

8.—Statistiques principales des industries manufacturières classifiées selon l'utilisation des principaux produits, par principaux groupes pour 1926-30 et par subdivisions pour 1930—fin.

Industrie.	Eta-	Capital.	Per-	Salaires	Coût des	Valeur	Valeur
	blisse-						
	nomb.	\$	nomb.	\$.	\$	\$	\$
Ameublement	592	74,357,090	19,328	20,679,759	27,037,565	38,780,585	65,818,150
Livres et papeterie	1,943	148,509,793	38,222	56,396,315	43,997,854	106,053,275	150,051,129
Véhicules et navires ..	766	306,354,979	62,871	84,736,739	167,308,926	144,000,318	311,309,244
Matières premières servant à la pro- duction	6,607	1,857,834,835	203,750	222,057,875	429,118,305	518,717,241	947,835,546
Pour l'agriculture.....	14	4,139,498	261	262,928	1,647,478	857,095	2,504,573
Pour manufactures....	1,054	1,387,264,463	114,940	141,200,365	274,074,375	353,740,850	627,815,225
Matériaux de cons- truction.....	4,917	376,494,821	70,234	62,147,157	125,173,512	127,285,475	252,458,987
Autres matières pre- mières.....	622	89,936,053	18,315	18,447,425	28,222,940	36,833,821	65,056,761
Outilsage industriel ..	2,690	1,835,713,531	108,510	145,855,520	256,513,915	392,365,334	648,879,249
Agricole.....	64	98,804,276	7,440	9,597,830	11,446,761	15,637,764	27,084,525
Des manufactures....	186	70,709,259	11,561	15,542,920	18,566,515	36,315,004	54,881,519
Du commerce.....	95	7,359,956	1,120	1,481,991	999,489	3,148,696	4,148,185
Du service.....	237	38,810,851	5,049	6,279,743	10,433,481	19,661,280	30,094,761
Éclairage, chauffage et force motrice....	1,296	1,412,871,866	49,611	70,465,039	137,048,768	232,370,596	369,419,364
Toutes autres machi- neries industrielles.	812	207,157,323	33,729	42,487,997	78,018,901	85,231,994	163,250,895
Divers	108	29,828,335	3,583	4,068,636	10,855,092	12,378,815	23,233,907

Sous-section 3.—Établissements manufacturiers classifiés selon l'origine des matières premières.

Classification de la production manufacturière selon l'origine des matières premières.—Les principales statistiques de l'industrie manufacturière classifiée selon l'origine des matières premières figurent au tableau 9 et couvrent les années 1926 à 1930; elles permettent d'analyser les données sous un nouvel angle et d'établir des comparaisons de haut intérêt avec la classification similaire du commerce étranger.

Pour établir une distinction entre les matières premières agricoles de provenance domestique et étrangère, on s'est occupé de déterminer si l'on s'agit de matières indigènes plutôt que d'en fixer l'origine effective. Ainsi, les industries sous la rubrique "origine étrangère" comportent celles qui utilisent les matières premières que le pays ne produit pas, comme par exemple le thé, le café, les épices, le sucre de canne, le riz, le caoutchouc, le coton et la soie; il se peut, d'autre part, que les industries figurant sous "provenance domestique" emploient des matières premières provenant en grandes quantités de l'étranger, comme le maïs, les fruits, le tabac, les peaux et la laine.

Dans les quatre années (1926-1930) que couvre le tableau qui suit, des changements importants sont survenus dans l'importance relative de chaque groupe dans l'énumération ayant pour base la provenance des matières premières. Comme le but d'une étude comparative est d'établir l'importance relative de la transformation que subissent les matières premières des diverses provenances, la valeur nette des produits, c'est-à-dire la valeur ajoutée par la transformation, donne une idée plus exacte de l'importance des groupes industriels que ne le donneraient les chiffres relatifs à la valeur brute des produits.