

Ce prix prestigieux des Prix canadiens du génie-conseil est décerné au projet le plus innovateur sur le plan technique. Cette distinction a été conférée pour le projet de traitement photocatalytique des gaz (TPG) que l'équipe québécoise d'**exp** a réalisé en collaboration avec Uniboard<sup>®</sup> Pfleiderer.

## **EXP REMPORTE LA PLUS HAUTE DISTINCTION AU GALA DES PRIX CANADIENS DU GÉNIE-CONSEIL 2012**

**BRAMPTON (Ontario), Canada, le 24 octobre 2012** – **Exp**, une firme mondiale d'ingénierie établie à Brampton (Ontario), au Canada, a remporté le prix Schreyer lors du gala des Prix canadiens du génie-conseil de 2012, qui a eu lieu le 23 octobre à Ottawa.

Cette distinction lui a été conférée pour le projet de traitement photocatalytique des gaz (TPG) que l'équipe québécoise d'**exp** a réalisé en collaboration avec Uniboard<sup>®</sup> Pfleiderer pour l'usine de cette dernière à Moncure, en Caroline du Nord, aux États-Unis. Dans le cadre de ce projet, **exp** et Uniboard ont mis au point un procédé d'oxydation permettant la destruction de composés organiques volatils.

Le prix Schreyer représente le plus prestigieux des Prix canadiens du génie-conseil et est décerné pour le projet le plus innovateur sur le plan technique. Présentés conjointement par l'Association des firmes d'ingénieurs-conseils (AFIC) et la revue Canadian Consulting Engineer, les Prix canadiens du génie-conseil sont considérés comme la plus haute marque de reconnaissance de l'industrie du génie-conseil.

« La technologie créée pour ce projet constitue une innovation importante », explique M. Marc Tremblay, vice-président exécutif et directeur général, Québec d'**exp**. « En plus d'être compacte, économique et non polluante, cette technologie permet la destruction des composés polluants dans les émissions des gaz industriels par oxydation chimique plutôt que thermique et ne génère pas de gaz à effet de serre supplémentaires comme le font les incinérateurs. »

« Nous sommes très fiers de ce prix prestigieux remis par l'AFIC, car il souligne les efforts soutenus et le savoir-faire de notre équipe. Ainsi, que l'on soit junior, intermédiaire ou senior, cette innovation technologique mondiale marquera à tout jamais notre vie professionnelle et personnelle », a déclaré M. Yves Charest, directeur principal, Bâtiments, industries, R&D chez **exp** au Québec.

□

### **À propos d'exp**

Guidée par sa mission de comprendre, d'innover, de collaborer et de réaliser, **exp** fournit des services professionnels, techniques et stratégiques portant sur les milieux bâtis et naturels, et ce, dans six domaines principaux : bâtiment, développement durable, énergie, industriel, infrastructures, et sols, matériaux et environnement. Notre patrimoine professionnel remonte à 1928, et aujourd'hui,

## **exp**

compte plus de 3 400 professionnels innovateurs, répartis aux quatre coins de l'Amérique du Nord et à travers le monde, qui mettent à profit leur expérience et leur expertise pour assurer la réussite des projets de nos clients. Pour obtenir plus de renseignements, visitez le

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

## **À propos d'Uniboard®**

Uniboard® Canada inc. est l'un des principaux producteurs de bois reconstitué en Amérique du Nord, avec une capacité de production de plus de 1,1 milliard de pieds carrés de panneaux de particules bruts, de panneaux de fibres à densité moyenne et de panneaux de fibres à haute densité dont plus de 50 % sont convertis en mélamine et en produits de planchers stratifiés à valeur ajoutée. Ses produits sont vendus à des grossistes, distributeurs et détaillants qui desservent principalement les industries de l'armoire de cuisine et du meuble, les secteurs de la construction et de la rénovation, ainsi que l'industrie du couvre-planter. Uniboard® est le plus important fournisseur de panneaux de mélamine thermofusionnés en Amérique du Nord. Pour en savoir plus :

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

## **À propos de l'AFIC**

Fondée en 1925, l'Association des firmes d'ingénieurs-conseils est une association gouvernée par ses membres qui comptent près de 500 firmes de génie-conseil ainsi que 12 organisations membres provinciales et territoriales. Au Canada, le génie-conseil est une industrie qui génère 21,4 milliards de dollars annuellement et qui emploie plus de 100 000 Canadiens.

-30-

**Source :**

Greg Henderson

Vice-président exécutif et chef de la direction financière

**exp**

+1.905.796.3200 x3012

[greg.henderson@exp.com](mailto:greg.henderson@exp.com)