

## 1.—Total estimatif du bois en futaies au Canada, par genre et volume et par province et région

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.	milliers de cordes	millions pi. cu.	millions p.m.p.	milliers de cordes	millions pi. cu.	millions p.m.p.	milliers de cordes	millions pi. cu.
<b>Futaies accessibles</b>									
Terre-Neuve.....	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Île du Prince-Édouard.....	65	560	61	40	240	28	105	897	89
Nouvelle-Écosse.....	4,850	23,165	2,939	1,600	5,940	825	6,450	29,105	3,764
Nouveau-Brunswick.....	6,000	50,000	5,450	3,000	30,000	3,150	9,000	87,000	8,603
Québec.....	41,110	453,330	46,755	14,390	176,120	17,845	55,500	629,450	64,603
Ontario.....	42,560	273,790	31,784	11,390	286,140	26,600	53,950	559,930	58,384
<b>TOTAUX, PROVINCES DE L'EST.....</b>	<b>94,585</b>	<b>800,845</b>	<b>86,989</b>	<b>30,420</b>	<b>498,440</b>	<b>48,451</b>	<b>125,005</b>	<b>1,299,285</b>	<b>135,440</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	11,203
<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>20,027</b>
Colombie-Britannique- Côte.....	76,110	13,925	14,503	3	3	..	76,110	13,925	14,503
Intérieur.....	33,630	172,365	21,377	3	3	..	33,630	172,365	21,377
<b>TOTAUX, COLOMBIE-BRITANNIQUE.....</b>	<b>109,740</b>	<b>186,290</b>	<b>35,880</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>..</b>	<b>109,740</b>	<b>186,290</b>	<b>35,880</b>
<b>Totaux, futaies accessibles<sup>2</sup>.....</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>3</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>Total général<sup>4</sup>.....</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 cubiques ne comprennent pas les souches et les cimes inutilisables. <sup>2</sup> À l'exclusion de Terre-Neuve. <sup>3</sup> Il n'existe pas d'estimation des quantités relativement peu importantes de bois dur de la Colombie-Britannique. <sup>4</sup> Y compris une estimation des futaies des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.

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

L'objet de la présente section est d'offrir une vue d'ensemble de l'épuisement et de la récupération de la forêt. Des détails sur la suppression scientifique des influences qui sont cause de gaspillage, à savoir les feux de forêt et les insectes nuisibles, sont donnés dans la section qui traite de l'administration forestière aux pp. 490-492 et 495. Un article spécial sur les insectes nuisibles à la forêt et sur les moyens de les combattre a paru aux pp. 407-419 de l'Annuaire de 1947.

**Dégarnissement.**—Le tableau 2 donne, selon la cause, le taux moyen de dégarnissement annuel des réserves de bois marchand au cours des dix années de 1937 à 1946. Sur ce bois, 76 p. 100 a été utilisé et 24 p. 100 détruit par le feu, les insectes et les maladies. L'utilisation de 2,510,556,000 pieds cubes comprend 38 p. 100 de billes et billots, 29 p. 100 de bois à pulpe, 29 p. 100 de bois de chauffage, tandis que le reste, 4 p. 100, renferme divers produits. Environ 7 p. 100 du bois utilisé a été exporté à l'état naturel.