

AMBOVOMBE

LEGENDE

- I - SOLS EVOLUES A MATERIAU ORIGINAL EN PLACE**
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX (à tendance squelettique)
- 1 Série métamorphiques acides
 - 2 Néogène continental (grès ferrugineux)
 - 3 Sols rouges sableux sur grès calcaires
 - 4 Sols jaunes sableux intermédiaires
 - 5 Sols rendzinoïdes sur séries métamorphiques calco-alcalines
- II - SOLS EVOLUES A MATERIAU ORIGINAL ALLOCTONE**
- A - TRANSPORT FLUVIATILE OU RUISSELLEMENT DIFFUS**
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX
- 6 Sols rouges
 - 7 Sols jaunes
 - 8 Sols gris
 - 9 Taches ou dépressions salées
- SOLS HYDROMORPHES*
- B - TRANSPORT EOLIEN**
SOLS DE DECALCIFICATION RUBEFIES
- 10 Sables dunaires décalcifiés plus ou moins rubéfiés
- C - ORIGINE COMPLEXE**
SOLS HYDROMORPHES
- 11 Sables blancs
- III - SOLS PEU OU PAS EVOLUES**
- A - NEOGENE CONTINENTAL**
- 12 Marnes
 - 13 Argiles
- B - QUATERNAIRE CONTINENTAL**
- 14 Sables saumons
- C - SOLS D'APPORT**
ALLUVIONS FLUVIATILES RECENTES
- 15 Alluvions calcaires
 - 16 Alluvions non calcaires
- COLLUVIONS*
- 17 Sablo-argileuses
 - 18 Sableuses
- D - MATERIAUX DUNAIRE**
- 19 Dunes anciennes
 - 20 Dunes récentes
- E - SOLS D'EROSION OU SQUELETTIQUES**
- 21 Gneiss
 - 22 Rhyolite
 - 23 Basalte
 - 24 Grès calcaire
 - 25 Carapace calcaire
 - 26 Zones d'affleurement de croûtes calcaires
- ASSOCIATIONS**
- 6-7-8
 - 4-11
 - 21-5
 - 22-23
 - 18-24
 - 21-25
 - 17-18-24
 - 2-5-21-25
 - 2-3-14-18-24

SIGNES CONVENTIONNELS

- Chef lieu de District
- d° Poste Administratif
- Canton
- Village
- Emplacement des prélèvements de Sols
- Route
- Piste jeepable
- Piste
- Rivière

CARTE D'ASSEMBLAGE



02665

