

# CHAPITRE I.—PHYSIOGRAPHIE ET SCIENCES CONNEXES

## SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
<b>Partie I.—Géographie</b> .....	1	Sous-section 4. Le Plan de la capitale nationale.....	21
SECTION 1. GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.....	2	SECTION 3. LA FAUNE ET SA CONSERVATION.....	22
Sous-section 1. Régions physiographiques.....	2		
Sous-section 2. Eaux intérieures.....	3	<b>Partie III.—Climat et fuseaux horaires</b> ..	23
Sous-section 3. Eaux côtières.....	8	SECTION 1. CLIMAT.....	23
Sous-section 4. Îles.....	9	ARTICLE SPÉCIAL: Le climat du Canada	23
Sous-section 5. Montagnes et autres élévations.....	10	SECTION 2. STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES DU CANADA.....	54
SECTION 2. CARACTÈRES PHYSIQUES ET ÉCONOMIQUES DES PROVINCES ET TERRITOIRES.....	12	SECTION 3. HEURE LÉGALE ET FUSEAUX HORAIRES.....	55
ARTICLE SPÉCIAL: L'Atlas du Canada... ..	12	<b>Partie IV.—Géophysique et astronomie</b> ..	56
<b>Partie II.—Ressources et terres publiques</b> 13		SECTION 1. GÉOPHYSIQUE.....	56
SECTION 1. RESSOURCES.....	13	ARTICLE SPÉCIAL: L'année géophysique internationale.....	57
SECTION 2. TERRES PUBLIQUES.....	15	SECTION 2. ASTRONOMIE.....	60
Sous-section 1. Terres fédérales.....	16		
Sous-section 2. Terres provinciales.....	16		
Sous-section 3. Parcs nationaux et parcs provinciaux.....	16		

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 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, les zones de climat, de végétation et de sol s'y allongent vers l'ouest en larges étendues qui ont orienté le développement d'est en ouest du pays.

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. À 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. À 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

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