

## ANNEXE B : Liste de vérification des consultants PV

Utilisez cette liste lors de vos entrevues avec des consultants PV. Après avoir interrogé quelques candidats, utilisez les notes pour sélectionner celui qui fournira le type et la qualité de services dont vous avez besoin, et qui s'intégrera le mieux dans vos équipes de conception et de construction.

### Information sur l'entreprise

Entreprise et représentant : \_\_\_\_\_

Adresse de l'entreprise : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Cellulaire : \_\_\_\_\_ Télécopieur : \_\_\_\_\_

Site Web : \_\_\_\_\_

Années d'activité : \_\_\_\_\_ Numéro d'entreprise ou de TPS/TVH : \_\_\_\_\_

Numéro de licence d'entreprise municipale (si nécessaire) : \_\_\_\_\_

Adhésion à des associations industrielles ou commerciales : \_\_\_\_\_

Nombre de spécialistes en photovoltaïque disponibles : Nombre d'employés : \_\_\_\_\_ Sous-traitants : \_\_\_\_\_

### Services offerts (ajoutez des remarques sur le type d'assistance offert)

#### **Nécessaire pour les habitations PCENZ et CENZ**

- Accès au soleil/analyse de l'ombrage/photographie \_\_\_\_\_
- Modélisation de la production d'énergie solaire PV \_\_\_\_\_
- Conception d'un système d'énergie solaire PV \_\_\_\_\_
- Assistance au constructeur pour l'intégration des exigences relative à la PV \_\_\_\_\_
- Analyse de la performance et des économies \_\_\_\_\_

#### **Nécessaire pour les habitations CENZ avec installations PV prévues**

- Installation d'un système solaire PV \_\_\_\_\_
- Permis/autorisation de connexion au réseau public/inspections \_\_\_\_\_
- Autres services (préciser) \_\_\_\_\_

### Formation suivie (ajoutez des détails au besoin)

#### **Nécessaire pour les habitations PCENZ et CENZ**

- Modélisation de la production d'énergie solaire PV/à l'accès au soleil \_\_\_\_\_
- Conception d'un système solaire PV (modules, onduleurs, mise en rayon, etc.) \_\_\_\_\_
- Installation d'un système d'énergie solaire PV \_\_\_\_\_
- Autres formation (préciser) \_\_\_\_\_

## Licences et certifications

- Licence d'électricien (*scellant rouge ou équivalent – préciser*) \_\_\_\_\_
- Certification d'installation PV (*NABCEP, CSA ou autre – préciser*) \_\_\_\_\_
- Certification de sécurité (*certificat de travail en hauteur, etc. – préciser*) \_\_\_\_\_
- Autres certifications (*préciser*) \_\_\_\_\_

## Expérience d'installation

- Projets terminés : Nombre \_\_\_\_; Années d'installation : \_\_\_\_ à \_\_\_\_; taille : \_\_\_\_ de \_\_\_\_ kW<sub>array</sub>
- Lettres de référence de constructeurs, d'architectes, de fournisseurs d'équipement ou de propriétaires (*préciser*)
  - 1. \_\_\_\_\_
  - 2. \_\_\_\_\_
  - 3. \_\_\_\_\_

## Assurance

- Assurance responsabilité civile générale (*Certificat; \$-montant*) \_\_\_\_\_
- Assurance contre les accidents du travail ou équivalente \_\_\_\_\_

## Garantie

- Équipement d'énergie solaire (*durée de la garantie*) \_\_\_\_\_
- Main-d'œuvre (*durée de la garantie*) \_\_\_\_\_

## Intégration de la PV aux processus de conception et de construction

Le consultant PV a-t-il proposé des suggestions pour améliorer votre projet PV ou obtenir un meilleur rapport qualité-prix? Si c'est le cas, quelles étaient-elles?

---

---

## Compatibilité globale du consultant PV avec l'équipe de conception / construction

Le consultant PV a un rôle spécifique à jouer pour assurer le succès de l'intégration du solaire PV dans la construction, et contribue à la fois pendant les phases de planification et de construction. Cela nécessite une communication claire et bidirectionnelle avec les autres spécialistes et corps de métier participant au projet.

Pensez-vous que votre équipe pourrait bien travailler avec cet entrepreneur PV?  Oui  Non

Autres commentaires : \_\_\_\_\_

---

## Ressources naturelles Canada