

taillement profond de l'ancien delta par les affluents de la Fraser, et il se forme maintenant un nouveau delta qui se prolonge rapidement vers la mer. Les îles Richmond, Sea, Annacès et Westham de même que la plaine environnant Port-Guichon en constituent la majeure partie.

L'ancien chenal de la Fraser au sud du phare Sand-Head est maintenant complètement inaccessible aux gros vaisseaux, et l'entrée principale est à un mille et trois quarts au nord-ouest du phare. On y a construit des barrages et des digues dans un but de récurage et pour prévenir l'engorgement du chenal.

Les terres de fond de la plaine alluvionnaire et du delta sont remarquablement fertiles et offrent d'excellents avantages au cultivateur. Les terres plus élevées au nord et au sud de la rivière sont presque recouvertes de drift et par conséquent le sol est moins uniforme et peut plus ou moins s'adapter aux fins d'agriculture. Une bonne partie du terrain est recouvert d'une luxuriante végétation forestière et l'industrie du bois de service y est encore prospère. La chaîne Côtière, qui atteint d'abord la mer le long de la rive nord du Burrard-Inlet constitue le trait le plus saillant de l'ouest de la Colombie-britannique.

Cette chaîne a une direction générale nord nord-ouest et est d'une nature composée, étant recoupée par des enfoncements et des vallées proéminentes en une série de chaînes secondaires dont l'altitude varie de 3,000 à 6,000 pieds, avec des sommets isolés d'une hauteur additionnelle de 1,000 à 2,000 pieds. Les sommets et crêtes le long des prolongements supérieures et à la tête des goulets laissent voir des champs de neige et des glaciers sur leurs versants. La région est partout extrêmement accidentée; les vallées et les rampes douces sont couvertes de forêts, tandis que les rampes plus escarpées sont dénudées ou maigrement boisées de pins rabougris. Les surfaces les plus escarpées ont été en bien des endroits défigurées par les éboulements qui se sont produits de temps à autres. Les sommets des montagnes et les crêtes sont ordinairement arrondis, et l'on ne voit que rarement des pins et arêtes dentelées à des altitudes au dessous de 6,000 pieds.