

LEGENDE

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX

SOLS GRIS SUR ROUGE

Sur grès ± argileux

Aj Sols humides, série Anjajia

Bx Sols tranquès, série Beseva

SOLS ROUGES

Sur grès

Ih Sables rouges, série Ihazo (humides)

Mb Sables rouges, série Maroaboala (Savane)

Bs Sables rouges, série Besely (très érodés)

Sur roches cristallines acides

Bn Sols de piedmont, série Bainakely (humides)

Bp Sols de piedmont, série Mahazoma (très érodés)

SOLS BRUN-ROUGE

Sur roches cristallines basiques

Bk Sols de piedmont, série Bekajia

Sur basalte

Ai Série Antanimena

SOLS LATÉRITIQUES

SOLS ROUGES

Sur roches cristallines acides

Mr Sols faiblement latéritiques, série Marotalana

SOLS CALCIMORPHES

SOLS BRUN SUR JAUNE

Sur marnes

Av Série Antirilava

Sa Série Saonjo (très érodée)

Sa Série Antirilava avec apports d'éboulis sableux provenant des grès

SOLS HYDROMORPHES

SOLS MARECAGEUX

Ah Série Amboanja

SOLS D'APPORT

Alluvions micacées des Fleuves (Baibaho)

Alluvions sableuses micacées

Alluvions argileuses micacées

Alluvions argilo-calcaires généralement gypseuses

Alluvions généralement argilo-sableuses provenant des grès

Sables blancs dans les sols rouges sur grès

SOLS D'ÉROSION

Aa Sols squelettiques sur calcaires

Aa Sols squelettiques sur grès à passages calcaires

Aa Sols squelettiques sur roches cristallines acides

Vv Sols squelettiques sur basalte

CHAÎNE DE SOLS

Chaîne d'Anahitrano

Ah Alluvions et colluvions locales, sols hydromorphes des thalwegs et dépressions peu étendus du cristallin au milieu des collines érodées

COMPLEXE DE SOLS

Mh Séries Mahazoma et Bekajia, non différenciées

Mh Séries Bainakely et Mahazoma, non différenciées

Ba Séries Beseva, Saonjo et Antirilava non différenciées

SIGNES CONVENTIONNELS

- Chef lieu de District
- Village important
- Hameau
- == Route d'intérêt général
- == Route saisonnière
- Piste charrettière
- Piste
- ~ Fleuve et sables fluviaux
- ~ Rivière
- ~ Lac
- ~ Escarpement
- ⊙ Emplacement des prélèvements de sols

CARTE D'ASSEMBLAGE

