



Aerial view of a demolition site. In the center, a yellow excavator is positioned on top of a large blue shipping container. The ground is covered in dark, scattered debris, including metal scraps and wooden planks. To the left, there's a partially demolished building with its steel frame exposed. To the right, another building shows significant structural damage, with its roof partially collapsed and debris scattered around.

TRAVAUX DE RÉFÉCTION DES INFRASTRUCTURES RUE SAINT-EPHREM

LORS DE LA SÉANCE ORDINAIRE DE CONSEIL MUNICIPAL DE JUILLET, LA MUNICIPALITÉ AVAIT ATTRIBUÉ, PAR APPEL D'OFFRES PUBLIC N° 2025-004-02, LE CONTRAT DES TRAVAUX DE RÉFLECTION DE LA RUE ST-ÉPHREM À L'ENTREPRISE GROUPE COLAS QUÉBEC INC. LES TRAVAUX, DÉBUTÉS LE 22 SEPTEMBRE 2025, PRÉVOYAIENT LE REMPLACEMENT DE LA CONDUITE D'AQUEDUC, DES TROTTOIRS, DES BORDURES AINSI QUE DE LA CHAUSSÉE COMPLÈTE. LA RÉALISATION DEVAIT S'ÉCHELONNER JUSQU'À LA FIN NOVEMBRE 2025, AVEC UNE DERNIÈRE COUCHE DE PAVAGE AU PRINTEMPS 2026.

CEPENDANT, EN RAISON DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXCEPTIONNELLES, NOTAMMENT DES CHUTES DE NEIGE HÂTIVES, L'AVANCEMENT DU CHANTIER A ÉTÉ SIGNIFICATIVEMENT RALENTI. CES CIRCONSTANCES ONT EMPÊCHÉ LA COMPLÉTION DES TRAVAUX D'INFRASTRUCTURES TELLE QUE PRÉVUE INITIALEMENT.

AFIN D'ASSURER LA SÉCURITÉ DES USAGERS ET DE PROTÉGER LES TRAVAUX DÉJÀ RÉALISÉS, LA MUNICIPALITÉ PROCÉDERA À LA MISE EN PAUSE DU CHANTIER POUR LA PÉRIODE HIVERNALE, ET LA CIRCULATION SERA RÉTABLIE SUR LES RUES CONCERNÉES POUR TOUTE LA SAISON D'HIVER.



TRAVAUX EFFECTUÉS – SEMAINE DU 15 AU 19 DÉCEMBRE 2025

- CONFÉCTION DES BORDURES, TROTTOIRS ET PAVAGE SUR LA RUE MGR-DESMARAIS
- PAVAGE DE LA RUE DE LA VISITATION JUSQU'À LA RUE MGR-DESMARAIS.
- FERMETURE DU CHANTIER POUR LA PÉRIODE HIVERNALE

REPRISE DES TRAVAUX – PRINTEMPS 2026

LA REPRISE DES TRAVAUX EST PRÉVUE AU PRINTEMPS, DE MAI À LA FIN JUIN 2026. CEUX-CI PORTERONT SUR LA RÉFECTION DES INFRASTRUCTURES DE LA RUE ST-ÉPHREM, ENTRE LA RUE MGR-DESMARAIS ET LE NUMÉRO CIVIQUE 648 (USINE DE FILTRATION).

