

19 SEPTEMBRE 2016
Ritz-Carlton Montréal

AQTr

L'expertise en transport

Association québécoise
des transports

LE SOMMET DE LA RENTRÉE :

LES GRANDS PROJETS EN TRANSPORT

Partenaire Platine



SNC • LAVALIN

Partenaires Or



Partenaires Argent

AECOM



Stantec

Partenaires Bronze



ANIMATEUR

CHRISTIAN FAY

Vice-président
Groupe SMG

8 H 15 INSCRIPTIONS

8 H 45 PETIT-DÉJEUNER-CAUSERIE AVEC LE MAIRE DE MONTRÉAL

DENIS CODERRE

Maire
Ville de Montréal

9 H 45 MOT D'OUVERTURE

CHRISTIAN FAY

Vice-président
Groupe SMG

10 H 00 PROJET D'OPTIMISATION DE L'AUTOROUTE 25, AMÉLIORATION DES ACCÈS AU PORT DE MONTRÉAL ET RÉAMÉNAGEMENT DE L'ÉCHANGEUR SHERBROOKE

ALEXANDRE DEBS

Chef de service des projets
de tunnels et de l'autoroute
métropolitaine
Ministère des Transports,
de la Mobilité durable et de
l'Électrification des transports

10 H 30 MISE EN ŒUVRE DU PROJET DE LOI 76

PAUL CÔTÉ

Président
Comité de transition
Mise en œuvre du Projet
de Loi 76
Gouvernement du Québec

Le projet de loi 76 modifiant l'organisation et la gouvernance du transport collectif dans la région métropolitaine de Montréal a été adopté à l'Assemblée nationale le 19 mai 2016. Au terme de la transition, l'Agence métropolitaine de transport et les Conseils inter municipaux de transport seront remplacés par deux nouveaux organismes, à savoir l'Autorité régionale de transport métropolitain (l'Autorité) et le Réseau de transport métropolitain (RTM). La Société de transport de Montréal, le Réseau de transport de Longueuil et la Société de transport de Laval continueront de fournir les services sur leurs territoires. Le nombre d'intervenants passera ainsi de 16 à 5.

11 H 00 BILAN DES TRAVAUX DE L'AUTOROUTE BONAVENTURE ET ENJEUX DE LA VILLE DANS LE GRAND TRIANGLE TRANSPORT

CLAUDE CARETTE

Directeur
Service des infrastructures,
de la voirie et des transports
Ville de Montréal

Cette conférence abordera :

- le suivi des travaux de Bonaventure;
- un survol du processus de planification et de coordination;
- les enjeux de la ville (avec des exemples);
- les liens avec les citoyens.

VALÉRIE GAGNON

Chef de division, Bureau
d'intégration et de coordination
Service des infrastructures,
de la voirie et des transports
Ville de Montréal

11 H 30 VISITE DES EXPOSANTS

12 H 00 DÉJEUNER-CAUSERIE

MATT CARTER

Americas Bridge and Civil
Structures Skills Leader
Arup, New York

**CONCEPTUAL DESIGN OF THE NEW BRIDGE FOR THE
ST. LAWRENCE RIVER**

This conference presents the design development for the new bridge over the St Lawrence River which is the signature structure and centerpiece of the New Bridge for the St. Lawrence River Corridor Project. This is the first time that a Canadian public-private partnership procurement has included a definition design for a bridge which ensures that the architectural vision is realized in the finished product whilst still leaving freedom for the private partner to innovate and bring their construction expertise into the design process.

* Cette conférence se déroulera en anglais.

14 H 00 BILAN DES TRAVAUX DE L'ÉCHANGEUR TURCOT

STEPHAN DESCHÈNES

Directeur
Direction du projet Turcot
*Ministère des Transports,
de la Mobilité durable et de
l'Électrification des transports*

**ÉTAT D'AVANCEMENT DES TRAVAUX DE
L'ÉCHANGEUR TURCOT****SANDRA SULTANA**

Directrice adjointe de la
Direction adjointe de la mise
en œuvre de la reconstruction
en mode conception-construction
*Ministère des Transports,
de la Mobilité durable et de
l'Électrification des transports*

SÉBASTIEN MARCOUX

Directeur adjoint de projet
Consortium KPH Turcot

ÉCHANGEUR TURCOT : JALONS ET DÉFIS IMPORTANTS

14 H 55 NOUVEAU PONT CHAMPLAIN

VINCENT JARRY

Directeur principal, nouveau
pont pour le Saint-Laurent
Infrastructure Canada

PROJET DE CORRIDOR DU NOUVEAU PONT CHAMPLAIN

Cette conférence fera une mise à jour du projet du nouveau pont Champlain du point de vue d'Infrastructure Canada et sur les 5 sujets suivants : la collaboration, les défis de gestion, la durabilité, la qualité et l'environnement, le transport collectif et l'intégration urbaine.

DANIEL GENEST

Directeur de la coordination
Signature sur le Saint-Laurent

**NOUVEAU PONT CHAMPLAIN – BILAN DE LA PREMIÈRE
ANNÉE EN CHANTIER**

Cette conférence présentera le bilan des grandes activités de la première année du chantier du nouveau pont Champlain, dont les constats et les leçons apprises en cours de travaux. Elle portera également sur la prochaine année du projet.

16 H 00 FIN DU COLLOQUE

Hôtel Ritz-Carlton Montréal

1228, rue Sherbrooke Ouest
Montréal (Québec)
T. : 514.842.4212

AQTr

1255, boulevard Robert-Bourassa
Bureau 200
Montréal (Québec) H3B 3B2
T. : 514.523.6444 | F : 514.523.2666
www.AQTr.com

Colloque admissible à la
*Loi favorisant le développement
de la formation de la main-
d'œuvre* (Loi 90).

OBJECTIF

Le Sommet de la rentrée : les grands projets en transport est une journée qui porte sur les projets d'envergure en transport qui transformeront le Québec dans les prochaines années.

Les conférences porteront sur des projets majeurs annoncés récemment qui changeront le paysage québécois dans les années à venir ainsi que sur l'avancement des travaux et les défis relevés en cours d'année, des trois grands projets entrepris en 2015 : le nouveau pont Champlain, l'échangeur Turcot et l'autoroute Bonaventure.s

PUBLIC CIBLE

Cet événement s'adresse à tous les experts, dirigeants et décideurs politiques intéressés par la planification, la conception et la réalisation de grands projets majeurs pour la métropole de Montréal et le Québec.

PARTENARIATS FINANCIERS ET EXPOSANTS

Devenez partenaire financier de l'événement et choisissez parmi plusieurs options de visibilité.

Devenez exposant et rencontrez les participants lors du petit-déjeuner et des pauses-café, en plus de bénéficier d'une courte période pour présenter vos produits et services devant tout l'auditoire. Profitez de cette chance pour vous démarquer!

Ventes et partenariats

Danielle Cantin, poste 311
ventes@AQTr.com

Contenu technique

Rafika Lassel, poste 324
rlassel@AQTr.com

Renseignements

Camille Faure, poste 326
logistique@AQTr.com

L'AQTr émettra une attestation de participation aux ingénieurs qui en feront la demande sur place, selon le nombre d'heures de participation (règlement de l'OIQ sur la formation continue pour les ingénieurs).

SUIVEZ-NOUS, COMMENTEZ
ET PARTAGEZ!

