





# Énergie NB Power

## Production intégrée - Demande d'interconnexion

### Information sur la production

Production	1.	Capacité nominale (KVA):
	2.	Capacité nominale (KW):
	3.	Puissance nominale:
	4.	Tension de sortie de la tranche:
	5.	Connexion de sortie de la tranche: <input type="checkbox"/> Triangle <input type="checkbox"/> Étoile <input type="checkbox"/> Étoile avec mise à terre
	6.	Type de tranche <input type="checkbox"/> Synchrone <input type="checkbox"/> Induction <input type="checkbox"/> Autre Si autre veuillez élaborer: _____
	7.	Méthode de synchronisation: <input type="checkbox"/> Automatique <input type="checkbox"/> Manuelle
	8.	Fabricant:
	9.	Modèle:
	10.	Source d'énergie: <input type="checkbox"/> Biogaz <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Solaire <input type="checkbox"/> Éolienne <input type="checkbox"/> Hydroélectrique <input type="checkbox"/> Autre Si Autre veuillez élaborer: _____

### Information sur le convertisseur (le cas échéant)

Convertisseur	1.	Capacité nominale:
	2.	Fabricant:
	3.	Modèle:

### Renseignements supplémentaires

Supplémentaire	Veuillez joindre une copie de l'information suivante avec votre demande:	
	1.	DIAGRAMME D'INTERCONNEXION : équipement de protection, coupe-circuits/fusibles, transformateurs, tranches de production et équipement de charge.
	2.	CARTE DE LOCALISATION DU SITE : Détails topographiques, bâtiments, proximité au réseau de distribution, aux conducteurs aériens et souterrains d'Énergie NB, ainsi qu'aux servitudes.
	3.	Devise technique du fabricant pour: Impédance de la tranche de production Convertisseur (Type, tension de sortie) Transformateur de la tranche (Capacité nominale KVA, configuration d'enroulement (triangle, étoile)) Protection de la tranche de production Protection de l'interconnexion

### Information de soumission

Soumission	_____		
	Demandeur	Signature	Date
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. La connexion au réseau ne peut pas se faire jusqu'au point qu'Énergie NB et le demandeur ont signés l'entente d'achat et que toutes les conditions soient satisfaites.			

### Détails de l'évaluation: Pour usage interne seulement:

Usage interne seulement	1.	Point d'interconnexion évaluée Ligne _____ Section: _____ Poteau: _____
	2.	Capacité allouée: _____ <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> MW
	3.	Besoins de mise à niveau du réseau de distribution: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	4.	Planification de distribution consulté: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	5.	Commentaires de Planification de distribution: _____
	6.	Lettre envoyée au demandeur <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	7.	Chèque déposé: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non