

Altos Hornos de México (AHMSA) est le plus gros producteur d'acier du Mexique, avec plus du quart de la production nationale. La société fournit aussi 90 pour 100 du charbon à coke métallurgique et deux tiers du coke. *HYLSA*, l'autre grande entreprise de ce secteur, appartient au conglomérat mexicain *Grupo Alfa*.

La production de minerai de fer au Mexique a été de 5,5 millions de tonnes en 1994. Elle est dominée par quatre entreprises : *Grupo Acerero del Norte*, *HYLSA*, *Siderúrgica Lázaro Cárdenas* et *Peña Colorada*. La mine *Peña Colorada* produit à elle seule plus du tiers du minerai de fer mexicain.

PRODUCTEURS D'ACIER AU MEXIQUE PRODUCTION ET PARTS DE MARCHÉ, 1994

Société	Milliers de tonnes	Pourcentage du marché
Altos Hornos de México (AHMSA)	2 490	24,3
HYLSA	2 181	21,3
ACERIAS	2 043	19,9
Siderúrgica Lázaro Cárdenas «Las Truchas» (SICARTSA)	1 761	17,2
IMEXA	1 345	13,1
Tubos de Acero de México (TAMSA)	427	4,2
Total		100,0

Source : *Cámara Minera de México (CAMIMEX)*, Chambre minière du Mexique, 1995.

LE CHARBON ET LE COKE

Les principaux producteurs mexicains de charbon à coke métallurgique sont *Grupo Acerero del Norte*, *Industria Minera México* et *Siderúrgica Lázaro Cárdenas*. Le plus grand producteur de charbon de chaufferie est *Minera Carbonífera Río Escondido (MICARE)*.

La production totale de charbon a augmenté de 12 pour 100 en 1994, pour atteindre 6,4 millions de tonnes. La production de coke, en légère augmentation, a approché les deux millions de tonnes.

Ces quantités n'ont pas suffi à couvrir les besoins nationaux, et le pays a importé 293 000 tonnes de charbon et 584 000 tonnes de coke. Depuis, les importations de coke ont baissé de 21 pour 100 et celles de charbon ont pris le dessus. Le principal fournisseur de charbon du Mexique a été le Canada. Le Mexique exporte de petites quantités de charbon et de coke, surtout au Guatemala.

Les réserves récupérables de charbon à coke métallurgique du Mexique sont estimées à environ 650 millions de tonnes, la plus grande partie étant située dans la région de Coahuila. Seulement trois des 20 gisements de charbon connus à Coahuila sont considérés comme exploitables dans des conditions rentables.