



- 1 Terres émergées
 - 2 Massifs ultrabasiques
 - 3 Plaque Pacifique à croûte océanique
 - Plaque Australo-Indienne :
 - 4 - à croûte océanique
 - 5 - plateaux continentaux, marges et rides à croûte continentale
 - Bassins marginaux à croûte océanique :
 - 6 - avec axe d'expansion actif
 - 7 - avec axe d'expansion fossile
- Les anomalies magnétiques liées à ces axes sont repérées par leurs numéros. Ces numéros correspondent à une échelle chronologique (voir notice)
- 8 Zone dont la croûte reste de nature encore inconnue
 - 9 "Plateaux océaniques" à croûte intermédiaire
 - 10 Alignements volcaniques, rides asismiques
 - 11 Guyots
 - 12 Fosse
 - Arcs insulaires actifs :
 - 13 - prisme d'accrétion, arc frontal
 - 14 - dépressions sur les arcs (sans tenir compte de leur origine)
 - 15 - ligne volcanique
 - 16 Arcs insulaires fossiles
 - 17 Indétermination entre arc insulaire fossile et ride volcanique asismique

- 18 Zone de convergence des plaques :
 - 18 subduction active
 - 19 subduction fossile
 - Zone de divergence des plaques :
 - 20 expansion active
 - 21 expansion fossile
 - Zone de coulissage des plaques :
 - 22 faille transformante active
 - 23 faille transformante fossile
 - 24 Limite de plaques indéterminée
 - 25 Faille
 - 26 Direction du mouvement relatif actuel des plaques
 - 27 Forage Deep Sea Drilling Project (DSDP) avec son numéro
 - 28 Données insuffisantes ou interprétation incertaine
 - 29 Volcans actifs, endormis ou éteints les plus connus
- La flèche indique le sens d'ouverture du bassin

Projection de Mercator - Echelle 1:12 000 000 à l'Equateur