

baie de Fundy, de l'océan Atlantique, du golfe Saint-Laurent et du détroit de Northumberland. Elle est reliée au Nouveau-Brunswick par l'isthme de Chignecto. Sa partie nord-est, l'île du Cap-Breton, est séparée de la terre ferme par le détroit de Canso, aujourd'hui traversé par une chaussée permanente. Cette île est presque coupée en deux, du nord-est au sud-ouest, par les eaux salées du lac Bras d'Or; un plateau boisé s'élève dans sa zone septentrionale. La majeure partie de la terre ferme de cette province a peu de relief. En été et en hiver, les températures y sont plus modérées que dans les zones continentales de l'intérieur situées à la même latitude, et les saisons y sont un peu plus tardives. Sur la côte atlantique, les hivers sont tempétueux, et le brouillard règne tout au long de l'année. Le littoral baigné par l'Atlantique est rocheux, et les indentations profondes qu'y forment les baies et les criques constituent de nombreux ports.

Les deux grands centres urbains sont Halifax-Dartmouth et Sydney-Glace Bay. Halifax, la capitale, est située sur l'un des meilleurs ports naturels du monde.

Le Nouveau-Brunswick est presque rectangulaire; son long rivage est bordé par la baie des Chaleurs au nord, par le golfe Saint-Laurent et le détroit de Northumberland à l'est, et par la baie de Fundy au sud. Cette province est contiguë au Québec et aux États-Unis.

Le relief du Nouveau-Brunswick est en majeure partie ondulant. Dans la région nord-ouest s'élève un plateau de 300 m à 450 m au-dessus du niveau de la mer; ce plateau est strié de profondes vallées qui débouchent sur la rivière Saint John, dont les flots traversent la province en direction sud. Les hautes terres centrales consistent en un plateau fissuré d'une altitude d'environ 610 m au-dessus du niveau de la mer. Une plaine maritime s'incline en direction est depuis les hautes terres et s'étend le long de la côte du Nouveau-Brunswick, à partir du littoral sud de la baie des Chaleurs. Le climat du Nouveau-Brunswick subit l'influence modératrice de la mer. Les saisons y sont quelque peu tardives, et, à l'intérieur, les températures atteignent des extrêmes plus prononcés que sur les côtes.

La capitale est Fredericton. Saint John, située à l'embouchure de la rivière du même nom, est à la fois le principal port et le plus important centre industriel de la province.

Le Québec est la province la plus vaste du Canada. Il s'étend au nord et à l'ouest du fleuve et du golfe Saint-Laurent jusqu'au détroit d'Hudson et à la baie d'Hudson, puis jusqu'à une ligne qui court franc sud à partir de la baie James; il est borné au sud-ouest par la rivière des Outaouais et au

nord-est par le Labrador. Au sud du Saint-Laurent s'étendent les Cantons de l'Est et la péninsule de Gaspé.

Géographiquement, le Québec est constitué de trois régions. Les hauts plateaux du Bouclier canadien occupent la majeure partie de la région sise au nord du fleuve Saint-Laurent. Constituées d'une masse de roches primitives et en majeure partie dures, ces hautes terres présentent un relief rude, accidenté et émaillé de lacs. Les Appalaches traversent la région située au sud du Saint-Laurent. Les basses terres de la vallée du Saint-Laurent sont plates et recouvertes d'une épaisse couche d'argile qui s'y était déposée à l'époque où la région avait été envahie par la mer Champlain, après la fonte des glaces du pléistocène. Dans cette zone agricole fertile, de nombreuses générations ont tiré leur subsistance du sol. Même si, aujourd'hui, le secteur de la fabrication et celui des services lui sont nettement supérieurs en tant qu'employeurs, l'agriculture y demeure un mode de vie essentiel.

Dans la vallée du Saint-Laurent, la saison exempte de gel commence vers le début de mai pour se terminer à la fin de septembre. Plus loin vers le nord et vers l'ouest, les hivers deviennent plus rigoureux, et les étés, plus frais.

Montréal, la plus grande ville de la province, est l'un des centres industriels, commerciaux et financiers les plus importants du continent. La ville de Québec, la capitale provinciale, fut fondée par Champlain en 1608.

L'Ontario possède des rives d'eau douce sur les Grands Lacs et, au nord, des rivages d'eau salée sur la baie d'Hudson et la baie James.

L'Ontario se divise en deux grandes régions géologiques: le Bouclier canadien et les basses terres au profil plus doux de la région Grands Lacs-Saint-Laurent. Accidenté, rocheux et criblé de lacs et de fondrières, le Bouclier canadien présente une surface difficile, où la construction de routes a nécessité des efforts considérables. Son sommet forme un vaste croissant au nord du lac Supérieur. Puis le terrain s'incline doucement vers la baie James et la baie d'Hudson jusqu'à une bande marginale appelée basses terres de la baie d'Hudson. Cette région subit, en hiver, de rigoureuses vagues de froid qui se déplacent vers l'est en provenance des Prairies ou vers le sud en provenance de l'Arctique et de la baie d'Hudson. Les étés y sont chauds mais courts.

La région des basses terres du sud, d'une superficie qui correspond environ au sixième de l'Ontario septentrional, présente des caractéristiques glaciaires telles que plaines rocheuses, collines morainiques, plaines de till, plaines argileuses, drumlins et plaines sablonneuses.