

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: Back in the 1960's, NRC's Dr. Barbara Judek noticed a peculiarity in the behavior of cosmic rays after they struck molecules in the atmosphere. Initially viewed with skepticism, Judek's work is now accepted and could lead to a fundamental change in our understanding of quarks, the building blocks of the proton and neutron. (Design photograph: Bruce Kane, NRC)

Notre couverture: Les premières observations du Dr Judek, du CNRC, sur le comportement bizarre des rayons cosmiques après leur collision avec des molécules dans l'atmosphère remontent aux années soixante. Reçues d'abord avec scepticisme, les découvertes du Dr Judek sont aujourd'hui reconnues et pourraient conduire à une modification fondamentale des notions que nous avons acquises sur la nature des quarks, ces hypothétiques éléments constitutifs de la matière. (Photo et conception artistique: Bruce Kane, CNRC)