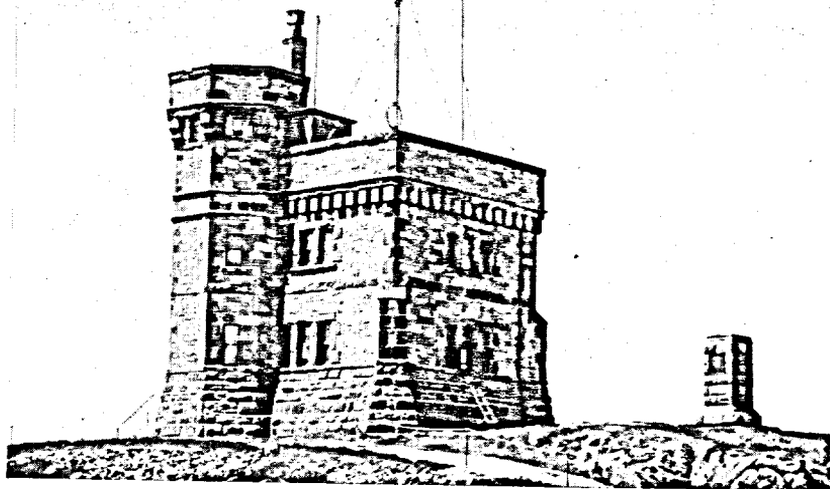


La tour de Cabot, sur la colline du Signal, à l'entrée du port de Saint-Jean. C'est ici que Marconi reçut le premier signal télégraphique transmis sans fil à travers l'Atlantique en 1901.



envolées furent effectuées avant 1939. Durant la guerre, ces services prirent une immense expansion, et le Canada s'engagea après la guerre, à continuer de les fournir. Quelques stations existantes des Etats-Unis ont été reliées à la station canadienne, de sorte qu'en pratique un seul service fonctionne pour le territoire de Terre-Neuve et du Labrador.

Communications

L'ensemble des télécommunications répond aux besoins d'un pays à population faible et très clairsemée. La radiophonie publique, maintenant incorporée à Radio-Canada par suite de l'Union, vit le jour en 1939; la loi qui la créait insiste sur "la grande valeur de la radiodiffusion comme mode d'information, de divertissement et d'éducation, compte tenu en particulier du manque de moyens propres à diffuser des nouvelles et des renseignements présentant un intérêt et une importance généraux pour les habitants de nombreuses localités de Terre-Neuve". Depuis leur inauguration, on fait grand usage des ondes pour diffuser des communications aux bateaux de pêche en mer, et dans les régions éloignées. La principale station du réseau est le poste CBN, à Saint-Jean, autrefois poste VONF, émetteur sur ondes longues ayant une puissance de 10,000 watts. Radio-Canada exploite aussi des stations moins importantes à Gander, à Corner-Brook et à Grand-Falls; ces stations avaient été établies par l'ancienne société de radiodiffusion de Terre-Neuve. Une compagnie d'intérêt privé et des églises possèdent quelques petites stations locales à Saint-Jean.

Le gouvernement de Terre-Neuve subvenait aux frais d'exploitation de postes de T.S.F. à Cartwright, à Hopedale et à Battle-Harbour, au Labrador, ainsi que de plusieurs bureaux de T.S.F. dans l'île durant la saison de pêche. C'est maintenant le ministère fédéral des Transports qui les exploite.

Terre-Neuve a depuis longtemps un service télégraphique et un service postal qui dépendent étroitement l'un de l'autre; ces