Les nouvelles stations de réception par satellite à un coût modéré peuvent être utilisées pour introduire directement les signaux dans les systèmes de câbles, évitant ainsi les coûts énormes d'établissement de réseaux d'émetteurs classiques.

- Cette combinaison technologique a été démontrée pour la première fois à l'échelle nationale au Canada, en octobre dernier, lorsque Radio-Canada, Télésat et des membres de l'Association canadienne de télévision par câble ont coopéré pour distribuer en directe aux systèmes de câble de tout le pays l'audience du CRTC sur le renouvellement des licences de Radio-Canada.
  - Cette combinaison du satellite et du câble constitue la base de la distribution du reportage télévisé des débats parlementaires que Radio-Canada a entrepris.
  - Radio-Canada collabore actuellement avec le ministère des Communications et d'autres parties à un <u>ensemble</u> de services d'émissions canadiennes pour le Nord Canadien.
- En raison de leur coût relativement faible, Radio-Canada a proposé la technique satellite/câble pour l'introduction des services d'une deuxième télévision ou Télé-2 à l'échelle nationale.

Les possibilités de la méthode de transmission directe du satellite au câble, qui offriraient un plus grand nombre de chaînes à davantage de Canadiens, sont énormes. Les pressions du secteur privé pour obtenir la permission de commencer ces nouveaux services en utilisant la distribution combinée câble/satellite (surtout pour diffuser des films et des émissions de télévision américaine) sont évidemment très fortes.