

## **Oklahoma**

En Oklahoma, la plus grande richesse minérale est le pétrole brut, dont la production atteignait 150 millions de barils en 1980. La production de gaz naturel en 1980 s'élevait à 57 milliards de mètres cubes. La production totale des minéraux de l'État, en 1978, se chiffrait à 3,8 milliards de dollars, occupant ainsi le cinquième rang du pays. Le minéral principal non combustible est la pierre. On extrait aussi du charbon, du zinc, du plomb, du sable, du gravier et de l'argile. L'Oklahoma compte 2 millions d'hectares de boisés commerciaux, dont la plupart se trouvent dans l'est de l'État.

## **Kansas**

Au Kansas, comme en Oklahoma et au Texas, la plus grande richesse minérale est le pétrole. En 1980, on a extrait 60 millions de barils de pétrole brut, et la production de gaz naturel a atteint 22,2 milliards de mètres cubes. Le Kansas se range aussi parmi les principaux producteurs d'hélium, de ciment Portland, de pierre et de sel.

## **Arkansas**

Presque toute la bauxite produite aux États-Unis vient de l'Arkansas, et l'État se classe parmi les premiers producteurs de richesses minérales. En 1979, la production de pétrole brut se chiffrait à 18,8 millions de barils, et à 3,96 milliards de mètres cubes de gaz naturel. L'Arkansas est aussi un des grands producteurs de vanadium, de barite et de brome. L'État compte 7,4 millions d'hectares de boisés commerciaux, ce qui en fait un important producteur de bois du Sud-Ouest.

## **Louisiane**

Les minéraux principaux de la Louisiane sont le pétrole, le gaz naturel, le gaz naturel liquide et le soufre. En 1980, l'État produisait 190 millions de barils de pétrole brut et 75 milliards de mètres cubes de gaz naturel.

## **Nouveau-Mexique**

Au Nouveau-Mexique en 1980, la production totale de minéraux a été évaluée à 6 milliards de dollars américains. Le gaz naturel et les gaz à condensation connexes ont représenté presque la moitié de ce mon-