

ETUDE PEDOLOGIQUE

DU LAC DE BEMARIVO

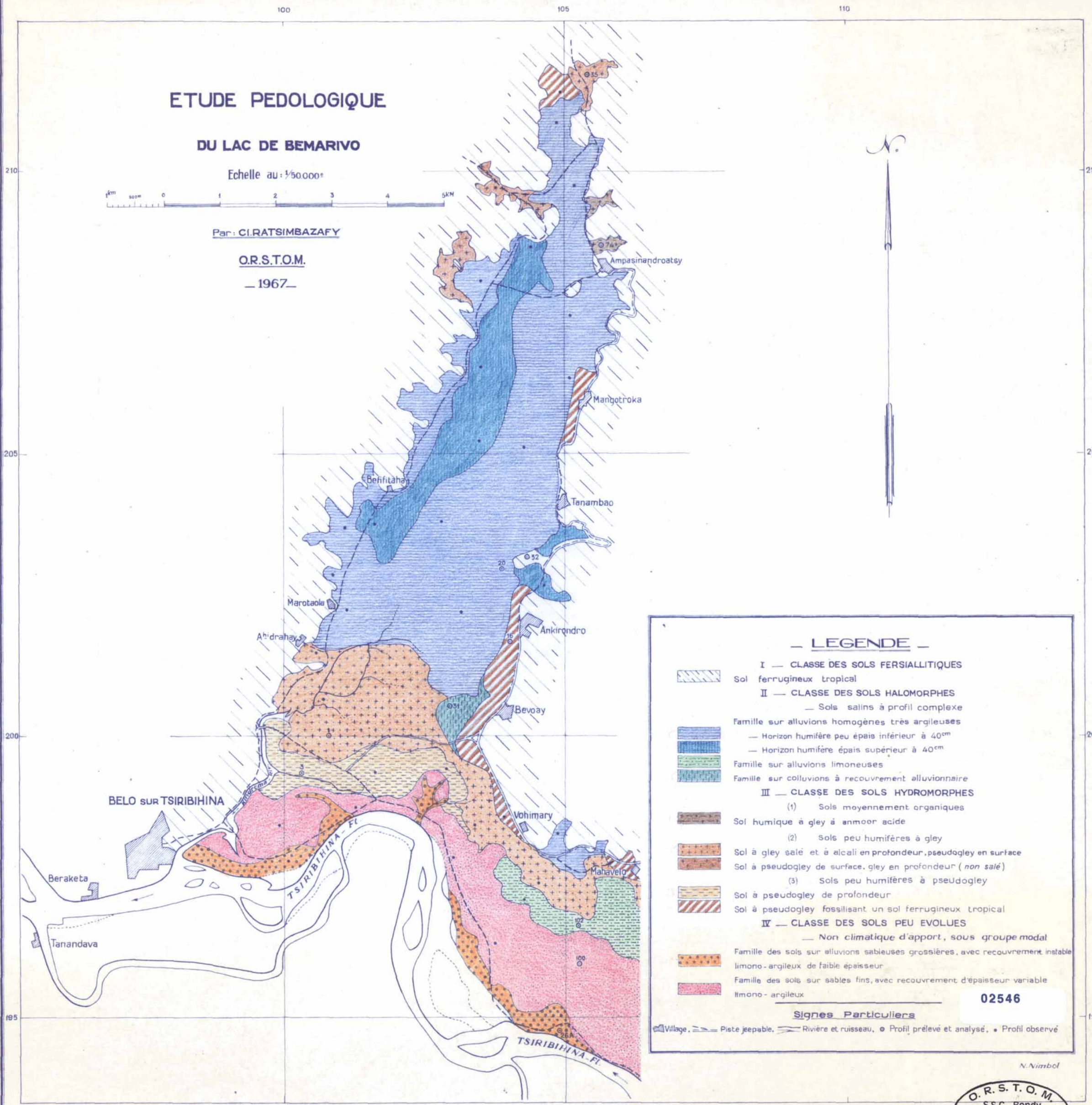
Echelle au: 1/50.000^e



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
 - (2) Sols peu humifères à gley
 - Sol 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 VICE-ROYAUME

F28/01/08