

Pour diffusion immédiate

Montréal, le 17 janvier 2012

## **COFELY acquiert ADELTE MECHANICAL WORKS** **L'expansion au Canada continue**

**17 janvier 2012 — COFELY, filiale de GDF SUEZ, a complété l'acquisition de ADELTE Mechanical Works (ADELTE), une des compagnies de services en mécanique la plus réputée et la plus grande au Canada. La prise en charge va permettre à COFELY d'offrir ses services à travers tout le Canada alors qu'elle est présente au Québec depuis 20 ans.**

ADELTE Mechanical Works concentre ses activités à Toronto et Vancouver depuis 1977 et emploie environ 275 personnes. Elle constitue une référence en matière de plomberie, chauffage, ventilation, air conditionné et réfrigération. Avec un chiffre d'affaires annuel de 60 M\$, ADELTE a réalisé des projets à travers le Canada et elle est bien établie pour compléter les capacités de construction, les services et la présence géographique actuels de COFELY dans des marchés tels que les centres de données, les installations commerciales, institutionnelles et industrielles, des projets de réseaux locaux d'énergie et des partenariats public-privé, ainsi que les aéroports.

COFELY constitue un leader dans son domaine dans le Grand Montréal et la région de Québec et se tourne maintenant vers les régions de Vancouver et Toronto, qui représentent 60 % du marché de l'immobilier commercial au Canada et le quatrième plus grand marché industriel en Amérique du Nord, après Los Angeles, Chicago et New Jersey.

Selon François Dépelteau, Président-directeur général de COFELY au Canada, « l'acquisition de ADELTE constitue une étape importante dans le développement et la durabilité de nos activités. Avec les compétences de qualité et la présence géographique qu'ADELTE peut fournir, cette acquisition améliore la situation de COFELY pour fournir à nos clients une vaste gamme de services et compétences multidisciplinaires qui sont requis pour gérer des installations et des projets à travers le Canada. »

Réciproquement, COFELY permettra l'expansion des services offerts par ADELTE (contrats basés sur la performance, contrats de garantie totale, contrats de gestion énergétique, réseaux locaux d'énergie, contrats de partenariat public-privé, services aéroportuaires, etc.). Les propriétaires actuels, Scott Munro (CEO) et Don Evans (COO) continueront à diriger la compagnie et participeront à l'expansion future de COFELY au Canada, d'est en ouest. L'acquisition n'aura aucun impact sur le statut des 275 employés d'ADELTE.

Selon Scott Munro, Président d'ADELTE « Faire partie de COFELY constitue une excellente occasion pour ADELTE Mechanical Works d'accroître notre clientèle et de relever ensemble de nouveaux défis. COFELY fait partie du groupe GDF SUEZ, ce qui nous apporte le soutien d'une grande organisation au rang mondial en services énergétiques. Nous sommes impatients de travailler ensemble et nous saisissons le plus possible les opportunités qui s'offrent à nous en faisant partie de ce que COFELY nous apporte. »

**COFELY, filiale de GDF Suez**

*COFELY constitue un leader en Europe dans les services d'efficacité énergétique et environnementale : elle conçoit et met en place des solutions qui permettent aux entreprises et aux collectivités de mieux utiliser les énergies et de réduire leur impact environnemental. COFELY propose une combinaison unique de services énergétiques qui vont de la conception, à l'installation, en passant par la réalisation de solutions énergétiques locales et renouvelables, jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle des services aux installations intégrés. Seulement au Canada, COFELY s'occupe de la gestion et des opérations de plus de 25 millions de pieds carrés d'installations dans différents secteurs. COFELY est le fournisseur n°1 dans les services spécialisés aux aéroports, gérant plus de 30 aéroports internationaux dans le monde. En Amérique du Nord, COFELY est présente dans 7 aéroports, avec des projets dans plusieurs autres. COFELY est aussi un des chefs de file mondiaux dans les réseaux locaux d'énergie et les partenariats public-privé.*

[www.cofelyservices-gdfsuez.net](http://www.cofelyservices-gdfsuez.net)

*COFELY fait partie de la branche Énergies qui représente l'un des secteurs d'activité de GDF SUEZ, et emploie 76 000 personnes dans plus de 30 pays avec un chiffre d'affaires de 19 milliards de Dollars en 2010. La branche Énergies de GDF Suez est le premier fournisseur mondial de services techniques et le premier entrepreneur mondial en mécanique et électricité.*

*GDF SUEZ inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers pour relever les grands enjeux énergétiques et environnementaux : répondre aux besoins en énergie, assurer la sécurité d'approvisionnement, lutter contre les changements climatiques et optimiser l'utilisation des ressources. Le Groupe propose des solutions performantes et innovantes aux particuliers, aux villes et aux entreprises en s'appuyant sur un portefeuille d'approvisionnement gazier diversifié, un parc de production électrique flexible et peu émetteur de CO<sub>2</sub> et une expertise unique dans quatre secteurs clés : le gaz naturel liquéfié, les services à l'efficacité énergétique, la production indépendante d'électricité et les services à l'environnement. GDF SUEZ compte 218 350 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2010 de 84,5 milliards d'euros. Coté à Bruxelles, Luxembourg et Paris, le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Stoxx 50, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, ASPI Eurozone et ECPI Ethical Index EMU.*

[www.gdfsuez.com](http://www.gdfsuez.com)

**À propos d'ADELT Mechanical Works**

*Créée en 1977, ADEL Mechanical Works est un fournisseur de services complets en mécanique, avec des employés syndiqués, qui représentent les principaux corps de métiers demandés pour répondre aux besoins en plomberie, CVC et réfrigération.*

[www.adeltmechanical.com](http://www.adeltmechanical.com)

**Contact presse**

Peter VAN PRAET

Vice-président

peter.vanpraet@cofelyservices-gdfsuez.net

Cellulaire : +1 416 417 1473