

## PARTIE X.—TÉLÉGRAPHES.\*

L'histoire des premières communications télégraphiques au Canada, donnée à la page 792 de l'Annuaire 1934-35, n'est pas répétée dans ce volume pour économiser l'espace.

**Service télégraphique du gouvernement canadien.**—Ce service est exploité par la section du Télégraphe du ministère des Travaux publics. Il a pour but de fournir des communications rapides dans les régions distantes, négligées par les compagnies commerciales, en raison de la modicité de leur chiffre d'affaires, mais où l'intérêt public imposait la nécessité de communications télégraphiques. Cet organisme assure les services suivants: communications télégraphiques et téléphoniques entre les groupements disséminés le long des côtes de l'Île du Cap-Breton; liaison par câbles sous-marins avec les îles Campobello, Grand Manan et d'autres de la baie de Fundy, et avec l'Île du Prince-Edouard, les Îles de la Madeleine et l'Île d'Anticosti, dans le golfe St-Laurent; lignes télégraphiques ou téléphoniques le long de la côte nord du St-Laurent, de Québec au détroit de Belle-Isle; communications par câbles immergés avec les îles Pelée et Manitoulin, en Ontario; lignes télégraphiques vers les districts septentrionaux de la Saskatchewan; ligne télégraphique vers la région d'Athabaska et de la rivière La-Paix, dans l'Alberta; lignes télégraphiques ou téléphoniques 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 vers Dawson et d'autres endroits du Yukon. Le 31 mars 1934, tous ces services comprenaient 8,864 milles de ligne sur poteaux, 10,782 milles de fil conducteur, 326 nœuds de câble et 705 bureaux; le personnel se chiffrait à 535 employés salariés occupés à l'exploitation et à l'entretien, ainsi que 171 autres personnes. Les lignes exploitées comprenaient 3,767 milles sur poteaux en Colombie-Britannique; 555 milles au Yukon; 1,675 milles dans le Québec; 1,442 milles dans l'Alberta et 877 milles dans la Nouvelle-Ecosse, ainsi que d'autres parcours moins longs dans le Nouveau-Brunswick, l'Ontario et la Saskatchewan.

**Réseaux télégraphiques.**—Le réseau télégraphique canadien se compose des lignes de l'Etat et de celles de diverses autres compagnies de chemin de fer et de télégraphe. Le réseau de l'Etat englobe les lignes ayant autrefois appartenu à la Great North Western Telegraph Co., la Grand Trunk Pacific Telegraph Co., la Canadian Northern Railway Co., et la National Transcontinental Railway Co. Ce réseau est maintenant exploité par la Canadian National Telegraph Co. (autrefois la Great North Western Telegraph Co.).

Proportionnellement à la population, le réseau télégraphique du Canada est l'un des plus étendus de l'univers; son fonctionnement s'opère nonobstant de sérieux désavantages géographiques et climatiques. Pour la circulation des trains, la diffusion des communications à la presse et des cours de la Bourse et des marchés ses services sont inappréciables.

**Statistiques des télégraphes.**—Un bref résumé de l'exploitation du réseau télégraphique canadien de 1920 à 1934 est donné ci-après. Pour plus de détails, voir le rapport annuel sur les télégraphes publié par le Bureau de la Statistique.

\* Revisé par G. S. Wrong, B. Sc., chef de la branche des Transports et Utilités publiques, Bureau Fédéral de la Statistique, lequel publie tous les ans un rapport sur ce sujet.