



COMMUNAUTÉ OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OULRE-MER
INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE DE MADAGASCAR

CARTE PÉDOLOGIQUE DE RECONNAISSANCE AU 1/200.000^e
FEUILLE N° 8
ANTSOHIHY

LEVERS DE J. VIEILLEFON et J.R. RATASIAHY CAMPAGNES — 1959 — 1960

I SOLS FERRALLITIQUES

- 1 Sols faiblement ferrallitiques
- 2 Sols ferrallitiques typiques sur roche acide
- 3 Sols ferrallitiques ± érodés
- 4 Sols ferrallitiques humifères
- 5 Sols ferrallitiques jaune sur rouge (savoka)
- 6 Sols ferrallitiques brun-rouges sur roche basique

II SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX /NON LESSIVÉS

- 7 Sols jaunes à rouges sur granite
- 8 Sols rouges à jaune-rouges sur gneiss
- 9 Sols jaunes sur gneiss
- 10 Sols rouges sur grès
- 11 Sols brun-rouges sur carapace argilo-sableuse
- 12 Sols rouges sur carapace sableuse
- 13 Sols brun-jaunes sur alluvions anciennes
- 14 Sols brun-rouges sur basalte
- 15 Sols du complexe BONGOLAVA
- 16 Sols bruns sur granite
- 17 Sols brun-rouges sur gneiss
- 18 Sols bruns sur basalte

3/ LESSIVÉS

- 19 Sols gris sur rouges sableux
- 20 Sols jaunes sur grès
- 21 Sols à concrétions fines } sur grès
- 22 Sols à grosses concrétions }
- 23 Sols cuirassés

III SOLS CALCIMORPHES

- 24 Rendzines
- 25 Sols bruns calcaires
- 26 Argiles foncées

IV SOLS HALOMORPHES

- 27 Sols salés et à alcali

V SOLS HYDROMORPHES

- 28 Sols gris
- 29 Sols semi-tourbeux
- 30 Sols à gley

VI SOLS D'APPORT

- 31 Alluvions limono-argileuses micacées
- 32 Alluvions limono-argileuses non micacées
- 33 Alluvions limono-sableuses micacées
- 34 Alluvions sableuses
- 35 Sols de mangrove

VII LITHOSOLS - RANKERS D'ÉROSION

- 36 Calcaire
- 37 Basalte
- 38 Grès
- 39 Gneiss-granite
- 40 Quartzite

COMPLEXES

- 37 + 14
- 10 + 23
- 7 + 39
- 3 + 4
- 36 + 26
- 36 + 24

Ax 13 x 40
⊙ et emplacement des échantillons

SIGNES CONVENTIONNELS

- ☐ Chef lieu de District
- Village
- == Route principale
- Route secondaire
- Piste jeepable
- - - Sentier
- ~ Cours d'eau
- Lac
- ⚡ Escarpement
- △ 394 Point géodésique

CARTE D'ASSEMBLAGE