

Manalta, qui approvisionnent toutes deux des centrales et industries, et 19000 t provenant de la nouvelle mine de la Saskatchewan Power Corp. dans la vallée de la Souris.

La production de lignite en Saskatchewan a progressé en 1976 pour répondre aux besoins exceptionnels du Manitoba. On prévoyait cependant que les demandes de charbon de la part de cette province fléchiraient en 1978 si le temps et les précipitations étaient normales. La Saskatchewan construit actuellement une nouvelle centrale thermique au sud de Moose Jaw; l'alimentation de cette centrale, ainsi que l'engagement de la province à fournir de la lignite à l'Hydro-Ontario pour ses nouveaux groupes électrogènes de Thunder Bay, exigeront une augmentation de la production au cours des prochaines années.

Nouveau-Brunswick. En 1976, la N. B. Coal Ltd., société provinciale de la Couronne, a tiré du champ houiller de Minto 296 000 t de charbon épuré, destiné pour la majeure partie à la société provinciale d'électricité; le reste a été consommé par l'industrie et le commerce.

Nouvelle-Écosse. La production de charbon épuré en Nouvelle-Écosse s'est chiffrée approximativement à 2,0 millions de tonnes en 1976. Elle provenait en majeure partie de trois mines de la Société de développement du Cap-Breton: la mine Lingan, la mine Colliery N° 26 et la mine Prince. Environ 80% de la production de charbon de la Nouvelle-Écosse en 1976 était destinée à des usages thermiques. La production de la nouvelle mine Prince s'est élevée à 143 000 t de charbon épuré, la capacité ultime étant évaluée à environ 635 000 t. La Nouvelle-Écosse a continué à vendre du charbon en Europe, mais elle a effectué en 1976 la première d'une série d'expéditions à The Steel Co. of Canada Ltd. à Hamilton (Ont.). Au total, 2,3 millions de tonnes doivent être livrées sur une période de cinq ans. Une augmentation de la production est prévue pour répondre à l'accroissement de la demande canadienne de charbon thermique.

Encouragements fédéraux

13.7.2

Le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources a publié en 1977 une évaluation des ressources et des réserves de charbon au Canada en 1976; il s'agissait d'une première. Les réserves de charbon du Canada sont définies comme étant cette portion assez bien délimitée des ressources de charbon pouvant être extraite au moyen des technologies actuelles et livrée à des prix concurrentiels. Les réserves actuelles de charbon récupérable sont estimées à 717,0 millions de tonnes de charbon cokéfiant et à 5,2 milliards de tonnes de charbon thermique. Ces estimations sont jugées conservatrices parce qu'elles ne tiennent pas compte des réserves de plusieurs sociétés et services d'électricité. Pour 1976, les ressources présentant un intérêt immédiat se chiffraient, d'après les estimations, à 31,9 milliards de tonnes de ressources mesurées, 14,6 milliards de ressources indiquées et 181,5 milliards de ressources supputées.

Le rapport signale que le ministère a l'intention de mettre en œuvre un programme national d'inventaire des ressources charbonnières et un système national de données sur le charbon en collaboration avec les provinces et l'industrie. Le programme d'inventaire permettra d'établir et de compiler des données et des renseignements sur la quantité, la qualité, la possibilité d'extraction et les aspects économiques du charbon canadien et fournira une évaluation significative des réserves de charbon du point de vue du coût et de la disponibilité. Une politique globale en matière de charbon, qui reconnaît le rôle essentiel des provinces, est en cours de préparation. L'amélioration des installations de transport à la tête des lacs facilitera l'acheminement du charbon de l'Ouest vers l'Ontario. Le gouvernement fédéral finance actuellement des recherches sur les moyens de convertir le charbon en combustibles gazeux et liquides. Huit ententes ont été signées à cet égard, et le montant d'argent prévu sera porté à \$1,25 million. En Nouvelle-Écosse, le coût de production de l'électricité est élevé à cause de la dépendance vis-à-vis du pétrole importé; aussi le gouvernement fédéral a-t-il versé \$9,2 millions pour aider cette province à exploiter d'autres combustibles, particulièrement le charbon, pour remplacer le pétrole.