

Investissement américain à Sherbrooke

La société américaine Tie Communications Inc. de Shelton (Connecticut), investira 11,5 millions de dollars à Sherbrooke, dans les Cantons de l'Est, pour la construction d'une usine d'assemblage de panneaux de circuits imprimés pour les systèmes téléphoniques d'affaires. Les travaux de construction doivent débuter dans quelques semaines et l'usine commencera à fonctionner à la fin de 1984. Cet investissement permettra de créer 400 emplois permanents.

Le président de Tie Communications, M. Bill Merritt, a déclaré en conférence de presse que sa compagnie avait choisi Sherbrooke en raison de la proximité du Centre de micro-électronique de l'Université de Sherbrooke et « de la dextérité manuelle des travailleurs de la région ». Environ 80 p. 100 de la production de la nouvelle usine sera exportée, principalement aux États-Unis, en Angleterre, en Italie et à Singapour.

Tie Communications Inc. est à l'avant-garde sur le plan mondial dans le domaine de la conception et de la fabrication des systèmes téléphoniques d'affaires. Cette firme détient près de 20 p. 100 du marché nord-américain pour ce type d'appareils.

Signature de cinq accords de financement par la SEE

M. Gerald Regan, ministre d'État au Commerce international, a annoncé le 1^{er} juin que la Société pour l'expansion des exportations (SEE) avait signé cinq accords de financement évalués à 9,8 millions de dollars américains en vue d'appuyer la vente de biens et services canadiens en Israël, au Mexique et au Portugal.

Un prêt de 4,3 millions de dollars américains permettra de promouvoir la vente et l'installation de six systèmes de saisie de données, par Bailey Controls, division de Babcock et Wilcox Industries de Burlington, en Ontario, destinés à la Comisión Federal de Electricidad (CFE) du Mexique.

Un autre prêt de 4,1 millions de dollars américains favorisera la vente de condensateurs et de réchauffeurs d'eau d'alimentation par Foster Wheeler Limited (FWL) de St-Catherines, en Ontario à la Comisión Federal de Electricidad (CFE) du Mexique.

De plus une convention de prêt de 1,28 million de dollars américains rendra possible la vente de matériel de commuta-

tion téléphonique, de technologie, de services de formation et de matériel d'essai, par la Société Mitel de Kanata, en Ontario, destinés à Centrel Automatica Electrica Portuguesa S.A.R.L. (Centrel) du Portugal. Le prêt est garanti par la banque Pinto e Sotto Major de Lisbonne, l'une des principales banques du Portugal.

D'autre part, une affectation de 60 732 dollars américains aux termes d'une ligne de crédit aménagée avec la Banque Leumi le-Israel B.M. d'Israël conduira à la vente d'une moissonneuse-batteuse, par Massey-Ferguson Industries Limited de Toronto, destinée à Hagby Shlomo Moshavim Yachini par l'entremise d'Israel Motors Co. Ltd., son distributeur en Israël.

Une autre affectation de 39 484 dollars américains aux termes d'une ligne de crédit conclue avec la banque United Mizrahi Limited, d'Israël, facilitera la vente d'un ordinateur ERGOS 240/R CAD, par Omnitech Graphics Systems Inc. d'Ottawa, destiné à Technical Writing Ltd. de Holon, en Israël.

Visite de M. Trudeau en Grèce



CANAPRESS Photo Service

Au terme de ses vacances, le premier ministre Trudeau a entrepris, le 29 août, une visite officielle de trois jours en Grèce. Après avoir participé, en compagnie de son homologue Andreas Papandreou, à une cérémonie commémorative, il a déclaré avoir rejeté la proposition grecque de remise du déploiement des nouveaux missiles américains de l'OTAN en Europe, expliquant que l'échéance de décembre prochain, fixée par les occidentaux, avait probablement incité le président soviétique Youri Andropov à soumettre de nouvelles propositions.

Ententes entre Hydro-Québec et deux sociétés françaises

Les 27 et 28 juin dernier, Hydro-Québec a signé deux ententes de collaboration dans le domaine technologique avec l'Électricité de France (ÉDF) et la Société nationale Elf-Aquitaine (SNEA). La première entente avec l'ÉDF porte sur la recherche, le développement et la démonstration de technologies et de procédés industriels électriques comme les plasmas thermiques, l'électrochimie et les électrolyseurs. Quant à la deuxième entente, elle concerne la mise au point et l'expérimentation, de concert avec la SNEA, d'un accumulateur à haute densité énergétique. Elle permettra, entre autres, de définir les matériaux qui seront utilisés dans les prototypes d'accumulateurs, de produire des prototypes inférieurs à cent watts et d'en évaluer la performance.

Selon M. Toby Gilsig, vice-président de l'Institut de recherche d'Hydro-Québec, ces accords concernent des secteurs stratégiques et prioritaires pour Hydro-Québec. Ils représentent pour le Québec un potentiel important du point de vue des retombées économiques (commercialisation de produits, de nouvelles technologies ou de procédés industriels mis au point au Québec). Ils consolident aussi la position d'Hydro-Québec dans la recherche au niveau international et lui permettent de jouer un rôle prépondérant dans de nouveaux secteurs.

Commerce de la viande de bœuf et de veau

Le ministre de l'Agriculture, M. Eugene Whelan, et le ministre d'État au Commerce international, M. Gerald Regan, ont annoncé le 19 août la conclusion d'une entente entre le gouvernement fédéral et les États-Unis concernant le commerce de la viande de bœuf et de veau entre ces deux pays, en 1983.

En vertu de cette entente, le Canada exportera aux États-Unis, pendant cette période, un maximum de 130 millions de livres de ces denrées.

Afin de donner suite à cette entente, toute exportation de viande de bœuf et de veau fraîche aux États-Unis, réfrigérée ou surgelée, devra être accompagnée d'une licence d'exportation. On exigera également une licence pour toute importation de ces viandes au Canada afin d'établir une surveillance journalière des importations.