

L'ACIER AU CANADA*

L'industrie de l'acier primaire est aujourd'hui l'une des principales industries manufacturières du Canada; elle y occupe le sixième rang quant à la valeur de la production et le quatrième pour ce qui est de la valeur ajoutée à la matière première. En 1957, elle employait environ 36,000 personnes, ce qui la constitue troisième source d'emploi dans le secteur manufacturier.

HISTORIQUE

L'industrie canadienne de l'acier a pris naissance avec l'établissement de fonderies de fer dans la province de Québec vers 1730. Au cours des 150 années qui ont suivi, beaucoup d'autres usines du même genre ont vu le jour dans l'est du Canada mais, si quelques-unes ont connu certains succès passagers, toutes sont aujourd'hui disparues. Ce n'est qu'en 1874, dans une usine des environs de Truro (N.-É.), elle-même destinée à une courte existence, que le Canada a pour la première fois produit de l'acier par le procédé Martin-Siemens. Vers la même époque, plusieurs lamineries utilisant de l'acier importé ont surgi en divers endroits du Canada et dès 1905, la plupart des grandes usines qui forment aujourd'hui l'armature de l'industrie canadienne de l'acier étaient en activité. Deux facteurs principaux en ont favorisé l'établissement et le progrès: une politique douanière protectionniste et la demande de rails et de matériel roulant en acier émanant des chemins de fer.

La production d'acier a fait de rapides progrès de 1900 à 1914. Au cours du premier conflit mondial, pressée par les besoins de guerre, la capacité de production s'est accrue davantage encore, si bien que, les hostilités terminées, le Canada s'est trouvé avec un excès d'installations sidérurgiques pendant nombre d'années. Malgré cette surexpansion

* Étude préparée par E. Westbrook et F.-M. Pelletier de la Section de l'industrie intérieure, Direction de l'économique, ministère du Commerce, Ottawa.

