

Au point de vue économique, les ressources forestières viennent en tête, suivies de la pêche; mais les nombreuses vallées, celle du bas Saint-Jean surtout, et les grandes plaines qui longent la baie de Fundy renferment de vastes étendues de riche terre agricole. Quant aux minéraux, on trouve dans la province des quantités modérées de houille, de gaz naturel et de pétrole, et on exploite à l'heure actuelle, au sud-ouest de Bathurst, un gisement considérable comprenant un riche dépôt de plomb-zinc. De plus, on a annoncé en 1954 la découverte de plusieurs gisements considérables de plomb-zinc-cuivre-pyrite au nord-ouest de Newcastle.

**Québec.**—Le Québec, la plus grande province du pays, s'étend à l'est et au sud-est de la baie d'Hudson et ses voisins sont les États-Unis et le Nouveau-Brunswick au sud et l'Ontario à l'ouest. Sa surface de 594,860 milles carrés se compose en majeure partie de roches précambriennes du bouclier Canadien. Au nord du Saint-Laurent, le pourtour brisé du bouclier grimpe jusqu'à la ligne de partage des eaux (1,000 à 3,000 pieds), pour ensuite descendre doucement au niveau de la mer, à la baie et au détroit d'Hudson. Le golfe et le fleuve Saint-Laurent traversent la province dans toute sa largeur, séparant les Cantons de l'Est et la péninsule de Gaspé, au sud, de la partie septentrionale qui est la plus étendue.

Si on excepte une zone dénudée située au nord du 58° parallèle, la majeure partie de la province est couverte de forêts précieuses qui varient de la forêt mixte dans le sud-ouest aux forêts de conifères de l'est et du nord. D'immenses concessions forestières sont la base de la grande industrie de la pâte de bois et du papier. C'est le Québec qui possède le plus d'énergie hydro-électrique, ses ressources utilisables, au débit d'étiage ordinaire, égalant presque celles de l'Ontario et du Manitoba réunies. La province a accompli des progrès exceptionnels dans la mise en valeur de ses ressources minérales et ne le cède qu'à l'Ontario quant à la valeur de la production annuelle en ce domaine. En plus d'avoir fourni, en 1953, 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 a commencé 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, a une superficie de 412,582 milles carrés. Bien que considéré d'habitude comme une province intérieure, sa limite méridionale, sur les Grands lacs, s'allonge sur une rive d'eau douce de 2,362 milles, tandis que sa limite septentrionale baigne dans les eaux salées de la baie d'Hudson et de la baie 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'Outaouais, 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 altitudes. Le point culminant est un promontoire de 2,120 pieds à l'angle nord-est du lac Supérieur. Au nord-ouest de la ligne de partage des eaux, 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 82 p. 100 environ de la production mondiale, à l'exclusion de l'U.R.S.S. 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.