ographie, ommunes, ou qu'ils cartes des le l'Amé-'Océanie.

, facilites. lits, indiles élèves

rement ne

nmune de de 25.

Autreses; celle nille, dans

re, }

Mai, dans am Cowan, merce sous Québec, ont ins les mots suivi d'un e de la Jenamme pro-

ial intitulé, ire,''

UGHS, of King's bec.

les mesures jà en usage

## NOUVEL ABRÉGÉ

DE

## GÉOGRAPHIE MODERNE.

## NOTIONS PRELIMINAIRES (a).

1. La GEOGRAPHIE est une science qui a pour objet la description de la terre.

2. La forme de la terre est à-peu-près celle d'une sphère ou

d'une boule.

3. Les anciens croyaient la terre immobile; mais un astronome moderne, nommé Copernic, à découvert que le mouvement du soleil et des autres astres autour de la terre n'était qu'apparent, et qu'en réalité, c'est la terre qui exécute un double mouvement: l'un sur elle-même, dans l'espace d'un peu moins de vingt-quatre heures, ou d'un jour; l'autre autour du soleil, dans l'espace de 365 jours et près de six heures, ou d'une année (b).

4. On appelle axe de la terre une ligne imaginaire, autour de

laquelle la terre fait sa révolution de chaque jour.

5. Les pôles de la terre sont les deux points où l'axe de la terre perce la surface du globe terrestre; on les distingue par les

noms de pôle arctique et de pôle antarctique.

6. Les quatre points cardinaux sont le nord, appelé aussi septentrion, qui se place ordinairement au haut de la carte géographique; le midi ou sud, qui se place en bas; l'orient, est, ou levant, qui se place à la droite de la personne qui regarde la carte; et l'occident, ouest, ou couchant, qui se place à sa gauche.

7. Les points cardinaux servent à indiquer la position des lieux entre eux: ainsi, pour exprimer que l'Afrique, par exemple, est située au-dessous de l'Europe, on dit qu'elle est au sud de l'Europe; pour dire que l'Asie est, sur la carte, à la droite de l'Europe, on dit qu'elle est à l'est de l'Europe.

(a) Ces notions préliminaires. les notes exceptées, sont tirées presque litteralement de l'Abrégé de Géographie par M. Ansart, sixième édition, Paris, 1850.

(b)—l'axe de la terre étant toujours dirigé vers les deux mêmes points du ciel, et incliné au plan du cercle (eccliptique) qu'elle parcourt. C'est ce qui cause la succession des saisons et l'inégalité des jours et des nuits.