



Économies annuelles
pour une famille prenant
4 douches par jour
de 10 minutes chacune

168 \$



Consultez
l'Outil de simulation
des économies d'énergie

Calculez vos économies!

Calculez facilement et rapidement les économies que vous pourriez réaliser en installant un récupérateur de chaleur des eaux de drainage à l'aide de notre nouvel outil de simulation disponible sur notre site Internet au www.fee.qc.ca

Vous pourrez ainsi estimer les économies en dollars tout en restant dans le confort de votre maison.



Pour plus d'information:

www.fee.qc.ca

Montréal et environs:
514 529-2216

Sans frais:
1 866 529-2216

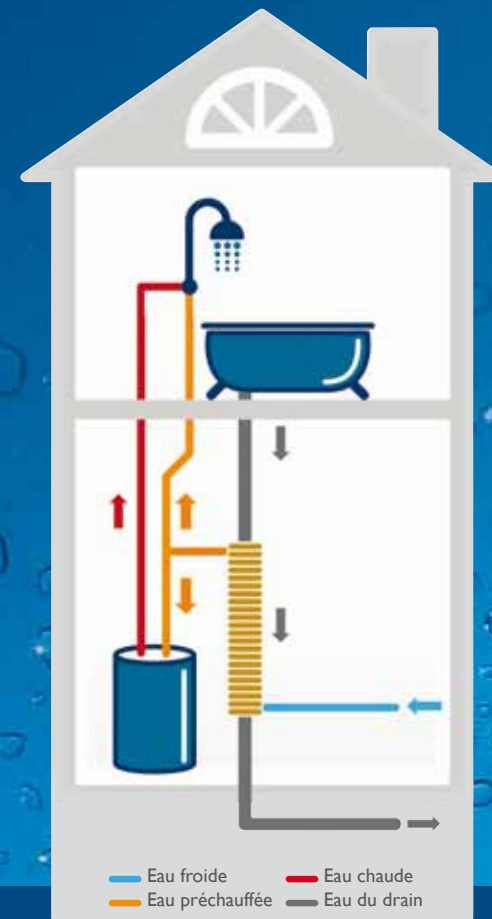
¹ Certaines conditions s'appliquent.



Faites installer
gratuitement¹
un récupérateur de chaleur
des eaux de drainage

ET

économisez jusqu'à 40 %¹
sur vos frais de chauffage de l'eau chaude!



— Eau froide — Eau chaude
— Eau préchauffée — Eau du drain

¹ Certaines conditions s'appliquent.
Programme sujet à changements sans préavis.

Qu'est-ce qu'un système de récupération de la chaleur des eaux de drainage?

Les eaux provenant de l'utilisation de douches contiennent une importante quantité d'énergie qui est directement rejetée dans les égouts. L'installation d'un récupérateur de chaleur des eaux de drainage permet de réutiliser une bonne partie de cette énergie.

Les eaux usées de la douche glissent sur la paroi interne du drain en cuivre du récupérateur et préchauffent ainsi l'eau froide du réseau d'aqueduc qui remonte simultanément par le tuyau d'alimentation d'eau, enroulé autour du drain. L'eau froide préchauffée sera donc plus chaude lorsqu'elle entrera dans le chauffe-eau ainsi que lorsqu'elle se dirigera vers la douche.

Avantages

→ Le chauffe-eau utilisera **moins d'énergie** pour chauffer la même quantité d'eau à la température désirée;

→ Le chauffe-eau **fournira de l'eau chaude plus longtemps** (parfait pour les familles nombreuses);


→ Le système ne requiert **aucun entretien** et a une durée de vie utile de 30 à 50 ans.

Pour être admissible au programme:

- Vous devez être propriétaire d'une maison unifamiliale, d'un duplex ou d'un triplex dont le chauffe-eau est alimenté en gaz naturel par Gaz Métro;
- Le total des revenus de tous les occupants de votre domicile doit être inférieur au seuil de revenu admissible.

Tableau des seuils de revenus² 2011-2012

Nombre d'occupants	Revenu total
1 personne	22 637 \$
2 personnes	28 182 \$
3 personnes	34 646 \$
4 personnes	42 065 \$
5 personnes	47 710 \$
6 personnes	53 808 \$
7 personnes et +	59 907 \$

² Ces seuils sont les mêmes que ceux du programme  de l'Agence de l'efficacité énergétique.

Comment participer au programme*

1. Remplissez le formulaire et faites-le parvenir:

Par la poste :

FONDS EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

1717, rue du Havre
Montréal (Québec) H2K 2X3

Par télécopieur :

514 719-8207

2. Un représentant du FEÉ communiquera avec vous pour vérifier votre admissibilité;

3. Un entrepreneur en plomberie vous contactera afin de fixer un rendez-vous pour évaluer le projet.

* Les coûts pour défaire et refaire des cloisons lorsque le drain de la maison n'est pas accessible sont aux frais du participant.

Formulaire

Récupérateurs de chaleur des eaux de drainage
Ménages à revenu modeste



Êtes-vous propriétaire de votre logement? Oui Non

Votre chauffe-eau est-il alimenté en gaz naturel par Gaz Métro?
 Oui Non

N° de compte Gaz Métro:

Nom: _____

Adresse du bâtiment existant: _____

Ville: _____

Code postal: _____

Téléphone: _____

Courriel: _____

Nombre de personnes composant votre ménage:

Enfant(s): _____ Adulte(s): _____

Nombre total de douches prises chaque semaine: _____

Durée moyenne des douches: _____ minutes

Type de bâtiment: Unifamilial Duplex Triplex

S'il s'agit d'un duplex ou d'un triplex

Nombre total de logements: _____

Indiquez le nombre total de personnes qui habitent dans les autres logements: Enfant(s): _____ Adulte(s): _____

Indiquez le nombre total de douches prises chaque semaine par les personnes qui habitent les autres logements: _____

Type de chauffe-eau:

Chauffe-eau standard Chauffe-eau à haute efficacité
 Chauffe-eau instantané Ne sais pas

Le drain principal de votre maison est-il accessible?

Oui Non Ne sais pas

La douche principale est-elle au sous-sol ou à l'étage?

Sous-sol Étage

Le FEÉ pourrait communiquer avec vous dans le cadre de l'évaluation du programme d'installation de récupérateurs de chaleur des eaux de drainage.

Je, soussigné(e), déclare que les renseignements fournis dans les documents transmis à l'appui de ma demande de participation à ce programme sont exacts et complets.

Signature du participant: _____

Date: ____ / ____ / ____
 J M A