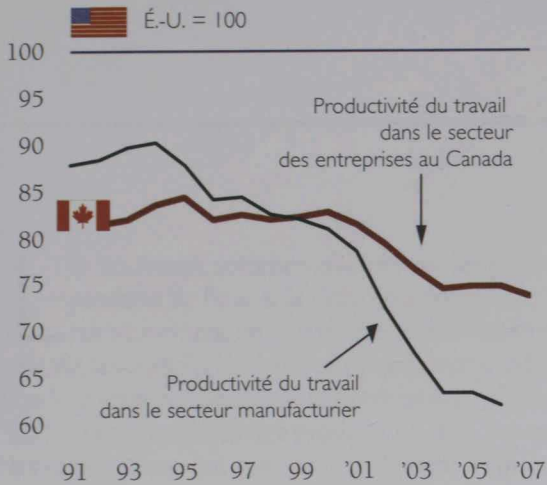
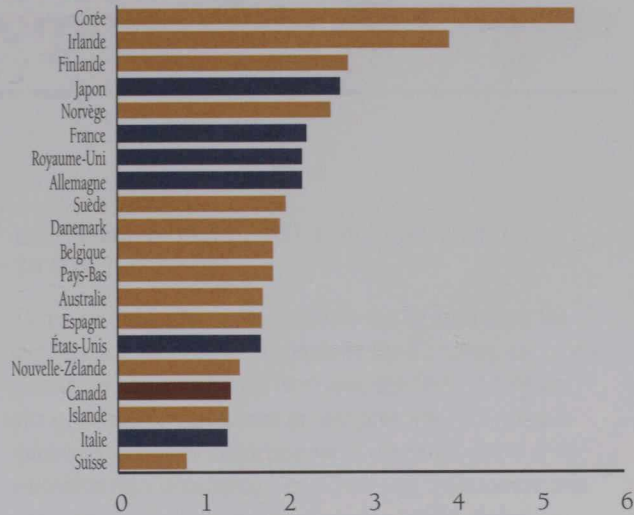


**FIGURE 3-11**  
Productivité relative du travail au Canada, 1991-2007



Source : Calculs d'Industrie Canada à partir de données de Statistique Canada et du U.S. Bureau of Labor Statistics.

**FIGURE 3-12**  
Croissance de la productivité du travail dans certains pays de l'OCDE, 1981-2006 (pourcentage, taux annuel moyen)



Source : Base de données sur la productivité de l'OCDE, décembre 2007

Un nombre croissant de pays de l'OCDE font mieux que le Canada au chapitre de la productivité. Non seulement 16 des 20 pays de l'OCDE examinés affichent-ils une performance supérieure à celle du Canada, mais 13 présentent aussi un meilleur bilan à ce chapitre que les États-Unis<sup>3</sup> (figure 3-12).

La productivité mesure l'efficacité avec laquelle l'économie transforme les intrants en extrants. Les mesures partielles de la productivité n'envisagent qu'un seul intrant : le travail ou le capital. La mesure de la productivité du travail correspond au produit intérieur brut (PIB) par heure travaillée, tandis que la mesure de la productivité du capital équivaut au PIB par unité de capital. La productivité multifactorielle est une mesure complexe fondée sur le PIB par unité combinée des intrants travail et capital. La croissance de la productivité du travail est étroitement liée à l'évolution de la rémunération réelle du travail. La croissance de la productivité du travail peut provenir de l'utilisation d'une plus grande quantité de capital (machines, matériel et structures) dans le procédé de production ou d'un changement technologique. La productivité peut se mesurer en termes de niveau ou de croissance. Comme pour le PIB, l'attention se porte principalement sur la croissance de la productivité et sur les comparaisons de la croissance de la productivité entre pays.

3 La mesure de la productivité du travail correspond au PIB réel par heure travaillée.