

LEGEND LÉGENDE

- Sioraq Silt
- Silt de Sioraq
- Makkaq Clay
- Argile de Makkaq
- Geovik Silt
- Silt de Geovik
- Upper Till
- Till Supérieur
- Lower Till
- Till Inférieur
- Sand
- Sable
- Silt
- Clay
- Argile
- Carbonate
- Carbonatée
- Clastic
- Clastique
- Crystalline
- Crystalline

ENVIRONMENTAL CONDITIONS (After Scott et al., 1964)
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES (d'après Scott et al., 1964)

ZONE CS4
 Colder, drier conditions
 Conditions plus froides, plus sèches

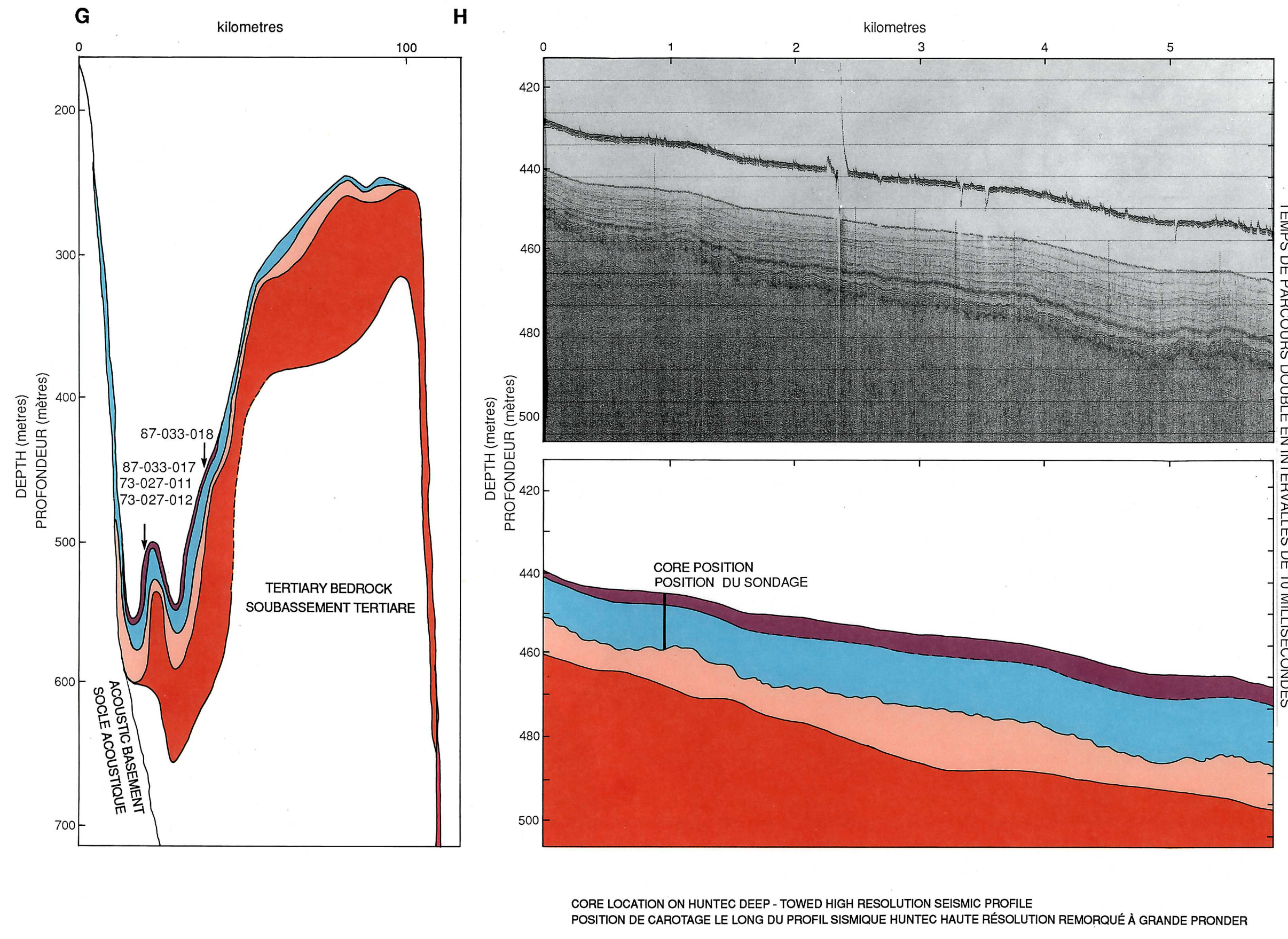
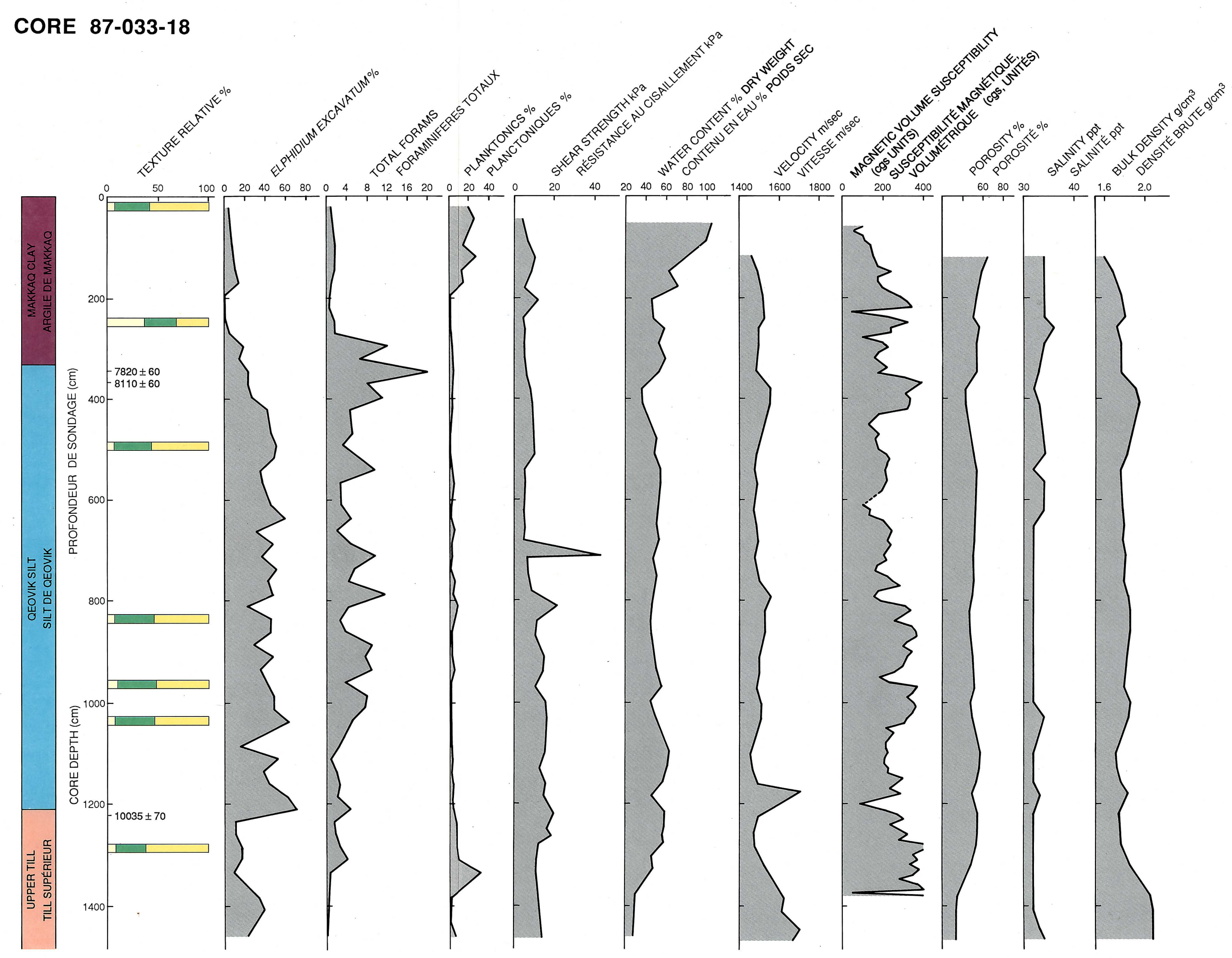
ZONE CS3
 Hypsithermal northern boreal forest
 Forêt septentrionale boréale

ZONE CS2
 Shrub tundra
 Tundra d'arbustes

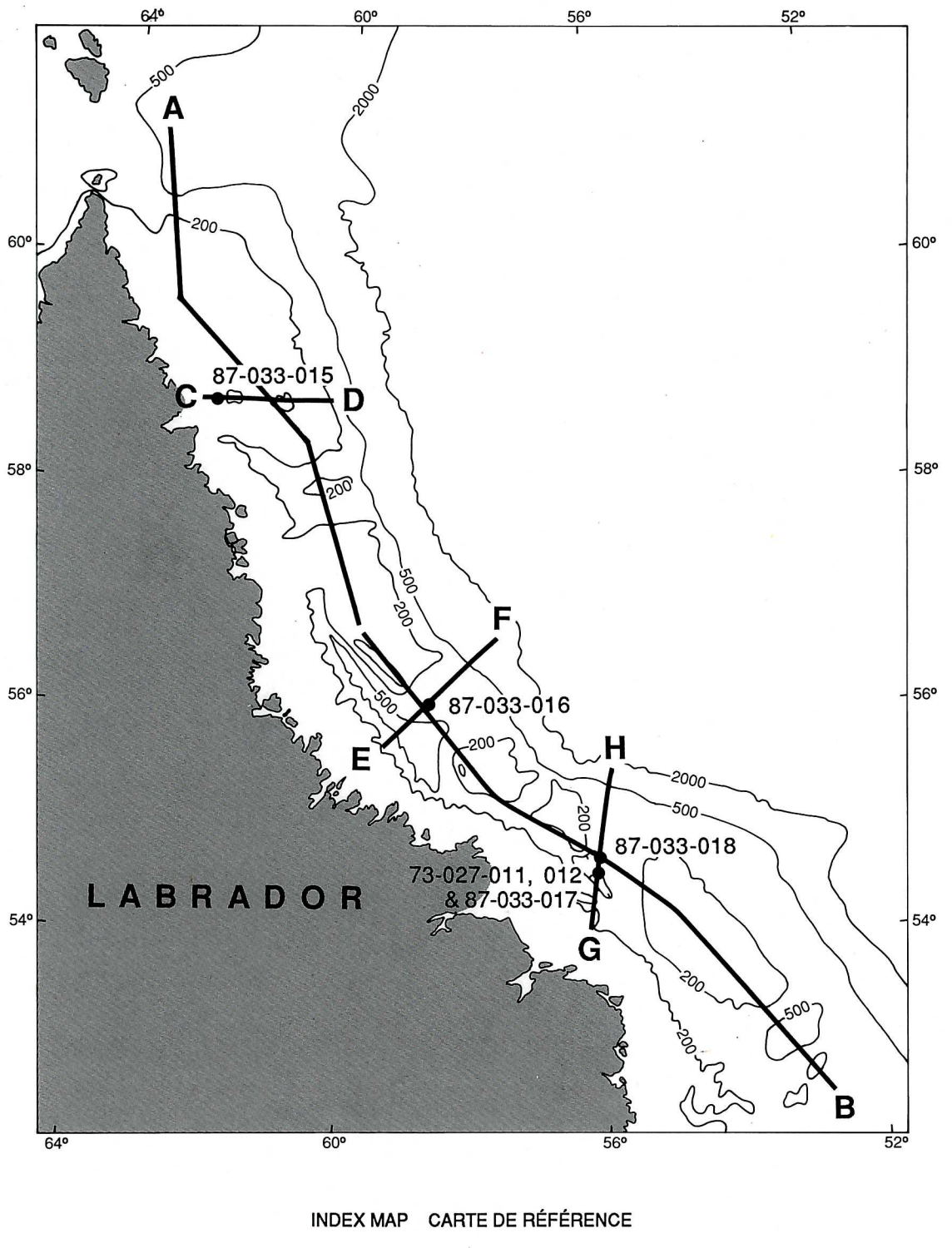
ZONE CS1
 Low arctic open water conditions, sedge shrub tundra, pollen similar to present Baffin Island conditions
 Conditions de mer ouverte dans l'arctique inférieur, tundra d'arbustes, pollen semblables aux conditions actuelles de l'île de Baffin

Little or no pollen
 Peu ou pas pollen

CORE LOCATION ON HUNTEC DEEP - TOWED HIGH RESOLUTION SEISMIC PROFILE
 POSITION DE CAROTAGE LE LONG DU PROFIL SISMIQUE HUNTEC HAUTE RÉOLUTION REMORQUÉ À GRANDE PROFONDEUR



CORE LOCATION ON HUNTEC DEEP - TOWED HIGH RESOLUTION SEISMIC PROFILE
 POSITION DE CAROTAGE LE LONG DU PROFIL SISMIQUE HUNTEC HAUTE RÉOLUTION REMORQUÉ À GRANDE PROFONDEUR



QUATERNARY GEOLOGY LABRADOR SEA III GÉOLOGIE QUATERNAIRE MER DU LABRADOR
PHYSICAL PROPERTIES AND ENVIRONMENTAL INTERPRETATION
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET INTERPRÉTATION ENVIRONNEMENTALE

CONTRIBUTORS COLLABORATEURS
 H. Josenhans and J. Zevenhuizen
 GEOTECHNICAL ANALYSIS / ANALYSE GÉOTECHNIQUE: J. Marsters

This map has been produced from a scanned version of the original map
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier