LA FABRICATION SPÉCIALISÉE DE POINTE Les investisseurs du secteur de la fabrication spécialisée de pointe comprennent les avantages distincts du Canada : le plus faible taux global d'imposition sur les investissements dans les nouvelles entreprises parmi les pays du G-7, l'intégration aux marchés industriels et de consommation de l'Amérique du Nord, des mesures incitatives avantageuses pour la R-D, ainsi qu'une main-d'œuvre qualifiée dans le secteur de la fabrication qui fournit invariablement un niveau élevé de qualité et de productivité.

## L'AÉROSPATIALE

L'industrie aérospatiale et les industries connexes canadiennes constituent un secteur dynamique possédant une longue histoire d'innovation et de succès à l'échelle mondiale. Avec des exportations représentant 80 p. 100 des revenus annuels de l'industrie qui s'élèvent à plus de 21 milliards de dollars<sup>12</sup>, les fabricants du secteur canadien de l'aérospatiale au pays ont acquis une réputation mondiale exceptionnelle en matière de qualité, de valeur, de rendement et de fiabilité. Des actions axées sur la R-D ne font qu'accentuer cette tendance : ainsi, de 2002 à 2010, les investissements en R-D dans l'aérospatiale ont augmenté de 46 p. 100 pour atteindre 1,5 milliard de dollars<sup>13</sup>.

## Un solide rendement

Aujourd'hui, les entreprises aérospatiales canadiennes sont des fournisseurs de choix pour un large éventail de produits et de services, notamment les avions régionaux et d'entreprise, l'avionique, les hélicoptères commerciaux, les moteurs d'aéronef, les simulateurs de vol, les trains d'atterrissage et les systèmes spatiaux. Ces dernières années, le secteur de la fabrication aérospatiale du Canada a réalisé des gains de productivité impressionnants. De fait, de 2000 à 2009, l'augmentation de la productivité a été quatre fois supérieure à la moyenne des manufacturiers canadiens et elle a été supérieure également à celle enregistrée par l'industrie aérospatiale américaine<sup>14</sup>. Les entreprises canadiennes sont également des

L'industrie aérospatiale canadienne : 81 050 emplois dans plus de 400 entreprises.

fournisseurs concurrentiels à l'échelle mondiale pour l'assemblage structurel de cellules et d'ailes, les systèmes de conversion et de distribution d'électricité, de contrôle électronique intégré, de conditionnement du milieu, de contrôle et de gestion du trafic aérien, de communication des avions ainsi que les services d'entretien, de réparation et de révision des aéronefs.

Bombardier Aéronautique du Canada est un chef de file mondial dans la conception et la fabrication de produits et de services aéronautiques innovants pour les avions régionaux, d'affaires et amphibies. La famille des avions commerciaux et d'affaires de l'entreprise comprend la série d'avant-garde de jets régionaux Bombardier CRJ et les turbopropulsés économiques de la série Q. En 2013, la série C de Bombardier établira de nouvelles normes pour les avions de 100 à 149 places au chapitre de la souplesse opérationnelle, de la rentabilité et du confort des passagers.

Association des industries aérospatiales du Canada, rendement de l'industrie aérospatiale canadienne, 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Industrie Canada, modélisation économique fondée sur les données de Statistique Canada (Registre des entreprises et Cansim) et observațions au niveau des entreprises, 2012.

<sup>14</sup> Estimation d'Industrie Canada, 2012.