

La Nouvelle-Écosse est l'un des quatre partenaires originaux de la Confédération canadienne de 1867. Baignée par l'océan Atlantique et orientée du nord-est au sud-ouest, elle jouit d'un important avantage sur le plan commercial: c'est un point de liaison naturel avec l'Europe.

Géographie et climat

Si, se rendant en Europe par bateau, on choisit de s'embarquer dans l'un des principaux ports de Nouvelle-Écosse (presque tous situés sur la route orthodromique de l'Europe) plutôt que de partir de tout autre point de la côte du continent nord-américain, on peut écourter son voyage d'une journée. Cette situation géographique privilégiée, alliée à la présence de grands ports en eau profonde, libres de glaces, a été un facteur clé du développement économique de la province. D'une superficie de 55 491 km² (21 425 milles carrés), la Nouvelle-Écosse est plus grande que le Danemark, mais un peu plus petite que l'Écosse dont elle a pris le nom. En voiture, on peut la parcourir dans toute sa longueur en une journée. Il n'y a, en effet, que 579 km (360 milles) entre ses points les plus éloignés et comme sa largeur moyenne est de 128 km (80 milles), on y est toujours à proximité de la mer.

Le littoral dentelé de la Nouvelle-Écosse offre sur 10 424 km (6 479 milles) une succession de promontoires accidentés, de ports tranquilles et de

plages. Son arrière-pays, aux lacs et aux cours d'eau innombrables, est dominé par les hautes terres rocailleuses de l'Atlantique, le plateau du Cap-Breton et les collines boisées de la baie de Cobequid. Les sols arables se retrouvent surtout dans les basses terres. Le retrait des glaciers, il y a 15 000 à 18 000 ans, s'accompagna d'une hausse du niveau de la mer qui, inondant d'anciennes vallées fluviales, sculpta dans les plateaux côtiers ces centaines de petits ports bien abrités où l'on pratique actuellement la pêche. A cette caractéristique s'ajoute un phénomène particulier aux provinces Maritimes: la force exceptionnelle des marées dont l'amplitude varie, en moyenne, entre 5 mètres (16 pieds) à l'entrée de la baie et 11 mètres (36 pieds) à l'embouchure du bassin Minas, l'amplitude maximale étant, en cet endroit de 16 mètres (53 pieds), ce qui en fait les plus fortes au monde.

La péninsule de Nouvelle-Écosse se trouve dans la zone tempérée de l'hémisphère nord et, bien que la province baigne presque entièrement dans les eaux de l'Atlantique, celles de la baie de Fundy et du golfe du Saint-Laurent en particulier, son climat est plus continental que maritime, les variations de température caractéristiques du climat continental y étant toutefois atténuées par cette présence de l'océan. C'est ainsi qu'en dépit des écarts de température, la saison de croissance dure en moyenne 156 jours.