OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE DE MADAGASCAR

CARTE DES SOLS DE



## LEGENDE DES SIGNES CONVENTIONNELS

Ville et village\_\_\_\_\_ Fleuve et rivière Ancien bras \_\_\_\_\_ Lac permanent \_\_\_\_\_

Escarpement \_\_\_\_\_

## LEGENDE DES SOLS

Sol ferrallitique sur basalte\_\_\_ Colluvion et alluvion basaltique à hydromorphie temporaire de sous sol Colluvion et alluvion basaltique à hydromorphie permanente\_\_\_\_ Alluvion récente brune, peu évoluée à dominance sableuse 2000 à lits sableux et limoneux. Alluvion un peu évoluée, de couleur beige, plus homogène Sol gris, micacé, limono-argileux, à hydromorphie temporaire Alluvion limoneuse, à lits sableux, à hydromorphie permanente\_\_\_\_\_ Sol gris micacé limono-argileux à hydromorphie permanente\_\_\_\_\_ Sol gris, micacé, limono-argileux, à hydromorphie permanente mais avec sol tourbeux enterré à 40 ou 80 cm environ de profondeur CONTRACTOR OF THE Sol tourbeux \_\_\_\_ Profils observés\_\_\_\_\_O45