

# Hebdo Canada

Ottawa  
Canada

Volume 9, N° 44  
le 9 décembre 1981

## Quelques réalisations et projets du Conseil national de recherches du Canada . 1

Accroissement des relations canado-japonaises . . . . . 3

Participation d'entreprises canadiennes à la foire de Mexico . . . . . 3

Le roi de Jordanie en visite officielle au Canada . . . . . 3

Première réunion de la Commission bilatérale mixte canado-ivoirienne . . . . . 3

Contributions canadiennes à des organisations des Nations Unies . . . . . 4

Tendance de l'immigration pour les trois prochaines années . . . . . 4

Le ministre des Affaires des anciens combattants en France . . . . . 4

Rééducation de jeunes atteints de lésions cérébrales . . . . . 5

Société montréalaise au Bénin . . . . . 5

Trente-cinq ans plus tard, elles se retrouvent . . . . . 6

Étude sur le comportement des hydrocarbures dans le sol . . . . . 6

Le plus grand lac du Québec . . . . . 6

Liaison radio commémorative . . . . . 6

La chronique des arts . . . . . 7

Nouvelles brèves . . . . . 8

## Quelques réalisations et projets du Conseil national de recherches du Canada

L'actuel regain d'intérêt du Canada pour les sciences et la technologie est un motif d'encouragement pour le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), peut-on lire dans l'introduction du *Rapport annuel 1980-1981* du Conseil, dont est tiré le texte qui suit.

Durant l'année financière 1980-1981, le CNRC a mis sur pied de nouveaux laboratoires régionaux et a développé ses programmes d'aide à la recherche industrielle.

### Laboratoires et installations

L'Institut de génie des matériaux, créé en 1978, continue de renforcer ses moyens et de mettre sur pied des projets de recherche, en collaboration avec des groupes de recherche, industriels et universitaires, notamment au Québec. Ses chercheurs travaillent à des projets variés touchant la technologie des matériaux utilisés par l'industrie, et dans l'ingénierie, dans le cadre de programmes couvrant des domaines tels que le contrôle des processus et la qualité des produits, le traitement et le revêtement des surfaces, ainsi que les prévisions relatives au comporte-

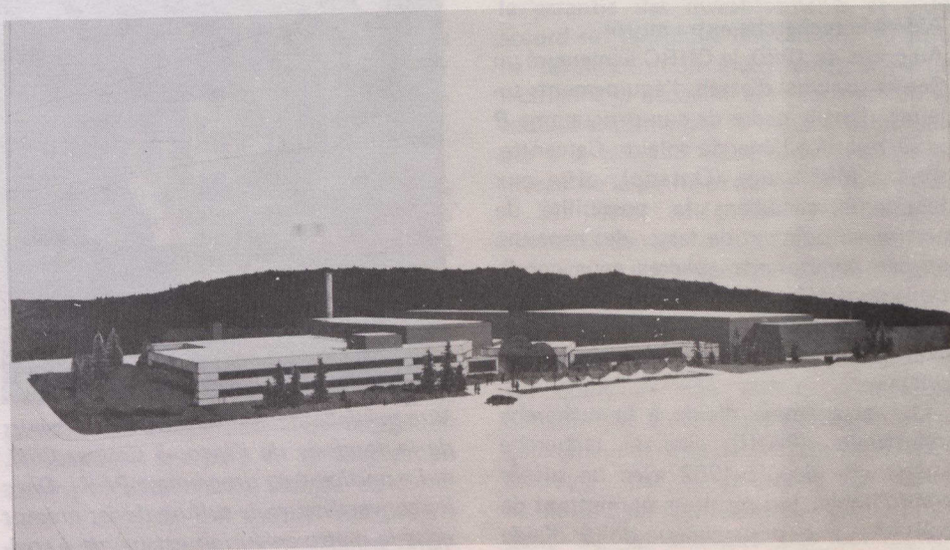
ment des produits.

En juillet 1980, le CNRC a lancé le Centre canadien des sciences spatiales, constitué à partir des ressources dont il disposait déjà. Le Centre combine la planification et la coordination des sciences spatiales au Canada et leur fournit le soutien nécessaire. Il fait appel aux compétences scientifiques et techniques des universités canadiennes, de l'Institut Herzberg d'astrophysique du CNRC et de l'industrie canadienne.

Le Conseil a terminé l'étude conceptuelle de l'Institut de recherche maritime et sur les navires arctiques du CNRC qui sera construit sur les terrains de l'Université Memorial, à St. John's (Terre-Neuve)\*. Toutes les installations, dont un bassin ultramoderne d'essais des carènes sous conditions de glace, seront terminées en décembre 1984, prévoit-on. L'Institut constituera un prolongement du laboratoire de dynamique marine et de construction navale qui se trouve à Ottawa.

Les organismes de recherche de Terre-Neuve fourniront le personnel, qui sera

\* Les travaux ont commencé en septembre.



Croquis représentant le futur Institut de recherche maritime et sur les navires arctiques qui sera construit sur le campus de l'Université Memorial à St. John's (Terre-Neuve).

Science Dimension, CNRC



Affaires extérieures  
Canada

External Affairs  
Canada