

L'île de Terre-Neuve se subdivise en trois régions forestières, chacune confiée à un surveillant forestier; chaque région se subdivise en cinq districts commis à un inspecteur ayant sous ses ordres des gardes forestiers et des adjoints. Le Service forestier de Terre-Neuve maintient 28 postes d'incendie bien équipés et 21 tours d'observation reliées par radiotéléphone, et les deux papeteries, la *Newfoundland Forest Protection Association* et le National-Canadien en maintiennent plusieurs autres. Le Service forestier maintient quatre avions *Canso* munis de réservoirs d'arrosage, deux hélicoptères pour le transport du matériel et des équipes, et deux avions *Super Cub* pour la détection des incendies de forêt.

Les forêts du Labrador sont sous la surveillance d'un garde forestier régional stationné à Happy Valley près de l'aéroport de Goose Bay. Le personnel forestier permanent se chiffre par quelque 75 employés, auxquels viennent s'ajouter autant d'employés saisonniers durant la saison des incendies. Deux bases de protection contre les incendies existent au Labrador, dont une à Northwest River, près de l'aéroport de Goose Bay, et une autre au voisinage du centre minier du lac Carol. Les deux papeteries ont leur propre service de protection contre les incendies.

**Île-du-Prince-Édouard.**—Comme presque toutes les forêts de la province appartiennent à des particuliers, la Division des forêts du ministère de l'Industrie et des Ressources naturelles s'occupe principalement du reboisement, de l'aménagement de boisés et de la protection contre l'incendie. Une petite pépinière, établie de concert avec le gouvernement fédéral, fournit les plants nécessaires au reboisement des terres impropres à l'agriculture, dont le coût est assumé en partie par le fédéral, et assure des services aux particuliers à un prix raisonnable.

Si l'on tient compte de son étendue, l'Île-du-Prince-Édouard exporte une grande quantité de bois à pâte. Ces exportations, ajoutées au bois de chauffage et au bois d'œuvre abattus chaque année, ont amené la Division des forêts à instaurer un programme destiné à enseigner aux propriétaires la gestion de leur boisé et les soins appropriés.

D'habitude, la protection contre l'incendie n'est pas un très grand problème. Les terres boisées sont parsemées dans l'Île et, étant donné qu'un réseau de routes permet de les atteindre toutes, on peut facilement et rapidement apporter sur les lieux le matériel de lutte contre les incendies. La recherche se restreint surtout aux questions de reboisement et d'aménagement de boisés.

**Nouvelle-Écosse.**—La superficie de la Nouvelle-Écosse est de 20,402 milles carrés dont 16,274 sont classés comme terres boisées et 93 p. 100 de celles-ci sont considérées comme productives. Dans l'ensemble du Canada, 91 p. 100 des terres boisées sont la propriété de la Couronne, du chef des gouvernements fédéral et provinciaux, mais, en Nouvelle-Écosse, environ 22 p. 100 seulement appartiennent à la Couronne.

Les terres provinciales de la Couronne sont administrées par le ministère des Terres et Forêts avec le concours de forestiers et de gardes-feu. De même, des professionnels aident l'industrie forestière dans l'administration des terres boisées d'appartenance privée. Le ministère voit à l'application de la loi sur les terres et forêts et est chargé de l'extinction des incendies de forêt sur toutes les terres quel qu'en soit le régime foncier. La détection des incendies est facilitée par un réseau de 29 tours d'observation et un service de surveillance aérienne tenus en liaison avec les véhicules routiers et le centre par téléphone et par radio. Des équipes de pompiers bien outillés, ainsi que des gardes-feu, sont postés dans toutes la province.

L'industrie forestière est de première importance dans l'économie de la Nouvelle-Écosse. Il y a quelque 500 scieries de toutes dimensions, une usine de papier journal, deux usines de pâte mécanique et une de pâte chimique. Une deuxième usine de pâte chimique était en voie de construction au milieu de l'année 1965. Ces usines, ainsi que les entreprises de bois à pâte pour l'exportation et d'étais de mine ont produit environ