



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Submitted By: Farrell Andersen

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: January 03, 2012

Report Date: February 23, 2012

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Rusty Mountain
Shipment ID: RM11-03
P.O. Number
Number of Samples: 140

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return
PICKUP-RJT Client to Pickup Rejects

Acme does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Predator Mining Group
11th Floor- 888 Dunsmuir Street
Vancouver BC V6C 3K4
Canada

CC: Shaun O'Connor

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Method Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
R200-500	132	Crush, split and pulverize 500 g rock to 200 mesh			VAN
7TD2	18	4 Acid digestion ICP-ES analysis.	0.5	Completed	VAN
1DX2	140	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
G6	7	Lead collection fire assay fusion - Grav finish	30	Completed	VAN
7TD.1	2	4 Acid digestion ICP-ES analysis	0.1	Completed	VAN

ADDITIONAL COMMENTS

Version 2 : 7TD for 15 samples & G613-Ag included.



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.
All results are considered the confidential property of the client. Acme assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: Silver Predator Corp
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 2 of 6 **Part** 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
K730201	Drill Core	5.17	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730202	Drill Core	5.01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730203	Drill Core	4.84	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730204	Drill Core	4.53	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730205	Drill Core	5.53	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730206	Drill Core	5.20	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730207	Drill Core	4.96	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730208	Drill Core	4.91	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730209	Drill Core	4.61	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730210	Drill Core	3.68	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730210A	Rock Pulp	0.17	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730211	Drill Core	3.79	<0.001	0.420	>10	5.27	>300	0.001	<0.001	0.21	3.62	<0.02	<0.01	0.025	0.70	<0.01	0.05	0.02	0.002	0.76	4.14
K730212	Drill Core	4.04	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730213	Drill Core	5.70	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730214	Drill Core	4.58	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730215	Drill Core	4.42	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730216	Drill Core	5.87	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730217	Drill Core	4.52	<0.001	0.016	1.40	1.94	66	0.004	0.002	0.35	5.23	<0.02	<0.01	0.006	0.01	<0.01	0.20	0.05	0.005	1.46	6.46
K730218	Drill Core	5.45	<0.001	0.006	0.15	2.94	5	0.004	0.002	0.52	5.52	<0.02	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	0.11	0.04	0.006	1.19	6.78
K730219	Drill Core	4.67	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730220	Drill Core	2.47	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730220A	Drill Core	2.92	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730221	Drill Core	5.28	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730222	Drill Core	5.24	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730223	Drill Core	5.47	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730224	Drill Core	2.08	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730225	Drill Core	4.38	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730226	Drill Core	4.67	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
K730227	Drill Core	5.39	<0.001	0.049	0.53	6.27	84	0.002	0.001	1.24	9.11	<0.02	<0.01	0.020	0.02	<0.01	0.17	0.02	0.003	1.47	4.34
K730228	Drill Core	5.02	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

2 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	7TD	7TD	7TD	7TD	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Na	K	W	S	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb
		%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1
K730201	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	59.7	37.6	301	1.0	36.0	21.1	2046	4.40	3.1	0.9	5.2	24	0.8	4.4
K730202	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	109.3	436.0	1227	1.2	35.0	23.1	4347	4.43	1.6	0.9	4.6	22	4.2	1.4
K730203	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	30.8	28.4	132	0.1	35.6	20.6	1882	4.48	0.9	2.9	6.1	13	0.2	1.0
K730204	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	37.7	15.6	196	0.1	35.3	21.2	1856	4.70	0.6	0.7	6.3	14	0.4	0.8
K730205	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	225.1	621.5	437	1.7	34.0	23.7	3367	4.70	3.1	0.6	5.1	25	1.5	1.0
K730206	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	57.0	139.2	202	0.5	35.7	21.0	2876	4.54	1.9	0.8	6.2	24	0.5	0.8
K730207	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	30.3	30.4	111	<0.1	37.5	21.4	1362	4.70	0.9	<0.5	6.8	11	0.1	0.7
K730208	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	150.2	109.9	171	0.7	33.1	22.9	1854	4.51	1.7	1.8	5.2	16	0.3	0.7
K730209	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	15.6	40.2	353	<0.1	34.5	23.5	1884	4.71	3.4	1.5	6.6	19	0.4	3.4
K730210	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	31.3	222.5	3654	3.1	27.0	21.6	3698	4.48	18.3	2.1	5.1	28	9.3	26.8
K730210A	Rock Pulp	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3.0	24.7	2.8	29	0.5	18.6	8.0	259	1.75	3.1	2.8	0.8	32	0.3	0.3
K730211	Drill Core	<0.01	2.00	<0.01	7.68	0.4	4131	>10000	>10000	>100	10.7	6.5	2058	3.02	229.8	20.4	1.5	3	257.8	>2000
K730212	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	4.1	557.5	1919	2.6	32.9	31.6	4214	5.45	32.2	0.9	6.6	5	5.2	12.8
K730213	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	3.8	154.0	527	0.7	32.4	16.7	3383	4.74	4.5	<0.5	6.9	17	0.5	10.8
K730214	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.8	0.9	12.1	516	<0.1	35.2	20.0	2404	4.97	2.4	1.2	6.7	15	0.4	5.2
K730215	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	1.8	19.1	527	0.1	36.6	21.6	1938	4.69	2.3	1.9	6.7	13	0.4	5.0
K730216	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	0.9	20.0	1562	<0.1	41.0	19.7	2169	4.98	6.6	1.4	7.6	12	2.0	11.5
K730217	Drill Core	<0.01	2.09	<0.01	1.14	0.1	173.1	>10000	>10000	63.3	32.6	16.7	3453	4.32	157.2	2.2	4.1	4	66.0	141.6
K730218	Drill Core	<0.01	2.25	<0.01	1.38	0.2	74.3	1567	>10000	7.1	27.4	19.1	5174	4.41	100.8	2.3	4.5	3	101.0	15.2
K730219	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	14.0	772.2	1948	4.0	30.0	63.2	4870	5.58	23.1	0.9	5.3	5	2.8	14.6
K730220	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	51.9	46.2	1140	0.4	28.7	35.2	2320	4.11	15.7	1.9	7.2	12	0.7	13.6
K730220A	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	61.6	34.1	1418	0.7	29.3	27.5	2221	4.30	14.3	2.0	6.9	9	0.8	23.3
K730221	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	172.8	81.0	299	1.0	29.7	21.3	2764	4.55	18.7	3.0	6.3	11	1.2	23.3
K730222	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	93.6	12.1	116	0.2	33.4	22.3	2351	4.72	9.9	<0.5	6.2	14	<0.1	16.8
K730223	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	2.4	44.2	120	0.2	31.1	20.2	2453	4.69	10.7	<0.5	6.2	16	0.1	8.1
K730224	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	2.7	811.6	321	2.1	25.7	17.3	4090	4.95	13.7	1.4	6.4	5	1.7	5.5
K730225	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	103.6	470.2	9918	17.7	19.4	17.4	9015	6.54	27.1	0.7	3.0	2	37.0	49.6
K730226	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	44.9	535.3	894	2.9	23.9	17.3	3615	5.07	14.1	1.1	6.5	4	4.3	21.5
K730227	Drill Core	<0.01	2.01	<0.01	3.11	<0.1	472.8	5278	>10000	72.2	19.4	14.1	>10000	8.05	42.5	5.6	2.1	2	186.8	203.5
K730228	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	13.5	145.2	286	1.6	31.9	21.9	2093	4.97	12.8	0.8	7.1	8	0.7	4.8



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

2 of 6

Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
K730201	Drill Core	24	1.59	0.040	21	26	1.78	27	0.003	2	2.56	0.018	0.28	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730202	Drill Core	23	1.18	0.038	17	28	1.92	33	0.007	2	2.61	0.020	0.30	0.3	0.53	4.0	<0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
K730203	Drill Core	24	0.43	0.032	28	29	1.75	30	0.004	3	2.63	0.020	0.32	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730204	Drill Core	28	0.34	0.047	30	31	1.93	32	0.005	4	2.89	0.021	0.31	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730205	Drill Core	26	0.78	0.039	21	29	2.02	30	0.004	2	2.85	0.022	0.30	<0.1	0.15	4.1	<0.1	0.10	8	<0.5	<0.2
K730206	Drill Core	25	0.69	0.038	27	30	1.95	32	0.005	2	2.81	0.023	0.33	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730207	Drill Core	26	0.29	0.032	29	30	2.01	31	0.004	3	2.94	0.023	0.33	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730208	Drill Core	25	0.57	0.030	20	27	1.96	27	0.004	2	2.70	0.027	0.29	<0.1	0.02	3.9	<0.1	0.10	8	<0.5	<0.2
K730209	Drill Core	19	0.86	0.038	29	23	1.99	29	0.002	3	2.15	0.010	0.29	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730210	Drill Core	6	1.81	0.033	20	9	1.81	65	<0.001	3	0.45	0.004	0.29	<0.1	0.02	4.3	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
K730210A	Rock Pulp	41	0.60	0.053	4	25	0.46	77	0.095	3	0.99	0.058	0.07	13.0	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730211	Drill Core	4	0.05	0.013	1	4	0.49	18	<0.001	3	0.29	0.002	0.21	<0.1	3.15	2.2	0.3	6.54	1	1.4	<0.2
K730212	Drill Core	7	0.14	0.042	28	12	1.22	27	<0.001	5	0.48	0.002	0.35	0.1	0.04	4.9	0.1	0.05	1	<0.5	<0.2
K730213	Drill Core	11	1.07	0.107	30	14	1.41	32	0.001	3	0.76	0.003	0.35	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K730214	Drill Core	16	0.49	0.038	29	18	1.58	31	0.002	3	1.30	0.002	0.32	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730215	Drill Core	15	0.39	0.034	28	17	1.60	53	0.001	1	1.32	0.005	0.30	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730216	Drill Core	18	0.48	0.038	31	21	1.66	35	0.002	2	1.73	0.003	0.34	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K730217	Drill Core	7	0.20	0.044	13	8	1.05	23	<0.001	4	0.41	0.002	0.32	0.2	0.82	4.6	0.1	0.89	1	<0.5	<0.2
K730218	Drill Core	5	0.11	0.034	14	6	0.73	22	<0.001	5	0.42	0.002	0.33	0.3	1.11	4.5	<0.1	0.90	1	<0.5	<0.2
K730219	Drill Core	5	0.45	0.047	18	8	1.35	38	<0.001	5	0.46	0.002	0.33	0.2	0.03	4.8	0.1	0.26	1	<0.5	<0.2
K730220	Drill Core	8	0.74	0.046	28	9	1.22	27	<0.001	4	0.50	0.002	0.32	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K730220A	Drill Core	8	0.61	0.045	28	9	1.30	28	0.001	4	0.50	0.002	0.33	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K730221	Drill Core	11	0.90	0.047	25	11	1.36	29	<0.001	4	0.64	0.002	0.32	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K730222	Drill Core	15	0.73	0.043	25	14	1.55	28	<0.001	2	0.75	0.002	0.28	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K730223	Drill Core	13	1.00	0.041	26	14	1.53	28	0.001	2	0.78	0.002	0.31	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K730224	Drill Core	7	0.19	0.044	24	10	1.28	24	<0.001	5	0.47	0.002	0.35	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K730225	Drill Core	5	0.13	0.022	9	6	1.21	16	<0.001	3	0.30	0.002	0.25	0.1	0.43	4.8	<0.1	0.48	1	<0.5	<0.2
K730226	Drill Core	5	0.17	0.037	25	9	1.27	26	<0.001	6	0.45	0.002	0.36	<0.1	0.06	4.4	0.1	0.09	1	<0.5	<0.2
K730227	Drill Core	3	0.16	0.015	5	5	1.21	12	<0.001	4	0.26	0.002	0.20	0.2	2.16	4.5	<0.1	2.04	1	1.9	<0.2
K730228	Drill Core	10	0.37	0.034	30	14	1.61	32	<0.001	6	0.80	0.003	0.37	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 2 of 6 **Part** 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	G6Gr	7TD.1
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
K730201	Drill Core	N.A.	
K730202	Drill Core	N.A.	
K730203	Drill Core	N.A.	
K730204	Drill Core	N.A.	
K730205	Drill Core	N.A.	
K730206	Drill Core	N.A.	
K730207	Drill Core	N.A.	
K730208	Drill Core	N.A.	
K730209	Drill Core	N.A.	
K730210	Drill Core	N.A.	
K730210A	Rock Pulp	N.A.	
K730211	Drill Core	1055	29.50
K730212	Drill Core	N.A.	
K730213	Drill Core	N.A.	
K730214	Drill Core	N.A.	
K730215	Drill Core	N.A.	
K730216	Drill Core	N.A.	
K730217	Drill Core	N.A.	
K730218	Drill Core	N.A.	
K730219	Drill Core	N.A.	
K730220	Drill Core	N.A.	
K730220A	Drill Core	N.A.	
K730221	Drill Core	N.A.	
K730222	Drill Core	N.A.	
K730223	Drill Core	N.A.	
K730224	Drill Core	N.A.	
K730225	Drill Core	N.A.	
K730226	Drill Core	N.A.	
K730227	Drill Core	N.A.	
K730228	Drill Core	N.A.	



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

3 of 6

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
K730229	Drill Core	4.83	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730230	Drill Core	5.32	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730230A	Rock Pulp	0.17	<0.001	0.101	1.98	2.03	63	0.003	0.001	0.29	3.86	0.25	0.04	0.014	<0.01	<0.01	7.10	0.07	0.003	0.72	4.83
K730231	Drill Core	5.36	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730232	Drill Core	4.89	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730233	Drill Core	4.53	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730234	Drill Core	5.48	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730235	Drill Core	4.93	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730236	Drill Core	5.10	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730237	Drill Core	5.07	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730238	Drill Core	4.24	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730239	Drill Core	5.61	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730240	Drill Core	4.12	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730240A	Rock Pulp	0.17	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730241	Drill Core	4.43	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730251	Drill Core	3.77	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730252	Drill Core	3.18	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730253	Drill Core	6.21	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730254	Drill Core	5.50	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730255	Drill Core	5.38	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730256	Drill Core	6.57	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730257	Drill Core	3.67	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730258	Drill Core	3.60	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730259	Drill Core	5.24	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730259A	Rock Pulp	0.17	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730301	Drill Core	4.83	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730302	Drill Core	1.21	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730305	Drill Core	4.38	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730306	Drill Core	4.90	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730307	Drill Core	4.93	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

3 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	7TD	7TD	7TD	7TD	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Na	K	W	S	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb
		%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1
K730229	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2.1	23.0	7.0	93	0.3	39.7	30.1	2193	4.96	4.4	2.4	6.6	18	<0.1	0.6
K730230	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2.7	475.4	10.2	86	0.8	40.8	57.7	2054	5.29	10.0	2.7	6.2	13	0.1	0.8
K730230A	Rock Pulp	1.29	1.42	<0.01	2.60	4.6	902.6	>10000	>10000	57.6	23.3	12.0	2555	2.93	2314	58.2	2.0	244	121.8	40.9
K730231	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	15.2	<0.1	52	0.1	29.7	30.5	2177	4.39	3.5	3.0	6.7	12	<0.1	3.5
K730232	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	12.9	12.8	85	0.1	34.1	20.8	4017	5.86	4.9	2.5	5.5	10	<0.1	3.6
K730233	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	4.0	5.2	82	<0.1	35.5	14.2	2304	4.73	1.0	1.7	7.1	15	<0.1	0.9
K730234	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	0.8	5.0	62	<0.1	32.5	14.1	2687	4.55	<0.5	<0.5	7.4	14	<0.1	2.4
K730235	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	9.8	18.9	75	0.2	32.9	67.2	2755	4.58	0.5	2.1	6.3	18	<0.1	0.7
K730236	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	1.1	7.4	68	<0.1	30.5	14.4	2183	4.26	<0.5	<0.5	7.3	18	<0.1	1.1
K730237	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	1.3	6.5	73	0.1	34.0	27.4	2554	4.41	<0.5	0.6	7.2	17	<0.1	3.3
K730238	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	0.5	3.8	75	<0.1	31.4	15.7	1926	4.24	0.9	0.7	7.5	12	<0.1	2.2
K730239	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.7	2.8	3.9	60	<0.1	32.4	18.5	2687	5.06	5.0	<0.5	5.2	7	<0.1	3.9
K730240	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.1	12.5	12.2	69	0.3	27.6	49.3	3681	4.55	3.3	1.3	6.1	15	0.1	2.7
K730240A	Rock Pulp	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2.9	20.1	2.4	33	0.4	17.4	7.5	264	1.76	2.8	<0.5	0.8	27	0.2	0.2
K730241	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.8	1.3	4.0	67	<0.1	37.6	21.9	2593	5.01	1.2	<0.5	7.1	17	<0.1	0.4
K730251	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	7.0	6.2	72	0.2	35.6	12.0	2106	4.45	<0.5	<0.5	7.6	15	<0.1	1.1
K730252	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	295.3	9.1	75	0.4	38.6	20.2	2226	4.82	1.8	<0.5	7.1	16	<0.1	0.5
K730253	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	11.1	16.4	47	0.1	32.7	14.9	3033	4.58	0.9	<0.5	6.4	29	<0.1	0.5
K730254	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	6.5	2.1	63	<0.1	38.6	39.2	1865	4.59	<0.5	<0.5	7.1	14	<0.1	0.5
K730255	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	2.9	97.7	271	0.1	32.9	18.8	2269	4.69	15.3	<0.5	7.3	11	0.7	4.4
K730256	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	2.6	506.7	1160	0.7	28.7	16.4	9648	7.46	53.9	<0.5	4.1	2	3.4	1.4
K730257	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	0.8	128.3	178	0.3	28.3	17.7	7856	6.47	51.8	<0.5	4.8	3	0.5	0.9
K730258	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1.1	39.2	4.3	66	0.1	44.4	28.0	2846	5.03	2.4	0.8	6.0	17	<0.1	1.2
K730259	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	18.5	7.6	66	<0.1	29.6	16.2	3316	4.93	2.9	<0.5	6.5	18	<0.1	1.4
K730259A	Rock Pulp	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2.9	21.0	2.3	34	0.4	18.4	7.8	276	1.82	3.0	<0.5	0.8	28	0.2	0.3
K730301	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	78.8	31.0	440	0.2	39.6	22.8	4965	6.01	18.1	0.8	6.7	26	0.7	1.8
K730302	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	30.7	12.0	917	<0.1	31.1	20.3	3653	4.47	22.6	0.7	6.9	18	1.8	4.2
K730305	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	243.2	8.5	620	0.2	36.5	20.0	1237	4.80	3.5	0.6	6.4	15	0.8	1.1
K730306	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.7	120.9	7.4	220	0.1	38.6	21.2	1445	4.78	1.5	<0.5	7.0	18	0.5	0.7
K730307	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.1	43.1	23.6	1419	<0.1	39.6	23.3	845	4.95	3.4	<0.5	7.9	7	4.0	2.0



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

3 of 6

Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
K730229	Drill Core	27	0.88	0.036	28	29	1.80	37	0.005	6	2.38	0.025	0.42	<0.1	0.02	5.4	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
K730230	Drill Core	29	0.52	0.036	25	33	1.91	40	0.006	4	2.78	0.027	0.45	<0.1	<0.01	4.7	0.1	0.13	8	<0.5	<0.2
K730230A	Rock Pulp	28	5.53	0.054	7	32	0.42	69	0.043	3	0.85	0.043	0.11	5.3	2.91	2.9	0.1	2.01	3	2.4	<0.2
K730231	Drill Core	13	0.71	0.035	29	17	1.52	49	0.001	5	1.17	0.005	0.37	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K730232	Drill Core	12	0.91	0.030	22	16	1.95	35	<0.001	4	1.09	0.004	0.36	<0.1	0.02	4.6	0.1	0.15	3	<0.5	<0.2
K730233	Drill Core	24	0.62	0.037	32	29	1.70	44	0.006	4	2.46	0.017	0.45	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730234	Drill Core	13	0.63	0.042	31	20	1.55	40	0.001	5	1.32	0.005	0.40	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730235	Drill Core	28	0.75	0.041	24	25	1.64	51	0.003	4	2.07	0.004	0.44	<0.1	<0.01	4.1	0.1	0.27	6	<0.5	<0.2
K730236	Drill Core	26	0.77	0.034	29	21	1.64	51	0.002	4	1.72	0.002	0.37	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K730237	Drill Core	28	0.76	0.035	30	27	1.73	47	0.003	4	2.18	<0.001	0.34	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730238	Drill Core	25	0.59	0.036	31	23	1.53	44	0.002	3	1.85	0.001	0.33	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730239	Drill Core	9	0.48	0.029	19	9	1.67	30	<0.001	3	0.49	0.006	0.29	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K730240	Drill Core	14	1.70	0.051	23	16	1.85	57	0.002	4	1.29	0.007	0.35	<0.1	0.02	4.4	0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
K730240A	Rock Pulp	45	0.65	0.044	4	25	0.46	73	0.089	4	1.04	0.059	0.07	11.9	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730241	Drill Core	23	0.83	0.033	31	26	1.86	39	0.005	4	2.37	0.018	0.42	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730251	Drill Core	19	0.74	0.041	30	22	1.29	47	0.004	2	1.94	0.004	0.32	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730252	Drill Core	29	0.47	0.036	30	36	1.83	44	0.006	3	2.93	0.032	0.39	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
K730253	Drill Core	22	1.56	0.040	28	24	1.61	44	0.010	4	2.27	0.033	0.46	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730254	Drill Core	29	0.52	0.035	29	35	1.54	45	0.010	4	2.74	0.042	0.46	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730255	Drill Core	13	0.69	0.030	30	18	1.37	37	0.001	4	1.25	0.005	0.36	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K730256	Drill Core	3	0.29	0.025	16	5	1.18	22	<0.001	2	0.17	0.002	0.16	0.2	0.08	4.4	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
K730257	Drill Core	3	0.36	0.033	17	4	1.02	18	<0.001	2	0.15	0.002	0.14	0.2	0.01	5.2	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
K730258	Drill Core	34	1.28	0.044	25	32	1.81	30	0.009	6	2.84	0.045	0.40	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730259	Drill Core	11	1.10	0.028	25	16	1.72	64	0.002	4	1.11	0.004	0.38	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K730259A	Rock Pulp	46	0.69	0.046	4	27	0.47	78	0.096	3	1.08	0.063	0.07	12.8	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730301	Drill Core	21	1.69	0.033	30	24	2.22	68	0.004	4	2.33	0.033	0.42	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730302	Drill Core	19	1.09	0.035	29	19	1.23	59	0.005	5	1.93	0.035	0.42	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K730305	Drill Core	29	0.72	0.031	28	28	1.73	30	0.004	3	2.49	0.044	0.30	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730306	Drill Core	31	0.97	0.033	28	32	1.89	29	0.005	3	2.66	0.051	0.34	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
K730307	Drill Core	32	0.26	0.037	33	36	2.00	32	0.006	3	3.00	0.041	0.33	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 3 of 6 **Part** 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	G6Gr	7TD.1
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
K730229	Drill Core	N.A.	
K730230	Drill Core	N.A.	
K730230A	Rock Pulp	N.A.	
K730231	Drill Core	N.A.	
K730232	Drill Core	N.A.	
K730233	Drill Core	N.A.	
K730234	Drill Core	N.A.	
K730235	Drill Core	N.A.	
K730236	Drill Core	N.A.	
K730237	Drill Core	N.A.	
K730238	Drill Core	N.A.	
K730239	Drill Core	N.A.	
K730240	Drill Core	N.A.	
K730240A	Rock Pulp	N.A.	
K730241	Drill Core	N.A.	
K730251	Drill Core	N.A.	
K730252	Drill Core	N.A.	
K730253	Drill Core	N.A.	
K730254	Drill Core	N.A.	
K730255	Drill Core	N.A.	
K730256	Drill Core	N.A.	
K730257	Drill Core	N.A.	
K730258	Drill Core	N.A.	
K730259	Drill Core	N.A.	
K730259A	Rock Pulp	N.A.	
K730301	Drill Core	N.A.	
K730302	Drill Core	N.A.	
K730305	Drill Core	N.A.	
K730306	Drill Core	N.A.	
K730307	Drill Core	N.A.	



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

4 of 6

Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
K730308	Drill Core	4.74	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730309	Drill Core	4.68	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730310	Drill Core	4.14	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730310A	Rock Pulp	0.17	<0.001	0.103	1.97	2.08	64	0.003	0.001	0.30	3.93	0.26	0.04	0.014	<0.01	<0.01	7.23	0.07	0.003	0.73	4.88
K730313	Drill Core	1.33	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730314	Drill Core	5.00	<0.001	0.072	4.11	7.53	199	0.004	0.003	0.35	3.99	<0.02	<0.01	0.024	0.06	<0.01	0.09	0.03	0.003	0.91	7.00
K730315	Drill Core	3.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730316	Drill Core	3.59	<0.001	0.028	0.60	3.41	114	0.004	0.005	0.45	5.32	<0.02	<0.01	0.012	0.01	<0.01	0.08	0.03	0.005	1.27	6.16
K730317	Drill Core	11.44	<0.001	0.757	>10	3.32	>300	<0.001	<0.001	0.18	1.41	<0.02	<0.01	0.014	0.67	<0.01	0.12	<0.01	0.008	0.25	0.69
K730318	Drill Core	5.75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730319	Drill Core	4.99	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730320	Drill Core	2.20	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730320A	Drill Core	2.25	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730321	Drill Core	4.92	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732001	Drill Core	4.59	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732002	Drill Core	4.31	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732003	Drill Core	3.52	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732004	Drill Core	2.74	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732005	Drill Core	3.66	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732006	Drill Core	4.36	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732007	Drill Core	5.36	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732008	Drill Core	4.81	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732009	Drill Core	2.40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732009A	Rock Pulp	0.15	<0.001	0.099	1.80	2.00	64	0.003	0.001	0.29	3.83	0.24	0.04	0.014	<0.01	<0.01	6.96	0.06	0.004	0.72	4.64
K732051	Drill Core	4.48	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732052	Drill Core	4.84	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732053	Drill Core	4.63	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732054	Drill Core	4.98	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732055	Drill Core	2.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732056	Drill Core	5.42	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

4 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	7TD	7TD	7TD	7TD	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Na	K	W	S	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb
		%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1
K730308	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	69.3	38.6	2936	0.2	32.3	23.8	2599	5.66	16.4	<0.5	7.4	10	6.2	2.4
K730309	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.1	218.7	18.0	234	0.3	36.4	22.2	2168	4.63	5.1	0.7	7.0	13	0.3	1.5
K730310	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	65.0	15.9	377	0.2	24.5	16.2	2377	4.59	16.7	1.0	8.0	8	0.1	3.0
K730310A	Rock Pulp	1.32	1.51	<0.01	2.65	5.5	987.3	>10000	>10000	65.5	30.1	14.6	2891	3.17	2537	49.3	2.6	235	123.2	42.3
K730313	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1.9	3.4	1166	2271	3.0	35.1	28.7	4293	5.22	40.5	4.3	6.5	3	8.0	9.1
K730314	Drill Core	<0.01	2.82	<0.01	3.97	0.8	673.6	>10000	>10000	>100	29.8	23.2	3315	3.12	211.6	12.1	3.5	2	226.6	560.8
K730315	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	437.8	818.2	5050	>100	28.6	53.6	4124	5.14	61.0	3.5	5.8	3	14.1	242.0
K730316	Drill Core	<0.01	2.40	<0.01	1.43	<0.1	259.9	6062	>10000	>100	28.8	49.3	4306	4.21	61.3	4.6	4.5	2	108.9	218.9
K730317	Drill Core	<0.01	0.35	<0.01	12.50	<0.1	7508	>10000	>10000	>100	6.6	11.4	1915	1.36	264.2	44.1	0.2	<1	121.9	>2000
K730318	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	12.7	1323	2654	3.9	37.4	25.1	3836	4.70	28.9	<0.5	9.8	5	5.7	14.7
K730319	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	21.5	1560	436	7.4	35.2	24.3	2816	4.89	1.9	<0.5	9.8	22	0.5	17.7
K730320	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	27.9	30.7	597	0.3	40.7	31.7	3183	4.88	0.7	<0.5	9.0	31	0.4	1.0
K730320A	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	53.0	15.4	529	0.2	39.8	46.3	3006	4.80	1.0	<0.5	8.4	30	0.4	0.9
K730321	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	21.2	228.4	160	1.4	40.4	36.9	3022	4.48	<0.5	<0.5	8.1	20	0.1	3.1
K732001	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.7	25.5	13.1	65	0.1	35.7	16.3	2263	4.33	<0.5	<0.5	9.0	25	<0.1	0.7
K732002	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	106.4	28.0	53	0.2	37.3	39.5	2347	4.37	<0.5	<0.5	6.9	23	<0.1	0.8
K732003	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	676.6	10.1	89	0.4	36.6	27.3	1602	4.27	0.6	<0.5	7.0	19	<0.1	0.6
K732004	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.1	1675	49.3	40	1.1	7.9	15.6	4306	2.43	1.3	1.0	1.6	64	0.2	1.5
K732005	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	489.2	7.9	31	0.4	28.0	17.3	3128	3.21	<0.5	<0.5	5.4	74	<0.1	0.6
K732006	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.7	266.0	22.1	46	0.4	36.0	31.1	2412	4.07	12.2	<0.5	5.8	30	<0.1	0.8
K732007	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	70.6	304.9	295	4.6	28.9	28.4	3671	4.29	44.3	<0.5	9.2	8	1.2	15.3
K732008	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.7	27.6	734.3	1408	5.0	38.3	27.3	5329	4.45	95.2	<0.5	7.3	4	5.0	10.5
K732009	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	37.7	264.1	215	4.3	35.0	22.1	3059	4.75	34.3	<0.5	8.8	5	0.7	16.2
K732009A	Rock Pulp	1.27	1.37	<0.01	2.54	4.7	983.5	>10000	>10000	62.8	25.8	13.2	2763	3.08	2523	58.6	2.2	243	126.8	44.0
K732051	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	91.4	185.6	1681	4.2	36.2	20.3	2782	4.80	16.3	3.4	8.9	10	2.2	13.9
K732052	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	45.8	11.7	398	0.2	36.7	20.2	1472	4.73	1.8	0.7	8.9	13	0.7	3.6
K732053	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	49.6	34.4	413	0.4	33.0	21.4	2885	4.48	2.8	<0.5	7.8	22	0.3	4.0
K732054	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	52.2	14.1	2364	0.1	35.9	25.5	1723	4.33	1.7	<0.5	8.2	13	2.0	4.8
K732055	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.5	18.7	17.9	5716	0.2	37.2	23.4	2063	4.64	3.4	<0.5	8.3	16	5.1	5.1
K732056	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	101.7	8940	5409	45.3	26.4	19.2	2470	4.14	12.1	<0.5	6.5	5	17.6	68.6



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

4 of 6

Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
K730308	Drill Core	20	0.45	0.032	30	21	1.81	40	0.003	4	2.01	0.033	0.37	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730309	Drill Core	24	0.63	0.038	29	26	1.73	32	0.004	5	2.40	0.027	0.44	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730310	Drill Core	8	0.49	0.032	32	11	1.47	29	0.001	5	0.84	0.005	0.38	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K730310A	Rock Pulp	34	5.55	0.055	7	38	0.49	61	0.054	4	0.98	0.047	0.11	4.8	2.88	2.7	0.1	2.15	3	1.9	<0.2
K730313	Drill Core	10	0.13	0.034	27	9	1.15	24	<0.001	4	0.48	0.001	0.37	0.4	0.09	4.5	0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
K730314	Drill Core	7	0.07	0.019	9	5	0.46	18	<0.001	4	0.43	<0.001	0.29	0.2	2.91	3.1	0.1	2.47	2	1.6	<0.2
K730315	Drill Core	9	0.13	0.042	24	9	1.08	23	<0.001	4	0.46	0.001	0.34	0.2	0.07	4.6	0.1	0.15	1	<0.5	<0.2
K730316	Drill Core	9	0.09	0.024	14	7	0.80	23	<0.001	4	0.48	<0.001	0.35	0.2	1.46	5.0	0.1	0.98	2	0.5	<0.2
K730317	Drill Core	2	0.13	0.002	<1	1	0.21	13	<0.001	3	0.12	<0.001	0.08	<0.1	2.08	0.9	0.5	>10	<1	<0.5	<0.2
K730318	Drill Core	13	0.19	0.031	30	13	1.28	35	0.002	7	0.65	0.001	0.45	0.1	0.07	4.3	0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
K730319	Drill Core	19	0.73	0.039	34	20	1.83	41	0.002	6	1.38	<0.001	0.47	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
K730320	Drill Core	26	1.11	0.033	33	29	1.96	46	0.008	5	2.52	<0.001	0.44	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730320A	Drill Core	25	1.03	0.032	30	28	1.92	41	0.004	4	2.43	<0.001	0.41	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730321	Drill Core	26	1.25	0.034	29	30	1.95	38	0.007	4	2.60	0.010	0.36	<0.1	<0.01	4.1	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
K732001	Drill Core	24	1.44	0.032	34	23	0.89	54	0.002	2	1.67	0.002	0.33	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K732002	Drill Core	24	1.27	0.052	24	24	1.37	54	0.005	2	1.95	0.008	0.38	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	0.12	5	<0.5	<0.2
K732003	Drill Core	25	0.71	0.031	23	23	1.12	49	0.003	2	1.61	0.004	0.27	<0.1	0.01	4.4	<0.1	0.13	5	<0.5	<0.2
K732004	Drill Core	5	2.82	0.012	5	9	1.08	20	<0.001	2	0.25	0.009	0.08	<0.1	0.02	8.4	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
K732005	Drill Core	20	1.99	0.026	14	23	1.23	64	0.003	3	1.35	0.030	0.31	<0.1	0.01	4.4	<0.1	0.26	4	<0.5	<0.2
K732006	Drill Core	30	1.24	0.030	15	26	1.39	54	0.004	3	1.96	0.028	0.31	<0.1	0.01	4.7	<0.1	0.35	6	<0.5	<0.2
K732007	Drill Core	12	0.85	0.033	30	11	1.23	50	0.001	5	0.65	0.002	0.43	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732008	Drill Core	10	0.61	0.029	24	8	0.95	27	<0.001	4	0.46	0.002	0.34	0.1	0.06	4.1	0.1	0.14	1	<0.5	<0.2
K732009	Drill Core	12	0.32	0.046	32	11	1.39	32	0.001	7	0.63	0.001	0.44	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732009A	Rock Pulp	34	5.44	0.056	7	35	0.48	67	0.052	4	0.96	0.046	0.12	5.1	2.95	2.7	0.1	2.16	3	1.5	0.3
K732051	Drill Core	17	0.66	0.034	33	16	1.76	51	0.001	6	1.24	0.005	0.34	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K732052	Drill Core	21	0.63	0.032	34	23	1.92	43	0.002	7	1.90	0.006	0.37	<0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K732053	Drill Core	21	1.25	0.037	30	21	1.90	31	0.002	4	2.08	0.002	0.29	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K732054	Drill Core	15	0.60	0.035	33	16	1.53	34	0.001	4	1.27	<0.001	0.33	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K732055	Drill Core	15	0.80	0.030	32	16	1.61	23	0.002	4	1.09	<0.001	0.33	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K732056	Drill Core	10	0.30	0.025	23	11	1.35	27	<0.001	5	0.57	0.001	0.39	<0.1	0.20	4.2	0.1	0.33	1	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 4 of 6 **Part** 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI1200001.3

Method	G6Gr	7TD.1
Analyte	Ag	Pb
Unit	gm/t	%
MDL	50	0.02
K730308	Drill Core	N.A.
K730309	Drill Core	N.A.
K730310	Drill Core	N.A.
K730310A	Rock Pulp	N.A.
K730313	Drill Core	N.A.
K730314	Drill Core	186
K730315	Drill Core	103
K730316	Drill Core	102
K730317	Drill Core	3099 71.27
K730318	Drill Core	N.A.
K730319	Drill Core	N.A.
K730320	Drill Core	N.A.
K730320A	Drill Core	N.A.
K730321	Drill Core	N.A.
K732001	Drill Core	N.A.
K732002	Drill Core	N.A.
K732003	Drill Core	N.A.
K732004	Drill Core	N.A.
K732005	Drill Core	N.A.
K732006	Drill Core	N.A.
K732007	Drill Core	N.A.
K732008	Drill Core	N.A.
K732009	Drill Core	N.A.
K732009A	Rock Pulp	N.A.
K732051	Drill Core	N.A.
K732052	Drill Core	N.A.
K732053	Drill Core	N.A.
K732054	Drill Core	N.A.
K732055	Drill Core	N.A.
K732056	Drill Core	N.A.



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.
1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 5 of 6 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
K732057	Drill Core	3.28	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732058	Drill Core	4.64	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732059	Drill Core	2.53	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732060	Drill Core	1.55	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732060A	Drill Core	1.36	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732061	Drill Core	4.02	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732062	Drill Core	4.40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732063	Drill Core	5.93	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732064	Drill Core	2.11	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732065	Drill Core	2.60	<0.001	0.005	2.14	2.51	38	0.003	0.002	0.23	2.75	<0.02	<0.01	0.010	<0.01	<0.01	0.55	0.03	0.005	0.96	5.77
K732066	Drill Core	2.84	<0.001	0.100	6.29	9.48	>300	0.003	0.001	0.28	2.68	<0.02	<0.01	0.031	0.08	<0.01	0.08	0.02	0.007	0.68	6.38
K732067	Drill Core	3.41	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732068	Drill Core	3.67	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732069	Drill Core	2.54	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732070	Drill Core	3.96	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732070A	Rock Pulp	0.17	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732071	Drill Core	3.84	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732072	Drill Core	4.04	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732101	Drill Core	1.47	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732102	Drill Core	3.35	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732103	Drill Core	4.55	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732104	Drill Core	5.24	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732105	Drill Core	4.89	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732106	Drill Core	4.75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732107	Drill Core	3.69	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732108	Drill Core	3.98	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732109	Drill Core	4.65	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732110	Drill Core	1.64	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732110A	Drill Core	1.63	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732111	Drill Core	4.02	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

5 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	7TD	7TD	7TD	7TD	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Na	K	W	S	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb
		%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1
K732057	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.5	26.2	543.3	1328	5.2	34.9	21.9	3514	5.05	29.0	<0.5	8.3	3	3.3	14.0
K732058	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	204.0	2917	3721	35.1	33.8	19.7	6182	6.11	42.4	<0.5	7.8	5	11.5	103.7
K732059	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	265.1	362.8	306	4.3	31.2	17.7	2755	4.54	19.6	1.0	8.2	9	0.8	23.1
K732060	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	6.8	290.2	13.4	111	0.5	39.0	21.7	2036	5.04	1.7	3.5	8.4	15	<0.1	1.7
K732060A	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	8.4	335.9	11.8	108	0.5	34.2	19.6	1980	4.81	1.2	3.4	7.9	15	<0.1	1.9
K732061	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.1	13.4	6.7	93	<0.1	36.1	21.0	2336	4.69	1.4	<0.5	7.9	23	<0.1	0.9
K732062	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	134.0	7.0	119	0.4	32.6	26.7	1830	4.64	1.1	1.7	7.0	12	<0.1	2.5
K732063	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	7.3	331.0	1193	0.7	27.9	26.0	2759	4.56	9.9	<0.5	8.0	8	6.1	5.3
K732064	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	7.2	1270	829	4.5	30.7	17.8	5542	5.50	26.4	0.6	7.1	5	2.5	9.6
K732065	Drill Core	<0.01	2.77	<0.01	1.49	0.1	55.3	>10000	>10000	39.3	26.6	15.7	2488	2.05	43.8	0.5	5.0	4	93.0	41.7
K732066	Drill Core	<0.01	3.09	<0.01	5.47	0.3	1027	>10000	>10000	>100	22.2	15.8	2847	2.13	64.5	7.9	3.2	3	290.0	534.4
K732067	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	11.4	2340	2737	5.5	28.0	18.9	5518	4.54	22.4	0.6	8.4	4	8.0	10.0
K732068	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	10.3	389.0	1224	2.9	24.9	17.4	3886	4.63	9.8	<0.5	9.1	4	3.5	8.9
K732069	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	2.5	182.1	555	0.7	27.3	19.9	2478	4.77	8.0	<0.5	9.3	5	1.1	3.9
K732070	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	8.2	577.4	563	1.7	29.8	21.5	2759	4.94	5.4	<0.5	9.5	6	1.1	5.4
K732070A	Rock Pulp	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3.2	22.9	2.7	36	0.5	19.7	8.6	287	1.85	2.7	0.9	1.2	34	0.2	0.3
K732071	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.5	35.8	158.9	350	2.7	30.8	36.7	3860	5.31	10.6	<0.5	9.1	14	0.7	10.9
K732072	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	30.4	6.2	130	0.1	30.5	38.7	2849	4.44	1.1	<0.5	9.3	22	<0.1	4.0
K732101	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.9	21.3	118.2	116	0.8	27.7	21.0	4323	6.48	9.3	<0.5	3.7	14	0.5	1.7
K732102	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	124.6	14.0	59	0.1	38.6	22.3	2550	4.10	1.4	<0.5	8.2	22	<0.1	0.6
K732103	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	134.8	7.2	68	0.1	42.8	25.0	1827	4.75	1.0	<0.5	8.1	17	<0.1	0.5
K732104	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	68.4	8.0	93	0.1	41.9	27.3	1321	4.79	2.0	<0.5	9.2	13	0.1	1.2
K732105	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	411.7	21.0	70	0.7	39.0	27.3	1906	4.77	2.9	<0.5	8.2	30	<0.1	0.9
K732106	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	138.7	54.5	94	1.1	38.6	24.3	1389	5.22	<0.5	<0.5	9.4	11	<0.1	2.9
K732107	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	65.7	6.2	168	0.1	40.8	22.5	1366	5.00	<0.5	<0.5	9.6	12	0.2	0.8
K732108	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	260.8	3.4	95	0.1	36.5	24.5	1037	4.73	1.8	<0.5	8.9	10	<0.1	0.5
K732109	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3.3	1113	10.3	73	0.5	41.8	20.4	1240	4.68	<0.5	<0.5	8.2	15	<0.1	0.5
K732110	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.6	47.8	10.2	94	0.3	38.9	28.6	2413	4.97	4.5	<0.5	10.5	6	<0.1	3.7
K732110A	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.5	44.9	7.0	71	0.2	37.2	28.1	2169	4.89	2.7	<0.5	10.6	5	<0.1	3.5
K732111	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.5	18.2	961.9	2616	4.9	41.4	29.0	5269	4.96	51.4	<0.5	8.9	4	8.5	8.9



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

5 of 6

Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
K732057	Drill Core	10	0.13	0.028	30	11	1.41	26	<0.001	6	0.49	0.002	0.36	0.1	0.05	4.6	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
K732058	Drill Core	14	0.33	0.047	28	12	1.55	71	0.002	6	0.69	0.003	0.48	0.1	0.16	5.3	0.1	0.21	2	<0.5	<0.2
K732059	Drill Core	13	0.41	0.038	33	12	1.52	32	0.001	5	0.64	0.002	0.44	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732060	Drill Core	20	0.56	0.036	33	20	1.94	40	0.002	6	1.56	<0.001	0.48	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
K732060A	Drill Core	17	0.56	0.037	32	18	1.84	35	0.001	4	1.21	<0.001	0.39	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K732061	Drill Core	21	0.86	0.038	33	23	1.87	44	0.002	4	1.90	<0.001	0.42	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K732062	Drill Core	16	0.48	0.035	30	18	1.60	34	0.001	4	1.45	<0.001	0.39	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K732063	Drill Core	12	0.59	0.034	33	12	1.48	40	0.001	5	0.66	0.001	0.46	<0.1	0.04	4.6	0.2	0.07	2	<0.5	<0.2
K732064	Drill Core	11	1.03	0.041	26	10	1.66	32	<0.001	6	0.58	0.001	0.41	0.2	0.04	4.9	0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
K732065	Drill Core	10	0.68	0.028	14	6	0.57	45	0.001	5	0.59	<0.001	0.43	0.2	1.53	3.0	0.1	1.19	2	<0.5	<0.2
K732066	Drill Core	9	0.08	0.018	7	5	0.34	30	<0.001	4	0.44	<0.001	0.28	0.1	4.03	4.0	0.2	3.58	2	2.1	<0.2
K732067	Drill Core	13	0.13	0.032	27	11	0.98	38	0.001	8	0.66	0.002	0.47	0.2	0.11	5.8	0.2	0.15	2	<0.5	<0.2
K732068	Drill Core	11	0.12	0.035	31	10	1.22	35	<0.001	6	0.59	0.001	0.42	0.2	0.05	4.5	0.1	0.06	2	<0.5	<0.2
K732069	Drill Core	10	0.12	0.035	34	10	1.47	100	<0.001	5	0.57	0.001	0.41	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732070	Drill Core	11	0.23	0.037	34	11	1.60	35	<0.001	6	0.63	0.001	0.47	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732070A	Rock Pulp	50	0.77	0.045	5	27	0.49	83	0.117	4	1.14	0.063	0.08	13.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
K732071	Drill Core	10	0.46	0.034	34	12	1.71	34	<0.001	5	0.61	0.002	0.43	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732072	Drill Core	13	0.76	0.034	32	13	1.58	43	0.001	6	0.87	0.001	0.48	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732101	Drill Core	32	5.80	0.017	12	12	2.98	103	0.001	3	0.45	0.003	0.22	<0.1	<0.01	7.7	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K732102	Drill Core	28	1.40	0.032	30	27	1.62	51	0.004	4	2.37	0.025	0.35	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K732103	Drill Core	33	0.87	0.035	34	33	1.91	40	0.008	4	2.80	0.022	0.35	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
K732104	Drill Core	33	0.80	0.029	35	31	2.00	36	0.006	2	2.80	0.017	0.37	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
K732105	Drill Core	33	1.33	0.076	28	32	1.95	36	0.007	3	2.58	0.036	0.31	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	0.07	9	1.1	0.2
K732106	Drill Core	35	0.67	0.033	33	35	2.19	35	0.005	4	2.91	0.027	0.37	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
K732107	Drill Core	33	0.69	0.032	36	34	2.00	38	0.008	3	2.81	0.024	0.35	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K732108	Drill Core	33	0.45	0.026	33	31	1.97	40	0.005	2	2.48	0.019	0.37	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
K732109	Drill Core	38	0.64	0.038	29	38	1.84	32	0.006	2	2.62	0.039	0.29	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	0.11	8	<0.5	<0.2
K732110	Drill Core	16	0.16	0.036	37	18	1.69	38	0.003	5	1.01	0.001	0.51	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K732110A	Drill Core	14	0.14	0.033	36	16	1.68	30	0.001	5	0.84	<0.001	0.41	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732111	Drill Core	14	0.15	0.032	26	12	1.17	35	0.001	7	0.73	0.002	0.50	0.1	0.14	4.9	0.2	0.17	2	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 5 of 6 **Part** 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

Method Analyte Unit MDL		G6Gr	7TD.1
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
K732057	Drill Core	N.A.	
K732058	Drill Core	N.A.	
K732059	Drill Core	N.A.	
K732060	Drill Core	N.A.	
K732060A	Drill Core	N.A.	
K732061	Drill Core	N.A.	
K732062	Drill Core	N.A.	
K732063	Drill Core	N.A.	
K732064	Drill Core	N.A.	
K732065	Drill Core	N.A.	
K732066	Drill Core	332	
K732067	Drill Core	N.A.	
K732068	Drill Core	N.A.	
K732069	Drill Core	N.A.	
K732070	Drill Core	N.A.	
K732070A	Rock Pulp	N.A.	
K732071	Drill Core	N.A.	
K732072	Drill Core	N.A.	
K732101	Drill Core	N.A.	
K732102	Drill Core	N.A.	
K732103	Drill Core	N.A.	
K732104	Drill Core	N.A.	
K732105	Drill Core	N.A.	
K732106	Drill Core	N.A.	
K732107	Drill Core	N.A.	
K732108	Drill Core	N.A.	
K732109	Drill Core	N.A.	
K732110	Drill Core	N.A.	
K732110A	Drill Core	N.A.	
K732111	Drill Core	N.A.	



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 6 of 6 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
K732112	Drill Core	3.00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732113	Drill Core	4.87	<0.001	0.005	0.21	2.45	7	0.003	0.001	2.34	15.64	<0.02	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	0.27	0.03	0.004	2.33	4.84
K732114	Drill Core	3.59	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732115	Drill Core	2.09	<0.001	0.114	7.80	10.17	>300	0.004	0.001	0.66	5.65	<0.02	<0.01	0.033	0.10	<0.01	0.10	0.02	0.007	0.93	5.36
K732116	Drill Core	3.72	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732116A	Rock Pulp	0.16	<0.001	0.100	1.97	2.04	64	0.003	0.001	0.29	3.88	0.25	0.04	0.014	<0.01	<0.01	7.08	0.07	0.004	0.72	4.75
K733001	Drill Core	1.78	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733002	Drill Core	5.35	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733003	Drill Core	4.29	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733004	Drill Core	5.18	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733005	Drill Core	4.83	<0.001	0.002	0.10	1.12	<2	0.004	0.002	0.90	8.16	<0.02	<0.01	0.004	<0.01	<0.01	0.11	0.04	0.005	1.23	6.66
K733006	Drill Core	6.07	<0.001	0.002	0.03	1.41	<2	0.004	0.002	0.77	6.63	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.13	0.04	0.006	1.00	6.40
K733007	Drill Core	5.26	<0.001	0.016	0.14	12.24	10	0.003	0.002	0.86	7.03	<0.02	<0.01	0.043	<0.01	<0.01	0.11	0.03	0.002	1.21	5.54
K733008	Drill Core	4.67	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733009	Drill Core	4.14	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733010	Drill Core	4.78	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733011	Drill Core	5.54	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733012	Drill Core	4.40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733013	Drill Core	5.80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K733014	Drill Core	3.63	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

6 of 6

Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	7TD	7TD	7TD	7TD	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Na	K	W	S	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb
		%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1
K732112	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	6.5	2789	892	4.4	28.4	18.9	>10000	8.95	60.7	1.6	5.2	3	3.6	5.3
K732113	Drill Core	<0.01	2.27	<0.01	1.23	0.2	61.7	2250	>10000	10.9	24.0	14.0	>10000	15.32	42.6	5.2	2.4	2	93.7	22.8
K732114	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	3.4	2750	1950	4.6	30.9	14.1	>10000	8.49	61.7	2.1	4.9	4	7.0	5.3
K732115	Drill Core	<0.01	2.46	<0.01	6.52	0.1	1139	>10000	>10000	>100	29.0	14.7	6141	4.88	122.6	12.6	2.3	2	358.5	728.7
K732116	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	2.7	112.2	446	0.3	28.9	16.2	3708	5.11	9.0	<0.5	6.0	15	1.5	2.7
K732116A	Rock Pulp	1.28	1.39	<0.01	2.58	4.6	962.0	>10000	>10000	64.3	24.3	12.5	2773	3.08	2325	62.6	2.1	259	143.3	49.1
K733001	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.1	1.7	90.9	153	0.5	30.5	16.2	2153	4.92	1.0	0.6	8.4	14	0.3	3.0
K733002	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	0.9	248.2	698	0.5	25.3	13.4	3043	4.67	18.0	1.3	7.1	6	2.4	3.8
K733003	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	2.2	361.8	802	0.7	29.7	15.5	6867	6.77	39.3	0.8	5.5	3	3.1	6.0
K733004	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.4	9.0	192.5	3622	1.4	24.0	24.1	>10000	14.37	52.8	1.2	1.6	2	11.6	5.4
K733005	Drill Core	<0.01	3.38	<0.01	0.83	0.3	28.0	868.4	>10000	2.5	32.5	18.4	8085	6.98	93.3	1.7	2.7	2	35.5	9.7
K733006	Drill Core	<0.01	3.13	<0.01	0.74	0.2	23.1	236.4	>10000	1.7	28.9	14.6	7292	5.47	45.2	2.2	2.5	3	44.5	5.7
K733007	Drill Core	<0.01	2.71	<0.01	5.43	0.5	151.5	1458	>10000	12.0	22.7	15.4	7503	5.52	56.0	2.7	2.2	2	387.2	16.9
K733008	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1.6	73.7	657.7	1527	16.7	31.2	40.6	5099	5.85	50.6	3.5	5.7	3	4.8	28.2
K733009	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	44.9	136.8	716	8.7	30.9	21.4	4909	5.40	54.9	<0.5	7.1	4	2.4	29.0
K733010	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	36.8	542.9	3995	6.6	29.4	37.1	5861	6.23	68.0	<0.5	6.7	4	13.5	21.2
K733011	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	124.6	384.7	2561	20.6	28.7	32.6	7799	7.27	74.5	1.5	5.2	4	8.9	70.2
K733012	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	18.0	384.8	775	1.8	28.2	24.6	4062	5.02	36.9	0.8	7.1	7	2.6	10.6
K733013	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	18.7	39.1	103	0.3	44.5	23.6	3530	5.02	5.2	<0.5	10.3	16	0.2	3.9
K733014	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	39.9	15.9	71	0.1	44.0	20.2	4015	4.94	0.9	<0.5	10.5	18	<0.1	1.1



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 6 of 6 Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
K732112	Drill Core	4	0.13	0.027	16	5	1.14	20	0.003	5	0.37	0.002	0.30	<0.1	0.05	5.8	0.2	0.10	1	<0.5	<0.2
K732113	Drill Core	9	0.25	0.017	6	4	2.17	19	<0.001	5	0.31	0.002	0.26	0.4	1.30	3.9	<0.1	0.72	2	<0.5	<0.2
K732114	Drill Core	4	0.19	0.026	15	6	1.18	27	<0.001	4	0.44	0.002	0.35	0.1	0.10	5.5	0.1	0.12	2	<0.5	<0.2
K732115	Drill Core	4	0.09	0.015	4	5	0.66	20	<0.001	4	0.32	<0.001	0.27	0.5	4.18	3.2	0.1	4.57	2	1.1	<0.2
K732116	Drill Core	7	1.04	0.033	19	6	1.62	25	<0.001	4	0.39	0.005	0.33	<0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K732116A	Rock Pulp	28	6.16	0.058	7	35	0.47	70	0.045	3	1.00	0.047	0.12	5.3	2.97	2.7	0.1	2.11	3	1.8	<0.2
K733001	Drill Core	16	0.47	0.031	30	20	1.62	35	0.002	5	1.66	0.003	0.34	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
K733002	Drill Core	8	0.30	0.035	26	9	1.20	31	<0.001	4	0.45	0.003	0.34	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
K733003	Drill Core	5	0.15	0.030	20	9	1.29	25	<0.001	4	0.38	0.002	0.33	0.4	0.05	4.7	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
K733004	Drill Core	<2	0.15	0.016	2	6	1.58	17	<0.001	3	0.30	0.003	0.24	0.1	0.14	5.2	<0.1	0.22	2	<0.5	<0.2
K733005	Drill Core	4	0.09	0.021	5	5	0.84	18	<0.001	3	0.30	0.002	0.26	0.6	0.38	5.6	<0.1	0.61	1	<0.5	<0.2
K733006	Drill Core	9	0.12	0.025	3	5	0.62	18	<0.001	4	0.41	0.002	0.25	0.1	0.53	6.4	<0.1	0.22	2	<0.5	<0.2
K733007	Drill Core	5	0.10	0.016	4	3	0.75	15	<0.001	4	0.25	0.002	0.20	0.7	4.90	3.3	<0.1	1.47	2	2.9	<0.2
K733008	Drill Core	10	0.13	0.029	19	9	1.24	27	<0.001	6	0.49	0.002	0.34	0.2	0.07	4.6	0.1	0.10	1	0.7	<0.2
K733009	Drill Core	7	0.15	0.040	23	10	1.15	26	<0.001	4	0.41	0.002	0.34	0.3	0.03	4.6	<0.1	0.06	1	<0.5	<0.2
K733010	Drill Core	8	0.21	0.038	21	10	1.37	32	0.001	5	0.58	0.002	0.41	0.2	0.14	4.9	<0.1	0.26	2	<0.5	<0.2
K733011	Drill Core	6	0.37	0.039	17	7	1.38	23	<0.001	3	0.34	0.001	0.28	0.3	0.10	5.1	<0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
K733012	Drill Core	8	0.57	0.030	23	11	1.39	31	<0.001	6	0.62	0.001	0.39	<0.1	0.04	4.4	0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
K733013	Drill Core	29	0.98	0.033	33	32	1.84	39	0.005	3	2.37	0.005	0.36	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K733014	Drill Core	32	1.04	0.033	34	36	1.83	41	0.004	3	2.74	0.009	0.32	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 6 of 6 **Part** 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI1200001.3

	Method Analyte Unit MDL	G6Gr	7TD.1
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
K732112	Drill Core	N.A.	
K732113	Drill Core	N.A.	
K732114	Drill Core	N.A.	
K732115	Drill Core	386	
K732116	Drill Core	N.A.	
K732116A	Rock Pulp	N.A.	
K733001	Drill Core	N.A.	
K733002	Drill Core	N.A.	
K733003	Drill Core	N.A.	
K733004	Drill Core	N.A.	
K733005	Drill Core	N.A.	
K733006	Drill Core	N.A.	
K733007	Drill Core	N.A.	
K733008	Drill Core	N.A.	
K733009	Drill Core	N.A.	
K733010	Drill Core	N.A.	
K733011	Drill Core	N.A.	
K733012	Drill Core	N.A.	
K733013	Drill Core	N.A.	
K733014	Drill Core	N.A.	



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

1 of 3

Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
Pulp Duplicates																					
K730202	Drill Core	5.01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K730202	QC																				
K730211	Drill Core	3.79	<0.001	0.420	>10	5.27	>300	0.001	<0.001	0.21	3.62	<0.02	<0.01	0.025	0.70	<0.01	0.05	0.02	0.002	0.76	4.14
REP K730211	QC																				
K730217	Drill Core	4.52	<0.001	0.016	1.40	1.94	66	0.004	0.002	0.35	5.23	<0.02	<0.01	0.006	0.01	<0.01	0.20	0.05	0.005	1.46	6.46
REP K730217	QC																				
K730235	Drill Core	4.93	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K730235	QC																				
K730237	Drill Core	5.07	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K730237	QC																				
K730301	Drill Core	4.83	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K730301	QC																				
K730315	Drill Core	3.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K730315	QC																				
K730317	Drill Core	11.44	<0.001	0.757	>10	3.32	>300	<0.001	<0.001	0.18	1.41	<0.02	<0.01	0.014	0.67	<0.01	0.12	<0.01	0.008	0.25	0.69
REP K730317	QC																				
K732009	Drill Core	2.40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K732009	QC																				
K732067	Drill Core	3.41	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K732067	QC																				
K732110A	Drill Core	1.63	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K732110A	QC																				
K732116A	Rock Pulp	0.16	<0.001	0.100	1.97	2.04	64	0.003	0.001	0.29	3.88	0.25	0.04	0.014	<0.01	<0.01	7.08	0.07	0.004	0.72	4.75
REP K732116A	QC																				
K733010	Drill Core	4.78	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
REP K733010	QC																				
Core Reject Duplicates																					
K730204	Drill Core	4.53	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

1 of 3

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	7TD	7TD	7TD	7TD	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	
		Na	K	W	S	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
		%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
Pulp Duplicates																					
K730202	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	109.3	436.0	1227	1.2	35.0	23.1	4347	4.43	1.6	0.9	4.6	22	4.2	1.4	1.4
REP K730202	QC					0.2	111.1	424.1	1220	1.1	34.2	22.2	4250	4.38	1.7	1.9	4.6	21	3.9	1.3	1.3
K730211	Drill Core	<0.01	2.00	<0.01	7.68	0.4	4131	>10000	>10000	>100	10.7	6.5	2058	3.02	229.8	20.4	1.5	3	257.8	>2000	<0.1
REP K730211	QC																				
K730217	Drill Core	<0.01	2.09	<0.01	1.14	0.1	173.1	>10000	>10000	63.3	32.6	16.7	3453	4.32	157.2	2.2	4.1	4	66.0	141.6	0.1
REP K730217	QC					0.1	161.3	>10000	>10000	60.0	30.8	15.4	3272	4.10	146.3	3.1	4.0	4	60.1	131.1	0.1
K730235	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	9.8	18.9	75	0.2	32.9	67.2	2755	4.58	0.5	2.1	6.3	18	<0.1	0.7	0.6
REP K730235	QC					0.2	9.7	19.1	74	0.2	33.2	68.1	2755	4.58	0.6	1.1	6.6	18	<0.1	0.7	0.5
K730237	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	1.3	6.5	73	0.1	34.0	27.4	2554	4.41	<0.5	0.6	7.2	17	<0.1	3.3	0.3
REP K730237	QC					0.3	1.3	6.5	73	0.2	36.0	27.9	2618	4.56	<0.5	<0.5	7.4	18	<0.1	3.3	0.3
K730301	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	78.8	31.0	440	0.2	39.6	22.8	4965	6.01	18.1	0.8	6.7	26	0.7	1.8	0.3
REP K730301	QC					<0.1	72.4	29.0	395	0.1	34.1	20.6	4417	5.42	16.4	0.6	6.2	24	0.7	1.6	0.2
K730315	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	437.8	818.2	5050	>100	28.6	53.6	4124	5.14	61.0	3.5	5.8	3	14.1	242.0	0.3
REP K730315	QC					<0.1	450.5	813.7	5107	>100	29.0	54.5	4249	5.24	60.0	2.0	6.0	4	15.1	260.8	0.3
K730317	Drill Core	<0.01	0.35	<0.01	12.50	<0.1	7508	>10000	>10000	>100	6.6	11.4	1915	1.36	264.2	44.1	0.2	<1	121.9	>2000	1.1
REP K730317	QC																				
K732009	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	37.7	264.1	215	4.3	35.0	22.1	3059	4.75	34.3	<0.5	8.8	5	0.7	16.2	0.4
REP K732009	QC					0.2	36.4	266.7	213	4.3	34.0	21.7	2948	4.66	33.5	<0.5	9.0	5	0.6	15.8	0.4
K732067	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	11.4	2340	2737	5.5	28.0	18.9	5518	4.54	22.4	0.6	8.4	4	8.0	10.0	0.1
REP K732067	QC					0.2	10.0	2136	2411	3.6	25.2	17.5	5312	4.34	20.8	<0.5	8.0	4	7.3	9.8	0.1
K732110A	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.5	44.9	7.0	71	0.2	37.2	28.1	2169	4.89	2.7	<0.5	10.6	5	<0.1	3.5	0.1
REP K732110A	QC					0.5	44.5	7.3	74	0.2	37.1	27.6	2138	4.80	3.1	<0.5	10.4	5	<0.1	3.7	0.1
K732116A	Rock Pulp	1.28	1.39	<0.01	2.58	4.6	962.0	>10000	>10000	64.3	24.3	12.5	2773	3.08	2325	62.6	2.1	259	143.3	49.1	4.6
REP K732116A	QC					4.3	944.1	>10000	>10000	62.6	24.8	12.7	2698	3.03	2286	63.7	2.3	249	142.1	47.6	4.9
K733010	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.3	36.8	542.9	3995	6.6	29.4	37.1	5861	6.23	68.0	<0.5	6.7	4	13.5	21.2	1.3
REP K733010	QC					0.3	37.9	530.2	3955	6.7	30.3	39.6	5889	6.20	69.0	0.6	6.7	3	13.9	21.7	1.4
Core Reject Duplicates																					
K730204	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	37.7	15.6	196	0.1	35.3	21.2	1856	4.70	0.6	0.7	6.3	14	0.4	0.8	0.1



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

1 of 3

Part 3

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
Pulp Duplicates																					
K730202	Drill Core	23	1.18	0.038	17	28	1.92	33	0.007	2	2.61	0.020	0.30	0.3	0.53	4.0	<0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
REP K730202	QC	23	1.17	0.038	17	28	1.88	32	0.004	3	2.56	0.021	0.31	0.2	0.52	3.8	<0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
K730211	Drill Core	4	0.05	0.013	1	4	0.49	18	<0.001	3	0.29	0.002	0.21	<0.1	3.15	2.2	0.3	6.54	1	1.4	<0.2
REP K730211	QC																				
K730217	Drill Core	7	0.20	0.044	13	8	1.05	23	<0.001	4	0.41	0.002	0.32	0.2	0.82	4.6	0.1	0.89	1	<0.5	<0.2
REP K730217	QC	7	0.20	0.041	12	7	1.00	22	<0.001	4	0.41	0.002	0.31	0.2	0.79	4.3	<0.1	0.87	1	<0.5	<0.2
K730235	Drill Core	28	0.75	0.041	24	25	1.64	51	0.003	4	2.07	0.004	0.44	<0.1	<0.01	4.1	0.1	0.27	6	<0.5	<0.2
REP K730235	QC	28	0.76	0.042	24	24	1.67	51	0.004	4	2.05	0.004	0.44	<0.1	<0.01	4.1	0.1	0.27	6	<0.5	<0.2
K730237	Drill Core	28	0.76	0.035	30	27	1.73	47	0.003	4	2.18	<0.001	0.34	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP K730237	QC	30	0.78	0.036	32	27	1.79	51	0.003	3	2.35	<0.001	0.37	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
K730301	Drill Core	21	1.69	0.033	30	24	2.22	68	0.004	4	2.33	0.033	0.42	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP K730301	QC	20	1.54	0.030	27	21	1.97	62	0.005	4	2.08	0.031	0.39	<0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
K730315	Drill Core	9	0.13	0.042	24	9	1.08	23	<0.001	4	0.46	0.001	0.34	0.2	0.07	4.6	0.1	0.15	1	<0.5	<0.2
REP K730315	QC	9	0.13	0.043	25	9	1.10	24	<0.001	4	0.49	0.001	0.36	0.2	0.10	4.7	0.1	0.15	1	<0.5	<0.2
K730317	Drill Core	2	0.13	0.002	<1	1	0.21	13	<0.001	3	0.12	<0.001	0.08	<0.1	2.08	0.9	0.5	>10	<1	<0.5	<0.2
REP K730317	QC																				
K732009	Drill Core	12	0.32	0.046	32	11	1.39	32	0.001	7	0.63	0.001	0.44	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP K732009	QC	11	0.32	0.046	33	11	1.35	33	0.001	6	0.61	0.001	0.42	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
K732067	Drill Core	13	0.13	0.032	27	11	0.98	38	0.001	8	0.66	0.002	0.47	0.2	0.11	5.8	0.2	0.15	2	<0.5	<0.2
REP K732067	QC	12	0.12	0.029	24	9	0.93	35	0.001	7	0.62	0.001	0.45	0.2	0.13	5.4	0.1	0.15	2	<0.5	<0.2
K732110A	Drill Core	14	0.14	0.033	36	16	1.68	30	0.001	5	0.84	<0.001	0.41	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP K732110A	QC	14	0.14	0.034	37	16	1.64	32	0.001	5	0.85	<0.001	0.41	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
K732116A	Rock Pulp	28	6.16	0.058	7	35	0.47	70	0.045	3	1.00	0.047	0.12	5.3	2.97	2.7	0.1	2.11	3	1.8	<0.2
REP K732116A	QC	27	6.03	0.055	7	33	0.46	71	0.044	3	0.98	0.047	0.13	5.5	3.13	2.8	0.1	2.05	3	1.8	<0.2
K733010	Drill Core	8	0.21	0.038	21	10	1.37	32	0.001	5	0.58	0.002	0.41	0.2	0.14	4.9	<0.1	0.26	2	<0.5	<0.2
REP K733010	QC	8	0.21	0.037	21	10	1.33	33	<0.001	5	0.58	0.002	0.41	0.2	0.13	5.1	0.2	0.26	2	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																					
K730204	Drill Core	28	0.34	0.047	30	31	1.93	32	0.005	4	2.89	0.021	0.31	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

1 of 3

Part 4

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

	Method Analyte Unit MDL	G6Gr 7TD.1	
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
Pulp Duplicates			
K730202	Drill Core	N.A.	
REP K730202	QC		
K730211	Drill Core	1055	29.50
REP K730211	QC		30.03
K730217	Drill Core	N.A.	
REP K730217	QC		
K730235	Drill Core	N.A.	
REP K730235	QC		
K730237	Drill Core	N.A.	
REP K730237	QC		
K730301	Drill Core	N.A.	
REP K730301	QC		
K730315	Drill Core	103	
REP K730315	QC		
K730317	Drill Core	3099	71.27
REP K730317	QC		71.37
K732009	Drill Core	N.A.	
REP K732009	QC		
K732067	Drill Core	N.A.	
REP K732067	QC		
K732110A	Drill Core	N.A.	
REP K732110A	QC		
K732116A	Rock Pulp	N.A.	
REP K732116A	QC		
K733010	Drill Core	N.A.	
REP K733010	QC		
Core Reject Duplicates			
K730204	Drill Core	N.A.	



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

2 of 3

Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01
DUP K730204	QC		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K730321	Drill Core	4.92	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
DUP K730321	QC		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
K732101	Drill Core	1.47	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
DUP K732101	QC		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Reference Materials																				
STD AGPROOF	Standard																			
STD AGPROOF	Standard																			
STD CCU-1C	Standard																			
STD CCU-1C	Standard																			
STD CZN-3	Standard																			
STD CZN-3	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD DS8	Standard																			
STD OREAS131B	Standard	<0.001	0.021	1.88	3.16	33	0.002	0.002	0.18	5.67	<0.02	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	5.40	0.06	0.001	3.09	4.53
STD OREAS153A	Standard	0.018	0.711	<0.02	<0.01	<2	<0.001	<0.001	0.03	3.39	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.17	0.06	0.001	1.80	7.35
STD OREAS131B	Standard	<0.001	0.022	1.89	3.19	36	0.003	0.002	0.18	5.66	<0.02	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	5.49	0.05	0.004	3.12	4.64
STD OREAS131B	Standard	<0.001	0.022	1.79	3.16	34	0.003	0.002	0.18	5.77	<0.02	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	5.43	0.06	0.002	3.10	4.53
STD PTC-1A	Standard																			
STD PTC-1A	Standard																			
STD SP49	Standard																			
STD SP49	Standard																			
STD SU-1B	Standard	<0.001	1.202	<0.02	0.02	6	1.974	0.068	0.07	25.77	<0.02	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	2.29	0.08	0.031	1.81	4.49
STD SU-1B	Standard	<0.001	1.166	<0.02	0.03	6	1.959	0.067	0.07	25.70	<0.02	0.03	0.001	<0.01	<0.01	2.18	0.06	0.032	1.73	4.44



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

2 of 3

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		7TD Na % 0.01	7TD K % 0.01	7TD W % 0.01	7TD S % 0.05	1DX15 Mo ppm 0.1	1DX15 Cu ppm 0.1	1DX15 Pb ppm 0.1	1DX15 Zn ppm 1	1DX15 Ag ppm 0.1	1DX15 Ni ppm 0.1	1DX15 Co ppm 0.1	1DX15 Mn ppm 1	1DX15 Fe % 0.01	1DX15 As ppm 0.5	1DX15 Au ppb 0.5	1DX15 Th ppm 0.1	1DX15 Sr ppm 1	1DX15 Cd ppm 0.1	1DX15 Sb ppm 0.1	1DX15 Bi ppm 0.1
DUP K730204	QC	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	38.4	16.2	205	0.1	36.5	21.3	1799	4.65	0.6	1.7	6.5	14	0.4	0.9	0.1
K730321	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	21.2	228.4	160	1.4	40.4	36.9	3022	4.48	<0.5	<0.5	8.1	20	0.1	3.1	0.2
DUP K730321	QC	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	22.4	214.8	152	1.3	38.7	35.3	2951	4.49	<0.5	<0.5	8.1	19	0.1	3.1	0.2
K732101	Drill Core	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.9	21.3	118.2	116	0.8	27.7	21.0	4323	6.48	9.3	<0.5	3.7	14	0.5	1.7	0.3
DUP K732101	QC	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1.0	21.7	123.7	118	0.9	27.7	20.7	4466	6.70	9.0	<0.5	3.6	14	0.5	1.7	0.2
Reference Materials																					
STD AGPROOF	Standard																				
STD AGPROOF	Standard																				
STD CCU-1C	Standard																				
STD CCU-1C	Standard																				
STD CZN-3	Standard																				
STD CZN-3	Standard																				
STD DS8	Standard					13.1	122.1	132.3	313	1.8	39.2	7.7	582	2.56	25.2	118.8	6.4	70	2.8	6.0	7.5
STD DS8	Standard					13.5	107.4	128.4	309	1.9	39.2	7.8	634	2.55	24.4	102.4	6.9	66	2.2	5.2	6.6
STD DS8	Standard					15.0	119.0	134.8	312	1.9	42.8	7.9	609	2.52	23.9	113.2	8.6	72	2.4	5.7	7.0
STD DS8	Standard					13.2	111.4	123.9	300	1.7	37.7	7.7	596	2.46	25.3	97.7	7.1	64	2.4	5.6	7.0
STD DS8	Standard					13.4	111.3	126.5	303	1.8	39.9	8.0	625	2.49	24.8	104.6	7.8	70	2.2	5.7	6.9
STD DS8	Standard					14.2	104.1	130.6	301	1.8	36.9	7.6	592	2.39	23.9	129.4	7.7	65	2.5	5.9	7.3
STD DS8	Standard					12.5	101.2	120.6	310	2.0	36.0	7.1	600	2.42	23.0	107.3	6.4	61	2.1	5.6	6.0
STD OREAS131B	Standard	0.14	3.12	<0.01	4.99																
STD OREAS153A	Standard	2.29	1.45	<0.01	1.23																
STD OREAS131B	Standard	0.12	3.52	<0.01	5.05																
STD OREAS131B	Standard	0.14	3.40	<0.01	4.99																
STD PTC-1A	Standard																				
STD PTC-1A	Standard																				
STD SP49	Standard																				
STD SP49	Standard																				
STD SU-1B	Standard	1.73	0.64	<0.01	9.06																
STD SU-1B	Standard	1.70	0.64	<0.01	8.52																



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

2 of 3

Part 3

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		V	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
DUP K730204	QC	27	0.35	0.048	29	32	1.90	33	0.005	2	2.89	0.022	0.32	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
K730321	Drill Core	26	1.25	0.034	29	30	1.95	38	0.007	4	2.60	0.010	0.36	<0.1	<0.01	4.1	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
DUP K730321	QC	27	1.23	0.034	29	30	1.94	39	0.008	5	2.63	0.010	0.39	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
K732101	Drill Core	32	5.80	0.017	12	12	2.98	103	0.001	3	0.45	0.003	0.22	<0.1	<0.01	7.7	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP K732101	QC	31	6.01	0.015	12	11	3.08	92	0.002	2	0.40	0.002	0.21	<0.1	0.01	7.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
Reference Materials																					
STD AGPROOF	Standard																				
STD AGPROOF	Standard																				
STD CCU-1C	Standard																				
STD CCU-1C	Standard																				
STD CZN-3	Standard																				
STD CZN-3	Standard																				
STD DS8	Standard	41	0.71	0.093	14	116	0.60	269	0.125	3	0.91	0.093	0.44	3.0	0.19	2.3	5.6	0.17	4	4.9	4.6
STD DS8	Standard	43	0.73	0.080	16	129	0.63	286	0.124	3	0.96	0.096	0.43	3.0	0.21	2.7	5.4	0.17	5	5.2	5.3
STD DS8	Standard	45	0.76	0.075	18	125	0.63	286	0.136	2	0.98	0.092	0.44	3.0	0.23	2.3	5.5	0.17	5	4.8	5.2
STD DS8	Standard	40	0.71	0.083	14	122	0.61	281	0.122	3	0.96	0.102	0.43	2.8	0.19	2.4	5.1	0.16	5	4.5	5.3
STD DS8	Standard	45	0.75	0.074	17	124	0.63	276	0.126	4	0.96	0.091	0.44	3.1	0.19	2.4	5.4	0.17	5	5.3	5.2
STD DS8	Standard	44	0.73	0.083	17	118	0.60	283	0.123	3	0.93	0.088	0.40	3.2	0.20	2.5	5.7	0.16	5	5.3	5.1
STD DS8	Standard	41	0.71	0.076	16	116	0.60	268	0.109	3	0.90	0.092	0.41	2.9	0.22	2.6	5.4	0.16	4	5.4	4.6
STD OREAS131B	Standard																				
STD OREAS153A	Standard																				
STD OREAS131B	Standard																				
STD OREAS131B	Standard																				
STD PTC-1A	Standard																				
STD PTC-1A	Standard																				
STD SP49	Standard																				
STD SP49	Standard																				
STD SU-1B	Standard																				
STD SU-1B	Standard																				



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain

Report Date: February 23, 2012

Page: 2 of 3 **Part** 4

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		G6Gr	7TD.1
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
DUP K730204	QC	N.A.	
K730321	Drill Core	N.A.	
DUP K730321	QC	N.A.	
K732101	Drill Core	N.A.	
DUP K732101	QC	N.A.	
Reference Materials			
STD AGPROOF	Standard	96	
STD AGPROOF	Standard	97	
STD CCU-1C	Standard		0.37
STD CCU-1C	Standard		0.36
STD CZN-3	Standard		0.12
STD CZN-3	Standard		0.09
STD DS8	Standard		
STD DS8	Standard		
STD DS8	Standard		
STD DS8	Standard		
STD DS8	Standard		
STD DS8	Standard		
STD DS8	Standard		
STD OREAS131B	Standard		
STD OREAS153A	Standard		
STD OREAS131B	Standard		
STD OREAS131B	Standard		
STD PTC-1A	Standard		0.06
STD PTC-1A	Standard		0.05
STD SP49	Standard	58	
STD SP49	Standard	55	
STD SU-1B	Standard		
STD SU-1B	Standard		



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

3 of 3

Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		WGHT	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	7TD	
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Sr	Cd	Sb	Bi	Ca	P	Cr	Mg	Al
		kg	%	%	%	%	gm/t	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.01	0.001	0.001	0.02	0.01	2	0.001	0.001	0.01	0.01	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
STD SU-1B	Standard		<0.001	1.155	<0.02	0.03	6	1.935	0.066	0.07	25.44	<0.02	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	2.20	0.08	0.031	1.80	4.36
STD DS8 Expected																					
STD OREAS153A Expected			0.0177	0.712		0.0053		0.001		0.026	3.422						1.2	0.055	0.0016	1.83	7.6845
STD OREAS131B Expected			0.0003	0.0216	1.86	3.14	33.3	0.0025	0.00181	0.1771	5.705	0.0072	0.0026	0.0089	0.005		5.37	0.0536	0.0027	3.128	4.57
STD SU-1B Expected			0.0004	1.185	0.0058	0.0235	6.4	1.97	0.0672	0.0703	25.54	0.00025	0.03	0.0003	2E-05	0.0003	2.21	0.06	0.032	1.79	4.39
STD SP49 Expected																					
STD AGPROOF Expected																					
STD CCU-1C Expected																					
STD CZN-3 Expected																					
STD PTC-1A Expected																					
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank		<0.001	<0.001	<0.02	<0.01	<2	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01
BLK	Blank		<0.001	<0.001	<0.02	<0.01	<2	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	0.06
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank		<0.001	<0.001	<0.02	<0.01	<2	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
Prep Wash																					
G1	Prep Blank		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
G1	Prep Blank		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

3 of 3

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		7TD Na %	7TD K %	7TD W %	7TD S %	1DX15 Mo ppm	1DX15 Cu ppm	1DX15 Pb ppm	1DX15 Zn ppm	1DX15 Ag ppm	1DX15 Ni ppm	1DX15 Co ppm	1DX15 Mn ppm	1DX15 Fe %	1DX15 As ppm	1DX15 Au ppb	1DX15 Th ppm	1DX15 Sr ppm	1DX15 Cd ppm	1DX15 Sb ppm	1DX15 Bi ppm
		0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
STD SU-1B	Standard	1.72	0.61	<0.01	8.14																
STD DS8 Expected						13.44	110	123	312	1.69	38.1	7.5	615	2.46	26	107	6.89	67.7	2.38	5.7	6.67
STD OREAS153A Expected		2.3215	1.43		1.26																
STD OREAS131B Expected		0.139	3.34		5.01																
STD SU-1B Expected		1.662	0.6	0.0007	9																
STD SP49 Expected																					
STD AGPROOF Expected																					
STD CCU-1C Expected																					
STD CZN-3 Expected																					
STD PTC-1A Expected																					
BLK	Blank					<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank					<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank					<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank					<0.1	0.2	0.4	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank					<0.1	<0.1	0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank					<0.1	0.3	4.3	15	0.1	<0.1	<0.1	1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	0.2	<0.1
BLK	Blank	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05																
BLK	Blank	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05																
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05																
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
Prep Wash																					
G1	Prep Blank	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0.1	2.9	11.0	55	<0.1	3.2	4.1	561	2.01	<0.5	1.2	5.1	60	<0.1	0.2	<0.1
G1	Prep Blank	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0.2	3.2	4.2	49	<0.1	3.3	4.4	565	2.03	0.6	1.6	5.2	58	<0.1	0.2	<0.1



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada
Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Silver Predator Corp**
201A-170 Titanium Way
Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project: Rusty Mountain
Report Date: February 23, 2012

Page: 3 of 3 Part 3

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		1DX15 V ppm 2	1DX15 Ca % 0.01	1DX15 P % 0.001	1DX15 La ppm 1	1DX15 Cr ppm 1	1DX15 Mg % 0.01	1DX15 Ba ppm 1	1DX15 Ti % 0.001	1DX15 B ppm 1	1DX15 Al % 0.01	1DX15 Na % 0.001	1DX15 K % 0.01	1DX15 W ppm 0.1	1DX15 Hg ppm 0.01	1DX15 Sc ppm 0.1	1DX15 Tl ppm 0.1	1DX15 S % 0.05	1DX15 Ga ppm 1	1DX15 Se ppm 0.5	1DX15 Te ppm 0.2
STD SU-1B	Standard																				
STD DS8 Expected		41.1	0.7	0.08	14.6	115	0.6045	279	0.113	2.6	0.93	0.0883	0.41	3	0.192	2.3	5.4	0.1679	4.7	5.23	5
STD OREAS153A Expected																					
STD OREAS131B Expected																					
STD SU-1B Expected																					
STD SP49 Expected																					
STD AGPROOF Expected																					
STD CCU-1C Expected																					
STD CZN-3 Expected																					
STD PTC-1A Expected																					
BLK	Blank	<2	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<2	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<2	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<2	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<2	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<2	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
Prep Wash																					
G1	Prep Blank	36	0.45	0.083	11	5	0.51	167	0.126	<1	0.92	0.094	0.49	<0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
G1	Prep Blank	37	0.43	0.087	12	6	0.52	168	0.126	<1	0.88	0.076	0.48	0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Phone (604) 253-3158 Fax (604) 253-1716

www.acmelab.com

Client:

Silver Predator Corp

201A-170 Titanium Way

Whitehorse Yukon Y1A 1G0 Canada

Project:

Rusty Mountain

Report Date:

February 23, 2012

Page:

3 of 3

Part 4

QUALITY CONTROL REPORT

WHI12000001.3

		G6Gr	7TD.1
		Ag	Pb
		gm/t	%
		50	0.02
STD SU-1B	Standard		
STD DS8 Expected			
STD OREAS153A Expected			
STD OREAS131B Expected			
STD SU-1B Expected			
STD SP49 Expected		60.2	
STD AGPROOF Expected		94	
STD CCU-1C Expected			0.34
STD CZN-3 Expected			0.113
STD PTC-1A Expected			0.05
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		
BLK	Blank		<0.02
BLK	Blank	<50	
BLK	Blank	<50	
BLK	Blank		
BLK	Blank	<50	
BLK	Blank	<50	
BLK	Blank		<0.02
Prep Wash			
G1	Prep Blank	N.A.	
G1	Prep Blank	N.A.	