

4.—Statistiques des principales industries du Québec, 1944—fin

Industrie	Eta- blisse- ments	Per- son- nel	Salaires et gages	Coût des matières premières	Valeur nette des produits	Valeur brute des produits
	nombr.	nombr.	\$	\$	\$	\$
24 Acides, alcalis et sels.....	11	2,759	5,300,341	12,878,467	12,714,018	28,539,640
25 Brasseries.....	8	2,946	5,329,690	7,436,910	18,914,723	26,889,539
26 quincaillerie, outils et coutellerie	49	5,338	9,955,053	5,865,344	20,141,267	26,417,028
27 Tâlerie.....	38	4,447	6,777,812	13,559,206	12,540,641	26,385,610
28 Articles en caoutchouc (chaussures comprises).....	19	5,047	6,772,666	13,937,943	10,336,003	24,758,982
29 Préparations médicinales et phar- macéutiques.....	33	3,217	5,094,157	10,895,931	13,051,900	24,152,917
30 Raffineries de sucre.....	3	654	1,223,928	19,239,405	4,268,065	24,046,650
31 Biscuits, confiserie, cacao, etc.....	59	3,645	4,092,554	12,475,944	9,573,673	22,371,808
32 Produits alimentaires divers.....	73	1,460	2,082,296	13,550,176	7,990,177	21,980,785
33 Minoterie et meunerie.....	201	1,077	1,605,138	17,216,291	3,468,105	20,993,886
34 Peintures, pigments et vernis.....	28	2,022	3,481,651	10,213,465	10,101,440	20,554,603
35 Provendes, bétail et volaille.....	46	683	1,089,578	17,399,084	2,479,073	19,997,354
36 Articles en fourrure.....	215	2,427	3,668,662	13,563,284	6,265,410	19,873,547
37 Impression et édition.....	72	4,611	7,829,786	4,418,758	14,974,222	19,593,818
38 Eaux gazeuses et minérales.....	160	2,064	3,292,364	6,272,921	11,467,321	18,014,548
39 Pièces en fonte.....	48	3,623	6,705,777	7,968,572	9,513,790	17,922,605
40 Divers produits textiles.....	10	1,924	3,377,058	8,820,824	8,706,200	17,792,963
Totaux, principales industries	6,592	339,279	553,137,643	1,263,826,435	1,128,929,483	2,464,006,763
Totaux, toutes industries.....	9,656	424,115	668,156,053	1,494,253,053	1,350,519,134	2,929,685,193
Pourcentage des principales indus- tries par rapport à toutes les industries.....	68.3	79.9	82.8	84.5	83.6	84.0

Section 3.—Les manufactures de l'Ontario, 1944

La valeur brute de la production manufacturière de l'Ontario en 1943 représente 48 p. 100 environ du total du Canada. Cette prépondérance de l'Ontario dans l'industrie manufacturière s'est maintenue assez uniformément comme l'indiquent les pourcentages suivants: 1926, 52 p. 100; 1918, 53 p. 100; 1910, 50 p. 100; 1900, 50 p. 100; 1890, 51 p. 100; et 1880, 51 p. 100. Malgré l'essor industriel rapide de ces dernières années en d'autres provinces telles que Québec, Colombie-Britannique et Manitoba, l'Ontario maintient une production manufacturière à peu près égale à celle du reste du pays.

La situation géographique de l'Ontario sur le réseau des Grands Lacs, qui place cette province à la portée des mines de fer du Minnesota et des charbonnages de la Pennsylvanie; la grande diversité de ses ressources forestières, minérales, hydrauliques et agricoles; sa population considérable et ses excellentes facilités de transport par eau et par voie ferrée sont autant d'encouragements aux progrès industriels. D'autres facteurs sont la proximité de l'une des parties des États-Unis les plus densément peuplées et l'établissement dans la province même de succursales d'industries américaines, comme par exemple les fabriques d'automobiles.

Les industries qui produisent du matériel fixe ou des marchandises durables, élément important de l'industrie manufacturière de l'Ontario, ont particulièrement souffert des premières années de la dépression qui a précédé la seconde guerre mondiale. Il en est résulté une contraction disproportionnée de la production dans les industries importantes comme celles de l'automobile, de l'outillage électrique, de la machinerie, des instruments agricoles, du fer et de l'acier primaires, etc. et, partant, une diminution de la production manufacturière de toute la province comparativement à celle d'autres provinces qui avaient moins souffert de ces influences. A la faveur de la reprise depuis 1933 et de l'expansion déterminée par la seconde guerre mondiale, ces industries se sont en général bien développées et l'Ontario, dont la valeur brute de production représentait 49 p. 100 du total du Ca-