

d'oeuvre. Cet effort se traduira par des nouveaux débouchés pour les fournisseurs étrangers de machines et de matériel de mines.

La production des 28 minéraux de base exploités au Mexique a atteint 28,2 millions de tonnes métriques en 1989, reflétant une augmentation globale de 0,2 % par rapport à 1988. Le groupe des minéraux non-métalliques a enregistré la seule augmentation de 2,1 %. Les métaux non-ferreux ont connu une baisse de 0,8 %, les métaux ferreux de 2 % et les métaux précieux de 3,4 %. Au niveau des produits, les seuls qui ont connu une croissance en 1989 étaient le zinc, l'arsenic, le sélénium, le charbon, la dolomite, la fluorine, le kaolin, la silice et le gypse. Des dix produits principaux représentant 94 % de la production, seulement deux ont enregistré une augmentation (le zinc et la fluorine), tandis que huit ont subi une baisse: l'or, l'argent, le plomb, le cuivre, le fer, le soufre, le sel et le coke. Le volume de production des entreprises para-étatiques représente 4 % de la production de métaux précieux, 9 % de celle de métaux non ferreux, 58 % de celle des minéraux pour la sidérurgie et 78 % de celle des minéraux non métalliques. Au cours du premier trimestre de 1990, la production a continué d'augmenter, reflétant une croissance de 2,1 % par rapport à mars 1989.