

Colombie-Britannique, ainsi que sur la côte Atlantique. Cependant, le principal arbre à bois dur de l'est du Canada est le bouleau jaune, qui pousse dans le sud de Terre-Neuve, les Maritimes, le Québec et l'Ontario. Son bois est fort en demande pour la fabrication de parquets, de meubles, de placages et de traverses de chemins de fer.

Le Canada est vraiment fortuné de posséder une telle variété d'essences forestières utilisables. Le pin blanc et l'épinette blanche dans l'Est, le sapin de Douglas, le thuya géant et la pruche de l'Ouest en Colombie-Britannique ont permis au Canada d'atteindre au rang enviable de premier pays dans le commerce des produits forestiers.

## 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 présente les derniers chiffres disponibles sur le taux et les causes de dégarnissement des réserves de bois marchand. Les données ne sont pas directement comparables à celles qui figurent dans les éditions antérieures de l'*Annuaire*. Par exemple, les chiffres antérieurs publiés par le B.F.S. au sujet de la Colombie-Britannique différaient de ceux du Service forestier de la Colombie-Britannique, vu que cet organisme se servait de facteurs de conversion et d'un classement différents pour le bois coupé dans la forêt. Le B.F.S. se sert maintenant des chiffres du Service forestier de la Colombie-Britannique relatifs à la production et évite ainsi la confusion qu'avaient souvent constatée les utilisateurs. De plus amples renseignements figurent dans la publication du B.F.S. intitulée *Abattage, 1963* (n° de catalogue 25-201).

Le tableau 4 n'indique que le dégarnissement des forêts causé par l'exploitation et l'incendie. L'importance des dommages causés par d'autres agents, tels que les insectes, les maladies et la mortalité naturelle, n'est pas connue. Les pertes attribuables aux insectes et aux maladies dépasseraient annuellement, à elles seules, un milliard de pieds cubes de bois marchand.

### 4.—Utilisation et dégarnissement de la forêt et pertes par incendie, moyenne décennale de 1955-1964

Détail	Bois utilisable	Dégarnissement par rapport au total
	M pi. cu.	%
Produits utilisés		
Billes et billots		
Usage domestique.....	1,736,968	45.4
Exportation.....	9,754	0.3
Bois à pâte		
Usage domestique.....	1,155,330	30.2
Exportation.....	118,235	3.1
Bois de chauffage.....	248,575	6.5
Autres produits.....	57,632	1.5
<b>Total, utilisation.....</b>	<b>3,326,494</b>	<b>87.0</b>
Pertes		
Causées par les incendies.....	497,584	13.0
<b>Total, dégarnissement.....</b>	<b>3,824,078</b>	<b>100.0</b>