



REPUBLIQUE TUNISIENNE  
SECRETARIAT D'ETAT AU COMMERCE ET A L'INDUSTRIE  
H.A.R.  
SECTION SPECIALE D'ETUDES DE PEDOLOGIE ET D'HYDROLOGIE  
**PERIMETRE D'ENFIDAVILLE**  
**CARTE PEDOLOGIQUE**  
ECHELLE : 1/50 000

**LEGENDE**

- TEXTURES**
- Sols à texture très grossière à sable grossier (sableux).
  - Sols à texture très grossière à sable fin (sableux).
  - Sols à texture grossière (sablo-limoneux).
  - Sols à texture moyenne (limoneux).
  - Sols à texture fine (limono-argileux).
  - Sols à texture très fine (argileux).
- Exemple :**
- Profil à deux horizons principaux : Texture moyenne, Texture grossière
  - Profil à trois horizons principaux : Texture moyenne, Texture fine, Texture très grossière
- CAS COMPLEXES**
- Zones hétérogènes à recouvrement irrégulier de sable fin et sable fin limoneux (5 m 80) sur Marnes et bancs rocheux calcaires.
  - Sols à texture moyenne, irrégulièrement recouverts de sable limoneux (0 m 10 à 0 m 40).
  - Marnes et argiles marnieuses en profondeur (à plus de 1 m).
  - Marnes et argiles marnieuses peu profondes (à moins de 0 m 80).
  - Sols moyens caillouteux, sur éboulis caillouteux encroûtés (croûte tendre).
  - Sols moyens plus ou moins caillouteux, sur limon calcaire et sur marne à profondeur variable.
  - Sols moyens très caillouteux (éboulis), sur marne peu profonde.
  - Sols moyens caillouteux, sur éboulis limono-argileux caillouteux, sur marnes affleurant sur les pentes.
  - Sols moyens caillouteux, sur éboulis, sur marnes et argiles.
  - Sols moyens assez caillouteux, sur éboulis plus ou moins encroûtés, sur marnes.
  - Zones érodées à topographie accidentée. Sols moyens caillouteux (éboulis), encroûtés sur les crêtes (croûtes dures). Sols à texture très fine (floitements de marnes et argiles sur les pentes).
  - Sols enterrés généralement tirsifiés (la teinte indique la texture de l'horizon).
  - Sols saquetés des déblais et crêtes. (Sols à fortes pentes, érodés, affleurements rocheux).
- CROUTES ET NODULES CALCAIRES**
- Sols à croûte calcaire dure superficielle (croûte à moins de 0 m 50 de profondeur).
  - Sols à croûte calcaire dure profonde (à plus de 0 m 50).
  - Sols à croûte calcaire tendre superficielle (à moins de 0 m 40).
  - Sols à croûte calcaire tendre profonde (à plus de 0 m 40).
  - Zones à croûte calcaire superficielle. Croûte dure sur les hauteurs. Croûte tendre et encroûtées dans les dépressions.
  - Couches à nodules calcaires en profondeur (à plus de 0 m 40) (La teinte de la bande indique la texture de la couche à nodules). La texture des horizons surmontant la couche à nodules est indiquée par la teinte conventionnelle.
- SALURE**
- Sols légèrement chlorurés.
  - Sols fortement chlorurés.
  - SA Sols salins à alcalis
- REPRESENTATION DE LA SALURE**
- Sols légèrement chlorurés sur tout le profil.
  - Sols légèrement chlorurés en surface et fortement chlorurés en profondeur.
  - Sols fortement chlorurés en profondeur.
- DIVERS**
- Sols caillouteux et éboulis de pente très caillouteux.
  - Dunes.
  - Marnes et argiles marnieuses affleurantes.
  - Marnes et argiles marnieuses peu profondes.
  - Grès affleurants.
  - Grès peu profonds.
  - Rochers calcaires affleurants.
  - Gypse cristallisé.
  - Zone fortement érodée par ravinement profond.
  - Plan d'eau à moins de 2 m de la surface du sol. (Zones temporairement inondées).
  - Sébkas et zones inondées (marécages quasi-permanents).
  - 180 Profils pédologiques types.
  - +98 Profils pédologiques secondaires.
  - Limites des types de sols.
  - Limites de la zone étudiée.