

La croissance... (suite de la page 2)

éloignées d'échanger, *via* satellite, des appels téléphoniques ou des données, grâce aux "réseaux spatiaux".

Ordinateur de faible encombrement

Une autre société établie à Nepean, Dynalogic Info-Tech Corporation, connaît elle aussi une expansion rapide et a entrepris la construction de nouveaux locaux devant lui permettre de commercialiser le plus rapidement possible son nouvel ordinateur portatif, l'*Hyperion*.

Cet appareil, dont le poids ne dépasse pas neuf kilos, est d'un encombrement si faible (22 sur 25 sur 46 centimètres) qu'il se glisse sous le siège d'un avion, ce qui ne l'empêche pas d'être deux fois plus puissant que les petites unités actuellement proposées. De plus, il s'agit de la première unité portative compatible avec l'ordinateur individuel IBM, lequel est capable d'utiliser le logiciel élaboré à son intention aussi bien que celui conçu par Dynalogic. Enfin, son prix (environ US\$ 5 000) est des plus compétitifs.

La formation

La société Control Data Canada Limitée a ouvert à Ottawa son quatrième Institut Control Data au Canada, afin de permettre à un plus grand nombre de personnes intéressées de se familiariser avec les fonctions d'opérateur, de programmeur et de technicien en informatique.

Les étudiants de l'Institut peuvent apprendre à leur propre rythme, en se servant du système d'apprentissage informatisé mis au point par Control Data, le *Plato*. Ils travaillent face à une console vidéo reliée à un puissant ordinateur central situé à Toronto et capable de simuler une conversation avec l'étudiant, ce dernier pouvant également être aiguillé vers les manuels, ouvrages ou bandes magnétoscopiques correspondant à ses besoins. Dans un an au plus, le grand public se verra offrir des cours au même titre que les personnes travaillant déjà dans les industries de haute technologie.

Dans le secteur du voyage, enfin, une agence de la région outaouaise, Ottawa/Algonquin Travel, est en train de se doter de terminaux d'ordinateur, devenant ainsi la première agence de voyages informatisée de la région. En 1981, Algonquin Travel s'est affiliée au groupe Woodside, réseau universel qui réunit 62 agents indépendants spécialisés, mais de manière non exclusive, dans les voyages d'affaires. Le terminal de l'agence outaouaise relié au



Un instructeur supervise un étudiant travaillant sur un ordinateur, au nouveau centre de formation de Control Data à Ottawa.

centre informatique de Woodside, à Boston, la met en rapport avec les autres membres du groupe ainsi qu'avec 24 réseaux mondiaux de réservations hôtelières et aériennes, ou encore de location de voitures.

Nouvelles brèves

Hydro-Québec prépare un nouveau projet de centrale hydro-électrique de 550 mégawatts, qui serait situé le long du rapide de Lachine du côté de la Voie maritime du Saint-Laurent, écrit Louis-Gilles Francoeur dans *Le Devoir*.

La firme française Soprema International investit quelque \$5 millions à Drummondville (Québec) pour fabriquer, selon les procédés technologiques les plus modernes, des matériaux bitumineux d'étanchéité utilisés sur les toits, les terrasses, les viaducs, etc. Cette nouvelle usine qui commencera à fonctionner en septembre ou octobre prochain aura une capacité annuelle de production de deux millions de mètres cubes de matériaux qui seront écoulés sur le marché nord-américain.

Le gouvernement de l'Ontario déposera un projet de loi accordant à tous les élèves francophones le droit à l'enseignement en français. Le système actuel prévoit l'enseignement en langue française

dans les localités où le nombre des élèves est suffisant. Le ministère de l'Éducation a annoncé, dans une autre déclaration, que d'autres modifications seraient apportées pour garantir d'autres droits à la minorité.

Les éditions Prise de Parole annoncent la sortie d'un livre de Pierre Paul Karch, *Baptême*. Le livre fait découvrir un petit village de l'Ontario français des années 30. L'histoire débute avec les problèmes que cause le choix du nom d'un nouveau-né.

Le ministre du Travail a annoncé, le 17 mars, une allocation de \$16,5 millions afin de soutenir la prolongation du programme de formation syndicale du ministère du Travail pour une période de trois ans.

Le ministre de l'Agriculture a annoncé, le 17 mars, la signature d'une entente avec les États-Unis et le Mexique pour la création d'une banque nord-américaine de vaccins contre la fièvre aphteuse. Les trois pays en cause se partageront le coût de la mise sur pied de cette banque en fonction de leur cheptel bovin respectif. Le vaccin sera entreposé là où il est fabriqué, soit au Centre des maladies animales des États-Unis (*U.S. Animal Disease Center*), situé sur l'île Plum (au large des côtes de l'État de New York) et en Allemagne de l'Ouest. Le ministère de l'Agriculture du Canada contrôlera la production et l'emballage de tout vaccin importé par le Canada, pour s'assurer qu'on a respecté les normes de salubrité.

Le ministre de l'Agriculture a annoncé le 3 mars que les limites de prêt de la Société du crédit agricole du Canada sont portées à \$350 000 dans le cas d'un seul demandeur admissible et à \$600 000 dans le cas de deux demandeurs ou plus.

Hebdo Canada est publié par la Direction centrale des affaires publiques, ministère des Affaires extérieures, Ottawa K1A 0G2.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence en indiquant la source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, vous sera communiquée en vous adressant à la rédactrice en chef.

This publication is also available in English under the title Canada Weekly.

Algunos números de esta publicación aparecen también en español bajo el título Noticiario de Canadá.

Alguns artigos desta publicação são também editados em português sob o título Notícias do Canadá.

Canada 

ISSN 0384-2304