



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

**CERTIFICATE WH12167236**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1580

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 19-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
SPL-22Y	Split Sample - Boyd Rotary Splitter
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM085936		1.99	1.615	4.5	0.94	8720	<10	180	<0.5	<2	5.01	<0.5	11	8	26	3.81
KAM085937		3.82	0.069	0.5	3.29	139	<10	800	<0.5	<2	2.79	<0.5	10	15	11	3.23
KAM085938		2.48	0.345	0.6	1.53	791	<10	570	<0.5	<2	1.47	<0.5	7	13	10	3.13
KAM085939		2.62	0.038	0.2	1.63	112	<10	810	<0.5	<2	1.13	<0.5	7	16	9	3.06
KAM085940		0.05	0.004	0.5	1.57	5	<10	90	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	29	24	2.52
KAM085941		3.63	0.067	0.5	1.37	188	<10	350	<0.5	<2	1.93	<0.5	7	14	11	3.10
KAM085942		2.31	0.575	22.2	0.93	5860	<10	130	<0.5	<2	2.13	<0.5	8	9	141	2.93
KAM085943		2.06	0.033	0.4	2.83	84	<10	660	<0.5	<2	2.65	<0.5	9	17	13	3.45
KAM085944		2.78	0.002	0.6	4.55	15	<10	690	<0.5	<2	4.53	<0.5	13	20	16	3.81
KAM085945		2.89	0.003	0.7	5.27	7	<10	590	<0.5	<2	3.79	<0.5	12	16	18	3.23
KAM085946		2.94	0.011	0.7	5.49	23	<10	560	<0.5	<2	3.64	<0.5	12	20	19	3.13
KAM085947		2.77	0.001	0.8	5.31	13	<10	540	<0.5	<2	3.61	<0.5	12	17	19	3.22
KAM085948		2.70	0.002	0.8	5.56	30	<10	560	<0.5	2	3.72	<0.5	11	18	17	3.03
KAM085949		2.85	<0.001	0.7	5.44	<2	<10	460	<0.5	<2	3.75	<0.5	11	17	16	3.07
KAM085950		0.05	1.925	0.5	1.80	9	<10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	31	33	3.05
KAM085951		2.70	0.003	0.8	5.36	5	<10	440	<0.5	<2	3.74	<0.5	12	17	17	3.12
KAM085952		2.26	0.001	0.6	5.15	2	<10	410	<0.5	<2	3.39	<0.5	11	16	17	2.82
KAM085953		3.19	0.028	0.6	5.08	154	<10	400	<0.5	<2	3.61	<0.5	11	17	18	3.02
KAM085954		2.85	0.001	0.8	4.79	12	<10	190	<0.5	<2	3.30	<0.5	11	17	18	3.01
KAM085955		2.75	0.001	0.7	5.76	5	<10	660	<0.5	2	3.58	<0.5	10	17	17	2.97
KAM085956		2.77	0.030	0.6	5.04	210	<10	540	<0.5	<2	3.42	<0.5	12	17	18	3.00
KAM085957		2.73	0.002	0.7	5.23	33	<10	560	<0.5	2	3.35	<0.5	11	18	18	2.95
KAM085958		2.69	<0.001	0.6	5.48	4	<10	640	<0.5	<2	3.47	<0.5	11	18	18	2.94
KAM085959		2.75	0.001	0.7	5.63	<2	<10	600	<0.5	<2	3.61	<0.5	11	17	18	2.95
KAM085960		0.05	0.002	0.2	1.60	5	<10	80	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	30	24	2.50
KAM085961		2.81	0.003	<0.2	5.10	16	<10	510	<0.5	<2	3.47	<0.5	10	16	16	2.79
KAM085962		2.75	0.031	<0.2	4.86	194	<10	470	<0.5	<2	3.47	<0.5	10	17	17	2.82
KAM085963		2.72	0.002	<0.2	5.12	15	<10	440	<0.5	<2	3.94	<0.5	12	21	19	3.39
KAM085964		2.56	0.001	<0.2	4.56	8	<10	350	<0.5	<2	5.31	<0.5	11	14	14	3.53
KAM085965		2.45	0.001	<0.2	4.47	10	<10	370	<0.5	<2	4.49	<0.5	11	16	17	3.23
KAM085966		2.62	0.003	<0.2	4.29	13	<10	400	<0.5	<2	3.58	<0.5	11	16	18	2.81
KAM085967		2.50	0.111	<0.2	4.40	877	<10	360	<0.5	<2	4.36	<0.5	11	16	18	3.23
KAM085968		2.46	0.017	<0.2	4.52	200	<10	420	<0.5	<2	4.43	<0.5	11	15	17	2.90
KAM085969		2.66	<0.001	<0.2	5.19	6	<10	210	<0.5	<2	3.72	<0.5	11	16	19	3.11
KAM085970		0.04	0.900	1.1	1.62	17	<10	120	<0.5	<2	0.99	1.1	9	29	341	3.09
KAM085971		2.75	0.001	<0.2	5.40	<2	<10	380	<0.5	<2	3.65	<0.5	11	17	19	3.08
KAM085972		2.76	0.001	<0.2	5.49	2	<10	360	<0.5	<2	3.67	<0.5	11	18	18	2.86
KAM085973		2.46	0.043	<0.2	4.37	250	<10	140	<0.5	<2	3.84	<0.5	12	18	19	3.35
KAM085974		2.38	0.001	<0.2	5.10	4	<10	230	<0.5	<2	3.53	<0.5	11	16	25	2.92
KAM085975		2.23	<0.001	<0.2	5.16	7	<10	210	<0.5	<2	3.53	<0.5	12	18	24	3.07



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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM085936		<10	<1	0.29	10	1.49	973	1	0.06	4	1800	11	1.81	49	5	309
KAM085937		10	<1	0.56	20	1.07	473	1	0.28	4	1620	6	0.17	2	6	247
KAM085938		10	<1	0.44	30	0.78	436	1	0.10	3	840	6	0.22	6	5	88
KAM085939		10	<1	0.63	30	0.78	426	1	0.17	3	850	6	0.11	<2	5	76
KAM085940		10	<1	0.12	<10	0.77	388	2	0.09	21	590	3	0.05	<2	5	41
KAM085941		<10	<1	0.37	30	0.77	481	1	0.09	2	910	9	0.25	7	6	153
KAM085942		<10	<1	0.25	20	0.79	372	1	0.04	3	810	12	1.53	102	6	168
KAM085943		10	1	0.47	20	1.09	541	<1	0.23	4	1680	5	0.19	<2	8	225
KAM085944		10	<1	0.51	10	1.66	625	<1	0.35	5	2420	4	0.22	<2	8	372
KAM085945		10	<1	0.50	10	1.34	381	<1	0.45	5	2600	5	0.25	<2	4	409
KAM085946		10	<1	0.52	10	1.23	334	<1	0.52	6	2620	4	0.26	<2	5	442
KAM085947		10	<1	0.51	10	1.31	349	<1	0.47	5	2690	5	0.25	<2	4	498
KAM085948		10	<1	0.61	10	1.17	323	<1	0.52	6	2580	6	0.24	<2	4	467
KAM085949		10	<1	0.52	10	1.20	334	<1	0.49	5	2550	6	0.23	<2	4	474
KAM085950		10	<1	0.15	<10	0.85	448	3	0.12	23	620	6	0.05	2	5	48
KAM085951		10	1	0.52	10	1.21	343	<1	0.49	5	2440	4	0.24	<2	5	449
KAM085952		10	1	0.48	10	1.03	268	<1	0.48	5	2510	4	0.21	<2	3	405
KAM085953		10	1	0.45	10	1.10	312	<1	0.47	5	2470	5	0.25	<2	4	462
KAM085954		10	<1	0.17	10	1.10	319	<1	0.45	5	2450	5	0.23	<2	3	519
KAM085955		10	<1	0.64	10	1.08	286	<1	0.60	5	2480	5	0.22	<2	4	463
KAM085956		10	<1	0.52	10	1.16	320	<1	0.47	6	2510	4	0.28	<2	4	393
KAM085957		10	<1	0.54	10	1.12	288	1	0.50	6	2590	5	0.25	<2	4	397
KAM085958		10	1	0.62	10	1.18	293	<1	0.50	5	2550	4	0.22	<2	4	422
KAM085959		10	<1	0.56	10	1.16	302	<1	0.53	5	2540	5	0.24	<2	4	432
KAM085960		10	1	0.12	<10	0.76	394	2	0.08	23	610	2	0.05	<2	5	41
KAM085961		10	<1	0.48	10	1.11	317	<1	0.44	7	2520	4	0.24	6	4	394
KAM085962		10	<1	0.42	10	1.12	343	<1	0.42	7	2470	4	0.25	6	4	384
KAM085963		10	<1	0.41	10	1.21	435	<1	0.42	8	2500	4	0.24	5	7	404
KAM085964		10	1	0.35	10	1.34	734	<1	0.25	6	2060	4	0.20	8	7	416
KAM085965		10	<1	0.31	10	1.22	501	<1	0.24	6	2270	5	0.20	8	6	410
KAM085966		10	1	0.33	10	1.11	339	<1	0.28	7	2470	6	0.23	10	4	349
KAM085967		10	<1	0.31	10	1.22	472	<1	0.28	8	2390	4	0.33	14	5	364
KAM085968		10	<1	0.31	10	1.08	444	<1	0.29	7	2380	4	0.19	9	4	411
KAM085969		10	1	0.14	10	1.16	356	<1	0.42	5	2620	4	0.22	4	5	413
KAM085970		10	<1	0.21	10	0.77	480	9	0.10	26	650	284	0.11	4	5	55
KAM085971		10	<1	0.28	10	1.04	313	<1	0.47	6	2740	3	0.25	2	4	425
KAM085972		10	2	0.26	10	1.16	322	<1	0.47	6	2590	5	0.24	4	5	441
KAM085973		10	<1	0.14	10	1.35	438	<1	0.32	7	2560	3	0.26	7	6	329
KAM085974		10	1	0.18	10	1.14	343	<1	0.45	6	2600	4	0.22	3	5	393
KAM085975		10	1	0.15	10	1.20	353	<1	0.42	6	2580	4	0.27	5	5	420



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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM085936		<20	0.01	<10	<10	34	<10	50
KAM085937		<20	0.19	<10	<10	103	<10	60
KAM085938		20	0.14	<10	<10	65	<10	59
KAM085939		20	0.23	<10	<10	75	<10	57
KAM085940		<20	0.13	<10	<10	60	20	43
KAM085941		20	0.09	<10	<10	64	<10	61
KAM085942		<20	0.01	<10	<10	27	<10	56
KAM085943		<20	0.17	<10	<10	105	<10	66
KAM085944		<20	0.18	<10	<10	148	<10	59
KAM085945		<20	0.22	<10	<10	110	<10	49
KAM085946		<20	0.24	<10	<10	122	<10	47
KAM085947		<20	0.24	<10	<10	116	<10	49
KAM085948		<20	0.24	<10	<10	111	<10	47
KAM085949		<20	0.22	<10	<10	108	<10	47
KAM085950		<20	0.15	<10	<10	70	20	53
KAM085951		<20	0.24	<10	<10	111	<10	48
KAM085952		<20	0.22	<10	<10	93	<10	44
KAM085953		<20	0.21	<10	<10	101	<10	48
KAM085954		<20	0.17	<10	<10	97	<10	47
KAM085955		<20	0.25	<10	<10	108	<10	44
KAM085956		<20	0.21	<10	<10	101	<10	46
KAM085957		<20	0.23	<10	<10	100	<10	44
KAM085958		<20	0.24	<10	<10	97	<10	45
KAM085959		<20	0.23	<10	<10	93	<10	44
KAM085960		<20	0.13	<10	<10	60	20	44
KAM085961		<20	0.20	<10	<10	87	<10	44
KAM085962		<20	0.18	<10	<10	92	<10	44
KAM085963		<20	0.20	<10	<10	119	<10	51
KAM085964		<20	0.12	<10	<10	105	<10	57
KAM085965		<20	0.13	<10	<10	83	<10	52
KAM085966		<20	0.15	<10	<10	78	<10	45
KAM085967		<20	0.13	<10	<10	86	<10	54
KAM085968		<20	0.15	<10	<10	85	<10	47
KAM085969		<20	0.16	<10	<10	127	<10	51
KAM085970		<20	0.14	<10	<10	65	10	204
KAM085971		<20	0.19	<10	<10	123	<10	49
KAM085972		<20	0.19	<10	<10	73	<10	46
KAM085973		<20	0.12	<10	<10	90	<10	54
KAM085974		<20	0.20	<10	<10	82	<10	48
KAM085975		<20	0.17	<10	<10	89	<10	50



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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM085976		2.28	0.005	<0.2	5.37	39	<10	370	<0.5	<2	3.67	<0.5	12	17	19	2.93
KAM085977		2.45	<0.001	<0.2	4.78	3	<10	290	<0.5	<2	3.34	<0.5	12	20	22	2.96
KAM085978		2.38	<0.001	<0.2	5.06	4	<10	160	<0.5	<2	3.50	<0.5	13	20	24	3.01
KAM085979		2.13	0.003	<0.2	4.73	8	<10	140	<0.5	<2	3.85	<0.5	14	20	33	3.44
KAM085980		0.04	0.002	0.3	1.61	4	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	30	23	2.42
KAM085981		2.18	<0.001	<0.2	4.31	4	<10	160	<0.5	<2	3.09	<0.5	15	28	24	3.45
KAM085982		2.29	0.004	<0.2	3.96	11	<10	120	<0.5	<2	3.07	<0.5	16	29	21	3.61
KAM085983		2.33	<0.001	<0.2	3.80	2	<10	90	<0.5	<2	2.92	<0.5	14	28	23	3.52
KAM085984		2.43	<0.001	<0.2	4.02	<2	<10	150	<0.5	<2	2.85	<0.5	13	25	23	2.98
KAM085985		2.28	<0.001	<0.2	3.85	5	<10	130	<0.5	<2	2.69	<0.5	14	27	26	3.39
KAM085986		2.36	0.001	<0.2	3.04	6	<10	410	<0.5	3	2.26	<0.5	15	31	45	3.64
KAM085987		2.22	0.008	<0.2	2.34	11	<10	150	<0.5	<2	1.86	<0.5	20	32	17	4.77
KAM085988		2.25	0.006	<0.2	2.14	6	<10	60	<0.5	2	3.76	<0.5	16	30	17	3.94
KAM085989		2.24	0.025	<0.2	3.25	10	<10	70	<0.5	<2	2.98	<0.5	17	34	33	3.69
KAM085990		0.04	8.72	1.3	1.19	19	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	30	55	3.33
KAM085991		2.26	0.005	<0.2	4.22	2	<10	110	<0.5	<2	3.83	<0.5	15	45	24	3.36
KAM085992		2.28	0.002	<0.2	3.83	2	<10	120	<0.5	<2	2.85	<0.5	15	34	28	3.54
KAM085993		2.21	0.003	<0.2	3.50	5	<10	130	<0.5	<2	2.98	<0.5	16	31	55	3.52
KAM085994		2.15	0.004	<0.2	4.22	10	<10	130	<0.5	<2	3.69	<0.5	16	34	30	3.74
KAM085995		2.47	0.002	<0.2	4.50	2	<10	180	<0.5	<2	3.16	<0.5	15	34	27	3.28
KAM085996		2.40	0.008	0.4	3.61	24	<10	370	<0.5	<2	2.96	<0.5	21	93	48	3.38
KAM085997		2.50	0.001	0.4	3.10	5	<10	170	<0.5	<2	2.54	<0.5	21	111	37	3.20
KAM085998		2.21	0.001	0.5	3.97	6	<10	100	<0.5	<2	2.93	<0.5	19	31	31	3.35
KAM085999		2.48	0.002	0.6	4.60	42	<10	100	<0.5	<2	3.34	<0.5	17	31	45	3.26
KAM086000		0.04	0.002	0.4	1.65	6	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	25	2.56
KAM086001		2.47	0.001	0.6	5.42	7	<10	130	<0.5	<2	3.57	<0.5	15	25	36	3.16
KAM086002		2.39	0.002	0.7	4.32	17	<10	90	<0.5	<2	3.44	<0.5	15	22	29	3.07
KAM086003		2.04	0.002	0.6	4.09	18	<10	130	<0.5	<2	5.24	<0.5	13	23	29	3.05
KAM086004		2.41	0.001	0.7	5.30	2	<10	440	<0.5	<2	3.48	<0.5	13	24	28	2.83
KAM086005		2.21	0.002	0.7	5.30	45	<10	320	<0.5	<2	3.54	<0.5	14	23	29	2.93
KAM086006		2.20	<0.001	0.6	5.42	6	<10	260	<0.5	<2	3.49	<0.5	14	21	28	2.96
KAM086007		2.27	<0.001	0.6	4.86	2	<10	200	<0.5	<2	3.22	<0.5	12	20	25	2.80
KAM086008		2.34	0.001	0.6	4.88	4	<10	250	<0.5	<2	3.22	<0.5	14	19	27	2.98
KAM086009		2.43	0.003	0.5	4.49	21	<10	110	<0.5	2	3.13	<0.5	14	29	29	3.67
KAM086010		0.04	5.84	1.3	1.56	41	<10	110	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	33	82	3.36
KAM086011		2.42	0.002	0.4	3.75	8	<10	90	<0.5	<2	2.59	<0.5	17	34	33	4.15
KAM086012		2.09	<0.001	0.6	3.31	7	<10	60	<0.5	<2	4.80	<0.5	18	69	20	4.34
KAM086013		2.33	0.001	0.3	3.12	5	<10	70	<0.5	<2	2.44	<0.5	20	114	40	3.20
KAM086014		2.29	0.001	0.5	3.77	2	<10	130	<0.5	<2	2.64	<0.5	15	38	28	3.36
KAM086015		2.39	0.001	0.5	4.32	3	<10	320	<0.5	<2	2.89	<0.5	14	40	27	3.39



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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM085976		10	1	0.29	10	1.13	333	<1	0.48	6	2630	4	0.25	3	5
KAM085977		10	1	0.21	10	1.14	329	<1	0.41	8	2780	3	0.27	4	5
KAM085978		10	<1	0.11	10	1.22	355	<1	0.45	7	2770	4	0.26	3	5
KAM085979		10	<1	0.10	10	1.43	487	<1	0.38	8	2560	3	0.27	4	5
KAM085980		<10	<1	0.12	<10	0.76	391	2	0.08	23	600	2	0.05	<2	5
KAM085981		10	<1	0.11	10	1.41	447	<1	0.36	7	2340	5	0.25	4	6
KAM085982		10	1	0.09	10	1.59	483	<1	0.29	9	2460	5	0.39	2	5
KAM085983		10	<1	0.07	10	1.59	476	<1	0.28	9	2400	4	0.26	4	6
KAM085984		10	1	0.11	10	1.20	350	<1	0.35	8	2350	6	0.29	2	4
KAM085985		10	<1	0.13	10	1.55	472	<1	0.30	8	2430	4	0.19	3	5
KAM085986		10	<1	0.37	10	1.50	490	<1	0.24	9	2250	3	0.22	3	5
KAM085987		10	<1	0.71	10	1.95	621	<1	0.16	9	1680	3	1.53	5	6
KAM085988		10	<1	0.10	10	1.58	771	<1	0.09	8	2410	2	1.27	5	8
KAM085989		10	<1	0.10	10	1.48	532	<1	0.23	9	2610	3	0.34	5	7
KAM085990		<10	3	0.20	10	0.61	362	876	0.08	27	430	9	1.36	29	4
KAM085991		10	<1	0.08	10	1.28	515	1	0.32	15	2320	4	0.32	3	5
KAM085992		10	<1	0.10	10	1.45	434	<1	0.28	9	2600	4	0.34	4	6
KAM085993		10	1	0.09	10	1.29	447	<1	0.24	11	2460	4	0.43	3	6
KAM085994		10	<1	0.11	10	1.49	509	<1	0.30	9	2390	4	0.35	4	7
KAM085995		10	1	0.13	10	1.16	342	<1	0.37	9	2500	3	0.33	<2	5
KAM085996		10	<1	0.55	10	2.20	419	<1	0.31	62	1910	6	0.25	<2	5
KAM085997		10	<1	0.21	10	2.19	403	1	0.26	60	1970	7	0.23	<2	5
KAM085998		10	<1	0.06	10	1.50	396	<1	0.31	9	2520	5	0.65	<2	5
KAM085999		10	<1	0.06	10	1.33	358	<1	0.40	10	2810	6	0.49	<2	5
KAM086000		10	<1	0.13	<10	0.79	398	2	0.09	21	600	3	0.05	<2	5
KAM086001		10	<1	0.07	10	1.39	358	<1	0.46	9	2530	5	0.35	<2	5
KAM086002		10	1	0.07	10	1.49	383	<1	0.29	7	2220	5	0.32	2	5
KAM086003		10	<1	0.09	10	1.28	527	<1	0.27	8	2080	7	0.56	3	5
KAM086004		10	<1	0.31	10	1.13	269	<1	0.48	8	2310	5	0.30	<2	5
KAM086005		10	1	0.22	10	1.29	307	<1	0.47	9	2290	4	0.32	<2	5
KAM086006		10	1	0.16	10	1.29	317	<1	0.48	8	2310	6	0.35	<2	5
KAM086007		10	<1	0.12	10	1.19	300	<1	0.42	8	2210	6	0.30	<2	4
KAM086008		10	<1	0.11	10	1.32	336	<1	0.40	8	2340	6	0.32	<2	4
KAM086009		10	<1	0.06	10	1.51	461	<1	0.36	7	2360	5	0.30	<2	6
KAM086010		<10	2	0.14	10	0.69	504	591	0.08	26	520	83	0.77	18	4
KAM086011		10	<1	0.06	10	1.60	509	<1	0.29	8	2570	6	1.07	<2	6
KAM086012		10	1	0.06	10	2.16	888	<1	0.15	32	2000	5	0.26	<2	10
KAM086013		10	<1	0.07	10	1.99	392	<1	0.25	61	1790	5	0.26	<2	3
KAM086014		10	<1	0.15	10	1.38	385	<1	0.33	9	2240	6	0.39	<2	4
KAM086015		10	<1	0.38	10	1.39	348	<1	0.37	10	2220	6	0.33	<2	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: 3 - C  
 Total # Pages: 4 (A - C)  
 Finalized Date: 26-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM085976		<20	0.20	<10	<10	86	<10	45
KAM085977		<20	0.18	<10	<10	87	<10	46
KAM085978		<20	0.19	<10	<10	77	<10	48
KAM085979		<20	0.14	<10	<10	115	<10	58
KAM085980		<20	0.13	<10	<10	61	20	43
KAM085981		<20	0.20	<10	<10	140	<10	57
KAM085982		<20	0.16	<10	<10	131	<10	59
KAM085983		<20	0.16	<10	<10	128	<10	56
KAM085984		<20	0.16	<10	<10	116	<10	46
KAM085985		<20	0.17	<10	<10	107	<10	63
KAM085986		<20	0.20	<10	<10	105	<10	70
KAM085987		<20	0.25	<10	<10	116	<10	86
KAM085988		<20	0.13	<10	<10	97	<10	69
KAM085989		<20	0.15	<10	<10	120	<10	61
KAM085990		<20	0.08	<10	<10	55	20	56
KAM085991		<20	0.14	<10	<10	110	<10	55
KAM085992		<20	0.17	<10	<10	121	<10	57
KAM085993		<20	0.15	<10	<10	109	<10	54
KAM085994		<20	0.15	<10	<10	127	<10	58
KAM085995		<20	0.16	<10	<10	176	<10	49
KAM085996		<20	0.28	<10	<10	179	<10	43
KAM085997		<20	0.25	<10	<10	254	<10	40
KAM085998		<20	0.16	<10	<10	409	<10	46
KAM085999		<20	0.15	<10	<10	448	<10	46
KAM086000		<20	0.14	<10	<10	65	20	45
KAM086001		<20	0.18	<10	<10	183	<10	47
KAM086002		<20	0.16	<10	<10	80	<10	47
KAM086003		<20	0.14	<10	<10	131	<10	50
KAM086004		<20	0.18	<10	<10	171	<10	43
KAM086005		<20	0.18	<10	<10	117	<10	44
KAM086006		<20	0.19	<10	<10	122	<10	46
KAM086007		<20	0.18	<10	<10	96	<10	44
KAM086008		<20	0.18	<10	<10	99	<10	46
KAM086009		<20	0.16	<10	<10	94	<10	62
KAM086010		<20	0.11	<10	<10	55	10	68
KAM086011		<20	0.18	<10	<10	99	<10	66
KAM086012		<20	0.14	<10	<10	116	<10	63
KAM086013		<20	0.22	<10	<10	96	<10	38
KAM086014		<20	0.18	<10	<10	133	<10	48
KAM086015		<20	0.20	<10	<10	152	<10	48



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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM086016		2.40	0.001	0.4	4.48	6	<10	370	<0.5	<2	3.20	<0.5	15	43	25	3.53
KAM086017		2.39	0.002	0.7	4.95	3	<10	460	<0.5	<2	3.39	<0.5	16	35	28	3.69
KAM086018		2.41	0.006	0.5	4.79	14	<10	530	<0.5	2	3.20	<0.5	16	38	26	3.64
KAM086019		2.27	0.002	0.5	4.36	9	<10	480	<0.5	<2	3.83	<0.5	22	200	40	4.05
KAM086020		0.04	0.002	0.3	1.67	6	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	31	25	2.60
KAM086021		2.47	0.001	0.6	4.36	8	<10	330	<0.5	<2	3.14	<0.5	16	39	30	3.61
KAM086022		2.20	0.021	0.6	4.49	116	<10	310	<0.5	<2	3.08	<0.5	15	31	27	3.41
KAM086023		2.33	0.009	0.6	3.99	64	<10	190	<0.5	<2	3.18	<0.5	15	30	26	3.77
KAM086024		2.29	0.064	0.5	3.69	154	<10	190	<0.5	<2	2.94	<0.5	15	29	25	3.52
KAM086025		3.17	0.294	0.7	4.23	601	<10	170	<0.5	<2	3.46	<0.5	16	34	30	3.89
KAM086026		3.11	0.653	2.3	1.13	3130	<10	70	<0.5	<2	4.99	<0.5	17	19	28	5.77
KAM086027		3.12	0.085	0.4	3.92	96	<10	100	<0.5	<2	3.73	<0.5	17	36	29	4.84
KAM086028		2.44	0.005	0.5	4.32	23	<10	100	<0.5	2	3.54	<0.5	17	32	28	4.78
KAM086029		2.16	<0.001	0.6	5.63	6	<10	100	<0.5	<2	3.74	<0.5	19	41	37	4.55
KAM086030		0.04	0.405	0.5	0.67	570	<10	1000	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	96	10	6.23
KAM086031		2.30	0.003	0.4	3.66	14	<10	300	<0.5	2	2.32	<0.5	16	54	50	3.83
KAM086032		2.28	0.091	0.6	1.23	622	<10	60	<0.5	<2	1.01	<0.5	12	50	82	2.99
KAM086033		2.23	0.011	0.2	2.10	78	<10	160	<0.5	<2	1.73	<0.5	16	50	76	3.83
KAM086034		2.38	0.006	<0.2	1.63	16	<10	180	0.5	<2	0.19	<0.5	13	91	52	3.24
KAM086035		2.27	0.060	0.2	4.07	127	<10	260	<0.5	<2	1.89	<0.5	21	90	60	4.70





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: 26-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167236**

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
KAM086016		10	1	0.41	10	1.42	367	<1	0.39	12	2190	4	0.39	<2	5	322
KAM086017		10	<1	0.55	10	1.36	387	<1	0.43	8	2320	6	0.37	<2	5	366
KAM086018		10	<1	0.56	10	1.38	374	<1	0.42	9	2240	6	0.38	<2	5	347
KAM086019		10	<1	0.77	10	2.61	612	<1	0.38	65	1880	6	0.22	<2	5	329
KAM086020		10	<1	0.13	<10	0.80	405	2	0.10	22	610	2	0.05	<2	5	44
KAM086021		10	<1	0.40	10	1.47	450	<1	0.38	12	2200	5	0.30	<2	6	327
KAM086022		10	<1	0.32	10	1.28	347	<1	0.39	9	2090	6	0.32	5	4	329
KAM086023		10	<1	0.17	10	1.47	496	<1	0.34	7	1990	5	0.31	3	6	321
KAM086024		10	<1	0.17	10	1.34	454	<1	0.32	8	1950	5	0.32	4	6	285
KAM086025		10	<1	0.17	10	1.49	475	<1	0.35	8	2030	5	0.41	65	7	316
KAM086026		<10	<1	0.24	10	2.50	1130	<1	0.04	7	1650	11	1.67	458	16	283
KAM086027		10	1	0.10	10	1.92	709	<1	0.26	9	2010	6	0.34	12	11	292
KAM086028		10	<1	0.06	10	1.79	545	<1	0.25	8	2010	6	0.33	8	9	272
KAM086029		10	<1	0.04	10	2.18	591	<1	0.32	8	2560	8	0.18	<2	7	316
KAM086030		<10	11	0.10	20	0.04	11	3	0.05	8	400	5	0.27	34	2	212
KAM086031		10	1	0.17	10	1.76	787	1	0.21	19	1870	7	0.27	<2	7	169
KAM086032		<10	<1	0.08	10	0.82	1080	3	0.01	36	390	8	0.43	38	4	52
KAM086033		10	<1	0.21	10	1.07	973	2	0.09	35	1340	7	0.29	110	9	126
KAM086034		<10	<1	0.37	10	0.86	426	3	0.01	49	390	5	0.27	3	7	16
KAM086035		10	<1	0.45	10	1.98	660	2	0.19	44	1630	5	0.52	13	11	165



2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 [www.alsglobal.com](http://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: 26-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH12167236**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
		20	0.01	10	10	1	10	
						Zn		
						ppm	2	
KAM086016		<20	0.22	<10	<10	180	<10	51
KAM086017		<20	0.23	<10	<10	186	<10	53
KAM086018		<20	0.23	<10	<10	211	<10	53
KAM086019		<20	0.29	<10	<10	143	<10	59
KAM086020		<20	0.15	<10	<10	64	20	45
KAM086021		<20	0.22	<10	<10	141	<10	56
KAM086022		<20	0.20	<10	<10	158	<10	50
KAM086023		<20	0.16	<10	<10	167	<10	55
KAM086024		<20	0.16	<10	<10	152	<10	54
KAM086025		<20	0.15	<10	<10	144	<10	62
KAM086026		<20	<0.01	<10	<10	98	<10	81
KAM086027		<20	0.11	<10	<10	162	<10	77
KAM086028		<20	0.14	<10	<10	191	<10	73
KAM086029		<20	0.16	<10	<10	174	<10	78
KAM086030		<20	0.01	<10	<10	92	10	15
KAM086031		<20	0.13	<10	<10	120	<10	75
KAM086032		<20	0.01	<10	<10	68	<10	63
KAM086033		<20	0.04	<10	<10	107	<10	92
KAM086034		<20	0.08	<10	<10	145	<10	74
KAM086035		<20	0.13	<10	<10	229	<10	88