

A partir du Nouveau-Brunswick allant vers l'ouest on ne trouve plus de mines de charbon qu'au Manitoba. On estime approximativement l'étendue des gisements carbonifères du Manitoba à 15,000 milles carrés. On n'en retire que des lignites, mais qui sont parfois d'excellente qualité. L'analyse donne les résultats suivants :—

Eau	15.40
Combustible volatil	37.97
Carbonate fixe	41.21
Cendre	5.36

L'analyse de la houille trouvée dans la rivière (50,000 milles carrés) qui longe la base des Montagnes-Rocheuses, des frontières internationales au voisinage de la rivière à la Paix—une distance de 500,000 milles—donne les résultats suivants :—

—	Belly River.	Bow River.	Rivière de la Paix.
Eau	6.52	12.37	2.10
Combustible volatil	31.03	32.33	21.54
Carbonate fixe	56.54	46.39	71.63
Cendre	5.91	8.91	4.73

La troisième région houillère est celle des Montagnes-Rocheuses. Bien que ne couvrant pas une grande étendue superficielle, elle renferme beaucoup de houille de la meilleure qualité. Plusieurs veines d'antracite de qualité supérieure ont été trouvées. Celles dans les cascades Bassin ont une superficie de soixante milles carrés.

La quatrième région est celle de la côte du Pacifique. Le Dr George M. Dawson fait l'estimation suivante de son étendue :—

	Milles carrés.
Bassin houiller de Nanaïmo (charbonnage), estimation approximative	200
Bassin houiller de Comox (charbonnage) estimation incertaine	700
„ l'Île de la Reine-Charlotte, estimation très incertaine	800
Roches lignifères de la période tertiaire sur différents points de la Colombie-Britannique au sud de la ligne 54 ^e parallèle de latitude	12,000

La qualité de la houille est démontrée par l'analyse suivante :—

—	Cuisson lente.	Cuisson rapide.
Eau	1.47	1.47
Combustible volatil	28.19	32.69
Carbonate fixe	64.05	59.55
Cendre	6.29	6.29
Sulfure	1.53	0.89