



# ► Machinerie et machine-outil

## Faits importants sur le marché

- La machine-outil à commande numérique (M.O.C.N.) représente 5 % du parc en France, contre 25 % en Allemagne de l'Ouest et 55 % au Japon. Elle compte pour 62 % de l'ensemble des équipements nouveaux.
- Ce secteur est sujet à des fluctuations.

## Tendances du marché

- Nette restructuration des bureaux d'étude et des services après-vente.
- Dans l'ensemble, la situation est dégradée : nombreux dépôts de bilan.
- Certaines PME françaises sont rachetées par des sociétés étrangères.

## Importations canadiennes

- Les exportations canadiennes vers la France sont trop peu développées. En 1986, le Canada, avec 0,04 % des importations françaises, est le 26<sup>e</sup> fournisseur de la France en machines-outils à métaux.
- Secteurs faiblement représentés : matériel de soudage, machines à tailler les engrenages, machines à rectifier, à roder et à polir.
- Ventes canadiennes à la France les plus régulières : presses plieuses à métaux, à commande hydraulique, machines-outils à bois et scies à chaîne à moteur non électrique.

## Recommandations aux exportateurs canadiens

- Secteur de pointe : le laser.
- Secteur offrant peu de débouchés : centres d'usinage (en raison de la concurrence japonaise).
- Secteurs en régression : fraiseuses, plieuses, poinçonneuses.
- Les coentreprises robotique-mécanique sont fortement conseillées.
- Beaucoup de débouchés dans le secteur de la M.O.C.N.

## Renseignements supplémentaires :

Communiquer avec Guy Ladki, agent responsable de ce secteur, Ambassade du Canada, Paris (France); tél. : (011.33.1) 47.23.01.01.