

aux États-Unis, et Datatex-P, Transpac, Itapac et Iberopac en Europe. L'industrie du groupage en douane fait de plus en plus appel à ce système.

L'utilisation du réseau raccordé est approuvée par le SCT qui dispose d'un réseau pour la transmission de données faisant appel à des commutateurs de paquets dans 27 villes du pays. La mise en place d'un bon réseau de communications de données rendra possible de structurer de grandes quantités d'information, de la stocker ailleurs que dans les endroits où elle est utilisée et de la fournir à une multitude d'utilisateurs finals à des prix raisonnables. Les services du réseau comprennent les échanges de données, le télétexte et le vidéotexte, l'accès à des réseaux informatisés, les téléconférences, le courrier électronique et les jeux interactifs.

Téléphonie : Le service téléphonique public est assuré par TELMEX qui détient une concession du SCT. Le pays compte 9,6 millions d'appareils téléphoniques dont 93 % sont dotés d'un service automatique (et plus de 5 millions de lignes téléphoniques raccordées). La pénétration du téléphone a augmenté, en moyenne, de 8 % par année depuis 1980, alors qu'il y avait 5 millions d'appareils et 2,5 millions de lignes. Près de 7 200 villes et villages (représentant une densité de 11,4 appareils par 100 habitants) sont reliées par plus de 30 millions de km de lignes interurbaines dans un réseau hertzien couvrant presque tout le pays. En outre, 9 200 villages ont le service téléphonique. En 1988, il y a eu 3,1 milliards d'appels téléphoniques urbains, 845 millions d'appels interurbains nationaux et 49 millions d'appels interurbains internationaux.

Près de 65 % des installations extérieures font appel à une technologie mise au point avant 1973, mais la technologie de la fibre optique a été installée dans certains endroits ces dernières années. Presque tous les centres téléphoniques utilisent la technologie de la commutation spatiale, mais des centres à commutation numérique continuent d'être installés. TELMEX et le SCT utilisent les normes européennes du CCITT. Le réseau interurbain automatique a été introduit en 1968. Actuellement, 80 % des centres sont automatiques et ils couvrent 98 % des lignes.

Télégraphie : Les services télégraphiques sont fournis par National Telegraphs (TELENALES), une société d'État qui relève du SCT. TELENALES opère dans 2 527 bureaux à la grandeur du pays et utilise les installations de TELMEX et du SCT, de même que ses propres lignes qui couvrent 83 000 km de lignes développées et 36 000 km de lignes à longueur simple. En 1989, 31 millions de télégrammes et 9,6 millions d'ordres de paiement télégraphiques ont été envoyés à l'intérieur du pays. Soixante et un millions de Mexicains dans 2 250 villes ont accès au service télégraphique national. Au niveau international, 256 000 télégrammes et 772 000 ordres de paiement ont été envoyés vers 193 pays en 1989. En décembre 1987,