la moins déchiquetée de ce groupe. Il y a plusieurs lacs à l'intérieur de l'île dans des bassins rocheux bas et irréguliers. Depuis la baie Granite jusqu'à la baie Open il y a une large lisière de terre inhabitable qui longe parallèlement la chaîne des montagnes immédiatement au sud. L'île Sonora, au contraire, est très montagneuse, s'élevant depuis le chenal Cardero à des altitudes de plus de 3,000 pieds. Dans sa partie sud, l'île West Redonda est presque coupée en deux par un grand lac qui s'étend depuis près du goulet Marylebone jusqu'à l'anse Resuge, et qui envoie au moins un bras vers le nord. L'île Cortez est aussi presque séparée en trois îles par le ruisseau Von Donop et une longue lagune salée peu profonde; la partie sud-est caractérisée par des élévations relativement basses, tandis que la longue péninsule qui s'étend vers le nord ressemble à une chaîne de montagne.

Plusieurs îles au nord du chenal Modales ont une section triangulaire, avec leur angle le plus aigu troncaturé et tourné vers l'ouest. Les élévations sont plus hautes sur leur extrémité est et elles diminuent graduellement vers l'ouest. Il y a deux passes faciles en travers de l'île Cracroft, l'une de Port Harvey à l'anse Lagoon, le long d'une ligne de petites lagunes que les Indiens relièrent ensemble en contruisant un petit canal où ils pouvaient mouiller leur canots à marée haute; et une autre de la baie Forward à une baie vis-à-vis l'île Klaotsis. Au nord des îles Harbledown et Turnour, il y a une multitude de petites îles groupées ensemble dans le golfe de la Reine Charlotte, qui protègent les rives ouest de l'île Gilford contre les vagues de l'Océan Pacifique qui roulent dans le golfe. Il y a cinq cent soixante-dix îles rapportées sur la carte dans cette superficie de soixante-trois milles carrés. La majorité d'entre elles sont couvertes d'arbres ou de végétation plus modeste. Quelques-unes sont formées de roc dénudé et si basses que l'eau passe continuellement par dessus durant une tempête; d'autres s'élèvent à des hauteurs considérables comparativement à la surface de leur base. Plusieurs d'entre elles montrent à un degré surprenant, de profondes stries glaciaires, et quelquefois aussi un profil de roches moutonnées parfait. Quoiqu'on ne trouve aucun champ de neige ni glacier dans les îles que