

✓ RAPIDE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

✓ ENVIRONNEMENTAL ✓ ÉCONOMIQUE

✓ GARANTIE 20 ANS ✓ AUCUN ENTRETIEN ✓ SILENCIEUX

Il y a plus de quarante ans, TechnoSolis révolutionnait l'industrie des chauffe-piscines solaires avec un capteur solaire de rendement calorifique supérieur et de construction plus robuste que la compétition.

Les capteurs solaires TechnoSolis contiennent 35% plus de matière première ce qui donne des capteurs qui résistent plus longtemps, qui absorbent plus de chaleur avec moins de perte d'énergie.

Les capteurs solaires TechnoSolis ont facilement dépassés toutes les normes de qualité et de rendement établies par des organismes d'essais solaires tels que la Florida Solar Energy Center (FSEC) et la Solar Rating and Certification Corporation (SRCC).

1 888 SOLAIRE (765-2473)

4225, Montée St-Hubert  
Saint-Hubert, Qc  
technosolis.ca



# Chauffe-piscine solaire commercial et municipal



## Piscine municipale de McMasterville

303 m<sup>2</sup> (3 260 pi<sup>2</sup>) de capteurs solaires

Retour sur investissement 1,3 ans

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 6,8 l'équivalent de 1,4 automobiles

Système solaire de 3 120 000 btu

technosolis.ca



**TechnoSolis**  
CHAUFFE-PISCINE SOLAIRE SOLAR POOL HEATER



#### **Piscine municipale de Rosemère**

310 m<sup>2</sup> (3 340 pi<sup>2</sup>) de capteurs solaires

Retour sur investissement 6,5 ans (incluant structure)

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 15,2 l'équivalent de 3,1 automobiles

Système solaire de 3 200 000 btu



#### **Piscine municipale de Plessisville**

249 m<sup>2</sup> (2 690 pi<sup>2</sup>) de capteurs solaires

Retour sur investissement 3,4 ans

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 14,2 l'équivalent de 3 automobiles

Système solaire de 2 600 000 btu



#### **Piscine municipale de Parc Nault, Sherbrooke**

205 m<sup>2</sup> (2 208 pi<sup>2</sup>) de capteurs solaires

Retour sur investissement 6,7 ans

Réduction annuelle de gaz à effet de serre 8,6 l'équivalent de 1,7 automobiles

Système solaire de 2 110 000 btu



#### **Piscine de la base militaire de Saint-Jean-sur-Richelieu**

155 m<sup>2</sup> (1 664 pi<sup>2</sup>) de capteurs solaires

Système solaire de 1 600 000 btu