

stratégique au point de vue des débouchés d'exportation non seulement du continent nord-américain, mais aussi d'outre-mer. Malgré les grands progrès industriels d'autres provinces, l'Ontario a produit en 1952 plus de 49 p. 100 des fabrications du Canada. Plusieurs nouvelles régions industrielles se créent à mesure que s'établissent dans de petits centres de nouvelles industries et succursales d'industries déjà existantes.

Un grand accroissement de la capacité de production de lingots d'acier est rendu possible grâce aux travaux qui s'exécutent aux mines de fer de Steep-Rock. 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 le pipe-line Edmonton-Sarnia. D'importantes réalisations sont en train dans le domaine du caoutchouc synthétique et des produits chimiques industriels et de consommation. L'Ontario continue d'accuser des avances dans des industries traditionnelles comme les véhicules automobiles, la machinerie industrielle et agricole, l'équipement ménager, les machines de comptabilité et de bureau et les appareils et fournitures électriques. De nombreuses usines de pièces d'avion et de matériaux de construction se sont établies dans la région de Toronto et des manufactures de produits chimiques ont été construites dans la région de Sarnia et le long du bas Saint-Laurent, entre Cornwall et Kingston.

L'Ontario a la production manufacturière la plus variée de toutes les provinces. Certaines industries, comme les véhicules automobiles et pièces, la machinerie électrique lourde, les instruments aratoires, les machines-outils, l'empois et le glucose, les bicyclettes et le traitement du tabac brut, se rencontrent presque uniquement en Ontario. L'Ontario domine dans la production de plusieurs des quarante principales industries du Canada, comme le montrent les pourcentages suivants pour 1952: véhicules automobiles, 97.9; pièces de véhicule automobile, 96.2; machinerie électrique lourde, 94.5; instruments aratoires, 93.7; articles en caoutchouc, 81.5; fer et acier bruts, 76.8; moulages de fer, 71.3; préparations de fruits et légumes, 65.9; produits divers du papier, 62.3; tôlerie, 59.7; impression et reliure, 58.8; produits du cuivre et du laiton, 55.9; boîtes et sacs de papier, 54.3; machinerie industrielle, 54.0; avions et pièces, 52.3; meubles, 50.1; appareils électriques divers, 49.8. L'Ontario domine aussi dans plusieurs petites industries.

5.—Statistique des principales industries de l'Ontario, 1951 et 1952

Industrie	Éta- blisse- ments	Per- sonnel	Rémuné- ration	1951		
				Coût des matières premières	Valeur nette des produits	Valeur brute des produits ¹
	nomb.	nomb.	\$	\$	\$	\$
1 Véhicules automobiles.....	12	29, 413	98, 585, 038	459, 738, 923	266, 350, 895	728, 613, 205
2 Pulpe et papier.....	44	18, 348	69, 105, 025	152, 196, 242	213, 865, 701	387, 041, 628
3 Fer et acier bruts.....	24	22, 670	77, 427, 879	178, 221, 367	157, 409, 525	359, 409, 798
4 Abattoirs et conserveries.....	61	8, 073	24, 185, 518	304, 088, 225	49, 834, 086	355, 623, 746
5 Réduction et affinage des non-fer- reux.....	7	9, 539	31, 492, 681	176, 377, 172	161, 181, 600	353, 410, 730
6 Articles en caoutchouc, y compris chaussures.....	37	15, 825	46, 832, 708	121, 981, 566	132, 244, 763	256, 983, 995
7 Pièces de véhicule automobile.....	94	20, 205	62, 843, 598	139, 051, 729	112, 999, 468	255, 216, 657
8 Machinerie électrique lourde.....	34	23, 956	71, 997, 614	92, 011, 401	117, 976, 614	211, 736, 424
9 Instruments aratoires.....	35	16, 022	49, 236, 463	91, 687, 665	67, 311, 193	160, 823, 631
10 Dérivés du pétrole.....	14	4, 907	17, 458, 996	104, 000, 618	41, 344, 080	153, 525, 619
11 Préparations de fruits et légumes.....	214	10, 269	20, 083, 968	75, 844, 483	58, 898, 828	136, 547, 271

Renvois à la fin du tableau, p. 722.