

**IS YOUR ADDRESS LABEL CORRECT?**

Please make any needed corrections on form overleaf, clip along the dotted line, fold, fasten and return to us.

If you prefer to use a separate sheet, please *ensure that all the information on the label below is included* to permit us to retrieve your address record from the computer.

**VOS NOM ET ADRESSE  
COMPORTENT-ILS UNE ERREUR?**

Veillez procéder aux corrections éventuelles sur le formulaire se trouvant au verso, le découper en suivant le pointillé, le plier, le sceller et nous l'envoyer.

Si vous préférez utiliser une feuille séparée, *assurez-vous de n'omettre aucun des renseignements figurant dans le bloc-adresse ci-dessous* pour que nous puissions extraire de l'ordinateur les données relatives à votre adresse.

FOLD-IN - PLIEZ VERS L'INTÉRIEUR

CUT - DÉCOUPEZ



National Research Council  
Canada  
Ottawa, Canada  
K1A 0R6

Conseil national de recherches  
Canada  
Ottawa, Canada  
K1A 0R6

Canada Post	Postes Canada
Bulk Third Class	En nombre Troisième classe
K1A 0R6 Canada	



Cover: Seen under the microscope in polarized light, these needle-like crystals of simulated sea ice take on the appearance of a beautiful abstract painting. This model ice is used in a special test chamber at the Division of Mechanical Engineering to study the effect of drifting ice sheets on various structures. (See *Briefly*, page 20). Photo: Bruce Kane, NRC

Notre couverture: Examinées au microscope sous lumière polarisée ces aiguilles cristallines de glace de mer artificielle évoquent une magnifique peinture abstraite. Cette glace artificielle est utilisée dans une enceinte d'essais spéciale à la Division de génie mécanique pour étudier les effets des nappes de glace à la dérive sur divers ouvrages. (En *bref*, page 21). Photo: Bruce Kane, CNRC