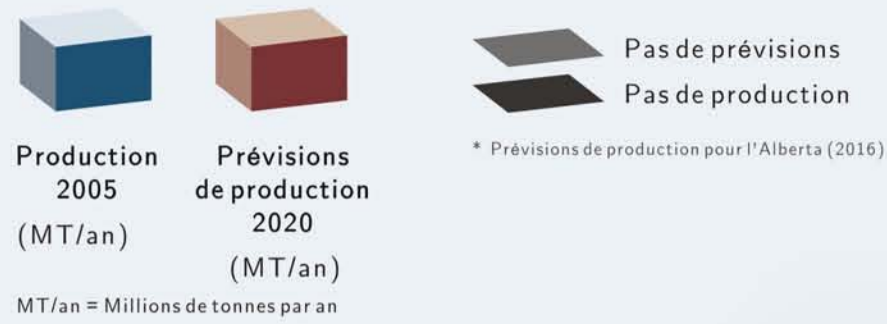


Réserves d'énergie non renouvelable Production et prévisions de la production Charbon



Les réserves de charbon du Canada occupent le 13e rang mondial, avec environ 70 milliards de tonnes de charbon bitumineux. Les 34 milliards de tonnes de réserves de charbon de l'Alberta représentent presque 50 % du total canadien.

Les régions montagneuses qui chevauchent la frontière entre l'Alberta et la Colombie-Britannique contiennent de vastes réserves de charbon.

Il y a plus d'énergie entreposée dans le charbon canadien que dans tout le pétrole, le gaz naturel et les sables bitumineux combinés.

En Saskatchewan, trois mines à ciel ouvert produisent 16 % du charbon canadien.

À la fin de 2005, il y avait 24 mines de charbon en opération au Canada. La plupart des mines de charbon à grande échelle sont situées dans l'Ouest du Canada. En Colombie-Britannique, neuf mines de charbon sont actuellement en opération.

Entre 1863 et 2000, plus de 400 millions de tonnes de charbon ont été produites dans les principales houillères de Nouvelle-Écosse.

