

FORMULAIRE DE DEMANDE DE REMBOURSEMENT : SYSTÈME DE CHAUFFE-EAU À L'ÉNERGIE SOLAIRE

Pour être admissible à l'aide financière offerte dans le cadre du programme d'écoÉNERGIE pour le chauffage renouvelable, veuillez imprimer clairement lorsque vous complétez le présent formulaire et le soumettre avec votre **rapport de mise en service, formulaire d'attestation et les copies des factures payées** après l'exécution complète du projet. Réf. : *Conditions d'admissibilité* et le Article 5 C de l'*Accord de contribution*).

.....
Numéro du dossier : _____ - _____ - _____

Bénéficiaire de fonds: _____

(c-à-d nom de l'entreprise)

Adresse postale : _____ **Ville** _____ **Code Postale** _____

Téléphone : (____) _____ **Télocopieur :** (____) _____ **Courriel :** _____

Autre financement : Depuis la soumissions de votre demande, avez-vous demandé ou reçu ou prévoyez-vous recevoir des fonds d'autres ordres de gouvernement pour financer n'importe quelle partie de ce projet? **Non** **Oui**

Dans l'**affirmative**, indiquez le(s)quel(s) : Fédéral Territorial Provincial Municipal

| Nom du programme | Date de réception (jj-mm-aaaa) | Montant |
|------------------|--------------------------------|---------|
| | | |

Photographies du système installé : incluses transmises par courriel à rdjebbar@nrcan.gc.ca

Date de mise en service du système : _____

(jj-mm-aaaa)

L'estimation du coût total du projet selon la demande initiale, excluant toutes les taxes : _____ \$

| VENTILATION DES COÛTS (TOUTES LES TAXES SONT EXCLUS) | | | |
|---|--------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Composantes du chauffe-eau à l'énergie solaire (Ne pas inclure le matériel usagé) | Nom de fournisseur | numéro de la facture | Coût (Tous les taxes sont exclus) |
| Capteurs | | | |
| Support et/ou dispositif de soutien des capteurs | | | |
| Échangeur(s) de chaleur solaire | | | |
| Équipement de stockage de la chaleur solaire | | | |
| Thermo-fluide, conduites et isolation thermique des conduites des capteurs au système de chauffage auxiliaire | | | |
| Pompe(s) solaire | | | |
| Contrôleur du système solaire | | | |
| Composantes photovoltaïques pour alimenter les pompes solaires | | | |
| COÛT DU MATÉRIEL – SOUS-TOTAL | | | |
| Coûts accessoires du projet de chauffe-eau à l'énergie solaire | | | |
| Faisabilité, conception du projet | | | |
| Permis (exclusivement pour l'installation du système solaire) | | | |
| Gestion du projet | | | |
| Main-d'œuvre d'installation | | | |
| Transport | | | |
| Mise en service | | | |
| Autre (préciser) : | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| COÛT TOTAL DU SYSTÈME SOLAIRE : | | | |
| | | | |
| COÛT TOTAL DU SYSTÈME SOLAIRE PAR M² DE SUPERFICIE DE COLLECTEUR : | | | _____ \$ /m ² |

IMPORTANT : L'INFORMATION MANQUANTE RETARDERA LE TRAITEMENT ET L'APPROBATION DE VOTRE DEMANDE.

J'atteste que les renseignements donnés ci-dessus sont exacts et complets.

Nom : _____
(lettres moulées)

(signature)

Titre : _____

Date : _____
(jj-mm-aaaa)