Le Canada et l'Afrique



Premier ministre de la province qu'il gouverna pendant 23 ans. Le gouvernement de Terre-Neuve se compose du Lieutenant-gouverneur, réprésentant de la Reine nommé par le gouvernement fédéral, du Conseil des ministres et de l'Assemblée législative dont les 42 membres sont élus pour cinq ans au plus. Lors des dernières élections, en 1982, la population a réélu le gouverneur progressiste conservateur de M. Brian Peckford, appelé familièrement «Our Brian» (Notre Brian) par les Terre-Neuviens.

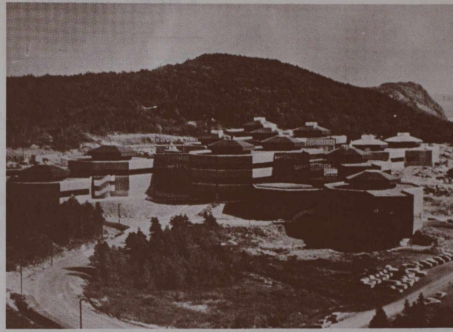
Les habitants de Terre-Neuve sont pour la plupart, d'origine anglaise irlandaise, écossaise et française.

La pêche reste le secteur-clé de l'économie. En outre, les ressources minières inexploitées et les ressources hydro-électriques permettent de prévoir un avenir extraordinaire pour l'économie de Terre-Neuve.

Le développement économique de cette province est déjà dû, en grande partie, à l'exploitation minière. Depuis 1949, la province produit du cuivre, du plomb, du zinc, de l'argent, de l'or, du cadmium, du minerai de fer, du spath fluor, du pyrophyllite, de l'amiante, de la silice, du gypse et du calcaire. La mise au point dans les années '50 de nouveaux procédés permettant d'utiliser les minerais à faible teneur en fer. permet l'exploitation des immenses gisements du Centre ouest du Labrador, à Wabush et à Labrador City. L'Ouest du Labrador fournit depuis les années '70 plus de la moitié de la production canadienne de minerai de fer.

En outre, le potentiel en hydrocarbures du plateau continental, qui borde les côtes du Labrador et de Terre-Neuve, au Sud et à l'Est, et qui s'étend sur 932.000 km², suscite depuis quelques années un grand intérêt. On a entrepris des travaux d'exploration en 1965 et l'espoir d'une production à grande échelle a été renforcé par la découverte, en 1979, d'un gisement de pétrole brut de haute qualité dans la partie sud-est des grands bancs.

De nombreux réservoirs naturels et cours d'eau produisent la plus grande partie de l'énergie hydroélectrique de la province grâce aux nombreuses installations hydrauliques aménagées durant les années '60 et '70. L'une des plus importantes est la centrale hydraulique construite sur le fleuve



• Le Centre des pêches de l'Atlantique nord-ouest à Saint-Jean en Terre-Neuve.

Churchill, dans le Centre du Labrador, laquelle fonctionne depuis 1972. L'abondance de cette houille blanche au prix de revient peu élevé a stimulé la croissance d'industries à forte consommation d'énergies, celle de la pâte et du papier, du raffinage du pétrole et de la réduction électrique du minerai de phosphate, en particulier. Les usines de papier journal de Grand Falls et Corner Brook, construites respectivement en 1909 et en 1925, n'ont pas cessé de se moderniser. La production annuelle est actuellement de 280,000 tonnes à Corner Brook, et de 260,000 tonnes à Grand Falls.

Un avenir prometteur

La grande richesse de Terre-Neuve réside probablement dans le caractère de ses habitants. Bruce Hutchison, journaliste et écrivain canadien bien connu, écrivait, il y a quelques années. «Leurs visages émaciés et leurs regards astucieux, leur doux parler et leur rire infaillible, l'amour naïf qu'ils portent aux rochers, aux forêts, aux villages et aux eaux solitaires de leur contrée natale sont le reflet d une histoire cruelle et peu connue. Il n'est pas d'autre endroit en Amérique du Nord où les Blancs aient tant souffert du fait

de la géographie, du climat, de la pauvreté, des fléaux et de la bêtise humaine... Chaque obstacle auquel la cupidité peut donner lieu, chaque malheur que la guerre et le climat peuvent entraîner, se sont alliés pour soumettre cette race d'hommes. Mais rien n'a pu la faire fléchir».

Les rires des Terre-Neuviens, l'amour qu'ils portent à leur province et leur tenacité sont les meilleurs gages de l'avenir de Terre-Neuve.

Faits en bref

Superficie: île de Terre-Neuve, 112.299 km²; Labrador, 292.218 km² Population: 575.000 habitants (janvier

Capitale : Saint-Jean

Principales villes: Corner Brook, Grand Falls

Point le plus élevé : les monts Torngat (1.652 m)

Principal fleuve: le Churchill (1.609 km) (Labrador)

Le plus grand lac : le lac Melville (3.069 km²)

Université: Memorial University. Saint-Jean.