



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

CERTIFICATE WH12153674

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1513

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 4-JUL-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085246		2.02	0.011	<0.2	1.54	24	<10	370	<0.5	<2	1.11	<0.5	8	10	9	2.83
KAM085247		1.89	0.035	<0.2	1.41	192	<10	360	<0.5	<2	1.09	<0.5	7	4	8	3.01
KAM085248		1.86	0.040	<0.2	1.48	149	<10	340	<0.5	<2	1.92	<0.5	8	5	10	3.42
KAM085249		1.95	0.001	<0.2	2.52	3	<10	960	<0.5	<2	1.81	<0.5	13	16	19	4.07
KAM085250		0.02	0.266	0.5	0.39	459	<10	540	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	41	42	4.04
KAM085251		1.89	0.001	0.2	2.73	4	<10	1050	<0.5	<2	1.76	<0.5	12	20	19	3.90
KAM085252		1.72	0.016	<0.2	2.72	24	<10	440	<0.5	<2	3.41	<0.5	16	25	16	4.87
KAM085253		2.04	0.022	<0.2	1.25	66	<10	720	<0.5	<2	2.02	<0.5	4	5	17	3.62
KAM085254		0.93	0.494	0.3	0.67	2650	<10	590	<0.5	<2	1.26	<0.5	7	1	9	3.57
KAM085255		0.58	0.196	<0.2	0.87	569	<10	1130	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	2	5	3.31
KAM085256		2.11	0.214	<0.2	1.10	505	<10	1060	<0.5	<2	1.33	<0.5	5	3	5	3.30
KAM085257		2.29	0.175	<0.2	1.49	1305	<10	1190	<0.5	<2	1.78	<0.5	7	2	3	3.82
KAM085258		2.13	2.39	5.3	0.65	6050	<10	150	<0.5	<2	1.68	0.5	3	1	20	3.51
KAM085259		2.05	0.080	<0.2	0.52	235	<10	250	<0.5	<2	2.39	<0.5	4	2	8	2.04
KAM085260		0.02	0.003	<0.2	1.57	4	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	28	23	2.58
KAM085261		2.14	0.026	<0.2	0.70	134	<10	180	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	5	15	2.29
KAM085262		2.12	0.001	<0.2	0.89	6	<10	220	<0.5	<2	0.86	<0.5	3	7	19	2.27
KAM085263		2.14	0.102	<0.2	0.67	478	<10	180	<0.5	<2	1.77	<0.5	3	4	7	2.02
KAM085264		2.03	0.017	<0.2	0.57	100	<10	430	<0.5	<2	1.40	<0.5	4	5	9	2.27
KAM085265		1.97	0.005	<0.2	0.66	10	<10	1950	<0.5	<2	1.45	<0.5	5	7	5	2.46
KAM085266		2.08	0.010	<0.2	0.70	49	<10	700	<0.5	<2	1.00	<0.5	4	6	7	2.24
KAM085267		2.10	0.033	<0.2	0.83	207	<10	220	<0.5	<2	0.92	<0.5	4	6	9	2.19
KAM085268		1.97	0.008	<0.2	0.58	31	<10	200	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	5	6	2.04
KAM085269		2.27	0.079	<0.2	0.51	348	<10	170	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	5	9	2.80
KAM085270		0.02	6.00	1.2	1.51	37	<10	110	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	33	81	3.46
KAM085271		1.78	0.025	<0.2	0.49	60	<10	180	<0.5	<2	2.41	<0.5	3	4	7	2.13
KAM085272		2.13	0.059	<0.2	0.62	199	<10	560	<0.5	<2	2.18	<0.5	3	4	5	1.99
KAM085273		1.99	0.104	<0.2	0.45	635	<10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	4	4	7	1.87
KAM085274		2.23	0.174	<0.2	0.53	813	<10	420	<0.5	<2	1.26	<0.5	3	5	8	1.96
KAM085275		2.22	0.174	<0.2	0.68	854	<10	450	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	6	6	2.19
KAM085276		1.87	0.128	<0.2	0.62	546	<10	210	<0.5	<2	1.51	<0.5	6	4	20	2.78
KAM085277		2.23	0.169	<0.2	0.75	681	<10	1120	<0.5	3	0.81	<0.5	3	3	3	4.00
KAM085278		2.10	0.199	<0.2	0.70	1150	<10	980	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	2	6	3.55
KAM085279		2.12	0.241	<0.2	0.94	1265	<10	1340	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	3	3	3.52
KAM085280		0.03	0.004	<0.2	1.64	6	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	30	24	2.69
KAM085281		2.35	0.231	0.2	0.68	2080	<10	110	<0.5	<2	1.71	<0.5	2	2	5	3.75
KAM085282		2.27	0.007	<0.2	1.08	11	<10	1240	<0.5	<2	1.24	<0.5	2	2	4	3.58
KAM085283		2.29	0.038	<0.2	1.04	303	<10	1380	<0.5	<2	0.89	<0.5	2	2	3	3.38
KAM085284		2.21	0.030	<0.2	1.15	179	<10	2000	<0.5	<2	0.68	<0.5	2	3	3	3.53
KAM085285		2.18	0.066	<0.2	1.12	554	<10	2100	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	2	2	3.52



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 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085246		<10	<1	0.74	20	0.81	579	<1	0.20	2	970	4	0.02	7	6
KAM085247		10	<1	0.70	20	0.74	573	<1	0.17	1	1040	3	0.05	4	6
KAM085248		10	<1	0.50	20	0.90	670	<1	0.11	1	1180	3	0.05	4	6
KAM085249		10	<1	0.83	20	1.35	657	<1	0.21	4	1660	2	0.03	4	6
KAM085250		<10	4	0.09	10	0.03	75	13	0.04	15	140	14	0.21	29	1
KAM085251		10	<1	1.10	10	1.39	644	<1	0.26	6	1540	2	0.03	7	6
KAM085252		10	<1	0.49	20	1.97	1190	1	0.08	5	1470	5	0.05	6	11
KAM085253		<10	<1	0.26	20	0.80	844	1	0.06	<1	900	2	0.07	11	6
KAM085254		<10	<1	0.17	10	0.23	801	1	0.04	<1	840	6	0.08	218	4
KAM085255		<10	<1	0.27	10	0.43	765	<1	0.08	<1	610	4	0.20	75	2
KAM085256		<10	<1	0.33	10	0.64	798	1	0.09	1	850	3	0.20	16	4
KAM085257		10	<1	0.62	20	1.00	923	1	0.14	<1	1620	3	0.26	128	8
KAM085258		<10	<1	0.28	10	0.41	857	1	0.03	<1	780	14	1.11	1455	3
KAM085259		<10	<1	0.19	10	0.40	602	<1	0.03	1	670	4	0.16	62	2
KAM085260		<10	<1	0.12	<10	0.78	403	3	0.08	21	610	<2	0.05	<2	5
KAM085261		<10	<1	0.31	20	0.35	484	<1	0.10	2	730	<2	0.10	32	4
KAM085262		<10	<1	0.32	10	0.51	457	<1	0.11	1	710	3	0.18	10	3
KAM085263		<10	<1	0.18	10	0.42	483	<1	0.08	<1	680	8	0.20	10	3
KAM085264		<10	<1	0.23	20	0.50	539	<1	0.09	<1	670	<2	0.16	11	4
KAM085265		<10	<1	0.32	20	0.56	532	<1	0.10	2	760	3	0.13	15	6
KAM085266		<10	<1	0.36	10	0.52	505	<1	0.10	1	660	3	0.12	10	4
KAM085267		<10	<1	0.35	10	0.48	487	1	0.09	2	620	2	0.13	6	4
KAM085268		<10	<1	0.19	20	0.37	436	<1	0.08	<1	640	4	0.06	13	4
KAM085269		<10	<1	0.17	20	0.26	491	1	0.09	1	430	2	0.17	17	3
KAM085270		<10	2	0.14	<10	0.69	524	586	0.06	28	550	87	0.80	18	4
KAM085271		<10	<1	0.13	10	0.55	516	1	0.06	<1	550	5	0.10	15	4
KAM085272		<10	<1	0.18	10	0.60	646	<1	0.06	1	640	4	0.28	25	3
KAM085273		<10	<1	0.16	10	0.25	462	<1	0.05	1	660	5	0.31	71	3
KAM085274		<10	<1	0.22	10	0.36	574	<1	0.07	1	590	13	0.60	1300	3
KAM085275		<10	<1	0.24	10	0.44	463	<1	0.10	1	670	3	0.21	75	3
KAM085276		<10	<1	0.10	10	0.49	688	1	0.08	1	830	3	0.22	86	5
KAM085277		<10	<1	0.24	10	0.45	1075	2	0.08	<1	570	4	0.19	130	7
KAM085278		<10	<1	0.22	20	0.43	907	2	0.07	<1	680	9	0.25	378	7
KAM085279		<10	<1	0.33	20	0.40	728	1	0.11	<1	630	3	0.19	13	6
KAM085280		10	<1	0.13	<10	0.81	421	3	0.08	23	630	<2	0.05	<2	5
KAM085281		<10	<1	0.23	10	0.48	1065	3	0.06	<1	600	4	1.47	17	5
KAM085282		<10	<1	0.25	10	0.46	873	1	0.08	<1	700	2	0.07	4	5
KAM085283		<10	<1	0.26	10	0.44	760	1	0.10	<1	690	4	0.10	8	5
KAM085284		<10	<1	0.39	30	0.46	708	1	0.13	<1	770	4	0.06	28	4
KAM085285		<10	<1	0.43	10	0.45	743	2	0.13	<1	770	3	0.14	5	4



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085246		<20	0.21	<10	<10	70	<10	60
KAM085247		<20	0.18	<10	<10	78	<10	63
KAM085248		<20	0.11	<10	<10	78	<10	75
KAM085249		<20	0.34	<10	<10	139	<10	86
KAM085250		<20	0.01	10	<10	28	<10	30
KAM085251		<20	0.38	<10	<10	149	<10	87
KAM085252		<20	0.12	<10	<10	138	<10	136
KAM085253		<20	0.04	<10	<10	27	<10	75
KAM085254		<20	0.01	<10	<10	26	<10	84
KAM085255		<20	0.05	<10	<10	12	<10	56
KAM085256		<20	0.08	<10	<10	35	<10	65
KAM085257		<20	0.21	<10	<10	78	<10	84
KAM085258		<20	0.02	<10	<10	9	<10	98
KAM085259		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	52
KAM085260		<20	0.13	<10	<10	58	20	44
KAM085261		<20	0.04	<10	<10	33	<10	59
KAM085262		<20	0.07	<10	<10	36	<10	54
KAM085263		<20	0.01	<10	<10	22	<10	43
KAM085264		<20	0.03	<10	<10	31	<10	56
KAM085265		<20	0.05	<10	<10	44	<10	63
KAM085266		<20	0.06	<10	<10	35	20	61
KAM085267		<20	0.05	<10	<10	33	<10	61
KAM085268		<20	0.02	<10	<10	26	<10	54
KAM085269		<20	0.02	<10	<10	23	<10	56
KAM085270		<20	0.10	<10	<10	52	10	69
KAM085271		<20	0.01	<10	<10	27	<10	53
KAM085272		<20	0.01	<10	<10	22	<10	55
KAM085273		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	62
KAM085274		<20	0.01	<10	<10	19	10	51
KAM085275		<20	0.04	<10	<10	30	<10	60
KAM085276		<20	0.01	<10	<10	32	10	68
KAM085277		<20	0.05	<10	<10	5	<10	52
KAM085278		<20	0.05	<10	<10	6	<10	65
KAM085279		<20	0.10	<10	<10	6	<10	46
KAM085280		<20	0.14	<10	<10	61	20	45
KAM085281		<20	0.04	<10	<10	3	<10	70
KAM085282		<20	0.09	<10	<10	6	<10	55
KAM085283		<20	0.11	<10	<10	7	<10	54
KAM085284		<20	0.17	<10	<10	8	<10	57
KAM085285		<20	0.17	<10	<10	8	<10	55



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085286		2.34	0.120	<0.2	1.02	921	<10	1430	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	2	4	3.52
KAM085287		2.25	0.438	0.3	0.75	3860	<10	780	<0.5	<2	1.09	<0.5	3	2	12	3.59
KAM085288		2.30	0.071	<0.2	1.11	837	<10	1500	<0.5	<2	0.86	<0.5	3	3	6	3.54
KAM085289		2.14	0.118	<0.2	0.96	988	<10	840	<0.5	<2	1.08	<0.5	2	2	3	3.60
KAM085290		0.03	1.015	1.2	1.72	18	<10	140	<0.5	<2	1.01	1.1	9	31	374	3.25
KAM085291		2.20	0.073	<0.2	1.11	457	<10	2120	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	4	4	3.25
KAM085292		2.26	0.028	<0.2	1.29	242	<10	2960	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	3	3	3.43
KAM085293		2.27	0.006	<0.2	1.25	33	<10	3190	<0.5	<2	0.48	<0.5	2	3	1	3.34
KAM085294		2.20	0.092	<0.2	1.28	579	<10	2880	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	3	2	3.39
KAM085295		2.28	0.029	<0.2	1.29	274	<10	2980	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	3	3	3.54
KAM085296		2.14	0.152	0.2	0.97	1305	<10	720	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	3	7	3.45
KAM085297		2.09	0.185	0.2	1.11	1165	<10	1630	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	3	6	3.37
KAM085298		1.92	0.199	0.2	1.02	1105	<10	1430	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	4	6	2.84
KAM085299		1.96	0.073	<0.2	0.87	568	<10	400	<0.5	<2	0.75	<0.5	3	6	9	1.85
KAM085300		0.02	0.002	0.4	1.71	6	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	31	25	2.53
KAM085301		1.92	0.014	<0.2	0.80	98	<10	240	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	6	7	1.68
KAM085302		1.85	0.006	<0.2	0.67	29	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	8	9	1.68
KAM085303		1.89	0.034	<0.2	0.64	335	<10	160	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	7	8	1.71
KAM085304		1.99	0.065	1.1	0.84	472	<10	170	<0.5	<2	0.81	1.1	4	7	17	2.04
KAM085305		1.89	0.004	<0.2	1.00	18	<10	200	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	6	5	2.01
KAM085306		2.01	0.181	0.8	0.78	1330	<10	230	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	5	8	1.91
KAM085307		2.01	0.076	<0.2	0.82	318	<10	140	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	6	5	1.80
KAM085308		1.93	0.001	<0.2	0.76	2	<10	140	<0.5	7	0.74	<0.5	3	7	6	1.81
KAM085309		1.88	0.001	<0.2	0.79	8	<10	190	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	6	6	1.81
KAM085310		0.03	9.55	1.4	1.29	20	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	11	32	61	3.54
KAM085311		1.85	0.001	<0.2	0.69	2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	7	9	1.77
KAM085312		1.84	0.003	<0.2	0.71	32	<10	580	<0.5	<2	1.27	<0.5	4	5	9	1.96
KAM085313		1.88	0.035	<0.2	0.86	75	<10	970	0.6	<2	1.79	<0.5	4	2	5	3.65
KAM085314		2.18	0.001	<0.2	1.08	4	<10	1490	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	3	8	3.42
KAM085315		2.17	0.117	0.2	1.06	789	<10	1750	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	3	6	3.81
KAM085316		2.20	0.063	<0.2	1.31	361	<10	2100	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	4	4	3.61
KAM085317		2.06	0.018	<0.2	1.42	215	<10	2980	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	3	2	3.70
KAM085318		2.15	0.011	<0.2	1.32	159	<10	2890	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	3	3	3.65
KAM085319		2.32	0.034	0.9	1.39	268	<10	3450	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	4	5	3.58
KAM085320		0.03	0.003	0.3	1.77	5	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	32	25	2.60
KAM085321		2.16	0.001	<0.2	1.56	2	<10	3510	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	3	3	3.64
KAM085322		1.97	0.001	<0.2	1.55	3	<10	3150	<0.5	<2	0.67	<0.5	4	3	7	3.71
KAM085323		1.99	0.028	0.2	1.78	177	<10	3770	<0.5	<2	0.82	<0.5	4	4	5	3.95
KAM085324		2.26	0.001	<0.2	1.72	3	<10	3740	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	4	3	3.90
KAM085325		2.18	0.172	0.4	1.54	915	<10	1580	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	3	11	3.77



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085286		<10	<1	0.38	10	0.44	833	1	0.09	<1	750	6	0.23	7	5	83
KAM085287		<10	<1	0.26	10	0.48	935	2	0.07	<1	730	6	0.42	22	6	100
KAM085288		<10	<1	0.27	10	0.47	866	1	0.10	<1	730	7	0.16	281	6	86
KAM085289		<10	<1	0.43	10	0.51	1000	1	0.09	<1	700	3	0.32	11	6	92
KAM085290		10	<1	0.22	10	0.81	519	9	0.11	24	660	286	0.14	2	5	55
KAM085291		<10	<1	0.41	10	0.40	662	3	0.11	<1	660	4	0.13	5	5	69
KAM085292		10	<1	0.54	10	0.46	656	2	0.14	<1	770	4	0.11	3	5	79
KAM085293		10	<1	0.58	10	0.44	606	1	0.13	<1	760	4	0.05	6	4	68
KAM085294		<10	<1	0.58	10	0.45	652	1	0.14	<1	710	4	0.14	12	5	75
KAM085295		10	<1	0.61	10	0.48	736	1	0.13	<1	730	3	0.13	4	5	73
KAM085296		<10	<1	0.41	10	0.42	823	2	0.09	<1	680	5	0.37	22	6	78
KAM085297		<10	<1	0.61	10	0.44	719	1	0.12	<1	660	4	0.22	30	4	65
KAM085298		<10	<1	0.45	10	0.38	545	1	0.14	<1	670	8	0.25	547	3	76
KAM085299		<10	<1	0.34	10	0.43	396	1	0.13	<1	720	2	0.19	52	2	69
KAM085300		<10	<1	0.13	<10	0.79	421	2	0.09	21	610	<2	0.06	<2	5	43
KAM085301		<10	<1	0.29	10	0.38	355	4	0.15	<1	600	3	0.09	9	2	64
KAM085302		<10	<1	0.21	10	0.32	299	4	0.15	<1	600	3	0.11	3	2	54
KAM085303		<10	<1	0.17	10	0.33	320	<1	0.12	<1	600	4	0.16	5	2	72
KAM085304		<10	<1	0.33	10	0.47	450	<1	0.12	<1	640	41	0.49	6600	2	62
KAM085305		<10	<1	0.38	10	0.50	414	<1	0.13	<1	630	3	0.14	23	2	65
KAM085306		<10	<1	0.15	10	0.37	443	<1	0.07	<1	580	7	0.35	90	2	123
KAM085307		<10	<1	0.16	10	0.41	399	<1	0.10	<1	640	5	0.16	190	2	85
KAM085308		<10	<1	0.18	10	0.39	343	<1	0.12	<1	590	3	0.10	6	2	62
KAM085309		<10	<1	0.19	10	0.35	334	<1	0.13	<1	570	2	0.11	5	2	63
KAM085310		<10	3	0.22	10	0.64	396	929	0.09	27	440	7	1.53	33	4	59
KAM085311		<10	<1	0.15	10	0.35	361	1	0.10	<1	590	3	0.14	5	2	57
KAM085312		<10	<1	0.18	10	0.45	483	<1	0.09	<1	670	4	0.13	9	3	79
KAM085313		<10	<1	0.28	20	0.67	1015	<1	0.05	<1	710	6	0.19	8	9	115
KAM085314		<10	<1	0.51	20	0.46	829	<1	0.11	<1	650	3	0.11	8	6	68
KAM085315		<10	<1	0.49	20	0.52	956	1	0.10	<1	660	4	0.13	51	6	87
KAM085316		10	<1	0.53	20	0.52	811	1	0.12	<1	660	3	0.08	4	5	73
KAM085317		10	<1	0.74	10	0.56	812	2	0.14	<1	630	3	0.08	4	5	76
KAM085318		10	<1	0.66	10	0.56	871	1	0.12	<1	670	4	0.06	9	6	73
KAM085319		<10	<1	0.74	20	0.52	786	1	0.15	<1	730	10	0.08	20	5	77
KAM085320		10	<1	0.14	<10	0.82	433	2	0.10	21	630	3	0.07	<2	5	44
KAM085321		10	<1	0.81	20	0.61	736	<1	0.15	<1	820	3	0.04	<2	5	74
KAM085322		10	<1	0.74	10	0.63	649	2	0.18	5	860	6	0.03	2	5	80
KAM085323		10	<1	0.93	10	0.69	727	3	0.21	3	950	13	0.08	4	5	97
KAM085324		10	<1	0.96	10	0.63	683	<1	0.23	1	940	2	0.03	5	5	84
KAM085325		10	<1	0.78	20	0.62	733	<1	0.17	<1	870	13	0.24	1480	5	81



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: 12-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085286		<20	0.15	<10	<10	8	<10	56
KAM085287		<20	0.07	<10	<10	6	<10	58
KAM085288		<20	0.12	<10	<10	7	<10	111
KAM085289		<20	0.14	<10	<10	7	<10	61
KAM085290		<20	0.16	<10	<10	69	10	216
KAM085291		<20	0.15	<10	<10	7	<10	50
KAM085292		<20	0.23	<10	<10	9	<10	53
KAM085293		<20	0.24	<10	<10	9	<10	55
KAM085294		<20	0.22	<10	<10	9	<10	58
KAM085295		<20	0.21	<10	<10	9	<10	57
KAM085296		<20	0.12	<10	<10	8	<10	63
KAM085297		<20	0.19	<10	<10	9	<10	54
KAM085298		<20	0.14	<10	<10	20	<10	65
KAM085299		<20	0.11	<10	<10	34	10	50
KAM085300		<20	0.15	<10	<10	64	20	45
KAM085301		<20	0.10	<10	<10	32	<10	40
KAM085302		<20	0.10	<10	<10	33	<10	38
KAM085303		<20	0.07	<10	<10	31	<10	41
KAM085304		<20	0.10	<10	<10	38	20	166
KAM085305		<20	0.10	<10	<10	41	<10	58
KAM085306		<20	0.01	<10	<10	22	<10	57
KAM085307		<20	0.06	<10	<10	31	<10	54
KAM085308		<20	0.08	<10	<10	33	<10	43
KAM085309		<20	0.07	<10	<10	32	<10	45
KAM085310		<20	0.10	<10	<10	60	30	57
KAM085311		<20	0.05	<10	<10	30	30	47
KAM085312		<20	0.05	<10	<10	32	<10	46
KAM085313		<20	0.06	<10	<10	23	<10	68
KAM085314		<20	0.15	<10	<10	14	<10	57
KAM085315		<20	0.15	<10	<10	12	<10	62
KAM085316		<20	0.19	<10	<10	13	<10	57
KAM085317		<20	0.24	<10	<10	13	<10	59
KAM085318		<20	0.22	<10	<10	11	<10	65
KAM085319		<20	0.25	<10	<10	12	<10	66
KAM085320		<20	0.16	<10	<10	66	20	50
KAM085321		<20	0.32	<10	<10	15	<10	60
KAM085322		<20	0.30	<10	<10	15	<10	56
KAM085323		<20	0.35	<10	<10	16	<10	68
KAM085324		<20	0.37	<10	<10	15	<10	68
KAM085325		<20	0.27	<10	<10	14	<10	72



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

[illegible]



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

[illegible]



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: 12-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12153674

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
KAM085326		<20	0.23	<10	<10	12	<10	73
KAM085327		<20	0.21	<10	<10	12	<10	68
KAM085328		<20	0.26	<10	<10	14	<10	71
KAM085329		<20	0.25	<10	<10	12	<10	67
KAM085330		<20	0.17	<10	<10	73	20	55
KAM085331		<20	0.16	<10	<10	11	<10	54
KAM085332		20	0.06	<10	<10	9	<10	21
KAM085333		20	0.03	<10	<10	6	<10	18
KAM085334		20	0.06	<10	<10	6	<10	45
KAM085335		20	0.02	<10	<10	4	<10	42
KAM085336		20	0.01	<10	<10	4	<10	47
KAM085337		20	0.04	<10	<10	5	<10	43
KAM085338		20	0.04	<10	<10	6	<10	45
KAM085339		20	0.05	<10	<10	6	<10	38
KAM085340		<20	0.14	<10	<10	62	10	48
KAM085341		20	0.06	<10	<10	7	<10	41
KAM085342		20	0.05	<10	<10	5	<10	46
KAM085343		20	0.03	<10	<10	4	<10	46
KAM085344		20	0.04	<10	<10	5	<10	41
KAM085345		20	0.02	<10	<10	4	<10	38