

La production d'énergie à partir de ces nombreuses sources diversifiées, sa transformation à des fins de consommation et sa distribution à l'utilisateur final sont toutes des activités qui génèrent des emplois et des investissements directs au Canada. Ainsi, les sources d'énergie traditionnelles — les combustibles fossiles et l'électricité produite à partir du pétrole, du gaz naturel, du charbon et des centrales nucléaires — représentent plus de 7 p. 100 du produit intérieur brut du Canada, stimulent des investissements annuels se chiffrant à environ 24 milliards de dollars et créent près de 280 000 emplois directs. En outre, le secteur de l'énergie contribue grandement à la balance commerciale internationale du Canada. De 1989 à 1998, les produits énergétiques du Canada ont représenté environ 80 p. 100, en moyenne, de son excédent commercial.

En plus d'être un chef de file de l'approvisionnement énergétique sous diverses formes, le Canada est à l'avant-garde de la conception et de l'utilisation de technologies, de pratiques et de bâtiments éconergétiques, ainsi que de la recherche en cette matière. Ses activités contribuent à la création d'emplois et à la croissance économique. Ainsi, entre 1990 et 1998, le Programme d'économie