



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ICCA QUÉBEC - PRIX D'EXCELLENCE DE LA CONSTRUCTION EN ACIER **LE 19e GALA DES PRIX D'EXCELLENCE INSPIRE LES LEADERS DE L'INDUSTRIE** **ET LES PROFESSIONNELS DE LA PROVINCE !**



Montréal, le 7 novembre 2017 : L'Institut canadien de la construction en acier (CISC-ICCA) de la région du Québec a tenu son 19e gala de remise des Prix d'excellence de la construction au Planétarium Rio Tinto Alcan de Montréal, lundi le 6 novembre 2017.





Cet événement remarquable a inspiré les dirigeants de l'industrie et les professionnels dévoués de la province. Sous le thème « **LE CIEL EST LA SEULE LIMITE POUR L'ACIER** » le gala était l'occasion de reconnaître des projets d'ingénierie et d'architecture exceptionnels qui ont inspiré les chefs de l'industrie et les professionnels passionnés de la province.

*« Je suis très fière d'organiser cet événement annuel, qui se veut le témoignage de votre travail acharné et de votre persévérance. L'industrie québécoise de l'acier pèse lourd dans l'économie de la province. L'industrie canadienne de la construction en acier représente une part importante ; une industrie dynamique, véritable moteur d'innovation, de création d'emplois et de croissance économique au Québec. Cet important événement vise à célébrer et récompenser tous les membres des équipes pour l'excellence de leur travail. Avec le savoir-faire québécois et un sens aigu de la logistique d'exécution des travaux, l'acier fait souvent partie de la solution. **Le ciel est la seule limite pour l'acier** »* mentionne Hellen Christodoulou, directrice régionale du Québec dans son discours.

Parmi 93 soumissions 38 projets ont été sélectionnés comme finalistes. Les Prix d'excellence de la construction en acier sont fiers de vous présenter les 13 lauréats dans les 11 catégories suivantes :

PROJETS RÉSIDENTIELS-RÉNOVATIONS

A ROOM WITH A VIEW
 Architem Wolff Shapiro Kusowski Architects
 NCK Consulting
 Patrick St-Onge construction

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

Credit photo : Drew Hadley

PROJETS HORS-QUÉBEC : BÂTIMENTS

CORNELL NYCTECH CAMPUS FIRST ACADEMY BUILDING
 Les Constructions Beauce-Atlas
 Canam Bâtiments, une filiale de Groupe Canam
 Dessins de structures Steltec
 Genfab Consultants
 Morphosis
 ARUP
 Barr And Barr
 Cornell Tech / Forest City Ratner Companies

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

PROJETS HORS-QUÉBEC : PONTS & PROJETS COUP DE CŒUR JURY : PONTS

REPLACEMENT DU PONT BURGOYNE, ONTARIO, STRUCTURE # 081220
Canam-ponts, une filiale de Groupe Canam
 Les dessins de structure Tenca
 DTAH
 Parsons
 Pomerleau
 Niagara Region Public Works



PRIZ D'EXCELLENCE 2017
 cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

PROJETS RÉSIDENTIELS-RÉNOVATIONS & PROJETS COMMERCIAUX

AGRANDISSEMENT DU SECTEUR COMMERCIAL ET SALON VIP B52-B53-AÉROPORTS DE MONTRÉAL (ADM)
 Lainco
 Lemay+CHA/Jodoin Lamarre Pratte, Architectes en consortium
 SNC Lavalin
 Cogela
 Aéroports de Montréal



PRIZ D'EXCELLENCE 2017
 cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

PROJETS INSTITUTIONNELS & PROJETS COUP DE CŒUR JURY : BÂTIMENTS

COMPLEXE SPORTIF SAINT-LAURENT
 Acier Select
 Canam Bâtiments, une filiale de Groupe Canam
 VET Dessin
 Saucier et Perrotte Architectes + HCMA
 SNC Lavalin
 Unigertec
 Arrondissement de Saint-Laurent



PRIZ D'EXCELLENCE 2017
 cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

Credit photo : Olivier Blouin

PROJETS JEUNES INGÉNIEURS – ARCHITECTES & PROJETS COUP DE CŒUR JURY : BÂTIMENTS

THÉÂTRE GILLES-VIGNEAULT-SALLE DE SPECTACLE DE ST-JÉRÔME
 Canam Bâtiments, une filiale de Groupe Canam
 Atelier TAG / Jodoin Lamarre Pratte architectes en consortium
 SDK et associés
 Structure JMD
 Construction Demathieu et Bard
 Diffusion en Scène



PRIZ D'EXCELLENCE 2017
 cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

Credit photo : Doug & Wolf

PROJETS ESCALIERS - PASSERELLES ARCHITECTURALES

BROWNS HEAD OFFICE AND NATIONAL DISTRIBUTION CENTER
 Architem Wolff Shapiro Kuskowski Architectes
 D.L. Turner Consultants
 Reliance
 Browns Shoes



PRIZ D'EXCELLENCE 2017
 cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

Credit photo : Drexel-Hobley

PROJETS ESCALIERS - PASSERELLES ARCHITECTURALES & PROJETS MONTAGE (INGÉNIOISITÉ-CONSTRUCTIBILITÉ)

CHUM PASSERELLE, MONTRÉAL
 CannonDesign + NEUF architect(e)s
 Pasquin St-Jean et associés
 Construction Santé Montréal
 Collectif Santé Montréal



PRIZ D'EXCELLENCE 2017
 cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER

cisc icca
 CANADIAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTORS
 INSTITUT CANADIEN DE LA CONSTRUCTION EN ACIER



Lors du gala des prix d'excellence 2017, sous le thème du " Le ciel est la seule limite pour l'acier ", l'Institut canadien de la construction en acier (CISC-ICCA) de la région du Québec, a présenté à Jean-François Julien, architecte, le titre honorifique de visionnaire "**Le ciel est la seule limite pour l'acier**" pour son implication comme concepteur principal au projet du Nouveau planétarium Rio Tinto Alcan.



Merci à nos commanditaires

Nos initiatives et nos événements sont rendus possibles grâce à l'appui continu de nos commanditaires et nos partenaires.



Pour des renseignements supplémentaires du gala des Prix d'excellence, des finalistes ou des lauréats, consultez le site du CISC-ICCA au www.cisc-icca.ca ou le site Web de l'événement www.rendezvousacier.com.

Les personnes qui désirent contacter directement l'Institut canadien de la construction en acier peuvent le faire par courriel à quebec@cisc-icca.ca ou en composant le 514 909-6186.

Source:

Hellen Christodoulou, Ph.D ing, B.C.L., LL.B., M.B.A.

Directrice régionale Québec – ICCA

Institut canadien de la construction en acier

hchristodoulou@cisc-icca.ca , quebec@cisc-icca.ca, 514 909-6186