



Le 16 octobre 2009

## BULLETIN SUR LES NORMES 2009-39

### Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S706-09

#### **NORME SUR LES PANNEAUX ISOLANTS EN FIBRE DE BOIS POUR BÂTIMENTS**

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S706-09, Norme sur les panneaux isolants en fibre de bois pour bâtiments. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur les matériaux et systèmes d'isolation thermique (S700A), et porte la date de publication de octobre 2009.

Cette norme comporte les exigences relatives aux propriétés physiques, et aux méthodes d'essais permettant de déterminer les propriétés, de la fibre de bois fabriquée sous forme de panneaux ou de tôles, revêtus ou non revêtus, et utilisée comme isolant dans les secteurs du bâtiment et autres que celui du bâtiment, appliquée en chantier de construction ou dans une installation de préfabrication (en usine).

La norme porte sur deux types d'isolants en fibre de bois, lesquels se distinguent par leurs propriétés matérielles.

L'isolant visé par cette norme doit servir d'isolant pour les planchers, plafonds, murs et systèmes de couverture, appliqué en chantier de construction ou dans une installation de préfabrication (en usine).

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6226 ou par courriel à l'adresse [John.Wade@ca.ul.com](mailto:John.Wade@ca.ul.com)

Il est possible de commander cette norme au coût de 258.00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation