



CARTE PEDOLOGIQUE DE RECONNAISSANCE AU 1/200.000  
 FEUILLE N°12  
**MITSINJO-MAJUNGA**

LEVERS DE P. SEGALEN

1952

**LEGENDE**

- |                                       |   |   |                                  |                       |  |
|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|--|
| <b>SOLS ÉVOLUÉS</b>                   |   | <b>Sols hydromorphes lessivés</b>           |                                  |                       |  |
| <b>I. SOLS LATÉRIQUES</b>             |   | Grès Analava Anl                            |                                  |                       |  |
| Calcaire Sasaha Sh                    | Grès Marohoga Nord MN                     | <b>Y. SOLS PODZOLISÉS</b>                   |                                  |                       |  |
| <b>II. SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX</b> |   | Podzol ferrugineux Ankaranka Ank            |                                  |                       |  |
| <b>Sols rouge-bruns</b>               |   | Podzol à alios Madrobe Mdb                  |                                  |                       |  |
| Basalte Antanimena 1 At 1             | Basalte Antanimena 2 At 2                 | <b>SOLS PEU OU PAS ÉVOLUÉS</b>              |                                  |                       |  |
| Basalte Antanimena 3 At 3             | Calcaire Ampandrabe Amp                   | <b>A. SOLS D'APPORT</b>                     |                                  |                       |  |
| <b>Sols rouges</b>                    |   | Alluvions fluviatiles non salées            |                                  |                       |  |
| Grès Anotika Akt                      | Sable Belakoka Bk                         | Alluvions micacées calcaires de la Mahavavy |                                  |                       |  |
| Sable Bekalalo Bkl                    | Katoepe Kt                                | Sableuses Ambodimanga Adm                   |                                  |                       |  |
| <b>Sols jaunes</b>                    |   | Limon-sableuses Namasia Nk                  |                                  |                       |  |
| Basalte Andrefamboany Adf             | Sable Bedory Bdy                          | Argilo-limoneuses Masarivo Msv              |                                  |                       |  |
| Calcaire Anaborengy Ang               | <b>Sols gris sur rouge</b>                |   | Alluvions calcaires non micacées |                       |  |
| Sable Antseza Az                      | <b>Complexe de Sols</b>                   |   | Argileuses Ihopy Ihp             |                       |  |
| Sable Bedory-Belakoka BB              | <b>Sols brun sur jaune</b>                |   | Argilo-sableuses Andranomavo Amv |                       |  |
| <b>III. SOLS CALCIMORPHES</b>         |   | Alluvions ni micacées ni calcaires          |                                  |                       |  |
| <b>Sols brun sur jaune</b>            |   | Argileuses Androty Ad                       |                                  |                       |  |
| Calcaire gypseux Misoriky Mk          | <b>Rendzines</b>                          |   | Argilo-limoneuses Kinkony Sud KS |                       |  |
| Calcaire Marerano Mr                  | Ambato Abt                                |   | Argilo-sableuses Andranomena Amn |                       |  |
| <b>IV. SOLS HYDROMORPHES</b>          |   | Kandramy Kd                                 |                                  |                       |  |
| <b>Sols marécageux</b>                |   | <b>Alluvions fluviatiles salées</b>         |                                  |                       |  |
| Calcaire Andranomavokely Amk          | Alluvions Manavavy Mv                     |   | <b>Sols de Mangrove</b>          |                       |  |
| Sable Bako Ba                         | Alluvions Manisa-komby Ms                 |   | Delta de la Mahavavy DM          |                       |  |
| Argile Manaratsandry Mn               | Sols de Tan                               |   | Baie de Bombetoka B              |                       |  |
| <b>Sols noirs tropicaux</b>           |   | Belavenoka Bvk                              |                                  | Delta de Marohoga DMh |  |
| Calcaire Andranosoro As               | <b>Colluvions</b>                         |   |                                  |                       |  |
| Marohoga Mhg                          | Sableux, caillouteux etc                  |   |                                  |                       |  |
| <b>Sols à Tany manga</b>              |   | <b>Sables blancs</b>                        |                                  |                       |  |
| Argilo-sableux Ankarabato Akb         | Dunes et sables divers                    |   |                                  |                       |  |
| Argilo-sableux Andribe Adb            | <b>B. SOLS D'ÉROSION OU SQUELETTIQUES</b> |   |                                  |                       |  |
| <b>Sols tachetés</b>                  |   | Basalte V                                   |                                  |                       |  |
| Argilo-sableux Ampiranga App          | Calcaire A                                |   |                                  |                       |  |
| Argileux Bemahariva Bmv               | Grès G                                    |   |                                  |                       |  |
|                                       | Meulière U                                |   |                                  |                       |  |
|                                       | Marne A-A                                 |   |                                  |                       |  |
|                                       | Argile                                    |   |                                  |                       |  |

- SIGNES CONVENTIONNELLS**
- Chef lieu de Province
  - District
  - Canton
  - Village important
  - Hameau
  - ⊙ Emplacement des prélèvements de Sols
  - Route carrossable empierrée
  - - - - - non empierrée
  - - - - - Piste jeepable
  - - - - - Piste
  - ~ Flueuve
  - ~ Rivière
  - Lac
  - ~ Escarpement

