

COURS D'EAU

Le Canada renferme plus de 15 p. 100 des étendues d'eau douce du monde; elles constituent plus de 7.6 p. 100 de la superficie totale du pays.

Quatre des cinq Grands lacs sont situés en partie au Canada.

Parmi les lacs entièrement canadiens les plus étendus, mentionnons le Grand lac de l'Ours (12,275 milles carrés), le Grand lac des Esclaves (10,980 milles carrés), le lac Winnipeg (9,465 milles carrés) et le lac Athabasca (3,120 milles carrés).

Le fleuve Saint-Laurent et les Grands lacs forment ensemble une des voies fluviales les plus importantes du monde. Ils permettent le passage des navires de haute mer jusqu'à plus de 2,280 milles à l'intérieur du continent.

Le Mackenzie est le plus long cours d'eau du Canada (2,635 milles); il se jette dans l'océan Arctique.

CLIMAT

Les grandes chaînes de montagnes, les plaines et les nappes d'eau exercent une influence considérable sur le climat du Canada.

Les chaînes de montagnes de l'ouest arrêtent l'air humide du Pacifique; elles protègent aussi le littoral ouest contre l'air froid de l'Arctique.

Les plaines centrales du continent forment un corridor qui permet à l'air chaud du golfe du Mexique de monter vers le nord et à l'air froid du nord de descendre vers le sud et l'est. Ce mouvement occasionne des changements de température soudains et marqués dans l'intérieur du Canada.

Les grandes nappes d'eau du Canada central et oriental (baie d'Hudson et Grands lacs) modifient sensiblement le climat.

La plus basse température au Canada (-81° F.) a été enregistrée officiellement à Snag, dans le territoire du Yukon, en février 1947. La plus haute (115° F.) l'a été à Gleichen (Alberta), en juillet 1903.

PROVINCES DE L'ATLANTIQUE

La superficie totale des provinces de l'Atlantique (Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-

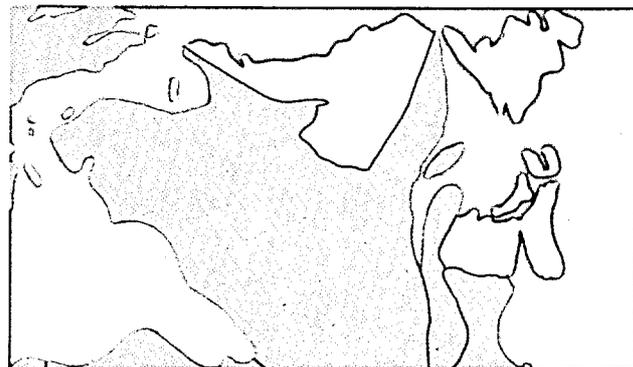
Prince-Édouard) est de 208,148 milles carrés, soit 5.5 p. 100 de la superficie totale du Canada.

TERRE-NEUVE

Superficie: 156,185 milles carrés

Population: 532,000

Capitale: Saint-Jean



Le bras allongé du Labrador, à la frontière est du Québec, fait partie du Bouclier canadien; l'île de Terre-Neuve est une continuation des hauteurs appalachiennes. Le point culminant est à 5,160 pieds sur le continent et à 2,672 pieds dans l'île. En général, la surface de l'île est en pente vers l'est et le nord-est; les côtes sud et est sont accidentées et bordées d'îlots. Les péninsules, les baies, les lacs et les bassins de rivières de l'île sont tous orientés en direction nord-est—sud-est. Les étendues d'eau douce y occupent environ 13,140 milles carrés.

La température est modérée et les grands vents sont fréquents. La précipitation est abondante et relativement constante. Saint-Jean connaît en moyenne 207 jours de pluie ou de neige par année, et l'île une moyenne annuelle de 45 à 55 pouces.

Le poisson, notamment la morue, est la plus connue des ressources de Terre-Neuve. La plus importante pêcherie du monde, le Socle continental, est située au large de la côte terreneuviennne.

Les forêts propres à l'exploitation recouvrent près de 33,862 milles carrés, dont la majeure partie se trouve dans l'île, où l'industrie de la pâte de bois et du papier est florissante.