

Pièce 4: Infrastructures de viabilisation de la collectivité de Tewin et de la collectivité urbaine du sud

Nom du projet	Total des dépenses en immobilisations (M\$)	Redevance sectorielle extraordinaire de Tewin (M\$)	Redevances d'aménagement de l'extérieur de la Ceinture de verdure (M\$)	Capacité postpériodique (M\$)	Avantages pour les aménagements existants (M\$)	Période
2C-OGB Conduites d'alimentation en eau, phases 1 et 2	174,3M\$	57,5 M\$	43,6 M\$	73,2 M\$		2029-2034
Conduites d'alimentation en eau dans les deux sens	52,9 M\$	28,0 M\$	15,9 M\$	9,0 M\$		2029-2034
2C-OGB Conduites d'alimentation en eau, phase 3	82,7 M\$	21,5 M\$	16,5 M\$	34,7 M\$	9,9 M\$	2034-2039
Station de pompage et réservoir de Tewin, phase 1	44,1 M\$	44,1 M\$				2029-2034
Station de pompage et réservoir de Tewin, phase 2	18,9 M\$		18,9 M\$			2034-2039
Conduite d'alimentation en eau du château d'eau du chemin Conroy	12,6 M\$	3,3 M\$	2,5 M\$	5,3 M\$	1,5 M\$	2034-2039
Total partiel : Aqueduc	385,5 M\$	154,4 M\$	97,4 M\$	122,2 M\$	11,4 M\$	-
Collecteur des eaux usées de Tewin	205,0 M\$	158,9 M\$	0 M\$	46,1 M\$	0 M\$	2029-2034
Total partiel : Égout	205,0 M\$	158,9 M\$	0 M\$	46,1 M\$	0 M\$	-
Total global	590,5 M\$	313,3 M\$	97,4 M\$	168,3 M\$	11,4 M\$	-

*Les sommes indiquées dans ce tableau sont exprimées en millions de dollars (de 2024).