



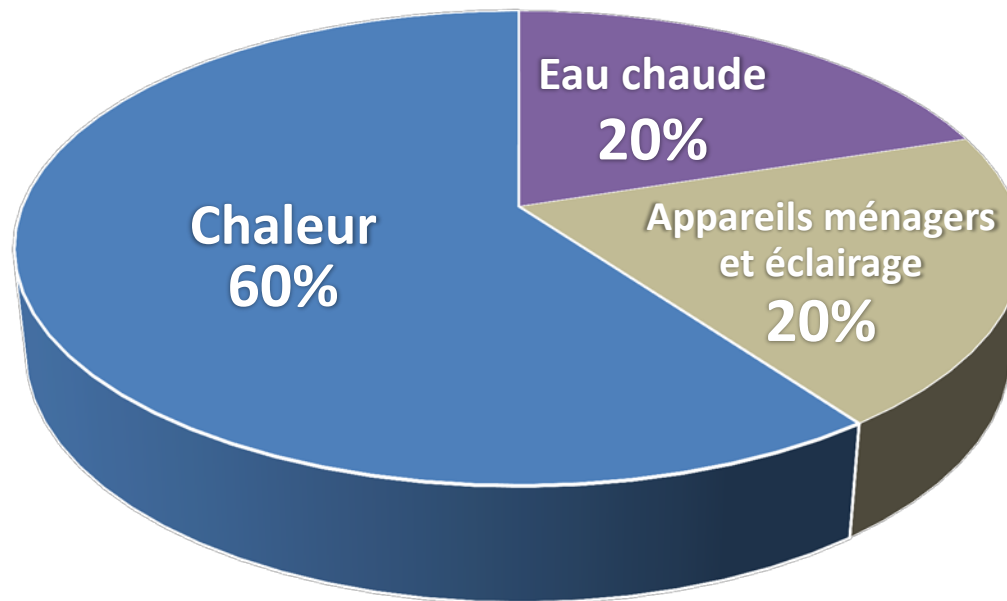
Énergie NB Power

**Comprendre votre consommation
d'énergie**

La consommation d'énergie annuelle d'une maison



(pour une famille de 3 ou 4 personnes)





Le chauffage représente près de 60% de la consommation annuelle d'une maison de taille moyenne

La quantité de chaleur requise dépend de:

- Les besoins en chauffage des occupants
- La capacité de la maison à conserver la chaleur et;
- La météo (température extérieure)



Nous exerçons du contrôle sur la demande en chauffage en gardant les températures intérieures aussi modérées que possible.





Il est important de vous assurer que votre maison puisse conserver sa chaleur intérieure pour aussi longtemps que possible.

Nous ne pouvons pas empêcher la chaleur d'aller vers le froid, mais nous pouvons ralentir:

1. Isoler les zones chaudes contre le froid
2. Calfeutrer contre les courants d'air





La météo au Nouveau-Brunswick exerce une influence directe sur le chauffage utilisé.

Plus il fait froid, plus il faut de chaleur pour maintenir le niveau de confort.

Cet effet est minimisé en augmentant la capacité de votre maison à retenir la chaleur.





L'eau chaude représente 20% de la facture annuelle d'énergie d'une maison de taille moyenne.

La quantité d'énergie requise pour l'eau chaude dépend de:

1. Le nombre d'occupants
2. Leurs habitudes de consommation d'eau chaude, et;
3. La réparation de toute fuite aussi vite que possible.

Les coûts d'utilisation de l'eau chaude sont environ 3 ¢ par gallon.



Points principaux du programme:

Les chauffe-eau d'Énergie NB sont fabriqués sur mesure pour le N.-B. afin de fournir de l'eau chaude, de manière stable et efficace, d'année en année.

Notre programme de location comporte une garantie de service - 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Un service sans pareil.

Options résidentielles disponibles:

60 gallons (270 litres)
jusqu'à sept personnes
8,11 \$ par mois

40 gallons (175 litres)
jusqu'à quatre personnes
6,26 \$ par mois

22 gallons (100 litres)
à des fins spéciales
6,26 \$ par mois



Les appareils ménagers et l'éclairage représentent près de 20% de la consommation annuelle d'une maison de taille moyenne

La quantité d'énergie nécessaire pour les appareils et les lumières dépend des facteurs suivants:

1. L'éclairage et les appareils que nous choisissons d'utiliser, et;
2. Combien d'heures nous choisissons de les utiliser!



Comment calculer les coûts

IL Y A TROIS ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES

- 1. ÉNERGIE** (mesurée en kilowatts (kW) 1 kW = 1000 W)
- 2. TEMPS** (mesuré en heures)
- 3. TARIF** (Les tarifs d'Énergie NB publiés en ¢ par kWh)



Pour calculer la consommation en watts de vos appareils

La puissance maximale d'un dispositif électrique se trouve sur l'étiquette du produit fixée à ce dispositif.

Lisez l'étiquette avant d'acheter un produit!





Une fois que vous savez combien de kilowatts votre appareil consomme, la seule chose qui reste est de savoir combien d'heures il fonctionnera!





Redevance d'abonnement mensuel

Urbain 20,48\$

Rural 22,46\$

Frais d'énergie: pour tous les kWh 10,25¢ / kWh



Combien ça coûte pour faire fonctionner une plinthe ou appareil de chauffage portatif ?

Énergie (kilowatts): 1,5 kilowatts (1 500 watts d'après l'étiquette)

Temps (heures): 1 heure

Tarif (¢ par kWh): 10,25¢ par kWh

Coût d'utilisation pour 1 heure est 15¢

(1,5 kW x 1 heure x 0,1025\$ par kWh)

Combien d'heures par mois utilisez-vous votre appareil de chauffage portatif?





Combien ça coûte pour faire fonctionner séchoir portatif?

Énergie (kilowatts): 1,8 kilowatts (1 800 watts d'après l'étiquette)

Temps (heures): environ 5 minutes par jour
*(5 minutes par jour pour 30 jours =
150 minutes ou 2,5 heures par mois)*

Tarif (¢ par kWh): 10,25¢ par kWh

Coût d'utilisation pour 1 heure est 0,46¢

(1,8 kW x 2,5 heures par mois x 0,1025\$ par kWh)





Combien ça coûte pour un chauffe-eau de 40 gallons?

Énergie (kilowatts): 3 kW (3 000 watts d'après l'étiquette ou le manuel)

Temps (heures): 4 heures

Tarif (¢ par kWh): 10,25¢ par kWh

Le coût pour chauffer un chauffe-eau de 40 gal est 1,23\$ (3 kW x 4hrs x 0,1025\$)

S'il y a une fuite et le chauffe-eau fonctionne de façon continue, cela peut coûter autant que 221,40\$ en seulement un mois!
(3kW x 24hrs x 30 jours x **0,1025\$**)





Combien ça coûte pour faire marcher une sécheuse à linge?

Énergie (kilowatts): 4,8 kW (4 800 watts d'après l'étiquette ou le manuel)
Temps (heures): 1 heure
Tarif (¢ par kWh): 10,25¢ par kWh

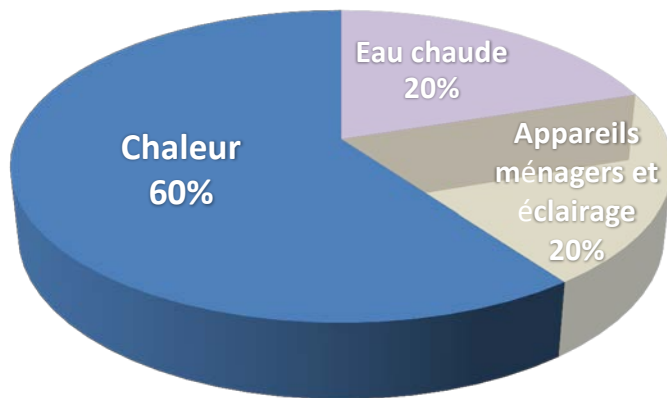
4,8kW x 1 heure x 0,1025= 49¢ par brassée
Consider the thermostat... 37¢ per load

Combien de brassées est-ce que vous séchez par mois?





Voici quelques façons d'économiser sur le chauffage:

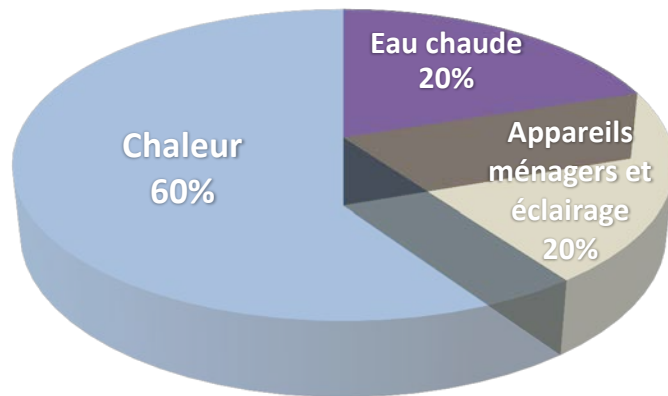


- Éteindre les plinthes au niveau du disjoncteur dans le panneau jusqu'au début de la saison froide.
- Ne pas surchauffer.
- Réduire les seuils de déclenchement du thermostat lorsque vous êtes absent or coucher
- Envisager l'installation d'un thermostat programmable afin de faciliter la réduction des seuils de déclenchement.





Voici quelques conseils pour économiser avec l'eau chaude:



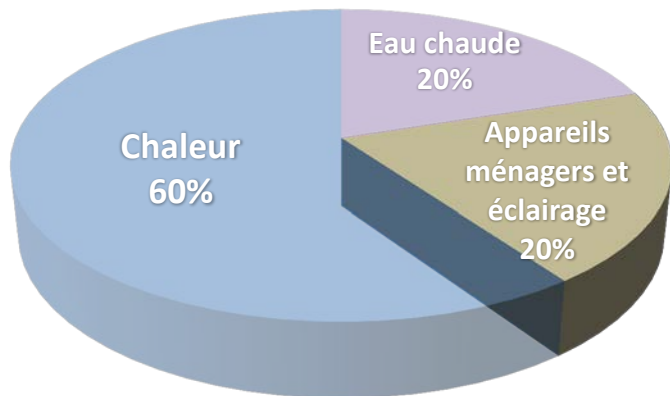
- Réparer les fuites des robinets.
- Limiter la durée des douches.
- Utiliser des pommes de douche à faible débit.





Voici quelques façons d'économiser avec les appareils et l'éclairage:

Si vous ne l'utilisez pas l'éteindre!



- L'utilisation d'une minuterie pour réduire le temps de fonctionnement.
- Débrancher les vieux réfrigérateurs ou congélateurs vides.
- Utiliser une barre d'alimentation pour vos ordinateurs ou système de divertissement au foyer.



Comment Énergie NB peut-elle aider?



Venez-nous voir à l'adresse www.energienb.com pour des conseils et des outils écoénergétiques:

MON compte d'Énergie NB Joignez-nous Carrières Appels d'offres English Suivez-nous

Énergie NB Power

Code d'utilisateur Oublié? Mot de passe Oublié? Entrée

MON Énergie NB Première fois? S'inscrire Aide

Accueil Résidentiel Entreprise Économisez de l'énergie Sécurité et Apprentissage Pannes À propos d'Énergie NB

Économiser l'énergie cet hiver.

Installer un thermostat programmable.

Pour découvrir d'autres façons d'économiser de l'énergie, cliquez ici.

Posez-nous une question
Entrez votre question ici.

Nouvelles

Mise à jour sur la centrale de Point Lepreau (2014/02/05)

Énergie NB envisage plusieurs options pour un plan d'approvisionnement énergétique à long terme (2014/01/30)

Voir toutes les nouvelles

Résidentiel

Tarifs et Politiques
Visionner ma facture
Payer ma facture
Voir l'historique de facturation et de paiements
Voir l'historique de consommation
Déménager?
Interrogation de Service à la clientèle
Plus pour les clients résidentiels

Entreprise

Tarifs et Politiques
Visionner ma facture
Payer ma facture
Voir l'historique de facturation et de paiements
Voir l'historique de consommation
Déménager?
Interrogation de Service à la clientèle
Produits et services
Plus pour les clients d'entreprise

Économisez de l'énergie

Conseils
Mênes
Centre d'énergie à la maison
Appareils électroménagers
Programme de prêt de compteurs d'énergie pour appareils électroménagers
Conseiller aux clients résidentiels
Plus de renseignements sur la façon d'économiser de l'énergie

Sécurité et Apprentissage

Sécurité des enfants
Sécurité des entrepreneurs
Apprendre tout sur l'électricité
Plus de renseignements sur la sécurité et l'apprentissage

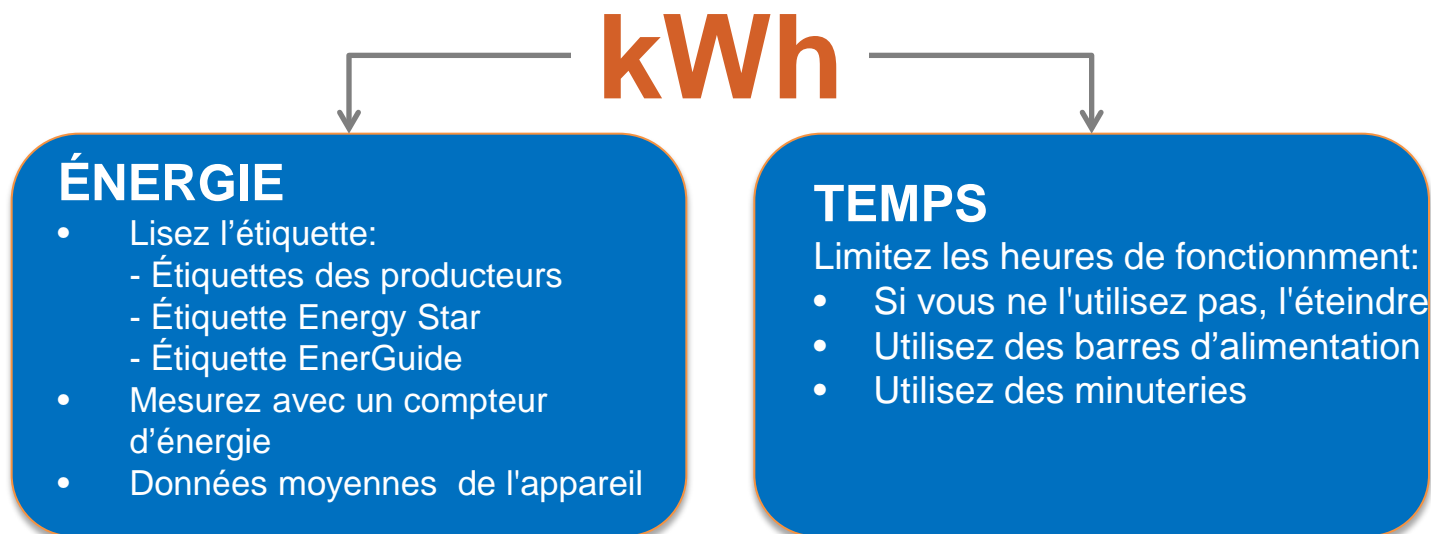
Pannes

Pendant une panne
Recherche d'une panne
Voir les pannes actuelles
Préparez-vous
Foire aux questions
Pannes et conditions météorologiques
À la suite d'une panne
Info-panne sur mobile



Un kilowatt heure est:

Un kilowatt multiplié par le nombre d'heure de fonctionnement.





- Régime de paiements égaux
- Régime de paiements autorisés
- Régime de service aux propriétaires
- Arrangements de paiements
- MON compte d'Énergie NB (en ligne)



- Payez le même montant chaque mois
- Les factures mensuelles sont fondées sur un paiement égal calculé d'avance
- À la fin d'une année de paiements égaux, tout solde restant est dû.
- Tout crédit est porté à votre compte d'Énergie NB.



- Retrait automatique de votre compte bancaire désigné à la date d'échéance ou sur demande.
- Paiement unique sur demande
- Économies de temps et de frais postaux
- Paiement sans souci, à l'échéance, garanti chaque mois ou quand vous en faites la demande



- Lorsqu'un locataire déménage et qu'il nous demande de débrancher le service, nous relevons le compteur et nous envoyons la facture finale au locataire.
- Le service demeure branché, et le compte est automatiquement mis au nom du propriétaire du logement
- Aucun frais d'appel de service

Arrangements de paiements



- Si vous éprouvez des difficultés à payer votre facture en entier ou par la date d'échéance - les arrangements de paiement sont une option
- Étalez les grosses factures sur une période plus longue.
- Les arrangements de paiement ne comprennent pas les futures factures mensuelles
- Éviter toute interruption de service, des appels téléphoniques ou des lettres non désirés.

MON compte d'Énergie NB



Facture en ligne	Historique de votre consommation
Établir et gérer plusieurs sites où vous avez des services d'Énergie NB	Demande de services d'Énergie NB
Historique de facturation et de paiement	Signaler un paiement
Établir un paiement automatique ou un paiement unique sur demande	Visionner votre facture
Communiquer avec nous en dehors des heures de bureau	



Si vous éprouvez des difficultés à payer votre facture, il y a des organismes qui peuvent vous aider.

- Services de Développement social : 1-866-441-4245
- Programme d'aide pour l'énergie domestique : 1-800-669-7070
- La ligne d'information pour les aînés : 1-855-550-0552
- Vous pouvez aussi communiquer avec les organismes sans but lucratif locaux dans vos régions.



Merci. Questions?

www.energienb.com



Énergie NB Power