

de grands gisements d'ilménite, un minerai de titane et de fer. Un vaste gîte d'amiante, récemment découvert dans l'Ungava, près de la baie de Déception aux environs du détroit d'Hudson, fait maintenant l'objet des études détaillées. Les terres hautes des Appalaches renferment aussi des minerais qui sont une source additionnelle de richesse. Dans les Cantons de l'Est, 12 mines fournissent à elles seules 90 p. 100 de la production importante d'amiante du Canada. Une mine de cuivre est en exploitation à Murdochville, dans la Gaspésie, et ce minerai se trouve également dans les Cantons de l'Est, aux environs de Sherbrooke.

La grande expansion industrielle du Québec depuis une quinzaine d'années a résulté pour une bonne part de l'exploitation de ses propres ressources naturelles, mais il faut aussi tenir compte de plusieurs industries hautement développées de transformation dont les matières premières proviennent de l'extérieur de la province, entre autres les industries des textiles et des vêtements, l'industrie pétrochimique et celle de la fonte d'aluminium. La production industrielle du Québec représente environ 30 p. 100 du total pour tout le Canada. Montréal, la métropole de la province, est aussi la plus grande ville du Canada et l'un des importants centres industriels, commerciaux et financiers du continent. En 1961, la population de la zone métropolitaine était de 2,109,509 personnes. La ville de Québec, capitale provinciale, avait une population de 171,979, et Sherbrooke, qui vient au troisième rang, 66,554.

Ontario.—La province d'Ontario (412,582 milles carrés) est bornée par le Québec à l'est et par le Manitoba à l'ouest. Bien qu'on la considère généralement comme une région de l'intérieur sa frontière du sud est formée, sur un parcours de 2,362 milles, par les Grands lacs et des cours d'eau douce, tandis qu'au nord elle a une côte de 680 milles sur les eaux salées des baies d'Hudson et James.

Du point de vue géologique, l'Ontario fait partie de deux régions principales: le Bouclier canadien au nord et les Basses terres des Grands lacs et du Saint-Laurent. A partir des Grands lacs, en remontant vers le nord et l'ouest jusqu'à la frontière du Manitoba, s'étend un immense plateau rugueux et rocheux, d'environ 300,000 milles carrés, d'une altitude générale de 1,500 pieds, et typique du Bouclier canadien, c'est-à-dire un terrain parsemé de lacs et de marais où construire des routes est très difficile. Bien que les chemins de fer traversent cette région depuis un demi-siècle, ce n'est que depuis l'achèvement de la Route transcanadienne qu'elle est accessible aux automobiles. Le sommet le plus élevé de l'Ontario est celui du promontoire situé à l'angle nord-est du lac Supérieur dont l'altitude est de 2,120 pieds. A partir de la ligne du partage

