

CARTE PEDOLOGIQUE DE RECONNAISSANCE AU 1/50.000  
**BASSE VALLEE DU MANDRARE**

LEVERS DE J. RIQUIER, J. HERVIEU, J.R. RATASILAHY 1955

LEGENDE

SOLS EVOLUES

I - SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX

- Sables roux et dérivés
  - Série Ankarantsokaky
  - " Ankazomara
  - " Anjando
  - " Andremavy
- Cuirasse ferrugineuse
  - Série Fandiova

II - SOLS CALCIMORPHES

- Sable et conglomérat calcaires plus ou moins remaniés
  - Série Antsoritsa
  - " Analabato
- Marne
  - Série Gaïm

SOLS PEU OU PAS EVOLUES

I - SOLS D'APPORT

- Colluvions
  - Série Erombazy
  - Sableuses
    - " Imantsatsika
    - " Ankery
    - " Ankinikirika
  - Sablo-argileuses
    - Série Mokabe
    - " Amboasary

Actuelles Série Besara

- Alluvions fluviales
  - Récentes
    - Argilo-sableuses Série Behabobo
    - Non calcaires
      - Sablo-limoneuses " Tsileha
      - Sableuses " Berano
    - Calcaires
      - Sableuses " Befaity

- Plus anciennes
  - Sablo-limoneuses Série Anarafaly
  - Argilo-sableuses
    - Non salées " Andranampela
    - Salées " Berenty

II - SOLS D'EROSION OU SUBSQUELETTIQUES

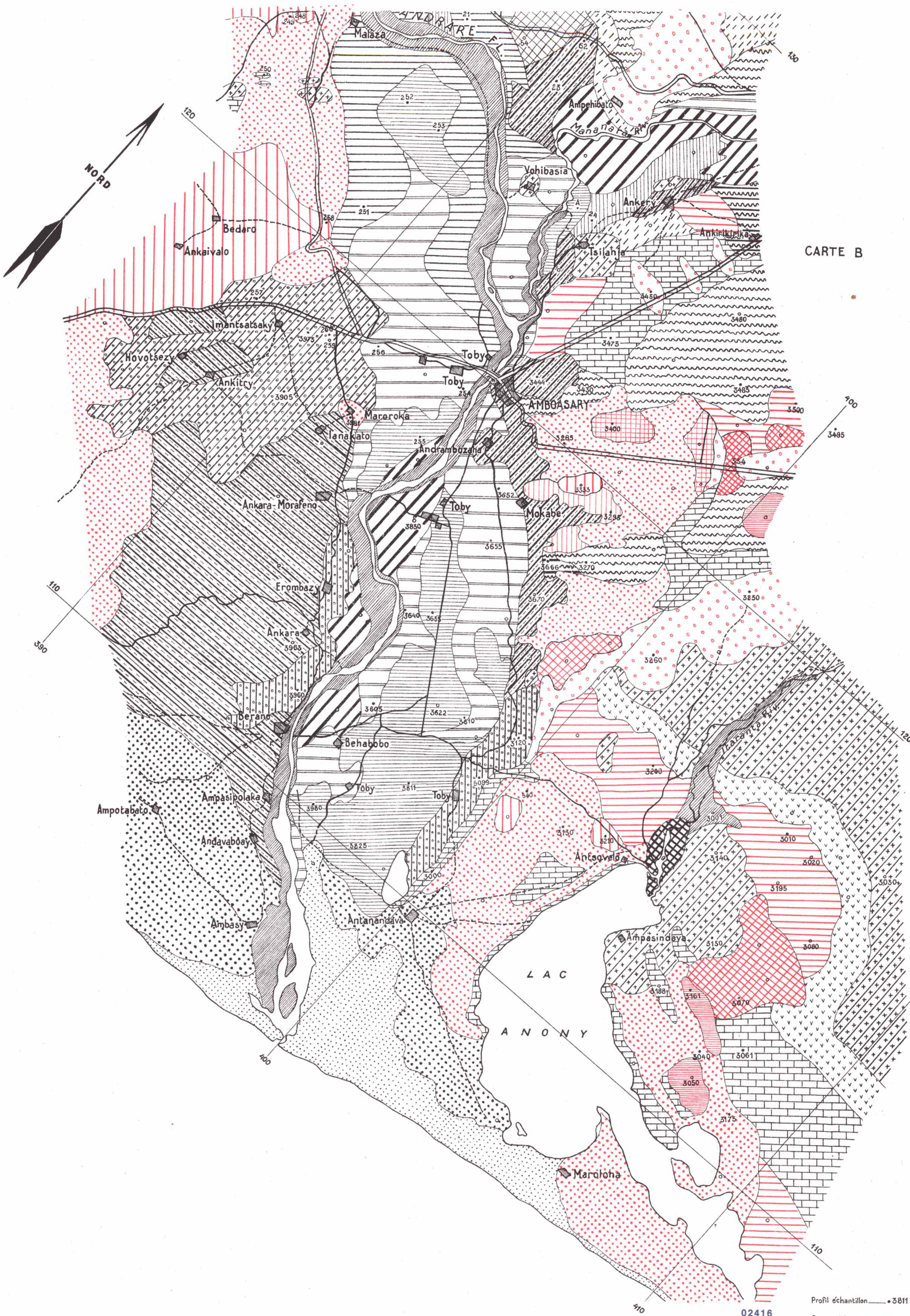
- Gneiss Série Ampasindava
- Rhyolite
  - Série Ankorokoroky
  - " Andranokatrakatraka
- Croûte calcaire Série Ampehibato
- Basalte Beraketa

III - SOLS DE DUNES

- Dunes anciennes Série Ambasy
- Dunes actuelles " Antanilena

IV - ASSOCIATIONS

- Squelettique calcaire et colluvial calcaire Série Ankara
- Squelettique gneissique et squelettique calcaire " Ekodida



CARTE B

Profil échantillon... 3811  
Profil décrit... 0

02416