

## 1.—Statistiques de toutes les compagnies canadiennes de télégraphe, 1933-44

NOTE.—Les chiffres des années 1920-30 se trouvent à la p. 751 de l'Annuaire de 1938 et ceux des années 1931-32, à la p. 653 de celui de 1943-44.

Année	Revenu brut	Dépenses d'exploitation	Revenu net d'exploitation	Longueur des lignes sur poteaux	Longueur des fils	Em-ployés <sup>1</sup>	Bu-reaux	Dépêches par terre	Cablo-gram-mes <sup>2</sup>	Som-mes câblées
	\$	\$	\$	milles	milles	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	\$
1933..	9,267,715	8,122,964	1,144,751	52,112	365,489	5,263	4,115	10,112,916	1,597,044	3,632,910
1934..	9,972,627	8,436,144	1,536,483	52,406	366,706	5,624	4,171	10,545,641	1,691,477	3,950,854
1935..	9,741,394	8,416,329	1,325,065	53,034	365,518	5,903	4,103	11,138,835	1,297,454	3,834,458
1936..	10,378,873	8,710,349	1,668,524	52,907	363,180	6,064	4,121	12,735,186	1,391,903	4,296,738
1937..	11,410,333	9,467,398	1,942,935	53,001	369,411	6,401	4,761	13,456,330	1,488,767	4,550,731
1938..	10,611,207	9,399,631	1,211,576	52,408	373,283	6,347	4,900	12,814,234	1,404,244	4,103,690
1939..	10,474,489	9,297,902	1,176,587	52,464	374,550	6,339	4,845	12,462,912	1,492,389	3,539,988
1940..	10,922,674	9,625,035	1,297,639	52,396	380,318	6,588	4,781	12,732,082	1,657,148	3,118,166
1941..	12,777,920	10,878,222	1,899,698	52,246	379,794	7,272	4,832	14,281,570	2,251,979	3,868,040
1942..	14,826,431	11,925,417	2,901,014	52,418	381,953	7,544	4,979	15,422,131	2,831,549	5,439,880
1943 <sup>3</sup>	16,955,280	12,942,108	4,013,180	52,414	384,350	8,330	4,908	16,469,564	3,013,752	7,677,080
1944..	16,986,491	14,404,835	2,581,656	52,414	387,677	8,050	4,834	16,445,450	2,324,863	8,242,926

<sup>1</sup> Moins les exploitants à commission.  
depuis la publication de l'Annuaire 1945.

<sup>2</sup> Moins les messages relayés aux Etats-Unis.

<sup>3</sup> Revisé

**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 l'utilité commerciale de ces câbles fut établie; elle n'a cessé de s'accroître depuis. Des capitalistes anglais et américains ont la haute main sur les câbles de l'Atlantique; le câble du Pacifique, reliant le Canada à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande, existe depuis 1902; il a tout d'abord appartenu à un consortium des gouvernements du Royaume-Uni, de la Nouvelle-Zélande, de l'Australie et du Canada. A la suite d'une recommandation de la Conférence impériale sur la télégraphie par câble et sans fil de 1928, en raison de la concurrence croissante dans le domaine du 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 la haute main sur 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 le Royaume-Uni 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.**—Les 3,174 réseaux téléphoniques en exploitation en 1944 comprennent les trois grands réseaux provinciaux du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta et des réseaux plus petits appartenant aux gouvernements de l'Ontario, du Québec et du Nouveaux-Brunswick ainsi que le réseau exploité par le Ministère des Travaux publics et les parcs nationaux du Canada, Ministère des Mines et Ressources. Ils comprennent en outre 26 réseaux municipaux dont les plus importants sont ceux d'Edmonton, Fort William et Port Arthur. Au nombre des 2,375 compagnies coopératives de téléphone, pas moins de 1,123 se trouvent dans la Saskatchewan seulement, 788 en Alberta et 212 en Nouvelle-Ecosse. Les plus importantes des 535 compagnies par actions exploitant des réseaux téléphoniques en 1944 sont la Bell Telephone Co. et la British Columbia Telephone Co. La Bell