

phoniques le long du littoral de l'île Vancouver et vers les établissements de pêche et les exploitations forestières et minières situés sur la côte de la Colombie Britannique, de même que vers certaines régions minières de l'intérieur; ligne télégraphique (aérienne) de Ashcroft, C.B., vers Dawson et autres établissements du Yukon.

**Réseaux télégraphiques.**—Le réseau télégraphique canadien se compose des lignes de l'Etat et de celles des compagnies à charte de chemin de fer et de télégraphe. Proportionnellement à la population, le réseau télégraphique du Canada est l'un des plus étendus de l'univers; son fonctionnement s'opère nonobstant de sérieuses désavantages géographiques et climatiques.

### 1.—Statistiques de toutes les compagnies canadiennes de télégraphe, 1931-42

NOTA.—Les chiffres des années 1920-30 se trouvent à la p. 751 de l'Annuaire de 1938.

An- née	Revenu brut	Dépenses d'ex- ploita- tion	Revenu net d'explo- itation	Lon- gueur des lignes sur poteaux	Lon- gueur des fils	Em- ployés <sup>1</sup>	Bu- reaux	Dépêches par terre	Câblo- gram- mes <sup>2</sup>	Som- mes câblées
	\$	\$	\$	milles	milles	nom. b.	nom. b.	nom. b.	nom. b.	\$
1931..	11,641,729	10,720,949	920,780	53,228	368,583	6,637	4,474	13,177,412 <sup>3</sup>	1,784,787	7,475,928
1932..	9,381,075	9,020,052	361,023	52,362	366,142	5,788	4,248	10,495,602 <sup>3</sup>	1,514,321	4,698,660
1933..	9,267,715	8,122,964	1,144,751	52,112	365,489	5,263	4,115	10,112,916 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,625,035 <sup>3</sup>	1,297,639 <sup>3</sup>	52,396	380,318	6,588 <sup>3</sup>	4,781	12,732,082	1,667,148 <sup>3</sup>	3,118,166 <sup>3</sup>
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

<sup>1</sup> Moins les exploitants à commission.  
depuis la publication de l'Annuaire de 1942.

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

<sup>3</sup> Révisé

**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, en raison de la concurrence croissante dans le domaine du sans-filisme, 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.