

cent de ce total appartient à des centaines de propriétaires de petits lots boisés et à des entreprises forestières; le reste appartient à la province.

L'exploitation forestière (transformation comprise) emploie plus de 8 000 Néo-Écossais. On utilise approximativement 140 millions de pieds cubes de bois chaque année pour la production de pâte, de papier, de panneaux durs et de sciages.

Exploitation minière

La Nouvelle-Écosse est riche en minéraux industriels, notamment en charbon, gypse et sel. Jusqu'aux années cinquante, moment où la demande de charbon a baissé brusquement, les bassins houillers représentaient un élément majeur de l'économie provinciale. Aujourd'hui, le renchérissement des autres carburants a donné un nouvel essor à l'industrie houillère. La production charbonnière (environ 3 millions de tonnes par année) comprend le charbon thermique et le charbon métallurgique utilisé en sidérurgie. On exploite cinq grandes carrières de gypse; une grande quantité de gypse est exportée aux États-Unis.

Deux mines de plomb et de zinc sont exploitées depuis 1978, et la présence de tungstène, d'étain, de molybdène et d'uranium dans la province retient l'attention. De récentes découvertes d'hydrocarbures au large des côtes de la province laissent entrevoir la possibilité de l'existence de gisements de pétrole et de gaz naturel.

Fabrication

En 1978, 14,7 Néo-Écossais sur 100 étaient employés par l'industrie manufacturière; ce pourcentage représente 46 000 travailleurs répartis dans plus de 700 usines aux quatre coins de la province. En moins de dix ans, les livraisons de produits manufacturés ont doublé et leur valeur s'élève maintenant à près de 3 milliards de dollars par année. Près de 65 p. cent de ces produits sont expédiés à l'extérieur de la province, dont 25 p. cent vers l'étranger. Bien que 70 p. cent des produits manufacturés exportés soient destinés aux États-Unis, nombre d'entreprises axent leur production sur les marchés d'outre-mer.

Les principaux secteurs de fabrication sont le raffinage du pétrole, la production de produits alimentaires et de boissons, la fabrication de la pâte et des produits du bois et du papier ainsi que du matériel de transport, (autos et pièces d'automobile comprises) la construction navale, la fabrication de matériel roulant pour les chemins de fer et la fabrication de pièces d'avion.

Énergie

La Nouvelle-Écosse est en train de réduire ses importations; elle cherche à satisfaire ses besoins énergétiques en remplaçant le pétrole par le charbon qu'elle produit. D'autre part, elle procède à une évaluation de son potentiel hydro-électrique. Depuis plusieurs années déjà, elle se penche,