



2740 Steeles Ave. West  
Vaughan, ON  
L4K 4T4  
t. 416 635 9040  
f. 416 635 9764  
plan-group.com

## **Plan Group Inc. fait l'acquisition de Gastier M.P. Inc.**

TORONTO, le 17 juillet 2015 /CNW/ -- Plan Group Inc., fournisseur canadien de services techniques et filiale de Bouygues Energies & Services, a acquis en totalité d'Investissements Hexagone inc. (IHI) la compagnie Gastier M.P. Inc. Située à Anjou, au Québec, Gastier a généré des revenus de plus de 140 M\$ en 2014, et compte 120 employés permanents et environ 500 employés horaire.

Gastier offre divers services spécialisés – électricité, instrumentation, tuyauterie, plomberie et mécanique du bâtiment, entretien d'usines et construction de structures d'acier. Créée en 1971, Gastier a misé sur son expertise multidisciplinaire et son service hors pair pour se tailler une place de premier plan dans le secteur de la construction au Québec.

### **Une nouvelle étape de la stratégie de croissance nationale de Plan Group**

Cette acquisition constitue une étape importante de la stratégie de croissance de Plan Group à l'échelle nationale. L'acquisition de Gastier représente une avancée majeure pour Plan Group dans le dynamique marché québécois. Outre qu'elle consolidera ainsi davantage sa présence dans le secteur industriel, Plan Group augmentera sa capacité en électricité et mécanique de bâtiments, et accroîtra ses relations d'affaires dans le secteur de la construction commerciale et institutionnelle. Enfin, Plan Group compte profiter des possibilités que lui procurera cette acquisition de déployer et mettre en marché son service novateur ICAT (technologies de l'information, des communications et de l'automatisation).

L'équipe de direction de Gastier demeurera en place, et les nom, logo et marque de la compagnie seront conservés.

« Gastier est un excellent partenaire pour Plan Group. La société est bien établie, elle jouit d'une bonne réputation et d'une équipe de direction compétente, et nous apprécions les valeurs qui l'ont toujours guidée », affirme Bill Kurtin, chef de la direction de Plan Group. « Nous sommes très enthousiastes devant la perspective d'avenir qu'offre cette acquisition. »

### **Personne-ressource**

Jennifer Davidson  
Responsable des communications  
Plan Group Inc., [www.plan-group.com](http://www.plan-group.com)  
(416) 635-9635, poste 3306, courriel : [jdavidson@plan-group.com](mailto:jdavidson@plan-group.com)

### **Au sujet de Plan Group Inc.**

Plan Group Inc. est le plus innovateur des fournisseurs de services techniques au Canada. Créée en 1955, l'entreprise réalise depuis lors pour ses clients des projets dans les domaines de l'électricité et la mécanique du bâtiment, et de son service ICAT (technologies de l'information, des communications et de l'automatisation). Plan Group ne cesse de pousser plus avant ses compétences par l'intégration de nouvelles connaissances et l'expansion de sa vaste gamme de disciplines intégrées – électricité et mécanique du bâtiment, câblage structuré, systèmes des bâtiments, sécurité des personnes, sécurité, technologie et entretien proactif. La société compte des bureaux à Toronto, Ottawa, Montréal et Vancouver, et emploie l'un des plus grands groupes de gens des métiers techniques au Canada. Plan Group Inc. est une filiale de Bouygues Energies & Services.

### **Au sujet de Bouygues Energies & Services**

Bouygues Energies & Services, une division de Bouygues Construction, offre à ses clients une approche unique en matière de service et d'innovation technique, gages de valeur à long terme. Axée sur des technologies d'efficacité énergétique et des résultats de longue durée, la société crée des infrastructures fiables et respectueuses de l'environnement, contribue à la sécurité des villes et villages, propose des bâtiments conjuguant maîtrise de la consommation et confort, et des processus industriels extrêmement performants. La gamme de services comprend la gestion des installations, la gestion des énergies, la gestion de projets, les services d'éclairage public, de génie civil et électrique et d'ingénierie des procédés mécaniques et électriques.