Boréal, èt

Equinocement de la terre, embre de erre, les

ui fait le pôles-et un vers tre vers

rceque, olution des qui ée par ent sur

servalui des

es que flême quer à nt les

itude,

savoir, les degrés de latitude Septentrionale, et ceux de latitude Méridionale. Les premiers se comptent depuis 0 jusqu'à 90 au-dessus de l'E-quateur; les seconds se comptent de la même manière au-dessous de l'Equateur.

On appelle Degrés de Longitude, les lignes que l'on voit tracées sur les cartes dans le même sens que le Méridien, et qui comme lui passent par les pôles du monde. Ils servent à marquer à quelle distance les diverses parties du monde se trouvent éloignées du Méridien.

Il y a deux sortes de degrés de longitude, savoir, les degrés de longitude orientale qui sont à la droite du Méridien, et les degrés de longitude occidentale qui se trouvent à la gauche du Méridien; ces deux espèces de degrés se comptent depuis 0 jusqu'à 180.

Les Tropiques sont deux petits cercles parallèles à l'Equateur dils en sont éloignées de 23 degrés 27 minutes. L'un des Tropiques situé dans l'hémisphère Boréal, s'appelle Tropique du Cuncer; l'autre situé dans l'hémisphère Austral, s'appelle Tropique du Capricorne.

Ces cercles sont appelées Tropiques d'un mot grec qui signifie tourner, parce que le soleil y étant arrivé ne les dépasse jamais, mais semble s'y arrêter pour retourner ensuite vers l'équateur. Lorsque le soleil se trouve au Tropique du Cancer ce qui arrive tous les ans vers le 23 juin, c'est alors pour nous le solstice d'été et le plus