



# Énergie NB Power

## Mesurage net (tension de distribution) - Demande d'interconnexion

| Demandeur |                             | Adresse postale                     |  |
|-----------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| Demandeur | Nom du client :             | Adresse postale :                   |  |
|           | Personne-ressource :        | Ville/Province :                    |  |
|           | Téléphone (jour) :          | Pays :                              |  |
|           | Télécopieur :               | <b>Emplacement du site :</b>        |  |
|           | Courriel :                  | Adresse de voirie :                 |  |
|           | No de compte d'Énergie NB : | No de compte d'Énergie NB au site : |  |

| Projet         |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Promoteur :    | Ingénieur-conseil :                 |
| Entrepreneur : | Date d'entrée en service proposée : |

| Générateur |  |
|------------|--|
| 1.         | Type de source renouvelable: <input type="checkbox"/> solaire <input type="checkbox"/> éolienne <input type="checkbox"/> hydro <input type="checkbox"/> autre Si autre, veuillez préciser: _____ |
| 2.         | Fabricant:   |
| 3.         | Modèle:  |
| 4.         | Capacité totale du système (kW) ou (kVA):  |
| 5.         | Facteur de puissance nominale:   |
| 6.         | Type de générateur (synchrone, à induction, autre) :   |
| 7.         | Vie prévue du générateur: _____ années   |
| 8.         | Panneaux Solaires (capacité nominale par panneau): _____ watts   |
| 9.         | Panneaux Solaires, nombre total de panneaux:   |
| 10.        | Autre:   |

| Onduleur (le cas échéant) |   |
|---------------------------|---|
| 1.                        | Capacité nominale (kW) :  |
| 2.                        | Fabricant :   |
| 3.                        | Modèle :  |
| 4.                        | Type d'onduleur (dépendant ou autre, voir «Autres renseignements», point 3) : |
| 5.                        | Tension de sortie (V) :   |
| 6.                        | Accumulateur? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non       |

| Renseignements Supplémentaires (Veuillez joindre 2 copies des suivants à votre demande)                               |   |
|---|---|
| Supplémentaire  | 1. <b>DIAGRAMME UNIFILAIRE</b> : équipement de protection du branchement, coupe-circuits, transformateurs, générateurs et équipement de charge.   |
|   | 2. <b>CARTE DU SITE</b> : détails topographiques, proximité des pylônes et des fondations au branchement et aux conducteurs aériens et souterrains d'Énergie NB, ainsi qu'aux servitudes. |
|   | 3. <b>DEVIS TECHNIQUE</b> du fabricant pour l'onduleur, avec confirmation du type d'onduleur.   |
| Adresse postale : Énergie NB, Spécialiste, Énergie Renouvelable, C.P. 2000, 515 rue King, Fredericton (N.-B.) E3B 4X1 |   |

| Soumission |  |
|------------|--|
| Soumission | <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Demandeur</b> <span style="margin-left: 200px;"><b>Signature</b></span> <span style="margin-left: 200px;"><b>Date</b></span></p>   |
|            | <p>Le client offre les présentes à Énergie NB en sachant qu'Énergie NB va s'y fier. Toutes les déclarations sont véridiques, ou le client les croit, et elles ne sont pas intentionnellement trompeuses. Le branchement ne peut pas s'effectuer jusqu'à ce que les parties signent l'entente et respectent toutes les conditions du contrat.</p> <p style="text-align: right;">(rev. 2013/04/08)</p> |