

Golfes et
aies.

8. Les côtes du Canada sont très découpées et présentent plusieurs grands golfes, baies et anses, en outre d'un nombre considérable de plus petits ; les principaux sont à l'est, le golfe Saint-Laurent, la baie de Fundy, et la baie des Chaleurs ; au nord, la baie d'Hudson qui est réellement une vaste mer intérieure ayant 1,000 milles de longueur, 600 milles de largeur avec une superficie de 350,000 milles carrés, la baie de Baffin, le golfe de Boothia et les détroits de Melville et de Lancaster, et à l'ouest le détroit de Juan de Fuca, le golfe de Georgie et le détroit de la Reine Charlotte.

Iles.

9. Les plus grandes îles sont à l'ouest, l'île de Vancouver dans laquelle est située Victoria, capitale de la Colombie-Anglaise et l'île de la Reine Charlotte, la première à 300 milles de longueur et une superficie de 20,000 milles carrés ; et à l'est, l'île du Prince-Edouard, formant la province de ce nom, celle du Cap-Breton, faisant partie de la province de la Nouvelle-Ecosse et qui est séparée du continent par le détroit de Canso, et l'île d'Anticosti dans le golfe Saint-Laurent, sur les côtes desquelles le gouvernement de la Puissance possède des phares importants. Une grande quantité d'îles dont les limites ne sont pas bien définies se trouvent sur la côte septentrionale du Canada ; elles sont connues généralement sous le nom d'Archipel Arctique.

Configura-
tion physi-
que du
Canada-
Est.

10. La superficie du Canada est si grande que sa configuration physique, son sol et son climat varient beaucoup. Toute la partie est du Canada, depuis l'océan Atlantique jusqu'aux limites nord-ouest d'Ontario, était autrefois une vaste forêt et est encore très boisée. Le bois de construction dans ses différentes formes est une des principales industries d'Ontario, de Québec, de la Nouvelle-Ecosse et du Nouveau-Brunswick. On calcule qu'en dépit des empiètements faits annuellement, la richesse des forêts des parties nord des provinces d'Ontario et de Québec est suffisante pour suppléer à la demande nombre d'années encore. Le sol est très-fertile et à mesure qu'on le défriche, on s'aperçoit qu'il est très-propre à l'agriculture.