

Tableau A12 : Moyenne des sièges-kilomètres quotidiens régulier par transporter aérien, secteur domestique, 2020 et 2021

<i>Compagnies aériennes¹</i>	<i>Sièges-kilomètres quotidiens² (millions)</i>		<i>Variation en pourcentage</i>	<i>Part de capacité (%)</i>	
	<i>2020^R</i>	<i>2021^P</i>		<i>2020^R</i>	<i>2021^P</i>
Air Canada et filiales					
Air Canada ³	40.1	43.7	8.8	44.4	41.6
Air Canada Express - Jazz	8.3	9.6	15.6	9.2	9.2
Air Canada Express - Autres ⁴	0.0	0.2	8059.5	0.0	0.2
Total	48.5	53.5	10.4	53.6	50.9
Compagnies aériennes nationales et de loisirs					
WestJet ⁵	28.0	30.2	7.9	31.0	28.8
Swoop Inc.	3.2	5.3	69.6	3.5	5.1
Porter Airlines	0.8	0.8	2.1	0.9	0.8
Flair Airlines	2.5	7.5	203.8	2.7	7.2
Air Transat ⁶	1.4	0.8	(42.8)	1.5	0.7
Sunwing Airlines ⁶	0.2	0.3	73.6	0.2	0.3
Total	36.0	45.0	25.1	39.8	42.8
Compagnies aériennes du Grand Nord					
Canadian North ⁷	1.9	2.4	30.9	2.0	2.3
Air North	0.8	0.9	20.7	0.8	0.9
Air Inuit	0.5	0.7	44.6	0.5	0.6
Compagnies aériennes du Grand Nord - Autres ⁸	0.5	0.4	(23.6)	0.6	0.4
Total	3.6	4.4	22.3	4.0	4.2
Compagnies aériennes pour services locaux	2.4	2.2	(7.9)	2.6	2.1
Grand Total	90.4	105.1	16.2	100.0	100.0

Notes:

1 La liste des transporteurs aériens est basée sur les transporteurs commerciaux, à l'exception d'Air Canada et de ses filiales.

2 Les données pour la moyenne des sièges-kilomètres quotidiens en 2020 et 2021 sont basées sur une année complète.

3 Air Canada comprend la portion domestique des vols d'Air Canada rouge.

4 Air Canada Express - Autres, comprend les services opérés par Sky Regional et Air Georgian (seulement en 2020)

5 WestJet comprend WestJet Encore

6 Portion domestique des vols internationaux, seulement les vols désignés comme étant réguliers sont compris.

7 Canadian North comprend First Air.

8 Compagnies aériennes du Grand Nord - Autres comprend les compagnies aériennes Kenn Borek Air, Aklak, Air Tindi, North-Wright Airways, Northwestern Airlease et Calm Air

Les totaux peuvent ne pas correspondre parce que les valeurs ont été arrondies.

Source: OAG Analyser