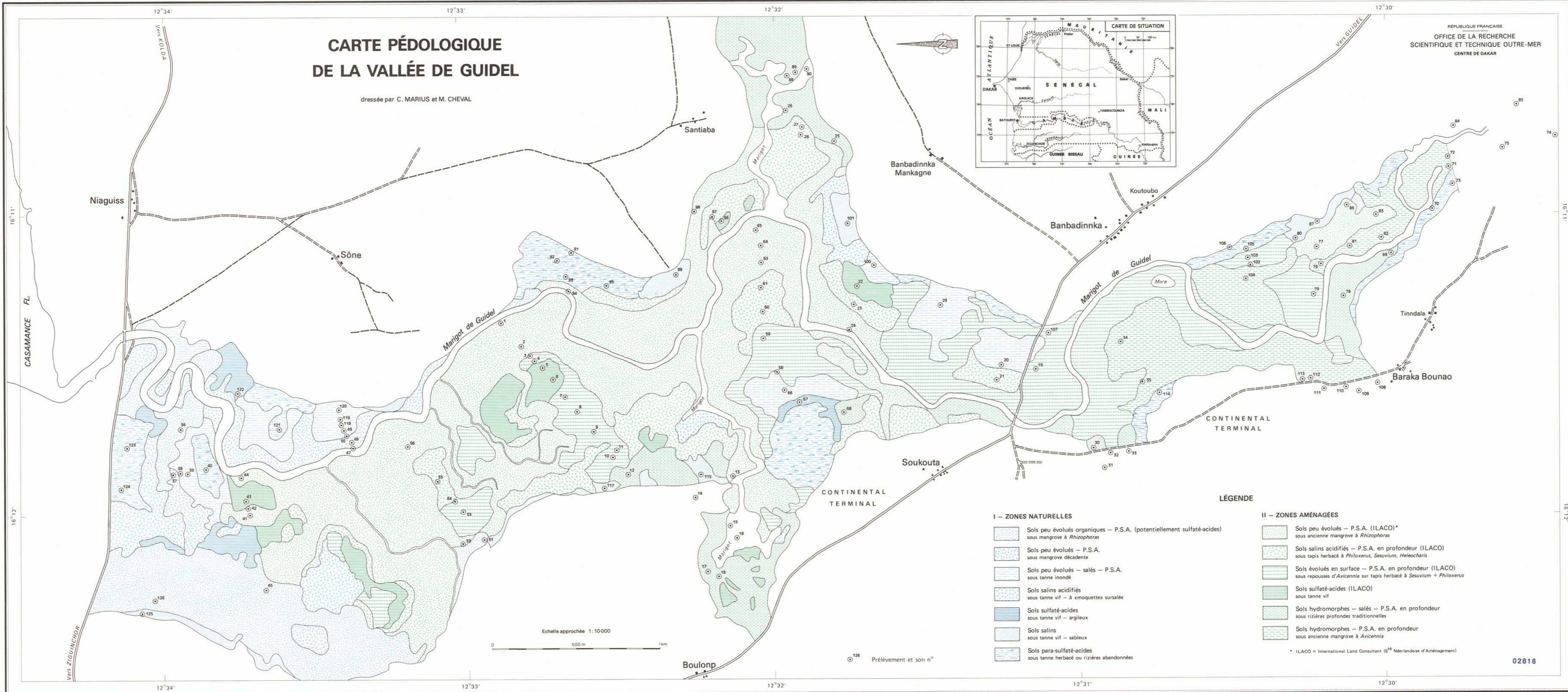


CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA VALLÉE DE GUIDEL

dressée par C. MARIUS et M. CHEVAL

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
OFFICE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
CENTRE DE DAKAR



- I - ZONES NATURELLES**
- Soils peu évolués organiques - P.S.A. (potentiellement sulfaté-acides) sous mangrove à *Rhizophoras*
 - Soils peu évolués - P.S.A. sous mangrove décadente
 - Soils peu évolués - salés - P.S.A. sous tanne inondé
 - Soils salins acidifiés sous tanne vif - à «moquette» sursalée
 - Soils sulfaté-acides sous tanne vif - argileux
 - Soils salins sous tanne vif - sableux
 - Soils para-sulfaté-acides sous tanne herbacé ou rizières abandonnées
- II - ZONES AMÉNAGÉES**
- Soils peu évolués - P.S.A. (ILACO)* sous ancienne mangrove à *Rhizophoras*
 - Soils salins acidifiés - P.S.A. en profondeur (ILACO) sous tapis herbacé à *Phloxerus, Sesuvium, Heliocharis*
 - Soils évolués en surface - P.S.A. en profondeur (ILACO) sous repousses d'*Avicennia* sur tapis herbacé à *Sesuvium + Phloxerus*
 - Soils sulfaté-acides (ILACO) sous tanne vif
 - Soils hydromorphes - salés - P.S.A. en profondeur sous rizières profondes traditionnelles
 - Soils hydromorphes - P.S.A. en profondeur sous ancienne mangrove à *Avicennia*

* ILACO = International Land Consultant (S¹⁶ Néerlandaise d'Aménagement)

Echelle approchée 1:10000
0 500 m 1 km