

CHAPITRE XIII.—FORÊTS*

SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
SECTION 1. RÉGIONS FORESTIÈRES... ..	402	Sous-section 2. Protection des forêts... ..	423
SECTION 2. ESSENCES IMPORTANTES... ..	402	Sous-section 3. Sylviculture... ..	425
SECTION 3. RESSOURCES FORESTIÈRES... ..	406	SECTION 6. UTILISATION DE LA FORÊT... ..	426
ARTICLE SPÉCIAL: Insectes nuisibles aux forêts et moyens de les combattre... ..	407	Sous-section 1. Abatage du bois... ..	426
SECTION 4. ÉPUISEMENT ET RÉCUPÉRATION DE LA FORÊT... ..	420	Sous-section 2. Industrie de la pulpe et du papier... ..	428
SECTION 5. ADMINISTRATION FORESTIÈRE... ..	421	Sous-section 3. Sciage du bois... ..	435
Sous-section 1. Administration des forêts fédérales et provinciales... ..	421	Sous-section 4. Industries utilisant le bois et le papier... ..	437
		SECTION 7. RÉGIE DU BOIS APRÈS LA GUERRE... ..	438

La forêt canadienne couvre une vaste région dans la zone tempérée du nord qui s'étend de l'Atlantique au Pacifique et depuis la frontière internationale jusqu'au cercle polaire et au delà. Les grandes variations du climat, de la physiographie et du sol produisent des différences marquées dans le caractère des forêts des diverses parties du pays et c'est pourquoi l'on peut y discerner des régions forestières plus ou moins nettement définies.

Section 1.—Régions forestières

Chaque région forestière du Canada est décrite séparément aux pp. 185-189 de l'*Annuaire* de 1941, de même que les essences prédominantes et associées communes à chacune.

Section 2.—Essences importantes

Il y a, au Canada, plus de 125 espèces d'arbres dont 33 sont des conifères communément appelés "bois tendres". Bien que le nombre des essences décidues ou de "bois dur" soit considérable, environ une douzaine de celles-ci seulement sont de quelque importance au commerce du bois et environ 80 p. 100 de tout le bois marchand consiste en bois tendres.

Épinette.—Les cinq variétés indigènes d'épinette sont toutes d'importance commerciale; elles fournissent plus du quart de toute la production de bois d'œuvre au Canada et plus des deux tiers de tout le bois à pulpe consommé par les pulperies canadiennes. La couleur pâle, l'absence de résine et les caractéristiques avantageuses de ses fibres font de l'épinette le premier bois à pulpe du monde. Le bois de toutes les variétés d'épinette, une fois séché, est presque complètement insipide et inodore et, par conséquent, il est très recherché pour la fabrication des récipients de produits alimentaires. L'épinette sert beaucoup au bâtiment, au finissage à l'intérieur, à la fabrication de boîtes et de caisses et à plusieurs autres usages spéciaux. Des cinq variétés indigènes, c'est l'épinette blanche (*pinus strobus*) qui est la plus abondante et la plus importante au point de vue commercial. Elle croît, avec l'épinette noire (*pinus*

* Les sections de ce chapitre qui traitent de la sylviculture et de l'administration forestière ont été préparées par le Service forestier du ministère des Mines et Ressources. Celles qui traitent de l'utilisation de la forêt et des industries forestières ont été révisées, sous la direction de W. H. Losee, directeur, division du Recensement de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la Statistique, par L.-J. Pouliot, chef, Statistiques des produits forestiers.