



## ENGIE et Axium complètent l'acquisition d'un système énergétique desservant six établissements médicaux affiliés à Harvard et situés au cœur du *Longwood Medical Area* de Boston

**BOSTON – Le 3 avril 2018 –** L'entreprise **Longwood Energy Partners**, administrée conjointement par **ENGIE** Amérique du Nord et **Axium Infrastructure**, vient de compléter l'acquisition de la filière énergétique du district *Longwood Medical Area*. Ce miniréseau de six établissements hospitaliers comprend le *Beth Israel Deaconess Medical Center*, le *Boston Children's Hospital*, le *Brigham and Women's Hospital*, le *Dana-Farber Cancer Institute*, la *Harvard Medical School* et la *Joslin Diabetes Clinic*. Tous ces établissements sont situés dans le *Longwood Medical Area* de Boston et leur acquisition est assortie de contrats à long terme dont l'échéance est prévue en 2051.

En plus de poursuivre des projets de recherche déterminants, ces installations médicales, de renommée mondiale, disposent d'environ 2000 lits qui permettent, chaque année, d'hospitaliser plus de 100 000 patients et d'en accueillir 2,4 millions en cliniques ambulatoires. Cette filière énergétique, dont la capacité de production s'élève à 101 MW d'électricité, 1 000 000 lbs/hr de vapeur et 41 000 tonnes d'eau réfrigérée, est essentielle au bon fonctionnement quotidien de cet ensemble d'établissements.

« Nous sommes très fiers de pourvoir à l'approvisionnement énergétique des hôpitaux du *Longwood Medical Area* tout en contribuant à leurs efforts en terme de haute performance, de résilience et de pérennité, a déclaré Frank Demaille, président et chef de la direction d'ENGIE Amérique du Nord. Ce projet cadre parfaitement avec notre stratégie favorisant une approche centrée sur le client. Nous sommes également très heureux de mettre à contribution toute notre expérience en production énergétique, en exploitation, en approvisionnement, de même qu'en gestion des risques liés aux produits de base. Les réseaux énergétiques urbains représentent la manière la plus efficace, fiable et économique d'assurer la sécurité énergétique des réseaux tout en réduisant leur empreinte écologique. Chez ENGIE, nous avons la conviction que les réseaux urbains de chauffage et de refroidissement constituent la pierre angulaire du développement durable et à long terme des villes et des campus hospitaliers. »

« Nous sommes très heureux, chez Axium, d'avoir la possibilité de fournir des services énergétiques concurrentiels et fiables à ces hôpitaux, afin qu'ils poursuivent leur mission en matière de santé et de recherche, a déclaré Thierry Vandal, président d'Axium Infrastructure US. Cet investissement est un ajout remarquable à notre portefeuille nord-américain qui compte déjà plus de 100 actifs dans les secteurs de l'énergie, du transport et de l'infrastructure sociale. Chez Axium, nous poursuivons notre stratégie visant à développer de bonnes relations avec des partenaires et contreparties de premier ordre avec lesquels nous concluons des ententes à long terme qui génèrent des flux de trésorerie stables et solides. »

En 2017, ENGIE et Axium se sont vues octroyer une concession de 50 ans pour l'exploitation et l'optimisation de l'ensemble du réseau de services publics desservant The Ohio State University, le fleuron académique de l'état de l'Ohio, situé dans la ville de Columbus. ENGIE est reconnue mondialement pour ses réseaux de chauffage durables alimentés par des sources d'énergie renouvelables ou de chaleur récupérée. ENGIE est aussi renommée pour ses réseaux de refroidissement hautement perfectionnés, 50 % plus écoénergétiques que des solutions individuelles de refroidissement, tout en dégageant deux fois moins de CO<sub>2</sub>. ENGIE exploite plus de 250 réseaux urbains de chauffage et de refroidissement dans 13 pays, y compris les réseaux européens emblématiques du London Olympic Park, mais aussi des villes de Paris, Marseille, Barcelone et Lisbonne, ou encore Cyberjaya en Malaisie. ENGIE possède également une participation de 40 % dans Tabreed qui, elle-même, exploite plus de 70 installations de refroidissement urbain réparties sur le territoire regroupant les membres du Conseil de coopération du Golfe au Moyen-Orient.

### **À propos d'ENGIE Amérique du Nord**

*ENGIE Amérique du Nord gère diverses entreprises liées au secteur de l'énergie aux États-Unis et au Canada, y compris des exploitants d'énergie propre ou de cogénération, des entreprises de vente d'énergie au détail ainsi que des fournisseurs de services d'optimisation énergétique globale destinés à des clients cherchant à augmenter l'efficacité de leurs installations tout en optimisant la consommation et le coût de l'énergie et des autres ressources utilisées. Presque 100 % de la production du portefeuille énergétique de l'entreprise est sobre en carbone ou renouvelable. Au niveau mondial, ENGIE est le plus important producteur indépendant d'énergie et le plus grand fournisseur de services d'optimisation énergétique. Son réseau d'entreprise se déploie sur 70 pays et emploie 150 000 personnes dont 1000 chercheurs répartis sur 11 centres de recherche et développement. Pour plus d'information, veuillez consulter [www.engie-na.com](http://www.engie-na.com), @ENGIENorthAm et [www.engie.com](http://www.engie.com).*

### **À propos d'Axium**

*Axium Infrastructure (comprenant Axium Infrastructure Inc. et ses entités affiliées) est une firme indépendante de gestion d'investissements dont le but est de générer des rendements à long terme par l'entremise d'investissements en infrastructure. Le total des actifs sous gestion d'Axium Infrastructure s'élevait, en date du 31 décembre 2017, à environ 2,8 milliards \$ CAN auxquels s'ajoute 1,2 milliard \$ CAN en coinvestissements. Axium Infrastructure est menée par une équipe hautement qualifiée de spécialistes de l'investissement en infrastructure possédant des décennies d'expérience combinée dans l'acquisition, le développement, le financement, les opérations et la gestion d'actifs d'infrastructure. La firme vise à bâtir un portefeuille diversifié d'actifs de qualité générant des flux de trésorerie stables et prévisibles à long terme. Depuis 2010, la firme a investi ou s'est engagée à investir dans un portefeuille diversifié de plus de 100 actifs d'infrastructure nord-américains. Pour plus d'information sur la firme ou à propos des autres actifs qu'elle détient, consultez le site [www.axiuminfra.com](http://www.axiuminfra.com). Ce communiqué est émis à titre informatif et ne constitue ni une offre ni une sollicitation pour l'achat ou la vente de titres détenus par une entité quelle qu'elle soit.*

**Pour plus d'information, veuillez contacter:**

#### **ENGIE**

Julie Vitek

[Julie.vitek@engie.com](mailto:Julie.vitek@engie.com)

713 636 1962

#### **Axium Infrastructure Inc.**

Anne-Sophie Roy

[asroy@axiuminfra.com](mailto:asroy@axiuminfra.com)

514 954 3781