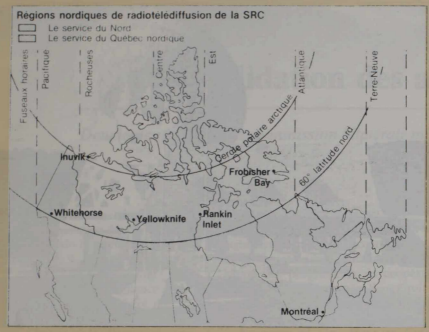
Le Canada et l'Afrique



 Grâce aux satellites ANIK, la Société Radio-Canada peut offrir des services publics spécialisés même aux habitants des régions les plus reculées du Canada.

des services de radiotélédiffusion internes, en anglais et en français, à plus de 99 pour cent de la population canadienne. Grâce aux émissions sur ondes courtes de Radio-Canada international, elle diffuse en onze langues dans les pays du monde entier. Le satellite de télécommunication canadien Anik est le centre nerveux du système de radiodiffusion national,

Depuis 1979, la télédiffusion des débats de la Chambre des communes, en anglais et en français, et leur transmission par satellite partout au Canada, constituent l'un des services publics spécialisés offert par la société Radio-Canada.

Avec l'accord du président de la Chambre des communes, le Service de radiotélédiffusion de la Chambre télédiffuse les débats en direct chaque jour. La Société diffuse ensuite l'émission par satellite et la met gratuitement à la disposition des entreprises de câblodistribution canadiennes qui, pour la plupart, l'offrent à leurs abonnés par translation converisseuse.

Lorsque des événements internationaux ont lieu au Canada, la Société fait souvent office de radiodiffuseur d'accueil, prêtant des installations complètes de radio et de télévision aux équipes de télévision étrangères en visite; cela a été le cas à l'occasion de l'Exposition universelle de 1967 et des Jeux olympiques d'été de 1976.

Pour faire progresser ce dernier projet de l'étape de la planification à la couverture même des jeux au moyen d'émissions destinées à plus d'un milliard de téléspectateurs du monde entier, la société Radio-Canada a dû y consacrer six ans de travail.

Téléglobe Canada

Téléglobe Canada, une corporation de la couronne, offre aux Canadiens toute une gamme de services de télécommunications internationales par le biais d'un réseau mondial de câbles sous-marins et de voies de communications par satellite.

Bien que les appels téléphoniques outre-mer s'élèvent à 80 pour cent des activités de la société depuis sa création en 1950, c'est dans le domaine des communications informatisées qu'elle est parvenue à s'illustrer. En 1982, Téléglobe a inauguré une nouvelle liaison pour la transmission de données avec le Japon. Suivi par l'inauguration, au début de 1983, avec l'Allemagne de l'Ouest du premier service de télex outre-mer, lequel permettra les communications entre appareils de traitement de textes et mémosphères. Il est maintenant possible de transmettre une lettre du Canada à l'Allemagne de l'Ouest en dix secondes, et Téléglobe espère étendre son service à la Scandinavie et aux pays du pourtour du Pacifique cette année.

Le Centre de contrôle du réseau se trouve au siège social international de Téléglobe à Montréal. Les stations