



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

CERTIFICATE WH12162589

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1551

This report is for 106 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
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: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085679		1.08	0.011	<0.2	0.46	91	<10	280	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	5	4	1.59
KAM085680		0.03	0.001	0.3	1.65	4	<10	100	<0.5	<2	0.94	<0.5	9	30	24	2.54
KAM085681		0.82	0.074	<0.2	0.31	643	<10	140	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	4	4	1.48
KAM085682		1.15	0.336	0.2	0.37	2240	<10	150	<0.5	<2	1.48	<0.5	3	3	9	1.33
KAM085683		2.13	0.432	0.5	0.35	2550	10	180	0.5	<2	2.04	<0.5	4	3	9	1.61
KAM085684		1.06	0.537	0.6	0.44	2190	10	120	0.5	<2	1.89	<0.5	3	2	14	1.44
KAM085685		0.96	0.832	0.8	0.35	7400	<10	200	0.6	<2	0.75	<0.5	4	3	10	1.51
KAM085686		0.99	1.190	1.1	0.27	>10000	<10	240	<0.5	<2	0.55	<0.5	4	3	15	1.39
KAM085687		0.98	2.20	1.9	0.33	6980	<10	160	0.5	<2	0.55	<0.5	5	2	24	1.60
KAM085688		0.96	1.255	3.3	0.32	5960	<10	250	0.5	<2	0.62	<0.5	4	3	22	1.36
KAM085689		1.13	1.070	0.7	0.34	4890	<10	110	0.5	<2	1.22	<0.5	2	3	6	1.68
KAM085690		0.03	9.99	1.3	1.21	31	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	31	60	3.52
KAM085691		1.06	0.072	0.4	0.27	420	<10	140	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	4	14	1.56
KAM085692		2.01	0.050	0.2	0.35	343	<10	200	<0.5	<2	1.05	<0.5	2	6	13	1.63
KAM085693		1.99	0.090	<0.2	0.35	651	<10	200	<0.5	<2	0.96	<0.5	2	5	7	1.77
KAM085694		2.02	0.051	0.2	0.36	435	<10	240	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	6	11	1.65
KAM085695		2.08	0.002	<0.2	0.36	16	<10	180	0.5	<2	1.25	<0.5	2	5	9	1.47
KAM085696		1.95	0.003	<0.2	0.39	9	<10	270	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	6	12	1.65
KAM085697		1.91	0.050	<0.2	0.37	537	<10	160	<0.5	<2	1.03	<0.5	3	5	10	1.64
KAM085698		2.02	0.016	<0.2	0.41	101	<10	300	0.5	<2	1.15	<0.5	2	6	8	1.63
KAM085699		2.08	0.019	<0.2	0.39	176	<10	330	0.5	<2	1.15	<0.5	2	5	5	1.76
KAM085700		0.04	0.001	0.2	1.66	7	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	31	25	2.62
KAM085701		2.09	0.046	<0.2	0.47	409	<10	590	0.5	<2	1.45	<0.5	2	4	10	1.73
KAM085702		2.03	0.113	0.2	0.52	844	<10	490	0.5	<2	1.28	<0.5	2	4	7	1.69
KAM085703		2.04	0.128	<0.2	0.33	1890	<10	200	<0.5	<2	1.09	<0.5	2	4	6	0.83
KAM085704		1.96	0.038	<0.2	0.38	472	<10	170	<0.5	<2	1.52	<0.5	2	4	7	0.99
KAM085705		1.98	0.129	0.2	0.34	1165	<10	120	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	5	9	1.75
KAM085706		2.17	0.052	<0.2	0.33	385	<10	150	<0.5	<2	1.00	<0.5	3	6	9	1.65
KAM085707		1.90	2.51	0.4	0.29	1820	<10	210	<0.5	<2	1.14	<0.5	2	5	7	1.44
KAM085708		1.92	0.048	<0.2	0.31	453	<10	360	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	5	8	1.73
KAM085709		1.89	0.008	<0.2	0.34	46	<10	230	0.5	<2	0.99	<0.5	2	6	7	1.69
KAM085710		0.03	2.02	0.4	1.89	8	<10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	11	33	35	3.15
KAM085711		2.09	0.019	<0.2	0.42	89	<10	350	0.5	<2	1.06	<0.5	2	4	10	1.77
KAM085712		2.15	0.026	<0.2	0.28	265	<10	570	0.5	<2	2.01	<0.5	2	5	4	1.51
KAM085713		1.96	0.034	<0.2	0.30	379	<10	640	0.5	<2	3.23	<0.5	2	4	6	1.64
KAM085714		1.94	0.075	<0.2	0.25	636	<10	130	<0.5	<2	1.26	<0.5	2	4	4	1.48
KAM085715		2.08	0.115	<0.2	0.39	1555	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	5	5	1.69
KAM085716		2.00	0.129	<0.2	0.38	1875	<10	430	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	7	9	1.65
KAM085717		1.98	0.172	<0.2	0.34	1340	<10	280	<0.5	<2	0.98	<0.5	2	4	5	1.67
KAM085718		1.97	0.052	<0.2	0.31	845	<10	180	<0.5	<2	1.11	<0.5	2	5	6	1.44



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: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085679		<10	<1	0.19	30	0.18	429	1	0.06	<1	200	7	0.17	4	3	53
KAM085680		10	<1	0.13	<10	0.78	409	2	0.09	22	590	<2	0.04	<2	5	43
KAM085681		<10	<1	0.13	30	0.13	386	1	0.05	<1	200	5	0.21	8	2	62
KAM085682		<10	<1	0.17	20	0.19	404	1	0.02	<1	130	12	0.58	10	1	117
KAM085683		<10	<1	0.18	20	0.29	521	1	0.01	<1	140	17	0.65	21	2	167
KAM085684		<10	<1	0.17	20	0.22	407	1	0.01	<1	120	18	0.75	20	2	164
KAM085685		<10	<1	0.21	20	0.18	287	1	0.01	<1	130	16	0.93	26	1	90
KAM085686		<10	<1	0.17	10	0.14	214	1	<0.01	6	100	10	0.67	20	1	73
KAM085687		<10	<1	0.20	20	0.18	305	2	<0.01	2	150	17	1.18	27	1	67
KAM085688		<10	<1	0.23	10	0.17	299	9	0.01	2	140	15	0.86	22	1	57
KAM085689		<10	<1	0.17	20	0.26	364	1	0.01	1	170	16	0.92	18	2	84
KAM085690		<10	3	0.20	10	0.63	385	916	0.08	30	450	7	1.47	29	4	55
KAM085691		<10	<1	0.10	30	0.22	423	3	0.03	2	190	10	0.30	8	3	102
KAM085692		<10	<1	0.13	30	0.19	442	1	0.04	1	220	7	0.21	5	3	64
KAM085693		<10	<1	0.17	30	0.18	453	12	0.04	1	220	10	0.49	5	3	82
KAM085694		<10	<1	0.16	30	0.18	411	2	0.04	2	220	8	0.31	3	3	57
KAM085695		<10	<1	0.13	30	0.16	423	7	0.04	1	220	5	0.03	4	2	58
KAM085696		<10	<1	0.16	30	0.22	401	1	0.04	1	210	8	0.07	3	3	59
KAM085697		<10	<1	0.17	30	0.17	404	2	0.05	<1	210	8	0.20	2	3	69
KAM085698		<10	<1	0.15	30	0.24	420	1	0.03	1	200	8	0.18	2	3	79
KAM085699		<10	<1	0.13	30	0.25	471	1	0.04	2	180	11	0.16	2	4	76
KAM085700		10	<1	0.13	<10	0.80	417	2	0.08	23	630	2	0.04	<2	5	42
KAM085701		<10	<1	0.12	30	0.36	463	3	0.01	1	160	16	0.41	4	2	105
KAM085702		<10	<1	0.12	20	0.39	482	6	0.01	1	100	19	0.42	3	3	108
KAM085703		<10	<1	0.14	10	0.12	222	2	0.01	1	70	12	0.37	4	1	64
KAM085704		<10	<1	0.16	10	0.24	321	3	0.02	<1	70	14	0.29	<2	1	90
KAM085705		<10	<1	0.13	30	0.30	532	2	0.03	2	180	16	0.49	3	2	104
KAM085706		<10	<1	0.15	30	0.19	473	2	0.04	1	190	13	0.46	3	2	82
KAM085707		<10	<1	0.15	20	0.17	421	2	0.04	1	150	14	0.60	5	1	91
KAM085708		<10	<1	0.13	30	0.19	468	2	0.04	1	200	10	0.25	2	2	84
KAM085709		<10	<1	0.13	30	0.16	474	10	0.04	<1	230	9	0.11	<2	3	63
KAM085710		10	<1	0.15	10	0.88	479	3	0.11	26	650	4	0.05	2	6	49
KAM085711		<10	<1	0.16	30	0.19	490	3	0.05	1	220	8	0.21	<2	3	76
KAM085712		<10	<1	0.10	30	0.21	464	2	0.04	1	160	10	0.24	<2	3	134
KAM085713		<10	<1	0.13	30	0.25	551	2	0.04	2	170	14	0.33	<2	3	194
KAM085714		<10	<1	0.12	20	0.17	399	1	0.05	1	170	9	0.38	2	2	76
KAM085715		<10	<1	0.16	30	0.19	460	2	0.04	1	210	10	0.32	2	3	56
KAM085716		<10	<1	0.15	30	0.16	409	1	0.05	<1	170	10	0.28	3	3	54
KAM085717		<10	<1	0.14	20	0.20	444	1	0.04	1	190	12	0.38	3	3	67
KAM085718		<10	<1	0.13	20	0.16	393	1	0.04	1	180	9	0.38	2	3	91



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: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085679		20	0.02	<10	<10	9	<10	38
KAM085680		<20	0.16	<10	<10	63	10	44
KAM085681		20	<0.01	<10	<10	6	<10	28
KAM085682		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	31
KAM085683		20	<0.01	<10	10	3	<10	45
KAM085684		20	<0.01	<10	<10	3	<10	27
KAM085685		20	<0.01	<10	<10	2	<10	38
KAM085686		<20	<0.01	<10	10	1	<10	10
KAM085687		20	<0.01	<10	<10	1	<10	31
KAM085688		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	30
KAM085689		20	<0.01	<10	<10	4	<10	36
KAM085690		<20	0.09	<10	<10	56	20	60
KAM085691		20	<0.01	<10	<10	6	<10	32
KAM085692		20	0.01	<10	<10	8	<10	34
KAM085693		20	0.01	<10	<10	7	<10	38
KAM085694		20	0.01	<10	<10	8	<10	34
KAM085695		20	<0.01	<10	<10	8	<10	23
KAM085696		20	0.02	<10	<10	10	<10	30
KAM085697		20	0.01	<10	<10	7	<10	32
KAM085698		20	0.01	<10	<10	9	<10	35
KAM085699		20	0.01	<10	<10	10	<10	44
KAM085700		<20	0.14	<10	<10	63	20	47
KAM085701		20	<0.01	<10	10	7	<10	45
KAM085702		20	<0.01	<10	<10	6	<10	50
KAM085703		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	15
KAM085704		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17
KAM085705		20	<0.01	<10	<10	6	<10	43
KAM085706		20	<0.01	<10	<10	5	<10	46
KAM085707		20	<0.01	<10	10	3	<10	34
KAM085708		20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
KAM085709		20	0.01	<10	<10	9	<10	43
KAM085710		<20	0.16	<10	<10	73	20	56
KAM085711		20	0.02	<10	<10	9	<10	38
KAM085712		20	<0.01	<10	<10	11	<10	37
KAM085713		20	<0.01	<10	10	9	<10	37
KAM085714		20	<0.01	<10	<10	5	<10	31
KAM085715		20	0.01	<10	<10	8	<10	39
KAM085716		20	0.01	<10	<10	7	<10	32
KAM085717		20	0.01	<10	<10	6	<10	44
KAM085718		20	<0.01	<10	<10	5	<10	38



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: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085719		2.00	0.024	<0.2	0.48	249	<10	200	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	6	8	1.57
KAM085720		0.03	0.001	0.2	1.68	7	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	31	25	2.63
KAM085721		1.88	0.196	0.5	0.31	2880	<10	240	<0.5	<2	1.18	<0.5	3	5	15	1.46
KAM085722		1.98	0.498	0.2	0.30	8670	<10	380	<0.5	<2	1.58	<0.5	3	4	9	1.25
KAM085723		1.92	0.219	0.2	0.31	4830	<10	290	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	3	4	1.28
KAM085724		2.05	0.600	<0.2	0.37	>10000	<10	200	<0.5	<2	1.81	<0.5	2	1	2	1.92
KAM085725		1.96	0.440	<0.2	0.30	8260	<10	200	<0.5	<2	2.23	<0.5	3	1	2	1.64
KAM085726		2.10	0.108	<0.2	0.35	2460	<10	200	<0.5	<2	2.50	<0.5	2	1	1	1.38
KAM085727		1.99	0.072	<0.2	0.31	814	<10	370	<0.5	<2	3.65	<0.5	<1	1	<1	1.03
KAM085728		2.16	0.014	<0.2	0.34	97	<10	510	<0.5	<2	3.91	<0.5	2	1	<1	1.89
KAM085729		2.14	0.032	0.2	1.07	89	<10	760	<0.5	<2	2.54	<0.5	6	6	17	3.39
KAM085730		0.03	9.47	1.3	1.19	18	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	30	57	3.40
KAM085731		2.05	0.125	<0.2	1.35	227	<10	220	<0.5	<2	2.88	<0.5	8	7	7	3.09
KAM085732		2.16	0.103	<0.2	1.81	440	<10	620	<0.5	<2	1.85	<0.5	8	10	12	3.83
KAM085733		2.29	0.103	0.3	2.15	464	<10	760	<0.5	<2	1.72	<0.5	10	18	17	3.88
KAM085734		2.19	0.200	1.9	2.24	878	<10	880	<0.5	<2	2.32	<0.5	11	17	17	3.87
KAM085735		2.20	0.022	<0.2	2.25	74	<10	1020	<0.5	<2	2.08	<0.5	10	16	13	3.60
KAM085736		2.17	0.168	<0.2	2.30	576	<10	1000	<0.5	<2	2.33	<0.5	11	31	19	3.61
KAM085737		2.15	0.021	<0.2	2.39	399	<10	340	<0.5	<2	2.49	<0.5	13	40	13	4.07
KAM085738		2.19	0.002	<0.2	2.35	5	<10	500	<0.5	<2	1.66	<0.5	10	30	23	3.28
KAM085739		2.13	0.037	<0.2	2.17	111	<10	1230	<0.5	<2	1.61	<0.5	9	22	15	3.57
KAM085740		0.04	0.002	<0.2	1.62	5	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	30	24	2.53
KAM085741		2.00	0.127	<0.2	2.39	242	<10	1140	<0.5	<2	1.77	<0.5	9	26	16	3.32
KAM085742		2.04	0.063	<0.2	2.67	960	<10	540	<0.5	<2	2.45	<0.5	12	20	23	4.54
KAM085743		2.09	0.003	<0.2	2.71	21	<10	1180	<0.5	<2	1.82	<0.5	10	19	15	3.47
KAM085744		2.09	0.008	<0.2	2.64	14	<10	570	<0.5	<2	1.87	<0.5	11	15	18	2.94
KAM085745		2.05	0.003	<0.2	2.76	9	<10	1490	<0.5	<2	1.99	<0.5	11	18	16	3.82
KAM085746		2.10	0.006	<0.2	2.69	62	<10	1160	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	21	21	3.95
KAM085747		2.05	<0.001	<0.2	2.91	3	<10	1820	<0.5	<2	2.02	<0.5	12	18	18	3.93
KAM085748		1.97	0.006	<0.2	2.61	7	<10	1580	<0.5	<2	1.84	<0.5	13	21	19	4.02
KAM085749		2.03	0.002	<0.2	2.65	14	<10	1070	<0.5	<2	2.54	<0.5	14	20	25	3.78
KAM085750		0.03	1.020	1.1	1.64	14	<10	130	<0.5	<2	1.02	<0.5	9	30	368	3.19
KAM085751		2.03	0.003	<0.2	2.85	<2	<10	600	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	22	50	3.80
KAM085752		2.11	0.001	<0.2	3.30	<2	<10	1690	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	22	22	3.78
KAM085753		2.09	0.001	<0.2	2.71	<2	<10	900	<0.5	<2	1.77	<0.5	12	18	21	3.06
KAM085754		2.07	0.001	<0.2	2.83	<2	<10	1250	<0.5	<2	1.86	<0.5	13	20	21	3.48
KAM085755		2.07	0.002	<0.2	2.79	48	<10	1600	<0.5	<2	1.67	<0.5	11	21	19	4.08
KAM085756		2.13	0.023	<0.2	2.25	674	<10	850	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	21	25	3.59
KAM085757		2.12	0.001	<0.2	2.49	3	<10	1090	<0.5	<2	1.54	<0.5	12	21	30	3.42
KAM085758		2.21	0.001	0.2	2.59	<2	<10	150	<0.5	<2	1.57	<0.5	13	22	29	4.18



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: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085719		<10	<1	0.18	30	0.24	342	2	0.05	2	270	7	0.15	2	2
KAM085720		10	<1	0.13	<10	0.80	420	2	0.08	25	630	2	0.05	<2	5
KAM085721		<10	<1	0.12	20	0.20	316	2	0.03	1	160	9	0.64	6	2
KAM085722		<10	<1	0.17	10	0.18	290	3	0.03	2	130	6	0.65	8	1
KAM085723		<10	<1	0.17	10	0.15	319	2	0.03	1	180	7	0.85	6	1
KAM085724		<10	<1	0.24	10	0.29	601	4	0.04	1	310	10	1.41	9	1
KAM085725		<10	<1	0.23	10	0.18	564	2	0.03	1	270	5	1.30	6	1
KAM085726		<10	<1	0.30	10	0.16	558	2	0.04	<1	280	9	1.14	3	1
KAM085727		<10	<1	0.36	10	0.05	537	1	0.03	1	210	9	0.71	2	1
KAM085728		<10	<1	0.34	10	0.28	806	1	0.03	1	430	8	0.52	<2	1
KAM085729		<10	<1	0.21	20	0.84	1035	<1	0.07	2	1130	43	0.15	<2	4
KAM085730		<10	3	0.19	10	0.61	374	888	0.08	29	430	7	1.42	28	4
KAM085731		<10	<1	0.14	20	0.82	795	1	0.11	4	1650	19	0.11	2	9
KAM085732		10	<1	0.27	10	0.96	725	1	0.11	4	1530	<2	0.24	3	7
KAM085733		10	<1	0.33	10	1.12	674	1	0.13	5	1560	3	0.27	2	5
KAM085734		10	<1	0.44	10	1.20	695	1	0.16	6	1820	5	0.35	10	6
KAM085735		10	<1	0.42	10	1.11	656	<1	0.17	5	1890	<2	0.19	2	5
KAM085736		10	<1	0.51	10	1.12	728	<1	0.18	10	1630	<2	0.27	2	8
KAM085737		10	<1	0.18	10	1.58	864	<1	0.11	11	1780	6	0.25	<2	7
KAM085738		10	<1	0.24	10	1.00	529	<1	0.19	9	1440	4	0.21	<2	4
KAM085739		10	<1	0.49	10	1.06	589	<1	0.15	6	1600	2	0.16	<2	5
KAM085740		<10	<1	0.12	<10	0.77	405	2	0.08	23	600	<2	0.04	<2	5
KAM085741		10	<1	0.54	10	1.05	485	<1	0.21	8	1640	<2	0.19	<2	4
KAM085742		10	<1	0.66	10	1.34	672	<1	0.19	6	1860	2	0.44	3	6
KAM085743		10	<1	0.57	10	1.17	485	1	0.23	7	2020	<2	0.17	<2	4
KAM085744		10	<1	0.37	10	1.04	359	3	0.25	7	2230	<2	0.19	<2	3
KAM085745		10	<1	0.59	10	1.29	580	1	0.22	6	2040	2	0.17	<2	5
KAM085746		10	<1	0.67	10	1.28	642	<1	0.21	8	2190	<2	0.32	<2	6
KAM085747		10	<1	0.80	10	1.28	633	<1	0.24	6	2150	<2	0.21	<2	6
KAM085748		10	<1	0.83	10	1.27	632	2	0.21	7	2010	<2	0.23	<2	8
KAM085749		10	<1	0.64	10	1.35	606	1	0.23	9	2100	<2	0.26	<2	8
KAM085750		10	<1	0.20	10	0.77	493	9	0.10	26	640	272	0.11	2	5
KAM085751		10	<1	0.80	20	1.35	492	1	0.24	25	3030	<2	0.52	<2	4
KAM085752		10	<1	1.16	10	1.44	528	<1	0.29	8	2110	<2	0.19	<2	4
KAM085753		10	<1	0.64	10	1.15	365	1	0.26	7	2160	<2	0.22	<2	4
KAM085754		10	<1	0.79	10	1.26	431	1	0.27	8	2230	2	0.22	<2	5
KAM085755		10	<1	1.00	10	1.42	646	3	0.22	8	1850	<2	0.20	<2	6
KAM085756		10	<1	0.54	10	1.32	543	1	0.16	10	2030	3	0.33	2	5
KAM085757		10	<1	0.57	10	1.26	493	1	0.21	11	2240	3	0.29	<2	4
KAM085758		10	<1	0.09	10	1.69	739	6	0.09	10	2040	13	0.17	<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: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085719		20	0.02	<10	<10	11	<10	28
KAM085720		<20	0.14	<10	<10	63	20	47
KAM085721		20	<0.01	<10	<10	3	<10	22
KAM085722		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
KAM085723		20	<0.01	<10	10	1	<10	20
KAM085724		30	<0.01	<10	10	1	<10	18
KAM085725		20	<0.01	<10	10	1	<10	5
KAM085726		20	<0.01	<10	10	1	<10	15
KAM085727		20	<0.01	<10	10	2	<10	6
KAM085728		<20	<0.01	<10	10	3	<10	36
KAM085729		<20	0.06	<10	<10	35	<10	150
KAM085730		<20	0.09	<10	<10	55	20	57
KAM085731		<20	0.05	<10	<10	99	<10	75
KAM085732		<20	0.15	<10	<10	68	<10	70
KAM085733		<20	0.18	<10	<10	84	<10	68
KAM085734		<20	0.18	<10	<10	99	<10	76
KAM085735		<20	0.21	<10	<10	88	<10	61
KAM085736		<20	0.18	<10	<10	84	<10	61
KAM085737		<20	0.15	<10	<10	94	<10	84
KAM085738		<20	0.18	<10	<10	69	<10	57
KAM085739		<20	0.27	<10	<10	77	<10	64
KAM085740		<20	0.14	<10	<10	61	20	45
KAM085741		<20	0.27	<10	<10	91	<10	55
KAM085742		<20	0.28	<10	<10	119	<10	83
KAM085743		<20	0.30	<10	<10	99	<10	60
KAM085744		<20	0.23	<10	<10	81	<10	50
KAM085745		<20	0.32	<10	<10	125	<10	65
KAM085746		<20	0.31	<10	<10	117	<10	66
KAM085747		<20	0.35	<10	<10	120	<10	66
KAM085748		<20	0.30	<10	<10	131	<10	75
KAM085749		<20	0.24	<10	<10	127	<10	69
KAM085750		<20	0.14	<10	<10	67	10	211
KAM085751		<20	0.28	<10	<10	112	<10	80
KAM085752		<20	0.38	<10	<10	115	<10	72
KAM085753		<20	0.28	<10	<10	96	<10	51
KAM085754		<20	0.32	<10	<10	112	<10	56
KAM085755		<20	0.36	<10	<10	115	<10	71
KAM085756		<20	0.26	<10	<10	112	<10	68
KAM085757		<20	0.31	<10	<10	104	<10	61
KAM085758		<20	0.20	<10	<10	101	<10	97



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085759		2.06	0.001	<0.2	2.63	4	<10	140	<0.5	<2	1.70	<0.5	13	23	16	4.18
KAM085760		0.03	0.001	0.2	1.72	5	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	30	26	2.55
KAM085761		2.00	0.001	<0.2	2.44	2	<10	1430	<0.5	<2	1.53	<0.5	10	15	17	3.53
KAM085762		2.06	0.003	<0.2	2.46	32	<10	1690	<0.5	<2	1.49	<0.5	9	15	18	3.78
KAM085763		2.00	0.001	<0.2	2.58	2	<10	2090	<0.5	<2	1.66	<0.5	7	13	17	4.08
KAM085764		2.04	0.001	<0.2	2.49	<2	<10	1560	<0.5	<2	1.88	<0.5	9	19	13	3.38
KAM085765		2.10	0.076	0.3	2.91	731	<10	750	<0.5	<2	2.92	<0.5	14	25	31	3.89
KAM085766		2.01	0.001	<0.2	2.88	<2	<10	2170	<0.5	<2	1.38	<0.5	10	18	30	4.19
KAM085767		2.16	0.001	0.2	3.24	<2	<10	910	<0.5	<2	2.43	<0.5	16	32	30	3.37
KAM085768		2.22	0.001	<0.2	3.41	<2	<10	750	<0.5	<2	2.37	<0.5	16	28	29	3.06
KAM085769		2.15	0.001	<0.2	2.72	3	<10	780	<0.5	<2	1.73	<0.5	16	26	31	3.25
KAM085770		0.04	0.418	0.2	0.74	652	<10	910	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	108	12	6.60
KAM085771		2.08	0.001	<0.2	2.77	4	<10	360	<0.5	<2	2.42	<0.5	17	28	25	3.80
KAM085772		2.11	0.001	<0.2	3.47	3	<10	880	<0.5	<2	2.49	<0.5	17	32	29	3.63
KAM085773		2.14	0.001	<0.2	3.07	<2	<10	540	<0.5	<2	2.38	<0.5	17	37	37	3.04
KAM085774		2.14	0.006	0.2	3.11	<2	<10	590	<0.5	<2	2.32	<0.5	17	34	34	3.10
KAM085775		1.98	<0.001	<0.2	2.80	2	<10	610	<0.5	<2	2.43	<0.5	15	26	21	3.56
KAM085776		2.10	0.001	<0.2	3.36	2	<10	560	<0.5	<2	2.60	<0.5	14	36	28	3.10
KAM085777		2.16	0.001	<0.2	3.55	<2	<10	280	<0.5	<2	2.86	<0.5	13	38	27	2.90
KAM085778		2.11	0.001	<0.2	2.73	<2	<10	590	<0.5	<2	2.29	<0.5	12	35	29	3.08
KAM085779		2.17	<0.001	<0.2	2.88	<2	<10	370	<0.5	<2	2.29	<0.5	13	37	31	2.42
KAM085780		0.04	0.001	0.3	1.86	3	<10	100	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	33	28	2.69
KAM085781		2.16	<0.001	<0.2	3.03	<2	<10	320	<0.5	<2	2.34	<0.5	12	44	29	2.52
KAM085782		2.08	0.001	<0.2	2.68	3	<10	250	<0.5	<2	2.07	<0.5	13	52	34	2.72
KAM085783		2.12	<0.001	<0.2	2.77	3	<10	250	<0.5	<2	2.64	<0.5	14	44	34	2.45
KAM085784		2.09	0.008	<0.2	2.87	27	<10	240	<0.5	<2	2.26	<0.5	13	41	37	2.16



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: 4 (A - C)
 Finalized Date: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085759		10	<1	0.08	10	1.66	714	2	0.10	8	2140	5	0.14	<2	5	114
KAM085760		10	<1	0.12	<10	0.80	418	2	0.09	22	610	2	0.05	<2	5	42
KAM085761		10	<1	0.54	10	1.13	537	1	0.20	4	1790	3	0.17	<2	5	119
KAM085762		10	<1	0.85	10	1.10	587	1	0.20	3	1570	4	0.18	<2	6	116
KAM085763		10	<1	0.83	10	1.04	699	1	0.23	5	1660	2	0.16	<2	11	128
KAM085764		10	<1	0.60	10	1.09	658	2	0.20	4	1740	3	0.11	<2	7	132
KAM085765		10	<1	0.49	10	1.26	704	1	0.23	8	2050	6	0.36	3	9	211
KAM085766		10	<1	1.20	10	1.20	646	<1	0.27	5	1550	2	0.21	<2	7	132
KAM085767		10	<1	0.61	10	1.29	408	<1	0.34	8	2420	2	0.32	<2	6	203
KAM085768		10	<1	0.56	10	1.17	333	<1	0.38	6	1580	3	0.31	<2	6	230
KAM085769		10	<1	0.52	10	1.27	398	6	0.26	6	1410	4	0.31	<2	6	147
KAM085770		<10	11	0.11	20	0.04	12	4	0.04	8	430	4	0.28	41	2	221
KAM085771		10	<1	0.24	10	1.38	544	3	0.23	7	1640	3	0.29	<2	8	162
KAM085772		10	<1	0.74	10	1.42	475	<1	0.34	7	1710	3	0.29	<2	9	207
KAM085773		10	<1	0.47	10	1.18	395	4	0.31	8	1130	3	0.35	<2	8	200
KAM085774		10	<1	0.49	10	1.25	412	1	0.32	9	1050	3	0.34	<2	8	186
KAM085775		10	<1	0.31	10	1.29	498	1	0.24	6	1780	2	0.24	<2	7	168
KAM085776		10	<1	0.37	10	1.32	418	2	0.35	6	2140	3	0.26	<2	7	206
KAM085777		10	<1	0.18	10	1.19	386	<1	0.34	7	1770	3	0.25	<2	6	236
KAM085778		10	<1	0.34	10	1.24	453	<1	0.27	6	1090	3	0.21	<2	7	160
KAM085779		10	<1	0.21	10	1.05	338	7	0.31	8	1240	4	0.26	<2	6	198
KAM085780		10	<1	0.14	<10	0.85	445	3	0.10	24	640	2	0.05	<2	5	46
KAM085781		10	<1	0.21	10	1.12	390	1	0.34	9	1230	3	0.22	<2	7	202
KAM085782		10	<1	0.22	10	1.14	418	1	0.26	9	1410	<2	0.30	<2	5	165
KAM085783		10	<1	0.20	10	1.03	394	1	0.31	9	1230	3	0.30	<2	8	187
KAM085784		10	<1	0.19	10	0.93	310	2	0.31	9	1110	3	0.32	<2	6	196



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: 20-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12162589

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
KAM085759		<20	0.21	<10	<10	101	<10	86
KAM085760		<20	0.14	<10	<10	63	20	46
KAM085761		<20	0.32	<10	<10	100	<10	61
KAM085762		<20	0.34	<10	<10	98	<10	65
KAM085763		<20	0.33	<10	<10	94	<10	72
KAM085764		<20	0.27	<10	<10	80	<10	66
KAM085765		<20	0.20	<10	<10	124	<10	62
KAM085766		<20	0.39	<10	<10	103	<10	76
KAM085767		<20	0.26	<10	<10	151	<10	49
KAM085768		<20	0.24	<10	<10	182	<10	45
KAM085769		<20	0.24	<10	<10	161	<10	54
KAM085770		<20	0.01	10	<10	100	10	17
KAM085771		<20	0.20	<10	<10	161	<10	60
KAM085772		<20	0.28	<10	<10	179	<10	56
KAM085773		<20	0.22	<10	<10	153	<10	44
KAM085774		<20	0.24	<10	<10	158	<10	44
KAM085775		<20	0.26	<10	<10	141	<10	53
KAM085776		<20	0.26	<10	<10	150	<10	47
KAM085777		<20	0.23	<10	<10	121	<10	43
KAM085778		<20	0.23	<10	<10	102	<10	47
KAM085779		<20	0.19	<10	<10	84	<10	34
KAM085780		<20	0.16	<10	<10	70	20	50
KAM085781		<20	0.19	<10	<10	87	<10	36
KAM085782		<20	0.16	<10	<10	72	<10	41
KAM085783		<20	0.16	<10	<10	79	<10	35
KAM085784		<20	0.14	<10	<10	73	<10	31