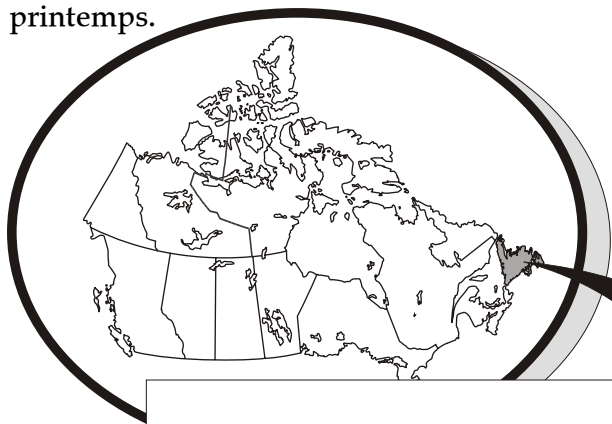




Parc national du Canada Terra-Nova

Climat

La région doit son climat tempéré à l'influence de la mer. Le Gulf Stream, courant chaud qui passe près des côtes de l'île de Terre-Neuve, retarde et adoucit les hivers, tandis que l'air froid en provenance du courant du Labrador refroidit le printemps et les premiers mois de l'été. C'est ce courant qui amène les icebergs du Groenland et de la calotte polaire devant la côte au printemps.

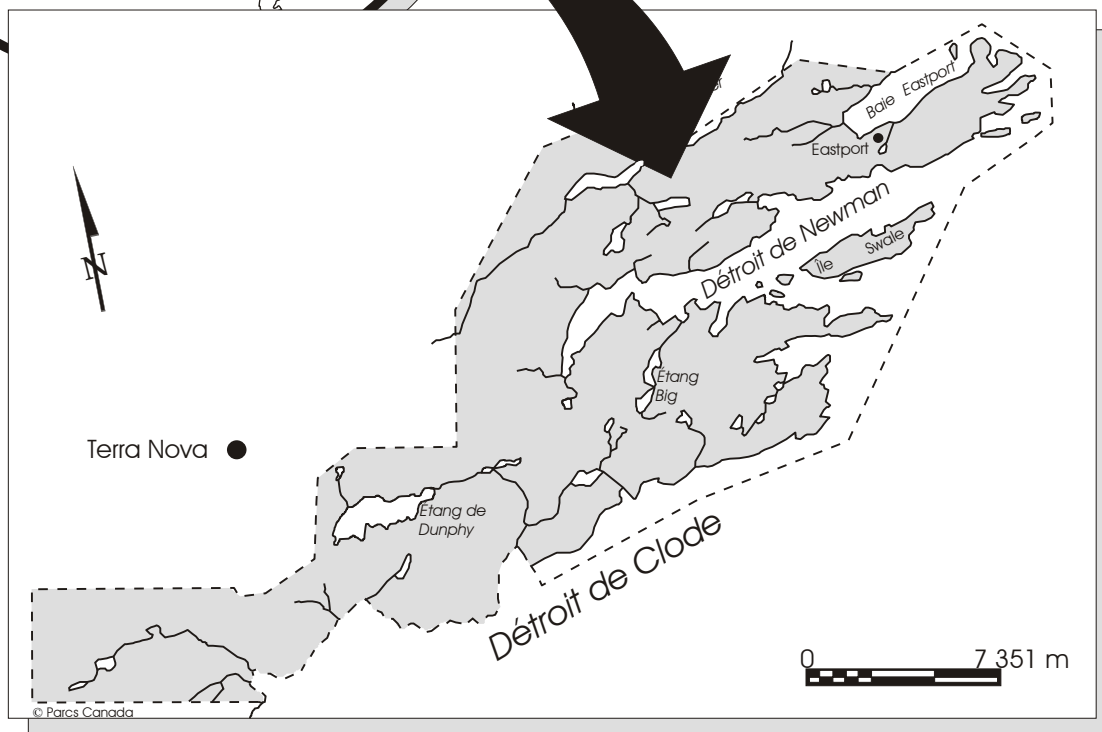


Situation géographique

Le parc national Terra-Nova est situé sur la côte est de Terre-Neuve, à environ 222 kilomètres au nord de St. John's. Le dix-huitième parc national du Canada, sur les rives de Clode Sound dans la baie de Bonavista, a été créé en 1957. Il protège 397 kilomètres carrés de côtes rocheuses isolées et représente la région atlantique de l'est de Terre-Neuve. C'est le parc national situé le plus à l'est du Canada, un endroit où la mer fait des incursions dans les baies abritées d'une île couverte par la forêt boréale.

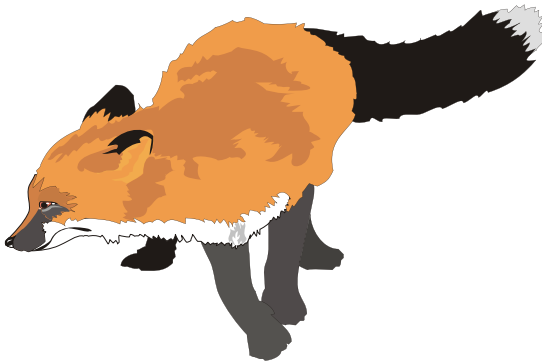
Géologie

Le parc national Terra-Nova protège une partie des anciennes montagnes des Appalaches. Ces montagnes arrondies par des glaciations répétées et par l'érosion continue font partie d'une chaîne qui s'étire sur toute la côte est du continent. Le littoral est profondément découpé en passes, détroits, baies et goulets, en grottes marines et en promontoires rocheux.



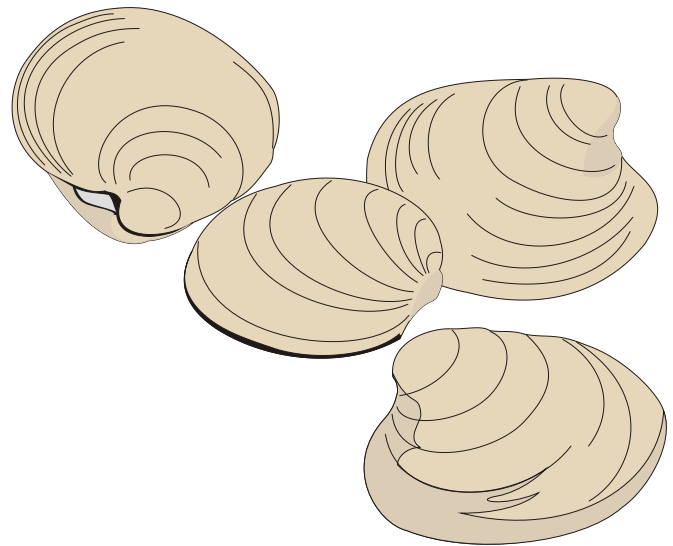
Végétation

Le climat tempéré du parc influence la flore qui peut y croître. Les collines moutonnantes sont couvertes d'espèces de la forêt boréale comme le sapin baumier, l'épinette noire, le bouleau à papier et le peuplier. Les terres humides du parc fournissent un habitat aux mousses et aux orchidées, à la sarracénie pourpre, une plante insectivore, au kalmia à feuilles d'Andromède, au thé du Labrador, et à des espèces rares comme la schizée naine. Les espèces inhabituelles comprennent la salsepareille, le sabot de la Vierge et le sorbier d'Amérique.



Faune

Les grandes étendues marines qui séparent Terre-Neuve du reste du continent ont empêché plusieurs espèces animales de s'établir dans l'île. Ainsi, on n'y trouve pas de mouffettes, de porcs-épics ou de couleuvres. Les espèces indigènes comprennent l'ours noir, la loutre, le renard roux, le lynx, le castor, la martre et la belette. Quelques espèces introduites comme l'original, le lièvre d'Amérique et la gélinotte huppée sont maintenant abondantes. Au large, on peut observer des rorquals à bosse, des rorquals communs et des globicéphales noirs, ainsi que des dauphins à flancs blancs et des phoques communs. Le long des côtes rocheuses, on trouve des oursins, des étoiles de mer, des moules et des crabes communs, et dans la région de Newman Sound, des vers marins et des palourdes. Dans le parc où nichent plus de 63 espèces d'oiseaux, on peut observer des pygargues à tête blanche, des balbuzards, des canards et toutes sortes d'oiseaux de rivage.



Activités

Le caractère marin du parc donne aux visiteurs l'occasion de pratiquer la voile, le canotage, le kayak, la baignade, la plongée et la pêche. À terre, ils peuvent faire des pique-niques, jouer au golf, camper, profiter des points de vue sur les magnifiques paysages ou s'adonner à de longues randonnées sur plus de 100 km de sentiers. Le parc offre également un programme poussé d'interprétation auquel les visiteurs sont conviés à participer. Le programme comprend des feux de camp, des promenades guidées, des excursions en bateau et de nombreux événements spéciaux.

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

Le directeur

Parc national du Canada Terra-Nova

Glovertown (Terre-Neuve)

A0G 2L0

Téléphone : (709) 533-2801

Télécopieur : (709) 533-2706

Site Web : www.pc.gc.ca/terranova