



Alexandre Abecassis is a patent agent trainee in Montreal at Ogilvy Renault, Lawyers and Patent and Trade-mark Agents.

Alexandre Abecassis travaille à Montréal chez Ogilvy Renault, Avocats et agents de brevets et de marques de commerce, comme agent de brevets en formation.

Send any news clippings you would like to contribute via e-mail to alexandre.abecassis@ieee.org

Veuillez faire parvenir les coupures de presse proposées par e-mail à alexandre.abecassis@ieee.org

precisely, a scalable manageable storage area network (SAN) is provided.

LAVAL, QC, Oct. 4, 2002. Simgraph has sold eight software modules for the training of maintenance technicians of Hercules C-130 planes. Simgraph is specialized in the creation of customized multimedia training solutions for complex technical subject matter.

TORONTO, ON, le 23 sept. 2002. ViXS Systems Inc a fait l'annonce du début de la distribution d'un processeur réseau vidéo. Ce processeur réseau vidéo permet la transmission de la vidéo sur des réseaux sans fil. De plus, le processeur permet notamment un ajustement du débit, de la résolution et du format de contenu vidéo MPEG en temps réel. Le contenu vidéo peut ensuite être visualisé notamment grâce à un assistant numérique ou un ordinateur. Une application possible de ce processeur est dans un environnement WiFi (IEEE 802.11b).

OTTAWA, ON, le 4 sept. 2002. Le système d'exploitation de QNX Software Systems supporte désormais le multitraitement par

allèle ainsi que la technologie "Hyper-Threading". Cette technologie est offerte dans les processeurs Xeon d'Intel. La technologie "Hyper-Threading" permet d'exécuter de nombreux processus concurrents sur chaque processeur.

GUELPH, ON, Le 10 juil. 2002. L'Université de Guelph va prochainement installer un réseau permettant l'intégration de la voix, de la vidéo et des données. L'installation de ce réseau sera une première parmi les universités canadiennes. Les données seront transmises en utilisant le protocole Internet (IP). Le réseau comprendra notamment 7000 téléphones IP et 12000 entrées de données.

RIMOUSKI, QC, le 8 oct. 2002. L'entreprise PG Systèmes d'Information sera lauréate en novembre 2002 d'un prix d'excellence lors de la remise des prix au "Canadian Information Productivity Awards 2002". Ce prix récompensera une solution combinant l'utilisation de l'intranet et de l'Extranet.

VANCOUVER, BC, Sept. 19, 2002. Industry Minister Allan Rock has announced the awarding of a contract to MDA in order to support the Canadian Space Agency in defining Canada's contribution to space mission to Mars. More precisely, the study will be focused on a development of a laser-based solution for landing a spacecraft on the Martian surface.

MONTREAL, QC, Le 17 oct. 2002. Air Canada et IBM ont conjointement mis au point un dispositif permettant la maintenance en ligne des appareils de la flotte du transporteur. Les techniciens, grâce des ordinateurs portables, pourront accéder, via un portail Web personnalisé, à de l'information concernant la maintenance des aéronefs. La solution utilise notamment la technologie WiFi (IEEE 802.11b).

TORONTO, ON, Aug. 15, 2002. Bioscrypt Inc has won, with its algorithm, the International FVC 2002 Fingerprint Verification Competition. The algorithm is based on fingerprint ridge pattern recognition. Most of the competitors used minutiae-based algorithms, which compare local points where fingerprint ridges intersect.

MONTREAL, QC, Oct. 8, 2002. The International Institute of Telecommunications (IIT) has

signed a partnership agreement with APIS Training and Seminars U.S., Inc, which provides technical training. The International Institute of Telecommunications provides industrial training covering all major industry telecommunication standards.

TORONTO, ON, Sept. 25, 2002. Bell Canada has now launched the first digital music web service licensed in Canada. This web service will offer streaming music for a subscription.

WATERLOO, ON, Aug. 19, 2002. Research In Motion (RIM) is working with the US National Security Agency (NSA) to comply with NSA standards related to the support of S/MIME and PKI. Blackberry wireless handhelds will be used by the Agency. Research In Motion will receive incremental licensing revenue on a per user basis.

MISSISSAUGA, ON, Le 26 août 2002. L'entreprise Globalstar, qui fournit un accès téléphone satellite, a baissé ses tarifs d'accès au service. Cette baisse a pour objectif de démocratiser l'utilisation du téléphone satellite.

VANCOUVER, BC, July 23, 2002. FatPort Corporation has signed an agreement with iPass Inc. FatPort Corporation provides public high-speed wireless Internet access to individuals and corporate subscribers while iPass Inc provides secure network access solutions.

QUEBEC, QC, le 17 juin 2002. Bell Canada a remporté un prix Octas lors du Gala annuel de la Fédération de l'informatique du Québec (FIQ) qui récompense le travail des créateurs québécois de la nouvelle économie. Le projet BellNet, portail des employés de Bell Canada a été primé par ce prix.

OTTAWA, ON, Sept. 25, 2002. Mitel Networks will implement an IP communication solution for the University of Ottawa's School of Information Technology and Engineering. The solution will enable students and staff to access rich learning environment.



CALGARY, AB, Jun. 18, 2002. The City of Calgary has chosen McData Corporation to provide a storage networking solution to ensure a non-stop access to critical information of the city. More



Communications Research Centre Canada
An Agency of Industry Canada
Centre de recherches sur les communications Canada
Un organisme d'Industrie Canada

CRC is Canada's leading authority for telecom R&D that supports public policy, industrial and economic development.

Visit us at www.crc.ca to find out how we're making Canada more innovative.

Le CRC – chef de file de la R-D en télécommunications au Canada – participe à l'élaboration de politiques publiques et au développement industriel et économique.

Comment nous aidons le Canada à innover encore plus? Visitez notre site Web à www.crc.ca



Canada

CRC