

Indicateurs de gestion 2015

Sécurité publique

- 1) Nom de l'indicateur **Coût de l'activité sécurité incendie par 100 \$ d'évaluation**

Formule : **Coût de l'activité sécurité incendie**
Richesse foncière uniformisée

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité sécurité incendie	94 693 \$	89 476 \$	87 395 \$
Richesse foncière uniformisée	126 327 571	117 686 173	108 340 130
Coût de la sécurité incendie, sans l'amortissement, par 100 \$ d'évaluation	0,0750 \$	0,0760 \$	0,0807 \$
Médiane municipalités (597) 0-1999		0,07 \$	0.08 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité sécurité incendie	96 697 \$	91 236 \$	89 155 \$
Richesse foncière uniformisée	126 327 571	117 686 173	108 340 130
Coût de la sécurité incendie par 100 \$ d'évaluation	0,0765 \$	0,0775 \$	0,0823 \$
Médiane municipalités (597) 0-1999		0,09 \$	0.09 \$

Transport routier

Activité : **Voirie municipale**

- 2) Nom de l'indicateur : **Coût de la voirie municipale par kilomètre de voie**

Formule : **Coût de l'activité voirie municipale**
Nombre de km de voie

Voie : Une voie est une subdivision de la chaussée permettant la circulation d'une file de véhicule

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité voirie municipale	169 177	136 315	109 442
Nombre de km de voie	123,40	123,40	123,40
Coût de la voirie municipale, sans l'amortissement, pour un km de voie	1 371 \$	1 105 \$	887 \$
Médiane municipalités (617) 0-1999		2 268 \$	2 238 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité voirie municipale	492 852	474 198	422 508
Nombre de km de voie	123,40	123,40	123,40
Coût de la voirie municipale pour un km de voie	3 994 \$	3 843 \$	3 424 \$
Médiane municipalités (616) 0-1999		3 504 \$	3 469 \$

Transport routier (suite)

Activité : **Enlèvement de la neige**

3) Nom de l'indicateur : **Coût de l'enlèvement de la neige par kilomètre de voie**

Formule : **$$\frac{\text{Coût de l'enlèvement de la neige}}{\text{Nombre de km de voie déneigés}}$$**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité enlèvement de la neige	142 418	126 348	116 702
Nombre de km de voie déneigés	122,00	122,00	122,00
Coût d'enlèvement de la neige, sans l'amortissement, pour un km de voie	1 168 \$	1 036 \$	957 \$
Médiane municipalités (617) 0-1999		1 951 \$	1 891 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité enlèvement de la neige	143 609	127 860	118 241
Nombre de km de voie déneigés	122,00	122,00	122,00
Coût d'enlèvement de la neige pour un km de voie	1 177 \$	1 048 \$	969 \$
Médiane municipalités (617) 0-1999		2 056 \$	1 970 \$

Hygiène du milieu

Activité **Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution**

4) Nom de l'indicateur : **Nombre de bris par 100 kilomètres de conduite**

Formule : **$$\frac{\text{Nombre de bris d'aqueduc}}{\text{Nombre de km de conduite d'eau potable}} \times 100$$**

	2015	2014	2013
Nombre de bris d'aqueduc	1	1	1
Nombre de km de conduite d'eau principale	10,80	10,80	10,80
Pourcentage de bris d'aqueduc par 100 km de conduite d'eau potable	9,26%	9,26%	9,26%
Médiane municipalités (332) 0-1999		9,1 %	5,90 %

Activité **Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution**

5) Nom de l'indicateur : **Coût de distribution par kilomètre de conduite**

Formule : **$$\frac{\text{Coût de l'activité distribution de l'eau potable}}{\text{Nombre de km de conduite d'eau potable}}$$**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité distribution de l'eau potable	30 551 \$	21 488 \$	19 099 \$
Nombre de km de conduite d'eau principale	10,80	10,80	10,80
Coût de distribution de l'eau, sans l'amortissement, pour un km de conduite d'eau potable	2 829 \$	1 990 \$	1 768 \$
Médiane municipalités (346) 0-1999		3 400 \$	3 111 \$

Hygiène du milieu (suite)

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité distribution de l'eau potable	48 599 \$	39 536 \$	36 296 \$
Nombre de km de conduite d'eau principale	10,80	10,80	10,80
Coût de distribution de l'eau pour un km de conduite d'eau potable	4 500 \$	3 661 \$	3 361 \$
Médiane municipalités (351) 0-1999		7 707 \$	6 859 \$

Activité : **Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution**

6) Nom de l'indicateur : **Coût d'approvisionnement et de traitement par mètre cube d'eau**

Formule : **Coût de l'activité approvisionnement et traitement de l'eau potable
Nombre total de m³ d'eau traitée**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité approvisionnement et traitement de l'eau potable	1 985 \$	2 054 \$	2 104 \$
Nombre total de m ³ d'eau traitée	98 723	107 797	106 056
Coût d'approvisionnement et de traitement de l'eau potable, sans l'amortissement, pour un m³ d'eau traitée	0,02 \$	0,02 \$	0,02 \$
Médiane municipalités (278) 0-1999		0,46 \$	0,43 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité approvisionnement et traitement de l'eau potable	2 287 \$	2 357 \$	2 406 \$
Nombre total de m ³ d'eau traitée	98 723	107 797	106 056
Coût d'approvisionnement et de traitement de l'eau potable pour un m³ d'eau traitée	0,02 \$	0,02 \$	0,02 \$
Médiane municipalités (283) 0-1999		0,74 \$	0,68 \$

Activité : **Approvisionnement en eau, traitement et réseau de distribution**

7) Nom de l'indicateur : **Coût de distribution par mètre cube d'eau**

Formule : **Coût de l'activité distribution de l'eau potable
Nombre de m³ d'eau circulant dans le réseau**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité distribution de l'eau potable	30 551 \$	21 488 \$	19 099 \$
Nombre de m ³ d'eau circulant dans le réseau	98 723	107 797	106 056
Coût de distribution, sans l'amortissement, d'un m ³ d'eau potable	0,31 \$	0,20 \$	0,18 \$
Médiane municipalités (336) 0-1999		0,38 \$	0,37 \$

Hygiène du milieu (suite)

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité distribution de l'eau potable	48 599 \$	39 536 \$	36 296 \$
Nombre de m ³ d'eau circulant dans le réseau	98 723	107 797	106 056
Coût de distribution d'un m ³ d'eau potable	0,49 \$	0,37 \$	0,34 \$
Médiane municipalités (342) 0-1999		0,77 \$	0,78 \$

Activité : **Traitement des eaux usées et réseaux d'égout**

8) Nom de l'indicateur : **Coût du traitement par mètre cube d'eaux usées**

Formule : **Coût de l'activité traitement des eaux usées
Nombre de m³ d'eaux usées traitées par la station d'épuration**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité traitement des eaux usées	12 048	8 803 \$	5 276 \$
Nombre de m ³ d'eaux usées traitées par la station de d'épuration	10 244	20 055	21 936
Coût de revient, sans l'amortissement, d'un m³ d'eaux usées traitées par la station	1 18 \$	0,44 \$	0,24 \$
Médiane municipalités (301) 0-1999		0,33 \$	0,35 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité traitement des eaux usées	17 512 \$	13 804 \$	8 777 \$
Nombre de m ³ d'eaux usées traitées par la station de d'épuration	10 244	20 055	21 936
Coût de revient d'un m³ d'eaux usées traitées par la station	1,71 \$	0,69 \$	0,40 \$
Médiane municipalités (303) 0-1999		0,84 \$	0,70 \$

Activité : **Traitement des eaux usées et réseaux d'égout**

9) Nom de l'indicateur : **Coût de distribution par kilomètre de conduite**

Formule : **Coût de l'activité réseaux d'égout
Nombre de km de conduite d'égout**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité réseaux d'égout	522 \$	522 \$	487 \$
Nombre de km de conduite d'égout principale	1,00	1,00	1,00
Coût de fonctionnement des réseaux, sans l'amortissement, pour un km de conduite d'égout	522 \$	522 \$	487 \$
Médiane municipalités (322) 0-1999		2 450 \$	2 357 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité réseaux d'égout	7 533 \$	7 533	7 498 \$
Nombre de km de conduite d'égout principale	1,00	1,00	1,00
Coût de fonctionnement des réseaux pour un km de conduite d'égout	7 533 \$	7 533 \$	7 498 \$
Médiane municipalités (349) 0-1999		6 191 \$	5 548 \$

Hygiène du milieu (suite)

Activité : **Traitement des eaux usées et réseaux d'égout**

10) Nom de l'indicateur : **Coût des réseaux d'égout par mètre cube d'eaux usées**

Formule : **Coût de l'activité réseaux d'égout
Nombre de m³ d'eaux usées circulant dans le réseau**

a)	2015	2014	2013
Coût de l'activité réseaux d'égout	522 \$	533 \$	487 \$
Nombre de m ³ d'eaux usées circulant dans le réseau	10 244	20 055	21 936
Coût de l'activité du réseau d'égout, sans l'amortissement, d'un m³ d'eaux usées circulant dans le réseau	0.05 \$	0.02 \$	0.02 \$
Médiane municipalités (256) 0-1999		0.15 \$	0.15 \$

b)	2015	2014	2013
Coût de l'activité réseaux d'égout	7 533 \$	7 533	7 498 \$
Nombre de m ³ d'eaux usées circulant dans le réseau	10 244	20 055	21 936
Coût de traitement d'un m³ d'eaux usées circulant dans les réseaux	0.74 \$	0.38 \$	0.34 \$
Médiane municipalités (277) 0-1999		0.46 \$	0.39 \$

Activité : **Déchets domestiques et assimilés**

11) Nom de l'indicateur : **Coût de la collecte des déchets domestiques et assimilés par le local**

Formule **Coût des activités collecte, transport et élimination des déchets domestiques et assimilés
Nombre de locaux desservis en collecte de déchets domestiques et assimilés**

a)	2015	2014	2013
Coût des activités liées aux déchets domestiques et assimilés	75 691 \$	75 085 \$	76 556 \$
Nombre de locaux desservis	642	643	645
Coût des activités liées aux déchets domestiques et assimilés, sans l'amortissement, par local	117.90 \$	116.77 \$	118.69 \$
Médiane municipalités (594) 0-1999		132.38 \$	134.09 \$

b)	2015	2014	2013
Coût des activités liées aux déchets domestiques et assimilés	75 691 \$	75 085 \$	76 556 \$
Nombre de locaux desservis	642	643	645
Coût des activités liées aux déchets domestiques et assimilés, par local	117.90 \$	116.77 \$	118.69 \$
Médiane municipalités (594) 0-1999		133.45 \$	136.86 \$

Hygiène du milieu (suite)

Activité : Collecte sélective de matières recyclables

12) Nom de l'indicateur : Rendement moyen annuel de la collecte sélective

Formule :
$$\frac{\text{Nombre de tonnes métriques de matières recyclables (collecte sélective) recueillies}}{\text{Nombre total d'habitants sur le territoire desservi par le service de la collecte sélective}}$$

	2015	2014	2013
Nombre de tonnes métriques de matières secondaires recueillies	115	114	123
Nombre total d'habitants sur le territoire desservi par ce service	1 407	1 433	1 438
Matières secondaires recueillies par habitant	0.082 t	0.080 t	0,086 t
Médiane municipalités (498) 0-1999		0.10 t	0,10 t

Activité : Collecte sélective de matières recyclables

13) Nom de l'indicateur : Taux annuel de diversion

Formule :
$$\frac{\text{Nombre de tonnes métriques de matières recyclables (collecte sélective) recueillies}}{\text{Nombre de tonnes métriques de déchets domestiques et assimilés et de matières recyclables (collecte sélective) recueillis}} \times 100$$

	2015	2014	2013
Nombre de tonnes métriques de matières recyclables (collecte sélective) recueillies	115	114	123
Nombre de tonnes métriques de déchets domestiques et assimilés et de matières recyclables (collecte sélective) recueillis	497	494	505
Taux annuel de diversion	22,94%	23.08%	24,36%
Médiane municipalités (490) 0-1999		25,18%	25,67 %

Aménagement, urbanisme et développement

Activité : Aménagement, urbanisme et zonage

14) Nom de l'indicateur : Croissance des valeurs résidentielles imposables

Formule :
$$\frac{\text{Valeur des nouvelles unités et des rénovations résidentielles imposables}}{\text{Valeur total des unités résidentielles imposables}} \times 100$$

	2015	2014	2013
Valeur des nouvelles unités et des rénovations résidentielles imposables	272 360	1 120 457	1 290 152
Valeur total des unités résidentielles imposables	57 779 495	57 507 135	56 386 678
Pourcentage des valeurs des nouvelles unités et des rénovations résidentielles imposables par rapport à la valeur totale des unités résidentielles imposables	0,47%	1,95%	2,29%
Médiane municipalités (530) 0-1999		2,44 %	2,86 %

Ressources humaines

Activité : **Ressources humaines**

15) Nom de l'indicateur : **Pourcentage du coût de la formation par rapport à la rémunération totale**

Formule : **$\frac{\text{Coût de la formation}}{\text{Rémunération totale}} \times 100$**

	2015	2014	2013
Coût de la formation	5 010	4 825 \$	4 617 \$
Rémunération totale	227 517	230 752	219 324 \$
Pourcentage du coût de la formation par rapport à la rémunération totale	2,20 %	2,09 %	2,11 %
Médiane municipalités (585) 0-1999		1,84%	1,86 %

Activité : **Ressources humaines**

16) Nom de l'indicateur : **Effort de formation par employé**

Formule : **$\frac{\text{Nombre d'heures de formation}}{\text{Effectifs personnes-année}}$**

	2015	2014	2013
Nombre d'heures de formation	145	150	125
Effectifs personnes-année	7,05	7,05	6,91
Nombre d'heures de formation par employé	20,57h	21,28h	18,09h
Médiane municipalités (574) 0-1999		9,70h	10,00h

Activité : **Ressources humaines**

17) Nom de l'indicateur : **Taux de départs potentiels à la retraite**

Formule : **$\frac{\text{Nombre de départs potentiels à la retraite au cours des 5 prochaines années}}{\text{Nombre d'employés réguliers}} \times 100$**

	2015	2014	2013
Nombre de départs potentiels à la retraite au cours des 5 prochaines années	2	2	1
Nombre d'employés réguliers	9	9	9
Pourcentage de départs potentiels à la retraite des employés réguliers au cours des 5 prochaines années	22,22 %	22,22 %	11,11 %
Médiane municipalités (573) 0-1999		11,11 %	10,00 %