

L'Épiphanie, Québec

Restauration de la ligne ferroviaire du CN



À la suite d'une rencontre et d'une présentation avec les membres du service de projet du CN et la société d'experts-conseils UMA, la restauration d'un ponceau à dalot en béton sous la voie ferrée principale du CN, près de L'Épiphanie, au Québec, a été approuvée.

En faisant leur choix, les spécialistes du CN ont considéré non seulement la qualité des produits Weholite, mais aussi le fait que l'installation des produits Weholite filetés, ayant des parois intérieures et extérieures lisses, pouvait être effectuée en toute sécurité sans interrompre les horaires des trains.

Le CN a pu maintenir les opérations de son chemin de fer tout en évitant les complications logistiques causées par une fermeture temporaire. Avec un effectif restreint de quatre personnes seulement, l'équipe a réalisé le projet en un temps record, ce qui a confirmé la facilité avec laquelle les tuyaux Weholite peuvent être installés. Le personnel expérimenté de KWH Pipe a soutenu l'équipe du CN sur place pendant le processus.

Le CN a exprimé sa satisfaction à l'égard de ce projet à KWH Pipe et lui fera confiance pour la restauration future de ponceaux semblables le long de ses voies ferrées.

Le CN a réussi à maintenir les opérations de son chemin de fer tout en évitant les complications logistiques.

Projet :

Restauration d'un ponceau à dalot en béton sous la voie ferrée principale du CN, à L'Épiphanie, Québec, Canada

Propriétaire :

CN — Canadien National

Description :

Tuyau fileté RSC250 Weholite de diamètre intérieur de 139 cm (54 po)

Distributeur :

Fusionex, une division de Wolseley Engineered Pipe Group

Entrepreneur :

CN — Canadien National