



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

CERTIFICATE WH12159037

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1542

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 9-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: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085479		6.68	0.001	<0.2	2.04	11	<10	20	<0.5	<2	8.4	<0.5	1	31	3	3.86
KAM085480		0.04	0.002	0.3	1.57	4	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	27	21	2.44
KAM085481		2.26	0.001	<0.2	1.05	3	<10	890	<0.5	<2	3.54	<0.5	3	6	9	2.85
KAM085482		1.90	0.001	<0.2	0.56	2	<10	150	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	6	4	1.76
KAM085483		2.12	0.001	<0.2	0.71	3	<10	180	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	7	3	1.98
KAM085484		1.87	0.003	<0.2	0.86	3	<10	220	<0.5	<2	0.90	<0.5	5	7	3	2.21
KAM085485		2.19	0.105	<0.2	0.83	490	<10	130	<0.5	<2	1.61	<0.5	4	5	3	1.75
KAM085486		1.97	0.002	<0.2	0.76	<2	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	7	5	2.08
KAM085487		2.10	0.026	<0.2	0.73	97	<10	220	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	6	3	1.91
KAM085488		2.09	0.001	<0.2	0.88	5	<10	180	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	6	2	2.17
KAM085489		1.92	0.034	<0.2	0.80	553	<10	440	<0.5	<2	2.28	<0.5	5	4	3	2.13
KAM085490		0.04	1.005	1.0	1.65	18	<10	130	<0.5	<2	1.02	1.0	9	31	348	3.16
KAM085491		2.02	0.006	<0.2	0.93	28	<10	400	<0.5	<2	1.14	<0.5	5	7	4	2.30
KAM085492		2.21	0.003	<0.2	1.32	2	<10	530	<0.5	<2	0.99	<0.5	12	31	25	3.27
KAM085493		1.96	0.011	<0.2	0.82	54	<10	590	<0.5	<2	0.78	<0.5	5	8	8	2.92
KAM085494		2.05	0.004	<0.2	0.89	13	<10	380	<0.5	<2	0.57	<0.5	5	6	7	2.81
KAM085495		1.99	0.003	<0.2	0.84	10	<10	280	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	7	4	2.20
KAM085496		1.97	0.002	<0.2	0.68	2	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	3	7	2	1.89
KAM085497		2.05	0.004	<0.2	0.64	7	<10	160	<0.5	<2	0.55	<0.5	4	9	6	2.07
KAM085498		1.95	0.001	<0.2	0.63	2	<10	140	<0.5	<2	0.63	<0.5	4	6	7	2.04
KAM085499		2.04	0.001	<0.2	0.46	2	<10	70	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	6	8	1.41
KAM085500		0.04	0.002	0.3	1.53	4	<10	90	<0.5	<2	0.81	<0.5	10	28	23	2.41
KAM085501		2.28	0.002	0.5	0.92	2	<10	20	<0.5	8	4.71	0.5	2	4	5	2.67
KAM085502		1.97	0.001	<0.2	0.66	2	<10	90	<0.5	<2	1.01	<0.5	4	5	16	1.42
KAM085503		2.12	0.001	<0.2	0.55	3	<10	160	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	6	6	2.12
KAM085504		2.02	0.001	<0.2	0.45	3	<10	60	<0.5	<2	0.65	<0.5	4	7	8	2.24
KAM085505		2.12	<0.001	<0.2	0.45	<2	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	3	7	2	2.00
KAM085506		1.90	0.002	<0.2	0.90	2	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	6	4	2.07
KAM085507		2.16	0.005	<0.2	0.90	7	<10	300	<0.5	<2	0.66	<0.5	6	6	7	2.55
KAM085508		2.08	0.001	<0.2	0.70	2	<10	140	<0.5	<2	0.88	<0.5	5	6	5	2.12
KAM085509		2.08	0.001	<0.2	0.61	3	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	7	6	2.08
KAM085510		0.04	6.13	1.2	1.44	33	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	9	31	76	3.17
KAM085511		2.13	0.002	<0.2	0.89	<2	<10	1280	<0.5	<2	0.67	<0.5	7	7	8	3.56
KAM085512		2.10	0.009	<0.2	0.85	23	<10	1930	<0.5	<2	0.69	<0.5	4	3	4	3.25
KAM085513		1.96	0.083	<0.2	0.83	444	<10	540	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	3	11	3.52
KAM085514		2.16	0.003	<0.2	1.10	13	<10	2190	<0.5	<2	0.82	<0.5	5	3	7	3.52
KAM085515		1.98	0.001	<0.2	0.44	7	<10	570	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	4	10	2.21
KAM085516		1.66	0.001	<0.2	0.39	7	<10	320	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	4	3	1.74
KAM085517		2.07	0.001	<0.2	0.34	5	<10	200	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	7	2	1.30
KAM085518		1.97	0.002	<0.2	0.39	10	<10	350	<0.5	3	0.94	<0.5	4	5	6	1.83



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: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085479		10	<1	0.02	<10	0.13	2560	1	0.04	1	600	3	0.04	4	3
KAM085480		<10	<1	0.11	<10	0.73	390	3	0.09	20	570	2	0.06	2	5
KAM085481		<10	<1	0.08	10	0.19	1155	1	0.09	1	720	3	0.08	2	2
KAM085482		<10	<1	0.17	10	0.31	261	<1	0.12	1	680	3	0.03	<2	2
KAM085483		<10	<1	0.20	10	0.40	295	<1	0.14	1	620	3	0.07	<2	2
KAM085484		<10	<1	0.18	10	0.55	365	<1	0.12	1	730	2	0.21	2	3
KAM085485		<10	<1	0.13	10	0.37	399	<1	0.08	1	570	4	0.33	6	2
KAM085486		<10	<1	0.20	10	0.47	327	<1	0.12	1	650	<2	0.40	2	2
KAM085487		<10	<1	0.19	10	0.46	306	<1	0.11	1	630	3	0.13	<2	2
KAM085488		<10	<1	0.25	10	0.55	342	<1	0.11	1	720	2	0.32	<2	2
KAM085489		<10	<1	0.23	10	0.31	485	<1	0.07	1	810	3	0.58	2	3
KAM085490		10	<1	0.20	10	0.76	496	9	0.11	27	630	266	0.14	3	5
KAM085491		<10	<1	0.32	20	0.55	434	<1	0.11	1	790	2	0.11	3	3
KAM085492		10	<1	0.55	10	1.12	571	<1	0.16	17	780	<2	0.05	<2	5
KAM085493		<10	<1	0.28	10	0.52	457	<1	0.13	2	690	2	0.13	<2	4
KAM085494		10	<1	0.44	10	0.56	435	<1	0.15	1	780	2	0.06	<2	4
KAM085495		<10	<1	0.37	10	0.46	377	<1	0.14	<1	630	<2	0.06	<2	3
KAM085496		<10	<1	0.29	10	0.35	281	<1	0.13	1	490	2	0.03	2	2
KAM085497		<10	<1	0.24	10	0.39	301	<1	0.12	4	660	6	0.03	<2	2
KAM085498		<10	<1	0.19	10	0.35	286	<1	0.13	1	700	2	0.03	<2	2
KAM085499		<10	1	0.11	10	0.21	176	<1	0.13	1	740	3	0.05	<2	1
KAM085500		10	1	0.12	<10	0.73	386	1	0.09	20	580	2	0.04	<2	5
KAM085501		10	1	0.03	10	0.14	1300	1	0.08	<1	600	7	0.04	<2	1
KAM085502		<10	1	0.12	10	0.18	229	1	0.16	1	830	2	0.08	<2	1
KAM085503		<10	1	0.15	10	0.29	270	<1	0.14	1	780	<2	0.06	<2	2
KAM085504		<10	<1	0.05	10	0.20	208	<1	0.16	<1	1060	<2	0.05	<2	2
KAM085505		<10	<1	0.05	10	0.18	187	<1	0.15	<1	870	<2	0.01	<2	2
KAM085506		<10	1	0.15	10	0.30	262	<1	0.16	1	760	<2	0.04	<2	2
KAM085507		10	<1	0.26	20	0.58	431	<1	0.13	1	710	<2	0.07	<2	2
KAM085508		<10	<1	0.14	10	0.40	303	<1	0.12	<1	780	<2	0.03	<2	2
KAM085509		<10	1	0.09	10	0.30	277	<1	0.13	<1	800	<2	0.03	<2	2
KAM085510		<10	3	0.13	10	0.62	487	549	0.08	26	500	75	0.72	16	4
KAM085511		10	1	0.36	20	0.49	409	<1	0.15	2	790	<2	0.05	<2	4
KAM085512		<10	1	0.34	10	0.39	479	<1	0.13	<1	660	2	0.09	<2	4
KAM085513		<10	<1	0.28	10	0.47	767	2	0.08	<1	700	2	0.37	<2	6
KAM085514		10	1	0.68	20	0.49	814	<1	0.12	<1	700	<2	0.07	2	7
KAM085515		<10	<1	0.22	30	0.20	357	<1	0.08	3	270	3	0.05	2	4
KAM085516		<10	<1	0.20	30	0.15	377	<1	0.09	<1	130	6	0.02	<2	4
KAM085517		<10	1	0.19	20	0.14	317	<1	0.08	<1	100	5	0.01	2	3
KAM085518		<10	1	0.17	30	0.19	367	<1	0.09	<1	220	5	0.02	4	3



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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085479		<20	0.08	<10	<10	38	<10	54
KAM085480		<20	0.13	<10	<10	56	10	40
KAM085481		<20	0.12	<10	<10	38	<10	33
KAM085482		<20	0.11	<10	<10	35	<10	29
KAM085483		<20	0.13	<10	<10	38	<10	32
KAM085484		<20	0.12	<10	<10	42	<10	38
KAM085485		<20	0.02	<10	<10	24	<10	34
KAM085486		<20	0.11	<10	<10	37	<10	33
KAM085487		<20	0.10	<10	<10	35	<10	34
KAM085488		<20	0.11	<10	<10	38	<10	32
KAM085489		<20	0.01	<10	<10	20	<10	40
KAM085490		<20	0.15	<10	<10	69	10	209
KAM085491		<20	0.11	<10	<10	44	<10	45
KAM085492		<20	0.25	<10	<10	116	<10	60
KAM085493		<20	0.14	<10	<10	59	<10	46
KAM085494		<20	0.19	<10	<10	65	<10	51
KAM085495		<20	0.14	<10	<10	42	<10	42
KAM085496		<20	0.12	<10	<10	38	<10	32
KAM085497		<20	0.10	<10	<10	38	<10	36
KAM085498		<20	0.10	<10	<10	38	<10	34
KAM085499		<20	0.09	<10	<10	31	<10	22
KAM085500		<20	0.13	<10	<10	59	10	42
KAM085501		<20	0.07	<10	<10	29	30	45
KAM085502		<20	0.10	<10	<10	29	<10	31
KAM085503		<20	0.10	<10	<10	43	<10	31
KAM085504		<20	0.08	<10	<10	48	<10	26
KAM085505		<20	0.08	<10	<10	45	<10	18
KAM085506		<20	0.11	<10	<10	44	<10	29
KAM085507		<20	0.13	<10	<10	48	<10	63
KAM085508		<20	0.09	<10	<10	40	<10	35
KAM085509		<20	0.07	<10	<10	37	<10	27
KAM085510		<20	0.10	<10	<10	49	10	65
KAM085511		<20	0.16	<10	<10	45	<10	43
KAM085512		<20	0.16	<10	<10	11	<10	37
KAM085513		<20	0.07	<10	<10	9	<10	47
KAM085514		<20	0.17	<10	<10	11	<10	55
KAM085515		<20	0.03	<10	<10	7	<10	26
KAM085516		20	0.03	<10	<10	5	<10	31
KAM085517		20	0.02	<10	<10	3	<10	24
KAM085518		<20	0.02	<10	<10	10	<10	25



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: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085519		1.88	0.026	0.2	1.00	154	<10	290	0.7	<2	4.56	<0.5	17	22	18	4.42
KAM085520		0.04	0.002	0.2	1.57	4	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	23	2.41
KAM085521		1.94	0.002	<0.2	1.34	10	<10	470	0.8	<2	4.84	<0.5	22	52	65	4.85
KAM085522		1.82	0.041	0.2	1.50	845	<10	1070	0.8	<2	3.43	<0.5	17	33	18	4.32
KAM085523		2.02	<0.001	<0.2	0.65	7	<10	330	<0.5	<2	1.31	<0.5	6	4	3	2.91
KAM085524		1.93	0.003	<0.2	0.75	7	<10	930	<0.5	<2	1.05	<0.5	4	3	4	3.07
KAM085525		1.99	0.011	<0.2	0.68	24	<10	760	<0.5	<2	0.59	<0.5	4	3	7	2.45
KAM085526		1.87	0.019	<0.2	0.68	162	<10	510	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	4	9	2.70
KAM085527		1.94	0.117	0.2	0.57	766	<10	420	<0.5	<2	1.49	<0.5	4	3	5	2.60
KAM085528		1.97	0.002	<0.2	0.83	22	<10	520	<0.5	<2	1.09	<0.5	4	4	4	2.72
KAM085529		2.11	0.002	<0.2	1.23	3	<10	190	<0.5	<2	1.01	<0.5	7	24	13	2.35
KAM085530		0.04	0.419	0.2	0.60	545	<10	870	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	92	9	6.03
KAM085531		2.13	0.002	<0.2	1.23	6	<10	210	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	46	39	2.89
KAM085532		2.27	0.001	<0.2	1.25	4	<10	100	<0.5	<2	1.29	<0.5	12	47	6	2.98
KAM085533		2.07	0.002	0.2	1.09	6	<10	590	<0.5	<2	0.95	<0.5	10	10	27	3.64
KAM085534		1.99	0.001	<0.2	1.13	<2	<10	400	<0.5	<2	1.60	<0.5	10	8	15	4.01
KAM085535		1.90	0.001	<0.2	1.20	21	<10	320	<0.5	<2	2.52	<0.5	9	12	4	3.70
KAM085536		1.96	0.005	<0.2	0.83	15	<10	530	<0.5	<2	1.50	<0.5	4	3	2	2.66
KAM085537		1.98	0.007	<0.2	0.78	13	<10	600	<0.5	<2	1.59	<0.5	4	3	3	2.70
KAM085538		1.88	<0.001	<0.2	1.05	3	<10	670	0.5	<2	2.00	<0.5	5	3	4	2.32
KAM085539		1.86	0.001	<0.2	1.36	4	<10	720	0.7	<2	1.73	<0.5	5	2	7	2.78
KAM085540		0.04	0.002	<0.2	1.55	4	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	28	23	2.46
KAM085541		2.03	0.002	<0.2	0.78	7	<10	190	1.0	<2	3.32	<0.5	5	2	22	2.60
KAM085542		1.82	0.011	<0.2	0.95	7	<10	170	0.8	<2	3.11	<0.5	6	1	12	3.07
KAM085543		1.79	0.002	<0.2	0.74	4	<10	240	0.8	<2	2.06	<0.5	6	1	15	3.46
KAM085544		1.91	0.064	<0.2	0.84	130	<10	640	0.7	<2	2.99	<0.5	5	1	14	3.64
KAM085545		1.93	0.001	<0.2	0.66	4	<10	600	<0.5	<2	1.60	<0.5	5	2	8	3.17
KAM085546		1.88	0.002	<0.2	1.05	3	<10	1300	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	2	15	3.51
KAM085547		1.89	0.002	<0.2	0.44	3	<10	310	<0.5	<2	1.23	<0.5	4	4	3	1.64
KAM085548		1.95	0.015	<0.2	0.74	10	<10	290	<0.5	<2	0.94	<0.5	5	4	13	2.00
KAM085549		1.86	0.001	<0.2	0.71	5	<10	250	<0.5	<2	0.71	<0.5	5	6	8	2.11
KAM085550		0.04	9.97	1.3	1.15	17	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	28	54	3.29
KAM085551		1.76	0.001	<0.2	0.67	4	<10	150	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	5	6	1.79
KAM085552		1.88	0.001	<0.2	0.85	<2	<10	310	<0.5	<2	0.54	<0.5	4	5	2	2.31
KAM085553		1.97	0.001	<0.2	1.31	6	<10	310	<0.5	<2	1.23	<0.5	4	3	15	2.90
KAM085554		1.88	0.036	<0.2	0.84	255	<10	150	<0.5	<2	1.21	<0.5	4	5	13	1.91
KAM085555		1.94	0.001	<0.2	0.95	5	<10	90	<0.5	<2	1.03	<0.5	5	5	16	1.81
KAM085556		1.77	<0.001	<0.2	1.05	4	<10	90	<0.5	<2	0.98	<0.5	5	5	6	2.08
KAM085557		1.93	<0.001	<0.2	1.25	4	<10	240	<0.5	<2	0.68	<0.5	6	10	5	1.85
KAM085558		2.04	0.001	<0.2	1.81	6	<10	160	<0.5	<2	1.02	<0.5	9	11	7	2.57



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: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085519		<10	1	0.22	10	1.38	1035	<1	0.06	11	730	5	0.15	9	20	282
KAM085520		10	1	0.13	<10	0.75	396	1	0.10	22	590	2	0.04	<2	5	44
KAM085521		10	1	0.32	<10	1.80	1150	<1	0.05	19	600	6	0.22	9	31	395
KAM085522		10	1	0.44	10	1.29	1010	<1	0.12	13	740	3	0.19	5	19	381
KAM085523		<10	1	0.14	20	0.42	493	<1	0.10	1	930	<2	0.01	2	6	125
KAM085524		<10	1	0.37	20	0.45	670	<1	0.09	<1	650	3	0.03	2	7	109
KAM085525		<10	1	0.37	10	0.30	659	<1	0.10	<1	430	3	0.10	2	6	68
KAM085526		<10	1	0.30	20	0.27	690	1	0.10	<1	470	3	0.22	<2	4	68
KAM085527		<10	1	0.28	10	0.34	772	<1	0.08	1	500	3	0.50	2	4	139
KAM085528		<10	1	0.20	10	0.46	556	<1	0.10	1	710	<2	0.06	<2	4	107
KAM085529		10	<1	0.23	10	0.63	377	<1	0.15	7	580	2	0.03	<2	4	123
KAM085530		<10	11	0.10	20	0.03	11	3	0.05	7	360	3	0.24	30	2	201
KAM085531		10	1	0.20	<10	0.83	373	<1	0.16	10	740	2	0.03	2	5	122
KAM085532		10	1	0.11	<10	0.91	419	<1	0.15	11	730	2	0.02	2	6	93
KAM085533		10	<1	0.27	10	0.77	413	<1	0.12	6	700	2	0.05	<2	5	62
KAM085534		10	<1	0.16	10	0.81	558	<1	0.10	4	700	<2	0.03	<2	6	74
KAM085535		<10	<1	0.09	10	0.65	785	<1	0.09	5	610	<2	0.02	2	9	173
KAM085536		<10	<1	0.07	10	0.36	496	<1	0.09	1	750	<2	0.08	<2	3	143
KAM085537		<10	1	0.11	10	0.38	527	<1	0.08	1	740	<2	0.12	<2	4	131
KAM085538		10	<1	0.07	20	0.48	566	<1	0.07	1	710	6	0.03	7	7	199
KAM085539		10	<1	0.11	10	0.51	619	<1	0.05	<1	660	4	0.25	15	6	259
KAM085540		<10	<1	0.12	<10	0.73	389	1	0.08	21	580	2	0.05	<2	5	41
KAM085541		<10	<1	0.10	10	0.96	637	<1	0.03	1	570	6	0.15	48	6	164
KAM085542		<10	<1	0.08	10	1.05	639	7	0.02	<1	660	6	0.35	11	7	162
KAM085543		<10	<1	0.09	10	0.42	698	2	0.03	1	790	5	0.33	14	7	109
KAM085544		<10	<1	0.12	20	0.68	887	<1	0.05	<1	830	6	0.23	10	6	186
KAM085545		<10	<1	0.14	10	0.33	688	<1	0.06	<1	760	4	0.07	8	6	100
KAM085546		<10	1	0.35	10	0.69	718	<1	0.07	<1	800	2	0.09	7	7	113
KAM085547		<10	<1	0.16	20	0.28	405	<1	0.06	<1	270	5	0.05	3	2	80
KAM085548		<10	<1	0.17	40	0.29	369	<1	0.06	1	360	4	0.20	<2	2	73
KAM085549		<10	<1	0.15	50	0.29	399	<1	0.06	<1	380	3	0.10	<2	3	49
KAM085550		<10	4	0.19	10	0.58	357	844	0.08	26	410	6	1.35	30	4	55
KAM085551		<10	1	0.10	40	0.22	345	<1	0.06	1	340	5	0.04	<2	3	77
KAM085552		<10	<1	0.17	50	0.34	513	<1	0.08	1	390	5	0.03	<2	3	41
KAM085553		10	<1	0.10	20	0.52	622	<1	0.05	1	590	4	0.19	3	4	104
KAM085554		<10	<1	0.07	10	0.32	322	<1	0.09	1	730	4	0.07	<2	3	118
KAM085555		<10	<1	0.06	10	0.50	341	<1	0.10	1	840	6	0.06	<2	2	104
KAM085556		<10	<1	0.08	10	0.52	415	<1	0.10	1	760	2	0.02	<2	2	76
KAM085557		<10	<1	0.16	10	0.53	362	<1	0.13	2	380	8	0.02	<2	3	66
KAM085558		10	<1	0.12	10	0.85	415	<1	0.14	3	690	4	0.02	<2	4	87



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: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085519		<20	0.04	<10	<10	122	<10	71
KAM085520		<20	0.14	<10	<10	61	10	43
KAM085521		<20	0.04	<10	<10	195	<10	81
KAM085522		<20	0.03	<10	<10	123	<10	87
KAM085523		<20	0.03	<10	<10	41	<10	35
KAM085524		<20	0.08	<10	<10	13	<10	45
KAM085525		<20	0.09	<10	<10	9	<10	51
KAM085526		<20	0.06	<10	<10	12	<10	53
KAM085527		<20	0.04	<10	<10	8	<10	49
KAM085528		<20	0.07	<10	<10	17	<10	39
KAM085529		<20	0.15	<10	<10	74	<10	37
KAM085530		<20	0.01	<10	<10	88	10	14
KAM085531		<20	0.22	<10	<10	122	<10	42
KAM085532		<20	0.20	<10	<10	126	<10	44
KAM085533		<20	0.20	<10	<10	84	<10	47
KAM085534		<20	0.15	<10	<10	97	<10	51
KAM085535		<20	0.06	<10	<10	80	<10	57
KAM085536		<20	0.08	<10	<10	25	<10	29
KAM085537		<20	0.07	<10	<10	17	<10	32
KAM085538		<20	0.02	<10	<10	22	<10	38
KAM085539		<20	0.02	<10	<10	13	<10	49
KAM085540		<20	0.14	<10	<10	59	20	42
KAM085541		<20	0.01	<10	<10	25	<10	37
KAM085542		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	48
KAM085543		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	54
KAM085544		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	64
KAM085545		<20	0.02	<10	<10	11	<10	54
KAM085546		<20	0.11	<10	<10	13	<10	58
KAM085547		20	0.01	<10	<10	7	<10	27
KAM085548		20	0.02	<10	<10	12	<10	32
KAM085549		20	0.03	<10	<10	14	<10	36
KAM085550		<20	0.09	<10	<10	54	20	53
KAM085551		20	0.01	<10	<10	12	<10	33
KAM085552		20	0.05	<10	<10	14	<10	47
KAM085553		<20	0.02	<10	<10	11	<10	57
KAM085554		<20	0.06	<10	<10	27	<10	25
KAM085555		<20	0.09	<10	<10	30	<10	34
KAM085556		<20	0.09	<10	<10	31	<10	43
KAM085557		<20	0.13	<10	<10	34	<10	49
KAM085558		<20	0.15	<10	<10	63	<10	51



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: 17-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085559		1.94	0.001	<0.2	2.18	3	<10	250	<0.5	<2	1.20	<0.5	8	10	9	2.68
KAM085560		0.04	0.002	<0.2	1.57	<2	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	29	24	2.46
KAM085561		2.05	<0.001	<0.2	1.90	3	<10	150	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	11	11	2.56
KAM085562		2.08	0.001	<0.2	1.97	4	<10	140	<0.5	<2	1.09	<0.5	9	10	11	2.62
KAM085563		2.04	<0.001	<0.2	1.78	2	<10	110	<0.5	<2	1.17	<0.5	10	11	12	2.81
KAM085564		2.00	0.010	<0.2	1.76	29	<10	100	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	11	11	2.65
KAM085565		2.05	0.016	<0.2	1.73	90	<10	90	<0.5	<2	1.07	<0.5	11	11	13	2.74
KAM085566		1.93	<0.001	<0.2	2.09	4	<10	150	<0.5	<2	1.20	<0.5	10	10	11	2.77
KAM085567		1.99	0.001	<0.2	2.07	3	<10	210	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	10	12	2.67
KAM085568		2.00	0.001	<0.2	1.98	3	<10	200	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	10	9	2.66
KAM085569		1.82	<0.001	<0.2	1.86	2	<10	170	<0.5	<2	1.09	<0.5	10	10	10	2.51
KAM085570		0.04	1.965	0.3	1.81	9	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	12	30	35	2.83
KAM085571		2.05	0.010	<0.2	2.16	3	<10	210	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	10	8	2.53
KAM085572		1.97	0.001	<0.2	1.82	2	<10	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	10	10	6	2.53
KAM085573		1.44	<0.001	<0.2	1.89	3	<10	80	<0.5	<2	1.28	<0.5	11	10	9	2.67
KAM085574		2.29	0.016	<0.2	1.84	220	<10	70	<0.5	<2	1.44	<0.5	13	10	5	2.77
KAM085575		2.25	<0.001	<0.2	1.60	4	<10	50	<0.5	<2	1.62	<0.5	11	9	5	2.68
KAM085576		2.38	0.001	<0.2	1.72	<2	<10	120	0.5	<2	1.17	<0.5	11	9	13	2.88
KAM085577		1.98	<0.001	<0.2	2.16	<2	<10	180	<0.5	<2	1.25	<0.5	10	9	10	2.61
KAM085578		2.02	<0.001	<0.2	2.01	<2	<10	130	<0.5	<2	1.27	<0.5	9	10	9	2.68



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: 17-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

[illegible]



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

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

Page: 4 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 17-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12159037

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
KAM085559		<20	0.16	<10	<10	77	<10	47
KAM085560		<20	0.14	<10	<10	59	20	43
KAM085561		<20	0.14	<10	<10	69	<10	54
KAM085562		<20	0.14	<10	<10	70	<10	53
KAM085563		<20	0.15	<10	<10	72	<10	56
KAM085564		<20	0.15	<10	<10	65	<10	55
KAM085565		<20	0.15	<10	<10	64	<10	60
KAM085566		<20	0.16	<10	<10	72	<10	57
KAM085567		<20	0.15	<10	<10	75	<10	50
KAM085568		<20	0.15	<10	<10	73	<10	48
KAM085569		<20	0.13	<10	<10	70	<10	55
KAM085570		<20	0.15	<10	<10	70	20	51
KAM085571		<20	0.14	<10	<10	77	<10	46
KAM085572		<20	0.11	<10	<10	66	<10	52
KAM085573		<20	0.10	<10	<10	64	<10	57
KAM085574		<20	0.05	<10	<10	57	<10	64
KAM085575		<20	0.03	<10	<10	59	<10	57
KAM085576		<20	0.04	<10	<10	70	<10	54
KAM085577		<20	0.12	<10	<10	76	<10	50
KAM085578		<20	0.13	<10	<10	74	<10	53