

Sommaire

Généralement, l'ouvrage s'articule autour des chapitres suivants :

1. **Introduction** : Les principes fondamentaux de la cartographie.
2. **Les structures horizontales et monoclinales** :
 - Étude des couches parallèles.
 - Règle des "V" dans les vallées.
 - Calcul de l'épaisseur réelle (puissance) d'une couche.
3. **Les structures plissées** :
 - Anticlinaux et synclinaux.
 - Terminaisons de plis et types de plis (droits, déversés, couchés).
4. **Les structures faillées** :
 - Reconnaître les failles normales, inverses et les décrochements.
 - Mesure du rejet (décalage).
5. **Les discordances et les transgressions** :
 - Interruption de la sédimentation et cycles érosifs.
6. **Les roches magmatiques et les déformations complexes** :
 - Granites, filons et structures de haute montagne.
7. **Méthodologie complète de la coupe** :
 - Le choix du trait de coupe, le profil topographique et le report des données.