

Le 27 janvier 2014

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2014-01**

Confirmation

---

**Confirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S774-09**

**GUIDE STANDARD DE LABORATOIRE POUR L'ÉVALUATION DES ÉMISSIONS DE COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS DE LA MOUSSE DE POLYURÉTHANE**

---

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la confirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S774-09, Guide standard de laboratoire pour l'évaluation des émissions de composés organiques volatils de la mousse de polyuréthane. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique (S700A) et porte la date de publication de janvier 2014.

Le présent guide de laboratoire a été élaboré aux fins d'évaluation des émissions de composés organiques volatils (COVs) des matériaux utilisés dans des immeubles d'habitation. On y énonce les méthodes recommandées pour l'utilisation de caissons d'essai dans le but d'évaluer les émissions s'échappant du matériau à un moment donné après son installation.

Le guide renferme ce qui suit : L'analyse de la phase gazeuse visant l'identification initiale de COVs émis par le matériau; Deux méthodes d'essai en caisson dynamique visant à caractériser le débit d'émission des COVs provenant du matériau; Une méthode de calcul des concentrations estimatives des COVs dans l'air intérieur à partir des résultats des essais en caisson dynamique. L'analyse de la phase gazeuse est un essai statique visant à identifier les quantités importantes de composés émis par le matériau. Vient ensuite une des deux méthodes d'essai en caisson dynamique.

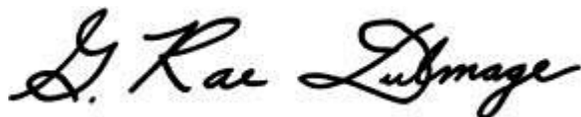
La méthode d'évaluation de l'acceptabilité du matériau consiste à comparer la concentration estimative des COVs dans l'air intérieur avec la concentration maximale admissible.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au 613 755-2729, poste 61426 ou par courriel à l'adresse : John.Wade@ul.com

Il est possible de commander la première édition de cette norme au coût de 294.00 \$ (copie papier) ou 245.00 \$ (format PDF) à partir de notre site Web, à l'adresse [www.ulc.ca](http://www.ulc.ca). Une fois sur le site, cliquez sur *Normes ULC*. À la page *Normes ULC*, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Salutations distinguées.

NORMES ULC



G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes