



2530, chemin du Parc

MUNICIPALITÉ DU CANTON D'ORFORD

**Avis de convocation
Séance extraordinaire**

Madame la mairesse,
Mesdames les conseillères,
Messieurs les conseillers,

AVIS SPÉCIAL vous est par les présentes donné par la soussignée, qu'une séance extraordinaire du conseil d'Orford est convoquée par Marie Boivin, mairesse, pour être tenue EN VIDÉOCONFÉRENCE, le **lundi 15 juin 2020 à 19 h** et qu'il y sera pris en considération les sujets suivants, à savoir :

1. OUVERTURE

- 1.1 Avis de convocation
- 1.2 Approbation de l'ordre du jour

2. ADMINISTRATION

- 2.1 Modalités de consultation pour les règlements d'urbanisme numéros 950, 951, 952, 953, 955 et 956

3. URBANISME

4. AVIS DE MOTION

- 4.1 Avis de motion - Règlement numéro 950 du plan d'urbanisme et de développement révisé
- 4.2 Avis de motion - Règlement numéro 951 de zonage et lotissement
- 4.3 Avis de motion - Règlement numéro 952 de construction
- 4.4 Avis de motion - Règlement numéro 953 sur les conditions de délivrance des permis de construction
- 4.5 Avis de motion - Règlement numéro 955 sur les plans d'implantation et d'intégration architecturale
- 4.6 Avis de motion - Règlement numéro 956 sur les ententes relatives à des travaux municipaux

5. PROJET DE RÈGLEMENT

- 5.1 Adoption du projet de Règlement numéro 950 du plan d'urbanisme et de développement révisé
- 5.2 Adoption du projet de Règlement numéro 951 de zonage et lotissement
- 5.3 Adoption du projet de Règlement numéro 952 de construction
- 5.4 Adoption du projet de Règlement numéro 953 sur les conditions de délivrance des permis de construction
- 5.5 Adoption du projet de Règlement numéro 954 sur les permis et certificats
- 5.6 Adoption du projet de Règlement numéro 955 sur les plans d'implantation et d'intégration architecturale
- 5.7 Adoption du projet de Règlement numéro 956 sur les ententes relatives à des travaux municipaux

6. SÉANCE À HUIS CLOS AVEC PÉRIODE DE QUESTIONS AU PUBLIC

7. LEVÉE DE LA SÉANCE

DONNÉ à Orford, ce 11 juin 2020.



M^{me} Brigitte Boisvert, Greffière