

CHAPITRE I.—PHYSIOGRAPHIE ET SCIENCES CONNEXES

SYNOPSIS

| | PAGE | | PAGE |
|---|------|--|------|
| Partie I.—Géographie | 1 | Sous-section 1. Terres fédérales..... | 23 |
| SECTION 1. GÉOGRAPHIE PHYSIQUE..... | 2 | Sous-section 2. Terres provinciales..... | 23 |
| Sous-section 1. Régions physiographiques | 2 | Sous-section 3. Parcs nationaux et parcs | 23 |
| Sous-section 2. Eaux intérieures..... | 3 | provinciaux..... | 23 |
| Sous-section 3. Eaux côtières..... | 8 | Sous-section 4. Le Plan de la capitale | 29 |
| Sous-section 4. Iles..... | 10 | nationale..... | 29 |
| Sous-section 5. Montagnes et autres élé- | 10 | SECTION 3. LA FAUNE ET SA CONSERVA- | 30 |
| vations..... | 10 | TION..... | 30 |
| SECTION 2. CARACTÈRES PHYSIQUES ET | 12 | Partie IV.—Climat et fuseaux horaires ... | 32 |
| ÉCONOMIQUES DES PROVINCES ET TER- | 12 | SECTION 1. CLIMAT..... | 32 |
| RITOIRES..... | 12 | SECTION 2. STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES DU | 79 |
| Partie II.—Géologie | 13 | CANADA..... | 79 |
| ARTICLE SPÉCIAL: La Commission géolo- | 13 | SECTION 3. HEURE LÉGALE ET FUSEAUX | 80 |
| gique du Canada..... | 13 | HORAIRES..... | 80 |
| Partie III.—Ressources et terres publiques | 20 | Partie V.—Géophysique et astronomie .. | 81 |
| SECTION 1. RESSOURCES..... | 20 | SECTION 1. GÉOPHYSIQUE..... | 81 |
| SECTION 2. TERRES PUBLIQUES..... | 22 | SECTION 2. ASTRONOMIE..... | 81 |

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

PARTIE I.—GÉOGRAPHIE*

Le Canada occupe la moitié septentrionale du continent nord-américain, à l'exception de l'Alaska et du Groenland. Il s'étend du cap Spear (Terre-Neuve), à 52°37' de longitude ouest, au mont Saint-Élias (Yukon), à 141°, soit un intervalle de 88°23', et de l'île du Milieu, dans le lac Érié, à 41°41' de latitude nord, jusqu'au pôle. Son point de terre le plus au nord est le cap Columbia, dans l'île Ellesmere, à 83°07' de latitude nord. C'est donc un pays occidental et septentrional, réalité dont l'importance stratégique ne cesse de grandir.

La configuration du Canada est celle d'un parallélogramme déformé dont les quatre angles font saillie. Au nord, le saillant formé par l'archipel qui pénètre profondément dans le bassin Arctique s'interpose entre les abords nordiques du continent et l'Europe et l'Asie et fait du Canada le voisin de l'URSS. Au sud, la péninsule ontarienne s'enfonce au cœur des États-Unis. A l'est, le Labrador et l'île de Terre-Neuve y assurent le passage le plus court de l'Atlantique nord et relient géographiquement le Canada au Royaume-Uni et à la France. A l'ouest, le grand arc de terre qui unit Vancouver, dans le sud de la Colombie-Britannique, et Whitehorse, dans le Yukon, assure la plus courte traversée du Pacifique nord entre l'Amérique du Nord continentale et l'Extrême-Orient. Le Canada se trouve donc au carrefour des principales puissances et de certaines des régions les plus peuplées du monde.

* Révisé à la Direction de la géographie, ministère des Mines et des Relevés techniques (Ottawa).