

SECTION 1

CONSOMMATION D'ÉNERGIE AUTRE QUE LE CHAUFFAGE

Appareil électrique	Nombre	Nombre de kWh pour 60 jours de consommation	Total
Aspirateur	X	8	
Bouilloire/Cafetière	X	16	
Chaîne stéréo	X	16	
Chauffe-eau :			
ordinaire (60 gallons)	X	1 270	
avec couverture isolante (60 gallons)	X	1 200	
ordinaire (40 gallons)	X	760	
avec couverture isolante (40 gallons)	X	700	
Chauffe-eau pour lit d'eau	X	92	
Chauffe-moteur :			
avec minuterie	X	84	
sans minuterie	X	300	
Climatiseur :			
système central	X	1 773	
modèle de fenêtre (8 000 btu)	X	410	
modèle de fenêtre (10 000 btu)	X	502	
Congélateur	X	170	
Couverture chauffante	X	30	
Cuisinière	X	96	
Déshumidificateur	X	216	
Douche (8 minutes) :			
pomme de douche à débit ordinaire	X	318	
pomme de douche à débit réduit	X	249	
Éclairage :			
ampoule à incandescence	X	15	
fluorescent ordinaire	X	8	
fluorescent compact	X	4	
Fer à repasser	X	8	
Filtre à piscine :			
(3/4 hp) en continu	X	1 830	
(3/4 hp) avec minuterie	X	1 070	

Note : Le nombre d'appareils doit être multiplié par le kWh de la colonne de droite.

SECTION 1
(suite)

CONSOMMATION D'ÉNERGIE AUTRE QUE LE CHAUFFAGE

Appareil électrique	Nombre		Nombre de kWh pour 60 jours de consommation	Total
Filtre électronique		X	90	
Four à micro-ondes		X	22	
Four encastré		X	135	
Grille-pain		X	4	
Humidificateur		X	75	
Lave-vaisselle		X	180	
Machine à laver :				
lavage à l'eau chaude		X	212	
lavage à l'eau tiède		X	114	
lavage à l'eau froide		X	16	
Magnétoscope		X	1	
Ordinateur avec imprimante		X	26	
Pompe à eau		X	120	
Réfrigérateur :				
avec congélateur à dégivrage manuel		X	134	
avec congélateur sans givre		X	175	
Sècheuse		X	160	
Surface de cuisson		X	90	
Téléviseur		X	64	
Thermopompe (climatisation)		X	2 400	
Ventilateur de plafond		X	77	
Total de la consommation d'énergie autre que le chauffage				*

Note : Le nombre d'appareils doit être multiplié par les kWh de la colonne de droite.

* Reporter le total de la section 1 à la dernière page

SECTION 2

CONSOMMATION D'ÉNERGIE LIÉE AU CHAUFFAGE

Appareil électrique	Nombre	Nombre de kWh pour 60 jours de consommation	Total
Brûleur de chaudière à mazout (1/8 HP)	X	108	
Circulateur pour fournaise	X	200	
Fournaise :			
de 15 kW	X	9 000	
de 15 kW avec thermopompe	X	4 450	
de 20 kW	X	12 000	
de 20 kW avec thermopompe	X	6 000	
Moteur de fournaise à l'huile	X	300	
Plinthes :			
de 2 pieds (500 watts)	X	300	
de 3 pieds (750 watts)	X	450	
de 4 pieds (1 000 watts)	X	600	
de 5 pieds (1 250 watts)	X	750	
de 6 pieds (1 500 watts)	X	900	
de 8 pieds (2 000 watts)	X	1 200	
de 10 pieds (2 500 watts)	X	1 500	
Thermopompe et chauffage à l'huile	X	3 500	
Total de la consommation d'énergie liée au chauffage			*

Note : Le nombre d'appareils doit être multiplié par les kWh de la colonne de droite.

* Reporter le total de la section 2 ci-dessous.

TABLEAU DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Section 1	Consommation d'énergie autre que le chauffage	
Section 2	Consommation d'énergie liée au chauffage	
	Consommation totale de l'énergie	

(1) La consommation d'énergie est calculée à partir des moyennes d'utilisation représentatives d'une famille de trois personnes.

Veillez indiquer :

Le nombre d'occupants : _____

Votre numéro de téléphone : _____

Signature du client ou de la cliente : _____

Exemples de calculs de consommation d'appareils électriques pour 60 jours

Formule : (nombre d'heure d'utilisation) x (nombre de jours d'utilisation) x $\frac{\text{puissance de l'appareil en watts}}{1000}$ = nombre de kWh

Calcul de la consommation d'une ampoule incandescente de 50 watts

Utilisation 5 heures par jour :

$$5 \text{ heures par jour} \times 60 \text{ jours} \times \frac{50 \text{ watts}}{1\,000} = 15 \text{ kWh}$$

Calcul de la consommation d'une plinthe électrique de 5' (1 250 watts)

Utilisation 10 heures par jour :

$$10 \text{ heures par jour} \times 60 \text{ jours} \times \frac{1\,250 \text{ watts}}{1\,000} = 750 \text{ kWh}$$

Calcul de la consommation d'un chauffe-eau ordinaire 40 gallons :

Utilisation 4,5 heures par jour (approximatif *) :

$$4,5 \text{ heures par jour} \times 60 \text{ jours} \times \frac{3\,000 \text{ watts}}{1\,000} = 810 \text{ kWh}$$

* Toute valeur peut varier selon l'utilisation personnelle - ne peut être interprétée comme une donnée exacte de facturation celle-ci étant établie par les relevés du compteur.