dl

OACI a été la première organisation internationale à éta dir ses quartiers généraux à Montréal, en 1945. Depuis, plusie irs autres institutions pre stigeuses ont suivi cet exemple.

Des 50 agences non-gouverneme itales basées aujourd'hui à Montréal et actives dans plus de 130 pays, plusieurs ont des liens directs avec l'aviation civile dont Montréal est la capitale mondiale incontestée.

## OLGANISATIONS INTERNATIONALES

L'Association du transport aét len international (IATA), qui cél brera à son tour son 50e anniver aire en 1995, est le groupement con poratif mondial de compagnies aét ennes de ligne. Ses 225 membres représentent quelque 98% du trat c aérien international regroupant 13: nations indépendantes.

Cette association non-gouverner ientale est donc habilitée à dis cuter avec les plus hautes autorités sur les problèmes et opportunités que représente l'environnement du tra sport aérien aujourd'hui.

Bien que cet environnement ait sul i de nombreux changements de uis la fondation de l'IATA en 19. 5, le but principal de l'Associatio est resté le même. S'assurer que le rafic aérien mondial opère avec le naximum de rapidité, la plus hat te sécurité et la plus grande eff cacité pour les passagers, et les fre s, tout en permettant aux compagn es aériennes de réaliser les me lleurs profits.

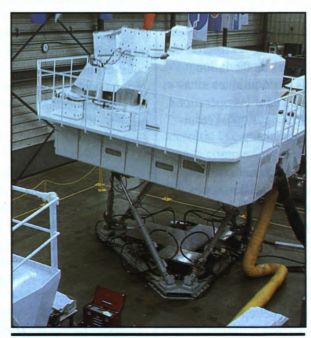
Établie en 1949, l'Association internationale de télécommunication aérospatiale (SITA) a particité à de nombreuses réunions de l'CACI et a établi une grande partie de ses opérations à Montréal, afin de

## MONTRÉAL: CAPITALE MONDIALE DE L'AVIATION

mieux se rapprocher des quartiers généraux de l'Organisation.

Le rôle de SITA est de produire, sur une base non-lucrative, des services de télécomunications et de données pour l'industrie du transport aérien. L'un de ses éléments les plus importants touche la recherche et le développement d'applications technologiques directement reliées à l'OACI.

Le coeur de ses services se retrouve dans les télécommunications aéronautiques internationales. Son "réseau" couvre le monde entier, et permet à ses membres d'échanger des données entre deux ou plusieurs lieux éloignés.



CAE Électronique est le plus important fabricant de simulateurs de vol au monde.

CAE Electronics is the world's largest international producer of flight simulators.