

RELEVÉS DE TERRAINS POUR LES TRAVAUX D'INGENIERIE DU PROJET DE FIBRES OPTIQUES

Dans les prochaines semaines, des véhicules de la firme CIMA+ Senc. circuleront dans les municipalités afin de mesurer différents paramètres pour la réalisation plan complet d'ingénierie détaillée.

Deschailions-sur-St-Laurent

Une ou deux équipes de releveurs seront sur le terrain afin de prélever des informations, telles que les distances entre les structures, dessiner les croquis pour indiquer la localisation des câbles ou encore prendre des photos afin de documenter l'état du terrain et des structures.

Fortierville

Lemieux

Cette étape est essentielle pour mettre sur plan le futur réseau, de rédiger les devis pour la construction du réseau et procéder aux demandes de permis pour l'utilisation des structures existantes tels poteaux, canalisations ou emprises de route.

Manseau

Parisville

Les releveurs devront parcourir environ 900 km sur le territoire pour saisir l'information qui servira à produire quelques 3 500 plans, localiser l'emplacement des boîtiers d'interconnexions pour offrir le service à environ 9 000 bâtisses et préparer les formulaires de plus de 1 000 demandes de permis.

Ste-Cécile-de-Lévrard

Pour effectuer leur travail, les releveurs utilisent un véhicule identifié et muni d'un gyrophare orange. Il est possible dans certains cas que les releveurs soient dans l'obligation d'aller sur des terrains privés afin de compléter leur travail. Dans la mesure du possible, ils en informeront le propriétaire.

Ste-Françoise

Les travaux pour la prise des relevés s'étendront jusqu'à la fin mai. Les releveurs débiteront par la partie sud du territoire et termineront par le territoire longeant le fleuve Saint-Laurent.

Ste-Marie-de-Blandford

Nous vous rappelons que la MRC et ses 12 municipalités ont donné le feu vert pour aller de l'avant dans le projet de déployer un réseau de fibre optique qui vise à la rendre accessible à l'ensemble des résidences, commerces et entreprises. La MRC de Bécancour veut offrir un accès Internet haute vitesse à sa population.

Ste-Sophie-de-Lévrard

St-Pierre-les-Becquets

À propos de la MRC de Bécancour

La MRC de Bécancour comprend 12 municipalités, une Communauté des Abénakis de Wôlinak, plus de 20 000 citoyens et une superficie de 1132 km². La MRC a la responsabilité d'intervenir dans le développement régional en matière d'aménagement du territoire et dans le développement du milieu de vie des résidents. Elle favorise un réseau de communications ouvert et suscite la concertation entre les élus.

St-Sylvére

Ville de Bécancour

Richard Lampron
Chargé de projet