



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 20 novembre 2020, à 8h30 h (par vidéo
conférence)

PUBLIC WORKS AND INFRASTRUCTURES ADVISORY COMMITTEE

Public Works and Infrastructures Advisory Committee
held Friday November 20, 2020, at 8:30 am (by video
conference)

ORDRE DU JOUR

- 1.0 ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR**
- 2.0 APPROBATION DU PROCÈS-VERBAL**
 - 2.1 Réunion ordinaire du 23 octobre 2020
- 3.0 PÉRIODE DE QUESTIONS – 9h00 à 10h00**
- 4.0 SUIVI ET RÉVISION DES COMITÉS PRÉCÉDENTS**
- 5.0** Suivi des projets 2020 - Travaux publics et infrastructures
- 6.0** Suivi - Travaux sur le chemin Notch
- 7.0** Suivi - Travaux sur le chemin de la Mine
- 8.0** Suivi - Travaux sur le chemin du Lac-Meech
- 9.0** Suivi - Travaux sur le chemin de la Rivière
- 10.0** Suivi - Stabilisation du ruisseau Chelsea - Deux affluents
- 11.0** Suivi - Étude de circulation - Centre Village
- 12.0** Demandes de changement de la limite de vitesse
- 13.0** Enseignes de non-stationnement chemin Notch près du sentier #15
- 14.0 AUTRE**
- 15.0 LEVÉE DE LA RÉUNION**

AGENDA

- 1.0 ADOPTION OF THE AGENDA**
- 2.0 APPROVAL OF THE MINUTES**
 - 2.1 October 23, 2020, Ordinary Meeting
- 3.0 QUESTIONS PERIOD – 9:00 a.m. to 10:00 a.m.**
- 4.0 FOLLOW-UP AND REVIEW OF PREVIOUS COMMITTEES**
- 5.0** Monitoring of 2020 projects - Public Works and Infrastructure
- 6.0** Monitoring - Work on chemin Notch
- 7.0** Monitoring - Work on chemin de la Mine
- 8.0** Monitoring - Work on chemin du Lac-Meech
- 9.0** Monitoring - Work on chemin de la Rivière
- 10.0** Monitoring - Stabilization of Chelsea Creek - Two affluents
- 11.0** Monitoring - Traffic study - Centre Village
- 12.0** Requests for speed limit change
- 13.0** No parking signs on chemin Notch near trail #15
- 14.0 OTHER**
- 15.0 ADJOURNMENT**