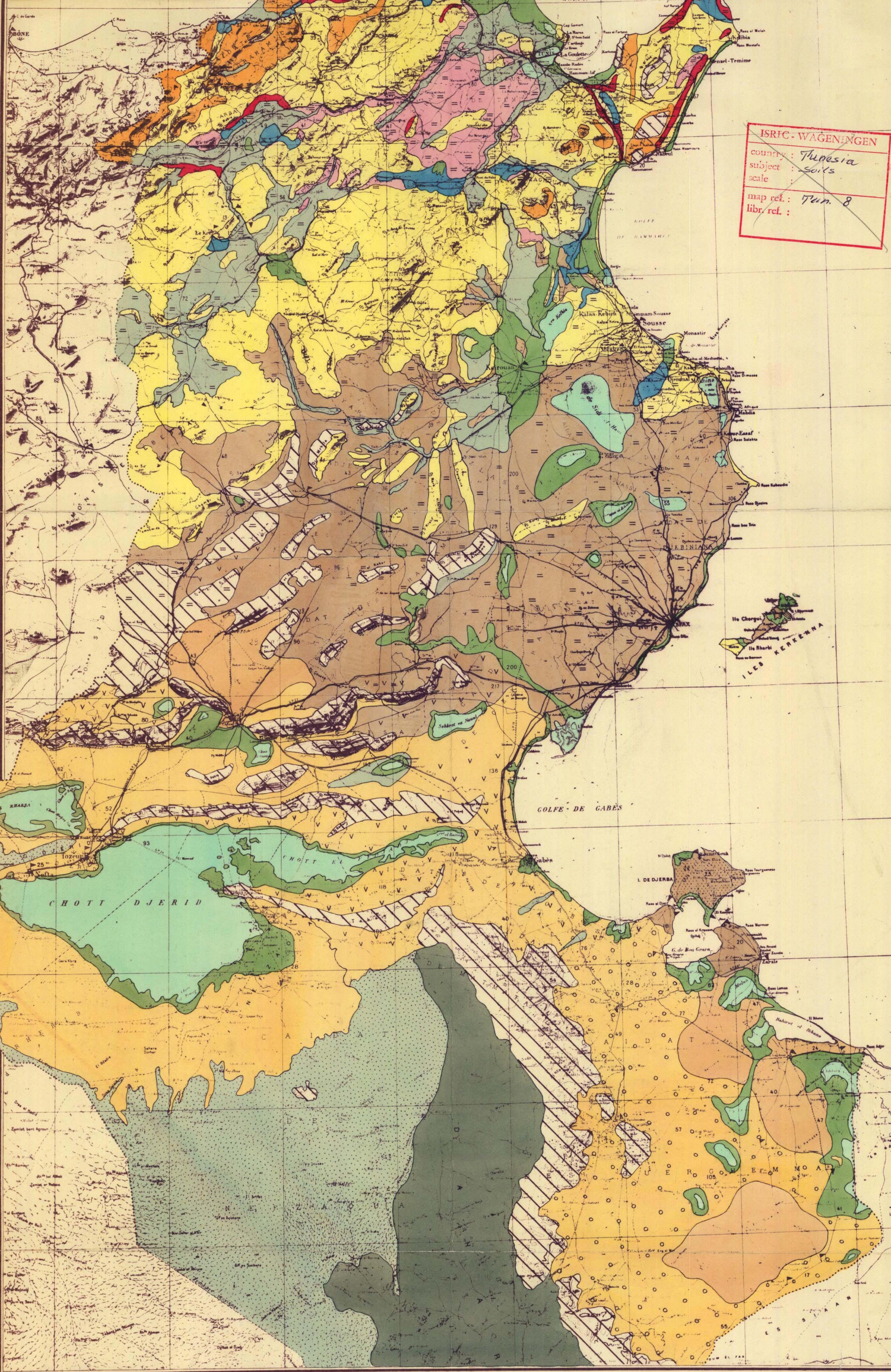


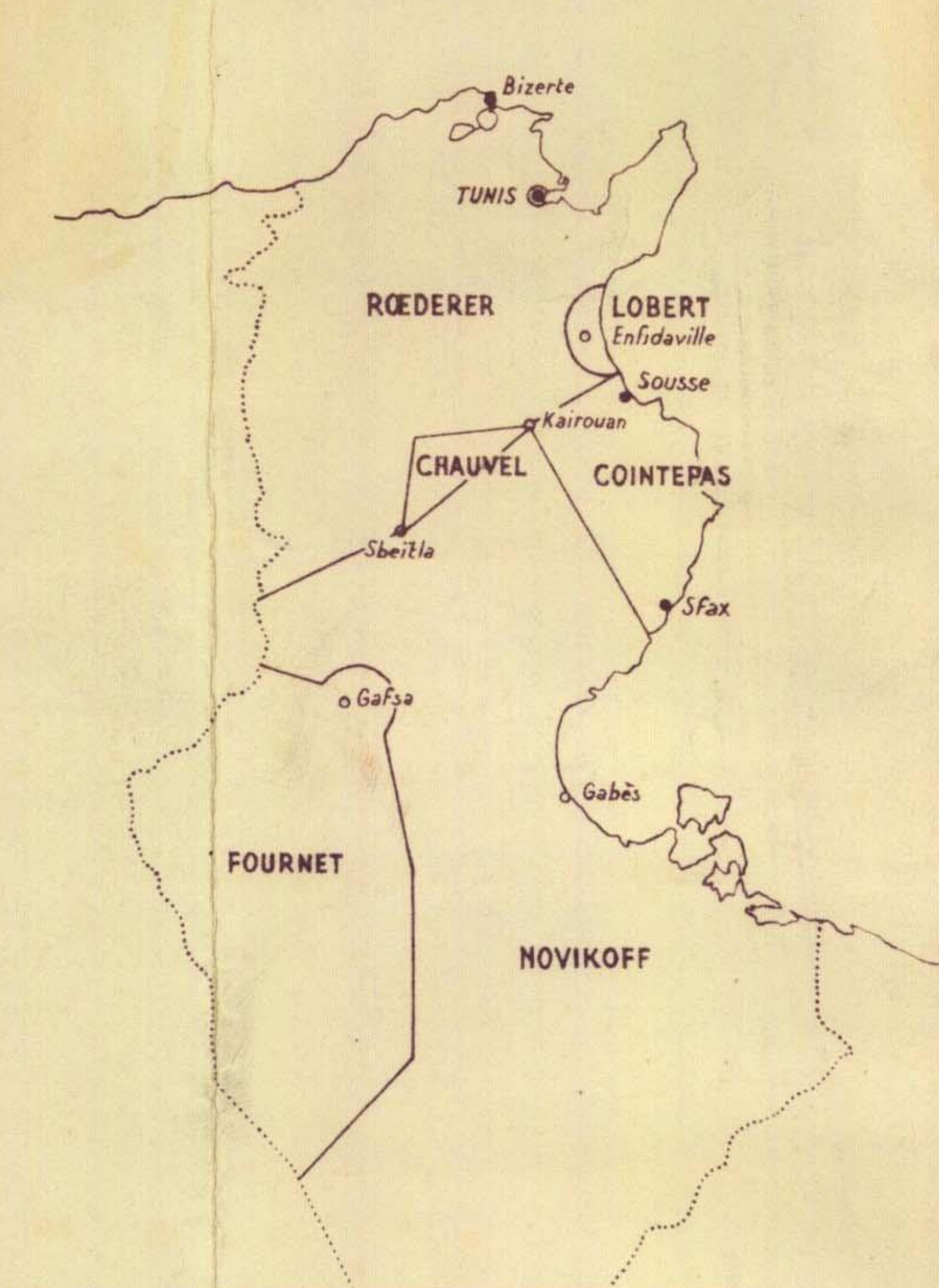
تأخيص أولي للخريطة التونسية عن أنواع التربة وخاصة المياه

مقياس 1/1.000.000

الجمهورية التونسية
كتابة الدولة للفلاحة
مصلحة المياه وتحسين البادية
قسم خاص للابحاث
عن انواع التربة وخاصة المياه



ISRIC - WAGENINGEN
country : Tunisia
subject : Soils
scale :
map ref. : Tun. 8
libr. ref. :



REPUBLIQUE TUNISIENNE
SECRETARIAT D'ETAT A L'AGRICULTURE
H. A. R.
Section Spéciale d'Etudes
de Pédologie et d'Hydrologie

ETUDE PRELIMINAIRE
D'UNE CARTE PEDOLOGIQUE DE
TUNISIE

Dressée d'après les archives de la S.S.E.P.H.
Par les Pédologues de Tunisie

Collaboration SCET - SOGETHA

Echelle : 1/1.000.000ème
(Septembre 1959)

ISRIC - WAGENINGEN
country : TUNESIE
subject : Soils
scale : 1 : 1.000.000
map ref. : Tun. 8
libr. ref. :

- LEGENDE -

Sols à humus doux -

- Sols bruns tempérés
- Sols bruns lessivés
- Sols lessivés

Sols à hydroxydes -

- Sols rouges méditerranéens
(Présence possible de croûtes calcaires)
- Sols rouges calcaires
(Présence possible de croûtes calcaires)

Sols steppiques -

- Sols bruns steppiques
- à nodules ou à croûte
- jeunes
- très jeunes et microsols
- Sols gris et rouges subdesertiques
- gypseux
- non gypseux

Sols calcimorphes -

- Rendzines
- Rendzines dégradées
- Bruns calcaires
- Squelettique sur roche calcaire tendre
(Présence possible de croûte calcaire)

Sols halomorphes -

- Sols salins
- Sols salés à alcalis
- Sols à alcalis peu salés
- Sols salés de Sebcha

Sols hydromorphes -

- Sols à engorgement permanent de surface ou de profondeur
- Sols à engorgement temporaire total ou partiel

Sols bruts d'apport -

- Jeunes alluviaux
(Présence possible de croûte calcaire)
- Jeunes colluviaux
(Présence possible de croûte calcaire)
- Sols sableux éoliens
- Sols de rogs
- Sols squelettiques sur roches dures

- ○ Dômes pierreux
- = Croûte calcaire ou calcaro-gypseuse