

compétitives: Le décret qui a été publié en avril 1990 sur les incitants fiscaux et sur les normes de fabrication va favoriser les produits à grosse valeur ajoutée dans le pays, dont les coûts de fabrication sont peu élevés, et que fabriquent des usines offrant des avantages par rapport aux usines rivales d'autres pays.

TABLEAU 3
CONSOMMATION APPARENTE DE MATÉRIEL AU MEXIQUE
(en millions de dollars US)

	1985	1986	1987	1988	1989e	1992p
Production						
Plus les importations						
Moins les exportations						
TOTAL						

Note : e=estimation faite d'après des données couvrant une période de six mois; p=projection.

Source : Estimations de M. Ricardo Zermeno et de Caroline Vêrut à partir de données du SECOFI.

Les importations satisfont 53 % de la demande sur le marché du matériel du Mexique. Les États-Unis sont, de loin, le fournisseur le plus important du Mexique pour ce qui est des ordinateurs et du matériel connexe et ils détiennent 80 % du marché des importations des systèmes informatiques et des périphériques et 83 % de celui des logiciels. Cela est dû à plusieurs facteurs dont, entre autres, le fait que la majorité des fabricants enregistrés du Mexique sont associés à une société américaine, de même que la proximité des pays (livraison à temps et service rapide).

Le marché de l'informatique s'oriente vers des produits capables d'échanger de l'information, de traiter l'information en compatibilité avec d'autres marques, et d'exécuter les mêmes programmes. En d'autres termes, cela signifie compatibilité, communication et connectabilité entre divers types de matériel et la mise sur pied de grands réseaux informatiques à l'intérieur d'organisations. Cela a été rendu possible par les progrès réalisés au niveau des langages de quatrième génération, des bases de données relationnelles, de la technologie de l'électronique et des réseaux de micro-ordinateurs.

LES PRINCIPAUX FOURNISSEURS DE MATÉRIEL

Conformément à son Plan de développement industriel, le gouvernement a accredité en tout 61 sociétés comme fabricants d'ordinateurs et du matériel connexe au Mexique. Trente de ces sociétés fabriquent des micro-ordinateurs, 10, des