

CARTE SÉDIMENTOLOGIQUE DU PLATEAU CONTINENTAL DU CAMEROUN À L'ÉCHELLE DE 1 : 200 000

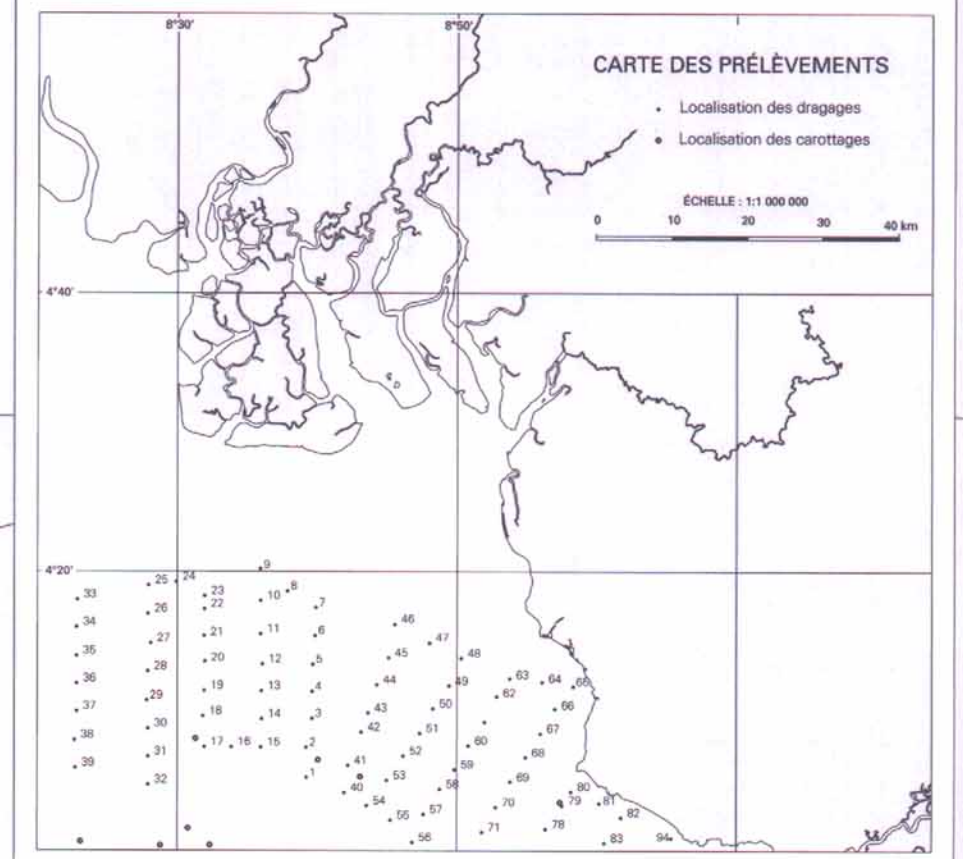
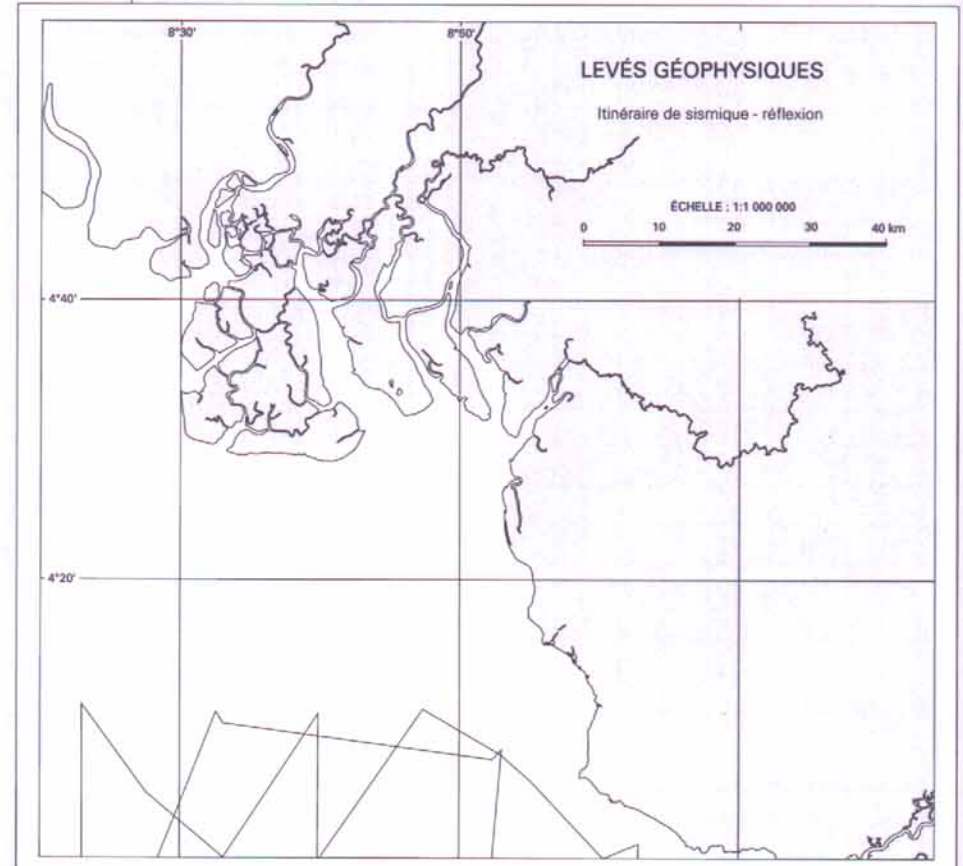
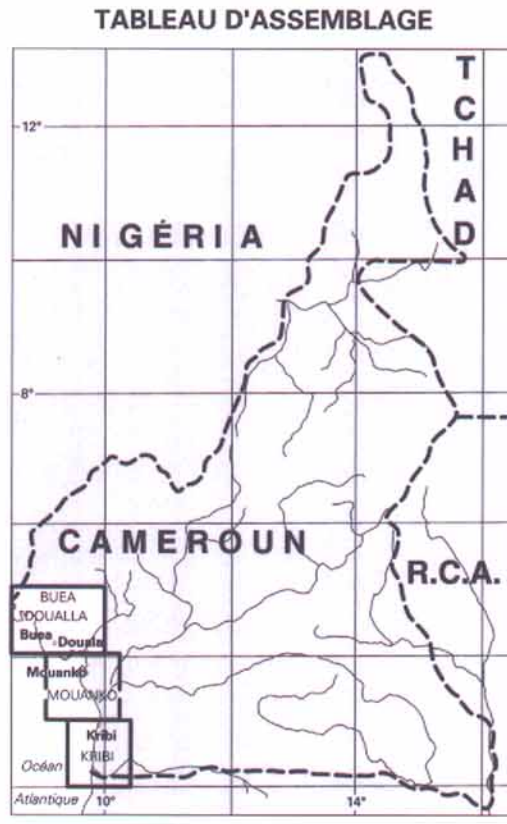
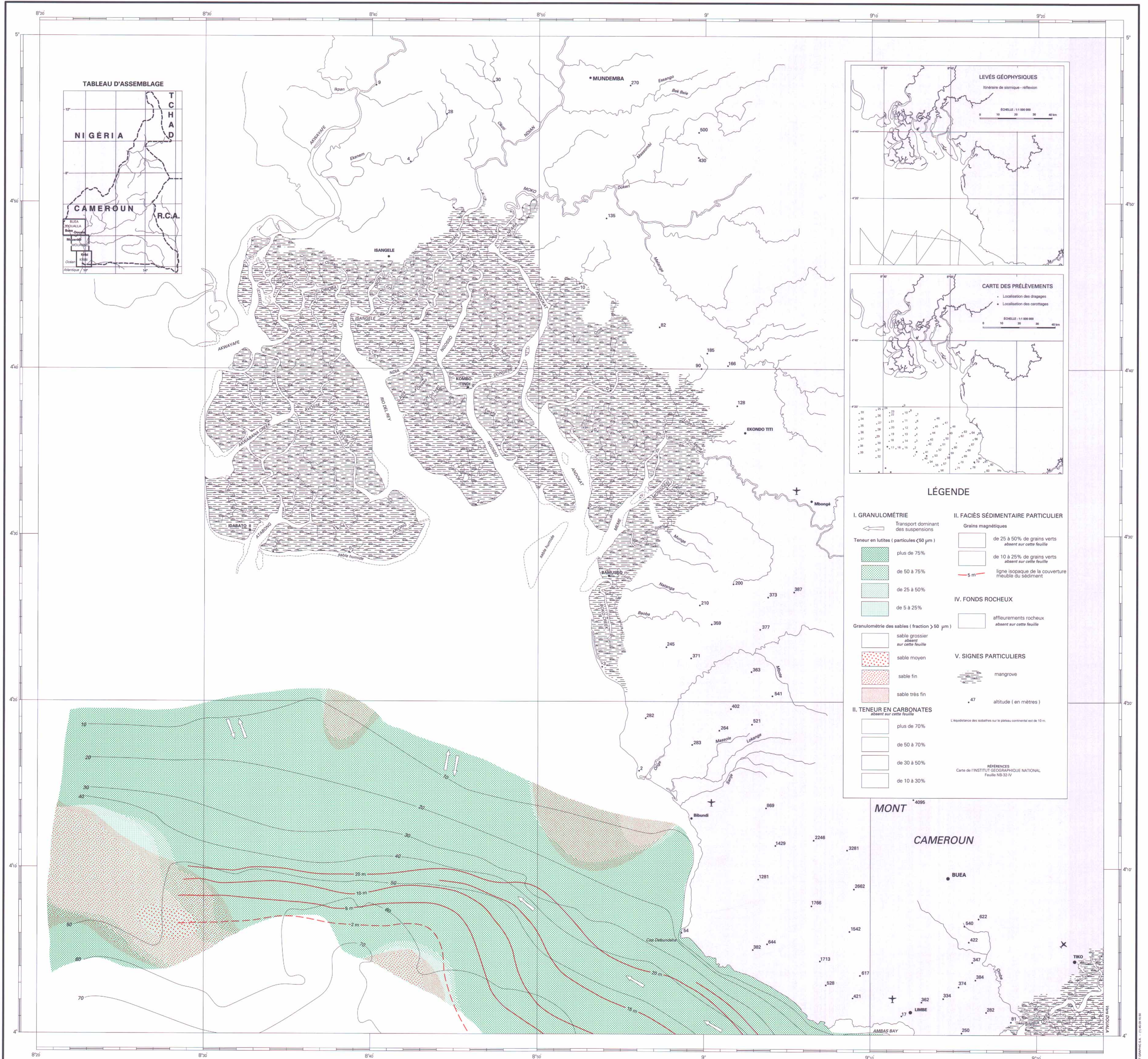
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE DE LA COOPÉRATION
Programme CAMPUS

par P.GIRESSE
(avec la participation de J.P. MEGOPE-FOONDE, G. NGUEUTCHOUA, J.C. ALOISI, M. KUETE, et J. MONTEILLET)

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINREST
MINISTÈRE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
UNIVERSITÉ DE YAOUNDE I

BUEA - DOUALA

Cette carte ne peut être utilisée pour la navigation



LÉGENDE

- I. GRANULOMÉTRIE**
 - Transport dominant des suspensions
 - Teneur en lutites (particules $\leq 50 \mu\text{m}$)
 - plus de 75%
 - de 50 à 75%
 - de 25 à 50%
 - de 5 à 25%
 - Granulométrie des sables (fraction >math>50 \mu\text{m}</math>)
 - sable grossier absent sur cette feuille
 - sable moyen
 - sable fin
 - sable très fin
 - II. Teneur en CARBONATES** absent sur cette feuille
 - plus de 70%
 - de 50 à 70%
 - de 30 à 50%
 - de 10 à 30%
 - III. FACIÈS SÉDIMENTAIRE PARTICULIER**
 - Grains magnétiques
 - de 25 à 50% de grains verts absent sur cette feuille
 - de 10 à 25% de grains verts absent sur cette feuille
 - 5 m — ligne isopaque de la couverture meuble du sédiment
 - IV. FONDS ROCHEUX**
 - affleurements rocheux absent sur cette feuille
 - V. SIGNES PARTICULIERS**
 - mangrove
 - 47 altitude (en mètres)
- L'espacement des isobathes sur le plateau continental est de 10 m.
- RÉFÉRENCES
Carte de l'INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL
Feuille NS-52-IV

