

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, la pomiculture 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 réserves d'animaux à fourrure.

**Manitoba.**—Le Manitoba est à peu près de la grandeur de la France. C'est la province la plus centrale (voir carte en regard de la page vi). Avec la Saskatchewan et l'Alberta, elle forme la fameuse zone des Prairies ou la partie des plaines intérieures du Dominion—renommée dans le monde entier pour la qualité de son blé.

Une partie considérable 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 frontière nord-est, en bordure de la baie d'Hudson), de grandes étendues de forêt mixte au nord, de grands lacs et de grandes rivières arrosant une superficie de 26,800 milles carrés; une zone dénudée de prairies s'étendant jusqu'à la pointe sud-est de la province et des parcelles de prairie ouverte recouvertes d'un sol très fertile et de grande profondeur. La surface de la province est en général relativement égale, son élévation moyenne variant de 500 à 1,000 pieds; la plus grande altitude 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 XII).

Si cette province est considérée comme essentiellement agricole, elle n'en recèle pas moins toute une richesse d'énergie hydraulique (le Manitoba se place, à ce point de vue, immédiatement après le Québec, l'Ontario et la Colombie Britannique), laquelle, 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 60ème parallèle de latitude qui sépare ces provinces des Territoires du Nord-Ouest (voir p. 2 pour superficie).

La moitié septentrionale de la province est abondamment arrosée de lacs et de rivières et sa topographie est plutôt de bas relief. Le bouclier précambrien, qui recouvre la majeure partie du Québec, de l'Ontario et du Manitoba, s'étend au tiers septentrional de la Saskatchewan et donne des indices de ressources minérales de grande richesse. Cette contrée est riche aussi en ressources forestières, tandis que les deux tiers méridionaux de la province sont formés de prairies généralement fertiles et recouvertes d'un sol profond. En temps normal il y a suffisamment