

Programme: Les technologies des régions froides

Interaction icebergs-fond marin dans l'Antarctique

Jean-François Regrettier

Ingenieur de recherche, Bureau Veritas

Michel Engler

Directeur, Expéditions Polaires Françaises

Dat Duthinh

Chef de groupe, génie des glaces, C-CORE

Interaction glaces-structures

Stephen Jones

Chef, Laboratoire des navires arctiques, Institut de dynamique marine

Paul Duval

Directeur de Recherche, Laboratoire de Glaciologie et

Géophysique de l'Environnement

Modélisation de glaces et de sols gelés dans les centrifugeuses

Don Shields

Professeur de génie civil, Université du Manitoba

Jean-François Corte

Chef de la Division Géotechnique Mécanique des Chaussées,

Laboratoire Central des Ponts et Chaussées

Comportement des sols gelés

Roger Franck

Chef de la Section Fondation, LCPC

Don Shields

Professeur de génie civil, Université du Manitoba

Comportement des conduites enterrées

Peter Williams

Directeur, Laboratoires de sciences géotechniques, Université Carleton

Michel Frémond

Chef du Service Mathématiques, Laboratoire Central des Ponts
et Chaussées

J.P. Lautridou

Directeur de Recherche, Centre de Géomorphologie, CNRS

RECEPTION

Sous les auspices de l'Ambassade du Canada à Paris

SEANCE 3: 9h00 Mercredi, le 29 mars 1989

"PROPRIETES REQUISES DES MATERIAUX"

Remarques des co-présidents de la séance

Bill Roggensack

Coordonnateur technique, C-FER

Alain de Bon

Ingenieur en chef, Recherche-Développement, SOLLAC