

plus grande que la France et l'Espagne réunies, et comparativement aux Etats du sud elle est presque aussi vaste que la superficie réunie des six Etats de la Nouvelle-Angleterre ajoutée à celles des Etats de New-York, New Jersey, Pennsylvanie, Ohio, Indiana, Illinois, Michigan et Wisconsin. La conformation de surface de la province d'Ontario, excepté dans la partie sud-ouest, revêt les caractéristiques précambriennes. Au nord se trouve une vaste région ayant des altitudes de 1,000 pieds ou plus, laquelle touche la rive nord des Grands Lacs et s'étend au nord jusqu'à la ligne de partage des eaux pour redescendre en pente douce jusqu'à la baie d'Hudson où elle rencontre une large lisière ne dépassant pas 500 pieds au-dessus du niveau de la mer. 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. Toute la province est boisée d'essences précieuses variant, du sud au nord, depuis la forêt mixte jusqu'aux conifères du nord et de l'est. Plusieurs variétés de climat et de sol s'y rencontrent, depuis les conditions distinctement méridionales des rives du lac Erié jusqu'à celles, très différentes, des baies d'Hudson et James. Parmi toutes les provinces, l'Ontario est le centre de l'industrie manufacturière du pays grâce à ses grandes ressources hydrauliques et à sa proximité des charbonnages de la Pennsylvanie. Mais les abondantes ressources de ses campagnes ne sont pas pour cela à dédaigner. Les opérations minières dans la vaste région précambrienne y sont une industrie très prospère et bien que les districts de Sudbury, Porcupine et Kirkland Lake en soient les plus importants, des exploitations non moins profitables des gisements métallifères (aurifères surtout) se poursuivent, en passant par le nord de la province, depuis la frontière manitobaine jusque dans l'est ontarien. La partie sud-ouest de la province produit aussi du pétrole et du gaz naturel, du sel et du gypse en quantités appréciables. La culture des fruits dans la région de Niagara et la culture mixte dans toute la partie méridionale de la province sont pratiquées intensivement dans des conditions exceptionnellement favorables, tandis que le bois, la pulpe et les fourrures sont d'autres produits importants des parties plus septentrionales.

Manitoba.—C'est la province des Prairies la 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 bornée par la frontière internationale et au nord, par le 60° de latitude et la baie d'Hudson sur la côte de laquelle, longue de 400 milles, se trouve le port de Churchill. La superficie totale 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. La conformation de la surface du Manitoba est assez unie; commençant au nord par une bande d'environ 100 milles de largeur et de moins de 500 pieds d'élévation sur les bords de la baie d'Hudson, le terrain s'élève graduellement vers l'ouest et le sud. La majeure partie de la province est d'une élévation de 500 à 1,000 pieds, et la plus grande altitude est la montagne au Canard, au nord-ouest du lac Dauphin, qui s'élève à 2,727 pieds. A l'est et au nord du lac Winnipeg on rencontre le Bouclier Canadien avec sa formation rocheuse précambrienne, mais le reste de la province est couvert d'un sol d'une grande fertilité et d'une grande profondeur. La zone dénudée des prairies pénètre jusque dans le coin sud-ouest de la province, mais la plus grande partie de la région

* Voir renvoi de la page 3.