

portion plutôt extraordinaire de près de 12 p.c., sont couverts d'eau. La province est au delà de 17,000 milles carrés plus grande que la superficie combinée de la France et de l'Allemagne et si on la compare aux Etats du sud, l'Ontario est presque égal à la superficie combinée des six Etats de la Nouvelle-Angleterre ajoutée à celle des Etats de New York, de New Jersey, de Pennsylvanie, d'Ohio, d'Indiana, d'Illinois, de Michigan et de Wisconsin. En dehors de la partie sud-ouest, la surface est influencée par les caractéristiques des roches précambriennes. Dans le nord se trouve une vaste région avec des élévations de 1,000 pieds ou plus sur les rives nord des Grands Lacs et s'étendant vers le nord jusqu'à la ligne de partage des eaux pour redescendre en pente douce jusqu'à la baie d'Hudson où se trouve une large lisière ne dépassant pas 500 pieds au-dessus du niveau de la mer. Le point le plus élevé de l'Ontario est à 2,120 pieds et se trouve sur le promontoire au coin nord-est du lac Supérieur. Toute la province est boisée d'essences précieuses variant depuis les forêts mixtes au sud jusqu'aux conifères dans l'est et le nord. On rencontre plusieurs variétés de climat et de sol, depuis les conditions distinctement méridionales le long des rives du lac Erié jusqu'à celles presque boréales des baies James et Hudson. L'Ontario est le centre de la vie industrielle du Canada, grâce à ses grandes ressources hydrauliques et à sa proximité des charbonnages de la Pennsylvanie, mais les ressources naturelles de ses districts ruraux ne sont pas non plus à dédaigner. Les opérations minières des districts de Sudbury, Kirkland Lake et Porcupine sont une industrie florissante, le nickel extrait des mines de Sudbury représentant 90 p.c. de la production mondiale, tandis que la plus grande partie de l'or extrait au Canada provient de cette province. La culture des fruits dans le voisinage du Niagara et la culture mixte dans toute la partie méridionale de la province sont très florissantes, tandis que le bois, la pulpe et les fourrures sont les plus importants produits de la partie septentrionale.

*Manitoba.*—C'est celle des provinces des Prairies se trouvant le plus à l'est; c'est aussi la plus ancienne au point de vue colonisation; elle est enclavée entre l'Ontario à l'est et la Saskatchewan à l'ouest. Au sud elle est limitée par la frontière internationale et au nord par le 60° de latitude et la baie d'Hudson dont la côte a une longueur de 400 milles et comprend le port de Churchill. La superficie du Manitoba, dont environ 56 p.c. se trouve au sud de l'isotherme d'une température moyenne de 60° en juillet,\* est de 246,512 milles carrés—3,246 milles carrés de plus que deux fois la superficie totale des Iles Britanniques. Le relief du sol du Manitoba est très uni; en commençant au nord avec une bande d'à peu près 100 milles de largeur sur les bords de la baie d'Hudson et de moins de 500 pieds d'élévation, la surface s'élève graduellement vers l'ouest et le sud. La plus grande partie de la province a une élévation entre 500 et 1,000 pieds, et la plus grande altitude est de 2,727 pieds à la montagne Duck, au nord-ouest du lac Dauphin. A l'est et au nord du lac Winnipeg se trouvent des intrusions de formation précambrienne mais le reste de la province est couvert d'un sol d'une grande fertilité et d'une grande profondeur. Une bande dénudée d'arbres traverse le coin sud-ouest de la province mais la plus grande partie de la région développée se trouve dans la zone caractérisée par des bosquets de peupliers qui alternent avec des prairies. Au nord se trouvent de vastes étendues de forêts mixtes qui graduellement sont envahies par les conifères du nord qui de nouveau s'effacent pour des régions complètement dénudées le long des côtes du nord. Cette province a toujours été considérée comme typiquement agricole, les terres de sa section méridionale étant particulièrement favorables à cette industrie. Cependant, les districts du nord ont une production importante de bois et contiennent aussi des gisements minéraux

\* Voir note, p. 3.