



## Détails du projet

- **Taille du projet**  
2,044 kW DC / 1,278 kW AC
- **Surface de toiture**  
13,906 m<sup>2</sup>
- **Début de construction prévu**  
Printemps/Été 2028
- **Développeur / Constructeur**  
Scale Cleantech et kWh Québec
- **Propriétaire / Commanditaire**  
Dream Industrial Solar
- **Acheteur d'électricité**  
Hydro-Québec

## L'énergie solaire au Québec

Le solaire devient rapidement l'une des sources d'énergie les moins chères pour la nouvelle génération à l'échelle mondiale. Dans le dernier appel d'offres, Hydro-Québec a lancé un processus pour acquies jusqu'à 500 MW de nouvelle production solaire.

La construction de nouvelles installations solaires sur les toitures industrielles est l'une des meilleures façons d'utiliser cette technologie. Non seulement le solaire occupe un espace de toiture sous-utilisé, mais il génère également de l'énergie là où elle est nécessaire. En produisant l'énergie sur place, les services publics minimisent le besoin de lignes à haute tension coûteuses qui s'étendent sur des centaines de kilomètres.

Ce projet fera partie de ce processus d'appel d'offres compétitif. Les soumissions seront présentées en mars 2026 et les projets retenus seront notifiés en janvier 2027.