

Sous-section 3.—Manufactures classifiées selon l'origine des matières premières utilisées.

Classification de la production manufacturière selon l'origine des matières premières.—Les manufactures ont été groupées selon l'origine des matières premières dans le tableau 8, pour les années 1924 à 1926. De cette manière, notre production manufacturière peut être analysée sous un nouvel angle, qui permettra d'intéressantes comparaisons avec le commerce extérieur présenté sous la même classification.

Les statistiques manufacturières de 1924 sont les premières où l'analyse est basée sur l'origine des produits. Bien que la revue que nous avons sous nos yeux ne couvre que la courte période de trois années (1924 à 1926, inclusivement), on y constate des changements intéressants dans l'importance relative des industries basée sur les matériaux de différentes provenances. Comme le but d'une telle comparaison est d'établir l'importance relative d'usines travaillant des matériaux de différentes origines, les chiffres de la valeur nette des produits ou de la valeur ajoutée aux matières premières par la transformation manufacturière donnent une mesure plus exacte de l'importance des groupes industriels que ne le peuvent les chiffres de la valeur brute de la production. La valeur ajoutée par la transformation manufacturière aux matières d'origine agricole, tout en augmentant en chiffres absolus, a baissé proportionnellement de 30·7 p.c. de la valeur totale de toutes les industries en 1924, à 28·5 p.c. en 1926. De même, les industries du groupe forestier ont reculé de 23·8 p.c. en 1924 à 22·6 p.c. en 1926. Les valeurs nettes ajoutées aux produits par la transformation manufacturière dans le groupe minéral, d'autre part, ont augmenté de 27·9 p.c. du total en 1924 à 33·0 p.c. en 1926. Cette rapide avance dans l'importance relative des industries du groupe d'origine minérale est due probablement à un grand nombre d'influences. L'expansion de l'industrie de l'automobile, une plus grande activité de la construction qui absorbe de grandes quantités d'acier, de ciment et autres produits minéraux manufacturés, et le développement des usines métallurgiques du Canada sont quelques-uns des facteurs de l'importance grandissante du groupe des industries minérales. On peut compter parmi les autres facteurs une meilleure appréciation et un plus grand développement de la richesse canadienne en ressources minérales. Non seulement les différentes activités minières du Canada fournissent plus de matières brutes pour les industries les employant, mais ces mêmes activités exigent de plus grandes quantités de machines et d'appareils électriques et autres produits d'origine minérale.

En 1926, les industries du groupe d'origine minérale ont dépassé celles des autres groupes par la valeur nette de leurs produits, qui forme 33·0 p.c. du total, comparativement à 28·5 p.c. pour les produits agricoles et 22·6 p.c. pour les produits forestiers. Ces trois groupes principaux gardent le même ordre d'importance pour le nombre d'employés et les rémunérations payées. Le groupe des produits minéraux est aussi en tête pour le capital engagé, soit 30·2 p.c. du total, et il est suivi par le groupe des produits forestiers avec 23·3 p.c., le groupe des produits agricoles avec 20·7 p.c. et les usines centrales électriques avec 19·0 p.c.