

Une journée de festivités pour célébrer l'atteinte de 20 millions de passagers à YUL

Montréal, le 20 décembre 2019 - Pour la toute première fois, YUL Aéroport international Montréal-Trudeau atteint le nombre record de 20 millions de passagers accueillis en une seule année. Pour l'occasion, le 20 décembre est une journée de festivités pour tous les voyageurs qui comprend un programme d'activités bien chargé pour célébrer cette étape importante.



Plusieurs cadeaux seront remis tout au long de la journée et des surprises attendront les voyageurs à différentes étapes de leur parcours à YUL. Certains pourront même profiter d'une performance surprise de musiciens de l'Orchestre Métropolitain de Montréal.

« 20 millions de passagers accueillis, 152 destinations directes, 4 étoiles au classement du World Airport Star Rating de Skytrax, une nouvelle image de marque, des projets de construction de 2,5 milliards de dollars en progression, 2019 aura été une grande année pour YUL, a mentionné Philippe Rainville, président-directeur général d'Aéroports de Montréal. « Cette journée toute spéciale est dédiée à nos passagers afin de les remercier d'avoir contribué à faire de YUL l'aéroport international que nous connaissons aujourd'hui. Grâce à l'excellent travail de toute la communauté aéroportuaire, nous poursuivrons nos efforts pour rehausser l'expérience offerte aux passagers et de leur proposer des services toujours au-delà de leurs attentes ».

Rappelons qu'en moyenne, 55 000 voyageurs par jour sont attendus à YUL au cours de la période des Fêtes. Pour rendre leur visite à l'aérogare des plus agréables, ADM propose ces quelques [conseils](#).

À propos d'Aéroports de Montréal

ADM Aéroports de Montréal est l'autorité aéroportuaire du Grand Montréal responsable de la gestion, de l'exploitation et du développement de YUL Aéroport international Montréal-Trudeau et de YMX Aérocity internationale de Mirabel.

- 30 -

Source :**ADM Aéroports de Montréal**

Affaires publiques 514-394-7304

affaires.publiques@admtl.com