



Les architectes et les ingénieurs en structure sont invités à soumettre un projet.

APPEL À SOUMISSION

Date limite :
30 septembre 2009

Un projet sera primé dans chacune des sept catégories suivantes :

- Bâtiments verts
- Projets commerciaux / institutionnels
- Projets résidentiels / rénovations
- Projets industriels / ponts
- Projets hors Québec
- Jeunes architectes / ingénieurs
- Coup de cœur du jury

Depuis sa création en 1997, le Prix d'excellence a beaucoup gagné en popularité et prestige. Il constitue désormais pour de nombreux acteurs de l'industrie un moyen très apprécié de se faire reconnaître sur la scène québécoise, canadienne et internationale.

LES CATÉGORIES

Bâtiments verts

> pour toute mesure qui intègre l'acier dans un concept de développement durable, y compris ses qualités de recyclage ou de réutilisation

Projets commerciaux / institutionnels

> pour l'expression architecturale de l'oeuvre et les défis techniques surmontés

Projets résidentiels / rénovations

> pour l'ingéniosité des solutions et l'utilisation hybride des matériaux

Projets industriels / ponts

> pour l'efficacité structurale ou l'installation de la structure

Projets hors Québec

> pour l'ingénierie ou l'esthétique de la structure

Jeunes architectes / ingénieurs

> pour l'originalité de l'approche adoptée par un-e jeune professionnel-le de moins de 40 ans au 31 décembre 2009

Coup de cœur du jury

> pour la conception remarquable d'un ouvrage ou d'un élément d'ouvrage, par son apport social, architectural, technique ou technologique

LES PRIX

Lorsqu'un projet est primé dans une catégorie, il reçoit le titre de gagnant ou de mention honorable. Une ou plusieurs mentions honorables pourront être décernées à la discrétion du jury. Tous les intervenants reçoivent une plaque commémorative.

Remise des prix: 18 novembre 2009 - Montréal

LES CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

Pour être éligible au concours du Prix d'excellence 2009, le projet devra répondre aux critères suivants :

- Le projet doit faire usage de l'acier de construction de façon esthétique, ingénieuse, durable ou novatrice.
- La charpente doit être située au Québec si l'équipe du projet n'est pas principalement québécoise, sauf pour la catégorie "Projets hors Québec".
- L'équipe du projet doit être principalement québécoise si la charpente n'est pas au Québec, sauf pour la catégorie "Projets hors Québec".
- La charpente devra avoir été érigée entre le 1^{er} mars 2007 et le 30 juin 2009.
- La charpente devra avoir été fabriquée ou dessinée par un membre de l'ICCA pour les catégories "Projets commerciaux / institutionnels", "Projets industriels / ponts", et "Projets hors Québec".

LES DATES IMPORTANTES

- 16.09.09 - Remise du formulaire d'intention d'inscription
- 30.09.09 - Remise du document de soumission
- 07.10.09 - Évaluation par les membres du jury
- 18.11.09 - Participation à la soirée de remise des prix

Pour obtenir le formulaire d'intention d'inscription ainsi que les exigences relatives à la soumission d'un projet, veuillez télécharger les documents de notre site Web : quebec.cisc-icca.ca/excellence

LE RENDEZ-VOUS DE L'ACIER

18.11.09 Centre Mont-Royal, Montréal

2^e Colloque québécois sur l'acier

8h00-17h00 - Volets architecture, structure et ponts

quebec.cisc-icca.ca/colloque

Prix d'excellence de la construction en acier

17h30-20h00 - Soirée de remise des prix

quebec.cisc-icca.ca/excellence

Pour en savoir plus, prenez contact avec Sylvie Boulanger, directrice, ICCA-Québec
514.332.8894 ou sboulanger@cisc-icca.ca

MERCI À NOS PARTENAIRES

COMMANDITAIRES OR



COMMANDITAIRES ARGENT



PROJETS COMMERCIAUX / INSTITUTIONNELS

Gagnant

Agrandissement de l'Aéroport international Jean-Lesage, Québec

Architecte : Consortium : Amiot Bergeron; Lemay Guy Harvey; Bélanger Beauchemin Architectes
 Architecte : Consortium d'Architectes GPC
 Ingénieur en structure : Dessau inc.
 Entrepreneur général : Verreault inc.
 Propriétaire : Aéroport de Québec inc.
 Fabricant de la charpente : Tecno Métal inc., Canam Canada

Mention honorable

Agrandissement du Centre de formation Émile-Legault, Saint-Laurent

Architecte : Leclerc / Birtz Bastien Beaudoin Laforest architectes
 Ingénieur en structure : Dessau inc.
 Entrepreneur général : Consortium M.R. Canada Itée
 Propriétaire : Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys
 Fabricant de la charpente : Quirion Métal inc.

PROJETS INDUSTRIELS / PONTS

Gagnant

Pont Kicking Horse Canyon, phase 2, Colombie-Britannique

Ingénieur en structure : Parsons Overseas Company of Canada Ltd.
 Entrepreneur général : Flatiron Constructors Canada Ltd.
 Propriétaire : Ministère des Transports de la Colombie-Britannique
 Gestionnaire : Biffinger Berger Project Investments Inc.
 Fabricant de la charpente : Structal-ponts, une div. de Groupe Canam inc.; Rapid-Span Structures Ltd.
 Détailleur : Les Dessins de Structure Tenca inc.
 Monteur d'acier : KWH Constructors Corp.

COUP DE CŒUR DU JURY

Gagnant

Pavillon Espace 400^e, Québec

Architecte : Consortium Dan Hanganu + Côté Leahy Cardas
 Ingénieur en structure : SNC-Lavalin inc.
 Entrepreneur général : EBC inc.
 Propriétaire : Parcs Canada / TPSGC
 Fabricant de la charpente : Les Aciers Fax inc.; Canam Canada

Mention honorable

Passerelle du Centre d'interprétation du bassin Brown, Québec

Architecte : Gagnon, Letellier, Cyr, Ricard, Mathieu Architectes
 Ingénieur en structure : TecSult | Aecom inc.
 Entrepreneur général : Verreault inc.
 Propriétaire : Administration Portuaire de Québec
 Fabricant de la charpente : Sturo Métal inc.
 Détailleur : Dessins de Structure DCA

PROJETS RÉSIDENTIELS / RÉNOVATIONS

Gagnant

Résidence Alfredo-Gagliardi, Montréal

Architecte : Lapointe Magne et associés
 Ingénieur en structure : TecSult | Aecom inc.
 Entrepreneur général : Consortium M.R. Canada Itée
 Propriétaire : Office municipal d'habitation de Montréal
 Fabricant de la charpente : Tecno Métal inc.; Canam Canada
 Détailleur : Dessins de Structure DCA inc.

PROJETS HORS QUÉBEC

Gagnant

Battery Wharf, Boston

Architecte : The Architectural Team, Inc.
 Ingénieur en structure : McNamara/Salvia, Inc.
 Entrepreneur général : Skanska USA Buildings
 Propriétaire : Leggat McCall Properties LLC
 Fabricant de la charpente : Supermétal Structures inc.

BÂTIMENTS VERTS

Gagnant

Centre communautaire de la Pointe-Valaine, Otterburn Park

Architecte : Smith Vigeant Architectes
 Ingénieur en structure : Groupe EGP
 Entrepreneur général : Progest-EBC
 Propriétaire : Ville d'Otterburn Park
 Fabricant de la charpente : Les Métaux Feral inc.

JEUNES ARCHITECTES / INGÉNIEURS

Mention honorable

Passerelle du campus d'affaires de Bell Canada, île des Sœurs

Jeune ingénieur : Carl Boutin, ing., SDK et associés inc.
 Parrain : Norman Kadanoff, ing., SDK et associés inc.
 Fabricant : Les Charpentes d'acier Sofab inc.

Jury

Anne Carrier, arch., Anne Carrier Architectes, Lévis
 Bruno Chouinard, ing., Axor Experts-Conseils, Montréal
 Louis Crépeau, ing., Teknika HBA, Montréal
 Jean-Charles Hudon, ing., consultant, Laval
 Scarlett Mount, arch., lemay associés, Montréal

Jacques Cossette, Amercoat, Président du comité du jury

LES MEMBRES FABRICANTS de l'ICCA-Québec

Acier Métaux Spec inc.
 Acier Robel inc.
 Acier Trimax inc.
 Alma Soudure
 Canam Canada, div. de Groupe Canam inc.
 Charpentes Métalliques TAG
 Constructions PROCO inc.
 Industries B.K.
 Industries Canatal inc.
 Jean-Yves Fortin Soudure inc.
 Lainco inc.
 Les Aciers Fax inc.
 Les Charpentes d'acier Sofab inc.
 Les Constructions Beauce-Atlas inc.
 Les Industries V.M. inc.
 Les Structures C.D.L. inc.
 Les Structures G.B. Itée
 Locweld inc.
 Métal Moro inc.
 Métal Perreault inc.
 Métaux Feral
 Métaux Ouvrés FG
 Nico Métal inc.
 Poutrelles Delta inc.
 Quéro Métal inc.
 Quirion Métal inc.
 Ray Métal Joliette Itée
 Structal-construction métallique lourde,
 une division de Groupe Canam inc.
 Structal-ponts, div. de Groupe Canam inc.
 Structures Yamaska inc.
 Sturo Métal inc.
 Supermétal Structures Inc.
 Tardif Métal inc.
 Tecno Métal inc.

quebec.cisc-icca.ca/repertoire
 quebec.cisc-icca.ca/certifications