

4.—Dégarnissement annuel moyen de la forêt au cours de la décennie 1941-1950

Énumération	Bois utilisable	Utilisation ou perte	Dégarnissement
	milliers de pieds cubes	%	%
Produits utilisés—			
Billes et billots—			
Usage domestique.....	1,089,947	38.3	30.5
Exportation.....	18,686	0.7	0.5
Bois à pâte—			
Usage domestique.....	739,365	26.0	20.7
Exportation.....	153,503	5.4	4.3
Bois de chauffage.....	739,737	26.0	20.7
Traverses de chemin de fer taillées.....	5,890	0.2	0.2
Étais de mine.....	21,950	0.8	0.6
Poteaux, piquets et perches.....	37,692	1.3	1.0
Produits divers.....	35,917	1.3	1.0
Utilisation annuelle moyenne.....	2,842,687	100.0	79.5
Perte—			
Par l'incendie.....	231,524	31.6	6.5
Par les insectes et les maladies.....	500,000	68.4	14.0
Perte annuelle moyenne.....	731,524	100.0	20.5
Dégarnissement annuel moyen.....	3,574,211	...	100.0

Récupération.—La superficie totale des régions boisées du pays est d'environ 312,000 milles carrés, soit 200 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 obtenir de renseignements précis à ce sujet, la superficie nette des forêts productives occupées ne semble pas dépasser 70 p. 100 de tout le sol boisé aliéné, soit 140 millions d'acres.

Presque tous les produits forestiers de base, au pays, proviennent de ces régions productives. Durant l'après-guerre, l'abatage annuel moyen 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 pas encore. L'immensité du pays, la diversité des conditions de croissance et le caractère complexe des forêts elles-mêmes sont autant de difficultés qui gênent ces estimations. Mais il ressort de plusieurs études que, sur de vastes étendues, la pousse dépasse 25, 30 ou même 40 pieds cubes à l'acre par année, mais dans d'autres régions productives elle est beaucoup moins rapide. Il semble donc probable que les coupes sont actuellement excessives sur de vastes régions boisées du Canada. D'immenses étendues de forêts productives n'ont pas encore été exploitées et, bien que certaines pourraient se révéler aussi productives que celles qu'on exploite actuellement, une forte proportion d'entre elles sont d'accès difficile et le rendement en est relativement faible. La situation générale exige une gestion forestière plus stricte.

Section 5.—Administration forestière

Sous-section 1.—Administration des forêts fédérales et provinciales

Les brefs renseignements relatifs à l'administration forestière, normalement publiés sous le présent en-tête, ont été remplacés par un article spécial rédigé à la Section de l'économie sylvicole (Division des forêts) du ministère des Ressources et du Développement économique.