

CHAPITRE X.—FORÊTS*

SYNOPSIS

| | PAGE | | PAGE |
|---|------|--|------|
| SECTION 1. RÉGIONS FORESTIÈRES..... | 451 | SECTION 6. INDUSTRIES FORESTIÈRES.... | 473 |
| SECTION 2. ESSENCES INDIGÈNES..... | 454 | Sous-section 1. Opérations en forêt..... | 473 |
| SECTION 3. RESSOURCES FORESTIÈRES... | 454 | Sous-section 2. Les sciages..... | 475 |
| SECTION 4. DÉGARNISSEMENT DE LA FORÊT | 456 | Sous-section 3. Industrie de la pâte et | |
| SECTION 5. ADMINISTRATION FORESTIÈRE. | 458 | du papier..... | 476 |
| Sous-section 1. Administration des forêts | | Sous-section 4. Industrie du placage et | |
| fédérales et provinciales..... | 458 | du contre-plaqué..... | 481 |
| Sous-section 2. Protection des forêts | | Sous-section 5. Industries qui utilisent | |
| contre l'incendie..... | 461 | le bois..... | 482 |
| Sous-section 3. Recherche sylvicole.... | 464 | Sous-section 6. Industries qui utilisent | |
| ARTICLE SPÉCIAL: Les Laboratoires des | | le papier..... | 483 |
| produits forestiers du Canada.... | 466 | Sous-section 7. Impression, édition et | |
| | | industries connexes..... | 484 |

NOTA.—On trouvera face à la page 1 du présent volume la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux.

Au Canada, le sol est à la base de l'économie et sa judicieuse utilisation est le fondement d'une bonne exploitation forestière. En plus d'assurer une production maximum et aussi économique que possible des bois les plus utilisables, une bonne exploitation des forêts contribuera à préserver les terres agricoles de la sécheresse et de l'érosion, protégera les bassins d'alimentation et maintiendra les approvisionnements d'eau, fournira un abri au gibier et aux animaux à fourrure et assurera aux Canadiens et aux touristes des moyens de récréation que seule la forêt peut offrir.

Section 1.—Régions forestières†

La forêt canadienne occupe une vaste superficie dans la zone tempérée du Nord. Les grandes différences de physiographie, de sol et de climat produisent des contrastes marqués dans le caractère des forêts des diverses parties du pays; c'est pourquoi on peut y discerner huit régions forestières assez bien définies. La carte ci-jointe les indique et le tableau ci-dessus donne l'étendue relative occupée par chacune par rapport à la superficie boisée totale:

| <i>Région</i> | <i>%</i> | <i>Région</i> | <i>%</i> |
|-----------------------------|----------|------------------|----------|
| Boréale..... | 80.1 | Acadienne..... | 2.0 |
| Grands lacs-St-Laurent..... | 7.9 | Colombienne..... | 0.9 |
| Subalpine..... | 4.0 | Décidue..... | 0.4 |
| Montane..... | 2.5 | | |
| Côtière..... | 2.2 | TOTAL..... | 100.0 |

* Les sections consacrées à la sylviculture et à l'administration forestière ont été revues à la Section de l'économie forestière, Division des forêts, ministère du Nord canadien et des Ressources nationales. Les sections portant sur la forêt et les industries forestières ont été revues, sauf indication contraire, à la Section des forêts, Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique.

† On trouve une étude plus détaillée des régions forestières dans le Bulletin n° 89, intitulé: *Répartition des forêts canadiennes*, par W. E. D. Halliday, publié par le Service forestier du ministère du Nord canadien et des Ressources nationales, Ottawa. Voir aussi le premier chapitre au sujet des variations physiographiques, climatiques, etc., au Canada.