Le Canada apporte son aide aux réfugiés en Thaïlande

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Mark MacGuigan, a annoncé que le Canada accorderait des subventions en espèces, totalisant \$2 375 000, pour permettre à quatre organisations internationales d'assurer des secours aux réfugiés qui se trouvent en Thaïlande.

Les subventions se répartissent comme suit: \$300 000 au Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), \$800 000 au Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (HCNUR), \$375 000 au Comité international de la Croix-Rouge (CICR), et \$900 000 au Programme alimentaire mondial (PAM).

Depuis 1979, ces organisations fournissent des secours considérables à la Thaïlande pour lui permettre de recevoir les afflux massifs de réfugiés en provenance du Kampuchéa. La contribution du Canada servira particulièrement à soulager la misère des réfugiés à l'intérieur de la Thaïlande et sur la frontière du Kampuchéa, de même qu'à aider les ressortissants thaïlandais déplacés par l'arrivée des réfugiés.

Ces dons de \$2 375 000 portent à \$22 millions le montant des secours humanitaires publics du Canada en faveur des réfugiés du Kampuchéa en Thaīlande.

Prix international d'océanographie à un chercheur canadien

M. John Tuzo Wilson, éminent scientifique canadien de la terre, écrivain, universitaire et explorateur, est le récipiendaire du prix A.G. Huntsman 1981 d'excellence en sciences de la mer.

Le prix, qui s'accompagne d'une médaille d'argent, est décerné conjointement par l'industrie canadienne, le ministère des Pêches et des Océans et le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Créée l'an dernier, cette distinction internationale unique sera présentée, chaque année, à l'une des trois branches des sciences de la mer, soit l'océanographie biologique, l'océanographie physicochimique et la géologie marine. Elle met à l'honneur les meilleurs océanographes, qui non seulement sont respectés comme scientifiques mais qui ont influencé le cours de l'océanographie. Ce prix signale l'excellence en recherche, les contributions exceptionnelles à la science et l'influence sur l'évolution de la pensée scientifique en océanographie.

Depuis plus de 30 ans, M. Wilson s'est imposé comme le leader de la synthèse planétaire des données et de la théorie géologiques, d'abord par son étude des arcs d'îles et des ceintures de tremblements de terre et comme l'un des auteurs de la formulation moderne de la théorie de la dérive des continents.

M. Wilson est né à Ottawa en 1908; il a fait ses études aux universités de Toronto, Cambridge et Princeton. Après avoir servi dans les Forces armées du Canada pendant la Seconde Guerre mondiale, il s'est consacré principalement à l'enseignement de la géophysique à l'Université de Toronto (1946 à 1974). Il est actuellement directeur général de l'Ontario Science Centre, à Toronto.



M. John Tuzo Wilson

Antennes pour les États-Unis

La société canadienne Spar Aerospace Limitée a passé un contrat avec Astro Electronics, division de RCA Corp. de Princeton (État américain du New Jersey).

Aux termes de ce contrat, Spar Aerospace Limitée participera à un projet de construction d'équipement spatial faisant partie de la série du projet GTE Corp's GSTAR, dont RCA est le principal entrepreneur.

Ce contrat de \$7,4 millions engage Spar à concevoir et à fabriquer trois antennes. La première livraison devrait avoir lieu vers le milieu de 1983. Le contrat prévoit, en outre, l'option d'une quatrième antenne.

Les antennes seront construites par la division des systèmes de communication de Spar Aerospace, installée à Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec).

Pommes de terre et fromage canadiens pour la CEE

Le ministre d'État au Commerce, M. Ed Lumley, et le ministre de l'Agriculture, M. Eugene Whelan, ont annoncé que la Communauté économique européenne (CEE) avait répondu favorablement à deux demandes du gouvernement canadien: la CEE accepte les livraisons additionnelles de 500 tonnes de Cheddar vieilli, en 1981 et 1982, et elle permet à l'Îtalie d'importer des pommes de terre de semence canadiennes du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard.

L'entente sur les pommes de terre de semence sera en vigueur jusqu'au 31 décembre 1982, date à laquelle on réexaminera la question.

Les ventes de pommes de terre de semence canadiennes étaient interdites en Italie depuis mars 1980, à la suite de l'adoption, sur tout le territoire de la CEE, de normes phytosanitaires communes. En 1979, le Canada avait exporté pour \$1,7 million de pommes de terre de semence en Italie.

L'accès au marché italien sera limité aux pommes de terre de semence qui répondront aux nouvelles exigences de la CEE et qui seront certifiées par la division des pommes de terre de semence de la Direction générale de la production et de l'inspection des aliments du ministère de l'Agriculture.

"Le Ministère a pris les mesures nécessaires pour améliorer son programme de contrôle phytosanitaire, nous assurant ainsi que les pommes de terre de semence canadiennes répondent aux exigences de la CEE", a déclaré M. Whelan.

"Le Canada approvisionne le marché italien de la pomme de terre de semence depuis plus de 30 ans, et il existe toujours une forte demande en Italie pour la variété Kennebec", a ajouté le Ministre.

La décision de la CEE concernant le fromage est due au fait que les livraisons de 1980 du Cheddar vieilli canadien étaient moins importantes que prévu selon l'entente Canada-CEE sur les fromages. La signature de l'entente qui était survenue tard durant l'année n'avait pas permis aux fabricants canadiens de fromage de laisser vieillir suffisamment de Cheddar pour livraison avant la fin de l'année.

Ces exportations, qui s'ajoutent au contingent annuel de 2 750 tonnes au tarif réduit, sont sujettes aux mêmes conditions, y compris la certification par la Commission canadienne du lait. Elles profiteront surtout au Québec et à l'Ontario.