

Nouvelles brèves

Un jeune étudiant américain de 23 ans, Richard Rodriguez, a battu un record mondial en restant 218 heures à bord du Supermanège de la Ronde, à Montréal. Richard Rodriguez a effectué 4 336 tours pendant lesquels il a roulé, tourné et virevolté à bord d'une voiturette montée sur une structure de fer et qui, à chaque révolution, s'engageait dans deux boucles. Cela n'a pas empêché le jeune homme de dormir la nuit, même sous la pluie. Pendant toute la durée de son exploit, qui a commencé le 10 juillet, il a reçu des soins alimentaires et médicaux, ainsi que de très nombreux encouragements. Le seul avantage monétaire de cette réussite est une bourse d'études de \$5 000 qui lui a été remise par la compagnie Coca-Cola et qui lui permettra de poursuivre ses études de droit à l'Université Columbia, à New York. Richard Coeur-de-Manège, comme on l'a surnommé, était dans une forme splendide lorsqu'il a quitté le manège.

L'équipe canadienne a remporté le Championnat mondial de water-polo féminin le 18 juillet à Brisbane (Australie), en battant l'équipe de Hollande par 11 à 10. C'est la première fois que le Canada

remporte une coupe du monde de water-polo.

Une sculpture sur fanon de baleine, de l'artiste Karoo Ashevak, s'est vendue \$19 000 lors d'un encan tenu à Toronto; il s'agit d'un prix record pour une oeuvre d'art inuk. La sculpture représente un danseur au tambour.

Le célèbre chanteur Roger Doucet est décédé le 19 juillet à l'hôpital général de Montréal. Il souffrait d'une tumeur maligne au cerveau. Roger Doucet était surtout connu pour son interprétation de l'hymne national *O Canada*, au Forum, avant chaque match de hockey, et au stade olympique de Montréal, au début des matches de football. A la suite de son décès, on a créé un Fonds humanitaire Roger-Doucet.

Six centres de technologie micro-électronique, installés dans des universités, offriront aux entreprises de leurs régions une aide technique sur l'application de la micro-électronique à leurs procédés de fabrication et à leurs produits. Ces centres seront installés dans les universités de Sherbrooke (Québec), de Toronto (Ontario), du Manitoba, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. (Pour la région de l'Atlantique, l'on n'a pas encore choisi l'université où sera

installé le centre.) Le ministère fédéral de l'Industrie et du Commerce accordera \$1 million à chaque centre.

Le Canada sera l'hôte du dix-septième congrès triennal de l'Union mondiale des femmes rurales. Le congrès se tiendra du 19 au 30 juin 1983 à l'Université de la Colombie-Britannique, à Vancouver.

La faculté des sciences sociales de l'Université d'Ottawa offrira, à compter de septembre, un nouveau certificat en criminologie à l'intention des praticiens. Le programme s'adresse particulièrement aux personnes qui travaillent dans les milieux reliés à la criminologie.

Expérience pilote... (suite de la page 3)

station des systèmes à satellites pour permettre l'accès rapide à des listes de candidats et d'emplois disponibles, le regroupement des communications par téléphone, par fac-similé ou par machine de traitement et de transmission de textes acheminés entre bureaux régionaux, et la transmission de volumes considérables de données par téléphone et ordinateur entre les grandes régions métropolitaines.

On utilisera, pour cette expérience pilote, des voies du satellite *Anik B* qui étaient déjà assignées à un projet parrainé par le ministère des Communications et les Télécommunications du CN-CP.

Les stations terriennes qui serviront dans le cadre de cette expérience seront situées, selon les besoins, à Toronto, Montréal, Ottawa, Kitchener (Ontario) et Bathurst (Nouveau-Brunswick). Mises sur pied par le ministère des Communications et par les Télécommunications du CN-CP, leur exploitation sera assurée par ce dernier organisme.

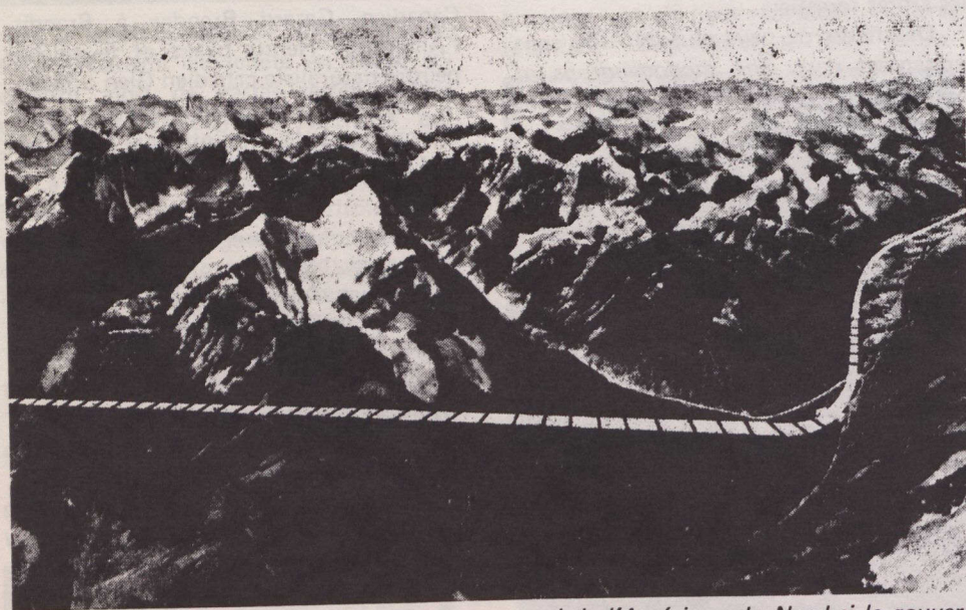
Hebdo Canada est publié par la Direction des programmes d'information à l'étranger, ministère des Affaires extérieures, Ottawa K1A 0G2.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence en indiquant la source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, vous sera communiquée en vous adressant à la rédactrice en chef, Prisca Nicolais.

This publication is also available in English under the title Canada Weekly.

Algunos números de esta publicación aparecen también en español bajo el título Noticiario de Canadá.

Alguns artigos desta publicação são também editados em português sob o título Notícias do Canadá.



Le Canada possédera bientôt le plus long tunnel de l'Amérique du Nord si le gouvernement fédéral approuve un projet de \$500 millions de la compagnie de chemin de fer CP Rail. Le projet comprend la construction de 33 kilomètres de voie, de deux tunnels et de 11 ponts dans la région du col de Rogers, dans la chaîne Selkirk, en Colombie-Britannique. La nouvelle voie ferrée partira de Rogers (à 240 kilomètres de Calgary, Alberta), suivra la voie actuelle sur 13 kilomètres pour entrer dans un tunnel de 1,6 kilomètre situé sous la transcanadienne (à droite, en pointillé, sur la photo), et pénétrera ensuite sous le plus long tunnel de l'Amérique du Nord que l'on construira sous le mont Macdonald (en pointillé au premier plan). Elle rejoindra la voie actuelle à six kilomètres à l'ouest de Glacier (Colombie-Britannique). Il s'agit du projet le plus important depuis la réalisation du chemin de fer transcontinental il y a cent ans.

Canada

ISSN 0384-2301