

Avec 8,5 millions d'habitants, l'Ontario est la plus peuplée des dix provinces canadiennes, qui en comptent en tout 23,5 millions. En superficie, elle occupe le deuxième rang avec plus d'un million de km<sup>2</sup>, soit plus que la France et l'Espagne réunies. Sa population, cependant, est concentrée à 90 p. cent au sud, dans une région qui fait tout juste 14 p. cent du territoire.

Économiquement, l'Ontario est le cœur industriel du Canada, produisant près de la moitié de ses biens manufacturés, 44 p. cent de toutes ses exportations et 8 p. cent de ses produits finis destinés à l'étranger. Sa contribution au produit national brut s'élève à 38 p. cent et ses consommateurs détiennent 40 p. cent du pouvoir d'achat national.

Les transports sont assurés par des réseaux complexes de routes et de chemins de fer et par la voie maritime du Saint-Laurent, grâce à laquelle les navires au long cours peuvent accéder directement aux zones industrielles, mais aussi pénétrer jusqu'au cœur de l'Amérique du Nord par les Grands lacs, lesquels ont joué un rôle capital dans la mise en valeur des riches ressources de l'Ontario, en particulier ses ressources minières et forestières.

L'Ontario se caractérise aussi par sa grande diversité culturelle, par la prospérité de ses nombreux centres urbains et par l'unique splendeur de

ses terres agricoles, de ses lacs et de sa nature sauvage à première vue illimitée.

### *Géographie et climat*

Les Grands lacs, qui forment la plus grande étendue d'eau douce au monde, constituent le vestige le plus évident de l'ère glaciaire en Ontario. Tous sauf un sont adjacents à la province, qui jouit ainsi d'un littoral d'eau douce long de près de 4 000 km. Riveraine de la baie d'Hudson, l'Ontario possède aussi un littoral d'eau salée de 1 000 km de long.

Près d'un cinquième du territoire est recouvert d'eau, sans compter les Grands lacs. Le reste est couvert en majeure partie de forêts: immenses étendues de conifères au nord et forêts de feuillus au sud. Au nord, la région de Dryden-rivière à la Pluie est riche en bois d'œuvre; une fois coupées, les billes descendent les cours d'eau jusqu'aux usines tout proches.

Les trois grandes régions physiques de l'Ontario sont les basses terres de la baie d'Hudson, le Bouclier canadien et les basses terres des Grands lacs et du Saint-Laurent.

Les basses terres de la baie d'Hudson consistent en d'étroites plaines côtières situées le long des baies d'Hudson et de James. La terre y est gorgée d'eau, tourbeuse et couverte d'arbustes rabougris. Vaste plateau rocheux, le Bouclier cana-