

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

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

LEGEND LÉGENDE

- Predominantly well-stratified, basin fill facies (includes channel levee deposits)
 Prédominance de faciès de remblais de bassins, bien stratifiés (incluant des dépôts de levée de chenal)
- Predominantly wavy-stratified facies
 Prédominance de faciès ondulants stratifiés
- Prograding-slope facies (predominantly oblique reflector patterns)
 Faciès à pente progradante (prédominance de structures de réflecteurs obliques)
- Patchy post-Ra sediment cover (levee-like mounds; hummocky seabed reflection with strong sub-bottom in areas lacking post-Ra cover)
 Couverture sédimentaire en tâches post-Ra (monticules ressemblant à des levées; réflexion du fond de la mer bosselée 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-scours along the base of the Greenland rise and the outer edges of Eirik Ridge
 Ra masqué par le réflecteur du fond de la mer ou recoupé par des paléo-tracés d'érosion le long de la base de la remontée du Groenland et des bords externes de la dorsale Eirik
 - 3 Infilled channels
 Chenaux remplis

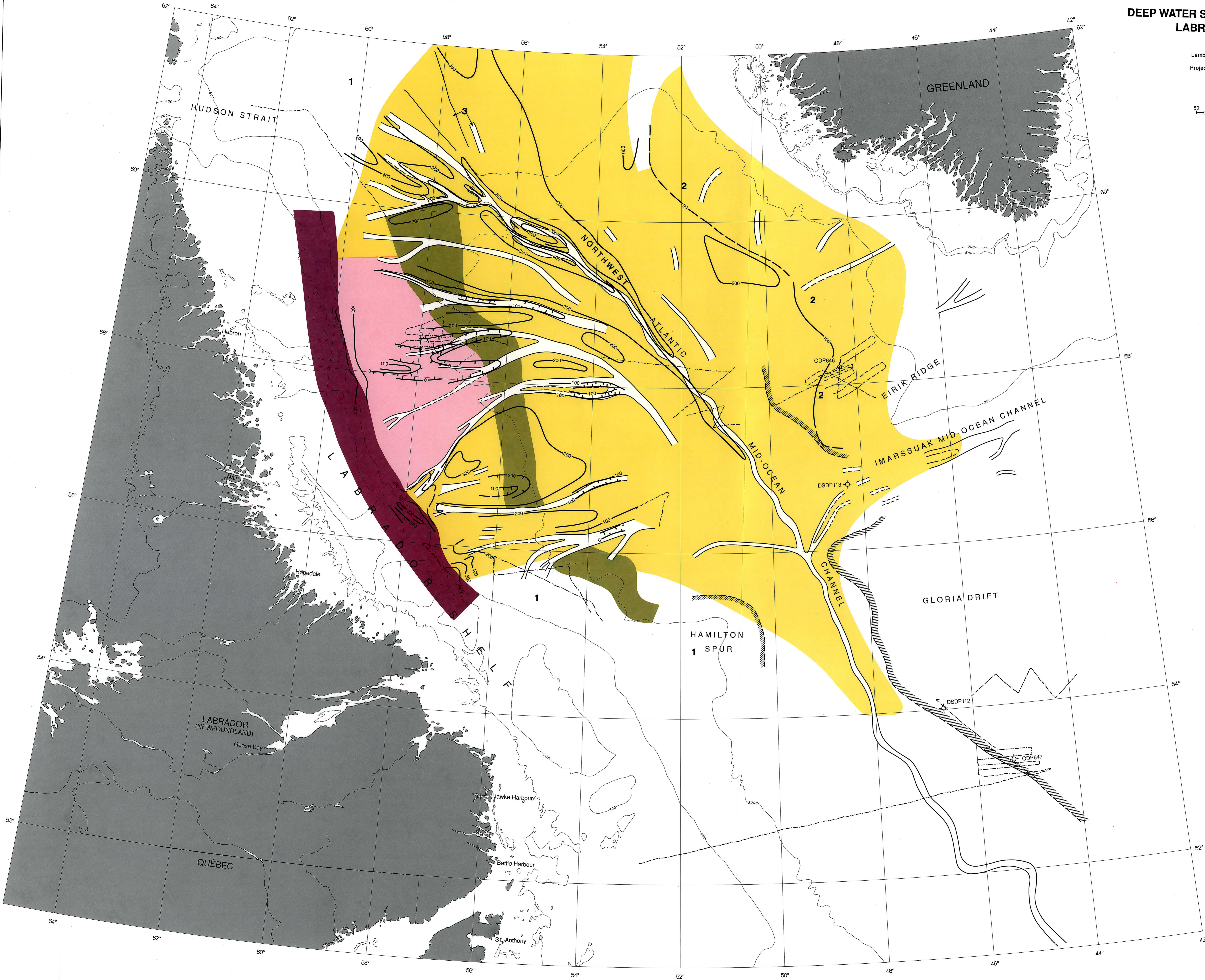
SOURCES OF HIGH RESOLUTION DATA
SOURCES DE DONNÉES À HAUTE RÉOLUTION

- 3.5kHz profiles
 Profils à 3.5kHz
- 5cm swath SeamARC imagery
 Bandes de 5cm pour l'imagerie SeamARC

SEABED FEATURES
CARACTÉRISTIQUES DU RELIEF MARIN

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

- 200 — Isobaths
 Iso bathes
- Wells
 Puits



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