

10.—Moyennes d'opération et d'accidents d'aviation commerciale au Canada, 1938.

Item.	Nomb.	Item.	Nomb.
MOYENNES D'OPÉRATION.		MOYENNES D'ACCIDENT.	
Durée des envolées.....	heures 0-641	Accidents par 1,000 envolées.....	nomb. 0-428
Distance.....	milles 59-2	Accid. par 1,000,000 de milles de vol	" 7-239
Voyageurs payant par envolée.....	nomb. 0-5	Décès par 1,000 envolées.....	" 0-0818
Longueur d'envolée du voyageur.....	milles 104-8	Décès par 1,000,000 de milles de vol	" 1-383
Milles par gallon d'essence.....	nomb. 4-3	Voyageurs tués par 1,000,000 de voyageurs-milles.....	" 0-470
Milles par gallon d'huile lubrifiante.	" 194-0	Voyageurs blessés par 1,000,000 de voyageurs-milles.....	" 0-537
		Membres d'équipages tués par 1,000,000 de milles.....	" 0-614
		Membres d'équipages blessés par 1,000,000 de milles.....	" 0-307

PARTIE VI.—COMMUNICATIONS PAR FIL.*

Les statistiques concernant les communications rapides par fil sont classifiées sous deux sections: télégraphes et téléphones.

Section 1.—Télégraphes.

L'histoire des premières communications télégraphiques au Canada est donnée à la page 792 de l'Annuaire de 1934-35.

Service télégraphique du Gouvernement canadien.—Ce service est exploité par la Branche du Télégraphe du Ministère des Travaux Publics. Il a pour but de fournir des communications dans les régions distantes, négligées par les compagnies commerciales, en raison de la modicité de leur chiffre d'affaires, mais où l'intérêt public impose la nécessité de communications rapides. 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 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 avec les îles Pelée et Manitoulin, en Ontario; lignes télégraphiques vers les districts septentrionaux de la Saskatchewan; lignes télégraphiques d'Edmonton à la région d'Athabaska et de 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 (aérienne) vers Dawson et d'autres endroits 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 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.

* Révisé par G. S. Wrong, B.Sc., chef de la Branche des Transports et Utilités Publiques du Bureau Fédéral de la Statistique. Cette branche publie des rapports annuels sur les statistiques des télégraphes et des téléphones.