

20 milles, ce qui lui donne une superficie de 2,184 milles carrés, soit quelque 200 milles carrés de plus que l'Etat de Delaware. L'île est presque coupée en trois parties par une profonde indentation de la baie Malpèque, au nord de Summerside, et de nouveau à Charlottetown par la rivière Hillsborough qui rencontre presque la baie de Tracadie au nord. Son sol riche et ses formations de grès rouge sont des traits caractéristiques et nulle part l'altitude ne dépasse 306 pieds au-dessus du niveau de la mer. Le climat tempéré par les eaux du golfe qui l'entourent est cependant exempt des rigueurs des tempêtes de l'Atlantique; l'île, combinant un sol fertile à un grand nombre de havres, offre de grands avantages à l'agriculture et à la pêche. Cette province se fait surtout remarquer par ses renardières, ses homarderies, son avoine et ses pommes de terre.

*Nouvelle-Ecosse.*—Cette province a 381 milles de longueur et sa largeur varie de 50 à 105 milles, une longue lisière de terre plutôt étroite s'étendant parallèlement aux côtes du Maine et du Nouveau-Brunswick et reliée à celui-ci par l'isthme de Chignectou. Elle comprend l'île de Cap-Breton au nord qui en est séparée par le détroit de Canso. La superficie de la province est de 21,428 milles carrés, un peu moins de 2,000 milles carrés que les superficies combinées de la Belgique et de la Hollande. L'île de Cap-Breton, à l'embouchure méridionale du golfe St-Laurent, qui protège l'île du Prince-Edouard contre les vents de l'Atlantique, a environ 100 milles de longueur et une largeur extrême de 87 milles, sa superficie de 3,120 milles carrés englobant les lacs salés de Bras-d'Or qui communiquent avec la mer au nord par deux chenaux naturels et au sud par le canal St-Pierre qui est navigable. Le massif des basses montagnes qui traverse le centre de la Nouvelle-Ecosse en terre ferme et dont la plus haute altitude n'atteint pas 1,500 pieds divise la province en deux versants; celui qui regarde l'Atlantique étant généralement rocailleux et balayé par les tempêtes de l'océan, celui faisant face à la baie de Fundy et au détroit de Northumberland consiste en plus grande partie en plaines et en vallées fertiles et il est remarqué pour son agriculture et principalement sa culture fruitière, étant l'habitat des fameuses pommes de la Nouvelle-Ecosse. La côte de l'Atlantique est profondément indentée de nombreux et excellents havres, plusieurs desquels offraient un mouillage sûr aux anciens voiliers de pêche.

*Nouveau-Brunswick.*—Avec une superficie totale de 27,985 milles carrés, le Nouveau-Brunswick a été comparé à l'Ecosse, dont la superficie est de 30,405 milles carrés. La province est de forme très compacte, étant presque rectangulaire et sa profondeur ne dépassant guère sa largeur. Sa conformation est généralement ondulée et à bas relief. Dans la moitié méridionale de la province l'élévation du terrain ne dépasse pas généralement 500 pieds au-dessus du niveau de la mer, excepté une étroite lisière dans le sud où se trouvent les hautes terres bordant la baie de Fundy à l'est de Saint John. Dans le nord-ouest l'élévation est en général de 500 à 1,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et atteint sa plus grande altitude, soit plus de 2,700 pieds, dans le comté de Northumberland, au nord-est de Grand-Falls. La rivière St. John, qui prend sa source dans la province de Québec et sert de frontière à l'Etat de Maine, est un cours d'eau d'une beauté distinctive, tandis que sa longueur qui est de près de 400 milles lui donne aussi une certaine importance. Le nord-est de la province recèle de vastes étendues de terre appartenant encore à la Couronne et qui sont couvertes de bois marchand de grande valeur. Bien que le Nouveau-Brunswick fasse essentiellement partie de la terre ferme, la baie des Chaleurs au nord, le golfe St-Laurent et le détroit de Northumberland à l'est, la baie de Fundy au sud et la baie de Passamaquoddy au sud-ouest fournis-