



Ottawa, Canada

Téléstat au seuil d'une ère nouvelle dans le domaine des télécommunications . . .	1
Le Conseil commercial ouvre un bureau en Chine	3
Des outils pour les Kampuchéens	3
Terre-Neuve adopte un nouveau drapeau	3
Le joueur de hockey Guy Lafleur nommé à l'Ordre du Canada	4
Ouverture d'un Centre d'études canadiennes à Toulouse	4
Le Venezuela choisit Télidon	5
Projet glacière ou l'emmagasinage saisonnier d'énergie	5
Une équipe olympique malgré tout . . .	6
BCFP: nouveaux investissements	6
La Marine royale du Canada célèbre son 70e anniversaire	6
Revue sur les Inuit	6
Grands Prix des Floralties	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8

Hebdo Canada en vacances

Le présent numéro est le dernier avant les vacances annuelles. Nos lecteurs voudront bien noter qu'*Hebdo Canada* ne sera pas publié les 6, 13 et 20 août. Il paraîtra à nouveau le 27 août.

Téléstat au seuil d'une ère nouvelle dans le domaine des télécommunications

"En 1980, aguerrie par dix années de développement et de croissance, et habituée à des succès de premier ordre ainsi qu'à des revers occasionnels, Téléstat est arrivée à maturité et, pleine de confiance, se trouve au seuil d'une nouvelle décennie de croissance et de développement sans précédent dans le domaine des communications nationales par satellite, au Canada", déclare le président de Téléstat Canada, M. D.A. Golden, dans le rapport annuel pour 1979 de cette société de la Couronne.

Voici des extraits de ce rapport intitulé La Première Décennie.

...Téléstat a mûri et pris de l'ampleur durant ses dix premières années; elle a lancé et exploité avec succès quatre satellites de deux séries; elle a octroyé des contrats d'une valeur de plusieurs millions de dollars pour la construction de deux nouvelles séries de satellites plus gros et plus puissants qu'elle prévoit mettre en service au début de cette décennie; ce faisant, elle a beaucoup contribué à la croissance et au développement de l'industrie de la haute technologie de l'espace et des télécommunications au Canada.

Le plus récent exemple de cette contribution est bien illustré par l'octroi, en 1979, du plus important contrat dans les annales de la Société, un accord pour l'acquisition des satellites de la série *Anik D*, d'une valeur de \$78,6 millions, à un important entrepreneur canadien, Spar Aerospace Ltd., de Toronto. La proportion des matériaux et des services canadiens a été de l'ordre de 20 p. cent, pour la série *Anik A*; de 30 p. cent pour la série *Anik B*; de 40 p. cent pour la série *Anik C* et de 50 p. cent, avec un entrepreneur principal canadien, pour la série *Anik D*.

Exception faite d'une station de poursuite et de commande de télémesure en 1971, toutes les stations terriennes de Téléstat ont été fournies par des manufacturiers canadiens.

A l'étranger, Téléstat a acquis, tant pour elle-même que pour le Canada, la réputation de chef de file dans le domaine des télécommunications intérieures par satellite et sert de modèle aux autres pays qui se proposent d'acquérir des systèmes du même genre.

Ici, [au Canada], ainsi que le présent

rapport le fait ressortir, l'année 1979 a été profitable et stimulante pour Téléstat...

Dépenses

En 1979, les dépenses de la Société aux fins d'immobilisations se sont élevées à \$60,1 millions dont \$7,2 millions ont été fournis par le gouvernement du Canada à titre de contribution au paiement des frais de la prime pour le contenu canadien à propos des programmes d'engins spatiaux *Anik C* et *D* et \$52,9 millions constituent un investissement fait par la Société.

Durant l'année, les dépenses nettes occasionnées par les satellites se sont élevées à \$38,9 millions. Les satellites des deux séries *Anik C* et *D* étaient en construction. Il y a trois engins spatiaux de la série *Anik C* qui fonctionneront dans la bande 14/12 GHz et deux dans la série *Anik D* qui fonctionneront dans la bande 6/4 GHz.

Durant l'année, les dépenses du secteur terrestre se sont élevées à \$14 millions, dont \$5,6 millions étaient affectés au programme de construction des stations terriennes pour les satellites de la bande 14/12 GHz; \$8,4 millions furent investis dans des installations et matériel destinés aux stations terriennes assurant le service dans la bande 6/4 GHz et le matériel requis pour le contrôle des satellites.

Expansion des services

La centième station terrienne du système Téléstat est entrée en service à Manouane (Québec) en janvier et, en fin d'année, le système comptait 109 stations terriennes permanentes en service. A diverses périodes,