

- (9) Environnement Canada, *Le point de vue du Canada concernant les oxydes d'azote*, Note d'information, Ottawa, sans date, p. 3-4.
- (10) Transports Canada, *Réglementation des émissions de nouveaux véhicules automobiles*, Mémoire adressé au Comité spécial sur les pluies acides de la Chambre des communes, Ottawa, 10 mai 1988, p. 4.
- (11) Canada, Chambre des communes, Comité spécial sur les pluies acides, *Procès-verbaux et témoignages*, Ottawa, 10 mai 1988, p. 20:8
- (12) Environnement Canada, *Le point de vue du Canada concernant les oxydes d'azote*, Note d'information, Ottawa (sans date), p. 2.
- (13) Canada, Chambre des communes, Comité spécial sur les pluies acides, *Procès-verbaux et témoignages*, Ottawa, 21 avril 1988, p. 19:8.
- (14) Michael Weisskopf, «Reagan Agrees to Freeze U.S. Emissions of Pollutant — Way is Cleared for Acid-Rain Treaty», *The Washington Post*, 6 août 1988.

A. L'épuration du charbon

La mise en œuvre d'un vaste programme de lutte contre la pollution aux États-Unis implique des coûts considérables et élevés. Ce sont ces coûts et leur répartition entre les différents États des États-Unis que les détracteurs des mesures de contrôle de l'air ont utilisé pour une nouvelle intervention en Canada. Les rapports de l'Association de charbon à forte teneur en soufre ont encouragé l'adoption de mesures à caractère des taux de charbon soufre et sont partie des dépenses les plus élevées du pays. Un des moyens de payer ces dépenses consiste à augmenter les métriques de double épuration l'industrie minière et métallurgique. Leur coût élevé est dû à la nature de la dépollution. Dans les régions productrices de charbon, on se préoccupe de savoir si de nouvelles technologies pourraient être mises à l'échelle dans les centrales d'anhydride sulfureux pour le rendre à autre usage.

La technique de régénération de charbon pour la réduction à long terme des émissions de soufre est de plus en plus utilisée. Elle est utilisée dans les centrales de charbon dans l'industrie minière et métallurgique américaine. C'est une technique que le gouvernement américain soutient.