



INSTITUT CANADIEN DE DESIGN-CONSTRUCTION

Bulletin n° 14

Juin 2005

LE DESIGN-CONSTRUCTION POUR TOUTES LES SAISONS

L'Institut canadien de design-construction présente la Conférence nationale de l'ICDC sur le design-construction, qui aura lieu les 27 et 28 octobre 2005, à l'hôtel Marriott à Ottawa (Ontario).

LE DESIGN-CONSTRUCTION DANS UNE ÉCONOMIE EN ÉVOLUTION

Tout comme les saisons changent, le climat économique change aussi. Quelle incidence les fluctuations économiques ont-elles sur le design-construction? Les périodes de boom et de recul dans la construction partout au Canada ont un impact sur les attitudes vis-à-vis les modes de réalisation de projet.

Cette conférence fera le point sur les façons d'adapter le design-construction en fonction des exigences fluctuantes et souvent radicales du marché.

Les maîtres d'ouvrage, les entrepreneurs, les experts-conseils et les partenaires de l'industrie dans les domaines des finances, des garanties et du contrôle de la qualité vous présenteront leurs perspectives sur le design-construction dans une économie en évolution constante.

- ✚ IMPACT SUR LES PROJETS DE DESIGN-CONSTRUCTION DE PETITE ET GRANDE ENVERGURE
- ✚ QUESTIONS CONCERNANT L'AMPLEUR ET LA COMPLEXITÉ DES PROJETS
- ✚ ATTITUDES FACE AU FINANCEMENT
- ✚ RÉPONSE DU SECTEUR PUBLIC VS LE SECTEUR PRIVÉ
- ✚ CONTRÔLE DE LA QUALITÉ
- ✚ PERSPECTIVES DES MAÎTRES D'OUVRAGE, ENTREPRENEURS ET EXPERTS-CONSEILS.

Un atelier sur « les principes fondamentaux du design-construction » sera donné le 26 octobre 2005.



Rapports des comités de l'ICDC

Le conseil de l'ICDC s'est réuni le 20 avril et les comités ont présenté les rapports suivants :

Communications et éducation

Le comité a entrepris la planification de la prochaine conférence nationale de l'ICDC qui aura lieu à Ottawa les 27 et 28 octobre 2005 sous le thème « Le design-construction pour toutes les saisons ». Voici quelques sujets qui ont été soulevés :

- Les design-constructeurs ne soumissionnent pas sur les appels d'offres concurrentiels, étant donné l'abondance de travail. Comment les maîtres d'ouvrage perçoivent-ils cette situation?
- Table ronde sur le processus avec/sans soumissions
- Où se situe le design-construction dans le cycle économique?
- Comment sensibiliser les clients au fait que le d-c ne doit pas servir uniquement lorsque le calendrier des travaux est le critère principal mais également pour produire des projets de qualité.
- Pourquoi certains se tournent-ils vers le mode de gestion de la construction plutôt que le d-c?
- Les aspects économiques du design-construction par rapport à la gestion de construction

Un comité spécial de l'Association canadienne de la construction

400 – 75, rue Albert, Ottawa, Ontario K1P 5E7
Téléphone : (613) 236-9455 Télécopieur : (613) 236-9526 www.cdbi.org



INSTITUT CANADIEN DE DESIGN-CONSTRUCTION

Bulletin n° 14 – Juin 2005

Un appel de présentations a été lancé le mois dernier auprès des membres de l'ICDC.



Gestion des risques

Le comité aura bientôt terminé l'ébauche du guide sur la gestion des risques.

Membres

L'ICDC compte actuellement 190 entreprises membres. Cette année, le comité tentera de recruter des membres auprès des entreprises d'ingénieurs-conseils afin d'accroître l'adhésion dans cette catégorie de membres.

Maîtres d'ouvrage

Le poste de président du Comité des maîtres d'ouvrage n'a pas encore été comblé. Une fois ce poste comblé, le comité poursuivra son travail, notamment l'élaboration de lignes directrices à l'intention des maîtres d'ouvrage sur l'évaluation des risques associés aux projets de design-construction, de lignes directrices sur les conditions supplémentaires dans le Document 14, et de lignes directrices sur l'utilisation des exigences fonctionnelles dans les projets de design-construction.

Le CCDC consultera le Conseil de l'ICDC et le Comité des maîtres d'ouvrage afin d'entreprendre la révision du Document 14 - Contrat de design-construction à forfait et du Document 15 – Contrat entre design-constructeur et professionnel. La révision de ces documents a pour but d'uniformiser le plus possible la terminologie et les définitions figurant dans tous les documents du CCDC, de l'ACC et de l'ICDC.

Normes de pratique

Le comité a entrepris l'élaboration de la Série 400 *Réalisation de projets* et la Série 500 *Formules normalisées* du Manuel de pratique de l'ICDC. Le comité a tenu sa première réunion et a préparé une ébauche des tables des matières.

Entrepreneurs spécialisés

L'entente de partenariat entre design-constructeurs et entrepreneurs spécialisés a été présentée au Conseil de l'ICDC aux fins d'approbation avant de la soumettre au Comité des pratiques normalisées de l'ACC. Le comité a passé en revue les commentaires du Conseil et il a été convenu de modifier certains des termes.

Le comité a discuté des questions suivantes :

- S'assurer que la terminologie dans les documents de l'ICDC, surtout les documents 14 et 15, est conforme à celles dans les documents du CCDC.
- Le droit d'auteur relève de l'auteur et non de l'équipe. Cela doit être conforme avec les documents 14 et 15.
- Promoteur vs. entrepreneur, comme dans les autres documents de l'ICDC.
- Le Comité des normes de pratique et le Comité des entrepreneurs spécialisés de l'ICDC travailleront ensemble pour formuler des commentaires sur l'ébauche actuelle.

PRIX D'EXCELLENCE DE DESIGN-CONSTRUCTION

La date limite pour la présentation des candidatures pour le Prix annuel d'excellence en design-construction était le 1^{er} avril 2005. Le ou les gagnants seront annoncés dans le cadre d'un déjeuner spécial à la conférence annuelle de l'ICDC à Ottawa.

Pour obtenir des détails au sujet de la présentation des candidatures et des critères du concours, veuillez visiter le site Web de l'ICDC à www.cdbi.org ou communiquer avec Dianna Fournier au bureau de l'ICDC.

****BIENVENUE AUX NOUVEAUX MEMBRES DE L'ICDC ****

- ❖ Barr Ryder Architects
- ❖ CANA Construction Ltd.
- ❖ Terlin Construction Ltd.
- ❖ McDonald Bros. Construction
- ❖ Con-Pro Industries Canada Ltd.
- ❖ Iredale Group Architecture
- ❖ Malaspina University-College
- ❖ Environmental Systems Corporation
- ❖ McCaine Electric Ltd.
- ❖ Tower Steel Company Ltd.
- ❖ L.J. Barton Mechanical Inc.

(La version anglaise est affichée sur le site Web de l'ICDC.)