

## Owens Corning célèbre son 75<sup>e</sup> anniversaire en 2013

TORONTO, Ontario – le 29 octobre 2013 – Owens Corning (NYSE: OC) célèbre 75 ans d'innovation, de résilience et d'optimisme en 2013. Pour souligner cet anniversaire, Michael H Thaman, président et chef de la direction, a sonné la cloche qui a marqué la clôture de la Bourse de New York, le lundi 28 octobre.

### 75 ans d'innovation Owens Corning

Owens Corning a été fondée en 1938 à la suite d'une expérience ratée avec des briques de verre qui a conduit à des résultats surprenants : la découverte d'une méthode de fabrication de fibres de verre en quantités commerciales. Cette découverte a non seulement permis de créer l'entreprise et un nouveau produit, mais elle est aussi à l'origine de la mise sur pied de nouvelles entreprises liées à la production de matériaux en fibres de verre.

Aujourd'hui, Owens Corning est un leader mondial de la production de matériaux de construction résidentielle et commerciale, d'armatures en fibre de verre ainsi que de matériaux façonnés pour les systèmes composites. Figurant chaque année parmi les sociétés Fortune<sup>®</sup> 500 depuis 59 ans, Owens Corning s'est engagée à promouvoir la durabilité en proposant des solutions, en transformant les marchés ainsi qu'en améliorant des vies.

[Owens Corning Canada](#) a son siège social à Toronto, en Ontario, et dispose d'usines de fabrication d'isolants de fibre de verre et de polystyrène extrudé rigide ROSE<sup>MC</sup> dans trois grandes régions du Canada, y compris l'Ouest (Alberta), le Centre (Ontario) et l'Est (Québec), et compte plus de 1 000 employés au Canada.

L'engagement d'Owens Corning en matière d'innovation a conduit à la quasi-totalité des principaux progrès techniques en technologie de la fibre de verre. Il a alimenté une fière tradition qui incite ses employés du monde entier à transformer leurs connaissances en valeur dans l'intérêt de ses clients, et à créer un impact positif sur comment les gens vivent, travaillent et se divertissent.

Au fil des années, les innovations d'Owens Corning ont inclus des applications militaires durant la Seconde Guerre mondiale, la Chevrolet Corvette 1954 renforcée de fibre de verre, la fabrication de matériaux pour les combinaisons spatiales Apollo et l'isolation de l'oléoduc trans-Alaska. Cet esprit d'innovation se poursuit aujourd'hui à travers de solutions révolutionnaires comme l'isolant haute performance EcoTouch<sup>®</sup> d'Owens Corning, lancé en 2011.

Depuis ses débuts, Owens Corning a misé sur le pouvoir de l'innovation, éprouvé résilient pour traverser les hauts et les bas de l'histoire, et a bénéficié d'un leadership ayant une vision optimiste pour un avenir meilleur.

### **À propos d'Owens Corning**

Owens Corning (NYSE : OC) est un leader mondial de la production de matériaux de construction résidentielle et commerciale, d'armatures en fibre de verre ainsi que de matériaux façonnés pour les systèmes composites. Owens Corning, qui célèbre son 75<sup>e</sup> anniversaire en 2013, est un innovateur de premier plan au sein du marché de la technologie de la fibre de verre, avec des ventes de 5,2 milliards de dollars en 2012 ainsi que 15 000 employés répartis dans 27 pays sur cinq continents. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site [www.owenscorning.ca](http://www.owenscorning.ca).

--XX--

Relations avec les médias :

Angela Rea

Mindshape pour Owens Corning Canada

[area@mindshape.com](mailto:area@mindshape.com)

905-304 9638