

EXEMPLE DE CALCUL DES QUOTES-PARTS POUR LES ANNÉES 2025, 2026 ET 2027

Méthode de calcul des quotes-parts	2025			2026			2027		
	VAL	VSA	Total	VAL	VSA	Total	VAL	VSA	Total
Montant de base	14 003 000	27 637 576	41 640 576	14 003 000	27 637 576	41 640 576	à définir	à définir	à définir
1 Variation de la proportion du potentiel fiscal de la municipalité concernée	non applicable	à définir	à définir	à définir					
2 Variation de l'indice des prix à la consommation	non applicable	non applicable	non applicable	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir
3 Variation de la population	non applicable	non applicable	non applicable	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir
Montant de base indexé	14 003 000	27 637 576	41 640 576	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir
4 Contributions RTC	4 203 452	8 296 310	12 499 762	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir
5 Ajustement TECQ	336 922	511 348	848 270	527 203	852 311	1 379 514	457 065	754 801	1 211 866
6 Contribution financière pour accompagner la Ville de Québec dans son rôle de Capitale-Nationale ¹	(2 353 978)	(4 646 022)	(7 000 000)	(2 353 978)	(4 646 022)	(7 000 000)	à définir	à définir	à définir
7 Montant équivalent à la partie du surplus d'agglomération de la Ville de Québec pour l'exercice financier 2024	(922 515)	(1 746 767)	(2 669 282)	non applicable	non applicable	non applicable	non applicable	non applicable	non applicable
Quotes-parts annuelles	15 266 881	30 052 445	45 319 326	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir	à définir

Note :

[1] Ce montant est inscrit de manière provisoire et est soumis à l'application des articles 13 et 14 du présent règlement.