



Énergie renouvelable.
Développement durable.

Nouvelle **Pour diffusion immédiate**

INNERGEX INSTALLERA UN TOIT SOLAIRE AU NOUVEAU THÉÂTRE DE LA VIEILLE FORGE DE PETITE-VALLÉE, EN GASPÉSIE

- Intégration d'un système solaire photovoltaïque répondant à environ 30 % des besoins en électricité du futur bâtiment.
- Investissement de 50 000 \$.
- Développement d'une expertise dans le domaine de l'autoproduction institutionnelle et commerciale

LONGUEUIL, Québec, 3 avril 2018 – Innergex énergie renouvelable inc. (TSX : INE) (« Innergex » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer sa participation à la reconstruction du Théâtre de la Vieille Forge de Petite-Vallée, en contribuant à l'installation d'un toit solaire sur le nouveau bâtiment.

Innergex intégrera un système solaire photovoltaïque au toit du Théâtre de la Vieille Forge de Petite-Vallée, répondant à environ 30 % des besoins en électricité du futur théâtre. Innergex fournira près de 75 panneaux solaires produisant environ 27 500 kWh annuellement. Le projet représente un investissement initial d'environ 50 000 \$ assumé par Innergex.

« Nous sommes heureux de contribuer à la reconstruction de ce théâtre et d'offrir une solution avantageuse tant sur le plan énergétique qu'économique. » a mentionné Michel Letellier, président et chef de la direction d'Innergex. « Ce partenariat cadre parfaitement avec nos valeurs d'entreprise et nous permettra de développer une expertise dans le domaine de l'autoproduction. »

« Nous sommes fiers de nous associer à Innergex dans la promotion d'une culture éco-responsable. » a mentionné Alan Côté, directeur du Festival en chanson de Petite-Vallée. « Il s'agit d'une autre étape importante dans la reconstruction du théâtre qui devrait débuter en 2019. Nous sommes très reconnaissants à tous les généreux donateurs, dont Innergex, qui nous permettent de poursuivre notre mission culturelle et de faire rayonner la chanson partout à travers le Québec et ailleurs. »

Innergex s'occupera de l'entretien à long terme du système. Il est possible que le concept intègre également un système de stockage (batterie), permettant d'emmagasiner l'énergie produite par les panneaux solaires. Il s'agit d'une première incursion en autoproduction pour Innergex qui gère déjà 3 parcs solaires en exploitation en Ontario et aux États-Unis.

À propos d'Innergex énergie renouvelable inc.

La Société développe, acquiert, détient et gère des centrales hydroélectriques au fil de l'eau, des parcs éoliens, des parcs solaires photovoltaïques et des centrales géothermiques. En tant qu'acteur mondial dans le secteur des énergies renouvelables, Innergex exerce ses activités au Canada, en France, aux États-Unis et en Islande. Innergex gère actuellement un portefeuille d'actifs qui consiste en des intérêts dans 64 installations en exploitation d'une

puissance installée nette totale de 1 604 MW (puissance brute de 2 886 MW), dont 34 centrales hydroélectriques, 25 parcs éoliens, 3 parcs solaires et 2 centrales géothermiques. Son portefeuille d'actifs inclut également des intérêts dans un projet en construction d'une puissance installée nette de 5 MW (puissance brute de 10 MW) et des projets potentiels à différents stades de développement d'une puissance nette totale de 8 530 MW (puissance brute de 9 200 MW). Innergex énergie renouvelable inc. est notée BBB- par S&P. La stratégie de création de valeur pour les actionnaires de la Société est de développer ou d'acquérir des installations de production d'énergie renouvelable de grande qualité qui génèrent des flux de trésorerie constants et un attrayant rendement ajusté au risque, et de distribuer un dividende stable.

- 30 -

Renseignements

Karine Vachon

Directrice – Communications

450 928-2550, poste 1222

kvachon@innergex.com

innergex.com