

LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MATIÈRES PLASTIQUES

Les produits chimiques

- **Une masse critique.** 77 670 travailleurs et 2 700 entreprises : cette industrie constitue l'un des plus importants secteurs manufacturiers au pays. En 2010, les livraisons se sont élevées à 44 milliards de dollars, dont 28 milliards de dollars en exportations.
- **Une abondance de matières premières locales.** De fortes réserves de gaz naturel fournissent une matière première à prix concurrentiels et permettent la production d'éthylène et de ses dérivés à faible coût. Grâce à de grandes usines d'extraction efficaces, des unités modernes de craquage de l'éthylène et des usines de dérivés parmi les plus grandes au monde, le Canada réalise d'importantes économies d'échelle.
- **Une forte reprise et des profits élevés.** Le secteur des produits chimiques industriels a connu un fort redressement en 2011. Les ventes ont atteint 25 milliards de dollars, une hausse de 18 p. 100 en un an, et ont permis des bénéfices d'exploitation de 3,9 milliards de dollars, en hausse de 61 p. 100. Les coûts d'exploitation, concurrentiels, et l'augmentation des prix des produits ont contribué directement à sa rentabilité. Ainsi, d'après KPMG (*Choix concurrentiels 2012*), le Canada a affiché les troisièmes coûts d'exploitation les plus bas parmi les pays industrialisés producteurs de ces produits.

Les matières plastiques

- **Un secteur de grande taille et diversifié.** Avec des livraisons en 2010 estimées à quelque 17,6 milliards de dollars (dont 6,7 milliards de dollars d'exportations), 76 000 travailleurs et plus de 2 400 installations, l'industrie canadienne des matières plastiques, évoluée et polyvalente, fabrique des produits plastiques, des machines, des moules et des résines synthétiques. Elle est étroitement intégrée à d'autres secteurs tels la fabrication spécialisée de pointe (aérospatiale, automobile), les instruments médicaux et les télécommunications.
- **Du talent et de l'expertise.** Le grand nombre de machinistes et de techniciens hautement qualifiés est un atout majeur. Les entreprises d'ici ont une expertise reconnue mondialement pour les moulages par injection, les machines de thermoformage, les systèmes d'extrusion pour feuille soufflée, les extrudeuses de tuyaux ondulés et autres profilés de plastique spécialisés. Une concentration importante de fabricants de moules appuie l'industrie : en 2010, six des 10 principaux fabricants nord-américains étaient canadiens.
- **Sur la lancée des bioplastiques et du biocaoutchouc.** Le Canada est un centre mondial de premier plan en matière de R-D sur les procédés permettant de produire des résines plastiques à partir de la biomasse. Les entreprises, qui, au Canada, peuvent avoir accès à des sources abondantes et à faible coût de matières premières de rechange, gagnent du terrain sur ce nouveau marché en pleine croissance à l'échelle mondiale.