

Service du greffe  
Division du soutien aux commissions permanentes,  
aux conseils consultatifs et au bureau de la présidence du conseil  
155, rue Notre-Dame Est, Montréal (Québec) H2Y 1B5

Le 6 juillet 2022

**INVITATION**  
**RAPPORT ANNUEL 2021 DU**  
**BUREAU DU VÉRIFICATEUR GÉNÉRAL DE LA VILLE DE MONTRÉAL**  
**Assemblée publique virtuelle**

Madame, Monsieur,

Au nom de la [Commission sur les finances et l'administration](#), je vous convie à participer à une assemblée publique au cours de laquelle les commissaires adopteront des recommandations quant au rapport du Bureau du vérificateur général de la Ville de Montréal (BVG) pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021.

La présentation des recommandations sera suivie d'une période de questions et de commentaires du public, puis des commissaires.

---

#### DÉROULEMENT DE L'ASSEMBLÉE PUBLIQUE

---

La Commission sur les finances et l'administration informe les personnes intéressées que cette assemblée publique se tiendra le:

**DATE ET HEURE : VENDREDI 12 AOÛT 2022 À 9 H 00**

**Par visioconférence**

L'assemblée sera accessible par la **webdiffusion en direct** à partir de la [page web](#) dédiée des commissions permanentes.

#### PÉRIODE DE QUESTIONS ET COMMENTAIRES


La présentation des recommandations sera suivie d'une période consacrée à la lecture de questions et commentaires du public et se conclura par une période de questions et commentaires des membres de la Commission.

Les personnes intéressées à faire part de leur question ou commentaire sont invitées à les transmettre via le [formulaire en ligne](#) dès maintenant et ce, jusqu'à la fin de la pause suivant la présentation.

#### DOCUMENTATION

La documentation relative à cette assemblée publique est disponible sur la [page web](#) consacrée au dossier.

En espérant vous compter parmi nous, nous vous prions d'accepter, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.



Pierre Lessard-Blais  
Président de la Commission sur les finances et l'administration