



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: 30-MAY-2012  
This copy reported on  
2-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12111276**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1217

This report is for 80 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 22-MAY-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
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 30-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12111276**

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
KAM081836		2.43	0.002	<0.2	0.50	8	<10	290	0.7	<2	0.97	<0.5	3	21	14	1.00
KAM081837		2.44	0.001	<0.2	0.30	3	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	7	7	0.59
KAM081838		2.05	0.002	<0.2	0.36	5	<10	10	0.5	<2	0.62	<0.5	1	6	6	0.61
KAM081839		2.35	0.002	<0.2	1.02	11	<10	40	1.0	<2	1.53	<0.5	5	40	5	1.61
KAM081840		0.04	0.002	0.3	1.66	5	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	30	25	2.58
KAM081841		2.14	0.001	<0.2	0.34	8	<10	20	0.5	<2	0.89	<0.5	1	5	9	0.60
KAM081842		1.62	0.001	<0.2	0.35	11	<10	20	0.6	<2	1.10	0.5	1	4	4	0.76
KAM081843		2.00	0.001	<0.2	0.61	9	<10	10	0.9	<2	0.60	<0.5	1	4	2	0.78
KAM081844		1.95	0.002	<0.2	0.46	4	<10	10	0.7	<2	0.49	<0.5	1	5	8	0.76
KAM081845		1.83	0.009	<0.2	0.67	19	<10	20	0.7	<2	1.36	<0.5	1	5	4	0.88
KAM081846		2.00	0.009	<0.2	0.50	34	<10	20	0.7	<2	0.46	<0.5	2	5	3	0.92
KAM081847		2.21	0.002	<0.2	0.42	6	<10	60	<0.5	<2	0.46	<0.5	1	8	4	0.77
KAM081848		2.04	0.002	<0.2	0.41	2	<10	30	0.5	<2	0.71	<0.5	1	7	4	0.69
KAM081849		2.04	0.003	<0.2	0.53	3	<10	30	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	7	3	0.73
KAM081850		0.04	9.53	1.4	1.22	20	<10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	30	59	3.43
KAM081851		2.17	0.009	<0.2	2.11	2	<10	180	0.7	<2	2.45	<0.5	12	61	14	2.90
KAM081852		2.06	0.003	<0.2	1.31	5	<10	80	0.5	<2	1.44	<0.5	7	56	3	1.66
KAM081853		2.21	0.003	<0.2	1.67	13	<10	120	0.5	<2	1.97	<0.5	11	59	11	2.60
KAM081854		2.75	0.003	<0.2	2.64	2	<10	290	0.5	<2	2.68	<0.5	16	88	7	3.12
KAM081855		2.31	0.002	<0.2	2.50	2	<10	220	0.5	<2	2.50	<0.5	16	172	11	3.02
KAM081856		2.40	0.004	<0.2	2.25	<2	<10	180	0.6	<2	1.85	<0.5	17	99	15	2.79
KAM081857		2.62	<0.001	<0.2	1.56	3	<10	100	<0.5	<2	1.82	<0.5	9	69	6	1.74
KAM081858		2.05	0.001	<0.2	2.64	<2	<10	270	0.8	<2	4.22	<0.5	17	227	4	3.33
KAM081859		2.13	0.001	<0.2	1.36	<2	<10	50	<0.5	<2	3.43	<0.5	9	81	16	2.00
KAM081860		0.04	0.001	0.2	1.68	6	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	30	25	2.59
KAM081861		2.43	0.003	<0.2	1.25	4	<10	70	0.6	<2	3.53	<0.5	18	229	10	1.96
KAM081862		2.25	<0.001	<0.2	3.46	12	<10	220	<0.5	<2	0.35	<0.5	31	805	10	2.88
KAM081863		1.90	0.075	0.6	2.67	9	<10	310	0.5	<2	1.57	2.5	21	197	41	3.58
KAM081864		1.87	0.003	<0.2	2.20	9	<10	170	<0.5	<2	1.82	<0.5	17	50	59	3.55
KAM081865		1.28	0.001	<0.2	2.43	2	<10	250	0.6	<2	1.32	<0.5	18	197	18	3.08
KAM081866		2.36	0.002	<0.2	2.08	5	<10	260	0.5	<2	1.91	<0.5	18	81	40	3.27
KAM081867		2.54	0.003	<0.2	2.24	3	<10	300	0.7	<2	1.22	<0.5	16	94	10	2.89
KAM081868		1.88	0.001	<0.2	2.13	2	<10	240	0.5	<2	1.83	<0.5	15	79	18	3.12
KAM081869		2.25	0.002	<0.2	2.05	2	<10	140	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	52	6	3.15
KAM081870		0.04	5.89	1.2	1.55	36	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	33	83	3.39
KAM081871		2.22	0.001	<0.2	1.85	3	<10	120	<0.5	<2	0.59	<0.5	12	60	7	2.83
KAM081872		1.98	0.001	<0.2	2.03	2	<10	120	<0.5	<2	0.44	<0.5	13	66	6	3.06
KAM081873		2.08	<0.001	<0.2	1.94	<2	<10	150	<0.5	<2	0.48	<0.5	13	63	9	2.98
KAM081874		2.31	0.001	<0.2	2.03	4	<10	160	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	62	11	2.92
KAM081875		1.90	0.002	<0.2	2.43	3	<10	230	0.5	<2	0.53	<0.5	15	59	8	3.51



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: 2 - B  
Total # Pages: 3 (A - C)  
Finalized Date: 30-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12111276**

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
KAM081836		<10	<1	0.30	20	0.40	175	4	0.04	10	140	5	0.23	<2	1
KAM081837		<10	<1	0.17	20	0.09	92	5	0.05	1	70	5	0.22	<2	<1
KAM081838		<10	<1	0.15	30	0.13	93	5	0.06	1	90	4	0.15	<2	<1
KAM081839		<10	<1	0.66	20	0.88	304	3	0.04	17	190	2	0.09	2	3
KAM081840		10	<1	0.13	<10	0.79	411	2	0.09	22	620	2	0.05	<2	5
KAM081841		<10	<1	0.20	30	0.20	152	5	0.04	1	100	4	0.15	<2	<1
KAM081842		<10	<1	0.18	30	0.21	159	6	0.04	1	110	5	0.20	2	<1
KAM081843		<10	<1	0.14	20	0.25	86	7	0.03	<1	60	4	0.24	2	<1
KAM081844		<10	<1	0.15	20	0.16	80	9	0.05	5	60	7	0.27	2	<1
KAM081845		<10	<1	0.10	20	0.41	138	4	0.01	1	40	8	0.23	3	1
KAM081846		<10	<1	0.12	20	0.11	98	3	0.03	2	70	6	0.34	<2	1
KAM081847		<10	<1	0.23	30	0.18	97	7	0.05	1	90	4	0.36	<2	1
KAM081848		<10	<1	0.20	20	0.12	121	3	0.07	1	60	4	0.31	<2	<1
KAM081849		<10	<1	0.27	30	0.25	123	5	0.06	1	120	4	0.18	<2	<1
KAM081850		<10	3	0.20	10	0.62	374	896	0.09	27	430	9	1.44	29	4
KAM081851		10	<1	1.50	20	1.75	674	4	0.04	22	610	4	0.32	2	4
KAM081852		10	<1	0.87	40	0.96	364	4	0.05	39	260	4	0.12	<2	3
KAM081853		10	<1	1.04	40	1.23	452	1	0.04	44	410	2	0.19	<2	3
KAM081854		10	<1	1.82	10	2.13	675	3	0.04	43	460	<2	0.08	<2	4
KAM081855		10	<1	1.53	10	2.24	607	2	0.04	93	440	2	0.14	<2	4
KAM081856		10	<1	1.01	10	1.98	444	1	0.06	55	430	<2	0.19	<2	4
KAM081857		10	<1	0.90	30	1.33	324	1	0.06	37	480	<2	0.11	<2	2
KAM081858		10	<1	2.10	10	2.66	811	2	0.06	76	560	4	0.22	2	5
KAM081859		10	<1	0.63	10	1.20	480	<1	0.08	34	410	3	0.07	<2	5
KAM081860		10	<1	0.13	<10	0.79	412	2	0.09	23	610	2	0.05	2	5
KAM081861		<10	<1	0.70	10	1.69	458	<1	0.08	142	420	2	0.54	<2	3
KAM081862		10	1	2.04	10	5.47	265	<1	0.02	522	200	<2	0.07	<2	3
KAM081863		10	<1	1.66	10	2.56	506	1	0.05	135	430	140	0.45	<2	6
KAM081864		10	<1	1.11	10	1.48	379	2	0.05	44	710	4	0.82	<2	3
KAM081865		10	<1	1.42	20	2.57	427	2	0.06	165	700	3	0.33	2	4
KAM081866		10	<1	1.28	10	1.59	455	1	0.06	55	620	2	0.69	<2	2
KAM081867		10	<1	1.45	20	2.07	434	1	0.06	67	730	4	0.26	<2	3
KAM081868		10	<1	1.20	20	1.68	479	2	0.06	48	690	3	0.37	<2	5
KAM081869		10	<1	0.86	20	1.34	474	2	0.05	40	520	3	0.06	<2	4
KAM081870		<10	2	0.14	10	0.68	518	597	0.07	28	540	84	0.78	18	4
KAM081871		10	<1	0.67	20	1.24	423	1	0.04	44	450	3	0.01	<2	4
KAM081872		10	<1	0.73	20	1.39	433	1	0.05	46	450	2	0.01	<2	5
KAM081873		10	<1	0.76	20	1.31	416	<1	0.05	43	420	<2	0.04	<2	4
KAM081874		10	<1	0.85	20	1.34	467	<1	0.05	44	500	2	0.02	2	4
KAM081875		10	<1	1.13	20	1.68	494	<1	0.05	37	690	2	0.01	<2	5



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

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

Page: 2 - C  
 Total # Pages: 3 (A - C)  
 Finalized Date: 30-MAY-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12111276**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	2
KAM081836		30	0.01	<10	10	8	<10
KAM081837		40	<0.01	<10	10	1	<10
KAM081838		40	<0.01	<10	10	2	<10
KAM081839		30	0.03	<10	<10	23	<10
KAM081840		<20	0.14	<10	<10	62	20
KAM081841		40	<0.01	<10	20	1	<10
KAM081842		40	<0.01	<10	10	1	<10
KAM081843		40	<0.01	<10	10	2	<10
KAM081844		40	<0.01	<10	10	2	<10
KAM081845		40	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM081846		40	<0.01	<10	10	2	<10
KAM081847		40	0.02	<10	10	3	<10
KAM081848		40	0.01	<10	10	2	<10
KAM081849		40	0.01	<10	10	2	<10
KAM081850		<20	0.09	<10	<10	56	20
KAM081851		<20	0.15	<10	<10	41	<10
KAM081852		30	0.08	<10	<10	19	<10
KAM081853		20	0.11	<10	<10	28	<10
KAM081854		<20	0.24	<10	<10	54	<10
KAM081855		<20	0.20	<10	<10	42	<10
KAM081856		<20	0.22	<10	<10	45	<10
KAM081857		<20	0.18	<10	<10	25	<10
KAM081858		<20	0.23	<10	<10	83	<10
KAM081859		<20	0.23	<10	<10	46	<10
KAM081860		<20	0.15	<10	<10	63	20
KAM081861		<20	0.12	<10	<10	28	<10
KAM081862		<20	0.15	<10	<10	52	<10
KAM081863		<20	0.23	<10	<10	65	<10
KAM081864		<20	0.21	<10	<10	40	<10
KAM081865		<20	0.30	<10	<10	55	<10
KAM081866		<20	0.25	<10	<10	44	<10
KAM081867		<20	0.22	<10	<10	41	<10
KAM081868		<20	0.20	<10	<10	54	<10
KAM081869		<20	0.14	<10	<10	46	<10
KAM081870		<20	0.10	<10	<10	53	10
KAM081871		<20	0.07	<10	<10	39	<10
KAM081872		<20	0.09	<10	<10	45	<10
KAM081873		<20	0.10	<10	<10	44	<10
KAM081874		<20	0.10	<10	<10	42	<10
KAM081875		<20	0.14	<10	<10	54	<10



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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 30-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12111276**

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
KAM081876		1.82	0.006	<0.2	2.16	6	<10	320	0.5	<2	1.66	<0.5	13	67	15	3.16
KAM081877		2.78	0.003	<0.2	1.91	5	<10	210	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	71	3	2.67
KAM081878		1.71	0.041	<0.2	2.37	5	<10	320	0.5	<2	1.03	<0.5	16	72	11	3.36
KAM081879		2.19	0.002	<0.2	2.42	3	<10	280	0.5	<2	1.51	<0.5	14	36	4	3.42
KAM081880		0.04	0.004	<0.2	1.62	4	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	29	22	2.39
KAM081881		1.02	0.002	<0.2	2.87	2	<10	370	0.5	<2	1.70	<0.5	19	23	5	3.72
KAM081882		2.01	0.002	<0.2	2.22	5	<10	220	<0.5	<2	0.68	<0.5	15	59	8	3.24
KAM081883		2.20	0.002	<0.2	2.26	6	<10	130	0.5	<2	0.84	<0.5	14	69	13	3.23
KAM081884		2.11	0.002	<0.2	2.60	2	<10	390	0.6	<2	0.96	<0.5	17	121	7	3.61
KAM081885		2.17	0.003	<0.2	2.17	2	<10	290	0.6	<2	1.23	<0.5	14	107	6	3.26
KAM081886		1.96	0.019	<0.2	0.87	5	<10	60	<0.5	2	1.26	<0.5	5	7	9	1.77
KAM081887		2.05	0.046	<0.2	0.97	5	<10	70	0.5	<2	1.39	<0.5	6	7	15	1.87
KAM081888		2.01	0.007	<0.2	1.42	2	<10	100	0.8	<2	1.62	<0.5	9	51	10	2.58
KAM081889		2.20	0.045	0.3	1.15	5	<10	90	0.5	<2	1.48	<0.5	8	47	32	2.23
KAM081890		0.03	0.766	0.5	1.67	7	<10	150	<0.5	<2	0.93	<0.5	13	36	45	3.23
KAM081891		2.04	0.044	0.3	0.93	3	<10	80	<0.5	<2	0.98	2.0	6	19	15	1.59
KAM081892		2.17	0.025	<0.2	0.66	5	<10	80	<0.5	<2	1.29	<0.5	6	18	9	1.25
KAM081893		2.10	0.011	<0.2	0.41	6	<10	20	0.5	<2	0.90	<0.5	3	6	6	0.97
KAM081894		1.83	0.279	1.0	0.39	9	<10	20	0.5	<2	1.83	<0.5	4	5	18	1.20
KAM081895		1.81	1.760	4.3	1.04	40	<10	60	0.9	2	2.29	1.6	16	25	72	2.84
KAM081896		2.16	0.351	0.8	2.06	21	<10	170	1.2	<2	1.13	<0.5	13	49	24	3.26
KAM081897		2.12	0.105	<0.2	2.36	8	<10	310	1.2	<2	2.91	<0.5	14	141	6	3.66
KAM081898		1.99	0.055	<0.2	2.22	4	<10	310	0.9	<2	2.53	<0.5	13	140	7	3.37
KAM081899		2.06	0.027	<0.2	0.86	4	<10	130	<0.5	<2	1.05	<0.5	8	9	17	1.80
KAM081900		0.04	0.003	0.5	1.73	6	<10	100	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	31	26	2.69
KAM081901		2.04	0.085	0.2	0.74	5	<10	140	0.5	<2	1.36	0.5	7	7	15	1.92
KAM081902		1.99	0.051	<0.2	1.55	6	<10	160	1.0	<2	2.26	<0.5	11	63	18	2.85
KAM081903		1.65	0.019	<0.2	1.60	11	<10	80	1.2	<2	1.64	<0.5	9	29	19	2.30
KAM081904		2.27	0.015	<0.2	0.83	16	<10	10	0.8	<2	3.75	<0.5	8	5	23	1.83
KAM081905		2.33	0.005	<0.2	0.98	34	<10	20	1.3	<2	4.35	<0.5	21	47	14	3.04
KAM081906		2.00	0.003	<0.2	0.79	18	<10	20	0.7	2	2.10	<0.5	3	4	2	0.64
KAM081907		2.17	0.011	<0.2	0.62	5	<10	40	0.5	<2	1.68	<0.5	3	5	5	0.70
KAM081908		2.03	0.013	<0.2	0.99	2	<10	80	0.5	<2	0.96	<0.5	6	9	2	1.41
KAM081909		2.06	0.006	<0.2	0.83	2	<10	40	<0.5	<2	1.11	<0.5	7	8	1	1.47
KAM081910		0.04	2.76	0.8	1.18	7	<10	110	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	42	39	2.83
KAM081911		2.21	0.001	<0.2	1.06	<2	<10	70	<0.5	<2	0.95	<0.5	8	13	1	1.79
KAM081912		2.26	0.001	<0.2	1.22	2	<10	140	0.5	<2	1.44	<0.5	8	67	<1	1.87
KAM081913		2.14	0.003	<0.2	1.34	<2	<10	160	0.5	<2	0.69	<0.5	9	51	1	2.15
KAM081914		2.15	0.003	<0.2	0.91	2	<10	80	<0.5	<2	0.60	<0.5	7	11	2	1.44
KAM081915		2.27	0.002	<0.2	1.17	3	<10	90	0.7	<2	1.19	<0.5	7	19	2	2.13



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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 30-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12111276**

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
KAM081876		10	<1	1.37	20	1.32	571	<1	0.06	42	470	10	0.01	2	4	606
KAM081877		10	<1	0.92	20	1.31	482	2	0.06	42	430	3	0.03	2	5	45
KAM081878		10	<1	1.15	30	1.55	557	3	0.06	44	680	4	0.20	3	5	41
KAM081879		10	<1	0.96	10	1.78	767	<1	0.08	17	840	4	0.05	<2	5	70
KAM081880		<10	<1	0.12	<10	0.72	400	2	0.09	20	600	3	0.05	2	5	42
KAM081881		10	<1	1.18	10	2.01	800	1	0.09	10	930	2	0.05	2	5	119
KAM081882		10	<1	0.85	30	1.34	467	1	0.07	38	520	4	0.05	<2	5	24
KAM081883		10	<1	0.69	30	1.33	512	1	0.05	52	440	5	0.06	<2	4	38
KAM081884		10	<1	1.41	20	2.00	631	<1	0.08	40	940	3	0.04	<2	5	43
KAM081885		10	<1	1.49	30	1.77	551	<1	0.07	31	610	2	0.15	<2	3	44
KAM081886		10	<1	0.39	60	0.48	319	3	0.06	2	510	5	0.42	<2	2	40
KAM081887		10	<1	0.60	50	0.50	329	1	0.07	1	520	7	0.61	<2	2	48
KAM081888		10	<1	0.97	50	1.09	405	<1	0.08	12	530	2	0.36	<2	3	69
KAM081889		10	<1	0.65	50	0.86	381	7	0.09	10	520	20	0.56	<2	4	69
KAM081890		10	1	0.15	10	0.76	499	6	0.13	31	610	4	0.06	3	6	47
KAM081891		10	<1	0.47	40	0.60	299	2	0.09	4	480	51	0.19	<2	3	52
KAM081892		<10	<1	0.35	40	0.54	228	1	0.08	6	280	8	0.16	2	2	67
KAM081893		<10	<1	0.13	50	0.21	155	<1	0.07	<1	180	3	0.25	<2	1	45
KAM081894		<10	<1	0.10	40	0.60	285	1	0.05	2	340	88	0.51	2	1	83
KAM081895		<10	<1	0.59	30	0.79	546	6	0.03	32	310	259	1.75	4	4	145
KAM081896		10	<1	1.30	30	1.20	534	<1	0.06	42	470	32	0.77	3	6	79
KAM081897		10	<1	1.66	30	2.12	744	<1	0.06	42	600	5	0.48	3	7	135
KAM081898		10	<1	1.65	30	1.89	672	<1	0.07	37	530	4	0.58	<2	5	135
KAM081899		10	<1	0.50	60	0.51	334	1	0.08	2	520	3	0.37	<2	2	56
KAM081900		10	<1	0.13	<10	0.82	419	1	0.09	23	640	3	0.06	<2	5	44
KAM081901		<10	<1	0.47	50	0.42	297	<1	0.06	2	460	27	0.73	<2	2	58
KAM081902		10	<1	0.72	50	1.05	568	3	0.07	14	570	7	0.49	2	5	80
KAM081903		10	1	0.51	60	0.90	364	11	0.04	8	500	4	0.42	6	4	57
KAM081904		<10	<1	0.04	40	1.28	423	<1	0.02	3	390	4	0.41	8	4	97
KAM081905		<10	1	0.05	30	1.44	620	<1	0.02	39	420	9	0.59	7	14	117
KAM081906		<10	<1	0.08	50	0.27	157	6	0.01	1	200	4	0.13	2	1	46
KAM081907		<10	<1	0.18	50	0.20	167	1	0.04	<1	180	5	0.15	3	1	53
KAM081908		10	<1	0.48	50	0.46	305	1	0.09	1	420	2	0.14	<2	2	63
KAM081909		10	<1	0.33	50	0.43	274	<1	0.09	1	430	<2	0.29	2	2	66
KAM081910		<10	<1	0.09	10	0.59	416	4	0.08	30	540	8	0.16	3	4	39
KAM081911		10	<1	0.50	50	0.65	308	1	0.09	1	530	<2	0.21	<2	2	47
KAM081912		10	<1	0.67	30	0.97	401	2	0.12	12	550	<2	0.11	<2	2	54
KAM081913		10	1	0.83	30	0.93	249	<1	0.10	10	490	<2	0.03	<2	3	32
KAM081914		10	<1	0.46	40	0.48	208	<1	0.09	3	330	3	0.22	<2	2	46
KAM081915		10	<1	0.63	30	0.83	352	<1	0.06	8	440	3	0.10	<2	4	103



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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 30-MAY-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12111276**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM081876		<20	0.17	<10	<10	57	<10
KAM081877		<20	0.11	<10	<10	49	<10
KAM081878		<20	0.14	<10	<10	59	<10
KAM081879		<20	0.16	<10	<10	52	<10
KAM081880		<20	0.14	<10	<10	61	20
KAM081881		<20	0.18	<10	<10	57	<10
KAM081882		<20	0.11	<10	<10	47	<10
KAM081883		<20	0.08	<10	<10	39	<10
KAM081884		<20	0.20	<10	<10	72	<10
KAM081885		<20	0.22	<10	<10	43	<10
KAM081886		30	0.05	<10	<10	12	<10
KAM081887		30	0.08	<10	<10	13	<10
KAM081888		20	0.12	<10	<10	29	<10
KAM081889		30	0.08	<10	<10	26	<10
KAM081890		<20	0.15	<10	<10	65	30
KAM081891		20	0.07	<10	<10	18	<10
KAM081892		30	0.05	<10	<10	17	<10
KAM081893		40	0.01	<10	<10	6	<10
KAM081894		30	<0.01	<10	<10	4	10
KAM081895		<20	0.02	<10	<10	17	20
KAM081896		<20	0.09	<10	<10	38	<10
KAM081897		<20	0.15	<10	<10	61	<10
KAM081898		<20	0.17	<10	<10	51	<10
KAM081899		30	0.08	<10	<10	16	<10
KAM081900		<20	0.15	<10	<10	65	20
KAM081901		30	0.05	<10	<10	14	<10
KAM081902		20	0.07	<10	<10	33	<10
KAM081903		30	0.04	<10	<10	23	<10
KAM081904		20	<0.01	<10	<10	13	<10
KAM081905		20	<0.01	<10	<10	63	<10
KAM081906		40	<0.01	<10	<10	5	<10
KAM081907		40	0.01	<10	<10	4	<10
KAM081908		30	0.09	<10	<10	15	<10
KAM081909		20	0.07	<10	<10	15	<10
KAM081910		<20	0.12	<10	<10	56	20
KAM081911		20	0.12	<10	<10	21	<10
KAM081912		20	0.16	<10	<10	28	<10
KAM081913		20	0.17	<10	<10	29	<10
KAM081914		30	0.11	<10	<10	14	<10
KAM081915		20	0.09	<10	<10	32	<10