

seulement du continent nord-américain, mais aussi d'outre-mer. La plupart des manufactures de la province, comme la majorité de sa population, sont implantées dans le Sud. Cette région a l'avantage inestimable de border la voie navigable du Saint-Laurent et des Grands lacs, voie qui donne accès, à l'ouest, au cœur du continent et, à l'est, aux routes maritimes du monde et qui, de plus, fournit à l'Ontario le gros de son énergie hydro-électrique. Plusieurs nouvelles régions industrielles se créent à mesure que s'établissent dans de petits centres de nouvelles industries et succursales d'industries déjà existantes.

Malgré les grands progrès industriels des autres provinces, l'Ontario continue de dominer et, en 1958, elle répondait pour environ 50 p. 100 des fabrications. Grâce aux travaux réalisés à la *Steep Rock Iron Mines*, au nord-ouest du lac Supérieur, la capacité de la fabrication de lingots d'acier a beaucoup augmenté. Des sommes énormes ont été affectées à la construction et à l'équipement d'usines appelées à fabriquer toute une gamme de nouveaux produits qui dépendent du pétrole albertain acheminé par oléoduc vers l'est. D'importantes réalisations ont lieu dans le domaine du caoutchouc, des textiles synthétiques et des produits chimiques industriels et de consommation. L'Ontario continue de progresser dans des industries traditionnelles comme les véhicules automobiles, les machines industrielles et agricoles et l'équipement ménager. Il en est de même dans le cas d'autres biens durables tels que les machines commerciales et de bureau et les appareils et fournitures électriques. Plusieurs fabriques de pièces d'avions et de matériaux de construction ont préféré s'installer dans la région de Toronto, tandis que celles de produits chimiques et de textiles synthétiques se sont implantées autour de Sarnia et sur les bords du Saint-Laurent entre Cornwall et Kingston.

La production manufacturière de l'Ontario est la plus diversifiée du Canada. Certaines industries, comme les véhicules automobiles et pièces, les grosses machines électriques, les instruments aratoires, les machines-outils, l'empois et le glucose et le traitement du tabac brut, sont presque exclusives à l'Ontario. L'Ontario répond pour la majeure partie de la production d'un nombre important des 40 principales industries au Canada en 1958. Voici ces industries, avec le pourcentage de chacune par rapport à la production nationale en 1958: véhicules automobiles, 98.6; pièces de véhicules automobiles, 94.5; grosses machines électriques, 90.1; articles en caoutchouc, 82.1; fer et acier bruts, 77.4; matériel de télécommunication, 75.9; moulages de fer, 68.5; préparations de fruits et de légumes, 68; machines industrielles, 63.3; produits chimiques divers, 62.6; articles en cuivre et en laiton, 60; tôlerie, 59.3; impression et reliure, 58; avions et pièces, 53.5; acides, alcalis et sels, 52.6; boîtes et sacs en papier, 49.8; impression et édition, 48.4; meubles, 48.3; appareils et fournitures électriques divers, 48; textiles synthétiques, 45.8; aliments préparés pour bestiaux et volaille, 44; et affinage et réduction des métaux non ferreux, 37.6.

Les industries d'importance moyenne (production nationale de plus de 100 millions de dollars) où l'Ontario vient en tête sont les suivantes: instruments aratoires, 91.7 p. 100;

