

CARTE SÉDIMENTOLOGIQUE DU PLATEAU CONTINENTAL DU CONGO

À L'ÉCHELLE DE 1/200 000

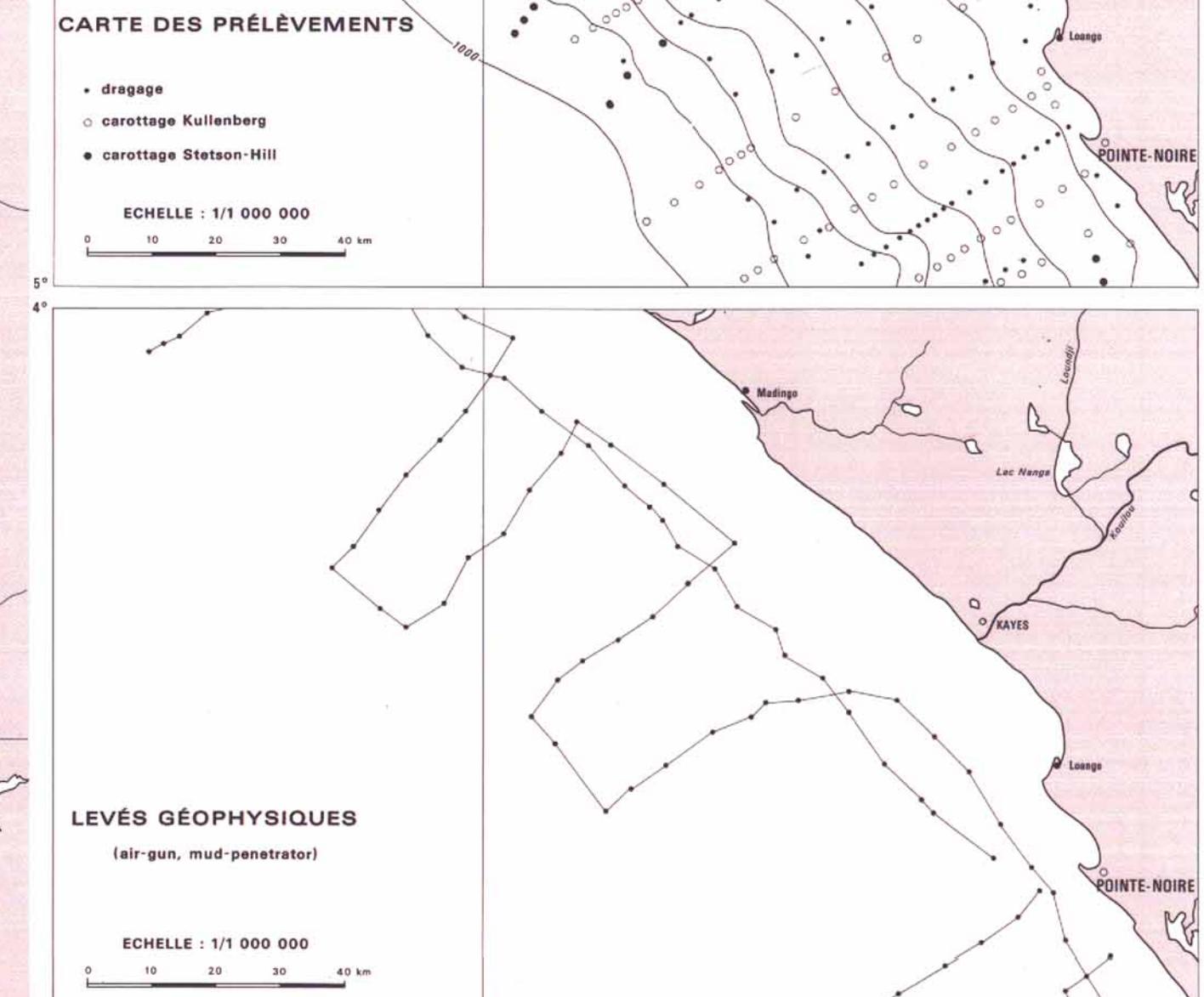
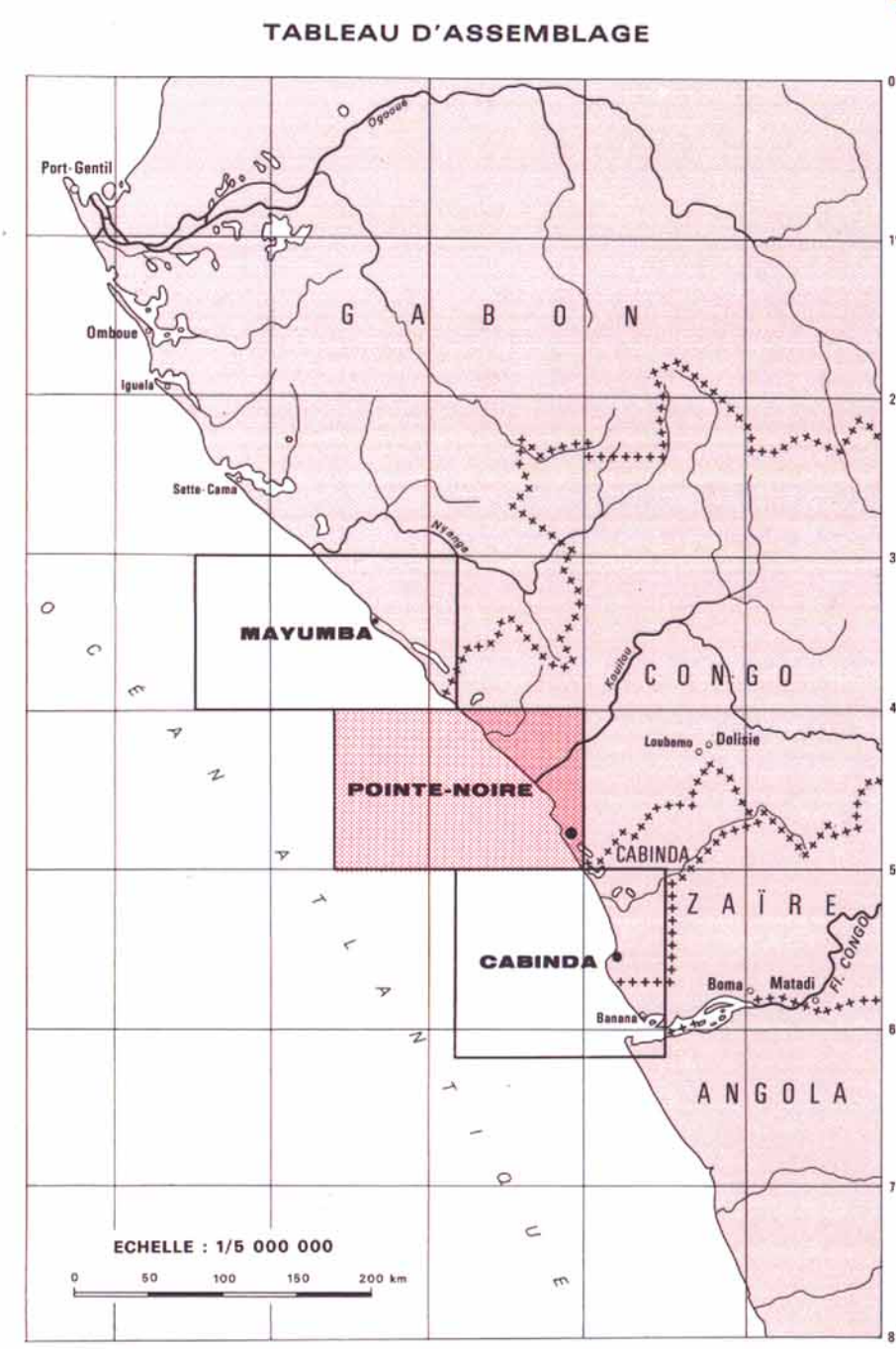
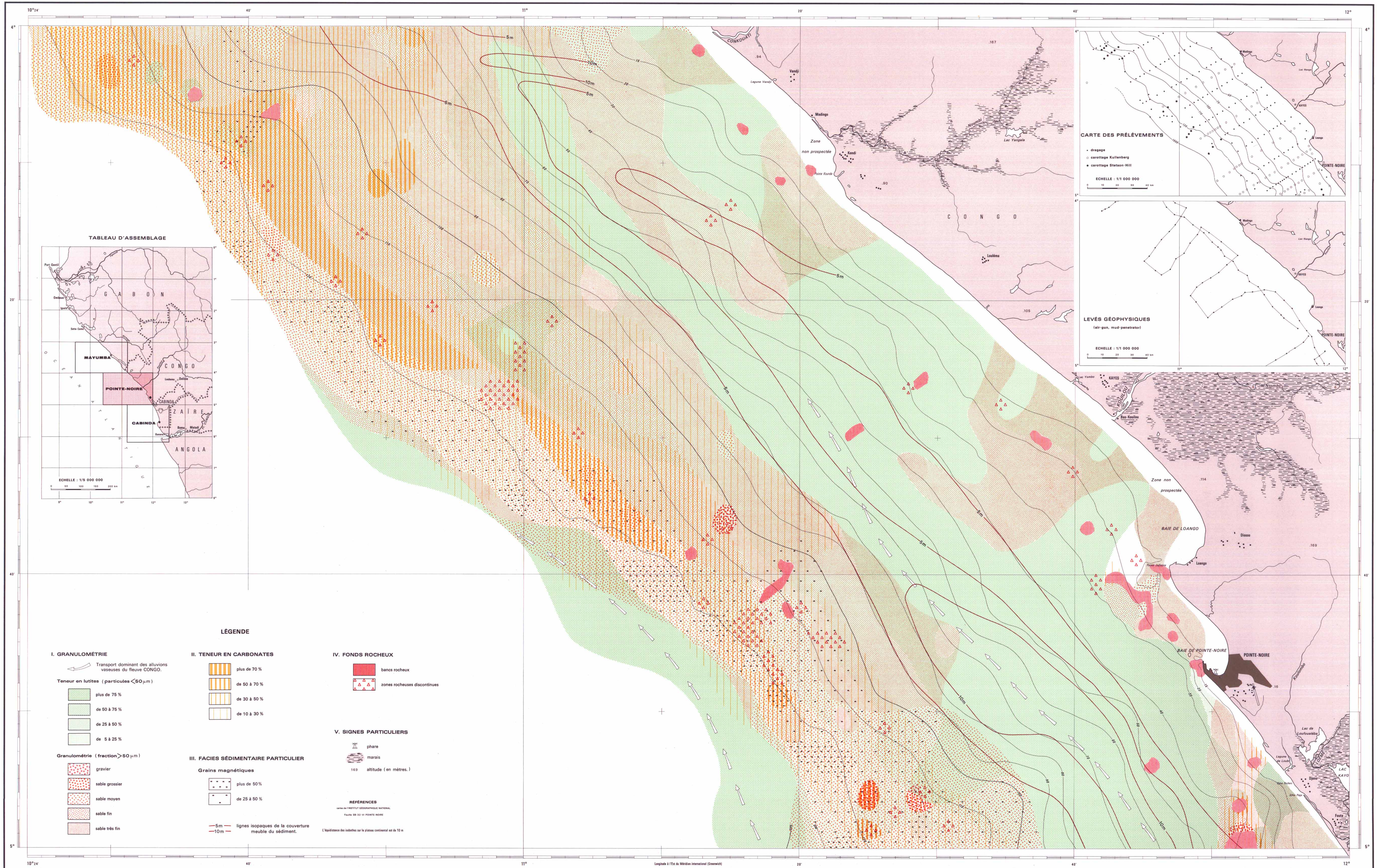
par P. GIRESE
(avec la participation de G. KOUYOUMONTZAKIS et G. MOGUEDET)

POINTE-NOIRE

REPUBLIQUE FRANÇAISE
OFFICE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
OUTRE-MER

Cette carte ne peut être utilisée pour la navigation

REPUBLIQUE POPULAIRE DU CONGO
MINISTÈRE DES MINES ET DE L'ÉNERGIE
CHARGÉ DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Secrétariat Général à la Recherche Scientifique
et
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
UNIVERSITÉ MARIEN N'GOUABI
Faculté des Sciences, Département de Géologie



- LÉGENDE**
- I. GRANULOMÉTRIE**
- Transport dominant des alluvions vaseuses du fleuve CONGO.
- Teneur en lutites (particules <math>< 60 \mu\text{m}</math>)
- plus de 75 %
 - de 50 à 75 %
 - de 25 à 50 %
 - de 5 à 25 %
- Granulométrie (fraction >math>> 60 \mu\text{m}</math>)
- gravier
 - sable grossier
 - sable moyen
 - sable fin
 - sable très fin
- II. TENEUR EN CARBONATES**
- plus de 70 %
 - de 50 à 70 %
 - de 30 à 50 %
 - de 10 à 30 %
- III. FACIES SÉDIMENTAIRE PARTICULIER**
- Grains magnétiques
- plus de 50 %
 - de 25 à 50 %
- 5m — lignes isopaques de la couverture meuble du sédiment.
— 10m —
- IV. FONDS ROCHEUX**
- bancs rocheux
 - zones rocheuses discontinues
- V. SIGNES PARTICULIERS**
- phare
 - marais
 - 169 altitude (en mètres.)
- REFERENCES**
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
UNIVERSITÉ MARIEN N'GOUABI
Faculté des Sciences, Département de Géologie
- L'équivalence des unités sur le plateau continental est de 10 m.