

RESSOURCES NATURELLES DU CANADA.

température hiémale des régions du Nouveau-Brunswick situées sur le littoral de la Baie de Fundy et celles de l'intérieur et des comtés septentrionaux, qui sont sensiblement plus froides. L'île du Prince-Edouard, située dans le golfe Saint-Laurent et comprise presque en entier entre les 46° et 47° latitude nord, jouit d'un climat à peu près uniforme dans toute son étendue et sensiblement égal à celui de l'île du Cap-Breton.

Le jardin de la Nouvelle-Ecosse est constitué par la vallée d'Annapolis et de Cornwallis, territoire d'environ quatre-vingts milles de longueur par une largeur variant entre quatre et douze milles, protégé des brouillards de la baie de Fundy en été et des vents glacés de l'océan par deux chaînes de collines nommées Montagnes du Nord et Montagnes du Sud. Les montagnes du nord côtoient la rive sud de la baie de Fundy, depuis l'île Brière jusqu'au Bassin de Minas, où elles se terminent abruptement en un promontoire escarpé, appelé Cap Blomidon. De l'autre côté du chenal de Minas, la chaîne se continue sous le nom de montagnes Cobequid; ces hauteurs servent de bouclier contre les vents froids soufflant du golfe Saint-Laurent au printemps. La vallée d'Annapolis est célèbre par ses pommes, qui atteignent les prix les plus élevés sur le marché de Londres; non-seulement son climat et son sol semblent particulièrement adaptés à la production des pommes, mais ils conviennent également au raisin, à la poire, à la prune, à la cerise, au melon et à la tomate; les pêches elles-mêmes s'en accommodent. Le comté de King, berceau d' "Évangéline," l'héroïne du poète Longfellow, est également un grand producteur de pommes. Quoique un peu moins chaud que le canton d'Annapolis, il est également fertile, et ses terres endiguées sont aussi productives aujourd'hui, après des siècles de culture, qu'elles l'étaient aux temps pastoraux des premiers Acadiens. A l'heure actuelle, la plupart des pommes que produit la Nouvelle-Ecosse proviennent des comtés de King et d'Annapolis, mais le gouvernement provincial s'efforce de démontrer, par la création de vergers modèles dans d'autres régions, que ce fruit peut être cultivé avec succès en beaucoup d'autres localités. Même dans le comté d'Annapolis, une grande étendue de terre convenant parfaitement à la pomiculture n'est pas encore transformée en pommeraie.

Tous les comtés en bordure du bassin de Minas et ceux limitrophes du détroit de Cumberland et du golfe sont de bons districts agricoles. A l'exception de Yarmouth, aucun des comtés situés sur les rivages de l'Atlantique ne sont propices à l'agriculture, quoique l'on y trouve, mais en petites quantités, de bonnes terres cultivables, et sans aucun doute, certains terrains considérés actuellement comme impropres à toute culture deviendraient productifs s'ils étaient scientifiquement cultivés. La Nouvelle-Ecosse produit très peu de blé; on y cultive principalement l'avoine, le foin, le sarrasin, les pommes de terre et autres légumes. Cette province fournit de la laine de qualité supérieure; elle est parfaitement adaptée à l'élevage, non-seulement du mouton, mais de tous les autres animaux de ferme; l'industrie laitière y est florissante.

L'on estime que, sur les 17,863,266 acres de terre du Nouveau-Brunswick, environ 10,718,000 acres conviennent à l'agriculture. De grandes étendues des régions les plus fertiles appartiennent encore au