

## **ORDRE DU JOUR**

**Date et heure: 11 mai 2020 à 19 h**

**Lieu : Vidéoconférence**

Conformément aux directives émises par le gouvernement du Québec pour éviter la propagation de la COVID-19 et de l'arrêté ministériel publié le 15 mars 2020 par la ministre des Affaires municipales et de l'Habitation, la présente séance se tiendra à huis clos.

- 1. Ouverture de la séance**
- 2. Adoption de l'ordre du jour**
- 3. Première période de questions**
- 4. Présentation et assemblée publique**
  - 4.1 Rapport du maire et des membres du conseil sur les activités municipales du mois d'avril 2020
- 5. Administration**
  - 5.1 Autorisation du paiement des comptes du mois d'avril 2020
  - 5.2 Achat d'une dégeleuse - Affectation du surplus non autrement affecté de la Ville
- 6. Législation et greffe**
  - 6.1 Acceptation des procès-verbaux des séances ordinaires du conseil tenues les 14 et 27 avril 2020
  - 6.2 Destruction de documents selon le calendrier de conservation des documents de la Ville
  - 6.3 Acquisition des lots 3 507 885 et 4 021 502 du cadastre du Québec
  - 6.4 Acquisition du lot 3 507 067 du cadastre du Québec
- 7. Gestion contractuelle**
  - 7.1 Travaux de construction d'une piste multifonctionnelle en bordure de la Route 138 entre le parc des Berges et la rue Mathieu
  - 7.2 Octroi du contrat des travaux de construction d'une piste multifonctionnelle en bordure de la Route 138 entre le parc des Berges et la rue Mathieu
  - 7.3 Acquisition d'une souffleuse usagée dans le cadre d'une vente à l'enchère

**8. Urbanisme et développement économique**

8.1 Aucun

**9. Ressources humaines**

9.1 Embauche d'un préposé au service des loisirs, de la culture et de la vie communautaire

**10. Autres sujets**

10.1 Aucun

**11. Deuxième période de questions**

**12. Affaires nouvelles**

**13. Dépôt des documents**

13.1 Liste de la correspondance - avril 2020

13.2 Dépôt du rapport de gestion contractuelle pour l'année 2019

**14. Levée de la séance**

Pierre-Luc Gignac, avocat

Directeur général adjoint et greffier