

Les mines constituent une industrie très importante dans la vaste zone précambrienne; comme son voisin le Québec, l'Ontario manque de charbon natif, mais il 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 sur un pied commercial. 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, dont a besoin son importante industrie sidérurgique. Un riche gisement de minerai de fer est exploité dans la région de Steep-Rock, à l'ouest de Port-Arthur. Grâce à l'abondance de ses ressources naturelles, l'Ontario est devenu la première province industrielle du Canada (voir chapitre XVII).

Le sol des terres qu'arrose le Saint-Laurent est excellent et l'agriculture s'y pratique intensément. La fructiculture, qui s'inspire des méthodes scientifiques dans la zone de Niagara, est très spécialisée dans toute la péninsule ontarienne.

Les vastes forêts à proximité de sources d'énergie hydraulique (voir chapitre XII) alimentent d'importantes industries utilisant le bois, tandis que celles du nord sont des réserves où abondent les animaux à fourrure.

**Manitoba.**—Le Manitoba, qui mesure 246,512 milles carrés, soit à peu près autant que la France, est la province la plus centrale. Avec la Saskatchewan et l'Alberta, il forme la célèbre zone des Prairies ou la partie des plaines intérieures du Canada dont le blé de qualité est renommé dans le monde entier.

Une grande partie de la province est recouverte de prairies. Le reste, par ailleurs, est une contrée très diversifiée, réunissant 400 milles de littoral (sur une zone rocheuse le long de sa limite nord-est, en bordure de la baie d'Hudson), de vastes étendues de forêt mixte au nord, de grands lacs et de longues rivières arrosant une superficie de 26,789 milles carrés, une zone de prairies dénudées s'étendant jusqu'à la pointe sud-est de la province et des parcelles de prairie ouverte, au sol très profond et très fertile. Dans l'ensemble, le terrain est relativement égal, son élévation moyenne variant de 500 à 1,000 pieds; le plus haut point est la montagne au Canard, au nord-ouest du lac Dauphin, qui s'élève à 2,727 pieds.

Les trois cinquièmes à peu près de la province, à l'est et au nord du lac Winnipeg, reposent sur les roches précambriennes dont les riches gisements de bas métaux, comme dans l'Ontario et le Québec, sont bien connus (voir chapitre XV).

Si la province est considérée comme essentiellement agricole, elle n'en possède pas moins une abondance d'énergie hydraulique (le Manitoba vient, pour ce qui est du débit d'étiage ordinaire, après le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique) qui, ajoutée à ses ressources minérales et forestières, y a déterminé un essor industriel croissant.

**Saskatchewan.**—La Saskatchewan est située entre le Manitoba et l'Alberta. Elle s'étend, comme chacune des provinces des Prairies, de la frontière internationale au sud jusqu'au 60° parallèle, qui la sépare des Territoires du Nord-Ouest. Sa superficie est de 251,700 milles carrés.

La moitié septentrionale de la province est abondamment arrosée de lacs et rivières et présente une topographie de bas relief. Le bouclier précambrien, qui recouvre la majeure partie du Québec, de l'Ontario et du Manitoba, s'étend au tiers