

4.—Statistique des principales industries du Québec, 1956—fin

Industrie	Établissements	Personnel	Traitements et salaires	Coût de matières premières à la fabrique	Valeur ajoutée	Valeur d'origine des livraisons
	nomb.	nomb.	\$	\$	\$	\$
38 Eaux gazeuses.....	185	2,827	8,281,387	14,870,549	33,114,192	49,064,509
39 Moulages de fer.....	53	4,153	14,733,941	23,337,525	25,188,283	47,384,025
40 Produits en béton.....	200	3,206	9,812,483	23,375,029	22,291,007	46,895,724
Total, principales industries¹	7,710	310,850	1,020,396,374	2,795,614,093	2,182,504,854	5,087,711,375
Total, toutes industries.....	12,112	446,137	1,398,414,564	3,605,521,666	2,888,148,758	6,622,502,699

¹ Le raffinage du sucre est aussi une des principales industries, mais la statistique en est confidentielle.

Sous-section 3.—Ontario

La province d'Ontario, aujourd'hui reconnue comme l'une des principales régions industrielles du monde, répond pour environ la moitié de la production manufacturière du Canada. Trois facteurs ont valu à l'Ontario son rang actuel: la proximité des matières premières; l'énergie hydro-électrique à bon marché; sa situation des plus favorables quant aux marchés non 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 d'autres provinces, l'Ontario continue de dominer; en 1956, il a produit 49 p. 100 des articles manufacturés au pays. La productivité des aciéries augmente. A Sarnia, des sommes énormes ont été affectées à une usine appelée à fabriquer toute une gamme de nouveaux produits fondés sur le pétrole de l'Alberta acheminé par l'oléoduc interprovincial qui origine à Edmonton. D'importantes réalisations sont en train dans le domaine du caoutchouc et des textiles synthétiques et des produits chimiques industriels et de consommation. On a construit des usines de traitement à leur intention, dans la région de Sarnia et sur les bords du Saint-Laurent, entre Cornwall et Kingston. L'Ontario continue d'accuser des avances dans des industries traditionnelles comme les véhicules automobiles, les machines industrielles et agricoles, l'équipement ménager, les machines de comptabilité et de bureau et les appareils et fournitures électriques. La production manufacturière de la province est la plus diversifiée du Canada. Certaines industries, comme les véhicules automobiles et pièces, les machines électriques lourdes, les instruments aratoires, les machines-outils, l'empois et le glucose, les bicyclettes 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 quarante principales industries du Canada en 1956. Voici ces industries, avec le pourcentage de chacune par rapport à la production nationale en 1956: véhicules automobiles, 98.8; pièces de véhicules automobiles, 95.4; appareils électriques lourds, 89.7; articles en caoutchouc, 81.5; fer et acier primaires, 78.1; matériel de télécommunication, 76.7; moulages de fer, 71.9; préparations de fruits et légumes, 67.4; tôle, 59.7; tréfilerie, 58.4; avions et pièces, 58.1; machines industrielles, 57.4; impression et reliure, 57.3; articles en cuivre et en laiton, 55.1; produits chimiques divers, 54.6; acides, alcalis et sels, 53; boîtes et sacs en papier, 52; et appareils électriques divers, 50.6.

Il existe aussi un certain nombre d'industries d'importance moyenne (production de plus de 100 millions de dollars) où l'Ontario venait en tête: instruments aratoires, 90.5 p. 100 de la production; savons et produits de blanchissage, 88.5; machines de bureaux et appareils ménagers, 80; réfrigérateurs, aspirateurs, etc., 79.6; quincaillerie, outils et coutellerie, 72.8; appareils de chauffage et de cuisson, 68.7; et confiserie, 57.2.