

## SOMMAIRE DES INDICATEURS DE GESTION OBLIGATOIRES 2010

		2010	2009	2008
<b>TRANSPORT ROUTIER</b>				
<b>Voirie municipale</b>				
Coût de la voirie municipale par kilomètre de voie (a)	1	1 139 \$	937 \$	865 \$
Coût de la voirie municipale par kilomètre de voie (b)	2	2 354 \$	1 818 \$	1 638 \$
<b>Enlèvement de la neige</b>				
Coût de l'enlèvement de la neige par kilomètre de voie (a)	3	1 535 \$	1 632 \$	1 975 \$
Coût de l'enlèvement de la neige par kilomètre de voie (b)	4	1 717 \$	1 795 \$	2 129 \$
<b>HYGIÈNE DU MILIEU</b>				
<b>Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution</b>				
Nombre de bris par 100 kilomètres de conduite	5	166,6667	150,0000	133,3333
Coût de distribution par kilomètre de conduite (a)	6	8 887\$	6 371 \$	6 678 \$
Coût de distribution par kilomètre de conduite (b)	7	11 851\$	8 533 \$	8 825 \$
Coût d'approvisionnement et de traitement par mètre cube d'eau (a)	8	0,05\$	0,05 \$	0,08 \$
Coût d'approvisionnement et de traitement par mètre cube d'eau (b)	9	0,08\$	0,08 \$	0,10 \$
Coût de distribution par mètre cube d'eau (a)	10	0,37\$	0,26 \$	0,27 \$
Coût de distribution par mètre cube d'eau (b)	11	0,49\$	0,35 \$	0,36 \$
<b>Traitement des eaux usées et réseaux d'égout</b>				
Coût du traitement par mètre cube d'eaux usées (a)	12	0,87\$	0,67 \$	0,41 \$
Coût du traitement par mètre cube d'eaux usées (b)	13	2,45\$	1,83 \$	1,59 \$
Coût des réseaux d'égout par kilomètre de conduite (a)	14	0\$	0 \$	3 960 \$
Coût des réseaux d'égout par kilomètre de conduite (b)	15	0\$	0 \$	4 149 \$
<b>SANTÉ FINANCIÈRE GLOBALE</b>				
Pourcentage du service de la dette	16	9,41 %	16,01 %	15,49 %
Pourcentage d'endettement	17	29,09 %	20,68 %	24,06 %
<b>RESSOURCES HUMAINES</b>				
Pourcentage du coût de la formation par rapport à la rémunération totale	18	0,92 %	1,04 %	1,07 %
Effort de formation par employé	19	12,22 h	13,11 h	5,33 h
Durée moyenne des lésions professionnelles	20	S.O.	S.O.	S.O.
Taux de départs potentiels à la retraite	21	0,00 %	0,00 %	25,00 %

(a) Charges avant amortissement

(b) Charges