

4.3 SIDÉRURGIE

Le plus important producteur mexicain d'acier et d'alliages, SIDERMEX, société d'État, produisait un total de 5,1 milliards de tonnes en 1988. Il regroupe deux entreprises d'importance : Altos Hornos de México et Siderúrgica Lázaro Cárdenas «Las Truchas» (SICARTSA), en plus du complexe NKS, coentreprise réunissant Nacional Financiera, SIDERMEX et Kobe Steel (Japon) qui a commencé sa production en 1986 dans les installations situées à Lázaro Cárdenas. D'ici 1990, NKS devrait fonctionner à plein rendement.

L'industrie sidérurgique du Mexique est en pleine réorganisation à la suite de la privatisation de plusieurs sidérurgies et de l'optimisation de la production. En 1987, le gouvernement mexicain a pris en charge la dette de 700 millions de dollars de SIDERMEX, contractée tant à l'étranger qu'au Mexique, afin de maintenir la société à flot et a porté son budget à 25 millions de dollars en 1988. En même temps, le gouvernement a commencé à réorganiser l'industrie en privatisant 55 entreprises de sidérurgie entre 1982 et 1988. Il en a vendu 35, fermé 15, fusionné 4 et resectorisé 4. Une mesure importante consistait à fermer Fundidora Monterrey, importante entreprise en difficulté associée à SIDERMEX. Cette restructuration a été encouragée en partie, par l'injection de capitaux japonais (260 millions de dollars) dans la deuxième phase du projet d'aciérie SICARTSA sur la côte de Michoacán. Les projets en cours et ceux à venir, ainsi que la modernisation des usines, devraient engendrer une plus forte demande de machines-outils et de matériel de métallurgie.

En mars 1990, le gouvernement mexicain a en outre mis en vente le complexe SIDERMEX. On s'attend à ce que la vente d'AHMSA et de SICARTSA soit incluse dans le programme de conversion de créances en titres de participation, créé afin d'encourager les investissements privés dans des projets d'infrastructure et de vente de biens publics. On attend des offres d'achat de la part d'investisseurs du Mexique, du Royaume-Uni, de l'Allemagne de l'Ouest et plus particulièrement du Japon.

4.4 AUTRES

L'industrie de la construction est un utilisateur important de machines-outils. Après plusieurs années de régression, elle a connu une augmentation de 1,4 p. 100 en 1989, et on s'attend à une croissance de 2,5 p. 100 en 1990. En 1989, le gouvernement mexicain a lancé un programme quinquennal (1989-1994) d'investissements privés dans les autoroutes à péage, qui permettra aux investisseurs privés mexicains et étrangers de participer à la construction de 3 200 km d'autoroutes à péage, pour un investissement total prévu de 1,6 milliard de dollars. On recourra à des appels d'offres internationaux et à des programmes de conversion de la dette.

Environ 4 100 entreprises fabriquent du matériel et des machines non électriques, alors que 600 autres produisent des machines électriques. Le secteur des biens de production et des machines servant à la métallurgie joue un rôle stratégique dans la croissance et l'industrialisation du Mexique. Le gouvernement continuera donc de promouvoir ce secteur d'activité.