



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

Actifs ciblés dans l'intervention par tronçon
Source: Données de simulation 2023

E	Égout agglo
A	Aqueduc agglo
C	Chaussée artérielle
e	Égout local
a	Aqueduc local
c	Chaussée locale
(c)	Actif critique (ex.: (E) Égout agglo critique)
(c) 36	Chaussée locale critique avec une valeur de PDI de 36

Type d'intervention
Source: Données de simulation 2023

—	3 actifs critiques dont au moins un en reconstruction
—	1 ou 2 actifs critiques dont au moins une réhabilitation de l'eau potable ni de l'égout
—	Réhabilitation chaussee critique, sans réhabilitation de l'eau potable ou de l'égout
—	Réhabilitation de l'eau potable ou de l'égout, avec ou sans réhabilitation de la chaussée
—	Conduite d'égout non inspectée (réseau sanitaire ou combiné)
—	Conduite d'égout non inspectée (réseau pluvial)

Réseau routier
Source: Service de la géomatique - Ville de Montréal (2019)

—	Autoroute
—	Artère principale et secondaire
—	Route locale

Limite arrondissement / ville île
Source: Service de la géomatique - Ville de Montréal (2019)



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

CARTE NO 1

INTERVENTIONS TRONÇONS CRITIQUES 2023 - 2027

SIMULATION SIAD #5905

RÉSEAUX D'EAU ET RÉSEAUX DE VOIRIE

VILLE DE MONTRÉAL

VERSION FINALE

Préparé par: Isabelle Rochat-Degoud 2024-01-18

Vérifié par: Alpha Oumar Bah, ing. 2024-01-18

Approuvé par: Hermann Tchougourou, ing. 2024-01-18

Projection: MTM, Zone 8 (NAD 83)

