

Note de service

Destinataire : Kenneth Russell, conseiller juridique, Société financière de l'industrie

de l'électricité de l'Ontario

Expéditeur: Todd Williams

Date: Le 1er août 2012

Objet: Calcul du nouveau TDC (tarif direct au consommateur) définitif (2011) pour 115-230 kV

Introduction

La Société financière de l'industrie de l'électricité de l'Ontario (« SFIEO ») est tenue de calculer et de publier le coût total du marché (« CTM ») et le nouveauTDC définitifs (2011) pour 115-230 kV dès que les données du marché sont disponibles. Ces données sont désormais disponibles et la SFIEO a demandé à Navigant Consulting d'effectuer ces calculs.

Le calcul du CTM pour 115-230 kV a été rajusté afin de refléter les changements faisant suite à la mise à jour de l'ordonnance sur les tarifs de transmission uniforme en Ontario EB-2010-0002 émise par la Commission de l'énergie de l'Ontario (« CEO ») le 17 janvier 2011.

En outre, le calcul du CTM pour 115-230 kV a été rajusté pour tenir compte des frais de règlement liés au recouvrement de certains coûts engagés par les sociétés de distribution pour le raccordement, à leur réseau de distribution, de nouvelles installations de production d'électricité axées sur les énergies renouvelables. Les coûts de 2011 seront évalués pour la période de janvier à décembre 2011 et seront facturés aux participants en fonction de la proportion d'électricité prélevée sur la quantité attribuée pour le mois¹. Le recouvrement de ces coûts a été rendu possible par le Règlement 330/09², et les montants mensuels sont approuvés par la CEO.

Le crédit mensuel de compensation lié au raccordement des installations de production d'électricité axées sur les énergies renouvelables a été ajouté au volet des frais de service du marché de gros du CTM pour 115-230 kV. Ces données sont présentées en détail à des fins de référence dans la section des renseignements généraux intitulée « Ce qu'il faut savoir sur le TDC ».

¹ SIERE – Recovering the Cost of Renewable Energy Connections (en anglais seulement); le 22 juillet 2010. http://www.ieso.ca/imoweb/news/newsItem.asp?newsItemID=53000

² Règlement de l'Ontario 330/09

Note de service à Kenneth Russell Page 2 de 3

Depuis octobre 2011, la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (« SIERE ») facture également des frais de hausse quotidienne, qui s'ajoutent au volet des frais de service du marché de gros du CTM³ pour 115- 230 kV. Par ailleurs, l'excédent de fonctionnement de la SIERE (qui consistait en un rabais accordé aux intervenants du marché en fonction de la quantité proportionnelle d'électricité tirée du réseau, à l'exclusion des exportations) ne figure pas dans le calcul du CTM et du nouveauTDC définitifs (2011) car la SIERE ne déposera pas de plan d'activités et ne remboursera donc pas, cette année, l'excédent enregistré en 2011 en raison du projet de fusion entre la SIERE et l'Office de l'électricité de l'Ontario (OEO) visant à former la Société d'exploitation du réseau d'électricité de l'Ontario (« SEREO)⁴. On s'attend à ce que le traitement de cet excédent fasse l'objet de discussions et soit comptabilisé lorsque la SEREO présentera ses exigences en matière de revenu et son plan d'activités à la CEO en 2013.

Changements apportés à la répartition de l'ajustement global

À compter de 2011, la façon de répartir l'ajustement global a changé. Avant 2011, l'ajustement global était affecté à tous les consommateurs en fonction de leur consommation énergétique. Cette pratique a été modifiée par le règlement de l'Ontario 398/10⁵, lequel modifiait le règlement de l'Ontario 429/04⁶. Le règlement modifié établit ainsi deux catégories de consommateurs : les consommateurs de catégorie A, dont la consommation mensuelle moyenne dépasse 5 MW; et les consommateurs de catégorie B.

Le CMT est calculé de manière à refléter l'affectation de l'ajustement global aux participants du marché de gros selon un facteur de charge de 100 % en vertu du règlement modifié. Plus de précisions concernant la répartition de l'ajustement global sont communiquées dans la note de service de Navigant Consulting à la SFIEO daté du 7 juillet 2011, également affiché sur le site Web de la SFIEO.

Méthodologie et résultats

Les valeurs du nouveauTDC définitif (2011) pour 115-230 kV sont fournies au Tableau 1. Les renseignements à l'appui des calculs effectués sont communiqués dans les sections qui suivent.

Tableau 1: Valeurs du nouveauTDC définitif (2011) pour 115-230 kV (cents par kWh)

Tension	Définitif 2011
115-230 kV	7,7539

http://www.e-laws.gov.on.ca/html/source/regs/english/2010/elaws src regs r10398 e.htm

³ SIERE – Electricity Charges Explained (en anglais seulement). http://www.ieso.ca/imoweb/role/wholesaleCharges.asp

⁴ Projet de loi 75, *Loi de 2012 sur la Société d'exploitation du réseau d'électricité de l'Ontario*; le 16 avril 2012. http://www.ontla.on.ca/web/bills/bills_detail.do?locale=fr&Intranet=&BillID=2622#ln_menu

⁵ Règlement de l'Ontario 398/10

⁶ Règlement de l'Ontario 429/04

Calcul du coût total du marché (CTM)

Le CTM définitif (2011) pour 115-230 kV est de 7,2933 cents/kWh, tel qu'indiqué au Tableau 2.

Tableau 2: Calcul du CTM définitif (2011) pour 115-230 kV

		Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
STATISTIQUES MENSUELLES														
jours		31	28	31	30	_31	30	31	31	30	31	30	31	365
heures totales		744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760
														Moyenne pondérée
TAUX DU MARCHÉ	- // ۱۸//	0.400	0.000	0.400	0.007	0.440	0.000	0.500	0.000	0.440	0.050	0.707	0.540	0.0450
PHEO FSMG	c/kWh c/kWh	3,192 0,507	3,329 0,514	3,123 0,503	2,837 0,527	2,442 0,640	3,209 0,663	3,529 0,535	3,262 0,514		2,853 0,520	2,797 0,550	2,518 0,525	3,0152 0,5467
FSING	C/KVVII	0,307	0,514	0,503	0,327	0,040	0,003	0,555	0,514	0,504	0,320	0,550	0,323	0,5407
Tx réseau	\$/kW/m	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3.220	3.220	3,220	3.220	
Tx branchement	\$/kW/m	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	0,790	
TDC	c/kWh	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	
Ajustement global (Catégorie A)	c/kWh	2,582	2,398	2,354	2,505	2,742	2,407	2,156	2,345	2,226	2,514	2,565	2,974	
CALCUL DU COÛT TOTAL DU MARCHÉ														
Coût total du marché par mois	c/kW/mois	5 595	5 066	5 371	5 131	5 255	5 426	5 549	5 476	5 159	5 302	5 162	5 399	
Coût total du marché par an	c/w/kWh/an													63 890
CTM = coût total du marché	c/kWh													7,2933
												_	_	

Calcul du nouveau TDC (2011) pour 115-230 kV

Le nouveauTDC définitif (2011) pour 115-230 kV représente le plus élevé des montants suivants : i) la moyenne du CTM pour 115-230 kV pour les trois années civiles allant de janvier 2009 à décembre 2011 inclusivement, selon le nombre de jours dans chaque période, et ii) le nouveauTDC définitif (2010) pour 115-230 kV. Le nouveauTDC définitif (2011) pour 115-230 kV s'élève à 7,7539 cents/kWh, tel qu'indiqué au Tableau 3.

Tableau 3: Calcul du nouveau TDC définitif (2011) pour 115-230 kV

	Définitif 2009	Définitif 2010	Définitif 2011
PHEO moyen annuel	2,9518	3,6255	3,0152
CTM (P) Actuel, selon les PHEO, FSMG réels, les tarifs réglementés, le rabais estimatif, etc.	7,8553	8,1132	7,2933
nouveauTDC	7,1725	7,6383	
nouveauTDC définitif = le plus élevé de : i) CTM moyen (2009, 2010, 2011) ii) nouveauTDC (2010)	7,7539 7,6383		
Par conséquent, le nouveauTDC définitif (2)	7,7539		

Tous les documents corroborant les valeurs utilisées dans le calcul figurant dans cette note de service sont mis à la disposition du public par l'entremise de la SIERE, de la CEO et de Hydro One Networks.

Ce qu'il faut savoir sur le TDC

Un grand nombre de contrats d'achat d'électricité (« CAE ») conclus avec des producteurs privés d'électricité (« PPE ») contiennent des dispositions prévoyant le rajustement annuel des prix contractuels, calculé sur la base du tarif direct aux consommateurs (« TDC ») appliqué par Ontario Hydro. Comme le TDC a disparu avec l'ouverture du marché, il a fallu établir un indice de remplacement. Le Conseil d'administration de la SFIEO a approuvé le remplacement du TDC dans les CAE conclus entre la SFIEO et les PPE sur la base indiquée dans la version préliminaire du document de travail (le « document de travail »), datée du 24 juin 2002 et préparée par le comité de travail composé de représentants de la SFIEO et de la Société des producteurs d'électricité indépendants de l'Ontario (« SPEIO »). L'indice de remplacement est calculé sur la base du coût entier de 100 % du facteur de charge que paierait dorénavant un client direct typique dans le marché restructuré, à la tension fournie. Les valeurs du nouveau TDC (P) et du CTM (P) figurant dans ce document sont calculées conformément au document de travail, pour l'année P.

Veuillez noter que les éléments suivants entrent dans le calcul des frais de service du marché de gros (FSMG) pour un mois donné :

- 1. les frais de règlement de la hausse horaire (montant en \$/MWh tiré des données de la SIERE établies comme étant « définitives »);
- 2. les frais de la hausse quotidienne (montant en \$/MWh tiré des données de la SIERE établies comme étant « définitives »);
- 3. les frais de la hausse mensuelle (montant en \$/MWh tiré des données de la SIERE établies comme étant « définitives »);
- 4. les frais d'administration de la SIERE (montant en \$/MWh déterminé par la CEO);
- 5. la protection des tarifs aux consommateurs d'électricité en milieu rural ou en région éloignée (montant en \$/MWh, tel qu'établi par la CEO);
- 6. les frais d'administration de l'Office de l'électricité de l'Ontario (OEO) (montant en \$/MWh, tel qu'établi par la CEO);
- 7. le crédit mensuel de compensation lié au raccordement des installations de production d'électricité axées sur les énergies renouvelables.

Les frais de service du marché de gros publiés dans les rapports mensuels de la SIERE (actuellement l'article 7 de ce rapport) n'entrent pas dans le calcul du CTM car ils sont calculés à partir des frais préliminaires de règlement de la hausse horaire.

À l'ouverture du marché, la structure des rabais consentis dans le cadre de l'Entente sur l'atténuation de l'emprise du marché (« l'EAEM ») s'appliquait à tous les consommateurs ontariens, c'est pourquoi elle fait partie du calcul du nouveau TDC. En ce qui concerne les consommateurs, le projet de loi 210 a remplacé le rabais consenti par l'EAEM par un rabais plus transparent, accordé dans le cadre du Plan de protection des entreprises. Pour la période allant du 1^{er} mai 2002 au 30 avril 2003, on a utilisé le rabais accordé par l'EAEM pour calculer le CTM et, pour les périodes suivantes, celui consenti dans le cadre du Plan de protection des entreprises.

Le mécanisme des rabais a de nouveau été modifié et le calcul du CTM a été actualisé pour tenir compte de cette modification. La *Loi de 2004 sur la restructuration du secteur de l'électricité* (projet de loi 100) a permis de mettre en place un nouveau mécanisme de rabais appelé ajustement global. L'ajustement global tient compte de la différence entre tout revenu compensatoire et le total des paiements versés à des producteurs détenant un contrat (y compris les PPE et les producteurs soumissionnaires), au titre des contrats de réduction de la charge/aux producteurs de l'OPG réglementés (les producteurs prescrits). L'ajustement global est calculé et payé chaque mois et peut être positif ou négatif.

Note de service à Kenneth Russell Page 5 de 3

En plus de l'ajustement global, le nouveau règlement comprend le rabais relatif aux producteurs non prescrits de l'OPG, qui a pris fin le 30 avril 2009, mais un versement sera fait pour la dernière fois aux intervenants du marché pour la période se terminant le 31 janvier 2009.

Pour obtenir de plus amples détails sur ces rabais et la façon dont ils sont traités dans le calcul du coût total du marché, consultez la lettre mise à jour adressée par Navigant Consulting à la SFIEO en date du 27 avril 2006 et qui est affichée sur le site Web de la SFIEO.

Recouvrement du coût lié au raccordement des installations de production d'électricité axées sur les énergies renouvelables

Le recouvrement de certains coûts de raccordement engagés par les sociétés de distribution en rapport avec la production d'électricité à partir des énergies renouvelables a été rendu possible par le Règlement de l'Ontario 330/09. Navigant a ajouté les montants des crédits mensuels de compensation liés au raccordement des installations de production d'électricité axées sur les énergies renouvelables au volet des frais de service du marché de gros du CTM; mais par souci de transparence, les taux mensuels sont fournis dans le tableau 4 ci-dessous. Ces valeurs figurent également à l'article 7 des rapports mensuels de la SIERE.

Tableau 4 : Crédit mensuel de compensation lié au raccordement des installations de production d'électricité axées sur les énergies renouvelables

Mois (2011)	Tarifs (\$/MWh)	Préliminaire / Définitif
Janvier	0,1234\$	Définitif
Février	0,1389\$	Définitif
Mars	0,1328\$	Définitif
Avril	0,1507\$	Définitif
Mai	0,1530\$	Définitif
Juin	0,1481 \$	Définitif
Juillet	0,1258\$	Définitif
Août	0,1329\$	Définitif
Septembre	0,1494\$	Définitif
Octobre	0,1504\$	Définitif
Novembre	0,1486\$	Définitif
Décembre	0,1361 \$	Définitif