

## Liste des indicateurs de gestion municipaux du Québec obligatoires en 2006

Fonction et activité	Indicateur	Définition	Formule
Transport routier <b>Voirie municipale</b>	État des infrastructures de rue	Valeur amortie des infrastructures de rue par kilomètre de voie appartenant à la municipalité.	$\frac{\text{Valeur nette des infrastructures de rue}}{\text{Nombre de km de voie}}$
	Pourcentage du coût de l'activité de voirie municipale par rapport aux infrastructures de rue	Pourcentage du coût de l'activité de voirie municipale par rapport à la valeur amortie des infrastructures de rue.	$\frac{\text{Coût de l'activité voirie municipale}}{\text{Valeur nette des infrastructures de rue}} \times 100$
	Coût par kilomètre de voie	Coût de l'activité de voirie municipale par kilomètre de voie appartenant à la municipalité.	$\frac{\text{Coût de l'activité voirie municipale}}{\text{Nombre de km de voie}}$
Transport routier <b>Enlèvement de la neige</b>	Coût par kilomètre de voie	Coût de l'activité d'enlèvement de la neige par kilomètre de voie appartenant à la municipalité.	$\frac{\text{Coût de l'activité enlèvement de la neige}}{\text{Nombre de km de voie déneigés}}$
	Coût par kilomètre de voie par centimètre de précipitations	Coût de l'activité d'enlèvement de la neige par rapport au nombre de kilomètres de voie déneigés par centimètre de précipitations.	$\frac{\text{Coût de l'activité enlèvement de la neige}}{\text{Nombre de km de voie déneigés}} \times \frac{1}{\text{Nombre de cm de précipitations}}$

Fonction et activité	Indicateur	Définition	Formule
Hygiène du milieu <b>Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution</b>	Respect des normes provinciales pour les avis d'ébullition	Nombre de fois que les tests ont révélé que les normes provinciales n'étaient pas respectées.	Nombre d'avis d'ébullition : a) Pour l'ensemble du territoire desservi par le système de distribution d'eau b) Pour une partie du territoire desservi par le système de distribution d'eau
	Bris par kilomètre de conduite	Nombre de bris d'aqueduc par kilomètre de conduite d'eau.	$\frac{\text{Nombre de bris d'aqueduc}}{\text{Nombre de km de conduite d'eau}}$
	Coût de distribution par kilomètre de conduite	Coût de l'activité de distribution de l'eau potable par rapport au nombre de kilomètres de conduite d'eau appartenant à la municipalité.	$\frac{\text{Coût de l'activité distribution de l'eau potable}}{\text{Nombre de km de conduite d'eau}}$
	Coût d'approvisionnement et de traitement par mètre cube d'eau	Coût pris en charge par l'organisme municipal pour traiter un mètre cube d'eau et s'en approvisionner.	$\frac{\text{Coût de l'activité approvisionnement et traitement de l'eau potable} + \text{services rendus}}{\text{Nombre total de m}^3 \text{ d'eau traitée}}$
	Coût de distribution par mètre cube d'eau	Coût pris en charge par l'organisme municipal pour distribuer un mètre cube d'eau potable.	$\frac{\text{Coût de l'activité distribution de l'eau potable}}{\text{Nombre de m}^3 \text{ d'eau circulant dans le réseau}}$
Hygiène du milieu <b>Traitement des eaux usées et réseaux d'égout</b>	Coût du traitement par mètre cube d'eaux usées	Prix de revient du traitement d'un mètre cube d'eaux usées.	$\frac{\text{Coût de l'activité traitement des eaux usées} + \text{services rendus}}{\text{Nombre de m}^3 \text{ d'eaux usées traitées par la station d'épuration}}$
	Coût du réseau par kilomètre de conduite	Coût de l'activité du réseau d'égout par kilomètre de conduite d'égout.	$\frac{\text{Coût de l'activité réseaux d'égout}}{\text{Nombre de km de conduite d'égout}}$

Fonction et activité	Indicateur	Définition	Formule
Santé financière globale <b>Santé financière globale</b>	Pourcentage de taxation	Pourcentage du total des revenus de la municipalité qui provient des taxes.	$\frac{\text{Revenus de taxes}}{\text{Total des revenus}^1} \times 100$ 1) Excluant les revenus d'électricité
	Coût des services municipaux par 100 \$ d'évaluation	Coût des services rendus aux citoyens par rapport à la richesse foncière uniformisée.	$\frac{\text{Coût des services municipaux}}{\text{Richesse foncière uniformisée}} \times 100$
	Pourcentage du service de la dette	Pourcentage des frais de financement et du remboursement de la dette à long terme par rapport aux dépenses de fonctionnement et au montant de remboursement de la dette à long terme.	$\frac{\text{Frais de financement} + \text{remboursement de la dette à long terme}}{\text{Dépenses de fonctionnement} + \text{remboursement de la dette à long terme}} \times 100$
	Pourcentage du loyer annuel de la dette	Pourcentage des frais de financement par rapport à la dette moyenne.	$\frac{\text{Frais de financement}}{\text{Dette totale moyenne}} \times 100$
	Pourcentage d'endettement	Pourcentage de l'endettement net à long terme par rapport à la valeur des immobilisations et des propriétés destinées à la revente.	$\frac{\text{Endettement net à long terme}}{\text{Valeur nette des immobilisations et valeur des propriétés destinées à la revente}} \times 100$
	Endettement de l'ensemble des contribuables par 100 \$ d'évaluation	Endettement net de l'ensemble des contribuables par rapport à la richesse foncière uniformisée.	$\frac{\text{Endettement net de l'ensemble des contribuables}}{\text{Richesse foncière uniformisée}} \times 100$
	Richesse collective par 100 \$ d'évaluation	Avoir des contribuables par rapport à la richesse foncière uniformisée.	$\frac{\text{Avoir des contribuables}}{\text{Richesse foncière uniformisée}} \times 100$