

# Find Rebates

€ Évaluation requise

Mesure	Coût moyen	Économies moyennes	Impact environnemental	Montant Min.	Max.
<a href="#">Appareil de récupération de la chaleur des eaux de drainage (ARCED), efficacité de 42 % [Provincial]</a>	€ 585 \$ à 1 350 \$	120 \$ à 160 \$	Excellent	\$	100\$
<a href="#">Fenêtre et puits de lumière [Provincial, Services publics]</a>	40 \$ à 120 \$/pi2	130 \$	Mieux	\$	1,000\$
<a href="#">Réfrigérateur (ramassage gratuit des anciens réfrigérateurs) [Provincial, Services publics]</a>	750 \$ à 3 500 \$	40 % moins d'énergie par rapport aux vieux modèles	Bon	\$	90\$
<a href="#">Vérification de la consommation d'énergie (évaluation avant rénovations) [Provincial]</a>	149,95 \$ pour une maison unifamilial; 299,95 \$ pour un duplex; 349,95 \$ pour un triplex.	150 \$ pour une maison unifamilial; 300 \$ pour un duplex; 350 \$ pour un triplex.	Excellent	\$	0\$
<a href="#">Chauffe-eau sans réservoir (Gaz Métro) [Provincial, Services publics]</a>	2 500 \$ à 4 200 \$, installation comprise	120 \$	Mieux	\$	550\$
<a href="#">Chauffe-eau sans réservoir (Gaz Métro) [Provincial, Services publics]</a>	2 500 \$ à 4 200 \$, installation comprise	120 \$	Mieux	\$	550\$
<a href="#">Chauffe-eau - divers (appareil de chauffage à rendement élevé au gaz naturel ) [Provincial, Services publics]</a>	2 500 \$ à 7 000 \$, installation comprise	s.o.	Bon	\$	1,100\$

Mesure	Coût moyen	Économies moyennes	Impact environnemental	Montant	
				Min.	Max.
<a href="#">Thermostat programmable / électronique (Gaz Métro )</a> [Provincial, Services publics]	15 \$ à 300 \$	108 \$	Mieux	\$	30\$
<a href="#">Chauffe-eau - divers (appareil de chauffage au gaz naturel)</a> [Provincial, Services publics]	2 500 \$ à 7 000 \$, installation comprise	s.o.	Bon	\$	200\$
<a href="#">Thermostat programmable / électronique (Gazifère )</a> [Provincial, Services publics]	15 \$ à 300 \$	108 \$	Mieux	\$	44\$
<a href="#">Thermostat programmable pour détenteurs de compte (Gazifère)</a> [Provincial, Services publics]	15 \$ à 300 \$	108 \$	Bon	\$	0\$
<a href="#">Thermostat programmable / électronique pour plinthes électriques</a> [Provincial, Services publics]	15 \$ à 300 \$	108 \$	Mieux	\$	130\$
<a href="#">Chauffage, énergie terrestre/géothermie</a> [Provincial, Services publics]	€ 15 000 \$ à 25 000 \$	s.o.	Excellent	\$	6,375\$
<a href="#">Divers produits d'étanchéisation à l'air</a> [Provincial]	€ s.o.	240 \$	Mieux	\$	300\$
<a href="#">Isolation, vide sanitaire</a> [Provincial]	€ 0,80 \$ à 6 \$ le pied carré, installation comprise, selon le type d'isolant	201 \$	Excellent	\$	800\$
<a href="#">Isolation, grenier/toit</a> [Provincial]	€ 0,80 \$ à 6 \$ le pied carré, installation comprise, selon le type d'isolant	201 \$	Excellent	\$	600\$

Mesure	Coût moyen	Économies moyennes	Impact environnemental	Montant	
				Min.	Max.
<a href="#">Isolation, plancher exposé [Provincial]</a>	0,80 \$ à 6 \$ le pied carré, installation comprise, selon le type d'isolant	201 \$	Excellent	\$	150\$
<a href="#">Isolation, mur extérieur [Provincial]</a>	0,80 \$ à 6 \$ le pied carré, installation comprise, selon le type d'isolant	201 \$	Excellent	\$	1,500\$
<a href="#">Chauffage, énergie terrestre/géothermie [Provincial]</a>	15 000 \$ à 25 000 \$	s.o.	Excellent	\$	3,300\$
<a href="#">Thermostat programmable / électronique (maisons chauffées au mazout,</a>	15 \$ à 300 \$	108 \$	Mieux	\$	30\$
<a href="#">Chauffe-eau sans réservoir au gaz, FE 82 [Provincial]</a>	2 500 \$ à 3 500 \$, installation comprise	120 \$	Mieux	\$	450\$
<a href="#">Chauffe-eau avec réservoir, au gaz, FE 94 [Provincial]</a>	5 000 \$ à 7 000 \$, installation comprise	s.o.	Mieux	\$	450\$
<a href="#">Vérification de la consommation d'énergie (évaluation après s rénovations) [Provincial]</a>	varie selon la province	s.o.	Excellent	\$	300\$
<a href="#">Ventilateur-récupérateur d e chaleur [Provincial]</a>	2 000 \$ à 4 000 \$	s.o.	Excellent	\$	300\$
<a href="#">Réfrigérateur [Provincial , Services publics]</a>	740 \$ - 3,500 \$	\$175	Bon	\$	0\$

Mesure	Coût moyen	Économies moyennes	Impact environnemental	Montant Min.	Max.
<a href="#">Vérification de la consommation d'énergie et diverses améliorations de l'efficacité énergétique (ménages à faible modeste) [Provincial]</a>	€ Varié	\$0.0	Mieux	\$	450\$
	Environ 2000 \$ annuellement pour 15 heures d'usage chaque mois.				
<a href="#">Société d'autopartage [Provincial]</a>		Jusqu'à 7000 \$	Mieux	\$	1,600\$
<a href="#">Thermostat programmable (échangé pour un modèle plus vieux) [Fédéral]</a>	15 \$ à 300 \$	108 \$	Bon	\$	300\$
<a href="#">Énergie renouvelable mesurage net [Provincial, Services publics]</a>	n/a	Variable selon la quantité d'énergie générée de votre système et l'indemnisation disponible pour l'énergie a contribué au réseau.	Mieux	\$	0\$
<a href="#">Réfrigérateur / congélateur (ramassage gratuit des anciens appareils) [Provincial, Services publics]</a>	750 \$ à 3 500 \$ (pour un nouveau appareil)	40 % moins d'énergie (par rapport aux vieux modèles)	Mieux	\$	90\$
<a href="#">Chauffage, appareil de chauffage au bois (retrait d'un modèle inefficace) [Municipal]</a>	s.o.	s.o.	Bon	\$	300\$

Mesure	Coût moyen	Économies moyennes	Impact environnemental	Montant Min.	Max.
<a href="#">Chauffage, appareil de chauffage à granules (avec le retrait d'un modèle au bois inefficace) [Municipal]</a>	s.o.	s.o.	Mieux	\$900	\$900
<a href="#">Chauffage, appareil de chauffage au gaz (avec le retrait d'un modèle au bois inefficace) [Municipal]</a>	s.o.	s.o.	Mieux	\$900	\$900
<a href="#">véhicules éconergétiques [Provincial]</a>	2 000 \$ - 2 500 \$	s.o.	Mieux	\$	1,000\$