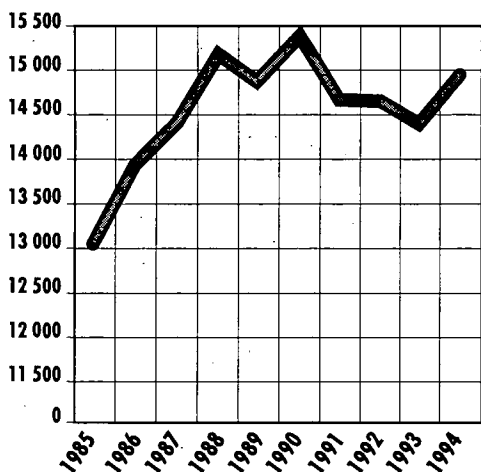


## LES PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES

### PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES (EN MILLIERS DE TONNES)



Source : Secretaría de Comercio y Fomento Industrial (SECOFI),  
Secrétariat au commerce et au développement industriel.

*Les produits minéraux non métalliques sont en voie de devenir un sous-secteur clé de l'industrie minière, mais ne représentent encore que 12 pour 100 de la production minérale.*

La production minérale traditionnelle du Mexique se concentrait sur les minerais métalliques tels que l'argent, le cuivre, le plomb et le zinc. À mesure que l'industrie s'est développée, on a commencé à exploiter plusieurs non-métaux importants. Pourtant, les métaux non ferreux représentent encore plus de 46 pour 100 de la valeur de la production mexicaine, alors que les non métaux en sont seulement à 12 pour 100.

La production de minéraux non métalliques continue de croître grâce à une augmentation de la demande intérieure et internationale. Un grand nombre de ces produits sont utilisés dans l'industrie de transformation dont les exportations sont actuellement en pleine explosion. La croissance de ce secteur a également été favorisée par l'importance des réserves, le niveau relativement faible des investissements qu'elle nécessite et le fait qu'il s'agisse d'une activité à prédominance de main-d'œuvre.

Le Mexique est le premier producteur mondial de célestine. Ce minéral sert principalement à produire du carbonate de strontium qui est utilisé dans la fabrication de tubes cathodiques pour les téléviseurs en couleurs, d'appareils de radiographie et d'aimants sur base céramique. Il en résulte que le Mexique est le principal fournisseur de téléviseurs en couleurs des États-Unis. Sa production de 50 000 tonnes de célestine par an le place au premier rang des producteurs mondiaux, accaparant 39,1 pour 100 de la production totale.

La plupart des exportations mexicaines de célestine sont absorbées par les États-Unis et le Japon, mais devant les prévisions relatives à la demande mondiale de carbonate de strontium, plusieurs sociétés mexicaines sont en train d'augmenter leur capacité de production.

Le Mexique se classe parmi les dix principaux producteurs mondiaux de fluor, de graphite, de sel, de gypse et de soufre. Pour la plupart de ces minéraux, il exporte environ la moitié de sa production annuelle.

En 1993, le Mexique a produit 282 988 tonnes de fluor, dont 40 pour 100 ont été exportées. D'importants investissements ont été effectués récemment pour augmenter la capacité de l'industrie. Ceci a permis de faire progresser la production de 15,7 pour 100 en 1994. L'imposition de restrictions mondiales sur la production de chlorofluorocarbures (CFC) entraîne la création de produits de remplacement ayant un contenu de fluor plus élevé. Ceci sera particulièrement bénéfique pour l'industrie mexicaine du fluor.