



The Canadian Society for Civil Engineering

La Société canadienne de génie civil

4877 Sherbrooke St. W. Westmount, QC H9W 6B4

Source : Doug Salloum

519-933-2634 poste 24

doug.salloum@csce.ca

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Le premier Bulletin canadien sur les infrastructures

Montréal, le 14 septembre 2012. Le premier Bulletin sur l'état des infrastructures canadiennes a été publié le 11 septembre 2012 par la Société canadienne de génie civil (SCGC), l'Association canadienne des travaux publics (ACTP), l'Association canadienne de la construction (ACC) et la Fédération canadienne des municipalités (FCM). Avec ce Bulletin, c'est la première fois que les aqueducs, les égouts, les réseaux de collecte d'eaux usées et d'eaux pluviales et les routes municipales sont évalués à un niveau national.

Le président de la SGC, Jim Kells, a déclaré que « l'élaboration de ce Bulletin sur les infrastructures constituait une première étape importante vers une bonne compréhension de l'état des infrastructures de notre pays. J'applaudis les efforts de tous les participants qui ont contribué à ce premier ouvrage. Je remarque également que cette initiative s'insère parfaitement dans le programme « Vision 2020 » de la SCGC, et notamment dans notre orientation stratégique en vue d'incarner un leadership en matière d'infrastructures durables. »

Le Bulletin a été créé à partir des résultats d'enquêtes effectuées auprès de 123 municipalités représentant presque 20 millions de Canadiens. Le Bulletin donne des renseignements sur divers facteurs dont l'état physique des infrastructures, la capacité disponible, la valeur des infrastructures et le type de systèmes de gestions utilisés pour cueillette des informations et la prise de décisions en matière d'investissement dans les infrastructures. Le Bulletin ne comporte pas de recommandations de changement en matière de politiques et d'actions dans le domaine des infrastructures. Le Bulletin est plutôt conçu pour fournir des renseignements susceptibles d'être utilisés par nos gouvernements municipaux, provinciaux ou fédéraux dans l'élaboration de leurs plans et politiques.

Le Bulletin précise que la valeur totale de nos aqueducs, égouts, réseaux de collecte d'eaux pluviales et routes municipales est de l'ordre de 538 milliards de dollars, dont 50,7 milliards de dollars ont été jugés être dans un état mauvais ou très mauvais. Une autre tranche de 121,1 milliards de dollars d'infrastructures a été déclarée être dans un état passable. La valeur totale des infrastructures jugées dans un état passable ou pire équivaut à environ 13 000,00 \$ par ménage canadien.

Globalement, les aqueducs et les égouts pour les eaux usées et les eaux pluviales sont dans un état relativement bon. Toutefois, le Bulletin souligne la nécessité de poursuivre les

investissements dans le renouvellement des infrastructures afin de voir à ce que l'état physique et le niveau de service offert par nos infrastructures ne se détériorent par su cours des prochaines années.

Le réseau routier a été jugé en assez bon état, et plus de la moitié de toutes les rues municipales affiche une évaluation allant de passable à pire.

Le Bulletin souligne également la nécessité, pour les municipalités, d'améliorer leurs systèmes internes de gestion des avoirs. Les collectivités canadiennes doivent investir dans leurs outils pour construire des bases de données et des procédés de gestion qui permettront d'améliorer les décisions en matière d'infrastructures. La SCGC encourage fortement l'élaboration de systèmes de gestion des avoirs, d'outils et de techniques en vue d'améliorer le processus de prise de décisions pour la planification, la conception, la construction, l'exploitation et le financement des infrastructures municipales à travers le pays. La SCGC croit que les systèmes de gestion des avoirs peuvent jouer un rôle important dans l'évaluation de la durabilité des infrastructures et des services qu'elles procurent.

Au cours de la prochaine année, le comité de la SCGC sur le renouvellement des infrastructures et le comité sur le développement durable créeront des ressources et faciliteront le dialogue afin de continuer à faire de la SCGC un leader national en matière d'infrastructures durables. .

La participation de la SCGC à la préparation de ce bulletin impliquait les personnes suivantes :

- Le principal auteur du rapport était le professeur Guy Félio, membre du CRI.
- Reg Andres, premier vice-président et ancien président du CRI, représentait la SCGC au sein du comité directeur du projet.
- Konrad Sui, membre du CRI, était conseiller du comité directeur du projet.
- Nick Larson, actuel président du CRI, a assimilé les données utilisées pour le rapport et représentera la SCGC au sein du comité directeur du projet pour les prochains numéros du bulletin.

Le texte complet du Bulletin est affiché sur le site web de la SCGC, à l'adresse <http://csce.ca/sustainable-infrastructure/> Vous trouverez d'autres informations sur ce bulletin à l'adresse <http://www.canadainfrastructure.ca/>

Pour obtenir plus de renseignements, adressez-vous à :

- Nick Larson, président, comité sur le renouvellement des infrastructures nlarson@rvanderson.com ou 416 497 8600 poste 243 , ou
- Douglas Salloum, directeur exécutif : doug.salloum@csce.ca ou 514 933-2634 poste: 24