

Unis ont établi des succursales au Canada pour le montage de leurs machines. La De Haviland Aircraft of Canada, Ltd., a établi une usine à Toronto; la Curtiss-Reid Aircraft Co. a établi une manufacture à Cartierville, Qué.; la Fairchild Aircraft Ltd. s'est établie à Longueuil, Qué.; la Fleet Aircraft Ltd., à Fort Erié, Ont.; la Boeing Aircraft of Canada, Ltd., à Vancouver, C.B.; l'Ottawa Car Manufacturing Co. fabrique à Ottawa l'aéroplane A. V. Roe. Les maisons suivantes ont établi des usines pour la construction et l'assemblage des moteurs:—Armstrong-Siddeley Motors, Ltd., à Ottawa; Aero Engines of Canada, Ltd., à Montréal, pour les moteurs "Wright" et "Bristol"; Canadian Pratt and Whitney Aircraft Co., Ltd., à Longueuil, Qué.

43.—Données statistiques sur l'aviation civile au Canada, 1930-35.

NOTA.—On trouvera les statistiques de 1921-23 à la p. 628 de l'Annuaire de 1924, et celles de 1924-27 aux pp. 695-696 de l'Annuaire de 1929.

Item.	1930.	1931.	1932.	1933.	1934.	1935.
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Analyse générale.						
Fabricants d'aéroplanes.....	7	7	7	7	6	10
Entrepreneurs de transports aériens.....	100	100	73	87	125	123
Autres entrepreneurs (services auxiliaires)	4	4	4	3	3	7
Nombre d'envolées exécutées.....	156,174	144,080	102,219	106,252	125,031	153,211
Nombre d'heures qu'ont duré ces vols.....	92,993	73,645	56,170	53,299	75,871	88,451
Parcours approximatifs des aéroplanes... ..	5,222,635	5,280,958	2,786,609	2,733,642	3,430,475	4,314,192
Parcours appr. des hydroréacteurs à flotteurs	2,024,219	1,553,721	1,508,157	1,641,911	3,067,162	3,207,910
Parcours appr. des hydroréacteurs à coque... ..	286,628	180,620	198,792	99,433		
Parcours approximatifs des appareils am... ..	13,938	30,950	80,573	63,319	6,497,637	7,522,102
Totaux des parcours, tous avions.....	7,547,420	7,046,276	4,569,131	4,538,315		
Durée moyenne des envolées (minutes).....	36	30	33	30	36	34
Nombre de pilotes transportés.....	156,574	144,080	102,219	106,252	128,031	153,211
Nombre de voyageurs et équipages.....	124,875	100,128	76,800	85,006	105,306	177,472
Total du personnel transporté.....	281,449	244,208	179,019	191,258	233,337	330,683
Pilotes transportés un mille (pilote-mille)	7,547,420	7,046,276	4,569,131	4,538,315	6,497,637	7,522,102
Voyageurs et équipages transportés un mille (v.-m.).....	5,408,676	4,073,552	2,869,799	3,816,862	6,266,475	7,936,950
Totaux du personnel transporté un mille personnel-mille)	12,956,096	11,119,828	7,438,930	8,355,177	12,764,112	15,459,052
Totaux, marchandises transport. un mille.	1,759,259	2,372,467	3,129,974	4,205,901	14,441,179	26,439,224
Totaux, courrier postal transporté (liv.).....	474,199	470,461	413,687	539,358	625,040	1,126,084
Aéroports civils autorisés.						
Totaux, tous aéroports.....	77	83	83	90	101	96
Flotte aérienne autorisée.¹						
Aéroplanes à moteur simple.....	499	466	416	331	-	-
Aéroplanes bimoteurs.....	-	-	-	1	-	-
Aéroplanes trimoteurs.....	2	1	1	-	-	-
Hydroréacteurs à flotteurs, simple moteur... ..	499	466	416	331	-	-
Hydroréacteurs à coque, simple moteur.....	21	23	26	12	-	-
Amphibies, à simple moteur.....	5	5	2	1	-	-
Tous aéroplanes.....	527	495	445	345	368	380
Personnel aviateur breveté.						
Pilotes commerciaux.....	2	2	2	474	405	414
Pilotes privés.....	2	2	2	405	429	496
Ingénieurs.....	2	2	2	403	461	472
Mécaniciens, non licenciés.....	164	140	52	60	61	318

¹ Ces chiffres comprennent quelques doubles emplois, puisque plusieurs aéronefs sont utilisés comme aéroplanes et hydroréacteurs à la fois. ² La base de classification a été changée en 1935. Les chiffres sur l'ancienne base pour 1929-34 paraissent à la page 760 de l'Annuaire de 1934-35.