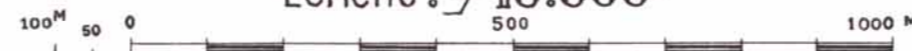


DELTA DU MANGOKY

(Perimètre de 5.000 Hectares - TANANDAVA - AMBAHIKILY)

CARTE PEDOLOGIQUE

Echelle: 1/10.000^e



— FEUILLE SUD —



— LEGENDE —

— PROFILS TEXTURAUX —

- Argileux
- Argilo-limoneux
- Limono-argileux
- Argilo-sableux
- Sableo-argileux
- Limoneux
- Limono-sableux fin
- Sable fin
- Sable grossier
- Sableo-limoneux
- Argileux à sable fin
- Taches calcaires
- Inclusions salines
- Taches ou concrétions ferrugineuses
- Profil complexe
- Association de sols

Signes conventionnels

- Village
- Route et Piste
- Escarpement
- Courbe de niveau

— TYPES GENETIQUES —

I Sols dérivés de la carapace sableuse résiduelle ("Sables Roux" sensu lato)

- A₁ Sols rouges ferrugineux tropicaux sans horizon humifère différencié
- A₂ Sols rouges ferrugineux tropicaux à horizon humifère différencié
- B₁ Sols rouges ferrugineux tropicaux à recouvrement alluvial stabilisé
- B₂ Sols rouges ferrugineux tropicaux à recouvrement alluvial récent
- C₁ Sols ferrugineux tropicaux faiblement hydromorphes
- C₂ Sols ferrugineux tropicaux hydromorphes tachetés et à concrétions
- D₁ Sols hydromorphes à recouvrement alluvial stabilisé à concrétions ferrugineuses et taches calcaires réparties irrégulièrement
- D₂ Sols faiblement hydromorphes à recouvrement alluvial récent à concrétions ou taches ferrugineuses

II Sols dérivés de sédiments continentaux argilo-marneux (plio-quaternaire ?)

- E Sols plus ou moins hydromorphes et calcaires à efflorescences salines, cristaux de gypse et concrétions ferrugineuses

III Sols dérivés de sédiments fluviaux plus ou moins récents (sols alluviaux proprement dits)

- F₁ Sols sableux à profil peu différencié
- F₂ Recouvrements sableo-limoneux à limono-sableux fins sur sables (couches drains) ou sols sableo-limoneux profonds
- F₃ Recouvrements limono-argileux à argilo-sableux sur sables (couches drains)
- F₄ Alluvions limono-sableuses fines (baiboho légers) à stratifications nettes
- F₅ Alluvions limoneuses profondes
- F₆ Recouvrements limono-argileux sur alluvions limoneuses
- F₇ Recouvrements limono-sableux fins sur alluvions argileuses
- F₈ Alluvions récentes limono-argileuses à argilo-sableuses fines (baiboho lourds)
- F₉ Alluvions argileuses de bas fonds