



CEBQ  
QBEC

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec  
Quebec Building Envelope Council

Conférence #172

# Reconditionnement des fenêtres

Mercredi le 26 novembre, 2008

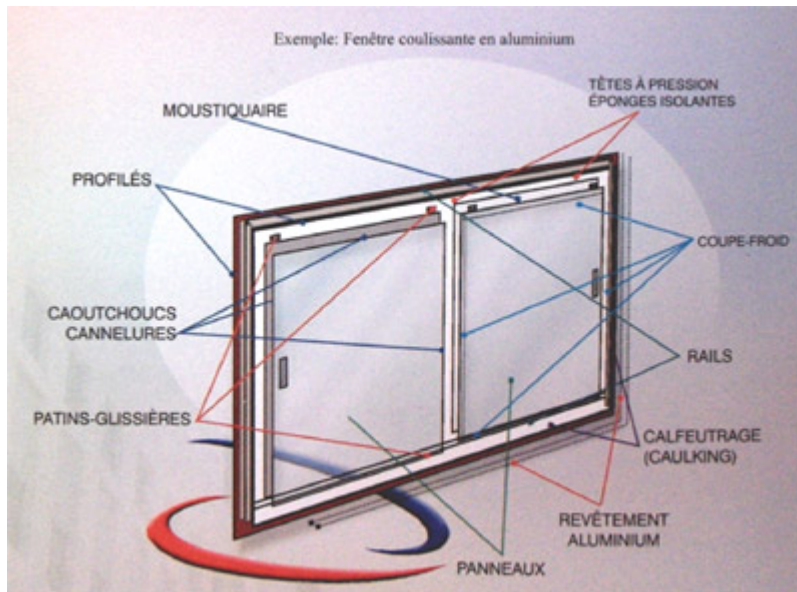
La prochaine conférence aura lieu **mercredi le 26 novembre** dans l'auditorium Nortel (A-1600) de l'ETS.

Au plaisir de vous voir en grand nombre!

**Mario D. Gonçalves, ing.**

directeur du CEBQ

[www.cebq.org](http://www.cebq.org)



Si on constate la moindre fuite d'air d'une fenêtre existante, on est tenté de conclure que celle-ci est de mauvaise qualité et qu'elle doit être remplacée. En fait, cette fenêtre n'est tout simplement pas étanche à l'air. Pour conserver l'énergie, l'étanchéité à l'air est primordiale et deux fois plus importante que l'isolation - une fenêtre reconditionnée est étanche à l'air et donne le confort recherché.



## Auditorium Nortel (A-1600)

Pavillon principal (A)  
1100, Notre-Dame O.

(angle Peel au sud)

[comment se rendre / stationnement](#)

Buffet: 17h00

Présentation: 17h30 à 19h00

Membres du CEBQ et étudiants: GRATUIT

Non-membres:

\$15 à la porte (taxes incluses)

Les conférences du CEBQ sont admissibles comme activité de formation libre selon les exigences de formation continue obligatoire de l'Ordre des Architectes du Québec

[Formulaire de déclaration](#)

[Plus d'information](#)

## Autres sujets d'intérêt

### Conférences et formations

[Mardi Verts de l'OAQ](#)

Table rond sur l'état des lieux en architecture durable au Québec

25 novembre 2008, Montréal

[Activités de formation dirigées de l'OAQ](#)

Plusieurs formations offertes aux membres de l'OAQ

[Étanchéité à l'eau des bâtiments](#)

Richard Trempe, arch.

20 novembre 2008, Montréal

2 décembre 2008, Québec

[Fenestration](#)

Robert Jutras, ing.

26 novembre 2008, Montréal

Une fenêtre a des composantes qui s'usent et perdent de leur efficacité avec le temps. Remplacer ces composantes redonne à la fenêtre sa performance d'origine, et souvent la dépasse. Le reconditionnement d'une fenêtre va de la simple mise au point au remplacement de plusieurs composantes.

Il est possible qu'une fenêtre, récente et de bonne qualité, présente un défaut de conception. Dans ce cas, il est possible de redessiner, usiner et remplacer uniquement la pièce déficiente sans devoir remplacer la totalité de la fenêtre.

Au cours des années, l'industrie des fenêtres a constamment amélioré les composantes des nouvelles fenêtres (ie: coupe-froid, glissières, têtes à pression, etc.). Reconditionner une fenêtre permet d'y incorporer ces nouveaux produits et, de fait, la rendre plus performante et plus facile d'utilisation qu'à l'origine.

### **Conférenciers**

\*\*\*\*\*

**M. Yanick Sauvé**

**M. Pierre Montpetit**

**M. Jocelyn Bédard**

Le Groupe Fenestra

*Les conférences de la saison 2008/09 sont présentées avec l'appui de:*



[www.fee.qc.ca](http://www.fee.qc.ca)

#### Toitures - entretien

Guy Lalonde, arch.

3 décembre 2008, Montréal

3 février 2009, Québec

#### Construire outre-mer

23-25 octobre 2008, Montréal

#### Prix d'excellence en architecture 2009

Appel de candidature

(date limite 08-12-08)

### **12e Conférence Canadienne sur la Science du Bâtiment**



**Palais des Congrès de Montréal**

7 et 8 mai 2009

[www.cebq.org/NBEC](http://www.cebq.org/NBEC)