

Programme: Les technologies des régions froides

SEANCE 1: 9h00 Mardi, le 28 mars 1989
"MOYENS DE RECHERCHE"

Mots de bienvenue des gouvernements

Paul Beaulieu

Conseiller en sciences et en technologie, Ministère des Affaires
Extérieures du Canada

Jean Allely

Sous-Directeur des Opérations Géographiques, Ministère des
Affaires Etrangères

Remarques des co-présidents de l'atelier

Peter Adams

Président, Université Technique de Nouvelle-Ecosse

Michel Huther

Directeur R&D, Bureau Veritas et Secrétaire de DIPOL

Débouchés concernant le pétrole et le gaz dans le Nord Canadien

Ian Doig

Analyste en questions énergétiques, Calgary

Le passé et l'avenir de l'Antarctique

Michel Engler

Directeur, Expéditions Polaires Françaises

Le génie dans les régions froides et moyens de recherche au Canada

Jack Clark

Directeur, Centre for Cold Ocean Resources Engineering

Ted Rudback

Directeur Exécutif du Centre de développement des transports,
Transports Canada

Le génie dans les régions froides et moyens de recherche en France

G. Huard

Vice-Président, Bouygues Offshore et Président de DIPOL

Michel Huther

Directeur R&D, Bureau Veritas et Secrétaire de DIPOL

DEJEUNER

SEANCE 2: 14h00 Mardi, le 28 mars 1989
"STRUCTURES ET ENVIRONNEMENT"

Remarques des co-présidents de la séance

François Tavenas

Doyen, Faculté des sciences et du génie, Université Laval

Mme M. Brachet

Secrétaire Exécutif, Ministère de la Recherche et de la Technologie