

# 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%	90%
Stanbridge Station	Complété	Complété	Complété	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Bedford	En cours	Débutés	15/11/2020	100%	100%	100%	100%	95%	92%
Le Canton de Bedford	En cours	Débutés	15/11/2020	100%	100%	100%	100%	95%	98%
Notre-Dame-de-Stanbridge	En cours	Débutés	15/11/2020	100%	100%	100%	100%	95%	98%
Saint-Ignace-de-Stanbridge	En cours	Débutés	15/11/2020	100%	100%	100%	100%	95%	98%
Saint-Armand	En cours	Débutés	15/12/2020	100%	100%	100%	100%	95%	97%
Stanbridge East	En cours	Débutés	19/12/2020	100%	100%	100%	100%	96%	71%
Sainte Sabine	En cours	Débutés	25/12/2020	100%	100%	100%	100%	95%	86%
Dunham	En cours	Débutés*	03/04/2021	100%	100%	100%	85%	75%	21%
Frelighsburg	En cours	Débutés*	06/04/2021	100%	100%	100%	82%	60%	5%
Cowansville	En cours	Débutés	10/05/2021	100%	100%	100%	100%	72%	0%
Farnham	En cours	Débutés*	10/06/2021	100%	100%	100%	55%	50%	1%
East Farnham	3e phase	24/02/2021	17/04/2021	100%	100%	100%	100%	0%	0%
Brigham	3e phase	Débutés	15/06/2021	100%	100%	100%	60%	9%	0%
Abercorn	4e phase	Débutés	08/06/2021	100%	100%	100%	68%	7%	0%
Bromont	4e phase	Débutés*	29/09/2021	100%	100%	100%	25%	9%	0%
Lac-Brome	4e phase	Débutés	26/01/2022	100%	100%	100%	60%	13%	0%
Brome	5e phase	16/08/2021*	12/10/2021	100%	100%	100%	80%	0%	0%
Sutton	5e phase	21/08/2021*	24/12/2021	100%	40%	15%	0%	0%	0%
Bolton-Ouest	5e phase	15/09/2021*	05/01/2022	100%	100%	100%	50%	0%	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.**