Brunswick and Seuboard R., va d'un point situé sur la ligne de l'Intercolonial au sud de Bathurst à une petite distance à l'ouest de la rivière Nipisiguit, et continue sur environ 16 milles vers le sud en remontant la vallée de cette rivière jusqu'aux mines de fer de Nipisiguit.

Cette région a été originairement colonisée par les Français dont les descendants y sont encore en majorité. Le premier établissement remonte à 1638 ou 1639, mais dans les premiers temps les colons furent plusieurs fois chassés par les Sauvages et ce n'est que peu après l'expulsion des Acadiens de la Nouvelle Ecosse en 1755 que ces établissements prirent un caractère permanent. A cette époque, une immigration considérable de réfugiés Français eût lieu et c'est alors que fut établi le village de Saint-Pierre, maintenant connu comme Bathurst; ce ne fut que beaucoup plus tard, probablement vers 1820, que le village de Bathurst actuel fut établi.

Au commencement du dix-neuvième siècle Bathurst n'était qu'un centre important pour la construction des bateaux en bois, et maintenant sa principale industrie est le commerce de bois dont les moulins emploient une grande partie de la population ainsi que celle des districts environnants. Jusqu'à présent, cette région n'a été cultivée que sur quelques milles vers l'intérieur, le long de la côte, la population étant estimée à environ 10,000 d'après le nombre des maisons.

TRAVAUX ANTERIEURS

De nombreux rapports et mémoires ayant plus ou moins trait à la géologie du district de Bathurst ont été publiés à diverses époques et nous donnons ci-après ce que nous croyons être une liste exacte de ces tcavaux.

Ce district est compris dans les limites des deux cartes géologiques No 3 SE et 2 NE, à l'échelle de 4 milles au pouce, préparée par R. W. Ells, et publiée dans le rapport de la Commission Géologique pour 1880-81-82. Dans la partie D du rapport de 1879-80, Ells a décrit la géologie de ce district. Ces travaux préliminaires de reconnaissance ont été subséquemment confirmés par le même auteur dans des mémoires plus détaillés, et comme on devait s'y attendre les formations géologiques ont encore été subdivisées, leur limite mieux définie et les formations groupées différemment.