

Section 2.—Dégarnissement des forêts

La présente section donne un aperçu général du dégarnissement et de l'accroissement naturel des forêts, ainsi que la statistique des incendies et des pertes qu'ils causent. On trouvera à la section 4 le détail de la lutte scientifique contre les calamités naturelles (incendies, insectes et autres).

Le tableau 4 donne la moyenne annuelle et la cause du dégarnissement des réserves de bois marchand. De la superficie totale dégarni pendant la décennie 1953-1962, 86 p. 100 ont été utilisés et 14 p. 100 détruits par l'incendie. (L'étendue des dommages causés par d'autres éléments, tels que les insectes, les maladies et la mortalité naturelle, n'est pas connue. Les pertes attribuables aux insectes et aux maladies dépasseraient, à elles seules, un milliard de pieds cubes de bois marchand par année.) Les 3,232,353 M pi. cu. de bois utilisés annuellement comprennent 50 p. 100 de billes et de billots, 40 p. 100 de bois à pâte, plus de 8 p. 100 de bois de chauffage et près de 2 p. 100 de produits divers. Un peu plus de 4. p. 100 de tout le bois utilisé sont exportés sous forme de billes, de billots et de bois à pâte.

Les forêts productives du Canada (967,946 milles carrés) constituent la réserve où le pays puisera pendant de longues années. On estime le bois marchand de cette superficie à 751,883 millions de pieds cubes; l'utilisation annuelle moyenne de 3,232,353,000 de pieds cubes au cours de la décennie 1953-1962 représentait donc moins de 0.5 p. 100 des stocks. L'utilisation n'est pas uniforme dans toute l'aire productive accessible, mais elle se concentre dans la superficie relativement petite des terres boisées occupées (terres louées à bail ou faisant l'objet de permis de coupe, et terres privées). Ainsi, à cause du danger de trop pousser la coupe sur ces superficies occupées, il faut que l'exploitation se fasse de façon méthodique dans toutes les forêts commerciales pour conserver aux industries forestières leur haut rang dans l'économie canadienne. Aussi l'utilisation efficace du bois abattu influe beaucoup sur le dégarnissement.

4.—Utilisation et dégarnissement de la forêt, moyenne décennale de 1953-1962

Détail	Bois utilisable	Dégarnissement par rapport au total
	M pi. cu.	%
Produits utilisés		
Billes et billots		
Usage domestique.....	1,608,424	42.8
Exportation.....	8,399	0.2
Bois à pâte		
Usage domestique.....	1,153,567	30.7
Exportation.....	128,933	3.4
Bois de chauffage.....	276,731	7.4
Autres produits.....	56,269	1.5
Total, utilisation.....	3,232,353	86.0
Pertes		
Causes par les incendies.....	526,220	14.0
Total, dégarnissement.....	3,758,573	100.0

Statistique des incendies de forêt.—On a signalé 6,944 incendies de forêt en 1964, soit 10 p. 100 de moins qu'en 1963. Quoique la superficie globale incendiée ait été de six fois supérieure à celle de l'année précédente, seulement un peu plus du cinquième était peuplé de bois marchand. En réalité, les pertes de bois de sciage ont été moins considérables qu'en 1963, et ne représentaient que 5.8 p. 100 des pertes moyennes de 1954-1963. Toutefois, les pertes en petit bois ont été quatre fois plus considérables qu'en 1963 et ont aussi été sensiblement supérieures à la moyenne décennale. Estimés en valeur monétaire, les dommages causés par les incendies étaient supérieurs de 53 p. 100 à ceux de 1963, tout en étant inférieurs à la moitié des pertes monétaires moyennes de la décennie.