

projette d'expérimenter un système de bureautique entièrement intégré qui permettra de tester, entre autres, la transmission et le traitement des textes, le classement des dossiers, les téléconférences, les outils de décision et l'accès du public à la base de données. Il utilisera le réseau téléphonique Datapac à commutation par paquets, le centre intelligent de transit national INET, le système vidéotex Vista Télidon, le service public de messages *Envoy 100*, le système de commutation *SL-1* ainsi que le poste de travail de direction Visiophone.

Tous ont été conçus et mis sur le marché par le groupe Bell.

Le projet pilote mené par Recherches Bell-Northern Ltée à la section Douanes et Accise du ministère du Revenu national se déroulera en trois étapes. Une étude des besoins des hauts fonctionnaires, gestionnaires et travailleurs de bureau de cette section, ainsi que la conception d'un système pilote, se déroulera sur une période de 12 mois. Ensuite, l'expérience proprement dite pourrait comprendre jusqu'à 100 postes de travail situés à plusieurs endroits du Canada. La troisième étape, c'est-à-dire la mise en service permanent, dépendra du succès de l'expérience pilote. Jusqu'à 2 000 terminaux pourraient être installés dans les bureaux de Douanes et Accise de tout le Canada. Le coût des deux premières étapes de l'expérience pilote pourrait s'élever à plus de \$3 millions et l'étape de mise en ser-



Transmission rapide de messages.

vice coûtera environ \$15 millions.

Nouveau logiciel de Systemhouse

Systemhouse Ltd., société canadienne de logiciels et de systèmes possédant des succursales à l'étranger, projette de diriger, à titre de maître d'oeuvre, le projet pilote du ministère de la Défense nationale. Elle propose la mise au point d'un nouveau logiciel permettant l'intégration des postes de travail de bureau aux réseaux d'accès locaux, aux installations informatiques et aux systèmes de communication privés et publics. Systemhouse cherche également à créer ce système au

moyen du matériel, de logiciels et de services d'experts-conseils fournis par diverses sociétés canadiennes de pointe, dont AES Data Ltd., Mitel, Canstar, et Norpak.

Ces expériences permettront de plus au gouvernement d'évaluer la capacité des nouvelles techniques d'améliorer la qualité et l'efficacité de ses services au public. Leur mise en oeuvre par les ministères participants se fera en consultation avec les travailleurs touchés et leurs syndicats.

"L'évolution rapide des techniques de bureau obligera le programme à aborder un certain nombre de questions controversées d'ordre social et économique", a affirmé le ministre des Communications, M. Francis Fox. Pour ce faire, le sous-comité chargé de l'étude des répercussions du vidéotex sur l'homme et son comportement, qui relève du Comité consultatif sur le vidéotex canadien (CCVC), sera restructuré en un comité national ayant pour mandat d'étudier l'incidence de la technologie de l'information sur le plan humain.

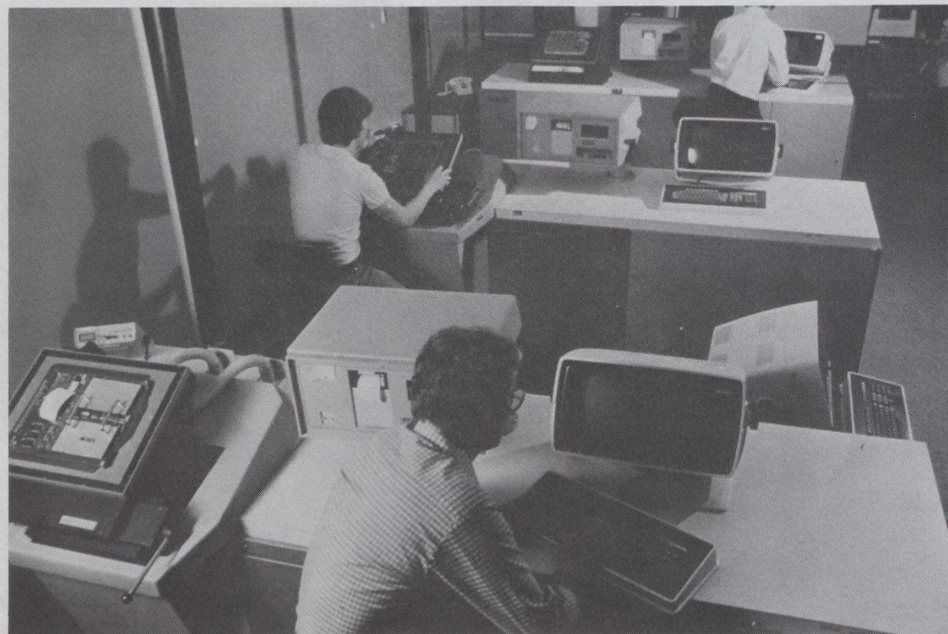
Mme Anne Cameron, de l'Université du Nouveau-Brunswick, continuera de présider le sous-comité chargé de l'étude des répercussions sociales. En outre, un groupe de travail interministériel a été formé pour appuyer les activités du nouveau comité national sur les répercussions humaines.

Mesures temporaires sur les importations de chaussures

Pour protéger l'industrie canadienne de la chaussure, le gouvernement a décidé d'ajouter les chaussures de cuir à la liste d'importation contrôlée. Toutes les importations de chaussures en matières autres que le caoutchouc sont donc désormais assujetties à des licences d'importation.

Les nouveaux quotas d'importation, qui s'appliquent aux chaussures de cuir de toutes provenances, sont imposés en vertu des dispositions de l'article 19 de l'Accord général sur les tarifs douaniers et le commerce (GATT). Cet article prévoit des mesures spéciales de protection pour faire face au préjudice ou à la menace de préjudice dû à l'accroissement des importations.

La quantité fixée est de 11 100 000 paires et ce chiffre représente les importations réalisées au cours d'une récente période représentative. Le quota s'appliquera parallèlement à l'actuel quota sur les chaussures en matières autres que le



Les postes de travail multifonctionnels permettront aux employés d'exécuter des fonctions variées: traitement des textes, téléconférences, emmagasinage, extraction et triage de l'information se trouvant dans des bases de données locales ou éloignées, services de transmission électronique et de zone de communication et, enfin, traitement de programmation de données et de textes, ainsi que de matériel audio et vidéo.