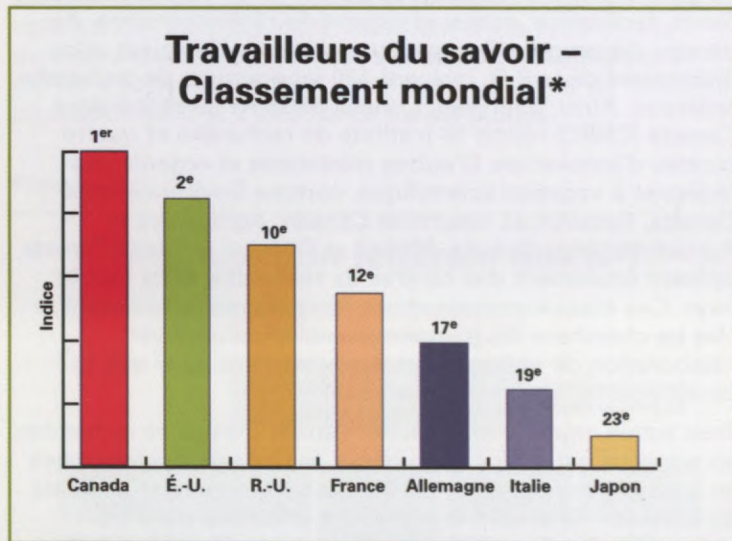


Parmi 10 pays industrialisés, le Canada est au premier rang sur le plan des coûts de fabrication. Les taux d'intérêt et d'inflation y sont faibles. Le coût de la main-d'œuvre dans le secteur manufacturier (salaires et autres) est le plus bas du G7, y compris en ce qui concerne la rémunération directe et d'autres coûts, les dépenses des employeurs pour les programmes d'assurances requis par la loi et les régimes d'assurance privés et contractuels.

Le Canada affiche une des plus fortes proportions d'ordinateurs par habitant du monde et il se classe deuxième pour ce qui est de la connectivité globale, derrière les États-Unis. Les frais d'accès à Internet y sont également les deuxièmes du monde pour leur modicité. En outre, le Canada est à égalité avec les États-Unis en ce qui a trait à l'utilisation d'Internet et il arrive en tête du classement mondial pour ce qui est des opérations bancaires électroniques. De plus, le Canada se classe premier parmi les pays du G7 en ce qui concerne le coût des communications sans fil.

L'économie canadienne est en pleine expansion. La croissance annuelle du PIB réel a été, en moyenne, de 3,8 p. 100 entre 1997 et 1999. En 1999 toujours, le Canada affichait la plus forte croissance de la production du G7, et cette tendance s'est maintenue, puisqu'il se situait au-dessus de la moyenne de l'OCDE en l'an 2000 (figure 2).

Figure 3



*Nombre d'inscriptions dans l'enseignement supérieur dans 59 pays étudiés dans le Rapport sur la compétitivité mondiale 2000.

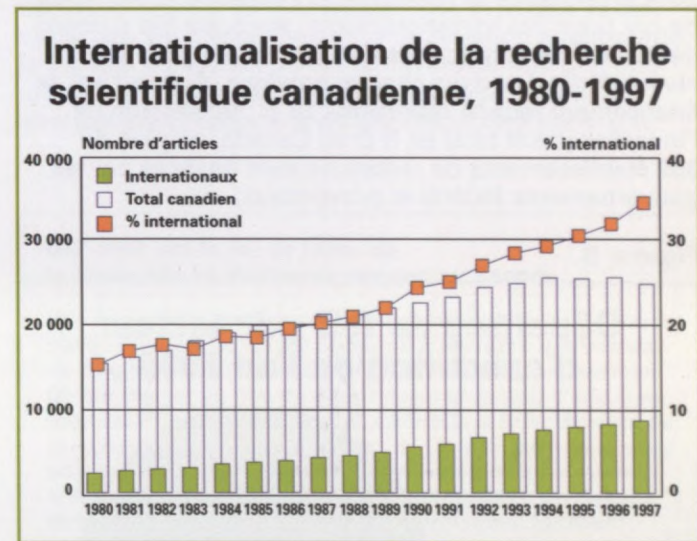
Source : Rapport sur la compétitivité mondiale 2000

Le degré de compétence de la main-d'œuvre canadienne est impressionnant. Le Canada possède de nombreux travailleurs qualifiés et un environnement technologique solide. En fait, le degré de compétence global de sa main-d'œuvre est le meilleur parmi les pays concurrents. De plus, le Canada a le plus fort pourcentage d'inscriptions dans l'enseignement postsecondaire sur 59 pays, devançant à cet égard les États-Unis, le Royaume-Uni, la France et l'Allemagne (figure 3).

La collaboration internationale augmente au Canada. Sur près de 26 000 articles scientifiques publiés par des Canadiens en 1997, 35 p. 100 l'ont été en partenariat avec des scientifiques d'autres pays. Il y a 20 ans, c'était le cas de 15 p. 100 environ seulement des articles scientifiques canadiens. De plus, avec 0,5 p. 100 de la population mondiale environ, nous produisons plus de 4 p. 100 des connaissances scientifiques, si l'on se base sur le nombre de publications scientifiques (figure 4).

Le pourcentage des brevets canadiens avec des co-inventeurs étrangers augmente. Le Canada se classe en tête des pays de l'OCDE pour ce qui est du pourcentage de brevets élaborés en collaboration avec des inventeurs étrangers, qui s'élevait à 24 p. 100 de 1993 à 1995, comparé à 19 p. 100 entre 1985 et 1987.

Figure 4



Source : Observatoire des sciences et des technologies, Montréal (Québec)