

au point un four à arcs électriques, ajouté des laminoirs, modernisé et accru la capacité de production des anciens laminoirs et la liste des produits fabriqués à partir des lingots d'acier s'allonge régulièrement. L'industrie est maintenant plus efficace et sa production est plus diversifiée. Elle a plus que triplé sa capacité de production au cours des dix dernières années et réalisé des progrès techniques à toutes les étapes des opérations. Elle a de plus mis au point un système très efficace de mise en marché et de distribution de ses produits¹.

Situation géographique Affirmer que l'industrie sidérurgique canadienne s'étend d'une mer à l'autre comporte une légère exagération, mais si l'on n'entre pas dans les détails, on peut dire que c'est vrai: ainsi, à l'est, on retrouve la *Newfoundland Steel* à Saint-Jean (Terre-Neuve) et la *Sydney Steel Corporation (Sysco)*, dont le gouvernement de la Nouvelle-Écosse a fait une société de la Couronne et qui est située sur l'île du Cap-Breton, et à l'ouest la *Western Canada Steel Ltd. (Cominco Ltd.)* en Colombie-Britannique. À quelques exceptions près, les sociétés se sont en général installées à proximité de leurs marchés.

On trouve au Québec et en Ontario d'autres usines intégrées et la majorité des plus petites aciéries du Canada. La *Steel Company of Canada Ltd. (Stelco)*, la *Dominion Foundries and Steel Ltd. (Dofasco)* et la *Algoma Steel Corporation (Algoma)* sont les trois usines intégrées installées en Ontario. Ces trois sociétés produisent à elles seules environ 80 p. 100 de la production canadienne totale de l'acier.

À Contrecoeur au Québec, la *Sidbec-Dosco Ltd.* sera la dernière en date des aciéries intégrées au Canada grâce à ses nouveaux fours à arcs électriques et sa nouvelle usine de bouletage et de réduction du minerai de fer à Midland-Rose.

Outre les six aciéries intégrées, on en compte quelques-unes de moindre importance dont les usines d'affinage fonctionnent avec des fours à arcs chargés de ferrailles à froid. On compte également d'autres aciéries qui ne possèdent qu'une petite gamme de laminoirs pour des opérations de finition. L'industrie canadienne compte un seul producteur d'aciers spéciaux, la société *Atlas Steel*, installé à Welland en Ontario. Bref, le Canada compte 47 usines qui peuvent produire de l'acier sous des formes diverses. Elles varient de l'usine géante de *Stelco* à l'usine de *Quality Steel Foundries*, d'Edmonton en Alberta, qui peut produire 1,000 tonnes courtes par année pour des moulages d'acier, au moyen de deux fours à arcs d'une capacité d'une tonne et demie chacun.

¹ Voir en Annexe III un tableau indiquant la capacité sidérurgique canadienne au 1er janvier 1973.