

02820

LEGENDE

SOLS PEU EVOLUES  
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE  
D'APPORT ALLUVIAL

- 1 MODAUX
- 2 HYDROMORPHES

VERTISOLS  
A DRAINAGE EXTERNE NUL  
OU REDUIT  
A STRUCTURE ANGULEUSE

- 3 MODAUX
- 4 VERTIQUES

SOLS HYDROMORPHES  
MINERAUX OU PEU HUMIFERES  
A PSEUDOGLEY D'ENSEMBLE

- 5 MODAUX
- 6 VERTIQUES

A PSEUDOGLEY D'ENSEMBLE  
ET DE PROFONDEUR

- 7 MODAUX
- 8 VERTIQUES

A REDISTRIBUTION DU GYPSE  
ET / OU DU CALCAIRE

- 9 MODAUX
- 10 VERTIQUES

SOLS SODIQUES  
A STRUCTURE DEGRADEE  
SALINS A ALCALINS

- 11 SALINS A ALCALINS
- 12 MOYENNEMENT OU PEU SALINS  
A ALCALINS

JUXTAPOSITION

- 13 SOLS PEU EVOLUES Unité 2
- 14 SOLS HYDROMORPHES Unités 9 et 10

SIGNES COMPLEMENTAIRES

FAMILLE (texture simplifiée)

- TC Texture très grossière
- G Texture grossière
- M Texture moyenne
- F Texture fine
- TF Texture très fine

FACIES

- 1 ▲ SALE EN PROFONDEUR
- 2 ▼ A COMPLEXE SODIQUE
- sa Sulfaté acide
- s Sulfaté
- cl A chlorures
- 3 ▲ HYDROMORPHE EN PROFONDEUR
- fe A pseudogley
- ca A redistribution du gypse et / ou du calcaire

REFERENCES TOPOGRAPHIQUES

Photographies aériennes à 1/15 000, mission I.G.N. AD 285-150 de 1960  
Carte I.G.N. à 1/50 000 - P.O.D.R. 3 a - 1956  
Cartes de la Vallée du SÉNÉGAL à 1/100 000 de A. LERICOLAS - 1975

ECHELLE 1/15 000

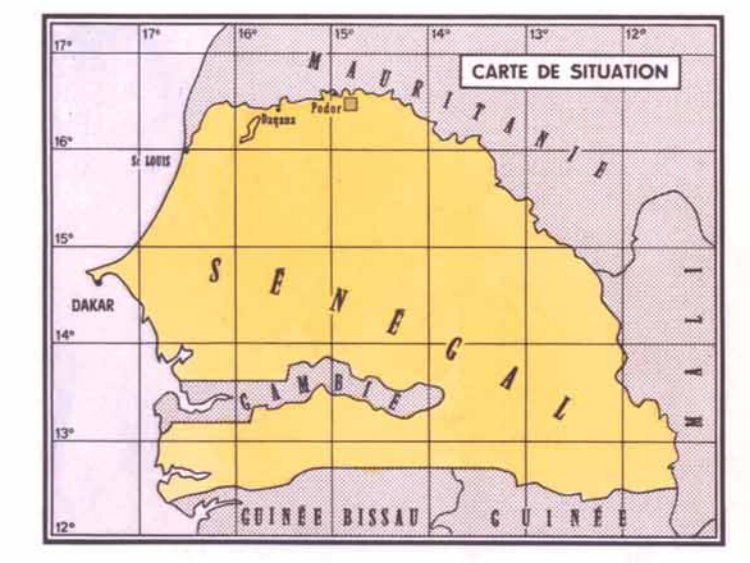
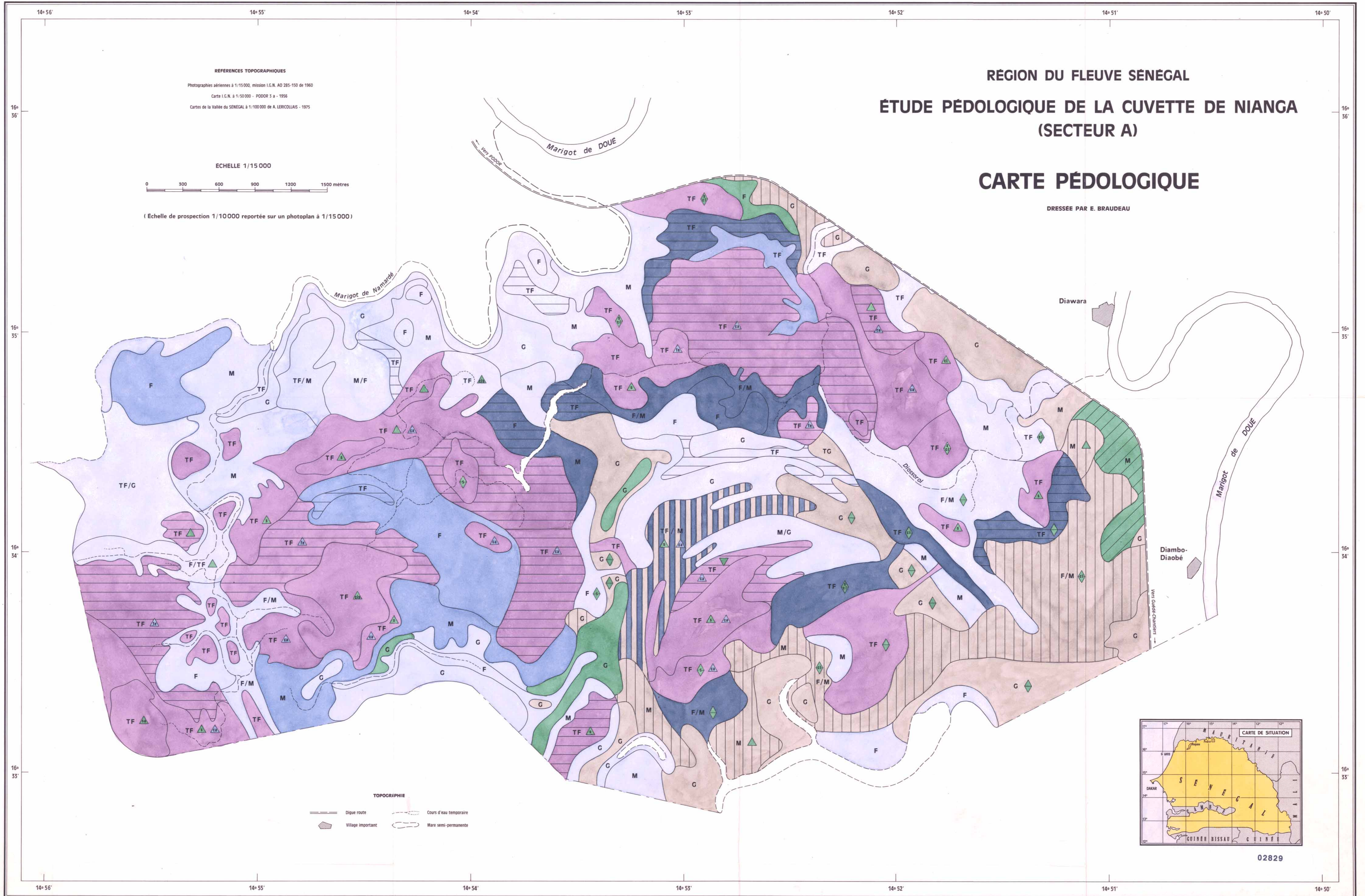


(Echelle de prospection 1/10 000 reportée sur un photoplan à 1/15 000)

RÉGION DU FLEUVE SÉNÉGAL  
ÉTUDE PÉDOLOGIQUE DE LA CUVETTE DE NIANGA  
(SECTEUR A)

CARTE PÉDOLOGIQUE

DRESSÉE PAR E. BRAUDEAU



02829