## Programme: Les technologies des régions froides

## Transfert thermiques dans les régions froides

Laurel Goodrich

Agent supérieur de recherche, Section de géotechnique, Institut de recherche en construction, CNRC

Anne-Marie Cames-Pinteau

Chercheur, Laboratoire d'Aérothermique, CNRS

Jaime Aguirre-Puente

Chef du Congélation-Sublimation, Laboratoire d'Aérothermique, CNRS

### Propriétés requises des aciers utilisés dans l'Arctique

A. Bignonnet

Ingénieur de Recherche, IRSID

Bill Tyson

Coordonnateur, Programme des laboratoires de la technologie

des métaux, CANMET

## Protection des chaussées dans les régions froides

**Anthony Beaty** 

Professeur de génie civil, Royal Military College

Michel Engler

Directeur, Expéditions Polaires Françaises

## Plate-formes flottantes en béton pour la côte est du Canada

C. Valenchon

Chef de Projets ingénieries, Bouygues Offshore

C. Putot, B. Molin

Chefs de Projets, Institut Français du Pétrole

D. Duthinh

Chef de groupe, génie des glaces, C-CORE

#### REUNION DU COMITE DIRECTEUR

#### DEJEUNER

SEANCE 4:

14h00 Mercredi, le 29 mars 1989

"EXIGENCES DE CODE POUR NAVIRES/STRUCTURES"

### Remarques des co-présidents de la séance

**Jack Clark** 

Directeur, C-CORE

G. Huard

Vice-Président, Bouygues Offshore

# Code de l'Association canadienne de normalisation pour les

#### structures marines

Peter Adams

Président, TUNS

## Règles Veritas pour les structures marines et les navires

D. Béghin

Directeur Constructions Neuves, Bureau Veritas

P. Besse

Adjoint au Directeur, Technologie Océanique, Bureau Veritas