

PALEO GEOGRAPHY IV PALÉO GÉOGRAPHIE
LABRADOR SEA MER DU LABRADOR

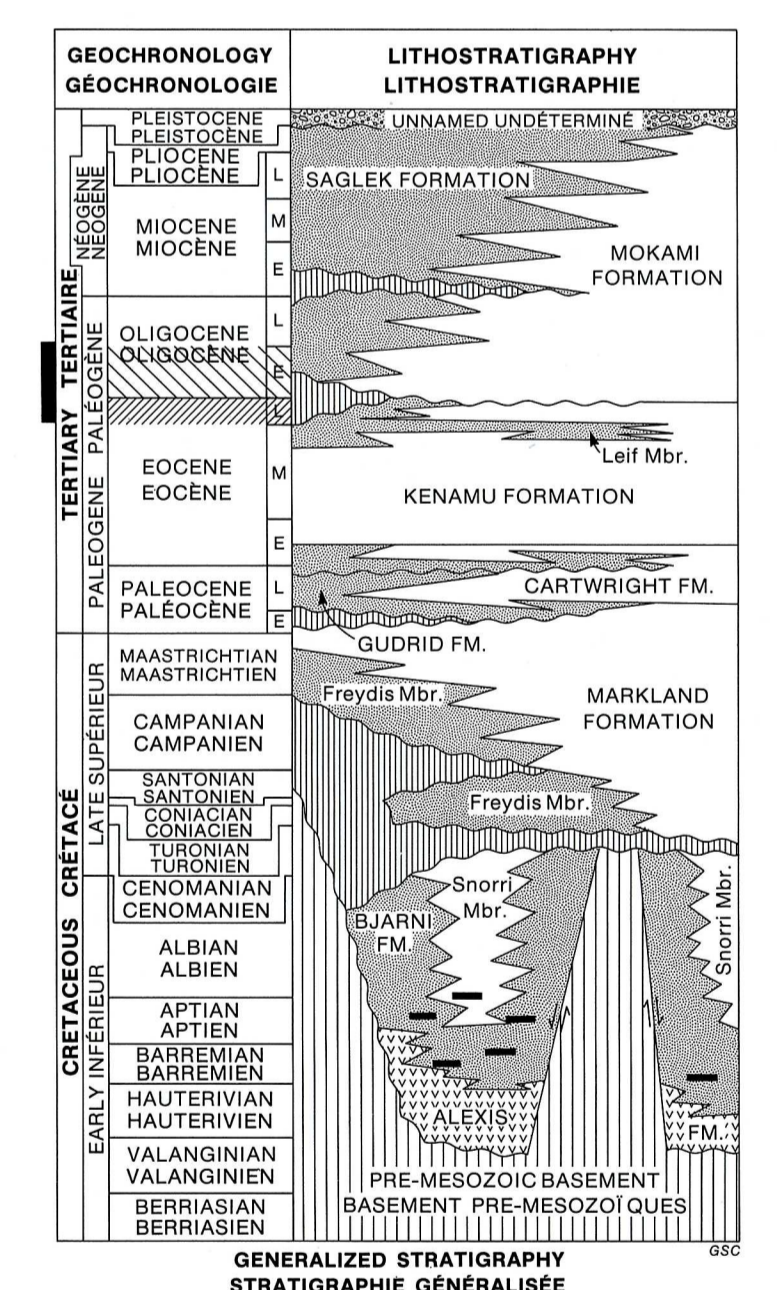
Bathymetric contours in metres
 Lambert Conformal Projection (Standard Parallels 45°N. and 60°N.)
 Courbes bathymétriques en mètres
 Projection conforme de Lambert (Parallèles standard 45°N. et 60°N.)

Scale 1:2,000,000 Échelle



LEGEND LÉGENDE

- Gas discovery / Découverte de gaz
- Oil show / Indice de pétrole
- Abandon/dry / Abandonné/sec
- Sediment transport (dipmeter) / Transport de sédiment (pendage/mètre)
- Facies edge (defined, uncertain) / Limite des faciès (définie, incertain)
- Cretaceous-Tertiary sediment edge / Limite de sédiments Crétacé-Tertiaire
- Sand bar, barrier / Barre de sable, barrière
- Delta / Delta
- Turbidite fan / Cône des turbidites
- NON MARINE NON MARIN**
- Fluvial-alluvial, land / Fluvial-alluvial, terrestre
- Lacustrine / Lacustre
- MARINE MARIN**
- Marginal marine / Marginal marin
- Inner neritic / Néritique intérieur
- Outer neritic / Néritique extérieur
- Bathyal / Bathyal



WELLS PUIITS

- L001 Leif E-38
- L002 Leif M-48
- L003 Bjarni H-81
- L004 Gujdrid H-55
- L005 Freydis G-47
- L006 Snorri J-90
- L007 Karlsefni A-13
- L008 Indian Harbour M-52
- L009 Cartier D-70
- L010 Cabot G-91
- L011 Herjolif M-92
- L012 Verrazano L-77
- L013 Skjold E-47
- L014 Hopedale E-33
- L015 Roberval K-92
- L016 Hare Bay E-21
- L017 Tyrk P-100
- L018 Bjarni O-82
- L019 Gilbert F-53
- L020 Roberval C-02
- L021 South Labrador N-79
- L022 Ogmund E-73
- L023 North Leif I-05
- L024 North Bjarni F-06
- L025 Rut H-11
- L026 Corte Real P-85
- L027 Potrustr P-19
- L028 South Hopedale L-39

LATE EOCENE PALEOENVIRONMENTS
PALÉOENVIRONNEMENTS DE L'EOCÈNE SUPÉRIEUR

EARLY OLIGOCENE PALEOENVIRONMENTS
PALÉOENVIRONNEMENTS DE L'OLOGOCÈNE INFÉRIEUR