

le cède qu'à l'Ontario quant à la valeur de la production annuelle en ce domaine. En plus de fournir 70 p. 100 environ de la production mondiale d'amiante, c'est un des grands producteurs canadiens de cuivre, d'or et de zinc. Dans le Québec-Labrador, l'exploitation d'énormes gisements d'hématite doit commencer en 1954. On a également fait d'importantes découvertes de minerai de fer à l'ouest de la baie d'Ungava. Au lac Allard, dans l'est, se trouvent de vastes dépôts d'ilménite, minerai de titane et de fer, dont le produit est traité à Sorel. Les pêcheries du golfe et du fleuve Saint-Laurent sont importantes et le poisson pour la pêche sportive abonde dans les eaux intérieures. Le climat et le sol de la vallée du haut Saint-Laurent et des Cantons de l'Est se prêtent bien à l'agriculture en général, y compris l'industrie laitière, la culture maraîchère et l'industrie érablière.

Ontario.—Situé entre le Québec à l'est et le Manitoba à l'ouest, l'Ontario, dont la superficie est de 412,582 milles carrés, est considéré d'habitude comme une province intérieure. Pourtant, à sa limite méridionale, sur les Grands lacs, s'allonge une rive d'eau douce de 2,362 milles, tandis que sa limite septentrionale baigne dans les eaux salées des baies d'Hudson et James sur une longueur de 680 milles.

Le terrain de l'Ontario présente les caractéristiques du bouclier Canadien, sauf dans le triangle méridional situé entre les lacs inférieurs et l'Ottawa, où il est plus ou moins onduleux. Il devient plus élevé à l'ouest de l'escarpement de Niagara, au nord-ouest duquel il atteint ses plus grandes attitudes. Le point culminant est un promontoire de 2,120 pieds à l'angle nord-est du lac Supérieur. Au nord-ouest de la Hauteur des Terres, la pente s'achemine très doucement vers la baie d'Hudson pour aboutir à une large lisière (les basses terres de la baie d'Hudson) haute de moins de 500 pieds au-dessus de la mer.

L'Ontario est depuis longtemps le plus grand producteur de minéraux du pays. Il fournit à peu près tout le nickel canadien et 95 p. 100 environ de la production mondiale. Déjà l'une des principales sources au monde de cuivre et de platinides, il se taille rapidement une place de premier plan quant au minerai de fer, grâce surtout à la mise en valeur des régions de Steep-Rock et de Michipicoten. La province produit également plusieurs des minéraux industriels, l'amiante, extrait de la région de Matheson, s'étant ajouté à la liste assez récemment. Y figurent aussi le gaz naturel, en quantité notable, et le pétrole brut, dont la production est relativement faible.

Le réseau de navigation des Grands lacs assure le transport international économique du minerai de fer et du charbon dont l'Ontario a besoin pour sa grande industrie sidérurgique. C'est grâce à cet avantage et à l'abondance de ses ressources naturelles si l'Ontario est la principale province manufacturière. Les vastes forêts à proximité de sources d'énergie hydraulique sont à la base d'importantes pulperies et papeteries, tandis que celles du nord consistent des réserves précieuses d'animaux à fourrure.

Les terres en bordure du Saint-Laurent et des lacs inférieurs, d'un sol excellent, forment une région agricole très productive qui subvient aux besoins d'une forte population urbaine. Dans la péninsule de Niagara, la science a fait de la fructiculture une industrie hautement spécialisée.

Manitoba.—Le Manitoba, qui mesure 246,512 milles carrés, est la province la plus centrale. Avec la Saskatchewan et l'Alberta, il forme la zone des Prairies ou plaines intérieures du Canada, renommée dans le monde entier pour la qualité de son blé.