

****Table des matières (sommaire)****

1. ****Introduction et présentation générale****
2. ****Étude des argiles par les techniques de diffusion et d'interférence****
3. ****Microscopie électronique appliquée aux argiles****
4. ****Etudes physico-chimiques des propriétés des argiles**** * (ex. adsorption, échanges ions)*
5. ****Autres méthodes d'analyse physico-chimique des argiles****

...et d'autres chapitres consacrés aux propriétés structurales et méthodes d'analyse scientifiques.