

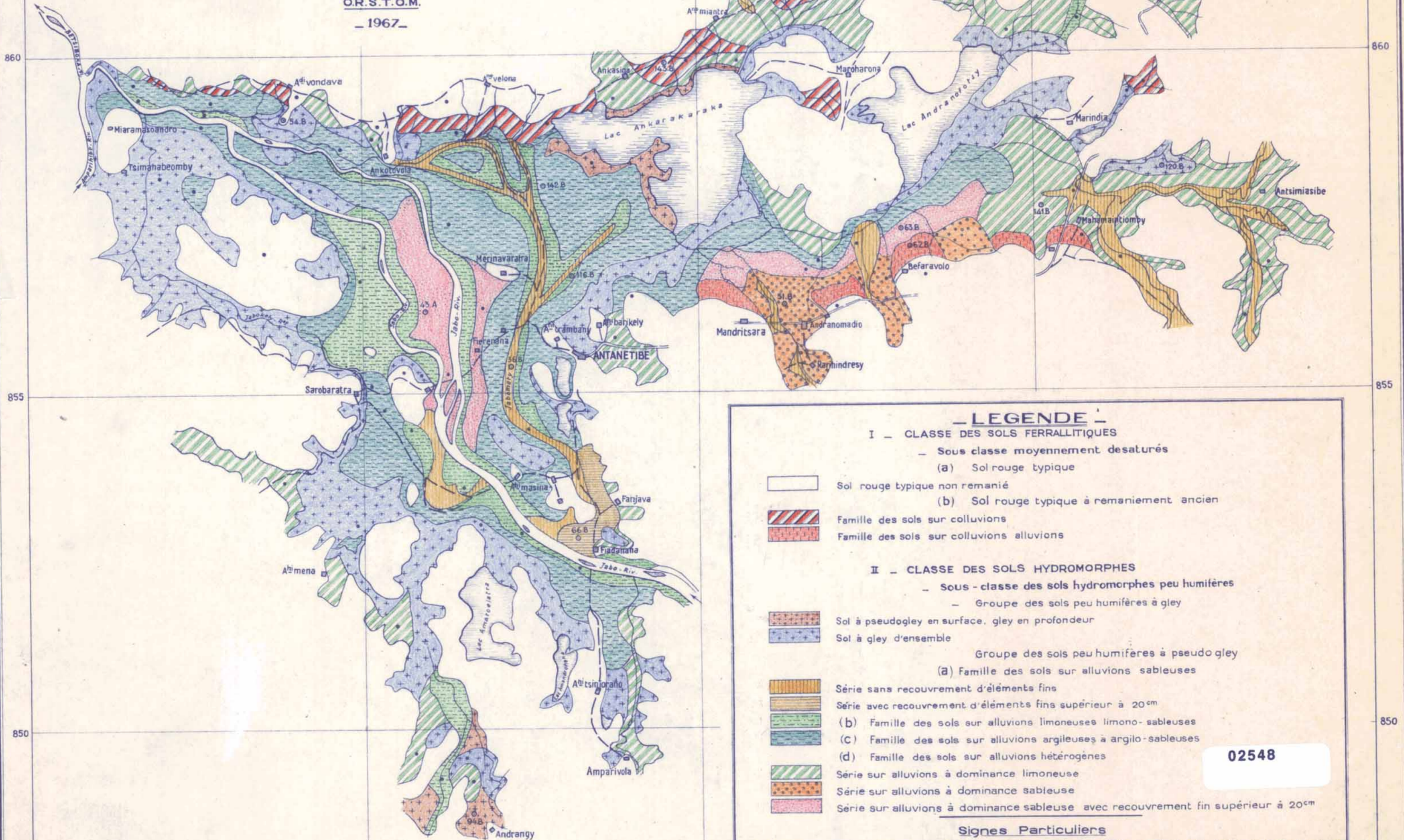
# ETUDE PEDOLOGIQUE DE LA PLAINE D'ANTANETIBE

Echelle au 1/50.000<sup>e</sup>

Par: Cl. RATSIMBAZAFY

O.R.S.T.O.M.

- 1967 -



### - LEGENDE -

#### I - CLASSE DES SOLS FERRALLITIQUES

- Sous classe moyennement desaturés

(a) Sol rouge typique

(b) Sol rouge typique à remaniement ancien

Famille des sols sur colluvions

Famille des sols sur colluvions alluvions

#### II - CLASSE DES SOLS HYDROMORPHES

- Sous-classe des sols hydromorphes peu humifères

- Groupe des sols peu humifères à gley

Sol à pseudogley en surface, gley en profondeur

Sol à gley d'ensemble

Groupe des sols peu humifères à pseudo gley

(a) Famille des sols sur alluvions sableuses

Série sans recouvrement d'éléments fins

Série avec recouvrement d'éléments fins supérieur à 20cm

(b) Famille des sols sur alluvions limoneuses limono-sableuses

(c) Famille des sols sur alluvions argileuses à argilo-sableuses

(d) Famille des sols sur alluvions hétérogènes

Série sur alluvions à dominance limoneuse

Série sur alluvions à dominance sableuse

Série sur alluvions à dominance sableuse avec recouvrement fin supérieur à 20cm

#### Signes Particuliers

Village, Route et piste, Rivière et ruisseau, Lac, Profil prélevé et analysé, Profil observé

02548

O.R.S.T.O.M.  
S.S.C. Bondy  
COLLECTION  
DE CARTES  
SERVICE DE CARTOGRAPHIE

F28101/CAR  
02548