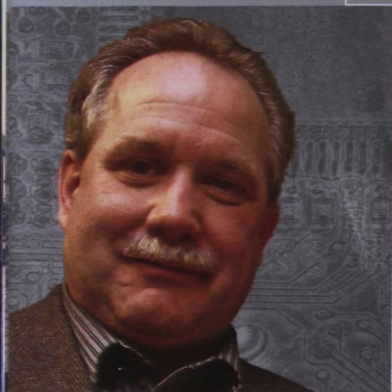


Produits chimiques et plastiques



« Au Canada, à notre avis, nous occupons une place optimale dans une infrastructure pétrochimique bien développée et nous avons un accès immédiat à une large gamme de matières premières à base de biomasse et de cellulose. »

A.J. (Sandy) Marshall
Directeur principal,
Canada
LANXESS AG

- L'industrie canadienne des produits chimiques et des plastiques regroupe 6 300 entreprises qui emploient 157 000 travailleurs. Elle offre une valeur exceptionnelle aux investisseurs, avec des expéditions d'une valeur totale de 66 G\$ en 2009.
- Huit des dix plus grandes sociétés mondiales de produits chimiques et de plastiques, parmi lesquelles **BASF AG, Dow Chemical, DuPont, ExxonMobil et Shell Chemicals**, ont des installations de production ou de R-D au Canada.
- En 2009, six villes canadiennes se sont classées parmi les 20 premières du monde quant à la compétitivité globale des emplacements de leurs usines de produits chimiques industriels, d'après un rapport *Plant Location International* d'IBM. Toronto occupait le 1^{er} rang.
- En proportion de sa population, le Canada possède plus de spécialistes de la R-D dans le secteur des plastiques que la France, l'Allemagne ou le Royaume-Uni. Et plus du tiers des travailleurs de l'industrie canadienne des produits chimiques ont un diplôme universitaire. Au Canada, le seul secteur où cette proportion est plus forte est celui des technologies de l'information.
- Les principaux atouts du Canada dans le secteur des produits chimiques et des plastiques sont les pièces d'automobiles, la machinerie des plastiques et la fabrication de moules, la pétrochimie et les résines synthétiques.

Le complexe de raffinage pétrolier d'ExxonMobil à Sarnia est l'une des exploitations pétrochimiques les mieux intégrées du monde. La capacité annuelle de son usine de produits chimiques dépasse le million de tonnes, ce qui en fait l'une des plus grandes usines de produits chimiques au monde. Cette installation emploie actuellement quelque 1 030 personnes.

