



*Le Nord du Canada est riche en minéraux et en paysages variés*

## LE PAYS

Seule l'Union soviétique dépasse le Canada en superficie. Mesurant près de 4,000 milles de l'est à l'ouest et environ 3,000 milles du nord au sud, le Canada renferme 1,500,000 milles carrés de forêts, 500,000 milles carrés de terre arable et le tiers de toute la superficie d'eau douce du globe. Sa frontière méridionale est à la même latitude que Rome et ses îles septentrionales s'étendent jusqu'à la calotte glaciaire. Saint-Jean, sur la côte de l'Atlantique, est plus près de Paris que de Vancouver, ville canadienne sur la côte du Pacifique.

Pour sa superficie, le Canada est peu peuplé. En effet, en 1962, il ne faisait vivre que 18,500,000 personnes environ sur ses 3,800,000 milles carrés de forêts, de terrains rocheux de toundras, de lacs, de marécages, de terres cultivables, de montagnes et de prairies. La moitié de sa population habite à moins de 100 milles de la frontière canado-américaine et une proportion de 90 p. 100, à moins de 200 milles de cette frontière. A la même latitude que certaines villes européennes florissantes (Oslo, Leningrad, Édimbourg) il n'y a aucune habitation au Canada.

La présence de trois grandes étendues de territoire à demi stérile (le Bouclier canadien, l'archipel Arctique et les montagnes de l'Ouest) explique un peu pourquoi plus des trois quarts du territoire canadien sont presque inhabités et ne comptent que de rares et très petites colonies.

Au nord-est, encerclant la baie d'Hudson, le Bouclier canadien, âpre contrée de roc précambrien, de collines, de lacs et de marais, couvre la moitié du Canada. Autrefois montagneuse, cette région a été soumise à plusieurs siècles d'érosion. Les glaciers de la période glaciaire ont râclé la plus grande partie du sol et, à l'exception d'une zone argileuse au nord de l'Ontario, seule une petite partie de cette région est cultivable. Bien que le Bouclier renferme une quantité innombrable de lacs, la navigation n'y est pas facile, car les rivières sont peu profondes et le système d'écoulement des eaux a été bouleversé par le mouvement des couches de glace.

*Côte rocheuse du littoral de l'Atlantique*

