

D'après les chiffres de production de 1970, le Canada vient au premier rang pour la production de l'amiante, du nickel, du zinc et de l'argent, au deuxième rang pour la production de la potasse, du molybdène, du gypse, de l'uranium et du soufre; il figure également parmi les principaux producteurs de platine, d'aluminium, d'or, de cuivre, de minerai de fer et de concentrés de titane.

Les exportations annuelles de jade de la Colombie-Britannique se chiffrent à près d'un million de dollars.

PÉTROLE

La production nette de pétrole brut et de son équivalent en 1972 a atteint 622 millions de barils (1 baril contient 35 gallons canadiens).

L'Alberta vient au premier rang pour la production de pétrole et de gaz naturel; viennent ensuite la Saskatchewan, la Colombie-Britannique, les Territoires du Nord-Ouest et le Manitoba.

Les études sismiques, géologiques et géophysiques effectuées au Canada révèlent des réserves possibles de pétrole brut traditionnel de 125 milliards de barils.

Les sables bitumeux qui s'étendent sur une distance d'une centaine de milles le long de la rivière Athabaska pourraient contenir jusqu'à 300 milliards de barils de pétrole brut synthétique exploitable par des procédés thermiques et des techniques d'extraction.

ÉNERGIE HYDRO-ÉLECTRIQUE

Les centrales canadiennes ont produit quelque 230 millions de kilowatts-heures d'électricité en 1972, dont plus de 60% provenaient d'usines hydrauliques et le reste, de centrales thermiques et nucléaires.