8.—Statistiques des manufactures canadiennes classifiées selon l'origine de leurs matières premières utilisées en 1924-1927—fin.

(Tous établissements, quel que soit leur personnel.)

Groupements.	Éta- blisse- ments.		Per- sonnel.	Appointe- ments et salaires.	Coût des matières premières.	Valeur nette des produits.	Valeur brute des produits.
	nomb.	\$	nomb.	\$	\$	\$	\$
1927.					8.8		
Total	22,936	4,337,631,558	618,933	693, 932, 228	1,789,574,604	1,635,923,936	3,425,498,540
D'origine agricole—							
(a) Produits de la terre							827, 150, 559
Domestiques	4,683	358,813,700	58,484	58,483,142	312,675,963	215,539,287	528,215,250
De provenance étran-					400 440 040		
gère	294					116,488,666	
(b) Elevage	4,007		70,131	73,587,671	336,059,831		487,825,522
Domestiques	3,993	261,122,061	67,241	71,247,700	332,043,200	146,211.405	478, 254, 605
De provenance étran-		00 007 010	0.000	0.000.071	4 010 001	F FF4 000	0 550 015
gère	14						
(c) Total d'orig. agric.				177,578,520	831, 182, 437		1,314,976,081
Domestiques	8,676	619,935,761	125,725	129,730,842	644,719,163	301,750,092	1,006,469,855
De provenance étran-	000	077 000 004	40.050	45 045 650	100 100 001	100 010 707	000 500 011
gère	308						
D'origine sauvage	244						
D'origine marine	773		16,697				
D'origine forestière	6,770		149,7:8	166,921,448			
D'origine minérale		1,268,521,442					1,025,402,701
D'origine mixte	1,836	245,891,001	78,564	76,830,335	127,646,986	142,187,305	269,834,291
Usines centrales électri-		000 005 005	14,708	22,946,315	30,785,270	104 022 207	134,818,567
ques	1,097	866,825,285	14,708	44,940,010	00, 100, 270	104,000,297	1 104,010,007

Sous-section 4.-Les quarante principales industries manufacturières.

Les quarante principales industries en 1927.—Les sept principales industries de 1927 étaient: pulpe et papier, minoteries, abattoirs et salaisons, génération et la distribution de l'énergie électrique, scieries, automobiles, et beurre et fromage. La production de chacune de ces industries en 1927 a dépassé une valeur brute de \$120,000,000, tandis que la valeur brute des produits de celle qui tient la tête, pulpe et papier, a dépassé \$219,000,000. En se basant sur la valeur de la production, les trois autres industries les plus importantes mentionnées plus haut, de même que les scieries, sont restées les mêmes depuis 1920, avec quelques variations à leur rang respectif. L'énergie électrique a gagné beaucoup en importance en 1927, s'élevant du septième rang qu'elle occupait en 1926 au quatrième rang en 1927, et la fabrication des appareils et accessoires électriques du quatorzième rang en 1926, au neuvième en 1927, tandis que la fabrication du beurre et du fromage a reculé du cinquième rang en 1925, au septième en 1927. La production brute de l'automobile en 1927 était d'environ \$5,000,000 inférieure à celle de 1926, parce que la production de cette année-là a été longtemps entravée dans un des principaux établissements, à cause d'un changement de modèle. Toutefois, cette industrie a grandi en importance en ces récentes années, s'élevant du huitième rang en 1921 au sixième en 1927. Avec l'automobile, s'est développée de façon remarquable la production des articles en caoutchouc, des pneus tout particulièrement, sautant du vingt-neuvième rang en 1921 au huitième en 1927. Une autre industrie qui s'est développée rapidement depuis la guerre est celle de la fusion et de l'affinage des métaux non ferreux. Cette industrie ne figurait pas dans les statistiques des manufactures avant 1925; eût-elle été incluse qu'elle aurait occupé le trentedeuxième rang en 1921. En 1927, sa production brute occupe le dixième rang et ses produits ont plus que triplé.

Les usines électriques représentent un engagement de capital beaucoup plus considérable qu'aucune autre industrie; elles sont suivies en ordre d'importance des pulperies, papeteries et des scieries.