

****Sommaire (table des matières)****

1. ****Généralités sur la carte topographique****

- * Introduction à la carte topographique

- * Rapport entre l'échelle des hauteurs et celle des longueurs

- * (premières sections sont listées dans l'aperçu disponible)* ([Google Livres][1])

2. ****Lecture et interprétation des cartes géologiques****

- * Notions de base : fond topographique, légende géologique

- * Signes géologiques : pendage, failles, plis

- * Interprétation des formations lithologiques

3. ****Techniques de construction d'une coupe géologique****

- * Projection des données du terrain

- * Relation entre carte et coupe

- * Méthodes pour tracer une coupe géologique correcte

- * (contenu attendu typique d'un manuel spécialisé en cartographie)* ([Scribd][2])

4. ****Exercices pratiques avec corrigés****

- * Problèmes topographiques

- * Exercices de lecture de cartes

- * Réalisation de coupes à partir de cartes

- * Corrections détaillées pour auto-évaluation

- * (la 2^e édition est augmentée d'exercices corrigés)* ([WorldCat][3])

5. ****Index / Glossaire****

- * Termes géologiques essentiels

- * Repères méthodologiques