

# CHAPITRE I.—PHYSIOGRAPHIE ET SCIENCES CONNEXES

## SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
<b>Partie I.—Géographie</b> .....	1	Sous-section 3. Parcs nationaux et provinciaux.....	26
SECTION 1. GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.....	2	<b>ARTICLE SPÉCIAL: Le plan de la capitale nationale</b> .....	30
Sous-section 1. Divisions physiographiques.....	2	SECTION 3. CONSERVATION DES ANIMAUX SAUVAGES.....	35
Sous-section 2. Eaux intérieures.....	3	<b>ARTICLE SPÉCIAL: Exploitation rationnelle des poissons de sport dans les parcs nationaux du Canada</b> .....	35
Sous-section 3. Eaux côtières.....	8		
Sous-section 4. Îles.....	10	<b>Partie III.—Climat et fuseaux horaires</b> .....	40
Sous-section 5. Montagnes.....	10	SECTION 1. CLIMAT.....	40
SECTION 2. PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ÉCONOMIQUES DES PROVINCES.....	12	SECTION 2. HEURE LÉGALE ET FUSEAUX HORAIRES.....	44
<b>ARTICLE SPÉCIAL: La cartographie au Canada</b> .....	17	<b>Partie IV.—Géophysique et astronomie</b> .....	44
<b>Partie II.—Terres</b> .....	22	<b>ARTICLE SPÉCIAL: La géophysique au Canada</b> .....	44
SECTION 1. RESSOURCES.....	24	<b>ARTICLE SPÉCIAL: L'astronomie au Canada</b> .....	50
SECTION 2. TERRES PUBLIQUES.....	24		
Sous-section 1. Terres fédérales.....	25		
Sous-section 2. Terres provinciales.....	26		

NOTA.—On trouvera à la page précédente la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux de l'Annuaire.

## PARTIE I.—GÉOGRAPHIE\*

Le Canada occupe la majeure partie de la moitié septentrionale de l'Amérique du Nord, entre les États-Unis, l'Alaska et le 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 essentiellement un pays occidental et septentrional, réalité dont l'importance stratégique ne cesse de grandir. De plus, en deçà de ses limites, les zones de climat, de végétation et de sol s'allongent en larges sections est-ouest sur lesquelles s'appuie sa principale frontière et qui ont concouru à son développement historique.

La configuration du Canada est celle d'un parallélogramme déformé dont les quatre angles feraient saillies. Au nord, le saillant formé par l'archipel qui pénètre profondément dans le bassin arctique défend les voies d'accès septentrionales du continent contre l'Europe et l'Asie et fait du Canada le voisin de l'Union des républiques socialistes soviétiques. Au sud, la péninsule ontarienne s'enfonce très avant vers le centre des États-Unis. À l'est, grâce au Labrador et à l'île de Terre-Neuve, le Canada dispose du passage le plus court de l'Atlantique nord et se trouve relié géographiquement au Royaume-Uni et à la France. À l'ouest, le grand arc de terre qui unit Vancouver, dans le sud de la Colombie-Britannique,

\* Rédigé à la Division de la géographie, ministère des Mines et des Relevés techniques (Ottawa)