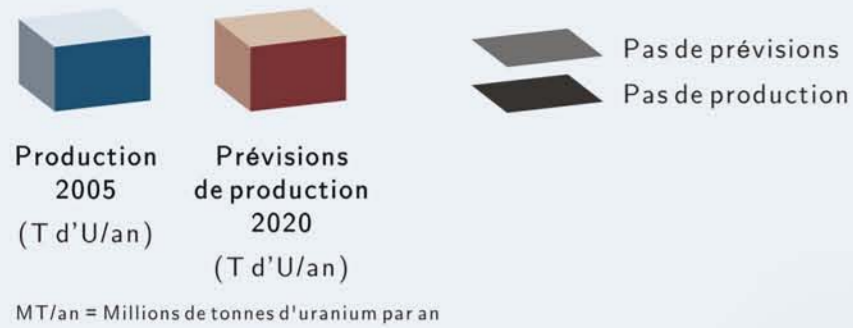


Réserves d'énergie non renouvelable Production et prévisions de la production Uranium



Le Canada est le plus grand producteur d'uranium au monde. En 2004, les 13 676 tonnes de concentré d'oxyde d'uranium produites (11 597 tonnes d'uranium) avaient une valeur de 800 \$ millions et représentaient 30 % de la production mondiale.

Le Canada possède les plus grands gisements connus d'uranium de qualité supérieure au monde. Ces gisements sont concentrés en Saskatchewan et constituent actuellement la seule source de production d'uranium au Canada.

Les activités d'exploration se sont intensifiées considérablement en 2004. Comme par le passé, une grande partie de l'exploration se fait dans le bassin de l'Athabasca au nord de la Saskatchewan et de l'Alberta. Cette intensification récente a aussi engendré des activités d'exploration dans d'autres régions du pays, notamment le Nunavut, les Territoires du Nord-Ouest, le Yukon, le sud de l'Alberta et Terre-Neuve-et-Labrador.

