

"A l'heure actuelle, le Canada se classe au cinquième rang des industries aérospatiales du monde libre, derrière les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la France et l'Allemagne de l'Ouest. Nous sommes confiants que l'industrie pourra améliorer sa position, compte tenu de ses dernières initiatives, par exemple le Dash 8 de Havilland, le Challenger 601 de Canadair, le nouveau turbopropulseur PW100 de Pratt et Whitney ainsi que d'autres innovations qui seront présentées à Paris. M. Regan a également déclaré que l'industrie aérospatiale canadienne se compose de plus de 125 sociétés qui fournissent à l'industrie aérospatiale et aux compagnies aériennes du monde des versions perfectionnés et parfois uniques d'aéronefs, de moteurs d'aéronefs, de composants, de systèmes et de services, de produits aéronautiques et de systèmes d'appui qui se sont taillé une réputation internationale par leur qualité et leur fiabilité.

En 1982, notre industrie aérospatiale a réalisé un chiffre d'affaires de plus de \$3 milliards, ses exportations comptant pour plus de 80 % de ce montant. En fait, de déclarer le Ministre, les exportations de l'industrie ont représenté en moyenne 80 % de ses ventes sur les cinq dernières années, ce qui fait quelque \$8,9 milliards."

Citant des chiffres de l'industrie qui prévoient pour 1986 des ventes de \$7 milliards et 51 000 emplois, M. Regan a souligné qu'une participation au Salon international "est essentielle si nous voulons que cette industrie se développe et poursuive sa très importante contribution à l'économie et à l'assainissement de la balance commerciale du Canada."

M. Regan a rappelé que c'est la 11^e fois que le gouvernement fédéral collabore ainsi avec l'industrie aérospatiale pour maximiser l'incidence de la présence canadienne au Salon international.

Le Ministre a également déclaré qu'il visitera personnellement le Salon international pour appuyer le grand effort de marketing de l'industrie.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter:
M. Daniel Marchand au (613) 995-9401.