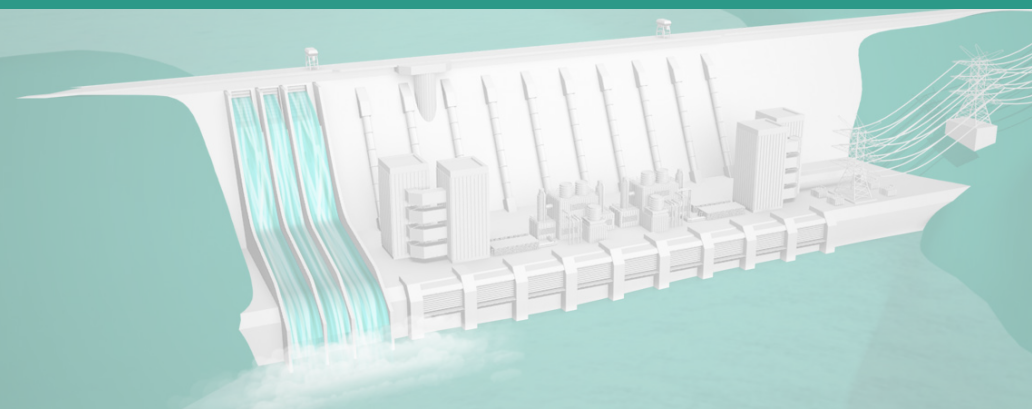




**Les prix de
l'électricité
changent.**

Voyez pourquoi.



Comme un peu partout dans le monde, les prix de l'électricité augmentent en Ontario.

L'Ontario a fermé

8 centrales au
charbon jusqu'à
maintenant

et prévoit fermer
toutes celles qui

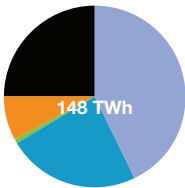
restent d'ici à 2014.

Pourquoi?

L'Ontario construit l'infrastructure dont il a besoin pour pouvoir continuer de s'éclairer, maintenant et dans l'avenir. Cela signifie qu'il faut améliorer notre réseau vieillissant de lignes de transport d'énergie et de centrales. Cela signifie également qu'il faut fermer les centrales au charbon qui polluent l'air que nous respirons afin d'adopter des sources d'électricité plus propres.

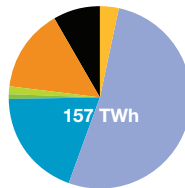
SOURCES D'ÉNERGIE

Production
en 2003



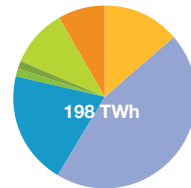
- Charbon 25 %
- Bioénergie 1 %
- Gaz/Pétrole 8 %
- Nucléaire 42 %
- Eau 24 %

Production
projetée en 2010



- Charbon 8 %
- Bioénergie 1 %
- Conservation 4 %
- Eau 19 %
- Gaz/Pétrole 15 %
- Nucléaire 52 %
- Vent 2 %

Production
projetée pour 2030



- Bioénergie 1,3 %
- Conservation 14 %
- Gaz 7 %
- Eau 20 %
- Nucléaire 46 %
- Solaire PV 1,5 %
- Vent 10 %

Depuis 2003, des
installations pouvant

produire plus de 8 400
mégawatts de nouvelle

électricité ont été

construites ou remises

à neuf – soit l'équivalent
de l'énergie consommée

par les villes de Toronto et
d'Ottawa pendant un an.

Combien cela me coûtera-t-il?

Au cours des 20 prochaines années, les factures d'électricité, taxes et autres redevances comprises, devraient augmenter d'environ 3,5 pour cent par année. Toutefois, essentiellement en raison des investissements faits à court terme pour créer de nouveaux approvisionnements énergétiques et pour moderniser l'infrastructure électrique, les factures d'électricité devraient augmenter d'environ 7,9 pour cent pendant les cinq prochaines années.

Comment puis-je assurer la gestion des coûts?

Bien que les prix de l'électricité augmentent, vous pourriez être admissible à des crédits et des prestations pouvant faciliter la gestion des coûts.

La nouvelle Prestation ontarienne pour l'énergie propre réduit de 10 pour cent les factures d'électricité des familles, des agriculteurs et des petites entreprises. En moyenne, les foyers réaliseront des économies d'environ 150 \$ cette année. Le crédit s'appliquera directement à votre facture d'électricité au cours des cinq prochaines années.

Quand vous produirez une déclaration de revenus pour 2010, vous pourrez également être admissible au crédit d'impôt de l'Ontario pour les coûts d'énergie et les impôts fonciers. Cette mesure prévoit jusqu'à 900 \$ pour les personnes admissibles, et jusqu'à 1025 \$ pour les personnes âgées admissibles. Pour en savoir plus, visitez le site ontario.ca/planenergetique.

Si vous vivez au nord de la province, vous payez probablement davantage pour l'énergie en raison des hivers rigoureux et des coûts de chauffage plus élevés. Maintenant, vous pourriez être admissible au crédit pour les coûts d'énergie dans le Nord de l'Ontario, offert aux familles et aux particuliers. Pour en faire la demande, remplissez le formulaire que vous pouvez vous procurer à l'adresse ontario.ca/creditenergienord et envoyez-le par la poste, ou procurez-vous une demande à votre centre ServiceOntario le plus proche.

Big Becky, un tunnelier de grande dimension, augmente la quantité d'énergie hydroélectrique à Niagara Falls.



Et l'économie d'énergie?

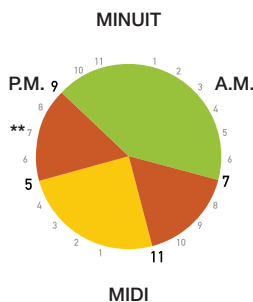
L'adoption de mesures pour utiliser moins d'énergie — comme baisser la température quand on est à l'extérieur de la maison, opter pour des électroménagers à rendement élevé et exécuter certaines activités domestiques en dehors des heures où la demande est la plus élevée — peut aussi contribuer à réduire les factures d'électricité et à décongestionner le réseau électrique.

La tarification en fonction de l'heure de la consommation devrait être en place partout dans la province d'ici à 2012 et pourra vous aider à gérer votre facture d'électricité. Différents tarifs sont offerts à différentes périodes de la journée — les tarifs sont réduits quand la demande n'est pas élevée et les coûts de production sont les plus bas.

TARIFS EN FONCTION DE L'HEURE DE CONSOMMATION

Hiver-Jours de semaine

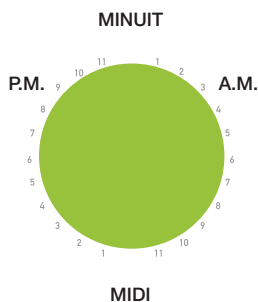
1^{er} nov. au 30 avr.



Période creuse
5,1 ¢/kWh

Fins de semaine-Jours fériés

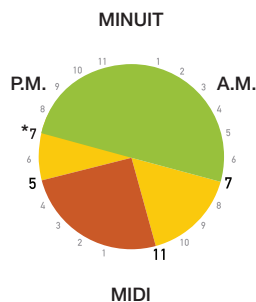
Tout au long de l'année



Période normale
8,1 ¢/kWh

Été-Jours de semaine

1^{er} mai au 31 oct.



Période de pointe
9,9 ¢/kWh

**À compter du 1^{er} novembre 2011, les tarifs hors pointe jour de semaine d'hiver commenceront à 19 h.

* Dès le 1^{er} mai 2011

Comment mon argent est-il dépensé?

Le paiement de vos factures d'électricité contribue à :

- fermer les dernières centrales au charbon de l'Ontario, pour ainsi réduire la pollution atmosphérique;
- améliorer les lignes de transport de l'électricité vers nos maisons, nos hôpitaux, nos écoles et nos entreprises;
- moderniser nos centrales nucléaires qui produisent 50 pour cent de l'approvisionnement en électricité de l'Ontario;
- construire des projets hydroélectriques comme celui de la rivière Lower Mattagami, dans le Nord de l'Ontario;
- aménager de nouvelles sources d'électricité propres, comme des éoliennes et des fermes solaires – créant ainsi un nouveau secteur axé sur les technologies propres.

TYPES D'ÉLECTRICITÉ



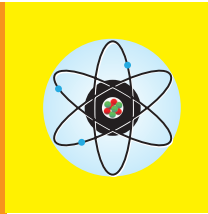
CHARBON

Énergie chimique transformée en chaleur par la combustion de combustibles fossiles.



GAZ NATUREL

Un mélange de méthane et d'autres gaz, utilisés comme combustibles, et que l'on retrouve généralement sous terre.



NUCLÉAIRE

L'uranium est utilisé dans les réacteurs nucléaires pour chauffer de l'eau, qui produit de la vapeur qui, elle, produit de l'électricité.



ÉNERGIE PROPRE

Provient de ressources naturelles tels le vent, l'eau, le soleil et la bioénergie.

Pourquoi pas le charbon?

Les centrales au charbon dégagent des gaz à effet de serre qui polluent l'air que nous respirons. Selon une étude réalisée en 2005 pour le gouvernement, les effets nocifs sur la santé dus au charbon pourraient coûter 3 milliards de dollars par année. L'adoption de sources d'électricité plus propres – comme l'énergie éolienne, solaire et la bioénergie – contribuera à assainir l'atmosphère et à réduire notre dépendance envers le charbon. L'Ontario prévoit fermer ses dernières centrales au charbon d'ici à 2014.

Éoliennes

En
2003



10



Maintenant
700+

Au cours de la dernière année, le secteur privé s'est engagé à investir plus de 9 milliards de dollars dans des projets énergétiques propres en Ontario.

Quel rôle joue l'énergie propre?

En plus de présenter des avantages pour la santé, l'énergie propre est en train de donner naissance à un nouveau secteur industriel qui crée des emplois en Ontario — des emplois dans la production d'énergie propre et dans la haute technologie, des emplois pour la construction de panneaux solaires, d'éoliennes et d'autres éléments qui sont vendus chez nous et partout dans le monde.

Le projet d'énergie solaire à Sarnia, l'une des cinq grandes fermes solaires de l'Ontario et la plus importante en exploitation au monde, a créé 800 emplois au cours de la phase de construction.

La société CS Wind a annoncé qu'elle construira une nouvelle usine de fabrication d'éoliennes à Windsor, créant ainsi 300 nouveaux emplois à temps plein et jusqu'à 400 emplois pendant la phase de construction et dans le secteur tertiaire en main-d'œuvre indirecte.

La société Siemens Canada construira la première usine de fabrication de pales d'éoliennes en Ontario, à Tillsonburg, ce qui créera 300 emplois permanents dans la région et jusqu'à 600 emplois supplémentaires pendant la phase de construction et dans le secteur tertiaire en main-d'œuvre indirecte.



Renseignez-vous

Pour obtenir plus d'informations sur les changements de prix, sur ce que fait le gouvernement pour vous aider et sur la façon dont vous pouvez gérer vos coûts, visitez le site ontario.ca/planenergetique.