

et le graphite; au quatrième pour le mercure et au cinquième pour l'arsenic, le cadmium et le molybdène. En 1990, la production mexicaine de métaux industriels non ferreux était de 812 000 tonnes, par rapport à 711 000 tonnes en 1989, celle des métaux entrant dans la fabrication de l'acier de 12 millions de tonnes, et celle des minéraux non métalliques de 15,4 millions de tonnes.

- L'industrie sidérurgique a tendance à utiliser des matériels très lourds et très gros. Au Mexique, cette industrie se compose de quatre grands fabricants totalement intégrés faisant appel aux cinq principaux procédés de production : concentration du minerai de fer et production de coke; production de fer à l'état brut ou fusion; production de fonte brute et d'éponge de fer; production d'acier; et production de produits finis. Il s'agit des entreprises publiques appartenant au groupe SIDERMEX (Altos Hornos de México AHMSA et Siderúrgica Lázaro Cárdenas - las Truchas SICARTSA) et de Hojalata y Lámina (HYLSA) et Tubos de Acero de México (TAMSA), deux sociétés privées. Ces entreprises, qui emploient 65 p. 100 de la main-d'oeuvre dans ce secteur, ont produit près de 8 millions de tonnes d'acier en 1990, soit 86 p. 100 de la production totale. En outre, on dénombre 23 entreprises semi-intégrées et 44 lamineries ayant une capacité de production de 11,6 millions de tonnes métriques.

- L'industrie de la construction utilise elle aussi beaucoup de matériels de manutention de tous types et toutes dimensions. Le secteur du bâtiment regroupe environ 15 000 entreprises qui emploient 1,4 million de personnes. Sa production totale est évaluée à près de cinq milliards