

Les stations de Saint-Jean, de Red-Head et de Lutz-Mountain (Moncton) sont exploitées par la *New Brunswick Telephone Company*, et celle de Charlottetown et d'Égmont, par l'*Island Telephone Company*. Les terminus de Digby, d'Halifax, de New-Glasgow et de Mount-Hanley le sont par la *Maritime Telephone and Telegraph Company*.

La Compagnie de téléphone Bell du Canada assure un service mobile de terminus radiotéléphonique terrestre en plusieurs endroits de l'Ontario et exploite une ligne micro-ondes entre Toronto et Ottawa (Ont.) et Montréal (P.Q.), qui transmet des émissions de télévision et peut en outre fournir plusieurs circuits téléphoniques supplémentaires. Cette compagnie maintient aussi des lignes radiophoniques reliant Leamington à l'île Pelée (Ont.), ainsi que Sorel et Joliette (P.Q.), de côté et d'autre du Saint-Laurent.

Les Chemins de fer Nationaux du Canada exploitent un vaste réseau radiotélégraphique et radiotéléphonique à Terre-Neuve, y compris des lignes entre Table-Mountain (T.-N.), Cape-North (N.-É.) et New-Waterford (N.-É.). Ils sont aussi autorisés à assurer un service restreint de stations côtières à Port-aux-Basques (T.-N.).

Les chemins de fer National-Canadien et Pacifique-Canadien établissent conjointement des circuits micro-ondes entre Toronto et Windsor et entre Montréal et Québec.

L'*Avalon Telephone Company* exploite des stations commerciales publiques à Terre-Neuve, en plus de ses lignes sur fil, afin de desservir les centres isolés.

La *Manitoba Telephone System* exploite des lignes radiotéléphoniques avec stations aux endroits suivants: Riverton, Manigotagan, Hecla-Island, Gimli, Norway-House, Bissett, Great-Falls, Le Pas, Snow-Lake et Winnipeg (Man.). De plus, cette compagnie exploite à Gimli, Le Pas et Norway-House (Man.), des stations de terminus pour les navires voyageant sur le lac Winnipeg.

La *Norwesto Communications Limited* exploite un service radiotéléphonique commercial et public formé de stations situées à Kenora, Red-Lake, Ball-Lake, Sioux-Narrows, Dryden, Sioux-Lookout, Minaki et Redditt. Ces stations sont utilisées conjointement avec les centrales téléphoniques ordinaires afin d'assurer la liaison téléphonique avec des stations privées établies à des endroits isolés dans tout le nord-ouest de l'Ontario.

La *Red-Lake Telephone Company* exploite une station de radiotéléphone commerciale publique à Madsen (Ont.), pour relier le réseau local de câbles téléphoniques à celui de la *Norwesto Communications Limited*.

L'*Okanagan Telephone Company* exploite un service radiotéléphonique public entre Revelstoke et Arrowhead (C.-B.), ainsi qu'une station de terminus commerciale et publique à Kelowna pour atteindre les stations privées situées à des endroits isolés dans la région de Kelowna.

Services divers de radiocommunication.—La radiotélégraphie et la radiotéléphonie sont des moyens de communication utilisés par tout le Canada pour relier les endroits isolés que n'atteignent pas les services ordinaires de télégraphie et de téléphone.

Les administrations municipales utilisent de plus en plus la radio pour faciliter leur travail. On le remarque dans toutes les catégories de services qui recourent à la radio pour communiquer avec leurs véhicules, c'est-à-dire, la police, les pompiers, les ingénieurs, l'hydro, etc. De plus, l'usage croissant de la radio dans les communications entre postes mobiles urbains s'est poursuivi sans donner aucun signe de ralentissement. Les services comme les taxis, la construction lourde, le béton prêt à couler, l'aménagement et l'exploitation de pipelines, la médecine vétérinaire et rurale, ont participé activement à cette avance. Des services de relais de messages téléphoniques par radio à des postes publics mobiles (services de téléphone) ont aussi été autorisés dans quelques villes, dont Montréal, Toronto et Edmonton.

Les services publics, les compagnies et commissions provinciales d'énergie électrique, les entreprises d'extraction minière et pétrolière se servent beaucoup plus qu'autrefois de la radio; l'expansion porte tant sur les postes mobiles urbains que sur les communications entre points fixes.