

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 10, N° 33
le 8 septembre 1982

Bureaux de l'avenir pour de meilleurs services gouvernementaux au public . . .	1
Mesures temporaires sur les importations de chaussures	2
Le Canada encourage l'industrie du meuble en Colombie	3
Convention entre le Canada et la Thaïlande en matière pénale	3
Nouvelle étape vers la participation du Canada au Programme A-320	3
Ouverture d'un nouveau consulat en Allemagne de l'Ouest	4
Nouvelles cartes du Canada	4
La vallée Polar Bear, site écologique . . .	4
Énergie: signature d'un accord	4
Bourses d'études de l'ACDI	4
Entente sur les pluies acides entre le Québec et l'État de New York	5
Répertoire des maisons canadiennes de commerce extérieur	5
Deux pilotes canadiens battent un record du monde	5
Assemblée internationale des nations autochtones	5
Le troisième saumon	6
Émission de deux timbres commémoratifs	6
Programme d'échanges universitaires Canada-Arabie saoudite	6
Ontario: vers le contrôle des insectes par des méthodes biologiques	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8

Bureaux de l'avenir pour de meilleurs services gouvernementaux au public

Le Programme de la bureautique, souvent appelé le programme du bureau de l'avenir, s'intéresse à la rapide convergence des techniques de la micro-électronique, des communications à grande vitesse et des systèmes de gestion de l'information, qui transforment le bureau moderne.

Dans le bureau de l'avenir, des postes de travail multifonctionnels intelligents, reliés par des réseaux de téléphone, de câble ou de fibres optiques, donneront accès à des services de transmission de la voix, des images, des données et des graphiques. Chaque poste de travail permettra au travailleur de bureau d'effectuer les tâches les plus diverses, entre autres, le traitement de textes, les téléconférences, la mise en mémoire, l'extraction et le tri de l'information contenue dans les bases de données locales ou distantes, la transmission et la réception électronique des messages, ainsi que le traitement et la programmation de données, de documents, d'enregistrements sonores et d'images.

Pour appuyer la mise sur pied de projets-pilotes dans ce domaine, le gouvernement canadien consacrera \$12 mil-

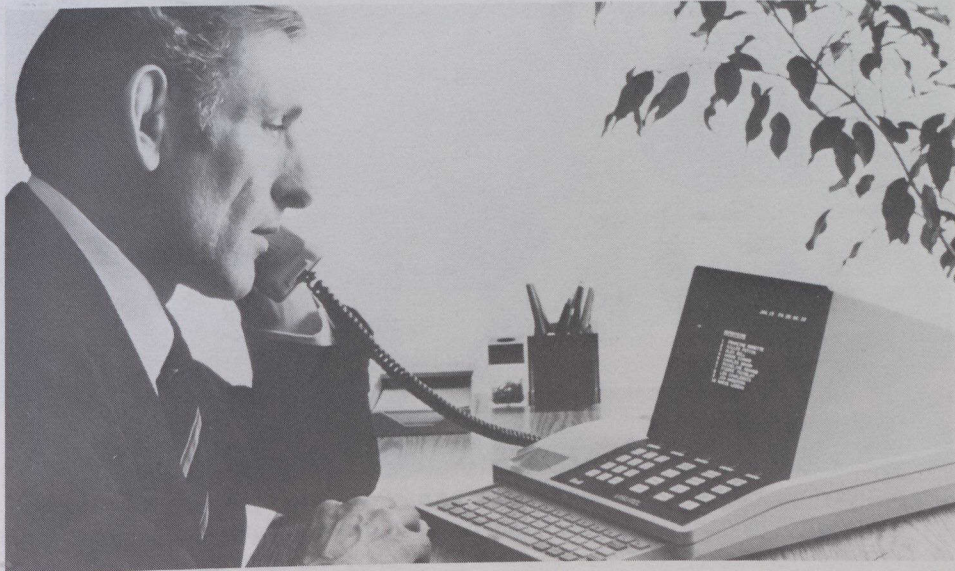
lions entre 1982 et 1985.

Ces fonds seront imputables au Programme de la bureautique, créé en 1980 afin d'aider les sociétés canadiennes à atteindre le rendement industriel nécessaire, dans ce secteur en expansion, pour fournir les marchés canadien et étranger en produits et services de bureautique.

Dans le cadre de ce programme, on entreprendra, dans des ministères fédéraux, une série de grands projets pilotes touchant des centaines de fonctionnaires de tous niveaux (employés de bureau, secrétaires, hauts fonctionnaires et membres du Cabinet). Les sociétés canadiennes auront ainsi l'occasion de perfectionner des équipements et des services nouveaux en milieu de travail et d'offrir aux acheteurs des produits éprouvés. Si ces expériences réussissent, les systèmes en place pourraient constituer un réseau ramifié comportant plus de 2 000 terminaux en exploitation dans chacun des ministères participants.

Projet de Bell-Northern

Recherches Bell-Northern, secondée par Northern Telecom et par Bell Canada,



Dans les bureaux de demain, les cadres et chefs d'entreprise auront directement accès à des services téléphoniques, vidéo ou de transmission de données et de graphiques.



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada