

.b 2174431 (F)



Dept. of External Affairs  
Min. des Affaires extérieures

JUN 8 1988

RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY  
RETOURNER A LA BIBLIOTHEQUE DU MINISTERE

Le Deep Rover, fabriqué par Can-Dive, a été conçu pour la recherche scientifique sous-marine comme l'exploration géologique ou pétrolière et les travaux sous les glaces.

La présente brochure s'inspire d'un film intitulé *Le Canada en mouvement: l'expertise canadienne au service de l'industrie du transport*, produit par le ministère des Affaires extérieures. Les entreprises et les produits dont il y est fait mention ne donnent qu'un aperçu, bien que représentatif, de l'ensemble de l'industrie canadienne des transports. Les contraintes d'espace

ne nous permettent pas de décrire toutes les innovations canadiennes dans ce domaine ni de mentionner toutes les sociétés canadiennes qui conçoivent, mettent au point et fabriquent du matériel de transport.

(Also available in English)

La présente série a pour objectif de renseigner les lecteurs sur les dernières tendances de la technologie canadienne.

**Couverture :**  
Les dirigeables de Van Dusen peuvent transporter jusqu'à quatre fois la charge d'un hélicoptère pour un dixième du coût. Voir la page 5.

Secteur des communications et de la culture  
Ministère des Affaires extérieures  
Ottawa (Ontario)  
Canada K1A 0G2

43-248-752