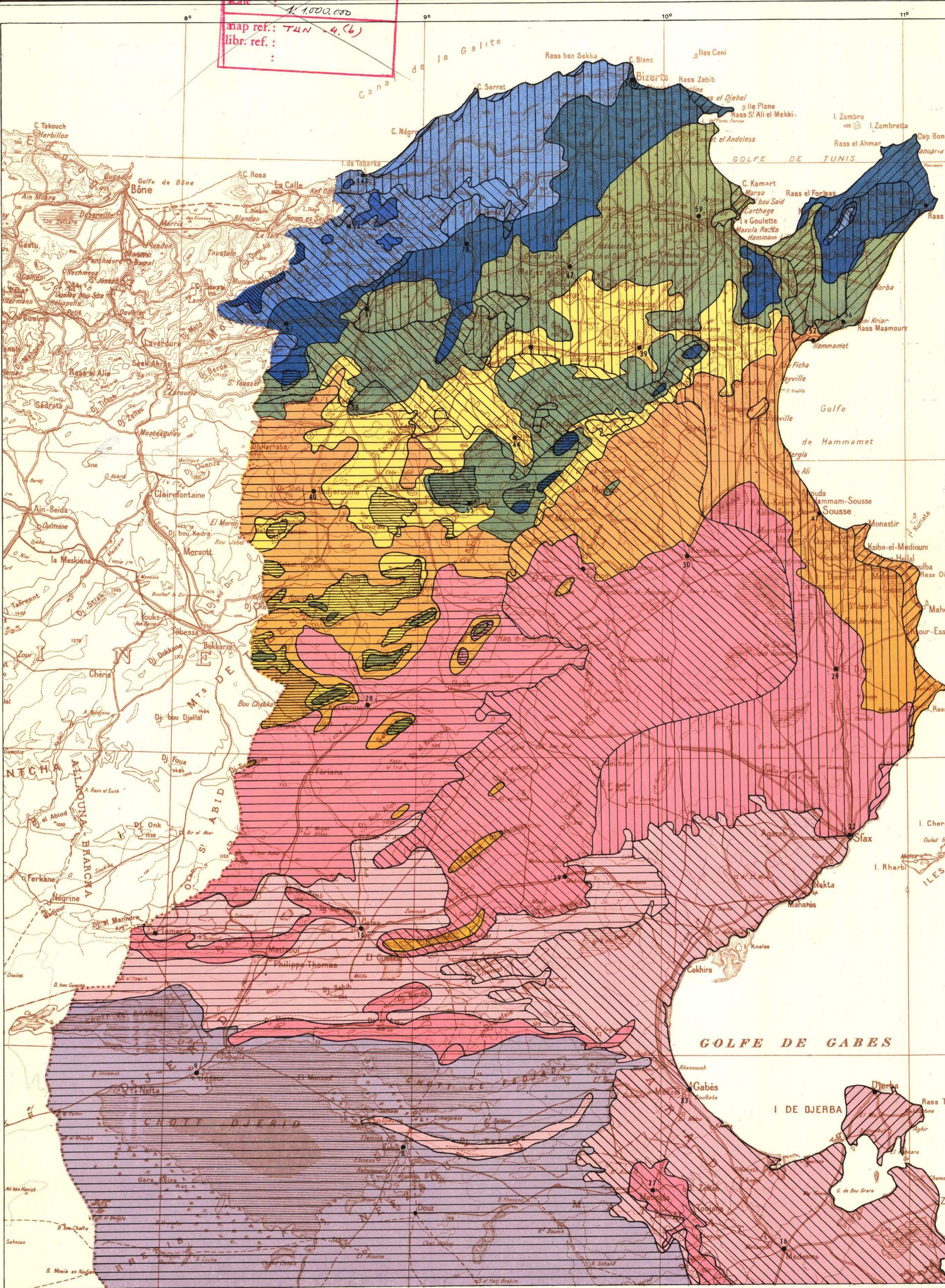


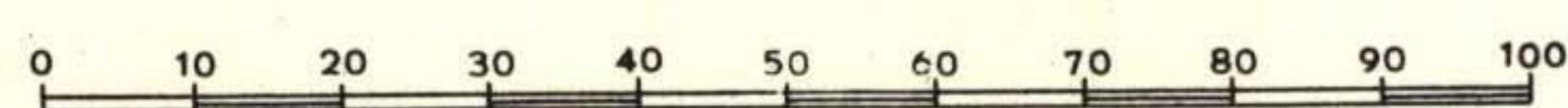
**ISM - WAGENINGEN**  
 country : TUNESIA  
 subject : TCHSA  
 scale : 1:1000.000  
 map ref. : TUN 4.(6)  
 libr. ref. :



**LÉGENDE**

- ETAGE HUMIDE**
- Sous-étage supérieur**
- Variante à hiver tempéré, sous-variante d'altitude
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
- Sous-étage inférieur**
- Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
  - Variante à hiver chaud
- ETAGE SUB-HUMIDE**
- Variante à hiver frais, sous-variante d'altitude
  - Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
  - Variante à hiver chaud
- ETAGE SEMI-ARIDE**
- Sous-étage supérieur**
- Variante à hiver frais, sous-variante d'altitude
  - Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
  - Variante à hiver chaud
- Sous-étage moyen**
- Variante à hiver frais, sous-variante d'altitude
  - Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
- Sous-étage inférieur**
- Variante à hiver frais, sous-variante d'altitude
  - Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
  - Variante à hiver chaud
- ETAGE ARIDE**
- Sous-étage supérieur**
- Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
  - Variante à hiver chaud
- Sous-étage inférieur**
- Variante à hiver frais
  - Variante à hiver tempéré
  - Variante à hiver doux
  - Variante à hiver chaud
- ETAGE SAHARIEN**
- Sous-étage supérieur**
- Variante à hiver frais et tempéré
- 41 Indice pluviothermique d'EMBERGER  
 2.000 P.  
 (Formule II, Q = M<sup>2</sup> · m<sup>2</sup>)

Echelle : 1/1000000



IMPRESSION: REALISATION: OFFICE DIVISION DES SOLS JANVIER 1988