



**PRÉVISIONS BUDGÉTAIRES - FONDS D'ADMINISTRATION
EXERCICE SE TERMINANT LE 31 DÉCEMBRE 2025
2025 VS 2024 - CALCULS MOYENS**

1- Augmentation de l'évaluation imposable

$$\frac{128\,968\,800 - 125\,952\,500}{125\,952\,500} = \frac{3\,016\,300}{125\,952\,500} = 0,0239 \quad * \quad 100 = 2,39 \%$$

2- Augmentation du budget

$$\frac{1\,645\,227 - 1\,586\,618}{1\,586\,618} = \frac{58\,609}{1\,586\,618} = 0,0369 \quad * \quad 100 = 3,69 \%$$

3- Augmentation du budget taxes

$$\frac{1\,228\,252 - 1\,173\,372}{1\,173\,372} = \frac{54\,880}{1\,173\,372} = 0,0468 \quad * \quad 100 = 4,68 \%$$

4- Augmentation du taux de taxes générales pour l'ensemble

$$\frac{0,7846 - 0,7482}{0,7482} = \frac{0,0364}{0,7482} = 0,0487 \quad * \quad 100 = 4,87 \%$$

Augmentation du taux de taxes générales sur le réseau

$$\frac{0,8412 - 0,7941}{0,7941} = \frac{0,0471}{0,7941} = 0,0593 \quad * \quad 100 = 5,93 \%$$

5- Détails du taux de taxes générales

Taxe foncière générale :

$$\frac{0,7805 - 0,7450}{0,7450} = \frac{0,0355}{0,7450} = 0,0477 \quad * \quad 100 = 4,77 \%$$

Taxe générale spéciale (dette du camion incendie) : fini

$$\frac{0,0000 - 0,0000}{0,0000} = \frac{0,0000}{0,0000} = 0,0000 \quad * \quad 100 = \text{FINI} \%$$

Nouvelle taxe - fini en 2042

Taxe générale spéciale (dette mise aux normes de l'eau potable-ensemble) :

$$\frac{0,0041 - 0,0032}{0,0032} = \frac{0,0009}{0,0032} = 0,2813 \quad * \quad 100 = 28,13 \%$$

Nouvelle taxe - fini en 2042

Taxe générale spéciale (dette mise aux normes de l'eau potable-réseau) :

$$\frac{0,0566 - 0,0459}{0,0459} = \frac{0,0107}{0,0459} = 0,2331 \quad * \quad 100 = 23,31 \%$$

6- Diminution de la compensation pour l'assainissement des eaux usées imposée à l'ensemble de la Municipalité - fini en 2025 pour l'emprunt

$$\frac{6,24 - 9,30}{9,30} = \frac{-3,06}{9,30} = -0,3290 \quad * \quad 100 = -32,90 \%$$

7- Diminution de la compensation pour l'assainissement des eaux usées imposée au secteur desservi par l'égout - fini en 2025 pour l'emprunt

$$\frac{66,43 - 99,22}{99,22} = \frac{-32,79}{99,22} = -0,3305 \quad * \quad 100 = -33,05 \%$$

8- Diminution du service des matières résiduelles

	Année 2024		Année 2025	
Écocentre		5 000,00		5 000,00
Conteneurs		17 000,00		16 000,00
		<u>22 000,00</u>		<u>21 000,00</u>
	$\frac{21\ 000}{22\ 000} - \frac{22\ 000}{22\ 000}$	$= \frac{-1\ 000}{22\ 000}$	$= -0,0455$	$* 100 = -4,55 \%$

9- Augmentation du compte de taxes moyen imposé au secteur desservi par le réseau

Ex. : Une évaluation imposable de 248 224\$ en 2024 avec une hausse de l'évaluation de 2,39 % en 2025 (254 157\$), ayant le service d'aqueduc et d'égout et un bac:

	Année 2024 - 248 224		Année 2025 - 254 157	
Foncière gén.	$248224 \times 0,7450 / 100 =$	1 849,27	$254157 \times 0,7805 / 100 =$	1 983,70
Gén.spéc.(normes eau potable)	$248224 \times 0,0491 / 100 =$	121,88	$254157 \times 0,0638 / 100 =$	154,27
	Total tx foncières =	<u>1 971,15</u>	Total tx foncières =	<u>2 137,97</u>
Aqueduc	=	200,00	=	200,00
Égout	=	185,00	=	185,00
Ass.des eaux usées	=	108,52	=	72,67
Ordure	=	145,00	=	145,00
Compteur d'eau	=	5,00	=	5,00
	Total tx services =	<u>643,52</u>	Total tx services =	<u>607,67</u>
	Grand total tx =	<u>2 614,67</u>	Grand total tx =	<u>2 745,64</u>
	$\frac{2\ 745,64}{2\ 614,67} - \frac{2\ 614,67}{2\ 614,67}$	$= \frac{130,97}{2\ 614,67}$	$= 0,0501$	$* 100 = 5,01 \%$

10 Augmentation du compte de taxes moyen imposé au secteur non desservi par le réseau

Ex. : Une évaluation imposable de 248 224\$ en 2024 avec une hausse de l'évaluation de 2,39 % en 2025 (254 157\$), ayant une fosse et un bac:

	Année 2024 - 248 224		Année 2025 - 254 157	
Foncière gén.	$248224 \times 0,7450 / 100 =$	1 849,27	$254157 \times 0,7805 / 100 =$	1 983,70
0	0	0,00	0	0,00
Gén.spéc.(normes eau potable)	$248224 \times 0,0032 / 100 =$	7,94	$254157 \times 0,0042 / 100 =$	10,42
	Total tx foncières =	<u>1 857,21</u>	Total tx foncières =	<u>1 994,12</u>
Ass.des eaux usées	=	9,30	=	6,24
Fosse septique	=	135,00	=	135,00
Ordure	=	145,00	=	145,00
	Total tx services =	<u>289,30</u>	Total tx services =	<u>286,24</u>
	Grand total tx =	<u>2 146,51</u>	Grand total tx =	<u>2 280,36</u>
	$\frac{2\ 280,36}{2\ 146,51} - \frac{2\ 146,51}{2\ 146,51}$	$= \frac{133,84}{2\ 146,51}$	$= 0,0624$	$* 100 = 6,24 \%$

11 Augmentation du service de la Sûreté du Québec

	$\frac{88\ 636}{86\ 775} - \frac{86\ 775}{86\ 775}$	$= \frac{1\ 861}{86\ 775}$	$= 0,0214$	$* 100 = 2,14 \%$
--	---	----------------------------	------------	-------------------

12 Augmentation des quotes-parts de la MRC de Bellechasse

	$\frac{265\ 110}{252\ 000} - \frac{252\ 000}{252\ 000}$	$= \frac{13\ 110}{252\ 000}$	$= 0,0520$	$* 100 = 5,20 \%$
--	---	------------------------------	------------	-------------------