

(Référence numéro 114.204)

**COMITÉ CONSULTATIF
D'URBANISME ET DE
DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Assemblée du Comité consultatif d'urbanisme
et de développement durable qui aura lieu par le biais de la
plateforme en ligne Zoom

le mercredi 11 janvier 2023, à 18h (caucus)
suivi de l'assemblée publique à 18 h 45

ORDRE DU JOUR

- 1.0 **ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR**
- 2.0 **APPROBATION DU PROCÈS-VERBAL**
 - 2.1 Réunion du 7 décembre 2022
- 3.0 **PÉRIODE DE QUESTIONS**
- 4.0 **DEMANDES MULTIPLES**
Nil
- 5.0 **DÉROGATIONS MINEURES**
 - 5.1 3, chemin Davidson – Marge avant
 - 5.2 31, chemin Montrose – Marge latérale
 - 5.3 148, chemin de la Rivière – Marges avant et latérale
 - 5.4 97, chemin Kingsmere – Superficie bâtiment accessoire
- 6.0 **PIIA**
 - 6.1 181, chemin d'Old Chelsea – Terrasse et enseigne
 - 6.2 189, chemin Jean-Paul-Lemieux – Résidence unifamiliale isolée
- 7.0 **PPCMOI**
Nil
- 8.0 **RÈGLEMENTS D'URBANISME**
Nil
- 9.0 **INFORMATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**
 - 9.1 Session ordinaire du 10 janvier 2023
- 10.0 **AUTRE**
- 11.0 **LEVÉE DE LA SÉANCE**

**PLANNING AND
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
ADVISORY COMMITTEE**

Planning and Sustainable Development
Advisory Committee meeting will be held via the online platform
Zoom

Wednesday, January 11th, 2023, at 6:00 pm (in camera)
followed by a public meeting at 6:45 pm

AGENDA

- 1.0 **ADOPTION OF THE AGENDA**
- 2.0 **APPROVAL OF THE MINUTES**
 - 2.1 December 7th, 2022, meeting
- 3.0 **QUESTION PERIOD**
- 4.0 **MULTIPLE REQUESTS**
None
- 5.0 **MINOR EXEMPTION**
 - 5.1 3, chemin Davidson – Front setback
 - 5.2 31, chemin Montrose – Lateral setback
 - 5.3 148, chemin de la Rivière – Front and lateral setbacks
 - 5.4 97, chemin Kingsmere – Superficie bâtiment accessoire
- 6.0 **SPAIP**
 - 6.1 181, chemin d'Old Chelsea – Terrace and sign
 - 6.2 189, chemin Jean-Paul-Lemieux – Detached single-family residence
- 7.0 **PPCMOI**
None
- 8.0 **PLANNING BYLAWS**
None
- 9.0 **UPDATES FROM MUNICIPAL COUNCIL**
 - 9.1 January 10th, 2023, ordinary meeting
- 10.0 **OTHER**
- 11.0 **ADJOURNMENT**