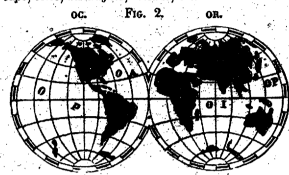
## SECTION II.—DIVISIONS NATURELLES DE LA TERRE.

55.—Oue peut-on d'abord considérer sur le Globe terrestre?—On peut considérer sur le Globe deux grandes parties : les parties solides et les parties liquides, qui sont la Terre et l'Eau. La Terre n'occupe qu'environ le quart de la surface du Globe terrestre.

56.—Quels noms prennent les différentes parties de Terre?—Les différentes parties de Terre se nomment continents, iles, presqu'iles, isthmes, caps, côtes, montagnes, volcans, etc.



DIVISIONS GÉNÉRALES DU GLOBE

Le blanc désigne l'eau.

Le noir désigne la terre.

OC. Hémisphère Occidental.

OR. Hémisphère Oriental.

AS. Asie.

ie

ti

le

 $d\mathbf{u}$ 

ui

il

la

:ci-

*1LS-*

in-

nis-

ans

E. Europe.

NA, Amérique du Nord.

SA. Amérique du Sud.

AF. Afrique.

AE. Australie.

OP. Ocean Pacifique.

OA. Ocean Atlantique.

OI. Ocean Indien.

57.—Qu'est-ce qu'un Continent?—Un Continent est une grande étendue de terre non interrompue par des mers.

58.—Qu'est-ce qu'une Ile!—Une Ile est une étendue de terre entièrement entourée d'eau, et moins grande qu'un continent.

59. Qu'est-ce qu'un Archipel? C'est un endroit de la mer où se trouvent réunies un grand nombre d'îles.

60.—Qu'est-ce qu'une Presqu'île ou Péninsule? (a)—Une Presqu'ile est une étendue de ferre que les eaux n'entourent pas entièrement.

61.—Qu'est-ce qu'un Isthme ?—Un Isthme est une langue de terre qui unit une presqu'île à une autre terre.

62.—Qu'est-ce qu'un Cap ?—Un Cap ou Pointe est une langue de terre élevée qui s'avance dans la mer.

63.—Qu'est-ce qu'une Côte !—Une Côte est le rivage de la mer ; s'il est escarpé, il prend le nom de Falaise; s'il est plat, on l'appelle Grève. Les Côtes basses et sablonneuses se nomment Dunes.

64.—Qu'est-ce qu'une Montagne ?—Une Montagne est une masse de terre et de rochers qui s'élève au-dessus de la surface du

Si plusieurs Montagnes se suivent à peu près dans la même direction,/sans être séparées par des Plaines, elles forment une Chaine de Montagnes.

65.—Qu'est-ce qu'un Volcan ?—Un Volcan est un gouffre, situé le plus souvent sur le haut d'une montagne, et qui, de temps en temps, lance du feu et des matières embrasées. L'ouverture par où sortent les Laves (matières fondues) s'appelle Cratère.

66.—Qu'est-ce qu'une Plaine ?—Une Plaine est un grand espace de terrain d'égal nivéau ou légèrement ondulé.

67.—Qu'est-ce qu'un Plateau ?—Un Plateau est une Plaine

68.—Qu'est-ce ou'une Vallée !-- Une Vallée est une Plaine étroite et encaissée entre deux collines; elle est ordinairement parcourue par un cours d'eau.

## SECTION IIL—DIVISIONS NATURELLES DES EAUX.

69.—Quel nom donne-t-on à cette grande étendue d'eau qui couvre la plus grande partie de notre globe ?—La grande étendue d'eau qui couvre la plus grande partie de notre Globe s'appelle Mer ou Océan.

(a) Peninsule dérive de deux mots latins, pene, presque, et insula, une ile, d'où vient aussi le mot insulaire, habitant d'une lie.

70.—Quel phénomène extraordinaire présente la mer?—La mer présente le phénomène du déplacement périodique de ses eaux deux fois par jour. Ce mouvement, subordonné en grande partie à celui de la lune, est du à l'attraction combinée de cet astre et du soleil sur la mer. On appelle ce mouvement Flux ou Reflux, selon que les eaux montent ou baissent.



ACCIDENTS GÉOGRAPHIQUES.

A. Archipel.

B. Bornes.

C. Cap. D Détroit

E. Embouchure, Estuaire

F. Vallee.

G. Golfe, Baic.

H. Chaine de montagnes. O. Océan, Mer.

I. Ile.

P. Presqu'ile.

Plaine.

Q. Capitale. R. Rivière.

M. Mont, Pic. N. Ville.

T. Isthme . CF. Chemin de Fer.

71.—Combien y a-t-ilide sortes de Mers ?—Il y a deux sortes de Mers: les Mers extérieures, qui entourent les continents, et les Mers intérieures, qui entrent dans les terres.

72—Combien y a-t-il de Mers Extérieures et quelles sont-elles?— Il y a cinq Mers Extérieures: l'Océan Pacifique, l'Océan Atlantique, l'Océan Glacial Arctique, l'Océan Glacial Antarctique et l'Océan Indien.

73.—Quelles sont les principales Mers Intérieures ?—1. En Amérique: les mers de Baffin et d'Hudson, au N; la mer du Mexique et celle des Antiles (Caribbean Sea), au N. de l'Amérique Mérionale. 2º En Europe: la mer Blanche et celle de Kara, au N.; la mer Caspienne, au S.-E.; la mer d'Azof, la mer Noire, (Black Sea), la mer Egée ou Archipel, la Méditerranée et la mer Adriatique au S.; la mer d'Irlande, la mer du Nord et la mer Baltique, à l'O. 3º En Asie: les mers de Kamtchatka, d'Okhotsk, du Japon, la mer Jaune et celle de la Chine, à l'E ; la mer Rouge et celle d'Aral, à l'ouest.

74.—Quels noms donne-t-on aux différentes parties de la mer et des eaux, par rapport aux terres qu'elles baignent?—On appelle ces différentes parties des eaux, Bassins, Versants, Golfes, Détroits, Lacs, Rades, Ecueils ou Récifs, Courants, Rivières, etc.

75.—Qu'est-ce qu'un Bassin ?—Un Bassin est l'ensemble des terres qui versent leurs eaux dans une mer ou dans une rivière.

76.—Qu'est-ce qu'un Versant ?—Un Versant est une partie d'un Bassin, Ex: Le côté Nord et le côté Sud du St-Laurent sont deux versants du bassin de ce fleuve.

77 .- Qu'appelle-t-on Golfe ou Baie ?- On appelle Golfe ou Baie une partie de la mer s'avançant dans les terres; une baie peu étendue s'appelle Anse.

78.—Qu'est-ce qu'un Détroit ?—Un Détroit est un bras de mer qui a peu de largeur et qui unit deux mers; on l'appelle quelquefois Phare, Pas ou Canal.

79.—Qu'est-ce qu'un Lac?—Un Lac est une grande étendue d'eau au milieu des terres; s'il avait peu d'étendue, ce serait un

80.—Qu'est-ce qu'une Rade !—Une Rade est une étendue d'eau avancée dans les terres, et où les vaisseaux peuvent se mettre à l'abri de certains vents.

81.—Qu'est-ce qu'un Ecueil?—Un Ecueil ou Récifest un rocher à fleur d'eau, contre lequel les vaisseaux vont quelquefois se bri-

82.—Qu'est-ce qu'un Courant?—Un Courant est un endroit de la mer où l'eau court rapidement d'un certain côté, comme si c'était une rivière.