

---

## LES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES DU CANADA

---



*Au cours des vingt-cinq dernières années, l'importance du rôle de l'énergie s'est accrue de façon considérable au Canada, comme dans les autres pays industrialisés. La consommation canadienne par habitant vient au deuxième rang dans le monde, après celle des États-Unis : elle atteint, en moyenne, l'équivalent de 55 barils de pétrole par an.*

*La croissance rapide des industries énergétiques depuis la fin de la guerre a fait de celles-ci un grand secteur de l'économie. En 1972, la production de charbon, de pétrole, de gaz naturel et d'uranium a atteint 2,4 milliards de dollars. L'énergie électrique, produite par les services publics et par les entreprises privées pour leurs besoins propres, a représenté 2,5 milliards de dollars. Le secteur énergétique a absorbé en 1972 près de 20 p. 100 de tous les investissements effectués dans le pays. Cette même année, le commerce extérieur de l'énergie s'est soldé par un excédent de 634 millions de dollars alors que la balance énergétique s'était traduite par un déficit de 300 millions de dollars en 1960.*