

20.—Ouvriers aux pièces et leurs gains, par provinces et groupes d'industries, en 1922.

Provinces et groupes.	Ouvriers aux pièces.			
	Hommes.	Gains.	Femmes.	Gains.
	nomb.	\$	nomb.	\$
PROVINCES.				
Ile du Prince-Edouard.....	-	-	-	-
Nouvelle-Ecosse.....	11	6,526	29	2,849
Nouveau-Brunswick.....	27	1,331	9	2,050
Québec.....	310	261,254	1,691	219,292
Ontario.....	686	405,874	2,691	330,068
Manitoba.....	483	19,570	43	8,866
Saskatchewan.....	30	2,803	2	48
Alberta.....	16	10,465	4	132
Colombie Britannique et Yukon.....	34	7,244	29	6,065
Total.....	1,597	715,067	4,495	569,370
GROUPES D'INDUSTRIES.				
Substances végétales.....	150	18,031	844	42,003
Produits animaux.....	179	130,319	173	36,614
Textiles et tissus.....	194	457,070	2,659	432,191
Bois et papier.....	876	42,656	126	18,402
Fer et ses produits.....	16	4,817	1	30
Métaux non ferreux.....	49	17,435	3	487
Métalloïdes.....	45	18,237	547	13,275
Produits chimiques.....	28	9,006	5	413
Industries diverses.....	60	17,496	140	25,955

6.—Force motrice et combustible.

Force motrice.—Les statistiques de la machinerie productrice de force motrice, installée dans les manufactures canadiennes, mettent en lumière un autre aspect du développement industriel. On a compté le nombre des h.p. consommés pendant les années 1921 et 1922; on y a fait figurer, non seulement la force motrice produite par les machines à vapeur, les moteurs, etc., mais aussi le courant acheté aux usines. La prospérité industrielle de l'année 1922 a porté cette consommation à 4,774,511 h.p., comparativement à 4,181,969 h.p. l'année précédente. En 1922, les moteurs électriques ont développé à eux seuls 1,162,649 h.p., comparativement à 1,014,216 h.p. l'année précédente.

Les manufactures d'Ontario ont consommé 2,056,018 h.p. en 1922, et Québec 1,663,801 h.p.; venait ensuite la Colombie Britannique avec 477,386 h.p. Les moteurs électriques installés dans les industries ontariennes ont produit 580,913 h.p. et ceux de Québec 402,319 h.p. En dehors du groupe des industries diverses, dans lesquelles prennent place les usines centrales, le groupe des industries du bois et du papier a consommé la plus grande quantité de force motrice en 1922, soit 1,282,695 h.p.; le groupe de la métallurgie vient ensuite avec 339,200 h.p., puis le groupe des substances végétales, qui comprend la minoterie, se place quatrième avec 274,822 h.p.