

longueur est de plus de cent lieues sur une largeur variable de dix à vingt-cinq.

Au sud et au fond de ce détroit est la baie de Puget, offrant une suite de ports admirables et les seuls mouillages complètement sûrs depuis la Californie. C'est à la conservation de ce point que tendent tous les efforts de la Compagnie d'Hudson et les négociations du gouvernement anglais avec les États-Unis pour le règlement des frontières.

Les terres dont est environnée cette baie sont d'une beauté et d'une fertilité merveilleuses : la température est douce, et la contrée se compose de gigantesques forêts et de vastes prairies arrosées de mille ruisseaux ; en outre, de précieux gisements de houille y ont été récemment découverts.

Toute la partie intérieure et celle de la côte vers le nord du détroit ont été appelées par les Anglais Nouvelle-Calédonie. Ce pays est très-montagneux, très-boisé, et renferme une grande quantité de lacs et de nombreuses rivières. Les plus hautes montagnes sont situées près des lacs Steward et Bahine, dont elles ont pris les noms, et presque tous les cours d'eau se jettent dans les rivières Fraser et Simpson.

Comme dans toutes les parties occidentales des continents, la Nouvelle-Calédonie et la côte nord-ouest de l'Amérique jouissent d'une température beaucoup plus élevée que les régions comprises dans la même zone et baignées par l'Océan Atlantique. Les causes du froid sur la côte est proviennent du prolongement du continent vers le pôle et du courant océanique qui entraîne au sud d'énormes quantités de glace ; sur la côte ouest, au contraire, la température supérieure doit être attribuée à l'élévation des Montagnes-Rochenses qui protègent le territoire contre les vents du nord et de l'est, et à la projection de la presqu'île d'Alaska et de la masse de l'Amérique-Russe, qui défend la côte située au-dessous contre la glace polaire qui pourrait arriver de la Mer Arctique par le détroit de Behring.

L'exploration de ce pays présente de grandes difficultés. Pendant l'hiver les voyages se font dans des traîneaux que les chiens