

JARDIN D'HIVER



PERSPECTIVE I BOULEVARD ST-LAURENT DE NUIT



PERSPECTIVE II BOULEVARD DE MAISONNEUVE ET SAINT-LAURENT DE JOUR



NEIGE TOMBANTE

- Animations en lumière blanche.
- En état passif, les perches simulent des flocons de neige qui tombe.
- Lorsque manipulées, les perches transitent graduellement entre l'effet de neige tombante pour à laisser place aux aurores boréales.



AUROSORES BORÉALES

- Nous réalisons, en lumière infrarouge, différents motifs de ciels étoilés.
- La lumière infrarouge n'étant pas visible à l'oeil nu, les étoiles ne pourront être observées qu'à travers la lentille d'une caméra de téléphone portable ou d'un appareil photo.



ÉTOILES INFRAROUGES

- En interaction, les perches oscillent dans le ciel nocturne laissant au passage des raies lumineuses.
- La lumière émanant des perches est contrôlée en continu pour créer des traînées aux teintes qui changent graduellement.
- Plus les participants agitent vivement la perche, plus l'aurore augmente en volume et ses couleurs se modifient.



CAMÉRA

- Une caméra installée en permanence diffuse des images d'aurores boréales créées par les passants sur le site web de l'installation.

VUE EN PLAN
LÉGENDE

- Édicule du Métro St-Laurent
- STM Abribus
- Circulation piétonne
- Circuit d'autobus
- Circulation automobile
- Perches

