

Air Canada mettra en service les Q400 de Bombardier dans l'Ouest du Canada; ces appareils de prochaine génération lui permettront d'augmenter sa capacité

MONTREAL, le 1er févr. 2013 /CNW Telbec/ - Air Canada a choisi les vols AC8371 Calgary-Fort McMurray, AC8430 Calgary-Regina et AC8586 Calgary-Saskatoon d'Air Canada Express, dans l'Ouest du Canada, pour mettre en service ses nouveaux appareils à turbopropulseurs Q400 NextGen. À l'occasion du lancement de ses nouveaux Q400 de Bombardier à la fine pointe de la technologie dans ces marchés, la Société a annoncé qu'elle augmentera le nombre de ses vols régionaux ce printemps et cet été afin de répondre à la demande.

« Aujourd'hui, nous sommes ravis de mettre en service le nouvel appareil régional ultrasilencieux pour nos clients de l'Alberta et de la Saskatchewan, a affirmé Marcel Forget, vice-président - Planification du réseau à Air Canada. Ce printemps, Air Canada prévoit augmenter sa capacité en utilisant de plus gros appareils ou en ajoutant des vols pour satisfaire à la forte demande dans l'Ouest canadien. Aussi, d'autres Q400 de Bombardier seront déployés au cours des prochains mois afin d'assurer des liaisons supplémentaires en Colombie-Britannique, en Alberta et dans les Territoires du Nord-Ouest. L'horaire des vols d'Air Canada Express est conçu pour permettre des voyages d'affaires d'un jour, ainsi que des correspondances faciles à Calgary, à Edmonton et à Vancouver pour le vaste réseau intérieur, transfrontalier et international d'Air Canada. »

Capacité accrue ce printemps et cet été comparativement à l'an dernier :

Liaison	Entrée en vigueur	Capacité quotidienne en 2012	Capacité quotidienne en 2013	Pourcentage d'augmentation de la capacité
Calgary-Fort McMurray	Maintenant	375	444	18 %
Calgary-Regina	Maintenant	200	272	36 %
Calgary-Grande Prairie	Mars 2013	200	248	24 %
Calgary-Victoria	Mars 2013	200	222	11 %
Calgary-Yellowknife	Avril 2013	100	124	24 %
Calgary-Edmonton	Mars 2013	837	870	4 %
Calgary-Portland (OR)	Juillet 2013	50	100	100 %
Edmonton-Yellowknife	Avril 2013	50	74	48 %
Edmonton-Regina	Maintenant	50	100	100 %
Edmonton-Saskatoon	Maintenant	50	100	100 %
Edmonton-Fort McMurray	Mars 2013	300	370	23 %
Edmonton-Grande Prairie	Mai 2013	250	274	10 %
Vancouver-Fort McMurray	Mai 2013	50	100	100 %
Vancouver-Fort St. John	Mai 2013	250	298	19 %

Vancouver-Prince George	Mai 2013	300	370	23 %
Vancouver-Smithers	Mai 2013	100	150	50 %
Vancouver-Terrace	Juillet 2013	200	250	25 %
Vancouver-Penticton	Mai 2013	150	200	33 %
Toronto-Fort McMurray	Mai 2013	292	363	24 %

À la suite de la mise en service des appareils à turbopropulseurs Q400 NextGen, comprenant des fauteuils tout en cuir, des coffres supérieurs spacieux et un espace pour les jambes de 79 cm (31 po), à Calgary, à Fort McMurray, à Regina et à Saskatoon, Air Canada prévoit assurer les liaisons suivantes au moyen de ce type d'appareil au cours des prochains mois :

Calgary-Grande Prairie	Mars 2013
Calgary-Victoria	Mars 2013
Calgary-Edmonton	Mars 2013
Calgary-Yellowknife	Avril 2013
Edmonton-Fort McMurray	Mars 2013
Edmonton-Grande Prairie	Mai 2013
Edmonton-Yellowknife	Avril 2013
Vancouver-Prince George	Mai 2013
Vancouver-Fort St. John	Mai 2013

Les Dash 8 Q400 NextGen de Bombardier de 74 places, fabriqués au Canada, remplacent les CRJ100 et les CRJ200 ER de 50 places, et ils sont exploités par Jazz SEC sous la bannière Air Canada Express.

À propos d'Air Canada

Air Canada est le plus important transporteur aérien du Canada à proposer des services intérieurs et internationaux, desservant plus de 175 destinations sur 5 continents. Transporteur national du Canada, la Société occupe le 15^e rang mondial dans le secteur de l'aviation commerciale et a accueilli près de 35 millions de clients en 2012. Air Canada fournit des services passagers réguliers directs sur 59 villes au Canada, 56 aux États-Unis et 63 en Europe, au Moyen-Orient, en Asie, en Australie, aux Antilles, au Mexique et en Amérique du Sud. Air Canada est un membre fondateur du réseau Star Alliance, le plus vaste regroupement de transporteurs aériens du monde, qui dessert 1 329 destinations dans 194 pays. Les clients d'Air Canada peuvent accumuler des milles Aéroplan^{MD} échangeables contre des primes dans le cadre du programme de fidélisation qui occupe le premier rang au Canada, et les membres de statut supérieur peuvent profiter des mêmes avantages auprès de tous les transporteurs du réseau, y compris l'accès aux salons et des services prioritaires.

En 2012, Air Canada a été classée, pour une troisième année consécutive, meilleur transporteur aérien international en Amérique du Nord dans le cadre d'un sondage réalisé à l'échelle mondiale auprès de plus de 18 millions de voyageurs aériens par la firme de recherche indépendante Skytrax. Selon une étude sur les voyages d'affaires au Canada réalisée par Ipsos Reid en 2012, Air Canada est le transporteur privilégié de plus de 79 % des voyageurs assidus du Canada. En 2012, les lecteurs du magazine *Global Traveler* ont nommé Air Canada meilleur transporteur aérien en Amérique du Nord, ceux du magazine *Business Traveler* l'ont désignée comme le

meilleur transporteur aérien international en Amérique du Nord et la société aérienne proposant les meilleurs services en vol en Amérique du Nord, tandis que les lecteurs du magazine *Premier Traveler* ont déterminé qu'elle était le meilleur transporteur aérien en Amérique du Nord pour le service en classe affaires, le meilleur transporteur aérien international en Amérique du Nord et le transporteur ayant les meilleurs agents de bord en Amérique du Nord.

Pour de plus amples renseignements sur Air Canada, consultez le site aircanada.com et suivez @AirCanada dans Twitter et Facebook.

SOURCE : AIR CANADA

Pour plus de renseignements:

Isabelle Arthur (Montréal) 514 422-5788

Peter Fitzpatrick (Toronto) 416 263-5576

Angela Mah (Vancouver) 604 270-5741

Internet : aircanada.com

<https://aircanada-fr.mediaroom.com/index.php?s=22457&item=136948>

MEMBRE DU RÉSEAU STAR ALLIANCE



Le seul transporteur exploitant
un réseau international quatre
étoiles en Amérique du Nord