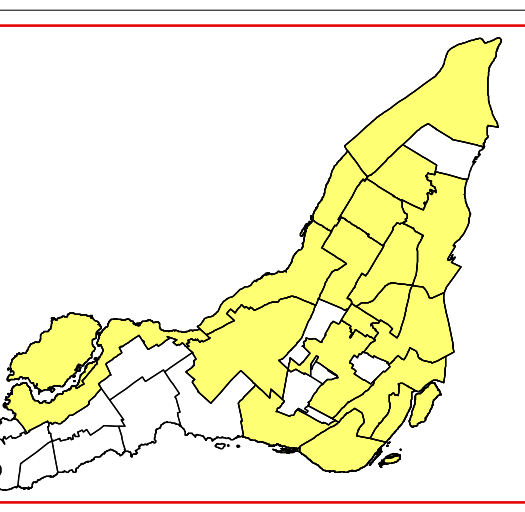




ARRONDISSEMENTS
VILLE DE MONTREAL



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 PI (avril 2016)

- E Egout agglo
- A Aqueduc agglo
- C Chaussee arterielle
- e Egout local
- a Aqueduc local
- c Chaussee locale
- (-) Actif critique (-) : Egout agglo critique
- (c) 36 Chaussee locale critique avec une valeur de PDI de 36

Type d'intervention

Source: Données de simulation PI (avril 2016)

- 3 actifs critiques dont au moins un en réhabilitation de l'eau potable et de l'égout
- 1 ou 2 actifs critiques dont au moins un en reconstruction
- Réhabilitation chaussee 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 chaussee
- Conducte d'égout non inspectée

Réseau routier

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

- Autoroute
- Artre 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: Lianna Marie Alvarez, ing. 2018-04-19
Nathalie Oum, ing.
Approuvé par: Normand Hachey, ing. 2018-04-19

Projection: MTM Zone 8 (NAD 83)