





**PROGRAMME
RÉNOVATION +**

**PROGRAMME DE SUBVENTIONS
RÉNOVATION ÉCOGESTES**

2018

Pourquoi rénover de façon écoresponsable?

- > Pour faire des économies d'énergie.
- > Pour contribuer à préserver l'environnement en réduisant votre empreinte écologique.
- > Pour améliorer le confort de votre habitation et la rendre plus saine pour vous et votre famille.
- >  Pour vivre et vieillir chez-soi en toute sécurité.
- >  Pour accueillir des visiteurs de toutes conditions.

La Ville de Varennes valorise la rénovation écoresponsable en vous proposant 32 écogestes qui vous permettent d'obtenir des subventions allant jusqu'à 3 000 \$.

Vous trouverez ci-dessous la liste des 32 écogestes subventionnés par la Ville de Varennes. Pour plus d'information sur chacun de ces gestes, consultez la grille ci-dessous.

J'économise l'énergie.

1. J'installe une corde à linge à l'extérieur.
2. Je remplace mes vieux thermostats par des thermostats programmables.
3. Je récupère la chaleur des eaux grises de ma maison.
4. Je fais l'acquisition d'une tondeuse électrique, à pile ou à moulinet.

J'économise l'eau.

12. J'installe une toilette à faible consommation d'eau potable.
13. Je remplace ma baignoire par une de moins de 40 gal US (150 l).
14. J'équipe ma maison d'appareils de plomberie certifiés EPA WaterSense.

Je tire profit de l'énergie solaire.

5. Je transforme le plancher de mes pièces orientées vers le sud en masse thermique.
6. J'ajoute une fenêtre du côté sud pour bénéficier de la chaleur générée par l'énergie solaire.
7. J'utilise des panneaux solaires thermiques pour chauffer l'eau de ma maison.
8. J'utilise l'énergie solaire pour préchauffer l'air d'alimentation du ventilateur récupérateur de chaleur (VRC).
9. J'installe des panneaux solaires thermiques pour aider à chauffer ma maison.
10. J'ajoute des accumulateurs de chaleur à mon système de chauffage solaire.
11. J'utilise des panneaux solaires photovoltaïques comme énergie d'appoint.

J'opte pour une maison plus saine.

15. Je retire ou je remplace mon vieux poêle (poêle à bois, aux granules ou foyer encastré non certifié) par un appareil de chauffage certifié EPA.
16. Je vérifie s'il y a présence de radon dans ma maison.
17. Si mon test de radon est positif, j'applique les mesures correctives recommandées.
18. J'installe un clapet antiretour pour protéger ma maison contre les refoulements d'égout.
19. Dans ma cuisine, j'installe des contenants pour faciliter le tri des matières résiduelles.
20. Je me procure un déshumidificateur pour maintenir un taux d'humidité optimal dans ma maison.
21. J'effectue un test d'eau pour vérifier la qualité de l'eau potable de mon puits.
22. Je retire les matériaux contenant des fibres d'amiante.

Note :  Recherchez ce symbole pour découvrir comment optimiser l'accessibilité de votre résidence.



**PROGRAMME
RÉNOVATION** +

PROGRAMME DE SUBVENTIONS
RÉNOVATION ÉCOGESTES

2018

J'aménage mon extérieur.

Gestion efficace des eaux de pluie

23. J'utilise une minuterie mécanique pour l'arrosage de mon terrain.
24. J'installe un système souterrain de récupération d'eau de pluie.
25. Je dirige les eaux de ruissellement et l'eau de mes gouttières vers les zones végétalisées.
26. J'utilise un baril récupérateur d'eau de pluie pour arroser mon jardin.
27. J'aménage un jardin pluvial.

Aménagement paysager

28. Je fais l'ajout d'arbre(s) feuillu(s).
29. Je plante des arbustes et plantes herbacées indigènes du Québec.
30. J'aménage un potager.
31. Je construis une serre.

Véhicules électriques

32. J'installe une borne de recharge pour mon véhicule électrique.

Demande de subvention

Procédure à suivre

1. Consultez la grille des écogestes aux pages suivantes afin de connaître les consignes pour chacun d'eux.
2. Choisissez les écogestes que vous désirez effectuer dans ou autour de votre habitation. Le montant de la ou des subventions demandées grâce à vos écogestes doit totaliser un **minimum de 50 \$** pour que votre demande soit admissible au programme.
3. **Vous avez des questions en remplissant votre demande de subvention ?** Le personnel de la Ville de Varennes vous aidera à choisir parmi les différentes options qu'offre le programme Écogestes et à remplir le formulaire de demande de subvention. Communiquez au 450 652-9888 poste 250 ou par courriel à habitationdurable@ville.varennes.qc.ca.
4. Vérifiez si vos travaux exigent un permis de construction en téléphonant au Service de l'urbanisme et de l'environnement de la Ville de Varennes au 450 652-9888 poste 250. Si oui, faites-en la demande avant de débiter vos travaux.
5. Effectuez vos travaux en conservant les pièces justificatives demandées.
6. Envoyez le formulaire de demande de subvention complété (pages 18, 19, 20 et 21) ainsi que les pièces justificatives demandées par courriel à l'adresse :
habitationdurable@ville.varennes.qc.ca
ou par la poste :
Programme Habitation durable
Ville de Varennes
175, rue Sainte-Anne
Varennes (Québec) J3X 1T5
7. Vous recevrez votre remboursement par la poste dans un délai maximal de 120 jours.
8. Une visite pourrait être réalisée par le responsable du programme durant l'année suivant la réalisation du projet. Au besoin, le responsable communiquera avec vous pour prendre rendez-vous.

Pour plus d'information sur le programme : www.habitationdurable.com

Légende de la grille des écogestes

Subvention

La Ville de Varennes remet un montant équivalant au montant indiqué dans la colonne « Subvention ». Le montant de la ou des subventions demandées grâce à vos écogestes doit totaliser un **minimum de 50 \$ et un maximum de 3 000 \$ *** pour que votre demande soit admissible au programme. Il n'y a pas de quantité minimale requise d'écogestes pour recevoir une subvention. Si vous faites plusieurs écogestes, les montants seront additionnés et un chèque d'une valeur correspondant au montant total des subventions vous sera envoyé.

Coût

La colonne « Coût » donne une idée du coût approximatif pour réaliser l'écogeste. N'oubliez pas de considérer le facteur « Retour sur investissement », car il influence le coût de l'écogeste à long terme.

Retour sur investissement

La colonne « Retour sur investissement » vous permet de connaître le nombre d'années nécessaires pour rentabiliser votre investissement. Plus le nombre d'années est petit, plus rapidement vous profiterez de l'argent économisé par votre écogeste.

Bénéfice pour l'environnement

En vue de préserver nos ressources naturelles et de promouvoir les énergies renouvelables ainsi que la lutte aux changements climatiques, le bénéfice pour l'environnement est indiqué pour chacun des écogestes. Cela pourra vous aider à effectuer des choix éclairés qui feront une différence pour vous et pour les générations à venir.

Aide d'un expert

Certains écogestes demandent des connaissances techniques particulières. Que ce soit pour optimiser le rendement énergétique de votre écogeste ou pour favoriser son intégration architecturale, nous vous conseillons de faire appel à un expert pour certains écogestes.

Pièces justificatives


Aux fins de vérification, nous vous demandons de fournir des pièces justificatives. Vous devrez joindre des photocopies de ces documents avec votre formulaire de participation lors de l'envoi de votre dossier.

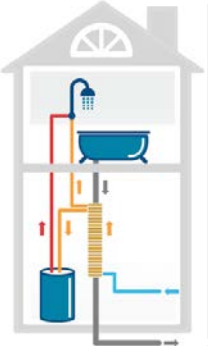
* Le montant maximal pouvant être accordé par habitation est de 3 000\$ par année, et ce, pour l'ensemble des trois volets du programme de rénovation de la Ville.

Grille des écogestes

J'économise l'énergie

1 J'installe une corde à linge à l'extérieur.					
Objectif Réduire la consommation d'électricité.					
Consigne Installez une corde à linge à l'extérieur et limitez l'utilisation de votre sècheuse.					
Conseil Pour votre sécurité, Hydro-Québec déconseille de fixer une corde à linge à l'un de ses poteaux, surtout si un transformateur s'y trouve. Il peut y avoir création d'un arc électrique par temps pluvieux.					
Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
50 \$	Moins de 200 \$	3 à 4 ans	Bien	Entrepreneur	Facture et photos avant-après

2 Je remplace mes vieux thermostats par des thermostats programmables.					
Objectif Réduire la consommation d'énergie et permettre un meilleur confort.					
Consignes Remplacez vos vieux thermostats par des thermostats électroniques programmables. Les vieux thermostats peuvent contenir du mercure qui s'avère très toxique s'il est libéré dans l'environnement. Déposez-les gratuitement à l'écocentre, situé au 1975, chemin de l'Énergie à Varennes.					
Conseil Diminuer la température de 3 °C la nuit et lors de votre absence permet de réduire d'environ 20 % votre facture de chauffage.					
 Si la structure du mur est touchée par les travaux, profitez de l'occasion pour installer vos thermostats à une hauteur accessible entre 80 cm (31,5 po) et 120 cm (47 po) du sol.					
Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
10 \$ ch. (min. 4)	Moins de 200 \$	3 à 4 ans	Bien	Électricien	Facture et photos avant-après

3 Je récupère la chaleur des eaux grises de ma maison.					
Objectif Réduire la facture d'eau chaude d'une proportion allant jusqu'à 40 %.					
Consignes Installez un récupérateur de chaleur des eaux grises sur le système de plomberie. Cela permet de préchauffer l'eau d'alimentation du chauffe-eau. Il faut noter que ces appareils fonctionnent par gravité et doivent donc être installés sous la salle de bain ou au sous-sol (compte tenu de sa taille, on ne peut poser un tel système au rez-de-chaussée s'il n'y a pas de sous-sol). Le récupérateur de chaleur peut être installé soit par un plombier ou par le propriétaire. Ce type de système est disponible dans certains centres de rénovation.					
Conseils Rentabilité très intéressante pour les installations collectives telles que les immeubles à logements multiples. Idéal pour une famille de trois personnes et plus.					
La chaleur des eaux utilisées préchauffe l'eau froide © Ecohabitation					
Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
200 \$	1 000 \$ à 2 000 \$	> 5 ans	Bien	Plombier	Facture

4	Je fais l'acquisition d'une tondeuse électrique, à pile ou à moulinet.				
Objectif Réduire la consommation de produits pétroliers, réduire les émissions de polluants et, par le fait même, réduire les gaz à effet de serre (GES).					
Consigne Faites l'acquisition d'une tondeuse électrique avec fil, à pile ou à moulinet.					
Conseils Avant de faire le choix de votre tondeuse, vérifiez vos besoins: grandeur du terrain, type de tondeuse, qui fera l'entretien, etc. Il existe différents modèles sur le marché; privilégiez une tondeuse qui vous permettra de trouver facilement des pièces de remplacement au besoin.					
	Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Pièces justificatives
	60 \$	Variable	s.o.	Très bien	Facture

Je tire profit de l'énergie solaire

5	Je transforme le plancher de mes pièces orientées vers le sud en masse thermique.				
Objectif Emmagasiner la chaleur du soleil le jour et la rediffuser dans la pièce la nuit afin de réduire la facture de chauffage.					
Consignes Il est nécessaire d'avoir une fenêtre dans la pièce côté sud qui mesure un minimum de 2,32 m ² (25 pi ²). La superficie minimale du plancher doit être de 10 m ² (107 pi ²). Revêtement du plancher : matériaux de capacité thermique élevée (ex. : béton, pierre, ardoise, céramique).					
Conseil Assurez-vous que les rayons du soleil atteignent le plancher en hiver.					
Information supplémentaire www.ecohabitation.com Recherchez « masse thermique ».					
	Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Pièces justificatives
	100 \$/pièce	Variable	s.o.	Très bien	Facture et photos avant-après

6	J'ajoute une fenêtre du côté sud pour bénéficier de la chaleur générée par l'énergie solaire.				
Objectifs Réduire la consommation d'énergie l'hiver et par le même fait augmenter l'apport d'ensoleillement.					
Consigne La ou les nouvelles fenêtres devront avoir une dimension minimale de 2,32 m ² (25 pi ²).					
Conseil Pour réduire la surchauffe en période estivale, l'installation d'un store ou la plantation d'arbres feuillus vous aidera à conserver la fraîcheur.					
	Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Pièces justificatives
	150 \$/ouverture brute	500 \$ à 1 000 \$	s.o.	Excellent	Facture et photos avant-après

7 J'utilise des panneaux solaires thermiques pour chauffer l'eau de ma maison.**Objectifs**

Fournir annuellement jusqu'à 40 % de l'énergie requise pour répondre aux besoins en eau chaude d'une famille de quatre personnes, pour ainsi réduire la facture d'électricité.

Les panneaux solaires thermiques peuvent aussi convertir l'énergie solaire en chaleur. Celle-ci peut donc servir de chauffage d'appoint (voir écogestes # 8, 9 et 10).

Explications

Le facteur de performance des capteurs solaires CSA donne une relation de la quantité d'énergie par surface de capteur sur une base annuelle au Canada. Pour trouver le facteur de performance de votre type de panneau solaire et ainsi calculer la subvention à laquelle vous avez droit, **consultez l'annexe 1 se trouvant à la fin du document.**

Consignes

Le chauffe-eau solaire doit répondre à la norme CAN/CSA-F379 (chauffe-eau solaire d'usage ménager) et avoir un facteur de performance d'au moins 0,5.

Limite

Un montant maximal de 1 000 \$ pourra être remis en subvention pour cet écogeste.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
200 \$/m ² x facteur de performance	2 500 \$ à 5 000 \$	7 à 10 ans	Excellent	Expert en énergie solaire et/ou plombier et/ou électricien	Factures d'achat et d'installation et photos avant-après

8 J'utilise l'énergie solaire pour préchauffer l'air d'alimentation du ventilateur récupérateur de chaleur (VRC).**Objectif**

Réduire la facture d'électricité.

Explications

La prise d'air du ventilateur récupérateur de chaleur profite de l'énergie produite par le panneau solaire pour préchauffer l'air de l'extérieur, avant de le redistribuer dans la maison.

Le facteur de performance des capteurs solaires CSA donne une relation de la quantité d'énergie par surface de capteur sur une base annuelle au Canada. Pour trouver le facteur de performance de votre type de panneau solaire et ainsi calculer la subvention à laquelle vous avez droit, **consultez l'annexe 1 se trouvant à la fin du document.**

Consignes

Le capteur solaire « chauffe-air » doit répondre à la norme CAN/CSA-F378 et avoir un facteur de performance d'au moins 0,75.

Le capteur, le ventilateur et le contrôleur doivent être certifiés CSA.

Limite

Un montant maximal de 500 \$ pourra être remis en subvention pour cet écogeste.

Information supplémentaire

www.canmetenergie.rncan.gc.ca

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
200 \$/m ² x facteur de performance	1 000 \$	7 à 10 ans	Excellent	Expert en énergie solaire ou expert en ventilation	Factures d'achat et d'installation et photos avant-après

9 J'installe des panneaux solaires thermiques pour aider à chauffer ma maison.**Objectifs**

Comme chauffage d'appoint, l'énergie produite par les panneaux solaires thermiques permet de réduire la facture de chauffage. Augmenter la qualité de l'air en abaissant le taux d'humidité relative du sous-sol; cela permet de diminuer les odeurs dues à l'humidité au printemps et à l'automne.

Explications

Les panneaux solaires thermiques convertissent l'énergie solaire en chaleur, contrairement aux panneaux solaires photovoltaïques qui convertissent l'énergie solaire en électricité.

Le facteur de performance des capteurs solaires CSA donne une relation de la quantité d'énergie par surface de capteur sur une base annuelle au Canada. Pour trouver le facteur de performance de votre type de panneau solaire et ainsi calculer la subvention à laquelle vous avez droit, **consultez l'annexe 1 se trouvant à la fin du document.**

Consignes

Le capteur solaire « chauffe-air » doit répondre à la norme CAN/CSA-F378 et avoir un facteur de performance d'au moins 0,75. Le capteur, le ventilateur et le contrôleur doivent être certifiés CSA.

Si vous installez vous-même les panneaux solaires, l'inspection devra être effectuée par le fournisseur afin qu'il vous remette un certificat de conformité.

Limite

Un montant maximal de 1 000 \$ pourra être remis en subvention pour cet écogeste.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
300 \$/m ² x facteur de performance	2 000 \$ à 5 000 \$	7 à 10 ans	Excellent	Expert en énergie solaire	Factures d'achat et d'installation et photos avant-après

10 J'ajoute des accumulateurs de chaleur à mon système de chauffage solaire.**Objectif**

Augmenter la performance globale de mon système de chauffage solaire en y ajoutant des accumulateurs de chaleur.

Explication

L'accumulateur de chaleur permet d'emmagasiner l'énergie quand le soleil est présent et de la redistribuer lors des journées nuageuses ou la nuit.

Consignes

Pour une température maximale de 40 °C (à l'intérieur du système d'accumulation), la capacité du système d'accumulation de chaleur doit être d'au moins 2 kWh/m² de capteur.

Limite

Un montant maximal de 500 \$ pourra être remis en subvention pour cet écogeste.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
50 \$/kWh	2 500 \$ à 5 000 \$	s.o.	Excellent	Expert en énergie solaire	Factures d'achat et d'installation et photos avant-après

11 J'utilise des panneaux solaires photovoltaïques comme énergie d'appoint.

Objectif

Réduire la facture d'électricité et disposer d'une certaine autonomie.

Explications

Les panneaux solaires photovoltaïques convertissent l'énergie solaire en énergie électrique, contrairement aux panneaux solaires thermiques qui convertissent l'énergie solaire en chaleur.

L'énergie produite par les modules photovoltaïques peut être utilisée immédiatement ou emmagasinée dans les accumulateurs pour être consommée plus tard, lorsqu'il n'y a pas suffisamment de rayonnement solaire la nuit par exemple.

Consignes

Le ou les panneaux solaires doivent avoir un minimum de 350 watts.

Le système doit répondre aux normes CAN/CSA en vigueur.

Limite

Un montant maximal de 1000 \$ pourra être remis en subvention pour cet écogeste.

Conseils

Faites appel à un professionnel et demandez un calcul de rentabilité énergétique avant d'opter pour cette technologie.

La puissance électrique du panneau solaire et la capacité des accumulateurs sont rigoureusement calculées afin d'obtenir un rendement optimal.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
50 \$/100 watts	Variable	16 ans et plus	Bien	Expert en énergie solaire ou électricien	Factures d'achat et d'installation et photos avant-après

J'économise l'eau

12 J'installe une toilette à faible consommation d'eau potable.

Objectif

Réduire la consommation d'eau potable.

Explication

Une toilette standard utilise en moyenne 13 litres par chasse d'eau, allant parfois jusqu'à 20 litres. Une toilette à faible consommation d'eau potable n'utilise que 4,8 litres ou moins, selon le modèle.

Conseil

Recherchez le logo EPA WaterSense.



Cette certification atteste que la toilette utilise moins de 4,8 litres par chasse d'eau, tout en assurant une performance égale ou supérieure aux toilettes standards.

Les toilettes à double chasse de 4-6 litres sont également acceptées.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
75 \$	Moins de 500 \$	s.o.	Bien	Plombier	Facture et photos avant-après

13 Je remplace ma baignoire par une de moins de 40 gal US (150 l).

Objectif
Réduire la consommation d'eau potable.

Consigne
Vous souhaitez changer votre vieux bain? Optez pour un bain d'une capacité maximale de 40 gal US (150 l).

Explication
Vous économiserez de l'énergie puisque vous consommerez moins d'eau chaude.

Conseil
On estime qu'une douche nécessite environ trois fois moins d'eau qu'un bain, selon la durée et le débit du pommeau de douche.



Si vos travaux touchent la structure du mur, profitez de l'occasion pour installer un fond de clouage en contreplaqué derrière le gypse, en vue de l'installation de futures barres d'appui.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
75 \$	Moins de 500 \$	s.o.	Bien	Plombier	Facture et photos avant-après

14 J'équipe ma maison d'appareils de plomberie certifiés EPA WaterSense.

Objectif
Réduire la consommation d'eau potable.

Explication
La certification EPA WaterSense représente un standard environnemental qui respecte des critères élevés d'efficacité et de rendement. Ces normes permettent à l'utilisateur de profiter pleinement de ses appareils de plomberie tout en économisant l'eau potable.

Conseil
Recherchez le logo EPA WaterSense.



Débits maximaux
Robinet de lavabo : 1,5 gpm (5,7 lpm)
Robinet de cuisine : 2,2 gpm (8,3 lpm)
Pommeau de douche : 2 gpm (7,6 lpm)



Lors de votre choix de robinetterie, privilégiez un modèle de type à levier.

Exclusion
Les gens qui bénéficient déjà d'une subvention au programme de certification Rénovation Écohabitation.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Robinet de salle de bain.. 30 \$	Moins de 500 \$	s.o.	Excellent	Plombier	Facture et photos avant-après
Robinet de cuisine.....40 \$					
Pommeau de douche..... 30 \$					

J'opte pour une maison plus saine

15 Je retire ou je remplace mon vieux poêle à bois par un appareil de chauffage certifié EPA.

Objectif

Diminuer la pollution de l'air sur le territoire de la Ville de Varennes.

Consigne

Pour être admissible au programme, vous devez effectuer le retrait, le remplacement ou la modification d'un appareil de chauffage au bois existant qui n'est pas certifié selon la norme EPA (US Environmental Protection Agency) ou selon la norme CSAB415.1.

IMPORTANT

- Aucune nouvelle installation n'est admissible à cette subvention.
- L'ancien appareil du demandeur doit être mis hors service et recyclé. Vous devez obligatoirement compléter l'annexe 2.
- L'installation de l'appareil de chauffage doit se faire conformément aux règles de sécurité en vigueur.

Conseil

Notez qu'il est important de demander l'avis d'un professionnel certifié en combustion pour le changement d'un appareil ou d'une cheminée.

Consultez *Le guide du chauffage au bois résidentiel* de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) au www.schl.ca. La SCHL est l'organisme national responsable de l'habitation au Canada.

Recherchez le logo « EPA ».



	Subvention	Coût	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Retrait du poêle à bois, aux granules ou foyer encastré non certifié	250 \$	s.o.	Excellent	Expert en chauffage	Photos avant-après Facture Formulaire Annexe 2
Installation d'une gaine flexible ou rigide	150 \$	800 \$ à 1 400 \$			

16 Je vérifie s'il y a présence de radon dans ma maison.**Objectif**

Vérifier s'il y a présence de radon dans votre habitation afin de préserver la santé de votre famille.

Repérer les secteurs où il pourrait y avoir la présence de radon sur le territoire de la Ville de Varennes.

Explications

Le radon est un gaz radioactif invisible, inodore et insipide. Le radon vient de la décomposition naturelle de l'uranium dans le sol, la roche et l'eau souterraine. Il s'échappe du sol et se retrouve dans l'air extérieur. Si le radon se mélange à l'air extérieur, il n'y a aucun problème puisque sa concentration sera diluée dans l'air. Mais s'il s'infiltré dans un lieu clos comme une maison et y reste emprisonné, il peut être nocif. Si vous en respirez de grandes quantités, vous pourriez développer un cancer du poumon. La seule façon d'en détecter la présence est d'effectuer un test.

Consignes

Achetez une trousse à la quincaillerie ou sur le site Internet de l'Association pulmonaire du Québec (www.pq.poumon.ca). Son coût est d'environ 50 \$.

Installez le détecteur de radon au sous-sol ou à l'étage inférieur de votre résidence pendant une période minimale de trois mois. Il est préférable de faire le test de radon pendant les mois d'hiver, lorsque les fenêtres de votre maison sont fermées.

Retournez la trousse au fabricant et il vous communiquera le résultat. Celui-ci doit être fourni à la Ville de Varennes.

Conseil

Si le test révèle une présence significative de radon (plus de 200 Bq/m³), il est fortement recommandé d'appliquer les mesures correctives (voir l'écogeste # 17).

Informations supplémentaires

Téléphonez à l'Association pulmonaire du Québec au 1 888 768-6669 ou consultez le www.pq.poumon.ca.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
50 \$	Moins de 100 \$	s.o.	s.o.	s.o.	Facture et rapport de l'analyse du test

17 Si mon test de radon est positif, j'applique les mesures correctives recommandées.**Objectif**

Réduire la teneur en radon dans l'air à l'intérieur de ma maison.

Consigne

Choisissez soigneusement l'entrepreneur qui effectuera les travaux.

Recherchez les entrepreneurs détenant une certification en radon au Canada sur le site : fr.c-nrpp.ca

Informations supplémentaires

Téléphonez à l'Association pulmonaire du Québec au 1 888 768-6669 ou consultez le www.pq.poumon.ca.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
150 \$	800 \$ à 3 000 \$	s.o.	s.o.	Entrepreneur spécialisé	Facture et rapport de l'analyse du test

18 J'installe un clapet antiretour pour protéger ma maison contre les refoulements d'égout.**Objectif**

Empêcher les eaux usées d'un branchement d'égout principal surchargé de refouler dans le sous-sol de votre habitation.

Consigne

Faites installer un clapet antiretour par un plombier qualifié.

N. B. : Dans la plupart des habitations récentes, cet appareil est déjà installé. Vérifiez avant de demander l'installation de ce clapet.

Conseil

Consultez le répertoire des membres de la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec au www.cmmtq.org pour vous assurer que votre plombier est qualifié.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
100 \$	Moins de 500 \$	s.o.	Très bien	Plombier qualifié	Facture du plombier et photos avant-après

19 Dans ma cuisine, j'installe des contenants pour faciliter le tri des matières résiduelles.

Objectif

Améliorer le tri à la source afin de réduire le volume de matières résiduelles envoyées à l'enfouissement.

Consignes

Installez des contenants pour un tri efficace des matières résiduelles. Choisissez des contenants coulissants avec supports, conçus pour être installés dans les caissons de bas d'armoires de cuisine. Le volume minimal des contenants doit être de 40 litres chacun.

Conseil

Favorisez les formats familiaux et faites attention au suremballage des aliments.

Information supplémentaire

Un montant maximal de 100 \$ pourra être remis en subvention pour cet écogeste.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
50 % du prix	Moins de 500 \$	s.o.	Bien	s.o.	Facture(s) et photos

20 J'achète un déshumidificateur pour maintenir un taux d'humidité optimal dans ma maison.

Objectif

Limiter les nuisances et désagréments engendrés par un taux d'humidité relative élevé.

Explication

Un taux d'humidité trop élevé, au-dessus de 60 %, peut rendre une maison ou un sous-sol inconfortable par la présence d'odeurs d'humidité, de moisissures ou de condensation. Un haut taux d'humidité peut aussi être nocif pour la santé des occupants de la maison. L'utilisation d'un déshumidificateur est recommandée.

Consigne

Le déshumidificateur doit être certifié Energy Star.

Conseils

Choisissez un déshumidificateur d'une capacité suffisante pour vos besoins.

Une vérification des endroits plus humides (tels les bas de murs) est recommandée pour identifier les problématiques de moisissures.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
45 \$	200 à 350 \$	s.o.	Bien	L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada	Facture

21 J'effectue un test d'eau pour vérifier la qualité de l'eau potable de mon puits.

Objectif

Réduire le nombre de résidences ayant possiblement une eau impropre à la consommation. Assurer la qualité de l'eau pour la santé des occupants.

Consigne

Faites tester votre eau dans un laboratoire accrédité offrant des services spécifiques à l'analyse de l'eau potable en conformité avec la réglementation en vigueur : www.ceaeg.gouv.qc.ca

Conseil

Suivre les directives lors de la prise d'échantillon.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour la santé	Aide d'un expert	Pièces justificative
30 \$	Variable	s.o.	100 %	Laboratoires accrédités	Facture

Objectif

Réduire les risques importants pour la santé des occupants.

Explication

Le secteur de la construction a utilisé dans le passé de l'amiante dans les produits tels que:

- Le ciment et le plâtre;
- L'isolation des bâtiments;
- Les tuiles de plancher et de plafond;
- Le revêtement extérieur.

Il y a un risque pour la santé des occupants seulement lorsque les fibres d'amiante sont en suspension dans l'air et que les gens les respirent. Les fibres peuvent être libérées dans l'air lorsque des produits contenant de l'amiante se décomposent, se détériorent ou que ceux-ci sont remués ou coupés.

Consigne

Vous devez faire la preuve que les travaux d'enlèvement des matériaux sont nécessaires et que l'amiante y est décelé.

Il n'y a pas de risque important pour la santé si les matériaux qui contiennent de l'amiante dans votre résidence sont :

- Étroitement liés dans les matériaux et sont en bonne condition;
- Scellés derrière des murs et des planchers;
- Isolés dans un grenier;
- Laissés intacts.

Conseils

Choisissez un spécialiste qualifié avant de commencer les travaux. Évitez de faire les travaux vous-même.

Informations supplémentaires

Apprenez-en davantage sur le site de Santé Canada sur les risques pour la santé associés à l'amiante.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
500 \$	Variable	s.o.	Excellent	Oui	Rapport de l'analyse et facture

J'aménage mon extérieur

23 J'utilise une minuterie mécanique pour l'arrosage de mon terrain.

Objectif

Réduire la consommation d'eau potable.

Consigne

Communiquez avec le Service de l'urbanisme et de l'environnement pour obtenir votre minuterie mécanique gratuite. La minuterie s'installe directement sur le boyaud'arrosage.

Limite

Une minuterie par habitation. Vous devez également faire une demande de subvention pour un autre écogeste d'un minimum de 50 \$ afin de vous prévaloir de cette offre gratuite.

Conseil

Limitier l'utilisation de l'eau potable en profitant de l'arrosage naturel.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Minuterie gratuite	Gratit	s.o.	Bien	s.o.	s.o.

24 J'installe un réservoir souterrain de récupération d'eau de pluie.

Objectifs

Constituer une réserve d'eau pouvant être utilisée pour l'arrosage par temps plus sec.
Empêcher l'eau de pluie de se rendre au réseau d'égout et éviter la surcharge du réseau municipal.

Consigne

Communiquez avec le Service de l'urbanisme et de l'environnement pour obtenir votre réservoir souterrain gratuit. La capacité minimale de ce dernier est de 265 gal US (1 000 l).

Limite

Limite d'un réservoir par habitation. Les frais d'installation, la pompe de distribution et les accessoires sont aux frais du demandeur. Afin d'obtenir un réservoir souterrain gratuit, vous devez également faire une demande de subvention pour un autre écogeste d'un minimum de 50 \$.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Réservoir gratuit	500 \$ à 1 000 \$	s.o.	Excellent	Entrepreneur	Facture, plan d'installation et photos

25 Je dirige les eaux de ruissellement et l'eau des gouttières vers des zones végétalisées.

Objectifs

S'assurer que l'eau de pluie soit dirigée vers les zones végétalisées de votre terrain (plate-bande, potager, gazon, friche). Éviter que cette eau ne rejoigne inutilement le réseau d'égout municipal.

Consignes

Dirigez les eaux de ruissellement de vos gouttières vers les zones végétalisées et prolongez la gouttière pour que l'eau s'infilte à au moins 1,5 mètre des fondations. Vous pouvez aussi aménager des puits d'infiltration qui recueillent les eaux de ruissellement et permettent leur infiltration dans le sol.

Information supplémentaire

Recherchez « Puits d'infiltration » sur Internet.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
40 \$	Variable	s.o.	Bien	s.o.	Facture, croquis et photos

26 J'utilise un baril récupérateur d'eau de pluie pour arroser mon jardin.

Objectif

Constituer une réserve d'eau pouvant être utilisée pour l'arrosage par temps plus sec.

Consigne

Installez un baril récupérateur d'eau de pluie d'une capacité minimale de 50 gal US (189 l).

Conseil

Installez un boyau de trop-plein et dirigez-le vers une surface perméable ou vers une plate-bande de végétaux. Évitez que le trop-plein ne soit dirigé vers la maison.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Jusqu'à 60 \$/baril	Moins de 500 \$	s.o.	Excellent	Paysagiste	Photos et facture

27 J'aménage un jardin pluvial.

Objectifs

Les jardins pluviaux recueillent et absorbent les eaux de ruissellement et de pluie, les empêchant de se rendre inutilement au réseau d'égout municipal

Consigne

Créez une dépression en mesure de retenir momentanément un volume d'eau important. La dépression doit avoir un minimum de 2 m (7 pi) de diamètre et une profondeur se situant entre 15 cm (6 po) et 50 cm (20 po).

Conseils

Prévoyez votre jardin pluvial dans l'axe de la pente principale du terrain, de préférence en façade afin d'intercepter l'eau allant vers la rue. Évitez de l'aménager dans une pente dont l'inclinaison est supérieure à 12 %, il est plus difficile d'y créer un jardin. Choisissez des plantes résistantes à l'eau et adéquates pour ce type d'aménagement.

Information supplémentaire

www.cmhc-schl.gc.ca. Recherchez « jardin pluvial ».

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
200 \$	500 \$ à 1 000 \$	s.o.	Bien	Paysagiste	Croquis avec dimensions, photos et facture

28 Je fais l'ajout d'arbre(s) feuillu(s).

Objectif

Contribuer au boisement urbain et à la protection de la biodiversité en plantant des arbres sur votre propriété.

Consignes

Au moins un arbre feuillu de plus que le minimum exigé par la réglementation doit être planté, idéalement côté sud. L'arbre doit avoir une hauteur minimale à la plantation de 2 mètres et à maturité de 4 mètres.

Bénéfices

- Une maison fraîche en été et plus chaude en hiver;
- Une diminution des coûts d'énergie (climatisation et chauffage);
- Une valeur accrue de votre habitation;
- Une diminution des îlots de chaleur;
- Un espace plus intime;
- Une diminution du bruit.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Jusqu'à 100 \$	Variable	Variable	Exceptionnel	s.o.	Photos et facture

29 Je plante des arbustes et des plantes herbacées indigènes du Québec.

Objectif

Contribuer à la biodiversité et à la protection des espèces végétales naturellement présentes au Québec.

Consigne

Au moins deux arbustes ou herbacées vivaces indigènes doivent être plantés.

Bénéfices

- Meilleure perspective de croissance puisque ces végétaux sont bien adaptés à notre climat;
- Attrait pour la petite faune : oiseaux, papillons et petits mammifères.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Jusqu'à 50 \$	Variable	Variable	Excellent	s.o.	Photos et facture

30 J'aménage un potager.

Objectifs

Permet la consommation de fruits et légumes frais, améliore l'autonomie alimentaire tout en économisant sur la facture d'épicerie.

Consigne

Créez un potager d'une superficie minimale de 4 m² (43 pi²)

Conseils

Choisir le meilleur emplacement pour l'ensoleillement tout en pensant à la distance du point d'eau. Consulter les sites de jardinage pour tirer le meilleur parti de la cohabitation entre les plantes.

Se permettre d'innover dans le choix de légumes et peut-être dans la cohabitation de fleurs et de légumes dans un même aménagement : une esthétique nouvelle du jardin est en train de naître, même en façade des maisons. Intégrez-les à vos plates-bandes!

Bénéfices

- Meilleur pour la santé et l'environnement;
- Diminue les gaz à effet de serre liés au transport des denrées.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
Jusqu'à 50 \$	Variable	Court terme	Très bien	s.o.	Photos et facture des semences et/ou matériaux

31 Je construis une serre.

Objectif

Permettre une récolte de fruits et légumes tout au long de l'année et faire des économies.

Avantages

- Améliore la productivité; les plantes ne sont pas exposées aux changements de la météo;
- Rapidité de croissance et durée de culture et de récolte prolongée;
- Possibilité de faire pousser des boutures;
- Protège les plants en pot en hiver;
- Produire des fruits et légumes exempts de polluants.

Conseils

- Renseignez-vous auprès de la Ville pour les dispositions concernant le permis de construction, les dimensions et l'emplacement de la serre;
- Les serres sont autorisées en cour latérale et arrière;
- Privilégiez un emplacement ensoleillé.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
100 \$	Variable	Court terme	Très bien	s.o.	Photos et facture

32 J'installe une borne de recharge pour mon véhicule électrique.

Objectifs

Promouvoir et faciliter l'implantation du transport électrique.

Consignes

Faites les démarches pour obtenir la subvention pour les bornes de recharge auprès de Transition énergétique Québec (www.vehiculeselectriques.gouv.qc.ca). L'aide financière peut atteindre 600 \$.

Joignez une copie de la remise du gouvernement à votre demande. La Ville de Varennes bonifiera ce montant de 25 %.

Conseil

- Faites appel à un maître électricien pour l'installation de la borne de recharge.

Subvention	Coût	Retour sur investissement	Bénéfice pour l'environnement	Aide d'un expert	Pièces justificatives
25 % de la subvention du gouvernement	Variable	Court terme	Excellent	Électricien	Copie de la subvention et photos

Annexe 1



PROGRAMME
RÉNOVATION +

PROGRAMME DE SUBVENTIONS
RÉNOVATION ÉCOGESTES

Tableau des facteurs de performance des différents modèles de panneaux solaires offerts sur le marché québécois

Nous trouvons sur le marché deux types de capteur solaire : à air et à eau.

Capteur à air

Les panneaux solaires qui possèdent un capteur à air sont utilisés pour chauffer l'air ambiant. Ils concernent les écogestes numéros 8, 9 et 10.

Entreprise	Modèle	Facteur de performance (kWc)	Surface (m ²)
Enerconcept Technologies inc.	Grammer SLK	0,99	2,01
Enerconcept Technologies inc.	Luba GL(R)	1,29	1,15 à 2,30
Enerconcept Technologies inc.	Lubi R	1,29	1,15 à 2,30
MC2 Energie inc.	ESOLAIR 2.0 3G	1,12	2,625

Capteur à eau

Les panneaux solaires qui possèdent un capteur à eau sont utilisés pour chauffer l'eau. Ils concernent l'écogeste numéro 7.

Entreprise	Modèle	Facteur de performance (kWc)	Surface pour un panneau (m ²)	Type de capteur solaire
Apricus Inc. (É-U)	AP-20	0,87	2,96	Chauffe-eau à tube de verre sous vide
Bosch Thermotechnology Corp.	Bosch FKT-1s, FKT-1w	0,94	2,411	Chauffe-eau Plan vitré
EnCom Alternative Energy Solutions Ltd.	TZ58-1800-30R	0,68	4,90	Chauffe-eau à tube de verre sous vide
EnerWorks Inc.	COL-4x8-TL-SGI-SD10	0,78	2,874	Chauffe-eau Plan vitré
Heliodyne Solar Hot Water	Gobi 406	0,90	2,503	Chauffe-eau Plan vitré
Solcan 1748945 Ontario Inc.	2101	0,94	2,88	Chauffe-eau Plan vitré
Thermo Dynamics Ltd.	S32-P	0,68	2,982	Chauffe-eau Plan vitré
Viessmann Manufacturing Company Inc.	Vitosol 200-F	1,00	2,523	Chauffe-eau Plan vitré

Formulaire de demande de subvention



Demandeur

Propriétaire

Prénom

Nom

Téléphone

Courriel

Propriété

Adresse

Code postal

Adresse du propriétaire (si différente)

Code postal

Pièces justificatives

Préparez les pièces justificatives suivantes et joignez-les au formulaire.

Photos avant-après

Factures

Rapports d'expert

Croquis et/ou plans

Fiches techniques

Conditions

Pour être admissible à la subvention, vous devez être propriétaire de l'immeuble qui fait l'objet de la demande et cette propriété doit être située sur le territoire de la Ville de Varennes. Votre formulaire doit être complété, signé et déposé avec toutes les pièces justificatives au Service de l'urbanisme et de l'environnement avant le 31 décembre 2018.

Renseignements supplémentaires

Programme Habitation durable

www.habitationdurable.com

Tél. : 450 652-9888 poste 250

habitationdurable@ville.varennes.qc.ca

Signature du demandeur

Date

La Ville pourra réclamer au demandeur le remboursement de la subvention versée si elle est informée de tout fait rendant fausse, inexacte ou incomplète la demande de subvention. Il sera impossible pour le présent demandeur de soumettre une nouvelle demande de subvention à la Ville de Varennes pendant une période de trois ans à compter du jour où la Ville aura eu connaissance d'une telle situation.

Envoyez votre formulaire de demande de subvention

Par la poste

Programme Habitation durable

Ville de Varennes

175, rue Sainte-Anne

Varennes (Québec) J3X 1T5

Par courriel

habitationdurable@ville.varennes.qc.ca

Formulaire de demande de subvention



Subvention demandée

Cochez les écogestes que vous désirez réaliser et calculez le montant de votre subvention en additionnant les montants de la colonne « Subvention ».

La valeur totale de la subvention demandée doit être supérieure à 50 \$.

Choix	Écogeste	Quantité	Calcul	Subvention
<input type="checkbox"/>	1. J'installe une corde à linge à l'extérieur.	s.o.	s.o.	50 \$
<input type="checkbox"/>	2. Je remplace mes vieux thermostats par des thermostats programmables.	10 \$ chaque (minimum 4)	s.o.	_____ \$
<input type="checkbox"/>	3. Je récupère la chaleur des eaux grises de ma maison.	s.o.	s.o.	200 \$
<input type="checkbox"/>	4. Je fais l'acquisition d'une tondeuse électrique, à pile ou à moulinet.	s.o.	s.o.	60 \$
<input type="checkbox"/>	5. Je transforme le plancher de mes pièces orientées vers le sud en masse thermique.	Nombre de pièces : _____	x 100 \$ =	_____ \$
<input type="checkbox"/>	6. J'ajoute une fenêtre du côté sud pour bénéficier de la chaleur générée par l'énergie solaire.	Nombre d'ouvertures brutes : _____	x 150 \$ =	_____ \$
<input type="checkbox"/>	7. J'utilise des panneaux solaires thermiques pour chauffer l'eau de ma maison.	Nombre de m ² : _____	x FP	x 200 \$ = _____ \$ (limite 1 000 \$)
<input type="checkbox"/>	8. J'utilise l'énergie solaire pour préchauffer l'air d'alimentation du ventilateur récupérateur de chaleur (VRC).	Nombre de m ² : _____	x FP	x 200 \$ = _____ \$ (limite 500 \$)
<input type="checkbox"/>	9. J'installe des panneaux solaires thermiques pour aider à chauffer ma maison.	Nombre de m ² : _____	x FP	x 300 \$ = _____ \$ (limite 1 000 \$)
<input type="checkbox"/>	10. J'ajoute des accumulateurs de chaleur à mon système de chauffage solaire.	Nombre de kWh : _____	x 50 \$ =	_____ \$ (limite 500 \$)
<input type="checkbox"/>	11. J'utilise des panneaux solaires photovoltaïques comme énergie d'appoint.	Nombre de 100 watts : _____	x 50 \$ =	_____ \$ (limite 1 000 \$)
<input type="checkbox"/>	12. J'installe une toilette à faible consommation d'eau potable.	Nombre de toilette(s) : _____	x 75 \$ =	_____ \$
<input type="checkbox"/>	13. Je remplace ma baignoire par une de moins de 40 gal US (150l).	s.o.	s.o.	75 \$
<input type="checkbox"/>	14. J'équipe ma salle de bain d'appareils de plomberie certifiés EPA WaterSense.	<input type="checkbox"/> Robinet de salle de bain _____ x 30 \$ <input type="checkbox"/> Robinet de cuisine _____ x 40 \$ <input type="checkbox"/> Pompe de douche _____ x 30 \$		Total = _____ \$
<input type="checkbox"/>	15. Je retire ou remplace mon vieux poêle à bois par un appareil de chauffage certifié EPA (Compléter annexe 2)	<input type="checkbox"/> Retrait ou remplacement : 250 \$ <input type="checkbox"/> Installation d'une gaine flexible ou rigide: 150 \$		Total = _____ \$
<input type="checkbox"/>	16. Je vérifie s'il y a présence de radon dans ma maison.	s.o.	s.o.	50 \$
<input type="checkbox"/>	17. Si mon test de radon est positif, j'applique les mesures correctives recommandées.	s.o.	s.o.	150 \$
<input type="checkbox"/>	18. J'installe un clapet antiretour pour protéger ma maison contre les refoulements d'égout.	s.o.	s.o.	100 \$
<input type="checkbox"/>	19. Dans ma cuisine, j'installe des contenants pour faciliter le tri des matières résiduelles.	Prix d'achat : _____ \$	x 50 % =	_____ \$ (limite 100 \$)
<input type="checkbox"/>	20. J'achète un déshumidificateur pour maintenir un taux d'humidité optimal dans ma maison.	s.o.	s.o.	45 \$
<input type="checkbox"/>	21. J'effectue un test d'eau pour vérifier la qualité de l'eau potable de mon puits.	s.o.	s.o.	30 \$

Montant total : _____ \$

Le montant doit être supérieur à 50 \$

Formulaire de demande de subvention



**PROGRAMME
RÉNOVATION +**

PROGRAMME DE SUBVENTIONS
RÉNOVATION ÉCOGESTES

Subvention demandée

Cochez les écogestes que vous désirez réaliser et calculez le montant de votre subvention en additionnant les montants de la colonne « Subvention ».

Choix	Écogeste	Quantité	Calcul	Subvention
<input type="checkbox"/>	22. Je retire des matériaux contenant des fibres d'amiante.	s.o.	s.o.	500 \$
<input type="checkbox"/>	23. J'utilise une minuterie mécanique pour l'arrosage de mon terrain.	s.o.	s.o.	Gratuit
<input type="checkbox"/>	24. J'installe un système souterrain de récupération d'eau de pluie.	s.o.	s.o.	Gratuit
<input type="checkbox"/>	25. Je dirige les eaux de ruissellement et l'eau des gouttières vers des zones végétalisées.	s.o.	s.o.	40 \$
<input type="checkbox"/>	26. J'utilise un baril récupérateur d'eau de pluie pour arroser mon jardin.	Coût du ou des baril(s) : _____ \$	s.o.	_____ \$ (limite 60 \$)
<input type="checkbox"/>	27. J'aménage un jardin pluvial.	Coût de l'aménagement : _____ \$	s.o.	_____ \$ (limite 200 \$)
<input type="checkbox"/>	28. Je fais l'ajout d'arbre(s) feuillu(s).	Coût de ou des arbres : _____ \$	s.o.	_____ \$ (limite 100 \$)
<input type="checkbox"/>	29. Je plante des arbustes et des herbacées indigènes du Québec.	Coût des végétaux : _____ \$	s.o.	_____ \$ (limite 50 \$)
<input type="checkbox"/>	30. J'aménage un potager.	Coût de l'aménagement : _____ \$	s.o.	_____ \$ (limite 50 \$)
<input type="checkbox"/>	31. Je construis une serre.	s.o.	s.o.	100 \$
<input type="checkbox"/>	32. J'installe une borne de recharge pour mon véhicule électrique.	Montant de la subvention : _____ \$	x 25 %	= _____ \$

Montant total : _____ \$

Le montant doit être supérieur à 50 \$

Annexe 2



PROGRAMME
RÉNOVATION +

PROGRAMME DE SUBVENTIONS
RÉNOVATION ÉCOGESTES

Formulaire de retrait ou de remplacement d'appareil(s) de chauffage non homologué(s) EPA

Provenance du nouvel appareil de chauffage homologué EPA (si applicable)

Nom du commerçant _____

Adresse _____

Téléphone _____

Récupération de l'ancien appareil de chauffage

L'ancien appareil doit être recyclé et ne peut en aucun cas être réinstallé.

Nom du recycleur _____

Téléphone _____

Date du dépôt _____

Type d'appareil de chauffage

- Poêle à bois ou aux granules Foyer encastré

Installation du nouvel appareil de chauffage

L'appareil homologué EPA doit être correctement installé afin d'être sécuritaire et efficace. La Ville de Varennes vous conseille de faire appel à un professionnel.

Pièces justificatives obligatoires

Préparez les pièces justificatives suivantes et joignez-les au formulaire.

- Photos avant-après
 Facture d'achat du nouvel appareil (si applicable)
 Preuve de récupération de l'ancien appareil

Conditions

Pour être admissible, la propriété doit être située sur le territoire de la Ville de Varennes. Votre formulaire de demande de subvention Rénovation ÉcoGestes ainsi que l'annexe 2 doivent être complétés, signés et déposés avec toutes les pièces justificatives au Service de l'urbanisme et de l'environnement avant le 31 décembre 2018.

Renseignements supplémentaires

Programme Habitation durable
Tél. : 450 652-9888 poste 250
habitationdurable@ville.varennes.qc.ca

Adresse du demandeur _____ Code postal _____

Signature du demandeur _____ Date _____

La Ville pourra réclamer au demandeur le remboursement de la subvention versée, si elle est informée de tout fait rendant fautive, inexacte ou incomplète la demande de subvention. Il sera impossible pour le présent demandeur de soumettre une nouvelle demande de subvention à la Ville de Varennes pendant une période de trois ans à compter du jour où la Ville aura eu connaissance d'une telle situation.