

Geological Survey
of Canada



Commission géologique
du Canada

BIOSTRATIGRAPHY LABRADOR SEA

DEPOSITIONAL RATES IN SELECTED WELLS

I BIOSTRATIGRAPHIE MER DU LABRADOR

TAUX DE DÉPOSITION DANS LES PUITS SÉLECTIONNÉS

CONTRIBUTORS COLLABORATEURS

J.B. Bujak, E.H. Davies, R.A. Fensome, G.L. Williams

DEPOSITIONAL RATES

The rates of deposition in the Labrador Shelf wells are given on this map sheet. The horizontal scale is the Decade of North American Geology (DNAG) time scale (Palmer, 1983); the vertical scale is thickness of accumulated sediment (in feet and metres). The slope of each curve is proportional to the rate of sedimentation. A horizontal line indicates that no sediment of that age has been observed.

REFERENCE

Palmer, A. R.

1983: The Decade of North American Geology 1983 geologic time scale; *Geology*, v. 11, no. 9, p. 503-508.



TAUX DE DÉPOSITION

Taux de sédimentation dans les puits de forage du plateau continental du Labrador. L'échelle horizontale correspond à l'échelle chronologique de la Décade de géologie nord-américaine (DNAG; Palmer, 1983); l'échelle verticale indique l'épaisseur des sédiments accumulés (en pieds et mètres). La pente de chaque courbe est proportionnelle au taux de sédimentation. Une ligne horizontale indique que des sédiments de cet âge n'ont pas été observés.

RÉFÉRENCE

Palmer, A. R.

1983: The Decade of North American Geology 1983 geologic time scale; *Geology*, v. 11, no. 9, p. 503-508.

