

4.—Statistique des principales industries du Québec, 1957 (fin)

Industrie	Établissements	Em-ployés	Traitements	Coût des	Valeur	Valeur
			et salaires	matières		
			\$	\$	\$	\$
25 Tôlerie.....	100	4,996	19,270,248	37,249,284	35,111,708	74,248,554
26 Construction navale.....	11	7,973	28,944,247	32,585,379	38,159,414	71,582,790 ¹
27 Aliments pour bétail et volaille.....	323	1,995	5,075,725	55,617,087	13,815,798	70,537,818
28 Construction en acier.....	14	5,315	23,260,648	38,271,105	30,104,470	69,028,063 ¹
29 Impression et reliure.....	638	7,915	26,211,167	24,921,108	41,521,993	66,977,222
30 Articles en cuivre et en laiton.....	40	2,754	11,061,082	44,177,297	21,119,477	66,387,669
31 Préparations médicinales et phar-maceutiques.....	88	4,009	14,647,664	20,677,897	42,082,965	62,921,136
32 Brasseries.....	5	2,518	11,036,337	18,349,394	41,452,290	60,646,983
33 Articles en caoutchouc, y compris les chaussures.....	34	6,430	20,446,898	26,093,702	31,723,275	59,707,499
34 Eaux gazeuses.....	185	2,739	8,638,820	17,613,469	37,826,761	56,780,719
35 Rabotage, portes et châssis.....	772	5,638	13,564,092	32,534,677	22,464,129	56,218,896
36 Boissons distillées.....	8	2,286	8,875,017	16,846,196	33,185,357	49,696,723
37 Tricots (sans la bonneterie).....	81	5,338	11,544,180	29,142,253	21,213,980	49,314,604
38 Tréfilerie.....	36	3,037	12,030,295	27,131,666	20,564,157	47,998,835
39 Produits en béton.....	220	3,371	11,279,238	24,224,348	21,248,222	47,367,268
40 Moulages de fer.....	56	3,932	14,943,566	21,464,135	24,292,143	46,166,960
Total, principales industries:	7,751	311,347	1,065,321,934	2,719,598,093	2,187,700,295	5,945,666,961
Total, toutes industries.....	12,250	449,383	1,477,828,336	3,570,908,799	2,947,897,608	6,679,595,056

¹ Valeur de la production, en sont confidentiels.

² Le raffinage du sucre est aussi une des principales industries, mais les chiffres

Sous-section 3.—Ontario

La province d'Ontario est l'une des principales régions industrielles du monde. 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 des autres provinces, l'Ontario continu de dominer et, en 1957, elle répondait pour environ la moitié 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 doit beaucoup augmenter. 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