

l'aspect le plus important de cette industrie et le charbon, son principal minéral. Il vient des houillères de Minto-Chipman, situées dans la partie septentrionale du centre de la province, l'unique couche de ce district houiller s'étendant près de la surface sur une vaste superficie.

La production de charbon augmente constamment depuis quelques années; elle a atteint le chiffre record de 650,000 tonnes en 1951. On peut attribuer pour une bonne part cette réalisation à l'emploi accru d'outillage lourd dont on se sert dans les mines à ciel ouvert; en 1951, environ 68 p. 100 du charbon avait été extrait de mines à ciel ouvert. Plus de 90 p. 100 de la production totale est utilisée dans la région par les chemins de fer et autres industries.

Les matériaux de construction, y compris les produits de l'argile et du gypse, la tourbe, le gaz naturel et une petite quantité de pétrole brut forment le reste de la production minérale de la province. Le gypse est produit dans la région de Hillsborough, du comté d'Albert, où la *Canadian Gypsum Company Limited*, le seul producteur, exploite deux carrières et une mine et fabrique des panneaux muraux, la latte de gypse, le plâtre et autres produits connexes. Les provinces Maritimes ont produit du ciment pour la première fois lorsque la nouvelle usine de la *Maritime Cement Company Limited*, filiale de la *Canada Cement Company Limited*, a commencé à produire à Havelock (Nouveau-Brunswick) au début de 1952. L'usine a une capacité annuelle de 800,000 barils.

La province renferme de vastes gisements de granit dont le grain et la couleur en permettent l'utilisation pour la construction et pour les monuments. On trouve le granit rouge dans les régions de Saint-Georges et de Bathurst, le granit noir dans celle de Bocabec, et le granit gris et gris-bleu dans la région d'Hamstead.

Depuis un certain nombre d'années, les nappes pétrolifères de Stony-Creek, dans la partie sud-est de la province, fournissent du gaz naturel et du pétrole; Moncton, Hillsborough et d'autres centres des comtés d'Albert et de Westmorland s'approvisionnent en gaz naturel à cet endroit. La production de ces deux sortes de combustibles a diminué constamment cependant en ces dernières années.

On a porté beaucoup d'attention dernièrement à quelques-unes des sources d'approvisionnement en bas métaux; plus de vingt compagnies s'occupent activement de la recherche de ces métaux. La plus grande partie de cette activité industrielle se déploie dans les comtés de Gloucester et de Restigouche, surtout dans les terrains miniers de Rocky-Brook—Millstream, où se trouvent des gisements de cuivre, de plomb, de zinc et d'argent.

Nouvelle-Écosse.—Le regain marqué d'intérêt et d'activité qui s'est produit à l'égard de l'exploitation minière par tout le Canada s'est traduit dans l'industrie minière de la Nouvelle-Écosse par la mécanisation et la modernisation considérables de l'outillage pour l'exploitation du charbon, principal minéral de cette province, et par l'accroissement de la production de minéraux industriels, en particulier du gypse et de la barytine. On s'est également de nouveau intéressé à l'exploitation des gisements de bas métaux, qui étaient demeurés jusque-là en grande partie inexploités. On peut dire que dans l'ensemble la valeur de la production minérale a augmenté puisqu'elle est passée de \$32,220,659 en 1945, à \$59,387,855 en 1951, le charbon représentant plus de 83 p. 100 de la production totale en 1951.

L'industrie houillère est depuis longtemps une des grandes industries de la province; on l'exploite depuis plus de deux siècles. Les principaux gisements houillers