

bons bitumineux se cokéfient bien en général. Des analyses de ces charbons ont donné :

	Humidité	Matières volatiles	Carbone fixe	Cendres
Western Timber Mines Co (couche de 2°40 à 22° au sud du Grand Trunk).	1,03	16,97	77,03	4,97
Propriété Round (Lac Brûlé).....	1,50	14,5	74,5	8,5
Pacific Pass Coal Co (Pembina-River)	4,67	34,9	53,3	7,07

La German Development Co, dans sa concession de la rivière Bighorn, estime à 14 m., en sept couches, l'épaisseur de charbon exploitable et à 105 millions le tonnage extractible, en admettant un déchet de 30 % sur le tonnage calculé pour la propriété entière. Dans sa concession de la rivière Brazeau, sur vingt couches, huit seulement sont exploitables avec 18 m. de charbon ; le tonnage extractible atteint 160 millions. La Pacific Pass Coal Co avec 10.000 hectares de terrains houillers estime à 600 millions de tonnes son tonnage exploitable. La couche principale a une épaisseur moyenne de 6 m. et est exploitable par tunnel à flanc de coteau.

Étage Belly-River.

Les affleurements se rencontrent surtout vers les collines formant les premiers contreforts à l'est des Rocheuses. Les couches sont là relevées vers l'ouest. Dans la plaine, les seules coupes visibles se trouvent le long des falaises des vallées profondes. Le charbon est ligniteux avec un rapport $\frac{C}{MV}$ variant de 1,2 à 1,8.

Cet étage présente dans la province de l'Alberta une grande extension, et des travaux de développement ont