



CITY OF BATHURST
SPECIAL PUBLIC MEETING
AGENDA

April 26, 2021
6:30 p.m.
Council Chambers - City Hall

VILLE DE BATHURST
SÉANCE EXTRAORDINAIRE PUBLIQUE
ORDRE DU JOUR

le 26 avril 2021
18 h 30
Salle du conseil - Hôtel de ville

-
- | | |
|---|---|
| 1. DECLARATION OF CONFLICT OF INTEREST | 1. DÉCLARATION DE CONFLIT D'INTÉRÊTS |
| 2. MUNICIPAL BY-LAWS | 2. ARRÊTÉS MUNICIPAUX |
| 2.1 By-Law No. 2021-11 - A By-Law to Close a Portion of Currie Street | 2.1 Arrêté no. 2021-11 - Un arrêté autorisant la fermeture d'une portion de la rue Currie |
| 2.1.1 Third Reading - 2021-11 | 2.1.1 Troisième lecture - 2021-11 |
| 2.2 Proposed Municipal Plan and Zoning By-Law Amendments | 2.2 Modifications proposées au plan municipal et à l'arrêté de zonage |
| 2.2.1 2145 Vallée Lourdes Drive | 2.2.1 2145, promenade Vallée Lourdes |
| 2.2.1.1 Proposed Zoning By-Law Amendments Section 59 - conditions | 2.2.1.1 Modifications proposées au règlement de zonage l'article 59 - conditions |
| 2.2.1.2 Third Reading - 2021-01M | 2.2.1.2 Troisième Lecture - 2021-01M |
| 2.2.1.3 Third Reading - 2021-01Z | 2.2.1.3 Troisième lecture - 2021-01Z |
| 2.2.2 155 Roche Street | 2.2.2 155, rue Roche |
| 2.2.2.1 Third Reading - 2021-03M | 2.2.2.1 Troisième lecture - 2021-03M |
| 2.2.2.2 Third Reading - 2021-03Z | 2.2.2.2 Troisième lecture - 2021-03Z |
| 2.2.3 1254 Veniot Avenue | 2.2.3 1254, avenue Veniot |
| 2.2.3.1 Third Reading - 2021-04M | 2.2.3.1 Troisième lecture - 2021-04M |
| 2.2.3.2 Third Reading - 2021-04Z | 2.2.3.2 Troisième lecture - 2021-04Z |
| 2.2.4 1085 Orser Drive | 2.2.4 1085, promenade Orser |

2.2.4.1 **Third Reading - 2021-05M**

2.2.4.1 **Troisième lecture - 2021-05M**

2.2.4.2 **Third Reading - 2021-05Z**

2.2.4.2 **Troisième lecture - 2021-05Z**

3. DRAFT RESOLUTIONS

3. RÉOLUTIONS PROVISOIRES

3.1 **T001-21 - Waste Water Treatment Plant Flow Meters**

3.1 **T001-21 - Débitmètres - Usine de traitement des eaux usées**

3.2 **Appointment - Chief of Police**

3.2 **Nomination - Chef de police**

4. ADJOURNMENT

4. LEVÉE DE LA SÉANCE