



1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Submitted By: John Pearson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 12, 2010
Report Date: November 01, 2010
Page: 1 of 8

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

CLIENT JOB INFORMATION

Project: True Blue
Shipment ID: TB-007
P.O. Number
Number of Samples: 188

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 90 days

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

Invoice To: Great Western Minerals Group Ltd.
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8
Canada

CC: Stew Fumerton
Kim Halpin

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Method Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
R200-250	188	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
Group 1T	188	4 Acid digestion Ultratrace ICP-MS analysis	0.25	Completed	VAN
4B03	6	LiBO2/Li2B4O7 fusion ICP-MS analysis	0.2	Completed	VAN

ADDITIONAL COMMENTS

Version 2: 4B03 analysis included



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



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 8 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
			Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
			kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04
26451	Rock		0.52	3.38	1.24	2.39	17.4	<20	0.9	1.7	291	3.70	<0.2	1.4	<0.1	15.3	117	0.08	0.22	0.08
26452	Rock		0.46	6.58	1.70	1.68	23.2	<20	1.4	2.3	319	3.04	0.3	2.7	<0.1	15.6	114	0.09	0.42	0.15
26453	Rock		0.45	7.87	1.73	1.46	8.5	<20	1.3	1.0	202	1.90	0.3	1.5	<0.1	12.0	95	0.10	0.22	0.40
26454	Rock		0.54	8.85	2.22	1.06	22.9	<20	1.5	2.0	231	3.12	<0.2	2.3	<0.1	17.9	106	0.13	0.25	0.55
26455	Rock		0.56	2.19	2.50	1.45	20.6	36	1.5	7.0	266	6.14	1.0	1.8	<0.1	36.0	85	0.15	0.29	0.39
26456	Rock		0.42	1.48	0.95	2.22	25.1	<20	2.1	1.1	397	2.73	0.6	1.9	<0.1	10.5	119	0.11	0.47	0.09
26457	Rock		0.36	5.23	1.16	6.12	25.6	<20	3.5	1.5	275	1.92	3.8	2.3	<0.1	15.8	206	0.12	0.73	0.09
26458	Rock		0.48	2.44	3.09	46.09	63.6	<20	3.4	2.3	317	2.15	7.4	3.0	<0.1	16.6	256	0.31	0.72	0.38
26459	Rock		0.41	0.42	2.04	11.16	32.5	<20	2.0	2.2	331	1.83	3.5	2.2	<0.1	9.8	270	0.28	0.84	0.18
26460	Rock		0.41	0.90	3.18	11.10	35.9	<20	7.0	2.2	400	2.41	1.9	2.6	<0.1	9.8	463	0.32	2.29	0.15
26461	Rock		0.47	0.76	1.65	10.47	32.5	<20	1.4	1.3	328	1.85	23.3	2.7	<0.1	11.3	305	0.38	0.99	<0.04
26462	Rock		0.64	1.59	2.23	7.17	24.0	<20	2.0	1.4	282	2.37	7.8	2.0	<0.1	12.1	284	0.17	0.87	0.04
26463	Rock		0.52	0.91	2.18	7.42	23.5	<20	1.5	1.1	243	1.49	4.2	2.0	<0.1	12.1	211	0.24	0.64	0.05
26464	Rock		0.38	1.37	1.73	6.86	25.6	<20	2.2	2.2	319	2.07	1.2	2.3	<0.1	11.2	394	0.20	0.64	0.05
26465	Rock		0.47	2.70	4.55	4.21	38.9	<20	2.0	3.4	571	4.08	3.1	1.8	<0.1	8.8	194	0.25	0.52	<0.04
26466	Rock		0.45	2.36	15.92	15.23	51.8	<20	1.8	2.4	232	1.61	2.4	2.8	<0.1	13.1	214	0.44	0.90	0.04
26467	Rock		0.51	18.24	17.43	8.63	78.4	<20	3.5	2.6	504	2.14	5.5	2.0	<0.1	10.8	110	0.88	1.64	0.06
26468	Rock		0.35	2.93	12.52	6.90	33.5	<20	4.3	2.3	340	2.42	1.2	3.1	<0.1	18.3	168	0.26	0.69	0.09
25926	Rock		0.33	2.60	2.89	4.64	28.8	<20	1.6	3.1	449	3.00	1.0	10.6	<0.1	52.8	61	0.19	0.40	<0.04
25927	Rock		0.42	3.77	20.44	6.14	26.0	<20	1.8	2.5	419	1.66	6.0	13.6	<0.1	65.0	58	0.24	0.74	0.89
25928	Rock		0.51	13.74	2.96	3.49	20.0	<20	0.7	1.0	576	2.80	<0.2	12.0	<0.1	62.8	49	0.17	0.33	0.07
25929	Rock		0.46	9.25	3.46	3.82	38.1	<20	0.4	1.4	426	2.48	1.1	10.4	<0.1	51.2	56	0.11	0.39	0.06
25930	Rock		0.54	6.58	3.69	5.20	30.1	<20	0.4	1.7	378	3.19	<0.2	15.0	<0.1	87.1	43	0.16	0.46	0.06
25931	Rock		0.59	15.42	1.55	3.53	19.2	<20	0.6	1.7	551	3.70	0.3	16.3	<0.1	110.2	38	0.21	0.39	0.06
25932	Rock		0.44	4.38	2.19	2.72	8.1	<20	2.1	1.3	441	1.71	0.4	4.5	<0.1	42.9	51	0.12	0.28	<0.04
25933	Rock		0.50	4.99	2.41	2.55	17.9	<20	2.2	1.5	590	3.61	0.3	6.8	<0.1	44.7	49	0.10	0.27	0.25
25934	Rock		0.45	0.92	8.72	3.99	30.6	<20	1.1	0.8	493	2.74	1.1	4.3	<0.1	31.9	74	0.14	0.48	0.05
25935	Rock		0.51	3.20	5.23	2.91	55.1	<20	3.7	1.5	607	3.26	2.0	4.3	<0.1	37.7	28	0.13	0.52	0.19
25936	Rock		0.62	2.30	7.95	5.52	32.7	<20	2.0	1.5	564	2.86	2.7	4.1	<0.1	28.1	45	0.15	0.44	0.22
25937	Rock		0.61	24.37	14.34	9.47	54.9	<20	1.7	3.2	1722	4.60	2.4	6.3	<0.1	28.0	60	0.26	0.42	0.60



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 8 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd	Sm
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1
26451	Rock	0.059	65.9	1	1.24	155	0.289	7.15	6.449	0.55	0.8	53.3	5.8	5	1.1	<0.04	29.6	125.4	14.3	52.2	7.4
26452	Rock	0.062	80.5	2	0.41	712	0.228	8.39	6.260	1.16	2.1	91.3	4.6	6	2.0	<0.04	26.6	165.5	17.1	58.7	8.7
26453	Rock	0.062	53.5	3	0.51	133	0.191	7.67	7.080	0.34	0.6	107.5	5.8	7	1.8	<0.04	19.8	112.9	12.3	43.3	7.0
26454	Rock	0.060	73.6	3	0.65	1022	0.146	8.20	5.815	1.97	1.2	119.9	4.5	7	1.5	<0.04	28.6	161.6	17.3	61.2	8.9
26455	Rock	0.250	62.8	2	1.45	846	0.845	7.76	4.880	2.17	2.6	75.3	10.6	8	5.4	0.07	38.3	129.9	14.4	58.5	9.3
26456	Rock	0.071	55.2	1	0.66	2441	0.330	7.89	4.292	3.23	11.5	54.7	10.0	11	2.0	<0.04	31.7	124.0	14.1	53.3	8.6
26457	Rock	0.083	71.6	4	0.59	2680	0.330	9.88	5.092	3.01	2.9	87.4	6.7	6	2.3	<0.04	30.4	159.1	17.6	62.2	9.3
26458	Rock	0.089	39.4	3	0.83	2673	0.440	8.23	3.880	4.26	0.9	97.1	6.0	5	2.2	<0.04	36.5	108.7	13.7	52.0	8.1
26459	Rock	0.051	36.5	4	0.34	3004	0.344	8.38	3.725	4.72	1.6	73.9	6.0	3	1.7	0.10	27.2	94.33	11.3	42.9	6.8
26460	Rock	0.182	59.4	7	0.94	2425	1.010	7.44	3.376	3.30	0.7	90.9	11.0	5	5.9	<0.04	44.3	167.3	20.3	74.9	11.8
26461	Rock	0.062	38.8	4	0.36	2666	0.329	8.59	3.711	4.86	2.4	55.7	6.0	3	1.6	<0.04	34.4	105.8	12.9	51.3	8.1
26462	Rock	0.067	38.6	4	0.43	2185	0.315	8.82	4.631	3.66	1.6	81.1	4.1	7	2.2	<0.04	29.0	100.0	12.4	44.9	7.4
26463	Rock	0.063	56.2	4	0.35	2867	0.335	8.63	4.662	4.01	0.6	101.8	5.8	3	2.1	<0.04	29.0	128.9	14.5	53.5	8.0
26464	Rock	0.083	46.8	4	0.39	3876	0.482	9.41	3.927	4.90	0.5	95.3	4.3	4	2.2	<0.04	38.5	120.4	14.4	55.2	8.8
26465	Rock	0.178	65.5	3	0.75	1807	0.686	8.09	4.554	3.05	0.8	97.8	5.4	5	4.0	<0.04	33.0	151.8	16.9	64.8	10.4
26466	Rock	0.044	52.0	5	0.37	2426	0.510	9.14	5.219	2.75	2.6	102.6	4.9	7	1.6	<0.04	52.0	150.9	18.1	71.6	10.8
26467	Rock	0.086	40.7	4	0.34	1774	0.455	7.89	2.398	3.58	25.2	77.6	6.6	6	2.6	0.04	26.7	103.4	11.4	42.9	7.2
26468	Rock	0.064	73.5	3	0.35	3011	0.338	7.99	3.526	4.33	3.4	85.2	4.4	5	2.2	<0.04	40.3	156.2	16.6	61.0	9.5
25926	Rock	0.030	152.2	2	0.23	847	0.303	7.53	4.604	3.06	2.3	79.6	10.6	10	1.3	<0.04	66.4	300.6	28.7	97.8	14.3
25927	Rock	0.027	115.1	2	0.16	966	0.271	7.17	4.322	3.86	3.5	112.5	14.4	9	1.2	<0.04	48.5	225.9	25.7	88.7	14.4
25928	Rock	0.023	159.3	2	0.11	469	0.253	7.55	5.630	2.15	3.5	118.6	14.8	11	1.1	<0.04	69.4	286.2	29.3	101.7	16.9
25929	Rock	0.018	157.7	1	0.15	713	0.232	7.17	4.774	2.68	5.6	108.4	20.4	14	1.1	<0.04	68.8	302.1	29.7	105.0	15.2
25930	Rock	0.024	216.3	1	0.23	749	0.248	7.09	3.641	3.90	6.5	159.3	28.7	13	1.2	<0.04	76.0	400.9	38.3	127.9	19.3
25931	Rock	0.021	285.3	2	0.19	492	0.196	6.82	4.607	2.34	5.2	205.7	25.8	14	1.4	<0.04	112.9	531.3	51.3	172.3	27.5
25932	Rock	0.054	184.6	5	0.18	591	0.220	7.13	4.031	2.42	2.7	88.8	4.8	6	4.1	<0.04	31.9	345.8	34.1	115.1	16.9
25933	Rock	0.026	299.3	4	0.24	687	0.197	6.43	4.216	2.25	2.7	56.7	9.3	6	2.2	<0.04	72.6	576.1	53.9	179.6	25.6
25934	Rock	0.037	111.9	1	0.54	2578	0.227	7.03	1.779	4.05	2.0	122.0	4.9	4	1.2	0.05	34.9	227.1	23.9	86.2	13.5
25935	Rock	0.021	181.1	4	0.82	2118	0.233	7.89	0.971	5.18	3.6	100.3	6.4	8	3.5	0.09	48.0	366.6	39.8	146.4	20.9
25936	Rock	0.047	111.1	7	0.45	1419	0.191	6.96	2.568	3.12	2.7	67.2	7.3	7	3.1	0.27	33.9	223.5	24.0	88.9	12.5
25937	Rock	0.034	77.7	4	1.02	3430	0.128	5.99	1.297	4.60	2.7	108.7	6.6	5	2.4	0.25	41.5	163.1	16.6	61.0	9.5



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

2 of 8

Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.02	1	1	0.2
26451	Rock	1.3	6.8	1.0	6.3	1.2	3.3	0.5	3.0	0.4	1.15	14.2	28.8	6.8	122.8	1.2	32.68	N.A.	N.A.	N.A.
26452	Rock	1.2	7.1	1.2	6.3	1.1	2.9	0.4	2.6	0.4	1.75	23.4	39.6	5.1	96.03	1.0	27.86	N.A.	N.A.	N.A.
26453	Rock	0.9	5.4	0.9	5.4	0.9	2.3	0.3	2.3	0.3	2.38	7.2	5.4	4.5	83.96	0.3	26.51	N.A.	N.A.	N.A.
26454	Rock	1.1	7.3	1.0	6.1	1.1	3.0	0.4	2.9	0.4	2.24	18.8	70.8	5.4	109.4	1.4	33.08	N.A.	N.A.	N.A.
26455	Rock	1.7	9.1	1.4	8.2	1.6	4.2	0.6	3.5	0.4	1.61	33.7	124.2	5.4	81.57	2.5	28.67	N.A.	N.A.	N.A.
26456	Rock	1.3	7.5	1.1	7.2	1.3	3.6	0.5	3.4	0.5	1.25	20.0	100.6	5.1	107.2	1.7	28.40	N.A.	N.A.	N.A.
26457	Rock	1.3	7.5	1.2	6.7	1.1	3.1	0.4	3.0	0.4	2.07	13.0	71.0	5.6	112.6	0.8	26.27	N.A.	N.A.	N.A.
26458	Rock	1.1	7.3	1.2	7.6	1.4	3.9	0.5	3.5	0.4	2.86	12.3	100.0	7.0	135.9	1.1	25.61	N.A.	N.A.	N.A.
26459	Rock	0.9	6.5	0.9	5.5	1.1	2.9	0.4	3.0	0.4	2.23	6.6	115.9	5.8	110.6	0.9	24.44	N.A.	N.A.	N.A.
26460	Rock	3.1	10.0	1.5	9.5	1.8	5.0	0.7	4.4	0.6	2.71	8.7	60.7	6.0	117.3	0.8	26.46	N.A.	N.A.	N.A.
26461	Rock	0.9	7.5	1.1	6.6	1.3	3.4	0.5	3.0	0.4	1.73	4.5	115.6	5.9	122.1	1.0	26.08	N.A.	N.A.	N.A.
26462	Rock	0.9	6.6	1.0	5.8	1.1	3.0	0.4	2.8	0.3	2.27	8.0	87.5	5.2	107.2	0.6	28.56	N.A.	N.A.	N.A.
26463	Rock	1.1	7.4	1.1	5.8	1.1	2.9	0.4	2.5	0.3	2.51	9.9	94.3	4.6	94.34	0.5	24.29	N.A.	N.A.	N.A.
26464	Rock	1.0	9.5	1.3	8.0	1.5	4.2	0.5	3.7	0.5	3.06	5.2	122.0	7.2	141.6	0.9	28.28	N.A.	N.A.	N.A.
26465	Rock	1.5	8.8	1.2	7.2	1.3	3.6	0.5	3.3	0.4	2.46	17.0	106.4	3.9	88.74	2.0	27.99	N.A.	N.A.	N.A.
26466	Rock	1.0	10.1	1.7	9.8	1.9	5.5	0.7	4.6	0.5	2.97	10.7	83.5	11.2	214.7	1.4	28.03	N.A.	N.A.	N.A.
26467	Rock	1.1	5.9	0.9	5.3	1.0	2.9	0.4	3.0	0.4	1.80	27.1	116.7	5.4	118.8	3.3	27.88	N.A.	N.A.	N.A.
26468	Rock	1.0	8.1	1.3	7.3	1.5	4.2	0.6	4.1	0.5	2.20	20.1	128.8	8.2	136.0	3.3	27.46	N.A.	N.A.	N.A.
25926	Rock	0.8	12.5	2.1	13.3	2.6	7.1	1.0	6.9	0.9	1.77	16.2	137.2	17.0	340.8	1.3	30.63	N.A.	N.A.	N.A.
25927	Rock	0.9	11.1	1.8	11.1	2.0	5.8	0.8	5.4	0.7	2.45	15.8	151.0	18.3	374.7	0.9	32.80	N.A.	N.A.	N.A.
25928	Rock	0.8	14.9	2.5	14.5	2.8	7.4	1.0	6.9	0.9	3.13	8.4	90.0	17.7	329.4	0.7	32.80	N.A.	N.A.	N.A.
25929	Rock	0.6	11.4	2.1	12.7	2.5	6.8	1.0	6.6	0.8	2.89	8.5	160.1	19.0	366.2	2.0	31.37	N.A.	N.A.	N.A.
25930	Rock	0.7	14.7	2.5	16.1	3.0	8.3	1.1	7.9	1.0	3.47	9.3	196.7	20.3	386.2	3.7	32.70	N.A.	N.A.	N.A.
25931	Rock	1.0	22.1	3.6	22.2	4.1	10.8	1.5	10.3	1.3	4.82	11.5	140.5	28.4	526.2	1.9	37.92	N.A.	N.A.	N.A.
25932	Rock	1.1	12.3	1.5	7.2	1.2	3.2	0.5	3.3	0.4	2.33	12.9	91.5	7.1	128.0	0.9	26.69	N.A.	N.A.	N.A.
25933	Rock	1.8	19.1	3.0	16.9	2.9	7.2	0.9	6.0	0.7	1.11	14.9	89.8	10.9	216.8	1.1	32.99	N.A.	N.A.	N.A.
25934	Rock	1.2	11.9	1.6	8.9	1.5	3.8	0.5	3.2	0.4	2.61	15.8	129.6	9.4	198.5	1.8	31.14	N.A.	N.A.	N.A.
25935	Rock	1.0	16.8	2.3	12.7	1.9	4.9	0.7	4.2	0.6	2.11	25.1	165.3	8.6	168.3	1.7	40.10	N.A.	N.A.	N.A.
25936	Rock	0.6	9.8	1.4	8.4	1.4	3.6	0.5	3.2	0.4	1.50	22.3	104.1	8.9	175.9	1.6	30.06	N.A.	N.A.	N.A.
25937	Rock	0.2	9.6	1.4	8.4	1.7	4.4	0.6	4.0	0.6	2.40	33.9	120.1	6.6	135.5	1.1	25.15	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

2 of 8

Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
26451	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26452	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26453	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26454	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26455	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26456	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26457	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26458	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26459	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26460	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26461	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26462	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26463	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26464	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26465	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26466	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26467	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26468	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25926	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25927	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25928	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25929	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25930	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25931	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25932	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25933	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25934	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25935	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25936	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25937	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
			Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
26451	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26452	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26453	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26454	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26455	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26456	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26457	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26458	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26459	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26460	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26461	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26462	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26463	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26464	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26465	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26466	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26467	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
26468	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25926	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25927	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25928	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25929	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25930	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25931	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25932	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25933	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25934	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25935	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25936	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25937	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 3 of 8 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
25938	Rock	0.63	9.51	13.45	8.56	81.3	<20	2.0	1.3	789	2.88	5.4	5.9	<0.1	34.9	46	0.33	0.67	0.50	7
25939	Rock	0.56	2.82	10.60	6.05	54.4	<20	2.4	5.0	1280	5.19	3.8	3.5	<0.1	21.7	74	0.18	0.56	0.29	58
25940	Rock	0.57	3.79	9.01	4.64	66.4	<20	1.0	6.6	1122	5.24	9.4	5.5	<0.1	26.7	34	0.26	0.70	0.34	30
25941	Rock	0.46	4.37	11.88	5.34	64.0	<20	12.3	1.8	897	3.32	5.9	5.4	<0.1	35.3	45	0.22	0.72	0.15	24
25942	Rock	0.55	4.66	6.57	19.97	37.7	<20	1.3	2.5	773	2.84	2.1	17.1	<0.1	85.9	25	0.35	0.74	0.20	4
25943	Rock	0.59	3.51	2.73	6.45	29.2	<20	0.9	2.5	474	3.65	1.5	26.8	<0.1	134.1	28	0.22	0.45	0.16	2
25944	Rock	0.46	1.94	2.22	4.00	15.0	<20	2.7	3.9	708	3.06	0.9	9.4	<0.1	54.9	46	0.15	0.37	0.12	17
25945	Rock	0.42	4.12	1.70	2.87	10.6	<20	1.7	1.3	472	2.78	0.2	12.7	<0.1	62.0	79	0.13	0.34	0.04	9
25946	Rock	0.52	8.93	1.56	3.70	16.1	<20	0.7	1.5	580	3.38	0.7	17.4	<0.1	98.8	48	0.21	0.37	0.10	2
25947	Rock	0.51	2.12	4.53	2.94	10.2	<20	8.0	3.2	400	2.79	1.2	5.1	<0.1	35.3	87	0.13	0.35	0.07	4
25948	Rock	0.58	3.87	5.73	5.39	25.6	<20	3.0	1.3	451	2.55	6.1	2.9	<0.1	24.8	47	0.18	0.62	0.27	7
25949	Rock	0.60	4.40	3.35	3.23	16.4	<20	3.9	1.6	764	4.06	2.2	2.9	<0.1	22.9	58	0.12	0.55	0.58	6
25950	Rock	0.56	3.66	3.66	2.36	8.8	<20	3.2	4.0	471	4.05	0.9	2.4	<0.1	17.0	74	0.10	0.42	0.09	1
25901	Rock	0.70	1.07	8.86	7.34	51.0	<20	0.9	3.5	406	2.65	11.0	3.6	<0.1	28.1	93	0.24	1.15	0.19	8
25902	Rock	0.45	1.63	9.38	5.77	29.9	<20	0.9	4.0	319	2.29	2.7	6.7	<0.1	59.2	94	0.14	0.42	1.66	5
25904	Rock	0.60	1.93	2.79	6.87	30.5	<20	0.7	1.5	383	2.52	1.3	5.7	<0.1	35.9	130	0.20	0.48	0.08	5
25905	Rock	0.53	2.82	13.79	10.40	44.1	<20	1.1	2.8	537	3.22	1.7	7.2	<0.1	42.8	79	0.19	0.38	0.17	5
25906	Rock	0.55	1.05	6.56	6.34	25.5	<20	4.1	3.2	359	2.04	2.6	4.5	<0.1	33.5	92	0.17	0.36	0.12	6
25907	Rock	0.57	3.47	9.92	5.60	36.7	<20	0.9	1.8	487	2.94	0.8	10.4	<0.1	57.6	71	0.17	0.41	0.08	3
25908	Rock	0.48	2.50	19.45	10.90	39.2	<20	0.6	2.2	380	3.43	4.0	9.8	<0.1	43.3	86	0.19	0.83	0.49	3
25909	Rock	0.53	1.37	3.37	5.97	54.3	<20	25.6	3.8	412	3.72	1.2	6.7	<0.1	38.9	78	0.22	0.51	0.07	41
25910	Rock	0.56	25.89	14.62	19.54	70.2	<20	0.9	2.6	309	2.44	4.5	10.7	<0.1	67.7	62	0.40	0.40	0.14	3
25911	Rock	0.45	3.86	5.15	28.81	47.5	<20	1.6	2.7	388	2.29	4.9	11.0	<0.1	72.1	67	0.27	0.44	0.09	2
25912	Rock	0.42	4.08	6.17	7.87	64.9	<20	1.3	2.5	425	2.09	2.4	6.6	<0.1	30.5	70	0.37	0.61	0.13	3
25913	Rock	0.44	5.11	2.55	5.05	29.4	<20	1.1	1.6	437	3.18	0.6	6.9	<0.1	32.6	122	0.14	0.39	0.04	3
25914	Rock	0.52	6.03	2.43	2.96	23.2	<20	0.9	1.2	324	3.09	0.8	5.2	<0.1	34.8	76	0.20	0.46	<0.04	5
25915	Rock	0.42	2.40	2.31	4.60	38.0	<20	1.9	1.7	475	3.05	1.1	7.2	<0.1	40.4	45	0.15	0.40	0.07	4
25916	Rock	0.51	4.41	3.04	4.35	30.0	<20	1.4	3.1	623	3.83	1.7	9.3	<0.1	48.6	44	0.17	0.48	0.12	4
25917	Rock	0.37	3.16	2.62	4.22	45.0	<20	0.8	1.1	584	3.71	0.5	5.5	<0.1	38.7	60	0.15	0.50	0.11	2
25918	Rock	0.68	2.19	2.52	4.59	38.5	<20	1.2	2.3	614	3.71	1.1	9.6	<0.1	58.2	44	0.17	0.50	0.23	5



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 3 of 8 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1
25938	Rock	0.041	139.4	3	0.41	1001	0.158	7.27	2.649	2.88	3.5	108.4	8.2	8	1.6	0.10	38.5	273.7	27.9	97.8
25939	Rock	0.198	103.0	3	0.84	1521	0.712	7.55	1.814	4.43	7.3	109.4	7.9	9	5.0	0.30	33.7	222.1	24.3	90.1
25940	Rock	0.117	127.2	2	0.60	1493	0.358	7.08	1.994	3.67	3.6	183.4	7.8	8	2.8	0.30	41.4	254.5	27.8	99.9
25941	Rock	0.039	153.1	37	0.55	3152	0.209	7.28	1.470	5.07	3.4	119.1	7.3	5	4.3	0.07	39.0	300.0	31.4	112.2
25942	Rock	0.025	283.2	<1	0.28	985	0.268	7.47	2.837	3.93	4.4	85.6	20.9	8	1.6	0.04	95.2	539.6	52.7	165.4
25943	Rock	0.019	365.0	1	0.30	573	0.252	8.68	3.523	3.17	4.6	100.0	27.8	14	0.6	<0.04	125.8	739.5	69.4	222.6
25944	Rock	0.049	140.6	5	0.24	632	0.334	9.42	4.676	2.78	3.2	111.1	15.8	7	2.3	<0.04	59.5	262.0	28.4	94.6
25945	Rock	0.042	190.6	5	0.16	182	0.264	8.54	6.407	0.54	3.1	35.9	22.0	9	1.7	<0.04	85.7	370.8	40.4	133.1
25946	Rock	0.015	253.5	2	0.19	201	0.216	8.02	5.447	0.91	4.5	94.6	25.8	10	0.8	<0.04	88.5	458.8	44.6	142.4
25947	Rock	0.022	56.3	2	0.11	137	0.161	6.86	6.408	0.33	2.0	63.8	8.8	4	0.9	0.04	36.5	133.7	15.6	57.1
25948	Rock	0.023	66.0	2	0.25	871	0.241	8.81	4.477	2.62	3.8	82.1	5.0	5	1.2	0.04	20.1	126.4	15.2	53.7
25949	Rock	0.026	83.1	3	0.44	740	0.258	8.82	3.734	2.44	3.3	43.7	10.9	9	0.4	<0.04	53.4	166.9	22.0	83.8
25950	Rock	0.022	52.0	<1	0.12	233	0.147	7.21	5.804	0.81	2.3	64.6	4.6	5	0.8	0.18	18.7	106.6	13.5	52.5
25901	Rock	0.044	130.1	1	0.59	686	0.279	9.21	5.347	2.33	4.2	46.7	8.9	8	1.9	<0.04	42.0	232.8	24.3	77.1
25902	Rock	0.031	132.7	1	0.53	529	0.290	9.16	5.818	1.74	2.0	82.7	11.3	9	1.3	<0.04	61.0	236.0	25.2	83.8
25904	Rock	0.040	113.7	<1	0.59	907	0.329	8.95	4.616	2.88	2.6	50.4	11.3	7	1.7	<0.04	53.3	205.5	22.0	71.4
25905	Rock	0.037	153.7	1	0.40	855	0.267	8.69	4.534	3.20	4.2	67.6	13.6	11	1.7	<0.04	79.7	296.5	31.6	104.1
25906	Rock	0.055	95.7	3	0.44	693	0.296	9.07	5.504	2.26	3.0	76.2	11.0	8	1.9	<0.04	51.1	186.4	20.5	68.2
25907	Rock	0.029	137.7	4	0.22	536	0.239	8.91	5.406	2.35	2.6	67.9	14.2	13	1.3	<0.04	62.1	245.5	27.0	89.1
25908	Rock	0.028	102.6	2	0.39	537	0.313	8.69	5.002	2.20	2.2	70.2	11.8	8	1.5	0.05	64.5	191.7	20.4	69.1
25909	Rock	0.046	113.5	46	1.37	566	0.376	8.67	4.699	2.39	2.0	83.4	8.7	7	5.8	<0.04	57.4	207.0	21.9	73.8
25910	Rock	0.024	206.4	2	0.49	345	0.262	8.67	5.987	1.30	2.3	54.8	14.1	11	1.5	0.10	80.1	360.7	37.1	115.4
25911	Rock	0.019	163.5	2	0.26	330	0.231	8.27	5.784	1.39	2.6	66.5	13.2	7	1.1	<0.04	71.2	294.2	31.1	101.1
25912	Rock	0.031	95.5	2	0.22	734	0.226	9.35	5.952	2.03	2.0	47.7	10.5	12	1.6	<0.04	37.1	175.2	18.3	60.9
25913	Rock	0.043	80.9	2	0.46	472	0.312	8.80	5.380	2.10	2.4	61.6	13.0	8	2.0	<0.04	58.4	177.0	20.0	70.4
25914	Rock	0.039	92.6	5	0.28	453	0.234	9.35	5.691	1.85	3.2	73.7	13.3	8	1.6	<0.04	44.0	183.1	20.2	68.9
25915	Rock	0.026	87.6	2	0.29	604	0.206	8.59	3.483	2.74	2.8	75.1	13.0	8	1.6	<0.04	43.4	172.6	18.8	65.2
25916	Rock	0.028	127.5	2	0.26	438	0.207	8.81	4.493	2.40	3.6	47.7	14.4	8	1.9	<0.04	57.6	238.6	25.3	87.9
25917	Rock	0.028	92.3	2	0.27	372	0.268	7.72	5.831	1.77	3.4	62.0	11.1	6	1.3	<0.04	41.0	178.9	19.6	63.6
25918	Rock	0.033	167.0	2	0.32	527	0.297	8.61	2.760	3.45	3.3	86.4	14.8	8	1.7	<0.04	58.1	311.1	32.1	105.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 3 of 8 Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co	Cs
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.02	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.04	ppm 0.1	ppm 0.02	ppm 1	ppm 1	ppm 0.2	ppm 0.1
25938	Rock	0.5	10.4	1.6	9.0	1.6	4.1	0.6	3.7	0.5	2.31	29.5	103.7	12.3	251.7	1.5	30.28	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25939	Rock	1.1	10.6	1.5	8.0	1.3	3.2	0.4	2.6	0.4	2.27	39.9	144.3	6.3	132.3	2.0	32.40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25940	Rock	1.5	13.1	1.8	9.7	1.6	4.1	0.5	3.5	0.4	3.87	48.2	137.8	9.6	191.0	3.5	32.34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25941	Rock	0.5	11.6	1.7	9.2	1.5	4.0	0.6	3.3	0.5	2.68	40.8	153.5	10.1	221.1	2.3	31.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25942	Rock	0.9	19.1	3.2	18.6	3.7	10.0	1.3	8.5	1.2	2.13	37.8	184.4	24.9	443.0	1.6	35.49	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25943	Rock	1.2	26.9	4.5	27.0	5.4	15.2	1.9	12.5	1.7	3.06	29.8	212.6	32.8	522.9	1.9	39.37	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25944	Rock	1.2	13.2	2.1	12.0	2.3	6.5	0.9	5.7	0.8	3.06	16.9	140.4	14.5	250.5	0.7	30.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25945	Rock	1.4	17.0	2.8	15.4	3.3	8.6	1.1	7.7	1.0	1.02	8.9	30.6	18.3	332.0	0.4	35.82	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25946	Rock	0.7	15.8	2.6	16.5	3.3	9.0	1.2	8.3	1.1	2.85	16.8	52.3	29.3	486.5	1.0	35.69	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25947	Rock	0.9	8.0	1.3	7.8	1.6	4.3	0.6	3.8	0.5	1.45	3.2	13.8	9.3	168.7	0.3	32.34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25948	Rock	0.8	6.8	0.9	4.8	0.9	2.2	0.3	2.0	0.3	1.86	13.2	90.5	6.2	106.5	0.9	35.62	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25949	Rock	1.4	11.9	1.9	11.0	2.2	5.9	0.8	5.2	0.7	1.00	11.4	95.3	8.1	156.7	0.9	42.86	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25950	Rock	1.0	7.3	0.8	4.8	0.8	2.2	0.3	2.0	0.3	1.65	7.4	33.8	4.1	75.61	0.7	30.82	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25901	Rock	1.2	8.6	1.4	7.7	1.6	4.3	0.6	3.9	0.5	1.57	11.8	124.1	8.6	160.4	1.4	29.77	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25902	Rock	1.1	11.2	2.0	12.0	2.2	6.6	0.8	5.9	0.8	2.21	19.5	92.7	13.2	195.2	1.1	33.89	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25904	Rock	1.1	9.0	1.6	9.8	2.0	5.6	0.8	5.3	0.7	1.74	14.1	138.2	12.4	220.2	1.1	31.04	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25905	Rock	1.3	14.4	2.7	15.6	3.1	8.5	1.1	7.1	1.0	1.92	14.7	117.0	11.4	223.5	7.9	33.88	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25906	Rock	1.2	9.5	1.6	9.5	1.9	5.3	0.7	4.7	0.7	2.28	20.0	92.0	8.8	172.3	0.8	28.48	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25907	Rock	1.0	11.8	2.0	12.4	2.5	6.7	0.9	6.1	0.8	1.97	14.8	105.0	14.8	255.8	1.6	33.16	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25908	Rock	0.8	9.9	1.8	11.7	2.3	7.0	0.9	6.2	0.9	2.04	16.2	118.0	15.3	276.7	1.3	32.05	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25909	Rock	0.9	9.8	1.7	10.0	2.0	5.7	0.8	4.9	0.7	2.18	24.8	175.5	9.7	183.2	3.5	29.06	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25910	Rock	1.0	12.1	2.3	14.1	3.1	8.5	1.1	7.4	1.1	1.54	16.9	54.3	16.1	287.9	0.8	35.13	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25911	Rock	0.7	12.0	2.1	13.1	2.7	7.8	1.0	6.4	0.8	1.42	13.8	74.3	15.6	273.9	1.0	34.30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25912	Rock	0.7	7.4	1.2	7.3	1.4	4.2	0.5	3.8	0.6	1.12	16.9	59.1	9.6	189.3	0.6	33.33	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25913	Rock	1.1	10.2	1.8	11.0	2.2	6.2	0.8	5.2	0.7	1.62	12.3	74.0	12.3	232.5	1.7	31.81	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25914	Rock	0.8	8.3	1.3	8.2	1.7	4.4	0.6	4.1	0.6	1.74	16.8	73.9	10.7	205.6	1.1	33.75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25915	Rock	0.6	9.5	1.4	8.5	1.6	4.6	0.6	4.5	0.7	2.02	16.8	137.9	10.7	182.0	1.4	32.78	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25916	Rock	0.8	12.5	1.9	10.9	2.1	6.0	0.8	5.3	0.8	1.33	11.0	120.4	15.8	276.9	1.4	34.21	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25917	Rock	0.7	8.1	1.3	8.0	1.5	4.4	0.6	3.8	0.5	1.44	10.1	90.4	12.8	261.1	1.5	34.41	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25918	Rock	1.1	13.4	2.2	12.8	2.4	6.6	0.9	5.7	0.8	2.40	9.8	170.9	18.8	338.2	1.9	31.98	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

3 of 8

Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
25938	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25939	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25940	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25941	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25942	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25943	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25944	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25945	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25946	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25947	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25948	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25949	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25950	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25901	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25902	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25904	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25905	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25906	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25907	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25908	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25909	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25910	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25911	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25912	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25913	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25914	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25915	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25916	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25917	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25918	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 3 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
			Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
25938	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25939	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25940	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25941	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25942	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25943	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25944	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25945	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25946	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25947	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25948	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25949	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25950	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25901	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25902	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25904	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25905	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25906	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25907	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25908	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25909	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25910	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25911	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25912	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25913	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25914	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25915	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25916	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25917	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25918	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 4 of 8 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04	1
25919	Rock	0.42	2.86	4.79	7.89	54.8	<20	0.8	2.9	471	3.93	1.6	7.2	<0.1	39.6	97	0.15	0.63	0.09	8
25920	Rock	0.57	2.90	2.54	5.78	46.4	<20	1.1	2.0	637	4.91	0.7	5.7	<0.1	42.3	56	0.14	0.58	0.07	3
25921	Rock	0.57	2.12	3.57	6.30	35.4	<20	1.4	2.1	552	3.46	0.5	8.2	<0.1	42.2	64	0.19	0.46	0.09	4
25922	Rock	0.59	2.09	3.34	3.55	19.7	<20	0.6	1.7	624	3.25	0.8	6.5	<0.1	48.5	69	0.13	0.52	<0.04	5
25923	Rock	0.49	3.99	2.30	4.14	29.1	<20	1.0	2.2	725	4.46	1.0	11.3	<0.1	72.0	70	0.20	0.57	0.07	3
25924	Rock	0.48	0.76	2.86	9.49	67.2	<20	0.5	2.2	549	3.89	1.2	11.6	<0.1	60.1	73	0.18	0.66	0.09	3
25925	Rock	0.54	1.98	2.30	5.54	47.1	<20	0.7	1.8	468	3.72	0.7	10.2	<0.1	47.2	61	0.19	0.45	0.06	3
28051	Rock	0.86	1.83	18.52	1.93	19.2	<20	32.8	3.7	47	1.76	5.4	1.2	<0.1	8.2	16	0.05	0.67	0.29	251
28052	Rock	0.85	0.71	13.55	5.61	38.1	<20	28.2	6.2	60	1.09	3.9	1.8	<0.1	10.0	10	0.33	0.84	0.10	329
28053	Rock	0.70	0.91	2.28	3.28	35.1	<20	34.8	2.5	641	2.64	1.9	1.9	<0.1	13.6	41	0.18	1.45	<0.04	139
28054	Rock	0.64	3.40	1.38	2.78	54.4	<20	1.2	1.9	571	2.33	1.4	1.4	<0.1	15.7	253	0.26	0.61	0.06	1
28055	Rock	0.69	5.73	1.68	4.51	36.5	<20	1.0	2.7	462	3.18	3.9	3.0	<0.1	40.5	257	0.18	1.23	0.10	3
28056	Rock	0.67	1.26	1.24	8.36	28.5	<20	1.0	1.9	447	2.10	1.9	1.5	<0.1	14.7	491	0.24	1.01	0.10	2
28057	Rock	0.55	2.40	1.44	31.66	57.8	<20	0.4	2.6	702	2.72	6.5	1.8	<0.1	15.0	412	0.31	1.32	0.22	2
28058	Rock	0.62	1.41	1.59	8.83	44.4	<20	0.7	1.7	841	2.12	11.3	1.5	<0.1	15.7	447	0.30	1.92	0.07	1
28059	Rock	0.67	0.35	1.76	6.53	37.7	<20	1.0	2.1	479	2.94	12.1	2.6	<0.1	33.3	428	0.23	1.83	0.20	2
28060	Rock	0.72	2.97	6.95	21.45	61.8	<20	0.7	1.2	917	2.31	4.8	1.9	<0.1	19.3	496	0.56	1.84	0.06	2
28061	Rock	0.65	1.14	3.67	13.30	62.7	<20	0.5	2.5	1462	2.29	3.5	1.6	<0.1	20.4	747	0.64	2.10	0.09	1
28062	Rock	0.63	0.87	0.96	19.36	32.1	<20	<0.1	1.3	642	1.89	3.9	1.5	<0.1	17.7	787	0.67	2.57	0.15	<1
28063	Rock	0.82	2.06	1.00	30.19	34.5	<20	0.4	2.5	598	2.08	2.6	2.5	<0.1	17.6	691	0.61	2.66	0.09	3
28064	Rock	0.60	5.38	17.08	21.66	35.1	<20	0.2	1.3	370	1.98	8.1	2.1	<0.1	17.2	686	0.58	2.19	0.09	1
28065	Rock	0.71	4.86	11.57	10.73	36.5	<20	0.6	2.8	387	2.08	6.0	2.5	<0.1	14.2	602	0.39	1.47	0.10	2
28066	Rock	0.69	1.30	1.79	9.88	27.7	<20	0.3	2.9	827	2.42	3.6	6.5	<0.1	19.8	598	0.41	2.36	0.07	2
28067	Rock	0.67	3.64	1.80	33.27	81.8	<20	0.5	1.4	1928	2.26	1.3	2.1	<0.1	20.8	323	0.44	1.33	0.06	1
28068	Rock	0.63	1.88	2.47	12.08	32.1	<20	0.6	2.0	563	2.77	3.4	3.8	<0.1	28.0	593	0.29	1.98	0.06	1
28069	Rock	0.75	2.12	1.67	5.03	45.0	<20	1.3	1.5	408	2.36	4.5	2.8	<0.1	23.5	328	0.40	0.77	<0.04	3
28070	Rock	0.70	1.73	3.20	8.75	35.1	<20	0.6	1.8	507	2.10	2.5	2.2	<0.1	18.0	542	0.27	1.69	0.06	2
28071	Rock	0.67	0.69	1.05	8.16	29.1	<20	0.3	2.8	1130	2.92	0.9	2.0	<0.1	9.0	725	0.28	2.31	0.07	2
28072	Rock	0.55	2.02	2.11	9.31	39.4	<20	24.1	7.8	657	2.52	1.0	2.4	<0.1	28.6	455	0.35	1.00	0.05	40
25870	Rock	0.90	0.96	10.95	5.20	23.4	<20	3.3	2.1	341	1.85	1.9	4.4	<0.1	29.8	90	0.18	0.49	0.09	8



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 4 of 8 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd	Sm
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1
25919	Rock	0.048	75.0	2	0.25	971	0.360	9.79	4.291	3.65	4.9	110.3	10.0	5	1.5	<0.04	30.7	145.3	15.2	51.4	7.6
25920	Rock	0.029	153.8	1	0.19	528	0.272	7.96	3.649	2.66	2.3	77.5	17.2	8	1.2	<0.04	66.9	279.0	29.3	100.0	16.1
25921	Rock	0.034	124.5	3	0.16	429	0.278	7.27	5.458	1.88	3.0	102.2	12.4	7	1.4	<0.04	52.9	237.3	24.3	81.7	12.8
25922	Rock	0.033	143.9	2	0.19	309	0.242	8.35	5.545	1.18	2.6	67.2	17.5	12	1.5	<0.04	52.1	256.7	27.9	90.2	13.8
25923	Rock	0.028	203.1	2	0.22	399	0.211	7.76	5.314	1.79	3.2	118.5	19.6	12	1.5	<0.04	88.8	372.3	37.2	123.2	18.5
25924	Rock	0.028	132.9	1	0.21	521	0.269	8.16	4.041	3.68	1.7	127.3	14.0	8	1.0	<0.04	68.4	240.4	26.1	85.5	13.5
25925	Rock	0.029	141.1	2	0.34	408	0.249	7.63	4.080	2.10	3.1	95.4	13.4	6	1.0	<0.04	61.0	272.7	29.2	99.5	15.3
28051	Rock	0.086	20.1	40	0.76	723	0.110	4.70	1.580	1.61	1.1	49.8	0.8	2	7.7	<0.04	5.1	36.76	4.4	15.7	2.1
28052	Rock	0.066	7.1	51	0.61	898	0.218	5.68	0.886	2.23	3.8	61.0	1.5	3	9.0	<0.04	10.1	17.66	2.7	12.9	2.3
28053	Rock	0.080	50.6	90	2.59	645	0.412	6.80	2.176	2.81	3.9	27.6	6.8	4	10.7	<0.04	18.0	100.0	11.7	41.4	6.1
28054	Rock	0.028	45.8	<1	0.37	824	0.143	11.16	5.500	2.28	2.9	36.4	7.0	8	0.5	<0.04	35.4	89.75	9.4	35.0	6.8
28055	Rock	0.168	550.8	<1	0.66	2288	0.131	10.58	3.179	4.34	1.7	32.5	5.1	7	0.5	<0.04	62.5	814.7	61.4	194.5	24.7
28056	Rock	0.021	29.0	<1	0.42	967	0.145	11.47	4.274	2.51	1.1	31.4	6.4	7	0.5	<0.04	33.4	61.75	7.5	30.5	6.4
28057	Rock	0.008	42.0	<1	0.50	939	0.107	8.89	4.740	1.70	1.2	62.0	4.9	5	0.3	<0.04	24.7	69.02	7.2	28.4	6.5
28058	Rock	0.011	41.5	<1	0.38	1710	0.108	9.38	5.085	2.22	1.0	37.2	5.1	7	0.3	<0.04	30.9	80.77	8.3	32.0	5.9
28059	Rock	0.022	124.8	<1	0.51	3455	0.120	10.91	4.121	3.56	2.2	32.3	8.4	11	0.4	<0.04	72.1	224.4	19.9	73.6	12.8
28060	Rock	0.017	101.8	<1	0.23	1902	0.130	10.10	4.513	2.43	2.0	53.5	5.9	10	0.5	<0.04	29.5	188.3	17.5	60.9	8.6
28061	Rock	0.014	57.6	<1	0.14	1457	0.123	8.48	4.642	1.62	0.4	43.0	7.4	15	0.4	<0.04	40.1	125.1	12.6	50.1	8.9
28062	Rock	0.013	48.6	<1	0.08	1810	0.128	8.22	4.520	2.05	0.4	37.7	7.0	8	0.3	<0.04	37.7	117.4	12.5	49.1	8.0
28063	Rock	0.031	51.0	<1	0.15	2315	0.221	8.20	4.128	2.43	0.8	73.5	8.4	5	0.9	<0.04	46.0	132.0	14.3	56.9	10.0
28064	Rock	0.012	123.5	<1	0.09	2832	0.131	8.91	4.905	2.34	0.8	38.7	6.1	5	0.4	<0.04	33.3	204.1	18.8	68.3	10.6
28065	Rock	0.016	49.4	<1	0.16	1116	0.134	8.96	5.187	1.84	2.0	63.2	4.3	5	0.6	<0.04	24.7	100.6	10.0	36.6	5.8
28066	Rock	0.029	30.0	<1	0.18	1756	0.174	8.42	4.314	2.26	1.1	61.6	7.0	7	0.6	<0.04	51.4	87.43	10.4	45.4	9.1
28067	Rock	0.019	43.9	<1	0.17	966	0.141	8.81	5.205	1.63	1.6	80.6	5.9	18	0.7	<0.04	34.8	109.5	11.9	48.1	8.3
28068	Rock	0.020	73.3	<1	0.24	3030	0.140	9.33	4.378	2.60	0.9	62.7	6.2	5	0.5	<0.04	51.2	160.9	16.1	61.1	10.5
28069	Rock	0.015	89.9	<1	0.58	2788	0.123	11.36	4.590	2.98	1.5	29.2	4.0	7	0.3	<0.04	34.3	169.2	16.2	54.7	8.7
28070	Rock	0.033	82.3	<1	0.22	4482	0.239	8.83	3.930	3.93	0.9	79.7	5.0	6	0.6	<0.04	37.3	164.6	16.2	60.6	9.7
28071	Rock	0.008	18.5	<1	0.20	1439	0.133	9.42	3.505	1.56	1.1	55.4	6.6	8	0.5	<0.04	83.5	42.87	5.5	24.8	9.0
28072	Rock	0.040	23.3	71	0.99	1662	0.236	8.39	3.305	3.10	1.6	90.6	3.4	5	5.7	<0.04	24.8	48.78	5.6	22.6	4.3
25870	Rock	0.038	87.8	4	0.27	1290	0.313	7.61	4.733	2.62	3.7	85.9	8.3	7	2.4	<0.04	29.9	169.3	15.6	58.8	9.3



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 4 of 8 Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co	Cs
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.02	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.04	ppm 0.1	ppm 0.02	ppm 1	ppm 1	ppm 0.2	ppm 0.1
25919	Rock	0.8	6.4	1.0	6.3	1.3	3.7	0.5	3.3	0.5	2.96	13.5	143.0	12.7	243.6	2.3	29.46	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25920	Rock	1.2	14.3	2.1	12.5	2.4	6.7	0.8	5.4	0.8	2.30	27.3	136.1	15.1	262.1	1.9	35.02	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25921	Rock	0.9	10.3	1.8	10.8	2.1	5.9	0.8	5.5	0.7	2.63	13.8	80.3	15.1	248.4	2.3	29.05	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25922	Rock	1.0	11.3	1.7	10.0	1.9	5.5	0.7	5.1	0.7	1.99	15.9	70.0	12.3	209.1	1.1	31.57	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25923	Rock	1.0	15.5	2.6	16.6	3.3	9.2	1.2	7.6	1.1	3.13	10.6	77.5	16.6	275.2	1.0	32.93	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25924	Rock	0.8	11.2	2.0	13.0	2.5	7.4	0.9	6.0	0.8	3.12	6.8	179.9	17.6	316.2	1.7	32.30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25925	Rock	1.1	13.2	2.1	12.5	2.3	6.5	0.9	5.7	0.8	2.44	12.3	122.8	16.5	298.9	1.7	30.30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28051	Rock	0.2	1.9	0.2	1.0	0.2	0.5	<0.1	0.6	<0.1	1.36	9.1	57.7	0.2	4.07	0.5	13.39	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28052	Rock	0.1	2.3	0.3	1.7	0.3	1.1	0.2	1.2	0.2	1.66	31.1	90.5	0.5	18.91	1.2	13.32	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28053	Rock	0.8	5.0	0.7	4.0	0.7	1.9	0.2	1.4	0.2	0.77	25.4	123.8	3.5	71.66	1.5	20.66	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28054	Rock	0.7	6.5	1.2	7.6	1.5	3.9	0.5	3.6	0.5	1.24	12.2	59.4	12.2	318.3	1.3	36.33	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28055	Rock	1.3	14.6	2.4	12.9	2.4	6.3	0.8	5.0	0.7	0.99	10.4	78.4	11.0	242.0	1.7	38.90	2103	6	2.4	1.6
28056	Rock	0.6	6.4	1.1	7.2	1.4	3.9	0.5	3.6	0.5	1.22	9.5	48.1	12.4	300.7	1.1	38.62	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28057	Rock	0.8	5.7	0.9	5.1	1.0	2.8	0.4	2.5	0.4	1.94	14.8	44.2	10.8	251.5	1.0	33.97	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28058	Rock	0.6	5.8	1.0	6.3	1.3	3.5	0.4	3.0	0.4	1.20	10.5	55.1	12.7	277.0	1.2	36.07	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28059	Rock	0.6	11.0	2.1	14.3	3.0	8.6	1.2	8.3	1.0	1.23	14.9	85.9	18.8	459.3	1.9	39.82	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28060	Rock	0.5	6.8	1.0	6.0	1.2	3.2	0.4	3.0	0.4	1.52	8.5	70.0	13.8	280.4	0.8	37.36	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28061	Rock	0.7	7.6	1.3	8.2	1.7	4.4	0.6	4.3	0.6	1.67	1.9	30.3	14.4	284.3	0.3	36.48	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28062	Rock	0.5	7.1	1.3	8.2	1.6	4.6	0.6	4.1	0.5	1.60	0.9	32.5	14.1	324.5	0.4	40.25	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28063	Rock	0.8	8.6	1.4	9.1	1.9	5.1	0.7	4.6	0.6	2.32	1.4	56.5	13.7	333.0	0.3	38.34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28064	Rock	0.6	9.0	1.2	7.0	1.4	3.7	0.5	3.2	0.5	1.56	3.0	48.8	14.8	305.0	0.5	36.45	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28065	Rock	0.6	4.4	0.7	4.8	1.0	2.6	0.4	2.6	0.3	1.89	7.6	45.5	8.5	182.9	0.7	33.92	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28066	Rock	0.8	9.1	1.6	10.0	2.1	5.8	0.8	5.2	0.7	2.33	1.2	42.7	19.8	424.7	0.3	38.24	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28067	Rock	0.6	7.0	1.2	7.4	1.4	4.0	0.6	4.3	0.6	2.37	4.0	39.3	13.3	296.7	0.6	35.95	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28068	Rock	0.6	10.0	1.7	10.7	2.1	5.9	0.8	4.8	0.7	2.25	4.5	64.7	16.6	342.4	1.4	38.49	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28069	Rock	0.4	6.7	1.1	7.5	1.4	4.2	0.5	3.5	0.4	1.13	13.3	102.5	16.2	309.9	1.2	34.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28070	Rock	0.4	8.0	1.3	7.4	1.5	4.0	0.5	3.7	0.5	2.91	4.3	96.1	12.4	272.2	1.3	32.06	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28071	Rock	1.1	12.3	2.6	16.4	3.3	9.1	1.2	7.7	1.0	2.06	1.8	34.5	11.4	308.6	0.5	41.00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28072	Rock	0.4	4.4	0.7	4.4	0.9	2.6	0.4	2.5	0.4	2.75	6.6	98.6	9.6	188.8	0.6	28.41	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25870	Rock	1.0	7.1	1.1	6.1	1.2	3.3	0.4	3.4	0.5	2.87	7.5	94.3	8.4	162.0	1.7	29.51	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

4 of 8

Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
25919	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25920	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25921	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25922	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25923	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25924	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25925	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28051	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28052	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28053	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28054	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28055	Rock	34.5	14.3	220.3	90.0	5	258.5	11.5	51.5	5.0	<8	1.5	639.4	80.8	555.1	749.1	63.68	208.5	24.87	1.62
28056	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28057	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28058	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28059	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28060	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28061	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28062	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28063	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28064	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28065	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28066	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28067	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28068	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28069	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28070	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28071	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28072	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25870	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 4 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
			Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
25919	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25920	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25921	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25922	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25923	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25924	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25925	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28051	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28052	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28053	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28054	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28055	Rock		2.66	13.22	2.37	6.81	1.07	6.18	0.91
28056	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28057	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28058	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28059	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28060	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28061	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28062	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28063	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28064	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28065	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28066	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28067	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28068	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28069	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28070	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28071	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
28072	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25870	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 5 of 8 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
			Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
			kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04
25871	Rock		0.94	1.23	7.18	7.01	35.4	<20	1.9	2.5	330	2.44	2.2	4.9	<0.1	28.0	85	0.23	0.42	0.07
25872	Rock		0.96	1.44	5.51	4.54	38.1	<20	3.3	2.5	383	2.58	2.5	5.3	<0.1	31.1	94	0.27	0.54	0.05
25873	Rock		0.91	0.70	4.42	20.94	54.7	<20	2.0	2.6	438	2.81	0.9	3.1	<0.1	20.6	210	0.28	0.46	0.11
25874	Rock		0.91	0.72	4.29	10.31	39.9	<20	2.8	2.8	585	3.39	2.2	6.2	<0.1	34.6	277	0.21	0.45	0.11
25875	Rock		0.94	1.49	3.79	6.60	66.5	<20	15.3	3.0	587	2.90	2.3	4.3	<0.1	29.6	170	0.35	0.47	0.09
25876	Rock		1.01	1.12	3.19	8.85	35.7	<20	10.3	3.5	536	2.94	1.8	3.8	<0.1	31.3	174	0.21	0.59	0.10
25877	Rock		0.91	1.09	7.67	9.63	36.4	<20	1.6	1.7	220	1.60	8.3	2.5	<0.1	20.3	134	0.14	0.83	0.09
25878	Rock		0.50	10.94	1.79	6.55	76.6	<20	8.0	3.0	658	2.21	0.9	2.0	<0.1	11.2	66	0.13	0.41	0.14
25879	Rock		0.56	27.00	4.08	4.77	107.9	<20	8.5	2.0	465	3.30	1.3	4.9	<0.1	25.1	60	0.26	0.57	0.13
25880	Rock		0.51	10.26	4.59	4.40	113.8	<20	14.7	2.1	601	3.95	1.2	2.6	<0.1	21.2	52	0.20	0.42	0.11
25881	Rock		0.67	11.08	4.27	7.31	100.7	<20	13.8	5.3	676	2.84	6.8	31.0	<0.1	169.4	88	0.40	0.56	1.19
25882	Rock		0.63	7.15	2.47	2.04	18.7	<20	12.0	1.4	103	0.69	1.1	1.3	<0.1	18.0	44	0.10	0.26	0.09
25883	Rock		0.52	4.38	3.48	1.92	31.7	<20	44.2	2.5	189	1.02	5.6	3.0	<0.1	17.5	51	0.12	0.28	0.30
25884	Rock		0.53	4.54	4.50	2.32	63.1	<20	63.3	4.1	502	2.07	2.4	12.1	<0.1	39.6	26	0.26	0.56	0.26
25885	Rock		0.60	9.30	1.21	1.84	37.6	<20	6.9	1.2	587	1.29	1.8	0.8	<0.1	10.5	14	0.29	0.30	0.05
25886	Rock		1.16	15.37	2.10	49.79	57.6	<20	16.9	4.2	416	1.91	0.9	14.3	<0.1	369.1	108	0.25	0.51	0.16
25892	Rock		0.70	11.95	93.28	67.99	6100	890	60.6	6.2	2671	6.71	20.9	0.9	<0.1	8.7	61	40.98	2.80	0.80
25893	Rock		0.62	46.30	4.24	8.24	78.8	<20	26.6	2.4	507	1.42	3.5	5.6	<0.1	291.7	54	0.50	0.95	0.23
25894	Rock		0.63	4.36	1.51	2.45	43.2	<20	8.5	1.5	588	1.17	1.1	1.1	<0.1	8.5	29	0.30	0.46	0.05
25895	Rock		0.65	38.83	1.63	1.78	13.9	<20	7.3	1.8	247	0.69	1.4	0.7	<0.1	6.2	26	0.08	0.42	0.15
25896	Rock		0.64	4.12	4.11	4.48	26.1	<20	22.1	5.0	876	1.92	7.9	0.8	<0.1	11.1	43	0.13	0.84	1.14
25897	Rock		0.69	6.02	5.18	4.70	46.8	<20	12.3	1.3	172	0.53	1.4	0.8	<0.1	6.9	33	0.41	0.57	0.18
25898	Rock		0.81	2.95	10.96	4.79	357.8	<20	53.5	8.3	300	1.38	3.6	0.9	<0.1	11.2	41	1.94	0.83	0.29
25899	Rock		1.03	2.15	11.63	6.83	23.4	40	33.3	3.0	79	0.95	2.6	2.1	<0.1	10.5	29	0.27	0.90	0.16
25900	Rock		0.84	1.60	14.80	3.27	18.6	25	35.3	5.1	66	1.06	2.8	1.7	<0.1	11.4	21	0.14	0.81	0.15
25740	Rock		1.15	6.55	1.43	4.01	32.7	<20	2.0	2.6	339	3.33	1.1	5.3	<0.1	31.3	79	0.23	0.61	0.07
25741	Rock		1.21	4.53	2.23	2.40	29.4	<20	15.0	2.8	407	3.00	1.3	2.2	<0.1	14.2	71	0.12	0.87	0.14
25742	Rock		1.17	4.14	1.04	2.51	26.6	<20	1.1	1.7	270	5.46	0.9	6.8	<0.1	23.7	97	0.09	0.63	<0.04
25743	Rock		1.15	5.58	6.14	16.60	104.1	<20	0.9	0.7	659	2.48	1.9	4.6	<0.1	33.8	35	0.42	0.64	0.22
25744	Rock		0.99	8.52	15.04	37.41	371.6	*	4.0	2.9	434	1.92	5.8	4.9	<0.1	33.7	30	1.44	2.89	0.25



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 5 of 8 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

Method Analyte Unit MDL		1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd	Sm
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1
25871	Rock	0.038	83.1	<1	0.50	908	0.283	7.52	5.256	2.56	3.4	96.6	11.3	9	1.8	<0.04	44.3	181.7	17.3	65.1	11.0
25872	Rock	0.042	91.4	5	0.56	711	0.339	7.98	5.601	2.00	3.4	95.1	10.1	10	2.5	<0.04	47.3	191.7	18.7	73.6	11.9
25873	Rock	0.064	63.3	<1	0.68	1932	0.475	8.80	4.777	2.52	2.0	70.9	10.0	10	2.7	<0.04	61.3	166.8	18.5	76.0	13.5
25874	Rock	0.085	124.8	1	0.70	1704	0.576	7.86	4.563	2.73	1.8	84.1	9.4	7	3.4	<0.04	66.4	259.0	25.4	96.2	15.0
25875	Rock	0.038	59.3	34	0.99	3533	0.451	7.68	3.507	3.20	2.0	95.7	10.3	11	5.1	<0.04	58.9	157.1	17.7	70.1	13.5
25876	Rock	0.049	63.5	13	0.63	1834	0.456	7.57	3.707	3.69	1.8	92.5	14.4	8	4.1	<0.04	59.5	182.1	18.8	77.9	13.7
25877	Rock	0.027	24.1	2	0.11	2254	0.267	7.48	3.424	3.73	4.6	42.6	9.6	3	1.2	<0.04	13.0	85.32	7.1	27.1	4.5
25878	Rock	0.056	29.3	28	4.10	320	0.192	4.82	2.948	1.31	3.5	46.7	1.7	2	5.1	<0.04	27.6	61.63	7.1	29.4	5.5
25879	Rock	0.064	107.3	27	0.68	307	0.393	6.40	5.153	1.47	12.9	62.1	2.8	4	4.4	<0.04	76.4	214.0	21.2	80.5	14.5
25880	Rock	0.085	65.5	46	0.72	738	0.361	7.08	3.894	2.22	5.8	50.5	5.3	8	5.6	<0.04	29.5	150.8	13.7	52.1	8.1
25881	Rock	0.040	445.2	49	1.19	832	0.274	5.86	3.461	1.99	11.3	292.5	18.0	23	14.0	0.19	215.4	883.1	82.2	271.2	46.8
25882	Rock	0.029	9.2	38	0.70	376	0.255	5.15	3.732	1.38	4.0	58.1	1.5	4	9.2	<0.04	26.4	28.18	4.1	20.5	5.0
25883	Rock	0.062	22.5	35	0.41	205	0.194	5.62	3.996	0.87	3.3	62.9	2.6	4	3.8	<0.04	19.4	48.17	5.3	21.2	3.8
25884	Rock	0.049	124.7	39	0.52	290	0.152	6.07	3.399	1.06	7.3	115.5	7.6	3	3.6	0.15	111.1	252.2	25.9	102.3	19.8
25885	Rock	0.079	44.9	35	0.46	398	0.139	5.99	0.173	2.72	4.6	34.8	2.9	5	7.1	0.04	11.6	86.17	8.5	31.0	4.4
25886	Rock	0.008	40.6	139	3.10	195	0.107	2.64	1.475	1.16	4.5	153.9	1.9	26	72.9	<0.04	72.5	94.18	11.5	51.4	11.1
25892	Rock	0.046	87.8	24	2.27	78	0.042	3.05	0.073	1.43	2.0	17.7	2.2	3	7.3	3.26	28.9	151.3	16.8	64.1	11.8
25893	Rock	0.101	196.4	96	1.19	322	0.298	5.92	2.379	1.23	7.8	44.9	2.4	5	31.6	<0.04	43.5	309.2	27.9	94.8	15.0
25894	Rock	0.013	24.5	32	1.33	490	0.124	5.77	0.506	2.29	1.4	44.0	2.1	3	4.2	0.07	8.7	43.82	4.8	18.3	2.9
25895	Rock	0.011	9.4	14	0.43	516	0.147	5.79	1.335	2.35	1.7	34.0	2.2	4	1.8	0.04	4.2	15.07	1.5	5.8	0.8
25896	Rock	0.115	35.0	52	1.07	347	0.117	6.47	0.250	2.93	3.5	41.7	3.9	3	9.8	0.25	12.7	64.27	7.8	29.7	4.4
25897	Rock	0.030	20.0	15	0.56	266	0.176	5.81	2.843	1.44	2.4	40.5	1.5	2	3.0	<0.04	4.9	34.17	3.7	12.7	1.9
25898	Rock	0.079	14.0	40	0.94	730	0.148	5.67	1.691	1.85	1.6	30.6	1.0	2	7.6	0.11	6.5	26.36	3.0	11.2	1.8
25899	Rock	0.083	33.4	44	0.76	3236	0.215	5.56	1.148	2.55	1.7	64.1	0.9	2	8.2	<0.04	7.9	60.50	7.4	26.9	4.3
25900	Rock	0.084	29.6	46	0.67	1521	0.178	5.76	1.924	2.22	2.1	65.3	0.8	3	9.6	<0.04	6.8	55.20	6.9	23.2	3.6
25740	Rock	0.042	90.8	3	0.58	1145	0.257	8.26	5.231	2.83	3.6	76.2	6.5	7	1.4	<0.04	43.8	158.8	17.1	56.1	9.0
25741	Rock	0.090	49.4	21	1.02	1019	0.300	6.97	3.398	2.57	3.5	56.7	6.1	5	4.5	<0.04	23.5	88.98	9.7	33.5	5.6
25742	Rock	0.025	68.8	2	0.77	1227	0.169	8.06	4.657	2.60	4.8	31.5	12.8	8	1.0	<0.04	39.3	140.0	14.5	48.0	8.1
25743	Rock	0.024	114.1	2	0.19	399	0.123	7.99	5.318	2.12	2.8	121.1	8.0	4	1.2	<0.04	23.9	237.0	24.0	81.0	11.4
25744	Rock	0.026	124.0	2	0.77	365	0.180	7.72	0.427	6.49	2.5	155.0	7.7	3	1.3	0.57	26.6	246.7	27.4	97.2	15.3



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

5 of 8

Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.02	1	1	0.2
25871	Rock	0.8	8.8	1.6	9.9	1.8	5.0	0.7	4.8	0.7	3.12	12.4	95.5	10.6	193.2	1.0	30.59	N.A.	N.A.	N.A.
25872	Rock	1.1	9.1	1.6	9.1	1.8	5.2	0.7	4.8	0.7	3.21	11.2	89.9	11.6	232.0	1.8	33.86	N.A.	N.A.	N.A.
25873	Rock	1.9	11.6	1.9	12.1	2.4	6.2	0.9	5.8	0.8	2.10	6.9	81.3	9.6	200.0	1.5	31.72	N.A.	N.A.	N.A.
25874	Rock	2.0	12.0	2.1	12.8	2.6	6.9	0.9	6.2	0.8	2.31	5.3	87.3	12.5	257.5	0.9	33.72	N.A.	N.A.	N.A.
25875	Rock	0.4	11.5	2.0	12.1	2.4	6.4	0.8	5.8	0.8	3.07	9.5	114.4	14.3	326.0	1.8	31.47	N.A.	N.A.	N.A.
25876	Rock	0.8	11.6	2.0	12.1	2.3	6.2	0.8	5.6	0.8	2.97	4.3	113.4	12.2	280.7	0.9	31.41	N.A.	N.A.	N.A.
25877	Rock	<0.1	3.4	0.5	2.9	0.6	1.6	0.2	1.7	0.2	1.52	4.9	139.6	7.9	158.0	1.0	30.18	N.A.	N.A.	N.A.
25878	Rock	0.6	5.3	0.9	5.3	1.0	2.6	0.3	2.1	0.3	1.11	13.1	66.1	3.9	80.94	1.3	18.56	N.A.	N.A.	N.A.
25879	Rock	1.6	13.4	2.6	16.6	3.1	8.2	1.0	6.0	0.7	1.58	17.8	85.7	24.1	450.0	1.8	30.04	N.A.	N.A.	N.A.
25880	Rock	0.7	6.1	1.0	5.8	1.1	2.9	0.4	2.5	0.3	1.18	24.8	107.4	6.2	170.3	1.9	33.24	N.A.	N.A.	N.A.
25881	Rock	4.6	38.3	6.6	38.8	7.2	18.1	2.1	12.7	1.4	5.52	24.0	105.6	25.3	942.8	2.2	43.16	710	21	4.2
25882	Rock	0.3	4.8	0.9	5.8	1.1	2.9	0.4	2.5	0.3	1.58	12.8	40.6	7.6	158.8	0.7	23.92	N.A.	N.A.	N.A.
25883	Rock	0.4	3.4	0.6	3.8	0.8	2.0	0.3	1.7	0.2	1.53	7.0	35.1	4.6	149.0	0.3	20.55	N.A.	N.A.	N.A.
25884	Rock	2.1	19.9	3.9	24.3	4.6	11.3	1.3	7.4	0.8	2.38	10.1	45.9	27.1	555.6	0.4	29.26	N.A.	N.A.	N.A.
25885	Rock	0.5	2.8	0.4	2.2	0.4	1.0	0.1	0.9	0.1	0.97	8.9	96.1	0.5	17.37	0.8	18.39	N.A.	N.A.	N.A.
25886	Rock	0.5	10.9	1.9	12.2	2.6	7.1	0.9	6.3	0.9	3.53	30.6	70.4	12.1	120.7	2.8	24.08	188	23	4.0
25892	Rock	1.5	11.2	1.5	7.2	1.0	2.1	0.2	1.8	0.3	0.48	9.9	62.0	0.2	5.83	0.8	9.76	N.A.	N.A.	N.A.
25893	Rock	1.5	11.2	1.6	9.3	1.5	3.8	0.5	3.3	0.4	1.34	17.0	54.9	6.7	139.2	0.7	18.24	N.A.	N.A.	N.A.
25894	Rock	0.4	2.2	0.3	1.8	0.3	0.9	0.1	1.0	0.2	1.21	8.4	70.9	1.0	38.97	0.7	17.68	N.A.	N.A.	N.A.
25895	Rock	0.1	0.8	0.1	0.7	0.2	0.4	<0.1	0.5	<0.1	0.94	6.6	67.4	1.3	53.69	0.7	15.54	N.A.	N.A.	N.A.
25896	Rock	0.5	3.4	0.4	2.2	0.4	0.9	0.1	1.0	0.1	1.15	11.0	97.5	0.3	7.49	1.0	17.98	N.A.	N.A.	N.A.
25897	Rock	0.3	1.2	0.2	1.0	0.2	0.5	<0.1	0.6	0.1	1.15	4.7	50.0	1.1	36.49	0.5	15.44	N.A.	N.A.	N.A.
25898	Rock	0.2	1.3	0.2	1.1	0.2	0.6	<0.1	0.6	<0.1	0.82	6.7	65.3	0.3	8.98	0.6	12.79	N.A.	N.A.	N.A.
25899	Rock	0.2	3.3	0.3	1.8	0.3	0.8	0.1	1.0	0.2	1.76	13.7	91.9	0.5	7.34	0.7	15.06	N.A.	N.A.	N.A.
25900	Rock	0.4	2.5	0.3	1.3	0.2	0.6	<0.1	0.8	0.1	1.82	9.5	85.0	0.3	5.77	0.7	17.03	N.A.	N.A.	N.A.
25740	Rock	1.1	7.5	1.5	8.4	1.8	4.6	0.6	3.8	0.4	1.59	35.7	110.3	9.9	181.7	1.6	30.81	N.A.	N.A.	N.A.
25741	Rock	0.8	5.0	0.8	4.7	0.9	2.2	0.3	1.8	0.2	1.34	44.3	141.7	3.2	71.63	2.0	23.04	N.A.	N.A.	N.A.
25742	Rock	0.7	7.6	1.4	8.3	1.6	4.8	0.6	4.0	0.5	0.76	29.5	106.2	12.2	212.1	1.5	37.15	N.A.	N.A.	N.A.
25743	Rock	0.6	7.2	1.0	6.1	1.0	2.7	0.3	2.5	0.4	2.72	10.4	82.6	8.6	165.0	0.7	37.73	N.A.	N.A.	N.A.
25744	Rock	1.1	9.5	1.3	6.6	1.1	2.8	0.4	2.9	0.4	3.78	12.4	191.8	9.4	180.3	0.8	30.93	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

5 of 8

Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
25871	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25872	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25873	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25874	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25875	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25876	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25877	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25878	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25879	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25880	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25881	Rock	36.3	52.1	1013	99.5	19	93.1	39.6	164.6	39.7	197	15.6	2284	240.7	350.1	642.5	65.93	256.6	42.13	4.37
25882	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25883	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25884	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25885	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25886	Rock	21.2	119.3	154.0	67.0	2	107.0	18.9	325.0	23.5	869	5.7	5456	98.7	36.3	81.8	10.00	43.8	9.86	0.52
25892	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25893	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25894	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25895	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25896	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25897	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25898	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25899	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25900	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25740	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25741	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25742	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25743	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25744	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 5 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
			Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
25871	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25872	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25873	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25874	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25875	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25876	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25877	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25878	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25879	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25880	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25881	Rock		6.59	34.71	6.55	19.07	3.07	18.32	2.50
25882	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25883	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25884	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25885	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25886	Rock		1.99	12.17	2.67	9.18	1.69	11.35	1.90
25892	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25893	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25894	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25895	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25896	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25897	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25898	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25899	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25900	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25740	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25741	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25742	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25743	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25744	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 6 of 8 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04	1
25745	Rock	1.20	20.80	2.43	3.87	69.6	<20	1.2	1.5	624	2.74	1.4	2.3	<0.1	23.0	69	0.46	0.46	0.09	1
25746	Rock	0.92	6.33	17.47	84.16	103.3	<20	4.8	3.7	483	2.22	7.1	10.6	<0.1	59.6	35	0.43	4.56	0.24	1
25747	Rock	1.07	5.39	2.77	11.81	25.0	<20	2.7	1.1	730	2.68	1.0	7.4	<0.1	36.5	42	0.26	0.59	0.18	3
25748	Rock	1.04	4.60	5.05	6.04	29.7	<20	2.7	1.7	704	2.54	1.7	8.7	<0.1	50.7	51	0.29	0.65	0.10	<1
25749	Rock	0.91	3.01	4.12	6.02	52.8	<20	1.3	1.5	529	2.23	2.3	7.3	<0.1	47.9	23	0.36	0.72	0.16	<1
25750	Rock	0.96	3.75	8.12	15.82	154.7	<20	3.0	2.4	552	1.74	2.2	6.1	<0.1	46.8	20	0.74	0.75	0.09	4
25851	Rock	0.91	1.54	2.81	10.53	51.9	<20	2.8	1.5	468	1.48	4.2	3.7	<0.1	44.1	101	0.41	0.77	0.09	3
25852	Rock	0.91	0.70	3.60	13.91	48.5	<20	1.7	1.8	379	1.91	2.7	4.1	<0.1	33.6	161	0.21	0.80	0.10	5
25853	Rock	0.91	0.87	3.64	6.39	41.8	<20	1.4	2.0	313	2.51	2.7	6.3	<0.1	51.3	107	0.21	0.40	0.09	3
25854	Rock	0.88	1.34	3.38	15.06	329.8	<20	2.5	2.1	332	2.55	5.7	5.4	<0.1	31.6	133	1.05	0.46	0.06	5
25855	Rock	0.98	2.06	3.70	35.66	213.5	<20	2.5	1.8	407	1.72	7.8	5.7	<0.1	66.5	53	1.79	1.43	0.06	6
25856	Rock	0.87	7.50	4.88	239.4	300.1	<20	4.6	2.3	431	2.44	9.9	4.7	<0.1	24.8	161	2.02	0.82	0.08	11
25857	Rock	0.83	0.86	5.04	13.17	45.7	<20	3.5	2.7	451	1.65	1.8	4.8	<0.1	40.3	95	0.26	0.48	0.09	7
25858	Rock	1.00	2.42	3.59	7.46	44.9	<20	1.6	2.4	636	3.13	1.1	4.0	<0.1	30.3	65	0.14	0.76	0.08	4
25859	Rock	0.97	1.58	4.77	14.95	49.2	<20	1.4	2.6	734	3.64	2.4	10.7	<0.1	59.6	124	0.31	0.76	0.15	1
25860	Rock	0.87	1.28	7.12	8.55	33.3	<20	10.8	3.0	309	2.04	2.0	8.6	<0.1	76.0	133	0.17	0.47	0.09	19
25861	Rock	0.93	0.95	4.68	7.65	40.9	<20	15.2	5.3	486	3.22	2.1	3.8	<0.1	30.3	92	0.17	0.37	0.09	22
25862	Rock	0.93	1.44	29.77	11.27	34.7	<20	2.2	5.6	362	2.47	2.2	4.3	<0.1	25.0	114	0.19	0.70	0.13	7
25863	Rock	0.93	1.37	5.78	3.33	24.4	<20	1.9	2.5	338	2.26	0.6	5.7	<0.1	33.0	61	0.22	0.42	0.09	6
25864	Rock	1.03	0.56	3.56	5.26	20.7	<20	2.4	2.2	374	1.91	2.8	5.9	<0.1	40.4	98	0.14	0.38	0.10	7
25865	Rock	0.98	1.71	9.24	6.67	28.6	<20	1.4	1.6	567	2.42	1.1	6.3	<0.1	42.4	64	0.19	0.90	0.06	4
25866	Rock	0.92	3.68	3.89	3.79	25.3	<20	2.1	2.1	392	2.47	0.9	4.8	<0.1	30.0	71	0.15	0.66	<0.04	4
25867	Rock	0.97	0.97	7.90	5.85	17.8	<20	2.2	1.9	309	1.20	3.5	5.8	<0.1	51.1	80	0.16	0.48	0.10	5
25868	Rock	0.89	1.43	7.52	6.93	31.1	<20	1.9	2.9	412	2.08	1.7	10.1	<0.1	49.0	97	0.24	0.55	0.12	6
25869	Rock	0.98	0.90	4.32	6.40	41.3	<20	1.8	2.1	306	2.53	1.2	5.3	<0.1	35.4	63	0.24	0.40	0.09	4
25713	Rock	1.19	1.76	15.58	1.10	47.5	97	11.6	7.5	665	3.71	7.1	1.7	<0.1	5.9	51	0.14	0.60	0.13	14
25714	Rock	1.13	0.18	30.18	0.71	306.9	88	31.9	27.1	558	4.03	8.5	2.9	<0.1	1.7	48	0.23	0.88	1.65	37
25715	Rock	1.40	0.13	31.13	10.88	797.2	130	26.7	18.9	1343	5.53	5.3	29.4	<0.1	9.9	91	0.67	3.99	1.68	105
25716	Rock	1.48	0.20	18.27	12.27	218.3	*	9.8	6.6	1048	3.46	6.1	32.5	*	27.0	71	0.40	3.17	1.90	44
25717	Rock	1.39	0.09	2.24	8.41	124.1	158	7.7	7.2	1068	4.77	3.1	23.2	<0.1	12.9	57	0.18	7.66	0.94	64



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 6 of 8 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method	Analyte	Unit	MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd	Sm
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1
25745	Rock				0.034	95.3	<1	0.16	410	0.123	8.59	5.644	1.79	2.2	94.9	6.9	4	1.2	0.06	13.7	193.7	19.8	70.1	10.1
25746	Rock				0.024	209.1	2	0.72	1290	0.177	8.10	1.415	5.75	3.3	129.7	13.6	6	1.5	0.40	41.9	395.3	40.9	141.5	20.6
25747	Rock				0.029	178.6	8	0.29	285	0.191	8.25	4.963	2.15	2.5	131.8	8.6	6	2.1	<0.04	36.8	355.5	37.8	129.4	19.2
25748	Rock				0.029	193.0	1	0.26	284	0.174	8.05	5.499	1.77	3.6	127.2	9.4	5	1.0	0.05	45.5	381.8	39.1	134.8	19.0
25749	Rock				0.023	161.1	2	0.25	197	0.164	7.50	4.641	2.00	3.0	170.3	10.2	6	1.5	0.09	36.8	340.8	35.2	121.4	17.7
25750	Rock				0.026	164.4	3	0.25	1222	0.179	7.96	3.149	4.08	2.4	138.1	8.5	6	1.8	<0.04	36.1	345.2	35.3	122.8	17.2
25851	Rock				0.025	168.4	2	0.24	2365	0.242	8.24	3.312	4.89	2.8	60.2	20.4	6	1.1	<0.04	42.0	369.0	27.5	87.4	11.8
25852	Rock				0.045	96.5	2	0.25	2332	0.352	8.30	3.726	5.69	1.7	99.1	11.7	8	1.6	<0.04	37.6	188.3	18.3	60.6	9.4
25853	Rock				0.032	151.4	3	0.59	1569	0.297	7.74	4.391	3.51	2.2	91.5	13.5	11	1.3	<0.04	59.7	283.7	27.6	94.2	14.4
25854	Rock				0.046	65.0	2	0.47	1699	0.312	8.10	4.455	3.74	1.3	149.9	8.9	7	1.6	<0.04	36.8	148.0	14.9	53.6	8.5
25855	Rock				0.019	102.1	4	0.33	1772	0.244	7.01	2.014	4.99	1.7	47.0	17.0	8	1.0	<0.04	68.6	225.6	22.8	83.1	13.8
25856	Rock				0.060	144.3	9	0.41	1700	0.385	7.98	4.644	3.11	6.2	98.5	8.8	7	2.9	<0.04	38.5	293.6	27.6	92.4	13.0
25857	Rock				0.033	110.4	5	0.27	818	0.263	7.77	5.923	2.18	2.6	59.6	10.1	7	1.8	<0.04	40.5	236.0	20.9	67.6	10.2
25858	Rock				0.035	62.1	2	0.29	1330	0.356	7.84	4.002	3.72	3.1	98.5	12.6	5	1.6	<0.04	38.8	147.3	15.1	55.1	8.9
25859	Rock				0.031	165.4	2	0.32	1599	0.322	7.85	3.913	4.20	2.6	108.0	9.7	7	1.9	<0.04	64.3	317.6	29.3	94.0	14.0
25860	Rock				0.043	80.7	22	0.84	741	0.410	7.67	5.402	1.92	2.2	103.4	13.3	10	3.4	<0.04	56.3	197.1	18.8	67.8	11.6
25861	Rock				0.042	109.1	29	0.73	894	0.384	7.93	4.297	4.23	2.2	87.2	7.2	6	3.8	<0.04	48.4	208.3	20.7	71.6	10.8
25862	Rock				0.048	83.4	4	0.60	1278	0.364	8.15	5.046	3.51	1.5	62.4	8.6	7	2.1	<0.04	44.6	178.9	18.3	63.9	10.0
25863	Rock				0.056	137.6	2	0.32	779	0.328	8.91	5.116	2.01	4.5	67.3	11.7	8	1.7	<0.04	44.8	258.4	25.6	86.5	12.3
25864	Rock				0.039	117.7	4	0.36	715	0.308	8.40	5.784	1.90	4.9	68.4	11.3	10	2.0	<0.04	52.6	228.2	22.9	78.4	11.7
25865	Rock				0.040	81.4	2	0.19	819	0.291	8.44	4.440	3.28	5.0	61.6	10.3	5	1.5	<0.04	36.6	157.1	15.3	51.5	7.8
25866	Rock				0.038	82.7	2	0.38	674	0.258	7.69	5.449	2.06	3.8	78.5	8.7	8	1.5	<0.04	34.3	170.3	16.2	55.8	8.4
25867	Rock				0.028	55.7	3	0.19	883	0.173	7.61	5.436	2.16	3.4	55.8	10.1	10	1.7	<0.04	39.4	128.9	15.7	57.9	10.0
25868	Rock				0.044	148.6	1	0.23	646	0.249	7.79	5.768	2.24	4.0	83.4	8.8	9	1.6	<0.04	40.9	288.7	26.6	87.5	12.5
25869	Rock				0.039	83.3	1	0.39	633	0.297	8.00	5.203	2.95	4.0	97.1	10.8	9	1.7	<0.04	45.4	183.7	17.2	60.0	9.8
25713	Rock				0.164	27.6	6	12.94	6616	0.062	2.20	0.057	1.62	0.8	96.1	3.4	1	1.6	<0.04	10.0	45.74	4.9	16.6	2.5
25714	Rock				0.025	13.5	14	13.06	5911	0.173	3.42	0.051	1.74	0.8	102.1	6.4	<1	3.2	<0.04	7.7	25.92	3.2	11.4	1.7
25715	Rock				0.178	206.2	37	7.69	1066	0.702	5.21	0.047	0.39	2.1	139.7	25.4	2	9.8	0.17	35.9	345.3	33.4	100.0	11.0
25716	Rock				0.041	1203	27	4.33	820	0.238	2.81	0.106	0.56	3.4	99.1	33.8	3	4.7	0.09	612.7	>2000	235.9	897.4	144.4
25717	Rock				0.066	936.3	34	6.43	167	0.215	2.37	0.060	0.09	1.3	141.8	21.4	8	4.6	<0.04	87.6	1528	130.9	389.6	36.2



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 6 of 8 Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

		Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B	
			Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co	Cs
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.02	1	1	0.2
25745	Rock	0.6	6.1	0.8	4.0	0.6	1.4	0.2	1.6	0.2	2.19	9.5	60.7	4.1	91.54	0.9	36.76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25746	Rock	0.9	14.3	2.0	10.6	1.9	4.5	0.6	4.2	0.5	3.14	19.4	180.6	19.4	359.6	1.1	37.46	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25747	Rock	0.7	12.2	1.7	9.5	1.5	3.9	0.5	3.5	0.5	2.87	20.5	79.5	11.2	228.9	0.9	38.29	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25748	Rock	0.6	11.9	1.8	11.3	1.9	5.0	0.6	4.2	0.5	2.64	12.4	74.3	16.1	314.2	0.7	37.87	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25749	Rock	0.5	11.8	1.8	10.1	1.8	4.4	0.5	3.7	0.5	3.28	16.0	65.9	16.6	343.6	0.9	40.28	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25750	Rock	0.6	11.7	1.7	8.8	1.6	4.1	0.5	3.7	0.5	3.46	16.5	121.8	13.9	270.4	0.8	35.34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25851	Rock	0.7	8.0	1.4	8.8	1.7	4.9	0.7	4.7	0.6	1.49	15.5	151.7	15.6	271.0	1.6	37.21	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25852	Rock	0.8	7.5	1.3	8.1	1.5	4.1	0.6	4.1	0.5	3.14	7.8	167.1	11.7	208.6	2.2	30.95	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25853	Rock	0.7	10.7	2.0	12.9	2.6	7.2	0.9	6.5	0.8	2.60	12.6	109.9	16.0	289.8	1.5	32.69	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25854	Rock	0.7	7.4	1.2	7.7	1.4	4.0	0.6	3.8	0.5	3.92	13.4	111.2	10.4	179.0	1.6	29.03	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25855	Rock	0.7	11.6	2.2	14.6	2.9	7.8	1.0	7.0	0.9	1.61	17.7	181.5	16.0	303.3	2.0	31.74	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25856	Rock	1.0	8.0	1.4	8.4	1.6	4.2	0.6	4.1	0.6	2.93	16.1	113.1	8.9	186.2	1.7	29.26	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25857	Rock	0.7	7.9	1.4	8.5	1.7	4.6	0.6	4.8	0.7	1.85	13.7	75.6	11.5	206.3	1.1	30.90	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25858	Rock	0.7	7.5	1.2	7.7	1.6	4.5	0.6	4.5	0.6	3.12	10.5	113.2	9.7	202.8	1.9	32.20	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25859	Rock	0.8	10.8	1.9	12.4	2.5	6.9	1.0	6.5	0.8	2.71	4.5	163.4	20.4	350.7	10.8	35.35	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25860	Rock	1.0	9.4	1.7	11.7	2.3	6.4	0.8	5.7	0.7	3.48	17.7	79.0	16.6	250.2	1.2	28.79	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25861	Rock	0.8	8.6	1.5	9.5	1.9	5.3	0.7	5.0	0.7	3.47	22.3	173.2	9.8	171.1	2.2	28.29	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25862	Rock	1.0	8.3	1.4	9.2	1.7	4.7	0.7	4.6	0.6	2.14	21.2	132.2	8.7	165.0	2.2	28.18	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25863	Rock	1.2	8.8	1.5	8.5	1.7	4.4	0.6	4.2	0.6	1.78	38.0	80.5	9.6	181.5	1.8	29.85	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25864	Rock	1.0	8.9	1.6	10.1	2.0	5.6	0.7	5.2	0.7	2.37	13.5	76.8	11.1	190.5	1.4	29.65	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25865	Rock	0.8	6.8	1.2	7.3	1.4	4.1	0.5	3.9	0.5	1.71	18.7	111.5	11.9	207.4	1.7	28.33	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25866	Rock	0.9	6.7	1.0	6.8	1.3	3.8	0.5	3.5	0.5	2.39	15.7	83.3	8.9	167.3	1.6	31.30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25867	Rock	0.6	7.7	1.3	8.4	1.6	4.8	0.7	4.4	0.6	1.90	7.6	65.0	9.9	149.4	0.8	32.26	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25868	Rock	1.2	8.8	1.4	9.0	1.8	4.7	0.7	4.4	0.6	2.48	11.4	86.5	14.0	211.2	1.9	29.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25869	Rock	0.8	8.3	1.5	9.6	1.9	5.1	0.7	5.1	0.7	3.40	18.3	124.9	11.7	205.8	1.6	32.98	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25713	Rock	<0.1	2.0	0.3	1.5	0.3	1.0	0.2	1.8	0.3	2.49	10.7	117.4	0.9	36.25	1.1	3.29	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25714	Rock	<0.1	2.4	0.2	1.4	0.3	0.7	<0.1	1.1	0.1	2.90	27.0	138.4	1.3	34.04	1.5	7.19	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25715	Rock	3.4	7.8	1.2	6.2	1.3	3.0	0.4	2.7	0.3	3.79	62.1	22.5	2.3	66.40	0.8	17.62	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	
25716	Rock	17.6	138.4	26.8	182.0	37.2	100.5	12.3	78.5	8.7	2.54	34.5	36.0	37.9	475.6	0.5	16.99	919	4	6.3	0.6	
25717	Rock	12.0	17.1	3.1	16.5	3.0	8.2	1.0	6.9	0.9	3.69	17.5	7.7	2.4	35.35	0.2	8.26	181	10	6.3	0.2	



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

6 of 8

Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
25745	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25746	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25747	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25748	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25749	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25750	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25851	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25852	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25853	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25854	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25855	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25856	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25857	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25858	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25859	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25860	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25861	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25862	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25863	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25864	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25865	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25866	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25867	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25868	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25869	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25713	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25714	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25715	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25716	Rock	16.2	80.8	1076	37.0	38	82.8	132.2	31.2	41.8	52	6.7	4202	686.5	1020	2405	239.6	917.4	156.8	17.78
25717	Rock	7.3	5.3	42.3	7.5	24	68.1	3.2	14.3	27.7	74	1.5	198.7	104.5	777.2	1574	139.1	455.4	40.89	12.78



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 6 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
			Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
25745	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25746	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25747	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25748	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25749	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25750	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25851	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25852	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25853	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25854	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25855	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25856	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25857	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25858	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25859	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25860	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25861	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25862	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25863	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25864	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25865	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25866	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25867	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25868	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25869	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25713	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25714	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25715	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25716	Rock		29.33	167.0	33.79	99.84	15.49	87.35	10.96
25717	Rock		3.44	16.57	3.00	8.35	1.28	7.12	0.90



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 7 of 8 Part 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04	1
25718	Rock	1.32	0.33	64.35	29.36	748.9	<20	37.1	21.4	982	6.28	5.4	93.3	*	120.5	77	0.49	3.85	0.40	161
25719	Rock	1.03	9.79	22.30	1.52	48.2	42	35.9	6.9	1478	3.94	29.5	5.1	<0.1	5.2	52	0.08	3.21	0.32	144
25720	Rock	0.95	2.41	5.66	10.64	258.3	<20	2.2	2.8	2548	7.51	2.0	27.8	<0.1	93.5	76	0.49	3.00	0.37	11
25721	Rock	1.01	0.15	4.20	4.15	73.0	152	5.2	3.7	535	2.50	2.2	1.5	<0.1	2.7	73	0.17	2.74	0.28	49
25722	Rock	0.96	0.17	2.84	8.39	14.0	186	1.9	2.6	2325	3.11	8.2	0.2	<0.1	0.3	48	0.13	0.54	3.32	<1
25723	Rock	1.09	0.54	24.57	96.70	1122	1690	12.8	3.2	916	1.17	4.2	2.3	<0.1	1.5	204	5.92	2.65	1.27	16
25724	Rock	1.05	0.72	19.11	30.12	83.9	890	13.4	4.7	778	2.94	4.3	3.5	<0.1	7.1	159	0.27	1.60	2.70	31
25725	Rock	1.00	0.28	6.41	4.05	105.6	84	5.3	7.0	1616	8.00	11.2	1.3	<0.1	2.1	113	0.45	3.53	0.10	20
25726	Rock	1.07	0.30	7.59	9.11	69.9	78	10.6	8.0	1097	3.97	1.6	1.1	<0.1	5.9	156	0.57	2.27	0.26	38
25727	Rock	1.30	11.15	18.58	5.02	117.8	54	13.9	17.5	2041	13.23	2.5	4.4	<0.1	17.8	90	0.29	2.96	0.27	46
25728	Rock	0.99	2.37	7.17	2.67	41.3	<20	26.7	2.4	200	1.19	8.6	3.6	<0.1	14.6	27	0.27	0.97	0.14	297
25729	Rock	1.16	3.49	16.73	2.87	90.6	47	37.7	4.0	113	1.28	5.4	2.8	<0.1	10.6	18	0.51	0.81	0.08	280
25730	Rock	0.97	4.23	18.89	21.07	62.8	114	39.8	6.3	97	1.89	17.0	1.8	<0.1	11.2	19	0.31	0.89	0.51	343
25731	Rock	1.07	7.83	7.33	5.21	56.2	<20	7.8	2.4	1594	4.66	1.8	2.2	<0.1	12.8	30	0.30	0.86	0.09	20
25732	Rock	1.28	10.29	4.94	4.76	95.1	<20	1.6	3.9	899	5.38	3.4	2.8	<0.1	16.4	24	0.50	0.88	0.14	12
25733	Rock	1.18	6.83	6.66	24.75	160.1	<20	1.6	2.6	1738	5.18	2.2	4.8	<0.1	18.7	24	0.76	1.33	0.13	1
25734	Rock	1.10	7.71	5.49	8.59	58.9	<20	16.2	2.5	749	3.26	1.4	3.5	<0.1	16.3	45	0.24	0.63	0.09	87
25735	Rock	1.16	12.64	3.22	4.38	61.1	<20	16.1	1.8	819	3.25	4.5	2.4	<0.1	12.3	59	0.12	0.72	0.07	122
25736	Rock	1.08	4.20	2.72	1.52	14.5	<20	2.4	1.5	298	2.31	0.5	2.3	<0.1	23.1	56	0.08	0.28	0.06	20
25737	Rock	1.19	6.45	2.73	3.52	50.2	<20	7.3	2.9	504	4.44	0.7	5.9	<0.1	38.9	143	0.22	1.14	0.04	14
25738	Rock	1.11	33.53	3.49	10.90	56.6	<20	4.2	5.4	1943	4.93	2.3	4.3	<0.1	20.0	82	0.20	0.80	0.21	34
25739	Rock	1.14	27.97	1.66	2.63	15.7	<20	0.9	1.5	611	3.57	0.4	2.9	<0.1	9.1	56	0.08	0.28	<0.04	<1
25797	Rock	1.14	0.20	13.16	0.88	69.9	113	11.7	7.1	942	3.46	1.7	0.3	<0.1	0.8	13	0.16	0.53	0.61	14
25798	Rock	1.02	0.18	23.57	0.64	26.9	148	10.4	7.1	1171	5.71	2.1	0.2	<0.1	0.4	23	0.09	0.32	0.46	5
25799	Rock	1.12	0.08	5.37	2.39	35.4	117	6.2	2.2	1019	1.60	1.9	7.8	<0.1	1.3	89	0.13	0.55	0.59	4
25800	Rock	1.09	0.08	8.20	1.33	245.0	159	14.7	5.1	1195	4.21	2.0	21.4	<0.1	2.5	57	0.37	0.52	0.05	9
25785	Rock	1.07	38.28	16.07	2.58	26.9	<20	10.8	2.8	210	1.60	12.0	2.8	<0.1	11.5	39	0.06	0.98	0.23	232
25786	Rock	1.61	0.20	52.43	4.53	233.5	*	21.1	11.7	961	5.16	2.9	4.2	<0.1	8.0	44	0.43	1.88	3.34	45
25787	Rock	1.64	7.72	20.88	6.89	500.1	<20	7.2	10.6	1407	4.86	1.6	17.2	*	26.2	56	0.80	2.53	2.97	44
25788	Rock	1.50	0.34	10.44	8.66	212.2	*	4.1	5.7	1089	4.28	4.7	15.4	<0.1	24.2	75	0.60	3.36	1.18	38



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 7 of 8 Part 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1
25718	Rock	0.173	287.5	223	6.78	205	0.961	6.08	0.246	0.55	3.4	162.3	36.7	6	16.0	0.72	361.1	674.9	75.0	278.9
25719	Rock	0.027	28.4	22	3.38	1521	0.131	2.00	0.171	1.31	3.0	48.4	7.7	3	3.1	0.08	19.3	50.86	5.8	22.1
25720	Rock	0.011	341.6	3	1.27	770	0.222	5.58	3.613	3.36	2.2	175.1	40.3	33	0.5	<0.04	162.1	644.3	61.2	204.0
25721	Rock	0.039	25.2	8	9.36	490	0.281	2.28	0.040	1.30	1.2	54.3	14.5	2	5.0	<0.04	17.4	47.12	5.5	20.3
25722	Rock	<0.001	33.7	<1	10.81	42	0.002	<0.02	0.037	0.02	<0.1	0.6	0.2	<1	<0.1	0.06	8.2	40.15	3.3	10.1
25723	Rock	0.013	12.8	10	7.55	1381	0.039	1.04	0.012	0.55	1.2	21.5	1.0	<1	1.4	<0.04	8.2	17.98	1.9	6.7
25724	Rock	0.113	81.8	24	5.78	2176	0.084	2.02	0.108	0.81	1.0	24.5	11.3	3	2.4	<0.04	29.2	135.7	13.8	45.6
25725	Rock	0.020	15.4	12	5.00	206	0.058	0.87	0.112	0.20	0.7	15.4	13.9	7	1.4	0.07	21.9	29.09	3.6	13.1
25726	Rock	0.023	28.5	24	4.20	1131	0.116	2.91	0.055	0.79	0.6	26.0	12.3	3	3.2	0.10	28.2	44.84	5.3	23.1
25727	Rock	0.032	45.5	41	2.61	719	0.245	3.60	0.501	1.83	1.3	74.4	22.6	8	4.9	0.06	50.6	96.69	12.7	49.9
25728	Rock	0.077	33.4	49	0.86	1951	0.182	5.44	0.445	2.99	3.9	70.5	3.4	4	9.6	<0.04	22.4	72.14	9.9	41.0
25729	Rock	0.084	39.2	37	0.86	2798	0.136	5.87	0.226	3.70	2.4	49.1	2.4	3	9.5	<0.04	8.5	71.46	8.7	32.6
25730	Rock	0.113	24.8	59	1.09	1687	0.160	5.75	0.972	2.91	3.2	45.4	1.8	3	10.6	0.16	10.5	53.03	6.3	24.1
25731	Rock	0.037	94.0	10	0.26	701	0.238	7.87	3.430	4.53	4.9	26.6	4.1	3	1.8	<0.04	21.3	196.6	20.5	71.8
25732	Rock	0.048	91.3	4	0.53	734	0.337	8.36	3.128	4.89	6.8	53.4	9.3	4	2.1	0.09	29.7	179.9	18.9	66.4
25733	Rock	0.065	92.2	5	0.38	443	0.361	8.18	3.954	4.62	3.9	52.0	6.8	5	2.1	<0.04	31.6	197.1	19.1	67.1
25734	Rock	0.031	74.1	20	0.54	383	0.239	7.51	3.896	2.69	4.5	44.8	5.1	4	3.0	0.05	33.3	140.1	15.1	53.4
25735	Rock	0.060	54.3	26	0.65	558	0.249	7.75	4.333	2.47	3.9	28.0	4.0	5	3.8	<0.04	22.2	103.4	11.0	39.7
25736	Rock	0.059	65.5	4	0.76	350	0.324	8.20	5.674	1.59	3.7	86.4	13.7	4	4.6	<0.04	31.4	135.5	15.0	55.0
25737	Rock	0.092	180.6	6	1.24	2660	0.383	8.17	3.282	4.72	3.1	132.9	6.7	8	2.5	<0.04	41.6	314.0	28.1	91.4
25738	Rock	0.106	103.3	2	0.78	1860	0.469	8.83	4.214	3.88	6.9	86.3	7.6	7	3.4	<0.04	34.0	200.4	19.0	65.1
25739	Rock	0.028	22.3	4	0.16	193	0.124	6.93	7.330	0.57	1.6	27.3	3.9	3	1.0	<0.04	9.9	54.11	6.5	25.4
25797	Rock	0.013	10.7	5	12.60	321	0.060	0.68	0.013	0.10	0.6	56.9	6.1	3	1.1	<0.04	7.4	21.19	2.5	9.1
25798	Rock	0.013	5.6	2	15.70	177	0.012	0.19	0.013	0.02	0.6	28.1	2.9	2	0.6	<0.04	4.1	9.43	1.0	3.6
25799	Rock	0.018	8.5	3	11.36	85	0.016	0.24	0.004	<0.02	1.0	68.3	1.7	<1	0.2	0.13	4.3	13.03	1.3	4.6
25800	Rock	0.024	8.5	2	15.15	62	0.031	0.28	0.005	<0.02	1.1	50.0	0.7	<1	0.1	<0.04	4.3	14.71	1.4	4.8
25785	Rock	0.082	21.8	48	1.52	2186	0.296	5.86	3.026	2.89	3.5	51.2	5.7	3	8.4	0.11	31.3	59.10	9.0	40.6
25786	Rock	0.031	41.6	25	7.99	194	0.189	2.72	0.516	0.62	0.9	169.3	31.0	7	4.1	0.51	25.7	78.03	9.5	35.6
25787	Rock	0.040	159.0	25	8.42	990	0.173	3.73	0.421	0.43	1.4	408.5	20.1	26	3.3	0.24	88.9	306.3	32.5	109.3
25788	Rock	0.011	331.1	13	6.30	269	0.201	3.52	0.451	0.46	2.2	378.4	28.2	6	2.5	<0.04	78.7	601.8	55.9	185.9



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 7 of 8 Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.02	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.04	ppm 0.1	ppm 0.02	ppm 1	ppm 1	ppm 0.2
25718	Rock	5.4	58.6	11.2	78.8	16.4	46.7	5.8	37.6	4.4	4.27	41.8	25.0	61.0	449.4	0.4	21.78	N.A.	N.A.	N.A.
25719	Rock	0.4	3.0	0.5	3.1	0.6	1.6	0.2	1.7	0.2	1.18	10.2	54.3	0.9	26.63	0.2	5.45	N.A.	N.A.	N.A.
25720	Rock	2.8	26.6	4.8	30.9	5.8	14.5	1.8	12.1	1.5	4.96	83.4	180.8	26.3	701.5	0.9	57.87	N.A.	N.A.	N.A.
25721	Rock	0.8	3.1	0.5	2.9	0.6	1.6	0.2	1.4	0.1	1.57	62.5	136.5	0.9	29.49	1.9	6.91	N.A.	N.A.	N.A.
25722	Rock	0.2	1.1	0.1	0.9	0.2	0.7	<0.1	0.6	<0.1	<0.02	4.8	1.5	0.1	2.58	<0.1	0.33	N.A.	N.A.	N.A.
25723	Rock	<0.1	1.1	0.2	0.9	0.2	0.6	<0.1	0.6	<0.1	0.46	16.7	33.6	0.2	9.16	0.4	2.45	N.A.	N.A.	N.A.
25724	Rock	1.1	4.5	0.7	4.8	0.9	2.5	0.3	2.3	0.3	0.69	16.5	52.6	0.9	34.59	0.6	5.31	N.A.	N.A.	N.A.
25725	Rock	0.8	2.2	0.4	3.0	0.7	1.9	0.3	1.9	0.3	0.60	5.2	7.3	0.5	40.07	0.1	4.03	N.A.	N.A.	N.A.
25726	Rock	2.6	4.5	0.7	4.5	0.9	2.3	0.3	1.9	0.2	0.81	9.9	75.4	0.5	39.86	1.0	7.51	N.A.	N.A.	N.A.
25727	Rock	2.0	8.7	1.3	8.4	1.6	3.8	0.5	3.2	0.4	2.43	38.2	93.2	6.1	95.52	1.1	15.77	N.A.	N.A.	N.A.
25728	Rock	0.3	5.7	0.8	4.1	0.8	2.2	0.3	2.1	0.3	1.91	26.8	103.2	2.7	54.22	1.1	15.82	N.A.	N.A.	N.A.
25729	Rock	<0.1	3.3	0.4	1.8	0.3	0.6	0.1	0.9	0.1	1.36	18.1	141.9	0.3	4.20	1.0	18.90	N.A.	N.A.	N.A.
25730	Rock	0.2	3.3	0.4	1.9	0.3	0.9	0.1	0.9	0.1	1.18	20.9	98.5	0.3	9.07	0.9	18.67	N.A.	N.A.	N.A.
25731	Rock	1.3	6.4	1.0	5.0	0.8	2.1	0.3	1.8	0.2	0.61	18.5	123.8	5.5	125.6	1.4	30.00	N.A.	N.A.	N.A.
25732	Rock	1.3	7.3	1.1	6.6	1.2	2.9	0.4	2.2	0.3	1.14	27.4	158.6	6.0	142.5	2.5	34.01	N.A.	N.A.	N.A.
25733	Rock	1.4	7.7	1.2	7.1	1.3	3.2	0.4	2.3	0.3	1.25	15.8	132.3	8.4	189.5	2.2	31.86	N.A.	N.A.	N.A.
25734	Rock	1.1	6.6	1.2	6.9	1.4	3.3	0.4	2.6	0.3	1.03	20.0	103.7	7.8	153.3	1.5	31.05	N.A.	N.A.	N.A.
25735	Rock	0.9	4.6	0.7	4.5	0.8	2.2	0.3	1.8	0.2	0.70	25.1	98.8	4.1	90.75	1.7	27.35	N.A.	N.A.	N.A.
25736	Rock	1.4	6.7	1.1	6.6	1.2	3.2	0.3	2.6	0.4	1.84	22.4	76.4	4.0	74.50	1.1	25.93	N.A.	N.A.	N.A.
25737	Rock	1.3	7.9	1.3	7.6	1.6	4.2	0.5	3.7	0.5	2.82	27.3	204.3	7.6	160.6	2.9	30.55	N.A.	N.A.	N.A.
25738	Rock	1.2	7.8	1.2	7.0	1.3	3.4	0.4	3.0	0.4	1.81	29.7	151.6	7.2	143.7	2.3	33.40	N.A.	N.A.	N.A.
25739	Rock	0.4	3.8	0.5	3.1	0.5	1.5	0.2	1.3	0.2	0.56	6.2	11.7	4.4	75.79	0.4	30.86	N.A.	N.A.	N.A.
25797	Rock	0.3	1.2	0.2	1.1	0.2	0.6	<0.1	0.8	0.1	1.55	3.9	9.7	0.5	7.99	0.1	1.95	N.A.	N.A.	N.A.
25798	Rock	0.1	0.4	<0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	1.5	0.3	0.61	1.0	2.4	0.2	5.16	<0.1	0.94	N.A.	N.A.	N.A.
25799	Rock	0.2	0.5	<0.1	0.5	0.1	0.4	<0.1	0.5	0.1	1.60	0.5	1.6	0.1	10.16	<0.1	1.03	N.A.	N.A.	N.A.
25800	Rock	0.1	0.5	<0.1	0.5	0.2	0.5	<0.1	0.9	0.2	1.09	0.3	0.5	0.2	43.06	<0.1	3.06	N.A.	N.A.	N.A.
25785	Rock	0.6	6.7	0.9	5.1	1.0	2.8	0.4	2.5	0.3	1.37	28.0	82.5	0.8	29.88	0.4	15.22	N.A.	N.A.	N.A.
25786	Rock	0.8	5.1	0.7	4.7	0.8	2.2	0.3	2.1	0.3	4.40	25.7	49.9	8.4	110.7	0.8	14.19	N.A.	N.A.	N.A.
25787	Rock	1.3	15.1	2.5	15.8	2.9	7.7	1.0	6.4	0.8	9.55	44.3	28.9	15.3	728.6	0.5	17.99	N.A.	N.A.	N.A.
25788	Rock	5.5	19.2	2.8	15.7	3.0	7.5	0.9	6.1	0.7	10.06	22.4	42.7	17.3	195.8	0.6	19.10	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

7 of 8

Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
25718	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25719	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25720	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25721	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25722	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25723	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25724	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25725	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25726	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25727	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25728	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25729	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25730	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25731	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25732	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25733	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25734	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25735	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25736	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25737	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25738	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25739	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25797	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25798	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25799	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25800	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25785	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25786	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25787	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25788	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 7 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte	Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
			Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
25718	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25719	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25720	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25721	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25722	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25723	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25724	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25725	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25726	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25727	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25728	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25729	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25730	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25731	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25732	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25733	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25734	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25735	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25736	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25737	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25738	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25739	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25797	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25798	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25799	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25800	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25785	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25786	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25787	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25788	Rock		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: Great Western Minerals Group Ltd.
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 8 of 8 **Part** 1

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
	Analyte	Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04	1
25789	Rock	0.61	0.33	3.41	6.87	126.9	*	1.5	6.4	1085	7.74	0.9	72.6	<0.1	243.9	28	0.82	2.88	0.25	<1
25790	Rock	1.68	1.60	21.27	7.31	147.4	<20	8.8	6.9	910	4.24	1.5	29.5	<0.1	68.9	50	0.65	3.93	4.99	62
25791	Rock	1.52	1.01	7.13	9.42	319.1	257	10.0	7.4	1101	3.99	6.2	8.4	<0.1	23.5	122	1.32	3.59	1.95	94
25792	Rock	1.32	0.99	9.91	3.73	201.6	*	6.7	6.9	1009	4.34	2.6	5.0	<0.1	28.9	61	0.58	2.48	1.44	64
25793	Rock	1.55	0.68	22.50	17.89	377.9	576	11.0	10.4	1120	4.56	10.5	7.6	<0.1	14.9	72	0.89	3.05	3.52	51
25794	Rock	1.69	1.24	31.04	6.95	299.3	*	15.4	9.8	1066	4.41	5.2	21.2	*	47.8	70	0.63	3.38	1.40	57
25795	Rock	1.66	0.30	4.16	5.43	377.6	198	6.8	7.8	1066	3.73	4.5	0.6	<0.1	4.6	56	0.40	2.34	5.20	69
25796	Rock	1.46	15.51	15.50	10.71	63.8	*	14.6	4.0	593	2.85	3.2	5.0	<0.1	20.9	89	0.32	1.29	0.27	207



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: Great Western Minerals Group Ltd.
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 8 of 8 **Part** 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1
25789	Rock	0.029	1167	4	6.57	2172	0.257	1.64	0.585	0.56	0.6	594.8	90.1	70	0.9	<0.04	161.7	1745	138.5	431.5
25790	Rock	0.022	365.9	21	8.13	894	0.211	2.42	0.218	0.63	2.2	439.7	26.1	12	3.2	0.10	71.8	700.7	63.5	200.4
25791	Rock	0.072	163.4	26	7.49	1090	0.337	3.11	0.165	1.03	1.7	296.9	22.4	8	5.8	<0.04	52.2	252.9	24.2	77.3
25792	Rock	0.042	98.8	22	7.39	648	0.245	2.84	0.361	0.77	1.8	195.9	24.4	7	3.5	0.07	41.1	185.4	21.1	79.2
25793	Rock	0.036	170.7	23	7.13	574	0.235	3.17	0.384	0.53	1.3	358.4	27.6	4	3.7	0.13	41.0	286.3	27.9	88.7
25794	Rock	0.062	151.7	25	7.60	642	0.222	2.91	0.231	0.48	3.2	362.5	22.7	6	4.6	0.40	96.6	277.6	29.2	103.1
25795	Rock	0.063	29.6	35	9.05	822	0.278	3.75	0.091	0.28	1.1	211.4	28.2	4	5.9	<0.04	23.9	60.14	7.9	30.7
25796	Rock	0.063	77.6	53	2.50	3588	0.374	6.41	1.985	4.45	1.7	115.6	10.3	6	7.8	0.11	45.0	153.8	18.5	69.6



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

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 8 of 8 Part 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.02	1	1	0.2
25789	Rock	5.4	37.5	5.3	29.1	5.0	12.7	1.6	11.6	1.6	12.42	7.1	36.0	1.6	197.1	0.7	20.11	2029	56	4.8
25790	Rock	4.7	16.5	2.6	15.1	2.7	7.2	0.9	5.6	0.7	11.71	18.2	31.5	16.1	367.0	0.4	9.64	N.A.	N.A.	N.A.
25791	Rock	2.3	10.7	1.6	10.4	2.1	5.1	0.6	4.1	0.5	7.67	42.2	64.6	4.5	58.14	0.9	10.06	N.A.	N.A.	N.A.
25792	Rock	1.3	11.1	1.5	8.6	1.5	3.8	0.5	3.0	0.4	5.71	24.5	43.0	6.6	126.7	0.5	12.99	N.A.	N.A.	N.A.
25793	Rock	2.4	9.0	1.4	7.8	1.5	4.1	0.5	3.5	0.5	9.48	39.9	46.9	9.9	77.04	0.8	15.65	N.A.	N.A.	N.A.
25794	Rock	2.6	18.3	3.4	22.9	4.7	13.2	1.6	10.1	1.2	8.32	26.5	24.2	29.5	238.3	0.4	11.16	N.A.	N.A.	N.A.
25795	Rock	0.6	5.1	0.7	4.5	0.8	2.1	0.2	1.7	0.2	5.52	42.9	17.6	3.8	22.43	0.3	13.44	N.A.	N.A.	N.A.
25796	Rock	1.0	10.9	1.4	8.6	1.6	4.3	0.5	4.1	0.5	3.37	21.5	144.0	6.7	129.9	0.6	21.28	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 8 of 8 Part 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
25789	Rock	16.0	31.2	2282	32.5	82	27.7	30.9	211.7	69.3	<8	10.9	1589	166.8	799.1	1394	118.3	394.0	44.76	4.96
25790	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25791	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25792	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25793	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25794	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25795	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25796	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



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

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**
226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue
Report Date: November 01, 2010

Page: 8 of 8 **Part** 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
25789	Rock	4.43	21.76	3.87	10.71	1.71	11.23	1.59
25790	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25791	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25792	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25793	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25794	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25795	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
25796	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

1 of 2

Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04	1	0.02
Pulp Duplicates																					
26465	Rock	0.47	2.70	4.55	4.21	38.9	<20	2.0	3.4	571	4.08	3.1	1.8	<0.1	8.8	194	0.25	0.52	<0.04	43	2.28
REP 26465	QC		2.65	4.42	4.02	39.7	<20	2.1	3.6	581	4.10	2.9	1.9	<0.1	9.0	200	0.20	0.52	<0.04	43	2.30
25920	Rock	0.57	2.90	2.54	5.78	46.4	<20	1.1	2.0	637	4.91	0.7	5.7	<0.1	42.3	56	0.14	0.58	0.07	3	0.68
REP 25920	QC		2.26	2.50	5.75	44.0	<20	1.2	1.9	624	4.87	0.7	5.8	<0.1	41.5	51	0.14	0.56	0.07	3	0.65
25877	Rock	0.91	1.09	7.67	9.63	36.4	<20	1.6	1.7	220	1.60	8.3	2.5	<0.1	20.3	134	0.14	0.83	0.09	3	0.31
REP 25877	QC		1.02	7.07	9.65	36.3	<20	1.3	1.5	222	1.60	8.0	2.4	<0.1	19.4	130	0.15	0.76	0.07	3	0.34
25742	Rock	1.17	4.14	1.04	2.51	26.6	<20	1.1	1.7	270	5.46	0.9	6.8	<0.1	23.7	97	0.09	0.63	<0.04	2	0.30
REP 25742	QC		4.05	1.27	1.71	27.2	<20	1.1	1.6	281	5.61	0.8	7.3	<0.1	24.5	101	0.11	0.66	<0.04	2	0.30
25798	Rock	1.02	0.18	23.57	0.64	26.9	148	10.4	7.1	1171	5.71	2.1	0.2	<0.1	0.4	23	0.09	0.32	0.46	5	9.61
REP 25798	QC		0.17	23.57	0.50	27.4	131	10.9	7.4	1164	5.63	2.0	0.2	<0.1	0.4	23	0.08	0.33	0.46	5	9.55
25794	Rock	1.69	1.24	31.04	6.95	299.3	*	15.4	9.8	1066	4.41	5.2	21.2	*	47.8	70	0.63	3.38	1.40	57	15.79
REP 25794	QC		1.31	30.88	6.96	288.8	*	15.3	9.8	1064	4.49	5.0	21.3	*	48.3	69	0.62	3.30	1.65	57	15.77
Reference Materials																					
STD OREAS24P	Standard		1.50	46.86	2.64	113.5	37	149.9	48.9	1125	7.47	0.7	0.6	<0.1	2.8	376	0.12	0.09	<0.04	169	5.89
STD OREAS24P	Standard		1.56	52.03	3.08	112.1	36	147.6	47.9	1145	7.46	0.8	0.7	<0.1	2.9	382	0.17	0.09	<0.04	166	5.74
STD OREAS24P	Standard		1.53	51.96	2.96	113.7	27	148.0	50.2	1152	7.74	0.8	0.7	<0.1	2.8	383	0.14	0.07	<0.04	165	5.94
STD OREAS24P	Standard		1.52	50.34	2.91	122.3	32	152.3	48.3	1103	7.46	1.1	0.7	<0.1	3.1	394	0.16	0.10	0.06	167	5.86
STD OREAS24P	Standard		1.35	45.94	2.09	102.5	59	140.7	44.6	1039	7.16	<0.2	0.6	<0.1	2.4	358	0.11	0.07	<0.04	152	5.49
STD OREAS24P	Standard		1.43	51.21	4.84	117.4	72	144.6	45.4	1125	7.85	1.5	0.7	<0.1	3.0	389	0.15	0.10	<0.04	153	5.98
STD OREAS45P	Standard		2.20	761.2	21.27	137.5	354	408.7	128.9	1350	19.26	11.7	1.9	<0.1	9.5	32	0.16	0.80	0.22	285	0.32
STD OREAS45P	Standard		2.10	735.9	22.56	145.9	319	399.0	128.6	1360	18.86	12.3	2.2	<0.1	10.0	34	0.20	0.90	0.27	272	0.31
STD OREAS45P	Standard		2.17	733.4	23.39	136.0	297	398.2	124.8	1338	18.79	11.1	2.2	<0.1	10.0	33	0.17	0.84	0.22	273	0.29
STD OREAS45P	Standard		2.07	726.0	22.77	137.7	304	395.1	124.6	1329	18.52	11.3	2.1	<0.1	9.5	30	0.18	0.79	0.21	265	0.30
STD OREAS45P	Standard		2.08	749.8	22.35	143.5	382	397.4	122.9	1297	19.20	11.5	2.2	<0.1	9.9	30	0.18	0.84	0.29	282	0.28
STD OREAS45P	Standard		1.83	684.0	19.21	139.6	329	368.3	119.0	1253	18.05	10.6	1.8	<0.1	8.3	31	0.14	0.68	0.20	255	0.27
STD OREAS45P	Standard		2.23	730.8	24.43	152.1	369	387.0	123.7	1316	19.48	12.4	2.2	<0.1	10.6	35	0.17	0.93	0.26	271	0.31
STD SO-18	Standard																				
STD SO-18	Standard																				



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

1 of 2

Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	Al	Na	K	W	Zr	Sn	Be	Sc	S	Y	Ce	Pr	Nd	Sm
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.1	1	0.02	1	0.001	0.02	0.002	0.02	0.1	0.2	0.1	1	0.1	0.04	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1
Pulp Duplicates																					
26465	Rock	0.178	65.5	3	0.75	1807	0.686	8.09	4.554	3.05	0.8	97.8	5.4	5	4.0	<0.04	33.0	151.8	16.9	64.8	10.4
REP 26465	QC	0.176	66.9	3	0.75	1807	0.677	8.22	4.446	2.98	0.9	95.6	5.3	5	4.0	<0.04	33.3	157.4	17.2	65.9	9.9
25920	Rock	0.029	153.8	1	0.19	528	0.272	7.96	3.649	2.66	2.3	77.5	17.2	8	1.2	<0.04	66.9	279.0	29.3	100.0	16.1
REP 25920	QC	0.029	157.3	<1	0.18	535	0.269	7.60	3.641	2.63	2.5	76.2	16.2	8	1.3	<0.04	64.2	290.0	31.1	102.8	15.5
25877	Rock	0.027	24.1	2	0.11	2254	0.267	7.48	3.424	3.73	4.6	42.6	9.6	3	1.2	<0.04	13.0	85.32	7.1	27.1	4.5
REP 25877	QC	0.027	24.8	2	0.11	2217	0.263	7.55	3.347	3.45	4.3	41.1	9.1	3	1.3	<0.04	13.0	90.71	7.3	27.7	4.3
25742	Rock	0.025	68.8	2	0.77	1227	0.169	8.06	4.657	2.60	4.8	31.5	12.8	8	1.0	<0.04	39.3	140.0	14.5	48.0	8.1
REP 25742	QC	0.025	71.9	2	0.79	1223	0.168	8.27	4.776	2.39	5.0	30.7	13.6	8	1.0	<0.04	42.3	148.5	15.5	51.2	8.3
25798	Rock	0.013	5.6	2	15.70	177	0.012	0.19	0.013	0.02	0.6	28.1	2.9	2	0.6	<0.04	4.1	9.43	1.0	3.6	0.5
REP 25798	QC	0.012	5.7	2	15.82	175	0.012	0.19	0.014	0.02	0.6	26.7	2.9	2	0.6	<0.04	4.1	9.62	1.0	3.4	0.5
25794	Rock	0.062	151.7	25	7.60	642	0.222	2.91	0.231	0.48	3.2	362.5	22.7	6	4.6	0.40	96.6	277.6	29.2	103.1	17.5
REP 25794	QC	0.063	147.7	27	7.58	622	0.219	2.89	0.230	0.48	3.0	359.9	22.3	6	4.5	0.41	93.3	265.3	29.5	101.0	17.6
Reference Materials																					
STD OREAS24P	Standard	0.125	17.2	205	4.07	268	1.118	8.05	2.349	0.68	0.4	140.9	1.5	1	19.5	<0.04	20.7	35.85	4.7	21.9	5.0
STD OREAS24P	Standard	0.145	19.4	195	4.01	287	1.042	7.94	2.400	0.68	0.4	136.9	1.8	1	19.9	<0.04	22.1	38.58	4.9	20.5	4.6
STD OREAS24P	Standard	0.141	18.7	213	4.17	284	1.107	7.88	2.351	0.69	0.8	144.3	1.7	1	19.5	<0.04	22.5	39.01	4.9	21.6	4.9
STD OREAS24P	Standard	0.139	19.5	203	4.34	291	1.080	8.33	2.495	0.71	0.5	143.0	1.6	1	19.9	<0.04	23.1	39.93	5.2	21.3	4.6
STD OREAS24P	Standard	0.129	17.6	190	3.77	261	1.028	7.39	2.295	0.65	0.4	134.9	1.6	<1	16.8	<0.04	20.7	38.02	4.7	21.0	4.5
STD OREAS24P	Standard	0.134	19.6	192	4.15	300	1.100	7.97	2.396	0.69	0.4	137.7	1.5	<1	18.9	<0.04	22.0	39.40	5.0	21.2	4.8
STD OREAS45P	Standard	0.045	25.0	1112	0.18	284	1.125	7.38	0.078	0.38	1.1	162.7	2.3	<1	68.7	<0.04	13.5	51.18	5.9	23.8	4.4
STD OREAS45P	Standard	0.049	26.6	1096	0.20	288	1.074	7.26	0.084	0.36	1.0	153.6	2.7	<1	67.4	<0.04	13.9	51.96	6.1	21.8	4.2
STD OREAS45P	Standard	0.047	24.8	1103	0.20	285	1.057	7.06	0.083	0.36	1.1	153.8	2.6	<1	64.8	<0.04	13.2	51.18	5.7	22.2	4.2
STD OREAS45P	Standard	0.046	23.8	1059	0.20	277	1.046	6.82	0.075	0.36	1.0	149.2	2.5	<1	64.5	<0.04	13.1	48.92	5.4	20.9	3.7
STD OREAS45P	Standard	0.045	25.0	1092	0.19	285	1.033	7.16	0.083	0.35	1.1	150.6	2.6	<1	66.1	<0.04	13.4	49.94	5.9	23.4	4.3
STD OREAS45P	Standard	0.042	22.5	1045	0.18	258	1.017	6.72	0.077	0.33	0.9	147.3	2.4	<1	58.7	<0.04	12.4	46.50	5.3	21.0	4.0
STD OREAS45P	Standard	0.045	26.7	1087	0.21	302	1.070	7.03	0.078	0.36	0.9	153.2	2.6	<1	65.4	<0.04	13.9	53.17	6.2	22.4	4.0
STD SO-18	Standard																				
STD SO-18	Standard																				



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

1 of 2

Part 3

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	4B	4B	4B	4B
		Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Li	Rb	Ta	Nb	Cs	Ga	Ba	Be	Co	Cs
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.02	1	1	0.2
Pulp Duplicates																					
26465	Rock	1.5	8.8	1.2	7.2	1.3	3.6	0.5	3.3	0.4	2.46	17.0	106.4	3.9	88.74	2.0	27.99	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 26465	QC	1.7	8.5	1.3	6.8	1.3	3.6	0.5	3.3	0.4	2.51	16.7	109.8	3.8	86.89	2.0	28.27				
25920	Rock	1.2	14.3	2.1	12.5	2.4	6.7	0.8	5.4	0.8	2.30	27.3	136.1	15.1	262.1	1.9	35.02	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25920	QC	1.2	14.1	2.1	12.2	2.4	6.4	0.8	5.4	0.7	2.15	25.6	128.4	15.4	259.6	1.9	34.10				
25877	Rock	<0.1	3.4	0.5	2.9	0.6	1.6	0.2	1.7	0.2	1.52	4.9	139.6	7.9	158.0	1.0	30.18	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25877	QC	0.1	2.8	0.5	2.8	0.5	1.5	0.2	1.7	0.2	1.43	5.0	128.6	7.4	146.3	1.0	29.95				
25742	Rock	0.7	7.6	1.4	8.3	1.6	4.8	0.6	4.0	0.5	0.76	29.5	106.2	12.2	212.1	1.5	37.15	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25742	QC	0.8	7.7	1.5	8.8	1.8	5.0	0.7	4.3	0.6	0.76	29.8	110.2	12.9	223.4	1.5	37.79				
25798	Rock	0.1	0.4	<0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	1.5	0.3	0.61	1.0	2.4	0.2	5.16	<0.1	0.94	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25798	QC	0.1	0.4	<0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	1.4	0.4	0.59	1.1	2.5	0.2	5.24	<0.1	1.02				
25794	Rock	2.6	18.3	3.4	22.9	4.7	13.2	1.6	10.1	1.2	8.32	26.5	24.2	29.5	238.3	0.4	11.16	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25794	QC	2.3	19.0	3.3	23.1	4.7	12.4	1.5	10.0	1.2	8.12	26.1	22.9	29.1	230.7	0.4	11.22				
Reference Materials																					
STD OREAS24P	Standard	1.5	5.0	0.7	4.1	0.8	2.1	0.3	1.7	0.2	3.62	7.7	19.9	1.1	20.16	0.8	19.71				
STD OREAS24P	Standard	1.6	4.9	0.7	4.4	0.9	2.2	0.3	1.6	0.2	3.38	7.5	22.6	1.1	19.81	0.8	20.03				
STD OREAS24P	Standard	1.5	5.2	0.8	4.6	0.9	2.1	0.3	1.8	0.2	3.45	7.8	23.6	1.2	21.08	0.8	20.28				
STD OREAS24P	Standard	1.6	5.5	0.8	5.0	1.0	2.2	0.3	2.0	0.3	3.53	8.7	22.0	1.3	20.89	0.9	20.53				
STD OREAS24P	Standard	1.5	5.3	0.8	4.2	0.8	2.0	0.3	1.7	0.2	3.11	7.0	20.6	1.0	19.10	0.8	18.12				
STD OREAS24P	Standard	1.7	5.6	0.8	4.6	0.9	2.2	0.3	1.8	0.3	3.38	7.6	22.4	1.1	19.46	0.8	19.89				
STD OREAS45P	Standard	1.1	3.6	0.6	3.5	0.6	1.5	0.2	1.6	0.2	3.85	14.0	23.9	1.3	21.66	2.1	24.08				
STD OREAS45P	Standard	1.1	3.8	0.6	3.5	0.6	1.8	0.2	1.6	0.2	3.76	13.9	26.1	1.1	20.56	2.2	23.33				
STD OREAS45P	Standard	1.0	3.5	0.6	3.5	0.6	1.6	0.2	1.6	0.2	3.86	15.0	24.8	1.1	20.20	2.1	22.69				
STD OREAS45P	Standard	1.0	3.5	0.6	3.2	0.6	1.5	0.2	1.6	0.2	3.75	13.6	24.6	1.1	19.84	2.1	22.44				
STD OREAS45P	Standard	1.0	3.8	0.6	3.4	0.7	1.7	0.2	1.7	0.2	4.00	15.0	24.0	1.3	19.47	2.2	22.92				
STD OREAS45P	Standard	1.0	3.5	0.5	3.6	0.6	1.6	0.2	1.7	0.2	3.54	13.2	23.5	1.1	18.98	2.0	21.78				
STD OREAS45P	Standard	1.1	3.6	0.6	3.6	0.6	1.7	0.2	1.6	0.2	3.62	14.7	24.6	1.2	19.59	2.0	23.36				
STD SO-18	Standard																	482	<1	25.0	6.9
STD SO-18	Standard																	482	<1	25.2	6.8



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

1 of 2

Part 4

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Ga	Hf	Nb	Rb	Sn	Sr	Ta	Th	U	V	W	Zr	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.1	0.1	0.1	1	0.5	0.1	0.2	0.1	8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.3	0.05	0.02
Pulp Duplicates																				
26465	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 26465	QC																			
25920	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25920	QC																			
25877	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25877	QC																			
25742	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25742	QC																			
25798	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25798	QC																			
25794	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25794	QC																			
Reference Materials																				
STD OREAS24P	Standard																			
STD OREAS24P	Standard																			
STD OREAS24P	Standard																			
STD OREAS24P	Standard																			
STD OREAS24P	Standard																			
STD OREAS24P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD OREAS45P	Standard																			
STD SO-18	Standard	16.8	9.3	22.8	26.9	13	388.9	7.0	9.5	15.6	178	14.4	287.0	31.0	11.6	25.9	3.17	13.9	2.72	0.80
STD SO-18	Standard	16.6	9.0	18.7	26.9	13	386.4	7.4	9.4	15.5	180	14.5	286.8	30.8	11.6	25.6	3.19	14.2	2.81	0.80



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue

Report Date: November 01, 2010

Page: 1 of 2 Part 5

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

	Method Analyte Unit MDL	4B	4B	4B	4B	4B	4B	4B
		Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01
Pulp Duplicates								
26465	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 26465	QC							
25920	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25920	QC							
25877	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25877	QC							
25742	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25742	QC							
25798	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25798	QC							
25794	Rock	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
REP 25794	QC							
Reference Materials								
STD OREAS24P	Standard							
STD OREAS24P	Standard							
STD OREAS24P	Standard							
STD OREAS24P	Standard							
STD OREAS24P	Standard							
STD OREAS24P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD OREAS45P	Standard							
STD SO-18	Standard	0.48	2.74	0.56	1.66	0.27	1.66	0.25
STD SO-18	Standard	0.49	2.70	0.56	1.65	0.27	1.69	0.25



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue

Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 2 Part 1

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

		WGHT	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
		Wgt	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.05	0.02	0.02	0.2	20	0.1	0.2	2	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.04	1	0.02
STD SO-18	Standard																				
STD SO-18	Standard																				
STD OREAS24P Expected		1.5	52	2.9	119	60	141	44	1100	7.53	1.2	0.75		2.85	403	0.15	0.09		158	5.83	
STD OREAS45P Expected		2.1	749	22	141	320	385	120	1338	19.22	12	2.2	0.055	9.8	32.6	0.2	0.82	0.21	267	0.3	
STD SO-18 Expected																					
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	<2	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	<2	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	<2	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	11	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	11	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	21	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank	<0.05	<0.02	<0.02	<0.2	<20	<0.1	<0.2	<2	<0.02	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.02	<0.02	<0.04	<1	<0.02	
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
Prep Wash																					
G1	Prep Blank	0.08	3.13	18.64	47.5	<20	3.2	4.5	718	2.25	<0.2	2.3	<0.1	7.4	636	0.04	0.06	0.25	47	2.18	
G1	Prep Blank	0.13	3.57	18.69	50.2	<20	3.1	5.1	739	2.27	<0.2	2.5	<0.1	8.4	651	0.03	0.05	0.20	49	2.19	



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue

Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 2 Part 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

		1T P % 0.001	1T La ppm 0.1	1T Cr ppm 1	1T Mg % 0.02	1T Ba ppm 1	1T Ti % 0.001	1T Al % 0.02	1T Na % 0.002	1T K % 0.02	1T W ppm 0.1	1T Zr ppm 0.2	1T Sn ppm 0.1	1T Be ppm 1	1T Sc ppm 0.1	1T S % 0.04	1T Y ppm 0.1	1T Ce ppm 0.02	1T Pr ppm 0.1	1T Nd ppm 0.1	1T Sm ppm 0.1
STD SO-18	Standard																				
STD SO-18	Standard																				
STD OREAS24P Expected		0.136	17.4	196	4.13	285	1.1	7.66	2.34	0.7	0.5	141	1.6		20		21.3	37.6	4.7	22	4.7
STD OREAS45P Expected		0.047	24.8	1089	0.1962	296	1.037	6.82	0.081	0.35	1.1	154	2.5		67.1	0.03	13	48.9	6	23.2	4.24
STD SO-18 Expected																					
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	<1	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	<1	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	<1	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	14	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	0.53	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	<1	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	<1	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	0.87	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank	<0.001	<0.1	<1	<0.02	<1	<0.001	<0.02	<0.002	<0.02	<0.1	<0.2	<0.1	<1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
Prep Wash																					
G1	Prep Blank	0.078	21.7	4	0.57	940	0.230	6.49	2.672	2.90	0.1	11.5	1.5	3	3.9	<0.04	12.3	50.77	5.2	20.4	3.1
G1	Prep Blank	0.083	24.4	5	0.58	891	0.245	6.61	2.790	2.69	0.1	11.7	1.5	3	4.3	<0.04	13.4	56.34	5.7	21.9	3.6



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent
Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue

Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 2 Part 3

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

		1T Eu ppm 0.1	1T Gd ppm 0.1	1T Tb ppm 0.1	1T Dy ppm 0.1	1T Ho ppm 0.1	1T Er ppm 0.1	1T Tm ppm 0.1	1T Yb ppm 0.1	1T Lu ppm 0.1	1T Hf ppm 0.02	1T Li ppm 0.1	1T Rb ppm 0.1	1T Ta ppm 0.1	1T Nb ppm 0.04	1T Cs ppm 0.1	1T Ga ppm 0.02	4B Ba ppm 1	4B Be ppm 1	4B Co ppm 0.2	4B Cs ppm 0.1
STD SO-18	Standard																	488	1	25.1	6.8
STD SO-18	Standard																	479	<1	26.4	6.7
STD OREAS24P Expected		1.6	5.3	0.81	4.6	0.8	2.2	0.3	1.83	0.25	3.6	8.7	22.4	1.04	21	0.8	19.43				
STD OREAS45P Expected		1.1	3.8	0.59	3.6	0.65	1.7	0.24	1.6	0.24	4.12	14.7	24.6	1.2	21.6	2	22.5				
STD SO-18 Expected																		514	1	26.2	7.1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	0.6	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.02				
BLK	Blank																	<1	<1	<0.2	<0.1
BLK	Blank																	<1	<1	<0.2	<0.1
Prep Wash																					
G1	Prep Blank	0.7	2.6	0.4	2.4	0.4	1.5	0.2	1.5	0.2	0.53	37.5	104.7	1.4	25.69	4.7	18.00	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
G1	Prep Blank	0.8	3.0	0.4	2.9	0.5	1.5	0.2	1.5	0.2	0.62	36.5	107.5	1.6	27.26	4.8	19.15	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client:

Great Western Minerals Group Ltd.

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project:

True Blue

Report Date:

November 01, 2010

Page:

2 of 2

Part 4

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

		4B Ga ppm 0.5	4B Hf ppm 0.1	4B Nb ppm 0.1	4B Rb ppm 0.1	4B Sn ppm 1	4B Sr ppm 0.5	4B Ta ppm 0.1	4B Th ppm 0.2	4B U ppm 0.1	4B V ppm 8	4B W ppm 0.5	4B Zr ppm 0.1	4B Y ppm 0.1	4B La ppm 0.1	4B Ce ppm 0.1	4B Pr ppm 0.02	4B Nd ppm 0.3	4B Sm ppm 0.05	4B Eu ppm 0.02	4B Gd ppm 0.05
STD SO-18	Standard	16.9	9.6	26.7	27.1	14	396.5	7.2	10.1	15.6	184	14.6	294.1	31.5	11.7	25.6	3.25	14.1	2.78	0.82	2.75
STD SO-18	Standard	16.7	9.5	22.5	26.6	13	384.4	7.5	9.6	15.4	179	14.4	283.9	30.9	11.0	24.6	3.18	14.2	2.75	0.80	2.80
STD OREAS24P Expected																					
STD OREAS45P Expected																					
STD SO-18 Expected		17.6	9.8	21.3	28.7	15	407.4	7.4	9.9	16.4	200	14.8	280	31	12.3	27.1	3.45	14	3	0.89	2.93
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank																				
BLK	Blank	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.5	<0.1	<0.2	<0.1	<8	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.3	<0.05	<0.02	<0.05
BLK	Blank	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.5	<0.1	<0.2	<0.1	<8	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.3	<0.05	<0.02	<0.05
Prep Wash																					
G1	Prep Blank	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
G1	Prep Blank	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

1020 Cordova St. East Vancouver BC V6A 4A3 Canada

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

www.acmelab.com

Client: **Great Western Minerals Group Ltd.**

226 Cardinal Crescent

Saskatoon SK S7L 6H8 Canada

Project: True Blue

Report Date: November 01, 2010

Page: 2 of 2 **Part** 5

QUALITY CONTROL REPORT

WHI10000083.2

		4B Tb ppm 0.01	4B Dy ppm 0.05	4B Ho ppm 0.02	4B Er ppm 0.03	4B Tm ppm 0.01	4B Yb ppm 0.05	4B Lu ppm 0.01
STD SO-18	Standard	0.51	2.76	0.58	1.74	0.27	1.67	0.25
STD SO-18	Standard	0.49	2.74	0.57	1.68	0.26	1.68	0.25
STD OREAS24P Expected								
STD OREAS45P Expected								
STD SO-18 Expected		0.53	3	0.62	1.84	0.27	1.79	0.27
BLK	Blank							
BLK	Blank							
BLK	Blank							
BLK	Blank							
BLK	Blank							
BLK	Blank							
BLK	Blank							
BLK	Blank	<0.01	<0.05	<0.02	<0.03	<0.01	<0.05	<0.01
BLK	Blank	<0.01	<0.05	<0.02	<0.03	<0.01	<0.05	<0.01
Prep Wash								
G1	Prep Blank	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
G1	Prep Blank	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.