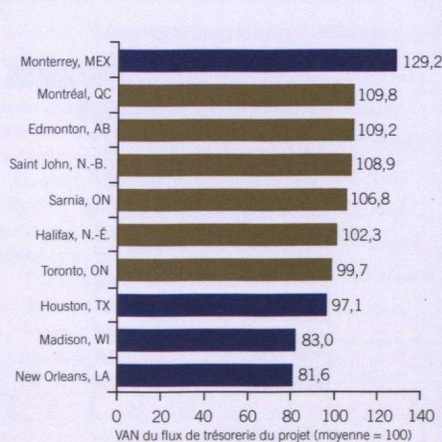
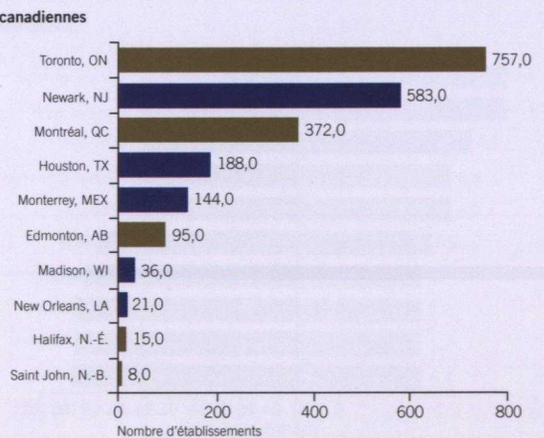


Dans le secteur des produits chimiques industriels, les villes canadiennes offrent un cadre d'exploitation solide sur le plan qualitatif ainsi que des coûts d'exploitation attrayants...



...et certaines des plus grandes grappes de fabrication de plastiques en Amérique du Nord.



INDICE* DE LA VALEUR ACTUALISÉE NETTE DU FLUX DE TRÉSORERIE DU PROJET POUR UNE INSTALLATION REPRÉSENTATIVE DE FABRICATION DE PRODUITS DU POLYPROPYLENE DANS DES VILLES CANADIENNES COMPARATIVEMENT À D'AUTRES VILLES NORD-AMÉRICAINES

Source : IBM-Plant Location International 2009.

* Cet indice mesure la VAN du flux de trésorerie d'une installation représentative de fabrication de produits du polypropylène. Cet exercice de comparaison entre différentes villes à l'échelle internationale mené par IBM-Plant Location International (IBM-PLI) analyse les facteurs qualitatifs et les coûts comparés en fonction de différents emplacements d'affaires, selon la même démarche que celle utilisée pour sélectionner les candidats dans le cadre de projets d'investissement d'entreprise. L'étude comparative tient compte de 250 à 300 indicateurs financiers et qualitatifs d'endroits dans l'évaluation de chaque sous-secteur de l'industrie.

NOMBRE D'ÉTABLISSEMENTS CLASSIFIÉS COMME DES INSTALLATIONS DE FABRICATION DE PRODUITS DU PLASTIQUE (VILLES AVEC DONNÉES DISPONIBLES DU SYSTÈME DE CLASSIFICATION INDUSTRIELLE EN AMÉRIQUE DU NORD)

Source : IBM-Plant Location International, 2009.

La nouvelle alchimie : le secteur canadien des plastiques et produits chimiques transforme l'innovation

Neuf des 10 plus importantes entreprises de fabrication de plastiques et de produits chimiques du monde ont des installations de production ou de R-D au Canada. Ces géants du secteur incluent BASF AF, Dow Chemical, DuPont, ExxonMobil, Mitsubishi Chemical et Shell Chemicals.

Le Canada représente un chaînon essentiel de la chaîne de valeur mondiale des plastiques et produits chimiques. Depuis les dérivés de la cellulose utilisée dans les matériaux de construction et les produits pharmaceutiques jusqu'aux plastiques d'origine végétale, en passant par les thermo-plastiques renforcés par des fibres de verre longues, les investisseurs considèrent le Canada comme indispensable à leurs initiatives de R-D.

Le secteur canadien des plastiques et des produits chimiques, qui compte plus de 5 700 entreprises employant 198 000 travailleurs, génère des produits de 81 milliards de dollars. Ce secteur évolué et multiforme englobe les produits du plastique, la machinerie et les moules, les résines synthétiques, les produits pétrochimiques, les adhésifs et les agents d'étanchéité ainsi que les peintures et les revêtements.¹²

Dans le secteur des plastiques, les fabricants canadiens de machinerie ont acquis une réputation de haute qualité en matière de moulage par injection, de machinerie de thermoformage, de systèmes d'extrusion par soufflage de gaine, d'extrudeuses pour drain annelé, entre autres.

En outre, le secteur canadien des plastiques est étroitement intégré à d'autres secteurs manufacturiers de pointe tels que l'aérospatiale, l'automobile, le matériel médical et les télécommunications.

Compte tenu de l'intégration du Canada aux chaînes d'approvisionnement nord-américaines dans ces marchés verticaux, les entreprises de fabrication de plastiques établies au Canada peuvent réaliser des économies d'échelle. Par exemple, le Canada produit près de 17 pour cent des véhicules fabriqués en Amérique du Nord, et une

¹² Industrie Canada.
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/chemicals-chimiques.nsf/fralaccueil>
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/plastics-plastiques.nsf/fralaccueil>