



Le décodeur télétexte de Norpak CBC, CBS, NBC et Time Inc. offre des services télétextuels affichables sur les décodeurs Norpak.

prises d'Ottawa, ont présenté des programmes qui permettent l'utilisation des micro-ordinateurs dans la création d'images, les bases de données vidéotext, etc. Vendu pour moins de 500 \$, le Teligraph de Microtaure et le Videotext Interpreter de Microstar, mis au point pour le PC d'IBM, comptent parmi les progiciels de micro-conversion les moins chers. Microtaure a mis également en montre son logiciel Teligraph sur un prototype du nouvel ordinateur japonais NEC qui doit arriver sur le marché américain très prochainement.

La société Formic de Montréal a présenté son logiciel SNAPE pour utilisation sur micro-ordinateur Apple et a annoncé l'inauguration de son réseau interne de vidéotext créé pour Systemhouse Inc. Des terminaux Apple avec logiciel Formic seront installés dans les seize filiales de Systemhouse en Amérique du Nord permettant la création d'images, la gestion des bases de données, l'indexage, l'extraction de l'information et offrant un langage de formation.

La firme Limicon de Toronto a présenté son système GraphEase de création

de pages compatible avec les ordinateurs personnels Commodore. Pour 1 000 \$, ce programme offre 96 macros, les palettes complètes de couleurs, une création de page à haute résolution et une fenêtre d'animation variable. Le système prêt à être utilisé, avec matériel micro inclus coûte 5 000 \$.

La Digital Equipment Corporation présentait pour la première fois son ordinateur personnel Rainbow 100 qui utilise les programmes Cableshare et comprend une planche à dessin et un décodeur vidéotext.

AEL Microtel de Burnaby (Colombie-Britannique) a exposé son décodeur compatible NTSC. La qualité des signaux est telle qu'ils peuvent être mélangés à ceux d'une diffusion vidéo et se prêtent à des applications audiovisuelles très variées.

IBM a annoncé qu'elle opterait pour la norme nord-américaine et qu'elle offrirait désormais pour son IBM SVS/1.1 Videotext System un logiciel PLP, en plus du logiciel Prestel actuel. L'appui d'IBM à la norme SNAPE devrait créer d'excellents débouchés pour les fournisseurs canadiens comme Norpak, Microtaure et Cableshare, dont l'équipement était en exposition au stand IBM. Cette dernière a déjà signé avec Norpak Corp. un contrat pour la fourniture de décodeurs vidéotext et de systèmes de création d'images pour ses nouveaux terminaux. Selon IBM, la capacité graphique accrue du SNAPE ouvrira aux ordinateurs personnels les portes de domaines nouveaux : départements de publicité, prévisions du marché et groupes de planification.

Visite d'une délégation commerciale haïtienne au Canada

M. Jean-Luc Pepin, ministre d'État aux Relations extérieures, a reçu les membres d'une délégation commerciale haïtienne en visite au Canada du 25 au 29 octobre 1983. Cette mission, dont le principe avait été arrêté lors de la visite officielle au Canada d'une délégation ministérielle haïtienne en juin dernier, était dirigée par le secrétaire d'État au Commerce extérieur de Haïti, M. Jean Michel Ligondé, et visait à compléter l'effort de développement du secteur public par la Promotion de l'initiative privée tant au Canada qu'en Haïti.

Pendant leur séjour au Canada, les membres de la délégation haïtienne se sont entretenus avec divers représentants du ministère des Affaires extérieures, de l'Agence canadienne de

développement international (ACDI), de la Société pour l'expansion des exportations (SEE), ainsi qu'avec de nombreux représentants du secteur privé canadien réunis pour l'occasion par l'Association canadienne pour l'Amérique latine, la Chambre de commerce de Montréal et le ministère du Commerce extérieur du Québec.

Le secrétaire d'État au Commerce extérieur de Haïti a profité de l'occasion pour renouveler l'invitation de son gouvernement à une mission économique et commerciale canadienne à Haïti visant à accroître tant les entreprises commerciales conjointes avec les exportations entre les deux pays. Une telle mission aurait lieu au début de 1984.

Sites importants dans le Nord

Environnement Canada a publié son inventaire 1980-1981 des sites écologiques importants du Nord canadien, inventaire intitulé *Les endroits de choix dans le Nord du Canada : une perspective d'Environnement Canada pour la décennie 80*. Cet inventaire, produit par Parcs Canada, le Service canadien de la faune (SC faune) et la Direction générale des terres, décrit plus de 130 endroits, dont plusieurs pour la première fois.

Ces sites seront soigneusement étudiés au cours des prochains mois, et pourraient éventuellement s'intégrer aux réseaux de conservation des terres de Parcs Canada et du SC faune.

Le ministère accordera une attention spéciale au nord du Yukon, reconnu comme région d'importance particulière.