



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: 27-AUG-2012
This copy reported on
5-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12185495

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1661

This report is for 150 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 9-AUG-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: 5 (A - C)
Finalized Date: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087111		4.73	0.010	0.2	0.45	173	<10	260	<0.5	<2	1.17	<0.5	4	5	4	1.28
KAM087112		1.18	0.009	<0.2	0.47	157	<10	580	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	4	4	1.34
KAM087113		1.97	0.016	<0.2	0.44	137	<10	390	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	5	4	1.26
KAM087114		1.93	0.089	0.2	0.33	996	<10	320	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	4	3	1.45
KAM087115		1.30	0.145	0.7	0.28	1545	<10	440	<0.5	<2	0.12	0.9	1	3	5	2.03
KAM087116		1.70	0.195	0.7	0.39	2310	<10	270	0.5	<2	0.28	0.5	1	2	6	1.85
KAM087117		1.24	0.094	0.4	0.33	1040	<10	360	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	3	7	1.82
KAM087118		1.80	0.007	<0.2	0.54	95	<10	300	<0.5	<2	0.92	<0.5	3	5	3	1.35
KAM087119		2.57	0.005	<0.2	0.53	17	<10	260	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	7	3	1.12
KAM087120		0.06	0.002	0.2	1.57	4	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	29	24	2.42
KAM087121		2.63	0.009	<0.2	0.47	121	<10	500	<0.5	<2	1.00	<0.5	3	5	6	1.27
KAM087122		2.15	0.044	<0.2	1.02	913	<10	290	0.6	<2	2.24	<0.5	16	99	18	2.56
KAM087123		2.73	0.002	<0.2	1.67	21	<10	70	<0.5	<2	1.68	<0.5	24	159	24	2.76
KAM087124		2.44	0.262	0.8	0.63	1555	<10	130	<0.5	2	2.16	<0.5	10	21	9	2.56
KAM087125		2.53	0.001	0.2	0.46	8	<10	100	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	8	6	1.02
KAM087126		2.27	0.009	<0.2	0.31	61	<10	120	<0.5	2	0.67	<0.5	2	6	7	0.87
KAM087127		2.42	0.027	0.2	0.20	275	<10	210	<0.5	2	0.46	1.5	2	9	6	0.79
KAM087128		2.42	0.035	0.4	0.23	171	<10	150	<0.5	2	0.52	0.7	2	7	10	0.57
KAM087129		2.26	0.010	<0.2	0.30	110	<10	210	<0.5	2	0.59	1.4	2	6	9	0.65
KAM087130		0.06	0.267	0.4	0.36	468	<10	1110	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	41	40	3.89
KAM087131		2.15	0.058	0.3	0.40	815	<10	430	<0.5	<2	0.39	1.4	2	4	6	0.71
KAM087132		1.83	0.008	0.2	0.59	97	<10	1120	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	2	5	0.73
KAM087133		1.66	0.018	0.3	0.48	269	<10	1100	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	2	3	0.49
KAM087134		2.22	0.118	0.5	0.47	2090	<10	1100	<0.5	<2	0.15	0.5	1	3	4	0.53
KAM087135		2.29	0.022	0.2	0.35	288	<10	300	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	6	4	0.65
KAM087136		2.48	0.008	<0.2	0.60	57	<10	410	0.5	<2	1.10	<0.5	3	6	6	1.29
KAM087137		2.06	0.019	<0.2	0.40	176	<10	360	<0.5	<2	1.00	<0.5	2	7	7	1.04
KAM087138		2.43	0.016	<0.2	0.43	117	<10	350	<0.5	<2	1.06	<0.5	2	5	6	0.86
KAM087139		2.51	0.025	<0.2	0.67	9	<10	400	<0.5	<2	1.45	<0.5	4	6	9	1.27
KAM087140		0.06	0.002	<0.2	1.64	4	<10	100	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	31	25	2.53
KAM087141		2.60	0.006	<0.2	0.45	5	<10	410	<0.5	<2	2.05	<0.5	4	7	7	1.32
KAM087142		2.20	0.004	<0.2	0.58	8	<10	480	<0.5	<2	1.83	<0.5	3	6	5	1.15
KAM087143		1.85	0.042	<0.2	0.35	195	<10	570	<0.5	<2	1.03	<0.5	3	4	7	1.58
KAM087144		1.94	0.032	0.2	0.45	197	<10	270	<0.5	<2	0.59	<0.5	1	4	3	1.95
KAM087145		2.14	0.502	0.8	0.40	6280	<10	220	<0.5	<2	1.38	<0.5	2	3	6	2.21
KAM087146		2.08	0.187	0.3	0.63	2020	<10	170	<0.5	<2	1.04	0.8	3	3	7	2.38
KAM087147		2.26	0.199	0.2	0.69	2540	<10	260	<0.5	<2	0.96	<0.5	2	5	8	2.37
KAM087148		2.10	0.007	<0.2	0.71	33	<10	320	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	4	6	2.07
KAM087149		2.46	0.025	0.2	0.35	285	<10	540	<0.5	<2	1.42	<0.5	2	5	2	1.16
KAM087150		0.06	0.959	1.0	1.61	18	<10	130	<0.5	<2	0.98	1.0	9	30	344	3.05



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: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087111		<10	<1	0.13	10	0.22	491	<1	0.04	3	450	8	0.43	3	1	92
KAM087112		<10	<1	0.10	10	0.17	429	<1	0.05	2	440	6	0.36	3	2	107
KAM087113		<10	<1	0.11	10	0.19	447	<1	0.04	1	420	8	0.47	3	2	103
KAM087114		<10	<1	0.13	20	0.12	558	<1	0.03	<1	340	13	0.22	4	2	87
KAM087115		<10	<1	0.12	20	0.03	731	2	0.03	<1	180	38	0.09	5	3	35
KAM087116		<10	<1	0.11	20	0.08	559	8	0.01	<1	120	31	0.11	5	3	65
KAM087117		<10	<1	0.12	20	0.05	431	4	0.03	<1	170	14	0.35	5	3	73
KAM087118		<10	<1	0.08	10	0.27	580	<1	0.05	1	490	8	0.52	2	2	91
KAM087119		<10	<1	0.08	10	0.29	400	<1	0.05	1	410	5	0.49	<2	2	95
KAM087120		<10	1	0.12	<10	0.74	382	2	0.07	21	590	<2	0.05	<2	5	40
KAM087121		<10	<1	0.10	10	0.28	424	<1	0.05	1	450	5	0.34	2	2	103
KAM087122		<10	<1	0.16	10	1.18	1060	<1	0.05	41	590	7	0.56	7	7	169
KAM087123		<10	<1	0.06	10	1.42	742	<1	0.11	75	780	4	0.84	<2	5	126
KAM087124		<10	<1	0.11	10	0.61	834	<1	0.04	16	810	21	1.43	16	5	213
KAM087125		<10	<1	0.06	10	0.26	528	<1	0.06	2	470	9	0.38	2	2	109
KAM087126		<10	<1	0.07	20	0.14	510	1	0.05	<1	230	9	0.47	2	1	58
KAM087127		<10	<1	0.10	20	0.02	291	1	0.05	1	40	7	0.52	2	1	41
KAM087128		<10	<1	0.12	20	0.03	307	1	0.04	<1	40	10	0.36	3	1	50
KAM087129		<10	<1	0.11	20	0.07	176	1	0.03	<1	30	11	0.47	3	1	75
KAM087130		<10	4	0.09	10	0.03	74	13	0.02	15	130	13	0.23	29	1	70
KAM087131		<10	<1	0.08	20	0.03	119	1	0.01	<1	30	11	0.38	5	1	46
KAM087132		<10	<1	0.06	10	0.01	44	2	<0.01	<1	30	15	0.13	5	<1	23
KAM087133		<10	<1	0.07	20	0.01	25	1	<0.01	<1	30	16	0.09	6	1	33
KAM087134		<10	<1	0.09	20	0.03	81	2	<0.01	<1	30	14	0.17	7	1	87
KAM087135		<10	<1	0.10	20	0.08	197	9	0.03	1	60	13	0.34	4	1	43
KAM087136		<10	<1	0.12	10	0.33	746	3	0.05	1	420	7	0.41	2	1	113
KAM087137		<10	<1	0.09	20	0.19	398	1	0.05	1	270	6	0.53	<2	1	89
KAM087138		<10	<1	0.11	10	0.17	329	1	0.04	1	230	4	0.32	<2	1	108
KAM087139		<10	<1	0.13	10	0.27	422	<1	0.05	1	470	5	0.35	<2	2	140
KAM087140		<10	<1	0.13	<10	0.77	400	2	0.08	22	620	<2	0.05	<2	5	42
KAM087141		<10	<1	0.17	10	0.21	555	<1	0.05	1	500	5	0.51	<2	1	118
KAM087142		<10	<1	0.13	10	0.21	502	<1	0.05	1	450	5	0.26	3	1	120
KAM087143		<10	<1	0.14	30	0.06	479	1	0.04	<1	230	6	0.43	2	2	73
KAM087144		<10	<1	0.11	30	0.11	551	1	0.04	<1	210	9	0.20	2	3	49
KAM087145		<10	<1	0.11	30	0.16	533	1	0.03	<1	350	13	0.46	12	3	124
KAM087146		<10	<1	0.14	40	0.20	584	2	0.05	<1	440	14	0.23	5	4	82
KAM087147		<10	<1	0.14	30	0.23	592	2	0.05	4	420	16	0.23	5	4	82
KAM087148		<10	<1	0.11	30	0.21	501	1	0.06	<1	420	15	0.19	7	4	75
KAM087149		<10	<1	0.11	10	0.12	354	<1	0.06	1	350	14	0.22	3	1	107
KAM087150		10	<1	0.19	10	0.74	477	9	0.11	25	620	272	0.13	2	5	52



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: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087111		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	47
KAM087112		<20	0.02	<10	<10	13	<10	40
KAM087113		<20	0.01	<10	<10	12	<10	30
KAM087114		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
KAM087115		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	74
KAM087116		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	53
KAM087117		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	44
KAM087118		<20	0.03	<10	<10	13	<10	35
KAM087119		<20	0.03	<10	<10	13	<10	27
KAM087120		<20	0.13	<10	<10	59	20	39
KAM087121		<20	0.02	<10	<10	15	<10	31
KAM087122		<20	0.06	<10	<10	44	<10	65
KAM087123		<20	0.19	<10	<10	55	<10	59
KAM087124		<20	0.05	<10	<10	29	<10	52
KAM087125		<20	0.04	<10	<10	13	<10	25
KAM087126		<20	0.01	<10	<10	5	<10	50
KAM087127		20	<0.01	<10	<10	1	<10	123
KAM087128		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	68
KAM087129		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	119
KAM087130		<20	0.01	10	<10	28	10	18
KAM087131		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	135
KAM087132		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	73
KAM087133		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	25
KAM087134		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	43
KAM087135		20	<0.01	<10	<10	1	<10	35
KAM087136		<20	0.01	<10	<10	10	<10	39
KAM087137		<20	0.01	<10	<10	6	<10	37
KAM087138		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	51
KAM087139		<20	0.01	<10	<10	11	<10	41
KAM087140		<20	0.13	<10	<10	62	10	41
KAM087141		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	34
KAM087142		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	36
KAM087143		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	34
KAM087144		<20	0.01	<10	<10	1	<10	49
KAM087145		20	0.01	<10	<10	2	<10	54
KAM087146		20	0.01	<10	<10	3	<10	86
KAM087147		20	0.02	<10	<10	3	<10	63
KAM087148		20	0.03	<10	<10	5	<10	60
KAM087149		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	36
KAM087150		<20	0.14	<10	<10	67	10	211



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: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087151		2.43	0.005	<0.2	0.51	8	<10	300	<0.5	<2	0.98	<0.5	2	6	3	1.26
KAM087152		2.31	0.002	<0.2	0.51	7	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	6	3	1.32
KAM087153		2.48	0.001	<0.2	0.71	4	<10	90	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	7	2	1.32
KAM087154		2.28	0.002	<0.2	0.60	6	<10	110	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	7	4	1.27
KAM087155		2.15	0.004	<0.2	0.61	57	<10	180	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	6	3	1.24
KAM087156		2.36	0.023	<0.2	0.66	513	<10	160	<0.5	<2	1.73	<0.5	3	7	2	1.20
KAM087157		2.25	0.017	<0.2	0.59	140	<10	210	<0.5	<2	1.09	<0.5	3	6	3	1.34
KAM087158		2.19	0.001	<0.2	0.61	5	<10	120	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	7	2	1.41
KAM087159		2.48	0.001	<0.2	0.56	4	<10	110	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	8	2	1.47
KAM087160		0.06	0.002	0.2	1.56	5	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	30	22	2.39
KAM087161		2.41	0.001	<0.2	0.60	3	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	8	2	1.44
KAM087162		2.51	0.002	<0.2	0.51	2	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	8	2	1.47
KAM087163		2.52	0.002	<0.2	0.50	3	<10	110	<0.5	<2	0.55	<0.5	3	8	4	1.53
KAM087164		2.51	0.009	<0.2	0.56	106	<10	240	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	7	3	1.45
KAM087165		2.20	0.013	<0.2	0.33	91	<10	90	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	7	13	1.47
KAM087166		2.37	0.009	0.2	0.30	72	<10	190	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	6	12	1.46
KAM087167		2.28	0.008	<0.2	0.30	157	<10	200	<0.5	<2	0.61	0.5	1	6	5	1.50
KAM087168		2.21	0.008	<0.2	0.31	55	<10	240	<0.5	<2	0.57	1.5	2	8	8	1.33
KAM087169		2.56	0.002	<0.2	0.59	2	<10	170	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	8	3	1.38
KAM087170		0.06	9.06	1.5	1.16	20	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	10	30	53	3.19
KAM087171		2.24	0.010	<0.2	0.72	9	<10	120	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	9	1	1.52
KAM087172		2.48	0.002	<0.2	0.72	<2	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	8	2	1.34
KAM087173		2.46	0.002	<0.2	0.83	2	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	4	7	2	1.42
KAM087174		2.50	0.001	<0.2	0.87	3	<10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	4	9	2	1.48
KAM087175		2.48	0.002	<0.2	0.76	2	<10	70	<0.5	<2	0.63	<0.5	4	9	1	1.80
KAM087176		2.41	<0.001	<0.2	0.63	2	<10	90	<0.5	<2	0.57	<0.5	3	10	1	1.64
KAM087177		2.37	0.002	0.3	0.60	21	<10	100	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	9	2	1.45
KAM087178		2.34	0.002	<0.2	0.66	3	<10	70	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	8	2	1.45
KAM087179		2.51	<0.001	0.2	0.64	3	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	8	2	1.42
KAM087180		0.04	0.003	0.4	1.58	3	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	30	22	2.39
KAM087181		2.45	0.001	<0.2	0.79	3	<10	80	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	9	3	1.51
KAM087182		2.33	0.012	<0.2	0.66	6	<10	240	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	10	1	1.52
KAM087183		2.48	0.002	<0.2	0.62	2	<10	130	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	7	2	1.44
KAM087184		2.50	0.003	<0.2	0.59	2	<10	160	<0.5	<2	0.69	<0.5	3	8	3	1.41
KAM087185		2.40	0.001	<0.2	0.77	2	<10	120	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	7	2	1.36
KAM087186		2.18	0.002	<0.2	0.80	2	<10	150	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	7	2	1.30
KAM087187		2.35	0.001	<0.2	0.57	2	<10	70	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	7	5	1.39
KAM087188		2.48	0.001	<0.2	0.59	<2	<10	160	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	8	2	1.46
KAM087189		2.21	0.001	<0.2	0.50	8	<10	410	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	5	4	1.52
KAM087190		0.04	0.836	1.0	1.54	16	<10	120	<0.5	<2	0.93	0.9	9	28	327	2.97



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: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087151		<10	<1	0.09	10	0.23	340	<1	0.07	<1	450	4	0.25	<2	2	116
KAM087152		<10	<1	0.07	10	0.25	353	<1	0.07	1	440	3	0.17	<2	2	478
KAM087153		<10	<1	0.06	10	0.37	301	<1	0.07	1	440	3	0.21	<2	2	86
KAM087154		<10	<1	0.05	10	0.32	324	<1	0.06	<1	450	4	0.44	<2	2	68
KAM087155		<10	<1	0.08	10	0.33	345	<1	0.06	1	430	5	0.43	3	1	61
KAM087156		<10	<1	0.14	10	0.28	390	<1	0.05	1	450	6	0.45	3	1	125
KAM087157		<10	<1	0.11	10	0.26	347	<1	0.06	1	400	5	0.35	2	1	65
KAM087158		<10	<1	0.07	10	0.28	334	<1	0.07	<1	360	6	0.36	<2	2	57
KAM087159		<10	<1	0.08	10	0.33	354	<1	0.08	<1	460	2	0.31	3	2	51
KAM087160		<10	<1	0.12	<10	0.72	381	2	0.09	20	570	<2	0.06	<2	4	40
KAM087161		<10	<1	0.06	10	0.36	332	<1	0.08	<1	460	3	0.35	3	2	53
KAM087162		<10	<1	0.11	10	0.31	320	<1	0.08	1	490	2	0.50	<2	2	56
KAM087163		<10	<1	0.13	10	0.30	302	<1	0.09	<1	460	3	0.58	2	2	59
KAM087164		<10	<1	0.10	10	0.32	449	<1	0.07	<1	470	4	0.62	2	2	63
KAM087165		<10	<1	0.09	10	0.09	100	1	0.07	<1	180	15	0.86	4	2	50
KAM087166		<10	<1	0.09	20	0.05	123	2	0.05	<1	120	28	1.03	2	2	39
KAM087167		<10	<1	0.10	30	0.06	323	2	0.05	<1	120	11	1.04	3	2	42
KAM087168		<10	<1	0.10	20	0.07	197	2	0.05	<1	110	20	0.80	2	2	54
KAM087169		<10	<1	0.07	10	0.32	315	<1	0.07	1	210	13	0.51	<2	1	58
KAM087170		<10	3	0.18	<10	0.56	348	824	0.09	26	400	8	1.34	29	4	52
KAM087171		<10	<1	0.06	10	0.43	321	<1	0.07	1	320	5	0.23	2	2	64
KAM087172		<10	<1	0.06	10	0.41	310	<1	0.07	<1	440	4	0.24	<2	1	72
KAM087173		<10	<1	0.06	10	0.47	320	<1	0.06	1	590	5	0.46	3	2	81
KAM087174		<10	<1	0.06	10	0.45	322	<1	0.07	1	300	4	0.36	<2	1	94
KAM087175		<10	<1	0.06	10	0.48	361	<1	0.08	1	340	2	0.13	<2	2	67
KAM087176		<10	<1	0.10	10	0.37	310	<1	0.11	1	430	<2	0.09	<2	2	49
KAM087177		<10	<1	0.06	10	0.34	263	<1	0.09	1	450	2	0.08	<2	2	49
KAM087178		<10	<1	0.05	10	0.38	289	<1	0.09	1	460	3	0.16	<2	2	67
KAM087179		<10	<1	0.06	10	0.38	350	<1	0.09	1	490	4	0.53	<2	2	82
KAM087180		10	<1	0.12	<10	0.72	381	1	0.09	20	570	<2	0.06	2	5	41
KAM087181		<10	<1	0.06	10	0.43	292	<1	0.10	1	530	6	0.33	<2	2	92
KAM087182		<10	<1	0.10	10	0.38	303	<1	0.08	1	480	3	0.17	<2	2	70
KAM087183		<10	<1	0.09	10	0.38	275	<1	0.08	2	470	4	0.08	<2	2	66
KAM087184		<10	<1	0.08	10	0.35	256	<1	0.07	1	480	3	0.32	<2	2	84
KAM087185		<10	<1	0.07	10	0.41	299	<1	0.07	1	460	3	0.29	<2	2	101
KAM087186		<10	<1	0.10	10	0.38	300	<1	0.09	1	430	5	0.14	<2	2	123
KAM087187		<10	<1	0.07	10	0.35	253	<1	0.07	1	460	3	0.11	<2	2	71
KAM087188		<10	<1	0.06	10	0.35	315	<1	0.07	1	800	2	0.36	<2	2	98
KAM087189		<10	<1	0.08	10	0.22	342	<1	0.05	1	500	7	0.61	12	2	100
KAM087190		10	<1	0.20	10	0.75	465	8	0.09	23	610	255	0.11	3	5	52



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: 27-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087151		<20	0.02	<10	<10	17	<10	44
KAM087152		<20	0.03	<10	<10	21	<10	49
KAM087153		<20	0.04	<10	<10	17	<10	48
KAM087154		<20	0.03	<10	<10	17	<10	39
KAM087155		<20	0.01	<10	<10	13	<10	43
KAM087156		<20	0.01	<10	<10	10	<10	39
KAM087157		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	48
KAM087158		<20	0.03	<10	<10	15	<10	38
KAM087159		<20	0.04	<10	<10	26	<10	43
KAM087160		<20	0.12	<10	<10	61	10	44
KAM087161		<20	0.04	<10	<10	23	<10	43
KAM087162		<20	0.07	<10	<10	25	<10	37
KAM087163		<20	0.08	<10	<10	24	<10	40
KAM087164		<20	0.05	<10	<10	21	<10	51
KAM087165		<20	0.02	<10	<10	5	<10	40
KAM087166		20	0.01	<10	<10	1	<10	62
KAM087167		20	<0.01	<10	<10	1	<10	93
KAM087168		20	0.01	<10	<10	1	<10	122
KAM087169		<20	0.03	<10	<10	14	<10	77
KAM087170		<20	0.08	<10	<10	55	20	56
KAM087171		<20	0.05	<10	<10	21	<10	59
KAM087172		<20	0.05	<10	<10	17	<10	51
KAM087173		<20	0.07	<10	<10	17	<10	59
KAM087174		<20	0.05	<10	<10	17	<10	57
KAM087175		<20	0.07	<10	<10	31	<10	61
KAM087176		<20	0.09	<10	<10	32	<10	52
KAM087177		<20	0.07	<10	<10	26	<10	49
KAM087178		<20	0.07	<10	<10	24	<10	50
KAM087179		<20	0.06	<10	<10	20	<10	76
KAM087180		<20	0.13	<10	<10	61	10	43
KAM087181		<20	0.08	<10	<10	21	<10	56
KAM087182		<20	0.06	<10	<10	25	<10	52
KAM087183		<20	0.06	<10	<10	23	<10	48
KAM087184		<20	0.05	<10	<10	20	<10	43
KAM087185		<20	0.04	<10	<10	17	<10	49
KAM087186		<20	0.05	<10	<10	19	<10	47
KAM087187		<20	0.07	<10	<10	23	<10	47
KAM087188		<20	0.07	<10	<10	24	<10	54
KAM087189		<20	0.03	<10	<10	19	<10	44
KAM087190		<20	0.14	<10	<10	62	10	193



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: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087191		1.73	0.003	<0.2	0.55	8	<10	210	<0.5	<2	1.33	<0.5	4	5	7	1.14
KAM087192		2.14	0.001	<0.2	0.45	4	<10	150	<0.5	<2	1.10	<0.5	4	4	4	1.43
KAM087193		2.31	0.001	<0.2	0.59	<2	<10	60	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	6	3	1.60
KAM087194		2.25	0.016	0.2	0.56	12	<10	100	<0.5	<2	1.32	<0.5	3	4	8	1.30
KAM087195		2.27	0.018	<0.2	0.66	109	<10	60	0.5	<2	1.88	<0.5	3	5	3	1.33
KAM087196		2.33	0.001	<0.2	0.39	2	<10	140	<0.5	<2	1.97	<0.5	3	4	3	1.53
KAM087197		2.43	0.002	<0.2	0.50	5	<10	320	<0.5	<2	1.25	<0.5	3	5	4	1.47
KAM087198		2.35	0.014	<0.2	0.45	237	<10	240	<0.5	<2	1.10	<0.5	4	5	7	1.34
KAM087199		2.33	0.057	<0.2	0.58	35	<10	140	<0.5	<2	1.38	1.9	5	8	12	1.58
KAM087200		0.04	0.003	0.2	1.56	5	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	27	22	2.34
KAM087201		2.35	5.89	3.3	0.38	>10000	<10	340	<0.5	<2	1.33	<0.5	7	6	16	1.62
KAM087202		1.64	0.315	0.4	0.95	172	<10	280	0.8	<2	3.29	<0.5	6	39	10	2.15
KAM087203		2.27	0.086	<0.2	0.57	65	<10	340	<0.5	<2	2.57	1.2	4	3	12	1.46
KAM087204		2.44	0.021	<0.2	0.73	21	<10	190	<0.5	<2	1.87	0.8	7	5	22	2.00
KAM087205		2.15	0.032	<0.2	0.51	137	<10	250	<0.5	<2	2.95	1.1	3	4	10	1.76
KAM087206		1.69	0.048	<0.2	0.45	305	<10	180	<0.5	<2	2.39	0.9	4	4	8	1.61
KAM087207		2.54	0.459	31.1	0.43	3430	<10	100	<0.5	<2	1.99	6.5	5	6	60	1.77
KAM087208		2.33	0.072	<0.2	0.54	568	<10	310	<0.5	<2	1.84	<0.5	5	8	10	1.64
KAM087209		2.31	0.055	0.3	0.65	296	<10	330	<0.5	<2	1.48	<0.5	5	8	11	1.65
KAM087210		0.04	5.51	1.1	1.44	36	<10	220	<0.5	<2	0.58	<0.5	8	30	72	3.09
KAM087211		2.15	0.094	<0.2	0.48	577	<10	270	<0.5	<2	1.05	<0.5	4	10	10	1.36
KAM087212		2.42	0.110	<0.2	0.63	665	<10	300	<0.5	<2	1.12	<0.5	4	9	9	1.75
KAM087213		2.32	0.078	<0.2	0.58	528	<10	270	<0.5	<2	1.02	<0.5	4	7	6	1.78
KAM087214		2.16	0.158	0.2	0.48	1075	<10	670	<0.5	<2	1.50	<0.5	3	7	8	1.99
KAM087215		2.30	0.023	<0.2	0.70	106	<10	300	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	9	4	1.75
KAM087216		2.09	0.047	<0.2	0.65	390	<10	310	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	8	7	1.66
KAM087217		2.14	0.190	0.5	0.55	2430	<10	500	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	6	6	1.74
KAM087218		2.16	0.623	2.2	0.42	6260	<10	560	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	6	10	1.84
KAM087219		2.21	0.447	0.5	0.41	4640	<10	260	<0.5	<2	1.40	<0.5	4	6	17	1.87
KAM087220		0.04	0.004	0.2	1.59	4	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	29	25	2.46
KAM087221		2.26	0.226	0.4	0.51	2950	<10	450	<0.5	<2	1.48	<0.5	4	6	15	1.85
KAM087222		2.38	0.182	0.2	0.39	2780	<10	200	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	6	6	1.74
KAM087223		2.15	0.030	<0.2	0.37	126	<10	70	<0.5	<2	1.16	<0.5	5	5	13	1.67
KAM087224		2.04	0.004	<0.2	0.59	31	<10	60	0.6	<2	1.53	<0.5	5	4	13	1.69
KAM087225		2.36	0.002	<0.2	0.43	7	<10	100	<0.5	<2	1.60	<0.5	4	6	5	1.55
KAM087226		2.51	0.003	0.3	2.64	59	<10	240	<0.5	<2	2.07	2.4	6	4	6	2.78
KAM087227		2.21	0.009	0.2	0.47	2	<10	380	<0.5	<2	1.03	2.1	4	7	5	1.36
KAM087228		2.31	0.002	<0.2	0.55	<2	<10	150	<0.5	<2	0.92	<0.5	4	9	6	1.53
KAM087229		2.34	0.001	<0.2	0.59	<2	<10	160	<0.5	<2	0.83	<0.5	4	10	8	1.43
KAM087230		0.06	0.265	0.4	0.37	478	<10	1030	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	42	39	3.99



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: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087191		<10	<1	0.06	10	0.21	266	<1	0.06	2	460	7	0.27	10	2	86
KAM087192		<10	<1	0.05	10	0.22	347	<1	0.05	1	460	5	0.71	6	2	107
KAM087193		<10	<1	0.06	10	0.33	326	<1	0.06	1	440	4	0.78	7	2	71
KAM087194		<10	<1	0.11	10	0.25	321	<1	0.04	2	330	9	0.60	11	2	162
KAM087195		<10	<1	0.11	10	0.57	429	<1	0.02	2	410	11	0.47	3	2	124
KAM087196		<10	<1	0.06	10	0.50	496	<1	0.04	1	450	11	0.65	5	3	183
KAM087197		<10	<1	0.07	10	0.32	374	<1	0.05	1	470	5	0.68	10	2	159
KAM087198		<10	<1	0.09	10	0.30	342	1	0.05	2	450	5	0.70	4	2	135
KAM087199		<10	<1	0.10	10	0.27	326	<1	0.04	1	560	7	1.10	4	2	125
KAM087200		10	<1	0.12	<10	0.75	382	2	0.08	19	580	<2	0.04	<2	5	42
KAM087201		<10	<1	0.20	<10	0.41	472	1	0.01	4	300	5	0.20	13	1	236
KAM087202		<10	<1	0.16	10	0.93	764	1	0.03	17	690	16	0.67	28	6	225
KAM087203		<10	<1	0.23	20	0.27	567	2	0.04	1	500	21	0.73	5	1	230
KAM087204		<10	<1	0.17	20	0.39	551	6	0.05	1	600	23	1.22	7	2	148
KAM087205		<10	<1	0.24	20	0.45	708	8	0.04	1	520	25	1.36	6	1	237
KAM087206		<10	<1	0.15	20	0.34	488	2	0.04	1	560	17	1.24	8	2	183
KAM087207		<10	<1	0.12	10	0.43	472	<1	0.04	1	550	205	1.06	227	2	140
KAM087208		<10	<1	0.10	10	0.33	518	<1	0.06	1	550	7	0.73	8	3	165
KAM087209		<10	<1	0.11	10	0.36	495	<1	0.06	1	540	46	0.71	7	2	136
KAM087210		10	3	0.13	<10	0.63	476	528	0.06	24	500	76	0.71	21	3	43
KAM087211		<10	<1	0.17	30	0.13	450	3	0.04	1	200	8	0.21	5	2	97
KAM087212		<10	<1	0.21	30	0.18	629	1	0.05	1	280	9	0.25	5	2	93
KAM087213		<10	<1	0.16	30	0.19	608	1	0.05	1	300	9	0.48	5	2	77
KAM087214		<10	<1	0.18	30	0.16	789	1	0.05	<1	320	11	0.48	6	2	165
KAM087215		<10	<1	0.23	30	0.21	610	1	0.06	1	290	6	0.09	<2	2	54
KAM087216		<10	<1	0.21	30	0.18	563	1	0.06	1	260	7	0.19	3	2	81
KAM087217		<10	<1	0.20	30	0.18	570	1	0.05	1	280	17	0.27	5	2	101
KAM087218		<10	<1	0.17	20	0.15	566	1	0.04	<1	250	18	0.60	13	1	150
KAM087219		<10	<1	0.14	30	0.18	652	1	0.04	<1	320	12	0.61	8	2	136
KAM087220		<10	<1	0.12	<10	0.76	398	2	0.09	20	600	3	0.05	<2	5	42
KAM087221		<10	<1	0.18	30	0.16	671	1	0.05	<1	310	13	0.39	6	2	137
KAM087222		<10	<1	0.15	30	0.17	603	1	0.04	1	300	13	0.55	8	2	105
KAM087223		<10	<1	0.12	30	0.07	564	1	0.04	<1	290	9	0.29	8	2	68
KAM087224		<10	<1	0.12	30	0.12	643	5	0.03	<1	320	11	0.28	10	2	88
KAM087225		<10	<1	0.05	10	0.18	334	1	0.04	1	600	6	0.77	8	3	100
KAM087226		10	<1	0.28	10	0.59	437	1	0.23	<1	1210	113	1.10	2	6	212
KAM087227		<10	<1	0.07	10	0.31	309	1	0.04	1	530	94	0.50	<2	2	76
KAM087228		<10	<1	0.08	10	0.33	298	2	0.08	1	550	5	0.83	<2	2	69
KAM087229		<10	<1	0.06	10	0.40	285	3	0.06	1	520	6	0.62	<2	2	79
KAM087230		<10	3	0.09	10	0.03	74	13	0.03	14	140	13	0.22	28	1	74



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

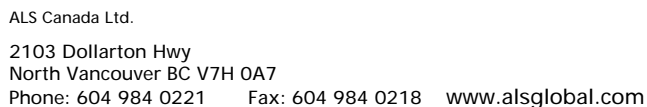
To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087191		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	44
KAM087192		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	37
KAM087193		<20	0.01	<10	<10	14	<10	48
KAM087194		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	77
KAM087195		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	63
KAM087196		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	59
KAM087197		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	56
KAM087198		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	61
KAM087199		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	157
KAM087200		<20	0.14	<10	<10	57	20	42
KAM087201		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	108
KAM087202		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	79
KAM087203		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	124
KAM087204		20	0.01	<10	<10	8	<10	119
KAM087205		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	134
KAM087206		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	153
KAM087207		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	649
KAM087208		<20	0.01	<10	<10	18	<10	50
KAM087209		<20	0.01	<10	<10	16	<10	60
KAM087210		<20	0.10	<10	<10	49	10	62
KAM087211		20	0.02	<10	<10	6	<10	38
KAM087212		20	0.02	<10	<10	7	<10	45
KAM087213		20	0.01	<10	<10	7	<10	54
KAM087214		20	0.01	<10	<10	6	<10	57
KAM087215		20	0.04	<10	<10	9	<10	47
KAM087216		20	0.03	<10	<10	7	<10	43
KAM087217		20	0.02	<10	<10	7	<10	54
KAM087218		20	0.01	<10	<10	4	<10	68
KAM087219		20	0.01	<10	<10	6	<10	52
KAM087220		<20	0.14	<10	<10	62	20	44
KAM087221		20	0.01	<10	<10	7	<10	52
KAM087222		20	0.01	<10	<10	6	<10	50
KAM087223		20	<0.01	<10	<10	7	<10	48
KAM087224		20	<0.01	<10	<10	8	<10	46
KAM087225		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	35
KAM087226		<20	0.14	<10	<10	37	<10	318
KAM087227		<20	0.02	<10	<10	20	<10	320
KAM087228		<20	0.05	<10	<10	21	<10	42
KAM087229		<20	0.04	<10	<10	17	<10	48
KAM087230		<20	0.01	10	<10	29	10	24



Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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	ppm	%
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	1	0.01
KAM087231		2.47	0.009	<0.2	0.64	8	<10	170	<0.5	<2	1.92	<0.5	5	7	9	1.48	
KAM087232		2.22	0.003	<0.2	0.53	<2	<10	260	<0.5	<2	1.85	1.2	6	9	12	1.37	
KAM087233		2.34	0.025	<0.2	0.62	10	<10	330	<0.5	<2	2.13	<0.5	5	7	5	1.47	
KAM087234		2.31	0.012	<0.2	0.50	6	<10	270	<0.5	<2	1.06	<0.5	5	8	12	1.40	
KAM087235		2.27	0.010	<0.2	0.56	6	<10	140	<0.5	<2	1.15	<0.5	5	10	9	1.57	
KAM087236		2.27	0.002	<0.2	0.46	11	<10	90	<0.5	<2	0.68	<0.5	4	13	7	1.48	
KAM087237		2.19	0.001	<0.2	0.51	<2	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	5	10	8	1.48	
KAM087238		2.22	0.011	<0.2	0.49	9	<10	130	<0.5	<2	0.81	<0.5	5	11	11	1.40	
KAM087239		2.31	0.002	<0.2	0.59	4	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	5	13	10	1.57	
KAM087240		0.06	0.002	0.3	1.62	2	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	23	2.50	
KAM087241		2.40	0.001	<0.2	0.79	<2	<10	200	<0.5	<2	0.83	<0.5	4	10	9	1.59	
KAM087242		2.33	0.002	<0.2	2.77	6	<10	570	<0.5	<2	1.90	<0.5	5	7	7	2.31	
KAM087243		2.25	0.002	<0.2	0.57	2	<10	90	<0.5	<2	0.56	<0.5	7	12	11	1.37	
KAM087244		2.31	0.003	<0.2	0.57	5	<10	160	<0.5	<2	0.82	<0.5	4	11	6	1.48	
KAM087245		2.18	0.001	<0.2	0.50	<2	<10	80	<0.5	<2	0.48	<0.5	5	9	7	1.43	
KAM087246		2.25	0.001	<0.2	0.59	5	<10	90	<0.5	<2	0.64	<0.5	4	10	8	1.59	
KAM087247		2.32	0.001	<0.2	0.49	<2	<10	60	<0.5	<2	0.51	<0.5	4	11	7	1.43	
KAM087248		2.38	0.001	<0.2	0.52	<2	<10	90	<0.5	<2	0.45	<0.5	4	10	5	1.36	
KAM087249		2.38	0.001	<0.2	0.51	3	<10	70	<0.5	10	0.55	<0.5	3	15	5	1.17	
KAM087250		0.06	0.958	1.2	1.66	15	<10	130	<0.5	<2	1.01	1.1	9	30	353	3.22	
KAM087251		2.16	0.002	<0.2	0.78	2	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	4	15	7	1.48	
KAM087252		2.22	0.003	0.3	0.55	6	<10	120	<0.5	<2	1.03	0.7	6	11	16	1.37	
KAM087253		2.28	0.001	<0.2	0.55	4	<10	130	<0.5	<2	0.54	<0.5	5	11	12	1.43	
KAM087254		2.30	0.002	0.2	0.37	4	<10	90	<0.5	<2	0.59	<0.5	4	13	14	1.31	
KAM087255		2.12	0.003	0.3	0.18	12	<10	250	<0.5	<2	0.28	1.3	4	14	11	0.93	
KAM087256		2.25	0.020	<0.2	0.15	21	<10	330	<0.5	<2	0.60	1.0	5	15	15	0.94	
KAM087257		1.98	0.007	<0.2	0.21	42	<10	60	<0.5	<2	0.87	1.3	6	13	16	0.99	
KAM087258		2.31	0.037	<0.2	0.26	26	<10	40	<0.5	<2	1.34	0.8	7	8	20	1.22	
KAM087259		2.29	0.008	<0.2	0.50	9	<10	120	0.7	<2	1.82	<0.5	7	7	10	1.46	
KAM087260		0.06	0.007	<0.2	1.62	6	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	11	29	24	2.48	



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 27-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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	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
KAM087231		<10	<1	0.14	10	0.36	390	1	0.06	1	530	7	0.78	<2	1	141
KAM087232		<10	<1	0.14	10	0.33	320	1	0.05	1	550	14	0.86	<2	1	121
KAM087233		<10	<1	0.17	10	0.32	362	1	0.06	1	570	6	0.86	<2	1	137
KAM087234		<10	<1	0.10	10	0.33	332	1	0.06	1	560	5	0.49	<2	2	66
KAM087235		<10	<1	0.14	10	0.34	352	1	0.08	1	570	4	0.60	<2	2	80
KAM087236		<10	<1	0.15	10	0.31	299	1	0.08	1	580	3	0.65	<2	2	46
KAM087237		<10	<1	0.16	10	0.31	277	1	0.09	1	580	3	0.46	<2	2	53
KAM087238		<10	<1	0.14	10	0.32	328	1	0.08	2	570	4	0.44	<2	2	51
KAM087239		<10	<1	0.13	10	0.36	359	1	0.09	2	570	3	0.35	<2	2	63
KAM087240		10	<1	0.12	<10	0.77	404	2	0.09	21	610	3	0.05	<2	5	42
KAM087241		<10	<1	0.13	10	0.37	291	1	0.09	1	680	4	0.21	<2	2	75
KAM087242		10	<1	0.42	10	0.52	325	3	0.27	<1	1200	7	0.26	<2	4	227
KAM087243		<10	<1	0.04	10	0.41	221	2	0.06	1	540	4	0.83	<2	1	62
KAM087244		<10	<1	0.08	10	0.34	305	1	0.09	1	570	4	0.55	<2	2	62
KAM087245		<10	<1	0.10	10	0.33	245	1	0.08	1	570	3	0.49	<2	2	49
KAM087246		<10	<1	0.11	10	0.35	265	1	0.10	1	540	3	0.45	<2	2	60
KAM087247		<10	<1	0.10	10	0.32	244	1	0.08	1	550	2	0.25	<2	2	48
KAM087248		<10	<1	0.11	10	0.30	233	1	0.10	1	590	3	0.28	<2	1	53
KAM087249		<10	<1	0.06	10	0.28	208	1	0.07	1	570	7	0.28	<2	1	66
KAM087250		10	<1	0.21	10	0.78	499	9	0.11	24	640	267	0.12	2	5	55
KAM087251		<10	<1	0.08	10	0.41	433	1	0.08	2	500	17	0.84	<2	1	103
KAM087252		<10	<1	0.10	10	0.34	467	2	0.06	1	520	15	0.75	<2	2	98
KAM087253		<10	<1	0.14	10	0.31	312	2	0.12	<1	550	3	0.62	<2	2	64
KAM087254		<10	<1	0.10	10	0.21	350	3	0.07	<1	340	9	0.84	<2	1	58
KAM087255		<10	<1	0.10	20	0.02	205	3	0.06	1	50	21	0.74	2	1	24
KAM087256		<10	<1	0.09	30	0.01	404	4	0.05	1	40	31	0.64	3	1	46
KAM087257		<10	<1	0.12	30	0.02	504	4	0.06	<1	40	31	0.78	5	1	50
KAM087258		<10	<1	0.12	20	0.17	647	6	0.04	1	180	27	0.70	5	2	107
KAM087259		<10	<1	0.16	10	0.25	644	1	0.05	1	550	9	0.44	4	2	192
KAM087260		10	<1	0.13	<10	0.76	403	2	0.09	22	610	2	0.05	<2	5	43



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: 27-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12185495

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
KAM087231		<20	0.01	<10	<10	11	<10	49
KAM087232		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	156
KAM087233		<20	0.01	<10	<10	11	<10	46
KAM087234		<20	0.04	<10	<10	21	<10	78
KAM087235		<20	0.05	<10	<10	24	<10	45
KAM087236		<20	0.07	<10	<10	25	<10	38
KAM087237		<20	0.08	<10	<10	25	<10	40
KAM087238		<20	0.07	<10	<10	25	<10	43
KAM087239		<20	0.07	<10	<10	26	<10	45
KAM087240		<20	0.14	<10	<10	64	20	45
KAM087241		<20	0.09	<10	<10	28	<10	45
KAM087242		<20	0.17	<10	<10	42	<10	54
KAM087243		<20	0.06	<10	<10	13	<10	55
KAM087244		<20	0.06	<10	<10	22	<10	42
KAM087245		<20	0.07	<10	<10	22	<10	44
KAM087246		<20	0.09	<10	<10	26	<10	50
KAM087247		<20	0.07	<10	<10	25	<10	44
KAM087248		<20	0.08	<10	<10	22	<10	44
KAM087249		<20	0.06	<10	<10	18	<10	42
KAM087250		<20	0.15	<10	<10	71	10	218
KAM087251		<20	0.06	<10	<10	18	<10	68
KAM087252		<20	0.05	<10	<10	18	<10	104
KAM087253		<20	0.07	<10	<10	21	<10	47
KAM087254		<20	0.04	<10	<10	12	<10	73
KAM087255		20	0.01	<10	<10	2	<10	155
KAM087256		20	<0.01	<10	<10	1	<10	144
KAM087257		20	<0.01	<10	<10	2	<10	164
KAM087258		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	137
KAM087259		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	52
KAM087260		<20	0.14	<10	<10	61	20	42