

Planche		Page
	IV. Rivage typique, rivière Christina, à 14 milles de son embouchure, faisant voir les effets des éboulements d'argile.....	Fin.
"	V. Vue, montrant le caractère général de la vallée Athabaska, près des rapides Cascade.....	"
"	VI. Affleurement à l'ouest de la rivière Athabaska, juste au-dessus des rapides Crooked, montrant une formation stratifiée caractéristique d'une grande partie du sable bitumineux pauvre. Le manteau stérile actuel est très mince.....	"
"	VII. Affleurement à l'est de la rivière Athabaska, juste au dessous des rapides Mountain.....	"
"	VIII. Affleurement à l'est de la rivière Athabaska, aux rapides Crooked, montrant le clivage angulaire et l'usure propres aux dépôts de teneur faible du grès bitumineux.....	"
"	IX. Affleurement à l'est de la rivière Athabaska, à $\frac{1}{4}$ mille en aval de l'embouchure de Pierre au Calumet ...	"
"	X. Affleurement à l'ouest de la rivière Athabaska, au pied des rapides Crooked.....	"
"	XI. Affleurement à l'ouest de la rivière Athabaska, à deux milles au nord de la rivière Calumet, montrant le caractère général des affleurements stratifiés, plus secs et de basse teneur, du sable bitumineux.....	"
"	XII. Exemple typique d'un éboulement argileux.....	"
"	XIII. Affleurement à l'ouest de la rivière Athabaska.....	"
"	XIV. Affleurement à l'est de la rivière Athabaska, à 43 milles au nord de McMurray.....	"
"	XV. Type de rivage en terrasses, rivière Athabaska.....	"
"	XVI. Affleurements à l'est de Horse Creek, à deux milles et $\frac{1}{4}$ de sa source.....	"
"	XVII. Affleurement au nord de la rivière Steepbank, à 2 milles de son embouchure, montrant des couches de sable bitumineux pauvre, superposées à des lits de calcaire dévonien bien stratifiés.....	"
"	XVIII. Affleurement typique de sable bitumineux sur la rive nord de Horse Creek, à $\frac{1}{4}$ de mille de sa source.	"
"	XIX. Affleurement à l'est du creek Hangingstone, à 3 $\frac{1}{2}$ milles de sa source, montrant un affleurement de sable bitumineux sous un manteau stérile relativement léger.....	"
"	XX. Affleurement à l'ouest du creek Hangingstone, à 1 mille $\frac{1}{4}$ de sa source.....	"
"	XXI. Affleurement sur la rive nord-est de la rivière Christina, à 10 milles en amont de son embouchure....	"
"	XXII. Affleurement au nord de la rivière Steepbank, à environ 3 $\frac{1}{2}$ milles de son embouchure, montrant une formation massive typique et un clivage propre aux dépôts riches de sable bitumineux....	"
"	XXIII. Affleurement à l'est de la rivière Athabaska, à 3 milles en aval de McMurray, montrant le mode de stratification propre à un grand nombre de dépôts pauvres de sable bitumineux.....	"