

Les satellites

Le développement de la technologie des satellites même à des coûts de distribution moins élevés ici et aux Etats-Unis.

Le satellite Anik A de Télésat que Radio-Canada utilise à l'heure actuelle fait partie de la technologie de la "première génération" et coûte bien plus cher que les systèmes qui vont suivre. Des systèmes de la "seconde génération" sont déjà présents:

- En collaboration avec le ministère des Communications, Radio-Canada offre une distribution expérimentale du service de télévision dans les localités éloignées du Labrador par le moyen du satellite Hermes.
- A la fin de cette année, une distribution expérimentale du service de télévision de Radio-Canada par l'intermédiaire d'un satellite plus puissant, Anik B, commencera dans l'ouest du Canada.

Le développement de la technologie de diffusion directe par satellite rendra possible l'extension des services de télévision à canaux multiples dans les régions du pays où le développement de systèmes classiques de diffusion ou de câble n'est pas économiquement réalisable.

Un facteur crucial a été la création des stations terrestres de satellite à un coût modéré. La distribution par satellite de services de télévision dont les coûts auraient été prohibitifs il y a deux ans est maintenant économiquement réalisable et elle devient toujours de plus en plus intéressante financièrement. C'est sans doute dans le domaine des systèmes combinés de câble/satellite que les satellites ont le plus de répercussions, en augmentant le nombre de chaînes au service des Canadiens.