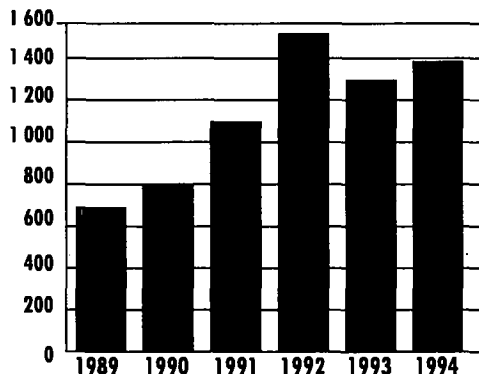


LE RÔLE DES IMPORTATIONS

IMPORTATIONS MEXICAINES DE MACHINES-OUTILS, DE MOULES ET MATRICES ET D'ÉQUIPEMENT CONNEXE

En millions de \$ US



Source : Secretaría de Comercio y Fomento Industrial (SECOFI),
Secrétariat au commerce et au développement industriel, 1995.

La production des machines-outils à contrôle numérique est pratiquement inexistante au Mexique. Les États-Unis et le Japon dominent le marché mais le Canada a réalisé des ventes intéressantes de certains produits.

Les évaluations qui sont faites de la taille du marché de l'importation des machines-outils au Mexique, et des équipements connexes, varient beaucoup. Si les statistiques mexicaines sur les importations utilisent le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises, on ne s'entend pas sur une définition précise des produits concernant ce secteur d'activité. Certaines données ne concernent que l'outillage destiné au travail du métal alors que d'autres mettent l'accent sur l'équipement à contrôle numérique.

Les statistiques utilisées dans ce document donnent une vision très globale du secteur. Elles portent à la fois sur l'équipement servant au travail du métal et à la fabrication du plastique. On y retrouve des machines à contrôle numérique et des machines conventionnelles. S'y ajoutent également les outils, les moules et les matrices ainsi que les machines qui utilisent ces équipements. Avec cette définition, les importations atteignent 1,4 milliard de dollars US en 1994.

Ce total peut être réparti de façon à peu près égale en trois grandes catégories : les machines-outils pour le travail du métal, les machines-outils destinées à d'autres matières premières que le métal et les outils, les moules et les matrices.

Les importations de toutes les catégories ont augmenté régulièrement à la suite de la libéralisation des échanges à la fin des années 1980. Elles ont baissé de presque 16 pour 100 pendant la récession de 1993, mais grimpé à nouveau de 8 pour 100 l'année suivante.

MACHINES-OUTILS, MOULES ET MATRICES, PIÈCES ET ACCESSOIRES, 1994 (EN MILLIERS DE DOLLARS US)

	Monde	Canada
Outils interchangeables pour outils à main ou machines-outils		
Matrices pour dessins ou extrusions	2 167,6	29,9
Outils pour tarauder, emboutir au poinçonner	87 920,9	6 387,3
Outils pour tarauder ou fileter	9 259,5	195,9
Outils pour percer - pas les rochers	17 969,0	131,6
Outils pour aléser ou entailler	10 243,7	17,6
Outils pour fraiser	7 394,1	69,8
Outils pour taurner	1 787,2	0,4
Autres outils et pièces interchangeables	27 377,8	684,3
Sous total	164 119,8	7 516,8

suite à la page suivante