

\$13,514,000, du fer et de l'acier, \$9,593,000, et des substances végétales \$6,581,000. Le combustible est communément employé dans le monde industriel pour la production de la force motrice, au moyen de moteurs et de machines à vapeur. Les principales industries dans lesquelles le combustible est utilisé comme matière première entrant effectivement dans la fabrication du produit sont les usines à gaz et les cokeries. Les industries les plus importantes où les matières premières sont soumises directement à l'action de la chaleur, soit pour faciliter leur manipulation, soit pour les transformer, sont les fonderies et ateliers de montage et d'ajustage, les hauts fourneaux et aciéries, les briqueteries et tuileries, les fours à chaux, les fabriques de ciment, les raffineries de pétrole et les verreries.

### 32.—Combustible consommé dans les établissements industriels du Canada, par provinces et par groupes, en 1924.

Provinces et groupes.	Houille grasse.		Anthracite.	Lignite.	Coke.	Gazole.	Pétrole.	Total. <sup>1</sup>
	tonnes.	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
<b>PROVINCES.</b>								
Ile du Prince-Édouard...	3, 896	38, 593	31, 916	30	1, 363	1, 671	2, 831	94, 413
Nouvelle-Ecosse.....	222, 540	1, 218, 827	221, 420	3, 022	43, 795	18, 129	673, 780	2, 943, 309
Nouveau-Brunswick.....	227, 813	1, 451, 111	192, 229	2, 115	22, 609	10, 562	29, 273	1, 880, 928
Québec.....	1, 423, 308	9, 934, 148	1, 559, 772	17, 056	443, 839	154, 096	1, 957, 217	16, 089, 367
Ontario.....	3, 211, 272	19, 532, 376	1, 178, 077	43, 299	1, 433, 577	362, 028	1, 547, 965	28, 299, 379
Manitoba.....	71, 128	541, 957	276, 571	258, 397	153, 636	42, 896	121, 034	1, 674, 060
Saskatchewan.....	20, 296	164, 180	630, 493	166, 028	5, 623	65, 087	464, 424	1, 640, 381
Alberta.....	123, 506	458, 144	490, 279	132, 518	18, 054	39, 382	115, 115	1, 479, 182
Colombie Britannique et Yukon.....	214, 496	1, 109, 218	61, 897	5, 030	127, 736	82, 441	869, 113	2, 967, 195
<b>Total.....</b>	<b>5, 518, 255</b>	<b>34, 438, 554</b>	<b>1, 642, 654</b>	<b>627, 495</b>	<b>2, 250, 232</b>	<b>776, 292</b>	<b>5, 789, 752</b>	<b>57, 068, 214</b>
<b>GROUPES.</b>								
Substances végétales.....	657, 592	3, 767, 137	576, 321	226, 007	408, 926	122, 226	540, 817	6, 580, 906
Produits animaux.....	341, 127	2, 106, 713	169, 865	198, 571	31, 861	127, 301	76, 778	3, 423, 537
Textiles et tissus.....	392, 650	2, 676, 732	233, 356	68, 976	44, 064	109, 269	58, 919	3, 367, 797
Bois et papier.....	1, 611, 051	11, 166, 678	1, 025, 757	24, 131	32, 883	103, 384	1, 099, 594	14, 875, 287
Fer et ses produits.....	1, 067, 773	6, 292, 995	298, 508	84, 924	446, 091	114, 274	1, 192, 920	9, 593, 207
Métaux non ferreux.....	83, 831	538, 205	71, 925	2, 333	67, 803	16, 488	231, 109	1, 058, 305
Métalloïdes.....	1, 082, 760	6, 164, 002	205, 417	17, 862	1, 073, 471	80, 623	2, 258, 939	13, 514, 378
Produits chimiques et dérivés.....	230, 533	1, 372, 472	110, 243	2, 399	117, 712	12, 242	95, 384	1, 768, 723
Industries.....	50, 938	353, 620	1, 951, 262	2, 292	27, 421	90, 485	226, 292	2, 886, 074

<sup>1</sup> Y compris d'autres sortes de combustible.

### 5.—Sites des manufactures.

La prospérité de la plupart des villes canadiennes dépend essentiellement de leurs industries. On a relevé dans le tableau 33 les statistiques des industries manufacturières de toutes les cités, villes et villages dont la production brute a atteint ou dépassé \$100,000 en 1924.

Trois cités seulement avaient, en 1924, une production manufacturière brute supérieure à \$100,000,000; c'étaient Montréal, Toronto et Hamilton. Dans la classe entre \$50,000,000 et \$100,000,000 se plaçaient Winnipeg, avec une valeur brute de \$74,755,670 et Vancouver avec \$77,860,759. Quelques autres centres manufacturiers importants produisant des marchandises dont la valeur brute s'échelonnait entre \$20,000,000 et \$50,000,000 en 1924, sont énumérés ci-dessous, par ordre d'importance: Oshawa, Ford, London, Kitchener, Peterborough, Québec, Trois-Rivières, Ottawa, Calgary, Niagara Falls, Saint-John, Sault Ste-Marie, Brantford, Port Colborne et Shawinigan Falls.