



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
Le 1 novembre 2011

LE PROJET D'ÉNERGIE SOLAIRE DÉBUTE CETTE SEMAINE

La construction du programme solaire par Solaire Kapuskasing Solar inc. (SKS inc.) débutera bientôt. Un contrat d'une valeur de 2 076 810 \$ vient d'être accordé à l'entrepreneur local DBMS Energy Solutions, en collaboration avec Strathcona Solar Initiatives, pour l'installation de 30 systèmes. Une filiale de la ville de Kapuskasing, SKS inc. a travaillé avec diligence depuis le début de l'année pour décrocher plusieurs contrats qui lui permettront de participer au micro-programme de tarifs de rachat garanti (TRG) mis de l'avant par le gouvernement de l'Ontario.

« Le microprogramme de tarifs de rachat garantis (MicroTRG), géré par l'Office de l'électricité de l'Ontario (OEO), paie les participants pour chaque kWh d'énergie généré sur une période de 20 ans, » a déclaré le maire de Kapuskasing, Alan Spacek. « Ce partenariat s'avère un scénario gagnant-gagnant pour la ville. Nous avons veillé à ce qu'il ait un contenu local le plus élevé possible au meilleur prix disponible. »

Afin de compenser les coûts d'exploitation croissants, la ville de Kapuskasing a décidé de tirer le maximum du programme en installant 30 systèmes sur ses propriétés. Le projet générera des revenus annuels nets chiffrés en moyenne à 117 000 \$ et sur une période de 20 ans ceci représente 2,3 millions de dollars.

Lors de la session d'information publique qu'ils ont tenue plus tôt cette année, les représentants de la ville de Kapuskasing ont reçu des suggestions qui leur a permis de choisir des emplacements tout en minimisant l'impact sur les voisins.

Ce projet, qui s'étalera sur plusieurs mois, débute cette semaine. Par mesure de sécurité, les autorités de la ville de Kapuskasing rappellent à la population de s'abstenir de pénétrer dans les zones de construction.

-30-

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec les personnes suivantes :

Yvan Brousseau
Directeur général
705 337-4253

Luc Dinnissen
Coordonnateur du programme d'énergie solaire
705 337-4256