

Program: Cold Regions Technology

Ice-Structure Interaction

Stephen Jones

Head, Arctic Vessel Laboratory, Institute for Marine Dynamics

Paul Duval

Directeur de Recherche, Laboratoire de Glaciologie et
Géophysique de l'Environnement

Modelling of Ice and Frozen Soil in Centrifuge Units

Don Shields

Professor of Civil Engineering, University of Manitoba

Jean-Francois Corte

Chef de la Division Géotechnique Mécanique des Chaussées,
Laboratoire Central des Ponts et Chaussées

Behaviour of Frozen Soils

Roger Franck

Chef de la Section Fondation, LCPC

Don Shields

Professor of Civil Engineering, University of Manitoba

Behaviour of Buried Pipelines

Peter Williams

Director, Geotechnical Science Laboratories, Carleton University

Michel Fremond

Chef du Service Mathématiques, Laboratoire Central des Ponts
et Chaussées

J.P. Lautridou

Directeur de Recherche, Centre de Géomorphologie, CNRS

RECEPTION

Sponsored by the Canadian Embassy, Paris

SESSION 3: 9:00 a.m., Wednesday, March 29, 1989
"MATERIAL REQUIREMENTS"

Remarks by Session Co-Chairmen

Bill Roggensack

Engineering Coordinator, C-FER

Alain de Bon

Ingénieur en chef, Recherche-Développement, SOLLAC

Heat Transfers at Low Temperatures

Anne-Marie Cames-Pinteau

Chercheur, Laboratoire d'Aérothermique, CNRS

Jaime Aguirre-Puente

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

Laurel Goodrich

IRC Geotechnical Section, NRC