

de la province, dont la zone minéralisée s'étend d'année en année. La province de Québec occupe, parmi les provinces du Canada, la deuxième place au point de vue de la production minérale (voir chapitre XV). Les pêcheries du golfe et du fleuve Saint-Laurent constituent aussi une ressource importante. Le climat et le sol de la vallée du haut Saint-Laurent et des cantons de l'Est se prêtent bien à l'agriculture en général, y compris l'industrie laitière et la culture maraîchère.

**Ontario.**—Situé entre le Québec à l'est et le Manitoba à l'ouest, l'Ontario est généralement considéré comme une province intérieure, mais sa frontière méridionale a, sur les Grands lacs, un littoral d'eau douce de 2,362 milles, tandis que ses limites septentrionales baignent dans les eaux salées des baies d'Hudson et James sur une longueur de 680 milles, avec port sujet aux marées à Moosonee, à l'extrémité sud de la baie James. Le point le plus méridional de la province est l'île du Milieu au 41° 41' N. de latitude (ce qui est aussi le point le plus méridional du Canada) et la latitude la plus septentrionale est le 56° 50'. Elle a une superficie de 412,582 milles carrés.

Comme dans le Québec, la surface de l'Ontario suit la configuration caractéristique du bouclier précambrien, sauf dans la péninsule où la surface est basse et peu ondulée. Le point le plus élevé de l'Ontario est un promontoire de 2,120 pieds d'altitude à l'angle nord-est du lac Supérieur. Au nord-ouest de la Hauteur des Terres, les versants descendent en pente très douce vers la baie d'Hudson où ils rencontrent une large lisière (les basses terres de la baie d'Hudson) qui ne s'élève pas à 500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les mines constituent une industrie très importante dans la vaste zone précambrienne; comme dans la province voisine de Québec, l'Ontario manque de charbon domestique, mais possède d'autres richesses minérales et contribue pour près de la moitié à la production minérale du Canada. L'or, l'argent, le nickel, le cuivre, le zinc, le magnésium, la dolomite, le gypse, le sel et d'autres minéraux y sont extraits en quantités commerciales. La péninsule ontarienne produit en outre des quantités considérables de pétrole et de gaz naturel (voir chapitre XV).

La situation géographique de l'Ontario sur la voie d'eau des Grands lacs permet le transport économique du charbon de la Pennsylvanie et du minerai de fer du Minnesota, nécessaires à son importante industrie sidérurgique. Un riche gisement de minerai de fer a été découvert dans la région de Steep-Rock, à l'ouest de Port-Arthur, et est actuellement mis en valeur. Grâce à l'abondance de ses ressources naturelles, la province d'Ontario est devenue la première province industrielle du Canada (voir chapitre XVII).

Dotée d'un sol excellent et d'un climat très varié, l'industrie agricole en général y occupe une place très importante. La fructiculture se pratique scientifiquement dans la zone de Niagara et est devenue très spécialisée dans toute la péninsule ontarienne.

De vastes ressources forestières à proximité de sources d'énergie hydraulique (voir chapitre XII) alimentent d'importantes industries utilisant le bois, tandis que les forêts du nord constituent de riches réserves d'animaux à fourrure.

**Manitoba.**—Le Manitoba, d'une superficie de 246,512 milles carrés, est à peu près de la grandeur de la France et c'est la province la plus centrale. Avec la Saskatchewan et l'Alberta, il forme la fameuse zone des Prairies ou la partie des plaines intérieures du Canada, renommée dans le monde entier pour la qualité de son blé.