Une grappe de réseaux informatiques figure parmi les autres ajouts récents à l'infrastructure des télécommunications. Parmi eux se trouve FreeNet, un réseau communautaire sans frais qui fonctionne actuellement dans 3 villes du Canada, et qui, selon les prévisions, s'étendra plus tard à 18 autres municipalités canadiennes.

Parmi les autres réseaux, mentionnons OCRInet, qui relie les universités et les établissements de recherche ainsi que les entreprises de développement de services à large bande de la région de la capitale nationale.

Un réseau éducatif appelé « SchoolNet » est également en voie d'établissement. Une fois achevé, il reliera entre elles les 16 000 écoles du Canada, en plus de les raccorder à des bases de données et à d'autres sources d'information aux quatre coins du monde.

L'INDUSTRIE DE LA TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

De réputation internationale, l'industrie canadienne de la technologie de l'information comprend environ 13 500 entreprises qui emploient 278 000 personnes.

Le secteur englobe le matériel et les services de télécommunications, les ordinateurs, les logiciels et les services informatiques, l'instrumentation, la micro-électronique, l'électronique grand public et l'équipement de bureau.

Parmi les entreprises en question, mentionnons le géant mondial Northern Telecom et sa filiale, Recherches Bell-Northern, ainsi que d'autres concurrents importants tels que Bell Canada, Mitel, Newbridge Networks et SHL Systemhouse. En outre, plusieurs multinationales se sont implantées solidement au Canada, notamment Digital, IBM et Xerox.

LIGNES D'ACCÈS TÉLÉPHONIQUE POUR 100 HABITANTS, DANS CERTAINS PAYS



