

## Avis public



### AUTORISATION DE DÉMOLITION

AVIS est par la présente donné que le Comité de démolition de l'arrondissement de Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce tiendra une séance le **6 juillet 2022, à 18 heures 30**, à la salle du conseil d'arrondissement, 5160, boulevard Décarie, Montréal, en vue d'étudier les demandes d'autorisation de démolition des immeubles suivants :

- **5121, rue de la Savane (demande de permis de démolition 3003130994)**
- **4928, avenue Ponsard (demande de permis de démolition 3003051074)**

Au cours de cette séance, une période sera consacrée aux questions des citoyens relativement à ces demandes de démolition ainsi qu'au programme préliminaire de réutilisation du sol dégagé proposé.

Toute personne qui veut s'opposer à la démolition doit, dans les dix jours de la publication du présent avis ou à défaut, dans les dix jours qui suivent l'affichage de l'avis sur l'immeuble concerné, faire connaître par écrit son opposition motivée à la soussignée, par :

- courrier au 5160, boulevard Décarie, bureau 600, Montréal, H3X 2H9;
- courriel à l'adresse suivante : [consultation.cdn-ndg@montreal.ca](mailto:consultation.cdn-ndg@montreal.ca).

Si la demande est transmise par courrier, elle doit être obligatoirement reçue à l'adresse mentionnée au plus tard le **30 juin 2022** pour être considérée, et ce, indépendamment des délais postaux. Toute personne adressant une opposition doit s'identifier avec son nom et son adresse ainsi qu'un numéro de téléphone ou une adresse courriel afin qu'il soit possible de la contacter facilement. L'adresse du projet concerné doit également être mentionnée.

La documentation afférente à ces demandes peut être consultée sur la page du Comité de démolition de l'arrondissement du site internet de l'arrondissement en cliquant sur le lien suivant : [Comité de démolition CDN-NDG](#). Pour toute information additionnelle vous pouvez communiquer au 514 872-1832.

FAIT à Montréal, ce 20 juin 2022.

Julie Faraldo-Boulet  
Secrétaire d'arrondissement substitut