



BIOSTRATIGRAPHY II BIOSTRATIGRAPHIE LABRADOR SEA MER DU LABRADOR CROSS SECTION 1 SECTION TRANSVERSALE 1

CONTRIBUTORS COLLABORATEURS

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

WELLS SOUTH HOPEDALE L-39 TO CORTE REAL P-85

The stratigraphy of the northern Hopedale Basin (as defined by the Bujak Davies palynological zonation) is shown in an east-west (dip) cross-section through three wells. The colours differentiate Early Cretaceous, Late Cretaceous, Paleocene, Eocene, Oligocene and Neogene.

WELLS TYRK P-100 TO NORTH BJARNI F-06

The stratigraphy of the northern Hopedale Basin (as defined by the palynological zonations) is shown in an east-west (dip) section through four wells, located to the south of those shown on map sheet Biostratigraphy II. The colours differentiate Early Cretaceous, Late Cretaceous, Paleocene, Eocene, Oligocene and Neogene.

WELLS RUT H-11 TO SKOLP E-07

The stratigraphy of the Saglek Basin (as defined by the palynological zonations) is shown in an approximate north-south section through four wells. The colours differentiate Early Cretaceous, Late Cretaceous, Paleocene, Eocene, Oligocene and Neogene.



PUITS SOUTH HOPEDALE L-39 À CORTE REAL P-85

Stratigraphie de la partie nord du bassin de Hopedale, telle qu'illustrée par une coupe (inclinée) est-ouest à travers trois puits, et utilisant la zonation palynologique Bujak Davies. Les couleurs permettent de distinguer le Crétacé inférieur, le Crétacé supérieur, le Paléocène, l'Eocène, l'Oligocène et le Néogène.

PUITS TYRK P-100 À NORTH BJARNI F-06

Stratigraphie de la partie nord du bassin de Hopedale, telle qu'illustrée par une coupe (inclinée) est-ouest à travers quatre puits, situés au sud de ceux de la carte Biostratigraphie II, et utilisant les zonations palynologiques. Les couleurs permettent de distinguer le Crétacé inférieur, le Crétacé supérieur, le Paléocène, l'Eocène, l'Oligocène et le Néogène.

PUITS RUT H-11 À SKOLP E-07

Stratigraphie du bassin de Saglek telle qu'illustrée par une coupe approximativement nord-sud à travers quatre puits de forage, et utilisant les zonations palynologiques. Les couleurs permettent de distinguer le Crétacé inférieur, le Crétacé supérieur, le Paléocène, l'Eocène, l'Oligocène et le Néogène.

