

AQTr

L'expertise en transport

Association québécoise
des transports

Transports
Québec 
PARTENAIRE PRINCIPAL DE L'AQTr

9 OCTOBRE 2014



8^e CONGRÈS SUR LA VIABILITÉ HIVERNALE

Une initiative de la Table d'expertise sur la Viabilité hivernale

DE LA GOUVERNANCE
VERS L'OPÉRATIONNEL

SUIVEZ-NOUS, COMMENTEZ ET PARTAGEZ!



@AQTransports



[www.facebook.com/
AQTransports](http://www.facebook.com/AQTransports)



Cherchez
« AQTr »

ANIMATEUR :

Rémy Bédard

Représentant des ventes et développement d'affaires
Barrière QMB inc.

7 H 45 >

INSCRIPTIONS ET PETIT-DÉJEUNER

8 H 30 >

MOT DE BIENVENUE

LA VIABILITÉ HIVERNALE, PERSPECTIVES GLOBALES

8 H 45 >

XIV^e CONGRÈS INTERNATIONAL DE LA VIABILITÉ HIVERNALE : BILAN DE L'ÉDITION 2014 À ANDORRE

Michel Brown

Ingénieur, Service de l'exploitation
Ministère des Transports du Québec

Cette présentation fera état de la participation du Québec au Congrès ainsi que des faits saillants susceptibles d'apporter des connaissances nouvelles à la communauté québécoise des experts en viabilité hivernale.

9 H 15 >

LA VIABILITÉ HIVERNALE AU MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC : DE L'ORIENTATION AUX OPÉRATIONS

Bernard Jeffrey

Direction des opérations d'exploitation routière et aéroportuaire
Ministère des Transports du Québec

Éric Couture, ing.

Coordonnateur territorial en viabilité hivernale, Chaudière-Appalaches
Ministère des Transports du Québec

9 H 45 >

PAUSE-CAFÉ ET VISITE DES EXPOSANTS

OPTIMISATION DES OPÉRATIONS

10 H 15 >

IDAHO'S WINTER PERFORMANCE MEASURE PROGRAM

Bob Koeberlein

PEMobility Services Engineer
Idaho Transport Department, États-Unis

Le département des Transports de l'Idaho a mis sur pied un programme d'optimisation des opérations. Il sera question d'en examiner le fonctionnement et d'observer dans quelle mesure ces méthodes favorisent l'efficacité en viabilité hivernale.

11 H >

L'USAGE ET LES BÉNÉFICES DE LA TÉLÉMÉTRIE DANS LES VÉHICULES DE DÉNEIGEMENT

Christian Bérubé

Contremaître au service de voirie
Ville de Granby

Cet exposé portera sur les procédés permettant de calculer ou de mesurer la distance par l'utilisation d'éléments techniques (capteurs, lasers) ainsi que leur utilité dans les activités de déneigement.

11 H 30 >

DÉNEIGEMENT DES TROTTOIRS DANS LES QUARTIERS CENTRAUX DE LA VILLE DE QUÉBEC : MISER SUR LA SÉCURITÉ ET L'ACCESSIBILITÉ DES PIÉTONS

Éric Langlois

Ingénieur

Division aqueduc, égout et voirie

Ville de Québec

Cette conférence soulèvera les enjeux reliés au déneigement des trottoirs dans les quartiers centraux de la Ville de Québec. De la sécurité des piétons à un processus d'amélioration continue, les différents défis seront soulevés.

12 H >

DÉJEUNER-CAUSERIE

LA MÉTÉO D'ENVIRONNEMENT CANADA ET LA VIABILITÉ HIVERNALE : UN OUTIL INDISPENSABLE DANS LES PRISES DE DÉCISIONS!

André Cantin

Météorologiste de sensibilisation aux alertes

Services météorologiques du Canada-Québec

Direction régionale des Services Météorologiques

Environnement Canada

13 H 30 >

ATELIER DE DISCUSSION – SELS DE VOIRIE : OÙ EN SOMMES-NOUS?

Animateur :

Christian Therrien

Directeur de l'environnement et de la recherche

Ministère des Transports du Québec

Cet atelier va dresser un bilan de l'avancement de la mise en œuvre de la *Stratégie québécoise pour une gestion environnementale des sels de voirie* et permettre aux divers intervenants (municipalités, entrepreneurs, MTQ, EC) d'échanger sur les bons coups, les préoccupations ou les difficultés des municipalités à souscrire à cette Stratégie.

Présentation de la Stratégie québécoise pour une gestion environnementale des sels de voirie

Jean-Philippe Robitaille

Service de l'environnement, Direction de l'environnement et de la recherche

Ministère des Transports du Québec

Mise en œuvre de la Stratégie québécoise - Plan de communication et défis rencontrés

David Boudreault

Ministère des Transports du Québec

Discussion :

- Patrick Houle

Ministère des Transports du Québec

- Suzanne Burelle, Ingénieure, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques

- Tous les participants

Thèmes de la discussion:

- Implantation des meilleures pratiques de gestion des sels de voirie
- Position du gouvernement du Québec (aspects légal, opérationnel et environnemental)
- Difficultés des municipalités à adhérer à la Stratégie
- Solutions à envisager

14 H 45 > PAUSE-CAFÉ**PARTAGE DE L'EXPERTISE****15 H 15 > DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL EN VIABILITÉ HIVERNALE : ÉTAT DES LIEUX ET SOLUTIONS ENVISAGÉES****Line Légaré, M.A.**

Centre d'Études des Savoirs Professionnels (CESPro enr.)

Cette conférence présentera les résultats de ses analyses de recherche sur la transmission des savoirs en viabilité hivernale.

15 H 45 > FORMATION POUR L'ENTRETIEN HIVERNAL : POURQUOI ET COMMENT?**Ian D. Whiteley**

Association of Ontario Road Supervisors (AORS)

L'AORS dispose d'un programme de formation de la relève visant à préparer la nouvelle génération d'experts aux défis de la viabilité hivernale. Cette présentation reviendra sur la naissance du programme de formation, sur les organisations qui ont appuyé la mise en place de ce programme ainsi que sur les choix et défis auxquels l'association a fait face.

16 H 15 > LES PROGRAMMES DE FORMATION CONTINUE EN VIABILITÉ HIVERNALE AU QUÉBEC**Line Rousseau**

Directrice, Programmes techniques

Association québécoise des transports

Dans l'optique du maintien des connaissances et du savoir, et afin de favoriser l'amélioration continue, des programmes de formation en viabilité hivernale ont été mis en place à l'AQTr. Cette brève allocution en explicitera les objectifs.

16 H 25 > MOT DE LA FIN**16 H 30 > CLÔTURE DE L'ACTIVITÉ****Conférence en anglais*

COMITÉ ORGANISATEUR DU COLLOQUE »

Rémy Bédard, Barrière QMB inc.
Richard Charpentier, ministère des Transports du Québec
Marco Dubé, FORM-ÉVAL inc.
Serge Hamel, nXstream Technologies inc.
Line Légaré, UQÀM
Étienne Morin, Vision Météo Plus inc.
Jacques Raymond, Sebci
Rafika Lassel, Association québécoise des transports

OBJECTIF »

Le Congrès vise à offrir des pistes de réflexion quant aux moyens à mettre en œuvre afin que la gouvernance en viabilité hivernale s'applique lors des opérations, et ce, malgré un vaste territoire et moult intervenants.

La première thématique abordée, « LA VIABILITÉ HIVERNALE, PERSPECTIVES GLOBALES », propose aux congressistes de discuter de l'état de l'industrie au Québec et des stratégies à mettre en œuvre pour en favoriser les bonnes pratiques.

La seconde thématique, « OPTIMISATION DES OPÉRATIONS », offre de prendre connaissance des pratiques et outils qui contribuent actuellement à la sécurité des usagers de la route. Par la suite, un atelier de discussion intitulé « Les sels de voirie : Où en sommes-nous? » permettra de débattre des pratiques d'utilisation des sels de voirie.

En dernier lieu, le « PARTAGE D'EXPERTISE » fera l'objet d'une attention particulière. Il représente en effet le principal défi de la viabilité hivernale.

PUBLIC CIBLE »

Ce colloque s'adresse à tous ceux qui, de près ou de loin, s'intéressent aux différents enjeux propres aux modes de gestion en période hivernale qui impliquent l'entretien des routes, la sécurité et l'environnement, tels que : gestionnaires de réseaux municipal et gouvernemental, partenaires (corps policiers et autres), entrepreneurs en déneigement, fournisseurs, techniciens, opérateurs, chercheurs, ainsi que les associations qui représentent les usagers.

BEST WESTERN

915, rue Hains
Drummondville (Québec)
J2C 3A1

AQTr

1255, rue University, bureau 200
Montréal (Québec) H3B 3B2
T : 514.523.6444 | F : 514.523.2666
www.AQTr.qc.ca

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

À noter : tarif réduit pour les municipalités de moins de 100 000 habitants.

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.qc.ca

Contenu technique

Rafika Lassel, poste 324
rlassel@AQTr.qc.ca

Renseignements

Josiane Lamarre, poste 326
logistique@AQTr.qc.ca

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).

*Photo de la couverture : Imprimatur
Source : François Gervais*

Merci à nos partenaires Bronze

