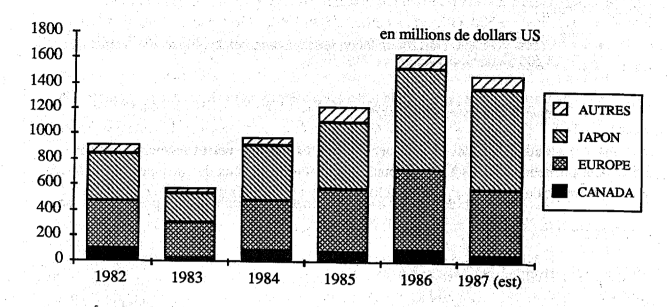
GRAPHIQUE 1

TOTAL DES IMPORTATIONS AMÉRICAINES DE CERTAINES MACHINES À MÉTAUX ET MACHINES-OUTILS



Source : U.S. General Imports and Imports for Consumption, Département américain du Commerce.

Les importations américaines de tours à métaux neufs, à commande numérique (valant au moins 2 500 \$ chacune), de machines-outils neuves de finissage des métaux (valant au moins 2 500 \$ chacune) et de machines à fraiser le métal neuves (valant au moins 2 500 \$ chacune) provenant de l'Europe et du Japon ont connu de légères fluctuations entre 1982 et 1987. Les exportations de deux catégories de produits, soit les pièces nda de machines-outils à profiler le métal ainsi que les machines à poinçonner et à cisailler le métal - machines-outils de profilage des métaux (valant plus de 2 500 \$ chacune) se sont accrues de 50 %, tandis que les importations des deux autres catégories, les machines-outils travaillant le métal par enlèvement (nda, valant plus de 2 500 \$ chacune) et les machines neuves de rectification et de polissage des métaux, à commande numérique (valant au moins 2 500 \$ chacune), ont pratiquement doublé entre 1982 et 1987.

La croissance la plus importante se rapporte aux machines à profiler les métaux, pour lesquelles les importations américaines ont presque doublé depuis 1982 pour atteindre une valeur estimative de 303 millions de dollars US en 1987. Toutefois, la part et la valeur des importations de machines-outils à profiler les métaux en provenance d'Europe et du Japon ont baissé considérablement depuis 1986. La part du Canada sur le marché des machines-outils à profiler les métaux est passée de 5 % en 1982 à un sommet de 9 % en 1984 et en 1985. Malheureusement, la part estimative du Canada a été ramenée à 4 % en 1987, soit son niveau le plus bas.