

Fondation en l'honneur de Jules et Paul-Émile Léger

Le Parlement canadien a créé une fondation nationale en l'honneur du regretté gouverneur général Jules Léger et de son frère, le cardinal Paul-Émile Léger, qui s'est voué au service des pauvres, des malades et des affamés.

La fondation se chargera de recueillir des fonds et de fournir un appui moral et financier à toutes les oeuvres et activités charitables pédagogiques, religieuses et philanthropiques, au Canada et à l'étranger.

Diplomate de carrière, Jules Léger, qui est décédé à la fin de 1980, a représenté le Canada dans divers pays étrangers. Il a, notamment, été ambassadeur en France et en Italie avant d'exercer la charge de gouverneur général du Canada de 1974 à 1979.

Paul-Émile Léger, archevêque de Montréal, a été promu au cardinalat en 1953. En 1967, il a démissionné de ses fonctions à Montréal pour aller s'occuper des lépreux en Afrique. Il est revenu au Canada en 1980 pour y prendre sa retraite.

Vente d'un simulateur de vol canadien à la Marine royale des Pays-Bas

La CAE Electronics Ltd. du Canada a obtenu un contrat portant sur la fourniture d'un simulateur de vol de l'avion patrouilleur à grande autonomie de Lockheed, l'*Orion P-3C*, à la Marine royale des Pays-Bas.

Négocié par l'entremise de la Corporation commerciale canadienne (CCC), ce contrat prévoit la livraison par la CAE Ltd., vers la fin de l'an prochain, d'un simulateur de vol devant servir à la formation du personnel de la Marine des Pays-Bas, pour ce qui est de toutes les opérations de vol du *P-3C*, à la base aérienne de Valkenburg.

La CAE Electronics, division de la CAE Industries Ltd. de Toronto, est l'un des plus grands fabricants de simulateurs de vol d'aéronefs militaires et civils; elle en a construit notamment pour les *Boeing 747* et les *DC-8*, *DC-9* et *DC-10*, série 30 (transport de passagers) de KLM (Lignes aériennes royales néerlandaises).

La Corporation commerciale canadienne conclut des contrats avec les gouvernements étrangers et des organismes internationaux pour la fourniture de biens et services canadiens.

Mise au point d'une nouvelle technologie des semi-conducteurs

Des chercheurs de l'Université de Toronto ont mis au point une nouvelle technologie des semi-conducteurs, dans le cadre d'un contrat de recherche conclu avec le ministère des Communications.

Une subvention gouvernementale de \$793 000, accordée à la société Linear Technology Inc., de Burlington (Ontario), permettra le transfert de cette technologie au secteur privé.

Pendant les trois années que durera l'accord d'aide, des scientifiques et des ingénieurs, tant de la direction des Programmes spatiaux du ministère des Communications que de l'Université de Toronto, travailleront en étroite collaboration avec la Linear Technology Inc. pour assurer le transfert au secteur privé de la technologie des VD MOS ou transistors métal-oxyde, semi-conducteurs à sillon vertical à double diffusion.

Parmi les éventuelles applications, citons des amplificateurs pour la télé-distribution, les télécommunications par satellite du service mobile, les instruments

de télédétection, les radio-balises de secours pour les avions et autre matériel destiné aux télécommunications militaires et civiles.

La société Linear Technology Inc. espère pouvoir commercialiser, d'ici trois ans, sa nouvelle gamme de dispositifs à haute fréquence de grande puissance ainsi que ses amplificateurs UHF entièrement intégrés.

La société est déjà bien connue pour la production et la commercialisation d'amplificateurs intégrés à basse fréquence de faible puissance.

Prix canadien à Mme Sadate

La Fondation de recherches de l'hôpital général de Saint-Boniface (Manitoba) a décerné son Prix international à Mme Jehan Sadate, épouse de feu le président Anwar Sadate, pour son activisme social, qui débuta bien avant que son mari ne devint célèbre.

Mme Sadate commença "un mouvement d'émancipation de la femme dans son village de Talla et elle se distingua dans la lutte pour les droits de la femme et pour une plus grande participation de celle-ci à la vie publique. En 1976, elle contribua à faire adopter par le Parlement égyptien une nouvelle Loi des droits civiques. Elle fut également l'une des premières personnes à se rendre sur le front de Suez, en 1967, pour reconforter les blessés. Depuis, elle travaille inlassablement pour les anciens combattants handicapés et leurs familles, en voyant à l'établissement de cliniques et de centres de rééducation, par exemple", déclare un communiqué de la Fondation.

En 1977, Mme Sadate prit l'initiative de promouvoir les villages SOS pour les orphelins. Elle a été présidente de nombreuses organisations égyptiennes de charité, telles que la Société du Croissant rouge et le Haut-Comité de l'enfance. Elle s'intéresse aussi de près à l'avancement des études supérieures.

L'influence de Mme Sadate dépasse les frontières de son pays. Ainsi, en 1975, elle joua un rôle dominant à la Conférence internationale de la femme. Elle est la fondatrice et présidente de la Ligue de la femme arabe africaine.

Le fils aîné de Mme Sadate, M. Gamal Sadate, a reçu le prix au nom de sa mère, lors d'une cérémonie qui a eu lieu le mois dernier à Winnipeg.

Nomination d'un Canadien à la tête de la STANAVFORLANT



Au cours d'une cérémonie officielle qui se déroulera le 1^{er} avril prochain à Norfolk, dans l'État américain de la Virginie, le commodore Hugh M. MacNeil, d'Halifax, prendra la succession du commodore J.J. Lefflang, de la Marine royale des Pays-Bas, au poste de commandant de la Force navale permanente de l'Atlantique (STANAVFORLANT). Le commodore McNeil est le cinquième Canadien à occuper ce poste.