Hebdo Canada

Ottawa Canada Volume 10, Nº 22 le 2 juin 1982

Nouvelle percée de Télidon en Australie et au Canada	1
Un ministre canadien co-préside une rencontre internationale	3
Le Canada présent à l'Exposition internationale sur l'énergie	3
Soixante-cinq Canadiens reçoivent des insignes de l'Ordre du Canada	4
Le Canada participe à un exercice de l'OTAN en Norvège	5
Produits diététiques canadiens	5
L'île de Sainte-Croix est à présent une île internationale	6
Service franco-canadien de renseigne- ments généalogiques	6
Un nouveau moyen de maigrir	6
Nouveau mélilot jaune	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8

Nouvelle percée de Télidon en Australie et au Canada

Dans le cadre d'un colloque sur la technologie dans le monde des voyages et du tourisme, a eu lieu, à Sydney (Australie), la première démonstration du Videonet, système Télidon mis en place par la Myer Emporium Ltd., de Melbourne, à l'intention des milieux d'affaires australiens.

Télidon est le système de télévision bilatérale et de télématique mis au point par le ministère canadien des Communications en 1978, et reconnu depuis comme le plus avancé des systèmes vidéotex.

La Myer Communications, filiale de la Myer Emporium Ltd., se servira de cette technologie canadienne pour fournir des services commerciaux d'information et de télécommunication aux abonnés d'Australie et de toute la région sud du Pacifique.

L'exploitation commerciale du Videonet débutera sous peu. Au préalable, on présentera dans toute l'Australie, le système de démonstration du Videonet, mis au point de concert avec des entreprises canadiennes.

Le ministre canadien des Communications, M. Francis Fox, a fait remarquer que la Myer Emporium Ltd. était l'une des entreprises commerciales d'Australie les plus importantes et qu'elle était bien placée pour exploiter avec succès un système videotex.

"La qualité du graphisme de Télidon et son mode de codage de l'information souple et efficace lui a valu les faveurs d'un grand nombre de télécommunicateurs parmi les plus importants du monde. Ses normes sont devenues celles de l'excellence pour les systèmes vidéotex d'Amérique du Nord, et le système a effectué des percées marquantes en Europe et sur les autres marchés. Le choix de la Myer Communications contribuera sans aucun doute au succès de Télidon en Australie", a déclaré le Ministre.

"Cette réussite est la plus récente de toutes celles qu'a déjà connues Télidon en Australie, a poursuivi M. Fox. Il y a un peu moins d'un an, la Consolidated Electronic Industries de Melbourne annonçait sa décision d'acheter, auprès de la Norpak Ltd. de Kanata (Ontario), pour \$3 millions de matériel et de composantes Télidon. A la fin de l'an dernier, le gou-



Des architectes utilisent Télidon pour faire des dessins techniques.

