

La forêt, le poisson et les animaux à fourrure procuraient aux tout premiers habitants du territoire qui forme aujourd'hui le Canada les produits nécessaires pour s'abriter, se nourrir et se vêtir. La mise en valeur de ces ressources et les industries qui en sont nées ont sans cesse contribué au développement du pays.

Le Canada est le plus grand exportateur de produits forestiers au monde. En 1985, ses exportations de produits forestiers se sont chiffrées à \$16.2 milliards, soit 22 % du total mondial.

En 1985, pour la huitième année de suite, le Canada s'est maintenu au premier rang, sur le plan de la valeur, des pays exportateurs de produits de la pêche. D'après les statistiques provisoires, le Canada a exporté en 1985 des produits de la pêche d'une valeur de \$1.86 million, ce qui représente une hausse de 16 % par rapport à l'année précédente. Les États-Unis ont été le principal marché extérieur, suivis du Japon et de la Communauté économique européenne. Sur le plan du volume, le Canada a exporté presque les trois quarts de sa production ou 556 144 tonnes (chiffres provisoires). Les principales exportations ont été la morue, le poisson plat, le crabe, le homard et le pétoncle de l'Atlantique, ainsi que le hareng et le saumon du Pacifique.

Dans l'industrie de la fourrure, les exportations canadiennes de peaux non tannées se sont élevées à \$97.1 millions en 1985-86, comparativement à \$101.7 millions en 1984-85 et \$96.8 millions en 1983-84.

### **8.1 L'exploitation forestière**

Les forêts de résineux recouvrent la plus grande partie de la superficie boisée du Canada, laquelle représente 44 % des terres canadiennes. Les parcs et les réserves, où l'exploitation forestière est interdite par la loi, constituent un peu moins de 3 % de cette superficie boisée. En 1984, 168 millions de mètres cubes de bois ont été coupés. La récolte et la transformation du bois d'œuvre ont donné du travail à 270,000 personnes, ce qui correspondait à environ \$7 milliards en salaires et traitements. La valeur ajoutée par les transformations

ultérieures du bois brut a atteint \$11.5 milliards, soit 12.3 % de la valeur ajoutée de l'ensemble des industries de biens.

La Colombie-Britannique, l'Ontario et le Québec sont les principales provinces productrices de bois d'œuvre. En 1985, les scieries de la Colombie-Britannique ont produit 62 % de tout le bois d'œuvre du Canada et la plus grande partie du contre-plaqué de bois tendre. L'Ontario et le Québec ont produit la plus grande partie de la pâte de bois.

Les forêts sont indispensables à l'environnement canadien et font partie intégrante de nombreux processus écologiques essentiels: cycles hydrauliques et atmosphériques; amélioration climatique; conservation des éléments nutritifs et des sols. Elles sont l'habitat d'un grand nombre d'espèces animales et végétales, dont quelques-unes revêtent une grande valeur économique et récréative. L'environnement forestier offre de nombreuses autres possibilités récréatives et joue un rôle important dans l'industrie touristique canadienne.

#### **8.1.1 Ressources forestières**

Les forêts recouvrent une vaste superficie de la zone tempérée du Nord, mais elles offrent de nets contrastes en raison d'importantes différences physiographiques, de sol et de climat. On peut ainsi distinguer huit régions forestières assez bien définies. La région boréale, de loin la plus vaste, occupe 82 % de la superficie boisée totale, la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent, 6.5 %, et la région subalpine, 3.7 %. Les régions montagnarde, côtière et acadienne, quant à elles, couvrent environ 2 % de la superficie boisée, et les régions du Columbia et des feuillus, moins de 1 %.

Les autorités provinciales font périodiquement des inventaires de leurs ressources forestières. De son côté, le Service canadien des forêts, d'Agriculture Canada, établit les statistiques forestières nationales. Les statistiques les plus récentes sont celles de 1981, le prochain inventaire des ressources forestières devant être publié en 1988.

L'inventaire des forêts du Canada de 1981 fait état de 3.4 millions de kilomètres carrés de superficie boisée (tableau 8.1). Les terres forestières