

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 13, N° 4
le 23 janvier 1985

Monitronik : une PME originale à plus d'un titre	1
Importations de chaussures	3
Huitième conférence biennale de l'AECEU	3
Construction d'une station réceptrice dans la Gatineau	3
Concurrence sur le marché des photocopieuses	4
L'industrie minière et la nouvelle technologie	4
Le laser contre le cancer	4
Centre d'interprétation au Vieux-Port de Québec	5
Wagons destinés au Mali	6
La chronique des arts	7
Une nouvelle génération de mobilier de bureau fonctionnel	8
Lancement de la publication Pour comprendre 1984	8

Monitronik : une PME originale à plus d'un titre

Alors que le secteur des produits électriques industriels est en majorité contrôlé par de puissantes filiales de firmes multinationales, Monitronik, une jeune entreprise de 25 employés, originale à plus d'un titre, a réussi à s'approprier 40 % du marché québécois des tableaux de commande et pupitres de contrôle. Le dynamisme de cette entreprise située à Boisbriand (Québec) a, du reste, été sanctionné par plusieurs distinctions : Mercure du marketing en 1983 (elle était déjà finaliste en 1982, dans la catégorie « fabrication » de ce prix attribué par la Chambre de commerce de la province de Québec) et Pyramide d'argent 1981 du concours d'innovation du Salon Bâtimat international de Montréal.

Une technologie de pointe

Originale, Monitronik l'est encore par la facilité qu'ont ses gestionnaires de s'adapter très rapidement aux exigences du marché. Lorsqu'en 1979 cette entreprise avait reçu

une importante commande de la Société des Alcools du Québec pour un panneau de contrôle de type « mosaïque », son président, Claude Bourdon, s'est aperçu que ce genre de produit n'était fabriqué nulle part en Amérique du Nord. Pour satisfaire son client, il a dû s'adresser à un manufacturier suédois, mais il a tiré des leçons de cette expérience. Une étude lui ayant démontré la rentabilité de la fabrication d'un tel produit, il a décidé de créer un système entièrement nouveau et, du même coup, une nouvelle entreprise, Électro-Mosaik (EMK), pour assurer la construction et la commercialisation de ce système.

Les caractéristiques du produit EMK sont les suivantes : tuiles mosaïques en matière plastique fabriquées par injection, auto-extinguibles, anti-statiques et résistantes aux rayons ultra-violet. La conception des éléments permet de leur faire effectuer une rotation de 90 degrés dans toutes les directions. Le système offre deux possibi-



Monitronik a reçu la pyramide d'argent 1981 lors du concours d'innovation au Salon Bâtimat international de Montréal.



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada