

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 ¹	Bois de sciage	Jeune bois	Volume total équivalent ¹	Bois de sciage	Jeune bois	Volume total équivalent ¹
	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.
Futaies accessibles									
Ile du Prince-Edouard.....	65	560	61	40	240	28	105	800	89
Nouvelle-Ecosse.....	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	80,000	8,600
Québec.....	41,110	453,330	46,755	14,390	176,120	17,848	55,500	629,450	64,603
Ontario.....	42,560	273,790	31,784	11,390	236,140	26,600	53,950	559,930	55,384
TOTAUX, PROVINCES DE L'EST.....	94,585	500,845	86,939	30,420	428,440	48,451	125,005	1,299,285	155,440
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
TOTAUX, PROVINCES DES PRAIRIES.....	9,705	92,965	9,843	5,800	108,170	10,184	15,505	199,155	20,027
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
Côte.....	76,110	13,925	14,503	2	2	—	76,110	13,925	14,503
Intérieur.....	33,630	172,365	21,377	2	2	—	33,630	172,365	21,377
TOTAUX, COLOMBIE-BRITANNIQUE.....	109,740	186,290	35,880	2	2	—	109,740	186,290	35,880
Totaux, futaies accessibles.....	214,030	1,859,100	132,712	36,220	604,610	58,635	250,250	1,684,710	191,347
Totaux, futaies inaccessibles².....	176,345	873,385	107,531	3,700	136,260	12,323	180,945	1,009,645	119,854
Grands totaux.....	390,375	1,953,485	240,243	39,920	740,870	70,958	430,295	2,694,355	311,201

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

INSECTES NUISIBLES À LA FORÊT ET MOYENS DE LES COMBATTRE

NOTA.—Cet article a été préparé par M. J. de Gryse, chef, Recherches sur les insectes de la forêt, division de l'Entomologie, ministère de l'Agriculture, Ottawa. Ce compte rendu de l'activité de la section des Recherches sur les insectes de la forêt de la division fédérale de l'Entomologie serait incomplet sans un témoignage de reconnaissance pour la généreuse collaboration de nombreux organismes extérieurs, surtout les services forestiers fédéral et provinciaux, l'Association canadienne de la pulpe et du papier, l'Ontario Forest Industries Association, les Quebec Forest Industries Limited et la Canadian Lumbermen's Association. Il importe de mentionner spécialement l'aide accordée par le Service entomologique forestier du Québec dans le relevé fédéral des insectes de la forêt. Dans toutes les entreprises communes au Canada et aux Etats-Unis, le contact le plus étroit a été maintenu avec le Bureau of Entomology and Plant Quarantine des Etats-Unis, les entomologistes forestiers des Etats du nord-est et les divers comités et commissions organisés par l'industrie en vue de favoriser la destruction des insectes nuisibles à la forêt.

PORTÉE ET PARTICULARITÉS DU PROBLÈME

Une juste appréciation des pertes causées par les insectes de la forêt pendant une période donnée ne peut être fondée uniquement sur une estimation des dommages aux forêts productives, car les invasions des insectes dans les futaies inac-