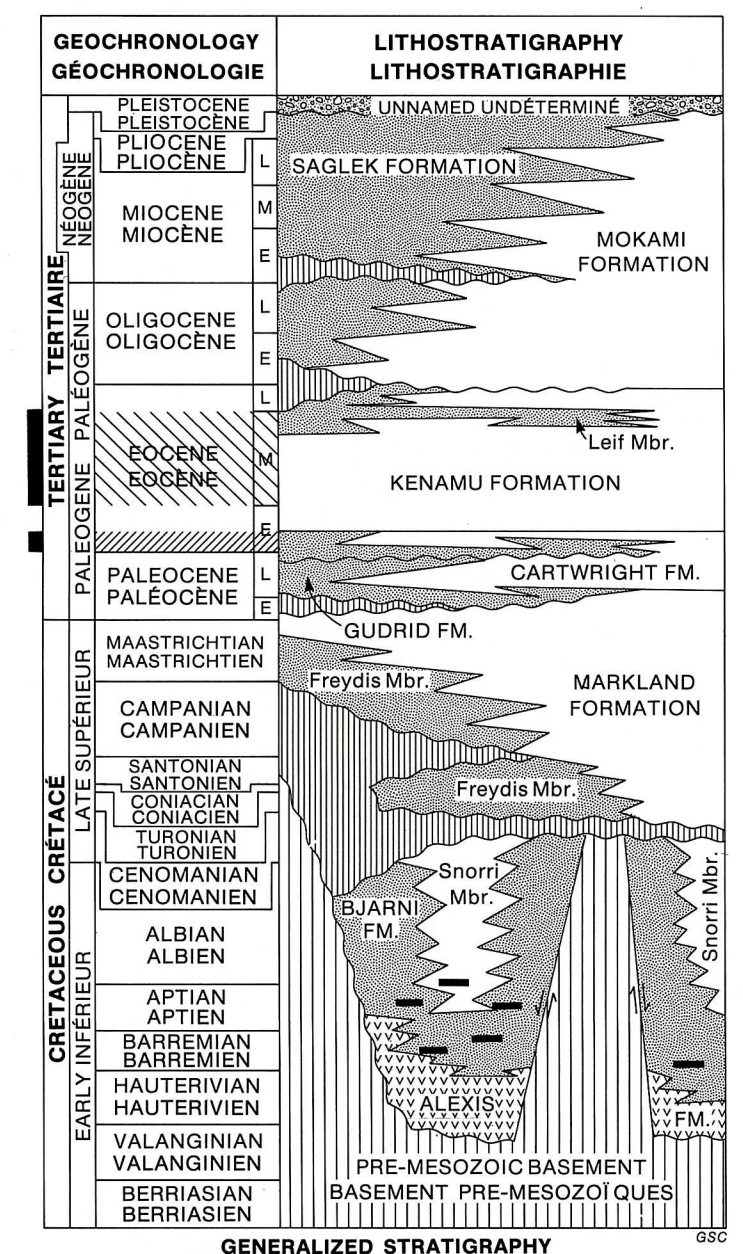


PALEO GEOGRAPHY III PALÉO GÉOGRAPHIE
LABRADOR SEA MER DU LABRADOR

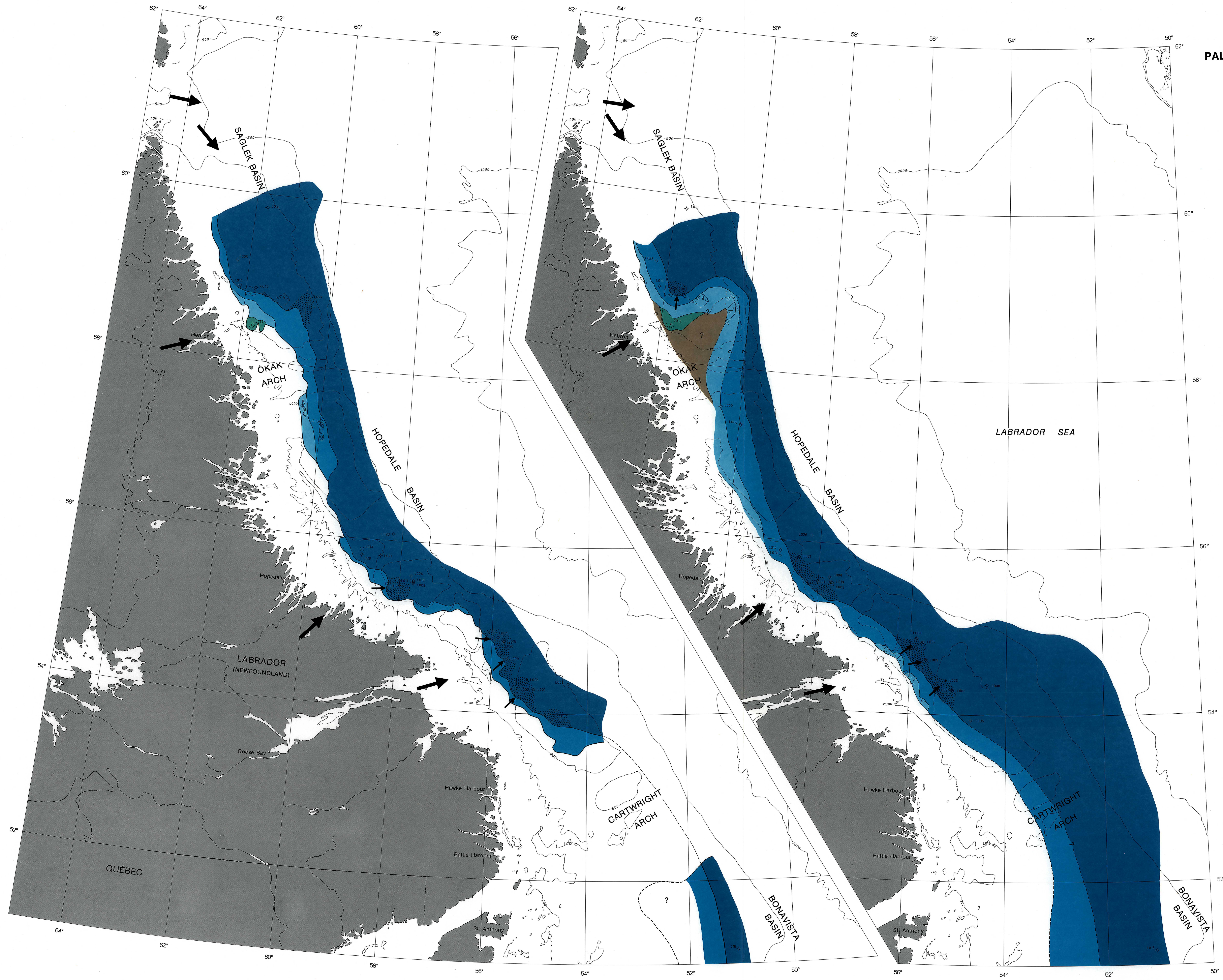
Bathymetric contours in metres
 Lambert Conformal Projection (Standard Parallels 45°N. and 66°N.)
 Courbes bathymétriques en mètres
 Projection conforme de Lambert (Parallèles standard 45°N. et 66°N.)
 Scale 1:2,000,000 Echelle
 Kilometres Kilomètres

LEGEND LÉGENDE

- Gas discovery / Découverte de gaz
- Oil show / Indice de pétrole
- Abandon/dry / Abandonné/sec
- Sediment transport (dipmeter) / Transport de sédiment (péniagmètre)
- 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 / Nérétique intérieur
- Outer neritic / Nérétique extérieur
- Bathyal / Bathyal



- WELLS PUITS**
- L001 Leif E-38
 - L002 Leif M-48
 - L003 Bjarni H-81
 - L004 Gujrid H-55
 - L005 Freydis B-87
 - L006 Snorri J-90
 - L007 Karlefin A-13
 - L008 Indian Harbour M-52
 - L009 Cartier D-70
 - L010 Cabot G-91
 - L011 Herjolff M-92
 - L012 Verrazano L-77
 - L013 Skolp E-07
 - 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 Pothurst P-19
 - L028 South Hopedale L-39



EARLIEST EARLY EOCENE PALEOENVIRONMENTS
PALÉOENVIRONNEMENTS DU DÉBUT DE L'EOCÈNE INFÉRIEUR

MIDDLE EOCENE PALEOENVIRONMENTS
PALÉOENVIRONNEMENTS DE L'EOCÈNE MOYEN