



Direction de l'Information
Ministère des Affaires extérieures
Ottawa Canada

Bulletin

hebdomadaire canadien

Vol. 27, N° 22

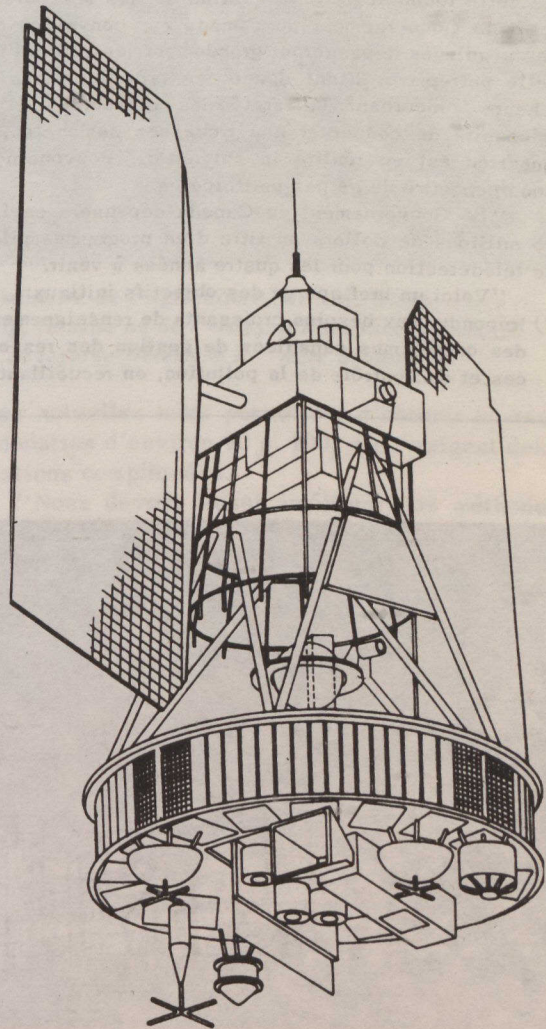
31 mai 1972

LE RÔLE DU CANADA DANS LE DOMAINE DE LA TÉLÉDÉTECTION

On s'attend que le premier satellite destiné exclusivement à la télédétection (balayage à distance de la terre) soit lancé le mois prochain par l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (NASA) des États-Unis. Ce satellite, désigné par le sigle ERTS (Satellite d'étude des ressources de la terre) sera remplacé par un autre satellite dans un an.

Le Canada a conclu un accord avec la NASA au sujet de la réception et de l'interprétation des données transmises par ces satellites pendant leur passage au-dessus du territoire canadien. Cette coopération est tout à fait gratuite: le Canada doit simplement se servir de ses propres installations de réception et d'interprétation. Puisque le Canada ne possède pas les installations de lancement de satellites et qu'il ne fabrique pas non plus le matériel dont seront équipés ces satellites, on peut dire qu'il rassemblera des renseignements précieux à un coût relativement peu élevé.

La station de réception de Prince-Albert, en Saskatchewan, transmettra les données émises par ERTS à un centre d'interprétation des données à Ottawa. Située approximativement au centre du Canada, cette station pourra recevoir les données



Le satellite d'étude des ressources de la terre

SOMMAIRE

Le rôle du Canada dans le domaine de la télédétection	1
Pouvons-nous nous permettre de ne pas participer?	2
Mise-bas d'un veau après une transplantation d'ovules	3
Accord Canada-Israël	3
Un canadien élu président de l'OMS	4
Contrôle sur la vente d'automobiles	4
Au sujet des insignes de la G.R.C.....	4
Dossiers de guerre rendus publics	5
Nouvelle technique de communication dans l'Arctique.....	5
Projet de visite du lord maire de Londres	6
Index mensuel	7