été faits en divers endroits; mais le seul centre important d'exploitation est celui de Lethbridge et de Taber sur la ligne du C. P. R., vers la Crow's Nest Pass. A Lethbridge, l'Alberta Railway and Irrigation C° extrait environ 1.000 tonnes par jour. Le combustible est propre, brûle facilement et est recherché pour les usages domestiques. Son grand défaut est sa porosité, sa facilité à absorber l'humidité.

	POROSITÉ	C MV
	-	_
Taber Coal Co	10,8	1,63
Sainte-Marie River	7,02	1,38
Bow River (Grossy Island)	11,96	1,34
Star (grosse couche)	20,54	1,35

Etage Laramie ou d'Edmonton.

Cet étage situé entre des sédiments marins à la base et des sédiments d'eau douce au sommet, est le plus largement distribué dans l'ouest canadien. De la frontière des Etats-Unis on le suit au nord dans l'Alberta jusqu'à la Peace River sur près de 800 kilomètres de longueur. Un îlot, allongé également du nord au sud, sépare le bassin en deux branches de 70 et 200 kilomètres de largeur environ. Les couches sont horizontales dans la plaine; elles se relèvent vers l'ouest, mais l'érosion les a fait disparaître près des Rocheuses. Un autre bassin du même âge se rencontre dans le sud de la Saskatchewan et est connu sous le nom de district des Wood Mountains.

Le combustible est un lignite d'une grande porosité et dont le rapport $\frac{C}{MV}$ varie de 0,5 à 1,5. Les couclés