



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

CERTIFICATE WH12149805

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1487

This report is for 115 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 28-JUN-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: ALS MINERALS

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 8-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080846		2.05	0.002	<0.2	2.59	2	<10	300	<0.5	<2	1.34	<0.5	9	10	10	2.83
KAM080847		1.84	0.001	0.2	2.74	<2	<10	330	<0.5	<2	1.47	<0.5	8	10	12	2.78
KAM080848		2.21	0.001	0.3	2.68	<2	<10	280	<0.5	<2	1.46	<0.5	9	12	14	2.84
KAM080849		2.03	<0.001	0.2	2.56	<2	<10	300	<0.5	<2	1.32	<0.5	9	11	13	2.71
KAM080850		0.07	8.91	1.5	1.19	14	<10	50	<0.5	<2	0.67	<0.5	11	28	55	3.28
KAM080851		2.01	<0.001	0.2	2.66	<2	<10	340	<0.5	<2	1.33	<0.5	8	11	12	2.74
KAM080852		2.06	<0.001	0.2	2.46	<2	<10	320	<0.5	<2	1.33	<0.5	8	11	13	2.67
KAM080853		2.23	0.002	0.3	2.93	<2	<10	350	<0.5	<2	1.53	<0.5	8	11	14	2.83
KAM080854		2.16	<0.001	0.3	2.47	<2	<10	340	<0.5	<2	1.38	<0.5	8	10	13	2.72
KAM080855		2.16	<0.001	0.2	2.52	<2	<10	320	<0.5	<2	1.40	<0.5	9	12	15	2.79
KAM080856		2.18	0.002	0.2	2.45	<2	<10	320	<0.5	2	1.26	<0.5	8	10	12	2.59
KAM080857		2.15	0.001	0.3	2.43	<2	<10	290	<0.5	<2	1.25	<0.5	7	11	12	2.59
KAM080858		2.10	0.044	0.2	2.53	166	<10	270	<0.5	<2	1.36	<0.5	8	11	14	2.62
KAM080859		2.09	0.002	<0.2	2.47	<2	<10	270	<0.5	<2	1.36	<0.5	9	12	16	2.68
KAM080860		0.07	0.002	<0.2	1.67	5	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	31	25	2.55
KAM080861		2.17	<0.001	<0.2	2.54	<2	<10	310	<0.5	<2	1.40	<0.5	9	12	16	2.75
KAM080862		2.20	0.112	0.7	2.02	835	<10	230	<0.5	<2	2.32	<0.5	10	9	14	2.87
KAM080863		2.11	0.004	<0.2	2.42	10	<10	270	<0.5	<2	1.48	<0.5	9	11	14	2.79
KAM080864		2.11	0.002	<0.2	2.41	2	<10	250	<0.5	<2	1.38	<0.5	8	11	17	2.79
KAM080865		2.21	0.001	<0.2	2.39	<2	<10	280	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	11	12	2.66
KAM080866		2.15	0.001	<0.2	2.41	<2	<10	300	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	11	11	2.70
KAM080867		2.08	0.010	<0.2	2.47	58	<10	280	<0.5	<2	1.56	<0.5	9	11	14	2.81
KAM080868		2.19	<0.001	<0.2	2.49	<2	<10	300	<0.5	<2	1.43	<0.5	8	11	14	2.73
KAM080869		2.23	0.002	<0.2	2.31	2	<10	300	<0.5	<2	1.30	<0.5	8	10	17	2.66
KAM080870		0.07	1.080	1.1	1.67	16	<10	130	<0.5	<2	1.04	1.1	9	31	374	3.19
KAM080871		2.37	0.003	<0.2	2.50	2	<10	370	<0.5	<2	1.39	<0.5	9	11	21	2.89
KAM080872		2.04	0.011	<0.2	2.32	151	<10	290	<0.5	<2	1.85	<0.5	9	11	17	2.89
KAM080873		2.09	0.001	<0.2	2.57	<2	<10	360	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	12	19	2.96
KAM080874		2.23	0.002	<0.2	2.40	<2	<10	360	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	10	15	2.72
KAM080875		2.29	0.004	<0.2	2.42	10	<10	330	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	11	14	2.71
KAM080876		2.02	<0.001	<0.2	2.64	2	<10	360	<0.5	<2	1.36	<0.5	8	10	14	2.75
KAM080877		2.24	0.034	<0.2	2.45	61	<10	360	<0.5	<2	1.33	<0.5	9	11	14	2.78
KAM080878		2.12	0.114	0.2	2.10	1820	<10	300	<0.5	<2	2.30	<0.5	9	9	14	2.89
KAM080879		2.33	0.002	<0.2	2.36	5	<10	270	<0.5	<2	1.58	<0.5	8	11	12	2.85
KAM080880		0.07	0.003	<0.2	1.66	5	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	30	25	2.51
KAM080881		2.27	0.001	<0.2	2.57	2	<10	330	<0.5	<2	1.45	<0.5	8	11	13	2.80
KAM080882		2.19	0.001	<0.2	2.59	4	<10	350	<0.5	<2	1.41	<0.5	9	12	13	2.86
KAM080883		2.25	0.002	<0.2	2.50	4	<10	350	<0.5	<2	1.46	<0.5	8	11	15	2.83
KAM080884		2.05	0.145	0.4	2.11	1185	<10	290	<0.5	<2	2.40	<0.5	9	9	13	3.17
KAM080885		2.40	0.008	<0.2	2.10	125	<10	280	<0.5	<2	1.45	<0.5	8	10	12	2.76



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: 8-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080846		10	<1	0.66	20	0.74	377	1	0.38	1	650	4	0.04	<2	4
KAM080847		10	<1	0.66	20	0.76	407	<1	0.36	1	690	6	0.05	<2	5
KAM080848		10	<1	0.58	20	0.78	423	<1	0.35	<1	670	4	0.05	<2	5
KAM080849		10	<1	0.65	20	0.72	381	<1	0.34	1	680	3	0.05	<2	4
KAM080850		<10	3	0.19	10	0.58	345	848	0.07	25	400	8	1.33	29	4
KAM080851		10	<1	0.70	20	0.72	384	<1	0.36	1	670	2	0.05	<2	4
KAM080852		10	<1	0.64	20	0.72	383	<1	0.31	1	680	2	0.05	<2	4
KAM080853		10	<1	0.70	20	0.77	407	<1	0.39	1	750	3	0.05	<2	5
KAM080854		10	<1	0.60	20	0.76	406	<1	0.32	<1	670	3	0.05	2	5
KAM080855		10	<1	0.62	10	0.76	415	<1	0.33	<1	680	2	0.06	2	5
KAM080856		10	<1	0.67	10	0.71	367	<1	0.32	<1	660	4	0.05	<2	4
KAM080857		10	<1	0.53	10	0.70	362	<1	0.32	<1	670	3	0.05	<2	4
KAM080858		10	1	0.47	10	0.69	351	<1	0.33	1	710	3	0.08	<2	4
KAM080859		10	<1	0.47	10	0.72	384	<1	0.34	1	720	3	0.06	<2	4
KAM080860		10	<1	0.13	<10	0.77	414	2	0.09	22	610	<2	0.05	<2	5
KAM080861		10	<1	0.63	10	0.75	386	<1	0.33	1	760	3	0.06	2	4
KAM080862		10	<1	0.40	10	0.70	516	<1	0.22	1	690	5	0.27	3	6
KAM080863		10	<1	0.56	10	0.84	424	<1	0.30	1	720	2	0.06	<2	5
KAM080864		10	<1	0.56	10	0.76	398	1	0.32	2	710	3	0.08	2	5
KAM080865		10	<1	0.61	10	0.70	371	<1	0.32	1	730	2	0.06	<2	4
KAM080866		10	<1	0.64	10	0.71	378	<1	0.32	2	700	3	0.05	<2	4
KAM080867		10	<1	0.58	10	0.77	420	1	0.32	1	730	2	0.08	<2	5
KAM080868		10	<1	0.55	10	0.75	406	1	0.33	1	700	4	0.06	<2	5
KAM080869		10	<1	0.59	10	0.72	380	1	0.30	1	690	3	0.07	<2	4
KAM080870		10	<1	0.22	10	0.78	501	9	0.11	25	650	286	0.12	2	5
KAM080871		10	<1	0.66	20	0.83	429	1	0.33	1	740	3	0.07	<2	5
KAM080872		10	<1	0.54	10	0.76	478	<1	0.29	2	710	3	0.14	<2	5
KAM080873		10	<1	0.63	20	0.86	437	<1	0.34	1	730	3	0.08	3	5
KAM080874		10	<1	0.64	20	0.80	408	<1	0.32	1	700	5	0.07	<2	5
KAM080875		10	<1	0.63	20	0.75	397	1	0.32	1	700	3	0.07	<2	4
KAM080876		10	<1	0.73	20	0.75	391	1	0.37	1	700	2	0.06	<2	5
KAM080877		10	<1	0.67	20	0.80	403	<1	0.33	2	680	4	0.06	<2	5
KAM080878		10	<1	0.57	10	0.77	535	1	0.24	2	690	5	0.31	3	5
KAM080879		10	<1	0.48	20	0.76	442	<1	0.30	1	690	2	0.06	<2	5
KAM080880		10	<1	0.13	<10	0.77	407	2	0.09	22	610	<2	0.05	<2	5
KAM080881		10	<1	0.64	20	0.78	438	1	0.34	1	700	2	0.06	<2	5
KAM080882		10	<1	0.69	20	0.83	435	<1	0.35	2	710	3	0.06	<2	5
KAM080883		10	<1	0.67	20	0.81	431	1	0.33	1	710	3	0.06	<2	5
KAM080884		10	<1	0.47	20	0.91	615	1	0.23	2	770	11	0.36	6	6
KAM080885		10	<1	0.42	20	0.81	447	1	0.25	1	700	3	0.12	<2	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: 4 (A - C)
 Finalized Date: 8-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080846		<20	0.16	<10	<10	78	<10	47
KAM080847		20	0.17	<10	<10	85	<10	57
KAM080848		20	0.17	<10	<10	86	<10	56
KAM080849		20	0.17	<10	<10	84	<10	53
KAM080850		<20	0.09	<10	<10	54	20	56
KAM080851		20	0.17	<10	<10	84	<10	50
KAM080852		20	0.16	<10	<10	82	<10	51
KAM080853		20	0.17	<10	<10	88	<10	53
KAM080854		20	0.17	<10	<10	83	<10	51
KAM080855		20	0.16	<10	<10	85	<10	50
KAM080856		20	0.16	<10	<10	81	<10	47
KAM080857		<20	0.15	<10	<10	80	<10	48
KAM080858		<20	0.14	<10	<10	81	<10	46
KAM080859		<20	0.17	<10	<10	86	<10	49
KAM080860		<20	0.15	<10	<10	64	10	46
KAM080861		<20	0.17	<10	<10	88	<10	47
KAM080862		<20	0.08	<10	<10	70	<10	60
KAM080863		<20	0.16	<10	<10	87	<10	49
KAM080864		<20	0.16	<10	<10	84	<10	44
KAM080865		<20	0.16	<10	<10	84	<10	44
KAM080866		<20	0.16	<10	<10	83	<10	46
KAM080867		<20	0.16	<10	<10	87	<10	48
KAM080868		<20	0.16	<10	<10	84	<10	47
KAM080869		<20	0.16	<10	<10	81	<10	45
KAM080870		<20	0.15	<10	<10	69	10	213
KAM080871		<20	0.17	<10	<10	89	<10	51
KAM080872		<20	0.13	<10	<10	86	<10	52
KAM080873		<20	0.17	<10	<10	89	<10	51
KAM080874		<20	0.16	<10	<10	82	<10	50
KAM080875		<20	0.16	<10	<10	83	<10	50
KAM080876		<20	0.17	<10	<10	86	<10	50
KAM080877		<20	0.16	<10	<10	82	<10	50
KAM080878		<20	0.10	<10	<10	72	<10	50
KAM080879		<20	0.14	<10	<10	82	<10	53
KAM080880		<20	0.15	<10	<10	63	20	44
KAM080881		<20	0.16	<10	<10	86	<10	53
KAM080882		<20	0.17	<10	<10	87	<10	54
KAM080883		<20	0.16	<10	<10	87	<10	55
KAM080884		<20	0.09	<10	<10	75	<10	55
KAM080885		<20	0.13	<10	<10	79	<10	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: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 8-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080886		2.12	0.001	<0.2	2.44	3	<10	290	<0.5	<2	1.48	<0.5	8	10	13	2.86
KAM080887		2.17	0.001	<0.2	2.31	<2	<10	340	<0.5	<2	1.42	<0.5	9	11	14	2.78
KAM080888		2.08	0.003	<0.2	2.38	12	<10	300	<0.5	<2	1.53	<0.5	8	12	9	2.86
KAM080889		2.02	0.005	<0.2	2.43	25	<10	300	0.5	<2	2.33	<0.5	9	10	14	3.02
KAM080890		0.08	2.80	0.5	1.14	7	<10	110	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	40	39	2.68
KAM080891		2.00	0.663	1.2	0.46	3500	<10	180	<0.5	<2	2.47	<0.5	3	3	14	1.55
KAM080892		1.97	0.711	2.5	0.41	5110	<10	460	<0.5	<2	1.78	<0.5	2	3	9	1.53
KAM080893		2.11	1.565	1.6	0.46	9370	<10	260	<0.5	<2	1.34	<0.5	3	4	11	1.67
KAM080894		2.04	0.360	0.3	0.53	2850	<10	320	<0.5	<2	1.26	<0.5	2	4	6	1.66
KAM080895		2.16	0.369	0.4	0.43	2580	<10	190	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	5	12	1.52
KAM080896		1.98	0.139	0.2	0.31	1040	<10	250	<0.5	<2	0.58	<0.5	1	6	6	1.00
KAM080897		2.06	0.103	0.2	0.36	911	<10	140	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	6	7	1.25
KAM080898		2.15	0.149	0.3	0.45	1350	<10	230	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	5	5	1.43
KAM080899		1.96	0.192	0.3	0.37	1970	<10	140	<0.5	<2	0.58	<0.5	1	5	5	1.10
KAM080900		0.07	0.001	0.3	1.62	7	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	29	24	2.34
KAM080901		2.08	0.011	<0.2	0.63	42	<10	250	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	5	5	1.67
KAM080902		2.18	0.008	<0.2	0.68	39	<10	260	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	6	5	1.71
KAM080903		2.04	0.305	0.6	0.32	2060	<10	170	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	5	11	1.29
KAM080904		1.84	0.041	0.4	0.42	415	<10	170	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	6	18	1.66
KAM080905		2.06	0.109	<0.2	0.46	646	<10	250	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	5	7	1.57
KAM080906		2.20	0.110	0.2	0.56	573	<10	220	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	5	14	1.67
KAM080907		2.08	<0.001	<0.2	0.69	4	<10	290	<0.5	<2	0.31	<0.5	2	7	12	1.70
KAM080908		2.07	0.001	<0.2	0.67	3	<10	260	<0.5	<2	0.24	<0.5	1	6	5	1.59
KAM080909		2.03	0.001	<0.2	0.60	7	<10	250	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	6	12	1.54
KAM080910		0.08	0.240	0.4	0.17	482	<10	1500	<0.5	<2	0.96	0.5	6	17	33	2.99
KAM080911		2.12	0.002	<0.2	0.73	11	<10	320	<0.5	<2	0.25	<0.5	2	7	5	1.73
KAM080912		2.05	0.018	<0.2	0.56	104	<10	260	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	5	6	1.40
KAM080913		2.04	0.200	0.2	0.56	561	<10	300	<0.5	<2	0.32	<0.5	2	5	8	1.58
KAM080914		1.97	0.071	<0.2	0.52	384	<10	330	<0.5	<2	0.43	<0.5	2	5	3	1.44
KAM080915		1.87	0.114	<0.2	0.48	475	<10	300	<0.5	<2	0.53	<0.5	2	6	5	1.50
KAM080916		2.33	0.143	0.3	0.50	1170	<10	230	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	4	4	1.44
KAM080917		1.76	0.067	0.2	0.51	814	<10	250	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	4	5	1.29
KAM080918		2.06	0.144	<0.2	0.64	456	<10	280	<0.5	<2	0.53	<0.5	2	7	4	1.33
KAM080919		2.03	0.231	<0.2	0.58	886	<10	230	<0.5	<2	0.57	<0.5	1	6	4	1.32
KAM080920		0.07	0.003	0.4	1.65	6	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	28	23	2.36
KAM080921		2.13	0.118	<0.2	0.63	453	<10	240	<0.5	<2	0.48	<0.5	1	5	3	1.28
KAM080922		2.00	0.057	<0.2	0.61	203	<10	230	<0.5	<2	0.56	<0.5	1	6	3	1.32
KAM080923		2.08	0.022	<0.2	0.57	151	<10	220	<0.5	<2	0.54	<0.5	1	4	4	1.19
KAM080924		2.06	0.016	<0.2	0.65	87	<10	250	<0.5	<2	0.48	<0.5	2	5	5	1.35
KAM080925		2.03	0.033	<0.2	0.64	260	<10	250	<0.5	<2	0.52	<0.5	3	4	9	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: 4 (A - C)
Finalized Date: 8-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080886		10	<1	0.52	20	0.79	441	1	0.32	1	750	2	0.05	<2	5	143
KAM080887		10	<1	0.58	20	0.74	407	1	0.29	2	730	3	0.03	<2	5	142
KAM080888		10	<1	0.56	20	0.75	438	1	0.31	1	710	3	0.03	<2	5	148
KAM080889		10	<1	0.53	10	0.73	528	1	0.27	1	740	4	0.05	7	7	187
KAM080890		<10	<1	0.09	<10	0.55	406	5	0.07	28	520	7	0.15	3	4	38
KAM080891		<10	<1	0.23	20	0.41	425	1	0.05	<1	170	14	0.64	14	1	125
KAM080892		<10	<1	0.21	20	0.28	409	1	0.04	<1	180	19	0.63	28	1	99
KAM080893		<10	<1	0.21	20	0.25	381	1	0.02	<1	190	11	0.77	27	1	129
KAM080894		<10	<1	0.19	20	0.24	467	1	0.05	<1	210	10	0.57	13	3	89
KAM080895		<10	<1	0.19	20	0.13	395	<1	0.06	1	180	10	0.47	12	2	61
KAM080896		<10	<1	0.17	20	0.07	276	<1	0.07	1	90	11	0.30	7	1	46
KAM080897		<10	<1	0.19	20	0.09	349	<1	0.08	1	120	11	0.33	7	2	51
KAM080898		<10	<1	0.22	20	0.14	400	<1	0.07	2	180	8	0.33	9	3	57
KAM080899		<10	<1	0.17	20	0.09	287	<1	0.06	1	100	10	0.26	7	2	42
KAM080900		10	<1	0.13	<10	0.72	389	1	0.08	22	580	3	0.05	<2	5	41
KAM080901		<10	<1	0.31	30	0.17	451	4	0.09	1	220	8	0.12	4	3	34
KAM080902		<10	<1	0.32	30	0.17	426	<1	0.10	1	210	7	0.07	3	3	30
KAM080903		<10	<1	0.18	30	0.10	305	<1	0.07	1	130	12	0.55	14	1	68
KAM080904		<10	<1	0.17	30	0.12	360	<1	0.07	1	210	12	0.28	12	3	50
KAM080905		<10	<1	0.22	30	0.14	408	<1	0.07	1	210	8	0.16	6	3	47
KAM080906		<10	<1	0.27	30	0.16	343	<1	0.09	1	200	9	0.29	4	3	36
KAM080907		<10	<1	0.37	30	0.18	334	<1	0.12	1	230	6	0.14	<2	3	26
KAM080908		<10	<1	0.36	30	0.16	352	<1	0.11	1	190	7	0.07	<2	3	22
KAM080909		<10	<1	0.30	30	0.16	283	<1	0.09	1	190	5	0.16	<2	3	22
KAM080910		<10	3	0.07	<10	0.02	42	13	0.04	11	50	13	0.16	25	1	31
KAM080911		<10	<1	0.44	30	0.18	395	<1	0.12	1	220	7	0.08	<2	3	24
KAM080912		<10	<1	0.31	20	0.14	313	<1	0.10	1	160	5	0.11	2	2	27
KAM080913		<10	<1	0.29	10	0.14	304	<1	0.10	1	170	5	0.16	7	2	28
KAM080914		<10	<1	0.27	10	0.14	317	<1	0.09	1	180	5	0.10	7	2	35
KAM080915		<10	<1	0.26	20	0.14	356	<1	0.08	1	190	6	0.14	9	2	39
KAM080916		<10	<1	0.23	30	0.12	333	<1	0.08	1	150	7	0.32	7	3	58
KAM080917		<10	<1	0.25	30	0.09	302	<1	0.08	1	100	9	0.29	5	3	57
KAM080918		<10	<1	0.28	30	0.10	322	<1	0.11	1	110	9	0.10	29	3	50
KAM080919		<10	<1	0.26	30	0.09	318	<1	0.09	1	100	12	0.15	872	3	55
KAM080920		10	<1	0.13	<10	0.73	392	1	0.09	21	580	2	0.05	<2	5	42
KAM080921		<10	<1	0.28	30	0.09	303	<1	0.10	1	100	9	0.12	423	3	45
KAM080922		<10	<1	0.26	30	0.10	305	<1	0.10	1	110	8	0.12	11	3	48
KAM080923		<10	<1	0.25	30	0.09	290	<1	0.09	1	100	8	0.16	9	3	46
KAM080924		<10	<1	0.27	30	0.10	306	<1	0.11	1	110	8	0.10	9	3	45
KAM080925		<10	<1	0.28	30	0.09	306	<1	0.10	1	110	8	0.14	4	3	46



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: 8-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080886		<20	0.15	<10	<10	85	<10
KAM080887		<20	0.16	<10	<10	86	<10
KAM080888		<20	0.14	<10	<10	85	<10
KAM080889		<20	0.11	<10	<10	89	<10
KAM080890		<20	0.11	<10	<10	54	10
KAM080891		20	<0.01	<10	<10	3	<10
KAM080892		20	<0.01	<10	<10	3	<10
KAM080893		<20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM080894		20	0.01	<10	<10	6	<10
KAM080895		20	0.01	<10	<10	5	<10
KAM080896		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM080897		20	<0.01	<10	<10	4	<10
KAM080898		20	0.02	<10	<10	7	<10
KAM080899		20	0.01	<10	<10	3	<10
KAM080900		<20	0.13	<10	<10	59	20
KAM080901		20	0.05	<10	<10	11	<10
KAM080902		20	0.06	<10	<10	11	<10
KAM080903		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM080904		20	0.02	<10	<10	8	<10
KAM080905		20	0.02	<10	<10	8	<10
KAM080906		20	0.05	<10	<10	10	<10
KAM080907		20	0.09	<10	<10	13	<10
KAM080908		20	0.09	<10	<10	11	<10
KAM080909		20	0.09	<10	<10	11	<10
KAM080910		<20	0.01	10	<10	10	30
KAM080911		20	0.11	<10	<10	14	<10
KAM080912		<20	0.06	<10	<10	9	<10
KAM080913		<20	0.06	<10	<10	8	<10
KAM080914		<20	0.05	<10	<10	8	<10
KAM080915		<20	0.04	<10	<10	9	<10
KAM080916		20	0.02	<10	<10	5	<10
KAM080917		20	0.02	<10	<10	4	<10
KAM080918		20	0.03	<10	<10	5	<10
KAM080919		20	0.03	<10	<10	5	<10
KAM080920		<20	0.14	<10	<10	59	20
KAM080921		20	0.04	<10	<10	5	<10
KAM080922		20	0.03	<10	<10	5	<10
KAM080923		20	0.02	<10	<10	4	<10
KAM080924		20	0.04	<10	<10	5	<10
KAM080925		20	0.03	<10	<10	5	<10

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
KAM080926		2.02	0.112	0.2	0.57	780	<10	260	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	5	6	1.33
KAM080927		1.98	0.036	<0.2	0.70	112	<10	270	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	5	6	1.33
KAM080928		2.12	0.039	0.3	0.63	402	<10	230	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	6	13	1.34
KAM080929		1.94	0.109	0.6	0.49	1050	<10	180	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	4	13	1.25
KAM080930		0.08	5.91	1.2	1.62	43	<10	140	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	34	81	3.30
KAM080931		2.04	0.145	0.4	0.51	935	<10	180	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	5	17	1.29
KAM080932		2.01	0.083	0.2	0.50	464	<10	200	<0.5	<2	0.77	<0.5	1	4	4	1.17
KAM080933		2.33	0.010	<0.2	0.66	100	<10	230	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	5	7	1.35
KAM080934		2.06	0.005	<0.2	0.54	19	<10	220	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	4	19	1.34
KAM080935		2.14	0.005	0.2	0.56	47	<10	160	<0.5	<2	0.66	<0.5	4	5	25	1.47
KAM080936		1.86	0.012	<0.2	0.70	36	<10	330	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	4	10	1.74
KAM080937		2.06	0.075	<0.2	0.58	355	<10	190	<0.5	<2	0.66	<0.5	4	4	19	1.34
KAM080938		2.12	0.031	<0.2	0.68	241	<10	190	<0.5	<2	0.69	<0.5	2	5	5	1.67
KAM080939		2.15	0.001	<0.2	0.69	4	<10	300	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	8	4	1.63
KAM080940		0.07	0.003	0.4	1.68	6	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	23	2.36
KAM080941		2.18	0.001	<0.2	0.73	3	<10	240	<0.5	<2	0.36	<0.5	2	6	4	1.72
KAM080942		2.08	0.001	<0.2	0.71	3	<10	220	<0.5	<2	0.35	<0.5	2	5	6	1.70
KAM080943		2.12	0.063	<0.2	0.56	490	<10	130	<0.5	<2	0.96	<0.5	2	4	5	1.64
KAM080944		2.06	0.446	0.5	0.38	2090	<10	120	<0.5	<2	0.57	0.9	2	5	16	1.28
KAM080945		2.10	0.057	0.2	0.43	337	<10	280	<0.5	<2	0.52	<0.5	4	5	25	1.48
KAM080946		2.03	0.011	<0.2	0.67	54	<10	350	<0.5	<2	0.53	<0.5	2	4	12	1.82
KAM080947		2.18	0.002	<0.2	2.56	15	<10	1220	<0.5	<2	1.50	<0.5	8	17	15	3.19
KAM080948		2.28	0.014	<0.2	2.39	69	<10	950	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	12	21	2.84
KAM080949		2.26	0.001	<0.2	3.10	4	<10	1180	<0.5	<2	1.96	<0.5	9	21	17	3.49
KAM080950		0.07	0.782	0.6	1.74	9	<10	150	<0.5	<2	0.89	<0.5	12	35	45	3.03
KAM080951		2.15	0.002	0.2	2.61	3	<10	680	<0.5	<2	1.25	<0.5	10	34	22	2.94
KAM080952		2.35	0.010	<0.2	2.51	121	<10	480	<0.5	<2	1.63	<0.5	10	36	21	2.90
KAM080953		2.29	0.001	<0.2	2.44	23	<10	400	<0.5	<2	1.22	<0.5	8	23	11	2.68
KAM080954		2.31	0.001	<0.2	2.51	5	<10	390	<0.5	<2	1.29	<0.5	10	16	26	3.04
KAM080955		2.07	<0.001	<0.2	2.47	3	<10	350	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	12	15	2.81
KAM080956		2.19	0.002	0.2	2.43	4	<10	290	<0.5	<2	1.25	<0.5	9	11	10	2.84
KAM080957		2.06	0.006	0.2	2.39	80	<10	320	<0.5	<2	1.29	<0.5	9	11	13	2.86
KAM080958		2.32	0.030	0.2	2.34	284	<10	310	<0.5	<2	1.30	<0.5	9	11	11	2.74
KAM080959		2.02	0.111	0.3	2.42	459	<10	370	<0.5	<2	1.37	<0.5	9	10	11	2.81
KAM080960		0.08	0.002	0.4	1.69	6	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	30	24	2.41

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



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: 8-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12149805

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
KAM080926		20	0.02	<10	<10	4	<10	26
KAM080927		20	0.04	<10	<10	6	<10	26
KAM080928		30	0.03	<10	<10	5	<10	23
KAM080929		20	0.01	<10	<10	4	<10	18
KAM080930		<20	0.10	<10	<10	54	10	71
KAM080931		20	0.01	<10	<10	4	<10	31
KAM080932		20	0.02	<10	<10	4	<10	25
KAM080933		20	0.03	<10	<10	5	<10	25
KAM080934		20	0.02	<10	<10	5	<10	19
KAM080935		20	0.01	<10	<10	5	<10	18
KAM080936		<20	0.04	<10	<10	7	<10	30
KAM080937		20	0.03	<10	<10	5	<10	23
KAM080938		20	0.03	<10	<10	10	<10	39
KAM080939		20	0.08	<10	<10	12	<10	41
KAM080940		<20	0.15	<10	<10	61	20	43
KAM080941		20	0.07	<10	<10	12	<10	43
KAM080942		20	0.08	<10	<10	13	<10	42
KAM080943		20	0.01	<10	<10	9	<10	34
KAM080944		20	0.02	<10	10	6	<10	127
KAM080945		<20	0.01	<10	10	5	<10	16
KAM080946		<20	0.05	<10	<10	12	<10	21
KAM080947		<20	0.27	<10	<10	98	<10	53
KAM080948		20	0.25	<10	<10	76	10	43
KAM080949		<20	0.33	<10	<10	135	<10	59
KAM080950		<20	0.15	<10	<10	64	30	54
KAM080951		<20	0.22	<10	<10	96	<10	42
KAM080952		<20	0.17	<10	<10	97	<10	37
KAM080953		<20	0.17	<10	<10	92	<10	35
KAM080954		<20	0.19	<10	<10	103	<10	44
KAM080955		<20	0.18	<10	<10	91	<10	45
KAM080956		<20	0.16	<10	<10	88	<10	46
KAM080957		<20	0.16	<10	<10	89	<10	45
KAM080958		<20	0.16	<10	<10	84	<10	44
KAM080959		<20	0.15	<10	<10	88	<10	49
KAM080960		<20	0.15	<10	<10	62	20	44