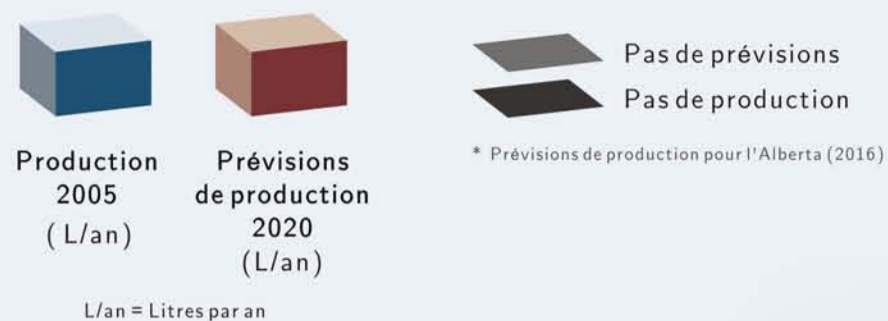


# Production et prévisions de la production des carburants alternatifs

## Éthanol



La Canadian Renewable Fuels Association indique que le Canada a produit 250 millions de litres d'éthanol-carburant en 2004, et que cette production pourrait atteindre 1,4 milliards de litres en 2007 et 3,1 milliards de litres en 2010 si les programmes annoncés concernant les biocarburants sont mis en œuvre.

On s'attend à ce que la production d'éthanol de la Saskatchewan atteigne 1 milliard de litre d'ici 2020. La province possède actuellement trois usines d'éthanol pleinement en opération, lesquelles produisent environ 160 millions de litres d'éthanol par an.

Le Canada est aussi en première ligne pour la recherche et le développement de nouvelles sources de carburant, notamment le biodiesel, l'éthanol cellulosique et l'hydrogène.

Dans la seule province du Manitoba, il y a un marché potentiel pour 260 millions de litre d'éthanol ou 1,4 milliards de litres d'essence-alcool annuellement.

Le gouvernement du Québec souhaite que toute l'essence vendue sur son territoire contienne 5 % d'éthanol d'ici 2012, ce qui signifie que le Québec aura besoin de 400 millions de litres d'éthanol par an.

