

Sommaire :

1. Introduction

- Importance de la détermination des roches
- Objectifs de l'ouvrage

2. Principes de base de la pétrologie

- Classification des roches
- Éléments de minéralogie

3. Méthodes de détermination des roches

- Observation visuelle
- Techniques d'échantillonnage
- Analyse en laboratoire

4. Roches ignées

- Caractéristiques et identification
- Échantillons typiques

5. Roches sédimentaires

- Formation et types
- Méthodes d'identification

6. Roches métamorphiques

- Processus de métamorphisme
- Identification et classification

7. Applications pratiques

- Utilisations en géologie et géotechnique
- Études de cas

8. Annexes

- Glossaire des termes
- Tableaux de classification

9. Bibliographie

- Sources et références utiles

10. Index