

# Hypothèses de travail

## Cas 1 : Avant l'atteinte du patrimonial

Demande de 163 TWh

Prix de la production : 2,79 cents le kWh ou 27,9M\$/TWh

Prix de du transport : Take or pay équivalent à 1,4 cents/kWh ou 14 M\$/TWh

Prix de la Distribution : 1,3 cents/kWh ou 13 M\$/TWh

## Cas 2 : avec l'atteinte du patrimonial

Demande de 168 TWh

Prix de la production :

2,79 cents le kWh ou 27,9 M\$/TWh pour les 166,8 premiers TWh

7,5 cents le kWh ou 75 M\$/TWh pour les TWh excédents 166,8 TWh

Prix du transport : Take or pay équivalent à 1,4 cents/kWh ou 14 M\$/TWh

Prix de la Distribution : 1,3 cents/kWh ou 13 M\$/TWh

