



Nouveau site de démonstration de l'entreprise Vale. Mise en valeur d'une innovation technologique canadienne de roulage et remorquage.

Photo publiée avec l'aimable autorisation de Rail Veyor Technologies Global Inc.

D'importants fabricants canadiens de machines sont apparus au fil des ans. Bon nombre d'entre eux sont maintenant actifs sur les marchés internationaux et ont élargi leur capacité de production au Canada, notamment **ATS Automation Tooling Systems**, **Charl-Pol**, **Premier Tech**, **Valiant** et **Weldco-Beales Manufacturing**. Les investisseurs étrangers sont également de plus en plus actifs. En 2011, l'entreprise américaine **Jenmar** a ouvert sa nouvelle usine à Nipissing, en Ontario, pour concevoir et produire de l'équipement de renforcement et des matériaux pour les mines souterraines. L'entreprise belge **Magotteaux** a annoncé qu'elle moderniserait son usine de Magog, au Québec, pour produire des boulets de broyeur et des moulages, utilisés dans les concentrateurs miniers, qui résistent à l'abrasion, à l'usure et aux fortes températures.

Projets d'investissements étrangers récents

Le secteur canadien de la fabrication de machines et d'équipement a attiré 5,8 milliards d'investissements étrangers en 2010, une hausse de 75 p. 100 depuis 2005.²⁴

Les investisseurs étrangers apprécient la main-d'œuvre qualifiée du Canada et la spécialisation dans les matériaux de pointe, les technologies hybrides et les systèmes intelligents, ainsi que la conception de machines et d'usines.

Les chefs de file mondiaux possédant des installations de production au Canada comprennent **Alstom** et **Areva** de la France, **Hitachi** du Japon, **Siemens** et **Dieffenbacher** de l'Allemagne, **Atlas Copco** de la Suède, **Johnson Controls** et **John Deere** des États-Unis, ainsi que **Valvitalia** et **Biesse** de l'Italie. La plupart de ces entreprises ont procédé à des investissements importants au Canada au cours des dernières années.

²⁴ Statistique Canada, stock d'investissement étranger direct au Canada.