

# CARTE DE RÉPARTITION DES POPULATIONS DE FORAMINIFÈRES ET DE MOLLUSQUES DANS LE LAGON DE NOUVELLE-CALÉDONIE

## DISTRIBUTION MAP OF FORAMINIFERA AND MOLLUSK ASSEMBLAGES IN THE NEW CALEDONIA LAGOON

Annexe de la carte sédimentologique : feuille NOUMÉA par J.P. Debenay et F. Dugas.  
Appendix to the sedimentological map : sheet NOUMÉA by J.P. Debenay and F. Dugas.

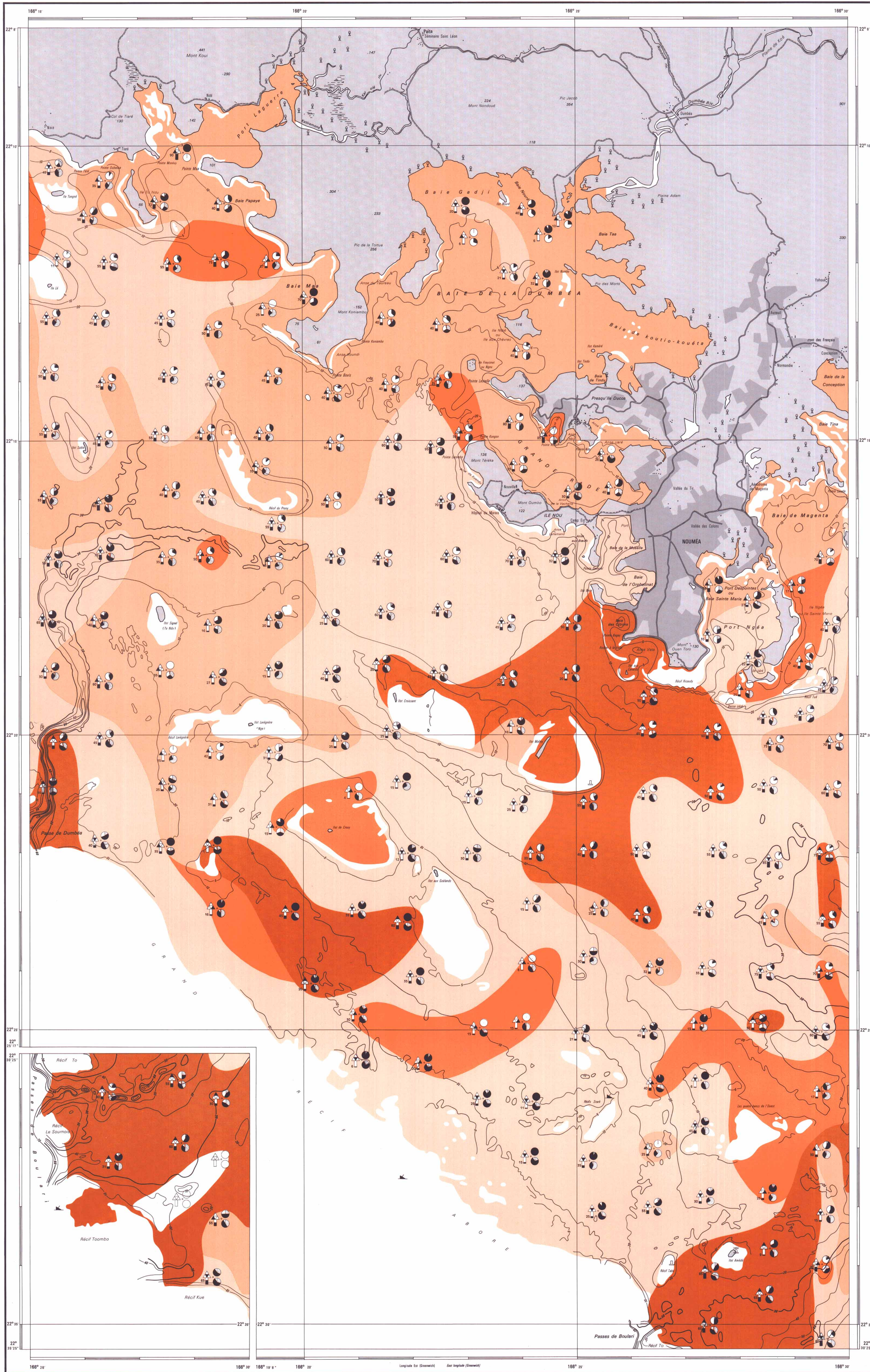
ÉCHELLE : SCALE : 1/50 000

feuille : Sheet : **NOUMÉA**

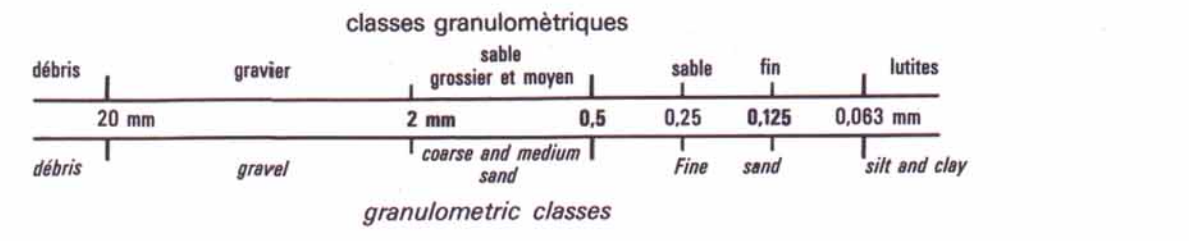
par J.P. DEBENAY

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation.  
This map must not be used for navigation.

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



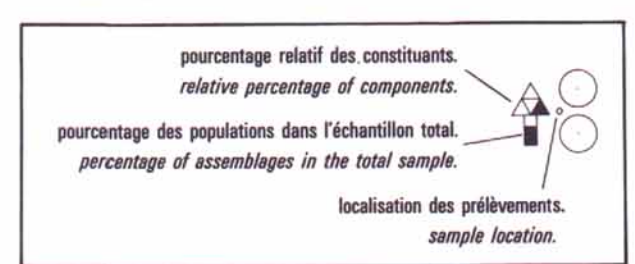
### LÉGENDE LEGEND



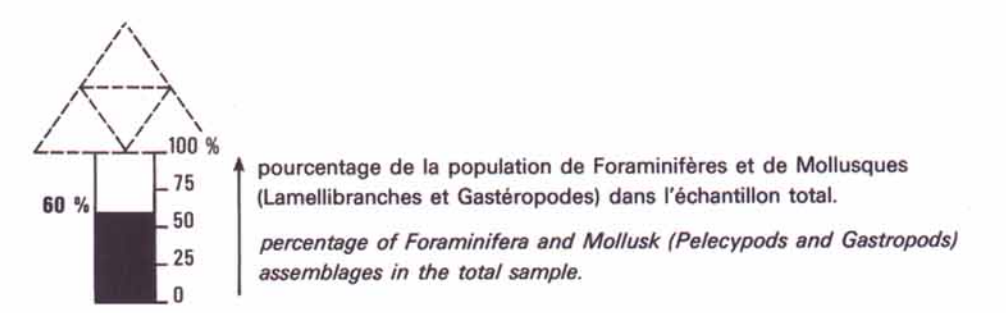
### I - RÉPARTITION DES POPULATIONS DE FORAMINIFÈRES ET DE MOLLUSQUES, EN POURCENTAGE RELATIF DANS LA FRACTION 2 mm - 0.5 mm DE L'ÉCHANTILLON TOTAL.

- plus de 50 % de Foraminifères.
- plus de 50 % de Gastéropodes.
- plus de 50 % de Laméllibranches.
- moins de 50 % de Foraminifères et de Mollusques (Gastéropodes et Laméllibranches).

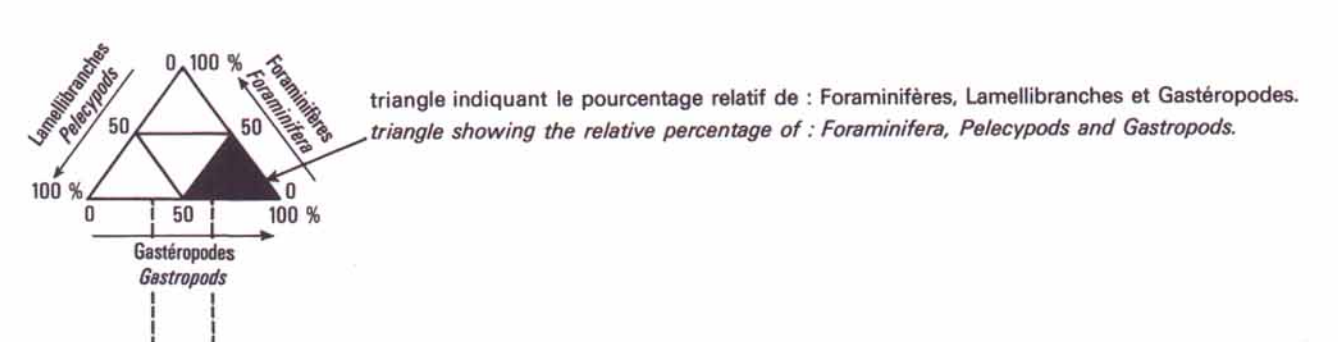
### DIAGRAMMES DE SITE STATION DIAGRAMS



### II - POPULATIONS DE FORAMINIFÈRES ET DE MOLLUSQUES, EN POURCENTAGE DANS L'ÉCHANTILLON TOTAL.

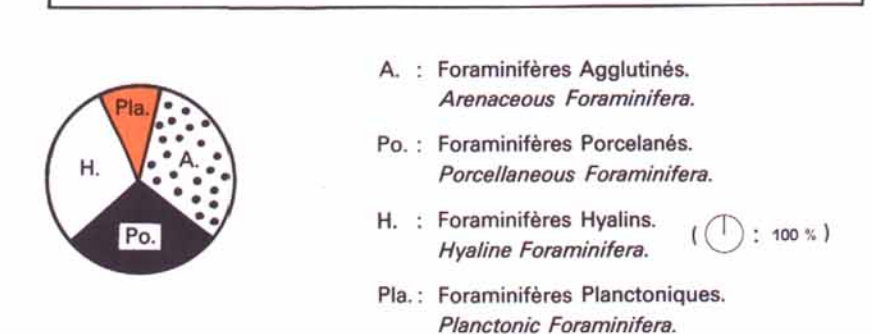


### III - POURCENTAGE RELATIF DE FORAMINIFÈRES, DE LAMÉLLIBRANCHES ET DE GASTÉROPODES DANS LA FRACTION 2 mm - 0.5 mm DE L'ÉCHANTILLON TOTAL.



### IV - COMPOSITION DE LA POPULATION DE FORAMINIFÈRES DE L'ÉCHANTILLON TOTAL.

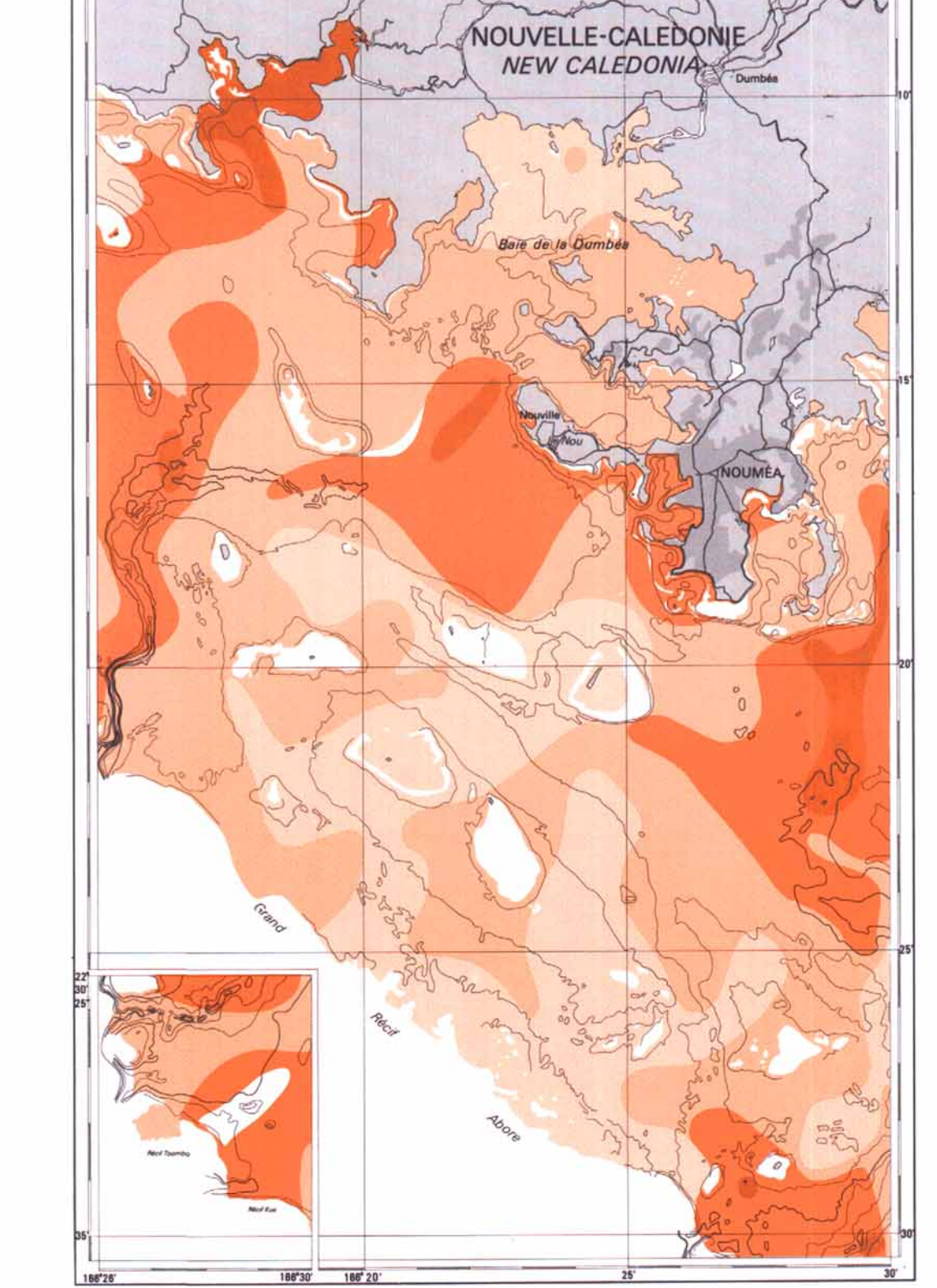
- composition de la population de Foraminifères dans la fraction 2 mm - 0.5 mm.
- composition de la population de Foraminifères dans la fraction 0.5 mm - 0.125 mm.



les diagrammes vides indiquent des débris organiques grossiers ou cailloux sans Foraminifères ni Mollusques.  
empty diagrams show coarse organic debris or cobbles lacking both Foraminifera and Mollusks.

### V - RÉPARTITION DES POPULATIONS DE FORAMINIFÈRES ET DE MOLLUSQUES, DANS LA FRACTION 2 mm - 0.5 mm DE L'ÉCHANTILLON TOTAL.

DISTRIBUTION OF FORAMINIFERA AND MOLLUSK ASSEMBLAGES IN THE 2 mm - 0.5 mm FRACTION OF THE TOTAL SAMPLE.



- plus de 75 %
- de 50 % à 25 %
- de 75 % à 50 %
- moins de 25 %

### SIGNES CONVENTIONNELS CONVENTIONAL SIGNS

- ☛ phare lighthouse
- ☛ balise beacon
- ☛ épave wreck
- ☛ mangrove mangrove
- ☛ marais swamp

— 10 — l'équidistance des isobathes est de 10 mètres.  
— 10 — the equidistance of isobaths is 10 metres.

Echantillons prélevés avec le navire océanographique VAUBAN de l'O.R.S.T.O.M. et localisés au radar. La grille est un mille nautique.  
Analyses effectuées au centre O.R.S.T.O.M. de NOUMÉA.

Samples collected by research vessel VAUBAN of O.R.S.T.O.M. and localized by radar. The grid is one nautical mil.  
Analyses carried out by O.R.S.T.O.M. centre in NOUMÉA.

