



## FAITS SAILLANTS

---

Le Canada, pays le plus vaste de l'hémisphère occidental, possède une superficie de presque 10 millions de kilomètres carrés, que traversent six fuseaux horaires. A l'échelle mondiale, il vient au deuxième rang après l'URSS, mais il est plus étendu que la Chine, les États-Unis ou le Brésil. Ses zones littorales comprennent des marges continentales totalisant environ 6.5 millions de kilomètres carrés.

Le territoire canadien est varié, tout comme son climat. Trois immenses océans, le Pacifique, l'Arctique et l'Atlantique baignent trois de ses flancs, tandis que la baie d'Hudson et le détroit d'Hudson s'enfoncent profondément dans le continent. La frontière internationale entre le Canada et les États-Unis, y compris l'Alaska, mesure 8 900 km, dont 3 900 longent ou traversent d'importantes étendues d'eau.

La géologie indique comment, au cours de 3.8 milliards d'années, des roches en fusion ont surgi des tréfonds de la terre, des volcans ont fait éruption et des couches de sédimentation se sont accumulées. De nouvelles montagnes sont apparues, tandis que les anciennes subissaient le phénomène de l'érosion. A coups répétés, des mers peu profondes ont envahi le continent. Des glaciers se sont formés puis ont reculé. Grâce à diverses circonstances favorables, des minéraux précieux et des combustibles fossiles se sont accumulés dans la croûte terrestre.