

CHAPITRE I.—PHYSIOGRAPHIE ET SCIENCES CONNEXES

SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
Partie I.—Géographie.....	1	ARTICLE SPÉCIAL: Le Nord canadien	
SECTION 1. GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.....	2	—un défi.....	23
Sous-section 1. Divisions physiographiques.....	2	Sous-section 2. Terres provinciales..	33
Sous-section 2. Caractères hydrographiques.....	11	Sous-section 3. Parcs nationaux et parcs provinciaux.....	34
Sous-section 3. Îles.....	17	Sous-section 4. L'aménagement de la capitale nationale.....	39
Sous-section 4. Montagnes.....	18	SECTION 3. CONSERVATION DES ANIMAUX SAUVAGES.....	41
SECTION 2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ÉCONOMIQUES DES PROVINCES.....	20	ARTICLE SPÉCIAL: Lois sur les oiseaux migrants.....	42
Partie II.—Terres.....	20	Partie III.—Climat et fuseaux horaires	46
SECTION 1. RESSOURCES.....	20	SECTION 1. CLIMAT.....	46
SECTION 2. TERRES PUBLIQUES.....	22	SECTION 2. HEURE LÉGALE ET FUSEAUX HORAIRES.....	50
Sous-section 1. Terres fédérales.....	22	Partie IV.—Astrophysique.....	52

NOTA.—On trouvera à la page qui précède la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux.

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'enfoncé 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, et Whitehorse,

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