

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.

Premier pays de l'hémisphère occidental et deuxième du monde en étendue, le Canada a une superficie de 3,845,774 milles carrés, contre 8,598,701* pour l'Union des républiques socialistes soviétiques, 3,608,653* pour les États-Unis d'Amérique (y compris l'Alaska), 3,288,050* pour le Brésil. Il est plus de quarante fois aussi grand que le Royaume-Uni et dix-huit fois aussi grand que la France. Cette immense étendue, cependant, tout en multipliant certaines ressources et en favorisant, semble-t-il, de grandes entreprises de colonisation, comporte des inconvénients et des servitudes qui lui sont propres, surtout du fait que le terrain est en bonne partie montagneux et rocailleux ou se trouve dans un climat arctique. Les régions exploitées ne constituent probablement pas plus du tiers de l'ensemble; les terres agricoles occupées n'en représentent que 7·6 p. 100 et les forêts actuellement accessibles, 16·1 p. 100. On estimait la population du Canada à 15,601,000 le 1^{er} juin 1955, contre 162,414,000* pour les États-Unis et 57,098,000* pour le Brésil en 1954.

1.—Superficie approximative en terre et en eau douce, par province ou territoire

NOTA.—La répartition des terres agricoles, forestières, etc, figure à la p. 23.

Province ou territoire	Terre	Eau douce	Total	% (de la superficie du pays)
	(milles carrés)			
Terre-Neuve (Labrador compris).....	147,994	7,370	155,364	4·0
Île-du-Prince-Édouard.....	2,184	--	2,184	0·1
Nouvelle-Écosse.....	20,743	325	21,068	0·6
Nouveau-Brunswick.....	27,473	512	27,985	0·7
Québec.....	523,860	71,000	594,860	15·5
Ontario.....	333,835	77,747	412,582	10·7
Manitoba.....	219,723	26,789	246,512	6·4
Saskatchewan.....	220,182	31,518	251,700	6·6
Alberta.....	248,800	6,485	255,285	6·6
Colombie-Britannique.....	359,279	6,976	366,255	9·5
Yukon.....	205,346	1,730	207,076	5·4
Territoires du Nord-Ouest.....	1,253,438	51,465	1,304,903	33·9
Franklin.....	541,753	7,600	549,253	14·3
Keewatin.....	218,460	9,700	228,160	5·9
Mackenzie.....	493,225	34,265	527,490	13·7
Canada.....	3,562,847	282,917	3,845,774	100·0

Section 1.—Géographie physique

Sous-section 1.—Divisions physiographiques

Le Canada comprend toutes les principales structures caractéristiques du continent nord-américain, sauf la plaine du littoral de l'Atlantique. La structure tend à l'emporter sur le relief à un degré remarquable, bien que l'érosion ou les dépôts des glaciers et des rivières en aient modifié les effets. Les régions structurales sont donc devenues les grandes divisions physiographiques. Fondamentalement, le Canada se compose d'une élévation rocheuse centrale, ou bouclier, qui descend vers des bassins de flancement remplis de strates sédimentaires et remonte à sa lisière vers des montagnes de rocs plissés entremêlés d'intrusions ignées.

Huit régions physiographiques marquent le pays: 1° le bouclier Canadien; 2° les basses terres des Grands lacs inférieurs et du Saint-Laurent; 3° les basses terres intérieures occidentales des Prairies et du bassin du Mackenzie; 4° les basses terres intérieures du Nord,

* *Annuaire statistique des Nations Unies, 1954.*