

30.—Manufactures canadiennes groupées selon la main-d'œuvre occupée par établissement, dans chaque province, en 1924.

Provinces.	Moins de 5 ouvriers.	5-20.	20-50.	50-100.	100-500.	200-500.	501 et plus.	Total.
Ile du Prince-Edouard—								
Etablissements.....	173	112	26	2	—	—	—	313
Main-d'œuvre.....	243	1,163	746	119	—	—	—	2,271
Moyenne par établissement.....	1.4	10.3	28.6	59.5	—	—	—	7.3
Nouvelle-Ecosse—								
Etablissements.....	573	433	101	32	16	10	1	1,166
Main-d'œuvre.....	1,073	4,426	3,045	2,276	2,049	3,579	920	17,368
Moyenne par établissement.....	1.8	10.2	30.1	71.1	128.0	357.9	920.0	14.9
Nouveau-Brunswick—								
Etablissements.....	352	323	103	37	16	14	1	846
Main-d'œuvre.....	687	3,279	3,222	2,455	2,243	4,637	806	17,329
Moyenne par établissement.....	1.9	10.1	31.2	66.3	140.1	331.2	806.0	20.5
Québec—								
Etablissements.....	4,399	1,301	550	279	147	123	48	6,847
Main-d'œuvre.....	7,151	13,319	17,678	19,994	20,786	37,767	48,990	165,685
Moyenne par établissement.....	1.6	10.2	32.1	71.5	141.4	307.0	1,020.6	24.2
Ontario—								
Etablissements.....	4,878	2,478	1,088	555	300	177	57	9,453
Main-d'œuvre.....	6,422	25,198	32,437	40,841	41,818	51,692	57,321	255,729
Moyenne par établissement.....	1.1	10.1	32.1	73.5	139.3	292.0	1,005.6	27.0
Manitoba—								
Etablissements.....	384	214	93	45	22	9	1	768
Main-d'œuvre.....	683	2,050	2,875	2,985	3,283	2,744	551	15,171
Moyenne par établissement.....	1.7	9.5	30.9	66.3	149.2	304.8	551.0	19.8
Saskatchewan—								
Etablissements.....	509	98	24	8	3	3	—	645
Main-d'œuvre.....	810	874	787	531	424	839	—	4,265
Moyenne par établissement.....	1.5	8.9	32.7	66.3	141.3	279.6	—	6.6
Alberta—								
Etablissements.....	483	172	46	22	12	4	—	739
Main-d'œuvre.....	599	1,567	1,514	1,520	1,502	1,448	—	8,150
Moyenne par établissement.....	1.2	9.1	32.9	69.0	125.1	362.0	—	11.0
Colombie Britannique—								
Etablissements.....	572	436	188	104	69	29	3	1,401
Main-d'œuvre.....	1,122	4,439	6,052	7,444	9,397	8,042	2,551	39,047
Moyenne par établissement.....	1.9	10.1	32.1	71.5	136.1	277.3	850.3	27.9

5.—Force motrice et combustible.

Force motrice.—La machinerie génératrice de force motrice installée dans nos manufactures est un excellent baromètre du développement industriel du Canada, puisque la production dépend de la force motrice et aussi, parce que les fluctuations de sa capacité productive, mesurée en chevaux-vapeur, ne sont pas le résultat de variations temporaires des cours et de la valeur de l'argent, de la même manière que les capitaux investis, la valeur des produits, etc. Ce baromètre n'enregistre pas une dépression temporaire, mais il révèle inmanquablement soit un progrès, soit un déclin industriel, après une période de plusieurs années.

Dans le tableau 31, on a placé dans le groupe des industries diverses les usines électriques centrales produisant l'électricité, tant comme force motrice que pour l'éclairage et la même classification se retrouve dans les industries groupées par provinces. Pour éviter tout double emploi, les moteurs mus par la force motrice produite par les centrales sont exclus de la masse de la machinerie de la Puissance, des provinces et des industries diverses; au contraire, ils figurent dans la machinerie des autres groupes d'industries. Les moteurs à combustion interne embrassent tous les moteurs à gazoline, à houille, à gaz, les diesels et autres moteurs produisant la force motrice au moyen de combustible consommé dans le cylindre.

Les comparaisons avec 1923 indiquent un accroissement du total de la capacité de la machinerie génératrice de nos manufactures de 538,276 h.p. ou 14 p.c.; c'est dans le groupe des industries diverses que cette augmentation s'est surtout fait sentir, puisqu'il y contribue pour \$443,548 h.p. La part de l'hydroélectrique