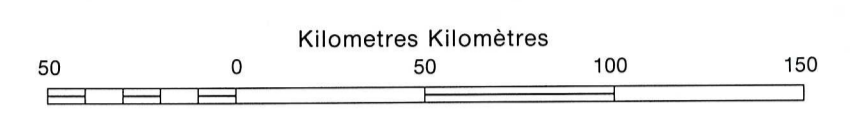


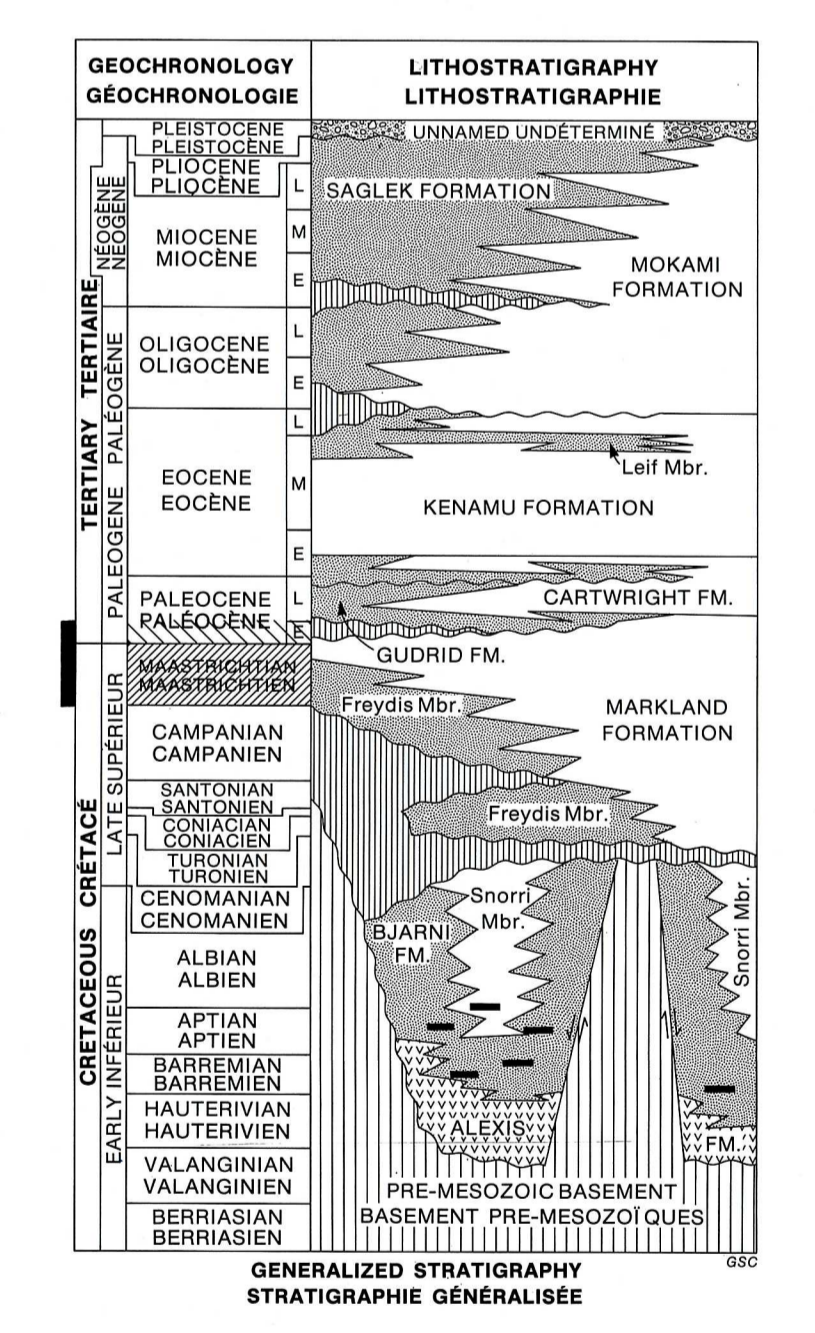
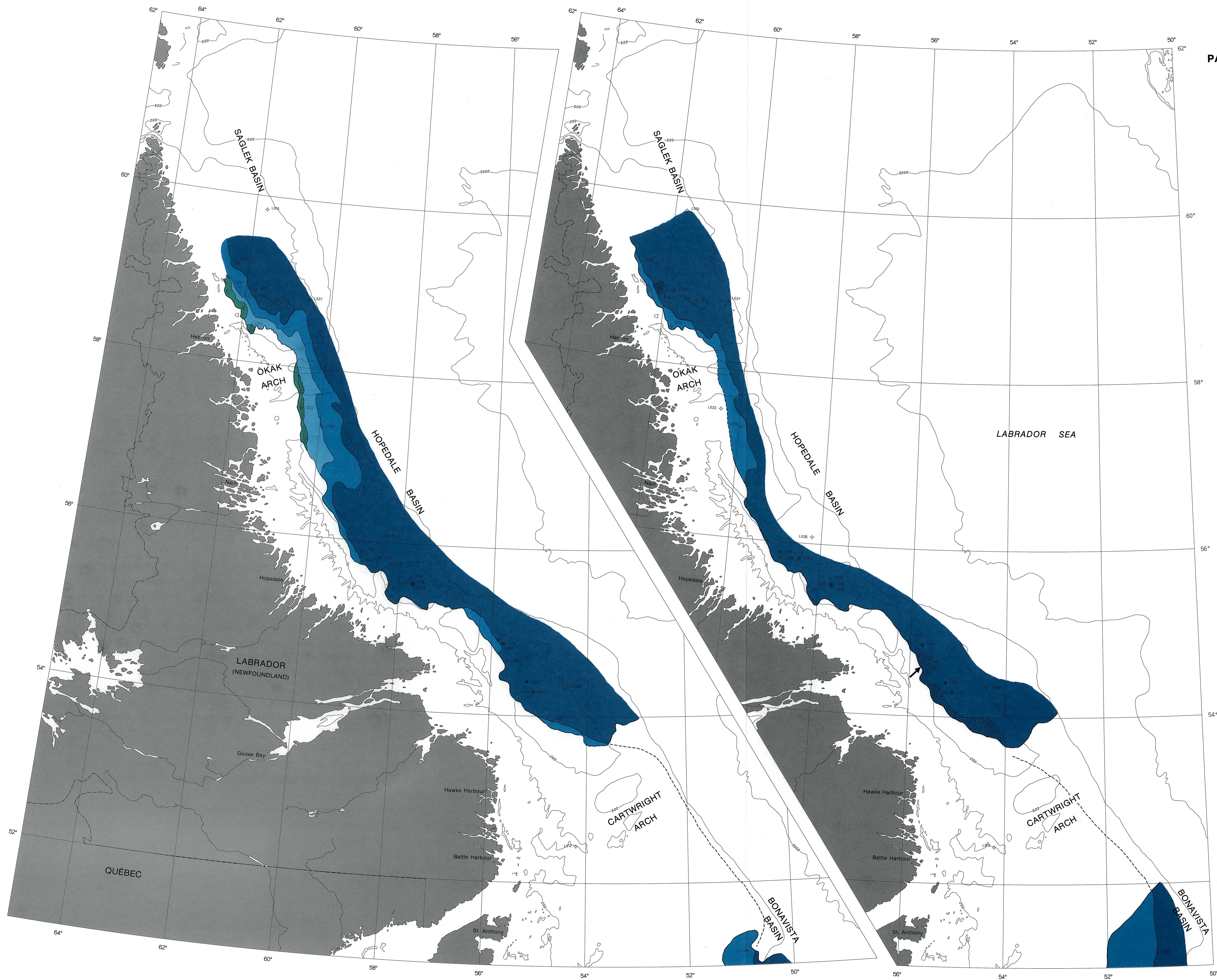
PALEO GEOGRAPHY II PALÉO GÉOGRAPHIE
LABRADOR SEA MER DU LABRADOR

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



LEGEND LÉGENDE

- Gas discovery / Découverte de gaz
- Oil show / Indice de pétrole
- Abandon/dry / Abandonné/sec
- Sediment transport (dipmeter) / Transport de sédiment (pendage)
- Facies edge (defined, uncertain) / Limite des faciès (définie, incertaine)
- Crataceous-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 marine
- Inner neritic / Nérétique intérieur
- Outer neritic / Nérétique extérieur
- Bathyal / Bathyal



- WELLS PUIITS**
- L001 Leif E-38
 - L002 Leif M-48
 - L003 Bjarni H-81
 - L004 Guðríd H-55
 - L005 Freyða B-87
 - L006 Snorrir J-90
 - L007 Karlsefni A-13
 - L008 Indian Harbour M-52
 - L009 Cartier D-70
 - L010 Cabot G-91
 - L011 Herjólf M-92
 - L012 Verrazano L-77
 - L013 Skoip 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

MAASTRICHTIAN PALEOENVIRONMENTS
PALÉOENVIRONNEMENTS DU MAASTRICHTIEN

EARLY PALEOCENE PALEOENVIRONMENTS
PALÉOENVIRONNEMENTS DU PALÉOCÈNE INFÉRIEUR