

# Hebdo Canada

Ottawa  
Canada

Volume 11, N° 39  
le 2 novembre 1983

Les innovations de l'industrie canadienne de l'impression et de la reliure . . . . .	1
Accord de coopération au développement avec la Chine . . . . .	4
Lech Walesa, prix Nobel de la paix . . . . .	4
Le Canada aide les victimes de la sécheresse au Tchad et à Panama . . . . .	4
Visite du président de la République du Sénégal . . . . .	5
La McCain Produce Co. Limited obtient un contrat . . . . .	5
Nouvelles sources d'eau chaude . . . . .	6
Ouverture d'un stade olympique à Calgary . . . . .	6
La chronique des arts . . . . .	7
Nouvelles brèves . . . . .	8

## Les innovations de l'industrie canadienne de l'impression et de la reliure

Complexité, innovation, fiabilité sont trois caractéristiques des machines et des équipements pour l'impression et la reliure fabriqués par le Canada et ce, à des prix qui sont tout à fait concurrentiels sur les marchés internationaux.

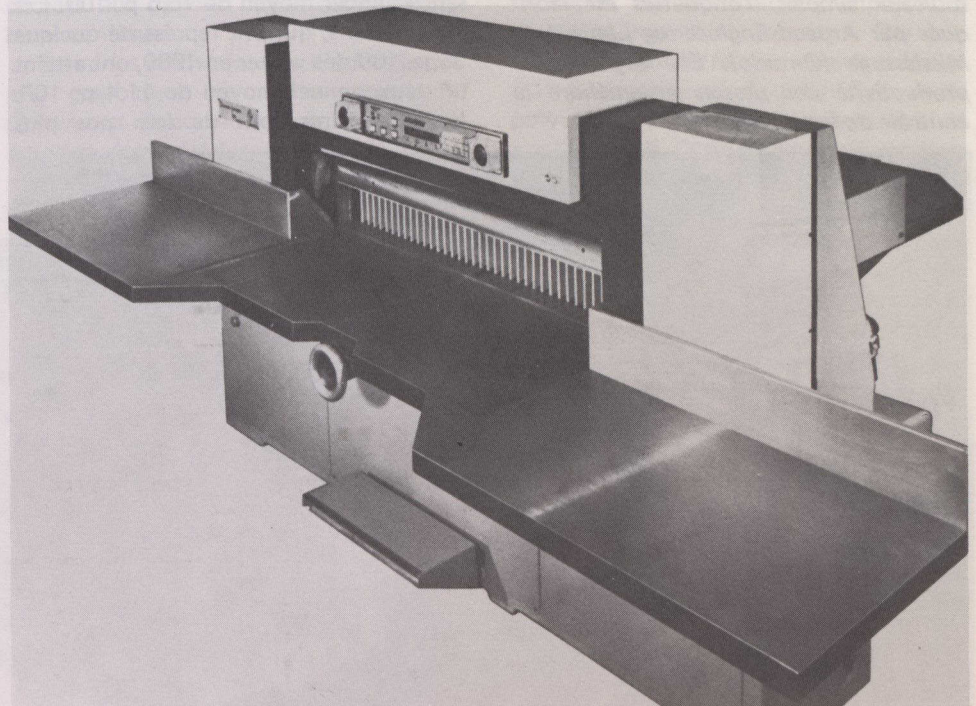
Actuellement, le Canada compte quelque trente sociétés importantes qui produisent des machines et des appareils de pointe destinés à une foule d'applications technologiques dans l'industrie de l'impression et de la reliure, afin de satisfaire à une demande en constante évolution. Les concepteurs canadiens utilisent à l'envi des microprocesseurs, des contrôles et composants électriques, électroniques, pneumatiques et hydrauliques qui se sont avérés merveilleux dans la production de machines et d'équipements destinés aux marchés canadien et étranger.

Plus de 90 p. 100 de ces entre-

prises sont d'appartenance canadienne. Celles qui sont des filiales de sociétés mères étrangères (américaines) ont pleine autonomie quant à leurs initiatives d'exportation.

Au Canada, la demande de machines et d'équipements d'impression et de reliure est diversifiée et très sophistiquée; l'industrie s'est conformée aux normes les plus rigoureuses pour soutenir la concurrence mondiale.

Cela a entraîné une production hautement spécialisée dans des domaines tels que les presses à imprimer, les formulaires commerciaux, les équipements et les machines utilisées pour fabrication du papier peint et l'impression des catalogues, le matériel employé dans le traitement du papier carbone, les plieuses, les assembleuses, les presses à journaux, les fraiseuses à papier, les guillotines, les cylindres



La nouvelle coupeuse micro-informatisée Lawson, produite par la société Dexter-Lawson Products Limited de Cambridge (Ontario), présente les caractéristiques suivantes : grande vitesse de coupage, mécanisme d'étau hydraulique amorti, pédale de sécurité et mécanisme entièrement protégé par un carter.



Affaires extérieures  
Canada

External Affairs  
Canada