

CHAPITRE PREMIER.—PHYSIOGRAPHIE ET SCIENCES CONNEXES

SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
Partie I.—Géographie et géologie	1	Partie II.—Terres publiques, faune et flore	20
SECTION 1. GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.....	3	SECTION 1. TERRES PUBLIQUES, FÉDÉRALES ET PROVINCIALES.....	20
Sous-section 1. Principales caractéristiques physiques et économiques des provinces et des territoires.....	3	Sous-section 1. Parcs nationaux.....	22
Sous-section 2. Eaux intérieures.....	4	Sous-section 2. Parcs provinciaux.....	27
Sous-section 3. Eaux côtières.....	9	Sous-section 3. La capitale nationale....	31
Sous-section 4. Îles.....	10	SECTION 2. LA FAUNE ET SA CONSERVATION.	34
Sous-section 5. Montagnes et autres élévations.....	12	ARTICLE SPÉCIAL: La Flore du Canada.	37
SECTION 2. GÉOLOGIE.....	14	Partie III.—Climat et fuseaux horaires ...	71
SECTION 3. SERVICES FÉDÉRAUX DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE.....	18	SECTION 1. CLIMAT.....	71
		SECTION 2. STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES....	75
		SECTION 3. HEURE LÉGALE ET FUSEAUX HORAIRES.....	76

On trouvera, à la page viii du présent volume, la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux.

PARTIE I.—GÉOGRAPHIE ET GÉOLOGIE*

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-Élie (Yukon), à 141°, soit un intervalle de 82°23' ou 3,233 milles, 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, et la distance en ligne droite, de l'île du Milieu au cap Columbia est de 2,875 milles.

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 de l'Europe et l'Asie et fait du Canada le voisin de l'U.R.S.S. Au sud, la péninsule ontarienne s'enfoncé 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 à la Grande-Bretagne 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 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.

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