

la recherche sur le cancer. Il mourut l'année suivante emporté lui-même par cette terrible maladie, un mois avant son vingt-troisième anniversaire. Les Canadiens terminèrent son Marathon de l'espoir en organisant un téléthon qui permit de recueillir plus de \$23 millions.

Quelques jours avant sa mort, de son lit d'hôpital, Terry Fox donna son consentement au Conseil pour l'unité canadienne de nommer le Centre en son honneur. Peu de temps après, ses parents confirmèrent par lettre la décision de leur fils.

Le Centre a reçu un chèque de \$228 000 du gouverneur général du Canada, de la part du prince Charles et de la princesse Diana. Ce chèque représente le cadeau de mariage de la Légion royale canadienne au prince et à la princesse de Galles, lesquels, après avoir entendu parler du centre Terry-Fox, décidèrent de lui remettre le chèque.

Prix à un spécialiste de l'océanographie physique

Un professeur d'océanographie de l'Université Dalhousie, à Halifax (Nouvelle-Écosse) M. Christopher J. Garrett, est le lauréat 1982 du prix A.G. Huntsman d'excellence en sciences de la mer.

Créée en 1980, cette distinction internationale est décernée chaque année aux meilleurs scientifiques de la mer qui font autorité par leur niveau de pensée et qui influenceront l'avenir de l'océanographie.

Le Dr Garrett est un professeur et un chercheur dans le domaine de l'océanographie physique. Il est connu pour son étude sur les vagues internes, et plus récemment, pour les modèles des marées dans la baie de Fundy qu'il a élaborés afin de prévoir les effets de l'utilisation de l'énergie marémotrice.

Il a également contribué à des travaux portant, par exemple, sur le climat du

globe, la dynamique des océans et l'immersion des déchets en eaux profondes. Il a étudié l'interaction atmosphère-océans en relation avec la formation des vagues de surface, le mélange et la circulation des eaux et la modification du niveau de la mer, ainsi que les problèmes des fronts et des limites supérieures et inférieures des océans.

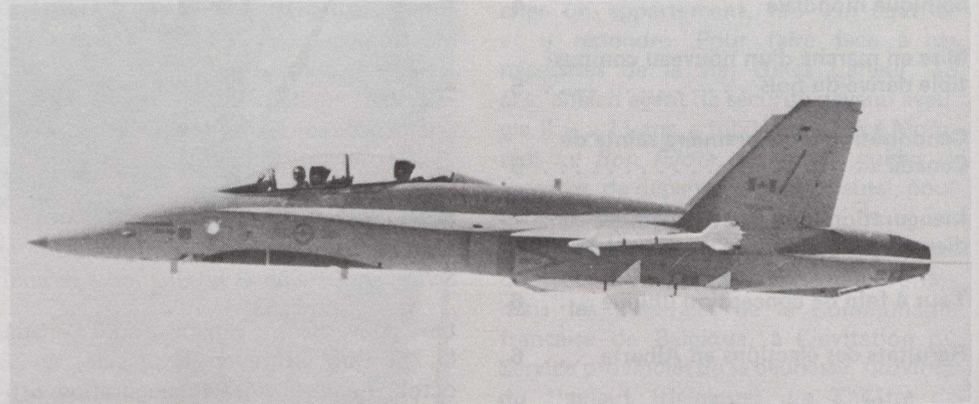
Le prix d'excellence pour les sciences de la mer A.G. Huntsman est décerné conjointement par le ministère des Pêches et des Océans, par celui de l'Énergie, des Mines et des Ressources, par le ministère des Pêches de la Nouvelle-Écosse et par l'industrie canadienne.

Le Dr Garrett a reçu la médaille d'argent, spécialement frappée pour cette circonstance, le 27 octobre dernier, à l'Institut océanographique de Bedford.

Le Canada reçoit le premier CF-18

C'est en présence du premier ministre du Canada, M. Pierre Elliott Trudeau, et de plusieurs personnalités canadiennes et américaines, que le ministre de la Défense nationale, M. Gilles Lamontagne, a pris livraison, le 25 octobre, des deux premiers des 138 chasseurs CF-18 destinés aux Forces aériennes du Canada.

"Le CF-18 est sans doute le meilleur et le plus perfectionné des chasseurs du monde, un chef-d'oeuvre technologique qui permet de combler un écart de 25



De gauche à droite: le lieutenant-général Lewis, le ministre des Approvisionnements et Services, M. J.J. Blais, le président de McDonnell Douglas, M. D. Malvern, M. Lamontagne, et le brigadier général Slaunwhite lors de la réception du premier CF-18, dont on voit un modèle sur la photo ci-dessus à droite.

Photos Ministère de la Défense nationale

ans", a déclaré le ministre Lamontagne, précisant qu'il s'agissait du premier chasseur à calculateur numérique.

Les appareils commandés par le Canada sortiront de la chaîne de montage à raison d'un par mois pendant les six premiers mois, puis de deux par mois jusqu'en septembre 1988. Ils seront livrés aux escadrons des bases de Cold Lake (Alberta), de Bagotville (Québec) et aux trois escadrons canadiens de Baden-Soellingen (République fédérale d'Allemagne).

Le Ministre a souligné que, grâce au CF-18, le Canada pourra continuer à jouer un rôle efficace dans la défense de l'Amérique du Nord et dans la politique de dissuasion des pays alliés en Europe.

"J'espère que, pour demeurer fidèle à la tradition canadienne, cet avion de chasse sera considéré comme un avion de paix", a conclu M. Lamontagne.