



## PROGRAMME TRIENNAL D'IMMOBILISATION 2025-2026-2027

Municipalité de Sainte-Geneviève-de-Batiscan



PROJETS	2024 Réalisé	2025 Prévu	2026 Prévu	2027 Prévu	ESTIMATION	MODE DE FINANCEMENT
<b>ADMINISTRATION</b>						
Réfection du stationnement au bureau municipal	En Planification	À réaliser	N/A	N/A	81 300\$	TECQ / budget de fonctionnement
<b>SÉCURITÉ PUBLIQUE</b>						
Stabilisation secteur Brumes	En cours, coûts selon estimation	À terminer	N/A	N/A	1 000 000\$	Règlement d'emprunt, Sécurité publique 96%
Stabilisation secteur Veillet	En Planification	En planification	À réaliser	À terminer	9 000 000\$	Règlement d'emprunt, Sécurité publique 96%
<b>VOIRIE</b>						
Remplacement d'un chasse-neige		En planification	En planification	À réaliser	389 800\$	Règlement d'emprunt à l'ensemble ou combinaison avec surplus accumulé en tout ou en partie
Acquisition d'une chargeuse + table de souffleuse		En planification	En planification	À réaliser	350 000\$	Règlement d'emprunt à l'ensemble ou combinaison avec surplus accumulé en tout ou en partie
Remplacement d'une camionnette		En planification	À réaliser		65 000\$	Budget d'investissement de l'année visée
Réfection pavage, rangs des Lahaie et Grande-Pointe)	En planification	À réaliser	À réaliser	N/A	2 954 000\$	Règlement d'emprunt, Aide financière MTQ PAVL 2 363 000\$ 80%
Agrandissement du garage municipal	En cours, coûts selon estimations	À terminer	N/A	N/A	921 000\$	Règlement d'emprunt, Aide financière confirmé PRACIM 764 430 83%
<b>HYGIÈNE DU MILIEU</b>						
Réfection aqueduc rue de la Petite-Pointe et rue de l'Église (partie)	En planification	À réaliser	À terminer	N/A	3 120 000\$	Règlement d'emprunt, Aide financière confirmé PRIMEAU 2 340 000\$ 75%
<b>LOISIRS &amp; CULTURE</b>						
Construction d'une patinoire couverte Phase 1 (surface multi fonction)	En planification	À réaliser			380 000\$	FRR volet 4 aide financière confirmé de 60 000\$,
Construction d'une patinoire couverte Phase 2 (Toiture)	En planification	En recherche de subvention			500 000\$	Aide financière à obtenir