

Robustesse des résultats

- La sensibilité des résultats à la modification des prévisions utilisées a été testée à l'aide du prédicteur. Il s'agit d'utiliser un outil simple et efficace pour vérifier si la combinaison C-16 demeurerait la moins coûteuse, si les prévisions utilisées pour l'évaluation étaient sensiblement différentes.
- Les analyses de sensibilité effectuées avec le prédicteur donnent seulement une indication de la robustesse des résultats dans le cadre du scénario moyen. Toutefois, puisque la structure de coût des combinaisons dans les autres scénarios est substantiellement semblable à celle qui prévaut dans le scénario moyen, les résultats du seul scénario moyen fournissent nécessairement une bonne indication de la sensibilité de l'analyse.

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3519-2003
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: 20 avril 2004
Pièces n°: Régie-1

- Les résultats indiquent que la combinaison C-16 demeure la moins coûteuse quelque soit le scénario de prix simulé dans le cadre des analyses de sensibilité (voir au tableau A-6.2).

TABLEAU A-6.2
Analyses de sensibilité
sur le coût des combinaisons dans le scénario moyen
\$ 2007 / MWh

	Cas de base	Augmentation de 10% du prix du gaz à DAWN	Remplacement de l'indice DAWN par l'indice AECO	Taux de change sur 20 ans = Valeur moyenne du \$ CDN de Jan 2000 à Août 2002
Contrats	61,47	■	■	■
C-16	60,06	61,80	60,39	60,03
C-01	60,77	62,30	60,93	60,74
C-22	61,84	63,84	62,92	61,83
C-03	61,97	63,72	62,27	62,06
C-07	64,31	65,67	64,46	64,39