

IV.—TOTAL DU BOIS RÉSINEUX EN FUTAIES, DE DÉBIT FACILE, 1949

(Futaies accessibles et inaccessibles, en millions de pieds cubes)

Province ou territoire	Bois de sciage	Jeune bois	Volume total
Île du Prince-Édouard.....	13	48	61
Nouvelle-Ecosse.....	970	1,969	2,939
Nouveau-Brunswick.....	1,000	5,100	6,100
Québec.....	10,205	72,787	82,992
Ontario.....	8,595	22,994	31,589
Manitoba.....	187	923	1,110
Saskatchewan.....	132	531	663
Alberta.....	2,546	12,134	14,680
Littoral de la Colombie-Britannique.....	27,147	2,079	29,226
Intérieur de la Colombie-Britannique.....	17,399	43,091	60,491
Territoires du Nord-Ouest et Yukon.....	1,220	1,045	2,265
TOTAL¹.....	69,405	162,701	232,106

¹ Sauf Terre-Neuve, dont les données ne sont pas connues.

Il ressort de l'exposé IV que les provinces possèdent un volume plus considérable de bois résineux de la catégorie du jeune bois (de quatre à neuf pouces de diamètre à hauteur de poitrine) que de celle des sciages (dix pouces et plus de diamètre à hauteur de poitrine), sauf sur le littoral de la Colombie-Britannique où le bois de sciage excède le jeune bois.

L'industrie du sciage au Canada a atteint son maximum dans les forêts côtières de la Colombie-Britannique, tandis que c'est dans les forêts boréales de l'Ontario et du Québec qu'est principalement établie l'industrie de la pulpe et du papier, qui est en mesure d'utiliser les essences résineuses de jeune bois et particulièrement les espèces dominantes des forêts boréales. Dans les Maritimes, où abondent les futaies conifères d'épinette et de baumier, l'industrie de la pulpe et du papier éclipse celle des sciages. En Alberta et en Saskatchewan, les sciages sont encore l'industrie forestière la plus importante, surtout en raison de la pénurie de marchés de bois de pâte, bien que ces provinces possèdent encore de vastes ressources de bois de toutes dimensions.

En 1948, la production de produits forestiers primaires au Canada s'établit à 3,198 millions de pieds cubes. Le volume de billes et billots coupés s'élève à 6,561 millions de pieds de planche; celui du bois de pâte, à 12,498,000 cordes; et celui du bois de chauffage, à 9,530,000 cordes. Le reste de la production se compose de pieux, de traverses équarries, de bois de mine, de poteaux et pilotis et de produits analogues.

Dégarnissement de la forêt.—Le dégarnissement annuel moyen des forêts du Canada au cours des dix années de 1939 à 1948 s'élève à 3,416 millions de pieds cubes de bois utilisable. Le tableau 2 du présent chapitre, p. 465, analyse ce chiffre et indique que 2,688 millions de pieds cubes ont été utilisés, 228 millions brûlés et 500 millions détruits par les insectes et les maladies. Compte tenu de toutes les forêts productives accessibles, le taux annuel moyen de dégarnissement ne s'établirait qu'à 11 pieds cubes à l'acre. Toutefois, comme l'abatage se concentre surtout dans les régions les plus accessibles et non dans toutes les régions, le dégarnissement annuel peut être excessif dans un grand nombre de régions où se pratique l'abatage.