



# Connecting us to one another and the world

## Mettre en relation tous les Canadiens entre eux et avec le reste du monde



Telecommunications is the most well-known and mature space application. It makes daily activities like using the Internet, mobile phones and satellite television possible. What's more, today's portable devices are making these services available almost anywhere we go.

These satellites also provide the most economical way to connect Canadians living in remote communities and enable the delivery of vital services like distance learning and telemedicine.

### *Did you know?*

In 2004, Anik F2, built through collaboration between the Canadian Space Agency and industry, introduced innovative two-way broadband connectivity to Canadian homes. As of 2014, Canada is the second largest satellite broadband market in the world, with an estimated 200,000 subscribers!

Les télécommunications sont sans aucun doute l'application la plus aboutie des satellites et celle qui nous est la plus familière. Sans ces satellites, nous ne pourrions pas utiliser nos téléphones cellulaires ni avoir accès à Internet ou à la télévision par satellite. Qui plus est, les appareils mobiles actuels nous permettent de profiter des services satellitaires presque partout où nous allons.

Ils sont aussi le moyen le plus économique de relier les Canadiens vivant dans des collectivités éloignées au reste de la population et de leur fournir des services essentiels, comme le téléapprentissage et la télémédecine.

### *Le saviez-vous?*

En 2004, fruit de la collaboration entre l'Agence spatiale canadienne et l'industrie, Anik F2 permet pour la première fois d'offrir aux ménages canadiens une connectivité bidirectionnelle à large bande. En 2014, quelque 200 000 Canadiens étaient abonnés aux services Internet haut débit par satellite, ce qui faisait du Canada le deuxième marché en importance dans le monde de ce secteur d'activité!

