



**Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**

Autoroute 30 : Travaux à venir dans la MRC de Roussillon – Semaine du 31 octobre au 6 novembre 2020, soit du samedi au vendredi.

Salaberry-de-Valleyfield, le 5 novembre 2020 – Dans le cadre de l’entente de partenariat public-privé de l’autoroute 30, A30 Express annonce que des travaux d’entretien auront lieu dans la MRC de Roussillon dans la semaine à venir.

Sites	Dates et plages horaires	Entrave	Plans
A-30	Du 1 ^{er} au 7 novembre 2020 De 20h00 à 5h00	Fermeture complète au niveau du km 42 en direction Ouest avec circulation en contresens en direction Est de l’autoroute 30 à Saint-Isidore.	2530-11-2020-0008 à 2530-11-2020-0013 (A30Exp20-211)
	Du 2 au 3 novembre 2020 De 20h00 à 6h00	Fermeture en alternance de la voie de droite et de la voie de gauche entre les km 56.8 et km 64 en direction Est de l’autoroute 30 de Candiac à Brossard	2530-11-2020-0026 (A30Exp20-223)
	Le 6 novembre 2020 De 9h00 à 11h00	Entrave de très courte durée en alternance de la voie de droite et de la voie de gauche au niveau du km 44 de l’autoroute 30 à Saint-Constant.	2530-11-2020-0042 (A30Exp20-238)
A-930	Du 2 au 3 novembre 2020 De 20h00 à 6h00	Fermeture en alternance de la voie de droite et de la voie de gauche à partir du boulevard Jean-Leman de l’autoroute 930 Est jusqu’à la jonction de l’autoroute 30 Est à Candiac	2530-11-2020-0026 (A30Exp20-223)

Les modifications sont identifiées en gras.

La date à laquelle les travaux mentionnés ci-dessus est sujette à changement. Les plans de détour pour les fermetures majeures sont aussi disponibles au www.a30express.com. Pour travaux mineurs, veuillez surveiller la signalisation présente dans votre secteur.

A30 Express vous souhaite bonne route !

Contact média :

(514) 782-3030

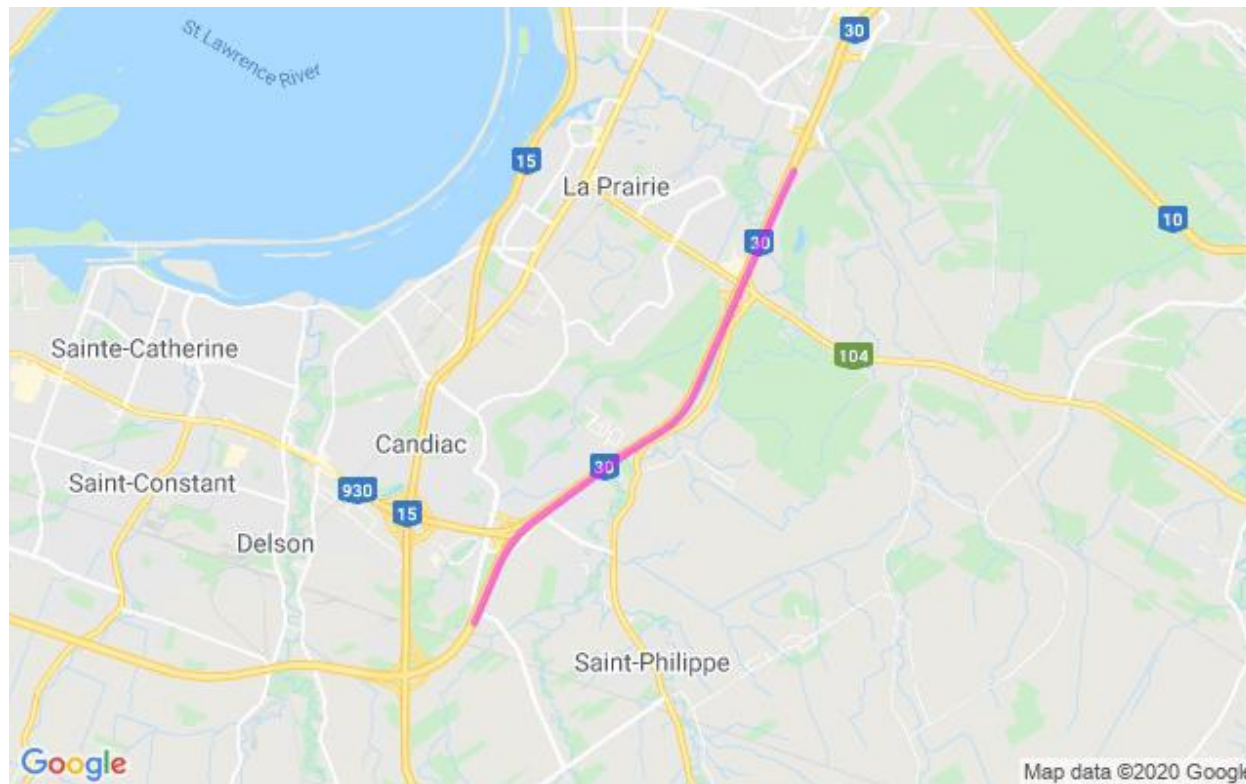
COM-ROUS-20-1030

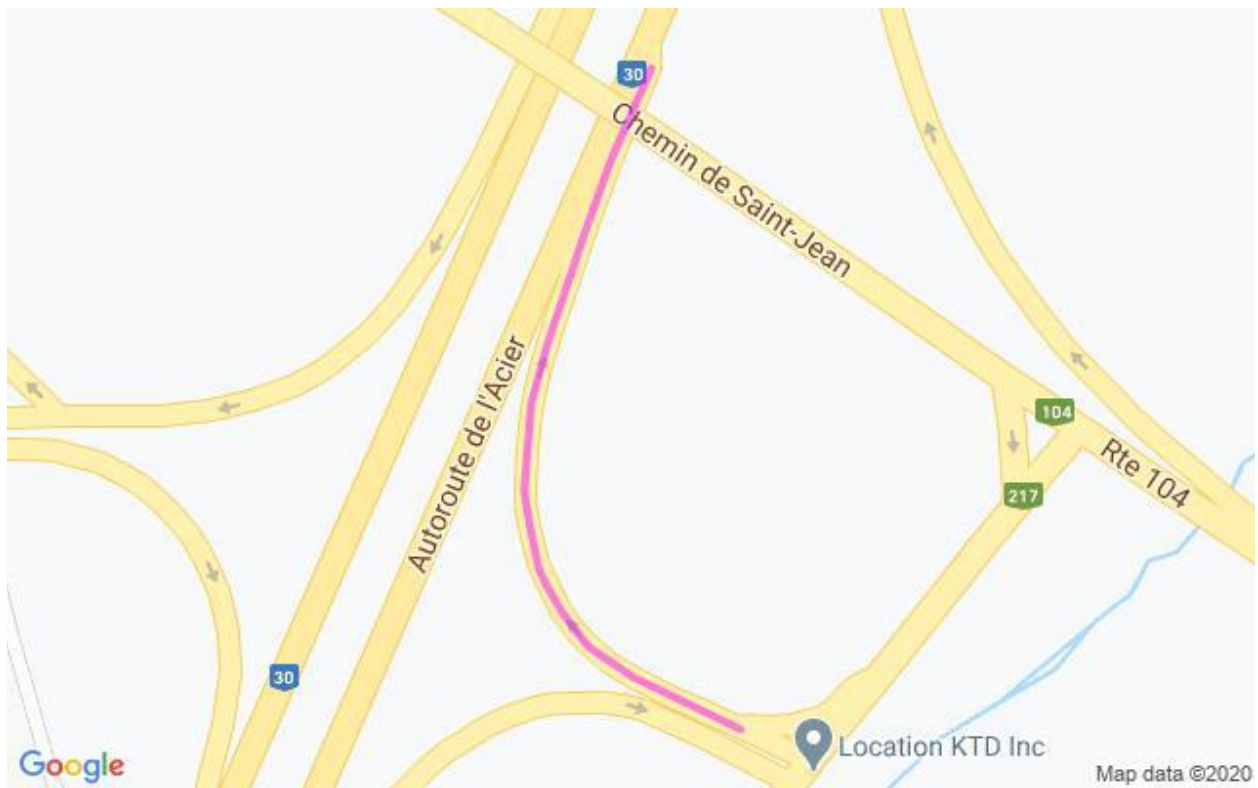
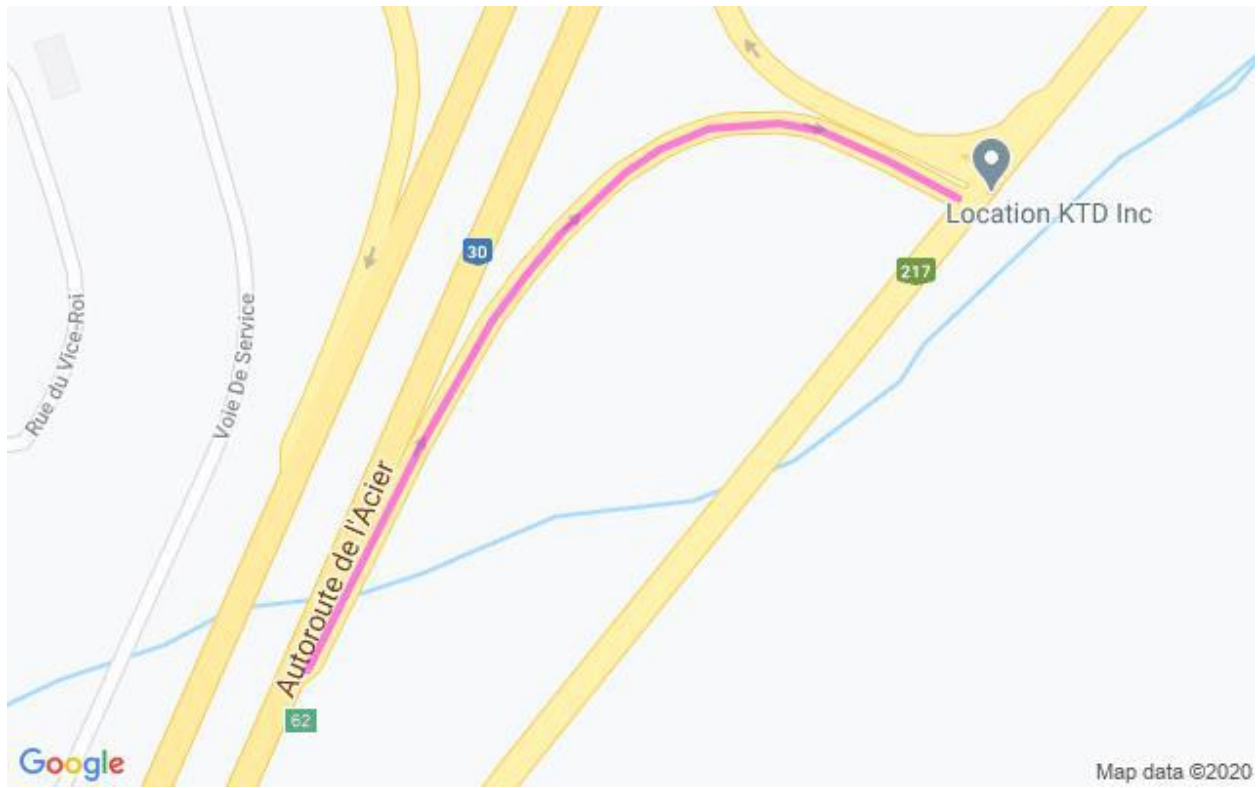
PLANS POUR LES TRAVAUX PRÉCITÉS

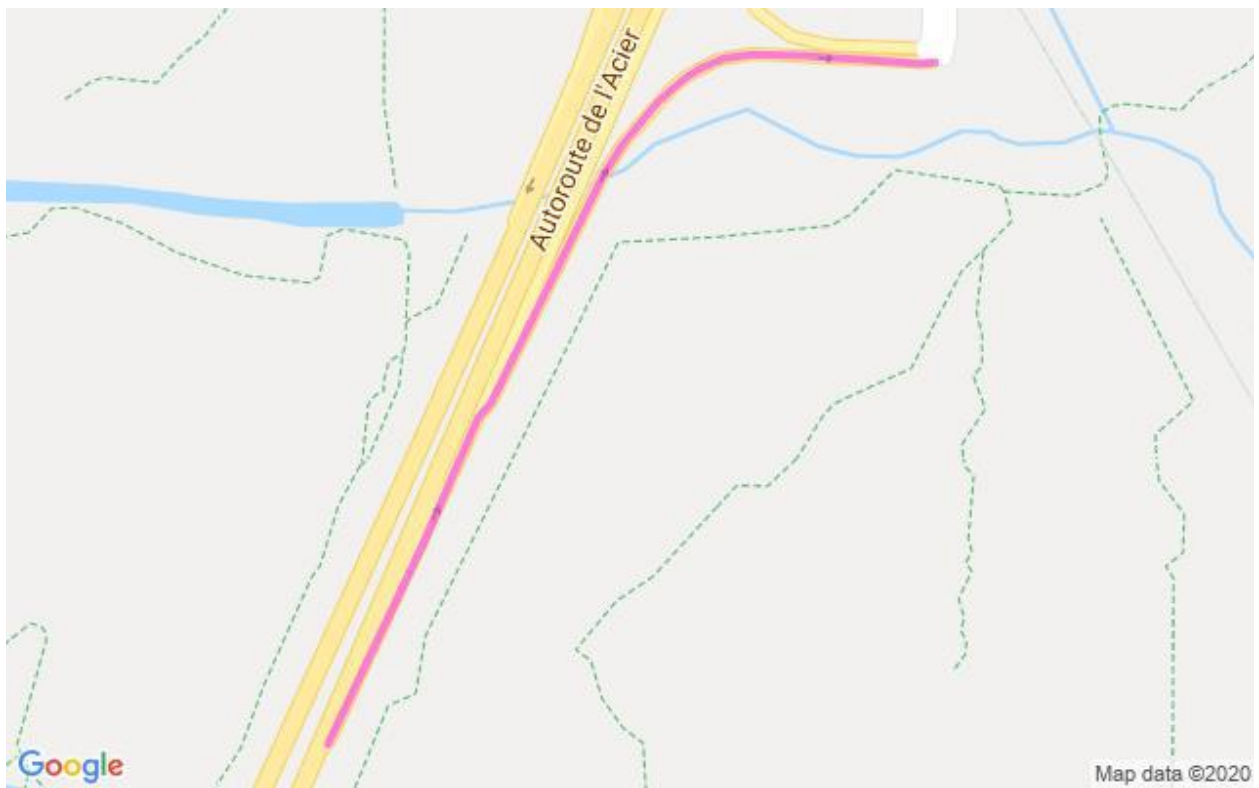
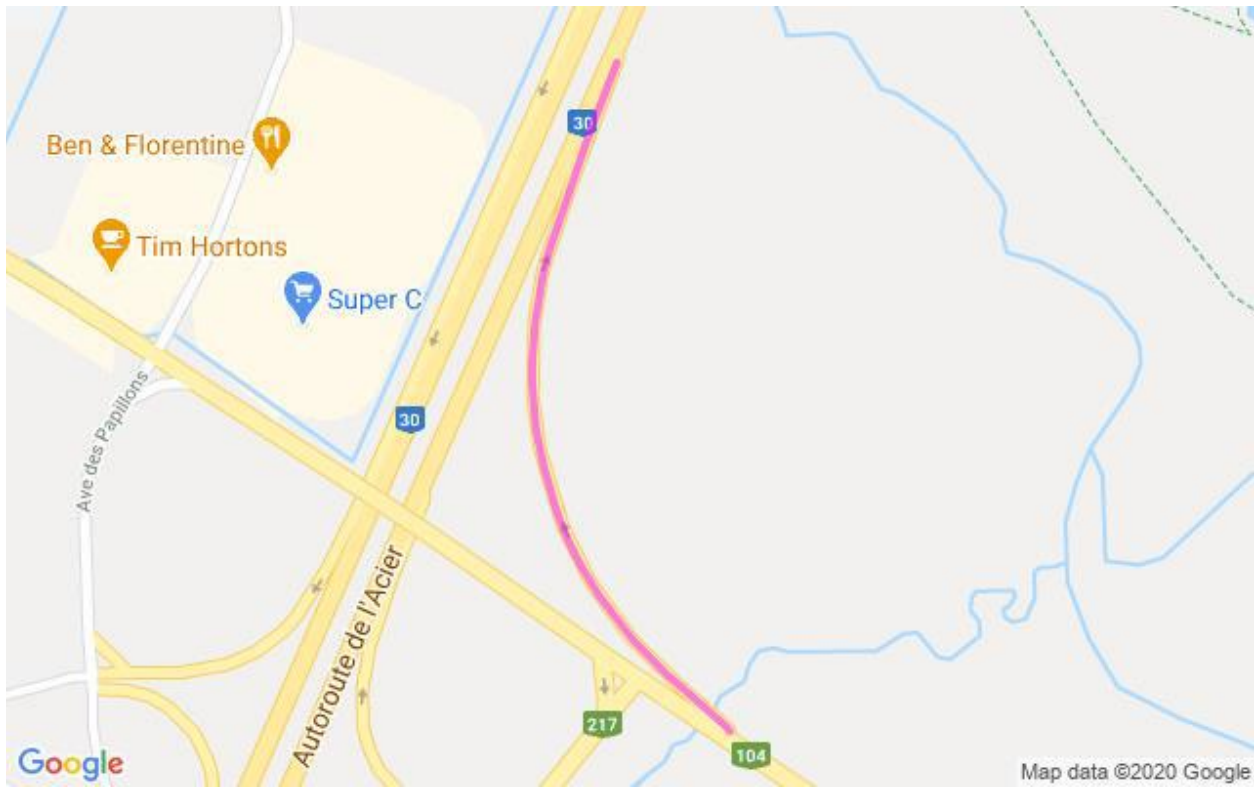
2530-11-2020-0008 à 2530-11-2020-0013

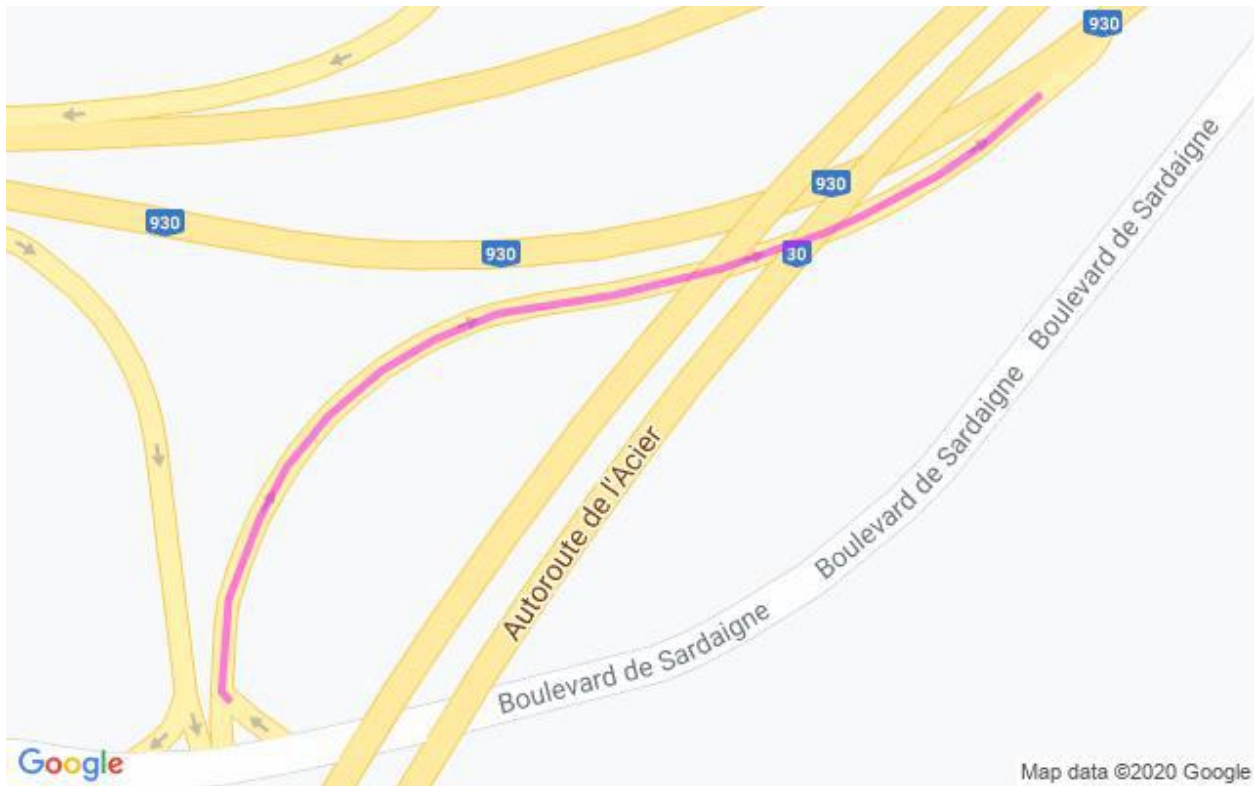
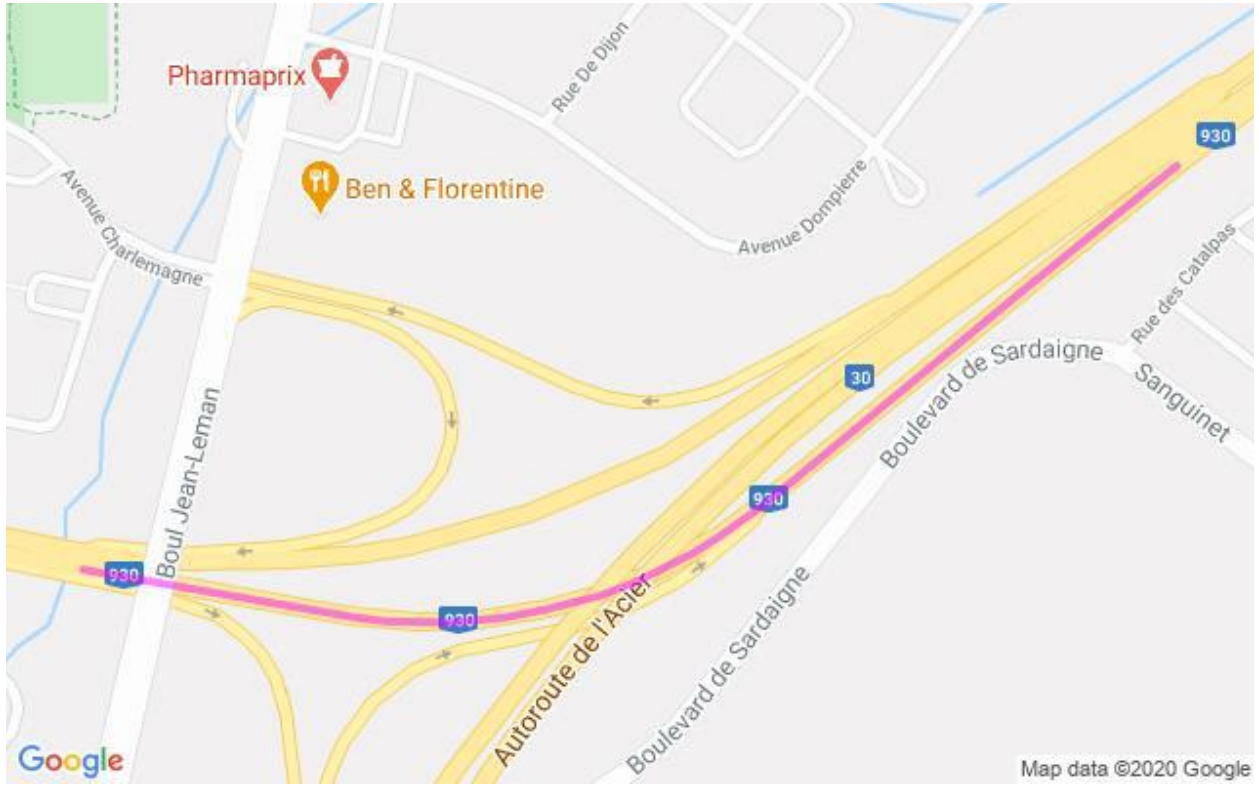


2530-11-2020-0026









2530-11-2020-0042

