

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 10, N° 2
le 13 janvier 1982

Perspectives du programme spatial canadien	1
Le Canada prend part à la construction d'une usine au Bangladesh	3
Astronautes américains en visite au Canada	3
Réunion de la Commission mixte culturelle France-Canada	4
Établissement de relations diplomatiques avec les Maldives	4
Succès de l'expédition de l'Hudson autour de l'Amérique du Nord	5
Campagne de promotion des fromages et vins canadiens	6
Pancréas artificiel	6
Découverte d'un cimetière algonquin dans les environs d'Ottawa	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8

Perspectives du programme spatial canadien

Les Canadiens figurent parmi les plus grands utilisateurs de la technique spatiale, si l'on tient compte de la capacité des satellites par habitant.

En effet, les Canadiens profitent chaque jour des applications de cette technique, que ce soit en matière de télécommunications, de prévisions météorologiques, de surveillance de l'environnement ou de télédétection aux fins de l'aménagement et de la surveillance des richesses naturelles de leur pays. Le Canada jouit, d'ailleurs, d'une excellente réputation dans le monde, dans les domaines des télécommunications, de la télédétection, des sciences spatiales et de la télémanipulation. Il est aussi l'un des rares pays capables d'agir à titre d'entrepreneur principal, c'est-à-dire ayant l'infrastructure industrielle et les compétences nécessaires pour concevoir et construire des satellites complets.

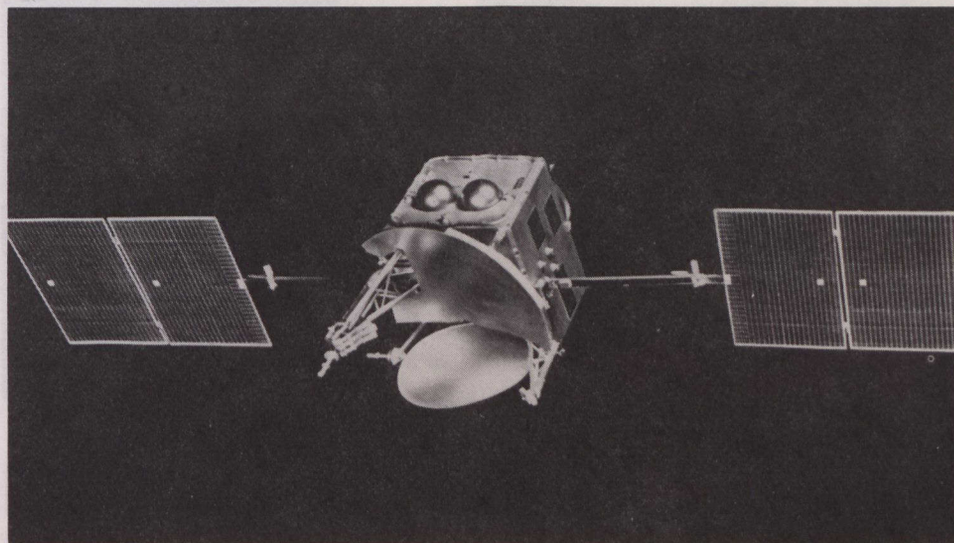
Aussi, comme l'a annoncé, le 9 décembre dernier, le ministre d'État chargé des sciences et de la technologie, M. John Roberts, le gouvernement continuera-t-il d'accorder une priorité à la poursuite du

programme spatial canadien. Pour ce faire, il a affecté des crédits supplémentaires de \$132 millions au titre des initiatives qui seront entreprises au cours de la période allant de 1981-1982 à 1984-1985. Compte tenu des programmes déjà approuvés, ces crédits supplémentaires portent à \$476 millions le chiffre des dépenses que le gouvernement du Canada consacrera au domaine spatial au cours de ces quatre exercices financiers.

Le Comité interministériel de l'espace (CIE) avait été chargé de passer en revue les programmes spatiaux proposés par les ministères, d'examiner le rôle et les perspectives de l'industrie canadienne et de recommander une stratégie à long terme. Les résultats de cette étude, effectuée en étroite collaboration avec l'industrie, constitue l'assise de la stratégie du programme spatial et du plan de dépenses annoncé par le Ministre.

Nouvelles applications

Le Canada continuera d'être l'un des plus grands utilisateurs de l'espace. Compte tenu de son territoire, vaste et



Lancé en décembre 1978, Anik B est un satellite hybride à vocation commerciale fonctionnant à la fois dans les bandes de fréquences 6/4 GHz (12 canaux) et 14/12 GHz (six canaux).



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada