

Les sociétés et les organismes gouvernementaux mexicains cherchent des systèmes à faible coût qui peuvent devenir rentables très rapidement. On enregistre particulièrement une demande pour les logiciels fonctionnant sur des ordinateurs personnels par opposition aux postes de travail. Le système d'exploitation le plus répandu est Windows 95 de Microsoft. La plupart des grands producteurs américains de logiciels distribuent leurs produits au Mexique et le secteur local du logiciel se consacre essentiellement aux logiciels adaptés aux besoins des clients. Sur les 130 sociétés inscrites dans l'annuaire de 1995 de l'*Asociación Nacional de la Industria de Programas para Computadoras (Anipco)*, Association nationale de l'industrie de la programmation informatique, une seule était située à Monterrey.

## L'ÉQUIPEMENT ET LES SERVICES MINIERS

Le secteur minier mexicain a probablement été celui qui a le plus profité des vastes réformes économiques du pays. En 1992, le gouvernement a donné, par voie de législation, une nouvelle interprétation de l'article 27 de la constitution mexicaine, qui attribue la propriété de toutes les réserves minérales à l'État. Il est alors devenu possible d'exploiter des milliers d'hectares de réserves minérales. Le gouvernement a abandonné la quasi totalité de ses propriétés minières, y compris une exploitation de charbon dans l'État de Coahuila. Les nouvelles lois sur la propriété ont ouvert les portes aux investisseurs étrangers. Plus de 60 sociétés minières canadiennes se sont implantées au Mexique pour tirer parti de cette situation.

Le Mexique est l'un des principaux producteurs de minéraux du monde, mais on ne retrouve que peu d'activités minières dans la région du nord-est. La frontière ouest de l'État de Coahuila correspond à peu près à une limite géologique entre la région précambrienne à l'ouest et la zone paléozoïque à l'est. Les gisements minéraux ne sont pas aussi répandus dans cette dernière qu'ils le sont dans le reste du Mexique. Il y a plusieurs petits gisements de cuivre dans toute la région du nord-est, ainsi que quelques dépôts de manganèse, de fluorine et de plomb. Il y a également une mine d'argent à Encantada et des eaux salées souterraines à la Laguna del Rey qui contiennent des sulfates de sodium. Aucun de ces gisements n'est cependant important. Les gisements de charbon et de fer situés dans le centre-nord de l'État de Coahuila sont les dépôts de minerais non pétroliers les plus importants de la région.

Il y a huit gisements de charbon dans le centre de l'État de Coahuila, dans une région appelée le Sabinas Bassin située entre Sabinas et Monclova. L'un des plus importants, *San Patricio*, se trouve à cheval sur la frontière entre les États du Nuevo León et de Coahuila. En 1985, les réserves étaient évaluées à 1,2 milliard de tonnes.

Les mines de charbon et de fer de l'État de Coahuila servent à alimenter la sidérurgie locale. Il y a également une importante production de houille maigre qui sert essentiellement à alimenter la centrale thermique de Nava sur la frontière nord. Cette centrale appartient à la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale d'électricité. *Altos Hornos de México (AHMSA)*, qui fait partie du *Grupo Acerero del Norte (GAN)*, exploite deux grosses mines de charbon. On y pratique à la fois l'exploitation à ciel ouvert et l'exploitation souterraine.