

La production de briquettes a diminué de 204,050 tonnes en 1958, à 153,134 tonnes en 1959. Les chemins de fer ont utilisé plus de 40 p. 100 de la consommation totale, qui s'élève à 175,008 tonnes.

Cinq provinces produisent du charbon et une part importante du marché de cette industrie se trouve dans le Canada central où l'on n'en produit pas. On extrait un peu de charbon au Yukon. Voici des précisions au sujet de chaque province productrice de houille.

**Nouvelle-Écosse.**—La Nouvelle Écosse, qui a produit 4,391,829 tonnes de charbon, a fourni plus de 41 p. 100 de la production nationale en 1959. La production, cependant, y a été de 16.7 p. 100 inférieure à celle de 1958. Le charbon que l'on extrait dans les régions de Sydney, de Cumberland et de Pictou est une houille grasse cokéfiant et riche en matières volatiles et on produit également une certaine quantité de charbon bitumineux non cokéfiant dans les régions de St. Rose, d'Inverness et de Port Hood, sur la côte ouest de l'île du Cap-Breton. La valeur du charbon à la mine a augmenté de \$9.554 la tonne en 1958, à \$9.957 en 1959, soit il s'agit environ 37.8c. le million du Btu en 1959. Le rendement par jour-homme a été de 2.72 tonnes comparativement à 2.66 tonnes en 1958.

Tout le charbon de la Nouvelle-Écosse provient de mines souterraines dont la plupart sont mécanisées. Deux houillères sont équipées d'un atelier de lavage et elles traitent environ 20 p. 100 de la production provinciale du charbon. Une bonne partie de la production est utilisée dans la province où elle sert à la production de vapeur, de l'énergie électrique, ou encore au chauffage ménager et commercial de même qu'à la fabrication du coke métallurgique. En 1959, environ 62 p. 100 de la production ont été expédiés dans d'autres provinces, surtout dans le Canada central. L'Office fédéral du charbon a accordé des subventions relatives au transport de 2,154,034 tonnes.

**Nouveau-Brunswick.**—La production du charbon au Nouveau-Brunswick, dont 82.3 p. 100 proviennent de mines à ciel ouvert, est composée entièrement de houille grasse riche en matières volatiles, que l'on extrait dans la région de Minto. Une petite quantité provient également de la région de Beersville. En 1959, la production sans précédent (1,003,387 tonnes) a représenté 9.4 p. 100 de la production nationale et équivaut à une augmentation d'environ 27 p. 100 au regard de l'année précédente. Le rendement moyen par jour-homme a été de 5.61 tonnes dans les mines à ciel ouvert et de 1.83 tonne dans les mines souterraines. Le charbon du Nouveau-Brunswick avait une valeur moyenne à la mine de \$8.319 la tonne, soit 34.7c. le million de Btu.

Deux mines à ciel ouvert possèdent des ateliers de lavage munis de lavoirs à secousses du genre Baum ou de lavoirs à secousses au feldspath qui permettent d'enrichir environ 45 p. 100 de la production provinciale du charbon. Une bonne partie de la production est utilisée dans la province pour le chauffage et la production d'énergie électrique; il sert aussi aux industries de transformation. Environ 13 p. 100 en sont expédiés au Canada central et environ 7 p. 100 sont exportés aux États-Unis. Les subventions accordées en 1959 s'appliquaient au transport de 137,613 tonnes de charbon.

**Saskatchewan.**—Cette province n'extrait que du lignite des mines à ciel ouvert de Bienfait et de Roche Percée, dans la région de Souris. La production y a atteint 1,947,380 tonnes comparativement à 2,253,176 en 1958, ce qui représente 18 p. 100 de la production nationale. La valeur moyenne à la mine était de \$1.924 la tonne ou 12.44c. le million de Btu. C'est la source de charbon la plus économique au pays. Le rendement moyen par jour-homme a été de 25.35 tonnes. Plus de 51 p. 100 de la production de 1959 ont été