

Avis d'information publique

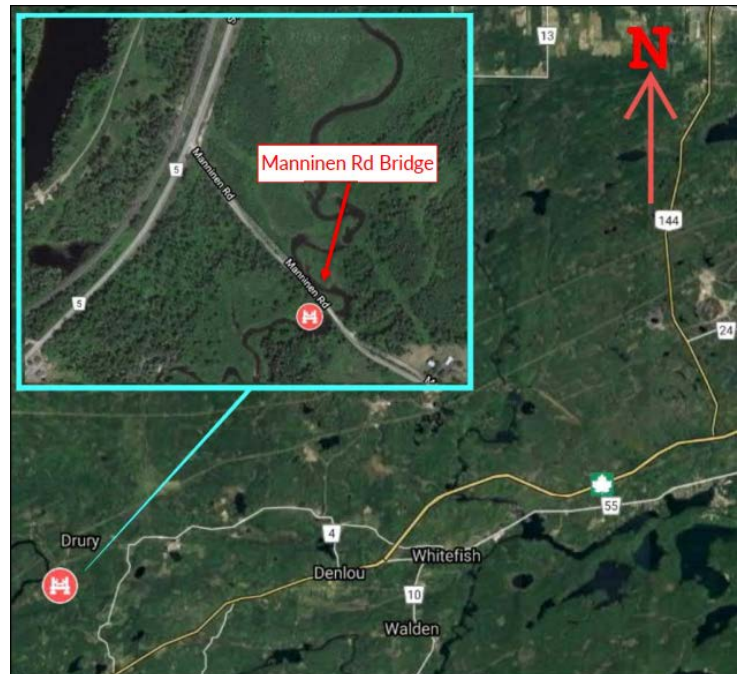
Le 11 mai 2021

ENG21-51 Remise en état de pont Pont n° 1003 du chemin Manninen

La Ville du Grand Sudbury remettra en état la travée du pont du chemin Manninen qui traverse un tributaire de la rivière Spanish, environ à **350 m au sud du chemin Spanish River**.

Voici les détails des travaux :

- Le remplacement du tablier en bois existant du pont et des glissières de sécurité du pont.
- Le nouveau revêtement des poutres d'acier.
- Des déviations seront prévues pour maintenir l'accès local, pendant la fermeture du chemin Manninen.
- L'installation d'une nouvelle glissière de sécurité aux approches et d'un nouveau système d'extrémités du pont.
- L'amélioration du drainage en installant des caniveaux d'assèchement de la route.
- L'installation de protection de fondation contre l'affouillement.
- Le nivelage des approches du pont.



Date prévue de début : Début de l'été 2021

Date prévue de fin : Fin de l'été 2021

Les délais peuvent changer.

Le 24 mars 2020, la Province de l'Ontario a désigné l'industrie de la construction comme secteur essentiel. Les travaux prévus dans le budget d'immobilisations 2021 approuvé sont en cours et la Ville s'est engagée à réaliser les améliorations de l'infrastructure planifiées.

Dans des circonstances normales, la Ville tiendrait des séances d'information publique pour expliquer ces projets et leur impact sur les communautés. Au lieu, nous publions les renseignements en ligne et nous demandons aux résidents d'examiner ces documents chez eux.

Les résidents peuvent consulter notre site Web pour obtenir des renseignements et pour examiner les plans d'exécution.

www.grandsudbury.ca/construction2021

Les questions sur les travaux à venir peuvent être adressées à :

Gestionnaire de projet de la VGS :
Chris Cornell, P.Eng.
705 674-4455, poste 4239
chris.cornell@grandsudbury.ca

Administrateur du contrat :
Associated Engineering (Ont.) Ltd.
Farzad Nikfar, P.Eng.
647 207-9487
nikfarf@ae.ca

Inspecteur itinérant :
Associated Engineering (Ont.) Ltd.
Marcus DeAgazio, P.Eng.
647 295-4319
deagaziom@ae.ca