

LA COALITION DE L'ÉNERGIE DES ÉCOLES (CÉÉ)

Rapport sommaire

Le 26 février 2008

L'année 2008 vient juste de débiter avec quatre succès remarquables pour la Coalition de l'énergie des écoles,
1 350 000 \$ d'économies pour le Conseil scolaire de district de Peel suite au règlement avec Enersource Hydro
1 050 000 \$ d'économies pour le Conseil scolaire de district d'Ottawa suite au règlement avec Hydro Ottawa
2 700 000 \$ d'économies suite au règlement de 2008-2012 avec Union Gas et
7 000 000 \$ d'économies suite au règlement de 2008-2012 avec Enbridge

Chose incroyable, cette année s'annonce également bien avec trois autres importants dossiers - actuels et futurs – qui auront des conséquences s'échelonnant sur plusieurs années : les tarifs d' Ontario Power Generation, un programme "d'harmonisation des tarifs" d' Hydro One et le Plan de système intégré d'électricité

CAS EN COURS - LE GAZ NATUREL

Tarifs 2008-12 d' Union. Union a déposé sa demande pour les tarifs qui s'appliqueront aux cinq années en 2008. D'après la CÉÉ, leur proposition initiale était trop chère de 4, 2 M \$ pour les écoles (environ 80 M \$ trop cher dans l'ensemble). Dans le cadre d'un règlement impliquant plusieurs organismes, négocié par la CÉÉ et d'autres, qui a été approuvé par le Conseil de l'énergie la semaine dernière, **les factures des écoles seront réduites de 2,7 M \$ au cours de cinq ans** et une somme de 1,6 M \$ fera l'objet d'une audience spéciale en avril. Si la CÉÉ réussit à le faire, on s'attend à ce que les tarifs de 2012 demeurent les mêmes que ceux de 2007. Si l'audience de 2007 ne porte pas fruit, les tarifs d' Union augmenteront d'une moyenne juste inférieure à la moitié de l'inflation.

Les tarifs 2008-12 d' Enbridge. Enbridge a également déposé une demande pour les tarifs couvrant la période 2008 à 2012. La proposition d'Enbridge fera augmenter les factures de distribution des écoles d'environ 10 M \$ au cours de la période de cinq ans.

Tous les partenaires ont signé une entente de règlement avec Enbridge qui réduirait cette augmentation d'environ 70%. **On s'attend à ce que les factures des écoles soient réduites d'environ 7 M \$ au cours de la période de cinq ans.**

La coordonnatrice de DSM. En travaillant avec Enbridge au cours de la dernière année, Corinne Bassett qui est la spécialiste en conservation de la CÉÉ a aidé la compagnie à élaborer des

mesures nouvelles et plus simples de prime de remplacement des chaudières. On s'attend à ce que les 150-200 écoles seraient admissibles chaque année aux subventions. Il faut simplement cinq minutes pour remplir la demande. La CÉÉ collabore avec Union Gas dans des nouveaux programmes, incluant une mesure d'incitation pour un système de récupération de la chaleur qui va être piloté prochainement.

Règlement du procès collectif contre Enbridge. Enbridge a été traduit en cours pour avoir facturé des montants illégaux de frais reliés aux paiements tardifs. Après des décisions défavorables de la cour à son encontre, Enbridge a accepté un règlement d'environ 22 M \$ pour lesquels Enbridge cherche maintenant à les récupérer de ses clients. Quoique les écoles ne doivent en payer que 100 000 \$ de ce coût, la CÉÉ s'oppose à cette demande parce que ceci pourrait créer un précédent problématique pour des paiements dans le cadre des procès à venir.

AFFAIRES EN COURS - ÉLECTRICITÉ

Tarifs 2008-10 d'Enersource Mississauga. Enersource, le distributeur d'électricité de Mississauga, a fait une demande d'augmentation d'environ 12% pour 2008. La CÉÉ a dirigé les groupes de contribuables pour négocier un règlement, incluant des réductions globales en recettes en plus des changements en allocation et configuration des tarifs. Selon les termes de ce règlement, il y aura une réduction moyenne d'environ 8% pour les écoles. Les écoles de la région de Peel feront des économies d'environ 1

350 000 \$ au cours des années 2008-2010.

Tarifs 2008-10 d'Hydro Ottawa.

Hydro Ottawa a cherché à obtenir une augmentation de tarifs d'environ 20% dans cette demande, ce qui représente un coût supplémentaire de 1 500 000 \$ au cours de trois ans. Quoique cela soit principalement dû à des «smart meters» (compteurs communicants) et à des dépenses d'investissements, ces montants sont toujours trop élevés. En travaillant étroitement avec les groupes de contribuables, la CÉÉ a obtenu une entente avec Hydro Ottawa pour une plus petite augmentation de tarifs qui coûte environ 150 000 \$ aux écoles pour trois ans. Une augmentation proposée de 300 000\$ en plus - due à un changement de méthode de comptabilité - fera l'objet d'une audience en février. Si la CÉÉ n'atteint pas son objectif, les économies pour les écoles d'Ottawa seront d'environ 1 050 000 \$ au cours des trois années. Si elle réussit à le faire, les économies se chiffreront à 1 350 000 \$.

Tarifs de distribution de 2008-10 d'Hydro One. Hydro One a fait une demande pour une augmentation plus élevée des tarifs de distribution pour 2008, qu'on prévoit pouvoir s'appliquer pour 2009 et 2010 aussi. La CÉÉ participera activement à cette audience.

Le plan d'harmonisation soumis avec cette demande est d'une importance considérable. Hydro One a deux groupes de clients les "anciens" clients qui ont tous les mêmes tarifs (élevés) et les clients des compagnies qu'il a achetées au cours des derniers huit ans (les clients "acquis") qui paient en général des tarifs beaucoup plus bas.

Hydro One a maintenant soumis un plan pour harmoniser tous les tarifs en un seul ensemble pour une courte période de transition. Dans certaines municipalités de l'Ontario, il peut en résulter que les factures de distribution soient triplées ou quadruplées. Ceci pourrait avoir des conséquences pour un maximum de 250 écoles à travers la province. Alors que certains ajustements sont requis, la CÉÉ travaillera activement pour s'assurer que toutes les augmentations nécessaires soient aussi basses que possible et que les augmentations drastiques de tarifs soient adéquatement atténuées.

Les tarifs 2008-10 de Toronto Hydro.

Toronto Hydro a fait une demande pour des augmentations d'environ 9% pour chacune des trois prochaines années. L'augmentation des coûts pour les écoles de Toronto pourraient s'élever jusqu'à 5 M \$ pour cette période. La CÉÉ y a travaillé activement et une décision du Conseil de l'énergie est attendue au mois de mars.

Les tarifs 2008-10 de Horizon

Utilités. La CÉÉ a travaillé étroitement avec Horizon (Hamilton et St.Catherines) pour communiquer ses priorités relatives à leur demande de tarification pour 2008. En dépit de ceci, Horizon a été forcé à traiter à la fois des pressions d'augmentation de coûts et d'une structure de tarifs selon laquelle les 240 écoles ont, dans le passé, bénéficié de tarifs très bas. La CÉÉ joue un rôle clé dans ce processus de tarification, cherchant à limiter les impacts potentiels de tarifs sur les écoles. Une audience en février va probablement être suivie par une décision vers la fin de mars ou le début d'avril. En attendant, la CÉÉ cherche à

initier des négociations avec la compagnie d'électricité sur des questions qui peuvent être résolues à l'amiable.

Tarifs 2008-10 des autres

distributeurs d'électricité. La CÉÉ a également participé aux demandes de tarification de 2008 de beaucoup de distributeurs d'électricité, incluant Oshawa, Halton Hills, Milton et d'autres. Des décisions en sont attendues en février et mars.

Modèle de tarifs d'électricité. Le premier rapport sur la révision de la structure de tarifs des distributeurs d'électricité sera distribué pour fins de commentaires au printemps 2008.

Comparaisons des tarifs des

distributeurs d'électricité. Deux années de pression continue par la Coalition de l'énergie des écoles à comparer les coûts et les tarifs des distributeurs d'électricité peuvent commencer à fournir des résultats positifs. Un expert embauché par le Conseil de l'énergie de l'Ontario a soumis un rapport en 2007 en faisant une comparaison formelle des coûts. Maintenant, la CÉÉ a appris qu'un autre expert proposera, avec l'accord du personnel du Conseil, que les comparaisons de coûts devraient être un facteur à considérer dans les ajustements de formule de tarification à partir de 2009. Cette proposition n'a pas été approuvée formellement par le Conseil de l'énergie, mais la CÉÉ est en train de continuer de concentrer ses efforts à ce propos.

Réglementation de la prime de

troisième production. Le Conseil de l'énergie a demandé à la CÉÉ de participer au groupe de travail pour élaborer une formule d'établissement de

tarifs pour les distributeurs d'électricité commençant en 2009. Lors du processus, les distributeurs et les contribuables ont trouvé qu'ils partagent des intérêts communs et même davantage de respect mutuel concernant leurs points de vue. Même si la proposition finale – essentiellement des augmentations de 0% à 2% par an basé sur le niveau de productivité et sur d'autres facteurs – va être encore débattue ce printemps, le résultat qui en découlera va probablement être plus favorable aux contribuables que les propositions originales qui ont été avancées.

Plan intégré de système d'électricité.

Le programme d'électricité de 20 ans de l'Ontario Power Authority fera l'objet d'une audience très importante plus tard cette année. La CÉÉ en est un participant actif.

Prix de l'Ontario Power Generation.

L'Ontario Power Generation a fait une demande d'augmentation de tarifs de 18% pour son approvisionnement nucléaire et hydroélectrique en 2008. Par l'intermédiaire des mécanismes de marché, les écoles devront probablement payer environ 12 M \$ par année, ou environ 2500 \$ par école. Étant donné que c'est la première fois que ces tarifs ont été réglementés, une certaine augmentation est inévitable mais le montant de cette augmentation en représente un problème à résoudre. La CÉÉ en est l'un des intervenants principaux et elle s'apprête à une audience en mai et juin.

Jay Shepherd
Shibley Righton LLP

Avez-vous des questions ? Veuillez contacter Bob Williams
(bwilliams@opsba.org)

ou

Jay Shepherd
(jay.shepherd@shibleyrighton.com)