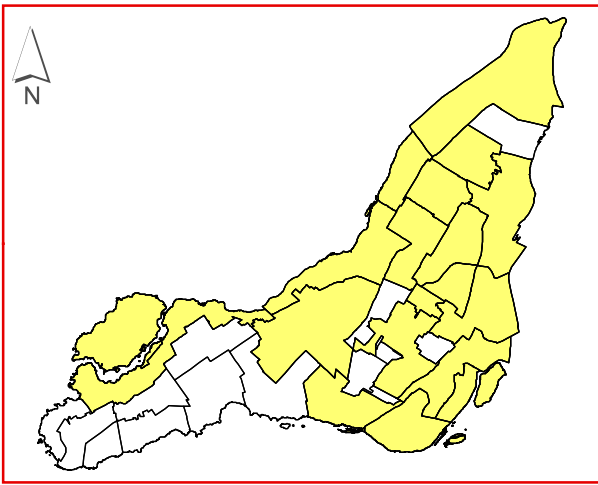


ARRONDISSEMENTS
VILLE DE MONTRÉAL



**ANALYSE DES INTERVENTIONS SUR
LES RÉSEAUX D'EAU POTABLE,
D'ÉGOUTS ET DE CHAUSSEES**

Actifs ciblés dans l'intervention par tronçon

Source: Données de simulation P1 (avril 2016)

- E Egoût aggloméré
- A Aqueduc aggloméré
- C Chaussée artérielle
- e Egoût local
- a Aqueduc local
- c Chaussée locale
- () Actif critique (ex. : (E) Egoût aggloméré critique)
- (c) 36 Chaussée locale critique avec une valeur de PCI de 36

Type d'intervention

Source: Données de simulation P1 (avril 2016)

- 3 actifs critiques dont au moins un en reconstruction
- 1 ou 2 actifs critiques dont au moins un en reconstruction
- Réhabilitation chaussée critique, sans réhabilitation de l'eau potable ni de l'égout
- Réhabilitation de l'eau potable ou de l'égout, avec ou sans réhabilitation de chaussée
- Conduite d'égout non inspectée

Réseau routier

Source: Service de la géomatique - Ville de Montréal (2014)

- Autobus
- Artère principale et secondaire
- Route locale

Limite arrondissement / ville liée

Source: Service de la géomatique - Ville de Montréal (2014)

- Ville de Montréal

**PLAN D'INTERVENTION
DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE,
D'ÉGOUTS ET DE VOIRIE**

CARTE NO. 1
VERSION POUR PORTAIL
DONNÉES OUVERTES MONTRÉAL

INTERVENTIONS
TRONÇONS CRITIQUES
2016 - 2020

SIMULATION SIAD # 577

RÉSEAUX D'EAU
ET
RÉSEAUX DE VOIRIE

VILLE DE MONTRÉAL

VERSION FINALE ARR

Préparé par: Guillaume Descamps, ing. 2018-04-19
Vérifié par: Lierre Marie-Alexandre, ing. 2018-04-19
Approuvé par: Normand Hachey, ing. 2018-04-19

Projection: MTM, Zone 8 (NAD 83)