

trouvent dans les Prairies, l'une des plus grandes régions céréalières du monde. En outre, les provinces de l'Ouest pratiquent l'élevage des bovins à grande échelle. Les basses terres du Saint-Laurent sont employées à la culture mixte.

Presque tous les minéraux nécessaires à une économie moderne se trouvent dans le sous-sol canadien. Le Canada est l'un des principaux producteurs mondiaux de nickel, de zinc, d'amiante, de potasse, d'or, de cuivre et de minerai de fer.



Les trois quarts de l'énergie électrique produite au Canada proviennent 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 en ce qui concerne la conception et la construction d'installations hydro-électriques et de systèmes de transport et de distribution. Le Canada est l'un des grands producteurs d'uranium, et sa production de charbon suffit presque à ses besoins.

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, d'où provient la plus grande partie du pétrole et du gaz naturel canadiens,