

Terre-Neuve.—Terre-Neuve, autrefois la plus ancienne colonie de l'Empire britannique, est aujourd'hui la province la plus jeune du Canada et la plus à l'est. Elle comprend la côte du Labrador, étendue de 112,630 milles carrés sur la terre ferme, et l'île de Terre-Neuve. Le détroit de Belle-Isle, large de $9\frac{1}{2}$ milles à son point le plus étroit, sépare les deux parties. De la Nouvelle-Écosse par le détroit de Cabot, la distance est de 70 milles. L'île, triangle dont chaque côté mesure quelque 320 milles, occupe une superficie de 42,734 milles carrés. Elle jouit d'un climat tempéré, frais l'été et doux l'hiver. Les conditions climatiques du Labrador sont plus rigoureuses.

L'île, d'un relief bas, ondulé, atteint ses plus grandes élévations à l'ouest, où les cimes du massif Long-Range dépassent parfois 2,500 pieds. Le sol est en grande partie nu et rocheux, parsemé d'étangs et de marais innombrables et, la plupart du temps, incultivable. Densément boisées, les vallées des rivières et la côte occidentale alimentent une florissante industrie de pâte de bois. Le littoral, profondément échancré, compte de nombreux havres où trouvent bon mouillage les navires dont dépend l'importante industrie de la pêche qui se pratique, surtout celle de la morue, le long des côtes de l'île et du Labrador et sur le Grand Banc. La province renferme de vastes gisements minéraux. Déjà extrait des immenses gîtes de Wabana, dans l'île Bell, le minerai de fer est censé l'être des grands dépôts d'hématite du Québec-Labrador dès 1954, une fois achevé le chemin de fer de 360 milles aboutissant au port de Sept-Îles. Buchans, à l'intérieur de l'île, produit du minerai de plomb-zinc-cuivre. Les vastes ressources d'énergie hydraulique du Labrador en sont à leur premier stade de mise en valeur.

Île-du-Prince-Édouard.—Cette province, la plus petite du Canada, a quelque 120 milles de longueur, 20 milles en moyenne de largeur et une superficie de 2,184 milles carrés. Elle est située de 10 à 20 milles au large de la terre ferme, à l'est du Nouveau-Brunswick et au nord de la Nouvelle-Écosse, provinces dont elle est séparée par le détroit de Northumberland.

L'île, qui atteint une altitude d'environ 450 pieds au-dessus de la mer, est presque coupée en trois par les profondes indentations de la baie Malpèque et par l'embouchure de la Hillsborough, tout près de la baie Tracadie sur le côté nord. Elle se caractérise par un riche sol rouge et des formations de grès de la même couleur. Tempéré par les eaux avoisinantes du golfe Saint-Laurent, le climat, ajouté à un sol fertile et à de bons mouillages, offre de grands avantages à l'agriculture et la pêche. La province est renommée pour ses pommes de terre de semence, ses homarderies, ses bancs d'huîtres et ses fermes à fourrure.

Nouvelle-Écosse.—La Nouvelle-Écosse, longue de 381 milles, large de 50 à 105 milles et d'une superficie de 21,068 milles carrés, est presque encerclée par la baie de Fundy, l'océan Atlantique et le golfe Saint-Laurent. La terre ferme est reliée au Nouveau-Brunswick par l'isthme de Chignectou. L'île du Cap-Breton, partie nord-est de la province où se trouvent les fameux lacs salés Bras-d'Or, est séparée du continent par l'étroit bras de mer de Canso. Du côté de l'Atlantique, la terre ferme est généralement rocailleuse et exposée aux tempêtes de l'océan; fort indentée, elle offre de nombreux mouillages sûrs aux grandes flottes sur lesquelles repose la grande industrie de la pêche. Les coteaux face à la baie de Fundy et au golfe Saint-Laurent sont abrités de l'Atlantique par des crêtes hautes de 1,500 pieds au plus et qui ondulent à travers le centre de la province. Contrairement au