

Le système Centraplex de la société Innovated Systems Technology contribue à réduire les coûts de production.

sentés à Las Vegas. Il s'agit notamment du Zanthé Information's ZIM 2,5, un langage conçu pour les appareils de la quatrième génération qui permet d'accroître considérablement les possibilités des micro-ordinateurs; des interfaces parallèles d'extension du matériel de la société ZAP Logic, compatibles avec le PC d'IBM; des modules et interfaces de vente et de facturation pour les LOTUS 1-2-3 de la compagnie KIS Information Systems.

Seront également exposés les nouveaux produits suivants : BUSIBALANCE, un ensemble de programmes logiciels de comptabilité conçus pour éliminer les erreurs d'archivage de la société Computer Assisted Systems; CAD/CAM 2000, un système de projection de données et de graphiques couleur pour appareils de la troisième génération, qui accepte les données textuelles de différents terminaux, fabriqué par Electrohome; et SIM/SESSION, un module de gestion pour séances multiples qui donne à l'utilisateur des systèmes VM et MVS jusqu'à 12 séances à partir d'un seul terminal, mis sur le marché par Simware Inc.

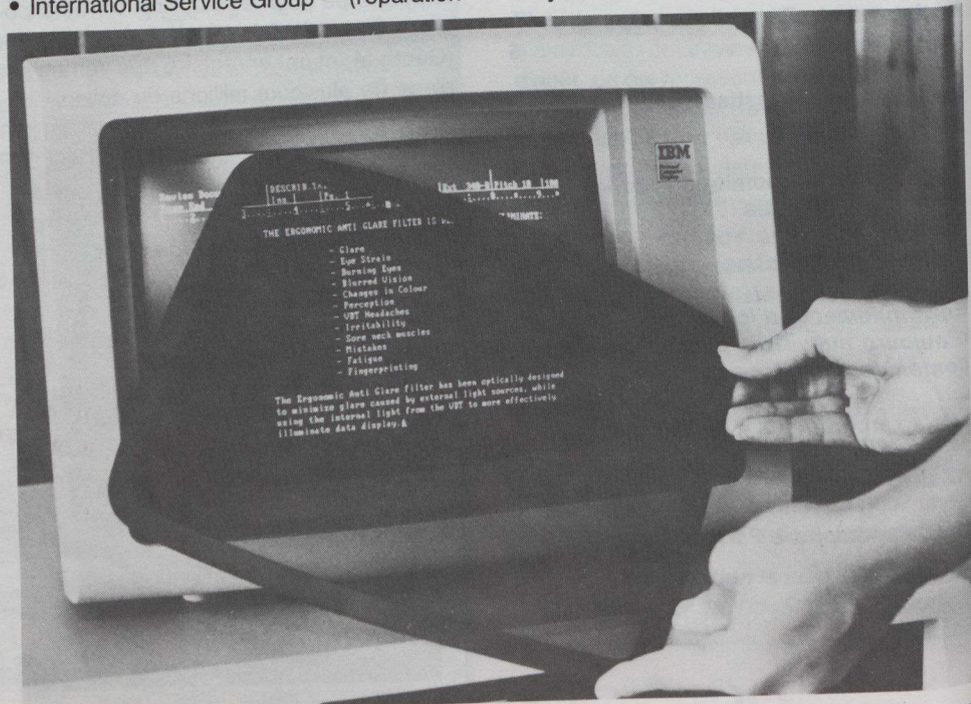
Compagnies participantes

Voici les compagnies qui représenteront l'industrie canadienne de l'informatique à la foire exposition de Las Vegas:

- Advanced Business Computer Systems International Inc. — (systèmes informatisés de points de vente pour les détaillants);
- Aftek Business Machines Inc. — (ordinateurs personnels et périphériques IBM);
- Alumni Computer Group Limited — (logiciels de comptabilité et de gestion pour experts-conseils, bureaux d'études juridiques et petites entreprises);

- Array Technology Inc. — (appareils de visualisation à applications multiples);
- Atlantis Software Corporation Limited — (Macs, système de comptabilité commerciale);
- Audisys Corp. — (série de programmes de comptabilité Silent Partner pour utilisateurs multiples);
- Brown Manufacturing Limited — (alimentation de haut rendement pour la représentation des données);
- CAPA Software Corp. — (série de programmes de comptabilité pour groupes spécialisés);
- Computer Assisted Systems Inc. — (systèmes de comptabilité commerciale BUSIBALANCE);
- Computertime Network Corp. — (services techniques, commerciaux et à temps partagé);
- D.A.P. Électronique Canada Limitée — (micro-ordinateurs portatifs MICROFLEX);
- Didak Manufacturing Limited — (disques de marque Axiom);
- Dynamic Custom Equipment Limited — (mobilier ergonomique d'informatique);
- Electrohome Limited — (système de projection de données et de graphiques, systèmes d'affichage de données, moniteurs monochromes et polychromes);
- Gamma Communications Corp. — (système de télécommunication Tele-Sketch);
- Hollister Technologies Inc. — (micro-ordinateurs);
- Innovated Systems Technology Limited — (système Centraplex);
- Interface Technologies Inc. — (produits d'interface pour matériel périphérique et appareils compatibles);
- International Service Group — (réparation

- et entretien d'équipement électronique);
- Keynote Computer Products Inc. — (terminaux ASCII, avec affichage de textes et de graphiques);
- KIS Information Systems Inc. — (programmes logiciels de comptabilité);
- Manta Industries Limited — (housses de protection et boîtes de transport pour équipement électronique);
- OMZIG Corporation — (matériel et logiciel d'ordinateur personnel);
- PERIPHLEX INC. — (accessoires pour ordinateur, comprenant filtres antireflet);
- Protocole Standards and Communication Inc. — (services de consultation et de formation);
- Q4 Instruments Inc. — (matériel périphérique d'ordinateur);
- Quantum Software Systems Limited — (logiciel de systèmes d'exploitation);
- Reach Industries Limited — (filtres antireflet, affichage par balayage et rayon infrarouge et terminaux à écran de visualisation);
- Saturn Disq Inc. — (disquettes et services de reproduction et de conditionnement);
- Semi-Tech Microelectronics Corp. — (ordinateurs personnels à 8 et 16 bits);
- Simware Inc. — (logiciel de communication);
- Spectrix Microsystems Inc. — (systèmes informatiques multi-fonctions pour utilisateurs multiples);
- Switchcom Manufacturing Inc. — (modem de 300 à 1 200 bauds pour ordinateurs personnels);
- Sydney Development Corporation — (programmes logiciels pour les entreprises et les industries);
- Systems West Consultants Limited —



Le filtre ergonomique antireflet de la compagnie Reach Industries réduit considérablement l'intensité des reflets lumineux.