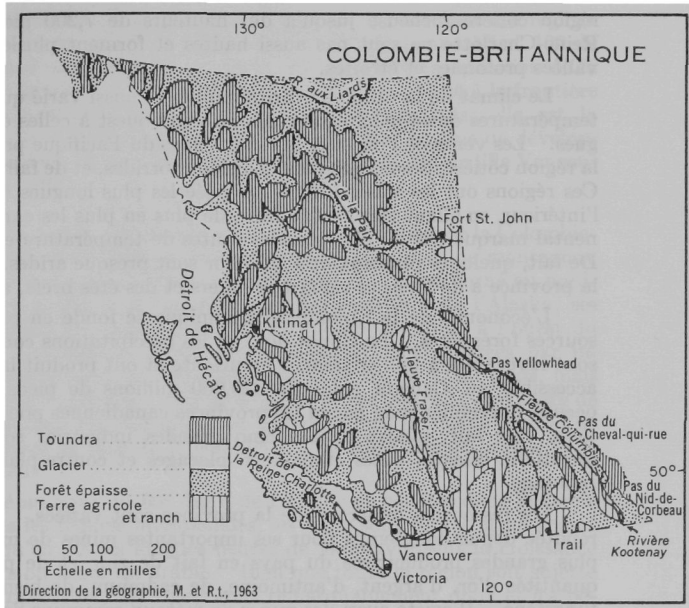


continent se trouvent dans les Rocheuses canadiennes et présentent toute une suite de pics d'une blancheur étincelante dominant de véritables murailles de roc nu de teintes grise ou ocre, surmontant d'énormes éboulis recouverts de forêts d'un vert sombre, séparées par des gorges profondes au fond desquelles miroitent des lacs aux eaux bleu-vert. Plusieurs des pics dépassent 10,000 pieds de hauteur. Le plus élevé de la Colombie-Britannique est le mont Robson qui atteint une altitude de 12,972 pieds. Les Rocheuses sont traversées par plusieurs défilés dont les plus connus sont: Yellowhead (3,700 pieds d'altitude), Cheval-qui-rue (5,388 pieds) et Nid-de-Corbeau (4,459 pieds).



Le secteur central est séparé du secteur de l'est sur la plus grande partie de sa longueur par une faille topographique abrupte connue sous le nom de Tranchée des montagnes Rocheuses, la plus remarquable de son genre, qui donne source aux rivières et fleuves Kootenay, Columbia, Fraser, de la Paix et aux Liards. Elle forme un plateau d'une élévation d'environ 2,500 pieds, de 2 à 10 milles de largeur et de plus de 1,000 milles de longueur. Vers l'ouest, la nature du terrain change considérablement. En général, le relief est moins prononcé et les effets de la glaciation ne sont pas aussi saisissants. Ce secteur comprend plusieurs chaînes. Les monts Cassiar situés tout à fait au nord et les monts Skeena sont séparés par le petit plateau de Stikine. Au sud des chaînes Skeena et Hazelton s'étend un plateau de hautes terres qui s'incline vers le centre de la province jusqu'aux basses terres du bassin de la partie supérieure du Fraser. Plus au sud, les hautes terres sont resserrées entre les montagnes Columbia et Cascade. Les montagnes Columbia comprennent toute une série de chaînes massives, dont les monts Cariboo, Purcell, Selkirk et Monashee, séparées par des tranchées profondes au fond desquelles se sont formés les lacs Kootenay et Arrow.

Le secteur occidental consiste en une triple structure formée de la chaîne Côtière, du passage intérieur et de la chaîne des îles extérieures. La chaîne Côtière prend naissance dans la chaîne Saint-Élie, au Yukon. C'est là que s'élèvent les pics les plus majestueux de tout le continent, dont les sommets de 18,000 à 20,000 pieds dominent un champ de glaciers éblouissants. Le mont Waddington, le plus haut de la Colombie-Britannique, s'élève à 13,260 pieds. En descendant vers le sud, les flancs abrupts des Côtières sont recouverts de forêts denses dont le vert sombre contraste vivement avec le bleu acier des fiords profonds qui échancrent le rivage. Le chenal qui longe la côte est formé par les détroits de Georgie, de la Reine-Charlotte et d'Hécate, et constitue le passage intérieur. Celui-ci est l'une des plus belles voies maritimes naturelles du monde qui permet la navigation de Vancouver jusqu'à l'Alaska, dans des eaux assez bien abritées et sûres. La chaîne des îles extérieures est formée de crêtes partiellement submergées par l'océan, devenues des îles montagneuses dont Vancouver et le groupe de la Reine-Charlotte sont les plus importantes. L'île Vancouver (12,408 milles carrés) s'élève rapidement d'une