

# VALLEE DE LA MANAMBATO CARTE PEDOLOGIQUE DE RECONNAISSANCE

Sur fond topographique au 1/20.000



## LEGENDE

### I. SOLS PEU ÉVOLUÉS

- 1 A... Sols alluviaux de la Manambato
- 2 B... Sols alluviaux et colluviaux basaltiques

### II. SOLS A HUMUS GROSSIER

- 3 Les pseudopodzols

### III. SOLS A SESQUIOXIDES FORTEMENT INDIVIDUALISES ET A HUMUS A DECOMPOSITION RAPIDE

#### Sols ferrallitiques

- 4 a) Sols ferrallitiques bruns sur basalte
- 5 b) Sols ferrallitiques jaunes sur alluvions anciennes

#### Sols sur sables côtiers

- 6 c) Sols sur sables côtiers

### IV. SOLS HYDROMORPHES

#### A... Sols organiques

- 7 17 à engorgement total et permanent sol tourbeux
- 8 a) sur argile grise
- 9 b) sur sables côtiers

#### Sols à engorgement total et prolongé

- 10 a) sols semi-tourbeux
- 11 b) sols marécageux

#### sur alluvions de la Manambato

- 12 sur alluvions et colluvions basaltiques

#### mayennement ou peu humifères

- 13 17 Sols à engorgement temporaire de surface (non cultivés)

#### sur alluvions de la Manambato

- 14 a) sur alluvions et colluvions basaltiques

#### Sols à engorgement prolongé de surface

- 15 sur alluvions de la Manambato

#### Sols à engorgement permanent de surface

- 16 37 sur alluvions de la Manambato

#### Sols gris hydromorphe sur alluvions anciennes

- 17 47 Sols à profil complexe

#### Sols à recouvrement alluvial sur sols tourbeux

### COMPLEXES

- 18
- 19

© FA9

