

## L'AVANTAGE DE L'INNOVATION CANADIENNE : APPUI AUX ACTIVITÉS DE R-D ET À L'INNOVATION

Le Canada est un des meilleurs endroits au monde pour former des partenariats en S-T et faire de la recherche industrielle rentable et de pointe. Le Canada possède un régime fiscal des entreprises qui encourage l'entrepreneuriat et offre aussi le programme de crédit d'impôt à la recherche et au développement les plus généreux du G7.

### CRÉDIT D'IMPÔT À LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET AU DÉVELOPPEMENT EXPÉRIMENTAL (RS&DE)

Le programme de RS&DE est un programme d'encouragement fiscal fédéral qui aide les entreprises canadiennes de toutes tailles, de tous les secteurs, à réduire le coût des activités de R-D dans des produits ou procédés nouveaux, améliorés ou avancés sur le plan technologique. Tous les ans, ce programme fait économiser 4 milliards de dollars au total à des entreprises canadiennes novatrices et à leurs partenaires.

Le coût net après impôt des dépenses de R-D peut être inférieur à 0,44 cents par dollar dépensé, selon le type de société et la province où est effectuée la R-D.

Dans le budget de 2008, le gouvernement canadien renforce encore le programme de la RS&DE. Il prévoit ainsi une nouvelle mesure pour soutenir l'internationalisation accrue de l'innovation en faisant en sorte que 10 % de la R-D effectuée par des Canadiens en dehors du Canada puissent bénéficier de ce programme.



### DANS LA DÉCENNIE ALLANT DE 1997 À 2007,

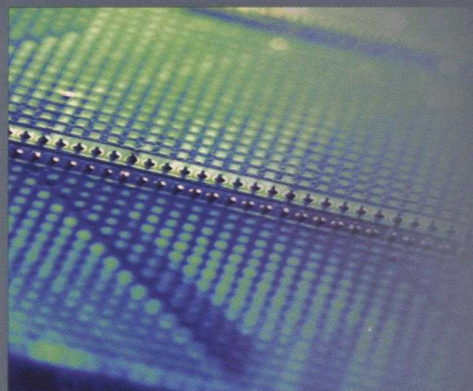
l'investissement direct étranger au Canada a augmenté de 168 %, pour atteindre 521,1 milliards de dollars.  
(Statistique Canada, 2008)

## INFRASTRUCTURE DES SCIENCES ET DE L'INNOVATION

Avec des installations de recherche ultramodernes, des investissements publics importants et croissants en R-D et une réputation mondiale d'excellence dans les sciences, la base de S-T canadienne est une des plus solides au monde.

Les innovateurs commerciaux profitent de cette infrastructure de recherche. En bonne partie, le Canada doit son succès dans l'économie du savoir au dynamisme des partenariats entre les chercheurs de l'industrie, du secteur public et des universités.

- Le Canada se classe en tête du G7 pour ce qui est du financement de la recherche du secteur public par habitant.
- Au Canada, les activités de R-D universitaires sont presque deux fois plus importantes que celles de tout autre pays du G7. D'ici 2010, les universités devraient avoir doublé leurs activités de R-D et triplé le nombre de commercialisations.



## L'AVANTAGE DE L'INNOVATION CANADIENNE : LES LOCOMOTIVES DE L'INNOVATION

Les laboratoires et les installations de recherche perfectionnés du Canada, ses centres d'excellence et ses programmes de financement, sont des moteurs clés de son système d'innovation. Voici, ci-dessous, des renseignements sur quelques-unes des « locomotives de l'innovation » au Canada.

### FONDATION CANADIENNE POUR L'INNOVATION (FCI)

Depuis sa création en 1997, la FCI a financé des infrastructures de recherche (matériel, laboratoires et bases de données ultramodernes) pour plus de 5 700 projets dans 128 centres de recherche canadiens. Les investissements de la FCI, qui atteignent plus de 3,8 milliards de dollars, ont attiré d'autres capitaux de sources publique et privée, et ils ont aidé à commercialiser des découvertes et à développer de nombreuses entreprises dérivées. [www.innovation.ca](http://www.innovation.ca)