Compte de taxe annuel sur 30 ans

Calculs pour établir une estimation du compte de taxe futur

— COÛT PAR PORTE DU PROJET — INCLUANT AQUEDUC -

	OUT AIT OTTE DOTTIONET INCLOANT AQUEDUC			
	Gravitaire	Basse pression	Mise aux normes	Docu d'int
Estimation de base des 3 projets	85 188 ^{\$}	47 116 ^{\$}	43 139 ^s	Estimation
Inclure les coûts personnels	N/A	13 500\$ Postes de pompage Note: ce coût est inclus dans le coût de la ligne 1 fourni par Tetra Tech	20 000\$ Mises aux normes Note: ce coût n'est pas inclus dans le coût de la ligne 1 fourni par Tetra Tech	Section of anticology of adult of the Albach Control and the Albach Albach and the Albach and the Albach and the Albach Albach and the Albac
Réduction des coûts	Retirer le réservoir d'eau potable Augmenter de 507 à 529 raccordements 25% des coûts à l'ensemble de la ville 9% Phase 2 8% Phase 1 8% Nouveaux quartiers 1,5M\$ en droits de mutation des nouveaux quartiers			
	Retirer l'agrandissement de P-1		Branchement de la Presqu'île Asselin au poste de pompage existant	
Calcul du Règlement d'emprunt	Taux	<mark>d'intérêt</mark> à 5% sur 30	O ans	
Estimation finale des 3 projets Coût pour une maison moyenne de 442 500\$ Coût par porte incluant le coût de financement sur 30 ans Coût de raccordement en sus	169 200 ^s	75 300 ^s	87 900 ^s	
Compte de taxe total futur Coût pour une maison moyenne de 442 500\$ Coût par porte incluant le coût de financement sur 30 ans Coût de raccordement en sus	7 800 ^{\$}	4 900 ^{\$}	5 400°	