

actuellement que jusqu'à Morinville, mais la communication s'établira bientôt jusqu'à la rivière Athabaska, soit au moyen du prolongement de cette ligne, soit par une nouvelle ligne.

### Perspectives commerciales

Le choix d'Edmonton, comme capitale de la Province, a de suite augmenté l'importance commerciale de cette cité. Entourée qu'elle est de terres fertiles propres à la culture, sur lesquelles les colons s'établissent en grand nombre, les industries manufacturières y viendront avant longtemps profiter des avantages qu'elle leur offre. Déjà sa meunerie et son commerce de bois ont acquis de l'importance, et un établissement de conserves alimentaires, organisé sur une grande échelle, est en opération. La présence du combustible que l'on peut extraire dans le voisinage immédiat encourage l'installation permanente d'autres entreprises manufacturières.

### GÉOLOGIE GÉNÉRALE

Comme les roches qui sont associées à la houille d'Edmonton appartiennent toutes à une formation unique, il suffira d'en faire une courte description.

#### Formation d'Edmonton

La formation Edmonton se compose d'une série d'argile schisteuse et de grès souvent mêlés de glaise et de sable, qui y ont été déposés durant la période de l'eau saumâtre, qui a succédé à l'invasion par la mer de la partie centrale du continent, pendant l'âge crétacéen. Ces dépôts se sont formés alors que la surface n'était guère plus élevée que le niveau de la mer. Les dépôts sous-jacents sont principalement composés d'une argile schisteuse, contenant des débris de coquilles marines. Les dépôts supérieurs forment une épaisse série de grès dépourvue de fossiles marins, mais retenant de nombreuses empreintes de feuilles de plantes terrestres et au petit nombre de coquilles d'origine évidemment fluviatile.

On constate que la formation intermédiaire de la période de l'eau saumâtre, entre les dépôts d'eau salée et de l'eau douce, est très riche