

concessions forestières, qui sont à la base d'une grande industrie de la pulpe et du papier, la province de Québec est la première des provinces canadiennes pour la production de l'énergie hydroélectrique (voir chapitre IX et XIII) et renferme de précieuses ressources hydrauliques qui égalent presque celles de l'Ontario et du Manitoba réunis. Ses gisements d'amianté, dont la qualité et l'étendue sont connues depuis longtemps, sont appelés à prendre encore plus d'importance comme source potentielle de magnésie, sous-produit de l'amianté. Il n'y a pas très longtemps, l'exploitation de gisements aurifères et cuprifères a été commencée dans l'ouest de la province dont la zone minéralisée s'étend d'année en année. La province de Québec occupe, parmi les autres provinces du Dominion, la troisième place au point de vue production minérale (voir chapitre XII). Les pêcheries du golfe et du fleuve St-Laurent constituent aussi une ressource importante. Le climat et le sol de la vallée du haut St-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 septentrional du Dominion) et la latitude la plus septentrionale est le 56° 50'.

Comme dans le Québec, la surface de l'Ontario suit la configuration caractéristique des rochers précambriens 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 importante dans la vaste zone précambrienne; comme dans la province voisine du Québec, l'Ontario, bien que dépourvu de charbon domestique, possède d'autres richesses minérales et contribue 50 p.c. de la production minérale totale du Dominion. L'or, l'argent, le nickel, le cuivre, le radium, le zinc, la dolomite magnésitique et le gypse y sont extraits en quantités commerciales. La péninsule ontarienne produit en outre des quantités considérables de pétrole, de gaz naturel et de sel (voir chapitre XII).

La situation géographique de l'Ontario sur la route fluviale 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 (voir chapitre XIV).

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

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