

## Section 1 – Description du projet

AAAA-MM-JJ

### 1. Généralités

|  |                          |                                 |                          |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Nom du client  |                          | N° de téléphone                 |                          |
| N° de client<br><b>1</b>   | N° de compte<br><b>2</b> | N° de compteur (sur la facture) |                          |
| Adresse courriel   |                          |                                 |                          |
| Adresse du lieu de consommation (lieu où les équipements seront installés) – N°, rue, municipalité |                          |                                 | Code postal              |
| Adresse postale (si autre que l'adresse du lieu de consommation) – N°, rue, municipalité           |                          | Code postal                     | N° de téléphone<br>Poste |
| Nom du représentant technique (autre que le client)  |                          | Employeur                       | N° de téléphone<br>Poste |
| Adresse courriel   |                          |                                 |                          |

### 2. Projet

|  |   |
|--|---|
| Brève description du projet et du site   |   |
| Installation selon la norme (sélectionner une norme)<br><input type="checkbox"/> E.12-01 <input type="checkbox"/> E.12-05 <input type="checkbox"/> E.12-06 <input type="checkbox"/> E.12-07 <input type="checkbox"/> E.12-08 | Date de mise en service souhaitée<br>AAAA-MM-JJ |
| Type d'énergie (solaire, éolienne, biomasse, diesel, etc.)   | Puissance nominale de la source (kVA ou kW)     |

### 3. Équipements de production (veuillez fournir les données relatives à chaque onduleur ou alternateur utilisé)

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| Type d'équipement(s) de production<br><input type="checkbox"/> Alternateurs synchrones, nombre : _____ <input type="checkbox"/> Onduleurs, nombre : _____, certifiés selon la norme : <input type="checkbox"/> CSA C22.2, n° 107.1-01 <input type="checkbox"/> UL1741<br><input type="checkbox"/> Alternateurs asynchrones, nombre : _____ <input type="checkbox"/> Autre, précisez : |  |                                |
| Fabricants  | Modèles  | Puissance nominale (kVA ou kW) |
| Nombre de phases<br><input type="checkbox"/> Une <input type="checkbox"/> Trois   | Tension nominale<br><input type="checkbox"/> 120 V <input type="checkbox"/> 240 V <input type="checkbox"/> 347 V <input type="checkbox"/> 600 V <input type="checkbox"/> Autre : |                                |

### 4. Transformateurs

|   |   |   |
|---|---|---|
| Installation prévue de transformateurs ?<br><input type="checkbox"/> Oui : veuillez remplir les champs ci-dessous pour chaque transformateur <input type="checkbox"/> Non |   |   |
| Puissance nominale (kVA)  | Tensions primaire et secondaire nominales (V ou kV) | Connexion des enroulements primaire et secondaire |

### 5. Fonctionnement en mode autonome   Oui   Non

|   |
|---|
| Utilisation d'un système de transfert automatique (E.12-08) ? <input type="checkbox"/> Oui, certifié* selon la norme <input type="checkbox"/> CSA C22.2, n° 178.1-07 <input type="checkbox"/> Non |
|---|

### 6. Schéma de l'installation envisagée

|   |
|---|
| Veuillez joindre le schéma unifilaire électrique de l'installation et y inclure la connexion des enroulements des transformateurs de puissance ainsi que le raccordement du commutateur pour utilisation en mode secours, le cas échéant. |
|---|

Veuillez joindre à votre envoi tout autre document jugé pertinent. Veuillez noter que, selon la nature de votre demande, d'autres documents pourront vous être demandés.

\* Veuillez joindre une preuve de toutes les certifications obtenues.