
Victoires en patinage de vitesse

Deux patineurs canadiens, Sylvia Burka (Winnipeg) et Craig Webster (Regina) ont remporté, au mois de décembre, des victoires au combiné des épreuves, lors d'une compétition internationale de patinage de vitesse qui s'est tenue à Inzell (Allemagne de l'Ouest).

Mlle Burka, après avoir établi un record de piste sur 1 500 mètres avec un chrono de 2 mn 11 s 09 a terminé cette compétition comprenant quatre épreuves avec deux victoires. Elle a remporté les honneurs du 1 000 mètres en 1 mn 27 s 29 et du 3 000 mètres en un temps de 4 mn 41 s 87.

De son côté, M. Webster a remporté deux des quatre courses au programme de la compétition masculine. Il a gagné le 500 mètres en 38 s 1 et le 1 500 mètres en 2 mn 01 s 99.

Un hiver de paix pour les castors

Une famille de castors installée dans un petit boisé, au nord de l'île de Montréal, pourra passer l'hiver en paix, sans craindre les trappeurs ou la démolition de leur barrage.

Il y a quelque temps, un groupe de personnes dont les maisons se trouvent à proximité du barrage construit par les castors, avait entrepris de le détruire; mais un reportage sur ce sujet, diffusé sur les ondes de Radio-Canada, émut la population montréalaise sur le sort des malheureux castors. Les services administratifs concernés reçurent de très nombreux appels téléphoniques les pressant de trouver une solution.

Depuis, le boisé de Saraguay où se trouvent les castors est protégé par un avis d'intention de le classer en arrondissement naturel.

Aucun danger d'inondation ne menace les maisons des environs pour l'instant et le ministère québécois des Loisirs, de la Chasse et de la Pêche songe, le printemps venu, à glisser des tuyaux sous le barrage afin d'assurer un meilleur débit de l'eau.

Le boisé de Saraguay, reconnu comme un excellent exemplaire de l'érablière à Caryers de la plaine de Montréal, fait partie des parcs et des espaces verts que la Communauté urbaine de Montréal compte acquérir au cours des prochaines années dans le but de constituer un réseau de parcs intermunicipaux.

Autre succès médical

Un jeune Montréalais, âgé de 15 ans, dont les jours étaient comptés il y a quelques mois, a pu passer les fêtes de fin d'année en famille.

John Melbrew souffrait d'anémie aplasique, maladie de la moëlle osseuse qui bloque la fabrication des éléments essentiels du sang humain: globules rouges ou blancs, plaquettes, etc.

Aujourd'hui, John est guéri grâce à une équipe médicale du Montreal General Hospital, dirigée par le docteur Witek Rybka, et dont les efforts ont permis de transplanter dans les os du jeune homme des greffons de moëlle osseuse saine prélevée chez son frère.

Cette chirurgie, assez simple en elle-même, nécessite au préalable la destruction complète de la moëlle osseuse du malade et de son système immunitaire. John Melbrew a vécu dans un isolement complet pendant qu'on multipliait les transfusions pour lui fournir les cellules sanguines et les plaquettes que son organisme ne fabriquait plus.

D'après un article de Gilles Provost publié dans *Le Devoir* du 12 décembre 1979.

Augmentation du nombre d'étudiants iraniens au Canada

Les étudiants iraniens qui se trouvent aux États-Unis souhaitent de plus en plus quitter ce pays, pour s'inscrire dans des universités canadiennes, affirmait récemment un quotidien de Toronto, le *Globe and Mail*.

En octobre, neuf étudiants iraniens ont fait les démarches nécessaires pour s'inscrire à l'Université de Calgary (Alberta); en novembre leur nombre était passé à 60, souligne le journal.

Les étudiants iraniens et les autres étudiants étrangers peuvent facilement s'inscrire dans une université canadienne s'ils ont les qualifications nécessaires à une telle admission et s'ils parlent anglais ou français, notent les responsables universitaires.

La Western Ontario University, à London, a reçu près de 40 demandes d'admission en novembre, et un porte-parole de cet établissement a indiqué qu'elles seront acceptées.

Les inscriptions dans les autres universités canadiennes ont également augmenté dans l'ensemble.

Collectionner les pièces d'un cent

Si certains investissent leur argent dans l'achat d'or, un habitant de Vancouver préfère pour sa part acheter des pièces d'un cent. Il offre même jusqu'à deux cents pour des pièces d'un cent antérieures à 1947.

M. Frank Ogden pense que la frappe de pièces d'un cent sera bientôt abandonnée parce que leur prix de revient est trop élevé. Dans ce cas, dit-il, les cents prendront beaucoup de valeur car les collectionneurs du monde entier voudront se les arracher.

De plus, M. Ogden estime que la valeur du cuivre contenu dans les pièces d'un cent va augmenter.

En 1976-1977, la Monnaie canadienne a produit 1,15 milliard de cents pour une valeur de \$11,5 millions.

Le Canada au Sri Lanka

Le Canada dépensera \$83 millions pour la construction du réservoir du Maduru Oya au Sri Lanka, ont annoncé le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, Mlle Flora MacDonald, et le ministre d'État chargé de l'Agence canadienne de développement international (ACDI), M. Martial Asselin.

Des représentants du Canada et du Sri Lanka négocieront sous peu les modalités du Protocole d'entente et des accords de prêt qui régiront la participation du Canada aux travaux.

Le réservoir du Maduru Oya permettra d'irriguer plus de 50 000 hectares et de produire 7,2 mégawatts. L'irrigation de la région située en aval permettra l'établissement d'environ 39 000 familles et la mise sur pied d'un programme intensif de colonisation agricole sur des terres jusqu'ici non productives.

La construction du barrage fait partie du plan de colonisation et d'irrigation du Mahaweli auquel d'autres donateurs internationaux, dont la Suède, le Royaume-Uni, les États-Unis et la Banque mondiale, ont apporté une contribution importante.

L'apport financier du Canada servira à la construction d'un barrage en béton ou en enrochements, de deux centrales hydro-électriques équipées et d'un tunnel reliant les bassins fluviaux du Mahaweli et du Maduru. Un entrepreneur canadien sera chargé de la construction et les travaux devraient être terminés en 1983.