



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 1
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

CERTIFICATE WH11145280

Project: Selwyn

P.O. No.: GPD2011SELWYN0001

This report is for 179 Stream Sediment samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 28-JUL-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

MIKE BURKE
LINDA LEWIS

ANDREW CALDWELL
MIKE MASLOWSKI

JACK COTE
BRUCE OTTO

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
SPL-34	Pulp Splitting Charge
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-OG44	Ore Grade Au - 50g AR	ICP-MS
Au-ST44	Super Trace Au - 50g AR	ICP-MS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
ATTN: JACK COTE
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST44 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
K919581		5.36	0.0016	0.44	0.77	15.5	<0.2	<10	970	0.41	0.17	0.70	1.37	22.1	8.4	15
K919582		6.16	0.0022	0.54	0.80	18.7	<0.2	<10	970	0.48	0.18	0.66	2.00	24.2	10.2	16
K919583		6.54	0.0022	0.50	0.74	26.0	<0.2	<10	840	0.44	0.20	0.61	1.87	19.65	11.3	15
K919584		5.98	0.0016	0.53	0.96	17.0	<0.2	<10	910	0.62	0.16	0.75	1.28	25.9	7.1	18
K919585		6.54	0.0009	0.38	0.66	22.0	<0.2	<10	1120	0.41	0.13	0.45	1.21	23.6	8.0	14
K919586		8.12	0.0031	0.75	0.90	16.9	<0.2	<10	1240	0.59	0.18	0.69	6.07	29.1	8.9	34
K919587		5.92	>0.1000	1.39	0.89	21.0	<0.2	<10	1390	0.64	0.21	0.73	18.20	25.3	7.7	46
K919588		5.78	0.0046	0.46	1.01	10.2	<0.2	<10	1460	0.52	0.19	0.84	3.72	24.0	7.0	27
K919627		4.94	0.0038	2.94	1.63	50.0	<0.2	<10	770	1.24	0.13	0.47	14.35	9.53	11.3	33
K919628		5.54	0.0032	3.47	0.47	42.0	<0.2	<10	590	0.74	0.14	0.53	19.15	14.55	3.6	35
K919629		6.30	0.0034	0.77	0.54	23.6	<0.2	<10	860	0.50	0.14	0.53	23.0	14.25	9.4	18
K919630		0.14	0.0101	0.65	0.56	260	<0.2	<10	110	0.94	9.18	17.75	2.00	21.2	5.2	26
K919631		5.52	0.0035	0.87	0.52	27.1	<0.2	<10	820	0.56	0.15	0.33	15.70	13.35	7.9	17
K919632		6.38	0.0057	0.48	0.67	13.0	<0.2	<10	710	0.45	0.14	0.32	4.43	15.95	7.4	14
K919633		5.06	0.0049	1.22	0.86	22.7	<0.2	<10	820	0.60	0.25	0.70	10.00	16.15	12.0	23
K919634		6.32	0.0025	0.55	0.93	17.3	<0.2	<10	680	0.43	0.14	0.53	3.73	33.7	11.0	14
K919635		5.68	0.0036	0.73	0.75	22.6	<0.2	<10	640	0.90	0.14	0.21	10.35	14.40	11.8	14
K919636		5.82	0.0031	2.09	0.71	43.3	<0.2	10	930	0.80	0.19	0.45	7.95	15.55	2.9	41
K919637		5.34	0.0034	2.05	1.86	27.9	<0.2	<10	1640	1.22	0.14	0.50	32.2	15.45	10.9	30
K919638		5.92	0.0025	2.16	0.64	46.5	<0.2	<10	1180	0.63	0.15	0.47	13.20	13.50	6.3	35
K919639		5.26	0.0025	1.59	0.30	146.5	<0.2	<10	200	0.10	0.07	<0.01	0.17	5.78	0.6	77
K919640		5.92	0.0030	1.75	0.61	117.5	<0.2	<10	330	0.36	0.11	0.24	3.36	9.83	6.6	76
K919641		5.50	0.0025	1.18	1.72	55.0	<0.2	<10	480	0.56	0.06	0.15	2.61	6.49	3.5	70
K919642		6.64	0.0011	1.40	0.99	169.0	<0.2	<10	1340	0.96	0.57	1.05	31.8	28.8	20.5	48
K919643		6.54	0.0039	0.84	1.17	191.5	<0.2	<10	2090	0.80	1.71	0.65	14.30	38.9	16.8	26
K919644		8.64	0.0051	0.47	0.65	12.1	<0.2	<10	350	0.31	0.23	0.08	0.37	5.28	6.0	21
K919645		<0.02	0.0047	0.49	0.65	11.6	<0.2	<10	360	0.33	0.22	0.08	0.33	5.01	6.0	21
K919646		5.58	0.0052	0.47	0.95	11.9	<0.2	<10	300	0.58	0.23	0.25	1.78	8.48	9.8	29
K919647		5.40	0.0032	0.43	2.40	15.0	<0.2	<10	270	1.66	0.30	0.19	0.44	9.43	14.4	40
K919648		5.42	0.0051	0.17	1.76	17.0	<0.2	<10	620	1.67	0.32	0.07	0.35	11.00	23.1	44
K919649		6.02	0.0058	0.54	2.51	13.6	<0.2	<10	330	1.20	0.20	0.01	0.56	6.15	30.1	19
K919650		5.56	0.0051	0.67	1.15	24.1	<0.2	<10	680	0.95	0.20	0.15	3.78	8.15	30.1	19
K919663		7.86	0.0064	1.05	1.30	30.9	<0.2	<10	760	1.39	0.15	0.07	4.11	7.37	32.1	26
K919664		6.12	0.0046	1.34	0.65	22.7	<0.2	<10	610	1.17	0.21	0.43	15.15	9.83	23.2	11
K919665		0.16	>0.1000	0.15	0.16	435	0.2	<10	1540	0.18	0.13	1.03	0.31	2.48	2.6	21
K919666		6.26	0.0058	1.92	0.75	39.0	<0.2	<10	660	1.22	0.15	0.65	64.0	17.40	87.9	23
K919667		7.46	0.0037	1.75	0.38	25.0	<0.2	<10	310	0.69	0.14	0.70	16.55	18.85	5.9	17
K919668		7.32	0.0052	2.39	0.57	25.5	<0.2	<10	410	0.79	0.14	0.44	22.5	13.40	28.7	20
K919669		4.60	0.0043	0.63	1.74	29.7	<0.2	<10	2430	1.89	0.14	0.37	41.2	10.65	70.0	10
K919670		7.20	0.0085	2.08	0.55	255	<0.2	<10	930	0.78	0.24	0.63	16.50	20.1	73.4	21



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
K919581		1.04	55.2	2.39	2.33	0.06	0.05	0.23	0.024	0.14	12.4	11.7	0.52	556	4.38
K919582		1.17	68.4	2.40	2.71	0.07	0.05	0.24	0.030	0.15	16.6	12.8	0.44	637	5.27
K919583		1.09	71.3	2.77	2.32	0.08	0.07	0.25	0.031	0.13	12.9	11.1	0.42	492	6.01
K919584		1.20	55.1	2.16	2.61	0.06	0.05	0.33	0.026	0.20	17.6	12.9	0.49	478	4.55
K919585		0.73	33.0	2.77	1.78	0.06	0.03	0.28	0.020	0.10	16.1	9.3	0.27	915	4.41
K919586		1.05	66.1	2.67	3.14	0.09	0.04	0.26	0.030	0.11	16.6	10.5	0.38	881	11.25
K919587		1.28	88.8	2.65	3.40	0.13	0.03	0.40	0.029	0.13	14.9	11.5	0.36	352	10.05
K919588		1.05	46.4	2.37	3.06	0.06	0.05	0.29	0.028	0.13	14.7	13.2	0.42	298	5.63
K919627		1.24	211	2.85	2.25	0.22	0.04	0.87	0.032	0.10	6.2	1.5	0.04	423	22.8
K919628		1.04	115.5	1.62	1.98	0.11	0.03	1.81	0.029	0.12	10.4	2.0	0.07	365	15.00
K919629		1.24	53.2	3.66	1.80	0.07	0.04	0.39	0.019	0.09	9.8	4.1	0.13	3490	15.25
K919630		2.91	79.2	2.52	3.37	0.08	0.25	2.29	0.728	0.17	16.8	6.1	3.53	1740	73.9
K919631		1.14	71.0	2.24	1.57	0.08	0.03	0.35	0.030	0.10	7.8	1.6	0.05	796	11.85
K919632		1.12	36.2	2.42	1.94	0.05	0.04	0.30	0.022	0.07	10.7	8.7	0.18	909	4.45
K919633		1.20	51.8	2.91	2.72	0.06	0.08	0.60	0.029	0.11	11.9	6.4	0.20	3600	8.03
K919634		1.41	27.4	3.97	3.01	0.07	0.04	0.29	0.019	0.09	17.8	13.8	0.34	3290	8.78
K919635		1.28	116.0	1.97	1.52	0.06	0.04	0.20	0.026	0.11	8.2	1.2	0.03	1060	17.00
K919636		1.01	93.6	2.96	2.72	0.11	0.03	0.66	0.060	0.19	11.4	1.4	0.04	549	19.50
K919637		1.25	159.0	2.25	2.28	0.14	0.07	0.44	0.032	0.12	10.0	2.1	0.05	2020	22.1
K919638		0.99	105.0	2.41	3.73	0.26	0.02	0.54	0.039	0.09	9.6	2.2	0.03	236	48.6
K919639		1.85	9.5	23.0	1.06	0.19	0.03	0.16	0.009	0.04	3.2	0.5	0.01	<5	16.95
K919640		1.37	45.5	16.35	2.12	0.23	0.05	0.34	0.025	0.08	6.6	1.3	0.03	277	56.7
K919641		0.90	59.9	13.60	1.56	0.21	0.09	0.27	0.023	0.04	4.3	0.8	0.01	112	202
K919642		3.87	110.5	2.71	3.58	0.18	0.04	0.60	0.042	0.12	18.6	11.1	0.43	817	39.7
K919643		6.19	67.3	2.71	3.92	0.13	0.03	0.44	0.033	0.11	22.9	17.0	0.39	672	22.4
K919644		2.33	58.8	3.39	1.68	0.05	0.02	0.19	0.045	0.04	2.6	9.3	0.20	111	1.69
K919645		2.30	59.3	3.41	1.70	0.06	0.02	0.19	0.043	0.04	2.4	9.1	0.20	111	1.67
K919646		6.82	91.9	3.45	2.49	0.06	0.04	0.15	0.042	0.05	4.4	27.0	0.29	380	1.87
K919647		5.54	64.8	4.57	4.22	0.08	0.11	0.16	0.054	0.07	5.0	49.0	0.51	568	3.64
K919648		4.21	99.3	4.92	4.31	0.07	0.04	0.12	0.061	0.07	4.8	46.6	0.57	529	3.36
K919649		2.79	203	3.43	1.45	0.06	0.07	0.15	0.039	0.04	2.6	23.0	0.18	826	2.20
K919650		3.54	131.0	3.44	1.92	0.10	0.07	0.23	0.040	0.03	4.8	22.4	0.17	1180	2.64
K919663		1.50	147.5	8.12	1.63	0.19	0.09	0.43	0.032	0.10	3.7	1.9	0.02	958	13.10
K919664		4.06	126.0	3.45	2.16	0.10	0.06	0.33	0.040	0.08	4.9	5.9	0.16	5980	11.70
K919665		0.38	58.9	3.79	0.70	0.05	0.36	2.44	0.007	0.06	1.8	2.0	0.02	104	16.70
K919666		1.53	187.0	2.77	2.07	0.14	0.05	0.40	0.030	0.09	10.6	3.1	0.11	5360	23.6
K919667		0.89	121.5	2.04	1.58	0.10	0.04	0.37	0.026	0.08	12.4	2.2	0.09	306	24.0
K919668		1.07	112.5	2.70	1.70	0.10	0.04	0.39	0.028	0.08	8.8	2.8	0.06	1680	30.2
K919669		3.09	114.0	5.19	4.52	0.17	0.10	0.24	0.028	0.06	5.2	8.3	0.10	22500	33.1
K919670		1.77	140.0	5.08	2.75	0.16	0.04	0.52	0.035	0.12	12.3	3.3	0.07	7980	110.5



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
K919581		0.16	37.0	1580	10.8	10.6	0.007	0.09	2.79	2.7	2.8	0.2	84.1	<0.01	0.07
K919582		0.18	47.1	1610	12.5	12.2	0.006	0.11	3.26	3.0	3.2	0.3	90.0	<0.01	0.07
K919583		0.16	43.5	1740	14.2	9.8	0.006	0.30	3.73	3.2	4.0	0.2	91.0	<0.01	0.07
K919584		0.17	30.2	2000	10.7	14.0	0.007	0.08	2.72	2.9	2.8	0.3	77.6	<0.01	0.06
K919585		0.13	25.9	1650	8.2	7.4	0.007	0.04	2.58	2.0	2.4	0.2	67.1	<0.01	0.05
K919586		0.34	90.0	3070	12.3	10.5	0.006	0.06	5.19	3.2	3.7	0.3	121.0	0.01	0.09
K919587		0.36	315	2920	13.9	12.8	0.007	0.13	5.78	3.2	7.4	0.4	146.5	0.01	0.11
K919588		0.31	54.2	1480	11.0	14.5	0.008	0.07	3.10	2.7	2.4	0.3	117.5	<0.01	0.07
K919627		0.08	187.0	8040	13.0	7.8	0.018	0.22	11.30	3.4	16.6	0.5	170.5	<0.01	0.29
K919628		0.07	255	2730	37.0	10.5	0.010	0.21	8.05	2.3	12.2	0.5	149.5	0.01	0.16
K919629		0.12	306	2760	11.8	12.9	0.012	0.08	5.06	1.7	4.9	0.2	99.7	<0.01	0.08
K919630		0.13	76.6	1220	22.8	16.8	0.065	1.03	7.83	4.1	3.3	3.1	209	0.01	0.31
K919631		0.08	162.5	2740	16.0	10.6	0.005	0.17	7.31	2.0	6.1	0.3	77.6	<0.01	0.18
K919632		0.17	73.0	1250	10.9	11.2	0.007	0.04	1.99	1.6	1.7	0.2	50.1	<0.01	0.06
K919633		0.26	233	2160	15.3	16.6	0.006	0.08	4.83	2.1	3.0	0.4	121.5	0.01	0.12
K919634		0.78	106.0	1390	8.0	14.1	0.005	0.05	1.81	2.3	2.0	0.4	62.7	0.01	0.06
K919635		0.08	114.0	3390	12.7	10.5	0.005	0.17	6.26	1.9	5.7	0.3	61.8	<0.01	0.14
K919636		0.08	136.5	4050	25.6	11.8	0.008	0.44	15.00	3.3	10.5	0.6	145.5	0.01	0.23
K919637		0.12	281	>10000	14.6	11.3	0.007	0.21	9.42	2.4	19.9	0.4	132.5	0.01	0.23
K919638		0.12	98.0	4690	25.8	10.4	0.012	0.18	29.9	2.6	22.7	0.7	129.5	<0.01	0.43
K919639		0.21	4.0	>10000	7.6	6.6	0.001	1.50	6.06	1.3	3.1	<0.2	13.8	<0.01	0.05
K919640		0.20	38.3	>10000	18.3	8.4	0.006	0.90	25.7	2.5	14.4	0.3	73.3	0.01	0.22
K919641		0.15	26.8	7640	12.7	4.8	0.007	0.73	45.9	2.2	14.7	0.2	35.4	0.01	0.14
K919642		0.71	264	3680	32.1	12.2	0.014	0.11	31.4	3.3	13.5	0.8	80.6	0.01	0.18
K919643		1.08	175.0	2080	30.3	14.3	0.008	0.10	23.9	3.4	7.3	0.7	45.7	0.01	0.13
K919644		0.08	45.2	530	13.5	4.8	0.005	0.02	1.18	3.9	3.0	0.2	30.4	<0.01	0.06
K919645		0.08	45.2	530	13.1	4.8	0.005	0.02	1.13	3.9	3.0	0.2	30.3	<0.01	0.06
K919646		0.17	210	660	14.1	9.1	0.003	0.04	1.16	3.3	2.7	0.3	39.4	<0.01	0.07
K919647		0.17	87.5	980	20.1	12.4	0.001	0.16	0.80	6.0	2.7	0.4	28.0	0.01	0.07
K919648		0.14	107.0	820	22.9	8.8	0.001	0.10	0.99	5.4	1.2	0.4	51.8	0.01	0.07
K919649		0.07	123.0	620	12.5	4.7	0.003	0.61	1.12	5.1	3.2	0.2	34.5	0.01	0.08
K919650		0.14	475	650	11.9	5.0	0.003	0.07	1.82	4.4	4.0	0.2	54.4	0.01	0.09
K919663		0.23	74.2	3110	14.8	7.5	0.005	0.27	5.79	4.8	7.8	0.2	68.4	0.01	0.18
K919664		0.17	406	1680	20.2	10.2	0.003	0.11	4.99	3.8	5.8	0.3	113.0	0.01	0.18
K919665		0.16	16.8	50	14.7	2.7	0.001	0.15	28.0	0.8	1.5	2.7	28.8	<0.01	0.09
K919666		0.15	776	4410	11.8	8.5	0.009	0.17	11.20	2.7	8.9	0.4	182.0	0.01	0.38
K919667		0.13	185.5	1860	14.9	7.4	0.007	0.10	16.25	2.2	7.9	0.4	144.0	0.01	0.13
K919668		0.13	261	2620	15.3	8.6	0.006	0.14	9.94	2.0	10.5	0.3	103.0	0.01	0.22
K919669		0.29	995	4890	11.1	11.7	0.003	0.14	4.33	4.2	7.3	0.3	94.0	0.02	0.19
K919670		0.19	633	5110	19.9	10.2	0.005	0.21	22.3	2.4	7.8	1.0	131.0	0.01	0.20



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG44 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
K919581		0.007	0.17	1.54	53	0.09	9.74	195	2.0	
K919582		0.009	0.17	1.52	54	0.11	11.30	212	2.1	
K919583		0.006	0.18	2.57	57	0.13	11.30	199	3.8	
K919584		0.007	0.21	1.98	68	0.11	11.05	186	1.8	
K919585		0.005	0.16	1.87	55	0.84	8.00	161	1.1	
K919586		0.018	0.34	4.49	171	0.22	16.85	819	1.2	
K919587		0.018	0.52	4.09	222	0.33	16.55	4940	0.7	<0.01
K919588		0.012	0.29	5.01	127	0.77	9.97	547	1.4	
K919627		<0.005	0.82	15.10	287	0.18	46.4	2000	2.0	
K919628		<0.005	0.84	8.16	212	0.22	19.55	1750	0.5	
K919629		0.006	0.56	9.14	148	1.10	11.85	1480	0.9	
K919630		0.005	1.11	13.50	166	18.05	22.9	465	9.5	
K919631		<0.005	0.95	4.51	116	0.17	9.78	828	0.8	
K919632		0.007	0.25	2.54	62	0.45	7.01	564	0.7	
K919633		0.010	0.42	5.78	165	0.19	12.55	1620	2.2	
K919634		0.027	0.22	5.18	63	0.14	9.64	634	0.8	
K919635		<0.005	1.14	3.30	113	0.13	10.50	535	1.0	
K919636		<0.005	1.33	5.87	223	0.27	13.25	532	0.5	
K919637		0.010	1.16	9.70	210	0.18	18.15	1220	1.9	
K919638		0.006	2.35	9.92	300	0.35	25.3	668	0.7	
K919639		<0.005	0.60	1.11	1120	0.06	2.40	36	1.1	
K919640		0.005	1.92	5.90	983	0.26	14.15	271	1.2	
K919641		0.005	1.16	8.78	510	0.17	21.0	245	2.2	
K919642		0.033	1.34	15.90	456	3.95	19.65	3840	1.1	
K919643		0.052	0.81	11.85	202	18.70	15.50	2380	0.6	
K919644		<0.005	0.06	1.10	25	0.06	6.13	206	0.8	
K919645		<0.005	0.06	1.07	22	0.07	6.16	173	0.8	
K919646		0.006	0.11	0.77	30	0.07	9.97	832	0.7	
K919647		<0.005	0.20	1.21	34	0.07	20.8	263	2.1	
K919648		<0.005	0.17	0.95	35	0.05	11.50	431	1.0	
K919649		<0.005	0.07	1.47	21	0.05	19.65	354	2.1	
K919650		0.009	0.07	1.51	21	0.06	31.6	880	1.0	
K919663		0.008	0.71	5.76	173	0.12	34.2	366	1.6	
K919664		0.009	0.50	5.66	77	0.12	23.0	1880	0.8	
K919665		0.015	9.44	1.06	11	3.56	2.16	56	12.0	0.18
K919666		0.010	0.66	8.36	218	0.14	25.0	8020	1.1	
K919667		0.009	0.44	5.16	165	0.16	22.6	2820	0.6	
K919668		0.010	0.52	9.92	179	0.12	17.40	2300	0.5	
K919669		0.013	0.66	19.90	159	0.11	43.0	2390	2.0	
K919670		0.011	0.60	29.0	139	0.26	16.45	3170	0.6	



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST44 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
K919671		8.48	0.0049	2.94	0.54	46.4	<0.2	<10	780	0.76	0.20	0.52	12.45	23.2	10.2	21
K919672		7.88	0.0096	2.23	0.51	46.1	<0.2	<10	810	0.75	0.20	0.50	17.45	21.0	9.1	20
K919673		5.80	0.0014	1.03	0.62	29.7	<0.2	<10	900	0.69	0.14	0.15	2.34	19.85	7.3	11
K919674		6.04	0.0025	2.47	0.88	27.6	<0.2	<10	1570	0.51	0.13	0.70	15.85	19.15	14.0	31
K919675		6.28	0.0074	3.57	0.59	70.4	<0.2	<10	870	1.00	0.22	0.60	24.4	21.6	10.2	30
K919676		4.96	0.0047	0.46	0.87	14.1	<0.2	<10	610	0.40	0.20	0.20	0.56	12.30	10.5	19
K919677		4.54	0.0112	0.80	0.35	17.3	<0.2	<10	520	0.22	0.24	0.09	0.42	5.11	10.1	11
K919678		6.34	0.0024	0.16	1.66	15.7	<0.2	<10	280	1.71	0.25	0.12	0.88	8.75	21.5	31
K919679		6.14	0.0010	0.12	1.32	9.8	<0.2	<10	240	0.85	0.19	0.28	0.41	8.64	11.4	22
K919680		0.16	0.0014	0.22	1.02	3.3	<0.2	<10	80	0.18	0.05	0.62	0.16	9.10	7.3	29
K919681		5.32	0.0111	0.41	0.79	20.2	<0.2	<10	810	0.42	0.25	0.18	0.92	7.59	33.6	26
K919682		6.38	>0.1000	0.20	0.91	24.7	<0.2	<10	760	0.50	0.20	0.15	0.43	10.85	16.0	27
K919683		8.34	0.0043	0.13	0.94	21.7	<0.2	<10	480	0.55	0.19	0.18	0.30	10.25	11.2	23
K919684		5.42	0.0024	0.18	1.13	19.1	<0.2	<10	410	0.63	0.21	0.23	0.31	10.60	14.3	23
K919685		7.62	0.0609	0.27	2.94	340	<0.2	<10	90	5.12	0.67	0.32	0.98	43.7	375	23
K919686		5.96	0.0058	0.21	3.14	65.6	<0.2	<10	110	9.13	0.32	0.19	3.88	50.0	164.0	25
K919687		6.18	0.0072	0.11	1.47	19.4	<0.2	<10	160	0.92	0.32	0.30	0.21	12.90	18.3	27
K919688		4.72	0.0030	0.17	2.53	100.5	<0.2	<10	140	4.43	0.38	0.37	2.45	29.6	552	24
K919689		5.56	0.0123	0.18	3.79	1100	<0.2	<10	70	10.45	5.19	0.77	1.60	213	350	37
K919690		4.04	>0.1000	0.20	3.45	492	<0.2	<10	100	2.93	1.36	0.94	0.61	44.2	34.7	38
K919691		7.34	0.0312	0.19	3.82	793	<0.2	<10	90	10.20	1.77	0.81	1.75	169.0	304	35
K919692		5.06	0.0007	0.91	0.58	18.5	<0.2	<10	1100	0.37	0.15	0.35	1.86	17.20	7.4	12
K919693		6.90	0.0006	0.81	0.62	21.3	<0.2	<10	1410	0.38	0.16	0.47	3.82	21.9	7.4	14
K919694		7.08	0.0002	0.92	0.67	27.9	<0.2	<10	1930	0.47	0.34	0.42	3.38	20.8	9.1	16
K919695		8.62	0.0006	0.68	0.64	33.0	<0.2	<10	940	0.42	0.28	0.43	6.27	18.40	13.2	17
K919696		9.38	0.0007	0.69	0.76	26.8	<0.2	<10	950	0.51	0.25	0.39	8.93	19.10	18.6	15
K919697		7.02	0.0008	0.88	0.77	32.9	<0.2	<10	1170	0.45	0.32	0.43	6.39	20.5	11.4	19
K919698		5.46	0.0005	1.07	0.55	25.2	<0.2	<10	1360	0.37	0.17	0.32	2.72	16.05	9.2	15
K919699		6.28	0.0005	0.56	0.61	19.7	<0.2	<10	960	0.34	0.14	0.38	1.27	18.65	6.2	13
K919700		7.14	0.0004	1.41	0.64	47.9	<0.2	<10	1700	0.37	0.17	0.50	4.71	17.05	10.7	17
K919704		7.08	0.0014	2.71	0.25	16.5	<0.2	<10	630	0.28	0.14	0.02	0.80	9.49	0.2	15
K919705		5.72	0.0024	2.37	0.92	117.0	<0.2	<10	1550	0.77	0.14	0.38	22.9	11.80	10.9	25
K919706		7.48	0.0025	1.47	0.55	14.5	<0.2	<10	660	0.37	0.11	0.44	15.10	12.40	1.8	19
K919707		5.32	0.0021	1.75	0.74	33.1	<0.2	<10	720	1.45	0.16	0.50	35.0	14.00	36.7	16
K919708		7.60	0.0031	1.94	1.14	36.5	<0.2	<10	880	2.00	0.18	0.67	47.0	14.85	45.3	17
K919709		5.68	0.0012	4.36	0.91	42.0	<0.2	<10	440	0.45	0.23	0.06	0.33	14.25	18.0	20
K919710		4.84	0.0018	2.86	1.34	87.8	<0.2	<10	560	1.35	0.16	0.90	45.3	19.95	17.5	73
K919711		6.52	0.0010	2.96	1.07	75.4	<0.2	<10	530	1.23	0.15	0.95	38.7	20.1	15.4	72
K919712		6.44	0.0014	2.16	0.88	73.0	<0.2	<10	1210	0.84	0.20	1.29	65.5	23.9	27.4	61
K919713		6.06	0.0448	0.20	1.12	15.3	<0.2	<10	670	0.70	0.25	0.11	0.72	10.60	16.0	32



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
K919671		0.80	208	2.73	1.70	0.13	0.04	0.56	0.031	0.11	14.8	4.1	0.09	797	25.7
K919672		1.03	167.5	2.68	1.70	0.11	0.04	0.49	0.031	0.11	13.2	3.5	0.08	737	21.0
K919673		1.12	53.0	1.56	1.62	0.05	0.02	0.25	0.022	0.07	10.8	2.3	0.02	337	10.45
K919674		0.79	63.0	1.87	3.22	0.09	0.04	0.61	0.022	0.07	12.1	5.0	0.11	1100	13.50
K919675		1.31	149.5	3.21	2.00	0.14	0.04	0.75	0.046	0.12	13.9	2.4	0.05	836	26.0
K919676		2.48	57.3	2.93	2.61	0.05	0.03	0.16	0.036	0.04	6.2	16.8	0.25	407	1.96
K919677		5.58	96.9	3.79	0.93	0.05	0.02	0.24	0.042	0.03	2.5	3.5	0.07	350	2.77
K919678		3.21	60.8	4.23	4.49	0.07	0.06	0.06	0.047	0.05	3.9	61.4	0.48	1340	3.43
K919679		1.59	24.0	3.30	3.86	0.05	0.04	0.05	0.034	0.04	3.8	53.9	0.44	388	1.50
K919680		0.31	19.9	1.97	3.74	0.06	0.24	0.03	0.016	0.06	4.3	7.0	0.46	297	4.02
K919681		4.60	109.5	3.53	2.36	0.06	0.04	0.17	0.043	0.04	3.6	17.8	0.31	2210	1.82
K919682		2.33	67.8	3.46	2.86	0.05	0.03	0.08	0.036	0.04	5.1	21.2	0.32	697	2.14
K919683		1.98	51.3	3.23	2.94	0.05	0.03	0.08	0.035	0.04	4.8	22.9	0.37	375	1.66
K919684		1.67	32.2	3.59	3.44	0.05	0.03	0.10	0.036	0.05	4.7	25.5	0.36	852	1.91
K919685		4.52	137.5	4.01	4.60	0.21	0.16	0.07	0.065	0.04	25.7	71.9	0.58	2950	1.79
K919686		3.69	59.8	3.61	5.43	0.26	0.25	0.05	0.058	0.04	23.4	90.6	0.54	3310	1.82
K919687		1.65	27.0	4.02	4.74	0.10	0.05	0.05	0.045	0.03	6.6	44.7	0.52	593	1.55
K919688		3.02	93.0	3.67	4.89	0.19	0.14	0.08	0.042	0.04	16.8	82.8	0.52	4650	1.94
K919689		5.58	98.0	5.30	10.60	0.58	0.42	0.04	0.042	0.18	93.0	53.7	0.93	7710	5.58
K919690		6.34	64.4	8.04	9.24	0.25	0.12	0.05	0.051	0.24	24.9	63.1	0.97	488	6.36
K919691		5.86	76.0	5.17	10.15	0.55	0.40	0.03	0.037	0.21	100.0	55.5	0.93	6270	4.82
K919692		0.83	43.0	1.87	1.70	0.09	0.04	0.28	0.018	0.04	11.2	7.4	0.14	94	3.08
K919693		0.89	48.1	2.01	2.04	0.11	0.04	0.30	0.023	0.05	13.2	8.4	0.17	379	6.07
K919694		0.98	52.0	2.29	2.06	0.11	0.05	0.23	0.030	0.09	12.1	8.3	0.15	573	8.45
K919695		1.06	69.5	2.51	2.13	0.12	0.04	0.19	0.028	0.07	11.3	10.3	0.23	533	8.11
K919696		1.13	106.0	2.72	2.09	0.12	0.04	0.24	0.032	0.06	12.3	9.3	0.21	621	7.49
K919697		1.27	70.8	2.72	2.51	0.12	0.03	0.25	0.033	0.08	12.4	11.6	0.27	527	9.39
K919698		0.73	70.1	1.97	1.85	0.10	0.04	0.57	0.027	0.06	11.4	7.0	0.17	527	8.89
K919699		0.79	49.2	1.70	2.04	0.08	0.03	0.37	0.021	0.08	11.3	9.0	0.21	292	5.04
K919700		0.86	79.5	2.29	2.12	0.13	0.05	0.63	0.029	0.10	12.9	7.8	0.22	610	12.75
K919704		0.77	58.7	0.92	1.76	0.22	0.02	0.73	0.019	0.08	7.5	0.5	0.01	5	21.0
K919705		1.36	95.0	4.35	2.75	0.32	0.04	0.55	0.031	0.07	8.1	2.2	0.07	1100	51.0
K919706		0.97	67.1	0.82	2.14	0.11	0.03	0.54	0.019	0.04	9.3	3.6	0.05	83	6.72
K919707		1.43	313	2.49	1.99	0.14	0.05	0.42	0.031	0.09	9.7	2.5	0.07	2660	17.60
K919708		1.50	302	2.77	2.03	0.16	0.07	0.60	0.033	0.10	10.5	3.0	0.14	3160	20.7
K919709		2.45	55.5	3.82	2.53	0.13	0.05	0.25	0.056	0.05	9.2	16.2	0.11	337	10.95
K919710		1.25	188.5	8.55	4.93	0.45	0.09	0.27	0.054	0.13	16.7	5.4	0.18	377	85.4
K919711		1.30	170.5	4.94	4.87	0.41	0.07	0.24	0.053	0.16	16.9	5.2	0.18	344	68.5
K919712		1.12	133.5	2.59	4.17	0.29	0.05	0.27	0.043	0.11	18.4	5.2	0.31	1490	51.3
K919713		2.96	88.4	3.24	3.29	0.09	0.03	0.09	0.037	0.02	5.3	35.9	0.37	441	2.25



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
K919671		0.12	197.5	2060	13.6	7.6	0.008	0.23	12.65	2.9	12.0	0.3	159.5	0.01	0.20	2.2
K919672		0.13	193.5	2030	15.8	9.0	0.007	0.20	12.05	2.3	9.9	0.5	137.0	0.01	0.19	1.2
K919673		0.13	45.7	1440	20.0	7.4	0.004	0.14	9.57	1.7	4.3	0.8	62.2	<0.01	0.07	1.8
K919674		0.35	247	3130	14.5	12.2	0.011	0.07	6.29	1.6	6.0	0.8	129.0	<0.01	0.10	0.8
K919675		0.13	241	3610	34.9	9.8	0.008	0.29	19.45	2.6	14.0	2.7	165.5	0.01	0.24	1.1
K919676		0.32	55.7	660	12.3	7.9	0.002	0.04	1.14	2.6	1.8	0.3	56.8	<0.01	0.08	0.9
K919677		0.13	50.8	530	15.9	4.9	0.002	0.03	1.71	2.3	2.6	0.3	30.7	<0.01	0.19	0.8
K919678		0.19	130.0	710	17.0	7.4	0.001	0.09	0.82	4.2	1.5	0.4	35.2	0.01	0.06	2.3
K919679		0.25	61.5	660	13.0	7.7	0.001	0.07	0.48	3.2	0.8	0.4	32.4	<0.01	0.03	2.0
K919680		0.26	20.5	470	2.1	2.9	0.001	0.06	0.33	3.5	0.5	0.4	27.9	<0.01	0.03	1.0
K919681		0.12	197.5	520	14.8	6.6	0.002	0.09	1.70	4.3	1.7	0.3	52.8	<0.01	0.10	1.5
K919682		0.29	69.3	630	13.5	6.1	0.002	0.05	1.81	3.4	1.5	0.3	42.3	<0.01	0.07	1.8
K919683		0.26	49.0	650	12.4	5.7	0.001	0.04	1.23	3.4	1.1	0.3	36.8	<0.01	0.05	2.0
K919684		0.32	36.7	710	14.7	7.7	0.002	0.04	0.90	3.5	1.2	0.4	44.0	<0.01	0.04	2.1
K919685		0.27	374	1070	32.7	10.0	0.001	0.11	3.80	4.9	2.4	0.3	20.2	0.03	0.04	7.4
K919686		0.30	282	840	55.1	12.1	0.001	0.12	2.70	4.9	4.1	0.4	30.3	0.05	0.05	6.0
K919687		0.27	47.5	820	24.6	9.6	<0.001	0.01	0.60	4.7	0.9	0.4	32.0	<0.01	0.04	3.1
K919688		0.28	704	960	24.7	11.2	0.001	0.08	1.35	5.2	2.3	0.4	29.4	0.02	0.04	4.8
K919689		0.60	638	1450	21.0	31.3	0.003	0.12	4.33	6.5	5.8	0.5	63.4	0.08	0.11	11.1
K919690		0.82	99.6	2390	28.5	30.5	0.001	0.22	5.21	6.1	1.7	0.4	113.0	0.01	0.09	10.5
K919691		0.70	677	1370	22.6	29.0	0.002	0.12	3.86	6.4	5.6	0.5	65.9	0.08	0.10	9.9
K919692		0.17	49.2	1590	10.1	6.7	0.006	0.19	2.83	2.3	3.8	0.3	86.9	<0.01	0.06	2.8
K919693		0.21	66.5	1690	10.9	8.5	0.007	0.03	4.19	2.3	3.4	0.3	106.0	<0.01	0.07	3.1
K919694		0.22	65.2	1680	13.4	8.5	0.013	0.12	5.57	2.5	6.3	0.6	121.0	<0.01	0.09	3.5
K919695		0.28	96.2	1680	15.6	8.3	0.012	0.17	5.06	3.0	5.2	0.4	89.4	<0.01	0.08	3.7
K919696		0.23	167.5	1430	15.3	9.1	0.007	0.12	4.23	3.4	5.3	0.3	86.5	0.01	0.09	3.1
K919697		0.28	87.8	1630	17.3	9.9	0.012	0.16	5.77	3.5	5.9	0.6	90.8	<0.01	0.10	3.5
K919698		0.19	43.8	1390	10.5	7.1	0.014	0.06	5.91	2.7	6.4	0.3	100.0	<0.01	0.09	2.5
K919699		0.16	29.5	1410	8.8	7.8	0.005	0.04	3.04	2.2	2.8	0.2	73.3	<0.01	0.07	2.5
K919700		0.23	68.1	1770	10.4	8.7	0.017	0.12	6.69	3.2	8.1	0.4	120.5	<0.01	0.09	2.9
K919704		0.05	10.4	2230	13.1	7.7	0.032	0.19	19.65	1.7	29.5	0.5	69.3	<0.01	0.23	1.0
K919705		0.23	150.0	>10000	13.3	11.0	0.010	0.15	25.9	2.7	37.5	0.4	173.0	0.01	0.30	1.6
K919706		0.12	104.5	2620	9.8	10.1	0.003	0.05	4.89	1.2	8.7	0.3	91.3	<0.01	0.14	0.3
K919707		0.09	351	2890	13.4	9.3	0.011	0.18	7.18	3.0	8.4	0.3	128.0	0.01	0.16	1.5
K919708		0.12	521	3570	14.5	10.0	0.011	0.18	8.68	4.0	9.5	0.3	151.5	0.01	0.19	1.9
K919709		0.14	35.9	1380	23.0	8.1	0.005	0.14	3.99	3.3	5.2	0.4	58.0	0.01	0.13	2.7
K919710		0.21	182.0	7300	40.0	13.5	0.017	0.44	54.6	4.6	33.0	0.8	147.0	0.02	0.45	4.2
K919711		0.17	175.5	7030	40.7	13.8	0.017	0.38	54.0	4.0	36.0	0.8	160.0	0.01	0.47	4.0
K919712		0.24	306	5950	46.1	12.9	0.010	0.22	30.5	3.7	21.4	1.0	149.5	0.01	0.32	3.6
K919713		0.24	93.9	550	15.8	6.9	0.002	0.02	0.86	3.6	1.3	0.3	31.8	<0.01	0.06	1.9



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG44 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
K919671		0.009	0.37	10.10	129	0.11	24.3	1120	1.2	
K919672		0.009	0.39	12.65	120	0.12	20.9	1240	0.7	
K919673		0.009	0.38	2.84	52	0.11	6.88	188	0.6	
K919674		0.019	0.63	6.57	254	0.13	13.25	1590	1.1	
K919675		0.010	1.12	14.85	157	0.24	22.7	1770	0.8	
K919676		0.013	0.08	0.73	28	0.10	9.43	216	<0.5	
K919677		0.008	0.07	0.66	20	<0.05	6.90	172	<0.5	
K919678		0.008	0.13	0.64	28	<0.05	12.45	400	1.3	
K919679		0.009	0.08	0.48	24	0.05	7.53	180	0.9	
K919680		0.107	0.05	0.28	43	11.10	6.77	36	7.3	
K919681		0.009	0.08	0.77	25	0.14	12.40	394	0.7	
K919682		0.012	0.07	0.70	30	0.31	6.70	211	0.7	0.09
K919683		0.010	0.06	0.53	26	0.09	6.76	164	0.9	
K919684		0.010	0.08	0.68	29	0.09	6.51	110	0.7	
K919685		<0.005	0.13	2.14	23	0.15	66.2	434	2.6	
K919686		<0.005	0.13	2.76	27	0.20	135.5	966	1.9	
K919687		<0.005	0.10	0.72	31	0.07	7.96	115	1.0	
K919688		<0.005	0.13	1.61	28	0.13	60.1	716	1.7	
K919689		0.043	0.36	2.73	41	0.53	195.0	476	4.6	
K919690		0.042	0.53	2.64	51	0.15	18.65	228	4.2	<0.01
K919691		0.045	0.41	2.28	41	0.99	202	456	4.8	
K919692		0.005	0.20	2.73	45	1.46	9.27	210	1.3	
K919693		0.006	0.23	3.70	58	0.67	10.30	494	1.2	
K919694		0.007	0.35	3.47	76	3.61	9.54	366	2.3	
K919695		0.007	0.23	3.49	65	3.88	11.40	730	1.7	
K919696		0.006	0.27	4.61	55	0.49	15.00	1420	1.1	
K919697		0.007	0.25	3.61	73	1.36	11.35	648	0.9	
K919698		0.005	0.25	3.68	68	0.20	10.20	222	1.5	
K919699		0.005	0.16	2.33	54	0.16	8.78	147	1.0	
K919700		0.007	0.33	5.59	80	0.22	11.25	451	2.6	
K919704		<0.005	0.71	3.94	118	0.35	7.74	14	0.5	
K919705		0.007	2.74	8.41	307	0.28	16.35	691	1.2	
K919706		0.012	0.72	3.98	127	0.11	12.00	504	<0.5	
K919707		<0.005	0.68	9.40	165	0.12	26.1	2820	1.0	
K919708		<0.005	0.70	11.40	175	0.14	29.2	5140	1.8	
K919709		<0.005	0.46	2.65	56	0.12	16.05	160	0.8	
K919710		0.009	3.70	26.3	679	0.71	38.5	3120	3.1	
K919711		0.008	3.77	23.1	622	0.67	35.4	2960	3.2	
K919712		0.010	2.48	12.90	572	0.55	28.4	6030	1.5	
K919713		0.005	0.10	0.69	33	0.06	7.35	354	0.8	



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST44 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
K919714		11.72	0.0055	0.38	1.84	15.5	<0.2	<10	590	1.57	0.32	0.07	0.57	7.99	50.3	64
K919715		<0.02	0.0066	0.36	1.81	14.7	<0.2	<10	590	1.42	0.30	0.06	0.52	8.22	46.8	61
K919716		7.06	0.0027	0.26	2.75	17.8	<0.2	<10	250	2.31	0.28	0.04	0.61	11.35	97.4	42
K919717		6.94	0.0045	0.14	1.93	16.9	<0.2	<10	140	1.14	0.29	0.02	0.14	7.16	15.8	36
K919718		6.62	0.0034	0.15	1.08	12.2	<0.2	<10	460	0.62	0.21	0.16	0.47	12.40	13.9	22
K919719		5.38	0.0073	0.45	1.39	232	<0.2	<10	420	1.11	0.41	0.14	0.29	11.85	25.6	46
K919720		4.78	0.0043	0.10	1.07	12.6	<0.2	<10	210	0.61	0.26	0.22	0.24	23.8	11.5	21
K919721		6.28	0.0562	0.59	2.61	398	<0.2	<10	210	2.02	1.46	0.70	0.35	40.1	39.8	51
K919722		8.10	0.0059	0.09	2.11	67.6	<0.2	<10	240	0.88	0.43	0.92	0.24	84.0	11.5	44
K919723		7.06	0.0294	0.32	2.41	207	<0.2	<10	240	1.52	0.92	0.84	0.35	51.8	25.1	51
K919724		5.96	0.0020	0.43	1.45	37.4	<0.2	<10	120	0.53	0.38	0.20	0.49	39.4	6.4	27
K919725		5.36	0.0027	0.43	1.81	193.5	<0.2	<10	100	2.33	0.48	0.41	6.56	47.8	40.6	26
K919726		6.34	0.0020	0.33	0.75	64.0	<0.2	<10	110	0.61	0.27	0.91	1.16	17.50	16.3	15
K919727		4.84	0.0025	0.36	1.08	45.9	<0.2	<10	280	0.72	0.29	0.53	1.08	25.6	13.8	18
K919728		5.36	0.0016	0.32	1.31	13.8	<0.2	<10	310	0.87	0.25	0.54	1.24	15.85	13.0	21
K919729		5.42	0.0020	0.40	0.69	13.5	<0.2	<10	810	0.82	0.27	0.39	2.43	14.55	12.7	12
K919730		0.14	0.0474	0.12	1.25	52.3	0.2	<10	110	0.25	0.11	1.37	0.39	15.10	7.7	30
K919731		6.02	0.0044	0.96	1.20	19.0	<0.2	<10	930	0.69	0.26	0.48	1.58	15.90	14.3	17
K919732		6.16	0.0386	0.67	1.80	13.7	<0.2	<10	1120	1.37	0.22	0.35	12.45	14.85	55.6	18
K919733		5.60	0.0029	0.53	1.16	17.4	<0.2	<10	1050	1.02	0.23	0.40	7.92	16.40	13.9	19
K919734		6.00	0.0037	0.63	1.92	15.3	<0.2	<10	930	1.58	0.23	0.42	21.2	19.80	96.9	19
K919735		6.10	0.0004	1.05	0.54	58.3	<0.2	<10	1030	0.40	0.16	0.53	4.61	17.65	14.7	15
K919736		6.86	<0.0001	0.79	0.58	20.2	<0.2	<10	1840	0.35	0.16	0.43	5.30	16.90	5.5	14
K919737		5.78	0.0005	0.37	0.84	8.7	<0.2	<10	890	0.44	0.16	0.63	1.59	36.2	7.2	15
K919738		5.88	0.0006	0.35	0.81	12.9	<0.2	<10	830	0.45	0.14	0.57	2.45	33.6	6.6	19
K919739		6.74	0.0008	0.38	0.99	16.0	<0.2	<10	760	0.53	0.18	0.50	2.80	35.5	8.9	19
K919740		5.98	0.0010	0.36	1.04	10.9	<0.2	<10	560	0.47	0.17	0.38	1.08	37.0	7.6	18
K919741		6.10	0.0039	0.30	1.06	13.4	<0.2	<10	340	0.52	0.20	0.25	0.60	39.0	7.2	20
K919742		6.38	0.0015	0.63	1.31	13.1	<0.2	<10	530	0.61	0.23	0.41	1.70	33.1	10.8	23
K919743		5.06	0.0012	0.54	1.34	9.8	<0.2	<10	580	0.57	0.19	0.44	2.13	36.0	7.7	23
K919744		6.34	0.0134	0.37	1.22	11.5	<0.2	<10	410	0.60	0.19	0.44	1.33	33.9	9.6	22
K919745		0.16	0.0012	0.18	1.05	3.7	<0.2	<10	80	0.23	0.06	0.66	0.16	12.60	7.8	32
K919746		5.82	0.0011	0.44	1.46	15.0	<0.2	<10	520	0.65	0.22	0.51	2.11	41.6	12.2	25
K919747		6.32	0.0020	0.32	0.83	10.9	<0.2	<10	390	0.39	0.17	1.88	0.99	25.0	8.2	15
K919748		6.46	0.0023	0.39	0.74	14.2	<0.2	<10	370	0.41	0.18	1.58	2.33	37.1	9.5	13
K919751		6.58	0.0043	0.74	0.80	19.9	<0.2	<10	1100	0.52	0.29	0.20	0.84	10.45	11.1	23
K919752		5.38	0.0043	0.27	1.18	44.1	<0.2	<10	720	0.54	0.27	0.31	0.32	11.70	10.6	31
K919753		5.78	0.0012	0.11	1.31	32.9	<0.2	<10	240	1.25	0.40	0.40	0.48	23.4	21.5	24
K919754		6.44	0.0016	0.08	1.09	19.5	<0.2	<10	230	0.77	0.25	0.26	0.19	17.40	13.3	20
K919755		6.38	0.0003	0.27	0.82	17.3	<0.2	<10	140	0.66	0.25	0.31	0.69	17.55	10.3	19



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
K919714		4.22	201	4.68	4.26	0.12	0.06	0.15	0.060	0.03	3.6	76.2	0.48	903	2.75
K919715		4.01	193.0	4.57	3.98	0.12	0.05	0.13	0.060	0.03	3.8	71.3	0.47	870	2.58
K919716		3.83	164.0	5.04	4.38	0.13	0.12	0.10	0.062	0.03	3.1	82.0	0.41	3130	5.09
K919717		3.13	86.1	4.86	4.55	0.11	0.06	0.07	0.061	0.03	2.8	50.7	0.48	358	3.83
K919718		1.84	37.4	3.30	3.30	0.08	0.04	0.07	0.036	0.03	6.2	31.0	0.35	712	2.11
K919719		9.01	144.5	3.73	4.31	0.10	0.05	0.14	0.052	0.04	5.8	38.0	0.36	867	2.06
K919720		1.16	25.1	3.34	3.95	0.09	0.03	0.06	0.030	0.04	13.7	22.4	0.39	500	1.11
K919721		7.71	133.0	3.83	8.99	0.16	0.08	0.04	0.045	0.48	21.1	48.5	1.14	894	4.00
K919722		6.12	18.0	2.33	6.90	0.13	0.03	0.03	0.020	0.22	50.9	32.9	0.85	329	0.80
K919723		6.63	60.3	3.22	7.70	0.14	0.04	0.03	0.030	0.39	30.0	39.6	1.07	618	2.13
K919724		2.66	27.6	2.97	4.81	0.10	0.03	0.07	0.044	0.05	21.6	33.9	0.59	250	6.54
K919725		5.47	72.2	5.88	4.89	0.17	0.09	0.08	0.082	0.12	33.8	46.4	0.75	1260	9.71
K919726		1.11	46.4	4.01	2.41	0.10	0.06	0.11	0.051	0.03	8.2	20.7	0.76	669	3.61
K919727		1.39	28.1	3.78	3.25	0.09	0.05	0.11	0.043	0.05	14.4	21.9	0.35	1660	3.34
K919728		1.61	36.4	3.14	4.20	0.08	0.07	0.17	0.042	0.06	7.5	41.5	0.55	541	6.97
K919729		2.28	37.6	2.83	2.11	0.07	0.06	0.30	0.040	0.05	6.7	12.0	0.19	570	5.56
K919730		0.52	54.1	2.95	4.68	0.11	0.35	0.37	0.029	0.08	7.6	9.4	0.58	412	11.65
K919731		1.91	38.0	2.63	3.27	0.07	0.07	0.31	0.038	0.08	8.9	25.9	0.23	1280	4.45
K919732		1.83	108.5	2.89	2.99	0.12	0.12	0.21	0.043	0.05	7.8	45.6	0.34	6670	11.15
K919733		1.98	59.9	2.91	3.14	0.09	0.07	0.22	0.036	0.06	8.9	34.5	0.33	1630	6.81
K919734		1.89	134.0	2.88	3.52	0.13	0.15	0.22	0.043	0.05	10.4	59.0	0.36	12000	10.65
K919735		0.78	70.1	2.54	1.81	0.10	0.04	0.67	0.028	0.07	12.0	7.6	0.24	624	16.55
K919736		0.77	55.6	1.69	1.96	0.09	0.03	0.39	0.029	0.06	11.6	8.1	0.17	212	8.62
K919737		0.72	40.4	1.84	2.67	0.09	0.05	0.18	0.027	0.11	20.1	12.0	0.34	443	4.74
K919738		0.90	37.0	1.83	2.56	0.08	0.04	0.23	0.021	0.07	20.4	10.2	0.33	390	7.14
K919739		1.00	48.0	2.41	3.37	0.09	0.05	0.23	0.025	0.07	19.7	15.3	0.42	741	6.15
K919740		0.86	50.1	2.03	3.44	0.08	0.04	0.21	0.025	0.09	20.9	15.5	0.53	257	3.89
K919741		0.87	46.2	2.48	3.80	0.09	0.04	0.15	0.027	0.08	21.4	15.5	0.53	210	5.42
K919742		1.13	45.8	2.40	4.18	0.08	0.04	0.27	0.031	0.11	18.3	18.7	0.50	757	6.40
K919743		1.06	53.3	2.10	4.27	0.09	0.06	0.34	0.029	0.10	19.5	20.3	0.67	439	2.52
K919744		1.04	57.6	2.36	4.09	0.08	0.04	0.19	0.028	0.10	18.7	19.0	0.59	460	3.61
K919745		0.33	23.8	1.99	4.05	0.10	0.30	0.04	0.020	0.04	6.0	8.2	0.47	313	4.48
K919746		1.16	61.9	2.95	4.82	0.10	0.05	0.25	0.033	0.15	22.9	21.6	0.83	991	5.10
K919747		0.69	41.4	2.12	2.54	0.06	0.06	0.15	0.022	0.07	14.7	12.2	0.41	374	2.41
K919748		0.76	59.4	2.36	2.36	0.10	0.05	0.24	0.031	0.10	20.4	11.1	0.42	377	5.84
K919751		2.87	79.9	3.49	2.50	0.08	0.04	0.24	0.051	0.02	5.1	16.4	0.21	379	2.38
K919752		3.47	69.6	3.04	3.58	0.06	0.04	0.13	0.042	0.04	5.6	31.0	0.39	763	1.74
K919753		1.52	26.6	5.11	3.95	0.10	0.04	0.09	0.044	0.08	11.2	26.5	0.41	2000	4.09
K919754		1.09	22.3	3.48	3.44	0.07	0.04	0.05	0.034	0.04	8.8	27.3	0.39	707	1.78
K919755		1.69	33.1	3.36	2.70	0.09	0.05	0.13	0.042	0.04	9.2	21.9	0.37	422	5.57



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
K919714		0.14	163.5	620	21.0	8.8	0.003	0.06	1.05	5.6	2.8	0.3	36.4	0.01	0.07
K919715		0.14	157.5	580	19.6	8.3	0.003	0.06	0.98	5.2	2.6	0.3	34.3	0.01	0.08
K919716		0.12	113.0	820	22.2	8.4	0.002	0.38	1.14	6.6	2.5	0.4	45.8	0.01	0.08
K919717		0.11	37.8	820	22.5	7.1	0.001	0.20	0.80	5.3	1.5	0.4	23.8	0.01	0.08
K919718		0.27	56.4	680	15.3	7.7	0.001	0.02	0.73	3.5	1.0	0.3	28.2	<0.01	0.05
K919719		0.24	70.6	780	24.5	16.5	0.001	0.03	1.50	5.2	1.8	0.4	37.9	0.01	0.08
K919720		0.57	24.6	730	16.4	8.5	0.001	<0.01	0.70	3.3	0.6	0.3	31.7	<0.01	0.04
K919721		0.87	83.4	1190	28.2	48.6	0.001	0.15	2.40	8.3	1.4	0.6	130.0	0.01	0.12
K919722		1.66	23.6	940	20.9	30.3	<0.001	<0.01	0.86	4.4	0.5	0.4	129.0	0.01	0.03
K919723		1.36	60.3	920	22.6	34.2	<0.001	0.07	1.46	5.8	0.8	0.5	128.0	0.01	0.07
K919724		0.65	24.1	790	17.5	17.2	0.005	0.03	2.34	2.6	3.3	0.4	35.9	<0.01	0.07
K919725		0.34	120.0	1520	55.1	21.1	0.003	0.14	7.44	3.8	3.4	0.4	50.7	0.01	0.09
K919726		0.23	46.6	1100	20.4	6.1	0.004	0.77	1.76	4.7	3.2	0.3	41.6	<0.01	0.06
K919727		0.34	35.9	1260	21.4	11.2	0.004	0.03	1.19	3.6	2.4	0.4	33.8	<0.01	0.05
K919728		0.27	42.7	1180	15.4	13.0	0.001	0.03	0.89	3.3	1.5	0.4	45.6	0.01	0.04
K919729		0.23	49.3	820	17.8	13.9	0.003	0.04	1.64	3.5	2.2	0.4	46.2	<0.01	0.06
K919730		0.23	36.9	730	3.6	5.8	0.004	0.10	0.98	5.2	1.0	1.8	41.0	0.01	0.05
K919731		0.30	39.9	1090	15.9	15.6	0.003	0.03	1.33	3.5	2.3	0.5	76.0	<0.01	0.06
K919732		0.16	574	930	14.5	10.4	0.005	0.09	1.59	5.0	3.9	0.3	81.1	0.01	0.08
K919733		0.27	189.0	940	14.8	11.6	0.002	0.03	1.42	3.6	2.6	0.4	91.3	0.01	0.06
K919734		0.21	673	900	14.9	10.1	0.005	0.06	1.59	6.0	4.0	0.3	86.6	0.02	0.08
K919735		0.18	70.9	1900	10.0	7.7	0.012	0.15	8.82	2.7	8.2	0.3	114.0	<0.01	0.09
K919736		0.22	59.6	1340	9.2	8.2	0.009	0.04	4.37	2.3	7.1	0.3	98.3	<0.01	0.08
K919737		0.22	46.2	1950	12.3	10.3	0.005	0.01	1.51	2.3	1.9	0.2	122.5	<0.01	0.06
K919738		0.30	43.5	2010	10.6	9.9	0.008	0.01	2.49	2.2	2.1	0.3	104.5	<0.01	0.06
K919739		0.37	47.9	1790	12.3	12.6	0.007	0.02	1.91	2.5	2.6	0.3	88.8	<0.01	0.06
K919740		0.28	33.5	1500	12.3	11.1	0.004	<0.01	1.67	2.5	1.8	0.2	58.2	<0.01	0.06
K919741		0.39	28.6	1420	13.3	10.6	0.003	<0.01	1.75	2.6	1.4	0.3	40.9	<0.01	0.06
K919742		0.43	35.9	1340	13.3	15.7	0.006	<0.01	1.84	3.0	2.8	0.4	47.5	<0.01	0.06
K919743		0.37	39.0	1460	12.5	15.1	0.007	0.02	1.17	3.0	2.8	0.3	54.6	<0.01	0.05
K919744		0.38	36.7	1500	12.5	13.4	0.004	<0.01	1.41	2.6	1.6	0.3	52.5	<0.01	0.06
K919745		0.23	23.5	490	2.6	3.8	0.001	0.02	0.31	4.2	0.6	0.4	29.7	<0.01	0.03
K919746		0.33	49.1	1630	14.5	16.3	0.006	<0.01	1.85	3.2	2.2	0.3	64.4	<0.01	0.07
K919747		0.37	28.4	1250	11.7	8.8	0.002	0.01	1.48	2.5	1.7	0.2	63.6	<0.01	0.05
K919748		0.32	39.4	2360	14.1	9.0	0.005	0.04	2.71	2.5	2.3	0.2	77.3	<0.01	0.07
K919751		0.18	91.1	650	16.5	9.3	0.003	0.03	1.34	4.0	3.5	0.3	52.6	0.01	0.09
K919752		0.23	47.8	510	14.2	10.9	0.001	0.02	1.11	3.9	1.2	0.3	70.9	<0.01	0.05
K919753		0.55	40.8	1110	30.3	10.8	0.002	<0.01	0.98	4.3	1.3	0.4	27.0	0.01	0.05
K919754		0.40	34.5	830	20.8	7.7	0.001	<0.01	0.76	3.4	0.9	0.3	21.3	<0.01	0.04
K919755		0.23	33.6	1240	14.6	7.0	0.008	<0.01	1.16	3.3	3.2	0.3	23.4	<0.01	0.06



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
 888 DUNSMUIR STREET
 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2011
 Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG44 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
K919714		<0.005	0.11	0.82	36	0.32	14.45	567	1.6	
K919715		<0.005	0.11	0.76	35	<0.05	13.55	554	1.5	
K919716		<0.005	0.22	1.27	33	0.05	18.25	370	3.4	
K919717		<0.005	0.15	0.89	30	<0.05	10.25	162	2.4	
K919718		0.006	0.11	0.68	29	0.08	8.23	133	0.8	
K919719		<0.005	0.15	0.99	35	0.14	12.35	198	0.7	
K919720		0.009	0.08	0.77	33	0.18	5.86	84	0.9	
K919721		0.126	0.48	7.88	77	0.21	25.5	116	1.5	
K919722		0.120	0.22	11.95	51	3.70	8.60	49	0.5	
K919723		0.151	0.34	9.40	69	2.03	16.90	87	0.8	
K919724		0.019	0.26	0.93	41	0.40	5.63	106	0.7	
K919725		0.014	0.27	2.41	33	0.09	28.2	493	2.3	
K919726		0.005	0.16	0.62	21	0.06	9.66	168	2.3	
K919727		<0.005	0.14	1.12	27	0.10	9.98	148	1.0	
K919728		0.006	0.21	1.21	30	0.07	12.20	135	1.3	
K919729		<0.005	0.26	1.00	40	0.07	9.84	193	1.2	
K919730		0.120	0.66	0.57	55	0.75	9.88	57	10.6	
K919731		0.005	0.31	1.20	49	0.11	11.25	145	1.4	
K919732		<0.005	0.26	2.92	35	0.08	40.1	1580	2.0	
K919733		0.006	0.21	1.82	37	0.10	15.65	681	1.5	
K919734		<0.005	0.24	3.10	33	0.12	56.6	2200	2.3	
K919735		0.006	0.26	4.86	71	0.25	10.85	467	2.3	
K919736		0.005	0.21	2.26	64	0.23	8.09	401	1.3	
K919737		0.006	0.17	3.31	53	0.08	11.05	210	1.5	
K919738		0.009	0.29	2.79	109	0.49	12.70	247	1.0	
K919739		0.009	0.20	3.67	75	0.21	12.35	236	1.1	
K919740		0.008	0.15	2.12	53	0.19	10.10	156	1.4	
K919741		0.011	0.15	2.83	55	0.25	9.57	122	0.9	
K919742		0.009	0.19	2.71	60	0.15	9.47	172	0.7	
K919743		0.008	0.22	4.53	61	0.12	10.90	224	1.5	
K919744		0.010	0.16	2.88	55	0.21	10.25	179	1.0	
K919745		0.115	0.06	0.29	48	12.20	7.64	36	9.0	
K919746		0.009	0.19	3.25	67	0.13	11.75	258	1.7	
K919747		0.008	0.10	1.08	34	0.10	8.44	122	1.9	
K919748		0.006	0.12	1.58	33	0.08	14.10	228	2.1	
K919751		<0.005	0.09	1.07	30	0.07	10.80	241	0.7	
K919752		<0.005	0.10	0.69	29	0.12	7.81	160	0.9	
K919753		0.006	0.11	1.04	38	0.16	10.00	126	1.1	
K919754		0.005	0.08	0.64	30	0.10	6.92	90	0.9	
K919755		<0.005	0.12	0.93	25	0.06	10.30	128	1.3	



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST44 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
K919756		6.82	0.0009	0.12	1.03	19.9	<0.2	<10	280	0.73	0.28	0.37	0.51	24.7	17.1	20
K919757		7.08	0.0023	0.89	1.26	38.3	<0.2	<10	350	1.00	0.32	0.32	0.83	17.85	41.7	31
K919758		6.30	0.0132	3.95	1.89	323	<0.2	<10	130	0.63	41.1	0.08	0.16	41.9	11.1	24
K919759		5.90	0.0190	1.40	1.12	336	<0.2	<10	290	0.76	7.03	0.15	1.63	40.0	26.5	30
K919760		6.74	0.0092	0.20	1.94	206	<0.2	<10	140	2.16	0.84	0.36	0.67	62.9	26.0	35
K919761		6.68	>0.1000	0.18	1.99	638	<0.2	<10	150	1.94	2.31	0.18	0.46	60.1	43.6	27
K919762		6.02	0.0043	0.47	3.10	98.3	<0.2	<10	120	4.32	0.91	0.14	1.40	67.5	66.2	32
K919763		6.42	>0.1000	0.09	1.23	23.5	<0.2	<10	170	0.79	0.21	0.40	0.43	14.60	26.4	22
K919764		9.56	0.0109	0.41	0.56	22.4	<0.2	<10	1590	0.30	0.33	0.10	0.37	15.50	3.8	11
K919765		<0.02	0.0036	0.43	0.55	22.1	<0.2	<10	1600	0.29	0.33	0.10	0.38	16.60	4.1	11
K919766		7.62	0.0027	0.39	0.52	19.4	<0.2	<10	2240	0.28	0.31	0.16	0.79	17.20	2.7	10
K919767		5.54	0.0014	1.11	0.68	26.3	<0.2	<10	2170	0.18	0.38	0.03	0.23	20.7	4.6	16
K919768		5.90	0.0009	0.69	0.70	26.4	<0.2	<10	2640	0.36	0.35	0.28	4.97	19.75	10.9	12
K919769		6.42	0.0026	0.42	0.91	31.8	<0.2	<10	970	0.51	0.54	0.23	0.95	22.7	12.6	18
K919770		6.40	0.0045	0.87	2.76	12.2	<0.2	<10	190	1.69	0.13	0.14	2.10	10.80	53.5	25
K919771		5.80	0.0023	0.38	1.43	11.0	<0.2	<10	1050	0.95	0.18	0.37	13.40	11.35	94.7	12
K919772		6.40	0.0072	0.11	0.62	9.4	<0.2	<10	670	1.14	0.21	0.20	5.85	10.40	24.2	9
K919773		7.80	0.0012	0.33	0.65	19.6	<0.2	<10	1410	0.35	0.15	0.44	1.57	13.45	11.3	12
K919774		6.86	0.0016	0.45	0.62	20.8	<0.2	<10	1230	0.33	0.12	0.55	1.88	15.55	7.3	12
K919775		6.98	0.0002	0.58	0.72	30.4	<0.2	<10	1960	0.37	0.12	0.47	6.37	17.50	19.8	14
K919776		6.06	0.0003	0.66	0.72	25.1	<0.2	<10	1960	0.38	0.12	0.48	5.76	17.00	16.7	14
K919777		5.82	0.0032	0.81	1.08	17.0	<0.2	<10	1000	0.54	0.16	0.71	7.66	24.9	8.5	22
K919778		6.06	0.0044	0.59	0.96	14.9	<0.2	<10	760	0.58	0.15	0.48	8.28	28.4	8.7	19
K919779		6.38	0.0001	0.67	1.00	23.3	<0.2	<10	1180	0.62	0.17	0.73	28.4	30.7	19.1	24
K919780		0.14	>0.1000	13.00	1.09	4180	1.8	<10	50	0.32	4.37	2.40	8.10	20.8	20.1	83
K919781		6.40	0.0156	0.47	1.10	16.5	<0.2	<10	1030	0.56	0.16	0.56	3.44	31.4	12.9	22
K919782		5.84	0.0068	0.69	1.10	15.9	<0.2	<10	1240	0.66	0.19	0.63	6.41	30.8	10.1	25
K919783		7.24	0.0033	0.46	0.99	13.1	<0.2	<10	920	0.48	0.19	0.55	5.23	29.4	9.5	22
K919784		7.16	0.0319	0.35	0.84	12.7	<0.2	<10	880	0.50	0.11	0.56	5.84	30.3	9.3	19
K919785		6.36	0.0092	0.86	1.09	37.6	<0.2	<10	1200	0.55	0.15	0.99	29.7	28.0	26.1	20
K919786		7.64	0.0030	0.35	0.75	12.6	<0.2	<10	780	0.39	0.10	0.64	2.06	29.1	7.1	17
K919787		6.72	0.0022	0.46	0.71	15.1	<0.2	<10	760	0.45	0.12	0.69	3.56	28.1	8.6	18
K919788		6.40	0.0044	0.48	0.85	13.6	<0.2	<10	790	0.47	0.13	0.50	3.26	31.0	8.6	19
K919789		5.56	0.0209	0.54	1.12	11.4	<0.2	<10	1320	0.58	0.17	0.62	3.60	28.3	8.7	24
K919790		6.90	0.0023	1.37	0.61	30.3	<0.2	<10	1510	0.79	0.11	1.12	27.8	25.8	4.7	45
K919791		6.90	0.0186	0.37	0.93	14.6	<0.2	<10	510	0.46	0.14	0.42	2.96	30.2	10.1	18
K919792		6.82	0.0050	0.42	1.00	19.2	<0.2	<10	520	0.53	0.18	0.42	3.85	29.2	13.7	19
K919793		6.42	0.0031	0.28	0.91	13.2	<0.2	<10	420	0.39	0.13	0.44	2.37	27.0	9.8	18
K919794		5.36	0.0027	0.31	0.92	17.5	<0.2	<10	490	0.39	0.11	0.63	1.66	31.9	13.5	15
K919795		0.16	0.0015	0.21	1.03	3.4	<0.2	<10	80	0.20	0.01	0.63	0.18	10.00	7.3	29



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
K919756		1.17	26.2	3.85	3.37	0.09	0.04	0.06	0.032	0.05	12.8	19.7	0.41	1420	2.70
K919757		2.23	46.2	3.93	3.91	0.09	0.05	0.13	0.045	0.04	9.0	41.0	0.53	1060	2.36
K919758		7.17	182.5	10.55	5.15	0.20	0.07	0.06	0.111	0.12	19.7	25.1	0.44	420	13.90
K919759		5.56	183.0	5.47	3.34	0.13	0.05	0.12	0.082	0.03	20.8	26.8	0.24	1570	3.37
K919760		5.42	37.9	3.31	5.95	0.11	0.03	0.03	0.026	0.11	39.2	46.1	0.70	613	2.23
K919761		5.29	126.5	4.88	5.23	0.15	0.06	0.04	0.034	0.14	29.1	37.4	0.70	879	3.86
K919762		7.43	120.5	4.79	5.46	0.20	0.10	0.06	0.055	0.08	35.2	65.5	0.56	3560	2.79
K919763		1.38	24.5	3.60	3.77	0.12	0.03	0.05	0.029	0.05	6.6	33.1	0.56	636	1.45
K919764		0.87	45.7	1.92	1.64	0.12	0.02	0.10	0.021	0.04	8.3	9.0	0.16	80	3.26
K919765		0.90	46.0	1.91	1.69	0.11	0.02	0.10	0.021	0.04	8.8	9.1	0.15	83	3.27
K919766		0.86	28.3	1.54	1.62	0.11	0.02	0.13	0.019	0.05	9.4	7.5	0.14	66	4.25
K919767		2.71	32.3	3.40	2.44	0.13	0.02	0.21	0.032	0.05	11.1	6.6	0.11	128	7.85
K919768		1.32	41.9	2.59	2.05	0.13	0.02	0.17	0.026	0.06	10.7	8.6	0.14	382	8.51
K919769		1.31	66.7	3.04	2.73	0.13	0.03	0.10	0.031	0.07	11.3	17.2	0.25	593	4.01
K919770		1.67	182.5	9.89	2.44	0.18	0.08	0.18	0.071	0.06	3.1	19.4	0.26	2150	8.80
K919771		1.94	85.3	3.64	2.58	0.11	0.07	0.10	0.037	0.05	5.6	33.8	0.23	3960	5.25
K919772		1.24	55.7	2.52	1.53	0.10	0.03	0.06	0.030	0.06	4.5	10.4	0.14	484	2.69
K919773		0.74	50.6	2.70	1.93	0.12	0.02	0.17	0.024	0.07	7.1	9.7	0.17	1260	7.44
K919774		0.66	45.2	2.09	1.88	0.11	0.03	0.24	0.021	0.07	8.8	8.6	0.15	542	13.30
K919775		0.87	46.4	2.45	2.17	0.13	0.03	0.23	0.027	0.07	9.9	10.4	0.18	2240	25.7
K919776		0.86	47.6	2.37	2.15	0.13	0.03	0.24	0.026	0.07	9.6	10.0	0.17	1840	24.2
K919777		0.98	57.2	4.43	3.36	0.14	0.06	0.30	0.030	0.10	14.6	14.8	0.38	1340	10.85
K919778		1.02	73.5	2.55	3.03	0.13	0.03	0.20	0.028	0.09	16.1	13.8	0.42	360	11.65
K919779		0.83	63.6	3.33	3.29	0.16	0.04	0.25	0.029	0.09	17.6	11.2	0.40	6440	24.1
K919780		0.99	327	5.92	4.25	0.14	0.34	1.36	0.541	0.18	10.1	6.6	1.19	921	12.20
K919781		0.89	51.4	3.41	3.69	0.13	0.04	0.26	0.027	0.09	17.3	15.8	0.43	3780	12.85
K919782		1.12	61.9	2.63	3.60	0.14	0.04	0.35	0.031	0.10	17.1	15.9	0.41	524	8.72
K919783		1.08	53.8	2.54	3.26	0.12	0.03	0.24	0.025	0.10	16.4	15.2	0.45	1220	6.89
K919784		0.82	47.2	2.40	2.99	0.14	0.03	0.17	0.022	0.08	17.2	12.6	0.41	1080	7.15
K919785		1.13	65.1	5.22	3.37	0.16	0.04	0.39	0.027	0.09	15.6	11.5	0.48	7290	11.90
K919786		0.62	36.0	2.15	2.72	0.12	0.04	0.18	0.019	0.07	16.0	10.0	0.38	706	4.58
K919787		0.74	62.9	2.47	2.62	0.15	0.04	0.21	0.023	0.08	16.1	9.9	0.43	570	8.00
K919788		0.79	53.0	2.40	2.95	0.13	0.02	0.20	0.024	0.08	17.5	12.8	0.37	457	7.27
K919789		0.91	54.3	2.72	3.76	0.13	0.04	0.17	0.031	0.11	15.1	19.6	0.44	256	7.96
K919790		1.08	83.7	1.67	2.85	0.17	0.03	0.40	0.025	0.11	17.3	7.0	0.42	124	25.3
K919791		0.92	55.2	2.70	3.16	0.13	0.03	0.18	0.023	0.09	16.2	13.7	0.42	537	4.02
K919792		0.98	82.9	3.07	3.38	0.13	0.04	0.25	0.024	0.10	15.7	12.9	0.42	1110	5.52
K919793		0.91	55.9	2.62	3.01	0.13	0.03	0.19	0.021	0.09	14.8	12.5	0.47	491	3.94
K919794		0.81	47.0	3.45	3.10	0.13	0.04	0.18	0.019	0.09	17.2	11.7	0.47	2920	6.52
K919795		0.29	20.2	1.96	4.05	0.13	0.26	0.03	0.015	0.06	4.7	7.0	0.46	303	4.10



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
K919756		0.56	35.8	1060	22.6	8.9	0.002	0.01	0.80	3.4	1.1	0.3	27.8	<0.01	0.05
K919757		0.23	126.0	870	154.0	8.9	0.002	0.08	1.57	4.6	1.5	0.4	32.5	0.01	0.05
K919758		0.73	18.5	2460	52.8	13.2	<0.001	0.49	19.90	5.7	2.1	0.3	21.6	0.01	0.21
K919759		0.22	127.0	1160	105.0	10.1	0.001	0.02	13.45	4.8	3.4	0.4	56.2	0.01	0.18
K919760		1.55	106.5	820	25.4	22.9	<0.001	0.03	8.23	3.3	1.0	0.3	40.4	0.01	0.05
K919761		0.84	71.6	950	46.5	23.3	<0.001	0.08	17.20	3.1	1.3	0.3	39.5	0.01	0.13
K919762		0.50	160.5	1150	33.4	11.8	0.001	0.08	6.03	4.5	2.7	0.4	18.6	0.01	0.07
K919763		0.18	72.2	1030	14.7	5.6	<0.001	0.10	0.81	3.9	0.7	0.3	22.7	<0.01	0.03
K919764		0.16	22.0	560	8.3	4.7	0.003	0.08	2.66	2.0	3.1	0.3	53.3	<0.01	0.06
K919765		0.16	22.0	530	8.2	4.8	0.003	0.08	2.77	1.9	3.2	0.3	52.8	<0.01	0.06
K919766		0.20	22.1	730	8.7	5.3	0.003	0.07	3.05	1.6	3.5	1.8	69.6	<0.01	0.05
K919767		0.23	19.9	890	12.6	9.1	0.003	0.12	4.93	2.0	5.9	0.6	80.5	<0.01	0.07
K919768		0.23	63.7	820	10.1	7.1	0.003	0.07	3.96	2.1	6.1	0.6	171.0	<0.01	0.07
K919769		0.24	40.6	640	11.5	7.4	0.002	0.05	3.20	2.9	3.3	0.3	65.8	<0.01	0.07
K919770		0.13	88.0	870	8.3	5.4	0.004	1.22	1.74	13.5	3.8	0.2	54.6	<0.01	0.08
K919771		0.17	322	870	11.8	7.8	0.003	0.12	1.23	3.6	3.1	0.3	84.6	<0.01	0.07
K919772		0.09	164.0	440	12.5	5.8	0.001	0.04	0.79	4.1	1.0	0.3	35.5	<0.01	0.03
K919773		0.15	60.5	1070	8.7	5.6	0.006	0.10	3.24	2.6	3.8	0.2	78.8	<0.01	0.07
K919774		0.18	58.3	1060	7.6	5.7	0.004	0.06	4.05	2.3	3.5	0.2	84.6	<0.01	0.07
K919775		0.22	125.5	1460	8.6	7.0	0.005	0.06	4.49	2.4	4.7	0.3	85.2	<0.01	0.08
K919776		0.22	114.5	1390	8.6	6.9	0.005	0.06	4.17	2.4	4.7	0.3	80.8	<0.01	0.08
K919777		0.24	105.0	2550	12.8	11.8	0.006	0.10	3.72	2.4	4.5	0.3	149.0	<0.01	0.12
K919778		0.23	94.9	1610	10.2	8.8	0.005	0.06	4.54	2.4	3.6	0.3	96.7	<0.01	0.10
K919779		0.30	427	2390	10.8	9.2	0.004	0.05	6.33	2.9	6.3	0.3	124.5	<0.01	0.13
K919780		0.10	73.1	610	699	8.0	0.004	2.44	140.5	6.1	2.2	5.2	100.0	<0.01	0.98
K919781		0.35	74.6	2190	10.3	9.7	0.005	0.04	2.82	2.9	2.7	0.3	91.5	<0.01	0.09
K919782		0.39	86.1	1890	11.5	11.7	0.005	0.06	4.21	3.0	3.6	0.3	108.5	<0.01	0.10
K919783		0.27	84.0	2050	11.1	10.4	0.005	0.05	2.89	2.7	2.6	0.3	107.0	<0.01	0.07
K919784		0.26	80.9	2110	8.4	8.2	0.005	0.05	3.10	2.5	2.6	0.2	106.0	<0.01	0.09
K919785		0.39	227	1790	9.5	9.8	0.007	0.10	3.78	3.4	4.9	0.3	126.5	<0.01	0.11
K919786		0.27	41.3	1890	7.3	7.0	0.003	0.04	2.45	2.2	2.0	0.2	101.0	<0.01	0.08
K919787		0.22	60.6	2350	8.6	6.7	0.006	0.07	3.95	2.8	3.2	0.2	120.0	<0.01	0.08
K919788		0.30	56.1	1910	9.9	8.0	0.004	0.05	3.46	2.5	2.4	0.2	96.0	<0.01	0.09
K919789		0.33	87.8	1690	10.8	12.3	0.002	0.07	3.00	3.1	2.7	0.3	111.5	<0.01	0.08
K919790		0.28	315	2250	7.4	11.2	0.003	0.07	13.70	2.5	8.6	0.6	167.0	<0.01	0.16
K919791		0.35	45.8	1510	10.8	8.7	0.002	0.04	2.28	2.6	1.7	0.2	59.2	<0.01	0.08
K919792		0.32	67.3	1440	11.8	9.3	0.003	0.05	2.84	2.7	2.3	0.2	69.2	<0.01	0.09
K919793		0.28	42.8	1570	9.0	7.7	0.002	0.05	2.26	2.3	1.6	0.2	61.6	<0.01	0.08
K919794		0.28	45.0	1790	9.4	8.4	0.003	0.07	2.25	2.5	2.3	0.2	63.7	<0.01	0.07
K919795		0.22	20.6	480	2.0	2.9	<0.001	0.04	0.31	4.0	0.4	0.4	29.1	<0.01	0.03



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG44 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
K919756		0.010	0.10	0.86	31	0.15	8.03	109	1.0	
K919757		0.005	0.10	0.92	27	0.24	10.95	238	1.5	
K919758		0.024	0.19	6.10	38	6.32	12.65	115	1.2	
K919759		0.006	0.19	1.12	33	0.35	13.40	496	0.7	
K919760		0.067	0.20	9.12	40	3.83	14.00	149	0.6	
K919761		0.034	0.21	2.25	32	7.59	13.80	149	1.8	0.41
K919762		0.013	0.17	2.06	33	0.29	50.5	675	2.1	
K919763		0.005	0.06	0.47	23	0.12	9.03	129	1.5	0.31
K919764		<0.005	0.10	1.13	27	15.70	5.08	95	0.6	
K919765		<0.005	0.11	1.14	29	9.13	5.03	93	0.6	
K919766		<0.005	0.14	1.58	33	12.70	4.49	85	0.8	
K919767		0.005	0.27	1.82	39	5.94	4.19	103	<0.5	
K919768		0.005	0.28	1.92	38	3.60	5.94	377	0.6	
K919769		<0.005	0.09	1.33	32	2.56	6.21	149	0.9	
K919770		<0.005	0.16	6.35	28	0.07	21.3	315	2.6	
K919771		<0.005	0.21	2.42	29	0.36	28.3	1310	2.0	
K919772		<0.005	0.12	1.12	16	<0.05	11.90	704	1.2	
K919773		<0.005	0.10	3.69	39	0.34	6.78	336	1.0	
K919774		<0.005	0.11	3.09	44	0.15	6.59	359	1.3	
K919775		0.005	0.26	4.15	60	0.17	8.25	616	1.1	
K919776		0.005	0.27	4.56	61	0.15	8.10	536	1.2	
K919777		0.006	0.24	6.14	82	0.08	12.50	800	1.9	
K919778		0.007	0.21	3.31	63	0.11	12.60	971	0.9	
K919779		0.010	0.26	3.52	126	0.14	13.60	4090	1.2	
K919780		0.026	0.41	0.82	43	8.22	7.24	1200	12.4	1.11
K919781		0.010	0.15	3.83	74	0.14	11.55	361	1.3	
K919782		0.011	0.21	3.89	88	0.17	14.90	652	1.1	
K919783		0.010	0.21	3.82	78	0.84	11.65	708	0.9	
K919784		0.008	0.15	2.99	68	0.10	11.45	633	1.2	
K919785		0.011	0.26	6.82	77	3.40	14.05	2300	1.2	
K919786		0.008	0.12	2.26	65	0.11	10.00	264	1.8	
K919787		0.007	0.14	3.15	72	0.13	12.90	391	2.3	
K919788		0.010	0.14	2.24	63	0.32	11.80	304	0.7	
K919789		0.010	0.16	1.89	75	0.15	11.65	326	1.5	
K919790		0.013	0.75	6.20	448	0.19	19.65	2870	1.0	
K919791		0.010	0.12	1.84	43	0.18	9.71	294	1.0	
K919792		0.009	0.14	2.88	46	0.10	10.45	377	1.1	
K919793		0.008	0.09	2.09	38	0.88	9.17	263	1.3	
K919794		0.007	0.12	1.64	39	0.11	10.50	197	1.6	
K919795		0.104	0.04	0.25	44	9.23	6.56	35	7.5	



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
 888 DUNSMUIR STREET
 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2011
 Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST44 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
K919796		7.16	0.0020	0.23	0.85	12.6	<0.2	<10	400	0.43	0.14	0.48	1.83	29.5	9.9	14
K919797		6.24	0.0132	0.29	1.27	16.4	<0.2	<10	480	0.48	0.17	1.01	1.99	32.5	17.0	19
K919798		6.20	0.0024	0.44	1.13	17.5	<0.2	<10	400	0.48	0.23	0.73	2.36	33.0	12.7	20
K919801		7.02	0.0030	0.34	1.07	16.1	<0.2	<10	570	0.49	0.21	0.46	3.24	34.1	10.6	22
K919802		5.58	0.0036	0.47	1.22	12.8	<0.2	<10	700	0.50	0.18	0.58	5.47	31.8	13.3	22
K919803		6.16	0.0007	0.32	0.97	11.1	<0.2	<10	1290	0.46	0.15	0.63	1.91	32.3	11.3	19
K919804		6.30	0.0016	0.29	0.99	12.1	<0.2	<10	980	0.43	0.16	0.69	2.63	28.0	11.3	19
K919805		5.84	0.0010	0.41	0.81	12.1	<0.2	<10	1320	0.47	0.16	0.64	4.46	26.7	9.5	19
K919806		6.16	0.0049	0.33	1.04	12.8	<0.2	<10	470	0.44	0.18	0.46	2.99	31.0	10.0	20
K919807		6.38	0.0029	0.39	1.23	11.6	<0.2	<10	830	0.51	0.18	0.66	2.42	28.2	12.7	21
K919808		7.10	0.0032	0.59	1.28	18.5	<0.2	<10	580	0.53	0.23	0.46	2.27	28.4	10.9	21
K919809		4.64	0.0039	0.50	1.52	18.7	<0.2	<10	660	0.57	0.27	0.43	2.70	37.3	16.0	28
K919810		6.98	0.0008	0.40	1.11	10.3	<0.2	<10	420	0.41	0.15	0.54	1.60	32.5	9.2	18
K919811		5.28	0.0019	0.35	0.86	12.9	<0.2	<10	400	0.37	0.16	0.79	1.14	27.6	7.1	15
K919812		5.38	0.0028	0.84	1.11	14.5	<0.2	<10	480	0.47	0.19	0.68	3.87	30.3	10.2	17
K919813		5.50	0.0285	0.39	1.28	16.3	<0.2	<10	570	0.45	0.21	0.53	2.36	33.2	12.3	22
K919814		7.18	0.0011	0.23	1.02	9.3	<0.2	<10	350	0.36	0.11	0.57	0.76	33.3	5.9	16
K919815		0.16	0.0015	0.25	1.04	3.9	<0.2	<10	80	0.21	0.05	0.66	0.17	9.58	8.4	29
K919816		7.90	0.0022	0.32	0.97	12.3	<0.2	<10	420	0.37	0.16	0.63	2.20	33.5	10.1	17



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
K919796		0.72	58.4	2.50	2.95	0.12	0.04	0.20	0.020	0.10	16.0	11.2	0.42	508	5.54	0.01
K919797		0.90	63.9	3.24	4.26	0.13	0.06	0.20	0.024	0.12	16.7	16.1	0.82	4820	3.79	0.01
K919798		0.90	70.2	3.13	3.88	0.11	0.06	0.23	0.030	0.11	18.3	16.0	0.60	903	5.05	<0.01
K919801		0.97	62.4	2.72	3.59	0.11	0.03	0.17	0.025	0.10	19.5	15.7	0.55	496	6.78	<0.01
K919802		1.03	54.4	2.88	4.06	0.11	0.06	0.28	0.027	0.10	17.6	20.0	0.60	1840	5.98	<0.01
K919803		0.78	42.4	2.45	3.35	0.11	0.04	0.18	0.023	0.10	18.6	14.8	0.49	1660	6.85	0.01
K919804		0.86	48.9	2.63	3.18	0.11	0.04	0.17	0.023	0.10	15.7	14.5	0.60	1120	8.26	0.01
K919805		0.74	53.2	2.07	2.90	0.10	0.04	0.17	0.022	0.09	15.3	10.6	0.40	575	7.40	0.01
K919806		0.90	54.3	2.53	3.45	0.10	0.03	0.16	0.023	0.09	17.6	15.9	0.54	729	5.37	<0.01
K919807		0.96	55.7	3.02	3.82	0.11	0.05	0.20	0.026	0.12	16.0	17.7	0.65	1720	6.06	<0.01
K919808		1.18	64.4	3.29	4.04	0.11	0.04	0.25	0.030	0.10	16.1	16.5	0.51	1080	5.78	<0.01
K919809		1.24	100.0	3.78	4.99	0.14	0.04	0.23	0.037	0.11	21.3	20.1	0.92	653	7.35	<0.01
K919810		0.91	57.0	2.26	3.77	0.10	0.04	0.24	0.022	0.12	18.4	15.8	0.69	432	3.48	<0.01
K919811		0.75	39.5	2.02	2.92	0.09	0.05	0.24	0.020	0.10	16.1	10.1	0.34	494	4.46	<0.01
K919812		1.08	69.9	2.50	3.44	0.10	0.06	0.35	0.025	0.12	17.0	14.7	0.41	980	5.41	<0.01
K919813		1.06	73.0	3.29	3.82	0.12	0.04	0.22	0.029	0.11	18.9	16.5	0.76	631	5.93	<0.01
K919814		0.83	38.4	2.20	3.46	0.11	0.05	0.15	0.016	0.11	18.8	14.9	0.64	199	1.81	<0.01
K919815		0.30	25.5	2.03	4.19	0.11	0.27	0.03	0.017	0.07	4.7	7.4	0.48	310	4.10	0.05
K919816		0.94	69.6	2.44	3.27	0.12	0.04	0.23	0.024	0.10	18.6	14.7	0.68	389	4.91	<0.01



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
 888 DUNSMUIR STREET
 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2011
 Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
K919796		0.20	42.9	1410	10.0	8.2	0.002	0.03	2.56	2.3	1.5	0.2	59.0	<0.01	0.10	3.1
K919797		0.31	48.4	1470	11.3	10.5	0.005	0.18	1.80	2.8	2.5	0.3	77.7	<0.01	0.08	3.0
K919798		0.35	49.6	1600	13.4	10.6	0.003	0.03	2.47	2.9	2.1	0.3	68.0	<0.01	0.10	3.5
K919801		0.34	56.6	1610	13.1	9.3	0.004	0.01	3.02	2.7	1.9	0.3	68.3	<0.01	0.07	2.8
K919802		0.30	89.1	1570	11.6	12.3	0.008	0.03	1.77	2.6	2.1	0.3	81.1	<0.01	0.07	3.1
K919803		0.19	55.9	2030	10.3	9.0	0.006	0.04	1.95	2.6	1.5	0.3	116.0	<0.01	0.07	4.0
K919804		0.21	59.1	2040	10.8	8.4	0.006	0.08	2.32	2.5	1.9	0.2	113.5	<0.01	0.07	3.7
K919805		0.22	52.9	1780	10.1	8.9	0.007	0.05	2.63	2.6	2.5	0.3	105.0	<0.01	0.07	3.2
K919806		0.30	56.2	1560	10.8	8.7	0.005	0.01	2.39	2.4	1.7	0.2	66.5	<0.01	0.06	3.1
K919807		0.28	51.1	1900	10.6	11.1	0.007	0.03	1.89	2.6	2.2	0.3	97.6	<0.01	0.07	3.4
K919808		0.40	45.4	1520	12.1	11.9	0.005	0.02	2.08	2.9	2.6	0.3	58.0	<0.01	0.07	2.5
K919809		0.34	61.3	1460	16.5	10.2	0.003	0.07	2.95	3.1	2.4	0.3	61.7	<0.01	0.09	4.0
K919810		0.25	40.1	1840	9.8	10.3	0.006	0.02	1.54	2.7	2.1	0.2	59.4	<0.01	0.05	4.1
K919811		0.33	32.6	1720	7.7	9.2	0.004	0.02	1.70	2.2	1.6	0.3	60.4	<0.01	0.05	3.1
K919812		0.33	45.5	1870	9.8	12.7	0.009	0.03	2.03	2.9	2.4	0.3	64.3	<0.01	0.06	2.7
K919813		0.28	57.1	1800	13.2	9.7	0.004	0.11	2.41	2.7	2.1	0.2	67.2	<0.01	0.08	4.4
K919814		0.21	29.2	1970	8.0	9.5	0.005	0.02	1.03	2.2	1.3	0.2	56.0	<0.01	0.03	4.7
K919815		0.27	24.2	490	2.6	3.1	0.001	0.03	0.32	4.3	0.5	0.4	29.0	<0.01	0.03	1.1
K919816		0.22	44.8	2130	10.2	9.1	0.005	0.03	2.15	2.4	2.0	0.2	69.6	<0.01	0.07	4.3



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
 888 DUNSMUIR STREET
 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2011
 Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG44 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
K919796		0.006	0.10	1.56	36	0.12	9.17	235	1.7	
K919797		0.009	0.13	1.51	46	0.09	10.30	230	2.3	
K919798		0.008	0.15	2.12	48	0.12	11.45	281	1.7	
K919801		0.010	0.16	3.06	62	0.20	11.40	358	0.6	
K919802		0.008	0.19	4.38	55	0.09	10.70	412	1.5	
K919803		0.005	0.16	2.80	66	0.09	11.60	234	1.4	
K919804		0.006	0.16	3.08	61	0.17	12.05	290	1.4	
K919805		0.006	0.31	4.04	100	0.09	12.75	451	1.0	
K919806		0.009	0.15	3.37	53	0.15	10.00	334	0.9	
K919807		0.007	0.16	3.32	61	0.09	11.15	246	1.5	
K919808		0.009	0.16	2.86	52	0.17	11.25	219	0.9	
K919809		0.010	0.19	2.85	57	0.15	12.95	283	1.1	
K919810		0.007	0.14	3.03	49	0.09	11.80	191	1.5	
K919811		0.007	0.15	1.99	48	0.11	10.05	181	1.5	
K919812		0.007	0.23	3.61	54	0.13	14.15	247	1.3	
K919813		0.008	0.16	3.30	49	0.12	12.20	306	1.5	
K919814		0.006	0.12	1.80	41	0.08	10.15	141	2.0	
K919815		0.110	0.05	0.31	46	10.75	7.25	37	7.9	
K919816		0.007	0.12	2.74	43	0.09	12.80	230	1.7	



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

To: GOLDEN PREDATOR CANADA CORP.
888 DUNSMUIR STREET
11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3K4

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 1-OCT-2011
Account: GOPRED

Project: Selwyn

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11145280

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41 ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown. Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).