

TABLEAU DES FORMATIONS.

			<i>Rivière de la Paix</i> (McConnell).			Pieds.			<i>Saskatchewan Septentrionale.</i>			Pieds							
			Laramie.	Grès de la rivière Wapiti. (60)				Keweenawien.			Grès Athabaska.		400						
			Montana.	Grès Foxhill. Schistes argileux de la rivière Smoky. (60)															
				Grès Dunvegan. (61)		600+													
			Colorado.	Schistes argileux de Fort St. John. (61) 700 Grès de la rivière de la Paix. (62) 400 Schistes argileux de la rivière Loon. (62) 400															
			Dévonien.																
<i>Défilé de la Tête Jaune</i> (McEvoy).			Pieds.																
Laramie.	Paskapoo. (63) Edmonton. (63)																		
Crétacé.	Pierre et Foxhill. (55)																		
Dévon-Carbonifère.																			
			<i>Rivière Athabaska</i> (McConnell)																
Cambrien.	Groupe Castle Mountain. (18) Formation Bow River. (16)																		
Pré-Cambrien.	Shuswap.																		
<i>Bassin Houiller Cascade</i> (Dowling.)																			
Crétacé.																			
Jurassique.	Schistes argileux Fernie. (36)		1,600																
Pérmo-Triassique.	Schiste argileux Banff Supérieur (33)		1,200-1,300																
Carbonifère.	Quartzite des montagnes Rocheuses (33) Calcaire Banff Supérieur. (33) Schiste argileux Banff Inférieur. (33) Calcaire Banff Inférieur. (33)		1,600 2,500-3,000 1,000-1,500 2,000																
Dévonien.	Formation Intermédiaire. (27)																		
<i>Montagnes Rocheuses le long de la ligne principale du chemin de fer Canadien du Pacifique.</i> (McConnell).																			
Crétacé.	Kootenay à Benton.																		
Carbonifère passant dans le Dévonien.	Schiste argileux Banff Supérieur. (33) Calcaire Banff Supérieur. (33) Schiste argileux Banff Inférieur. (33) Calcaire Banff Inférieur. (33)																		
Dévonien.	Formation Intermédiaire. (27)		1,500																
Silurien.	Couches à Halysites (25)		1,300																
Ordovicien.	Schistes argileux Graptolitiques (20) Groupe Castle Mountain (partie supérieure. (18)		1,500 7,700+																
Cambrien.	Groupe Castle Mountain (partie inférieure.) (18) Groupe Bow River. (16)		10,000																
<i>District de Moose Mountain</i> (Cairnes).																			
Crétacé	Edmonton. (63) Bearpaw. (55) Belly River. (52) Claggett. (51)		650 850 250																
	Grès Cardium. (49) Colorado. Benton. (47)		50 725																
	Dakota. (43)		950																
	Kootenay. (42)		375																
Jurassique.	Schistes argileux de Fernie.		225																
Carbonifère et Dévonien.																			
			<i>Alberta Méridional</i> (Dawson).																
Laramie.	Couches de la montagne Porcupine. Willow Creek. Rivière Ste-Marie.		2,500 450 2,800																
Crétacé.	Grès Foxhill. (55) Schistes argileux Pierre. (55) Formation Belly River. (52) Schistes argileux foncés inférieurs		80 750 910 800																

† Les nombres entre parenthèses renvoient à la page où la formation est décrite.

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.