

Produits chimiques.—Par le seul fait que les 662 fabriques de produits chimiques en opération au cours de 1932 avaient un personnel global de 15,295 employés, on peut dire que cette industrie joue un rôle des plus importants au pays. Ces établissements produisent la majeure partie des produits chimiques utilisés au Canada. Sur une consommation domestique de \$109,364,452, \$95,279,376, soit 87 p.c. du total, sont de production domestique.

Parmi la grande variété de produits chimiques et connexes fabriqués au Canada, les plus importants sont les peintures, les savons, les préparations médicinales, les sels et les acides. La production des 14 établissements de l'industrie chimique lourde, dont les immobilisations globales se chiffrent par environ \$44,067,194, a atteint \$11,357,649 en 1932, bien qu'en 1929 elle se soit élevée à \$28,021,972. Parmi les principaux produits, mentionnons l'acide acétique, la cyanamide calcique, la cyanure de sodium, la soude caustique, la soude calcinée, l'acide sulfurique, le phosphore, le carbure de calcium et les pains de salpêtre. Les exportations de ces produits atteignent environ \$11,000,000 en 1932.

L'industrie des préparations médicinales et pharmaceutiques occupait 2,959 employés en 1932 et a payé \$3,833,778 en salaires et gages; le chiffre de production atteint \$17,573,979 dans la même année. L'industrie des peintures vient ensuite, le chiffre de production des 71 établissements s'étant élevé à \$14,912,383. Les 85 fabriques de savon et de substances à nettoyage, qui emploient un personnel global de 1,777, ont atteint une production de \$14,739,158. L'industrie chimique lourde occupe 1,679 employés dans 14 fabriques produisant des acides, des alcalis, et des sels ayant une valeur de \$11,357,649. Les usines chimiques produisent également du gaz comprimé, des engrais, des dérivés du coaltar, des produits de la distillation du bois, des encres, des adhésifs, des préparations pour le polissage ainsi qu'une multitude d'autres produits.

Il y a en plus des industries qui fabriquent bon nombre de produits chimiques qui ne sont pas compris dans la statistique des produits chimiques, comme par exemple, la pâte de bois et le papier, les produits de la distillation et de la brasserie et les abrasifs artificiels, tous classés sous d'autres rubriques, et si l'on faisait figurer dans la classification des produits chimiques toutes les industries utilisant principalement des procédés chimiques, ce groupe comprendrait 70,000 ouvriers avec une production globale de \$425,000,000.

Usines centrales électriques.—Ce groupe figure séparément au tableau 7 afin de faciliter l'interprétation des données se rapportant à l'installation de force motrice des autres groupes et industries.

La statistique principale de 1932 relative à chacune des industries manufacturières du Canada figure au tableau 7.