

2.—Statistiques des compagnies de télégraphe, 1936-40—fin

Compagnie	Année	Ligne	Fil	Messagers ¹	Bureaux ²
		milles	milles	nomb.	nomb.
Northern Alberta Railway.....	1936	926	2,262	42,612	40
	1937	926	2,262	46,210	41
	1938	926	2,262	42,148	41
	1939	926	2,262	37,334	41
	1940	926	2,262	44,439	41
Services des Télégraphes du Dominion.....	1936	8,893	11,363	328,866	679
	1937	8,929	11,789	425,094	678
	1938	9,049	11,576	413,207	689
	1939	9,080	11,462	394,280	690
	1940	8,624	11,534	386,208	679

¹ Câblogrammes non compris. ² Les chiffres du tableau 1 comprennent les bureaux des compagnies de sans-fil et de câbles; pour cette raison ils sont plus considérables que la somme des bureaux donnée ici pour les années correspondantes. ³ Comprend sous-bureaux. ⁴ Compris avec le réseau télégraphique Canadien National. La Western Union ne s'occupe que des messages directs. ⁵ Ligne téléphonique louée.

Câbles sous-marins.—Seize câbles océaniques ont leur terminus au Canada, dont quatorze sur l'Atlantique et deux sur le Pacifique. En outre, il y a huit câbles entre les stations côtières de l'Atlantique au Canada et aux Etats-Unis. C'est en 1866 que ces câbles démontrèrent leur utilité commerciale qui n'a cessé de s'accroître depuis. Les câbles de l'Atlantique sont sous le contrôle de capitalistes anglais et américains; le câble du Pacifique reliant le Canada à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande existe depuis 1902 et a tout d'abord appartenu à un consortium des gouvernements de la Grande-Bretagne, de la Nouvelle-Zélande, de l'Australie et du Canada. A la suite d'une recommandation de la conférence impériale de 1928 sur les communications par câble et par sans-fil, il fut décidé de vendre les câbles du Pacifique et ceux des Antilles à l'Imperial and International Communication Company, compagnie formée pour prendre le contrôle de tous les câbles sous-marins et louer tous les systèmes de sans-fil par ondes dirigées possédés dans l'Empire. La législation nécessaire fut adoptée par la Grande-Bretagne en février 1929 et par le Canada en juin de la même année.

Section 2.—Téléphones

Un bref historique des premiers développements des téléphones paraît à la page 795 de l'Annuaire 1934-35.

Sous-section 1.—Réseaux et matériel

Réseaux téléphoniques.—Dans les 3,193 réseaux téléphoniques existant en 1940 figurent les trois grands réseaux provinciaux du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, un réseau plus petit appartenant à la province d'Ontario et un autre appartenant au service des Parcs Nationaux du Ministère des Mines et Ressources. Ce chiffre englobe également 26 réseaux municipaux, les plus importants appartenant aux villes d'Edmonton, Fort William et Port Arthur. Parmi les 2,348 compagnies coopératives de téléphone, 1,149 sont dans la Saskatchewan seulement, 791 dans l'Alberta et 211 dans la Nouvelle-Ecosse. Les plus puissantes des 533 sociétés en commandite exploitant des réseaux téléphoniques en 1940 sont la Bell Telephone Co. et la British Columbia Telephone Co. La Bell Telephone Co. détient plus de 58 p.c. du total des immobilisations dans les réseaux téléphoniques au Canada et le nombre de téléphones qu'elle possède dans les provinces de Québec et d'Ontario constitue 56 p.c. du total pour le Canada.