

Plastiques et matériaux composites



En 1999, Novik a lancé une gamme de produits novateurs : des panneaux de polymère imitant et remplaçant les matériaux traditionnels tels les bardages de cèdre, la brique et la pierre. En cinq ans, le nombre d'employés est passé de 3 à 135 et les ventes ont grimpé de 1 à 10 millions \$ CA. Principaux marchés d'exportation : États-Unis, Europe de l'Est et Asie. Valeur du marché de revêtement extérieur en construction résidentielle et commerciale pour l'Amérique du Nord : 8 milliards \$ CA.

Une expertise incontournable !

Le marché mondial du plastique bouillonne : 400 milliards \$ CA annuellement.

Au Canada, cette industrie a connu un taux de croissance cinq fois plus grand que l'ensemble du secteur manufacturier.

Au Québec, les exportations de l'industrie de la plasturgie progressent à un rythme annuel moyen de 7 % depuis 1995, soit plus du double de l'ensemble du secteur manufacturier. La région en fait son affaire !

NOTRE FORCE

L'investissement technologique et le perfectionnement de la main-d'œuvre ont donné une reconnaissance internationale à nos entreprises pour leurs innovations dans les secteurs de la construction et de la fabrication de pièces pour le secteur du transport.

Spécialités :

- Construction - Revêtements extérieurs, portes et fenêtres, produits d'isolation, appareils sanitaires, tubes, tuyaux et raccords
- Transport - Pièces pour automobiles, camions lourds et véhicules de transport en commun

- 130 entreprises
- 5300 emplois
- Chiffre d'affaires : 1 milliard \$ CA
- Croissance annuelle constante de plus de 6 %
- Marchés dominants : transport, construction et emballage

DES LEADERS NOVATEURS

La présence de chefs de file et d'entreprises novatrices dans la région a provoqué l'émergence d'une industrie performante et d'un savoir-faire unique.

Parmi ces leaders :

Maax, IPL, Multina, Novik, René Matériaux composites, BainUltra, P.H. Tech, Créations Foam, Pultrall



L'effervescence de la recherche

- Centre de technologie minérale et de plasturgie (CTMP) - Membre du réseau Transtech - Soutien aux entreprises dans l'innovation, la R-D et l'adaptation technologique
- Institut des matériaux industriels (IMI) - Pôle de R-D de calibre international et carrefour de partenariat, de transfert de connaissances et de développement technologique
- Centre de développement des composites du Québec (CDCQ) - Membre du réseau Transtech - Centre de transfert technologique pour le développement de nouveaux produits
- Centre de robotique et de vision industrielle (CRI) - Recherche, développement et transfert technologique pour les entreprises manufacturières



Une formation en évolution constante !

- L'Université Laval offre un certificat en génie de la plasturgie.
Une formation professionnelle de pointe est aussi disponible dans les instituts et collèges :
- techniques de transformation des matières plastiques
 - mise en œuvre des matériaux composites
 - conduite et réglage de machines à mouler



Des occasions d'affaires et de réseautage multiples

- Association canadienne de l'industrie des plastiques (ACIP)
- Regroupement des industries en composites du Québec (RICQ)
- Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux (AMETVS)
- Sous-Traitance Industrielle Québec (STIQ) - Un carrefour spécialisé en recherche, évaluation et mesure de l'amélioration de la performance
- Plasticompétences – Un centre de référence, une plaque tournante des idées et des solutions en matière de main-d'oeuvre, de formation et de ressources humaines dans l'industrie des plastiques et des composites

«Le dynamisme de la région de Québec pour l'industrie des composites, la proximité des marchés et l'accès à une main-d'œuvre spécialisée nous ont permis de développer une entreprise de classe mondiale performante et compétitive.»

Paul Drouin
Président
Pultrall



Québec
Chaudière-Appalaches

info@pole-qca.ca
www.pole-qca.ca