Sujet: la rivière Saint-Pierre

À: la maire de Montréal, Mme Valérie Plante valerie.plante@montreal.ca

Madame la maire,

[Présentation de vous-même ou de votre organisme]

À la suite d'une récente décision de la Cour d'appel du Québec concernant la rivière Saint-Pierre qui traverse le terrain de golf de Meadowbrook, nous sommes préoccupés de l'avenir de la rivière.

Le collecteur pluvial qui alimente la rivière est contaminé par des connexions inversées d'égouts sanitaires. Or, les tribunaux ont ordonné que cesse toute pollution de la rivière. Depuis l'été dernier, la majeure partie de l'eau a pu être déviée pour ne pas couler sur le terrain de golf, sauf en cas de fortes pluies. Cette situation nous préoccupait déjà beaucoup, car elle a entrainé un assèchement de la rivière pendant la majeure partie de l'année, ce qui a stressé l'écosystème de la rivière.

Une décision de la Cour d'appel du Québec de janvier 2021 pourrait sceller le sort de la rivière. Elle interdit le déversement de toute eau du collecteur pluvial (contaminée ou non) sur le terrain de golf. Cela aurait pour effet de tuer la rivière pour de bon.

Nous applaudissons les décisions de votre administration concernant le verdissement de Montréal. Nous applaudissons aussi le soutien à l'unanimité de la Ville de Montréal pour les rivières et ruisseaux situés sur l'île de Montréal tel qu'en atteste <u>la Résolution CM14 1141</u>, adoptée en 2014.

Nous croyons qu'il y a d'autres solutions à la contamination de la rivière Saint-Pierre qu'une déviation permanente et nous demandons à Montréal de trouver une autre solution.

Voici quelques-uns des enjeux environnementaux et patrimoniaux à prendre en considération dans la réhabilitation du ruisseau du golf Meadowbrook:

Les enjeux environnementaux

- Les ruisseaux augmentent la capacité et la superficie disponible pour évacuer les eaux de ruissellement notamment lors d'orages intenses ou en période de dégel et diminuent le risque d'inondation et de surverses *
- Les ruisseaux et leurs bandes riveraines végétalisées sont des îlots de fraîcheur naturels et jouent un rôle important sur le plan de la santé et du bien-être des Montréalais.*
- Les ruisseaux sont des éléments importants d'un écosystème puisqu'ils sont des habitats et refuges pour plusieurs espèces, et que leur présence contribue à la richesse de la biodiversité.*

- La qualité des eaux du fleuve Saint-Laurent et de la rivière des Prairies dépend de la qualité de ses affluents.*
- La pandémie à la COVID-19 a démontré l'importance de l'accès à la nature : Meadowbrook présente un énorme potentiel en tant que parc nature urbain patrimonial, accessible à tous.

L'importance patrimoniale de la rivière

Une trentaine de rivières et ruisseaux traversaient autrefois l'île de Montréal. L'urbanisation et l'industrialisation ont entrainé leur disparition totale ou partielle.

- La rivière Saint-Pierre prenait sa source au pied du Mont-Royal et se déversait à l'origine dans le fleuve Saint-Laurent à Verdun. Au pied de la Falaise Saint-Jacques, elle formait un lac peu profond, le lac Saint-Pierre ou lac à la Loutre, où se trouve aujourd'hui l'échangeur Turcot.
- Aux débuts de Montréal, la rivière permettait de traverser l'île en évitant les rapides de Lachine ; elle fournissait de l'eau aux habitants, aux cultures et au bétail.
- Afin d'alimenter les moulins des Sulpiciens, l'eau de la rivière a été détournée en 1697 vers la Petite Rivière, qui coulait jusqu'au fleuve Saint-Laurent à la hauteur de Pointe-à-Callière. Au XIXe siècle, la Petite Rivière a été canalisée dans le collecteur William.
 - Ces dernières années, plusieurs tentatives de réouverture de la rivière Saint-Pierre ont échoué.
 - Pour voir la rivière, vous pouvez consulter <u>la carte interactive d'Héritage Montréal</u>, Memento.

Nous vous remercions de votre intérêt pour la rivière Saint-Pierre et avons bon espoir que nous pourrons tous ensemble sauver et réhabiliter ce petit joyau du patrimoine environnemental montréalais.

[Salutations et signature]

CC:

robert.beaudry@montreal.ca responsable de l'habitation, de la stratégie immobilière, des grands parcs et du parc Jean-Drapeau

sylvain.ouellet@montreal.ca responsable de l'eau et des infrastructures de l'eau, des infrastructures et de la Commission des services électriques

lesamisdemeadowbrook@gmail.com Les amis du parc Meadowbrook

^{*}extraits de la résolution CM14 1141 de 2014 mentionnée ci-haut