



## Proposition de projet

### Réservé à l'administration

N° de projet

Date de réception

\*Les champs précédés d'un astérisque sont obligatoires.

Les modifications au programme Systèmes industriels seront uniquement annoncées par l'infolettre que nous vous transmettons par courriel. Nous encourageons donc fortement le demandeur et tous les intervenants engagés dans le projet à s'y abonner.

### 1. Volet

--

### 2. Client

*Nom de l'entreprise	*	
*Adresse de l'entreprise	*Ville	*Code postal

### 3. Demandeur<sup>1</sup>

*Nom, prénom	*Fonction	
*Téléphone	Télécopieur	*Courriel
Adresse (si elle diffère de celle de l'entreprise)	Ville	Code postal

<sup>1</sup> Le demandeur doit être dûment autorisé à prendre des engagements au nom de l'entreprise.

### 4. Responsable technique du projet au sein de l'entreprise (s'il ne s'agit pas du demandeur)

Nom, prénom	Fonction	
Téléphone	Télécopieur	Courriel
Adresse (si elle diffère de celle de l'entreprise)	Ville	Code postal

### 5. Soutien technique externe mandaté par le client

Nom de l'entreprise mandatée par le client		
Nom, prénom du responsable technique	Fonction	
Téléphone	Télécopieur	Courriel
Adresse	Ville	Code postal

### 6. Lieu de réalisation du projet

*Nom de l'usine	*	
*Adresse du lieu de réalisation du projet	*Ville	*Code postal
*Hydro-Québec fournit-elle l'électricité au lieu visé ?		
<input type="radio"/> Oui N° de compte d'Hydro-Québec	<input type="radio"/> Non – Inscrire le nom du fournisseur	N° de compte du fournisseur



## Programme Systèmes industriels

Volet

Réservé à l'administration

N° de projet

Date de réception

### 7. Description du projet

*Date prévue de la mise en place du projet    AAAA-MM-JJ	*Titre du projet	
*Domaine	*Usage principal	*Principaux équipements visés par le projet
*Description sommaire du projet et plan d'exécution (joindre les documents requis pour compléter cette section)		

### 8. \*Description de la méthode de calcul des économies d'électricité prévues

Présenter les paramètres de production et les hypothèses de calcul (joindre les documents au besoin)

### 9. \*Évaluation des coûts (joindre les soumissions et estimations détaillées des coûts internes et externes)

--



## Programme Systèmes industriels

Volet

Réservé à l'administration

N° de projet
Date de réception

### 10. Calcul de l'appui financier demandé

*Tarif
--------

#### Coût du projet<sup>1</sup>

		Coûts (\$ CA)
Analyse de la consommation d'énergie électrique	Main-d'œuvre interne	
	Main-d'œuvre externe	
Mesurage	Acquisition ou location d'équipement	
	Main-d'œuvre interne	
	Main-d'œuvre externe	
Équipements efficaces	Acquisition	
Installation et mise en route d'équipement efficace	Main-d'œuvre interne	
	Main-d'œuvre externe	
<b>*Total des coûts du projet</b>		
<b>*Total des coûts additionnels admissibles du projet</b>		

Consommation avant la mise en œuvre des mesures (consommation de référence) (MWh/an)	
Consommation après la mise en œuvre des mesures (MWh/an)	
<b>Total des économies d'électricité admissibles (minimum de 25,000 MWh/an) (MWh/an)</b>	
*Coûts de l'électricité (\$/MWh) <sup>2</sup>	
Économies d'électricité (\$)	
PRI en matière d'économie d'électricité (années) <sup>3</sup>	

#### Calcul de l'appui financier demandé

Critère relatif à la réduction de la PRI en matière d'économie d'électricité	
Critère relatif au pourcentage des coûts totaux admissibles	
Critère relatif aux économies d'électricité admissibles	
Critère relatif au plafond d'appui financier	
<b>Le moindre des montants ci-dessus</b>	

- Les services fournis et tous les travaux, notamment les travaux d'ingénierie, réalisés avant la date de réception de la proposition par Hydro-Québec ainsi que les coûts d'achat d'équipements dont les bons de commande ont été émis avant cette date ne sont pas admissibles.  
Seules les taxes non remboursables par les gouvernements peuvent être intégrées à ces coûts.
- Volet Modernisation : Le coût de l'électricité est le coût annuel moyen calculé en divisant le montant total des factures avant taxes pour l'année civile précédant le dépôt du présent formulaire par la consommation totale de la même période en MWh (ou 1 000 kWh).  
Volet Nouvelle usine, agrandissement ou ajout de chaînes de production : Se reporter à la définition dans le Guide du participant applicable sur le site Web, au
- Si cette PRI est inférieure au critère s'y rapportant, l'appui financier sera réduit à 0\$.

#### Appuis financiers provenant d'autres sources et valeur des services fournis par Hydro-Québec ou par toute autre entité

(Le client doit absolument indiquer les autres sources si le total de ces appuis financiers dépasse 50 000 \$.)

\*Note : section qui ne s'applique pas au volet Analyse de la consommation de l'énergie électrique.

Description	Montant (\$ CA)
<b>Total</b>	
Contribution du client (total des coûts du projet - appuis financiers d'autres sources - appui financier demandé)	
Pourcentage de contribution du client (minimum de _____ du total des coûts du projet)	
<b>Montant réel de l'appui financier compte tenu de tous les critères à respecter</b>	

Le projet ainsi que tous les produits livrables requis doivent être soumis au plus tard 24 mois après le dépôt de la proposition de projet complète et conforme.