

En 1954, grâce à une précipitation au-dessus de la normale, la protection contre les incendies a été excellente à Terre-Neuve. En Nouvelle-Écosse, le nombre des incendies du printemps a surpassé la moyenne de la dernière décennie et près des trois quarts de la superficie incendiée l'a été au cours d'avril et mai. Le Nouveau-Brunswick n'a pas connu une grosse saison d'incendies; le nombre de ceux-ci n'a égalé que la moitié de celui de l'année précédente et les trois quarts de la moyenne décennale de cette province. Ces conditions favorables ont prévalu vers l'ouest, à travers le Canada. En Ontario, des précipitations abondantes ont abaissé le nombre des incendies au-dessous de la normale; le plus grand nombre ont eu lieu en juillet. Au Manitoba, le nombre d'incendies a été inférieur à la moitié de la moyenne décennale et la superficie incendiée n'équivalait qu'à environ le vingtième de la moyenne annuelle. Le temps a été frais et sec en Saskatchewan et les 57 incendies de l'année n'égalent pas la moitié de la moyenne décennale. Bien que l'ensemble des pertes soit inférieur au tiers de la moyenne annuelle, l'Alberta n'a pas joui d'une belle saison au point de vue protection: des incendies y ont été signalés chaque mois. Les pertes de la Colombie-Britannique ont été les plus basses depuis 1913 et les 116 incendies dus à la foudre n'ont été qu'environ le quart de la moyenne rapportée annuellement au cours de la dernière décennie. Aux Territoires du Nord-Ouest et au Yukon, le temps a été généralement favorable aux équipes de protection, bien que dans la région qui s'étend de Norman-Wells à Aklavik, les pertes aient été grandes à cause de la sécheresse, dans l'habitat du renne en particulier.

4.—Statistique sommaire des pertes dues aux incendies de forêt, 1953 et 1954, et moyenne décennale de 1944-1953

Détail	Provinces ¹		1954 ⁴	Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1954
	Moyenne annuelle, 1944-1953 ²	1953 ³		
Total, incendies..... nombre	5,434	6,440	3,022	112
Incendies de moins de 10 acres..... "	4,051	4,981	2,573	49
Incendies de 10 acres et plus..... "	1,383	1,459	449	63
Superficie incendiée..... acres	1,587,561	1,358,375	265,626	1,131,539
Bois marchand..... "	298,441	203,112	72,138	7,736
Jeune bois..... "	401,853	499,144	50,677	93,535
Terres déboisées..... "	226,198	293,874	38,981	3
Terres non boisées..... "	661,069	362,245	103,832	1,030,315
Étendue moyenne des incendies..... acres	292	211	88	10,103
Bois marchand incendié—				
Bois de sciage..... m.p.m.p.	451,243	184,407	46,474	395
Petit bois..... cordes	1,185,702	1,423,901	834,055	10,607
Estimation de la destruction⁵..... \$	4,100,243	4,514,430	1,667,685	278,925
Bois marchand..... \$	1,759,368	2,288,790	1,246,176	20,945
Jeune bois..... \$	1,045,941	1,017,408	158,232	187,070
Terres déboisées..... \$	204,869	321,883	45,895	3
Autre propriété incendiée..... \$	1,090,065	889,349	217,382	70,907
Frais d'extinction..... \$	2,133,986	3,679,216	931,231	37,916
Total, dommages et frais d'extinction... \$	6,234,229	8,249,313	2,598,916	316,841
Superficie protégée..... milles carrés	...	1,129,751	1,106,694	124,000

¹ Comprend les terres fédérales dans les limites provinciales. ² Sans Terre-Neuve, dont la statistique n'était pas accessible avant 1949. ³ A l'exclusion de 109 incendies au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest. ⁴ Terre-Neuve comprise à l'exception des frais d'extinction. ⁵ Compte non tenu des dommages intéressant le sol, la régularisation des débits, la faune, les divertissements et les aménagements touristiques, comme aussi de la plus-value apportée par la sylviculture et l'administration forestière.