

**Owens Corning annonce que ses isolants FIBERGLAS® ROSE au Canada contiennent plus de 70 % de matières recyclées**

Empêche les déchets de verre d'être acheminés vers les sites d'enfouissement et les transforme en produits revalorisables

**TORONTO**, le 15 décembre 2009 – Owens Corning (NYSE: OC) annonce des progrès importants dans l'utilisation des matières recyclées en fin de vie et sa collaboration avec l'industrie du recyclage. Grâce à une augmentation de 10 pour cent de leur contenu en matières recyclées, les isolants d'Owens Corning pour la construction résidentielle et commerciale au Canada contiennent maintenant au moins 70 pour cent de verre recyclé, le contenu en matières recyclées le plus élevé au Canada pour les isolants en fibre de verre.

« Nous sommes heureux d'annoncer que les isolants FIBERGLAS® ROSE d'Owens Corning ont franchi une autre étape clé en matière d'environnement », a déclaré David Flood, spécialiste en isolation chez Owens Corning. « Atteindre la barre de 70 % de matières recyclées – la norme la plus élevée de l'industrie au Canada – correspond à nos pratiques d'affaires. En d'autres mots, la durabilité fait partie intégrante de notre stratégie d'entreprise, et cela implique que nous n'arrêterons jamais nos activités de recherche visant à trouver des produits et des méthodes plus écoefficaces. »

La Société améliore continuellement son écoefficacité en utilisant des matières recyclées et en réduisant la consommation d'énergie et les matériaux nécessaires à ses activités.

« Les communautés que nous desservons, y compris les propriétaires et nos partenaires commerciaux, profitent des occasions additionnelles de protection de l'environnement en déployant des efforts pour recycler le verre, et ce, dans le but de transformer les déchets de verre en produits revalorisables et d'empêcher le verre d'être acheminé vers les sites d'enfouissement », a déclaré David Flood.

Owens Corning a réussi à aider à surmonter les obstacles minant les efforts en matière de recyclage, tels que l'absence de programmes de recyclage ou les restrictions techniques liées au réemploi des produits recyclables. La Société collabore étroitement avec l'industrie du recyclage afin d'empêcher l'acheminement des déchets recyclables vers les sites d'enfouissement. De plus, le fait d'utiliser des matières recyclées aide Owens Corning à réduire sa consommation d'énergie et ses émissions de CO<sub>2</sub>, puisque la fusion du verre recyclé requiert beaucoup moins d'énergie.

En plus de leur contenu élevé en verre recyclé, les isolants FIBERGLAS® d'Owens Corning aident l'environnement de plusieurs façons :

- Chaque livre d'isolant en fibre de verre économise annuellement douze fois la quantité d'énergie utilisée pour la produire.

- Les clients qui comblent davantage leur grenier pour obtenir R-50 ou y ajoutent jusqu'à 15 po d'isolant permettent d'économiser une demi-tonne d'émissions de gaz à effet de serre par année, et ce, d'année en année.
- Une vaste gamme d'isolants FIBERGLAS<sup>®</sup> d'Owens Corning satisfait aux exigences des certifications GREENGUARD<sup>SM</sup> et GREENGUARD, Écoles et enfants. Ces isolants ont été testés et sont certifiés satisfaire aux rigoureuses normes de certification pour la qualité de l'air à l'intérieur.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les efforts de durabilité déployés par Owens Corning, y compris le recyclage, visitez le site [www.owenscorning.com/sustainability](http://www.owenscorning.com/sustainability).

### **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. Figurant chaque année parmi les sociétés Fortune 500 depuis 55 ans, Owens Corning s'est engagée à promouvoir la durabilité en proposant des solutions, en transformant les marchés ainsi qu'en améliorant des vies. Fondée en 1938, Owens Corning est un innovateur de premier plan au sein du marché de la technologie de la fibre de verre, avec des ventes de 6 milliards de dollars en 2008 ainsi que 16 000 employés répartis dans 30 pays sur cinq continents. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site [www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com).

\* Le contenu de plus de 70 % de matières recyclées s'applique à la moyenne des isolants en fibre de verre en matelas, en rouleaux et en vrac sans liant fabriqués au Canada.

\*\* Données basées sur un grenier ayant une superficie moyenne de 1700 pi<sup>2</sup> et un isolant R-19, et réparties sur 7 villes au Canada.

La couleur ROSE est une marque déposée d'Owens Corning. © 2009 Owens Corning. Tous droits réservés.