	ÉPAISSEUR	OBSERVATIONS
	-	
Couche nº t	3°50 A 4°20	Bun charban à cuke,
Coucle no 2	3, 50 50	Bun charhim,
Couche nº 3	1 36	Bon charbon - non exploiter.
Couche no 4	4 0,40	Charbon dur exploite. Selustes gresoux,
Grés	0,90 10	Charlian non exploite,
Couche nº ¼	1,50 10	Churbon barré - non exploite,
Couche no 6	0,30 0,40	Charbon non exploite, Grés,
	1, 20	Charbon exploite.

Le meilleur charbon à coke provient des veincs 1, 2 et 3.

Les coucles de Flathead se composent, à la base, de conglomérats durs passant par places au grès et, à la partie supérieure, de schistes gréseux. L'épaisseur de la série atteint 650 mètres. Les cendres et brèches volcaniques sont surtout importantes vers l'ouest de la coupe. Au lieu dit : « Ma Butte », leur épaisseur est de 450 mètres. Cette épaisseur décroit en allant à l'est. Les couches du crétacé supérieur correspondant au Laramie se composent de grès et de schistes avec des lits de lignite. Quelques tentatives ont été faites pour travailler ces lignites le long de la rivière Crow's Nest et à Livingstone, mais l'allure irrégulière des couches et le peu de valeur du combustible ont forcé d'abandonner les entreprises.

La West Canadian Collieries possède deux centres d'exploitation à Bellevue et à Lille; les méthodes