

Sommaire

Le Canada, un pays où les distances ont perdu leur importance	3
À la fine pointe de la technologie des télécommunications	4
Ici Radio-Canada	8
Le Canada, un pays branché sur les activités internationales	11
Un avenir sans frontières	14

Reportage Canada est publié par la Direction des services de communication à l'étranger, Ministère des Affaires extérieures, Ottawa, Canada, K1A 0G2.

Télex: 053-3745

Rédacteur en chef :
Richard Bégin

Rédactrices associées :
Annie Taillefer (publication française)
Carole Stelmack (publication anglaise)

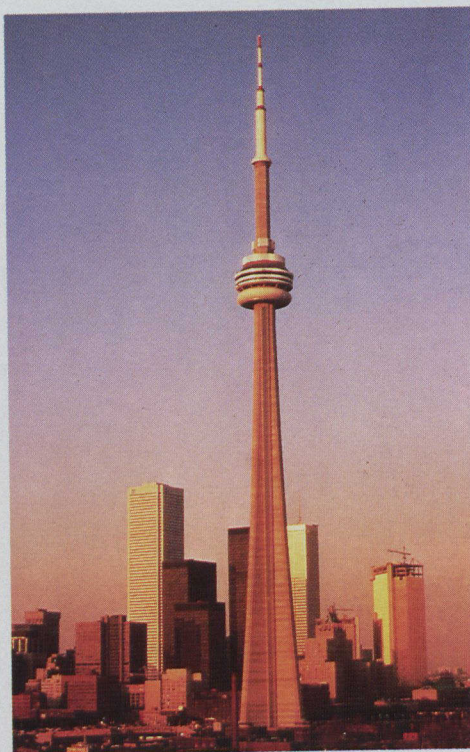
Les observations ou suggestions des lecteurs sont bienvenues. Prière d'indiquer la source d'information pour tout article ou extrait d'article reproduit.

This publication is also available in English under the title *Canada Reports*.

Photo en page couverture

Le système de télécommunications par satellite, SPACETEL, transmet et reçoit des signaux vocaux et des données.

MICROTEL LIMITED, VANCOUVER



La tour à hyperfréquences du CN, située à Toronto, est la structure autoportante la plus haute au monde. Elle abrite des antennes à micro-ondes et de l'équipement de radio et télédiffusion.

Les communications, la clé de l'avenir

Il y a un siècle, le chemin de fer et le télégraphe ont façonné l'histoire du Canada en reliant la population du pays, de l'Atlantique au Pacifique. De nos jours, au Canada, plus que partout ailleurs dans le monde, la technologie de pointe des communications joue un rôle clé dans la vie socio-économique nationale, et ce, pour une raison bien évidente : l'immensité du pays. Confrontés aux défis que représentent les distances, les grandes variations climatiques, les barrières naturelles et la répartition de la population, les Canadiens ont dû ouvrir la voie dans le domaine de la technologie des communications pour créer l'unité du pays, développer leur culture, gérer leurs entreprises, former la population et assurer leur sécurité.