



Ottawa, Canada

Première mondiale: inauguration d'un essai pilote du système Télidon	1
Canadien à un poste international	2
Déclaration en faveur de Sakharov	3
Le Canada prend part à un programme spatial européen	3
Ambassade du Canada en Iran	3
Secours au Kampuchea	3
Nouvelles nominations à l'Ordre du Canada	4
Prix du gaz naturel	4
Loto Canada, art et culture	4
Ventes de grain à l'URSS	5
L'Insta-Pulse, nouvel indicateur de pulsations cardiaques	5
Subventions d'autodéveloppement aux coopératives du Nord	5
Un parc historique québécois reçoit le prix d'Héritage Canada	6
Nouvelle version de Canadiana	6
La culture des huîtres dans l'Île-du-Prince-Édouard	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8
Le vitrail de père en fils	8

Première mondiale: inauguration d'un essai pilote du système Télidon

Le premier essai du nouveau système vidéotex canadien, Télidon, a commencé le 31 janvier en Ontario. Il s'agit d'une première mondiale.

En effet, le ministère fédéral des Communications (MDC) et l'Office de la télécommunication éducative de l'Ontario (OTEO) ont annoncé ce jour-là le lancement d'un programme d'une durée d'un an, qui comprendra des essais techniques en milieu réel, ainsi que l'étude et la mise au point de diverses utilisations des modes de radiodiffusion et de dialogue avec Télidon à des fins éducatives.

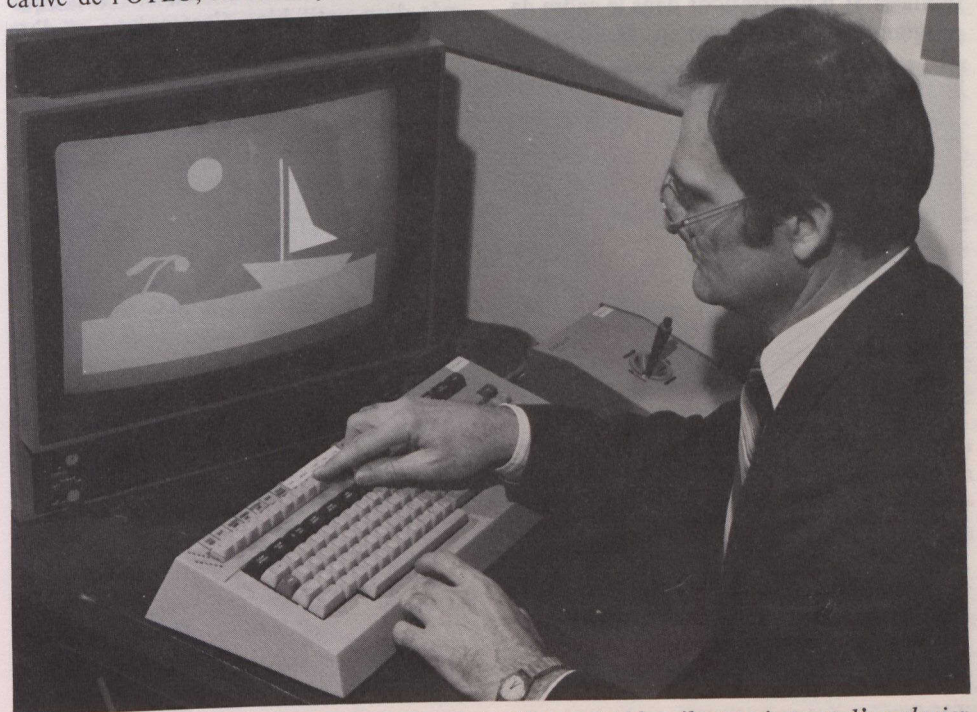
D'ici au printemps, 55 terminaux fournis par le Ministère seront installés dans toute la Province, principalement dans des écoles, dans des collèges communautaires, dans des universités, dans des bibliothèques et chez quelques particuliers.

TV Ontario, réseau de télévision éducative de l'OTEO, diffuse déjà sans inter-

ruption, à titre expérimental, 35 "pages" de documents et de graphiques Télidon. Ces renseignements codés sont compris dans une partie inutilisée du signal de télévision, qui se présente sous forme d'une ligne noire horizontale, située en dehors de l'image normale. Les premières démonstrations publiques de ce système Télidon en mode de radiodiffusion ont débuté au cours d'une conférence sur la télévision, tenue les 1er et 2 février à Toronto par la Society of Motion Picture and Television Engineers.

Le système ne nécessite aucune ligne téléphonique ni liaison par câble. Les renseignements sont tout simplement diffusés en direct sans interruption. S'aidant d'une page "index", les utilisateurs appuient sur les touches correspondant aux numéros des pages désirées et attendent quelques secondes que ces pages soient réémises et affichées sur leurs écrans.

Cet essai "en mode de radiodiffusion"



Télidon permettra à ses utilisateurs, équipés d'un petit bloc électronique et d'un clavier de poche reliés à leur téléviseur, d'extraire un nombre illimité de pages d'information.

C'était cette semaine...

Le 11 février 1922 l'on annonçait, à Toronto, la découverte de l'insuline par le Dr Charles Best et le Dr Frederick Banting.