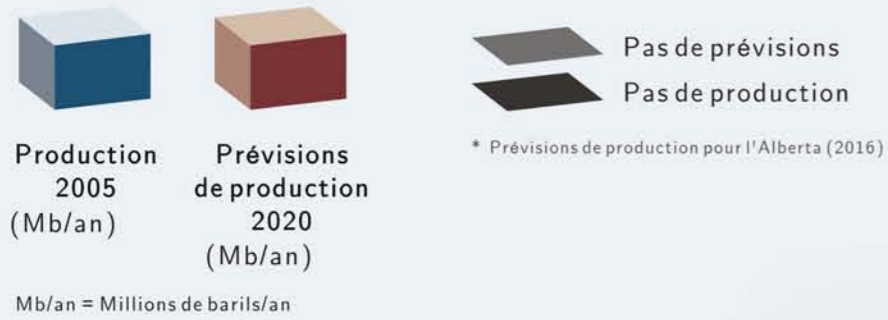


Réserves d'énergie non renouvelable Production et prévisions de la production Pétrole Brut



Le Canada, qui possède des réserves de plus de 5,2 milliards de barils de pétrole de source traditionnelle et de 173,7 milliards de barils de bitume dans les sables bitumineux, occupe le second rang, après l'Arabie Saoudite, pour ses réserves prouvées de pétrole brut.

D'ici 2015, on prévoit que la production canadienne de pétrole brut atteindra 4,6 millions de barils par jour, avec le potentiel d'atteindre 4,9 millions de barils par jour en 2020.

En 2006, la production des sables bitumeux était de 1,25 millions de barils par jour de bitume brut, soit environ 55 % de la production quotidienne totale du Canada. Pour 2015, on prévoit que la production de pétrole brut dépassera les 3,0 millions de barils par jour.

En 2010, on prévoit que la production des sables bitumeux dépassera 3 millions de barils de pétrole brut par jour, environ 67 % de la production totale du Canada

En 2005, 23 200 puits pompaient environ 152,9 millions de barils de pétrole en Saskatchewan, dont les réserves établies sont estimées à 1,2 milliards de barils.

En 2005, environ 37 % (ou 111,3 millions de barils) de la production totale de pétrole brut léger non corrosif provenait de Terre-Neuve-et-Labrador.

