

Importante découverte

Des chercheurs au service de la Croix-Rouge ont fait une découverte qui pourrait permettre à cet organisme d'épargner jusqu'à 750 000\$ et apporterait une solution à la pénurie endémique de plasma sanguin au pays.

Ces savants d'Ottawa ont établi que les plaquettes sanguines ou thrombocytes, éléments du sang intervenant dans sa coagulation, et habituellement conservées dans du plasma, pouvaient l'être tout aussi bien dans une solution saline.

Si toutes les plaquettes que l'on collecte actuellement et que l'on conserve dans du plasma, l'étaient dans une solution saline, 15 000 litres de plasma pourraient servir chaque année à d'autres usages.

Le docteur Gail Rock, directrice médicale des services de transfusion, a émis l'espoir que cette nouvelle méthode de conservation soit approuvée au Canada d'ici deux ans.

Des essais cliniques sont en cours au centre de la Croix-Rouge à Ottawa et dans quatre laboratoires de la Croix-Rouge américaine pour vérifier l'efficacité et la sécurité des plaquettes conservées de cette façon.

Au Canada, grâce aux donateurs volontaires, nous recueillons assez de sang pour produire des quantités suffisantes de plasma nécessaire aux transfusions, mais pas assez pour fabriquer d'autres produits sanguins.

Un savant émérite du laboratoire de recherche de la Croix-Rouge américaine, à Bethesda, au Maryland, le docteur Graham Jamieson, a pour sa part noté que selon toute vraisemblance, la nouvelle méthode de conservation résultant de cette découverte devrait être adoptée bien au-delà des frontières du Canada.

Gros contrat à la Barbade

Une firme d'ingénieurs-conseils de Toronto, Stevenson Hluchan Associated Limited (SHAL), vient de signer avec le gouvernement de la Barbade un contrat portant sur la conception d'un port de pêche à Bridgetown, à la Barbade, et sur la surveillance des travaux de construction. Le projet, d'une valeur de 16 millions de dollars canadiens, est financé grâce à des prêts consentis au gouvernement de la Barbade par la Banque interaméricaine de développement; ces prêts totalisent environ 10 millions de dollars.

Le projet porte principalement sur la construction d'un port de pêche pouvant recevoir 150 bateaux et sur la construction d'installations d'entretien et de réparation pour les bateaux. Le projet prévoit aussi la réalisation d'un complexe halieutique portuaire (conditionnement du poisson, entreposage frigorifique et facilités de mise en marché).

La firme Stevenson Hluchan Associates Limited a déjà une expérience considérable de la conception de projets de développement halieutique et de la surveillance des travaux de construction dans la région des Caraïbes. Récemment, la firme de Toronto a terminé aux Bahamas un projet qui ressemble au complexe halieutique portuaire de la Barbade et qui a également été financé par la Banque interaméricaine de développement. La firme a aussi effectué les plans d'une usine de transformation du poisson à Antigua, financée par la Banque de développement des Caraïbes. C'est en grande partie en raison des travaux qu'elle a exécutés aux Bahamas et à Antigua, et parce qu'elle connaît bien le secteur des pêches de la Barbade, que la firme canadienne a obtenu ce contrat.

Affaires express

Au cours des 12 à 14 prochains mois, la société automobile japonaise Nissan augmentera ses achats au Canada en consacrant environ 53 millions de dollars canadiens à l'acquisition de pièces, accessoires, fournitures et matériel de fabrication.

La Banque Canadienne Impériale de Commerce devient, par sa filiale londonienne CIBC Limited, la première institution bancaire canadienne à lancer un fond d'investissement outre-frontières en monnaie européenne, l'ECU. CIBC a en effet créé un fond à portefeuille multiple, qui permet d'investir directement en ECU, la monnaie internationale reconnue par les pays membres de la Communauté économique européenne. Officiellement, le Fond Impérial ECU est enregistré au Luxembourg. Quant à l'ECU, il s'agit d'une monnaie fictive basée sur la valeur moyenne des monnaies des pays membres de la CEE.

La Banque Fédérale de développement, dont le siège social est situé à Montréal, tentera de recueillir 75 millions de dollars sur le marché européen en offrant des eurobons, en coupures de 1 000 \$ et 10 000 \$ canadiens, sur le marché de Londres. Ces bons échoiront le 16 juin 1993 et rapporteront 8,75 % par année. Wood Gundy agit comme courtier principal dans la transaction.

En janvier 1986, tous les grands groupes de commerce en gros ont enregistré une hausse par rapport à janvier 1985. Les gains les plus importants ont été rapportés par les grands groupes suivants : les grossistes en machines et équipement (27,8 %); ceux en bois d'œuvre et matériaux de construction (25,6 %); et les grossistes en produits du tabac, produits pharmaceutiques et articles de toilette (20,7 %).

Dès le mois de mai, 15 locomotives de 2 000 chevaux, conçues et fabriquées au Canada par General Motors of Canada Ltd., transporteront du charbon en Indonésie. Ce contrat représente environ 23 millions de dollars pour la société de London (Ontario) qui compte déjà 48 de ses locomotives en service en Indonésie. Ces locomotives serviront au transport du charbon entre la mine de Bukit Asam, dans le sud de Sumatra, jusqu'au nouveau port de Tarahan.

Nouveau timbre-poste

Le parc national de la Mauricie, situé à environ 40 km au nord de Trois-Rivières, fait l'objet d'un timbre-poste courant de 5 \$, émis le 14 mars dernier.

Le nouveau timbre de même valeur remplace celui émis le 10 janvier 1983, sur lequel figurait un paysage du parc national de la Pointe Pelée, en Ontario.

Le parc de la Mauricie a été créé en 1970 afin de préserver



une région représentative du Bouclier canadien. Composé de montagnes érodées datant de l'ère précambrienne, le parc est parsemé de nombreux lacs et rivières, vestiges de la dernière glaciation. Sa situation géographique en fait une zone de transition entre la forêt boréale, peuplée de conifères, et la forêt de feuillus des Basses-Terres du Saint-Laurent. Le parc abrite plus de 150 espèces d'oiseaux, plusieurs espèces de poissons et de nombreux mammifères, notamment le castor et la loutre.