

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire<sup>1</sup>

\* Champs obligatoires

### Section 1 – Identification du client

\* Nom de l’entreprise :

Numéro de compte Énergir (si connu)<sup>2</sup> :

\* Adresse de service :

\* Ville :  \* Code postal :

\* Personne-ressource :

\* Titre :

\* Téléphone :  \* Cellulaire :

\* Télécopieur :  \* Courriel :

\* Adresse postale :

\* Adresse où acheminer l’aide financière :  adresse de facturation  adresse postale

\* Moyen de communication préféré :  par la poste  par courriel<sup>3</sup>

### Section 2 – Identification des personnes associées au projet

#### Fournisseur du système

\* Nom et prénom :

\* Titre :

\* Entreprise :

\* Adresse :

\* Ville :  \* Code postal :

\* Téléphone :  \* Cellulaire :

\* Télécopieur :  \* Courriel :

Gestionnaire de projet :  ou mandataire :

\* Nom et prénom :

\* Titre :

\* Entreprise :

Adresse :

Ville :  Code postal :

Téléphone :  \* Cellulaire :

Télécopieur :  \* Courriel :

\* Date de mise en service prévue du système de préchauffage solaire :

jour / mois / année

<sup>1</sup> Ce volet d’aide financière peut prendre fin à tout moment.

<sup>2</sup> Si les installations comportent différents numéros de compte Énergir, soumettez une demande d’aide financière par numéro de compte Énergir.

<sup>3</sup> Les communications pourront comprendre des renseignements personnels au sens de la loi.

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire

\* Champs obligatoires

### Section 3 – Information sur le bâtiment et sur l’emplacement des capteurs solaires

#### Information sur le bâtiment

\* Type de bâtiment :  commercial  institutionnel  industriel  agricole  multihabitation

\* S’il s’agit d’un immeuble multihabitation, nombre de logements :

\* Nombre d’étages :

\*  Bâtiment existant, année de construction :

\*  Construction neuve, date de début des travaux :

et date de fin des travaux :

jour / mois / année

Superficie en mètres carrés (A)	Hauteur du bâtiment en mètres (B)	Volume total (A x B)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Veuillez indiquer l’utilisation principale du bâtiment (par exemple : poulailler, entrepôt, unité locative) :

#### Information sur l’emplacement des capteurs solaires

\* Veuillez indiquer si l’exposition du système solaire peut varier durant l’année (par exemple à cause de l’ombre projetée par des bâtiments adjacents, des arbres, etc.) :

Remplir les cellules blanches à filet bleu

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire

\* Champs obligatoires

### Section 4 – Information sur le système de préchauffage solaire

Type de capteurs	Fabricant et modèle	Numéro de certificat SRCC	Quantité
1			
2			
3			

Dimensions individuelles utiles des capteurs			Angle d’inclinaison (degrés par rapport à l’horizon)	Orientation des capteurs (degrés est/ouest par rapport au sud)	Débit total prévu des capteurs (litres/seconde)
Longueur (m)	Largeur (m)	Surface (m <sup>2</sup> )			
1					
2					
3					
<b>Surface totale</b>					

Le participant atteste que les caractéristiques physiques du modèle de capteur proposé correspondent à celles précisées sur le certificat SRCC de ce modèle.

Oui  Non – Veuillez énumérer les différences (type de matériel, épaisseur, vitrage, transmissivité, débit, etc.) :

\* Économies annuelles rendues possible grâce au système de préchauffage solaire  m<sup>3</sup>/an

### Section 5 – Information sur les économies d’énergie annuelles

\* Énergie nette fournie par le système de préchauffage solaire (A) :  (Gj/année)

\* Efficacité annuelle du système de chauffage auxiliaire (B) :  (%)

\* Charge énergétique remplacée (A/B) :  (Gj/année)<sup>4</sup>

\* Outre le gaz naturel, une autre source d’énergie est-elle remplacée par le système solaire?  Oui  Non

Si oui :  mazout léger  propane  électricité

Énergie remplacée	%
Source(s) cochée(s) ci-contre	
Gaz naturel	

Remplir les cellules blanches à filet bleu

<sup>4</sup> Correspond à l’énergie nette fournie par le système de préchauffage solaire divisée par l’efficacité annuelle.

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire

\* Champs obligatoires

### Section 6 – Information sur le système de chauffage de l’eau

\* Veuillez indiquer si l’appareil de chauffage de l’eau est relié au capteur solaire :  Oui  Non

\* Veuillez décrire l’usage de la consommation d’eau chaude :

\* Veuillez indiquer le type d’appareil de chauffage de l’eau chaude à gaz naturel :  Chaudière  Chauffe-eau

Autre :

\* Veuillez indiquer le débit moyen d’eau chaude consommée :  (en L/s)

\* Veuillez indiquer le nombre d’heures d’utilisation actuel :  et futur  (en h/semaine)

\* Veuillez indiquer la température d’alimentation moyenne :  (en degré Celsius)

fixe  ou variable

\* Veuillez indiquer quelle est la stratégie de chauffage de l’eau chaude actuelle et celle qui est proposée :

\* Veuillez fournir la séquence ou la logique de contrôle des capteurs solaire en fonction de la demande d’eau chaude :

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire

\* Champs obligatoires

### Section 7 – Budget proposé pour le projet de système de préchauffage solaire

Veuillez remplir le tableau ci-dessous et donner le coût avant taxes pour chacun des postes de dépense.

Composants du système solaire pour le préchauffage de l’eau			
	Coût \$ (excluant les taxes)	Commentaires	Datech (Coût estimés par Énergir <sup>6</sup> )
<b>Coûts des capteurs</b>			
* Capteurs solaires et supports			
* Tuyauterie et isolation de la canalisation reliant les capteurs à l’interface avec le système de chauffage auxiliaire			
* Pompe, réservoir, robinetterie			
* Échangeur de chaleur			
Autres (veuillez préciser)			
<b>Sous-total</b>			
<b>Autres</b>			
* Renforcement de la structure du toit du bâtiment			
* Modifications au procédé pour l’adapter au préchauffage solaire			
* Contrôleur du système de préchauffage solaire			
* Nombre de points de contrôle : _____			
<b>Coût total de l’équipement</b>			
<b>Coût d’implantation du projet</b>			
* Frais généraux			
* Frais d’ingénierie			
Autres (veuillez préciser)			
<b>Sous-total</b>			
<b>Coût total du projet</b>			
<b>Coût total du système par mètre carré</b>			
<b>Pour les projets de construction neuve</b>			
Coûts évités par le capteur solaire pour le revêtement extérieurs du bâtiment			

Remplir les cellules blanches à filet bleu

.....

<sup>6</sup> Énergir se réserve le droit de revoir les coûts admissibles

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire

\* Champs obligatoires

### Section 8 – Calcul de la PRI

#### Prix du gaz naturel

\* Moyenne des 12 derniers mois : \_\_\_\_\_ \$/m<sup>3</sup>

Économies annuelles de gaz naturel – Section 4 (m <sup>3</sup> )	Économies annuelles (\$)	Coût total du projet – Section 7 (\$)	Pri <sup>6</sup> sans subvention (Années)	Datech

Le participant accepte qu'Énergir puisse partager de l'information avec des organismes externes. De plus, le participant accepte qu'Énergir révisé le montant de l'aide financière afin de tenir compte de l'aide financière externe reçue et à recevoir.

Remplir les cellules blanches à filet bleu

.....

<sup>6</sup> Recouvrement de l'investissement simple, excluant la variation des prix de l'énergie

# Formulaire Ib – Demande d’admissibilité pour un projet de préchauffage solaire de l’eau

## Volet Préchauffage solaire

\* Champs obligatoires

### Section 9 – Information sur la contribution financière d’autres organismes

Le client déclare également ci-après les aides financière qu’il a reçues et qu’il prévoit recevoir de la part d’un autre organisme pour son système de préchauffage solaire.

Nom de l’organisme	Nom du programme	Montant (\$)

Le participant accepte qu’Énergir puisse partager de l’information avec les organismes externes. De plus, le participant accepte qu’Énergir révisé le montant de l’aide financière afin de tenir compte de l’aide financière externe reçue ou à recevoir.

### Déclaration

Par la présente, le soussigné, le « client », désire informer Énergir son intention d’installer un système de préchauffage solaire portant sur les installations sises à l’adresse indiquée dans le présent formulaire. Le client comprend que pour participer au volet de subvention, la simulation devra respecter les critères d’admissibilité et toutes les conditions du volet du programme apparaissant dans le *Guide du participant* en vigueur.

Le client reconnaît avoir pris connaissance des critères d’admissibilité et de toutes les conditions du volet du programme apparaissant dans le *Guide du participant* et confirme son respect desdites conditions.

Le client déclare que les renseignements fournis dans tous les documents transmis dans le cadre de sa participation à ce volet du programme sont exacts et complets. Le client reconnaît que toute fausse déclaration pourrait entraîner l’obligation de rembourser intégralement le montant de l’aide financière accordée par Énergir.

#### **Veillez nous transmettre les documents suivants :**

- Les résultats de la simulation annexée au formulaire ainsi que les fichiers électroniques ([efficaciteenergetique@energir.com](mailto:efficaciteenergetique@energir.com)).
- La soumission des travaux.
- Les schémas détaillés du système de préchauffage alimenté à l’énergie solaire.

\* Nom du client :

\* Entreprise :

\* Signature :

\* Signé le :

jour / mois / année

Remplir les cellules blanches à filet bleu

Par courriel :  
[efficaciteenergetique@energir.com](mailto:efficaciteenergetique@energir.com)

ENVOYER

Par la poste :  
Énergir  
Service Efficacité énergétique  
1717, rue du Havre  
Montréal (QC) H2K 2X3

Par télécopieur :  
514 598-3700

IMPRIMER

energir