



Travaux publics et infrastructures

MUNICIPALITÉ DE CHELSEA
100, chemin Old Chelsea, Chelsea (QC) J9B 1C1
Tel.: (819) 827-1124 Fax: (819) 827-2672 www.chelsea.ca

COMITÉ CONSULTATIF DES TRAVAUX PUBLICS ET DES INFRASTRUCTURES

Comité consultatif des travaux publics et des infrastructures
qui a lieu le **vendredi 12 avril 2024, à 9h00**
(par vidéo conférence – Microsoft TEAM)

ORDRE DU JOUR

- 1.0 PÉRIODE DE QUESTIONS - 8h30 à 9h00**
- 2.0 ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR**
- 3.0 SUIVI DES DOSSIERS EN COURS**
 - 3.1 Guide de mesures de modération à la circulation
 - 3.2 Stationnement sur rue pendant la période hivernale
 - 3.3 Étude d'opportunité du MTMD pour le réaménagement du chemin d'Old Chelsea
 - 3.4 Étude de circulation - Réaménagement des intersections Scott, Kingsmere, Lac Meech et d'Old Chelsea
 - 3.5 Plan de sécurité routière – MRC
 - 3.6 VVC dans le District 1- Survol
 - 3.7 État des usines de traitement d'eau
 - 3.8 Traverse – Sentier de l'amitié et sécurité des déplacements engendrés par une nouvelle garderie
 - 3.9 Plan local de déplacement ch. Scott – Mise à jour
- 4.0 AUTRE**
 - 4.1 Discussion sur la fusion de comités
- 5.0 LEVÉE DE L'ASSEMBLÉE**

PUBLIC WORKS AND INFRASTRUCTURES ADVISORY COMMITTEE

Public Works and Infrastructures Advisory Committee
held **Friday April 12, 2024, at 9:00 am**
(by video conference - Microsoft TEAM)

AGENDA

- 1.0 QUESTION PERIOD - 8:30 a.m. to 9:00 a.m.**
- 2.0 ADOPTION OF THE AGENDA**
- 3.0 FOLLOW-UP ON CURRENT FILES**
 - 3.1 Guide on traffic calming measures
 - 3.2 On-street parking during winter
 - 3.3 MTMD opportunity study for the redesign of chemin d'Old Chelsea
 - 3.4 Traffic study - Redesign of Scott, Kingsmere, Mech Lake and Old Chelsea intersections
 - 3.5 Road safety plan – MRC
 - 3.6 VVC in District 1- Overview
 - 3.7 Status of water treatment plants
 - 3.8 Crossing - Friendship trail and mobility safety for a new daycare center
 - 3.9 Local travel plan ch. Scott - Update
- 4.0 OTHER**
 - 4.1 Discussion on committee merger
- 5.0 ADJOURNMENT**