

CHAPITRE I.—PHYSIOGRAPHIE ET SCIENCES CONNEXES

SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
Partie I.—Géographie	1	Sous-section 2. Terres provinciales...	22
SECTION 1. GÉOGRAPHIE PHYSIQUE....	2	Sous-section 3. Parcs nationaux et provinciaux.....	22
Sous-section 1. Divisions physiographiques.....	2	Sous-section 4. Le plan d'aménagement de la capitale nationale....	32
Sous-section 2. Caractères hydrographiques.....	6	SECTION 3. CONSERVATION DES ANIMAUX SAUVAGES.....	33
Sous-section 3. Îles.....	12	ARTICLE SPÉCIAL: Le caribou des toundras.....	34
Sous-section 4. Montagnes.....	12	Partie III.—Climat et fuseaux horaires	37
SECTION 2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ÉCONOMIQUES DES PROVINCES.....	13	SECTION 1. CLIMAT.....	37
Partie II.—Terres	19	SECTION 2. HEURE LÉGALE ET FUSEAUX HORAIRES.....	41
SECTION 1. RESSOURCES.....	19	Partie IV.—Astrophysique	43
SECTION 2. TERRES PUBLIQUES.....	21		
Sous-section 1. Terres fédérales.....	22		

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

PARTIE I.—GÉOGRAPHIE*

Le Canada embrasse toute la partie septentrionale du continent nord-américain, sauf l'Alaska. Son point le plus à l'est, le cap Spear (Terre-Neuve), est à 52° 37' de longitude ouest et son point le plus à l'ouest, le mont Saint-Élias (Yukon), à 141°. Son point le plus au sud est l'île du Milieu, dans le lac Érié, à la latitude nord 41° 41'; au nord, poussant jusqu'au pôle, il englobe l'archipel de l'Arctique entre le détroit de Davis, la baie de Baffin et les eaux de communication jusqu'au 60° méridien à l'est et le 141° à l'ouest. Le Canada s'étend donc sur 48 degrés de latitude et 88 degrés de longitude. Il est borné à l'ouest par le Pacifique et la frontière de l'Alaska, longue de 1,539.8 milles; au sud, par les États-Unis, sur une distance de 3,986.8 milles; à l'est, par l'Atlantique, le détroit de Davis et les eaux qui séparent le Groenland, territoire danois, et l'île Ellesmere.

Le Canada est le deuxième pays du monde quant à l'étendue (3,845,774 milles carrés), n'étant dépassé que par l'Union des républiques socialistes soviétiques (8,598,701)†. Voici, par comparaison, d'autres superficies: Chine, 3,759,191 milles carrés; États-Unis continentaux et Alaska, 3,608,653‡; Australie, 2,974,471‡; Europe continentale (sans la partie européenne de l'Union soviétique), 1,899,612‡.

Les côtes du Canada se répartissent ainsi, en milles estimatifs:

Terre ferme: Atlantique, 6,111; Pacifique, 1,579; détroit d'Hudson, 1,245; baie d'Hudson, 3,157; Arctique, 5,771; total, 17,863.

Îles: Atlantique, 8,677; Pacifique, 3,979; détroit d'Hudson, 60; baie d'Hudson, 2,307; Arctique, 26,786; total, 41,809.

* Revu à la Division de la géographie et la Division de la rédaction et des renseignements, ministère des Mines et des Relevés techniques, (Ottawa.)
 † *Annuaire statistique des Nations Unies, 1952.*