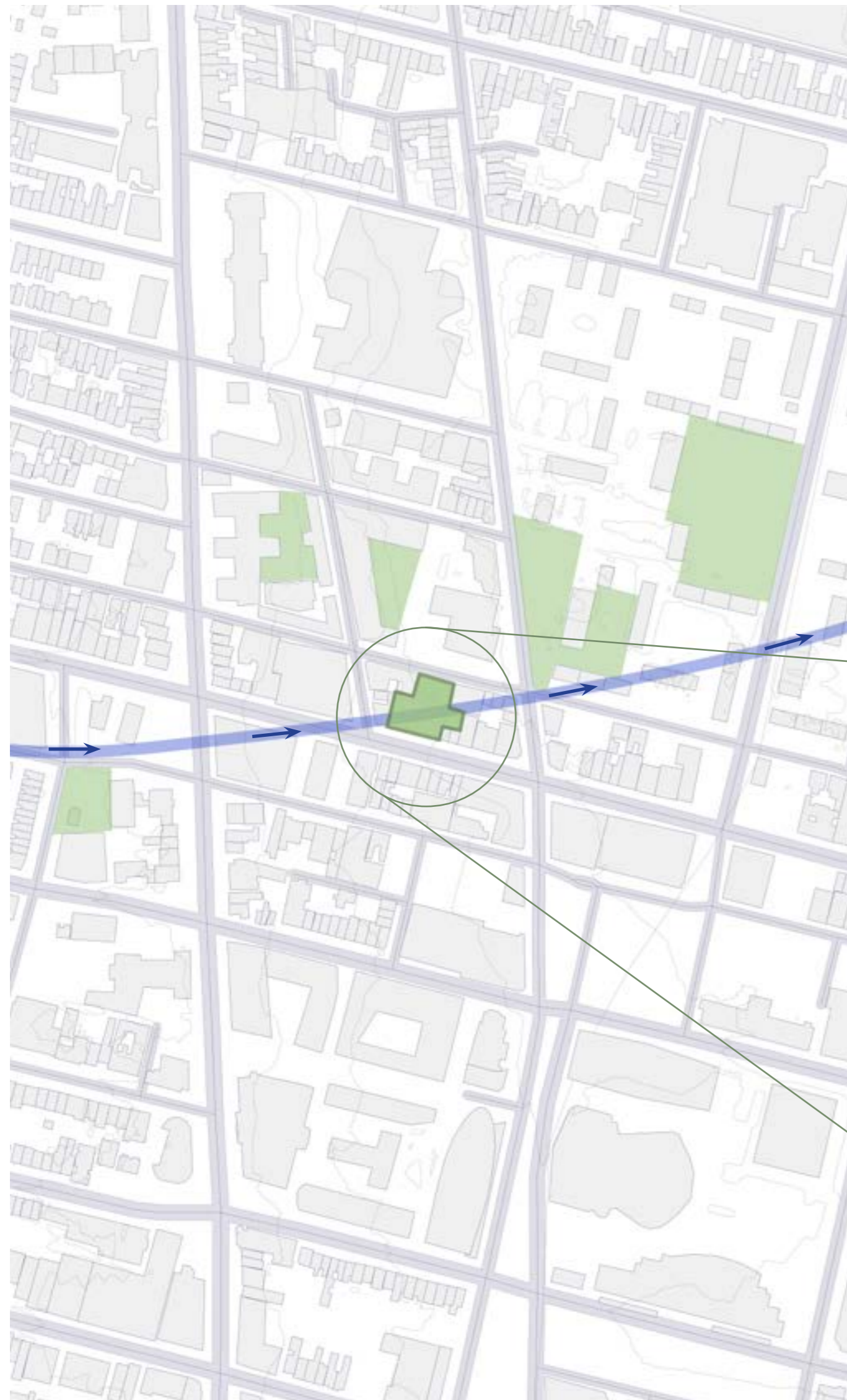






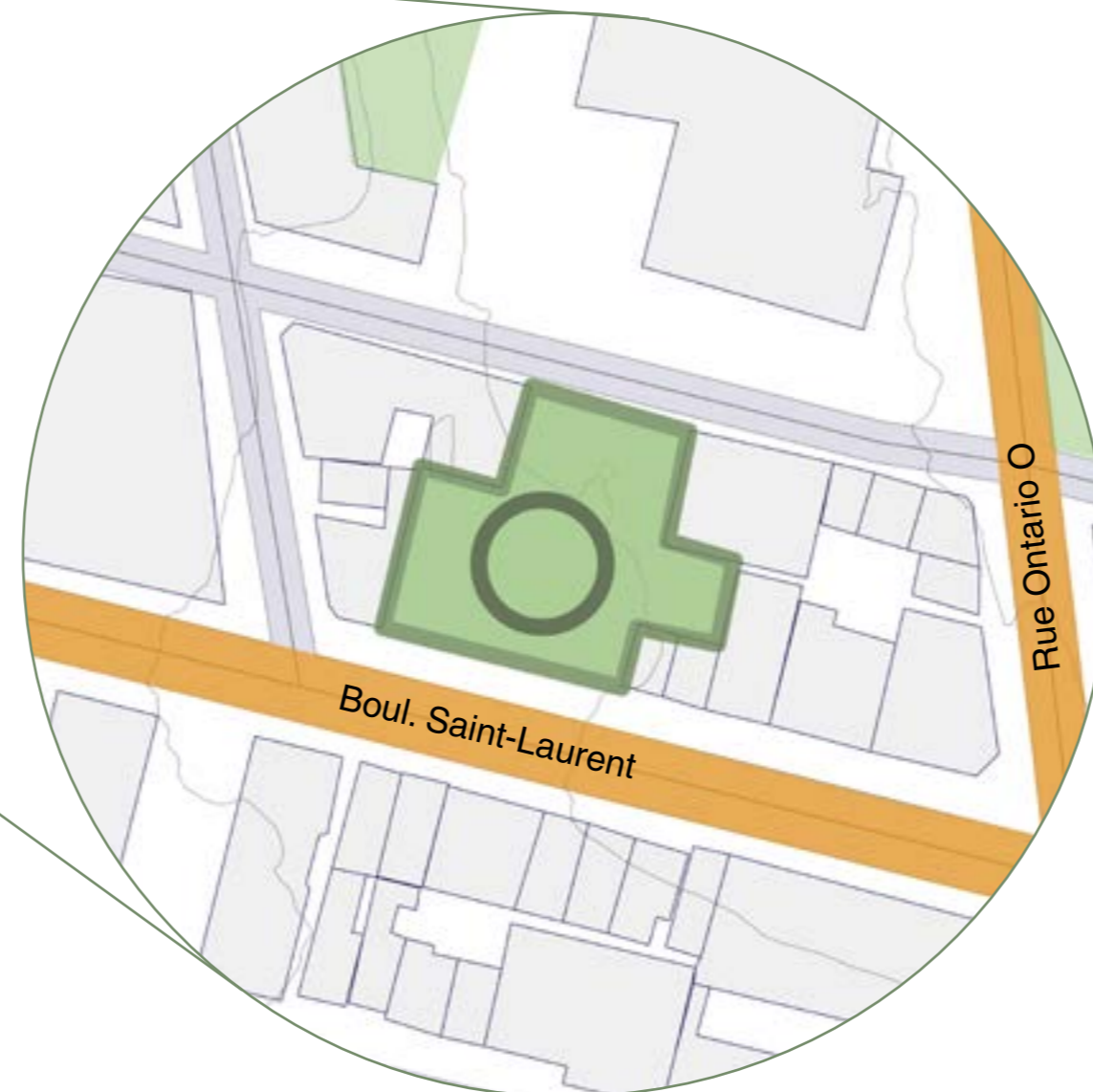


# Ruisseau Raimbault

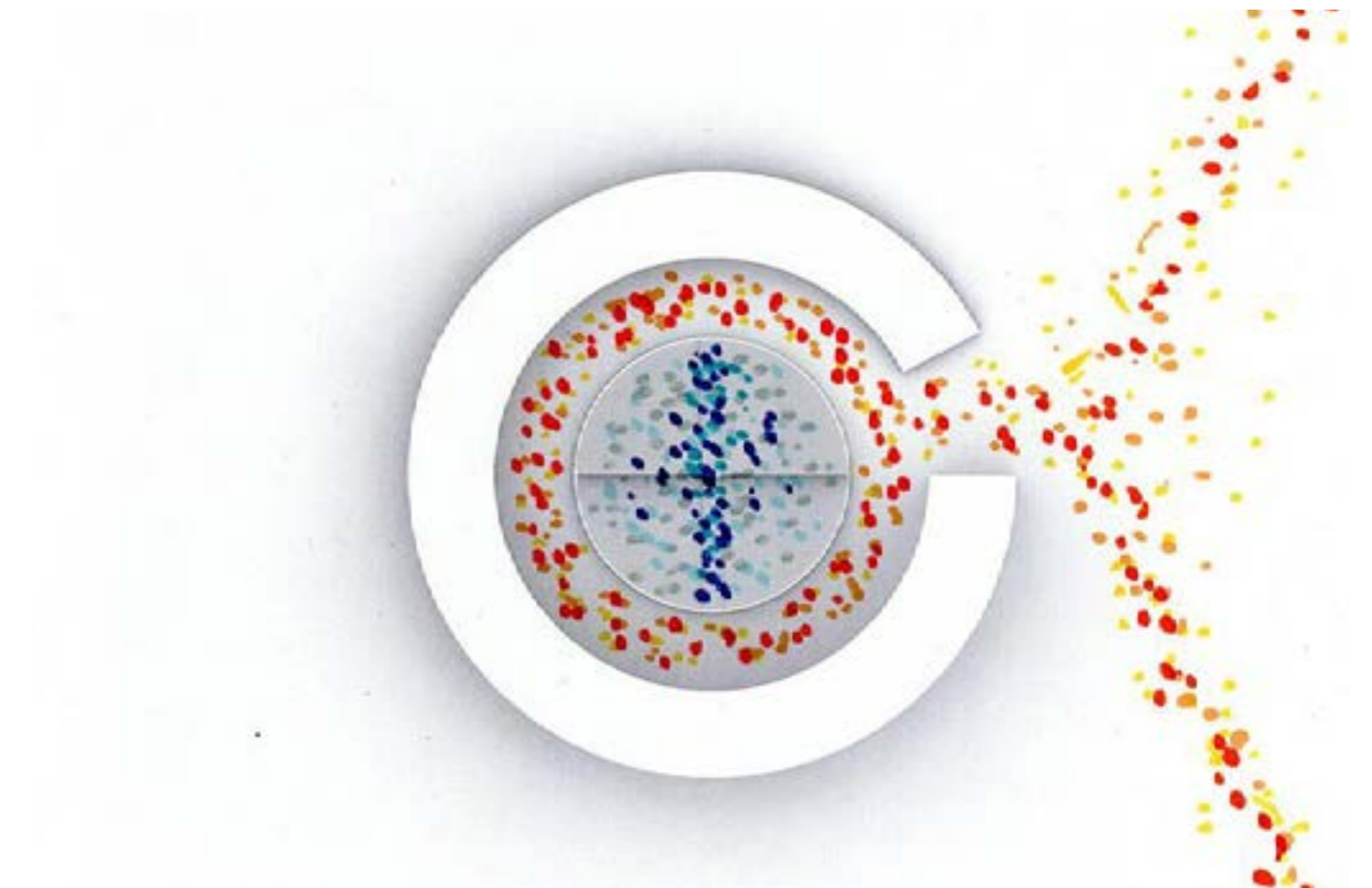
Charette 2026  
Night Swimming



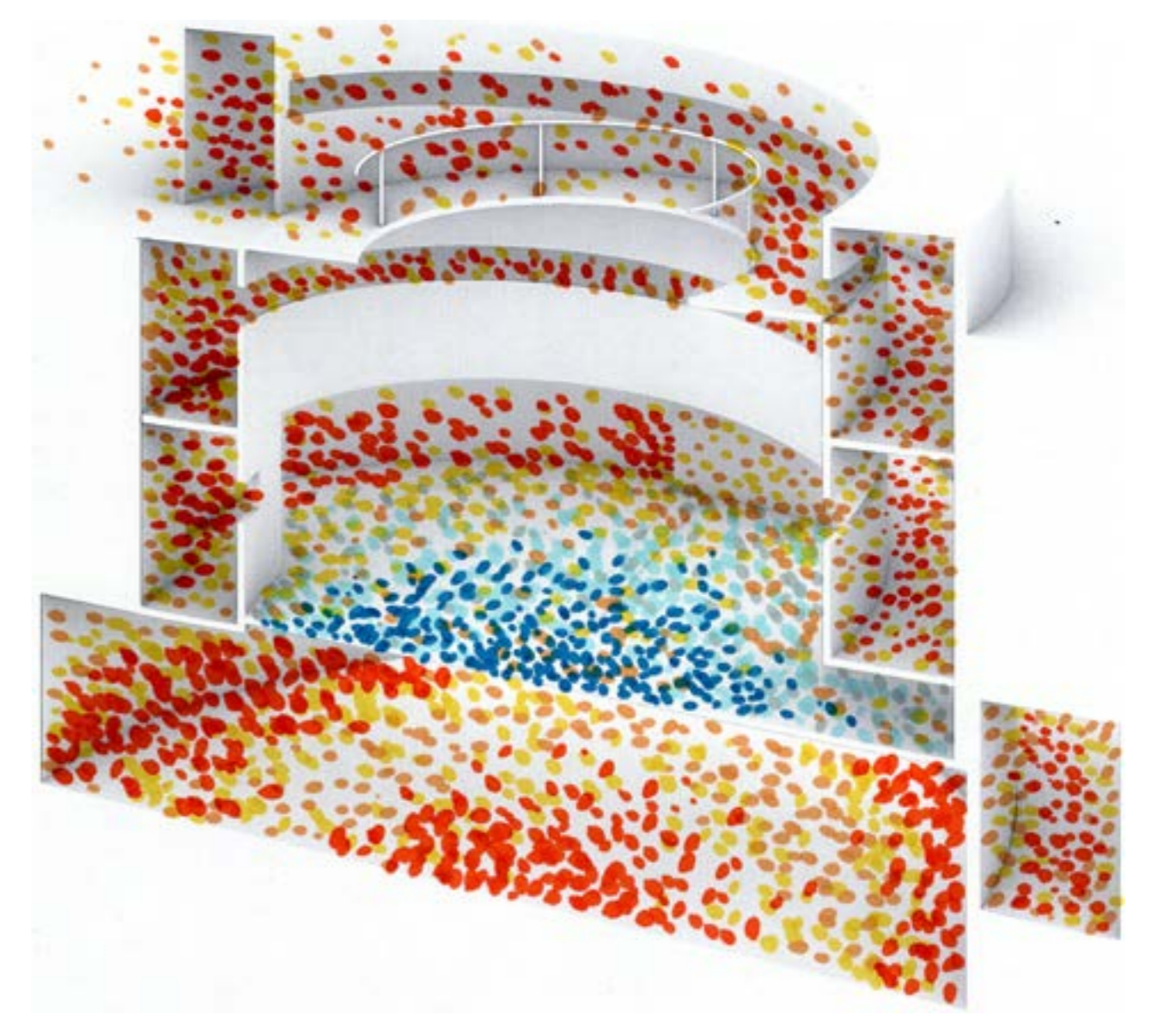
-  **Ruisseau Raimbault**  
Un important ruisseau historique de Montréal. Il traversait le secteur du plateau, Griffintown et le sud-ouest de la ville. Il est aujourd'hui entièrement canalisé sous terre.
-  **Courant de l'eau**
-  **Espaces verts existants**
-  **Contexte du projet**  
Le projet s'implante dans un espace urbain inexploité, situé sur le tracé d'un ancien ruisseau enfoui sous la ville. Ce lieu devient ainsi l'occasion de révéler la mémoire hydrologique du territoire.
-  **Mouvement / déplacement**
-  **Eau**

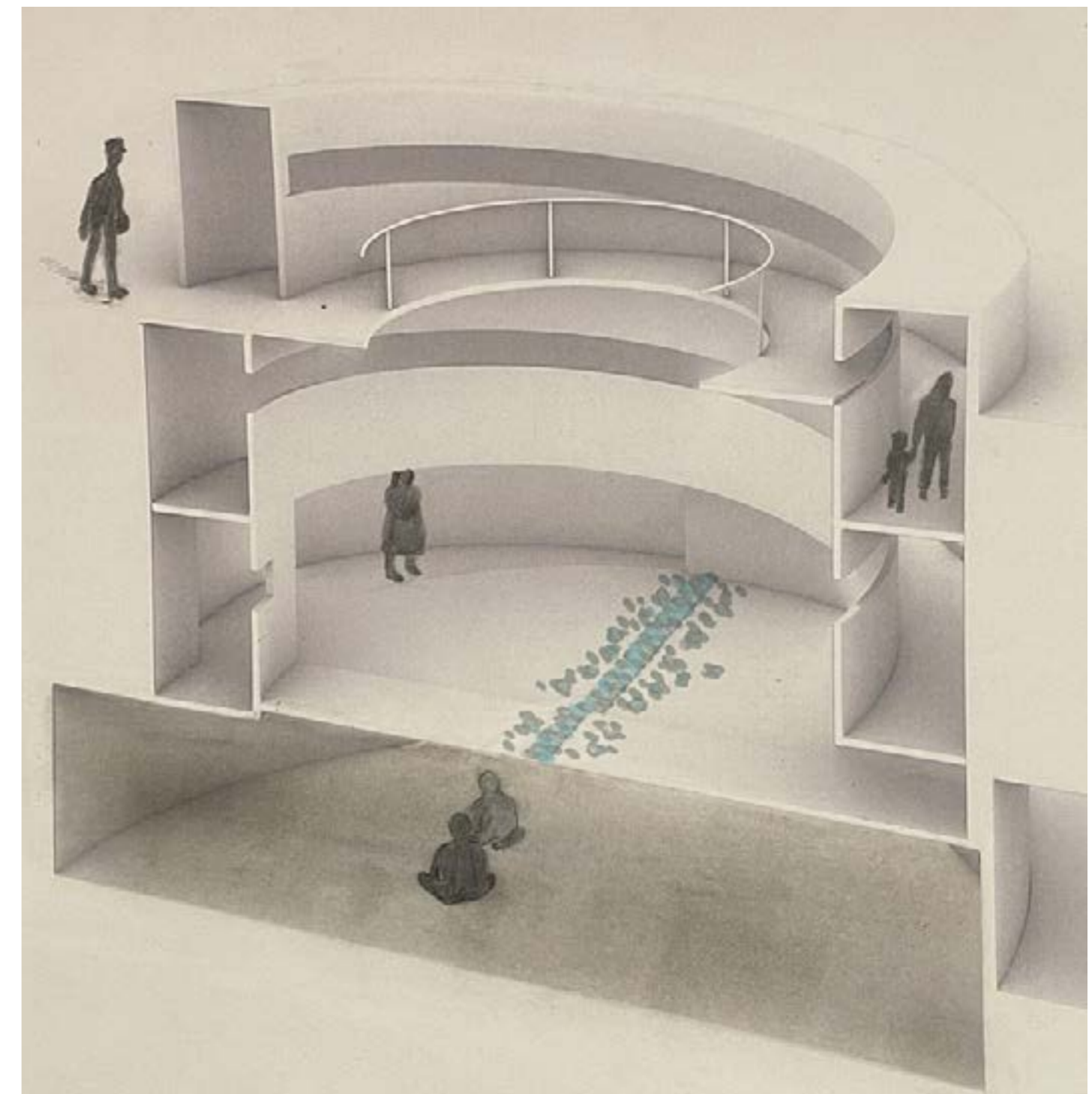
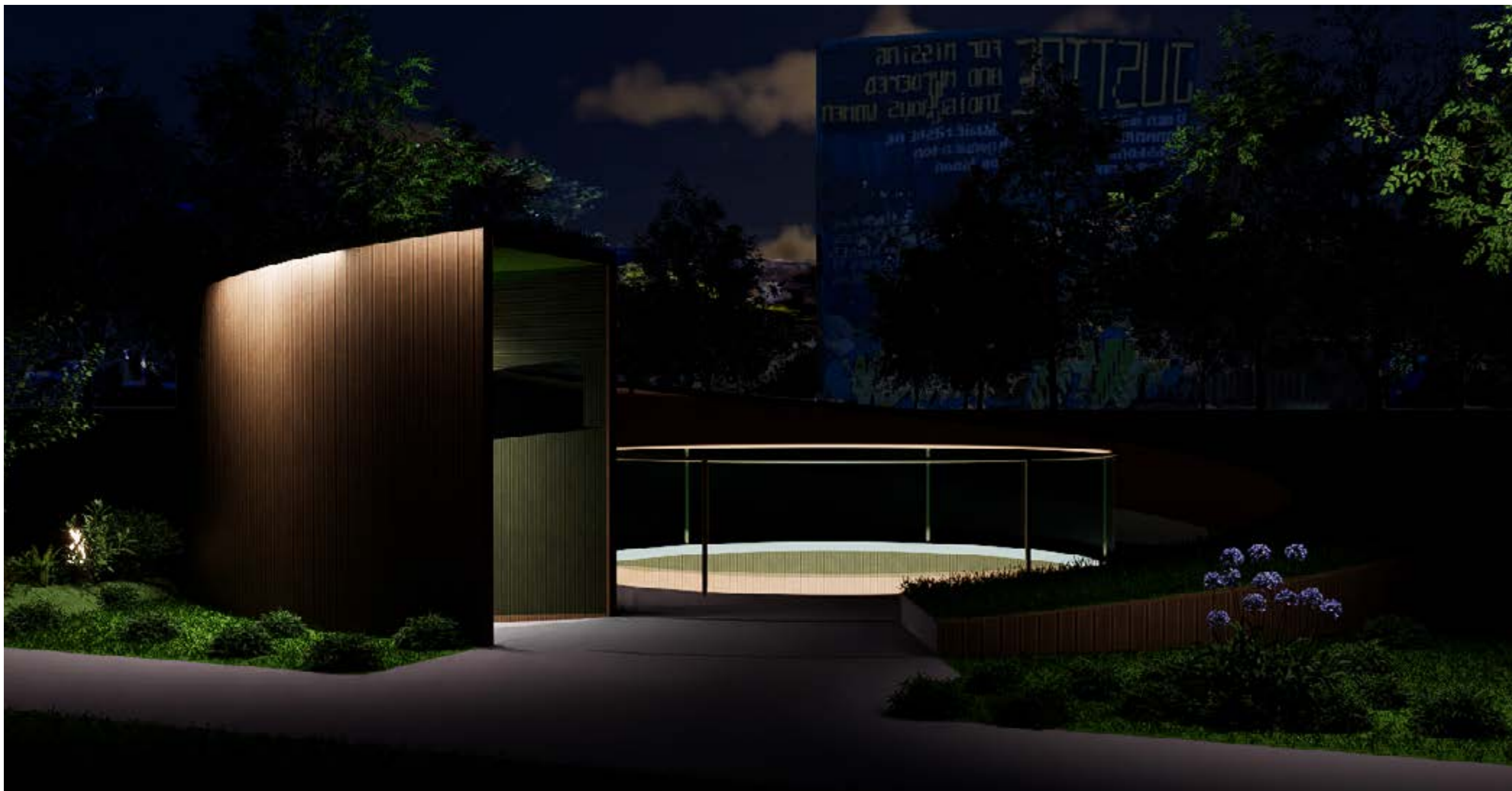


Cartographie multisensorielle en plan



Cartographie multisensorielle en coupe axonométrique





L'île de Montréal était autrefois recouverte de réseau de ruisseaux et d'étendues d'eau aujourd'hui enfouis sous la ville. Bien que ces eaux aient disparu du paysage avec l'arrivée de l'urbanisation, elles continuent toujours d'exister dans la topographie du territoire. Effectivement, l'eau circule toujours sous Montréal, majoritairement dans des infrastructures souterraines telles que les égouts.

Le projet du Ruisseau Raimbault propose de révéler symboliquement cette hydrologie oubliée avec la création d'un espace souterrain situé directement sur un ancien ruisseau important de la ville. Inspiré des grottes naturelles et des lieux de rituels, un cylindre creusé en profondeur accueille un bassin d'eau tranquille où les visiteurs peuvent se recueillir. Dans un quartier en perpétuel mouvement, ce lieu invite les usagers à ralentir et à s'arrêter un instant afin d'écouter les sons de l'eau. L'accès se fait par une rampe en spirale descendante qui mène progressivement jusqu'au cœur du cylindre. Ce chemin marque une transition du bruit de la ville vers un environnement calme et serin. Cette descente devient un parcours sensoriel où la lumière reflète sur l'eau pour créer des jeux de lumière sur les parois, tandis que l'écho et le ruissellement amplifie les sons de l'eau. Au centre du cercle, on retrouve un miroir d'eau qui reflète la lumière provenant d'un puits de lumière situé directement au-dessus. Le jour, la lumière naturelle anime l'intérieur et la surface de l'eau. La nuit, la lune et les étoiles reflète dans le bassin, transformant ainsi l'espace en lieu de rituel contemplatif. Ce projet propose une nouvelle relation entre les habitants et l'hydrologie du territoire.

