

forme quelconque, sans compter les nombreux ateliers ou échoppes travaillant à façon ou faisant des réparations. Tous ensemble, ces établissements avaient un capital de \$754,989,105 et une production brute évaluée à \$738,012,980. Une notable portion de cette production est représentée par les instruments aratoires, en grande demande dans ce pays, par la machinerie des manufactures et par les automobiles de toutes sortes. Depuis quelques années, la fabrication des automobiles a fait de très grands progrès; en 1922, elle avait une valeur de \$81,956,429, en 1925 de \$110,835,380, en 1926 de \$133,598,456 et en 1929 de \$177,315,493, si bien que cette industrie, en ces dernières années, avait une production plus importante que toutes les autres dans le groupe du fer et de l'acier et occupait en 1929 le quatrième rang dans l'ordre d'importance de toutes les industries canadiennes.

Métaux non ferreux. — En 1929, on comptait au Canada 408 usines ou ateliers travaillant les métaux autres que le fer et l'acier. Les statistiques de l'emploi indiquent une augmentation de 18,222 en 1922 à 21,409 en 1923, 27,735 en 1925 et 39,867 en 1929.

La plus grande industrie de ce groupe en 1929 était celle des appareils et accessoires électriques, dont la production brute s'est élevée à \$113,796,002. Cette industrie jouit aussi d'une expansion rapide en tenant tête au développement toujours croissant de l'utilisation de l'énergie hydroélectrique du Canada. La production de l'énergie électrique à prix réduit a fait beaucoup pour la vulgarisation des accessoires électriques et la demande pour tels appareils ne sera limitée à l'avenir que par la production adéquate d'énergie.

L'industrie de la fusion des métaux non-ferreux et de leur affinage s'est développée remarquablement ces dernières années, grâce à l'agrandissement de l'usine métallurgique de Trail et à la grande activité au haut fourneau d'Anyox, Colombie Britannique, l'agrandissement de l'usine de traitement du cuivre nickelifère et la nouvelle usine d'affinage projetée dans le district de Sudbury, Ontario, le nouveau haut fourneau pour le cuivre, à Noranda, et l'exploitation intensive de l'usine d'aluminium à Arvida, Québec. Un haut fourneau pour la fusion des minerais de la Flin Flon et de la Sherritt-Gordon sera bientôt achevé à Flin Flon, Manitoba.

Une autre industrie assez importante se compose de 102 firmes se livrant principalement au laminage, à la fonderie et à la transformation du bronze et du cuivre, ses principaux produits consistant en accessoires de machines, accessoires de chaudière à vapeur, plaques de tôle, baguettes de laiton et treillis de fil de cuivre. La valeur marchande des produits atteint \$36,115,581 en 1929; les matières premières employées avaient une valeur de \$21,118,038.

Métalloïdes. — La reprise de l'activité industrielle depuis 1921 s'est aussi manifestée dans le groupe des métalloïdes. Sa récente expansion est accentuée par