

34.—Combustible consommé dans les établissements industriels du Canada, par provinces et par groupes, en 1925.

Provinces et groupes.	Houille grasse.		Anthra- cite.	Lignite.	Coke.	Gazo- line.	Pétrole.	Total. ¹
	Tons.	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
PROVINCES.								
Ile du Prince-Edouard.....	7,027	62,929	884	118	2,548	2,975	8,870	97,921
Nouvelle-Ecosse.....	261,337	1,387,647	34,191	1,544	244,059	18,156	671,216	3,039,102
Nouveau-Brunswick.....	290,372	1,680,771	17,426	91	12,762	9,339	62,210	1,981,393
Québec.....	1,438,530	9,209,215	1,437,260	11,683	478,880	179,227	2,675,833	15,325,867
Ontario.....	3,008,179	17,736,400	956,396	45,010	2,941,740	324,421	1,902,969	28,025,118
Manitoba.....	175,099	957,798	92,307	248,822	81,439	42,344	207,303	1,487,093
Saskatchewan.....	141,168	725,759	7,587	164,216	7,240	65,679	357,186	1,483,860
Alberta.....	321,413	875,413	12,794	180,239	36,645	37,550	92,954	1,431,037
Colombie Britannique et Yukon.....	259,072	1,398,299	5,644	6,564	1,239,926	87,021	1,268,420	4,547,310
Total.....	5,902,197	34,034,531	2,564,489	658,287	5,045,239	766,712	7,246,961	57,818,701
GROUPES.								
Substances végétales.....	711,807	3,940,504	524,170	198,221	431,423	158,727	791,321	7,033,646
Produits animaux.....	328,201	2,044,626	106,354	232,042	43,969	99,614	104,098	3,407,125
Textiles et tissus.....	396,620	2,564,084	248,307	57,384	47,823	98,478	69,808	3,259,586
Bois et papier.....	1,596,984	10,349,532	1,097,447	22,826	21,981	107,870	1,332,831	14,158,128
Fer et ses produits.....	851,234	4,646,262	206,476	113,840	461,249	110,492	1,396,995	8,679,321
Métaux non ferreux.....	223,545	1,335,843	76,746	4,717	2,737,995	32,744	742,255	5,144,291
Métalloïdes.....	1,054,618	5,835,527	178,724	26,777	1,171,739	57,833	2,419,466	11,839,875
Produits chimiques et dérivés.....	211,860	1,197,586	113,398	635	107,743	16,305	89,355	1,591,276
Industries.....	527,328	2,120,567	12,867	1,845	20,817	84,649	300,832	2,705,453

¹ Y compris d'autres sortes de combustible.

5.—Établissements industriels dans les cités et villes.

La prospérité d'un grand nombre de cités et villes canadiennes, principalement dans l'Est, est intimement liée à l'industrie manufacturière qui fournit un travail rémunérateur à une grande partie de leur population. Dans l'Ouest les villes sont plutôt de grands centres de distribution, bien que les manufactures s'y implantent et se développent rapidement.

Les cinq principales villes manufacturières du Canada en 1925 dans l'ordre de leur production sont: Montréal, Toronto, Hamilton, Winnipeg et Vancouver, chacune de ces villes ayant une production supérieure à \$75,000,000 en 1925. Le tableau 35 donne des statistiques illustrant la tendance de la production de ces villes au cours des derniers cinq ans, sur lesquels ces chiffres sont disponibles. On y remarque que les fluctuations de production d'année en année sont beaucoup plus grandes à Hamilton, probablement parce que les industries n'y sont pas aussi diversifiées que celles de Montréal et Toronto.

D'après le recensement de 1921, Hamilton est proportionnellement la ville dépendant le plus des industries manufacturières. Environ 45 p.c. de sa population active est employée dans les manufactures comparativement à 30 p.c. à Montréal et Toronto, et 17 p.c. à Winnipeg et Vancouver. En 1925, il n'y avait pas de villes avec une production brute entre \$50,000,000 et \$75,000,000, mais 18 autres villes importantes, avec une production moyenne allant de \$20,000,000 à \$50,000,000. Ces villes sont comme suit: Oshawa, Ford City, Kitchener, Port Colborne, Trois-Rivières, London, Ottawa, Calgary, Québec, Niagara Falls, Saint John, Peterborough, Brantford, St-Boniface, Windsor, Shawinigan Falls, Edmonton, New Toronto. Le tableau 36 donne les statistiques manufacturières de toutes les cités et villes ayant une production brute de \$100,000 ou plus et au moins trois établissements manufacturiers, en 1925.