

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, a été utilisé dans la fabrication de produits divers. Environ 6 p. 100 du bois utilisé 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 sans valeur marchande comme bois de sciage, à cause de ses petites dimensions et de sa qualité inférieure. Les progrès de l'industrie de la rayonne, du cellophane et de plusieurs autres produits étendent rapidement l'emploi du bois. Les produits plastiques du bois, les panneaux de fibre et les bois laminés créeront sans doute un débouché croissant au bois de qualité dite inférieure; on peut s'attendre à une utilisation plus complète des ressources forestières grâce à l'élimination d'une bonne partie des pertes actuelles.

Tableau 3.—Dégarnissement annuel moyen de la forêt au cours de la période de 1940 à 1949

Énumération	Bois utilisable	Utilisation ou perte	Dégarnissement
	milliers de pieds cubes	%	%
Produits utilisés—			
Billes et billots—			
Usage domestique.....	1,063,158	38.3	30.3
Exportation.....	21,837	0.8	0.6
Bois à pâte—			
Usage domestique.....	703,750	25.3	20.0
Exportation.....	151,943	5.5	4.4
Bois de chauffage.....	732,285	24.4	20.8
Traverses de chemins de fer sciées.....	7,238	0.3	0.2
Étais de mine.....	23,672	0.8	0.7
Poteaux, piquets et perches.....	36,145	1.3	1.0
Produits divers.....	36,100	1.3	1.0
Utilisation annuelle.....	2,776,128	100.0	79.0
Perte—			
Par le feu.....	239,159	32.4	6.8
Par les insectes et les maladies.....	500,000	67.6	14.2
Perte annuelle.....	739,159	100.0	21.0
Dégarnissement annuel.....	3,515,287	...	100.0

Récupération.—La superficie totale des régions boisées du pays est d'environ 294,000 milles carrés, soit 188 millions d'acres. Elle comprend des terres qu'on ne peut classer comme productives du point de vue forestier ainsi que certaines étendues d'eau. Bien qu'on ne puisse encore obtenir de renseignements précis, la superficie nette des forêts productives occupées ne semble pas dépasser 70 p. 100 de tout le sol boisé aliéné, soit 132 millions d'acres.

Presque tous les produits forestiers de base, au pays, proviennent de ces régions productives. Durant l'après-guerre, la proportion des arbres abattus dans cette région dépassait 25 pieds cubes à l'acre. Si l'on y ajoute les pertes causées par le feu, les insectes et les maladies, la moyenne annuelle du dégarnissement de toute la région boisée s'établit à près de 30 pieds cubes à l'acre. A mains endroits, cependant, cette moyenne a été largement dépassée; dans d'autres, elle est bien inférieure. Des estimations complètes du rythme de croissance de la forêt canadienne n'existent