



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

- | | |
|---|--|
| <p>TEXTURES</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Profil à deux horizons principaux Texture moyenne Texture grossière Profil à trois horizons principaux Texture moyenne Texture fine Texture très grossière <p>CAS COMPLEXES</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 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 (affleurements de marnes et argiles sur les pentes). Sols enterrés généralement tirsifiés (la teinte indique la texture de l'horizon). Sols sauteletiques des diplois et crêtes. (Sols à fortes pentes, érodés, affleurements rocheux). | <p>CROUTES ET NODULES CALCAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>SALURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Sols légèrement chlorurés. Sols fortement chlorurés. SA Sols salins à alcalis <p>REPRESENTATION DE LA SALURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Sols légèrement chlorurés sur tout le profil. Sols légèrement chlorurés en surface et fortement chlorurés en profondeur. Sols fortement chlorurés en profondeur. <p>DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> Sols caillouteux et éboulis de pente très caillouteux. D Dunes. M Marnes et argiles marnieuses affleurantes. G Marnes et argiles marnieuses peu profondes. ⊙ Grés affleurants. ⊙ Grés peu profonds. C Rochers calcaires affleurants. ~ Gypse cristallisé. V Zone fortement érodée par ravinement profond. ∇ Plan d'eau à moins de 2 m de la surface du sol. (Zones temporairement inondées). ⊙ Sebkras et zones inondées (marécages quasi-permanents). ⊙ 180 Profils pédologiques types. + 98 Profils pédologiques secondaires. --- Limites des types de sols. --- Limites de la zone étudiée. |
|---|--|