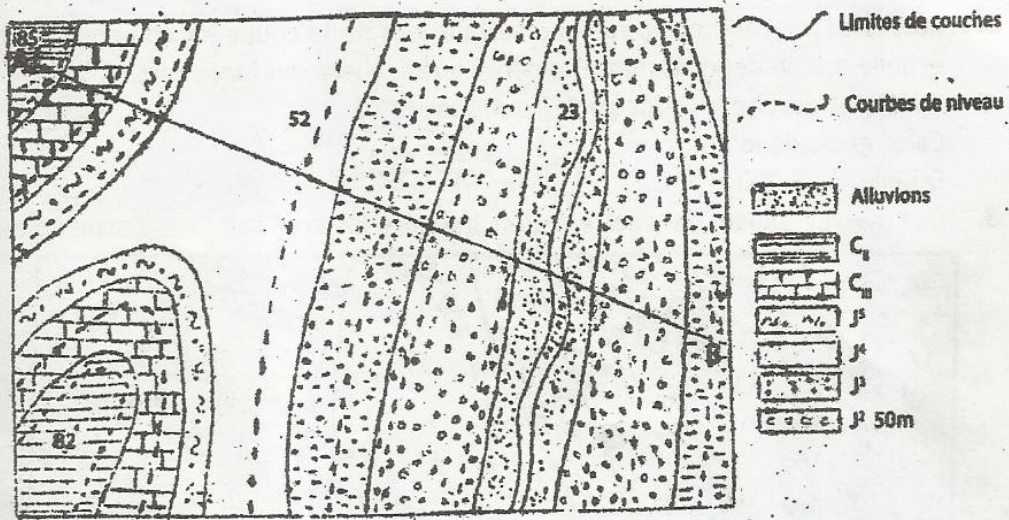
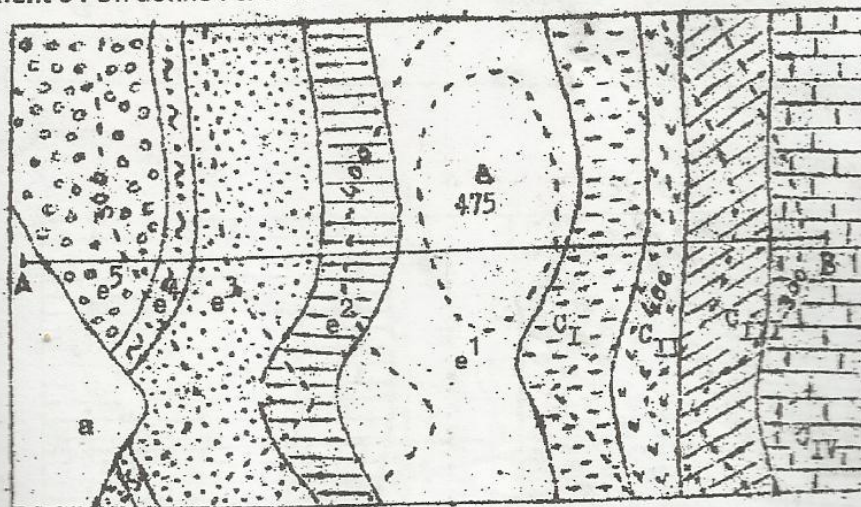


Document 5 : Soit la carte géologique suivante : 1/2000



1. Quelle est la structure géologique représentée par cette carte. Justifier votre réponse.
2. Réaliser la coupe géologique suivant AB.

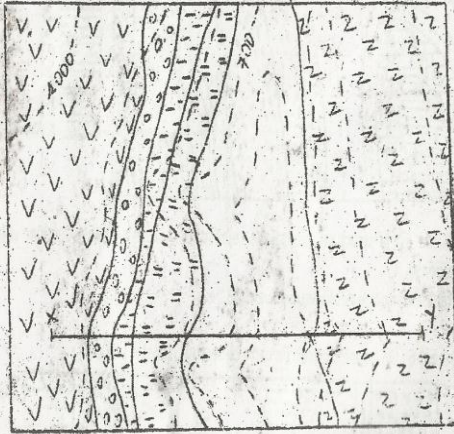
Document 6 : On donne l'extrait de carte ci-dessous. Echelle 1/20000



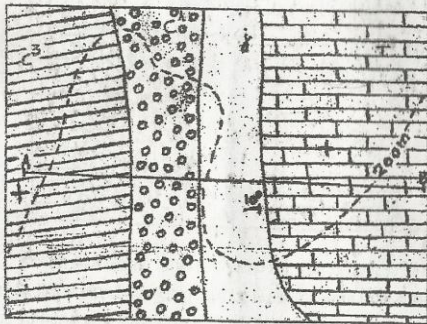
1. Quel type de structure observe-t-on sur cette carte ? Justifier votre réponse.
2. Réaliser le profil topographique et la coupe géologique suivant le trait AB (les légendes doivent obligatoirement accompagner la coupe pour permettre une bonne lecture).

Document 7:

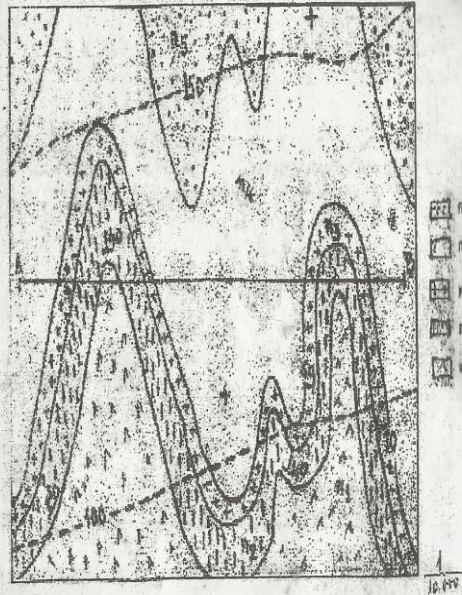
1. Etablissez le profil topographique suivant le trait de coupe XY en adoptant une échelle des hauteurs dix fois plus petite que l'échelle des longueurs.
2. Etablissez ensuite la coupe géologique suivant XY
Carte géologique
Echelle = 1/5.000
3. Des rivières coulent dans cette région. Indiquez-les avec leur sens d'écoulement



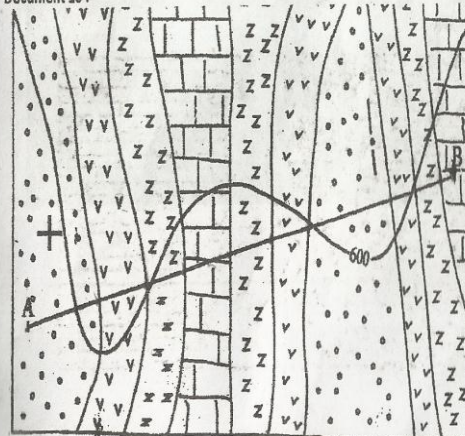
Document 8:



Document 9:



Document 10:



Grès
 Argile
 Marnes
 Calcaire
 équidistance : 20 m
 = 300 m échelle : 1/20 000^e

