

# Calendrier du déploiement de la fibre optique dans la MRC Brome-Missisquoi

\* Conditionnelle à la réception des permis des propriétaires de structures selon les délais contractuels

MUNICIPALITÉS	PHASES	DÉBUT DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION*	PRÉVISION DE LA CONSTRUCTION COMPLÉTÉE À 90%	Étapes de déploiement					
				1-Relevés poteaux Terrain	2-Conception des plans	3-Demande de permis	4-Réception des permis	5-Construction du réseau	6-Réseau disponible chez le client
Pike River	En cours	Débutés	15/11/2020	100%	100%	100%	100%	95%	95%
Stanbridge Station	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Bedford	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Le Canton de Bedford	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Notre-Dame-de-Stanbridge	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Saint-Armand	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Stanbridge East	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Sainte Sabine	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Dunham	En cours	Débutés	03/04/2021	100%	100%	100%	98%	95%	92%
Frelighsburg	En cours	Débutés	06/04/2021	100%	100%	100%	100%	94%	78%
Cowansville	En cours	Débutés	10/05/2021	100%	100%	100%	100%	88%	59%
Farnham	En cours	Débutés	10/06/2021	100%	100%	100%	98%	68%	18%
East Farnham	En cours	Débutés	17/04/2021	100%	100%	100%	100%	88%	0%
Brigham	En cours	Débutés	15/06/2021	100%	100%	100%	99%	58%	21%
Abercorn	En cours	Débutés	08/06/2021	100%	100%	100%	100%	96%	15%
Bromont	En cours	Débutés	29/09/2021	100%	100%	100%	88%	32%	0%
Lac-Brome	En cours	Débutés	26/01/2022	100%	100%	100%	98%	80%	0%
Brome	En cours	Débutés	12/10/2021	100%	100%	100%	100%	80%	0%
Sutton	En cours	Débutés	24/12/2021	100%	100%	100%	90%	41%	0%
Bolton-Ouest	En cours	Débutés	05/01/2022	100%	100%	100%	92%	47%	0%

**Veillez prendre en note que la construction du réseau peut uniquement commencer lorsque les permis ont été reçus en totalité pour un secteur donné.**