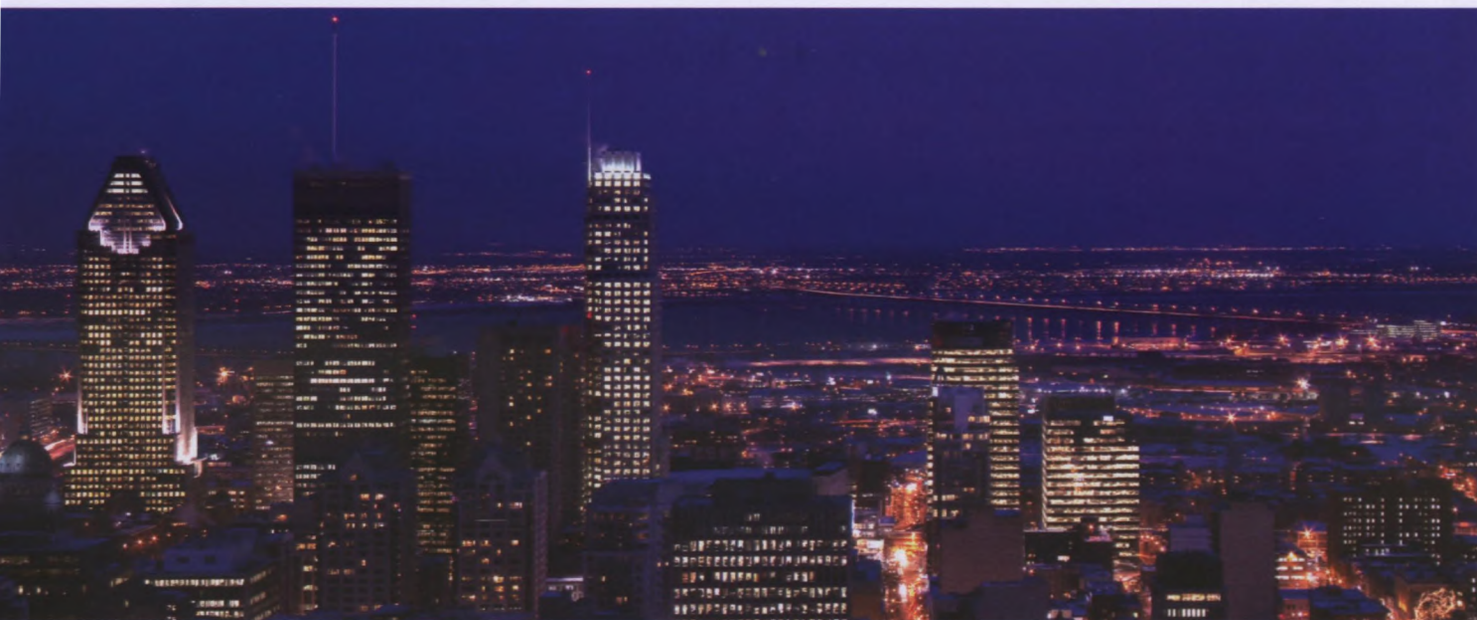


Cette démarche canadienne a mené à une augmentation considérable des dépenses en R-D au Canada. Les dépenses totales en R-D se sont chiffrées à 29,2 milliards de dollars en 2010, une augmentation de 26,3 p. 100 depuis 2001 (voir la figure 5).¹⁰ De plus, l'embauche par le secteur privé d'employés à plein temps dans le domaine de la R-D au Canada a augmenté de façon impressionnante, soit de 74,1 p. 100 de 1999 à 2008.

En comparaison avec les pratiques de R-D dans d'autres pays, les avantages de faire de la recherche et du développement au Canada sont évidents. Dans son rapport *Choix concurrentiels 2010*, KPMG indique que le coût de la R-D au Canada est le plus bas du G-7, et que ce coût est jusqu'à 12,9 p. 100 inférieur que celui qui a cours aux États-Unis.¹¹ Cela est dû principalement au fait que le coût de la main-d'œuvre est moins élevé au Canada.

Avec leurs activités en R-D, les investisseurs étrangers au Canada ont des entreprises prospères qui sont le moteur du succès économique du Canada. Dans la liste des 25 entreprises dont les dépenses en R-D étaient les plus élevées au Canada en 2009, neuf sociétés étaient des investisseurs étrangers. Il s'agit des grandes sociétés internationales IBM, Pratt & Whitney, Alcatel-Lucent, Ericsson, Sanofi-aventis, GlaxoSmithKline, Novartis, Pfizer et Merck.¹² Ces sociétés ont investi 2,1 milliards de dollars en R-D au Canada en 2009. De fait, au plus fort de la crise financière mondiale, elles ont augmenté leurs dépenses en R-D de 6,5 p. 100 par rapport aux chiffres de 2008.



(Le centre-ville de Montréal à la brunante)

L'approche canadienne voulant que la recherche fondamentale soit étroitement liée aux applications commerciales contribue à l'excellence du Canada en matière de recherche et développement.

¹⁰ Statistique Canada, <www40.statcan.gc.ca/l02/cst01/scte03-fra.htm>.

¹¹ KPMG, *Choix concurrentiels 2010*.

¹² RESEARCH Infosource Inc., *Canada's Top 100 Corporate R&D Spenders List, 2010*.