

# DELTA DU FLEUVE SÉNÉGAL

## ÉTUDE PÉDOLOGIQUE D'UNE ZONE FLUVIO-MARINE :

### DAKAR - BANGO

# CARTE PÉDOLOGIQUE

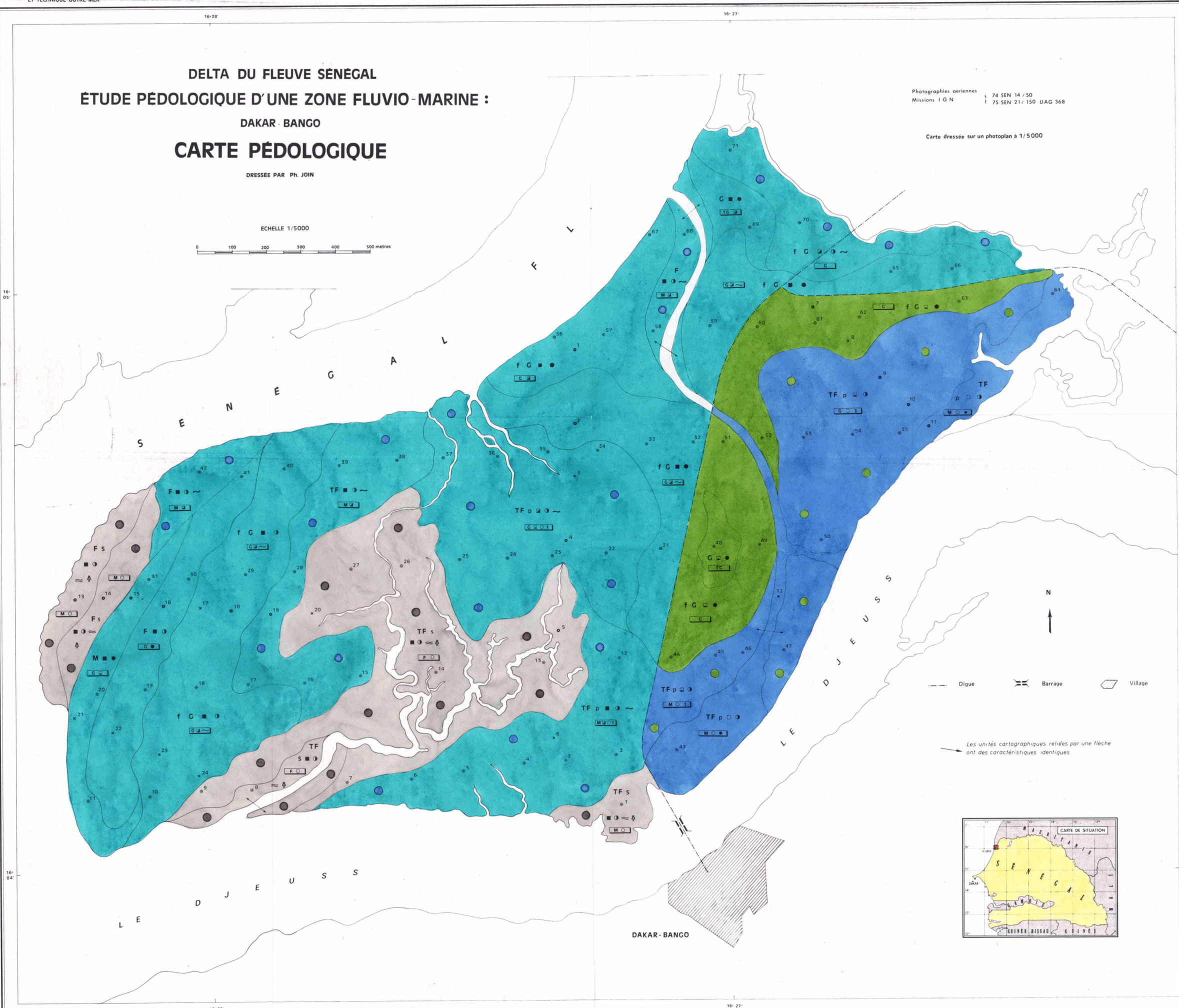
DRESSEE PAR Ph. JOIN

ECHELLE 1/5000



Photographies aériennes : 74 SEN 14 / 50  
Missions I G N : 75 SEN 21 / 150 UAG 368

Carte dressée sur un photoplan à 1/5000



**SOLS PEU ÉVOLUÉS**  
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE  
D'APPORT ALLUVIAL

1 A SULFURES

**SOLS HYDROMORPHES**  
PEU HUMIFÈRES

A GLEY  
2 PROFOND (> 80 cm)  
3 SALE

**SOLS SODIQUES**  
A STRUCTURE DÉGRADÉE  
SALINS A ALCALINS

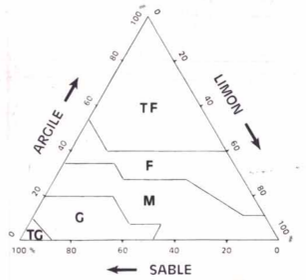
4 TRÈS SALINS A ALCALINS  
5 TRÈS SALINS A ALCALINS HYDROMORPHES  
6 PEU OU MOYENNEMENT SALINS A ALCALINS

les caractéristiques de surface de 0 à 60 cm sont représentées dans l'unité cartographique

les caractéristiques de profondeur différentes de la surface de 60 à 120 cm sont représentées dans un cartouche

FAMILLE

TG Texture très grossière  
G Texture grossière  
M Texture moyenne  
F Texture fine  
TF Texture très fine  
f recouvrement très fin superficiel



FACIES

S à sulfures (10-20% de soufre total)  
s à faible teneur en sulfures (5-10% de soufre total)  
p parasulfaté acide

SIGNES COMPLÉMENTAIRES

1 - Salure (Conductivité de l'extrait 1/5 à 25 °C)

□ De 0,2 à 1 mmhos  
▤ De 1 à 4 mmhos  
▥ De 4 à 7 mmhos  
■ De 7 à 10 mmhos

2 - pH sec, eau (1/2,5)

○ De 3 à 4,5  
◐ De 4,5 à 6,5  
● De 6,5 à 8

3 - PRESENCES

≈ D'une nappe de submersion  
~ D'une nappe de profondeur (juin 1981)  
A De fibres  
I D'iron pipes  
\* De taches de jarosite

4. OBSERVATIONS

○ Sondage  
x Profil décrit  
● Profil décrit et analysé



Digue Barrage Village

Les unités cartographiques reliées par une flèche ont des caractéristiques identiques

DAKAR - BANGO