

Le long de la côte du Yukon, une basse lisière de toundras, large de quelque 10 milles, fait face aux chaînes irrégulières des monts Richardson et Buckland. De nombreux petits cours d'eau serpentent à travers la plaine onduleuse et des lacs en émaillent la surface. La région du delta du Mackenzie et la côte en allant vers l'est jusqu'à l'île Baillie, sont très basses et marécageuses. D'innombrables petits lacs, séparés de la mer par des langues de rivage, couvrent les régions côtières et des hauts-fonds s'étendant jusqu'au large. Une falaise abrupte s'élève sur le côté est du delta du Mackenzie au delà de laquelle on trouve plusieurs coteaux coniques appelés "pingos", près de Port-Brabant (Tuktoyaktuk). L'intérieur, à l'ouest, est formé d'une toundra légèrement onduleuse; de nombreux lacs y comblent les dépressions du terrain gelé en permanence.

Des falaises très abruptes hautes de quelque 200 pieds au-dessus du niveau de l'eau hérissent la côte à l'est de l'île Baillie. Les monts Smoking, le long de la rive occidentale de la baie de Franklin, sont des collines escarpées d'environ 500 pieds d'altitude. Au sud de la baie de Darnley, les collines atteignent environ 1,000 pieds et semblent plus anfractueuses sur le littoral. Elles forment effectivement la pente érodée du plateau précambrien qui donne sur la mer; elles accusent très peu de relief sur le côté sud. A partir des rivières Horton et Anderson, l'intérieur, parsemé de lacs, est une toundra onduleuse où les traits topographiques d'importance sont rares.

Entre Pearce-Point et la baie de Stapylton, la côte est droite et, en plusieurs endroits, bordée de falaises qui ne s'élèvent que de 50 à 200 pieds. Dans les sections basses, les élévations s'accroissent à l'intérieur pour former une série de terrasses qui aboutissent à un plateau intérieur onduleux où les altitudes sont en moyenne de 1,000 pieds. La végétation de la toundra, graminées, roseaux et mousses, est passablement abondante sur le plateau. Le littoral près de Bernard-Harbour est plat; il s'élève en séries d'anciennes lignes de côte jusqu'au terrain onduleux et herbeux à l'intérieur. Les plages de gravier constituent les principaux traits topographiques.

Entre l'établissement de Coppermine et l'anse de Bathurst, la côte est plus rugueuse qu'elle ne l'est plus à l'ouest. La côte septentrionale du golfe du Couronnement est hérissée de falaises rocheuses, sauf là où elle est entrecoupée par l'embouchure des rivières et par les plaines des vallées. Au sud de Coppermine, les monts Copper s'allongent en chaînes rectilignes de collines dont les escarpements sont tournés vers le sud. Une bonne partie de l'intérieur qui, au sud des monts Copper, s'étend vers la rivière Burnside consiste en une rangée de coteaux rocheux et stériles et en vallées remplies de détritits. Au sud de la rivière Burnside, les monts Peacock, d'une altitude de quelque 2,000 pieds, s'élèvent brusquement de 500 à 1,000 pieds au-dessus de la plaine onduleuse.

Aux environs de l'anse de Bathurst, des collines rugueuses surgissent directement de la mer, parfois jusqu'à une hauteur de plus de 1,000 pieds. Le relief des collines diminue à l'intérieur des terres. Une multitude d'îles rocheuses remplissent l'anse et en obstruent presque l'entrée. Leurs falaises escarpées offrent un spectacle d'une beauté sévère.

A l'est de l'anse de Bathurst, les élévations fléchissent; les collines rocheuses sont plus basses et les plaines herbeuses, plus larges. La péninsule de Kent en général est basse. Ses rivages inclinés s'élèvent d'une plage peu profonde jusqu'à de basses collines rocheuses à l'intérieur. Des collines plus élevées de formation précambrienne forment la langue de la péninsule et un grand nombre de petites îles rocheuses parsèment le large, vers l'est.