

## PRINCIPAUX MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION FABRIQUÉS, 1992

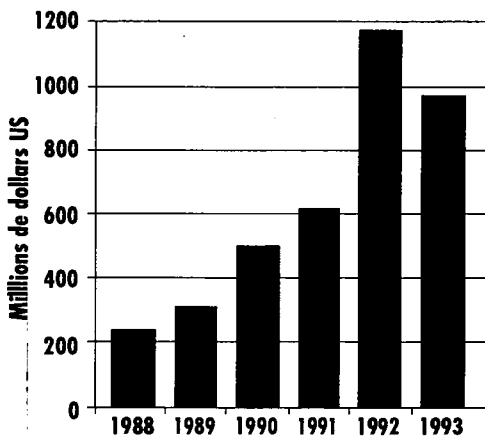
### POURCENTAGE DE L'ENSEMBLE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Ciment	73,7
Béton	7,0
Briques et blocs	1,2
Peinture	9,0
Tuyaux (cuivre, acier, PVC et autres produits)	1,5
Tiges d'acier	4,5
Produits du verre	0,8
Câble	2,2
Câbles électriques	0,1

Source : Eduardo Carrera Cortés (Ed.) *Catálogo CIHAC '93*, 7<sup>e</sup> édition, México : Centro Impulsor de la Construcción y la Habitación, A.C. (CIHAC), Centre de promotion de la construction et du logement, p. 313.

## 2. LE RÔLE DES IMPORTATIONS

### IMPORTATIONS DES PRODUITS DE CONSTRUCTION



Source : Compilé à partir d'une série de publications de l'Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI), Institut national de statistiques, de géographie et d'information.

Par le passé, les importations ne constituaient pas une source importante d'approvisionnement en matériaux de construction au Mexique, mais cela commence à changer. Elles ont en effet nettement augmenté au cours des dernières années et leur pénétration atteint maintenant 20 pour cent.

Plusieurs éléments contribuent à cette situation. Tout d'abord, la réduction des tarifs douaniers et la stabilité de la devise ont fait baisser le coût des importations. En second lieu, les entreprises mexicaines n'ont pas été capables de s'adapter à la croissance de la demande. Enfin, la production nationale tend à être limitée à un nombre relativement faible de produits dont la qualité et la disponibilité sont souvent insuffisantes. Les produits importés permettent d'offrir un choix plus vaste et des approvisionnements plus fiables. Cela est tout particulièrement vrai dans le cas des éléments décoratifs.

