

appointements et salaires, coût des matériaux et valeur des produits, en 1926—fin.

Ouvriers et journaliers.			Force motrice employée.	Combustible consommé.	Coût des matières premières.	Valeur des produits.		Numéro.
Hommes.	Femmes.	Salaires.				Nette.	Brute.	
nomb.	nomb.	\$	H.P.	\$	\$	\$	\$	
2,650	218	3,090,212	4,719	127,812	4,510,560	6,362,733	10,873,293	12
242	2	229,118	727	2,488	334,121	659,080	993,201	13
20	46	51,721	21	838	101,703	146,351	248,054	14
521	331	866,913	1,590	46,467	3,772,298	4,804,292	8,576,590	15
4,310	6	4,881,739	23,155	154,411	4,148,310	8,817,323	12,965,633	16
152	12	191,460	116	3,260	83,029	421,707	504,736	17
120	115	226,110	99	4,849	296,239	446,334	742,573	18
79	11	80,294	78	1,488	135,717	154,346	290,063	19
72	47	84,539	103	2,419	242,728	235,989	478,717	20
35	15	61,914	141	4,101	235,885	278,882	514,767	21
39	108	103,494	39	259	451,110	321,901	773,011	22
26	4	28,043	71	1,442	44,575	91,538	116,113	23
7,602	-	10,816,722	3,946,188	2,137,382	26,534,207	88,933,733	115,467,940	

postes de distribution sont des organisations séparées du système de génération, il y a duplication du revenu brut provenant de la vente du courant. La fonction économique accomplie par l'usine de distribution est semblable à celle de l'industrie manufacturière transformant les matériaux pour les besoins de la clientèle. C'est pourquoi le coût du courant acheté par les postes de distribution est considéré comme coût de la matière première et que dans les chiffres donnés comme revenus nets toute duplication a été éliminée. Ce mode de calcul a été suivi pour 1926, ce qui a introduit un certain élément d'incomparabilité avec les chiffres des années précédentes.

Le tableau 6 donne les principales statistiques de chaque industrie manufacturière au Canada en 1926.

Sous-section 2.—Manufactures classifiées selon la destination des produits.

Produits des manufactures classifiés selon leur usage ou leur destination.—Outre la classification selon la substance constituant l'élément principal dont on s'est servi pour présenter les données du recensement industriel, une classification parallèle, basée sur l'usage ou la destination du produit principal, fut appliquée pour la première fois en dépouillant le recensement de 1922; on s'en est servi pour les années 1922 à 1925, sous une forme succincte, et de façon plus détaillée dans le tableau 7 pour l'année 1926.

Durant la période que couvre le tableau, la production brute de l'industrie alimentaire est tombée de 27.5 p.c. du total de toutes industries en 1922 à 24.1 p.c. en 1926. D'autre part, la production brute du groupe "véhicules et vaisseaux" qui comprend les automobiles, s'éleva de 6.3 p.c. du total en 1922 à 9.2 p.c. en 1926; les matières premières également s'élevèrent de 26 p.c. à 28.8 p.c. Le pourcentage de l'industrie du vêtement resta à peu près stationnaire, étant de 9.4 p.c. en 1926, comparativement à 9.7 p.c. en 1922.

En analysant la production respective des deux groupes les plus importants parmi ceux ainsi établis, on voit que la production brute des industries alimentaires représentait 24 p.c. de la production de l'ensemble des manufactures canadiennes, tandis que les industries du vêtement ne représentaient que 9.4 p.c. L'avance dans la valeur du groupe des aliments vient en partie du prix plus élevé des matières premières, la valeur ajoutée par la transformation manufacturière étant de 13.5 p.c. du total de toutes industries dans le cas du groupe des aliments et de 9.8 p.c. pour le groupe du vêtement. Chacune de ces industries a employé à peu près le même nombre de personnes, les industries du vêtement près de 4,000 personnes de plus que celles de l'alimentation.