

Presque tous les minéraux nécessaires à une économie moderne se trouvent dans le sous-sol canadien. Le Canada est le principal pays exportateur de minéraux et un grand producteur de nickel, de zinc, de gypse, de potasse, de soufre, d'aluminium, d'or, de cuivre et de minerai de fer.

Soixante-sept pour cent de l'énergie électrique produite au Canada provient de la houille blanche. Le débit des rivières et des fleuves canadiens représente environ un dixième du volume d'eau charrié par tous les cours d'eau du monde, ce qui a permis au Canada de devenir un chef de file dans la conception et la construction d'installations hydro-électriques et de systèmes de transport et de distribution de l'électricité. Le Canada est le troisième plus grand producteur mondial de gaz naturel et d'électricité. Il est aussi un des grands producteurs mondiaux d'uranium, et sa production de charbon suffit presque à ses besoins. En 1985, le Canada a été le quatrième plus important pays producteur d'énergie au monde.

Pour des raisons tenant à la fois à sa géographie et à son économie, le Canada est un exportateur net d'énergie, mais aussi un importateur net de pétrole. L'Alberta et la Saskatchewan,

