

# DELTA DU MANGOKY

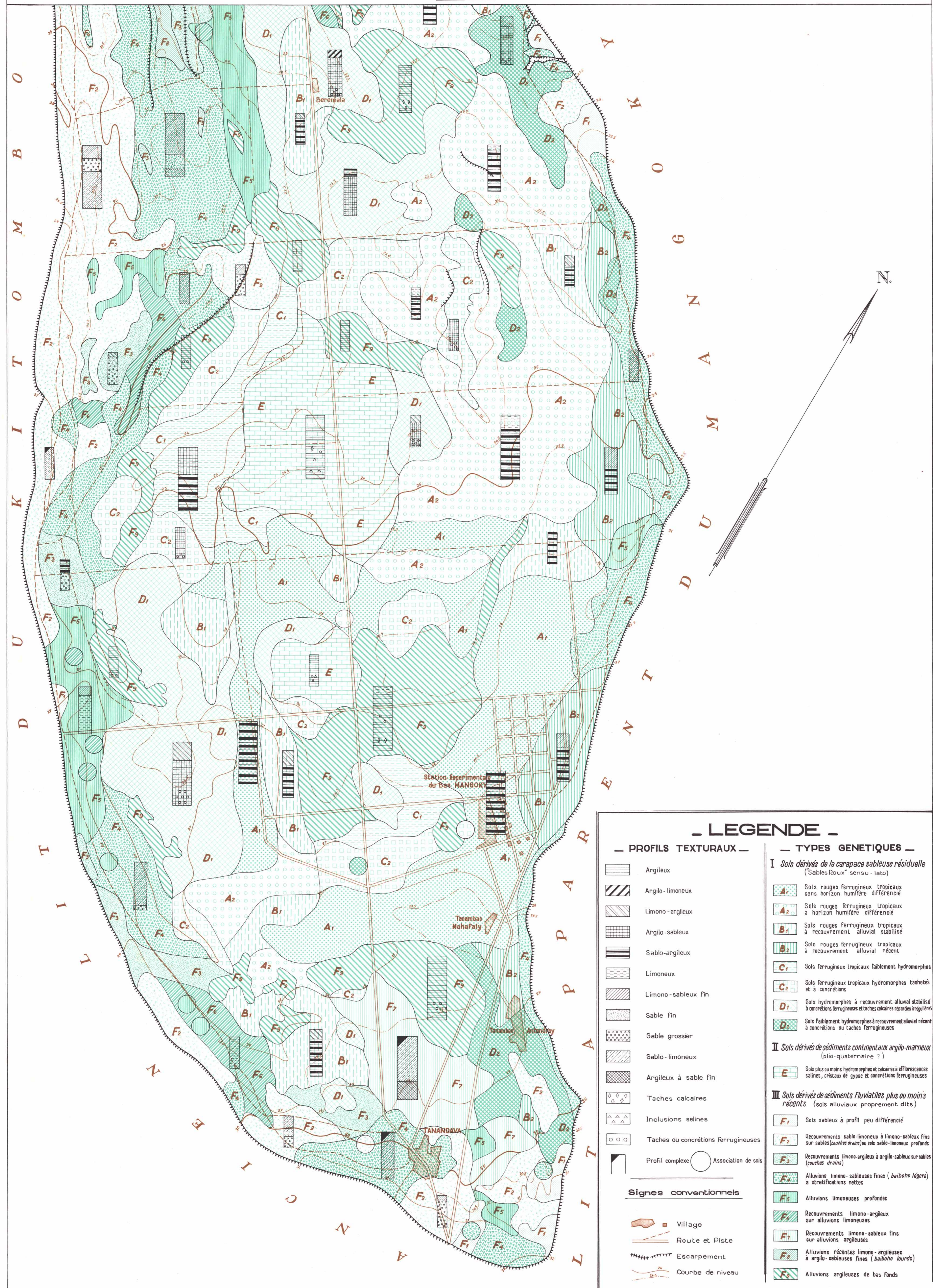
(Perimètre de 5.000 Hectares - TANANDAVA - AMBAHIKILY)

MISSION 1960 de: MM. J. HERVIEU  
J.D. RAKOTOMIRAHY - J.R. RATASILAHY

## CARTE PEDOLOGIQUE

Echelle: 1/10.000e

FEUILLE SUD



### LEGENDE

PROFILS TEXTURAUX		TYPES GENETIQUES	
Argileux		I	Sols dérivés de la carapace sableuse résiduelle ("Sables Roux" sensu lato)
Argilo-limoneux		A <sub>1</sub>	Sols rouges ferrugineux tropicaux sans horizon humifère différencié
Limonio-argileux		A <sub>2</sub>	Sols rouges ferrugineux tropicaux à horizon humifère différencié
Argilo-sableux		B <sub>1</sub>	Sols rouges ferrugineux tropicaux à recouvrement alluvial stabilisé
Sable-argileux		B <sub>2</sub>	Sols rouges ferrugineux tropicaux à recouvrement alluvial récent
Limoneux		C <sub>1</sub>	Sols ferrugineux tropicaux faiblement hydromorphes
Limono-sableux fin		C <sub>2</sub>	Sols ferrugineux tropicaux hydromorphes tachetés et à concrétions
Sable fin		D <sub>1</sub>	Sols hydromorphes à recouvrement alluvial stabilisé à concrétions ferrugineuses et taches calcaires irrégulières
Sable grossier		D <sub>2</sub>	Sols faiblement hydromorphes à recouvrement alluvial récent à concrétions ou tache ferrugineuse
Sablo-limoneux		E	Sols plus ou moins hydromorphes et calcaires à efflorescences salines, cristaux de gypse et concrétions ferrugineuses
Argileux à sable fin			
Taches calcaires			
Inclusions salines			
Taches ou concrétions ferrugineuses			
Profil complexe			
Association de sols			
Signes conventionnels			
Village			
Route et Piste			
Escalpement			
Courbe de niveau			