

Le Labrador renferme les plus importants gisements de fer de la province et plusieurs autres minéraux utiles. Il possède aussi de grandes ressources hydrauliques. Le sol de Terre-Neuve est en général trop acide, et il est en grande partie rocheux. Les terres en culture totalisent seulement 0.05 p. 100 de la superficie de l'île.

#### NOUVELLE-ÉCOSSE

Superficie: 21,425 milles carrés

Population: 794,000

Capitale: Halifax

La côte est accore et accidentée et possède d'excellents ports. Le plateau atlantique, trait distinctif de la province, consiste en cinq fragments que séparent des régions en contre-bas et des vallées fertiles. Il y a de nombreux lacs et cours d'eau.

Le climat est continental, mais quelque peu tempéré par les influences océaniques qui agissent sur les vents dominants de l'ouest et du nord-ouest en provenance de l'intérieur du continent. Les précipitations sont d'environ 50 pouces annuellement.

Le charbon constitue la plus importante ressource minière. La Nouvelle-Écosse compte aussi plusieurs autres gisements minéraux y compris du gypse, de la baryte, et du sel gemme.

Les forêts recouvrent près de 80 p. 100 de la province et l'énergie hydraulique, abondante, produit près de 17 p. 100 de toute l'électricité. La province retire de l'Atlantique une grande variété de poissons et le produit de sa pêche la place au second rang des provinces canadiennes.

Dans le domaine de l'agriculture, les vastes pommeraies de la vallée d'Annapolis sont à noter particulièrement. Les terres en culture comptent pour environ 14 p. 100 du territoire.

#### NOUVEAU-BRUNSWICK

Superficie: 28,354 milles carrés

Population: 642,000

Capitale: Fredericton

Le Nouveau-Brunswick est une contrée de collines arrondies et de plateaux ondulants, plus ou moins élevés. Au sud et à l'est, le pays est presque au niveau de la mer; au nord et à l'ouest, les terres s'élèvent en certains endroits à plus de 2,500 pieds. Un peu partout le sol est rocheux, et les terres arables sont rares. La province compte plusieurs cours d'eau et un port ouvert en toute saison, à Saint-Jean.

A l'intérieur de la province, le climat est continental et connaît des chaleurs et des froids extrêmes. Sur la côte, il est plus tempéré en raison des influences maritimes. La précipitation est abondante et constante, totalisant environ 44 pouces annuellement.

La majeure partie de la production du Nouveau-Brunswick (45.5 p. 100) consiste en articles fabriqués. Vient ensuite l'industrie de la construction avec 25.6 p. 100.

Bien que le sol soit, dans l'ensemble, impropre à l'agriculture, des pluies abondantes favorisent les forêts, qui couvrent 86 p. 100 de la superficie de la province. L'industrie forestière constitue 5.5 p. 100 de la production du Nouveau-Brunswick.

Voici d'autres ressources, par ordre d'importance: mines, énergie électrique et pêches.

#### ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

Superficie: 2,184 milles carrés

Population: 113,000

Capitale: Charlottetown

En forme de croissant, l'île s'étend sur une longueur de 145 milles et une largeur de 3 à 35 milles. Sa côte irrégulière dessine de larges baies, des anses profondes, de hautes falaises et des plages sablonneuses. Le terrain est bas et ondulé; la plus haute élévation n'est que de 450 pieds au-dessus du niveau de la mer.

L'île est protégée de l'Atlantique par la Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve; elle est par conséquent à l'abri des changements soudains de température ainsi que des