

## Liste des indicateurs de gestion municipaux obligatoires en 2007

Fonction et activité	Indicateur	Définition	Formule
Transport routier <b>Voirie municipale</b>	Coût par kilomètre de voie	Coût de l'activité de voirie municipale par kilomètre de voie appartenant à la municipalité	$\frac{\text{Coût de l'activité voirie municipale}}{\text{Nombre de km de voie}}$ a) dépenses de fonctionnement – services rendus b) dépenses de fonctionnement + amortissement – services rendus
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	$\frac{\text{Coût de l'activité enlèvement de la neige}}{\text{Nombre de km de voie déneigés}}$ a) dépenses de fonctionnement – services rendus b) dépenses de fonctionnement + amortissement – services rendus
Hygiène du milieu <b>Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution</b>	Pourcentage de bris par 100 kilomètres de conduite	Pourcentage de bris d'aqueduc par kilomètre de conduite d'eau principale, excluant les bris sur les entrées de service	$\frac{\text{Nombre de bris d'aqueduc}}{\text{Nombre de km de conduite d'eau principale}} \times 100$
	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	$\frac{\text{Coût de l'activité distribution de l'eau potable}}{\text{Nombre de km de conduite d'eau principale}}$ a) dépenses de fonctionnement – services rendus b) dépenses de fonctionnement + amortissement – services rendus

## Liste des indicateurs de gestion municipaux obligatoires en 2007

Fonction et activité	Indicateur	Définition	Formule
	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	$\frac{\text{Coût de l'activité approvisionnement et traitement de l'eau potable}}{\text{Nombre total de m}^3 \text{ d'eau traitée}}$ <p>a) dépenses de fonctionnement b) dépenses de fonctionnement + amortissement</p>
	Coût de distribution par mètre cube d'eau	Coût pris en charge par l'organisme municipal pour distribuer un mètre cube d'eau potable	$\frac{\text{Coût de l'activité distribution de l'eau potable}}{\text{Nombre de m}^3 \text{ d'eau circulant dans le réseau}}$ <p>a) dépenses de fonctionnement – services rendus b) dépenses de fonctionnement + amortissement – services rendus</p>
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	$\frac{\text{Coût de l'activité traitement des eaux usées}}{\text{Nombre de m}^3 \text{ d'eaux usées traitées par la station d'épuration}}$ <p>a) dépenses de fonctionnement b) dépenses de fonctionnement + amortissement</p>
	Coût du réseau par kilomètre de conduite	Coût de l'activité du réseau d'égout par kilomètre de conduite d'égout principale, excluant les entrées de service	$\frac{\text{Coût de l'activité réseaux d'égout}}{\text{Nombre de km de conduite d'égout principale}}$ <p>a) dépenses de fonctionnement – services rendus b) dépenses de fonctionnement + amortissement – services rendus</p>

## Liste des indicateurs de gestion municipaux obligatoires en 2007

Fonction et activité	Indicateur	Définition	Formule
<b>Santé financière globale</b>	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 d'endettement	Pourcentage de l'endettement total net à long terme par rapport à la valeur des immobilisations et des propriétés destinées à la revente	$\frac{\text{Endettement total net à long terme}}{\text{Valeur nette des immobilisations} + \text{valeur des propriétés destinées à la revente}} \times 100$
<b>Ressources humaines</b>	Effort de formation par employé	Nombre d'heures rémunérées de formation par rapport aux effectifs personnes-année	$\frac{\text{Nombre d'heures de formation}}{\text{Effectifs personnes-année}}$
	Pourcentage du coût de la formation par rapport à la rémunération totale	Pourcentage du coût de la formation par rapport à la rémunération totale	$\frac{\text{Coût de la formation}}{\text{Rémunération totale}} \times 100$
	Durée moyenne des lésions professionnelles	Durée moyenne d'absence du travail des employés pour cause de lésions professionnelles	$\frac{\text{Nombre d'heures d'absence du travail pour lésions professionnelles}}{\text{Nombre de lésions professionnelles}}$
	Taux de départs potentiels à la retraite	Pourcentage de départs potentiels à la retraite dans les cinq années suivant le 31 décembre de l'exercice financier à l'étude par rapport au nombre total d'employés réguliers	$\frac{\text{Nombre de départs potentiels à la retraite au cours des 5 prochaines années}}{\text{Nombre d'employés réguliers}} \times 100$