



Ottawa, Canada

Bientôt au Canada une expérience-pilote de télévision interactive . . . . .	1
Aux détenteurs d'OEC . . . . .	3
Charbon canadien en Italie . . . . .	3
Conférence internationale sur la paix à Campobello . . . . .	3
Visite de sénateurs français . . . . .	3
Création d'un Institut canadien des affaires africaines . . . . .	3
Guérie par le laser . . . . .	4
Retour du voilier Bernier II . . . . .	4
Succès de la Coupe du monde d'athlétisme et des marathons . . . . .	4
En souvenir de deux parachutistes canadiens morts au service de la paix . . . . .	5
Les Franco-Américains à la recherche de leurs racines . . . . .	6
Vue retrouvée . . . . .	6
Documents illustrant l'histoire des travailleurs . . . . .	6
Perspectives: bleuets . . . . .	6
La chronique des arts . . . . .	7
Nouvelles brèves . . . . .	8

## Bientôt au Canada une expérience-pilote de télévision interactive

La compagnie Bell Canada et le gouvernement fédéral entreprendront bientôt une expérience-pilote de télévision interactive dont le coût s'élèvera à \$10 millions, et qui permettra au Canada de maintenir son avance technique dans le domaine des communications visuelles interactives.

Le ministère fédéral des Communications (MDC) et la compagnie Bell, la plus importante société exploitante de télécommunication du Canada, mèneront ensemble l'une des expériences les plus importantes faites dans le domaine du vidéotex, dit-on.

Par le *Télidon*\*, système de télévision interactive mis au point par le Centre de recherches du MDC, les utilisateurs résidentiels et commerciaux de 1000 terminaux (appareils de télévision légèrement modifiés reliés à un ordinateur)

pourront avoir accès, dès le début de 1981, à un maximum de 100 000 pages de renseignements qu'ils pourront faire apparaître sur demande à l'écran de leur téléviseur couleur.

La compagnie Bell qui a donné le nom de *Vista* à ses services "alphamosaïques" interactifs d'information visuelle, avait commencé, en février dernier, un petit essai interne de cette technique de la première génération, ressemblant à la technique utilisée en Europe. Mais elle emploiera dorénavant une technique de la deuxième génération, la technique "alphagéométrique" *Télidon*, mise au point au Canada. Le procédé canadien permet d'obtenir des images d'une résolution beaucoup plus élevée et il peut s'adapter facilement à l'évolution rapide des méthodes de transmission.

Les \$2,5 millions que versera le gouvernement fédéral à ce projet sont tirés d'une somme de \$9 millions qu'il con-

\* Voir Hebdo Canada, 16 mai 1979, vol. 7, n. 20.



La carte du Canada telle qu'elle apparaît sur l'écran d'un terminal du système *Télidon*.

C'était cette semaine...

Le 15 septembre 1959, le major général Georges P. Vanier devenait gouverneur général du Canada. Il succédait au Très Honorable Vincent Massey.