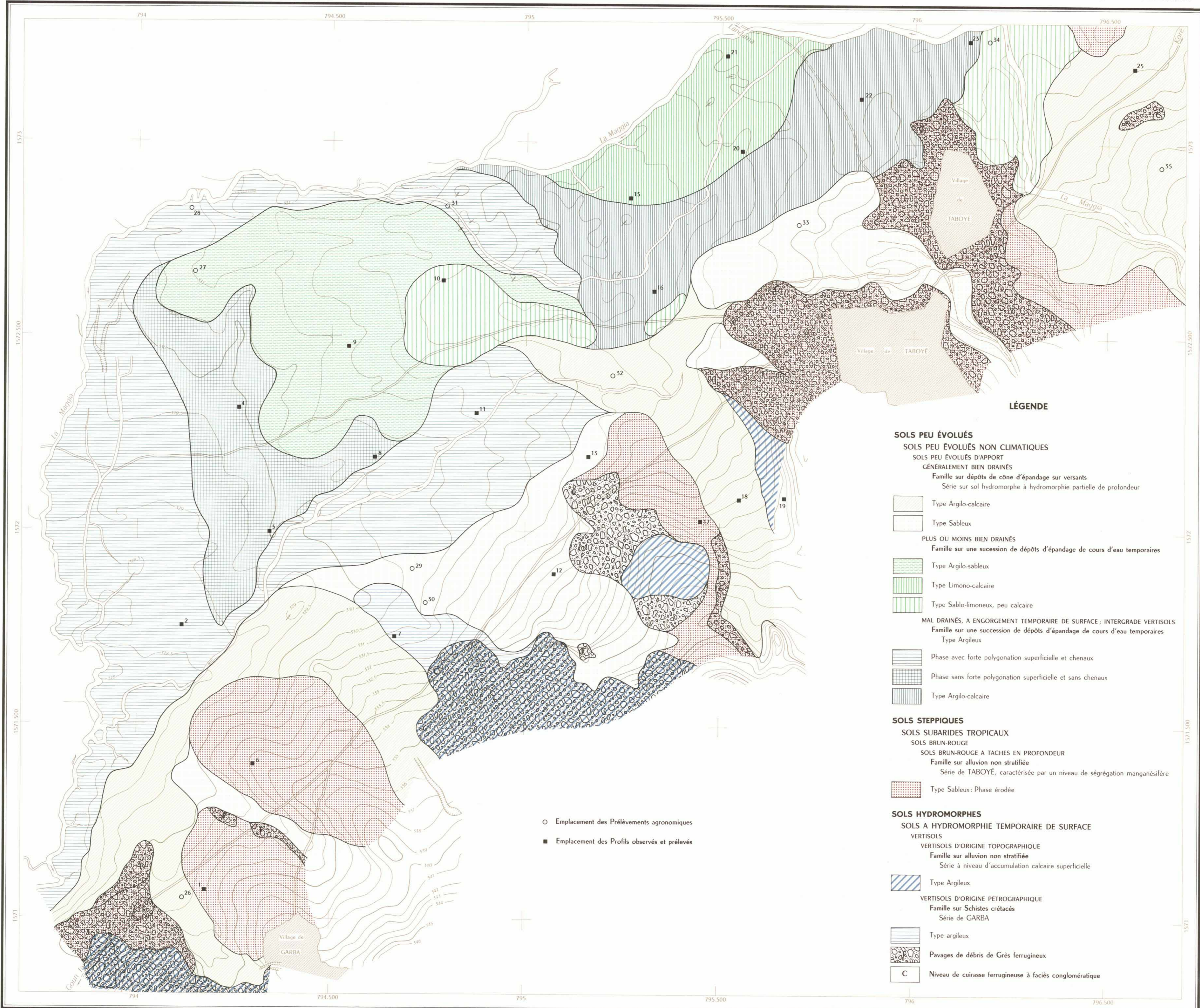


# CARTE PÉDOLOGIQUE DU PÉRIMÈTRE D'IRRIGATION DE TABOYÉ RÉPUBLIQUE DU NIGER

OFFICE DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE DE RECHERCHES  
PÉDOLOGIQUES DE HANN-DAKAR



## LÉGENDE

### SOLS PEU ÉVOLUÉS

#### SOLS PEU ÉVOLUÉS NON CLIMATIQUES

##### SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT

##### GÉNÉRALEMENT BIEN DRAINÉS

Famille sur dépôts de cône d'épandage sur versants

Série sur sol hydromorphe à hydromorphie partielle de profondeur

Type Argilo-calcaire

Type Sableux

##### PLUS OU MOINS BIEN DRAINÉS

Famille sur une succession de dépôts d'épandage de cours d'eau temporaires

Type Argilo-sableux

Type Limono-calcaire

Type Sable-limoneux, peu calcaire

##### MAL DRAINÉS, A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE; INTERGRADE VERTISOLS

Famille sur une succession de dépôts d'épandage de cours d'eau temporaires

Type Argileux

Phase avec forte polygonation superficielle et chenaux

Phase sans forte polygonation superficielle et sans chenaux

Type Argilo-calcaire

### SOLS STEPIQUES

#### SOLS SUBARIDES TROPICAUX

##### SOLS BRUN-ROUGE

##### SOLS BRUN-ROUGE A TACHES EN PROFONDEUR

Famille sur alluvion non stratifiée

Série de TABOYÉ, caractérisée par un niveau de ségrégation manganésifère

Type Sableux; Phase érodée

### SOLS HYDROMORPHES

#### SOLS A HYDROMORPHIE TEMPORAIRE DE SURFACE

##### VERTISOLS

##### VERTISOLS D'ORIGINE TOPOGRAPHIQUE

Famille sur alluvion non stratifiée

Série à niveau d'accumulation calcaire superficielle

Type Argileux

##### VERTISOLS D'ORIGINE PÉTROGRAPHIQUE

Famille sur Schistes crétacés

Série de GARBA

Type argileux

Pavages de débris de Grès ferrugineux

C Niveau de cuirasse ferrugineuse à faciès conglomératique