

**1.—Total estimatif du bois en futaies accessibles au Canada, par type et volume et par province et région—fin**

Province et région	Conifères			Bois feuillu			Totaux		
	Bois de sciage	Jeune bois	Volume total équivalent <sup>1</sup>	Bois de sciage	Jeune bois	Volume total équivalent <sup>1</sup>	Bois de sciage	Jeune bois	Volume total équivalent <sup>1</sup>
	millions p.m.p.	1,000 cordes	millions pds cu.	millions p.m.p.	1,000 cordes	millions pds cu.	millions p.m.p.	1,000 cordes	millions pds cu.
<b>Futaies accessibles—fin</b>									
Manitoba.....	855	9,645	991	1,620	19,110	1,948	2,475	28,755	2,939
Saskatchewan.....	1,850	8,920	1,128	2,100	51,060	4,760	3,950	59,980	5,888
Alberta.....	7,000	74,400	7,724	2,080	36,000	3,476	9,080	110,400	11,200
<b>TOTAUX, PROVINCES DES PRAIRIES.....</b>	<b>9,705</b>	<b>92,965</b>	<b>9,843</b>	<b>5,800</b>	<b>106,170</b>	<b>10,184</b>	<b>15,505</b>	<b>199,135</b>	<b>20,077</b>
Colombie Britannique..	109,740	186,290	35,880	2	2	—	109,740	186,290	35,880
<b>Totaux, futaies accessibles.....</b>	<b>214,030</b>	<b>1,080,100</b>	<b>132,712</b>	<b>36,220</b>	<b>604,610</b>	<b>58,635</b>	<b>250,250</b>	<b>1,684,710</b>	<b>191,347</b>
<b>Totaux, futaies inaccessibles<sup>2</sup>.....</b>	<b>176,345</b>	<b>873,385</b>	<b>107,531</b>	<b>3,700</b>	<b>136,260</b>	<b>12,323</b>	<b>180,045</b>	<b>1,009,645</b>	<b>119,854</b>
<b>Grands totaux.....</b>	<b>390,375</b>	<b>1,953,485</b>	<b>240,243</b>	<b>39,920</b>	<b>740,870</b>	<b>70,958</b>	<b>430,295</b>	<b>2,694,355</b>	<b>311,201</b>

<sup>1</sup> Les volumes ne comprennent pas les souches et les cimes inutilisables. <sup>2</sup> Il n'existe pas d'estimations des quantités relativement peu importantes de bois durs de la Colombie Britannique. <sup>3</sup> Y compris une estimation des futaies des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.

### Section 4.—Épuisement et récupération de la forêt

**Epuisement.**—Au cours des dix années de 1934 à 1943, les réserves de bois marchand se sont épuisées au taux moyen de 3,150,000,000 de pieds cubes par année. De ce total 73 p.c. a été abattu pour usages domestique et commercial et 27 p.c. a été détruit par le feu et les fléaux. Des 2,312,000,000 de pieds cubes utilisés, 37 p.c. a servi comme billes de sciage, 31 p.c. comme bois de chauffage, 28 p.c. comme bois de pulpe et 4 p.c. sous forme de produits divers. De 75 à 80 p.c. de toute la coupe se compose d'essences de bois tendres. Les pertes causées par le feu s'établissent en moyenne à 338,000,000 de pieds cubes annuellement, tandis que les insectes et les maladies cryptogamiques en détruisent environ 500,000,000 de pieds cubes.

**Feux de forêt.**—Les pertes causées par le feu en 1944 sont un peu plus élevées que la moyenne des dernières années. La saison a été particulièrement défavorable au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Ecosse, tandis que dans l'Ontario et la Saskatchewan les pertes sont de beaucoup inférieures à la normale.

Des statistiques sommaires des pertes causées par le feu sont données aux tableaux 2 et 3, tandis que des détails plus complets, par région, sont contenus dans le rapport annuel du Ministère des Mines et Ressources pour l'année financière terminée le 31 mars 1945.