

COSELLA DÖRKEN



Une coentreprise de 8,5 millions de \$ qui atteint des sommets dès sa première année dans le domaine de la fabrication de membranes de haute technologie

Un an après son ouverture officielle, l'usine Cosella Dörken Products située à Lincoln (Ontario) accroît rapidement sa production et sa part de marché, et la direction prévoit un chiffre d'affaires record en 1997.

En mars 1996, dans le cadre d'une coentreprise, deux partenaires — Cosella Products Inc. du Canada et Ewarld Dörken AGH d'Allemagne — ont inauguré des installations de 8,5 millions de dollars. Située dans la région prospère de la péninsule du Niagara, à moins d'une heure de route de la frontière canado-américaine, l'usine fabrique comme principaux produits des membranes ultra-robustes, faites de polyéthylène, qui intègrent des technologies de pointe (« lames d'air » et autres techniques d'isolation). Les constructeurs utilisent les membranes pour recouvrir les sous-sols et autres structures de fondation pour les protéger contre les effets destructeurs des eaux souterraines, du froid et de la condensation. La demande de ces produits est à l'image du rythme de la construction en Amérique du Nord : florissante.

Le partenaire allemand, Ewarld Dörken AGH, a fait ses débuts dans le commerce de la peinture, du vernis et de l'émail il y a 105 ans. Dans les années 1960, la société a fait son entrée dans le secteur du feutre surfacé et des membranes de plastique. L'entreprise est maintenant le plus gros fabricant européen de membranes isolantes conçues de manière scientifique pour l'industrie de la construction.

Les membranes de Dörken protègent les grandes structures partout dans le monde, par exemple le tunnel liant la Grande-Bretagne à la France, le tunnel Carmelite en Israël, la barrage Thika au Kenya, le tunnel Shiroyama au Japon et des tunnels de métro en Allemagne, en Turquie, en Grèce et dans d'autres pays.

L'avantage du Canada

M. Joseph O. Vaccarella, homme d'affaires canadien, a fondé Cosella Products Ltd. en 1990, pour distribuer des produits destinés à l'industrie de la construction. Même avant la formation de la coentreprise, Cosella s'était associée à Ewarld Dörken en 1992, année qui a marqué l'introduction au Canada de la membrane à lame d'air DELTA MS®. L'usine de Lincoln fabrique maintenant ce produit pour les marchés canadien et américain; la vente est assurée par l'entremise de négociants en béton et en matériaux de construction dans les deux pays.

Canada-Info-Investissement a demandé au président de la coentreprise, M. Vaccarella, pourquoi Cosella Dörken avait choisi le Canada comme base de son rayonnement sur le marché nord-américain.

« Plusieurs raisons motivent ce choix, a déclaré M. Vaccarella. Je n'en nommerai que quatre : la proximité du marché américain, une main-d'œuvre qualifiée, de bonnes liaisons au chapitre du transport et l'attitude accueillante d'une municipalité intéressée au projet. La ville de Lincoln a saisi l'occasion de créer une nouvelle entreprise et de nouveaux emplois et multiplié les interventions pour que nous nous sentions les bienvenus dans cette localité. » ♦