

# ETUDE PEDOLOGIQUE

## DU LAC DE BEMARIVO

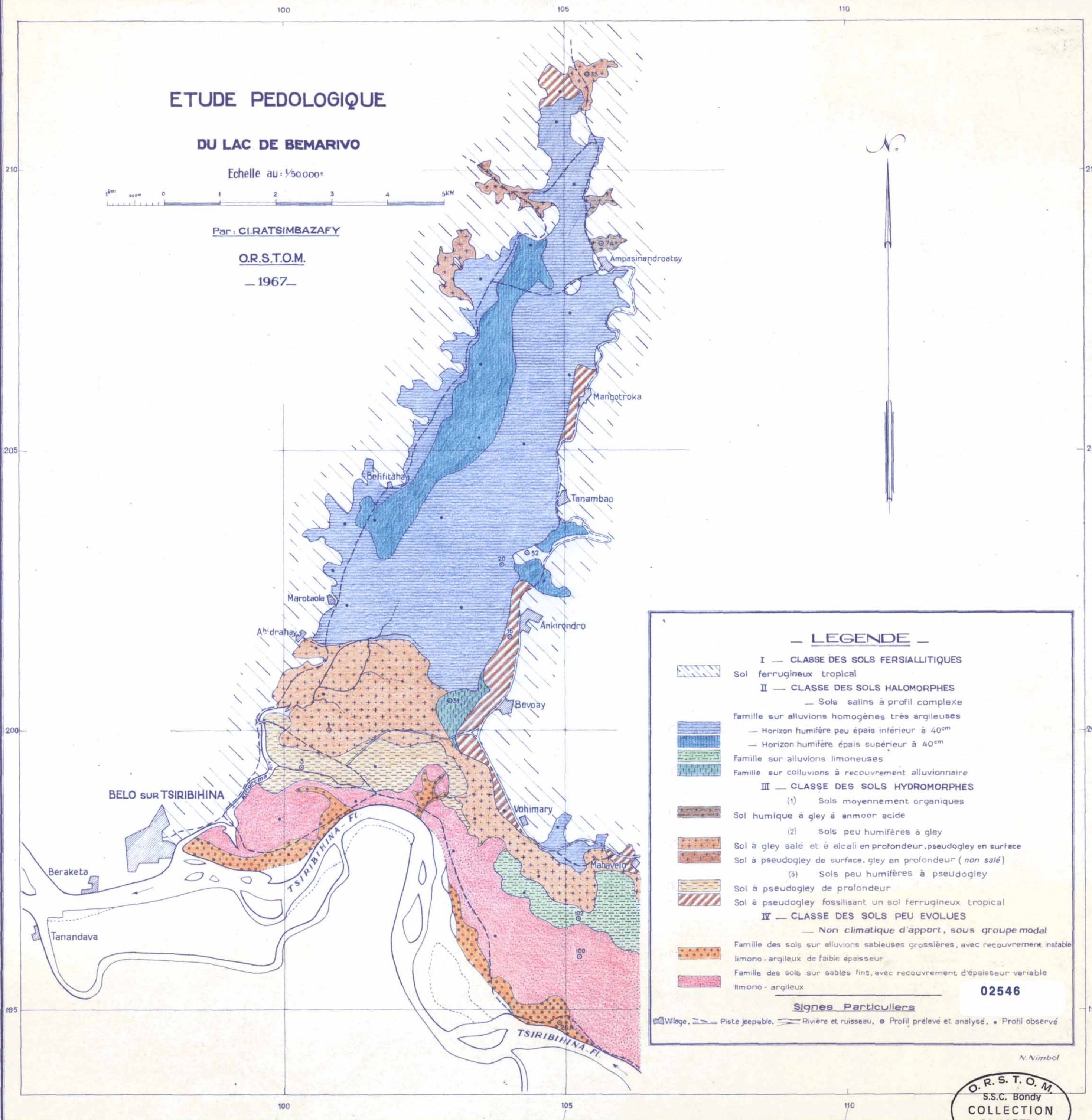
Echelle au: 1/50.000<sup>e</sup>







Par: CI.RATSIMBAZAFY

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

— 1967 —








### — LEGENDE —

-  I — CLASSE DES SOLS FERSIALLITIQUES
  - Sol ferrugineux tropical
-  II — CLASSE DES SOLS HALOMORPHES
  - Sols salins à profil complexe
  - Famille sur alluvions homogènes très argileuses
    - Horizon humifère peu épais inférieur à 40cm
    - Horizon humifère épais supérieur à 40cm
  - Famille sur alluvions limoneuses
  - Famille sur colluvions à recouvrement alluvionnaire
-  III — CLASSE DES SOLS HYDROMORPHES
  - (1) Sols moyennement organiques
    - Sol humique à gley à anmoor acide
    - Sols peu humifères à gley
  - (2) Sols à gley salé et à alcali en profondeur, pseudogley en surface
    - Sol à pseudogley de surface, gley en profondeur (non salé)
  - (3) Sols peu humifères à pseudogley
    - Sol à pseudogley de profondeur
    - Sol à pseudogley fossilisant un sol ferrugineux tropical
-  IV — CLASSE DES SOLS PEU EVOLUES
  - Non climatique d'apport, sous groupe modal
    - Famille des sols sur alluvions sableuses grossières, avec recouvrement instable
      - limono-argileux de faible épaisseur
    - Famille des sols sur sables fins, avec recouvrement d'épaisseur variable
      - limono-argileux

02546

#### Signes Particuliers

 Village,  Piste jeepable,  Rivière et ruisseau,  Profil prélevé et analysé,  Profil observé

N.Nimbol

O. R. S. T. O. M.  
S.S.C. Bondy  
COLLECTION  
DE CARTES  
DE PEDOLOGIE

F28/01/08