

153,372 à \$91,766,806, en 1931, 82,559 à \$52,964,936; en 1932, 60,789 voitures à \$38,560,796 et en 1933, 65,852 voitures à \$38,630,463. Les exportations d'automobiles et de pièces détachées ont décliné de \$47,005,671 en 1929 à \$20,386,354 en 1930 et de \$7,091,994 en 1932; les exportations s'élèvent à \$9,843,361 en 1933 soit une augmentation de 39 p.c., et en 1934, une augmentation de \$19,619,016, soit de 99 p.c. sur 1933.

Il y a aussi au Canada de nombreux établissements fabriquant des machines, des instruments aratoires, du matériel roulant de chemin de fer, des pièces détachées d'automobile, des chaudières et des machines à vapeur, des coulages et des pièces forgées, de la tôlerie, de la ferronnerie et des outils, du fil métallique et articles en fil métallique, etc., et la variété de leurs produits augmente d'année en année.

Les industries du fer et de l'acier engagées principalement dans la production des marchandises durables ont été rigoureusement affectées par la dépression économique des dernières années. En 1934 les 1,255 fabriques actives ont déclaré une production évaluée à \$308,303,352 comparativement à \$211,961,908 en 1933, \$225,832,185 en 1932, \$374,725,068 en 1931, \$569,745,973 en 1930 et \$738,012,980 en 1929.

Métaux autres que le fer.—La production des établissements de ce groupe, qui comprend le fondage et l'affinage des métaux autres que le fer, la fabrication de l'outillage électrique, les fonderies de cuivre et bronze, etc., est évaluée à \$237,233,670 en 1934, soit une augmentation de 44 p.c., comparativement à \$164,765,604 en 1933, \$152,111,317 en 1932, et \$250,458,721 en 1930. Le capital immobilisé dans les 488 fabriques actives en 1934 était de \$263,488,479 et le nombre d'employés était de 30,177.

Le fondage et l'affinage des métaux non ferreux est la première industrie du groupe en 1934. Quatorze établissements ont été en opération au cours de l'année sous le contrôle de onze compagnies différentes et la production est évaluée à \$149,936,239. Le capital immobilisé s'élevait à \$146,047,422 et la moyenne d'employés à 8,298. Les produits comprennent l'aluminium, le nickel, le cobalt, le cuivre, le zinc, le plomb, l'argent, l'or, le bismuth, le cadmium, le sélénium, le radium et autres produits de l'affinage. La production de 1934 est la meilleure des annales et 49 p.c. plus élevée qu'en 1933.

L'industrie des appareils électriques montre aussi une augmentation considérable en 1934, due principalement à une meilleure demande pour la machinerie électrique lourde, le fil et le câble et les radios. La production de 1934 se chiffre à \$50,234,811 comparativement à \$37,012,509 en 1933. La production de jeux de radios a augmenté à elle seule à 188,710 unités évaluées à \$8,196,248 en 1934. Elle avait été de 112,273 unités à \$4,401,313 en 1933, et de 121,468 unités à \$6,808,877 en 1932.

La bijouterie, l'argenterie, les alliages de métal blanc, les ustensiles d'aluminium, les articles en bronze et en cuivre sont les autres produits importants de ce groupe.

Métalloïdes.—Ce groupe, comprenant les cokeries, les raffineries de pétrole, les fabriques de verre et d'abrasifs artificiels, les briqueries, les cimenteries, etc., accuse en 1934, d'après les dernières données, un chiffre de production de \$166,782,852, soit 18 p.c. de plus qu'en 1933, mais de 31 p.c. de moins qu'en 1929.

Ce sont les raffineries de pétrole qui forment la subdivision de beaucoup la plus importante de ce groupe. Bien qu'il existe au Canada des puits de pétrole, la presque totalité de la matière première raffinée au Canada provient des Etats-Unis et de l'Amérique du Sud. Le nombre de raffineries canadiennes en opération au cours de 1934 est de 42, toutes situées à des endroits stratégiques. Leur consommation