LA COALITION DE L'ÉNERGIE DES ÉCOLES (CÉÉ)

Rapport sommaire

Septembre 2007

La Coalition de l'énergie des écoles continue à connaître beaucoup de succès dans ses interventions relatives à l'énergie auprès du Conseil de l'énergie de l'Ontario au nom des conseils membres. Les initiatives entreprises par la CÉÉ ont réalisé des résultats remarquables dans la réduction des coûts d'énergie.

Au cours des quatre dernières années, juste pour les taux de distribution de gaz naturel nos interventions ont pu réaliser des économies d'au moins 25,2 M \$ avec des économies annuelles courantes de 7,9 M\$ durant cette période. Les interventions survenues dans le secteur de l'électricité ont produit des économies de 7,2 M\$ au cours de cette période avec des audiences importantes qui doivent encore avoir lieu.

La Coalition de l'énergie des écoles est en ce moment en train de représenter les intérêts des conseils scolaires en ce qui concerne :

- les audiences sur les taux pour environ
 25 distributeurs d'électricité (incluant Hydro One et Toronto Hydro),
- les taux de 2008-12 pour Enbridge et Union,
- la révision du plan de production d'électricité à long terme et
- plusieurs processus de réglementation

DEUX SUCCÈS RÉCENTS

1. Intervention efficace dans les taux de transmission 2007-10 de Hydro One

Hydro One a soumis une demande pour une augmentation des taux de transmission de 2007 à 2010 qui aurait coûté environ 7M\$ aux écoles au cours des quatre prochaines

années. Une audience a été tenue en mai et la décision rendue en août. La CÉÉ a joué un rôle clé en s'opposant à ces augmentations.

Ce qui a résulté de cette décision, c'est qu'il y aura une baisse d'environ 1% au lieu d'une augmentation de 7% des taux pour les écoles. L'impact sur les écoles de l'Ontario sera une économie d'environ 5,1M\$ au cours des années 2007 et 2008.

Les économies réalisées pour votre conseil basées juste sur cette intervention fructueuse est d'environ 1 000\$ par école.

Les taux de 2009 et 2010 feront l'objet d'une demande à part en 2008.

2. Les économies au niveau du système d'information sur les clients d' Enbridge (CIS)

La CÉÉ continue d'être un des membres du groupe consultatif qui supervise la mise en œuvre d'un nouveau système d'information sur les clients pour Enbridge. Jusqu'à présent, ce processus a réalisé des économies d'au moins 40\$M pour Enbridge, ce qui revient à une économie d'environ 500 000 \$ pour les écoles (environ 100\$ par école). La CÉÉ suit de près son implication pour s'assurer que les coûts soient gardés au minimum.

MESURES PRISES PAR LA CÉÉ AU NIVEAU DU GAZ NATUREL

Les taux 2008-12 de Union. La compagnie Union a soumis une demande pour des taux basés sur des formules pour la période allant de 2008 à 2012 inclusivement. En dépit du fait que la formule normale aurait donné des augmentations d'un pourcentage moindre que l'inflation, Union cherche des augmentations s'élevant à 100% de l'inflation, en plus d'une augmentation additionnelle d'environ 1%. La différence entre la demande de Union et la formule de la CÉÉ est d'environ 4,2M\$ s'échelonnant sur une durée de 5 ans du plan.

Cette approche a été combinée avec celle d'Enbridge (voi ci-dessous). Une audience est actuellement prévue pour décembre, avec de nouveaux taux fixés vers avril ou mai. Ce sera peut-être un défi d'arriver à respecter cette échéance.

Les taux 2008-12 d'Enbridge. Enbridge a aussi déposé une demande pour des taux basés sur des formules pour la période 2008 à 2012. Selon la formule d'Enbridge, nous estimons présentement que cela aboutirait à des augmentations de taux d'environ 4% par an pour chaque année du plan de cinq ans. Enbridge cherche à faire abserber certains coûts additionnels encourus par les clients en plus des augmentations de taux basés sur des formules. La différence entre la demande d' Enbridge et la formule de la CÉÉ est de 9M\$ à 14M\$ au cours du terme de cinq ans du plan.

Cette demande, combinée à celle de Union (voir ci-dessus) représente une des premières priorités de la CÉÉ dans les mois à venir.

MESURES PRISES PAR LA CÉÉ AU NIVEAU DE L'ÉLECTRICITÉ

Les taux 2008-10 de Toronto Hydro. Le Conseil de l'énergie de l'Ontario a sélectionné 25 distributeurs d'électricité pour effectuer des révisions complètes des coûts de service des taux 2008 ayant l'intention d'avoir des taux 2009 et 2010 établis selon une formule qui se chiffre à environ 1% par année.

Toronto Hydro, l'un des distributeurs sélectionnés, a demandé des augmentations d'environ 9% par année pour chacune des trois années, en utilisant une méthode qui n'est pas cohérente avec l'approche du Conseil de l'énergie. Le coût que cette augmentation représente pour les écoles de Toronto est estimé à environ 6M\$ pour la période de trois ans. Toronto Hydro est déjà l'un des distributeurs les plus chers dans la province pour les écoles, 30% plus élevé que la moyenne provinciale et plus double de certains que le autres distributeurs urbains. La CÉÉ s'opposera vigoureusement à ces augmentations.

Les taux de distribution 2008-10 d'Hydro One. Hydro One a aussi été l'un des distributeurs qui a demandé une revue complète des coûts de service pour 2008. Leur demande, qui cherche à obtenir des augmentations dépassant l'inflation, a été rejetée par le Conseil de l'énergie comme étant incomplète: elle sera soumise de nouveau en octobre. La CÉÉ sera activement impliquée dans cette demande étant donné que les factures d'Hydro One pour les écoles coûtent plus que le double de la moyenne provinciale.

Beaucoup de conseils scolaires ont noté avec beaucoup d'intérêt l'intention d'Hydro One « d'harmoniser » ses taux. Environ 25% des écoles qui sont dans les zones de service d'Hydro One paient des taux qui sont en dessous des niveaux standard d'Hydro One à cause des différences historiques. En octobre, Hydro One déposera une demande pour faire monter ces taux aux niveaux standard d'Hydro One au cours d'une période de quelques années. Ces augmentations pourraient dans plusieurs cas dépasser 100% pour certaines écoles en particulier.

Taux 2008-10 d'autres distributeurs d'électricité. Au cours de septembre et d'octobre les 23 distributeurs restants qui ont été sélectionnés pour une révision des

coûts de service soumettront leurs demandes pour les taux 2008-10. La CÉÉ a conclu un arrangement de partage de travail avec d'autres intervenants qui représentant des groupes de contribuables pour partager le travail de revue initiale de plusieurs de ces demandes. Ceci nous permettra de concentrer nos ressources sur distributeurs dont les requêtes préoccupent le plus les conseils scolaires.

On s'attend à ce que les 25 révision des coûts de service en question représente un montant total de 15M\$ pour les écoles.

Les distributeurs qui restent, environ 55 d'entre eux, soumettront une demande basée sur une formule qui donneront probablement une augmentation d'environ 1% pour 2008. Comme ce qui arrivé dans le passé, la CÉÉ surveillera ces demandes afin de s'assurer qu'elles n'incluent pas des « exceptions » qui augmentent le montant réel de l'augmentation de taux.

Welland Hydro. Ce service public cherche à obtenir un ajustement de ses taux basés sur des formules pour l'année 2007 pour tenir compte de l'expiration d'une perte fiscale. Welland est un distributeur à taux très bas pour les écoles et cet ajustement semble être raisonnable de telle sorte que la CÉÉ appuie les nouveaux taux tel que demandé. L'impact sur les écoles de Welland seront d'environ 4,2%. Les taux de distribution de Welland pour les écoles sont d'environ la moitié de la moyenne provinciale.

Le modèle de taux d'électricité. Il est maintenant prévu que la revue de la structure des taux des distributeurs d'électricité est remise au printemps 2008.

Les comparaisons des taux des distributeurs d'électricité.

Depuis quelques années, la CÉÉ a poussé pour avoir des comparaisons des taux des distributeurs d'électricité comparables. En réponse à ceci, le Conseil de l'énergie a fait faire cette année une étude indépendante pour identifier les meilleures façons de comparer les coûts de service. En parallèle, la CÉÉ a élaboré une mesure qui s'appelle WACS (weighted average cost per school) (coût moyen pondéré par école) qui compare les coûts que paient des écoles comparables pour obtenir un service de distribution d'électricité de différents distributeurs.

CÉÉ a maintenant fourni La distributeurs et au Conseil de l'énergie une liste des dix distributeurs les plus chers et des dix distributeurs les moins chers du point de vue des écoles. Hydro One, Newmarket et Toronto Hydro figurent parmi les "plus chers". Parmi les "moins chers", à côté des quelques services publics très petits, on retrouve Kingston, Welland et Horizon. La CÉÉ continue à peaufiner le modèle de taux et elle a proposé que tous les distributeurs soumettent des plans basés sur des années multiples pour réduire leurs taux jusqu'au niveau des compagnies les plus performantes.

Réglementation de la prime de troisième production

Le Conseil de l'énergie est en train d'étudier les modalités selon lesquelles il pourrait réglementer de la meilleure façon possible les distributeurs d'énergie à partir de 2000. Ces nouvelles modalités pourraient inclure des comparaisons entre les coûts des distributeurs, les taux ou les prix. La CÉÉ a été invitée à participer à un groupe de travail dirigé par le Conseil de l'énergie pour élaborer ce plan.

Plan de système d'électricité intégré

Ontario Power Authority a soumis son plan à long terme de production et de transmission d'électricité en Ontario en projetant plus de 60 milliards de dollars de dépenses au cours des prochaines quinze années. Ce plan affectera sérieusement les 125M\$ par année que les écoles dépensent pour acheter les kilowatt heures, de telle sorte que la CÉÉ sera activement impliquée dans l'étude de ce plan faite par le Conseil de l'énergie.

Les prix de Ontario Power Generation (OPG)

Le Conseil de l'énergie s'attendait cet été à recevoir une demande de révision des prix imposés par les services nucléaires et hydroélectriques de l'OPG. Cette demande est maintenant repoussée jusqu'à novembre ou décembre, avec des nouveaux taux en vigueur quelque temps en 2008. On s'attend à ce que ces nouveaux taux aient une influence sur le prix global du marché de l'électricité en Ontario.

La Coalition scolaire de l'énergie planifie une intervention active dans les audiences importantes relatives à l'énergie qui auront lieu au cours des deux prochaines années. La CÉÉ continuera aussi à explorer les structures de coût et les modalités proposées de fixation des prix afin de se préparer pour une représentation efficace des intérêts des Conseils membres dans le cadre des audiences relatives aux taux d'électricité.

Jay Shepherd Shibley Righton LLP Avez-vous des questions ? Veuillez contacter Bob Williams (bwilliams@opsba.org) ou Jay Shepherd (jay.shepherd@shibleyrighton.com)