

## MACHINERIE ET ÉQUIPEMENT

Le secteur canadien de la fabrication de machines et d'équipement a affiché des ventes de 26,8 milliards de dollars en 2009 et continue d'attirer des investissements internationaux. Parmi les nombreux chefs de file mondiaux ayant des installations de production au Canada figurent **Alstom**, de la France, **Hitachi Ltd.**, du Japon, **Siemens**, d'Allemagne, et **Tesco**, des États-Unis.

Les fabricants étrangers de machines et d'équipement sont attirés au Canada par la main-d'œuvre qualifiée et les coûts de production relativement peu élevés - on trouve au Canada la plus forte proportion d'ingénieurs du G-8 et les coûts salariaux prévus par la loi les plus bas du G-7. Il y a deux autres avantages de taille : la proximité de gros clients à l'échelle de l'Amérique du Nord et des crédits d'impôts provinciaux pour le secteur de la fabrication et pour la R-D.

L'expertise canadienne en fabrication de machines et d'équipement s'étend sur un éventail de sous-secteurs, y compris les machines pour le travail des métaux, le matériel d'exploitation minière, l'équipement de forage pour le gaz et le pétrole, et la machinerie agricole. Les principaux atouts de la chaîne de valeur au Canada comprennent : la R-D en matériaux de pointe, en conception de machines, en technologies hybrides, en conception de systèmes intelligents et en conception d'usines. De plus, le Canada excelle dans l'élaboration de toute une gamme de produits, depuis les moteurs automobiles jusqu'aux produits forgés ou extrudés.

Le Canada est le premier pays du G-20 en voie d'éliminer tous les droits de douane sur les intrants de fabrication. La majorité des réductions sont entrées en vigueur en 2010 et, d'ici 2015, tous les intrants importés par les fabricants canadiens, notamment les outils et la machinerie, seront entièrement exempts de droits.



Le Canada affiche, année après année, une productivité et une qualité d'assemblage dans le domaine automobile parmi les meilleures au monde.