

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 11, N° 43
le 30 novembre 1983

Videotex 83, exposition de produits de la technologie de pointe	1
Visite d'une délégation commerciale haïtienne au Canada	3
Sites importants dans le Nord	3
Réunion du Comité ministériel Canada-Mexique	4
L'admission au Canada d'entrepreneurs immigrants	4
On les déguste à travers le monde	5
Projets d'expériences scientifiques	5
La Presse « parle » à l'Express par Intelpost	6
Prix d'excellence à l'exportation	6
Dépister la pollution	6
La chronique des arts	7
Une usine de fabrication d'électrodes au graphite	8
Nouvelles brèves	8

Videotex 83, exposition de produits de la technologie de pointe

Videotex 83, la plus vaste et la plus importante exposition de l'industrie informatique à ce jour a attiré à New York, fin juin, plus de 1 400 délégués venus du monde entier. Une bonne vingtaine d'entreprises canadiennes y étaient représentées, venant pour la plupart de Toronto ou de la « Silicon Valley » canadienne : Kanata, banlieue d'Ottawa. Elles ont prouvé par leur présence la place importante que continue d'occuper le Canada dans ce marché en plein essor.

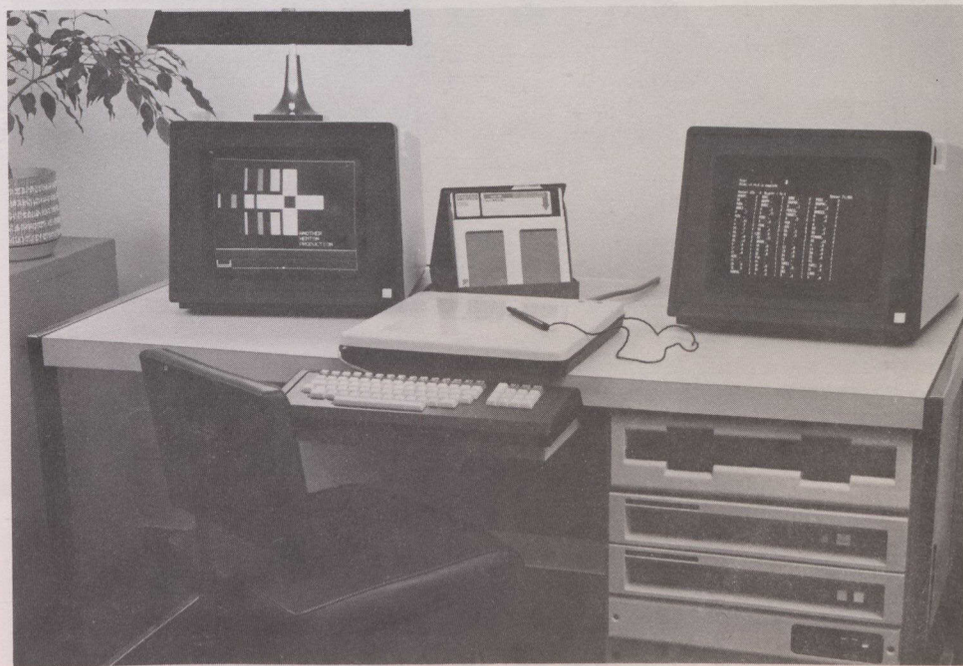
L'exposition portait principalement sur les progrès de l'industrie et ses nouveaux produits, au moment où le vidéotex entre dans la phase cruciale de la commercialisation. Les normes vidéotex et télétext pour l'Amérique du Nord, basées sur le Télidon, sont aujourd'hui fermement implantées, aussi l'attention passe-t-elle maintenant du matériel au logiciel et à ses applications.

Parmi les diverses activités au programme, l'une intitulée « The Other

Standards » a confirmé l'acceptation de fait de la Syntaxe nord-américaine du protocole d'entrée (SNAPE) utilisée par Télidon comme norme du vidéotex en Amérique du Nord. On a aussi examiné les aspects commerciaux de différents logiciels de conversion pour les systèmes non compatibles.

Plusieurs firmes internationales de communication et d'électronique se sont lancées dans le vidéotex, mais à l'exposition, un grand nombre d'entre elles utilisaient des techniques et du matériel canadiens. D'autres ont annoncé la conclusion d'accords avec des entreprises canadiennes.

Iris (Information retransmise instantanément de la source), service télétext national de la Société Radio-Canada a suscité un grand intérêt. En outre, Radio-Canada, les chaînes américaines de télédiffusion NBC et CBS, ainsi que Time Inc. et International Business Machines utilisaient les décodeurs télétext de la firme canadienne Norpak. Le géant japo-



L'Information Provider System, très populaire pour le traitement de textes, est fabriqué par Norpak Corporation de Kanata en Ontario.



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada