

L'est de l'île Victoria présente un aspect semblable à celui de l'île du Roi-Guillaume. Une côte basse et unie s'élève, en allant vers l'intérieur, en basses crêtes de gravier et en dômes aplanis à travers une région parsemée de lacs. Les collines les plus saillantes n'ont que quelques centaines de pieds d'altitude. L'une des plus remarquables, le mont Pelly, près de Cambridge-Bay, atteint 675 pieds et se compose probablement de matières glaciaires non consolidées. La côte méridionale est également basse et inclinée, sauf dans l'île Richardson où les roches précambriennes forment des collines basses et inégales. À l'est, l'intérieur est également bas et recouvert d'innombrables lacs circulaires et peu profonds jusqu'à la tête du détroit de Prince-Albert à l'ouest.

Les collines sont plus élevées dans l'ouest de l'île Victoria. La péninsule de Wollaston, au nord de Dolphin et du détroit d'Union, est parfois accidentée à l'intérieur. Des élévations de quelque 1,700 pieds ont été signalées. Les collines sont formées de crêtes irrégulières de matières non consolidées. Les élévations diminuent vers le détroit de Prince-Albert. Des crêtes et des vallées caractérisent la topographie au nord du détroit. Les larges vallées rectilignes sont orientées vers le nord-est et séparées par des crêtes rocheuses ayant parfois des falaises perpendiculaires en forme de colonnes. Les altitudes sont probablement d'environ 1,000 pieds, mais peuvent atteindre 2,000 pieds au sud de l'extrémité orientale de l'anse de Minto. De basses collines entourent l'anse de Minto et, en certains endroits, forment des promontoires remarquables. À l'intérieur, au nord de l'anse, un plateau généralement onduleux est accidenté en certains endroits. Dans le nord-ouest de l'île Victoria, les coteaux rocheux sont entrecoupés de nombreux ravins. De larges vallées s'étendent de l'est à l'ouest et sont séparées par des crêtes dont les escarpements regardent vers le sud. Dans cette région du nord-ouest, les lacs ne sont pas aussi nombreux.

La côte septentrionale de l'île Victoria n'est connue que de façon imprécise. De hautes falaises très escarpées ont été signalées entre l'anse de Collinson et la baie de Hadley. Une rangée de collines plus élevées monte vers l'intérieur à quelque 1,500 pieds. On trouve plusieurs petites îles rocheuses au large du rivage, dans les baies. Le nord-est de l'île est en réalité une autre île, vaste et rocheuse, de découverte récente et qui accuse des élévations d'environ 1,000 pieds.

L'île Banks, en général élevée et onduleuse, est marquée de hautes falaises tant sur la côte sud que sur la côte nord. Les plus grandes élévations se trouvent au sud où Nelson-Head, le cap du sud, s'élève à pic à 1,000 pieds au-dessus de la mer. À l'intérieur, des collines anfractueuses atteignent environ 2,000 pieds. Les falaises abruptes et les sections accidentées de la côte nord s'élèvent à 600 pieds environ au-dessus du niveau de la mer. Le nord, à l'intérieur, est accidenté et montagneux.

Sur le côté ouest de l'île Banks, la côte est basse et unie. Puis, le terrain s'élève graduellement à l'intérieur pour former de basses collines onduleuses de quelque 1,000 pieds d'altitude. Celles-ci sont entrecoupées de larges vallées ou toundras très herbeuses. Plusieurs grandes rivières coulent vers l'ouest et le nord. La côte orientale est basse au centre mais rocheuse et tourmentée vers le nord-est. Dans le nord-est, la végétation est moins abondante qu'au centre de l'île. Maintes régions unies et sablonneuses y ont été signalées.

**Climat.**—Il n'existe dans l'Arctique occidental\* que trois stations météorologiques dont on peut obtenir des observations climatologiques. Elles sont situées à Cambridge-Bay, à Coppermine et à l'île de Holman. Elles indiquent que la partie

\* Comme il a été défini dans les premiers paragraphes du présent article.