



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Autoroute 30 : Travaux à venir dans la MRC de Roussillon – Semaine du 13 au 19 mai 2023, soit du samedi au vendredi.

Salaberry-de-Valleyfield, le 15 mai 2023 – 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
A30	Du 15 au 18 mai 2023 De 20h00 à 6h00	Fermeture de la voie de gauche A30 km 32.5 A30 Est/Ouest À Châteauguay	2530-05-2023-0081 2530-05-2023-0083 2530-05-2023-0084 (A30Exp23-0076)
	Du 15 au 19 mai 2023 De 20h00 à 6h00	Travaux mobiles lents dans la voie de droite et de gauche entre km 2 et km 64.5 de l'A30 Est et Ouest incluant les bretelles de Sortie et d'Entrée, A930, A730, A530, A20	2530-05-2023-0034 2530-05-2023-0035 2530-05-2023-0036 2530-04-2023-0037 (A30Exp23-0079)
	Du 17 au 18 mai 2023 De 20h00 à 6h00	Fermeture avec circulation à contresens entre les km 39.9 et 45.6 A30 Est Déviation de la circulation direction EST vers le côté direction OUEST au KM 39,9 À Châteauguay Détour : Circulation à contresens entre KM 39,9 jusqu'à KM 45,6 km: De 30 E de Boul. Industriel : 30 O - Sortie 38 - Prendre Entrée pour A30 E De 30 Est de 207 : 30 Ouest - Sortie 38 - Prendre Entrée pour A30 E, De Sortie 44 pour 207 de 30 Est : Continuer 30Est (contresens) - Sortie 47 pour A 730 N - Sortie 2 - Prendre A 730 S - Sortie 44	2530-05-2023-0095 (A30Exp23-0097)

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

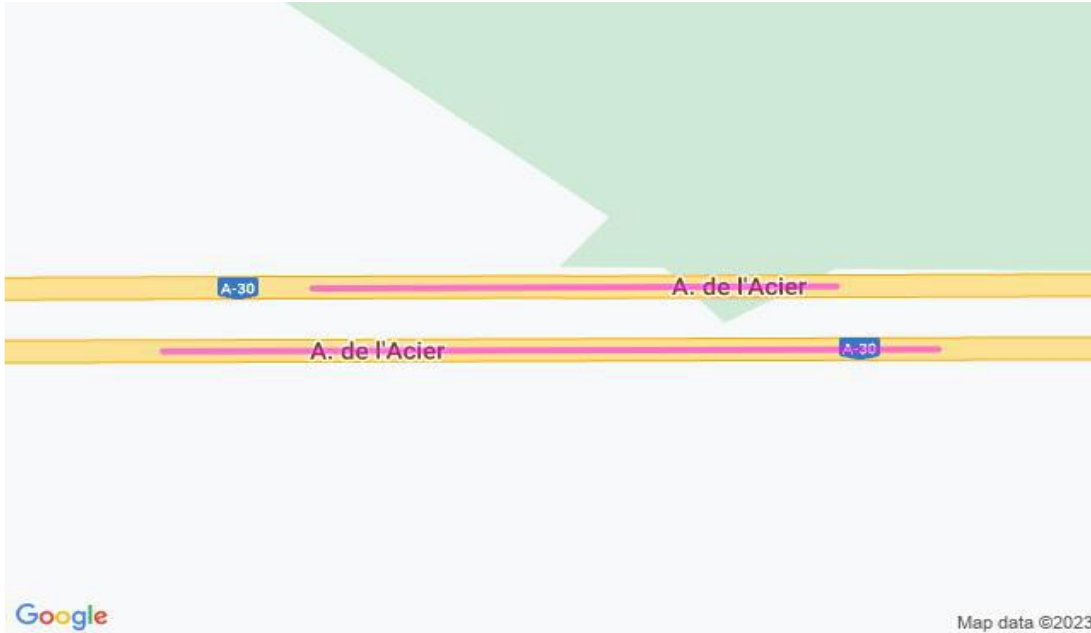
Contact média :

(514) 782-3030

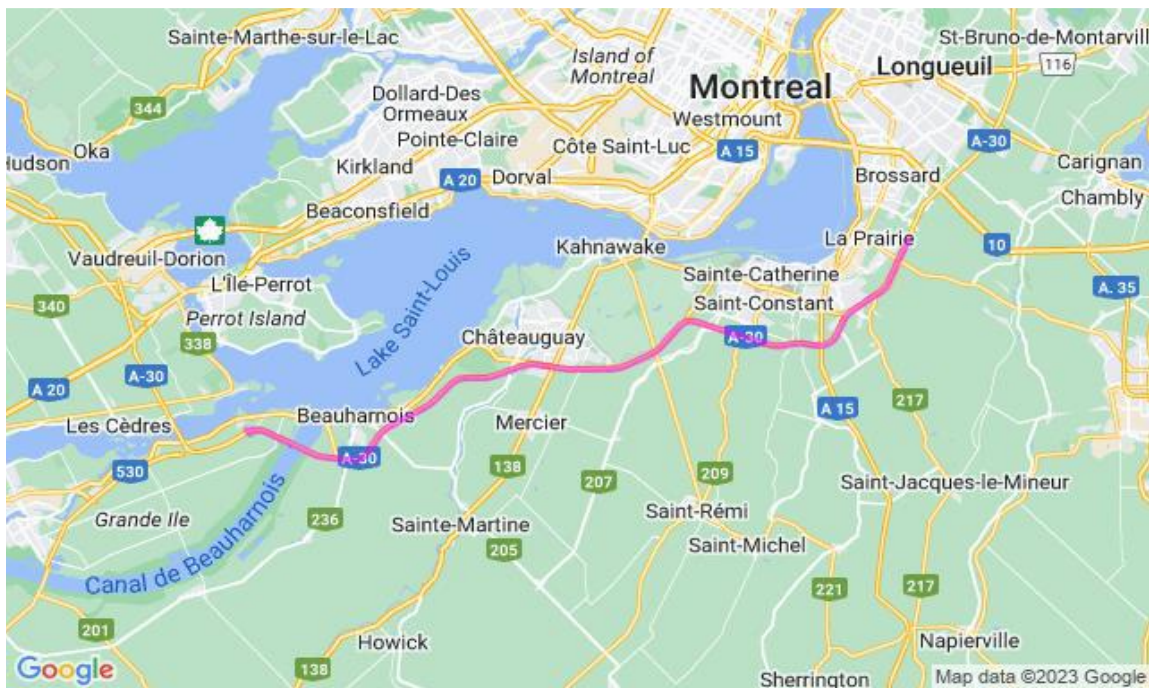
COM-ROUS-23-0515

PLANS POUR LES TRAVAUX PRÉCITÉS

2530-05-2023-0081, 2530-05-2023-0083, 2530-05-2023-0084



2530-05-2023-0034 à 2530-05-2023-0037



2530-05-2023-0095

