

Section 4.—Dégarnissement et récupération des forêts

La présente section donne un aperçu général du dégarnissement et de la récupération des forêts. On trouvera à la section 5, Administration forestière, le détail de la lutte scientifique contre les causes des pertes forestières: incendies de forêts, dégâts causés par les insectes, etc.

Dégarnissement.—Le tableau 4 donne la moyenne annuelle de dégarnissement des réserves de bois marchand au cours de la décennie 1941-1950. A l'égard du dégarnissement, 79 p. 100 des bois ont été utilisés, mais 21 p. 100 ont été détruits par le feu, les insectes et les maladies. Les 2,842,687,000 pieds cubiques utilisés comprennent 39 p. 100 de billes et billots, 31 p. 100 de bois à pâte, 26 p. 100 de bois de chauffage et le reste, soit 4 p. 100, des produits divers. Environ 6 p. 100 des billes et billots et des bois à pâte a été exporté à l'état naturel.

L'utilisation plus efficace du bois abattu constitue un facteur qui influe sur le dégarnissement de la forêt. Sans doute, par le passé, une proportion trop forte des sciages était rejetée. D'importants perfectionnements dans l'emploi du bois permettent l'utilisation de bois autrefois sans valeur marchande à cause de ses petites dimensions et de sa qualité inférieure. Les progrès de la fabrication de la rayonne, du cellophane et de plusieurs autres produits de cellulose étendent rapidement l'emploi du bois. Les produits plastiques du bois, les panneaux de fibre et les bois laminés créent un débouché croissant au bois autrefois de qualité inférieure et font utiliser plus à fond les ressources forestières grâce à l'élimination d'une bonne partie des pertes.

