



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 1
Finalized Date: 27-JUL-2010
This copy reported on
18-FEB-2011
Account: ARCVE

CERTIFICATE WH10091900

Project: RB PROJECT

P.O. No.:

This report is for 160 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 7-JUL-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

B. MACDONALD

ROBERT STROSHEIN

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-TL42	Trace Level Au - 15 g AR	ICP-MS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: ARCTURUS VENTURES INC.
ATTN: ROBERT STROSHEIN
BOX 10559
WHITEHORSE YT Y1A 7A1

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: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-TL42 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
7800E 7000N		0.08	0.002	0.05	0.83	1.9	<0.2	<10	40	0.14	0.27	0.06	0.15	32.8	5.5	12
7800E 7025N		0.10	<0.001	0.04	0.60	1.3	<0.2	<10	20	0.08	0.17	0.03	0.07	14.45	2.2	8
7800E 7050N		0.14	0.001	0.12	0.57	3.5	<0.2	<10	20	0.07	0.19	0.02	0.09	19.80	3.1	14
7800E 7075N		0.12	0.001	0.08	0.33	2.0	<0.2	<10	20	0.05	0.13	0.03	0.12	22.3	3.5	8
7800E 7100N		0.24	0.002	0.18	1.21	6.6	<0.2	<10	40	0.12	0.25	0.05	0.14	43.8	4.3	30
7800E 7125N		0.18	0.001	0.18	1.40	6.6	<0.2	<10	40	0.14	0.22	0.06	0.24	39.4	9.1	35
7800E 7150N		0.10	0.001	0.31	0.24	0.6	<0.2	<10	10	<0.05	0.04	0.02	0.09	5.95	0.8	4
7800E 7175N		0.12	0.002	0.30	1.21	8.9	<0.2	<10	40	0.18	0.33	0.14	0.53	58.3	13.4	34
7800E 7200N		0.10	0.002	0.28	1.40	11.4	<0.2	<10	40	0.23	0.36	0.15	0.50	63.5	15.8	38
7900E 7000N		0.14	0.016	0.04	2.80	3.3	<0.2	<10	100	0.20	0.11	0.06	0.43	13.70	23.7	175
7900E 7025N		0.10	0.004	0.10	1.06	6.4	<0.2	<10	30	0.10	0.22	0.05	0.21	23.2	8.6	51
7900E 7050N		0.14	0.012	0.19	2.12	21.5	<0.2	<10	60	0.20	0.49	0.07	0.31	26.1	18.3	99
7900E 7075N		0.12	<0.001	0.02	0.21	0.3	<0.2	<10	10	<0.05	0.03	0.03	0.04	1.94	0.6	2
7900E 7100N		0.12	0.001	0.20	0.25	0.9	<0.2	<10	20	0.05	0.05	0.05	0.13	8.75	1.6	5
7900E 7125N		0.10	<0.001	0.20	0.27	0.8	<0.2	<10	20	0.07	0.05	0.05	0.16	9.19	1.6	4
7900E 7150N		0.10	<0.001	0.09	0.14	0.2	<0.2	<10	20	<0.05	0.03	0.06	0.11	2.21	0.5	1
7900E 7175N		0.12	0.001	0.22	0.28	0.5	<0.2	<10	20	0.05	0.04	0.05	0.13	6.74	1.1	3
7900E 7200N		0.12	0.001	0.34	1.91	3.3	<0.2	<10	40	0.31	0.34	0.26	0.33	77.9	18.6	47
6200E 7000N		0.12	0.001	0.25	1.13	17.6	<0.2	<10	30	0.28	0.33	0.09	0.43	51.6	13.0	30
6200E 7025N		0.04	<0.001	0.25	0.40	8.5	<0.2	<10	30	0.07	0.09	0.08	0.29	11.35	3.4	10
6200E 7050N		0.12	0.002	0.54	1.08	34.3	<0.2	<10	60	0.41	0.57	0.20	0.96	64.1	20.9	26
6200E 7075N		0.16	0.004	0.43	2.06	31.5	<0.2	<10	70	0.45	0.64	0.17	1.05	92.2	24.3	44
6200E 7100N		0.12	0.007	0.21	2.51	24.4	<0.2	<10	70	0.31	0.29	0.31	0.52	53.0	26.0	154
6200E 7125N		0.04	0.002	0.50	0.61	9.4	<0.2	<10	230	0.21	0.14	0.64	4.35	48.4	15.0	17
6200E 7150N		0.08	0.007	0.75	2.49	95.2	<0.2	<10	140	0.36	0.29	0.43	1.21	64.2	33.6	93
6200E 7175N		0.10	0.003	0.15	1.79	9.1	<0.2	<10	70	0.09	0.09	0.14	0.46	9.01	18.9	56
6200E 7200N		0.14	0.005	0.26	2.44	59.9	<0.2	<10	80	0.42	0.41	0.14	0.41	81.0	30.2	81
6200E 7225N		0.08	0.005	0.24	1.59	3.5	<0.2	<10	330	0.10	0.05	0.40	0.45	7.10	22.7	42
6200E 7250N		0.14	0.003	0.10	2.32	23.6	<0.2	<10	30	0.08	0.12	0.06	0.24	9.89	21.6	78
8000E 6800N		0.16	0.005	0.33	3.09	12.2	<0.2	<10	60	0.72	0.33	0.09	0.18	112.5	24.0	40
8000E 6825N		0.08	<0.001	0.15	0.26	0.5	<0.2	<10	30	<0.05	0.06	0.06	0.06	6.25	1.5	4
8000E 6850N		0.08	0.002	0.47	1.42	4.1	<0.2	<10	40	0.38	0.38	0.08	0.56	59.2	14.9	23
8000E 6875N		0.08	0.001	0.57	1.83	3.7	<0.2	<10	90	0.36	0.50	0.09	0.81	56.4	10.8	30
8000E 6900N		0.10	0.002	0.32	1.37	87.3	<0.2	<10	120	0.29	0.30	0.38	0.27	47.4	7.9	21
8000E 6925N		0.14	0.005	0.15	1.92	55.5	<0.2	<10	80	0.38	0.39	0.13	0.37	53.5	18.3	68
8000E 6950N		0.10	0.001	0.14	0.50	2.7	<0.2	<10	20	0.06	0.07	0.07	0.10	8.78	1.7	6
8000E 6975N		0.10	0.020	0.32	2.38	3.4	<0.2	<10	230	0.13	0.14	0.15	0.50	8.35	14.2	120
8000E 7000N		0.06	0.002	0.16	1.08	2.2	<0.2	<10	80	0.19	0.08	0.28	0.07	8.81	2.9	19
8100E 6800N		0.08	0.005	0.79	1.56	9.9	<0.2	<10	40	0.33	0.36	0.13	0.62	56.9	16.6	29
8100E 6825N		0.14	0.012	3.22	1.67	28.2	<0.2	<10	80	0.58	0.55	0.16	3.34	84.8	32.6	37



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
7800E 7000N		0.55	20.4	2.07	4.77	<0.05	<0.02	0.03	0.017	0.02	15.3	3.8	0.18	349	2.97
7800E 7025N		0.43	11.5	1.10	3.36	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.02	7.2	2.5	0.12	97	1.28
7800E 7050N		0.69	11.5	1.25	2.59	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.02	10.3	4.3	0.18	98	3.65
7800E 7075N		0.48	16.7	1.18	1.90	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.02	11.7	2.2	0.13	104	4.71
7800E 7100N		1.40	19.4	2.20	3.97	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.03	22.8	11.1	0.70	149	4.39
7800E 7125N		1.22	23.8	2.54	4.46	<0.05	0.02	0.03	0.022	0.03	20.1	13.7	0.87	282	3.90
7800E 7150N		0.30	4.1	0.34	1.22	<0.05	<0.02	0.01	0.006	0.02	3.1	1.3	0.07	22	0.71
7800E 7175N		0.91	43.1	3.76	3.58	0.06	0.03	0.02	0.024	0.03	29.7	13.4	0.83	397	9.93
7800E 7200N		1.02	53.9	4.21	4.00	0.08	0.03	0.02	0.030	0.03	32.3	15.6	0.96	394	11.25
7900E 7000N		1.41	36.8	3.83	6.58	0.05	<0.02	0.02	0.019	0.03	5.7	16.0	2.66	1920	1.46
7900E 7025N		0.83	25.6	2.26	4.35	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.02	11.7	7.5	0.75	378	3.18
7900E 7050N		1.02	82.2	4.21	5.94	0.06	0.03	0.03	0.058	0.02	13.3	14.4	1.56	1010	4.31
7900E 7075N		0.09	2.6	0.18	1.15	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.1	0.4	0.02	16	0.17
7900E 7100N		0.34	6.9	0.64	1.50	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	4.7	1.1	0.06	39	1.36
7900E 7125N		0.29	9.0	0.62	1.27	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.02	4.9	1.3	0.06	45	1.16
7900E 7150N		0.16	2.4	0.22	0.72	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.5	0.3	0.02	16	0.40
7900E 7175N		0.18	5.8	0.40	1.43	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	4.5	0.8	0.05	35	0.65
7900E 7200N		0.58	39.9	4.41	5.69	0.20	0.09	0.02	0.023	0.02	40.7	23.6	1.30	515	6.21
6200E 7000N		0.66	48.7	3.75	4.66	0.13	0.04	0.03	0.024	0.02	21.3	9.6	0.51	397	7.13
6200E 7025N		0.36	12.1	1.05	1.65	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.03	5.6	2.2	0.15	105	1.40
6200E 7050N		0.64	65.1	4.59	4.45	0.18	0.05	0.02	0.036	0.03	32.4	9.7	0.48	823	9.63
6200E 7075N		0.91	103.0	5.68	6.86	0.29	0.12	0.02	0.052	0.02	64.3	19.9	1.04	1060	9.93
6200E 7100N		1.08	83.1	4.73	6.56	0.17	0.06	0.03	0.031	0.02	26.7	23.4	1.97	919	4.20
6200E 7125N		0.52	120.5	1.45	2.54	0.21	0.09	0.16	0.014	0.06	56.1	2.6	0.25	1940	2.61
6200E 7150N		1.46	88.4	4.51	7.00	0.22	0.06	0.09	0.033	0.03	46.8	18.8	1.66	1780	3.36
6200E 7175N		0.75	59.6	3.02	4.84	0.08	<0.02	0.05	0.013	0.03	4.7	8.8	1.51	481	0.97
6200E 7200N		0.95	87.0	5.16	7.14	0.21	0.06	0.05	0.042	0.02	39.3	22.1	1.46	1000	6.33
6200E 7225N		0.91	188.0	2.39	3.69	0.06	<0.02	0.11	0.011	0.03	3.6	5.7	1.18	1140	0.88
6200E 7250N		1.05	105.5	4.33	7.12	0.09	<0.02	0.04	0.016	0.02	5.0	11.0	2.00	660	1.53
8000E 6800N		2.73	53.9	5.81	10.30	0.27	0.12	0.03	0.042	0.04	58.8	35.2	1.31	928	2.79
8000E 6825N		0.25	3.7	0.48	1.48	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	3.9	1.2	0.07	53	0.72
8000E 6850N		0.92	50.8	3.49	4.92	0.16	0.06	0.03	0.028	0.03	29.5	14.2	0.57	430	12.50
8000E 6875N		1.10	49.5	4.16	6.07	0.18	0.09	0.03	0.033	0.02	36.6	18.4	0.82	484	12.85
8000E 6900N		1.06	16.5	2.71	4.63	0.12	0.03	0.04	0.022	0.02	23.9	13.0	0.55	397	7.62
8000E 6925N		0.79	77.2	4.14	5.37	0.15	0.08	0.01	0.037	0.02	25.7	18.1	1.16	776	12.70
8000E 6950N		0.14	11.1	0.66	2.21	<0.05	<0.02	0.01	0.010	0.01	4.4	1.7	0.11	56	1.39
8000E 6975N		1.19	105.0	3.35	6.26	0.09	<0.02	0.06	0.041	0.02	5.0	11.0	2.10	754	1.85
8000E 7000N		0.65	89.7	0.83	3.03	<0.05	0.05	0.01	0.007	0.01	6.0	3.6	0.28	98	0.49
8100E 6800N		0.96	82.1	3.70	5.62	0.15	0.06	0.03	0.029	0.03	28.5	15.3	0.73	690	15.15
8100E 6825N		1.10	196.0	5.91	5.72	0.27	0.09	0.02	0.056	0.03	46.1	19.6	0.97	1140	90.1



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
7800E 7000N		0.23	11.8	830	4.7	4.3	<0.001	0.04	0.19	0.5	0.7	0.3	8.3	<0.01	0.07	<0.2
7800E 7025N		0.16	5.0	600	3.2	3.6	<0.001	0.04	0.11	0.4	0.4	0.2	5.0	<0.01	0.03	<0.2
7800E 7050N		0.16	9.9	540	7.5	3.2	<0.001	0.02	0.15	0.4	0.6	0.2	4.6	<0.01	0.05	<0.2
7800E 7075N		0.07	13.3	690	5.2	3.1	<0.001	0.01	0.12	0.4	0.8	0.2	4.9	<0.01	0.05	<0.2
7800E 7100N		0.13	14.4	1030	14.5	6.4	<0.001	0.03	0.11	0.6	0.8	0.2	5.3	<0.01	0.05	0.2
7800E 7125N		0.22	22.8	920	14.3	5.6	<0.001	0.03	0.12	1.1	0.9	0.2	6.2	<0.01	0.05	0.6
7800E 7150N		<0.05	2.8	570	3.3	1.8	<0.001	0.02	<0.05	0.3	0.2	<0.2	4.7	<0.01	0.01	<0.2
7800E 7175N		0.25	51.9	1280	20.2	4.8	<0.001	0.04	0.27	1.6	1.9	0.2	11.9	<0.01	0.14	2.6
7800E 7200N		0.29	64.9	1290	21.8	5.0	<0.001	0.03	0.30	2.0	2.2	0.2	12.2	<0.01	0.13	3.9
7900E 7000N		0.13	57.0	560	10.3	4.7	<0.001	0.03	0.09	4.0	0.4	<0.2	3.5	<0.01	0.07	0.2
7900E 7025N		0.12	26.8	730	5.6	4.5	<0.001	0.03	0.17	0.8	0.7	0.2	5.6	<0.01	0.07	<0.2
7900E 7050N		0.49	41.8	770	12.7	5.2	<0.001	0.03	0.27	5.8	1.4	0.2	6.0	<0.01	0.12	1.2
7900E 7075N		0.12	1.3	220	1.9	0.9	<0.001	0.01	<0.05	0.3	<0.2	<0.2	6.3	<0.01	0.01	<0.2
7900E 7100N		0.05	6.1	690	2.5	2.2	<0.001	0.04	0.11	0.3	0.3	<0.2	6.9	<0.01	0.01	<0.2
7900E 7125N		0.09	7.1	920	2.0	1.9	<0.001	0.05	0.10	0.3	0.4	<0.2	6.3	<0.01	0.01	<0.2
7900E 7150N		0.09	2.1	510	1.5	1.2	<0.001	0.05	<0.05	0.2	<0.2	<0.2	7.0	<0.01	<0.01	<0.2
7900E 7175N		0.10	6.0	500	2.3	1.2	<0.001	0.05	<0.05	0.2	0.2	<0.2	6.5	<0.01	0.01	<0.2
7900E 7200N		0.18	55.8	1530	15.3	2.6	0.001	0.05	0.12	3.4	2.0	<0.2	13.6	0.01	0.12	9.0
6200E 7000N		0.20	45.9	1160	8.6	5.3	<0.001	0.06	0.26	1.2	1.9	0.2	6.8	0.01	0.10	0.6
6200E 7025N		0.14	10.2	730	2.7	2.0	<0.001	0.08	0.08	0.3	0.4	<0.2	6.0	<0.01	0.02	<0.2
6200E 7050N		0.39	61.0	1280	10.4	4.9	<0.001	0.06	0.28	2.8	2.4	0.2	11.2	0.01	0.17	3.6
6200E 7075N		0.31	75.9	1150	14.3	5.5	0.002	0.07	0.30	6.4	3.4	0.2	10.8	0.02	0.20	7.0
6200E 7100N		0.30	81.7	820	7.3	4.5	0.001	0.05	0.19	9.3	1.5	0.2	11.3	0.01	0.11	6.8
6200E 7125N		0.25	34.7	1990	5.6	4.1	<0.001	0.27	0.21	1.2	2.1	<0.2	30.8	0.02	0.05	0.3
6200E 7150N		0.23	60.4	1080	8.0	5.3	0.001	0.14	0.18	6.3	1.8	0.2	18.2	0.01	0.09	1.1
6200E 7175N		0.16	32.5	600	2.2	4.3	<0.001	0.07	0.11	4.0	0.4	<0.2	5.4	<0.01	0.06	0.3
6200E 7200N		0.28	66.3	990	8.6	4.0	0.001	0.07	0.19	6.4	2.2	0.2	7.2	0.01	0.13	8.9
6200E 7225N		0.22	23.6	820	1.5	3.6	0.001	0.15	0.11	2.6	0.8	<0.2	13.5	<0.01	0.05	<0.2
6200E 7250N		0.50	37.8	330	3.0	4.2	<0.001	0.05	0.16	5.8	0.7	0.2	3.5	<0.01	0.09	1.3
8000E 6800N		0.21	51.2	1020	12.7	7.2	0.001	0.05	0.13	3.6	1.2	0.3	7.4	0.01	0.13	12.0
8000E 6825N		0.10	4.1	400	2.2	1.4	<0.001	0.05	<0.05	0.3	<0.2	<0.2	6.0	<0.01	0.01	<0.2
8000E 6850N		0.27	45.7	1220	14.5	5.2	0.002	0.08	0.31	1.4	4.2	0.2	9.0	0.01	0.15	2.2
8000E 6875N		0.37	41.8	1320	20.6	5.0	0.001	0.08	0.26	1.8	3.5	0.2	9.1	0.01	0.15	2.4
8000E 6900N		0.33	20.5	1100	9.9	5.2	0.007	0.09	0.15	1.1	3.9	0.2	17.9	0.01	0.06	0.8
8000E 6925N		0.41	55.8	830	12.8	4.9	0.001	0.05	0.33	4.9	2.4	0.2	9.0	0.01	0.13	5.4
8000E 6950N		0.22	4.7	520	3.1	0.8	<0.001	0.05	0.05	0.4	0.4	<0.2	6.2	<0.01	0.01	<0.2
8000E 6975N		0.15	38.3	910	12.4	4.1	<0.001	0.09	0.11	2.3	0.8	<0.2	7.1	<0.01	0.10	<0.2
8000E 7000N		0.43	9.2	600	2.6	1.7	<0.001	0.07	0.08	1.2	0.9	<0.2	11.6	0.01	0.02	0.3
8100E 6800N		0.34	60.7	1310	12.3	6.0	<0.001	0.06	0.59	1.5	3.2	0.3	9.9	0.01	0.16	1.4
8100E 6825N		0.16	149.0	1500	24.6	5.2	0.001	0.04	1.53	4.1	8.0	0.3	10.0	0.01	0.44	11.3



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
 1012 - 470 GRANVILLE ST.
 VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-JUL-2010
 Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
7800E 7000N		0.007	0.05	0.88	24	0.08	4.44	35	<0.5
7800E 7025N		0.008	0.03	0.57	15	0.07	1.76	19	<0.5
7800E 7050N		0.007	0.04	0.82	16	0.09	2.14	30	<0.5
7800E 7075N		<0.005	0.04	0.82	13	0.09	2.46	41	<0.5
7800E 7100N		0.006	0.09	1.58	23	0.08	5.17	50	<0.5
7800E 7125N		0.008	0.07	1.39	30	0.11	6.56	61	0.6
7800E 7150N		<0.005	0.02	0.49	6	<0.05	1.00	9	<0.5
7800E 7175N		0.007	0.05	2.13	26	0.13	8.33	112	0.9
7800E 7200N		0.008	0.06	2.26	29	0.14	9.25	129	1.0
7900E 7000N		0.035	0.12	0.32	101	0.07	2.36	160	<0.5
7900E 7025N		0.011	0.04	0.57	42	0.08	2.80	71	<0.5
7900E 7050N		0.013	0.06	0.88	79	0.11	4.27	159	0.6
7900E 7075N		0.009	0.02	0.24	5	<0.05	0.55	3	<0.5
7900E 7100N		<0.005	0.02	0.57	13	<0.05	1.47	16	<0.5
7900E 7125N		<0.005	0.02	0.75	7	<0.05	1.79	16	<0.5
7900E 7150N		0.005	0.02	0.34	4	<0.05	0.66	6	<0.5
7900E 7175N		0.006	0.02	0.52	7	<0.05	2.48	8	<0.5
7900E 7200N		0.005	0.04	1.92	28	0.07	12.60	103	1.9
6200E 7000N		0.009	0.04	1.57	31	0.14	9.65	115	<0.5
6200E 7025N		0.007	0.02	0.52	14	<0.05	2.43	25	<0.5
6200E 7050N		0.011	0.04	2.83	29	0.14	18.65	140	0.5
6200E 7075N		0.010	0.04	4.18	39	0.16	27.8	170	1.4
6200E 7100N		0.024	0.06	1.90	59	0.11	12.15	115	0.9
6200E 7125N		0.006	0.08	1.73	16	0.12	41.9	52	<0.5
6200E 7150N		0.029	0.10	2.39	68	0.11	22.0	116	<0.5
6200E 7175N		0.033	0.03	0.35	66	0.05	2.52	63	<0.5
6200E 7200N		0.013	0.08	2.65	49	0.12	13.85	124	0.8
6200E 7225N		0.025	0.11	0.43	53	<0.05	3.33	51	<0.5
6200E 7250N		0.084	0.04	0.35	103	0.11	2.48	97	<0.5
8000E 6800N		<0.005	0.08	2.00	31	0.05	14.80	111	2.7
8000E 6825N		0.008	0.02	0.41	9	<0.05	1.48	9	<0.5
8000E 6850N		0.008	0.04	2.51	24	0.16	9.77	120	1.0
8000E 6875N		0.008	0.05	3.38	29	0.19	20.4	131	1.3
8000E 6900N		0.008	0.05	1.97	18	0.12	7.98	70	<0.5
8000E 6925N		0.012	0.06	2.11	49	0.20	8.11	223	1.7
8000E 6950N		0.015	0.02	0.67	11	<0.05	1.89	18	<0.5
8000E 6975N		0.019	0.04	0.58	89	0.05	3.42	283	<0.5
8000E 7000N		0.025	0.05	0.67	16	<0.05	5.08	66	1.5
8100E 6800N		0.011	0.07	1.63	40	0.19	9.95	182	0.9
8100E 6825N		<0.005	0.08	3.24	78	0.70	17.85	486	1.5



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-TL42 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
8100E 6850N		0.16	0.015	1.23	1.86	13.1	<0.2	<10	120	0.58	0.39	0.20	2.47	84.0	24.5	33
8100E 6875N		0.12	0.024	1.55	1.36	18.6	<0.2	<10	60	0.40	0.50	0.15	2.49	67.8	16.5	30
8100E 6900N		0.14	0.010	0.29	4.35	71.3	<0.2	<10	110	0.43	0.22	0.03	0.69	18.45	80.2	266
8100E 6925N		0.14	NSS	0.22	2.70	39.2	<0.2	<10	60	0.38	0.46	0.05	0.37	43.8	28.6	134
8100E 6950N		0.14	0.015	0.15	3.14	33.2	<0.2	<10	60	0.24	0.27	0.05	0.30	14.25	27.7	146
8100E 6975N		0.10	0.009	0.25	2.32	13.7	<0.2	<10	130	0.20	0.23	0.16	0.34	18.00	17.1	117
8100E 7000N		0.16	0.134	0.16	2.42	3.4	<0.2	<10	70	0.13	0.12	0.19	0.22	8.03	18.0	172
6300E 6900N		0.14	0.005	0.14	2.08	21.6	<0.2	<10	80	0.21	0.16	0.23	0.24	25.4	22.7	119
6300E 6925N		0.06	<0.001	0.19	0.41	4.1	<0.2	<10	50	0.10	0.08	0.23	0.24	7.95	2.3	7
6300E 6950N		0.08	<0.001	0.12	0.46	4.9	<0.2	<10	50	0.09	0.11	0.14	0.61	16.10	5.6	12
6300E 6975N		0.12	0.008	0.10	2.14	23.9	<0.2	<10	40	0.27	0.22	0.06	0.17	35.9	17.5	64
6300E 7000N		0.06	<0.001	0.81	0.40	1.3	<0.2	<10	50	0.17	0.04	0.31	0.10	10.45	1.9	6
6300E 7025N		0.04	<0.001	0.32	0.60	2.8	<0.2	<10	30	0.14	0.05	0.25	0.13	7.84	2.2	8
6300E 7050N		0.06	0.001	0.53	0.45	1.5	<0.2	<10	30	0.10	0.03	0.13	0.03	4.44	2.7	6
6300E 7075N		0.24	0.003	0.14	2.62	24.5	<0.2	<10	150	0.28	0.22	0.25	0.47	53.8	30.1	119
6300E 7100N		0.16	0.010	0.15	2.77	23.5	<0.2	<10	90	0.20	0.20	0.14	0.25	29.0	26.4	109
6300E 7125N		0.18	0.006	0.12	2.36	17.2	<0.2	<10	150	0.15	0.16	0.19	0.45	16.00	19.6	79
6300E 7150N		0.16	0.010	0.12	3.51	8.4	<0.2	<10	70	0.09	0.11	0.08	0.13	10.85	23.6	115
6300E 7175N		0.24	0.006	0.12	3.25	1.3	<0.2	<10	30	0.05	0.03	0.05	0.06	1.39	19.7	99
6300E 7200N		0.14	0.009	0.08	3.27	4.1	<0.2	<10	60	0.07	0.05	0.05	0.10	5.87	25.5	99
405990X 6795575Y		0.04	0.001	0.76	1.11	2.3	<0.2	<10	280	0.25	0.20	0.40	3.10	103.5	7.9	34
406000X6795610Y		0.14	0.008	0.20	1.64	5.8	<0.2	<10	150	0.19	0.27	0.20	1.35	24.9	12.2	63
406000X6795630Y		0.18	0.003	0.60	1.55	6.6	<0.2	<10	90	0.20	0.36	0.12	0.61	26.6	11.6	55
400985X 6795660Y		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
405995X 6795686Y		0.12	0.001	0.35	1.21	3.4	<0.2	<10	180	0.19	0.17	0.21	0.23	16.90	9.4	39
406000X 6795725Y		0.16	0.003	0.20	1.27	5.8	<0.2	<10	110	0.15	0.19	0.12	0.30	18.60	8.3	42
405960X 6795750Y		0.10	0.001	0.14	0.57	2.1	<0.2	<10	50	0.07	0.20	0.05	0.21	12.95	3.6	18
406000X 6795775Y		0.14	0.001	0.21	1.33	4.4	<0.2	<10	60	0.11	0.17	0.07	0.19	14.25	8.6	45
406000X 6795800Y		0.12	0.001	0.17	1.17	2.4	<0.2	<10	70	0.21	0.23	0.06	0.29	16.45	6.9	42
405995X 6795825Y		0.18	0.001	0.13	1.22	5.0	<0.2	<10	80	0.14	0.31	0.06	0.19	24.3	9.0	46
406000X 6795855Y		0.16	0.003	0.14	2.99	5.1	<0.2	<10	100	0.23	0.21	0.06	0.21	19.40	19.2	140
L7050N 7700E		0.06	0.001	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L7050N 7750E		0.10	0.007	0.07	3.20	5.2	<0.2	<10	30	0.21	0.45	0.02	0.41	17.90	38.1	83
L7050N 7775E		0.08	0.002	0.07	2.86	7.9	<0.2	<10	40	0.18	0.32	0.02	0.29	32.8	20.2	94
L7050N 7800E		0.04	<0.001	0.11	0.52	1.2	<0.2	<10	20	0.07	0.15	0.03	0.38	23.3	3.0	10
L7050N 7825E		0.04	<0.001	0.03	0.27	0.5	<0.2	<10	10	<0.05	0.04	0.05	0.14	2.72	0.6	2
L7050N 7850E		0.10	0.004	0.04	2.12	7.2	<0.2	<10	20	0.08	0.14	0.04	0.18	16.10	12.6	151
L7050N 7875E		0.10	0.009	0.05	1.77	6.8	<0.2	<10	10	0.05	0.09	0.04	0.11	8.22	14.6	127
L7050N 7900E		0.10	0.016	0.34	1.81	2.1	<0.2	<10	40	0.06	0.08	0.03	0.12	4.47	10.4	120
L7050N 7925E		0.12	0.030	0.09	2.29	6.9	<0.2	<10	50	0.12	0.12	0.05	0.13	15.85	14.9	149



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
8100E 6850N		1.24	122.0	4.94	6.04	0.25	0.08	0.01	0.041	0.04	45.0	21.6	1.04	748	29.3	<0.01
8100E 6875N		0.95	115.0	4.51	4.58	0.21	0.06	0.02	0.041	0.03	36.3	14.6	0.75	483	77.1	<0.01
8100E 6900N		1.08	89.6	5.69	9.22	0.16	0.07	0.02	0.040	0.01	8.0	46.1	3.66	2360	3.23	<0.01
8100E 6925N		1.00	75.5	4.62	6.70	0.16	0.06	0.02	0.036	0.01	22.4	26.4	1.92	1240	6.62	<0.01
8100E 6950N		1.16	92.6	4.72	8.14	0.12	0.03	0.02	0.044	0.01	7.2	23.4	2.74	1210	2.90	<0.01
8100E 6975N		1.05	56.8	3.39	5.69	0.07	0.02	0.01	0.024	0.03	9.5	14.4	1.82	784	4.17	<0.01
8100E 7000N		1.08	147.0	3.13	5.22	0.06	<0.02	0.02	0.019	0.01	4.6	12.4	2.10	476	3.85	<0.01
6300E 6900N		1.16	88.5	3.41	4.54	0.11	0.02	<0.01	0.015	0.02	12.5	17.3	1.82	718	2.75	<0.01
6300E 6925N		0.56	13.7	0.78	1.81	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	7.5	1.6	0.11	149	1.20	0.01
6300E 6950N		0.76	14.2	1.12	2.76	<0.05	0.02	0.01	0.008	0.02	7.7	1.8	0.16	784	3.51	<0.01
6300E 6975N		1.13	44.6	3.90	6.10	0.12	0.02	0.01	0.020	0.02	17.7	17.5	1.37	468	3.86	<0.01
6300E 7000N		0.21	20.7	0.64	1.76	<0.05	0.02	0.02	0.005	0.02	32.0	0.8	0.07	84	0.77	0.02
6300E 7025N		0.38	16.2	0.69	1.92	<0.05	<0.02	0.01	0.006	0.02	8.0	1.6	0.10	114	1.35	0.02
6300E 7050N		0.19	15.6	0.55	1.60	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	4.4	1.3	0.11	115	0.48	0.03
6300E 7075N		1.33	147.0	4.88	7.06	0.11	0.06	0.01	0.031	0.07	29.6	20.8	2.09	1060	3.39	<0.01
6300E 7100N		1.01	270	4.90	7.19	0.08	<0.02	0.01	0.029	0.04	15.0	18.5	2.35	851	2.81	<0.01
6300E 7125N		1.11	205	4.10	6.71	0.05	<0.02	0.02	0.024	0.03	8.2	14.5	2.03	723	2.33	<0.01
6300E 7150N		0.87	246	4.87	8.12	0.07	<0.02	0.02	0.031	0.02	5.4	17.2	3.47	1040	1.83	<0.01
6300E 7175N		0.20	200	3.82	6.89	0.09	<0.02	0.03	0.026	0.01	0.7	13.7	3.52	962	0.93	<0.01
6300E 7200N		0.50	333	4.32	7.14	0.06	<0.02	0.02	0.028	0.02	2.9	14.4	3.32	1040	0.96	<0.01
405990X 6795575Y		1.76	56.1	1.69	4.65	<0.05	0.02	0.05	0.015	0.10	68.5	9.2	0.63	772	0.90	0.01
406000X 6795610Y		1.81	52.5	3.29	6.17	<0.05	<0.02	0.01	0.023	0.06	12.5	14.7	1.16	447	1.74	0.01
406000X 6795630Y		2.04	50.6	3.13	5.47	<0.05	<0.02	0.02	0.026	0.07	11.7	15.5	0.99	423	1.58	<0.01
400985X 6795660Y	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
405995X 6795686Y		1.88	63.1	2.09	5.32	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.06	7.9	10.6	0.69	344	1.03	0.01
406000X 6795725Y		1.34	51.4	2.36	5.61	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.06	9.3	10.4	0.70	269	1.26	0.01
405960X 6795750Y		0.92	19.4	1.00	4.47	<0.05	<0.02	0.01	0.008	0.03	6.3	2.7	0.28	98	0.79	0.01
406000X 6795775Y		1.34	21.3	2.51	5.97	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.03	6.9	7.3	0.87	249	1.08	0.01
406000X 6795800Y		1.64	15.3	1.98	5.91	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	7.9	6.5	0.51	196	1.15	0.01
405995X 6795825Y		2.03	25.0	2.72	6.06	<0.05	<0.02	0.01	0.018	0.04	11.6	7.7	0.69	336	1.55	<0.01
406000X 6795855Y		4.71	105.5	5.58	9.65	0.06	0.02	0.01	0.043	0.11	8.2	17.8	2.17	670	2.19	<0.01
L7050N 7700E	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L7050N 7750E		0.83	153.0	5.76	7.72	0.07	0.03	0.02	0.060	0.01	7.8	16.2	2.87	1040	3.45	0.01
L7050N 7775E		1.23	66.6	5.30	8.06	0.07	0.02	0.02	0.054	0.02	16.0	18.5	2.01	911	5.03	0.01
L7050N 7800E		0.64	10.1	1.32	3.24	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.02	11.3	2.8	0.14	140	1.76	0.02
L7050N 7825E		0.15	2.6	0.27	1.46	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.4	0.4	0.02	23	0.27	0.03
L7050N 7850E		0.81	31.7	3.54	5.76	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.01	7.9	10.2	1.59	421	1.70	<0.01
L7050N 7875E		0.50	28.3	3.36	4.75	0.05	<0.02	0.01	0.014	0.01	3.7	7.2	1.53	428	1.38	<0.01
L7050N 7900E		0.73	64.8	2.64	4.63	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.02	2.2	8.4	1.61	436	3.13	0.01
L7050N 7925E		0.64	171.0	3.30	4.51	0.05	<0.02	0.01	0.021	0.01	7.5	11.6	1.90	469	1.97	<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: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
8100E 6850N		0.27	98.2	1190	17.9	5.8	0.001	0.11	0.96	3.8	5.3	0.2	25.9	0.01	0.25	12.8
8100E 6875N		0.33	111.5	1140	18.7	5.0	0.001	0.05	1.01	2.4	7.2	0.2	11.0	0.01	0.34	5.2
8100E 6900N		0.13	125.5	300	12.3	3.7	<0.001	0.03	0.14	18.0	0.9	<0.2	3.0	0.01	0.09	4.4
8100E 6925N		0.24	66.5	500	14.2	4.4	<0.001	0.04	0.18	8.6	1.4	<0.2	4.5	0.01	0.13	6.5
8100E 6950N		0.25	57.2	360	8.2	3.8	<0.001	0.04	0.17	15.8	0.8	<0.2	3.4	<0.01	0.09	2.1
8100E 6975N		0.29	40.2	610	7.8	3.8	<0.001	0.07	0.15	3.8	0.9	0.2	7.5	<0.01	0.11	0.6
8100E 7000N		0.38	56.0	330	3.4	3.2	0.002	0.04	0.07	4.2	0.6	0.2	7.9	<0.01	0.08	0.6
6300E 6900N		0.17	61.5	340	3.1	2.3	<0.001	0.03	0.09	6.0	0.6	<0.2	8.3	<0.01	0.06	3.0
6300E 6925N		0.14	6.8	900	2.1	2.9	<0.001	0.10	0.07	0.3	0.4	0.2	12.7	<0.01	0.01	<0.2
6300E 6950N		0.30	10.3	930	3.1	4.5	<0.001	0.11	0.17	0.5	0.4	0.3	8.6	<0.01	0.03	<0.2
6300E 6975N		0.28	43.0	460	4.4	4.0	<0.001	0.05	0.21	2.9	1.0	0.2	5.8	<0.01	0.07	0.7
6300E 7000N		0.26	4.8	840	1.6	1.1	<0.001	0.08	<0.05	0.5	0.8	<0.2	16.1	<0.01	0.01	<0.2
6300E 7025N		0.18	4.9	820	2.4	1.7	<0.001	0.06	<0.05	0.5	0.8	<0.2	12.3	<0.01	0.01	<0.2
6300E 7050N		0.19	3.8	370	1.4	1.2	<0.001	0.04	<0.05	0.5	0.5	<0.2	8.5	<0.01	0.01	<0.2
6300E 7075N		0.25	75.1	730	6.6	8.4	<0.001	0.01	0.21	10.6	1.1	0.2	10.6	<0.01	0.07	8.7
6300E 7100N		0.37	57.3	480	5.3	6.1	<0.001	0.02	0.17	8.6	1.1	0.2	7.2	<0.01	0.09	4.2
6300E 7125N		0.33	39.9	600	4.7	7.2	<0.001	0.05	0.13	6.2	0.8	0.2	8.2	<0.01	0.06	0.7
6300E 7150N		0.30	43.9	310	2.6	4.4	<0.001	0.03	0.06	11.5	0.9	0.2	4.3	<0.01	0.09	1.1
6300E 7175N		0.14	33.7	190	0.5	0.6	<0.001	0.02	<0.05	9.8	0.8	<0.2	2.0	<0.01	0.09	0.2
6300E 7200N		0.22	36.8	240	1.5	2.0	<0.001	0.03	<0.05	8.9	0.9	<0.2	4.1	<0.01	0.08	0.8
405990X 6795575Y		1.06	23.0	520	12.2	30.3	<0.001	0.05	0.09	3.5	0.6	0.4	27.7	<0.01	0.04	1.5
406000X 6795610Y		1.30	33.2	480	12.1	21.2	<0.001	0.02	0.12	4.8	0.4	0.5	13.9	<0.01	0.06	1.8
406000X 6795630Y		1.61	30.1	400	15.1	15.7	<0.001	0.01	0.14	4.6	0.4	0.4	8.8	<0.01	0.07	3.6
400985X 6795660Y	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
405995X 6795686Y		1.14	17.6	490	6.9	16.7	<0.001	0.02	0.10	3.3	0.4	0.4	11.1	<0.01	0.03	0.6
406000X 6795725Y		0.96	19.0	420	7.8	11.0	<0.001	0.02	0.21	2.4	0.4	0.5	9.1	<0.01	0.05	0.3
405960X 6795750Y		1.06	8.8	200	6.3	7.4	<0.001	0.01	0.08	1.5	0.2	0.5	5.9	<0.01	0.03	0.3
406000X 6795775Y		1.41	19.0	230	6.0	12.1	<0.001	0.02	0.18	3.9	0.3	0.4	6.8	<0.01	0.05	1.2
406000X 6795800Y		1.54	19.7	470	10.6	17.1	<0.001	0.01	0.17	2.8	0.4	0.5	4.9	<0.01	0.03	1.6
405995X 6795825Y		1.76	22.2	750	11.4	14.5	<0.001	0.01	0.15	3.7	0.3	0.6	6.0	<0.01	0.04	2.7
406000X 6795855Y		0.86	64.9	720	10.2	14.7	<0.001	0.01	<0.05	11.2	0.5	0.5	4.5	<0.01	0.09	3.7
L7050N 7700E	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L7050N 7750E		0.42	51.1	490	29.2	1.9	<0.001	0.03	0.11	17.3	1.1	0.2	1.8	0.01	0.12	2.2
L7050N 7775E		0.57	44.8	550	10.0	3.7	<0.001	0.04	0.18	9.6	1.1	0.2	2.8	<0.01	0.11	2.4
L7050N 7800E		0.19	6.6	710	3.4	3.0	<0.001	0.05	<0.05	0.5	0.5	0.2	4.6	<0.01	0.05	<0.2
L7050N 7825E		0.29	1.2	250	1.3	0.9	<0.001	0.02	<0.05	0.3	0.2	<0.2	7.1	<0.01	<0.01	<0.2
L7050N 7850E		0.68	42.0	270	5.7	2.0	<0.001	0.02	0.17	3.3	0.7	0.2	3.9	<0.01	0.07	0.5
L7050N 7875E		0.29	32.6	360	4.9	1.3	<0.001	0.04	0.08	1.9	0.8	<0.2	2.4	<0.01	0.09	0.2
L7050N 7900E		0.12	27.5	490	3.0	2.8	<0.001	0.04	<0.05	1.1	0.9	<0.2	3.0	<0.01	0.07	<0.2
L7050N 7925E		0.43	44.3	190	5.0	1.8	<0.001	0.02	0.10	4.1	1.0	<0.2	3.5	<0.01	0.08	1.5



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
8100E 6850N		0.008	0.08	4.32	49	0.30	18.35	301	1.7
8100E 6875N		0.008	0.07	2.79	74	0.53	11.85	444	0.9
8100E 6900N		0.007	0.07	1.08	104	0.07	7.62	135	1.9
8100E 6925N		0.007	0.05	1.46	60	0.14	7.26	116	1.5
8100E 6950N		0.017	0.05	0.67	117	0.10	3.74	199	0.7
8100E 6975N		0.024	0.06	0.96	69	0.11	4.40	161	<0.5
8100E 7000N		0.044	0.06	0.86	69	0.11	2.29	172	<0.5
6300E 6900N		0.050	0.04	0.88	62	0.06	6.18	66	<0.5
6300E 6925N		0.010	0.02	0.80	14	<0.05	3.92	21	<0.5
6300E 6950N		0.012	0.05	0.60	24	0.12	2.33	30	<0.5
6300E 6975N		0.043	0.07	1.06	63	0.09	6.26	74	<0.5
6300E 7000N		0.021	0.02	1.75	17	<0.05	11.95	9	<0.5
6300E 7025N		0.012	0.02	0.79	14	<0.05	3.94	11	<0.5
6300E 7050N		0.018	0.02	0.52	13	<0.05	2.20	9	<0.5
6300E 7075N		0.077	0.13	1.94	82	0.11	13.60	124	2.6
6300E 7100N		0.066	0.09	1.13	96	0.09	7.44	115	<0.5
6300E 7125N		0.046	0.07	0.81	94	0.09	4.81	102	<0.5
6300E 7150N		0.097	0.04	0.48	131	0.05	3.64	179	<0.5
6300E 7175N		0.100	<0.02	0.13	118	<0.05	2.05	190	<0.5
6300E 7200N		0.077	0.03	0.25	117	<0.05	2.92	161	<0.5
405990X 6795575Y		0.047	0.11	1.66	40	0.22	15.85	91	<0.5
406000X 6795610Y		0.077	0.09	0.63	77	0.22	5.27	99	<0.5
406000X 6795630Y		0.080	0.10	0.65	69	0.22	4.13	86	0.5
400985X 6795660Y		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
405995X 6795686Y		0.063	0.07	0.53	54	1.72	2.88	55	<0.5
406000X 6795725Y		0.059	0.07	0.54	63	0.22	2.77	49	<0.5
405960X 6795750Y		0.076	0.03	0.32	39	0.31	1.73	20	<0.5
406000X 6795775Y		0.080	0.06	0.39	78	0.24	2.07	45	0.5
406000X 6795800Y		0.087	0.06	0.54	52	0.18	2.56	41	0.5
405995X 6795825Y		0.083	0.06	0.50	76	0.25	2.80	59	<0.5
406000X 6795855Y		0.120	0.14	0.54	148	0.11	4.18	139	1.2
L7050N 7700E		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L7050N 7750E		0.018	0.04	0.82	137	0.10	3.10	402	0.8
L7050N 7775E		0.017	0.07	1.02	118	0.14	4.56	253	0.6
L7050N 7800E		0.008	0.03	0.64	17	0.06	2.08	26	<0.5
L7050N 7825E		0.014	<0.02	0.21	6	<0.05	0.44	5	<0.5
L7050N 7850E		0.062	0.07	0.41	75	0.15	2.11	87	<0.5
L7050N 7875E		0.078	0.04	0.32	70	0.08	1.32	80	<0.5
L7050N 7900E		0.032	0.09	0.23	65	0.05	0.76	116	<0.5
L7050N 7925E		0.052	0.09	0.42	67	0.14	2.42	152	<0.5



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-TL42 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	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
L7050N 7950E		0.08	0.014	0.16	2.73	2.7	<0.2	<10	30	0.07	0.09	0.05	0.11	4.25	15.2	208
L7050N 7975E		0.08	0.012	0.17	1.67	2.5	<0.2	<10	30	0.09	0.13	0.04	0.11	9.82	8.2	116
L7050N 8025E		0.08	0.015	0.18	3.71	3.1	<0.2	<10	40	0.11	0.11	0.08	0.09	6.34	19.6	239
L7050N 8050E		0.14	0.002	0.02	3.21	0.8	<0.2	<10	80	0.10	0.02	0.19	0.23	1.42	25.4	331
L7050N 8075E		0.08	0.006	0.16	2.64	2.2	<0.2	<10	60	0.08	0.11	0.15	0.08	7.13	15.9	144
L7050N 8100E		0.06	<0.001	0.16	0.28	0.1	<0.2	<10	20	<0.05	0.03	0.04	0.03	1.63	1.0	4
7600N 7600E		0.04	0.011	0.23	2.00	8.3	<0.2	<10	260	0.33	0.17	0.70	1.10	17.75	12.5	93
7600N 7650E		0.10	<0.001	0.19	1.15	5.6	<0.2	<10	90	0.21	0.41	0.02	0.06	35.6	2.2	37
7600N 7700E		0.10	<0.001	0.08	1.44	6.7	<0.2	<10	60	0.27	0.42	0.06	0.11	38.3	9.6	71
7600N 7750E		0.06	<0.001	0.39	0.57	3.2	<0.2	<10	80	0.11	0.30	0.02	0.10	19.50	6.9	17
7600N 7800E		0.08	0.002	0.05	0.74	4.6	<0.2	<10	90	0.15	0.28	0.03	0.09	36.8	8.2	22
7700N 7200E		0.06	0.072	0.66	4.63	19.5	<0.2	<10	140	0.65	0.14	0.18	0.89	6.95	44.8	503
7700N 7250E		0.08	0.224	0.29	3.84	19.0	<0.2	<10	210	0.47	0.08	0.22	0.24	9.42	37.6	226
7700N 7300E		0.10	0.008	0.25	4.08	22.8	<0.2	<10	140	0.68	0.06	1.02	0.19	4.44	42.1	252
7700N 7350E		0.08	0.009	0.26	3.39	26.5	<0.2	<10	110	0.49	0.06	0.28	0.37	4.55	38.2	226
7700N 7400E		0.04	0.002	0.18	0.94	3.2	<0.2	<10	70	0.15	0.07	0.09	0.11	6.06	5.7	45
7700N 7450E		0.16	0.002	0.10	0.64	20.7	<0.2	<10	60	0.11	0.44	0.05	0.13	54.3	6.5	27
7700N 7500E		0.10	0.003	0.04	1.17	4.9	<0.2	<10	50	0.09	0.23	0.03	0.10	23.1	14.5	83
7100N 7700+000E		0.20	0.024	0.10	3.15	9.2	<0.2	<10	30	0.21	0.16	0.02	0.26	31.4	26.9	355
7100N 7700+025E		0.14	0.013	0.17	2.54	7.6	<0.2	<10	40	0.16	0.29	0.04	0.24	26.3	24.7	135
7100N 7700+050E		0.06	0.001	0.24	0.70	6.6	<0.2	<10	130	0.13	0.05	0.64	0.69	9.14	3.7	11
7100N 7700+075E		0.10	0.010	0.18	1.01	4.9	<0.2	<10	50	0.08	0.10	0.08	0.23	10.80	5.9	43
7100N 7700+100E		0.14	0.005	0.04	1.37	7.5	<0.2	<10	20	0.06	0.13	0.04	0.10	11.85	12.6	116
7100N 7700+125E		0.18	0.004	0.05	2.37	1.5	<0.2	<10	90	0.07	0.03	0.14	0.06	1.85	22.9	145
7100N 7700+150E		0.10	0.001	0.12	0.79	1.4	<0.2	<10	70	0.13	0.06	0.09	0.10	7.53	2.0	15
7100N 7700+175E		0.16	0.042	0.15	3.51	6.0	<0.2	<10	30	0.12	0.15	0.04	0.11	4.24	17.6	199
7100N 7700+200E		0.16	0.031	0.11	3.40	5.2	<0.2	<10	30	0.09	0.14	0.06	0.08	4.53	17.1	204
7100N 7700+225E		0.14	0.021	0.13	3.31	4.2	<0.2	<10	100	0.15	0.16	0.25	0.17	6.00	24.1	190
7100N 7700+250E		0.08	0.001	0.07	0.56	0.6	<0.2	<10	60	0.10	0.05	0.23	0.15	5.78	2.7	9
7100N 7700+275E		0.10	0.003	0.18	0.92	0.9	<0.2	<10	20	0.09	0.05	0.05	0.09	5.61	3.2	22
7100N 7700+300E		0.10	0.003	0.24	0.63	0.6	<0.2	<10	20	<0.05	0.12	0.03	0.03	7.55	2.7	40
7100N 7700+325E		0.14	0.014	0.44	2.20	2.9	<0.2	<10	40	0.10	0.15	0.04	0.06	9.79	14.6	129
7100N 7700+350E		0.14	0.017	0.16	2.85	4.2	<0.2	<10	30	0.12	0.11	0.04	0.08	7.63	17.8	168
7100N 7700+375E		0.08	0.005	0.21	1.07	1.2	<0.2	<10	20	0.05	0.08	0.02	0.06	4.49	5.4	56
7100N 7700+400E		0.16	0.013	0.07	2.00	3.4	<0.2	<10	20	0.07	0.11	0.04	0.08	5.43	15.1	137
7500N 7600+000E		0.06	0.005	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
7500N 7600+050E		0.16	0.002	0.05	0.93	2.6	<0.2	<10	20	0.13	0.08	0.04	0.05	7.95	5.0	35
7500N 7600+100E		0.14	0.004	0.17	2.95	4.4	<0.2	<10	40	0.27	0.06	0.04	0.14	5.47	22.0	240
7500N 7600+150E		0.08	0.001	0.14	0.59	2.3	<0.2	<10	40	0.06	0.11	0.04	0.07	10.70	4.3	23
7500N 7600+200E		0.08	0.001	0.62	0.51	1.7	<0.2	<10	40	0.10	0.12	0.04	0.18	7.79	1.0	12



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
L7050N 7950E		0.93	65.4	3.60	6.43	<0.05	<0.02	0.01	0.029	0.01	2.0	11.6	2.63	649	0.96
L7050N 7975E		0.78	36.3	2.11	4.96	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.02	4.9	7.2	1.26	295	0.81
L7050N 8025E		1.15	230	4.52	7.77	0.07	<0.02	0.03	0.043	0.02	3.1	14.1	3.59	812	1.20
L7050N 8050E		1.64	140.5	3.94	5.50	0.09	<0.02	0.01	0.008	0.08	0.8	14.6	3.16	686	0.60
L7050N 8075E		2.33	57.8	3.55	7.56	0.07	<0.02	0.03	0.023	0.02	3.8	8.8	2.25	532	1.56
L7050N 8100E		0.08	16.7	0.29	1.91	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.01	0.8	0.4	0.04	18	0.42
7600N 7600E		9.28	137.0	2.96	4.61	<0.05	0.06	0.03	0.040	0.05	9.8	16.8	1.30	470	1.55
7600N 7650E		4.88	20.7	2.59	5.29	0.05	<0.02	0.02	0.028	0.03	19.3	5.7	0.15	71	3.64
7600N 7700E		4.38	19.2	3.44	5.90	0.05	0.02	0.01	0.022	0.06	19.0	8.7	0.57	354	2.17
7600N 7750E		3.89	16.9	1.93	3.38	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.04	8.5	1.8	0.11	710	3.02
7600N 7800E		3.72	20.8	2.19	3.83	<0.05	<0.02	0.01	0.012	0.05	19.1	3.2	0.20	642	3.29
7700N 7200E		1.37	206	6.19	9.76	0.09	0.02	0.03	0.049	0.03	3.5	39.4	4.94	2210	0.54
7700N 7250E		3.49	147.5	5.95	8.62	0.06	0.03	0.03	0.044	0.05	4.5	33.2	3.66	1340	0.80
7700N 7300E		1.89	104.5	6.16	8.11	0.06	<0.02	0.01	0.047	0.09	1.8	41.7	3.84	1330	0.51
7700N 7350E		2.66	90.5	5.64	6.67	0.09	0.02	0.01	0.049	0.07	1.9	29.8	3.24	1220	0.56
7700N 7400E		0.92	24.2	1.25	3.25	<0.05	<0.02	0.03	0.016	0.02	3.2	6.2	0.48	166	0.42
7700N 7450E		2.67	23.6	2.53	3.29	0.05	<0.02	0.01	0.012	0.03	29.5	2.3	0.20	152	3.30
7700N 7500E		3.52	30.9	2.82	5.40	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.03	11.3	4.8	0.78	501	1.94
7100N 7700+000E		1.30	94.9	4.93	7.85	0.07	<0.02	0.01	0.048	0.01	12.9	19.6	3.34	964	2.36
7100N 7700+025E		1.10	89.4	5.14	7.00	0.07	<0.02	0.04	0.043	0.02	12.0	15.0	2.08	767	2.78
7100N 7700+050E		0.91	45.1	0.68	1.71	<0.05	0.03	0.03	0.005	0.02	5.2	2.6	0.16	279	0.73
7100N 7700+075E		1.31	52.9	1.43	3.98	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.02	5.3	5.8	0.72	291	1.52
7100N 7700+100E		0.79	37.7	2.31	4.66	<0.05	<0.02	0.01	0.011	0.01	5.7	7.5	1.22	326	1.57
7100N 7700+125E		0.59	64.2	2.79	4.71	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.02	1.0	11.9	2.36	707	0.50
7100N 7700+150E		0.83	8.0	0.49	3.03	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.01	4.0	3.7	0.20	109	0.89
7100N 7700+175E		0.52	187.5	5.25	7.38	0.09	<0.02	0.02	0.062	0.01	2.0	14.5	3.38	856	0.88
7100N 7700+200E		0.58	166.0	4.74	7.47	0.08	<0.02	0.01	0.061	0.01	2.2	15.0	3.49	856	2.47
7100N 7700+225E		1.57	266	4.90	7.47	0.07	<0.02	0.02	0.042	0.01	3.3	16.0	3.18	972	6.19
7100N 7700+250E		0.58	34.0	0.54	2.60	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	2.7	1.8	0.14	179	0.64
7100N 7700+275E		0.28	20.1	0.78	3.30	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.01	2.8	1.8	0.30	79	0.40
7100N 7700+300E		0.49	7.7	0.62	4.16	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.01	3.8	1.8	0.28	61	0.58
7100N 7700+325E		1.19	76.6	2.70	6.36	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.01	4.7	10.1	1.85	459	1.07
7100N 7700+350E		0.76	106.5	3.69	6.37	0.05	<0.02	0.03	0.024	0.01	3.7	13.1	2.50	591	1.04
7100N 7700+375E		0.42	10.0	1.30	4.21	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.01	2.4	4.3	0.79	208	0.44
7100N 7700+400E		0.84	40.0	3.25	6.16	0.05	<0.02	0.02	0.016	0.01	2.6	8.5	1.82	658	1.02
7500N 7600+000E		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
7500N 7600+050E		1.04	28.4	1.11	2.80	<0.05	<0.02	0.01	0.009	0.02	3.8	4.3	0.34	130	0.62
7500N 7600+100E		3.83	36.7	3.84	7.15	<0.05	0.02	0.04	0.025	0.04	2.6	19.5	2.29	455	0.64
7500N 7600+150E		1.54	13.6	1.06	2.71	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.02	5.1	2.4	0.22	105	0.85
7500N 7600+200E		1.28	11.3	0.42	2.36	<0.05	<0.02	0.05	0.007	0.02	4.3	1.8	0.06	29	0.57



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
L7050N 7950E		0.34	44.6	190	3.5	2.7	<0.001	0.02	<0.05	5.6	0.6	<0.2	2.7	<0.01	0.07	0.2
L7050N 7975E		0.47	28.5	330	4.8	2.0	<0.001	0.03	<0.05	2.2	0.5	0.2	4.4	<0.01	0.05	<0.2
L7050N 8025E		0.28	62.7	230	3.5	2.1	<0.001	0.03	<0.05	9.3	0.9	<0.2	4.1	<0.01	0.10	0.5
L7050N 8050E		0.09	95.3	130	0.5	3.0	<0.001	0.02	<0.05	3.4	0.3	<0.2	10.2	<0.01	0.05	0.2
L7050N 8075E		0.33	44.9	240	3.3	5.0	<0.001	0.01	0.09	4.2	0.9	0.2	5.7	<0.01	0.06	0.2
L7050N 8100E		0.13	1.9	310	1.2	0.5	<0.001	0.03	<0.05	0.3	0.3	<0.2	7.1	<0.01	0.01	<0.2
7600N 7600E		0.57	35.3	1100	9.7	18.5	<0.001	0.10	0.15	6.8	1.6	0.2	19.6	<0.01	0.05	0.9
7600N 7650E		0.79	9.8	490	28.4	7.8	<0.001	0.02	0.12	1.1	0.6	0.7	4.2	<0.01	0.04	0.4
7600N 7700E		2.25	32.0	500	31.7	11.1	<0.001	0.03	0.19	2.6	0.6	0.6	4.6	0.01	0.04	2.6
7600N 7750E		0.38	17.7	730	82.1	9.2	<0.001	0.06	0.24	0.7	0.8	0.5	4.0	<0.01	0.04	<0.2
7600N 7800E		0.82	18.4	400	31.1	13.1	<0.001	0.03	0.34	1.1	0.6	0.5	4.1	<0.01	0.04	0.5
7700N 7200E		0.18	159.5	360	30.0	7.0	0.001	0.04	0.41	38.4	0.9	<0.2	5.5	<0.01	0.05	0.8
7700N 7250E		0.24	90.1	470	7.1	10.1	<0.001	0.03	0.44	28.0	0.9	<0.2	7.5	<0.01	0.05	1.0
7700N 7300E		0.12	110.0	210	2.7	10.5	0.001	0.09	0.38	23.6	0.8	<0.2	23.2	<0.01	0.07	0.3
7700N 7350E		0.14	104.0	180	5.6	8.4	0.001	0.11	0.45	22.8	0.9	<0.2	8.1	<0.01	0.06	0.4
7700N 7400E		0.35	20.3	440	3.0	3.0	<0.001	0.04	0.09	1.7	0.4	<0.2	5.5	<0.01	0.02	<0.2
7700N 7450E		0.38	23.6	520	35.2	6.7	<0.001	0.05	0.31	0.9	0.9	0.3	10.8	<0.01	0.06	0.6
7700N 7500E		0.56	41.4	420	12.2	7.7	<0.001	0.04	0.29	1.7	0.6	0.4	4.2	<0.01	0.07	0.2
7100N 7700+000E		0.36	109.5	310	10.5	2.0	<0.001	0.03	0.17	12.1	1.0	0.2	2.0	<0.01	0.05	1.8
7100N 7700+025E		0.38	61.0	590	10.6	2.9	<0.001	0.06	0.21	5.7	1.2	0.2	2.9	<0.01	0.08	0.6
7100N 7700+050E		0.47	11.0	760	2.3	1.5	0.002	0.10	0.09	1.0	2.2	<0.2	20.6	0.01	0.01	<0.2
7100N 7700+075E		0.23	18.0	600	3.6	3.0	<0.001	0.05	0.09	1.0	0.5	<0.2	6.0	<0.01	0.03	<0.2
7100N 7700+100E		0.43	40.0	280	4.2	2.7	<0.001	0.03	0.13	2.0	0.6	0.2	3.6	<0.01	0.07	0.2
7100N 7700+125E		0.21	54.1	210	1.3	1.7	0.001	0.01	0.05	2.1	0.3	<0.2	5.5	<0.01	0.04	<0.2
7100N 7700+150E		0.40	6.0	400	2.1	1.6	0.001	0.05	<0.05	0.8	0.9	<0.2	6.3	0.01	0.01	<0.2
7100N 7700+175E		0.36	55.0	200	5.9	1.1	<0.001	0.03	0.18	9.6	1.4	<0.2	2.4	<0.01	0.20	0.4
7100N 7700+200E		0.32	56.1	160	4.7	1.2	<0.001	0.02	0.11	9.5	1.4	<0.2	3.2	<0.01	0.17	0.5
7100N 7700+225E		0.44	54.9	590	3.8	3.0	0.002	0.08	0.10	6.2	2.4	0.2	9.8	<0.01	0.17	0.3
7100N 7700+250E		0.28	4.4	860	1.6	2.2	<0.001	0.06	<0.05	0.6	0.8	<0.2	11.7	<0.01	0.01	<0.2
7100N 7700+275E		0.45	8.8	340	2.1	1.4	<0.001	0.03	0.05	0.9	0.4	<0.2	5.5	<0.01	0.02	<0.2
7100N 7700+300E		0.39	13.1	250	3.9	1.9	<0.001	0.03	0.08	0.9	0.3	0.3	4.0	<0.01	0.02	<0.2
7100N 7700+325E		0.35	44.0	300	4.5	3.6	<0.001	0.03	0.16	2.1	0.5	0.3	4.1	<0.01	0.05	<0.2
7100N 7700+350E		0.45	55.4	240	4.0	2.1	0.001	0.03	0.13	4.8	0.9	<0.2	3.5	<0.01	0.08	0.3
7100N 7700+375E		0.26	19.2	350	3.2	1.5	<0.001	0.03	0.06	1.1	0.4	<0.2	3.5	<0.01	0.03	<0.2
7100N 7700+400E		0.41	42.7	300	2.8	2.5	<0.001	0.04	0.12	3.0	0.6	0.2	3.0	<0.01	0.06	<0.2
7500N 7600+000E		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
7500N 7600+050E		0.24	16.1	410	3.6	4.1	<0.001	0.03	0.11	0.9	0.4	<0.2	4.7	0.01	0.02	<0.2
7500N 7600+100E		0.39	74.9	910	2.1	11.6	<0.001	0.07	0.15	7.8	0.4	<0.2	3.6	<0.01	0.03	0.4
7500N 7600+150E		0.25	13.9	480	6.2	4.7	<0.001	0.04	0.12	0.7	0.5	0.2	5.8	<0.01	0.03	<0.2
7500N 7600+200E		0.24	4.4	940	8.2	2.1	<0.001	0.07	0.06	0.4	0.7	0.2	6.4	<0.01	0.01	<0.2



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
 1012 - 470 GRANVILLE ST.
 VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-JUL-2010
 Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
L7050N 7950E		0.079	0.05	0.17	101	0.05	1.25	247	<0.5
L7050N 7975E		0.056	0.08	0.30	55	0.07	1.20	73	<0.5
L7050N 8025E		0.079	0.09	0.47	127	0.06	1.87	196	<0.5
L7050N 8050E		0.082	0.08	0.38	86	<0.05	1.19	232	<0.5
L7050N 8075E		0.081	0.07	0.43	90	0.10	1.91	102	<0.5
L7050N 8100E		0.014	0.02	0.30	8	<0.05	0.49	5	<0.5
7600N 7600E		0.015	0.12	1.73	63	0.10	9.70	422	1.5
7600N 7650E		0.011	0.22	0.86	47	0.13	4.03	29	<0.5
7600N 7700E		0.099	0.20	0.93	56	0.08	4.91	86	0.7
7600N 7750E		0.012	0.24	1.12	28	0.09	3.04	75	<0.5
7600N 7800E		0.025	0.23	0.74	43	0.12	3.65	49	<0.5
7700N 7200E		0.009	0.05	0.23	198	<0.05	12.70	157	<0.5
7700N 7250E		0.024	0.16	0.41	175	0.10	13.00	98	<0.5
7700N 7300E		<0.005	0.09	0.10	157	<0.05	12.80	96	<0.5
7700N 7350E		0.005	0.08	0.14	143	0.06	11.25	137	<0.5
7700N 7400E		0.013	0.07	0.31	35	0.06	1.67	38	<0.5
7700N 7450E		0.018	0.24	0.99	35	0.12	4.55	57	<0.5
7700N 7500E		0.045	0.13	0.49	70	0.10	2.67	71	<0.5
7100N 7700+000E		0.053	0.09	0.88	144	0.09	4.69	211	<0.5
7100N 7700+025E		0.058	0.06	0.84	104	0.12	3.34	149	<0.5
7100N 7700+050E		0.024	0.03	1.36	14	<0.05	3.27	66	1.4
7100N 7700+075E		0.018	0.07	0.53	34	0.06	1.49	89	<0.5
7100N 7700+100E		0.056	0.04	0.34	52	0.09	1.56	63	<0.5
7100N 7700+125E		0.077	0.09	0.16	61	0.06	0.54	101	<0.5
7100N 7700+150E		0.019	0.08	0.47	11	<0.05	1.30	23	<0.5
7100N 7700+175E		0.090	0.08	0.18	130	0.08	1.48	298	<0.5
7100N 7700+200E		0.083	0.07	0.24	126	0.07	1.36	282	<0.5
7100N 7700+225E		0.040	0.07	1.06	108	0.05	2.32	223	<0.5
7100N 7700+250E		0.020	0.05	0.44	13	<0.05	1.32	19	<0.5
7100N 7700+275E		0.036	0.04	0.25	20	0.05	1.03	18	<0.5
7100N 7700+300E		0.037	0.07	0.25	21	0.06	0.68	13	<0.5
7100N 7700+325E		0.047	0.20	0.30	70	0.06	1.21	110	<0.5
7100N 7700+350E		0.078	0.08	0.24	87	0.07	1.27	144	<0.5
7100N 7700+375E		0.026	0.09	0.27	35	0.06	0.62	48	<0.5
7100N 7700+400E		0.083	0.07	0.24	85	0.06	0.90	97	<0.5
7500N 7600+000E	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
7500N 7600+050E		0.013	0.06	0.32	25	0.08	1.49	24	<0.5
7500N 7600+100E		0.009	0.14	0.26	123	0.05	2.03	29	0.7
7500N 7600+150E		0.012	0.07	0.36	21	0.07	1.28	24	<0.5
7500N 7600+200E		0.005	0.05	1.07	10	0.05	1.57	10	<0.5



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-TL42 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	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
7500N 7600+250E		0.08	<0.001	0.27	0.26	0.5	<0.2	<10	40	0.06	0.07	0.04	0.19	5.88	1.4	5
7500N 7600+300E		0.08	<0.001	0.60	0.29	0.3	<0.2	<10	20	0.06	0.04	0.03	0.10	3.25	0.8	4
7700N 7750+000E		0.08	0.001	0.07	0.43	1.0	<0.2	<10	50	0.09	0.03	0.06	0.52	4.03	2.7	2
7700N 7750+050E		0.14	0.001	0.04	0.81	4.4	<0.2	<10	70	0.17	0.31	0.04	0.15	33.5	4.8	13
7700N 7750+100E		0.08	0.001	0.04	0.48	1.6	<0.2	<10	40	0.05	0.12	0.03	0.05	10.40	4.2	26
7700N 7750+150E		0.10	0.001	0.10	1.07	5.1	<0.2	<10	160	0.31	0.28	0.27	0.14	22.9	3.5	22
7150N 7675E		0.12	0.003	0.09	2.65	1.6	<0.2	<10	30	0.07	0.07	0.05	0.15	5.66	18.6	98
7150N 7700E		0.08	0.001	0.03	0.38	0.5	<0.2	<10	10	0.05	0.04	0.03	0.02	2.94	1.8	9
7150N 7725E		0.04	0.014	0.18	1.25	4.5	<0.2	<10	210	0.15	0.05	0.71	1.15	4.11	9.0	55
7150N 7750E		0.12	0.003	0.09	0.95	2.1	<0.2	<10	70	0.14	0.03	0.32	0.18	4.42	2.0	14
7150N 7775E		0.12	0.060	0.39	3.40	6.8	<0.2	<10	120	0.10	0.29	0.14	0.19	3.57	6.0	196
7200N 7650E		0.08	<0.001	0.04	0.50	0.2	<0.2	<10	50	0.09	0.04	0.13	0.41	2.51	3.4	12
7200N 7675E		0.04	0.019	0.08	1.84	1.4	<0.2	<10	80	0.17	0.09	0.19	0.19	6.17	12.5	114
7200N 7700E		0.16	0.030	0.10	2.11	3.9	<0.2	<10	60	<0.05	0.21	0.02	0.22	0.49	2.3	74
7200N 7725E		0.08	0.008	0.26	2.04	1.8	<0.2	<10	150	0.25	0.07	0.54	0.64	6.95	20.9	118
7200N 7750E		0.14	0.008	0.06	1.95	2.0	<0.2	<10	30	0.10	0.12	0.07	0.10	7.07	12.8	138
7200N 7775E		0.14	0.025	0.07	2.76	7.0	<0.2	<10	20	0.08	0.12	0.04	0.10	5.16	18.6	216
7300N +000E		0.04	<0.001	0.20	0.58	5.2	<0.2	<10	40	0.12	0.04	0.23	0.16	3.82	1.5	8
7300N +025E		0.12	0.031	0.24	2.87	25.0	0.3	<10	90	0.16	0.11	0.35	0.54	8.37	21.3	232
7300N +050E		0.04	0.016	0.48	2.24	11.1	<0.2	<10	260	0.24	0.15	1.03	2.18	10.75	17.6	130
7300N +075E		0.06	<0.001	0.14	0.15	0.2	<0.2	<10	20	<0.05	0.01	0.07	0.27	0.81	1.5	9
7300N +100E		0.10	0.004	0.11	2.23	2.4	<0.2	<10	70	0.13	0.09	0.15	0.66	5.19	27.2	130
7300N +125E		0.08	0.001	0.10	1.28	0.7	<0.2	<10	60	0.09	0.06	0.23	0.35	3.15	16.8	90
7300N +150E		0.08	0.003	0.08	1.97	5.4	<0.2	<10	40	0.14	0.10	0.11	0.26	10.55	28.6	125
7400N +000E		0.10	0.004	0.21	2.16	16.6	<0.2	<10	230	0.45	0.50	0.33	1.60	105.5	25.8	92
7400N +050E		0.04	0.018	0.35	2.31	15.8	<0.2	<10	180	0.21	0.20	0.91	0.89	17.05	18.0	161
7400N +100E		0.04	0.024	0.35	3.34	5.3	<0.2	<10	290	0.11	0.22	0.41	1.00	3.43	36.4	249
7400N +150E		0.04	0.017	0.24	1.47	3.2	<0.2	<10	400	0.05	0.15	1.68	1.34	1.77	27.3	101
7400N +200E		0.08	0.005	0.21	1.08	39.1	<0.2	<10	180	0.27	0.26	0.30	0.66	36.9	11.4	64
7400N +250E		0.16	0.020	0.61	1.16	45.1	<0.2	<10	100	0.27	0.28	0.29	1.87	41.5	18.4	74
7400N +300E		0.14	0.006	0.86	1.53	41.3	<0.2	<10	150	0.29	0.29	0.31	0.97	35.4	19.3	149
7400N +350E		0.16	0.007	0.67	0.90	38.9	<0.2	<10	110	0.31	0.56	0.33	0.72	58.4	13.4	24
7400N 7600E		0.04	0.001	0.39	1.14	68.4	<0.2	<10	160	0.25	0.09	1.00	1.26	10.10	5.5	53
7400N 7650E		0.16	0.005	0.02	3.30	18.5	<0.2	<10	130	0.25	0.04	0.21	0.24	3.71	25.7	24
7400N 7700E		0.12	0.011	0.07	3.28	30.3	<0.2	<10	130	0.11	0.10	0.16	0.13	7.08	27.1	365
7400N 7750E		0.12	0.014	0.04	2.44	22.5	<0.2	<10	100	0.19	0.15	0.21	0.24	18.30	19.6	166
7400N 7800E		0.16	0.009	0.09	2.33	14.2	<0.2	<10	120	0.27	0.20	0.35	0.21	23.9	18.4	152
7400N 7850E		0.14	0.002	0.05	1.68	6.6	<0.2	<10	140	0.22	0.95	0.20	0.18	49.9	19.2	96
7400N 7900E		0.16	0.014	0.10	1.81	6.5	<0.2	<10	100	0.32	0.33	0.16	0.20	46.9	14.7	103
0405985E-6795660N		0.18	0.006	0.11	1.50	4.2	<0.2	<10	130	0.17	0.18	0.22	0.09	18.05	15.1	57



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
7500N 7600+250E		1.80	3.2	0.39	1.36	<0.05	<0.02	0.06	<0.005	0.04	3.0	0.8	0.04	81	0.94	0.02
7500N 7600+300E		0.49	2.3	0.37	1.46	<0.05	<0.02	0.04	<0.005	0.02	1.7	0.5	0.02	14	0.23	0.03
7700N 7750+000E		0.36	5.8	0.26	1.48	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	1.6	0.6	0.03	953	0.34	0.03
7700N 7750+050E		5.32	15.5	2.99	4.08	0.06	0.03	0.02	0.021	0.11	13.0	4.2	0.22	250	2.89	0.01
7700N 7750+100E		2.74	9.8	1.09	2.99	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	5.0	1.5	0.15	244	0.98	0.02
7700N 7750+150E		10.50	20.4	1.85	4.35	0.08	0.03	0.03	0.021	0.06	20.5	14.3	0.21	168	2.02	0.02
7150N 7675E		1.69	37.5	3.56	7.12	0.07	<0.02	0.02	0.015	0.02	2.9	11.0	2.38	475	0.54	0.01
7150N 7700E		0.26	5.9	0.50	2.20	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.5	0.9	0.10	31	0.27	0.03
7150N 7725E		1.29	177.5	1.19	2.47	0.09	0.03	0.09	0.009	0.08	3.3	5.4	0.71	374	0.79	0.02
7150N 7750E		0.62	33.9	0.54	2.51	<0.05	0.05	0.01	0.005	0.02	2.3	2.2	0.20	78	0.31	0.04
7150N 7775E		0.62	123.0	5.91	7.73	0.14	<0.02	0.03	0.120	0.04	1.8	12.7	3.44	1080	2.67	0.01
7200N 7650E		0.38	5.5	0.70	2.67	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.2	1.6	0.20	206	0.30	0.03
7200N 7675E		2.80	43.5	2.24	5.11	0.05	<0.02	0.02	0.014	0.03	3.4	10.0	1.39	241	0.66	0.02
7200N 7700E		0.17	28.0	4.05	4.72	0.10	<0.02	0.01	0.017	0.05	0.2	7.5	2.18	609	0.31	0.01
7200N 7725E		1.65	711	1.94	3.96	0.09	0.04	0.04	0.018	0.02	7.0	8.0	1.26	372	0.77	0.01
7200N 7750E		0.99	208	2.78	5.81	0.05	<0.02	0.03	0.021	0.01	3.6	7.5	1.46	397	1.31	<0.01
7200N 7775E		0.69	58.7	4.09	5.72	0.07	<0.02	0.01	0.028	0.01	2.5	12.6	2.73	692	1.43	<0.01
7300N +000E		0.24	13.6	0.50	2.89	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	2.1	1.4	0.09	75	0.64	0.04
7300N +025E		1.33	95.3	3.82	5.84	0.10	0.02	0.03	0.042	0.03	5.2	16.8	3.06	859	3.84	0.01
7300N +050E		1.64	203	2.63	5.07	0.09	0.04	0.06	0.027	0.03	8.2	14.4	1.85	905	5.01	0.01
7300N +075E		0.26	20.8	0.33	0.61	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.03	0.5	0.4	0.05	23	0.37	0.03
7300N +100E		2.11	142.5	3.44	4.93	0.07	<0.02	0.04	0.013	0.04	2.2	8.2	2.02	1160	1.65	0.01
7300N +125E		1.33	99.5	1.88	3.88	0.05	<0.02	0.03	0.007	0.04	1.6	4.1	0.98	531	1.08	0.02
7300N +150E		1.82	213	2.83	4.58	0.06	<0.02	0.02	0.014	0.03	5.0	10.0	1.47	709	3.05	0.02
7400N +000E		6.15	119.5	4.86	6.47	0.13	0.03	0.01	0.077	0.21	25.5	18.6	1.63	1560	5.23	<0.01
7400N +050E		4.25	270	3.79	5.26	0.10	0.04	0.04	0.032	0.03	11.0	18.3	2.16	669	2.16	0.01
7400N +100E		1.85	404	5.38	7.27	0.14	0.02	0.03	0.060	0.03	1.9	16.9	3.69	1180	2.04	0.01
7400N +150E		0.63	187.5	2.56	3.55	0.09	<0.02	0.13	0.031	0.06	0.7	7.6	1.63	1040	0.83	0.01
7400N +200E		1.23	62.6	3.36	3.28	0.10	0.03	0.03	0.030	0.04	19.1	9.8	0.77	560	13.75	0.01
7400N +250E		0.71	117.5	4.22	3.31	0.12	0.07	0.03	0.030	0.05	21.2	9.1	0.93	777	18.50	0.01
7400N +300E		1.67	64.4	4.04	4.17	0.10	0.02	0.02	0.033	0.04	19.1	15.3	1.20	705	10.00	0.01
7400N +350E		1.06	81.3	4.49	3.35	0.14	0.05	0.03	0.036	0.04	30.3	8.7	0.36	371	28.2	0.01
7400N 7600E		2.16	42.0	1.09	2.85	0.07	0.08	0.03	0.009	0.03	6.1	7.0	0.43	284	1.90	0.03
7400N 7650E		1.36	383	6.35	4.38	0.12	<0.02	0.02	0.008	0.15	1.7	9.3	2.25	527	3.00	0.01
7400N 7700E		1.59	212	4.64	5.73	0.09	0.02	0.01	0.013	0.01	3.8	16.5	3.35	856	3.18	0.01
7400N 7750E		2.45	176.0	3.75	5.13	0.07	0.02	0.01	0.028	0.02	8.8	25.7	2.00	554	2.29	0.01
7400N 7800E		3.74	285	3.79	4.96	0.09	0.04	0.01	0.028	0.04	13.4	18.0	1.82	507	3.86	0.01
7400N 7850E		4.25	54.9	4.26	4.84	0.10	0.02	0.01	0.025	0.05	20.2	14.2	1.00	692	3.84	0.01
7400N 7900E		5.42	45.9	3.83	4.34	0.09	<0.02	0.02	0.026	0.06	18.2	15.8	1.09	389	3.00	0.01
0405985E-6795660N		1.27	53.5	2.84	5.24	0.06	<0.02	0.01	<0.005	0.09	8.3	13.9	1.15	525	1.22	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: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
7500N 7600+250E		0.16	3.6	790	4.0	5.4	<0.001	0.06	0.08	0.4	0.4	0.2	6.5	<0.01	<0.01	<0.2
7500N 7600+300E		0.15	1.8	500	2.8	1.9	<0.001	0.04	0.06	0.3	0.3	<0.2	6.5	<0.01	0.01	<0.2
7700N 7750+000E		0.30	2.6	410	2.8	1.4	<0.001	0.03	<0.05	0.4	0.3	<0.2	7.4	<0.01	0.01	<0.2
7700N 7750+050E		2.62	13.1	610	31.9	16.9	<0.001	0.03	0.19	1.2	0.7	0.7	3.8	<0.01	0.03	2.3
7700N 7750+100E		0.44	13.3	380	7.7	7.7	<0.001	0.03	0.18	0.4	0.3	0.4	4.6	<0.01	0.01	<0.2
7700N 7750+150E		1.63	18.5	1000	21.0	10.5	<0.001	0.12	0.18	1.2	0.9	0.5	17.2	0.01	0.02	0.5
7150N 7675E		0.18	36.4	440	3.1	4.6	<0.001	0.04	0.08	4.2	0.4	0.2	3.0	<0.01	0.16	<0.2
7150N 7700E		0.12	3.3	240	1.7	1.0	<0.001	0.02	0.05	0.3	0.2	<0.2	4.4	<0.01	0.01	<0.2
7150N 7725E		0.20	17.8	1080	6.6	4.2	0.001	0.19	0.31	3.2	8.2	<0.2	18.1	<0.01	0.02	<0.2
7150N 7750E		0.52	4.2	330	1.7	1.3	0.001	0.05	<0.05	1.1	1.0	<0.2	12.0	0.01	0.01	<0.2
7150N 7775E		0.35	41.2	290	7.9	2.1	<0.001	0.05	0.21	15.2	1.2	0.2	5.2	<0.01	0.26	0.4
7200N 7650E		0.15	5.6	640	1.7	1.6	<0.001	0.05	<0.05	0.4	0.2	<0.2	7.8	<0.01	0.01	<0.2
7200N 7675E		0.19	35.0	1370	4.8	7.7	<0.001	0.08	0.07	1.0	0.5	<0.2	5.9	<0.01	0.02	<0.2
7200N 7700E		0.42	22.8	200	4.5	1.2	<0.001	0.07	0.21	3.5	4.8	<0.2	1.2	<0.01	0.43	<0.2
7200N 7725E		0.37	36.9	1020	2.9	2.4	0.003	0.10	0.12	5.8	2.8	<0.2	13.4	0.01	0.05	<0.2
7200N 7750E		0.26	36.4	830	4.1	3.2	<0.001	0.06	0.11	1.1	0.8	0.2	4.3	<0.01	0.06	<0.2
7200N 7775E		0.34	62.1	250	3.7	1.4	<0.001	0.02	0.21	4.3	1.2	<0.2	2.4	<0.01	0.16	0.2
7300N +000E		0.42	4.0	480	1.3	1.0	0.001	0.06	<0.05	0.5	1.6	<0.2	11.5	<0.01	0.01	<0.2
7300N +025E		0.26	67.4	550	9.8	3.3	0.002	0.06	0.12	12.6	1.3	<0.2	12.6	<0.01	0.07	0.7
7300N +050E		0.45	47.2	1130	10.5	4.1	0.009	0.19	0.31	6.2	5.4	<0.2	34.8	<0.01	0.08	0.3
7300N +075E		0.09	3.1	730	0.5	1.2	<0.001	0.07	<0.05	0.2	0.3	<0.2	6.4	<0.01	<0.01	<0.2
7300N +100E		0.09	43.8	1520	3.4	11.5	<0.001	0.08	0.09	1.1	0.9	<0.2	5.5	<0.01	0.08	<0.2
7300N +125E		0.15	27.1	640	1.9	4.9	<0.001	0.07	0.06	0.8	0.7	<0.2	7.0	<0.01	0.04	<0.2
7300N +150E		0.32	41.9	520	3.3	6.3	<0.001	0.06	0.13	2.2	1.1	0.2	6.0	<0.01	0.06	<0.2
7400N +000E		1.28	81.7	1110	42.6	19.6	0.001	0.04	0.17	6.4	2.5	0.5	12.8	<0.01	0.11	5.7
7400N +050E		0.42	61.7	830	7.4	6.8	0.002	0.10	0.22	9.6	2.8	<0.2	20.4	<0.01	0.15	1.1
7400N +100E		0.14	70.5	620	7.0	4.8	<0.001	0.17	0.13	21.0	2.2	<0.2	10.7	<0.01	0.32	0.3
7400N +150E		0.07	33.7	1230	5.5	2.1	<0.001	0.26	0.10	9.2	1.7	<0.2	32.6	<0.01	0.22	<0.2
7400N +200E		0.22	48.5	1310	12.9	7.2	<0.001	0.08	0.43	2.3	2.2	0.2	11.1	<0.01	0.14	1.5
7400N +250E		0.20	68.2	1220	16.9	9.0	0.001	0.06	0.60	4.0	3.7	0.2	13.6	<0.01	0.16	3.7
7400N +300E		0.19	83.6	1240	13.6	7.4	0.001	0.04	0.43	3.1	2.4	0.2	12.2	<0.01	0.10	0.7
7400N +350E		0.15	76.5	1340	15.9	3.5	0.001	0.05	0.49	2.3	4.0	0.2	14.0	<0.01	0.19	4.9
7400N 7600E		0.54	23.7	1890	4.6	5.1	0.005	0.18	0.15	1.2	4.9	0.3	30.0	0.01	0.02	0.4
7400N 7650E		0.18	22.7	280	1.3	4.9	0.001	0.02	0.10	2.5	7.4	<0.2	5.9	<0.01	0.10	0.7
7400N 7700E		0.14	103.5	210	1.8	2.2	<0.001	0.02	0.06	5.2	0.8	<0.2	5.3	<0.01	0.07	1.0
7400N 7750E		0.40	63.8	400	8.6	6.0	<0.001	0.03	0.17	6.2	1.1	0.2	7.8	<0.01	0.07	1.5
7400N 7800E		0.56	60.3	870	13.5	11.8	0.001	0.07	0.18	6.9	2.4	0.2	12.4	<0.01	0.06	1.5
7400N 7850E		0.83	59.2	650	45.3	10.0	<0.001	0.04	0.23	4.0	0.9	0.3	7.5	<0.01	0.09	2.1
7400N 7900E		0.80	52.6	540	41.2	10.6	<0.001	0.04	0.21	4.3	1.0	0.3	6.8	<0.01	0.06	1.9
0405985E-6795660N		0.96	30.6	440	7.8	13.9	<0.001	0.01	0.16	4.7	0.4	0.3	11.4	<0.01	0.06	2.3



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
 1012 - 470 GRANVILLE ST.
 VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-JUL-2010
 Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

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
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
7500N 7600+250E		0.005	0.09	0.38	10	0.05	0.63	11	<0.5
7500N 7600+300E		0.007	0.05	0.36	9	<0.05	0.54	4	<0.5
7700N 7750+000E		0.013	0.08	0.23	4	<0.05	0.93	11	<0.5
7700N 7750+050E		0.067	0.18	1.26	18	0.05	5.56	94	1.1
7700N 7750+100E		0.029	0.07	0.42	33	<0.05	1.38	28	<0.5
7700N 7750+150E		0.040	0.08	3.64	25	0.05	7.23	53	0.9
7150N 7675E		0.038	0.09	0.29	120	<0.05	1.35	79	<0.5
7150N 7700E		0.019	0.04	0.25	16	<0.05	0.53	8	<0.5
7150N 7725E		0.016	0.08	4.40	40	<0.05	6.73	94	0.6
7150N 7750E		0.024	0.03	0.72	14	<0.05	1.70	48	2.1
7150N 7775E		0.132	0.11	0.28	169	<0.05	1.23	470	0.6
7200N 7650E		0.018	0.05	0.26	24	<0.05	0.58	24	<0.5
7200N 7675E		0.012	0.06	0.45	59	0.05	2.36	78	<0.5
7200N 7700E		0.222	0.05	0.06	116	<0.05	0.35	304	<0.5
7200N 7725E		0.027	0.10	1.44	58	<0.05	29.2	247	0.8
7200N 7750E		0.021	0.06	0.36	73	<0.05	1.59	68	<0.5
7200N 7775E		0.078	0.05	0.22	94	0.06	1.30	214	<0.5
7300N +000E		0.022	0.02	0.85	10	<0.05	2.02	11	0.5
7300N +025E		0.030	0.06	1.16	116	0.10	4.90	339	0.7
7300N +050E		0.028	0.12	2.07	71	0.07	9.15	249	1.2
7300N +075E		0.007	<0.02	0.25	10	<0.05	0.38	12	<0.5
7300N +100E		0.017	0.08	0.30	75	<0.05	1.36	95	<0.5
7300N +125E		0.021	0.06	0.28	44	<0.05	1.19	35	<0.5
7300N +150E		0.033	0.07	0.63	57	<0.05	2.49	69	<0.5
7400N +000E		0.083	0.41	2.53	81	0.12	14.20	593	0.8
7400N +050E		0.019	0.08	2.21	84	<0.05	10.40	195	1.0
7400N +100E		0.031	0.10	1.03	153	<0.05	4.87	245	<0.5
7400N +150E		0.013	0.05	0.25	70	<0.05	3.14	153	<0.5
7400N +200E		0.006	0.09	1.36	40	0.21	5.92	157	0.7
7400N +250E		0.007	0.07	2.04	45	0.18	7.58	229	1.8
7400N +300E		0.011	0.10	2.08	53	0.15	9.81	173	<0.5
7400N +350E		<0.005	0.07	2.74	35	0.25	10.45	241	1.4
7400N 7600E		0.015	0.05	3.11	20	0.05	6.05	61	2.7
7400N 7650E		0.187	0.12	0.43	128	<0.05	1.30	46	<0.5
7400N 7700E		0.036	0.03	1.23	90	<0.05	2.58	101	0.5
7400N 7750E		0.024	0.07	1.46	79	0.05	3.39	150	<0.5
7400N 7800E		0.020	0.10	2.00	76	0.06	8.67	136	0.9
7400N 7850E		0.018	0.16	1.00	71	0.07	7.27	105	<0.5
7400N 7900E		0.023	0.14	1.02	58	0.07	7.09	131	<0.5
0405985E-6795660N		0.062	0.06	0.45	73	0.21	3.23	68	<0.5



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

To: ARCTURUS VENTURES INC.
1012 - 470 GRANVILLE ST.
VANCOUVER BC V6C 1V5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 27-JUL-2010
Account: ARCVE

Project: RB PROJECT

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10091900

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).