basses qu'on puisse trouver le long de la rive principale. A l'exception de ces parties de la baie Blinkinsop, du hâvre Topaze et de Port Neville, qui sont bordées de terrasses sablonneuses, et des terres basses qui soulignent l'entrée des cours d'eau, les pentes le sont pas moins abruptes, et parfois les montagnes atteignent des altitudes de deux à plus de trois mille pieds. La montagne Baid (2925 pieds) sur le golfe Simoon est un dôme isolé de granodiorite, si en évidence que les Indiens le regardent comme un exemple de montagne en fumée ou volcan. Il y a une grande vallée qui s'étend depuis la baie Boughey à travers la péninsule qui la sépare du détroit Johnstone, et il y a aussi une passe peu profonde entre cette baie et Port Neville. L'eau qui sépare les cours d'eau qui entrent dans l'anse Tsa-ko-nu sur le goulet Knight, et le ruisseau Cutter sur le chenal Chatham, est aussi basse. Les terres à delta à la tête des goulets et des baies forment la plus grande partie des terrains plats dans la zone de la terre ferme. Le delta de la rivière Homalko, à la tête du goulets Bute, et celui du Klena-Klene, à la tête du Knight, comprenant, paraît-il, 2500 et 3000 acres respectivement, tandis que plus haut, dans ces rivières il existe de riches terres de fond. Vers la mer, ces étendues de terres faites de débris de rivière s'étendent sous forme de plateaux de boue à la marée basse, et leurs bords descendent si abruptement sous l'eau profonde que la poupe d'un bateau peut, en certains cas, reposer sur la boue tandis que sa proue flotte dans plusieurs brasses d'eau.

A l'intérieur des fjords, les pointes ont généralement des pentes très douces, mais par contre la descente sous l'eau est très abrupte. En quelques endroits il y a des rochers verticaux qui s'élèvent à plusieurs centaines de pieds, et quelques-uns des pics les plus majestueux ne sont pas plus qu'à deux ou trois milles de la rive. Sur de grandes distances il est impossible d'aborder pour mettre pied à terre. Les éboulements de terrains ont été fréquents, et quelquefois ils ont augmenté la declivité de la pente, et en même temps ont réduit la profondeur de l'eau à ces endroits, et parfois même les sommets des cônes des roches éboulées se projettent en dehors de l'eau le long de la rive. Dans quelques cas des cours d'eau torrentiels, comme par exemple à la pointe Rubble près de la tête du goulet Knight, ont