

10 p. 100 plus élevée que la moyenne des pertes subies au cours des dix années précédentes. Les frais de la lutte contre l'incendie sont loin des montants sans précédent de 1949, mais ils équivalent toutefois à une augmentation de 50 p. 100 sur la moyenne des dix années précédentes. A Terre-Neuve et dans la Nouvelle-Écosse, la température est demeurée très sèche durant la plus grande partie de la saison dangereuse, mais les variations climatiques n'ont pas été excessives; les risques de feux de forêt ont été assez sérieux en Nouvelle-Écosse pour interdire l'entrée de la forêt durant les mois de juin, de juillet et la plus grande partie d'août. Le Nouveau-Brunswick a également connu quelques jours de sérieux danger d'incendie au printemps mais, en général, la saison dangereuse pour le feu a été jugée favorable dans toute la province. Les forêts du Québec et de l'Ontario ont été généralement plus sèches que d'habitude au printemps, mais les conditions climatiques se sont ensuite maintenues au normal. Le Manitoba et la Saskatchewan ont été très favorisés durant la saison des feux. Les régions septentrionales et centrales de l'Alberta ont été fort exposées au feu durant les mois de mai, juin et octobre, mais le reste de la province a joui d'une température meilleure que d'habitude. En Colombie-Britannique, au Yukon et dans les territoires du Nord-Ouest, il a plu souvent durant le printemps et, le reste de l'année, il n'y a eu que quelques cas isolés où le feu a menacé de prendre des proportions sérieuses.

5.—Pertes dues aux incendies de forêt dans les provinces, 1949 et 1950, et moyenne décennale, 1940-1949

Détail	Moyenne 1940-1949 ¹	Provinces ²		Yukon et Territoires du Nord- Ouest, 1950
		1949	1950	
Incendies de moins de 10 acres..... nombre	3,919	5,334	3,769	67
Incendies de 10 acres et plus..... " "	1,512	1,712	1,541	59
Total, incendies..... nombre	5,431	7,046	5,310	126
Superficie incendiée—				
Bois marchand..... acres	459,010	395,497	259,205	10,370
Jeune bois..... " "	458,700	889,024	614,605	3,718
Terres déboisées..... " "	290,550	149,619	107,701	5,643
Terres non boisées..... " "	808,605	1,165,132	1,244,254	723,267
Total, superficie incendiée.. acres	2,016,865	2,599,272	2,226,765	742,998
Étendue moyenne des incendies..... acres	732	369	419	5,897
Bois marchand incendié—				
Bois de sciage..... m.p.m.p.	410,091	192,999	325,743	3,490
Petit bois..... cordes	1,854,212	2,182,593	1,060,367	50,909
Estimation de la destruction³—				
Bois marchand..... \$	2,257,728	2,256,359	2,027,631	39,923
Jeune pousse..... \$	941,395	2,781,044	1,788,698	5,577
Terres déboisées..... \$	269,028	61,681	116,551	11,287
Autre propriété incendiée..... \$	793,000	856,498	870,941	356
Total, dommages..... \$	4,261,151	5,955,582	4,803,821	57,143
Coût effectif du service de protection..... \$	1,313,870	3,062,124	1,973,125	47,138
Total, dommages et coût du service de protection..... \$	5,575,021	9,017,706	6,776,946	104,281
Autres frais de prévention ⁴ \$..	12,414,000	..	159,000
Superficie protégée..... m.c.	..	998,000	1,046,900	120,000

¹ Sauf Terre-Neuve.

² Comprend Terre-Neuve et les terres fédérales dans les limites provinciales.

³ La valeur est déterminée d'après les droits de coupe en vigueur; on ne tient pas compte des dommages causés au sol, au paysage, à la régularisation des cours d'eau, à la faune, au terrain comme lieu de récréation, etc.

⁴ Coût estimatif du nouvel outillage, des améliorations, de l'entretien, des salaires, etc.