

outre la seule productrice canadienne de poutres à larges ailes; elle lamine des profilés dont l'épaisseur peut atteindre 24 pouces et elle sonde des profilés allant jusqu'à 48 pouces.

Parmi ses installations, l'*Algoma* possède deux laminoirs qui sont les plus larges de leur catégorie au Canada, soit un laminoir à feuillards à chaud de 106 pouces mis en service en 1963 et un nouveau laminoir à plaques de 166 pouces qui a été terminé l'année dernière.

La *Sysco* est le plus grand fabricant de rails de chemins de fer au Canada. Ses rails sont produits à partir d'acier coulé à vide et peuvent avoir une longueur allant jusqu'à 25 mètres. Le nouveau train de finition des rails de la *Sysco*, s'il n'est pas le plus moderne, est certes l'un des plus modernes du monde. Outre des rails, la *Sysco* produit également des bandes de raccordement. Du fait de sa situation sur un port ouvert à l'année, la *Sysco* a pu se faire une clientèle d'exportation assez large depuis le début de ses opérations.

Le producteur d'acier le plus à l'ouest du Canada est la *Western Canada Steel Ltd.*, filiale à part entière de la *Cominco Ltd.*, qui a ouvert des usines à Calgary et à Vancouver. Sa capacité actuelle s'établit à 175,000 tonnes par année d'acier (produit au moyen de fours électriques) et de barres et profilés d'acier au carbone laminés à chaud. La compagnie est propriétaire d'un four électrique et d'un train de laminage à Hawaii qui produit 75,000 tonnes par année. La *Cominco/Western* dessert les clients de l'Ouest canadien dans les domaines de l'extraction minière, de la préparation des minerais, de l'industrie du bois et de la construction grâce à une gamme de produits en acier qui comprend des barres laminées à chaud, des profilés légers de construction tels que fers en U, fers en cornière, fers plats, ronds et carrés ainsi que des barres d'armature et une grande variété d'attaches forgées à chaud ordinaires, spéciales et faites sur demande.

Au Québec, la *Sidbec-Dosco* rejoint à grands pas les rangs des grands ensembles sidérurgiques intégrés du Canada. L'intégration deviendra réalité lorsque la société commencera à recevoir des boulettes réduites directement à son usine Midrex de Midland-Ross -- en cours de construction à Contrecoeur -- pour ses nouveaux fours électriques. Le programme d'expansion et de modernisation de la *Sidbec-Dosco* portera éventuellement sa capacité de production d'acier brut à 1.5 million de tonnes par année d'ici à 1980.

La *Sidbec-Dosco* lamine à chaud et à froid des produits tels que des tôles, des barres, du fer à étirer, des barres d'armature, des