

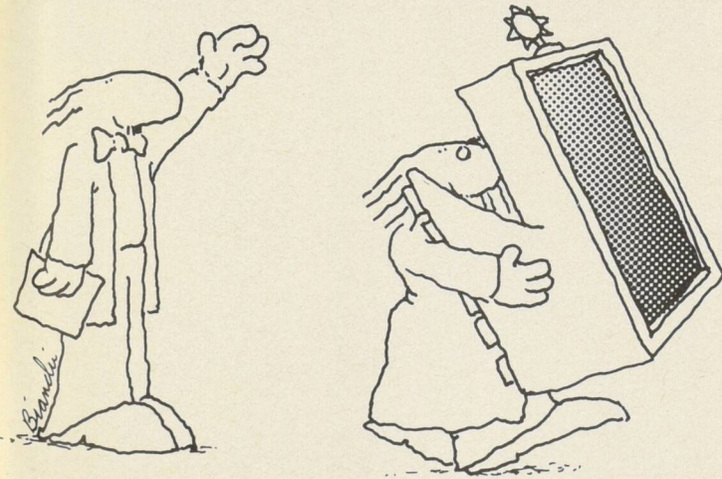
duit qui apporta une solution au problème mais, par la même occasion, cet incident mit en lumière la nécessité d'évaluer tous les nouveaux matériaux qui apparaissent dans ce domaine même si un grand nombre d'entre eux promettent de donner entière satisfaction, et de communiquer à l'industrie les résultats obtenus. L'établissement de normes régissant la composition et l'application de ces matériaux demandera un travail acharné."

Laissons M. Lorriman conclure: "Il est important que l'industrie et le gouvernement prennent conjointement et dans le proche avenir des décisions fondamentales à ce sujet. C'est à l'industrie de décider s'il est préférable de manufacturer des systèmes bon marché et de courte durée ou des systèmes plus coûteux et durables. Ces derniers risqueraient de ne pas attirer certains consommateurs qui sont près de leurs sous mais, à longue échéance, ils pourraient s'avérer plus intéressants aussi bien pour les consommateurs que pour les fabricants. De même, les gouvernements devraient déterminer s'il est préférable d'aider l'industrie à assumer les coûts d'exploitation ou d'encourager les consommateurs en facilitant l'achat de pareils systèmes. L'idéal serait évidemment d'aider les deux parties mais les restrictions économiques imposées aux gouvernements ne le permettent pas."

M. Lorriman espère que le rapport qui a fait suite à son étude permettra de répondre à quelques-unes des questions que se posent l'industrie, le gouvernement et le consommateur. "Le but de cette étude", ajoute-t-il, "est de mettre en évidence les problèmes existants en vue de les résoudre. J'espère que ceci contribuera à assurer la faisabilité de l'exploitation des sources d'énergie renouvelables."

Le rapport de M. Doug Lorriman au CNRC a déjà été publié. Il constitue le premier numéro de la Série technique solaire publiée par le Bureau de l'énergie solaire et il s'intitule: "Une évaluation des difficultés rencontrées avec les systèmes solaires installés au Canada et au nord des États-Unis". Pour se procurer ce rapport, il suffit de s'adresser à Approvisionnements et Services Canada, Hull (Québec) K1A 0S9.

Texte français: **Annie Hlavats**



CUT - DÉCOUPEZ

1981/1

ADDRESS CHANGE	CHANGEMENT D'ADRESSE
<input type="checkbox"/> Name, address printed wrongly - corrected below	<input type="checkbox"/> Nom, adresse comportant une erreur - correction ci-dessous
<input type="checkbox"/> Mailing label is a duplicate - please delete from list	<input type="checkbox"/> L'adresse est un duplicata - Rayez-la de la liste
<input type="checkbox"/> Please continue my mailing and add new person listed below	<input type="checkbox"/> Gardez mon nom sur votre liste d'envoi et ajoutez-y celui du nouvel abonné ci-dessous
<input type="checkbox"/> Name below should replace that shown on label	<input type="checkbox"/> Remplacez le nom figurant dans l'adresse par celui indiqué ci-dessous
Discontinue sending:	
<input type="checkbox"/> all publications	<input type="checkbox"/> this publication
<input type="checkbox"/> vos publications	<input type="checkbox"/> cette publication

NAME - NOM
 TITLE - TITRE
 ORGANIZATION - ORGANISME
 STREET - RUE
 CITY - VILLE
 PROVINCE

POSTAL CODE - PAYS

FOLD OUT

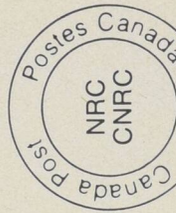
Business Reply Mail Correspondance - réponse d'affaires

No postage necessary in Canada
 Se poste sans timbre au Canada

National Research Council Canada
 Conseil national de recherches Canada

**OTTAWA
 CANADA
 K1A 0R6**

Public Information - Information publique



FASTEN HERE - SCOLLER ICI