

## **Appendix D: Sample Confirmation Package Materials**

## Contents

### **English**

1. TOU Confirmation Letter
2. CPP/CPR Confirmation Letter
3. TOU Enrolment and Release Form
4. CPP/CPR Enrolment and Release Form
5. Energy Saving Tips Brochure

### **French**

1. TOU Confirmation Letter
2. CPP/CPR Confirmation Letter
3. TOU Enrolment and Release Form
4. CPP/CPR Enrolment and Release Form
5. Energy Saving Tips Brochure

### **Bilingual**

1. TOU Fridge Magnet
2. CPP Fridge Magnet
3. CPR Fridge Magnet

Follow up letter to participants, version 1-TOU Only

**Ontario Energy Board**  
P.O. Box 2319  
2300 Yonge Street  
27<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON M4P 1E4  
Telephone: (416) 440-7653  
Facsimile: (416) 440-7665

**Commission de l'Énergie de l'Ontario**  
CP. 2319  
2300, rue Yonge  
27<sup>e</sup> étage  
Toronto (ON) M4P 1E4  
Téléphone: (416) 440-7653  
Télécopieur: (416) 440-7665



July \_\_, 2006

[name field]  
[address field]

Dear [name field],

Thank you for confirming your participation in the Ontario Smart Price Pilot. We hope to give you the power to make informed choices about your energy consumption. With the information from smart meters, you'll know how much energy you are using at different times of the day and, with the pilot prices, how much it is costing you.

The best way to ensure that you achieve energy savings is to check what time energy prices are lowest and to run appliances (such as dishwashers and laundry) during those "off-peak" hours; and to conserve energy during those times when prices are highest.

We have enclosed a handy refrigerator magnet to help you remember the peak times and prices. We have also enclosed a brochure with energy saving tips you can apply to save money at all hours of the day.

If you have specific questions about the Ontario Smart Price Pilot, please call our toll-free information line, 1-866-68-METER [1-866-686-3837], between the hours of 11 am and 8 pm, or email us at [info@smartprice.ca](mailto:info@smartprice.ca).

Thank you for participating in this important program.

Sincerely,

[name]  
Ontario Energy Board

Enclosures

Follow up letter to participants, version 2-CPP/CPR

**Ontario Energy Board**  
P.O. Box 2319  
2300 Yonge Street  
27<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON M4P 1E4  
Telephone: (416) 440-7653  
Facsimile: (416) 440-7665

**Commission de l'Énergie de l'Ontario**  
CP. 2319  
2300, rue Yonge  
27e étage  
Toronto (ON) M4P 1E4  
Téléphone: (416) 440-7653  
Télécopieur: (416) 440-7665



July \_\_, 2006

[name field]  
[address field]

Dear [name field],

Thank you for confirming your participation in the Ontario Smart Price Pilot. We hope to give you the power to make informed choices about your energy consumption. With the information from smart meters, you'll know how much energy you are using at different times of the day and, with the pilot prices, how much it is costing you.

The best way to ensure that you achieve energy savings is to check what time energy prices are lowest and run appliances (such as dishwashers and laundry) during those "off-peak" hours; and to conserve energy during those times when prices are highest.

We have enclosed a handy refrigerator magnet to help you remember the peak times and prices. We have also enclosed a brochure with energy saving tips you can apply to save money at all hours of the day.

You can expect to receive a phone call, email, or text message the day before a Critical Peak event, so that you can plan your energy usage accordingly.

If you have specific questions about the Ontario Smart Price Pilot, please call our toll-free information line, 1-866-68-METER [1-866-686-3837], between the hours of 11 am and 8 pm, or email us at [info@smartprice.ca](mailto:info@smartprice.ca).

Thank you for participating in this important program.

Sincerely,

[name]  
Ontario Energy Board

Enclosures



# Ontario Smart Price Pilot Enrollment and Release Form

**Participant Name (Hydro Ottawa Account Holder):** \_\_\_\_\_

**Participant Account #** \_\_\_\_\_

**Participant Service Address:** \_\_\_\_\_

I wish to voluntarily participate in the Ontario Smart Price Pilot (the "Pilot) and therefore covenant and agree, in consideration for my participation in this Pilot, to the following:

I consent to the disclosure of my customer and electricity consumption data by Hydro Ottawa Limited to its approved agents and contractors as necessary to perform its duties with respect to the Pilot provided that such agents and contractors have executed a non-disclosure agreement.

I acknowledge that my customer and electricity consumption data may be stored at Hydro Ottawa Limited's approved agent's or contractor's facilities located in the United States of America and I consent to the storage of the said information in such facilities.

I hereby certify that I am at least 18 years of age and acknowledge that I have not relied upon any advice, representations or inducements by or on behalf of Hydro Ottawa Limited in deciding to either participate in the Pilot or sign this document.

**I ACKNOWLEDGE that I have read this document and that I fully understand its terms. Please accept this as confirmation of my enrollment in the Ontario Smart Price Pilot.**

Dated at \_\_\_\_\_ this \_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_ 2006.

Signature: \_\_\_\_\_

Signature[*Witness*]: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Name: [*Witness*]: \_\_\_\_\_

I live in a:  single-family house  
 apartment or condominium

I have:  central air conditioning  
 window air conditioning  
 no air conditioning

I have:  electric space heating  
 gas space heating

I have:  electric water heating  
 gas water heating

**Please return in pre-paid envelope or fax to (1-866) 805-8943 by July 28, 2006**



# Ontario Smart Price Pilot Enrollment and Release Form

**Participant Name (Hydro Ottawa Account Holder):** \_\_\_\_\_

**Participant Account #** \_\_\_\_\_

**Participant Service Address:** \_\_\_\_\_

I wish to voluntarily participate in the Ontario Smart Price Pilot (the "Pilot") and therefore covenant and agree, in consideration for my participation in this Pilot, to the following:

I consent to the disclosure of my customer and electricity consumption data by Hydro Ottawa Limited to its approved agents and contractors as necessary to perform its duties with respect to the Pilot provided that such agents and contractors have executed a non-disclosure agreement.

I acknowledge that my customer and electricity consumption data may be stored at Hydro Ottawa Limited's approved agent's or contractor's facilities located in the United States of America and I consent to the storage of the said information in such facilities.

I hereby certify that I am at least 18 years of age and acknowledge that I have not relied upon any advice, representations or inducements by or on behalf of Hydro Ottawa Limited in deciding to either participate in the Pilot or sign this document.

**I ACKNOWLEDGE that I have read this document and that I fully understand its terms. Please accept this as confirmation of my enrollment in the Ontario Smart Price Pilot.**

Dated at \_\_\_\_\_ this \_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_ 2006.

Signature: \_\_\_\_\_ Signature [*Witness*]: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Name: [*Witness*]: \_\_\_\_\_

I live in a:  single-family house  
 apartment or condominium

I have:  central air conditioning  
 window air conditioning  
 no air conditioning

I have:  electric space heating  
 gas space heating

I have:  electric water heating  
 gas water heating

I prefer:  notify me of critical peak days at phone number: \_\_\_\_\_  
 notify me via text message: \_\_\_\_\_  
 notify me via email: \_\_\_\_\_

**Please return in pre-paid envelope or fax to (1-866) 805-8943 by July 28, 2006**

## Fridges and freezers



- 💡 **A** + Owning a second fridge may be costing you several hundred dollars per year. If you use the fridge occasionally, consider removing it and/or replacing it with a smaller, more energy efficient model.
- 💡 **C** + Turn up the temperature to the point that food still lasts as long as before. If applicable, turn OFF the butter warmer and turn ON the energy saver switch.
- 💡 **C** + Vacuum the coils on the back of or under the fridge, make sure there is enough air space between it and the wall, and clean the door seal so that it closes tightly.
- 💡 **C** + Don't overfill the fridge but keep the freezer as full as possible; when you need to defrost food, put it in your fridge, instead of on the counter.
- 💡 **C** + Don't let frost in the freezer exceed 1/4 inch. Defrost it regularly but don't use a sharp object to remove ice as you could puncture the walls.

## Taps and showerheads



- 💡 **A** + Install low flow showerheads and encourage everyone to take short showers instead of filling up the bathtub with hot water.
- 💡 **B** + Tighten leaky taps or replace the gasket if necessary, especially for hot water taps.
- 💡 **C** + Install a faucet aerator to save on both water and water heating costs.

## Laundry



- 💡 **A** - Use the cold or warm water setting on the washer whenever possible and always rinse with cold water.
- 🌞 **A** - Dry your clothes outside or use an indoor rack set near a sunny window that you can open during the summer. The extra humidity will make your house more comfortable in the winter.
- 💡 **C** - If you use a clothes dryer, clean the lint trap after every load, and make sure the vent isn't blocked. Add a dry towel to help spread the moisture around and dry similar thickness clothes together.
- 💡 **C** - Avoid putting really wet clothes in the dryer. Run the spin cycle again or wring them out by hand. If drying more than one load, do the second load right away so the dryer doesn't cool down.

## Dishwashing



- 💡 **A** Washing dishes by hand in a sink (without the water running) and rinsing them in a basin of cold water is the most energy-efficient way.
- 💡 **C** - If you use a dishwasher, scrape excess food off dishes, don't pre-rinse, use the shortest cycle (econo) only when the dishwasher is full, and air dry dishes instead of using the heating element.

Interested in learning simple, energy and cost-saving techniques?

This guide is designed to help you, your family, friends and neighbours reduce electricity bills without making big investments.

To make it easier, each tip includes symbols that indicate how much electricity you might save, how much effort it takes, if you need to buy anything, and if there are additional benefits:

<b>A</b>	larger savings	<b>+</b>	easy to do
<b>B</b>	moderate savings	<b>-</b>	you need to keep doing this
<b>C</b>	smaller savings	<b>\$</b>	you need to buy something
		<b>⚡</b>	health and comfort benefits

## Electric hot water tanks



- ⚡ A +** If your water comes out steaming hot and you rarely run out of hot water, lower the temperature setting to a safer level **ONLY AFTER** turning off the power.
- \$ B +** Wrap your hot water tank with an insulating blanket, especially if it is in an unheated space, and insulate the hot and cold water pipes leaving the tank.
- \$ C +** Drain a bucket of water from the bottom of your tank once a year.
- \$ C -** Turn the tank off at the breaker if you are going to be away for more than a few days.

## Space heating and cooling



- \$ A ⚡** Install programmable, digital thermostats and program them to lower the temperature when you are not home or are sleeping.
- \$ A ⚡** If you know your house is too drafty, seal up the cracks and holes that let hot air **OUT** during the winter and muggy air **IN** during the summer. Caulking and weatherstripping are cheap and effective ways to save energy but should not be used in homes with inadequate ventilation.
- \$ A ⚡** Use plastic window film or removable caulking on windows you won't open during the winter. You can remove both in the spring and re-use them in the fall.
- \$ A ⚡** Cover unused windows with two layers of aluminum foil bubble wrap when it gets too hot or cold outside.
- \$ B ⚡** Use heavy curtains, especially ones with insulated liners, that go all the way down to the floor. Ensure they won't interfere with heaters or vents.
- ⚡ C -** In the winter, open curtains during the day to let in the sun and close them at night to keep the heat in.
- ⚡ C -** In the summer, open your windows at night and close them and any curtains during the day to keep the sun out.
- \$ B +** Use fans instead of air conditioners. If you must use an air conditioner, turn the temperature setting up so that it runs the least amount of time possible.



## Cooking



- 💰 **B** - Use a microwave or a toaster oven instead of the oven to heat up, toast or cook small amounts of food.
- 💰 **C** - Use an electric kettle for boiling water, instead of a pot on the stove. Boil only as much water as you need each time.
- 💰 **C** + If buying an electric kettle, get one with a water level indicator as it makes boiling the right amount of water easier.
- 💰 **C** Turn off the stove top or oven before you're finished cooking as the retained heat will keep things cooking for several minutes.
- 💰 **C** Use pots the same size as the element, always use covers, and keep the trays underneath clean so that they reflect the heat up towards the pots.

## Lighting



- 💰 **B** + Use compact fluorescent lights (CFLs) in fixtures that are on more than four hours per day. They are more expensive to buy but will save you money in the long-term.
- 💰 **C** + Use non-dimming motion sensors or timers for exterior lights instead of leaving them on all night.
- 💰 **C** + Use lower wattage lights where you need them instead of lighting up the whole room.
- 🌞 **C** - Take advantage of natural light as much as possible.
- 💰 **C** + Use LED holiday lights instead of incandescent ones.



### How much does it cost to use appliances?

If your appliance doesn't have a label showing how many watts it consumes, use a Watt Meter to find out.

- 1 Multiply the watts (W) by the number of hours it is used per year to get watt-hours (Wh).
- 2 Divide by 1,000 to get kWh.
- 3 Divide by 10 to get the estimated cost in dollars

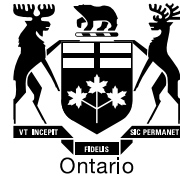
(your electricity rates are about \$0.10 per kWh but there are fixed fees that you pay regardless of how much you consume or conserve).

On average, a 5W digital clock plugged in all the time =  $5W \times 24\text{hrs} \times 365$  days  $\div 1,000 \div 10$  cents = \$4.38 / year for consuming 43.8 kWh/year



**Ontario Energy Board**  
P.O. Box 2319  
2300 Yonge Street  
27<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON M4P 1E4  
Telephone: (416) 440-7653  
Facsimile: (416) 440-7665

**Commission de l'énergie de l'Ontario**  
CP. 2319  
2300, rue Yonge  
27<sup>e</sup> étage  
Toronto (ON) M4P 1E4  
Téléphone : 416 440-7653  
Télécopieur : 416 440-7665



Le \_\_ juillet 2006

[name field]  
[address field]

[name field],

Nous vous remercions de participer au Projet pilote ontarien des prix intelligents. Ce programme vous donne l'occasion de faire des choix informés concernant votre consommation d'énergie. Grâce aux données des compteurs intelligents, vous saurez combien d'énergie vous utilisez à différents moments de la journée et, grâce aux prix du projet pilote, combien cela vous coûte.

La meilleure façon d'économiser l'énergie est de vérifier à quel moment les prix sont les plus bas afin d'utiliser les appareils ménagers (comme le lave-vaisselle et la machine à laver) durant les « heures creuses » et d'économiser l'énergie durant les périodes où les prix sont les plus élevés.

Vous trouvez ci-joint un aide-mémoire magnétique que vous pourrez coller sur le réfrigérateur afin de connaître les périodes de pointe où les prix sont les plus élevés. Nous avons également joint à la présente une brochure offrant des conseils pour réduire votre consommation d'énergie et économiser toute la journée.

Si vous avez des questions concernant le Projet pilote ontarien des prix intelligents, veuillez appeler notre ligne de renseignements sans frais au 1 866 686-3837, de 11 à 20 h ou écrivez-nous un courriel à l'adresse suivante : [info@smartprice.ca](mailto:info@smartprice.ca).

Nous vous remercions de participer à ce programme de très grande importance.

Veuillez agréer l'expression de mes sentiments les meilleurs.

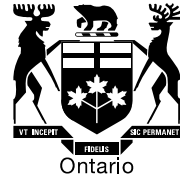
A handwritten signature in blue ink that reads "Marika Hare".

Marika Hare  
Commission de l'énergie de l'Ontario

P.j

**Ontario Energy Board**  
P.O. Box 2319  
2300 Yonge Street  
27<sup>th</sup> Floor  
Toronto, ON M4P 1E4  
Telephone : (416) 440-7653  
Facsimile : (416) 440-7665

**Commission de l'énergie de l'Ontario**  
CP. 2319  
2300, rue Yonge  
27<sup>e</sup> étage  
Toronto ON M4P 1E4  
Téléphone : 416 440-7653  
Télécopieur : 416 440-7665



Le \_\_ juillet 2006

[name field]  
[address field]

[name field],

Nous vous remercions de participer au *Projet pilote ontarien des prix intelligents*. Ce programme vous donne l'occasion de faire des choix informés concernant votre consommation d'énergie. Grâce aux données des compteurs intelligents, vous saurez combien d'énergie vous utilisez à différents moments de la journée et, grâce aux prix du projet pilote, combien cela vous coûte.

La meilleure façon d'économiser l'énergie est de vérifier à quel moment les prix sont les plus bas afin d'utiliser les appareils ménagers (comme le lave-vaisselle et la machine à laver) durant les « heures creuses » et d'économiser l'énergie durant les périodes où les prix sont les plus élevés.

Vous trouvez ci-joint un aide-mémoire magnétique que vous pourrez coller sur le réfrigérateur afin de connaître les périodes de pointe où les prix sont les plus élevés. Nous avons également joint à la présente une brochure offrant des conseils pour réduire votre consommation d'énergie et économiser toute la journée.

Vous recevrez un appel téléphonique, un courriel ou un message alphabétique la veille d'une période critique, ce qui vous permettra de planifier votre consommation d'énergie en conséquence.

Si vous avez des questions concernant le *Projet pilote ontarien des prix intelligents*, veuillez appeler notre ligne de renseignements sans frais au 1 866 686-3837, de 11 à 20 h ou écrivez-nous un courriel à l'adresse suivante : [info@smartprice.ca](mailto:info@smartprice.ca).

Nous vous remercions de participer à ce programme de très grande importance.

Veuillez agréer l'expression de mes sentiments les meilleurs.

A handwritten signature in blue ink that reads "Marika Hare".

Marika Hare  
Commission de l'énergie de l'Ontario

P.j.



## Projet pilote prix intelligent Inscription et autorisation

Nom du participant (titulaire du compte d'Hydro Ottawa) : \_\_\_\_\_

Numéro du compte : \_\_\_\_\_

Adresse de service : \_\_\_\_\_

Je souhaite de mon plein gré participer au projet pilote « Prix intelligent de l'Ontario » (le Projet), en conséquence de quoi, je conviens et accepte ce qui suit.

Je consens à ce qu'Hydro Ottawa limitée divulgue les données sur mon compte et ma consommation d'électricité à ses agents et sous-traitants autorisés dans la mesure où la divulgation de ces données est nécessaire au respect de ses obligations dans le cadre du Projet, pourvu que lesdits agents et sous-traitants aient signé une entente de non-divulgence.

Je comprends que les données sur mon compte et ma consommation d'électricité pourront être stockées aux installations de l'agent ou du sous-traitant autorisé de Hydro Ottawa limitée situées aux États-Unis d'Amérique et j'accepte que ces données y soient stockées.

J'atteste par la présente avoir au moins 18 ans et reconnais ne pas m'être fondé sur les conseils, les déclarations ou les incitations de Hydro Ottawa limitée ou faites en son nom pour décider de participer au Projet ou de signer ce document.

**JE RECONNAIS avoir lu ce document et en comprendre entièrement les conditions. Ceci constitue la confirmation de mon inscription au projet pilote « Prix intelligent de l'Ontario ».**

Signé à \_\_\_\_\_ ce \_\_\_\_<sup>e</sup> jour de \_\_\_\_\_ 2006.

Signature : \_\_\_\_\_

Signature [Témoïn] : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Nom [Témoïn] : \_\_\_\_\_

J'habite dans :  une habitation unifamiliale  
 un appartement ou un condominium

J'ai :  la climatisation centrale  
 un climatiseur de fenêtre  
 aucune climatisation

J'ai :  un système de chauffage électrique  
 un système de chauffage au gaz

J'ai :  un chauffe-eau électrique  
 un chauffe-eau au gaz

**Prière de renvoyer dans l'enveloppe port payé ou par télécopieur au (1-866) 805-8943 d'ici le 28 juillet 2006**



## Projet pilote prix intelligent Inscription et autorisation

Nom du participant (titulaire du compte d'Hydro Ottawa) : \_\_\_\_\_

Numéro du compte : \_\_\_\_\_

Adresse de service : \_\_\_\_\_

Je souhaite de mon plein gré participer au projet pilote « Prix intelligent de l'Ontario » (le Projet), en conséquence de quoi, je conviens et accepte ce qui suit.

Je consens à ce qu'Hydro Ottawa limitée divulgue les données sur mon compte et ma consommation d'électricité à ses agents et sous-traitants autorisés dans la mesure où la divulgation de ces données est nécessaire au respect de ses obligations dans le cadre du Projet, pourvu que lesdits agents et sous-traitants aient signé une entente de non-divulgaration.

Je comprends que les données sur mon compte et ma consommation d'électricité pourront être stockées aux installations de l'agent ou du sous-traitant autorisé de Hydro Ottawa limitée situées aux États-Unis d'Amérique et j'accepte que ces données y soient stockées.

J'atteste par la présente avoir au moins 18 ans et reconnais ne pas m'être fondé sur les conseils, les déclarations ou les incitations de Hydro Ottawa limitée ou faites en son nom pour décider de participer au Projet ou de signer ce document.

**JE RECONNAIS avoir lu ce document et en comprendre entièrement les conditions. Ceci constitue la confirmation de mon inscription au projet pilote « Prix intelligent de l'Ontario ».**

Signé à \_\_\_\_\_ ce \_\_\_\_<sup>e</sup> jour de \_\_\_\_\_ 2006.

Signature : \_\_\_\_\_ Signature [Témoïn] : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_ Nom [Témoïn] : \_\_\_\_\_

J'habite dans :  une habitation unifamiliale  
 un appartement ou un condominium

J'ai :  la climatisation centrale  
 un climatiseur de fenêtre  
 aucune climatisation

J'ai :  un système de chauffage électrique  
 un système de chauffage au gaz

J'ai :  un chauffe-eau électrique  
 un chauffe-eau au gaz

Je préfère :  qu'on me signale les jours de pointe critiques au numéro de téléphone : \_\_\_\_\_  
 qu'on me les signale par messagerie textuelle au numéro : \_\_\_\_\_  
 qu'on me les signale par courriel à l'adresse : \_\_\_\_\_

**Prière de renvoyer dans l'enveloppe port payé ou par télécopieur au (1-866) 805-8943 d'ici le 28 juillet 2006**



**ONTARIO SMART PRICE PILOT / PROJET PILOTE DE PRIX INTELLIGENT**  
 TIME OF USE PERIODS AND RATES / PÉRIODES D'UTILISATION ET PRIX

Day of the Week Jours de la semaine	Time Heures	Time of Use Périodes d'utilisation	Price/Prix* (¢/kWh)
Weekends & Holidays Fins de semaine et fériés	All Day / Toute la journée	Off-peak / Période creuse	3.5 ¢
Summer Weekdays (May 1 <sup>st</sup> - Oct 31 <sup>st</sup> )	7 am to 11 am / 7 h à 11 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	11 am to 5 pm / 11 h à 17 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
Jours de semaine l'été (du 1 <sup>er</sup> mai au 31 octobre)	5 pm to 10 pm / 17 h à 22 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	10 pm to 7 am / 22 h à 7 h	Off-peak / Période creuse	3.5 ¢
Winter Weekdays (Nov 1 <sup>st</sup> - Apr 30 <sup>th</sup> )	7 am to 11 am / 7 h à 11 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
	11 am to 5 pm / 11 h à 17 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
Jours de semaine l'hiver (du 1 <sup>er</sup> novembre au 30 avril)	5 pm to 8 pm / 17 h à 20 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
	8 pm to 10 pm / 20 h à 22 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	10 pm to 7 am / 22 h à 7 h	Off-peak / Période creuse	3.5 ¢

Effective August 2006 / Efficace le 2006 août



**ONTARIO SMART PRICE PILOT / PROJET PILOTE DE PRIX INTELLIGENT**  
 CRITICAL PEAK PERIODS AND RATES / PÉRIODES D'UTILISATION ET PRIX

Day of the Week Jours de la semaine	Time Heures	Period Périodes d'utilisation	Price/Prix* (¢/kWh)
Weekends & Holidays Fins de semaine et fériés	All Day / Toute la journée	Off-peak / Période creuse	3.1 ¢
Summer Weekdays (May 1 <sup>st</sup> - Oct 31 <sup>st</sup> )	7 am to 11 am / 7 h à 11 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	11 am to 5 pm / 11 h à 17 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
Jours de semaine l'été (du 1 <sup>er</sup> mai au 31 octobre)	5 pm to 10 pm / 17 h à 22 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	10 pm to 7 am / 22 h à 7 h	Off-peak / Période creuse	3.1 ¢
	Upon notification / Sur la notification	Critical peak / Pointe critique	30.0 ¢
Winter Weekdays (Nov 1 <sup>st</sup> - Apr 30 <sup>th</sup> )	7 am to 11 am / 7 h à 11 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
	11 am to 5 pm / 11 h à 17 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
Jours de semaine l'hiver (du 1 <sup>er</sup> novembre au 30 avril)	5 pm to 8 pm / 17 h à 20 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
	8 pm to 10 pm / 20 h à 22 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	10 pm to 7 am / 22 h à 7 h	Off-peak / Période creuse	3.1 ¢
	Upon notification / Sur la notification	Critical peak / Pointe critique	30.0 ¢

\* Critical peak occurs for 3 or 4 hours during the on-peak period, on critical peak days only. The maximum number of such days in the pilot will be 9.



\* Le pointe critique arrive pour 3 ou 4 heures pendant le sur les heures de pointe, sur les jours de pointe critiques seulement. Le nombre maximum de tels jours dans le pilote sera 9.

Effective August 2006  
Efficace le 2006 août





**ONTARIO SMART PRICE PILOT / PROJÉT PILOTE DE PRIX INTELLIGENT**  
 CRITICAL PEAK REBATE PERIODS AND RATES / PÉRIODES D'UTILISATION ET PRIX

Day of the Week Jours de la semaine	Time Heures	Period Périodes d'utilisation	Price/Prix* (¢/kWh)
Weekends & Holidays Fins de semaine et fériés	All Day / Toute la journée	Off-peak / Période creuse	3.1 ¢
Summer Weekdays (May 1 <sup>st</sup> - Oct 31 <sup>st</sup> ) 	7 am to 11 am / 7 h à 11 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	11 am to 5 pm / 11 h à 17 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
Jours de semaine l'été (du 1 <sup>er</sup> mai au 31 octobre)	5 pm to 10 pm / 17 h à 22 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	10 pm to 7 am / 22 h à 7 h	Off-peak / Période creuse	3.1 ¢
	Upon notification / Sur la notification	Critical peak / Pointe critique	30.0 ¢ <small>per kWh reduced / réduit</small>
Winter Weekdays (Nov 1 <sup>st</sup> - Apr 30 <sup>th</sup> ) 	7 am to 11 am / 7 h à 11 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
	11 am to 5 pm / 11 h à 17 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
Jours de semaine l'hiver (du 1 <sup>er</sup> novembre au 30 avril)	5 pm to 8 pm / 17 h à 20 h	On-peak / Période de pointe	10.5 ¢
	8 pm to 10 pm / 20 h à 22 h	Mid-peak / Période moyenne	7.5 ¢
	10 pm to 7 am / 22 h à 7 h	Off-peak / Période creuse	3.1 ¢
	Upon notification / Sur la notification	Critical peak / Pointe critique	30.0 ¢ <small>per kWh reduced / réduit</small>

\* Critical peak occurs for 3 or 4 hours during the on-peak period, on critical peak days only. The maximum number of such days in the pilot will be 9.  
 \* Le pointe critique arrive pour 3 ou 4 heures pendant le sur les heures de pointe, sur les jours de pointe critiques seulement. Le nombre maximum de tels jours dans le pilote sera 9.

Effective August 2006  
 Efficace le 2006 août