

## 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?

Veuillez 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

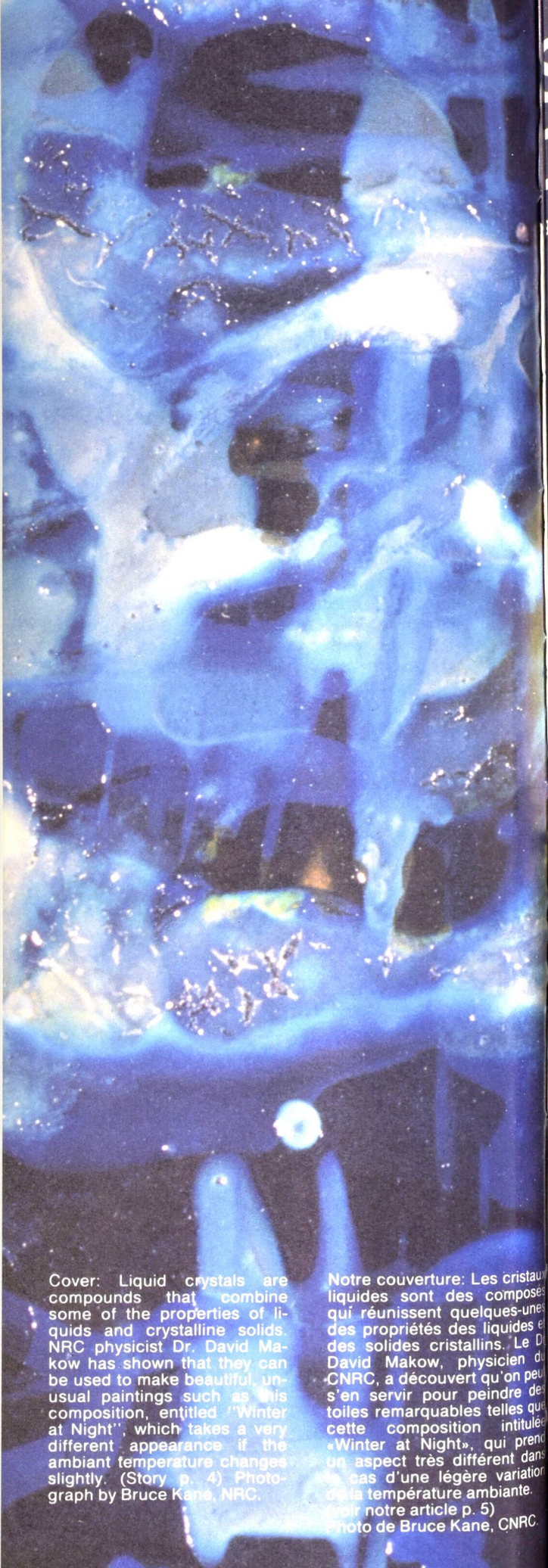


National Research Council  
Canada  
Ottawa, Canada  
K1A 0R6

Conseil national de recherches  
Canada  
Ottawa, Canada  
K1A 0R6

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

CUT - DÉCOUPEZ



Cover: Liquid crystals are compounds that combine some of the properties of liquids and crystalline solids. NRC physicist Dr. David Makow has shown that they can be used to make beautiful, unusual paintings such as this composition, entitled "Winter at Night", which takes a very different appearance if the ambient temperature changes slightly. (Story p. 4) Photograph by Bruce Kane, NRC.

Notre couverture: Les cristaux liquides sont des composés qui réunissent quelques-unes des propriétés des liquides et des solides cristallins. Le Dr. David Makow, physicien du CNRC, a découvert qu'on peut s'en servir pour peindre des toiles remarquables telles que cette composition intitulée «Winter at Night», qui prend un aspect très différent dans le cas d'une légère variation de la température ambiante. (voir notre article p. 5) Photo de Bruce Kane, CNRC.