



CARTE PÉDOLOGIQUE DE RECONNAISSANCE AU 1/200.000
FEUILLE N°33
MORAMANGA - BRICKVILLE
LEVERS DE MM. J. HERVIEU, E. RANDRIANARIDERA 1955 - 1956

LEGENDE

I. ORDRE DES SOLS ÉVOLUÉS

- I. LES SOLS PODZOLIQUES
- a) Podzols humiques sur sables alluviaux fluviaux (Série Amboasary)
 - b) Podzols humo-ferrugineux sur sables quartitiques (Série Lakato)
 - c) Podzols humiques sur sables marins et lagunaires (Série Ambila)
- II. LES SOLS FERRALLITIQUES
- 1° SOLS FERRALLITIQUES SUR ROCHES MÉTAMORPHIQUES OU ERUPTIVES
- A. LES SOLS FERRALLITIQUES DE LA ZONE FORESTIÈRE
- a) Les sols rouges
 - b) Les sols jaune sur rouge
- B. LES SOLS FERRALLITIQUES A VÉGÉTATION MODIFIÉE (SOLS DE "SAVOKA")
- a) Les sols rouges
1. Sols rouges sur gabbros, dolérites et filons basiques (Série Fanandrana)
 - 2. Sols rouges sur migmatites granitoïdes (Série Anivorano)
 - b) Les sols jaune sur rouge
 - c) Les sols jaunes
- C. LES SOLS FERRALLITIQUES A COUVERT HERBACÉ PLUS OU MOINS DÉGRADÉ (SOLS DE "PRAIRIE")
- a) Sols rouges et sols jaune sur rouge érodés
 - b) Les sols à pseudo-concrétions
 - 1. Sols jaunes (Série Ambohobola)
 - 2. Sols jaune sur rouge (Série Ranomafana)
- 2° SOLS FERRALLITIQUES SUR ALLUVIONS ANCIENNES
- a) Sols jaunes sur alluvions fluvio-lacustres sablo-argileuses (Série Marovoy)
 - b) Sols jaune beige sur alluvions fluvio-lacustres sableuses (Série Maromanihana)
 - c) Sols jaunes lessivés sur alluvions fluviales anciennes
 - d) Sables jaunes
- III. LES SOLS HYDROMORPHES
- A. SOLS A ENGORGEMENT TOTAL ET PERMANENT
- a) Sols de marais
 - b) Sols argileux de bas-fonds
- B. SOLS A ENGORGEMENT PERMANENT DE PROFONDEUR ET TEMPORAIRE DE SURFACE
- Sols marécageux
- C. SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE OU D'ENSEMBLE
- Sols tachetés ou faiblement hydromorphes
- II. ORDRE DES SOLS PEU OU PAS ÉVOLUÉS
- A. LES ALLUVIONS FLUVIATILES RÉCENTES
- a) Alluvions récentes à tendance argileuse
 - b) Alluvions récentes à tendance sableuse
 - c) Alluvions type "baïboa"
- B. LES SOLS HUMIFÈRES SUR SABLES
- C. LES SOLS SUR TERRAINS SÉDIMENTAIRES CONTINENTAUX
- Sols à tendance squelettique
 - Erosion en "lavaka" généralisée
 - COMPLEXE DE SOLS
 - Surfaces non cartographiées

- SIGNES CONVENTIONNELS**
- Chef lieu de District
 - Poste Administratif
 - Canton
 - Village
 - Emplacement des prélèvements de Sols
 - Route
 - Piste jeepable
 - Piste
 - Voie ferrée
 - Rivière
 - Lac

