

caines qui en sont les maîtres d'oeuvre. À cet égard, la délégation commerciale en charge de la défense peut vous fournir des renseignements sur les modalités des soumissions et vous aider à repérer les sociétés susceptibles de recevoir des contrats. Par ailleurs, on peut trouver des renseignements détaillés sur les modalités d'achat du ministère de la défense dans les publications suivantes : "Selling to the Military", stock n° 008-000-00345-9 et "Doing Business with the Department of Defense — A guide to foreign firms". À cette fin, s'adresser au Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington (D.C.) 20402, USA.

Pour obtenir des renseignements sur la vente au ministère de la Défense, aux entreprises américaines qui reçoivent des contrats pour la défense et sur le programme canado-américain de partage en matière de défense, prière de s'adresser au :

Chef, Division des États-Unis (DDU)
Bureau des programmes de défense
Ministère des Affaires extérieures
Ottawa (Ontario)
K1A 0H5

Comme nous l'avons mentionné ci-dessus, la CCC reçoit des appels d'offres des organismes militaires chargés des achats. Les fournisseurs devraient donc s'adresser à la CCC afin d'obtenir des renseignements sur ces débouchés. Par ailleurs, les fournisseurs peuvent également recevoir des appels d'offres directement des organismes s'ils sont enregistrés auprès de ces derniers. Cependant, il faut normalement répondre à ces demandes directes par l'intermédiaire de la CCC.

Il est à signaler que la région desservie par le Consulat de Dallas offre des débouchés aux fabricants canadiens d'éléments et de systèmes de pointe destinés à des fins commerciales et militaires. L'industrie aérospatiale fabrique une vaste gamme de produits : hélicoptères, avions d'affaires à réaction, avions de combat, missiles, industries des services et des fournitures. La région même de Dallas-Fort Worth est très active et regroupe le secteur industriel aérospatial le plus diversifié des États-Unis. À cet égard, il importe notamment de signaler le missile anti-radiation à grande vitesse de Texas Instruments et le lance-fusées multiple de Vought Corporation.