



CEBQ

QBEC

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec

Quebec Building Envelope Council

Conférence #175

Le NOUVEAU Devis directeur national (DDN) pour l'analyse thermographique des murs et toitures

Mercredi le 25 mars, 2009

La prochaine conférence du CEBQ aura lieu **mercredi le 25 mars** dans l'**auditorium Nortel (A-1600)** de l'ETS. Cette présentation est admissible comme *formation libre* pour les membres de l'OAQ. Des conférences du CEBQ admissibles comme *formation dirigée* pour les membres de l'OAQ seront disponibles dès l'automne 2009.

RAPPEL IMPORTANT

12e Conférence canadienne sur la science et la technologie du bâtiment

6, 7 et 8 mai 2009

Palais des Congrès de Montréal

Profitez d'une opportunité unique de participer à une conférence d'intérêt international, sans trop s'éloigner du bureau! Plusieurs personnes ont profité de la période d'inscription hâtive pour s'inscrire à la conférence. L'intérêt dépasse nos attentes, avec des inscriptions provenant de la Nouvelle Zélande, l'Australie, l'Allemagne, l'Afrique, la Chine et de partout au Canada et aux États-Unis! On anticipe que les espaces seront restreints - envoyez votre inscription dès aujourd'hui pour ne pas être déçu.

[Plus d'info ici](#)

NOUVEAU!

Un atelier de détails de construction dans le cadre de la 12ième Conférence canadienne sur la science et la technologie du bâtiment sera offert avec la collaboration de l'OAQ. Les places sont limitées à cinquante personnes et l'atelier sera admissible pour quatre heures de *formation dirigée* pour les membres de l'OAQ.

[Plus d'info ici](#)

Mario D. Gonçalves, ing.
directeur du CEBQ



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](#)

Condos écologiques - Le Vistal

31 mars 2009, Montréal

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

Plusieurs formations offertes aux membres de l'OAQ

[Toitures - principes de base](#)

Guy Lalonde, arch.

17 mars 2009

Montréal

[Développement durable](#)

Steve Poulin, ing.

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 25 MARS 2009 Formation libre OAQ - 1½ heures

Contexte

De nouvelles sections ont été récemment intégrées au Devis Directeur National (DDN) concernant les services d'analyse thermographique de bâtiment. Ceux-ci incluent les services d'analyses thermographiques pour l'enveloppe de bâtiment, les toitures, l'équipement mécanique, et les systèmes électriques. Ces sections ont été créées dans le but de protéger le client en lui offrant un outil lui permettant de s'assurer du niveau de qualité des inspections. Autant la question de responsabilité professionnelle reliée à ce type d'inspection que les exigences techniques requises ont été considérées dans l'écriture de ces sections.

Objectifs

Le but principal de la présentation est d'aider les participants à utiliser les sections du DDN sur les services de thermographie. Les objectifs d'apprentissages sont les suivants :

1. Connaître le contenu et l'organisation des sections.
2. Reconnaître la pertinence de certains articles et leurs raisons techniques.
3. Identifier les articles pertinents à leur devis, ou leur appel d'offre.

Conférencier

Marianne Bérubé-Dufour, B.Arch., M.Sc.A
Thermographe certifiée niveau 2
[Patenaude-Trempe Inc.](#)

Avec la collaboration de :



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

[Plus de détails ici](#)

26 mars 2009, Montréal

[Novoclimat pour les professionnels](#)

Denys Rancourt, arch.

1 avril 2009, Québec

[Développement durable](#)

Steve Poulin, ing.

24 février 2009, Québec

[Enveloppe du bâtiment](#)

Richard Trempe, arch.

11 mars 2009, Québec

12e Conférence Canadienne sur la Science du Bâtiment



Palais des Congrès de Montréal

6, 7 et 8 mai 2009

www.cebq.org/12

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



pour les clients de Gaz Métro

www.fee.qc.ca



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

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 25 MARS 2009

Formation libre - 1½ heures

Titre : Nouvelles sections du DDN - Analyses thermographiques

Date : 25 mars 2009, 17h30 à 19h00

Lieu : École de technologie supérieure, Montréal (auditorium Nortel)

Avec la collaboration de :



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

Contexte

De nouvelles sections ont été récemment intégrées au Devis Directeur National (DDN) concernant les services d'analyse thermographique de bâtiment. Ceux-ci incluent les services d'analyses thermographiques pour l'enveloppe de bâtiment, les toitures, l'équipement mécanique, et les systèmes électriques. Ces sections ont été créées dans le but de protéger le client en lui offrant un outil lui permettant de s'assurer du niveau de qualité des inspections. Autant la question de responsabilité professionnelle reliée à ce type d'inspection que les exigences techniques requises ont été considérées dans l'écriture de ces sections.

Contenu

Les sections du DDN présentées sont:

- 02-27-13 Analyse thermographique - Enveloppe du bâtiment
- 02-27-16 Analyse thermographique - Toiture

Chacune des sections inclut des exigences concernant notamment:

- le niveau de certification pour les analystes ;
- les caractéristiques de l'équipement (caméra infrarouge) utilisé; et
- la procédure d'inspection et d'analyse.

Les sections ont été écrites considérant l'analyse thermographique des grands bâtiments commerciaux. Par contre, il est possible d'utiliser pour l'analyse de petits bâtiments par exemple les maisons unifamiliales.

Objectifs

Le but principal de la présentation est d'aider les participants à utiliser les sections du DDN sur les services de thermographie. Les objectifs d'apprentissages sont les suivants :

1. Connaître le contenu et l'organisation des sections.
2. Reconnaître la pertinence de certains articles et leurs raisons techniques.
3. Identifier les articles pertinents à leur devis, ou leur appel d'offre.

Conférencier

Marianne Bérubé-Dufour a débuté ses études universitaires à l'École d'architecture de l'Université de Montréal d'où elle a gradué en 2003. Madame Bérubé-Dufour a poursuivi aux études supérieures au Département de Génie civil, environnemental et du Bâtiment de l'Université Concordia. Elle y a obtenu en 2005 une maîtrise grâce à l'appui financier du Fonds en efficacité énergétique de Gaz Métro et du Conseil de recherche en sciences naturelles et génie du Canada. Madame Bérubé-Dufour est actuellement chargée de projet pour Patenaude-Trempe inc. au bureau de Montréal.

Méthode pédagogique

Présentation magistrale du contenu et commentaires pratiques.

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec (CEBQ)
Quebec Building Envelope Council (QBEC)
12465 94e Avenue
Montréal, Québec, H1C 1H6
www.cebq.org