

Reportage Canada

Ottawa
Canada

Volume 2, N° 4
le 19 février 1986

EXPO



**Exposition internationale de 1986
Vancouver (Colombie-Britannique)
du 2 mai au 13 octobre**

Le ministre du Commerce international, M. James Kelleher, s'est rendu à San Diego (Californie), à la mi-janvier, pour prendre part à deux jours de discussions avec les représentants de trois importants partenaires commerciaux du Canada, soit les États-Unis, le Japon et la Communauté économique européenne. (Voir article p. 3.)

Circo Craft, une entreprise en expansion	1
Nos titres boursiers attirent les investisseurs américains	2
Schenley conquiert l'Asie	2
Participation du ministre Kelleher à la réunion de San Diego	3
Transport léger à Vancouver	3
La ville de Québec fait partie du Patrimoine mondial	4
Congrès d'ornithologie	4
Coup d'œil sur les sports	5
Contre la prise d'otages	6
Projet de mise en valeur des eaux en Indonésie	6
Un véritable exploit en Tanzanie	6
Contrat au Gabon	6
Une saison bien remplie	7
Création pour adultes du Théâtre de l'Avant-Pays	7
Affaires express	8
Un marché international s'ouvre pour le Québec	8

Direction des services d'information à l'étranger



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada

Circo Craft, une entreprise en expansion

Le fabricant indépendant de circuits imprimés Circo Craft de Kirkland (Québec), a doublé, en deux ans, le nombre de ses employés et le chiffre de ses ventes. Figurant parmi les dix premiers de sa catégorie en Amérique du Nord, il s'attaque cette année au marché des États-Unis et n'écarte pas l'idée de s'implanter ailleurs en 1986. Sont appelés « fabricants indépendants » les producteurs de circuits imprimés qui ne sont pas utilisateurs de ces mêmes circuits. Au Canada, 75 % de la production de circuits imprimés appartient à cette catégorie.

L'an dernier, Circo Craft a vu son chiffre d'affaires passer de 19,6 à 37,3 millions de dollars, ce qui représente une augmentation impressionnante de 90 % par rapport à l'année précédente. En fait, depuis dix ans la compagnie a enregistré une augmentation annuelle moyenne de son chiffre d'affaires égale à 40 %. Elle prévoit que ce chiffre sera de 50 millions de dollars pour 1985, soit plus de deux fois et demie celui de 1983. En un an, de 1983 à 1984, les bénéfices nets ont plus que doublé.

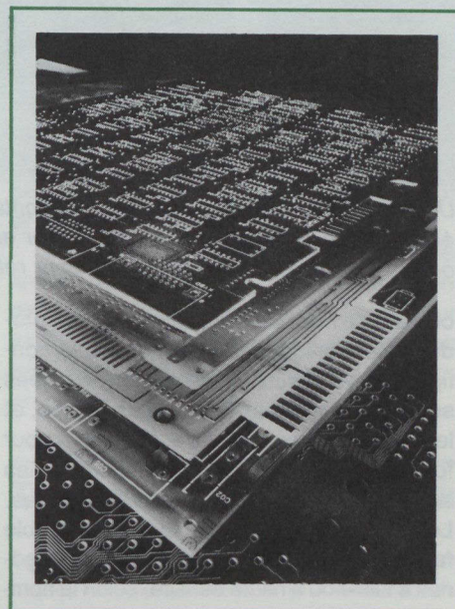
Du point de vue des emplois, la croissance se révèle presque aussi spectaculaire, puisque Circo Craft vient de gagner le Mercure de l'emploi aux Mercuriades 85 de la Chambre de commerce du Québec.

Comptant 317 personnes à son service à la fin de 1983, la compagnie a vu son personnel passer à 507 employés. Il est également prévu qu'une autre centaine de nouveaux venus vienne gonfler les rangs de l'entreprise, cette augmentation des effectifs devant dépendre du succès des circuits hybrides fabriqués à l'usine de Pointe-Claire et de la percée sur le marché américain.

En outre, Circo Craft prévoit émettre des actions pour agrandir ses locaux.

Depuis sa fondation, en 1973, par son président actuel, M. Hans Muhlegg, et son vice-président, M. Renato Servini, la compagnie Circo Craft s'est lancée dans la fabrication des circuits imprimés manufacturés tout d'abord à Granby, puis à Kirkland, en 1982, et enfin, à Pointe-Claire, l'an dernier.

Parmi ses clients, on retrouve plusieurs



Canapress

Circo Craft produit une grande variété de circuits imprimés tels les circuits multicouches et double face à haute densité; un lecteur optique est utilisé pour repérer des imperfections sur le film utilisé pour la reproduction d'images sur les plaques de circuits imprimés; chaque point de contact sur un circuit imprimé est vérifié en utilisant de l'équipement de vérification électrique.

géants internationaux et des compagnies d'informatique bien connues comme IBM, Northern Telecom, AES Data, Digital Equipment, Motorola, NCR, Mitel, etc.

L'industrie des circuits imprimés

Les circuits imprimés sont des configurations métalliques conçues selon les devis fournis par les clients, collées à une plaque d'isolant tel que la fibre de verre, qui agissent comme conducteurs électriques entre des composants électroniques. Les circuits imprimés servent de base aux microprocesseurs, aux semi-conducteurs, aux circuits intégrés et aux autres composants électroniques, et d'interconnexion entre tous ces composants. Ils sont très utilisés dans la fabrication de matériel de télécommunications, d'informatique, de machines de