



DEEP WATER SEDIMENTS III SÉDIMENTS EN EAU PROFONDE 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 Échelle
Kilometres Kilomètres
50 0 50 100 150

CONTRIBUTORS COLLABORATEURS
R.A. Myers, D.J.W. Piper

LEGEND LÉGENDE

- [Yellow] Predominantly well-stratified, basin fill facies
(Includes channel levee deposits)
- [Dark Green] Prédominance de faciès de remblais de bassins, bien stratifiés
(Incluant des dépôts de levée de chenal)
- [Light Green] Predominantly wavy-stratified facies
Prédominance de faciès ondulants stratifiés
- [Maroon] Prograding-slope facies
(Predominantly oblique reflector patterns)
Faciès à pente progradante
(Prédominance de structures de réflecteurs obliques)
- [Pink] Patchy post-Ra sediment cover
(Levee-like mounds; hummocky seabed reflection with strong sub-bottom)
Couverture sédimentaire en tâches post-Ra
(monticules ressemblant à des levées; réflexion du fond de la mer bossele
avec des régions sous-jacentes fortes dans des zones sans couverture post-Ra)

NOTES:

- 1 Ra not identified
Ra non identifié
- 2 Ra obscured by seabed reflector or cut by paleo-erosion
Ra masqué par le réflecteur du fond de la mer ou recoupé par des phénomènes d'érosion
- 3 Infilled channels
Chenaux remplis

SOURCES OF HIGH RESOLUTION DATA SOURCES DE DONNÉES À HAUTE RÉSOLUTION

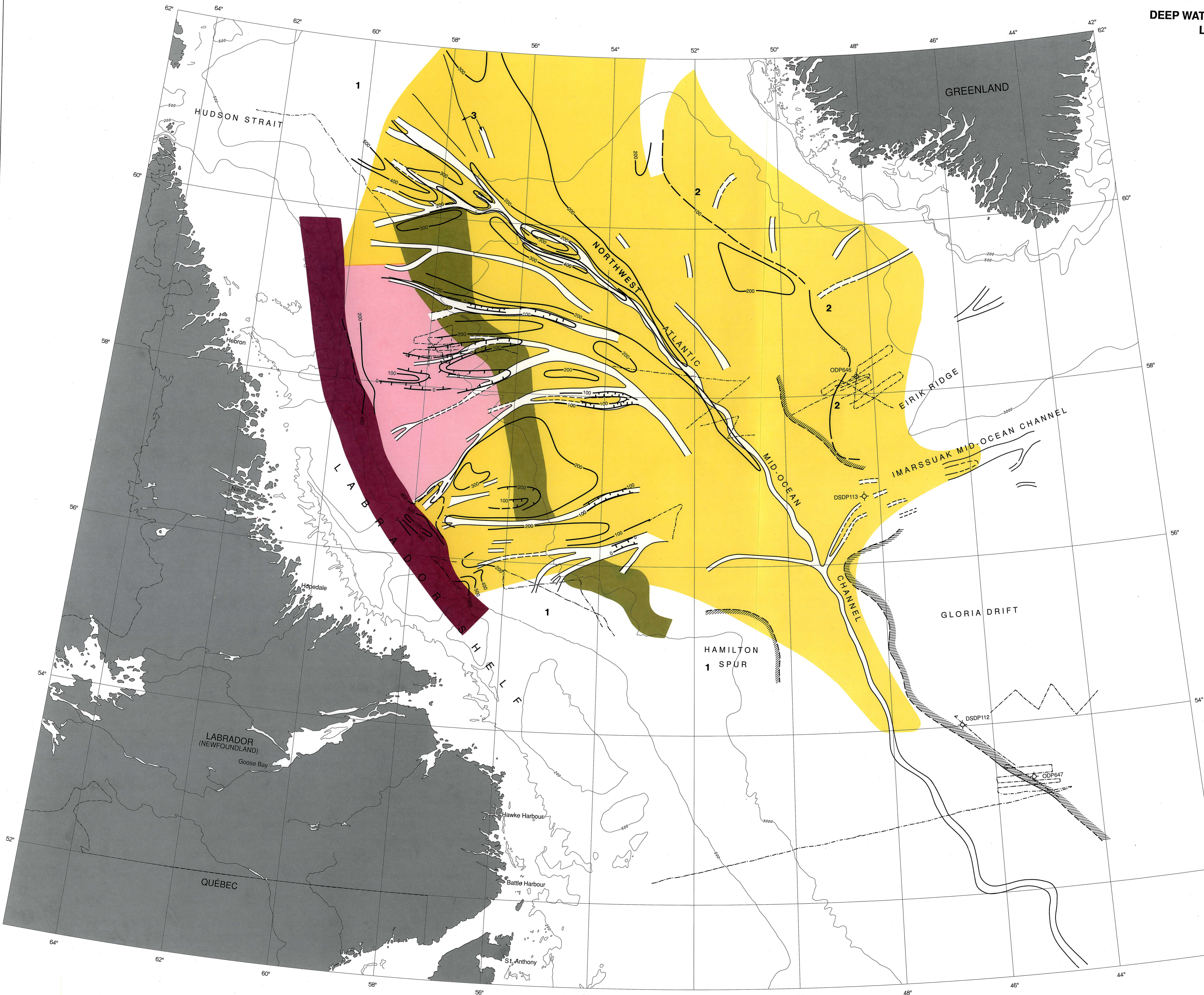
- 3.5kHz profiles
Profils à 3.5kHz
- Skin swath SeaMARC imagery
Bandes de skin pour l'imagerie SeaMARC
- See references in text for detailed interpretation of this data
Pour une interprétation détaillée de ces données, voir les références dans le texte

SEABED FEATURES CARACTÉRISTIQUES DU RELIEF MARIN

- Turbidity channels interpreted from seismic reflection profiles
(after Myers, 1987; NAMOC from Hesse et al., 1987)
- Chenaux de turbidité
(Interprétés à partir de profils sismiques, d'après Myers, 1987;
NAMOC de Hesse et al., 1987)
- Margins of major sediment drifts
(modified from Egloff and Johnson, 1975)
- Marges des principaux courants sédimentaires
(modifiées d'après Egloff et Johnson, 1975)

— 200 — Isopachs Isopiques

Wells Puits



ACOUSTIC INTERPRETATION MID-PLIESTOCENE TO HOLOCENE
INTERPRÉTATION ACoustIQUE DU PLÉISTOCENE INFÉRIEUR AU PLÉISTOCÈNE MOYEN