	96
KAM080505		10	1	1.21	10	1.50	627	1	0.19	1	630	7	0.01	<2	7	98
KAM080506		10	<1	1.18	10	1.56	647	<1	0.16	1	630	5	0.01	<2	7	94
KAM080507		10	<1	1.30	10	1.57	674	<1	0.18	1	630	6	0.02	<2	7	101
KAM080508		10	<1	1.09	10	1.49	700	<1	0.16	1	630	5	0.01	<2	8	103
KAM080509		10	<1	1.27	10	1.50	665	<1	0.19	1	620	5	0.01	<2	7	122
KAM080510		<10	3	0.19	10	0.60	349	812	0.08	25	410	7	1.31	28	4	56
KAM080511		10	<1	1.40	20	1.52	704	1	0.16	2	630	6	0.02	<2	9	122
KAM080512		10	<1	0.99	20	1.43	769	1	0.03	1	590	11	0.08	2	12	133
KAM080513		10	<1	1.39	20	1.47	648	<1	0.08	2	670	6	0.02	<2	10	122
KAM080514		10	<1	1.38	20	1.41	661	1	0.15	5	670	5	0.03	<2	8	125
KAM080515		10	1	1.33	10	1.30	602	1	0.24	3	660	7	0.03	<2	8	146
KAM080516		10	1	1.06	10	2.31	714	<1	0.12	60	790	4	0.13	<2	4	81
KAM080517		10	1	1.03	10	2.08	547	1	0.08	71	800	4	0.40	<2	4	55



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: 25-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153676

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
KAM080483		30	0.04	<10	<10	5	<10	21
KAM080484		<20	0.13	<10	<10	28	<10	39
KAM080485		<20	0.14	<10	<10	34	<10	34
KAM080486		<20	0.12	<10	<10	27	<10	49
KAM080487		<20	0.16	<10	<10	76	<10	58
KAM080488		<20	0.15	<10	<10	106	<10	64
KAM080489		<20	0.17	<10	<10	110	<10	69
KAM080490		<20	0.16	<10	<10	72	20	53
KAM080491		<20	0.19	<10	<10	116	<10	66
KAM080492		<20	0.19	<10	<10	108	<10	61
KAM080493		<20	0.19	<10	<10	111	<10	61
KAM080494		<20	0.20	<10	<10	116	<10	64
KAM080495		<20	0.21	<10	<10	122	<10	66
KAM080496		<20	0.20	<10	<10	112	<10	61
KAM080497		<20	0.20	<10	<10	95	<10	60
KAM080498		<20	0.20	<10	<10	97	<10	61
KAM080499		<20	0.18	<10	<10	93	<10	60
KAM080500		<20	0.15	<10	<10	62	20	44
KAM080501		<20	0.19	<10	<10	102	<10	63
KAM080502		<20	0.19	<10	<10	102	<10	61
KAM080503		<20	0.18	<10	<10	102	<10	60
KAM080504		<20	0.18	<10	<10	105	<10	60
KAM080505		<20	0.18	<10	<10	105	<10	59
KAM080506		<20	0.14	<10	<10	101	<10	60
KAM080507		<20	0.13	<10	<10	108	<10	61
KAM080508		<20	0.10	<10	<10	101	<10	59
KAM080509		<20	0.12	<10	<10	106	<10	60
KAM080510		<20	0.09	<10	<10	55	20	54
KAM080511		<20	0.12	<10	<10	100	<10	59
KAM080512		<20	0.08	<10	<10	85	<10	54
KAM080513		<20	0.12	<10	<10	92	<10	61
KAM080514		<20	0.12	<10	<10	85	<10	61
KAM080515		<20	0.14	<10	<10	95	<10	57
KAM080516		<20	0.16	<10	<10	68	<10	57
KAM080517		<20	0.20	<10	<10	48	<10	42