

A noter le volume de courrier transporté vers plusieurs régions minières, indication du rôle important que joue l'aéroposte dans la mise en valeur des ressources naturelles du pays.

6.—Parcours et poids des matières postales transportées par l'aéroposte, année fiscale terminée le 31 mars 1936.

Route.	Distance.	Voyages simples réguliers.	Voyages simples complétés. ¹	Total, distance parcourue.	Poids des matières transportées.
	milles.	nomb.	nomb.	milles.	liv.
Amos-Siscoe ²	42	224	218	9,256	75,116
Amos-Siscoe-Val d'Or-Bourlamaque.....	52	230	226	11,752	99,949
Atlin-Telegraph Creek.....	146	18	18	2,628	3,013
Cameron Bay-Coppermine.....	165	4	14	2,310	2,238
Charlottetown-Iles de la Madeleine.....	106	28	34	3,604	12,289
Collins-Pickle Crow ³	90	98	111	11,040	11,265
Fort Chipewyan-Fond-du-Lac ⁴	150	6	8	1,200	804
Fort Chipewyan-Goldfields ⁵	108	14	73	7,990	7,932
Service de la rivière MacKenzie—					
Fort McMurray-Fort Smith.....		160	249		
Fort Smith-Fort Resolution.....		80	153		
Fort Resolution-Fort Simpson.....	1,676	24	37	125,772	72,241
Fort Simpson-Aklavik.....		12	17		
Fort Resolution-Fort Rae-Cameron Bay	428	24	85	34,833	15,524
Gods Lake-Cross Lake-Norway House..	177	28	34	6,582	6,337
Goldfields-Fond du Lac.....	42	4	5	210	561
Havre St-Pierre-Port Menier.....	45.5	14	14	637	4,974
Kenora-Cole ⁶	115	114	114	5,970	2,925
Kenora-Red Lake.....	105	266	268	27,689	65,734
Kenora-Whitefish Bay.....	40	90	90	3,600	7,465
Leamington-Pelee Island.....	22	188	150	3,300	16,572
Moncton-Charlottetown via Summerside	100	626	621	62,100	227,991
Montréal-Albany.....	200	317	263	53,806	51,607
Montréal-Rimouski.....	309.5	63	60	18,723	39,390
Norway House-Cross Lake ⁷	50	9	13	1,168	2,643
Prince Albert-Ile-à-la-Croise ⁸	179	16	18	3,222	3,767
Prince Albert—Ile-à-la-Croise—Lac-la-Ronge.....	416 ¹²	66	66	13,728	16,705
Prince Albert-Lac-la-Ronge ⁹	145	8	15	2,175	2,300
Québec-Sept Iles.....	339	64	64	21,520	38,077
Rouyn-Kewagama (été).....	44				
(hiver).....	25	248	248	9,392	14,551
Sept Iles-Natashquan.....	205	52	52	10,004	27,853
Sioux Lookout-Casummit Lake.....	212 ¹³	214	214	23,023	21,270
Sioux Lookout-Pickle Crow.....	125	127	123	15,825	16,238
Sioux Lookout-Red Lake.....	115	244	282	33,501	49,641
Siscoe-Bourlamaque ¹⁰	10	108	108	1,080	25,565
Siscoe (Val d'Or ²	10	110	110	1,100	18,090
Bourlamaque ²					5,338
Vancouver-Seattle ¹¹	122	313	278	33,886	10,266
Vancouver-Victoria.....	61	730	655	39,955	705
Winnipeg-Gods Lake.....	791 ¹²	168	199	88,361	78,322
Winnipeg-Lac-du-Bonnet.....	198	320	521	102,344	107,998
Winnipeg-Pembina.....	66.4	732	708	47,013	16,860
Envolées spéciales.....	diverses	60	60	11,809	9,866
Totaux.....		6,227	6,596¹	852,108	1,189,982

¹Y compris les envolées spéciales accomplies selon les besoins des contractants. ²Remplacé par Amos-Siscoe-Val d'Or-Bourlamaque, 1er nov. 1935. ³Remplacé par Sioux Lookout-Pickle Crow. ⁴Remplacé par Gold-Fields-Fond-du-Lac. ⁵Inauguré le 3 sept. 1935. ⁶Inauguré le 15 août 1935. ⁷Remplacé par Gods-Lake-Cross-Lake-Norway House, le 10 août 1935. ⁸Remplacé par Prince-Albert-Ile-à-la-Croise-Lac-la-Ronge. ⁹Remplacé par Prince-Albert—Ile-à-la-Croise-Lac-la-Ronge. ¹⁰Remplacé par Siscoe-Val d'Or-Bourlamaque, août 1935. ¹¹Inauguré le 1er oct. 1935. ¹²Aller et retour.

PARTIE IX.—JOURNAUX.

Bien que le Bureau Fédéral de la Statistique ne collige pas de données sur les journaux et périodiques au Canada, la presse étant un facteur très important d'information pour le public en même temps qu'un miroir des opinions sur les questions actuelles, les tableaux suivants, puisés dans l'Almanach des Publications Canadiennes de McKim, paraît ici.