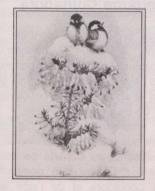
Hebdo Canada

Ottawa Canada

Volume 13, N^o 1 le 2 janvier 1985

e système TelePort dans les principaux aéroports du Canada 1 1985, l'Année internationale de a jeunesse 2 Souhaits du premier ministre 2 Consultations Canada-URSS 2 Rencontre avec des représentants du groupe Contadora 2 Instruments d'un intérêt particulier pour compositeurs et directeurs de production 3 mages de quelques événements qui ont marqué la scène canadienne en 1984 4 Navire hydrographique sur la côte Chaîne de restauration-minute 6 La chronique des arts 7 Programmation de Radio Canada International Nouvelles brèves 8



Bonne et Heureuse Année



Affaires extérieures Canada External Affairs Canada

Le système TelePort dans les principaux aéroports du Canada

Telecom Canada, une association qui regroupe les neuf principales compagnies de téléphone du Canada, ainsi que Télésat Canada, société nationale de transmission par satellite, viennent d'inaugurer le système Teleport, un nouveau moyen révolutionnaire qui permet aux gens d'affaires de demeurer en communication avec leur bureau lorsqu'ils arrivent dans l'un des principaux aéroports du Canada.

À cette occasion, lors d'une conférence de presse à l'Aéroport International de Montréal, à Dorval (Québec), le premier vice-président en marketing de Telecom Canada, M. Alan Walter, a dévoilé le premier de dix appareils TelePort installés dans six aéroports du pays. En effet, les deux premiers TelePort mis à la disposition des abonnés d'Envoy 100 et d'iNet 2000 se trouvent à Montréal, à l'aéroport de Dorval: trois autres ont été mis en service à Toronto (Ontario), à l'Aéroport international Pearson, et cinq autres TelePort ont été installés dans quatre villes canadiennes, soit deux à Vancouver, un à Calgary, un à Winnipeg et un à Halifax.

La cabine du TelePort ressemble à celle d'un téléphone public. Toutefois, au lieu d'un téléphone, elle renferme un terminal à clavier entièrement fonctionnel et un écran d'affichage facile à lire, qui permettent aux gens d'affaires d'avoir accès à des banques de données et aux messages électroniques qui leur sont destinés.

Envoy 100, le service public de messagerie électronique le plus perfectionné au Canada, permet à plus de 15 000 abonnés de rédiger, de corriger, de transmettre et de mémoriser des messages électroniques à destination d'autres abonnés ou de recevoir de tels messages, ou encore de rédiger et de transmettre des messages EnvoyPost à des personnes qui ne sont pas abonnées à Envoy 100, par l'intermédiaire de la Société canadienne des postes.

iNet 2000 est un réseau qui permet aux usagers d'avoir instantanément accès à des centaines de banques de données électroniques qui contiennent de l'infor-



Les abonnés des services Envoy 100 et iNet 2000 de Telecom Canada pourront dorénavant, à partir des cabines TelePort aménagées dans les grands aéroports du pays, accéder à ces deux systèmes intelligents de télécommunications.

mation sur des sujets aussi variés que les actualités quotidiennes. Jusqu'à son introduction, la recherche de données entreposées dans ces banques posaient souvent des difficultés majeures. Grâce à iNet 2000 et à ses répertoires électroniques, la recherche de renseignements est très facile, quelqu'en soit le sujet.

Dorénavant, les usagers seront en mesure de se tenir au fait des dernières nouvelles de leur bureau, de confirmer la tenue de réunions, de répondre aux questions et aux messages qui leur sont adressés et d'obtenir des renseignements importants sur des centaines de sujets. Bref, les TelePort deviendront vite, pour les gens d'affaires en voyage, un outil aussi précieux que les