

Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2007



La gestion
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Mai 2008

Affaires municipales
et Régions

Québec 

Rédaction

Michel Laurin, ing., M. ing.
Service des programmes et du suivi des infrastructures (Québec)
Directions des infrastructures
Ministère des Affaires municipales et des Régions (MAMR)

Ce document est publié dans le site Web du ministère
des Affaires municipales et des Régions :
<http://www.mamr.gouv.qc.ca>

Dépôt légal – Mai 2008
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN-978-2-550-53080-0 (PDF seulement)
© Gouvernement du Québec – 2008

TABLE DES MATIÈRES

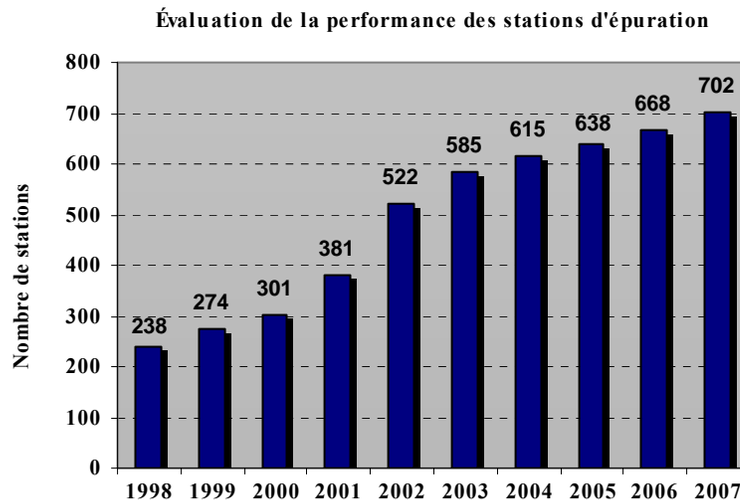
1. INTRODUCTION.....	1
2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2007.....	2
3. LE COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE.....	8
4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	13
5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	15
5.1 L'ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO ₅).....	15
5.2 L'ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES).....	16
5.3 L'ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (PTOT).....	17
5.4 L'ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX.....	19
6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION.....	22
6.1 NOTE <i>RESPECT DES EXIGENCES</i>	22
6.2 NOTE <i>RESPECT DU SUIVI</i>	25
7. LE RESPECT DES EXIGENCES EN DBO₅ POUR LES ÉTANGS AÉRÉS, SELON LES NIVEAUX DE PERFORMANCE.....	26
8. LES AVIS DE DÉVERSEMENT.....	27
9. SOMMAIRE DES DONNÉES SUR L'AZOTE AMMONIACAL.....	28
10. VIDANGE DES BOUES DES ÉTANGS.....	31
11. CARACTÉRISATION DES BOUES.....	33
12. CONCLUSION.....	37
 ANNEXE 1 LISTE DES STATIONS ÉVALUÉES – TYPE DE TRAITEMENT	
 ANNEXE 2.1 ÉVALUATION DES OUVRAGES DE SURVERSE	
 ANNEXE 2.2 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/RÉSEAU EST INFÉRIEURE À 85 %	
 ANNEXE 3 AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
 ANNEXE 4 EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
 ANNEXE 5 MÉTHODE D'ÉVALUATION	
 ANNEXE 6 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/STATION EST INFÉRIEURE À 85 %	
 ANNEXE 7 STATIONS DONT LE FACTEUR LIÉ AUX EXIGENCES D'EXPLOITATION EST INFÉRIEUR À 1	
 ANNEXE 8 VALEUR AIGUË FINALE – AZOTE AMMONIACAL	
 ANNEXE 9 NOTES STATION ET SURVERSE PAR RÉGION ADMINISTRATIVE	

REMERCIEMENTS

Nous désirons remercier toutes les personnes qui ont participé directement ou indirectement à l'élaboration de ce document. Celui-ci est le résultat du travail de tous les exploitants d'ouvrages d'assainissement qui ont fait parvenir au ministère des Affaires municipales et des Régions (MAMR) les données relatives au suivi des ouvrages. Il est aussi le résultat du travail des techniciens et ingénieurs du Service des programmes et du suivi des infrastructures (Montréal et Québec) qui ont produit et validé les rapports d'évaluation de chaque station d'épuration et de chaque ouvrage de surverse y étant raccordé. Enfin, nous remercions M. Alain Roseberry, ing., D.A. qui a participé à la révision de ce rapport, et les personnes de la Direction des communications et de la Direction générale adjointe des technologies de l'information du MAMR qui ont contribué à sa réalisation.

1. Introduction

Le nombre d'ouvrages municipaux d'assainissement des eaux (OMAE) faisant partie de l'évaluation annuelle de performance continue d'augmenter année après année, comme le montre la figure suivante.



En 2007, l'évaluation de performance a porté sur 702 stations d'épuration et 4 208 ouvrages de surverse qui étaient en service au 1^{er} janvier 2007. La presque totalité de ces stations, soit 664 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

En tout, 28 stations en service au 1^{er} janvier 2007 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. Parmi celles-ci, 9 sont des stations construites hors programme et leur suivi a été pris en charge par le Service des programmes et du suivi des infrastructures en 2007. Les autres stations étaient en rodage, l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante, ou ont subi des transformations majeures en 2007. Parmi les 35 stations évaluées pour la première fois en 2007, 33 sont de catégorie 1 (débit moyen inférieur à 750 m³/d).

L'évaluation de performance de l'ensemble des ouvrages a été réalisée au moyen du logiciel SOMAE (Suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux).

La méthode d'évaluation est pratiquement la même que celle qui a été utilisée pour la première fois en 2001. Elle a été mise au point durant l'élaboration de SOMAE. Les **ouvrages de surverse** et la **station d'épuration** sont évalués de façon distincte. De plus, l'évaluation de chacun de ces deux éléments comporte deux volets. L'un concerne l'**exécution du programme de suivi** et l'autre, le **respect des exigences de rejet**. Cela donne donc un total de quatre notes pour chaque OMAE. Il faut préciser que la note portant sur le respect des exigences de rejet de la station peut être réduite si les exigences

d'exploitation ne sont pas respectées (ex. : si toutes les eaux s'écoulant par le réseau d'égout par temps sec ne passent pas par la chaîne complète de traitement).

De plus, des facteurs de correction peuvent être appliqués aux notes relatives au programme de suivi de la station ainsi qu'au programme de suivi des ouvrages de surverse. Ces facteurs sont appliqués lorsque les programmes de suivi ne sont pas entièrement respectés pour tout ce qui concerne les renseignements non considérés dans le calcul automatisé des notes, ceux-ci étant limités au nombre d'analyses (station d'épuration), au nombre de visites (ouvrages de surverse) et aux délais de transmission des formulaires.

Mentionnons que les 26 stations de type « dégrilleurs » ne sont assujetties qu'à des exigences d'exploitation et non à des exigences de rejet. La seule information requise pour ce type de station est le débit quotidien reçu et la quantité de déchets évacués.

2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués en 2007

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2007 et regroupés selon le type de station. L'Annexe 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation. La population desservie n'apparaît pas au tableau, car cette donnée n'est pas actualisée.

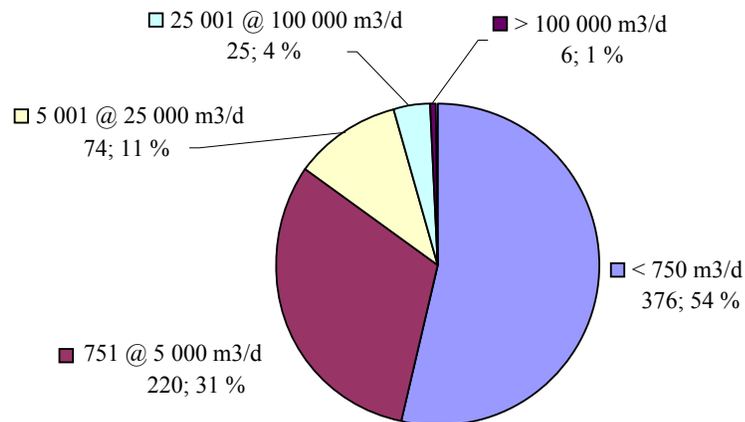
Type de station		Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)				Nombre de surverses
			DÉBIT (m ³ /d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	
Boues activées	BA	47	753 010	115 958	103 101	2 791,6	670
Disques biologiques	BD	20	10 069	935	955	22,6	37
Biofiltration	BF	8	641 100	62 058	77 048	807,0	376
Dégrillage fin	DEG	26	35 829	1 386	908	30,3	103
Étangs aérés	EA	486	1 476 685	164 296	143 928	4 835,5	2 264
Étangs à rétention réduite	ERR	37	26 992	2 173	2 554	74,2	108
Étangs non aérés	ENA	30	10 592	902	893	30,0	23
Divers	Divers	35	2 861	382	439	15,4	31
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	596
TOTAL		702	6 580 782	381 952	731 164	16 682,5	4 208

Le type de station « Divers » comprend :

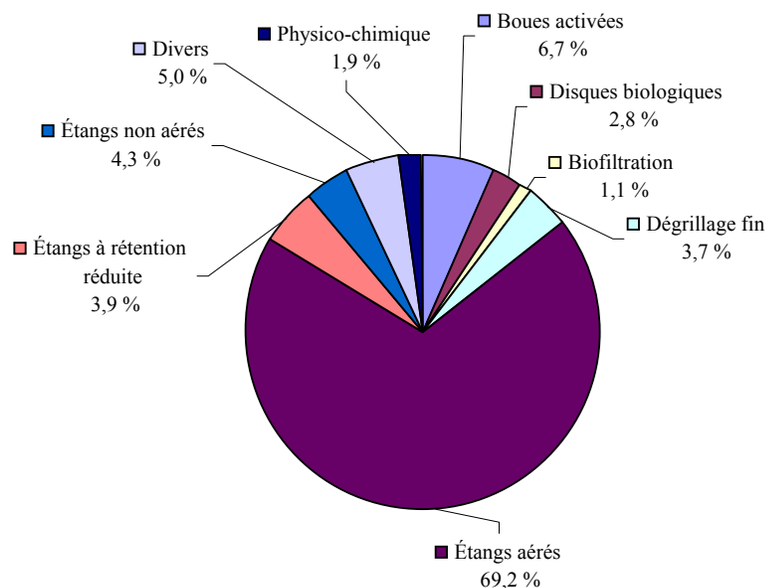
- BFS : Biofosse MN (1 station)
- BIOT : Biotour (1 station)
- FAIR : Fossés à infiltration rapide (1 station)
- FIE : Filtres intermittents enfouis (2 stations)
- FIR : Filtres intermittents à recirculation (9 stations)
- FS : Fosse septique (9 stations)
- FT : Filtres à tourbe (4 stations)
- ORP : Oxydation rapide avec polissage (1 station)
- ROS : Roseaux [marais artificiel] (7 stations)

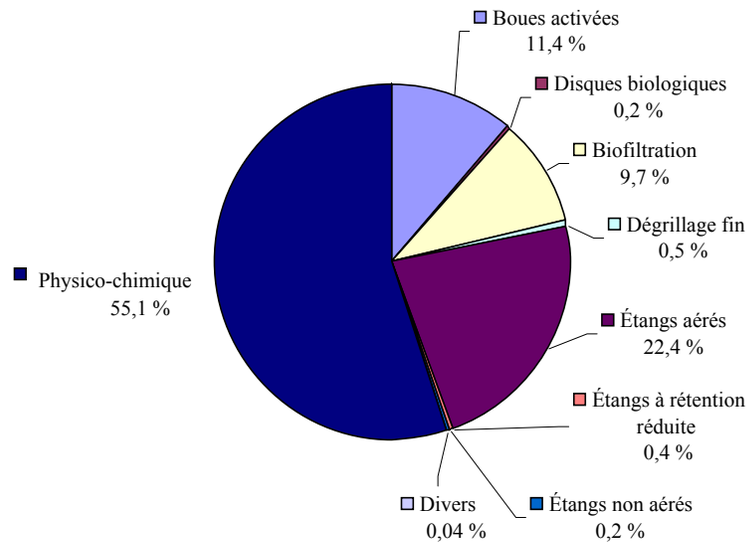
Les figures suivantes montrent la répartition des 702 stations évaluées selon leur taille (établie en fonction du débit mesuré), le type de traitement et la capacité hydraulique totale de chacun des différents types de traitement.

**Répartition du nombre de stations selon le débit mesuré en 2007
(nombre de stations et %)**



**Répartition du nombre de stations selon le type de traitement
(702 stations)**



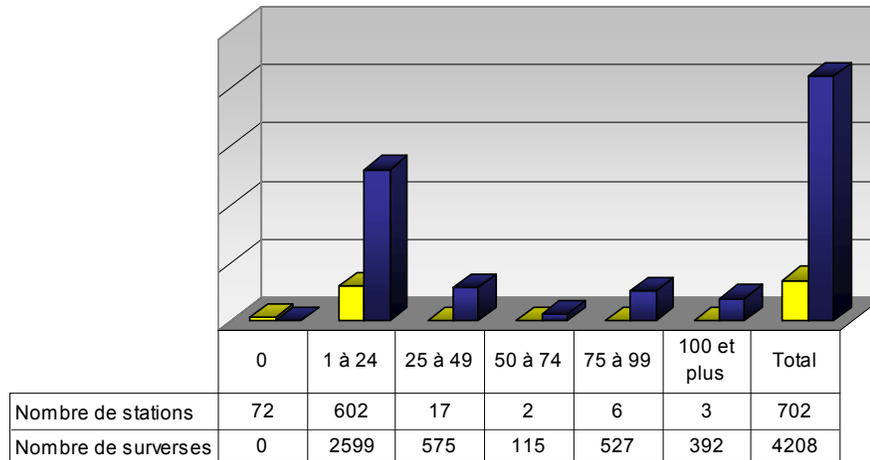
Répartition de la capacité hydraulique des 702 stations évaluées en 2007

La station de Montréal, de type « physico-chimique », représente à elle seule 42 % de la capacité totale des stations évaluées.

Il y a 92 stations pour lesquelles le débit mesuré en 2007 est inférieur à 100 m³/d.

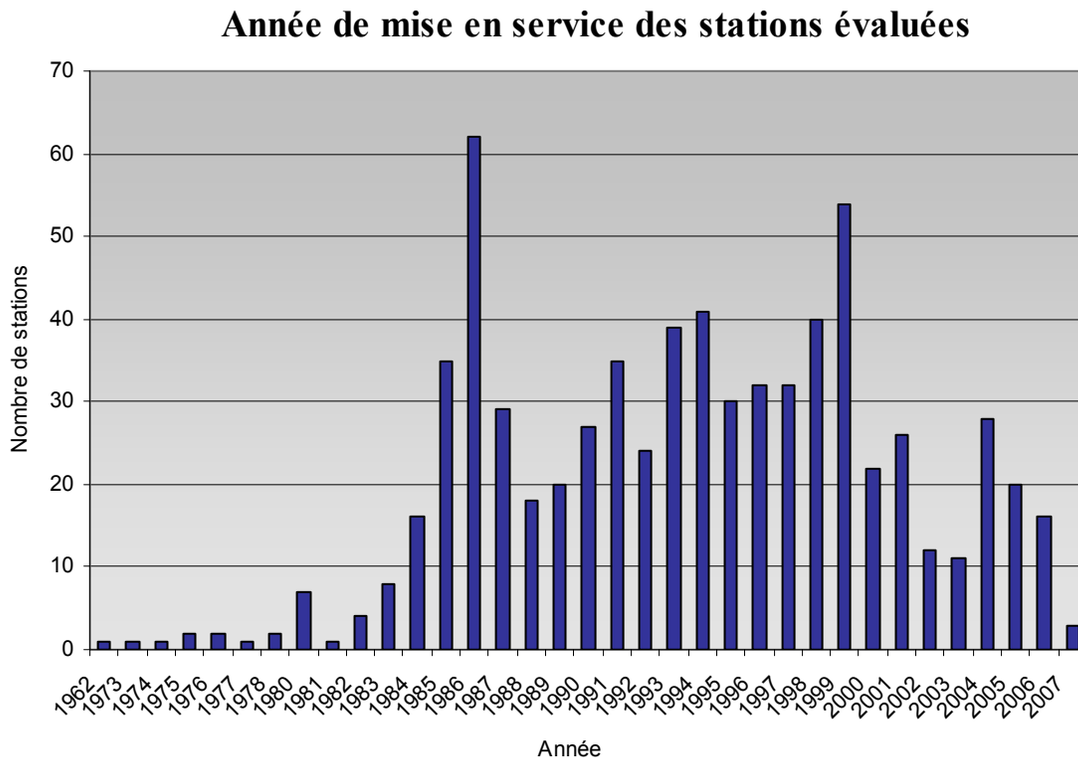
Parmi les 702 stations évaluées, 72 stations desservent des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 630 autres stations, 4 208 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possède moins de 25 ouvrages de surverse, comme le montre la figure suivante.

Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station



Les premières stations construites dans le cadre du programme d'assainissement des eaux du Québec (PAEQ) ont été mises en service en 1980. Depuis l'année 2000, le nombre de stations d'épuration mises en service annuellement est inférieur à 30, et ces stations desservent essentiellement de petites municipalités. Cependant, depuis l'année 2004, le MAMR a progressivement commencé à prendre en charge le suivi des stations construites hors programme. La plupart de ces stations ont été mises en service avant 1980.

La figure suivante montre l'année de mise en service des 702 stations évaluées.



L'âge moyen des stations évaluées est de 12,9 ans au 1^{er} janvier 2007. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

Âge des stations évaluées (au 1^{er} janvier 2007)

Type de station		N ^{bre}	Âge de la station		
			Max.	Min.	Moy.
Boues activées	BA	47	45,0	0,0	18,5
Disques biologiques	BD	20	24,1	1,0	13,0
Biofiltration	BF	8	15,9	11,8	14,6
Dégrillage fin	DEG	26	13,3	2,8	7,5
Étangs aérés	EA	486	33,0	0,0	13,1
Étangs à rétention réduite	ERR	37	13,4	0,7	4,7
Étangs non aérés	ENA	30	34,0	1,8	17,3
Divers	Divers	35	26,3	0,4	10,6
Physico-chimique	PC	13	20,2	7,3	10,5
Total:		702	45,0	0,0	12,9

Les stations étant en activité depuis plus de dix années risquent d'avoir à subir des remplacements ou des mises à niveau de certains de leurs équipements, en particulier les stations mécanisées (biofiltration, boues activées, disques biologiques, physico-chimiques). Plusieurs stations existantes ont déjà fait l'objet d'améliorations ou d'agrandissements. Dans le cas des étangs aérés, des étangs à rétention réduite et des étangs non aérés, une vidange des boues pourrait s'avérer nécessaire afin de maintenir ou d'améliorer la performance de la station.

Parmi les stations évaluées en 2007, 37 d'entre elles ont été construites hors programme. Ces stations sont de façon générale plus âgées, comme le montre le tableau suivant.

Âge des stations hors programme évaluées

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	7	45,0	9,9	23,5
Disques biologiques	BD	1	1,0	1,0	1,0
Étangs aérés	EA	22	33,0	0,0	18,2
Étangs non aérés	ENA	5	34,0	27,0	30,3
Divers	Divers	2	7,0	2,2	4,6
Total :		37	45,0	0,0	19,7

3. Le comportement des ouvrages de surverse

Les tableaux suivants résument les résultats obtenus pour les trois dernières années. Les résultats détaillés de l'année 2007 sont présentés à l'Annexe 2.1.

	2005	2006	2007
N ^{bre} d'ouvrages évalués	4056	4132	4208
N ^{bre} d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3611 (89 %)	3650 (88 %)	3822 (91 %)
N ^{bre} de stations avec ouvrages de surverse	583	605	630

Nombre de stations d'épuration dont la note *Respect de l'exigence/réseau* est :

	2005	2006	2007
Égale à 100 %	431 (74 %)	454 (75 %)	473 (75 %)
Supérieure ou égale à 85 %	496 (85 %)	518 (86 %)	542 (86 %)
Inférieure à 85 %	87 (15 %)	87 (14 %)	88 (14 %)

Même si la plupart des ouvrages respectent les exigences de rejet auxquelles ils sont assujettis, il faut éviter de se complaire dans ce résultat malgré qu'il soit en lui-même très satisfaisant. En effet, les exigences de rejet fixées pour chaque ouvrage tiennent compte de la qualité du réseau où se trouve l'ouvrage. Ainsi, pour les réseaux unitaires et la plupart des réseaux pseudo-domestiques, les exigences sont souvent minimales, c'est-à-dire que les débordements sont tolérés en temps de pluie, de fonte ou en situation d'urgence. Seuls les débordements par temps sec ne sont pas tolérés. **Idéalement, il faudrait plutôt viser à ce qu'aucun débordement ne survienne, sauf en situation d'urgence ou un nombre de débordements respectant l'objectif environnemental de rejet (OER) fixé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) en fonction des usages du milieu récepteur, cet objectif étant par ailleurs susceptible d'être modifié dans le temps.**

Parmi les 88 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 167 ouvrages de surverse (sur 604) qui ne respectent pas les exigences. Une attention particulière devra être portée à ces ouvrages afin d'apporter les correctifs qui s'imposent. La liste des 88 stations dont la note « Respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 % est présentée à l'Annexe 2.2.

La répartition des ouvrages de surverse en fonction de la capacité de conception des stations d'épuration est illustrée ci-après.

Catégorie de station	N ^{bre} de stations	N ^{bre} de surverses	N ^{bre} de surverses par station	Min./Max.
1 (<750 m.cu./d)	364	614	1,7	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	228	1018	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	79	981	12,4	1 / 36
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	941	37,6	10 / 98
5 (100 000 m.cu/d et plus)	6	654	109,0	77 / 154
Total	702	4208	6,0	0 / 154
1+2+3	671 96 %	2613 62 %	3,9	0 / 36
4+5	31 4 %	1595 38 %	51,5	10 / 154

Le programme de suivi des ouvrages de surverse demande que chaque ouvrage soit visité au moins une fois par semaine. À l'occasion de ces visites, l'exploitant indique si l'ouvrage déborde et si le repère de débordement a été déplacé. Dans les cas où il y a un enregistreur, l'exploitant note la durée de débordement enregistrée depuis la dernière visite. Chaque débordement noté est catégorisé par le technicien du MAMR (temps sec, pluie, fonte, urgence ou autre). Dans les cas où il y a un enregistreur qui cumule le temps, on calcule, pour chaque lecture d'enregistreur, un débordement par 24 heures (durée enregistrée divisée par 24, arrondie au nombre entier supérieur).

En 2007, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit (la définition des types de débordements est indiquée à l'Annexe 5) :

Répartition des débordements

Nombre de stations : 702
 Nombre d'ouvrages de surverse : 4 208

	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	27 137	7 540	7 682	2 057	1 302
Nombre d'ouvrages pour les stations n'ayant montré aucun débordement	642	1 072	605	1 961	3 335
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvrages	6,45	1,79	1,83	0,49	0,31
% de l'ensemble des 45 718 débordements	59 %	16 %	17 %	4 %	2,8 %

Le nombre de débordements est bien sûr grandement influencé par les conditions climatiques et le type de réseau d'égout.

Un résumé succinct des conditions climatiques de l'année 2007 est présenté ci-après. Les données proviennent du Centre de ressources en impacts et adaptation au climat et à ses changements (CRIACC).

Les quantités de précipitations totales annuelles pour l'année 2007 se situent près des normales pour l'ensemble du Québec à l'exception du nord de la province et de l'Abitibi-Témiscamingue.

Au mois d'avril, la région de Montréal a été touchée par deux systèmes d'importance ayant laissé sur leur passage une bonne quantité de pluie et de neige. À l'opposé, sur la Côte-Nord, Sept-Îles n'a reçu que 138,3 mm de précipitations, ce qui représente son cinquième printemps le plus sec depuis 1944.

Pour la Basse-Côte-Nord et l'Estrie, les quantités de précipitations totales de l'été sont inférieures à la normale alors qu'elles lui sont supérieures pour l'extrême nord de la province, la région de Québec et Gaspé. Les 8 et 9 août, la Gaspésie recevait d'ailleurs des quantités importantes de pluie lesquelles ont causé des inondations à Rivière-au-Renard. Quant au reste de la province, on a enregistré des quantités de pluie plus près des normales saisonnières.

En automne, les quantités de précipitations totales saisonnières ont été supérieures à la normale pour le Nord du Québec, la Côte-Nord, la Gaspésie, le Bas-Saint-Laurent ainsi que dans la région de Bagotville. Avec très peu de précipitations en septembre et octobre, l'Abitibi-Témiscamingue a ainsi connu son deuxième automne le plus sec depuis 1951.

Le tableau suivant illustre la quantité relative des précipitations totales de l'année 2007 au Québec (source : CRIACC, http://www.criacc.qc.ca/climat/suivi/byebye07/2007_f.html)

Légende - Précipitation totale

 sous 20% par rapport à la normale (* sous 80% par rapport à la normale)

 égale à ± 20% de la normale

 au-dessus de 20% par rapport à la normale (* au-dessus de 80% par rapport à la normale)

Précipitation totale	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Val-d'Or												
Ottawa												
Montréal/PETrudeau												
Sherbrooke												
Québec												
Bagotville								*				
Roberval												
Mont-Joli											*	
Gaspé											*	
Sept-Îles				*								
La Grande									*			
Kuujuuaq		*										

Le nombre total de débordements ainsi que le nombre de débordements par ouvrage sont moins élevés qu'en 2006 (diminution de 21 %). On note également une diminution de 45 % du nombre de débordements en temps sec (1 302 vs 2 373) malgré un plus grand nombre d'ouvrages évalués.

Ouvrages de surverse munis d'enregistreurs de débordement

Parmi les 4 208 ouvrages analysés, 1 994 (47 %) sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements. Des enregistreurs sont exigés aux ouvrages principaux de chaque station ou lorsque des conditions environnementales particulières de rejet demandent un suivi plus serré. Le tableau suivant présente les résultats mesurés pour ces ouvrages en ce qui a trait à la durée des débordements.

Répartition de la durée des débordements pour les ouvrages munis d'enregistreurs

Type de débordement	Nombre de débordements		Durée (h)		Durée moyenne (h)
PLUIE	12 128	(51,8 %)	80 003	(36,7 %)	6,60
FONTE	4 645	(19,8 %)	57 764	(26,5 %)	12,44
URGENCE	4 997	(21,3 %)	58 999	(27,0 %)	11,81
AUTRE	1 192	(5,1 %)	14 882	(6,8 %)	12,49
TEMPS SEC	457	(2,0 %)	6 466	(3,0 %)	14,15
TOTAL	23 419		218 115		
TOTAL - 2006	32 414		341 254		

Le nombre et la durée des débordements, à l'exception des débordements de type «autre», sont nettement inférieurs à ceux de l'année 2006.

En ce qui a trait à l'accomplissement du **programme de suivi** des ouvrages de surverse, les résultats se résument comme suit pour les trois dernières années :

	2005	2006	2007
N ^{bre} de stations avec des ouvrages de surverse	583	605	630
Nombre de stations dont la note « Respect du suivi/réseau » :			
Est égale à 100 %	253 (43 %)	262 (43 %)	250 (40 %)
Est supérieure ou égale à 85 %	467 (80 %)	499 (82 %)	517 (82 %)
Est inférieure à 85 %	116 (20 %)	106 (18 %)	113 (18 %)

La note attribuée pour le programme de suivi tient compte du respect du nombre minimal de visites (une visite par semaine) et du délai de transmission des données. De plus, en 2007, un facteur de correction pouvant réduire la note a été introduit pour tenir compte des renseignements qui sont demandés dans le programme de suivi, autres que le nombre de visites ou pour tenir compte des facteurs qui ont empêché la caractérisation des débordements (ex. : absence de repère de débordement, bris des enregistreurs de débordement, absence de relevés météorologiques, etc.). Ce facteur est appliqué pour chaque secteur desservi s'il y a lieu.

Les points perdus proviennent surtout du non-respect du délai de transmission comme le montre le tableau qui suit. Le délai maximal de transmission est de 42 jours suivant la fin du mois.

La note moyenne relative à l'exécution du programme de suivi pour l'ensemble des ouvrages de surverse évalués se présente comme suit pour les trois dernières années :

Exécution du programme de suivi	2005	2006	2007
Données (sur 60)	58,44	58,39	58,36
Délais (sur 40)	33,93	34,23	34,24
NOTE (sur 100)	92 %	93 %	92 %

4. Sommaire des données d'affluent des stations d'épuration

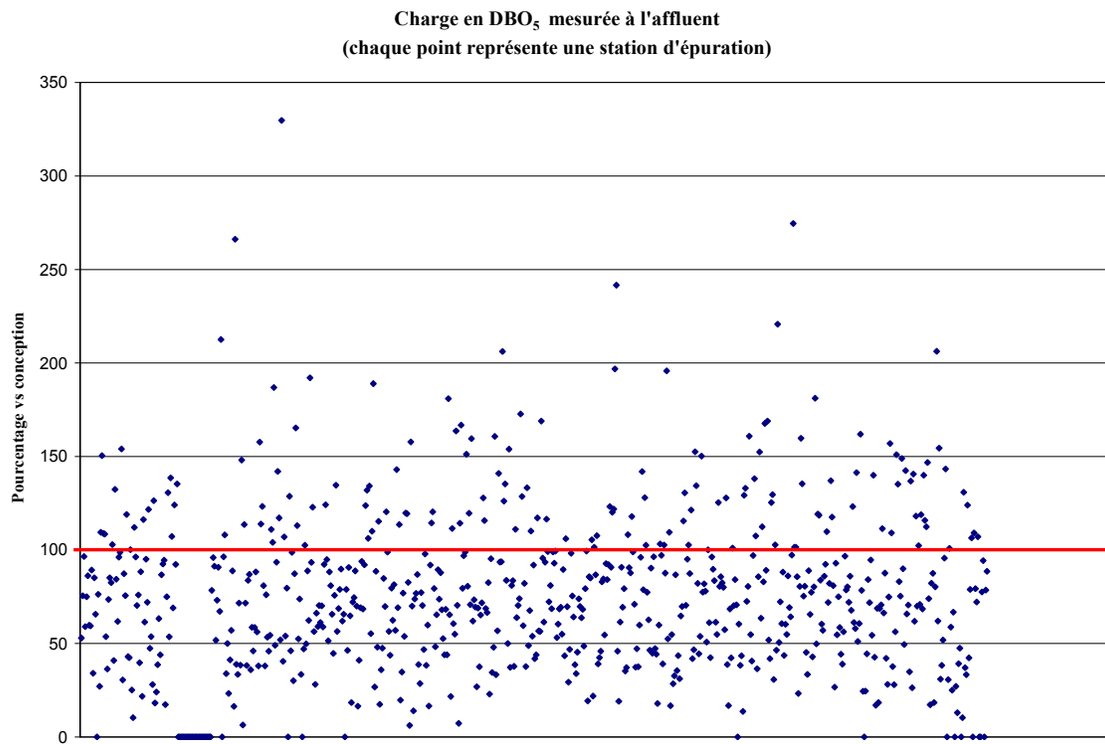
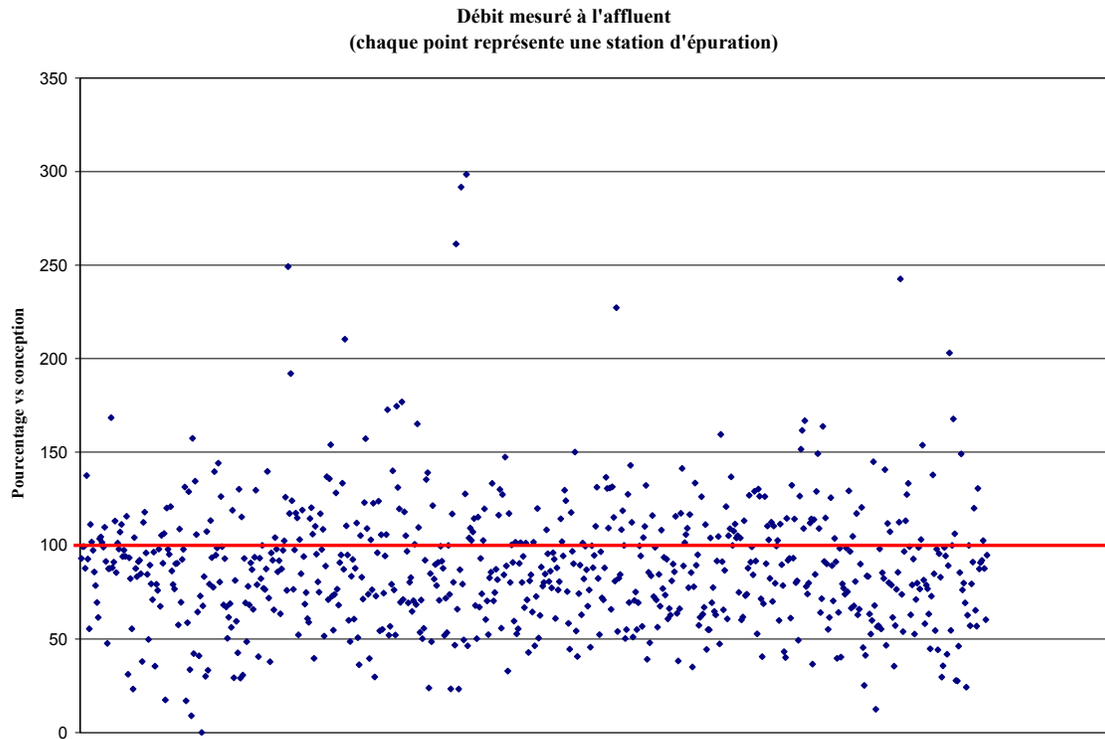
Le tableau suivant présente un sommaire des données mesurées à l'affluent des stations d'épuration. Les données détaillées peuvent être consultées à l'Annexe 3. Les données de conception font référence à celles qui ont été utilisées pour le calcul des exigences de rejet.

Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO ₅		MES		Ptot	
		(m ³ /d)	% conc	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)
BA	47	708 907	94,1 %	95 881	136	111 963	158	1 707,3	3,2
BD	20	7 853	78,0 %	611	78	878	112	14,9	3,0
BF	8	562 123	87,7 %	72 017	128	101 024	180	1780,9	3,2
DEG	26	22 587	74,0 %						
EA	486	1 299 036	88,0 %	138 666	107	181 331	140	2 633,5	3,0
ERR	37	25 501	94,5 %	1 841	72	2 347	92	11,7	2,5
ENA	30	9 113	86,0 %	746	82	861	94	18,6	3,1
Divers	35	2 174	76,0 %	278	139	247	123	2,9	3,9
PC	13	3 303 107	91,2 %	250 323	76	367 629	111	5 878,4	1,8
Total	702	5 940 401	90,3 %	560 364	95	766 280	130	12 048,3	2,3
			% p/r aux charges de conception	89,6 %		100,7 %		71,1 %	
Total (1)	663	2 614 707	89,5 %	310 041	119	398 651	153	6 169,9	3,1

(1): sauf les DEG et les PC

En 2007, une majorité de stations (78 %) a traité des débits inférieurs à ceux de 2006. Les charges demeurent du même ordre de grandeur. On dénombre 80 stations (11 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit de conception utilisé pour fixer les exigences. Des dépassements importants des charges hydrauliques ou organiques peuvent causer, dans certains cas, un dépassement des exigences de rejet.

Les figures suivantes illustrent les débits et charges en demande biochimique en oxygène (DBO₅) mesurées, comparées aux données de conception.



N. B. Les valeurs nulles indiquent une absence de mesure.

5. Sommaire des données d'effluent des stations d'épuration

Les résultats détaillés sont présentés à l'Annexe 4. Les stations de type « dégrilleurs » n'apparaissent pas dans les tableaux, car aucun échantillonnage de l'effluent n'est requis pour ce type de traitement.

5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur la DBO₅ ou pour lesquelles des données sont disponibles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	46	706 421	10,2	7 216,8	92,5 %
BD	20	7 849	14,0	109,7	85,6 %
BF	8	544 469	21,1	11 481,1	84,1 %
EA	482	1 299 080	11,4	14 762,0	89,4 %
ERR	36	25 504	12,5	317,9	82,8 %
ENA	28	8 280	8,7	72,3	89,5 %
Divers	24	1 530	9,5	14,6	93,7 %
PC	13	3 303 107	41,8	138 226,9	44,8 %
Total	657	5 896 240	29,2	172 201	69,3 %
Total (1)	644	2 593 133	13,1	33 974	89,1 %

(1) : sauf les PC

Les stations de type « physico-chimiques » (PC) n'étant pas conçues pour l'enlèvement de la DBO₅, nous présentons les résultats pour l'ensemble des stations, excluant les stations de type PC.

Les valeurs obtenues sont comparables à celles des années précédentes. Les rendements sont très satisfaisants pour tous les types de traitements. Les rendements obtenus par les stations de type « physico-chimiques » sont normaux pour ce type de traitement.

5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur les MES ou pour lesquelles des données sont disponibles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	46	706 421	10,0	7 041,7	93,7 %
BD	20	7 849	16,9	132,9	84,9 %
BF	8	544 469	16,8	9 137,4	91,0 %
EA	481	1 299 080	13,2	17 154,1	90,5 %
ERR	36	25 504	14,7	374,4	84,8 %
ENA	28	8 280	14,8	122,6	84,5 %
Divers	24	1 551	10,3	16,0	92,1 %
PC	13	3 303 107	17,9	58 980,5	84,0 %
Total	656	5 896 262	15,8	92 960	87,9 %

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

Comparé au rendement des étangs aérés (90,5 %), le rendement des étangs à rétention réduite (84,8 %) est très intéressant. Il faut savoir que ces derniers sont en réalité des étangs dont le temps de rétention est généralement de l'ordre de huit à douze jours au débit de conception, contrairement aux étangs aérés classiques dont le temps de rétention est supérieur à douze jours.

5.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur le Ptot ou pour lesquelles des données sont disponibles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	Ptot à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	33	439 022	0,42	184,6	86,8 %
BD	10	4 493	0,76	3,4	76,7 %
BF	4	145 192	0,52	75,8	80,0 %
EA	273	736 472	0,65	481,3	79,2 %
ERR	8	1 840	0,86	1,6	68,3 %
ENA	12	3 979	0,66	2,6	77,5 %
Divers	6	325	1,48	0,5	71,9 %
PC	9	3 273 023	0,48	1 581,7	73,1 %
Total	355	4 604 346	0,51	2 331,5	76,7 %
Total (1)	346	1 331 323	0,56	749,8	81,8 %

(1) : sauf les PC

La concentration moyenne en Ptot à l'effluent pour l'ensemble des 355 stations où des résultats sont disponibles est de 0,51 mg/l alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 76,7 %, ce qui est comparable aux résultats des années précédentes.

Toutefois, l'importance de la station d'épuration de Montréal influence grandement le calcul de la concentration moyenne, puisque son exigence face au phosphore est de 0,50 mg/l (en moyenne annuelle), alors que pour la très grande majorité des autres stations l'exigence est de 1,0 mg/l. C'est pourquoi nous avons fait un deuxième total excluant les stations de type PC.

On peut noter la performance des étangs non aérés (ENA), qui se compare avantageusement à celle des étangs aérés (EA). Rappelons que pour les stations sans traitement tertiaire, sauf exceptions, les exigences normalisées pour l'enlèvement du Ptot sont fixées à 1,0 mg/l, ou un rendement égal ou supérieur à 80 %.

Cyanobactéries

Les rejets en phosphore des stations d'épuration municipales peuvent contribuer à la présence de cyanobactéries dans les plans d'eau recevant ces rejets ou situés en aval de ces rejets.

En 2007, 194 plans d'eau ont été affectés par les cyanobactéries (MDDEP). Le bilan des ouvrages d'assainissement se rejetant dans un plan d'eau ou en amont d'un plan d'eau affecté par les cyanobactéries s'établit comme suit pour l'année 2007 :

Nombre total de stations concernées : 87

Nombre de stations avec déphosphatation : 54

Concentration en P_{tot} à l'effluent
(moyenne sur la période d'exigence) :

Indéterminée : 5

P_{tot} ≤ 0,7 mg/l : 38

0,7 < P_{tot} ≤ 1,0 mg/l : 9

P_{tot} > 1,0 mg/l : 2

Nombre de stations sans déphosphatation : 33

On dénombre également 320 ouvrages de surverse dont le point de rejet se situe dans un plan d'eau ou en amont d'un plan d'eau affecté.

Un resserrement des exigences de rejets en phosphore des stations d'épuration municipales fait partie des mesures envisagées par le MDDEP afin de réduire le nombre de plans d'eau affectés par les cyanobactéries.

5.4 L'abattement des coliformes fécaux

La majorité des stations d'épuration sont soumises à des exigences de rejet en ce qui a trait aux coliformes fécaux. Cette exigence s'applique en période estivale dans la plupart des cas (88 % des cas en 2007, soit 548 stations sur 624).

Les programmes de suivi ne demandent pas de compte des coliformes fécaux à l'affluent. Dans les eaux usées municipales, le nombre de coliformes fécaux oscille en général entre 1 000 000 et 3 000 000 UFC/100 ml. Comme les exigences sont presque toujours inférieures à 20 000 UFC/100 ml, le rendement n'est pas très significatif puisqu'il doit être d'au moins 99 % dans les cas les moins sévères. C'est pourquoi les exigences sont uniquement exprimées sous la forme d'un nombre moyen d'organismes par 100 ml à ne pas dépasser au cours d'une période déterminée. D'autre part, à cause de la très grande variabilité des résultats d'analyses en ce qui a trait aux coliformes fécaux, c'est la moyenne géométrique de l'ensemble des résultats disponibles pour cette période qui est assujettie à l'exigence.

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur les coliformes fécaux, ou pour lesquelles des données sont disponibles. Les résultats représentent **les moyennes géométriques sur la période d'exigence**.

Type de station	Nombre de stations	Min. (UFC/100 ml)	Max. (UFC/100 ml)	% moy. géom.< 4000 (UFC/100 ml)	% moy. géom.< 2000 (UFC/100 ml)
BA	21	10	43 819	77 %	69 %
BD	11	25	393 598	67 %	67 %
BF	8	37	65 445	92 %	75 %
EA	485	4	20 837	95 %	91 %
ERR	37	14	21 888	84 %	68 %
ENA	28	10	18 759	89 %	79 %
Divers	23	1	32 863	56 %	48 %
PC	10	12	29 612	93 %	86 %
Total	623	1	393 598	92 %	86 %

(N. B. Les résultats de l'année 2007 ne sont pas disponibles pour une station.)

Il est intéressant de constater que 92 % des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4 000 UFC/100 ml et que 86 % des résultats sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité puisque 91 % des résultats obtenus auprès des 485 stations de ce type sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Il faut mentionner que, dans plusieurs cas, les exigences sont moins contraignantes que ces valeurs.

Peu de stations affichent des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml. Il s'agit des stations suivantes :

Station d'épuration	Type de Station	Moy. géom. Période 1	Exig. Période 1	Moy. géom. Période 2	Exig. Période 2
CHAMPLAIN	ERR	20 684	5 000		
DUDSWELL	BIOT	32 863	500		
L'ÎLE-PERROT	BF	65 445	2 400		
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	21 888	200 000		
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	23 855	50 000		
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	20 287	20 000		
SAINTE-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	20 837	20 000		
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU*	PC			29 612	125 000
SAINTE-JULES*	BD	393 598	2 000		
SAINTE-PLACIDE*	BD	47 283	1 000		
STOKE*	ROS	25 329	300 000		
VAUDREUIL-DORION*	BA	43 819	6 000	39 488	30 000
Total					
					12

(*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml en 2006.

N. B. La période 1 fait habituellement référence à la période estivale alors que la période 2 fait généralement référence au reste de l'année.

La station de Champlain est une station de type «étangs aérés à rétention réduite». Il est possible qu'un problème de court-circuitage soit responsable des résultats élevés.

Une défectuosité du système à rayonnement ultraviolet explique les mauvais résultats obtenus à Dudswell et à l'Île-Perrot.

La station de Percé (Cap-d'Espoir) est une station de type étangs aérés à rétention réduite. Les résultats obtenus sont normaux compte tenu du type de traitement. Les exigences de rejets en coliformes fécaux sont respectées pour cette station.

Des problèmes de contrôle ainsi que des travaux sur les décanteurs sont à l'origine des résultats élevés observés à la station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland).

Dans les cas de Sainte-Anne-du-Lac et Sainte-Étienne-des-Grès, les résultats sont légèrement supérieurs aux exigences de rejets. Il n'y a pas d'explications précises pour

ces dépassements, mais il est possible que l'accumulation des boues influence les résultats obtenus.

Le résultat obtenu à la station de Saint-Jean-sur-Richelieu est normal compte tenu de l'exigence de 125 000 UFC/100 ml en période autre qu'estivale.

À la station de Saint-Jules, le système à rayonnement ultraviolet est non fonctionnel.

Il n'y a aucune justification dans le cas de la station de Saint-Placide, celle-ci possédant un système à rayonnement ultraviolet. Cette situation est problématique depuis plusieurs années.

La station de Stoke est de type « marais artificiels ». Les exigences de 300 000 UFC/100 ml sont respectées; les résultats sont acceptables pour ce type de station.

La station de Vaudreuil-Dorion ne possède pas de système à rayonnement ultraviolet. Il devient plus difficile dans ces circonstances d'assurer un abattement constant des coliformes fécaux. En 2007, l'exigence n'a été respectée pour aucun des six mois de la période où elle s'applique.

Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable quant à l'abattement des coliformes fécaux en période estivale. Les résultats sont là pour le prouver, et cela n'a rien de surprenant puisque l'abattement est naturel et ne requiert aucune intervention particulière des exploitants.

Les systèmes par rayonnement ultraviolet se révèlent efficaces eux aussi, à condition que l'on accorde toute l'attention nécessaire à leur exploitation.

6. Notes attribuées aux stations d'épuration

Les notes sur l'ensemble des stations par région administrative sont présentées à l'Annexe 9.

6.1 NOTE *Respect des exigences*

Le tableau suivant présente les résultats obtenus pour le respect des exigences de rejet des stations d'épuration.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			S. O.
			= 100 %	>= 85 %	<85 %	
BA	47	94 %	29	39	7	1
BD	20	84 %	9	10	10	0
BF	8	88 %	1	5	3	0
DEG	26					26
EA	486	96 %	396	418	67	1
ERR	37	97 %	32	34	3	0
ENA	30	89 %	18	22	7	1
Divers	35	96 %	18	20	4	11
PC	13	95 %	7	11	2	0
TOTAL	702		510	559	103	40
Sauf S.O.	662	95 %	77 %	84 %	16 %	

S. O. = Sans objet, c'est-à-dire aucune exigence de rejet pour ces stations.

Parmi les stations non évaluées (S. O.), la station de type « boues activées » possède un effluent se jetant dans une autre station. La station de type « étangs aérés » est une station hors-programme pour laquelle les exigences de rejets ne sont pas fixées. La station de type « étangs non aérés » ainsi que les stations de type « divers » (FS, FIR, FIE et FT) n'ont pas d'effluent mesurable (infiltration dans le sol), alors qu'aucune exigence de rejet n'est fixée pour les stations de type « dégrilleurs ».

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 662 stations évaluées est de 95 %. De ce nombre, 103 stations ont cependant une note inférieure à 85 %. La liste de ces stations est présentée à l'Annexe 6. Pour celles-ci, on peut noter ce qui suit :

- Dans 5 cas, le facteur lié au non-respect des exigences d'exploitation en est la cause, la plupart de ces stations ayant respecté l'ensemble des exigences de rejet. Les causes du non-respect des exigences d'exploitation résultent de rejets non permis dans un cas, de débits élevés (dilution) causant le non-respect du débit minimal à traiter dans un cas et de lectures de débit déficientes, manquantes ou erronées dans 3 cas.

- Dans 2 cas, seule l'exigence annuelle en DBO_5 n'a pas été respectée. Une surcharge industrielle pourrait en être la cause dans un cas. De fortes charges d'affluent ont également été mesurées dans le deuxième cas.
- Dans 34 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (27 cas). Le non-respect est attribué à un dosage insuffisant de coagulant dans 23 cas. On note également 7 cas de bris, mauvais fonctionnement d'équipement ou de colmatage de conduite et 2 cas de surcharge hydraulique. Une accumulation trop importante de boues pourrait être en cause dans au moins 1 cas. Enfin, on note l'absence d'un système de déphosphatation dans un cas (l'ajout d'un système est prévu en 2008).
- Dans 11 cas, seule l'exigence relative aux coliformes fécaux n'a pas été respectée. Un système à rayons ultraviolets non fonctionnel ainsi que la sous-capacité d'un autre système sont en cause dans 2 cas. Les 9 autres cas sont inexplicables (2 cas de biodisques avec systèmes à rayons ultraviolets et 7 cas de traitement de type «étangs»). Des surplus de boues ou des problèmes de court-circuitage pourraient être la cause des dépassements pour les stations de type «étangs».
- Dans 20 cas, seule l'exigence en DBO_5 trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. Il s'agit essentiellement de stations de type «étangs aérés». Dans 17 cas parmi ceux-ci, l'exigence trimestrielle d'été n'a pas été respectée. Parmi les causes des dépassements, on note l'absence de mesure de débit (ou mesure de débit douteuse) empêchant l'évaluation du respect de l'exigence (5 cas), une surcharge organique (2 cas), l'accumulation excessive des boues (1 cas), la capacité d'aération insuffisante (1 cas) ainsi que des problèmes d'opération (1 cas). Il y a 10 cas où la cause est inconnue.
- Dans 31 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 14 stations de type « étangs », 16 stations utilisant plus d'équipements mécaniques (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique) et une petite station (biotour). Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (surcharge hydraulique ou organique, dosage insuffisant, problème de procédé, bris d'équipement, aération insuffisante, surplus de boue, manque d'information de suivi). Dans certains cas, des correctifs importants doivent être apportés au procédé de traitement. Si on tient compte du nombre total de stations évaluées, il ressort que les stations comportant plus d'équipements mécaniques sont davantage susceptibles de dépasser plus d'une exigence que les étangs aérés.

L'Annexe 7 présente la liste des 32 stations pour lesquelles les exigences d'exploitation ne sont pas entièrement respectées (facteur lié aux exigences d'exploitation inférieur à 1). Les causes du non-respect des exigences d'exploitation sont résumées ci-après :

Conditions d'exploitation non respectées	Nombre
Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement (dérivations non permises causées par des problèmes de bris d'équipement, entretien insuffisant, capacité insuffisante, fonctionnement déficient).	17
Opération déficiente	7
Manque d'information de suivi pour l'évaluation du respect des exigences (information manquante sur débits et analyses, échantillonnage non réalisé).	3
Exigences en NH4 non respectées.	3
Rendement minimal non atteint causé par la dilution des eaux usées.	2

6.2 NOTE *Respect du suivi*

Le tableau qui suit présente les résultats pour chaque type de station.

Toutes les stations ont reçu une note relative au respect du programme de suivi. Dans le cas des « dégrilleurs », aucune analyse n'étant requise, la note reflète surtout le respect du délai de transmission des données au MAMR.

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 90 %. Au total, 166 stations ont obtenu une note inférieure à 85 %.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note est		
			= 100 %	>= 85 %	<85 %
BA	47	95 %	15	42	5
BD	20	87 %	1	13	7
BF	8	94 %	1	8	0
DEG	26	78 %	6	12	14
EA	486	91 %	138	384	102
ERR	37	91 %	9	30	7
ENA	30	86 %	7	18	12
Divers	35	80 %	6	18	17
PC	13	94 %	5	11	2
TOTAL	702	90 %	188	536	166
			27 %	76 %	24 %

On constate que 24 % des stations obtiennent une note inférieure à 85 %, ce qui peut paraître assez élevé. La note relative au respect du programme de suivi tient compte du nombre d'analyses demandées à l'affluent et à l'effluent ainsi que du délai de transmission des données au MAMR. Chaque exploitant a six semaines, soit 42 jours de calendrier civil après la fin du mois, pour faire parvenir son rapport mensuel au Ministère. De plus, en 2006, un facteur de correction pouvant réduire la note a été introduit pour tenir compte des renseignements qui sont demandés dans le programme de suivi, autres que les analyses.

Comme pour les années passées, les notes globales inférieures à 85 % sont surtout attribuables au non-respect du délai de transmission. En effet, pour les 166 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 91 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 91 % alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 57 %. Ainsi, malgré l'implantation du logiciel SOMAE qui permet l'envoi des formulaires de suivi par Internet, il faut continuer d'insister auprès de certains exploitants pour que les délais de transmission soient respectés.

7. Le respect des exigences en DBO₅ pour les étangs aérés, selon les niveaux de performance

La capacité des étangs aérés à respecter les exigences de rejet en DBO₅ selon les différents niveaux de performance existant pour ce type de station a été évaluée.

Les étangs aérés constituent de loin le système de traitement le plus répandu au Québec. Pour les stations de ce type, les exigences de rejet en DBO₅ sont généralement fixées en fonction du temps de rétention (à la conception) et du nombre de cellules. Il existe trois niveaux de performance, le niveau trois étant le plus exigeant. Quel que soit le niveau, les exigences sont définies pour la période annuelle, le trimestre d'hiver et le trimestre d'été. Les exigences en période estivale sont les plus rigoureuses, suivies de celles de l'année et de celles de l'hiver, la température ayant un effet important sur la performance épuratoire.

Rappelons que, pour chacune de ces périodes, les exigences comprennent une charge, une concentration et un rendement. Pour que l'exigence soit respectée, la charge doit toujours être respectée; la concentration OU le rendement doit également être respecté. Le tableau suivant montre les critères de concentration et les rendements spécifiques aux niveaux de performance standard.

Période	Niveau de perform. 1		Niveau de perform. 2		Niveau de perform. 3	
	mg/l	R _{moyen}	mg/l	R _{moyen}	mg/l	R _{moyen}
Année	30	65 %	25	75 %	20	85 %
Été	25	80 %	20	85 %	15	90 %
Hiver	30	60 %	25	70 %	20	80 %

Le respect des exigences en DBO₅ a été examiné selon les niveaux de performance afin de vérifier la sensibilité de chacun de ceux-ci. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour l'année 2007 ainsi que les résultats globaux des années précédentes, pour les stations correspondant aux niveaux standards.

Respect des exigences en DBO₅ pour les étangs aérés selon les niveaux de performance

Niveau	N ^{bre} de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON
1	169	165	4	2,4 %	169	0	0,0 %	155	14	9,0 %
2	185	185	0	0,0 %	183	2	1,1 %	174	11	6,3 %
3	128	125	3	2,4 %	123	5	4,1 %	120	8	6,7 %
Total 2007	482*	475	7	1,5 %	475	7	1,5 %	449	33	7,3 %
Total 2006	467	461	6	1,3 %	457	10	2,2 %	443	24	5,4 %
Total 2005	449	439	10	2,3 %	438	11	2,5 %	422	27	6,4 %
Total 2004	436	426	10	2,3 %	414	22	5,3 %	418	18	4,3 %
Total 2003	432	418	14	3,3 %	411	21	5,1 %	400	32	8,0 %

(*) Quatre stations ne possèdent pas d'exigences selon les niveaux standards de performance.

Les résultats de l'année 2007 sont comparables à ceux de l'année 2006. On remarque cependant une augmentation du pourcentage de dépassement pour la période estivale, en particulier pour les étangs de niveau 1.

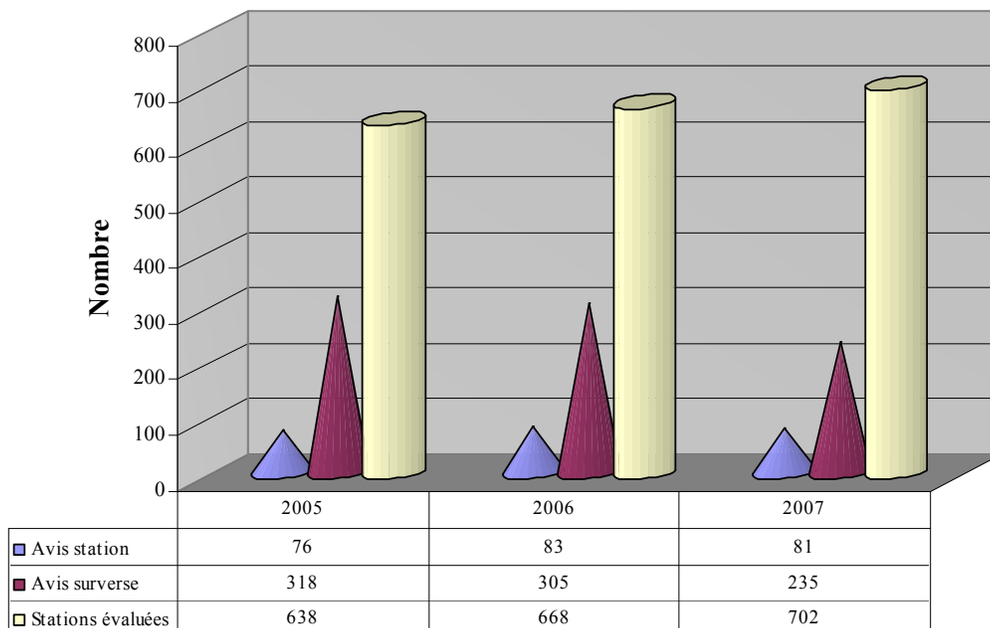
Le niveau 3 ainsi que la période estivale demeurent les conditions où les exigences sont les plus difficiles à respecter, ce qui est normal puisqu'il s'agit des conditions les plus contraignantes. On peut néanmoins noter que peu de stations ne respectent pas l'exigence annuelle, quel que soit le niveau de performance.

8. Les avis de déversement

Le MAMR demande aux exploitants de transmettre un avis de déversement pour tous les débordements résultant de situations particulières (bris, travaux à réaliser, urgences) et dont la durée prévue est supérieure à 48 heures, que ces débordements surviennent à la station d'épuration ou sur le réseau d'égout.

La figure suivante présente un bilan des avis de déversement reçus depuis 2005.

Avis de déversement



N. B. Nombre d'avis de déversement relatif à l'ensemble des stations suivies.

9. Sommaire des données sur l'azote ammoniacal

Il est généralement reconnu que l'azote ammoniacal est une substance pouvant contribuer à la toxicité des effluents de stations d'épuration. Elle a d'ailleurs été identifiée comme la principale substance responsable de la toxicité mesurée à l'effluent des stations d'épuration à l'occasion de l'étude SLV2000 (EC et MENV, 2001).

L'azote ammoniacal est parfois présent à des concentrations élevées dans les effluents des systèmes de traitement de type « étangs aérés », qui constitue le type de traitement le plus utilisé au Québec. Actuellement, l'azote ammoniacal n'est assujéti à aucune exigence de rejets, sauf pour les stations de Lévis (Sanimax ACI), Saint-Alexandre-de-Kamouraska et Saint-Valérien-de-Milton.

Pour évaluer le potentiel toxique relatif à la toxicité aiguë de l'effluent (mesuré à l'effluent, donc avant dilution dans le milieu récepteur), le critère d'évaluation que nous avons utilisé est la valeur aiguë finale (VAF) telle qu'elle est présentée à l'Annexe 8 (source : MDDEP). Cette valeur correspond à la concentration théorique d'azote ammoniacal à l'effluent pouvant entraîner la mortalité de 50 % des organismes sensibles exposés. La valeur de la VAF dépend du pH et de la température. Des valeurs de VAF sont donc retenues pour les périodes estivales et hivernales.

Depuis janvier 2006, le MAMR a demandé que des analyses d'azote ammoniacal et de pH soient réalisées à l'effluent de l'ensemble des stations d'épuration.

Le potentiel toxique de l'effluent a été évalué selon les critères suivants :

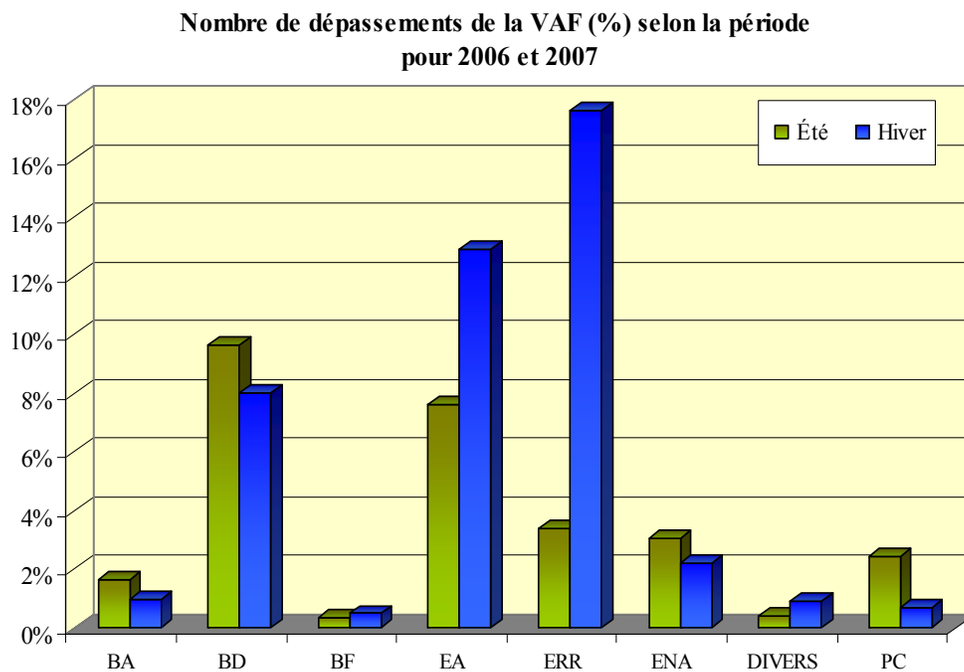
- Potentiel élevé : plus de 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel moyen : entre 10 % et 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel faible : moins de 10 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel nul : aucun des résultats ne dépassant la VAF.

Les résultats regroupent les données des années 2006 et 2007 (25 672 paires d'analyses de $\text{NH}_3\text{-NH}_4^+$ et pH). Ils apparaissent au tableau suivant.

Type de station	N ^{bre} de stations	Nombre de stations où le nombre d'analyses dépassant la VAF (en %) est				
		Nul	< 10 %	10 à 50 %	> 50 %	
Boues activées	BA	49	43	4	1	1
Disques biologiques	BD	20	13	1	6	
Biofiltration	BF	8	5	3		
Étangs aérés	EA	492	187	131	161	13
Étangs à rétention réduite	ERR	39	20	6	13	
Étangs non aérés	ENA	29	21	4	3	1
Divers	Divers	26	24	2		
Physico-chimique	PC	13	9	4		
	Total	676	322	155	184	15
			48%	23%	27%	2%

Les stations de type « étangs » sont celles dont l'effluent possède le potentiel toxique le plus élevé relativement à l'azote ammoniacal. Ceci est dû généralement aux concentrations en azote ammoniacal qui sont plus élevées, particulièrement durant la période hivernale ainsi qu'aux valeurs de pH élevées pour lesquelles la VAF à respecter est très faible. Ces conditions sont propres à ce type de traitement.

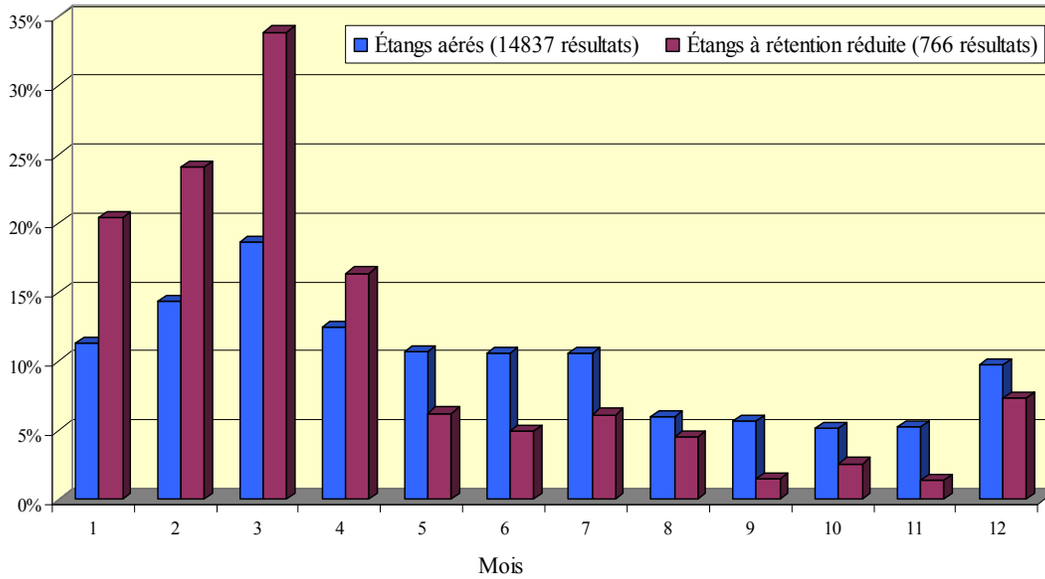
La figure suivante montre le nombre de dépassements de la VAF en fonction du type de traitement.



Les conditions les plus problématiques sont pour la période hivernale pour les stations de type «étangs aérés» et «étangs à rétention réduite».

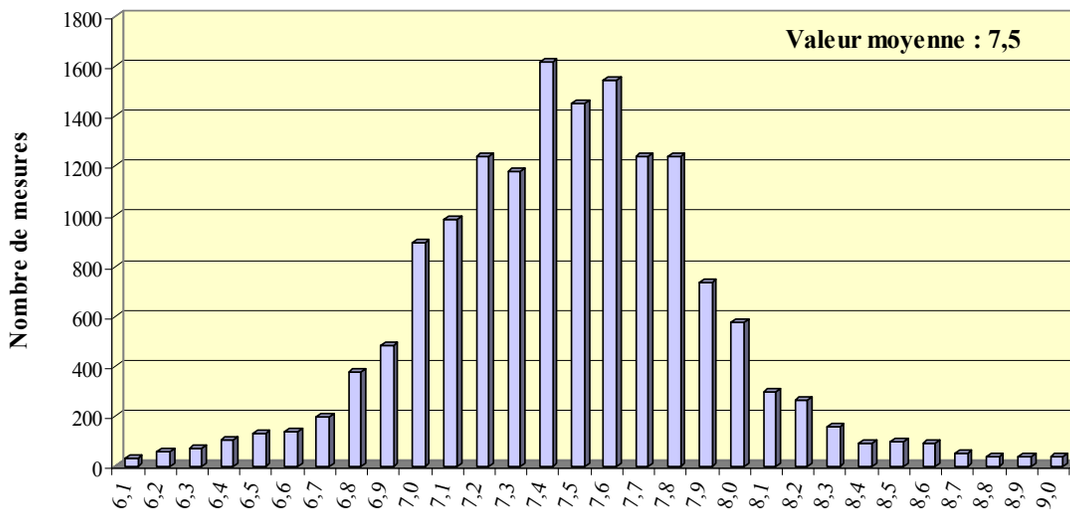
Les résultats mensuels montrés dans la figure suivante pour les stations de ce type illustrent bien le phénomène.

Nombre de dépassements de la VAF (%) selon le mois pour 2006-2007



La VAF dépend beaucoup du pH. Elle devient très contraignante pour des valeurs de pH supérieures à 7,5. La figure suivante montre l’histogramme des valeurs de pH mesurées pour les stations de type «étangs». Le nombre de valeurs égales ou supérieures à 7,5 est relativement élevé (50 % des résultats).

**Mesures de pH - 2006-2007 - 15 603 valeurs
Étangs aérés (EA et ERR)**



Notons que dans tous les cas, même lorsque le potentiel toxique est élevé, la toxicité de l’effluent doit être confirmée au moyen d’essais de toxicité.

10. Vidange des boues des étangs

Chaque année, un certain nombre de stations d'épuration de type « étangs » procèdent à une vidange des boues. À l'occasion de ces vidanges, le MAMR demande aux exploitants de fournir certains renseignements. En 2007, selon les renseignements reçus, 39 stations d'épuration ont procédé à des vidanges de boues. La très grande majorité des vidanges ont été réalisées par contrat, seulement 6 municipalités ayant procédé en régie.

Une compilation des renseignements recueillis sur les méthodes de vidange et de conditionnement, ainsi que sur les méthodes de disposition des boues, est présentée dans le tableau qui suit.

Le pompage par dragage (étang en service) et la déshydratation mécanique ont été les méthodes de vidange et de conditionnement les plus utilisées. Plusieurs municipalités ont également eu recours aux sacs géotextiles. Dans certains cas aucun conditionnement des boues n'a été fait. Enfin, dans plusieurs cas les boues ont été entreposées sur place en attendant d'en disposer (par exemple, lorsque les sacs géotextiles ont été utilisés). Le compostage a été utilisé comme destination finale dans trois cas.

Vidanges de boues réalisées en 2007 pour les stations de type «étangs»

No station	Nom de la station	Méthode de vidange				Conditionnement					Disposition			
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
73010-1	BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE		x			x					x			
38700-1	BRIGHAM		x							x				x
57005-3	CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)		x			x					x			
41720-1	DRUMMONDVILLE		x			x						x		
41060-1	EAST-ANGUS		x			x	x	x	x	x		x		x
22230-1	LAC-ETCHEMIN	x						x						x
28440-1	LAURIER-STATION		x		x	x						x		
21480-1	LÉVIS		x					x			x			
21300-1	LÉVIS (SAINT-JEAN)		x			x						x		
35640-1	RICHMOND		x				x							x
90170-1	ROBERVAL	x								x		x		
94230-1	SAGUENAY (LATERRIÈRE)	x								x		x		
94300-2	SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	x								x		x		
42025-1	SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)		x							x	x	x		
17460-1	SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL		x			x						x		
22005-1	SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)		x				x		x					x
29130-2	SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	x							x					x
31060-1	SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE				x				x					x
57280-1	SAINTE-JULIE		x			x					x			
17060-1	SAINTE-LOUISE				x					x				x
23680-1	SAINTE-MARIE		x			x						x		
69360-1	SAINTE-MARTINE	x								x		x		
47260-1	SAINTE-URSULE		x						x					x
23230-1	SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY		x			x						x		
18005-1	SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES				x					x				x
26070-1	SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)		x			x						x		
15400-1	SAINT-NÉRÉE		x						x					x
67010-1	SAINT-PHILIPPE		x		x	x					x			
37015-1	SAINT-STANISLAS		x							x		x		
62110-1	SAINT-SULPICE		x							x				x
54065-3	SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)			x		x						x		
26048-1	SCOTT		x							x				x
32550-1	SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)			x			x		x					x
35170-1	SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)		x					x	x					x
37440-1	STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	x				x						x		
37420-1	STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	x				x						x		
13500-1	TOURVILLE		x			x						x		
39600-1	VALCOURT		x						x			x		
41440-1	WICKHAM				x					x				x
Total		8	25	2	6	16	4	5	12	9	12	13	0	16

Méthode de vidange :

1. Pompage après enlèvement du surnageant (étang hors circuit)
2. Pompage par dragage (étang en service)
3. Pompage par dragage (étang hors circuit)
4. Autre

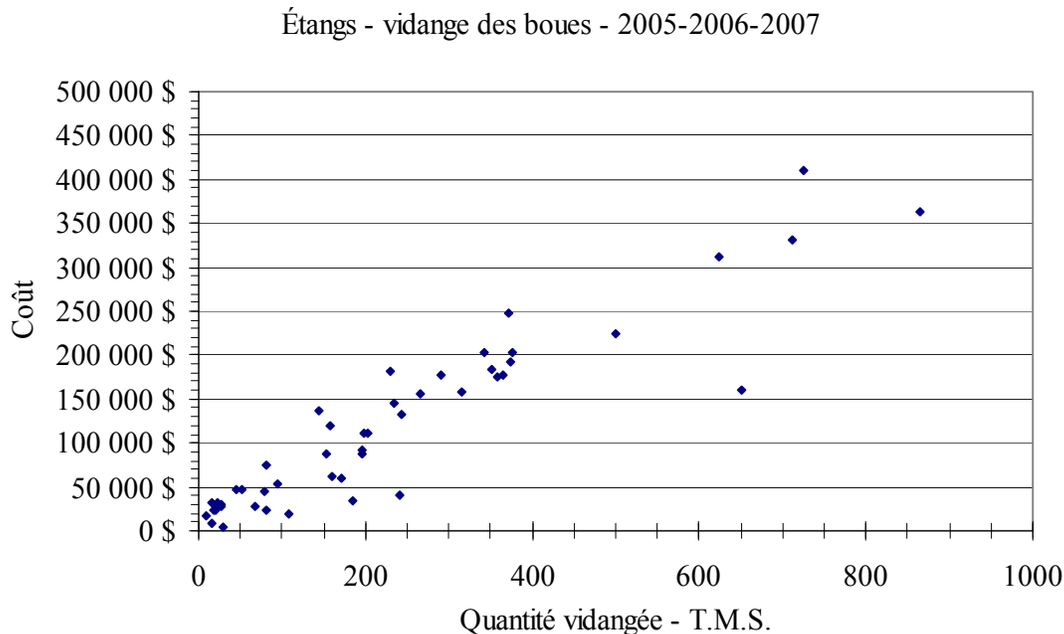
Conditionnement :

1. Déshydratation mécanique
2. Lit de séchage
3. Lit de gel-dégel
4. Sac géotextile
5. Autre (ex : recirculation vers l'affluent)

Disposition :

1. Enfouissement
2. Valorisation
3. Incinération
4. Autre (généralement stockage sur place)

On a également demandé aux exploitants de fournir des renseignements sur les coûts des vidanges. On trouve à la figure suivante une compilation des renseignements obtenus sur les coûts des vidanges réalisées en 2005, 2006 et 2007, lorsqu'il a été possible de calculer les coûts en fonction de la quantité de boue vidangée exprimée en tonnes métriques de matières sèches (T.M.S) (51 cas). Les coûts de disposition sont inclus s'il y a lieu.



11. Caractérisation des boues

Le logiciel SOMAE permet de saisir des données sur les caractéristiques des boues produites par les stations d'épuration. Nous présentons ci-après une compilation des données de 606 formulaires d'analyses de boues disponibles au 31 décembre 2007. Ces formulaires proviennent de 156 stations d'épuration. On y trouve des données remontant à 1990, mais 90 % des formulaires concernent les années 2001 à 2007.

Le nombre de dépassements des teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2) est indiqué. Pour une meilleure compréhension, les résultats sont présentés pour l'ensemble des stations, pour les stations de type « étangs » (étangs aérés, étangs à rétention réduite, étangs non aérés) et pour les stations de type « mécanisé » (boues activées, disques biologiques, biofiltration, physico-chimique).

On peut constater les faibles pourcentages de dépassement des teneurs limites en contaminants chimiques.

Analyses des boues

Compilation des résultats Ensemble des 156 stations

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
Siccité	%	511	0,5	97,1	15,2			
pH		522	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat.)	mg / kg	464	3	85 000	15 720			
K2O	mg / kg	487	35	9 999	2 759			
NH4	mg / kg	497	0	37 000	3 214			
NTK	mg / kg	508	0	68 000	33 164			
P2O5	mg / kg	503	1	73 280	44 102			
Calcium (Ca)	mg / kg	444	10	99 999	22 389			
Magnésium	mg / kg	464	0	98 000	4 378			
Aluminium (Al)	mg / kg	510	110	25 810	31 637	---		
Arsenic (As)	mg / kg	532	0	99	6,61	40	8	1,50 %
Bore (B)	mg / kg	520	0	999,9	28,3	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	541	0	29	2,60	10	18	3,33 %
Cobalt (Co)	mg / kg	546	0,1	330	10,39	150	3	0,55 %
Chrome (Cr)	mg / kg	546	0,4	1 580	58,7	1060	1	0,18 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	549	12,	5 130	497	1000-1500	22	4,01 %
Fer (Fe)	mg / kg	482	202	99 999	18 788	---		
Manganèse	mg / kg	529	17	5 100	644	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	539	0	39	1,09	4	21	3,90 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	543	0	99	7,51	20	30	5,52 %
Nickel (Ni)	mg / kg	548	0	999,9	35,6	180	12	2,19 %
Plomb (Pb)	mg / kg	547	0	519	50,9	300	3	0,55 %
Sélénium (Se)	mg / kg	526	0	60	2,51	14	10	1,90 %
Zinc (Zn)	mg / kg	550	5,2	5 050	520	1850	6	1,09 %

Analyses des boues

Compilation des résultats des 114 stations de type étangs (étangs aérés, étangs à rétention réduite, étangs non aérés)

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
Siccité	%	267	0,5	75,1	9,7			
pH		265	5,5	8,7	7,0			
MVT (mat.)	mg / kg	230	3	62 929	12684			
K2O	mg / kg	256	35	9 999	2 074			
NH4	mg / kg	266	12	19 200	2 551			
NTK	mg / kg	263	490	12 200	21 225			
P2O5	mg / kg	264	1	34 001	43 612			
Calcium (Ca)	mg / kg	232	463	99 999	25 915			
Magnésium	mg / kg	244	160	44 400	4 854			
Aluminium (Al)	mg / kg	271	300	25 810	34 420	---		
Arsenic (As)	mg / kg	277	0	99	8,50	40	7	2,53 %
Bore (B)	mg / kg	272	0	999,9	36,3	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	280	0	29	3,42	10	15	5,36 %
Cobalt (Co)	mg / kg	286	0,1	136	10,98	150	0	0,00 %
Chrome (Cr)	mg / kg	284	1,4	1 580	74,8	1060	1	0,35 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	287	12,	5 130	594	1000-1500	15	5,23 %
Fer (Fe)	mg / kg	252	470	99 999	21 629	---		
Manganèse	mg / kg	278	17	2 818	562	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	285	0	39	1,41	4	19	6,67 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	283	0	99	9,04	20	26	9,19 %
Nickel (Ni)	mg / kg	286	1,8	999,9	45,0	180	9	3,15 %
Plomb (Pb)	mg / kg	285	0	519	68,1	300	3	1,05 %
Sélénium (Se)	mg / kg	275	0	21	2,31	14	3	1,09 %
Zinc (Zn)	mg / kg	288	6,2	5 050	628	1850	5	1,74 %

Analyses des boues

Compilation des résultats des 42 stations mécanisées (boues activées, biodisques, biofiltres, physico-chimique)

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
Siccité	%	244	1	97,1	21,2			
pH		257	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat.)	mg / kg	234	3	85 000	18 704			
K ₂ O	mg / kg	231	69	9 999	3 518			
NH ₄	mg / kg	231	0	37 000	3 978			
NTK	mg / kg	245	0	68 000	45 981			
P ₂ O ₅	mg / kg	239	3	73 280	44 642			
Calcium (Ca)	mg / kg	212	10	99 999	18 530			
Magnésium	mg / kg	220	0	98 000	3 851			
Aluminium (Al)	mg / kg	239	110	10 700	28 480	---		
Arsenic (As)	mg / kg	255	0	51	4,56	40	1	0,39 %
Bore (B)	mg / kg	248	0,1	187	19,5	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	261	0	21	1,73	10	3	1,15 %
Cobalt (Co)	mg / kg	260	0,1	330	9,74	150	3	1,15 %
Chrome (Cr)	mg / kg	262	0,4	330	41,2	1060	0	0,00 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	262	13,1	4 930	390	1000-1500	7	2,67 %
Fer (Fe)	mg / kg	230	202	99 999	15 675	---		
Manganèse	mg / kg	251	18	5 100	735	---		
Mercuré (Hg)	mg / kg	254	0	8,1	0,72	4	2	0,79 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	260	0	27	5,84	20	4	1,54 %
Nickel (Ni)	mg / kg	262	0	250	25,2	180	3	1,15 %
Plomb (Pb)	mg / kg	262	0	180	32,3	300	0	0,00 %
Sélénium (Se)	mg / kg	251	0	60	2,72	14	7	2,79 %
Zinc (Zn)	mg / kg	262	5,2	3 070	401	1850	1	0,38 %

12. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2007 a porté sur 96 % des stations en service au 1^{er} janvier 2007 et pour lesquelles le suivi était réalisé par le MAMR.

La performance des ouvrages d'assainissement continue d'être satisfaisante. Les exigences de rejets sont respectées pour la majorité des installations. Le volume des eaux traitées en 2007 a été inférieur à celui de l'année 2006 malgré un plus grand nombre de stations d'épuration évaluées. Ceci est probablement un reflet des conditions climatiques observées. On note d'ailleurs une diminution du nombre de débordements des ouvrages de surverse en 2007.

Ce portrait de la situation ne peut être obtenu sans la collaboration des exploitants qui sont les premiers responsables du bon fonctionnement des ouvrages et qui doivent transmettre au MAMR les informations requises pour l'évaluation de leur performance. La bonne performance ne peut également être atteinte sans l'attribution par les responsables municipaux de budgets suffisants pour l'exploitation des ouvrages.

Nous croyons que la publication d'un rapport d'évaluation annuel est nécessaire et demeure un stimulant pour les municipalités à poursuivre leurs efforts pour l'atteinte de résultats satisfaisants. Il permet également une comparaison avec les résultats obtenus par les autres installations.

Les exigences de rejets des stations d'épuration sont appelées à évoluer au cours des prochaines années relativement aux problèmes des plans d'eau affectés par les cyanobactéries et suite aux discussions en cours concernant l'élaboration de la stratégie pancanadienne sur la gestion des eaux usées municipales. Pour tenir compte de l'augmentation de la population desservie par certaines installations et du vieillissement des stations (l'âge moyen des stations d'épuration s'établit à près de 13 ans), plusieurs d'entre elles devront aussi être l'objet d'amélioration ou d'agrandissement.

Il faudra continuer d'être vigilant afin de s'assurer de toujours retirer les bénéfices acquis grâce aux importants investissements réalisés au cours des dernières années.

ANNEXE 1
Liste des stations évaluées – type de traitement

(voir légende - types de traitement p.15)

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ARMAGH	19037-1	BA	598	42	68	
ASBESTOS	35700-1	BA	5448	536	745	30,4
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
CACOUNA	12055-1	BA	323	62	74	2,4
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	166	67	76	0,4
COWANSVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160
FARNHAM	54750-1	BA	10750	1530	1713	52
GATINEAU	00079-1	BA	151100	17580	21400	680
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30
MAGOG	37720-1	BA	15000	1725	1580	104
MARIEVILLE	52400-1	BA	5000	1300	1000	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	16000	2800	2100	78
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	5650	450	765	18
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	45000	5000	6395	147,4
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	42325	4095	5099	136
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	13866	1150	1163	38
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	1617	942	404	12
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	136	7	8,4	0,3
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1158	289	156	6,9
SAINT-CÔME	62065-1	BA	749	154	180	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	8786	776	1531	26
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2086	250	267	12,8
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	19500	1750	1850	97
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45000	8500	8100	199
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1394	292	183	9
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	1500	1645	310	6,9
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	3600	293	391	13
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1515	222	222	5,5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19700	1970	2266	99
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
VAL-D'OR	84180-1	BA	15540	1373	1747	62
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19481	2227	2440	61
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	3500	8100	1100	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	449	30,4	36,5	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	541	60,4	60,4	1,8
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
SAINT-ANICET	69070-1	BD	84	14	16,7	0,6
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	50	7,5	5	0,8
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	317	22,6	21,6	0,8
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	300	21,9	23,9	0,8
SAINT-JULES	27055-1	BD	50	7,5	9	0,3
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	261	269	8
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	76	12,5	15	0,5
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	34,7	4,4	5,3	0,2
BOISBRIAND	63110-1	BF	20000	2500	2500	55
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	43500	2514	3000	101
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	36850	2600	7000	81
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8419	524	713	
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	185000	17100	23100	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451
ANGLIERS	85080-1	DEG	320	12		
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	51	7	9	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	101	10,1	12,3	0,4
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	344	52,5	57,1	1,9
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	131	26	31	1
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5302	135		
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	3540			
FERMONT	97035-1	DEG	2049	186	224	7,5
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	1341	100	120	4
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	2905,8			
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1190	27,5	33	1,2
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	228	32	38	1,3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2500	105	125	4,1
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	1145	61	74	2,5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668			
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	1791			
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	524,7	49,4	59,2	2
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776			
TADOUSSAC	95005-1	DEG	970,3			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ACTON-VALE	40400-1	EA	9250	2315	2410	56
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	EA	66	9,7	11,7	0,4
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALMA	93480-1	EA	20000	1494	1349	
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	2229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	1107	91	81	3
AMOS	84455-1	EA	9832	930	1165	30,6
AMQUI	05430-1	EA	3460	703	435	21,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	1240	290	273	5,5
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11045	825	882	29
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	149,6	24,4	29,3	1
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	4493	402	369	12
BARRAUTE	88022-1	EA	1105	61	73,1	2,4
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	1527	107	129	4
BEAULAC	26200-1	EA	353	26,6	29,6	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2003	119	142	5
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4546	493	831	16
BEDFORD	54360-1	EA	4375	585		27
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	1075	370	185	4,2
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7500	1571	1629	35
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	45895	5523		190,1
BONAVENTURE	04280-1	EA	1732	116	130	4
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5334	726		17
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
CABANO	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	147	18,3	22	0,7
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	1309	101	116	3,9
CARIGNAN	57010-1	EA	1693	217		8,7
CARLETON	04480-1	EA	3274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	1367	172	206	6,7
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	21990	4242		90
CHAMBORD	90160-1	EA	1004	76	85	2,8
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	8548	932	1035	34
CHESTERVILLE	39030-1	EA	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	12465	638	696	23
CLERMONT	11480-1	EA	1921	200	237	8
COATICOOK	37280-1	EA	4542	527	445	29
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COMPTON	25380-1	EA	750	42	36	1,8
CONTRECOEUR	57780-1	EA	3595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	211,9	5,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
DÉGELIS	09150-1	EA	1846	155	185	
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	1370	447	169	12
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	619	58	69	2
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	486	52,9	63,5	2,1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	15476	1516		60,8
DISRAELI	26600-1	EA	2460	190	210	7
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	7850	595	612	21
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	3825	338	385	12
DONNACONA	29280-1	EA	3815	346	378	13
DOSQUET	33040-1	EA	358	61,2	73,5	2,5
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	66202	8703	6781	198
DUNHAM	54450-1	EA	848	111		4,1
DUPARQUET	87005-1	EA	499	39,2	47	1,6
DUPUY	87085-1	EA	441	38,2	45,8	1,5
EAST-ANGUS	41060-1	EA	15100	6250	3745	
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	2242	140	158	5,2
EASTMAN	38340-1	EA	243	34	41	1,4
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1196	116,4	139,7	4,7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1343	94		
FRAMPTON	26005-1	EA	350	36	53	1,2
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13300	1164	1676	38,9
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	2869	205	237	9
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	103	15,6		0,5
HAM-NORD	26690-1	EA	295	27	30	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	1056	98,4	118	
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67	80	
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	584	42	50	1,7
HONFLEUR	19070-1	EA	206	24,6	29,3	1,5
HOPE	05025-1	EA	113	19	23	0,8
HUNTINGDON	69055-1	EA	10140	973	800	19
INVERNESS	32058-1	EA	130	22	26,4	0,9
JOLIETTE	61025-1	EA	38406	3211	3326	125,9
KAMOURASKA	14050-1	EA	238	26,3	31,5	
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
LA DORÉ	91050-1	EA	1132	81	98	3,3
LA DURANTAYE	19090-1	EA	545	26,2	32,7	
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	1350	182	133	4,3
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	6682	448	530	21,6
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	430	46	56	1,9
LA SARRE	87090-1	EA	4813	557	623	19,4
LA TUQUE	32660-1	EA	9627	857	895	30
LABELLE	78120-1	EA	1070	121,7	146	4,8
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1123	65	78	2,6
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	4228	453	612	19
LAC-DELAGE	20490-1	EA	724	59	56	2,2
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	620	76	91	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5	987,3	31,9
LACOLLE	55120-1	EA	2300	94	114	4
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LANORAIE	52015-1	EA	1590	116	139	4,6
LAROCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1850	162		5,9
LAVALTRIE	52005-1	EA	4438	518	621	21
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	567	48	50	0,9
LE BIC	07660-1	EA	1400	115	126	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	2270	166	166	7
LES CÈDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	329	37,5	45	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	840	110	132	4,7
LÉVIS	21480-1	EA	48200	8000	12741	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	1309	144		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	397	40	44	1,1
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	3424	450	415	13,8
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	6660	672	871	31
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6859	725	871	29
L'ISLET	17075-1	EA	2621	212	243	8
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	293	27	33	1
LORRAINVILLE	85037-1	EA	1047	197	128	5,2
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	182	24	27	0,9
LOUISEVILLE	51015-1	EA	8065	805	868	20
LYSTER	27510-1	EA	680	85	95	3
MACAMIC	84365-1	EA	1066	152	169	5,9
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	1100	91		3,6
MALARTIC	89015-1	EA	3490	307	367	12,9
MANIWAKI	78590-1	EA	6020	329	389,7	15,1
MANSEAU	38025-1	EA	610	65	41	1,6
MARIA	04460-1	EA	890	220	120	6
MARSOUI	03550-1	EA	220	25	30	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	18836	2308	2727	88
MASKINONGÉ	51005-1	EA	650	56	67	2,2
MASSUEVILLE	50180-1	EA	545	128		2,5
MATANE	06600-1	EA	10065	750		30
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	640	32	39	1,3
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	250	29	31,5	
MERCIER	67045-1	EA	7906	396	637	26
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	254	47	33	1
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	1427	175		
MILAN	30040-1	EA	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	615	45	54	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1081	162,8		6,5
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	5500	1161	1275	45

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2,4
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6735	1250	1175	28
MONTMAGNY	14550-1	EA	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5300	600	400	11
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	4128	826	743	24,8
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	1600	240	288	9,6
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	37650-1	EA	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1745	152	152	10
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	150	21,4	25,7	0,9
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	1120	66	73	
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2891	104	189	4
ORFORD	45115-2	EA	2250	200	405	14
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1855	145	173	6
PADOUE	09040-1	EA	61,8	8,4	10,1	0,3
PALMAROLLE	87025-1	EA	438	94,5	230	13,5
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1562	95	114	
PASPÉBIAC	04250-1	EA	3198	268	268	8,4
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PIERREVILLE	50113-1	EA	988	77,7	175,2	4,3
PLAISANCE	75280-1	EA	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	9910	1502	880	35
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	1600	145	158	5
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	654	50,6	59,1	2,3
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2681	282	198	6,4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
PRÉVOST	63400-1	EA	2866	374	446	13
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
RACINE	42032-1	EA	215	43	39	1,4
RAWDON	61360-1	EA	1987	239		7
RICHMOND	35640-1	EA	3012	243	291	10
RIGAUD	72680-1	EA	2650	300	230	10
RIMOUSKI	07570-1	EA	33981	2570	2807	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1628	62,8	75,4	2,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	247	20	24	0,8
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	13596	1761	1686	37
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	1806	259	230	9
ROBERVAL	90170-1	EA	7250	711	662	23,4
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1051	141	169	5,6
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	1000	66	88	3

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ROXTON-POND	39340-1	EA	491	42,7	47,4	1,6
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	846	90	108	3,6
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	508	66	74	2,5
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	395	81	59	1,8
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	837	33	40	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	493	33	40	1,3
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	98,5	17,2	20,6	0,7
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	202	35	42	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	742	69	84	3
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	255	28	34	1
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	168	25	28	
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	445	20	24	0,8
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	295	39,2	47,1	1,6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1670	262	314	10,5
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	2600	350	570	8,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	236	38	46	1,6
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	633	81		
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	745	82,5		
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1360	95	88	3,5
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	134,4	19,5	23,4	0,8
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	363	30	25	1,2
SAINT-BASILE	29320-1	EA	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	299,9	35,3	42,3	1,4
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	171,3	26,5	31,7	1,1
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	25595	2715	3177	103
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	60,1	8,2	9,8	0,3
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	1051	86	103	4
SAINT-CLET	71045-1	EA	860	61		1,7
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3		2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	4381	677	372	15,2
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	145	27	30	1,2
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	151	21,5	28,5	0,9
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	524	43	51	1,7

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	601	34	39	1,3
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	635	116	27	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	350	14,5		
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	1361	118	129	4,3
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	150	15		1
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	339	50	60,1	2
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	1895	189,3	218,6	7,6
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	50	4	4,8	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	101,3	16,8	20,1	0,6
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	131,1	20,9	25	0,9
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	139	9	11	
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	245	35,6	42,7	1,4
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	79	9,4		
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	13558	563	679	23,8
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	505	39	43	1,4
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	359	52	57	1,9
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	680	44	48	1,6
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	16707	1684	2021	67
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	672	58	63	2,1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINT-ELZÉAR	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	100			
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	143,5	24,6	23,2	0,8
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	434	85	73	2
SAINTE-ESPRIT	61200-1	EA	1543	94	94	3,6
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5	66	2,5
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	1200	90	96	3,2
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1864	195		6,8
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	284	16	18	0,6
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	1443	74	75	2,5
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	444	37	42	1,4
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	652	56,5	67,8	2,3
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	809	139	135	7,3
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	505	45,8	54,9	1,7
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	222	30	36	1,3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	791	65	72	2,4
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1023	118	142	4,7
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	EA	203	19	23	0,8
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	108	19,1	19,3	0,7
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1406	264	125	4
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	417	61	73	2,4
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	595	306	93	11,1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25
SAINT-HILARION	12300-1	EA	390	35	38	1,2
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1745	119	137	4,3
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	290	19	21	0,7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	930	109	120	2,5
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	254	29,3	35,2	1,2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	677	71	71	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2495	201	234	11
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1400	80	88	3
SAINT-JUDE	54110-1	EA	200,1	32	38,4	1,3
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	214	21	25	0,8
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	692	225,3	158,3	8,5
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	4242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	235	32	35	1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1026	79	95	3
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	600	50,5	56,1	2,8
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	3200	484	544	19,5
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	300	46,2	43,1	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	1500	58	69	2,3
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	73	11,6		
SAINT-MALO	44003-1	EA	117	17	20,1	0,7
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1732	156	188	6,3
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	121	14,8	17,8	0,6
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1126	98	107	3,6
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8	16,6	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1037	110	132	4,6
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	117,4	18,2	21,8	0,7
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	200	19,3	23,2	0,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	863	88,6	89	6,1
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	211	26,5	31,8	1,1
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	255	25,4	30,6	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	825,6	54,5	65,4	2,2
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	137	24,1	29	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	215	24	29	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	132	22	26	0,9
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	100	7,8		
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	122	15	18	0,6
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	418	57	69	2,3
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	1220	152	182	6
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	534	84	101	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2675	850		6
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	341	39	40,3	1,5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	369,6	42,1	42,1	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	68,9	12,1		
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	368	59,6	72	2,4
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	552	19	22	0,5
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	1359	161	194	7
SAINT-PIE	40120-1	EA	1230	146	172	3,8
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	1440	64	76,4	2,5
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	538	89,1	106,9	7,1
SAINT-PRIME	90190-1	EA	1481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	1653	162	190	5,3
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5119	666	499	21,5
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	4300	747	327	40
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	442	121	45	2
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	87,8	10,8	12,9	0,4
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	253	23	27	0,9
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	203	33	38	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE	35025-1	EA	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	1500	82		6,9
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3693	520	222	11
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	4312	478		
SAYABEC	05610-1	EA	1694	92,3	102,6	3,4
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19480	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	2155	162	256	9
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	1115	186	207	6,9
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	1500	179	213	9
SOREL-TRACY	50730-1	EA	41500	3708		108
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	499	53	58	2,1
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	765	70	68	2,8
STONEHAM	20560-1	EA	1388	224	269	9
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3862	571	710	23
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	228	24,5	29,4	1
TINGWICK	39025-1	EA	345	31	37	1
TOURVILLE	13500-1	EA	292	44	48	1,6
TRING-JONCTION	23530-1	EA	1205	81,7	81,6	2,9
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	4199	371	440	15
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1313	185	185	7,4
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2370	418	240	21,4
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	97037	8343	8704	306
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
VALCOURT	39600-1	EA	2174	223	217	9
VAL-DAVID	63530-2	EA	1640	200		
VARENNES	57320-1	EA	8515	658	768	33
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	1129	174,7		7,6
VERCHÈRES	57520-1	EA	4901	1017	1694	42
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	2200	229	357	4,7
WARDEN	39180-1	EA	50	6	7,2	0,2
WARWICK	34280-1	EA	3516	561	415	10
WATERLOO	39160-1	EA	6919	528	608	33
WATERVILLE	25440-1	EA	1158	82	80	3
WEEDON	26380-1	EA	1128	160	140	7
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	305	21	19	0,8
WICKHAM	41440-1	EA	282	35	42	1
WINDSOR	35480-1	EA	5415	264	363	9,6
WOTTON	40017-1	EA	346	77		3,5
YAMACHICHE	43270-1	EA	448	74	90	3

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
BÉARN	85020-1	ENA	533	46,2	55,5	1,9
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1
FRONTENAC	24210-1	ENA	140	19	21	0,7
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	110	24	32	1,1
LA PATRIE	25600-1	ENA	201	26	31	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	400	37,5	45	1,5
MARTINVILLE	25360-1	ENA	154	14,6	17,5	0,6
NANTES	24320-1	ENA	290	16,2	19,1	0,7
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	285	32	38	1,3
POTTON	45030-1	ENA	244	37	45	1,5
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	450	125		0,2
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	400	10	12	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	411	36	44	1,4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	321	40	38	1,5
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	150	8,8	10,5	0,4
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	265	26	27	0,9
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	127	18	22	0,7
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	287	21	23	0,8
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	122	11,4	13,6	0,5
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	1000	18	22	0,7
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	136	16	17	0,7
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	166	26	30	0,9
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	65	15	18	0,6
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	419	18	22	0,7
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	202	30	36	1,2
STORNOWAY	30105-1	ENA	123	17	18	0,6
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	2423	110	132	4,4
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	432	40	30	1
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	396	96	73	
CHARETTE	36005-1	ERR	206	27	33	1,1
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	560	35	42	1,4
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	129,1	30,9	38,7	
GRENVILLE	76055-1	ERR	1967	100,4	120,5	4
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	270	33,8	40,4	1,4
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	483	77		
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3694	129,5	155,2	5,3
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	224	44		
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3	11,1	
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1385	127	152	5,1
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	309	44,2	53	1,8
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	648	88	106	3,5
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7456	406	488	16
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	0,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	282	22	26,4	0,9
SAINTE-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	180	20,8	24,9	0,8
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	250	32	38,4	1,3
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	208	31,4	37,7	1,3
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	100	12,9		0,5
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	149	23,7	28,4	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8	46,5	1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	741	46,1	55,3	1,8
TASCHEREAU	87042-1	ERR	380	33,4	39,5	1,4
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	98,9	15,6	27,3	0,5
SAINTE-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
DUDSWELL	41117-1	BIOT	107	18,9	22,6	0,8
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153	24,2	29	1
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	74	13	15	1
BRÉBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	73	12,2	14,6	0,5
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	77	9,4	11,2	0,7
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	50	10,8	16,2	0,5
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4	2,4	2,9	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	47	8	9,6	0,3
LA CONCEPTION	76120-1	FS	27,8	4	4,8	0,2
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	31	6,4	7,1	0,2
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8	8,6	0,3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	9,1	1,2	1,4	0,1
VAL-MORIN	63530-1	FS	50			
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	22,3	3,6	4,2	0,1
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	22,7	4,2	5	0,2
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	76	14,6	17,9	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	58,8	7,7	9,2	0,3
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	285	9	11	0,4
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	207	12,5	15	0,5
STOKE	35140-1	ROS	41	9	10,2	0,3
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	23,2	3,8	4,5	0,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2007

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
BEAUPRÉ	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	10241	651	781	26
GASPÉ	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
LA MALBAIE	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	44225		4201	108
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	254000	21842	37017	577
LONGUEUIL	56650-1	PC	330000		29832	1112
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
REPENTIGNY	62200-1	PC	43181	4198	6568	175
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	21343	1607	2280	65
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110

Abréviation	Type de traitement
BA	Boues activées
BA-Q	Boues activées – mesure débit à l’effluent
BD	Disques biologiques
BF	Biofiltration
DEG	Dégrillage fin
EA	Étangs aérés
ERR	Étangs à rétention réduite
ENA	Étangs non aérés
ENAF	Étangs non aérés et filtre
ENAQ	Étangs non aérés – mesure débit à l’effluent
BFS	Biofosse MN
BIOT	Biotour
FAIR	Fossés à infiltration rapide
FIE	Filtres intermittents enfouis
FIR	Filtre intermittent à recirculation
FS	Fosse septique
FT	Filtre à tourbe
ORP	Oxydation rapide avec polissage
ROS	Roseaux (marais artificiel)
PC	Physico-chimique

ANNEXE 2.1

Évaluation des ouvrages de surverse

Notes et nombre de débordements pour l'ensemble des ouvrages	p. 1 à 11
Nombre et durée des débordements pour ouvrages avec enregistreurs	p. 12 à 22

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	59,38	33,33	93%	2	0	0	0	0	0	1
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1													
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	1	3	0	3	0	0	
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	33,33	93%	69	14	11	0	0	0	
ALMA	93480-1	15	15	100%	58,47	40	98%	234	42	195	0	0	1	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2													
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	60	40	100%	88	21	20	0	0	0	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	3	87%	58,58	40	99%	52	14	12	0	1	0	
AMOS	84455-1	17	17	100%	60	40	100%	205	87	2	0	0	5	
AMQUI	05430-1	8	8	100%	59,24	26,67	86%	0	0	4	0	0	0	
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	12	8	1	0	0	0	
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	60	40	90%	0	0	0	0	0	0	
ARMAGH	19037-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0	
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	40	100%	23	4	0	0	0	0	
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	40	100%	3	0	41	1	0	0	
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	16	0	0	0	
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	49,47	40	89%	11	4	15	4	0	0	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	49,5	40	90%	25	10	54	0	0	0	
BAIE-DES-SABLES	08080-1	2	2	100%	56,25	40	96%	0	0	1	0	0	0	
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	3	3	100%	60	36,67	97%	7	0	2	0	0	5	
BARRAUTE	88022-1	4	4	100%	60	40	100%	32	6	8	0	0	0	
BÉARN	85020-1	2	2	100%	60	40	100%	6	15	0	0	0	0	
BEAUCEVILLE	23380-1	11	8	80%	60	40	100%	84	15	22	10	0	39	
BEAUHARNOIS	70180-1	16	15	76%	59,98	40	100%	244	71	115	71	9	0	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	4	4	100%	60	40	100%	52	12	7	2	0	0	
BEULAC	26200-1	2	1	44%	58,9	36,67	96%	9	20	2	0	0	6	
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	
BEAUPRÉ	21025-1	15	14	99%	60	39,41	99%	94	11	12	1	145	7	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	33,33	93%	7	0	0	0	0	0	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100%	59,58	33,33	93%	1	0	10	29	0	1	
BEDFORD	54360-1	9	9	100%	60	40	100%	163	19	3	0	0	0	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	60	40	100%	21	13	9	0	0	0	
BERTHIERVILLE	49220-1	16	16	100%	59,12	36,67	96%	44	9	27	0	0	5	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	12	10	99%	59,82	39,28	99%	27	6	68	5	0	0	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	2	62%	60	23,33	83%	14	50	22	2	0	0	
BOISBRIAND	63110-1	6	6	100%	60	40	100%	5	0	3	0	0	0	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	20	19	93%	60	40	100%	49	16	24	0	0	2	
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	5	7	17	0	0	1	
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	57,5	40	98%	15	2	1	1	0	0	
BOUCHETTE	78430-1	2	1	19%	58,36	33,33	92%	2	7	32	0	0	1	
BRÉBEUF	63700-1													
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	
BROMONT	38780-1	11	8	99%	56,57	40	97%	35	13	11	1	24	0	
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	60	40	100%	32	7	9	1	0	0	
BURY	25710-1	1	1	100%	10	40	50%	0	0	0	0	0	0	
CABANO	09500-1	3	3	100%	60	40	100%	43	10	8	0	0	2	
CACOUNA	12055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	2	100%	59,38	40	99%	1	1	0	0	0	1	
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100%	60	40	50%	0	0	0	0	0	0	
CAPLAN	05060-1	7	7	100%	59,46	40	99%	0	0	58	0	0	0	
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0	
CAP-SANTÉ	34030-1	5	5	100%	52,16	33,33	85%	2	0	10	0	0	1	
CARIGNAN	57010-1													
CARLETON	04480-1	8	8	100%	60	40	100%	0	0	10	0	0	0	
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	12	9	80%	58,71	36,67	95%	162	44	19	0	0	0	
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	59,14	30	89%	0	0	0	0	0	0	
CHAMPLAIN	37220-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
CHANDLER	02035-1	20	13	94%	59,95	13,33	73%	116	105	29	0	0	7	

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	7	61%	60	13,33	73%	34	46	64	1	28	0
CHARETTE	36005-1	1	1	100%	23,75	40	64%	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	19	100%	59,77	35,74	96%	26	0	34	0	0	1
CHÂTEAUGUAY	69600-1	22	22	100%	59,09	36,67	96%	97	12	2	0	0	20
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	1	100%	47,5	23,33	71%	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	62047-1	2	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	1	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	60	40	100%	100	90	29	19	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	40	50%	0	0	1	0	0	0
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	58,75	40	99%	0	0	3	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1												
COMPTON	25380-1	2	2	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	57780-1	8	8	100%	60	30	90%	122	16	15	18	0	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	57,5	23,33	81%	21	6	14	0	0	3
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1												
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	55	23,33	78%	8	1	4	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	60	33,33	93%	211	30	43	2	0	5
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1												
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	16,67	77%	4	4	0	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	54,54	39,68	94%	439	115	62	20	0	6
CRABTREE	58150-1	8	8	100%	60	40	99%	101	42	56	15	0	1
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	56,25	30	86%	9	11	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	45	4	4	0	0	6
DÉGELIS	09150-1	7	7	100%	58,32	36,67	95%	36	5	8	3	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	40	100%	7	1	69	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	2	81%	60	40	100%	34	1	3	0	0	9
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	36,67	87%	2	0	2	0	0	2
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	8	44%	60	36,67	97%	20	0	26	0	0	8
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	59,67	40	100%	119	52	28	3	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	6	5	99%	60	33,33	93%	45	8	37	0	5	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	6	99%	60	33,33	93%	137	16	22	6	1	20
DONNACONA	29280-1	8	7	99%	56,41	36,67	93%	66	14	3	41	0	2
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	77	71	88%	60	40	100%	363	63	48	13	0	63
DUDSWELL	41117-1	2	0	0%	55,1	30	85%	0	0	30	10	0	0
DUNHAM	54450-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100%	60	40	100%	2	1	0	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	33,33	93%	1	1	0	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	7	52%	59,91	40	100%	180	20	10	0	0	25
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	55,86	23,33	79%	3	5	0	0	0	0
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
FARNHAM	54750-1	8	8	100%	59,79	40	100%	142	13	2	2	0	9
FERME-NEUVE	79100-1	8	6	83%	60	40	100%	62	14	29	1	8	10
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	40,97	40	81%	3	0	29	0	0	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	60	10	63%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	36,67	97%	3	11	1	1	0	4
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	1	9%	60	33,33	93%	0	23	0	0	0	0
FRAMPTON	26005-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC	24210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2												
GASPÉ	02500-1	10	10	100%	59,1	34,44	94%	21	38	21	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	2	2	100%	60	26,67	87%	3	4	6	3	0	2
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	12	11	72%	59,99	26,67	87%	42	89	50	0	0	7
GATINEAU	00079-1	77	68	92%	57,78	36,8	95%	862	141	12	49	85	41
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	15	92%	55,93	39,87	96%	107	54	41	57	5	15
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	36,67	87%	15	7	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	18	14	98%	56,72	26,61	83%	257	37	3	1	2	2
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	10	10	100%	60	16,67	77%	33	28	12	0	0	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	03020-1	9	8	92%	60	26,67	87%	12	5	11	0	0	6
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	1	1	100%	58,75	20	79%	1	1	0	0	0	0
GRENVILLE	76055-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	1	3	0	0	0
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	58,75	33,33	92%	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	2	93%	59,94	40	100%	45	11	5	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	1	0	0%	60	20	9%	1	0	1	0	1	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	0	0%	60	30	90%	85	41	14	0	9	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	30	90%	7	0	19	0	0	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	3	100%	60	33,33	91%	5	3	2	0	0	3
HONFLEUR	19070-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100%	59,96	40	100%	29	5	14	3	0	22
INVERNESS	32058-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
JOLIETTE	61025-1	18	18	100%	59,83	38,98	99%	110	35	0	0	0	6
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	5	0	0	1
LA CONCEPTION	76120-1	2	2	100%	47,71	23,33	71%	0	0	1	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
LA DURANTAYE	19090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	3	3	100%	59,32	40	99%	12	3	5	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	20	18	98%	59,97	40	100%	81	43	25	0	0	32
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	60	26,67	87%	2	0	1	0	0	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	6	50%	60	40	100%	78	27	18	0	0	6
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	26	23	98%	59,51	40	100%	111	15	5	0	0	29
LA PRÉSENTATION	54035-1	5	5	100%	59,41	36,67	96%	23	7	3	0	0	1
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	35,97	36,67	73%	28	22	6	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1												
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	60	40	100%	138	37	10	0	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	40	95%	11	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	1	1%	60	13,33	0%	0	0	5	0	3	3
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	0	0%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1												
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	3	100%	60	40	100%	6	0	1	0	0	6
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	2	100%	46,25	26,67	73%	1	0	3	0	0	1
LAC-DROLET	30080-1	1	1	100%	58,75	16,67	75%	8	4	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	90012-1												
LAC-ETCHEMIN	22230-1	5	4	70%	60	40	100%	9	0	3	1	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	76020-1	22	22	100%	58,28	40	98%	262	14	70	29	0	13
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	51	13	7	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	4	100%	60	26,67	87%	7	12	15	0	0	1
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
LANORAIE	52015-1	2	2	100%	57,5	40	98%	7	2	3	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	60	33,33	93%	2	14	0	0	0	2
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	60	36,67	97%	32	22	39	0	0	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	55	23,33	78%	4	1	22	15	0	6
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	3	100%	60	36,67	97%	40	9	0	0	0	14
L'ASSOMPTION	62420-1	19	19	100%	55,26	36,63	92%	34	4	26	2	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	5	34%	60	40	100%	8	7	0	0	0	6
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	12	66%	60	26,67	87%	71	26	12	0	3	8
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	123	115	97%	59,73	33,33	93%	962	64	85	16	365	181
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	12	99%	60	26,67	87%	37	10	10	0	0	16
LAVALTRIE	52005-1	7	5	52%	56,41	20,56	77%	29	2	128	31	0	12
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	19	7	5	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	2	100%	40	0	40%	0	0	0	0	0	0
LE BIC	07660-1	3	2	86%	58,52	33,33	92%	63	20	3	3	0	11
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1												
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	59,13	26,67	86%	1	0	0	0	0	0
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	8	99%	52,6	36,67	89%	23	0	12	0	0	3
LES CÈDRES	71050-1	6	5	71%	59,86	36,04	96%	39	15	5	4	0	23
LES ÉBOULEMENTS	12250-1												
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	95025-1	4	3	31%	60	33,33	93%	11	2	4	3	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	100%	55	23,33	78%	0	0	6	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
LÉVIS	21480-1	35	34	97%	59,98	40	100%	374	17	41	2	17	11
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	3	2	85%	60	40	100%	2	0	17	42	0	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1												
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	6	86%	60	40	100%	9	6	34	10	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	60	40	100%	10	0	26	0	0	8
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	25	23	91%	59,4	40	99%	86	80	49	0	0	13
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	10	71%	60	40	100%	41	10	80	1	0	31
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	2	1	50%	59,38	40	99%	0	0	4	0	2	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	0	0%	60	26,67	87%	19	2	8	15	0	9
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	8	8	100%	60	40	100%	0	0	25	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	4	88%	60	40	100%	19	28	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	87	99%	57,53	36,91	94%	492	94	63	5	0	87
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	4	13	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	60	33,33	93%	72	38	6	0	0	0
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	26,67	87%	1	0	0	0	0	0
MACAMIC	84365-1	4	3	88%	41,15	20	32%	0	0	5	7	0	0
MAGOG	37720-1	20	20	100%	60	26,67	87%	13	9	14	1	0	1
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	1	96%	60	26,67	87%	12	5	4	0	0	0
MALARTIC	89015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	1	3	0	0	1
MANIWAKI	78590-1	16	16	100%	59,91	39,87	100%	100	37	18	6	0	7
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	59,6	40	100%	49	11	15	10	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	27	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	14	100%	60	40	100%	173	15	9	1	0	0
MARSOUI	03550-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	55	36,67	92%	1	0	1	0	0	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	21	19	94%	56,57	33,46	90%	67	5	63	3	0	33
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100%	59,27	40	99%	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	59,16	40	99%	56	10	13	3	0	0
MATANE	06600-1	16	16	100%	60	40	100%	51	11	25	4	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	2	27%	60	40	100%	4	36	0	0	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	53,75	16,67	70%	6	10	9	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	4	6	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100%	60	36,67	97%	28	1	0	0	0	5
MILAN	30040-1												
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	8	99%	60	40	100%	51	5	23	3	0	14
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	13	10	66%	59,86	39,91	100%	16	7	19	10	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	5	4	100%	58,82	40	99%	8	0	8	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	1	0	2	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	1	19%	60	40	90%	17	16	5	0	0	5
MONT-LAURIER	76650-1	22	22	100%	58,75	40	96%	264	114	56	61	0	7
MONTMAGNY	14550-1	13	12	60%	59,67	40	100%	29	2	19	0	0	4
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	9	8	62%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	154	120	94%	59,32	40	99%	790	0	116	0	0	166
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	9	6	57%	60	40	100%	40	8	52	5	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2												
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	1	69%	60	40	100%	0	0	29	12	0	0
NANTES	24320-1												
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	4	4	100%	60	40	100%	7	4	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	11	6	86%	60	40	100%	47	115	13	3	14	49
NICOLET	50075-1	10	10	100%	59,82	40	100%	130	21	4	0	0	2
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	55,19	33,33	89%	13	3	5	0	0	4
NORTH HATLEY	37650-1	2	1	6%	60	40	100%	6	1	7	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	1	1	100%	25	10	35%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	10	10	100%	60	40	100%	27	19	49	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1												
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1												

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	23,33	83%	1	0	0	5	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	55,57	16,67	72%	46	2	8	0	0	1
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	6	100%	60	40	100%	13	23	21	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	4	89%	53,58	26,79	58%	3	2	0	1	0	4
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	59,71	40	100%	2	0	2	0	0	0
ORFORD	45115-2	6	6	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	60	36,67	97%	27	12	6	0	0	9
PADOUE	09040-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	87025-1	3	3	100%	60	36,67	97%	1	1	0	0	0	1
PAPINEAUVILLE	75240-1	3	3	100%	49,89	16,67	60%	3	1	1	4	0	0
PASPÉBIAC	04250-1	13	13	100%	60	40	100%	18	61	22	0	0	0
PERCÉ	02150-1	5	4	98%	60	16,67	77%	3	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	90270-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	50113-1	2	2	100%	60	26,67	87%	17	1	6	1	0	0
PINCOURT	72180-1	11	10	54%	59,63	33,49	93%	151	85	47	0	2	4
PLAISANCE	75280-1												
PLESSISVILLE	27750-1	6	5	99%	59,81	33,33	93%	76	14	7	1	0	27
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	16	100%	60	40	100%	0	0	9	6	0	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	1	0	1
PONTIAC (QUYON)	82030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	52,6	40	93%	136	11	19	3	0	5
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	60	40	100%	4	0	18	0	0	1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100%	60	36,67	97%	10	1	1	0	0	2
POTTON	45030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	10	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2												
PRÉVOST	63400-1	6	6	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	26,67	87%	11	0	5	1	0	1
QUÉBEC (EST)	00020-1	95	90	95%	59,31	40	99%	837	298	109	20	0	78
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	115	99	94%	54,65	40	95%	758	322	200	5	11	105
RACINE	42032-1												
RAWDON	61360-1	6	6	100%	60	40	100%	73	10	13	6	0	8
REPENTIGNY	62200-1	29	28	100%	55,8	18,69	74%	132	0	141	7	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	59,58	36,67	96%	76	2	2	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	54,68	40	95%	23	0	2	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	31	29	99%	60	40	100%	395	118	40	6	0	35
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	2	89%	60	40	100%	25	24	7	4	0	1
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	55	33,33	88%	0	0	2	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	1	0	0%	60	33,33	93%	0	1	2	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	20	100%	53,87	6,67	61%	166	24	4	9	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	4	4	100%	56,87	30	87%	2	1	0	0	0	2
ROBERVAL	90170-1	17	12	67%	60	30	90%	241	73	36	4	89	89
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100%	59,78	40	100%	2	4	43	0	0	0
ROUYN-NORANDA	86040-1	30	27	98%	59,98	40	100%	176	102	44	22	19	14
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	83710-1	5	4	93%	60	40	100%	33	28	19	0	0	12
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	40	100%	0	1	5	0	0	0
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	4	100%	60	40	100%	2	14	1	0	0	2
ROXTON-FALLS	39730-1	4	4	100%	59,92	33,33	91%	101	9	20	9	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	36,67	92%	1	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	74	88%	58,65	26,67	85%	681	188	594	31	60	46
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	31	98%	59,45	40	99%	559	227	455	15	28	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	21	95%	60	36,67	97%	230	134	56	161	29	19
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	1	56%	60	30	87%	22	7	86	3	7	25
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	30	90%	5	4	6	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	52,99	40	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADALBERT	17015-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHE	35015-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1												
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ADRIEN	26710-1												
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-ALBAN	34097-1													
SAINT-ALBERT	34680-1	2	1	70%	60	40	100%	14	13	17	6	0	2	
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	2	51%	60	40	100%	9	9	5	0	0	9	
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	7	0	0	2	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	60	30	90%	22	1	0	13	0	0	
SAINT-AMABLE	59015-1	6	6	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-AMBROISE	94090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	0	0%	60	26,67	87%	0	10	0	0	1	0	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	0	0%	60	23,33	83%	1	0	2	0	0	0	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1													
SAINT-ANICET	69070-1	1	1	100%	28,75	13,33	42%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ANSELME	22490-1	7	7	100%	60	36,67	97%	0	3	0	0	0	0	
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	4	0	0	0	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	4	0	0	0	
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100%	57,5	40	98%	14	0	8	0	0	0	
SAINT-ARMAND	46017-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	
SAINT-ARSÈNE	12065-1													
SAINT-AUBERT	13680-1	4	3	22%	60	40	100%	0	0	0	1	0	0	
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	20	0	0	0	
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100%	58,88	40	99%	0	1	3	0	0	0	
SAINT-BASILE	29320-1	7	7	100%	60	40	100%	68	4	19	0	0	1	
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	38,41	26,67	65%	28	2	0	0	0	0	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1													
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	
SAINT-BERNARD	22750-1	3	3	100%	55,22	11,05	66%	0	0	9	0	0	0	
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-BRUNO	93030-1	2	1	95%	60	26,67	78%	17	10	0	0	1	0	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	36,67	97%	9	7	2	0	0	1	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	9	94%	57,15	40	97%	71	38	11	7	0	39	
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	4	100%	37,13	20	57%	2	6	74	2	0	0	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	1	4%	60	40	100%	11	11	4	2	0	7	
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	6	93%	60	33,33	79%	8	10	0	0	2	3	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	1	100%	60	23,33	83%	5	0	1	0	0	0	
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	5	64%	60	39,33	99%	29	20	5	1	0	0	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	60	40	100%	48	28	1	17	0	0	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100%	60	26,67	78%	0	1	0	0	0	0	
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	59,79	40	100%	65	2	0	3	0	0	
SAINT-CLAUDE	42100-1													
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1													
SAINT-CLET	71045-1	1	0	0%	60	40	100%	1	2	1	0	0	0	
SAINT-CÔME	62065-1													
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	6	0	1	0	0	0	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	2	2	100%	60	36,67	97%	19	4	1	0	0	0	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	60	26,67	78%	45	7	6	4	0	0	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	0	0%	60	26,67	87%	1	0	5	8	0	0	
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	57,5	20	78%	33	7	1	0	0	0	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	56,25	36,67	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	33,33	93%	4	2	4	0	0	0	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	40	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	16	0	0	0	
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	1	8	0	0	0	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2													
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	4	4	100%	50	20	58%	0	0	61	0	0	0	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	50	20	70%	0	0	0	0	0	0	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	50	20	70%	0	0	3	0	0	0	

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	12	94%	56,76	34,18	91%	65	43	141	21	70	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	56,76	40	97%	69	50	14	4	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1												
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	36,67	97%	18	1	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	99%	59,81	36,67	96%	136	136	10	120	39	129
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	3	100%	59,81	40	100%	43	13	1	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	3	4	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100%	60	40	100%	4	3	5	0	0	3
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	5	5	100%	60	40	100%	0	6	6	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	4	3	100%	60	10	70%	3	0	15	1	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1												
SAINTE-CROIX	33100-1	4	1	14%	60	30	90%	10	0	6	0	3	0
SAINT-ÉDOUARD	68045-1												
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	1	100%	51,25	30	81%	18	23	9	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	35	29	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	53,9	40	94%	22	5	0	0	0	3
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	2	0	3
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	2	2	100%	60	26,67	87%	1	0	33	1	0	0
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100%	57,5	40	98%	0	5	0	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	20010-1												
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	16,67	77%	12	23	1	0	0	1
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	7	89%	59,08	40	99%	24	1	0	0	0	7
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	95%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	36,67	97%	2	21	1	1	1	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	19	4	8	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	5	5	100%	59,51	36,67	96%	0	8	5	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	80%	57,8	40	98%	11	7	11	33	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	60	13,33	73%	5	22	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	50,22	13,33	64%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	55	10	60%	1	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR	23700-1	1	1	100%	60	36,67	97%	3	1	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1												
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	60	27,55	88%	1	1	3	0	0	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	1	100%	50	26,67	77%	8	12	1	8	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1												
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	7	52%	60	40	100%	80	97	20	0	0	12
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-MARTINE	69360-1	10	10	100%	59,62	6,67	66%	63	9	23	7	0	0
SAINTE-MÉLANIE	58370-1												
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	56,25	33,33	90%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	6	100%	60	40	100%	7	3	1	0	0	0
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	58,75	33,33	92%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	30	90%	7	5	6	0	0	0
SAINT-ESPRIT	61200-1	3	2	4%	59,86	40	100%	36	49	0	66	8	0
SAINTE-THÉCLE	35050-1	3	3	100%	60	20	80%	24	3	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	3	2	62%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	1	1	100%	60	30	86%	4	0	1	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	26	24	94%	54,33	36,6	91%	168	28	25	87	0	62
SAINT-FABIEN	07680-1	5	5	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1												
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	15	15	100%	60	26,67	87%	19	5	35	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	9	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	60	26,67	87%	24	7	4	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	60	36,67	97%	12	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	8	9	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	4	4	100%	60	40	100%	18	2	6	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100%	59,71	20	75%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	60	16,67	69%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	0	0%	60	40	100%	51	62	5	23	15	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	1	8%	60	36,67	97%	12	54	0	0	0	4
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1												
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	45,75	20	59%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	9	9	100%	60	40	100%	40	0	2	0	0	7
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	4	3	0	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1												
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	2	0	0	0
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	4	3	1	0	0	4
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI	21140-1	7	5	76%	60	40	100%	3	0	13	7	0	3
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1												
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1												
SAINT-HILARION	12300-1												
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	40	100%	30	19	2	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	40	100%	0	7	3	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100%	59,68	40	100%	4	4	1	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	2	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	4	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	40	39	98%	59,98	40	100%	583	63	11	0	0	12
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	6	27	8	0	0	1
SAINT-ISIDORE	22570-1	2	2	100%	59,9	39,93	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	2	2	100%	60	20	80%	0	1	0	0	0	1
SAINT-JACQUES	61280-1	4	4	100%	60	40	100%	30	9	2	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	2	48%	60	20	80%	29	9	45	0	0	21
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	60	40	100%	5	1	2	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	6	19%	60	40	100%	12	1	2	0	1	10
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	48	36	91%	59,58	40	96%	627	82	33	58	0	100
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	1
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	44	41	99%	59,85	33,33	93%	218	17	7	0	0	150
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	59,73	40	100%	8	0	12	0	0	2
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	1	1	100%	60	36,67	97%	14	2	3	1	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	31045-1	2	0	0%	60	36,67	97%	18	5	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	54110-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	3	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2												
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	59,3	40	99%	0	0	24	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	7	5	60%	60	30	90%	0	0	10	7	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	1	16%	60	40	100%	1	2	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	2	47%	55,75	30	86%	48	13	4	0	0	9
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	2	1	38%	60	33,33	93%	0	0	8	1	0	0
SAINT-LIBOIRE	40300-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	2	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	5	100%	58,47	36,67	95%	67	18	11	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1												
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	1	100%	60	40	100%	0	8	3	0	0	0
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1												

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	60	40	100%	14	19	3	23	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1												
SAINT-MALO	44003-1												
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100%	60	33,33	93%	78	47	0	0	0	2
SAINT-MARCEL	17020-1	2	1	12%	60	36,67	97%	0	0	0	2	0	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	10	4	2	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	60	40	100%	31	5	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1												
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	46,25	16,67	50%	22	4	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	40	100%	0	2	3	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	1	100%	47,5	3,33	51%	0	2	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	40	100%	32	4	4	9	0	0
SAINT-MODESTE	12020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	07095-1												
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100%	60	40	100%	82	28	25	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	20	80%	10	10	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	2	100%	60	33,33	93%	5	13	1	0	0	5
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	1	1	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	0	0%	60	40	100%	1	0	2	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1												
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	40	100%	5	1	4	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	52,27	25,68	78%	4	7	1	0	0	2
SAINT-PACÔME	14070-1	5	4	37%	60	36,67	97%	1	0	3	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	3	3	100%	59,35	40	99%	18	3	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	3	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	19005-1												
SAINT-PHILIPPE	67010-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	4	3	90%	60	40	100%	247	51	35	26	59	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1												
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	60	23,33	73%	8	11	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	2	0	0%	60	36,67	97%	3	2	5	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	4	84%	60	10	70%	2	0	6	0	4	6
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	60	40	100%	9	2	11	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	60	40	100%	5	4	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	8	100%	59,95	33,4	93%	39	0	6	0	0	6
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	100%	60	40	100%	47	15	2	0	0	2
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1												
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	30	90%	32	35	2	2	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1												
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	6	6	100%	60	40	100%	1	0	25	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1												
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	2	40%	60	40	100%	9	5	9	0	0	0
SAINT-SIMÉON	11120-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	59,82	26,67	86%	0	0	3	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	56,25	26,67	83%	0	0	2	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	3	1	0	0
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	2	2	100%	57,82	40	98%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1												
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	2	2	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	40	100%	148	27	10	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	08073-1	3	3	100%	60	23,33	83%	7	0	2	0	0	0	5
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1													
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	05540-1	1	1	100%	60	13,33	73%	8	21	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1													
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	2	2	100%	55	36,67	92%	17	8	4	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	29	84%	58,82	36,67	95%	281	216	107	111	0	28	
SAYABEC	05610-1	6	5	52%	55,74	30	86%	27	11	3	0	0	6	
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	51,08	28,38	79%	2	3	9	0	0	0	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	60	33,33	93%	9	4	0	2	0	6	
SCOTT	26048-1	5	5	100%	59,43	6,67	66%	0	0	3	0	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	8	97%	58,54	33,33	92%	0	0	1	1	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	51,25	36,67	88%	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIO TENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	24,23	64%	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1													
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,53	36,67	96%	0	0	1	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	34	95%	59,98	40	100%	405	4	20	2	0	20	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	59,08	40	99%	266	11	19	2	0	0	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	2	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	9	75%	60	40	100%	108	4	9	0	0	19	
SHERBROOKE	36350-1	98	91	75%	55,96	40	96%	1205	27	81	8	0	70	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	57,92	40	98%	36	0	5	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	2	63%	60	40	100%	1	1	2	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	5	5	100%	60	40	100%	2	1	3	0	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	5	100%	59,75	40	100%	0	1	9	0	0	0	0
SOREL-TRACY	50730-1	58	56	98%	59,92	39,15	99%	426	45	81	42	38	16	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	4	100%	60	40	100%	6	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1													
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2													
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	7	0	2	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	9	0	0	0	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
STORNOWAY	30105-1													
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	52,63	33,33	86%	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	0	0%	22,5	36,67	59%	1	0	2	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	1	0	0%	0	36,67	37%	0	0	0	0	0	0	0
TADOUSSAC	95005-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	213	0	0	1	
TASCHEREAU	87042-1	3	1	24%	39,29	16,67	50%	18	16	0	0	0	11	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	8	97%	58,94	35,13	88%	114	63	22	30	2	0	
TERREBONNE	64010-1	36	34	92%	60	40	100%	85	92	42	6	86	13	
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	7	6	97%	60	10	70%	37	24	8	0	0	21	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	30	8	67%	59,26	40	99%	762	179	29	11	0	573	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1													
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	9	100%	58,04	40	98%	14	16	13	5	0	1	
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	4	100%	58,5	40	84%	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	20	6,67	27%	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	4	96%	58,25	36,67	95%	134	18	28	0	0	6	
TROIS-PISTOLES	08460-1	8	6	58%	59,69	38,97	99%	26	5	5	0	0	26	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	7	100%	60	40	100%	4	0	11	1	0	4	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	7	8	1	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1													
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	47	46	98%	59,36	40	99%	553	65	92	50	0	36	
UPTON	48035-1	6	5	57%	57,59	40	98%	49	28	3	16	0	0	0
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	60	40	100%	24	7	35	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
VAL-DAVID	63530-2													
VAL-D'OR	84180-1	21	17	76%	60	40	100%	164	49	21	2	0	29	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2													
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	57	54	99%	59,68	40	100%	727	140	107	61	0	39	
VAL-MORIN	63530-1													
VARENNES	57320-1	9	8	99%	58,3	40	98%	114	11	9	5	0	11	
VAUDREUIL-DORION	72260-1	7	7	100%	59,51	36,67	96%	99	40	37	22	0	0	
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
VERCHÈRES	57520-1	8	7	100%	60	30	90%	122	24	11	3	0	0	
VICTORIAVILLE	34440-1	25	23	99%	60	40	100%	263	76	11	8	0	4	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	6	4	66%	58,38	16,67	75%	22	2	2	22	0	17	
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
WARWICK	34280-1	4	4	100%	59,31	26,67	86%	0	0	0	0	0	0	
WATERLOO	39160-1	10	9	100%	59,14	40	99%	126	11	1	4	0	0	
WATERVILLE	25440-1	2	2	100%	60	26,67	87%	4	0	9	0	0	4	
WEEDON	26380-1	5	5	100%	58,75	23,33	82%	18	12	0	4	0	0	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	1	100%	58,75	23,33	82%	0	0	0	0	0	0	
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	
WINDSOR	35480-1	12	11	95%	58,93	16,77	76%	144	9	38	20	0	16	
WOTTON	40017-1	3	2	33%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0	
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	57,58	40	65%	0	0	0	0	0	0	

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
ACTON-VALE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	0											
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	1	1	6	3	39	0	0	3	52	0	0	0
ALBANEL	2	69	264,8	14	158,27	11	168,82	0	0	0	0	0
ALMA	13	217	791,93	40	373,61	195	2231,82	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	0											
ALMA (ISLE MALIGNE)	3	88	581,06	21	340,3	20	150,2	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	3	41	194	13	139	7	80	0	0	0	0	0
AMOS	11	159	464,61	72	586,24	2	1,74	0	0	0	0	0,58
AMQUI	7	0	0	0	0	4	41,1	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	1	9	86	4	38,5	1	18,5	0	0	0	0	0
ANGLIERS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	2	0	0	0	0	2	0,89	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	23	125,67	4	48,36	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	3	65,24	0	0	37	656,79	1	8,78	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	0	0	0	0	16	362,24	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	4	11,15	2	22,2	13	86,22	3	15,28	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	9	61,49	6	63,64	41	705,67	0	0	0	0	0
BAIE-DES-SABLES	2	0	0	0	0	1	23,5	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	3	7	17,6	0	0	2	13,8	0	0	0	0	9,7
BARRAUTE	1	2	8,7	1	0,2	2	19,4	0	0	0	0	0
BÉARN	1	6	11,56	15	120,61	0	0	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	8	153	996,03	55	360,31	93	764,35	65	323,13	9	10	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	1	39	288,1	8	45,7	3	11,8	2	14,7	0	0	0
BEAULAC	1	7	96,3	19	278	2	27,3	0	0	0	0	41,3
BEAUMONT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	6	5	32,08	2	11,93	2	4,65	0	0	0	0	32,08
BÉCANCOUR (GENTILLY)	1	7	128,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	8	1	0,29	0	0	10	7,21	29	23,22	0	0	0,29
BEDFORD	2	2	10,41	1	1	0	0	0	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	2	21	63,18	13	125,19	9	20,91	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	2	25	198,7	6	90,8	43	386	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	3	14	8,69	50	124,63	22	49,84	2	0,7	0	0	0
BOISBRIAND	6	5	32,03	0	0	3	8,96	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	15	49	602,94	12	52,88	24	340,47	0	0	0	0	17,05
BONAVENTURE	1	4	12,23	7	6,37	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉANCE (RIV. ST-PAUL)	1	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉANCE (VIEUX-FORT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	0											
BRIGHAM	1	0	0	0	0	1	5,83	0	0	0	0	0
BROMONT	7	27	356,42	11	180,14	10	97,65	1	1,03	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	2	41	87,77	10	71,45	5	32,96	0	0	0	0	0
CACOUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	1	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	1	0	0	0	0	53	17	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	0											
CARLETON	6	0	0	0	0	10	126,49	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	8	99	842,62	37	584,07	16	78,58	0	0	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER	4	13	160,46	27	410,06	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
CHANDLER (NEWPORT)	2	3	32,4	0	0	9	6,8	1	0,5	0	0	0
CHARETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	6	6	3,51	0	0	24	358,62	0	0	0	0	0,95
CHÂTEAUGUAY	9	10	10,6	5	2,9	0	0	0	0	0	0	3,5
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	5	98	461,83	90	797,27	29	89,06	15	294,45	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	4	122	995,31	16	237,19	15	84,58	18	246,14	0	0	15,02
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	0	0	0	0	13	245,9	0	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	3	99	801,17	10	167,94	21	215,1	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	7	121	1001,87	73	1332,2	18	231,2	0	0	0	0	8,3
CRABTREE	2	84	755,77	40	572,29	37	824,86	3	64	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	25	106,36	3	11,93	4	2,33	0	0	0	0	10,4
DÉGELIS	2	0	0	2	9,11	2	32,62	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	1	6	32	1	6	6	116	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	34	176,76	1	23,1	3	17,7	0	0	0	0	61,47
DESCHAMBAULT	1	2	6,5	0	0	1	1,6	0	0	0	0	6,5
DEUX-MONTAGNES	7	18	151,76	0	0	26	410,17	0	0	0	0	29,17
DISRAELI	4	45	468,27	30	442,29	27	541,09	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	5	45	123,3	8	76,9	37	529,8	0	0	5	93,3	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	137	672,7	16	56,7	22	166,9	6	117,9	1	1,1	129,2
DONNACONA	5	5	33,4	1	1,6	3	16,23	41	5,39	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	27	44	110,3	5	31,7	23	128,9	8	105,6	0	0	146,1
DUDSWELL	1	0	0	0	0	25	565,75	1	16	0	0	0
DUNHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	5	57	112,69	2	7,73	6	22,7	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	1	3	17,2	5	32,25	0	0	0	0	0	0	0
EASTMAN	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERME-NEUVE	8	62	67,52	14	73,03	24	194,01	1	14,62	8	3,07	20,56
FERMONT	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	1	0	0	0	0	11	115,3	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	2	9,63	11	72,96	1	0,33	1	13	0	0	22,63
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	2	0	0	23	376,97	0	0	0	0	0	0	0
FRAMPTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GASPÉ	3	8	42,7	20	251,9	18	198,62	0	0	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	1	3	34,5	2	26	0	0	0	0	0	0	22
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	6	34	425,95	40	708,5	33	551,4	0	0	0	0	145
GATINEAU	31	152	2010,36	61	1235	5	10,85	26	601,75	23	552	13,59
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	7	4	26,3	10	140,17	12	165,65	18	153,08	5	55,7	0
GIRARDVILLE	1	15	13,65	7	74,84	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	6	65	410,6	23	229,8	2	14,9	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIÈRE	3	19	391,15	19	405,64	12	67	0	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	8	0	0	4	75	1	11,6	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRENVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	2	40	238,2	11	129,8	4	19,95	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	1	1	6,67	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	1	85	1067,94	41	737	11	151	0	0	9	153	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
HENRYVILLE	1	7	40,51	0	0	19	43,06	0	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	1	5	49,6	3	44,2	2	0,8	0	0	0	0	2,3
HONFLEUR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOPE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	5	22,8	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0
INVERNESS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JOLIETTE	5	19	79,43	33	130,75	0	0	0	0	0	0	1,92
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	1	2	5	0	0	5	54,5	0	0	0	0	4
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	1	0	0	0	0	1	0,44	0	0	0	0	0
LA DURANTAYE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	1	12	52,6	3	52,4	5	72,2	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	18	78	317,81	43	712,59	24	404,8	0	0	0	0	77,38
LA PATRIE	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	2	9	166	17	392	0	0	0	0	0	0	94
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	9	43	267,86	4	16,38	1	11,58	0	0	0	0	0
LA PRÉSENTATION	1	1	0,5	0	0	1	0,76	0	0	0	0	0,5
LA SARRE	3	10	31,01	7	16,05	6	26,5	0	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	0											
LA TUQUE	10	90	169,76	19	53,15	6	21,79	0	0	0	0	0
LABELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	0											
LAC-DES-AIGLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	1	8	7,1	4	62,1	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	0											
LAC-ETCHEMIN	2	9	6,6	0	0	2	2	1	12	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	4	58	382,3	2	11,73	31	432,24	2	1,73	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	1	23	191,2	9	176	2	2	0	0	0	0	0
LACOLLE	2	7	70,51	12	203,9	15	232,64	0	0	0	0	1,27
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANORAIE	2	7	50,81	2	30	3	66	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	3	2	0,9	14	110,8	0	0	0	0	0	0	0,9
LAROUCHE	1	19	283,4	18	134,6	33	518,7	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	2	1,85	1	6,33	14	127,45	11	76,85	0	0	2,75
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	25	73,71	8	128,42	0	0	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	5	13	25,86	1	1,87	11	143,38	0	0	0	0	0
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	3	8	57,77	7	67,83	0	0	0	0	0	0	41
LAVAL (FABREVILLE)	2	45	411,9	25	461,4	9	56,3	0	0	3	15,3	5
LAVAL (LAPINIÈRE)	53	517	2899,64	35	295,58	39	451,32	3	15,45	0	0	215,26
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	3	16	123,9	3	9,8	2	2,4	0	0	0	0	1,7
LAVALTRIE	5	28	327,29	2	11,56	128	1875,42	31	643,19	0	0	113,62
L'AVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	2	19	21,95	7	14,27	5	9,82	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LE BIC	1	47	450,87	20	394,91	3	50,31	3	69	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	0											
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	1	2,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
LES CÈDRES	1	9	74,45	7	62,86	4	80	2	12	0	0	149,31
LES ÉBOULEMENTS	0											
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	4	11	40,7	2	15,3	4	24,59	3	66,1	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
LÉVIS	6	9	34,26	2	5,21	5	9,07	0	0	0	0	14,36
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	2	1	12,24	0	0	17	241,88	42	790,88	0	0	14,57
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	9	73,56	6	27,42	34	546,4	10	196,22	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	1	7	25,31	0	0	19	250,53	0	0	0	0	20,77
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	22	83	855,25	80	1610,1	47	516,07	0	0	0	0	33,71
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	11	41	163,22	10	105,42	79	1467,01	1	0,78	0	0	116,66
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	2	0	0	0	0	4	10,93	0	0	2	3,03	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	1	19	103,2	2	2,1	8	5,5	15	120,3	0	0	20,5
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	8	0	0	0	0	22	163,66	0	0	0	0	0
L'ISLET	3	18	54,74	25	345,82	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	27	123	1261,74	31	484,18	33	489,31	0	0	0	0	59,57
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	6	40	218,16	21	409,66	5	21,04	0	0	0	0	0
LYSTER	2	1	15,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	5	1	1,13	0	0	0	0	0	0	0	0	1,13
MAGOG (OMERVILLE)	2	12	71,41	5	44,13	4	58,54	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	10	21,64	7	20,99	3	1,48	2	4,12	0	0	0
MANSEAU	1	17	106,86	5	113,63	14	212,85	0	0	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	1	1	1,04	0	0	0	0	0	0	0	0	1,04
MASCOUCHE (LACHENAIE)	11	45	291,35	3	5,77	45	464,47	2	46	0	0	151,88
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	2	15	164	0	0	11	124	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	2	6	96,2	10	155,2	9	72,2	0	0	0	0	0
MERCIER	2	2	3,6	4	7,8	6	8,29	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	4	28	169,01	1	2,29	0	0	0	0	0	0	6,74
MILAN	0											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	24	201,73	3	29,15	22	171,1	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	13	10	65,5	1	0,5	19	153,5	10	228	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	1	0	0	0	0	6	42,4	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	1	1	0,6	0	0	2	48	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	2	1	1,15	1	3,6	2	6	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	21	263	525,05	114	773,48	56	384,6	61	860,9	0	0	21,85
MONTMAGNY	4	16	105,98	2	21,5	15	248,03	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	9	2	2,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	146	757	2231,8	0	0	116	1144,33	0	0	0	0	444,62
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	9	40	152,44	7	20,57	52	626,65	5	39,5	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	0											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	1	0	0	0	0	29	313,33	12	127,06	0	0	0
NANTES	0											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	7	9,41	4	14,64	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	3	0	0	0	0	2	1,03	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	11	47	838,44	115	2256,4	13	111,13	3	46,4	14	275,1	957,05
NICOLET	5	27	86,98	3	9,61	2	35,39	0	0	0	0	2,17
NORMANDIN	1	9	22,49	3	10,62	5	37,37	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	1	6	14,58	1	1,92	6	60,5	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	6	25	189,1	19	140,6	38	337,2	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0											
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0											

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	1	5	65,13	19	373,66	14	39,31	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	3	4,81	2	7,91	0	0	1	1,23	0	0	6,04
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	2	34,7	0	0	1	0,3	0	0	0	0	0
ORFORD	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PADOUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	3	1	0,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0,98
PAPINEAUVILLE	2	3	11,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	5	18	197,08	60	1233,7	22	130,64	0	0	0	0	0
PERCÉ	3	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	2	17	39,2	1	0,87	6	48,5	1	1,07	0	0	0
PINCOURT	5	146	1062,11	81	716,7	37	132,5	0	0	2	20	0
PLAISANCE	0											
PLESSISVILLE	3	33	114,8	12	132,44	7	29,44	0	0	0	0	0
POHÉNÉGAMOOK	16	0	0	0	0	9	22,65	6	70,35	0	0	3,72
POINTE-A-LA-CROIX	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	11	106	529,88	8	96,85	18	350,72	3	38,47	0	0	0
PORT-CARTIER	2	4	19,89	0	0	11	56,96	0	0	0	0	7,92
PORT-DANIEL-GASCONS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	8	9	74,23	1	14,25	0	0	0	0	0	0	2,7
POTTON	1	0	0	0	0	10	240	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	0											
PRÉVOST	2	2	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	1	10	11,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	58	365	1306,99	127	920,82	76	941,02	17	147,36	0	0	152,54
QUÉBEC (OUEST)	80	635	3535,86	292	3660,3	162	1679,39	2	0,68	11	213,52	236,28
RACINE	0											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	9	15	56,16	0	0	71	796,45	0	0	0	0	0
RICHMOND	4	45	189,1	2	9,16	1	2,03	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	14	171	1489,53	70	1161,9	24	256,26	2	16,4	0	0	521,65
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	2	17	312,46	21	449,41	2	33,2	3	69,95	0	0	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	9	61	317,79	4	32,55	4	72,96	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	2	2,15	1	2,15	0	0	0	0	0	0	2,15
ROBERVAL	17	241	2071	73	642,2	36	286,3	4	45,1	89	1955,6	1703
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	2	48	4	64,5	42	839,77	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA	3	25	58,14	18	74,75	14	76,93	1	0,9	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	4	32	113,72	28	263,49	18	201,5	0	0	0	0	37,62
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	2	0	0	1	0,7	5	10,16	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	1	2	0,11	13	10,04	1	0,03	0	0	0	0	0,11
ROXTON-FALLS	3	59	417,4	4	34,6	17	59,8	6	119,2	0	0	0
ROXTON-POND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	25	158	447,83	81	1049,9	432	6897,53	28	223,26	45	497,03	42,72
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	34	559	3447,77	227	2742	455	5416,47	15	306,47	27	577,74	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	230	1205,48	134	1655,6	56	731,79	161	1358,4	29	636,12	116,08
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	3	22	12,68	7	2,76	86	1521,56	3	0,92	7	35,4	13,74
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	5	7,75	4	7,02	6	36,48	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADALBERT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	0											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	1	0	0	0	0	2	3,63	0	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	0											
SAINT-AGAPIT	1	1	2,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
SAINT-ALBAN	0												
SAINT-ALBERT	2	13	164,41	13	208,6	14	207,51	6	90,97	0	0	0	18,91
SAINT-ALEXANDRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	8	6,02	9	93,76	3	7,87	0	0	0	0	0	6,02
SAINT-ALPHONSE	1	4	5,92	0	0	7	8,13	0	0	0	0	0	2,64
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	22	275,3	1	14,33	0	0	13	172,27	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	2	0	0	0	0	4	50,65	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	0	0	10	229	0	0	0	0	1	24	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANICET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	3	0	0	0	0	4	11,06	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	3	0	0	0	0	4	75,89	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	2	7	44,7	0	0	6	108,2	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	0	0	0	0	1	17,24	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	0												
SAINT-AUBERT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	2	0	0	0	0	20	407,35	0	0	0	0	0	0
SAINT-BARTHÉLEMY	1	0	0	1	19,02	3	50,33	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	5	49	370,15	4	49,54	18	143,06	0	0	0	0	0	2
SAINT-BENJAMIN	2	24	249,36	1	7,52	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	0												
SAINT-BENOÎT-LABRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	2	17	86,66	10	174,66	0	0	0	0	1	5,43	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	2	9	18,5	7	25,07	2	1,5	0	0	0	0	0	0,5
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	7	17	152,89	24	275,85	5	6	0	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	3	2	2,04	6	89,83	5	58,88	2	1,63	0	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	11	180,76	11	236,4	4	27,16	2	10,77	0	0	0	124,29
SAINT-CASIMIR	5	2	3,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,21
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	1	5	2,64	0	0	1	4,83	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	2	0	0	9	188	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	48	863,4	28	672	1	1,03	17	375,76	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	1	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	1	39	358,62	0	0	0	0	3	4,61	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	0												
SAINT-CLÉOPHAS	0												
SAINT-CLET	1	1	0,35	2	11,8	1	4,12	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÔME	0												
SAINT-CÔME-LINIÈRE	1	1	10	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	1	19	37,14	4	43,34	1	2,12	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	1	45	267,36	7	39,24	6	33,88	4	32,36	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	2	13	103,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	4	8,8	2	7,5	3	15,05	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	0	0	0	0	16	330,1	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	1	0	0	1	0,31	7	53,25	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LES CIMES)	0												
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	1	0	0	0	0	3	48	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	2	51	88,13	17	97,14	12	19,64	3	0,5	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	9	37	525,17	24	547,37	4	8,81	0	0	18	410,76	98,94
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	1	16	60,63	10	89,09	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	1	3	19,5	4	62,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	3	2,49	3	8,67	0	0	0	0	0	0	0,79
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	1	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	5	0	0	6	94,8	5	68,6	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	1	0	0	0	0	2	27,3	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	2	3	1,47	0	0	12	49,79	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CROIX	4	10	41,17	0	0	6	43,87	0	0	3	2,05	0
SAINT-ÉDOUARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	1	18	84,56	23	254,07	9	180,28	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	1	0	0	0	0	0	0	2	37	0	0	37
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	1	1	8,8	0	0	33	648,08	1	16	0	0	0
SAINTE-EULALIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	1	11	117,28	20	155,92	1	10	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	2	12	25,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	2	29,9	21	433,7	1	6,6	1	0,5	1	0,3	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	19	33,52	4	10,37	8	144,21	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	1	0	0	8	37,08	3	4,2	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	1	2	13,52	15	276,18	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	1	1	1,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR	1	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	2	1	0,81	1	0,06	3	3,95	0	0	0	0	0,81
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	3	0	0	0	0	1	1,21	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	2	64	1086,3	84	1512,6	17	239,9	0	0	0	0	155,5
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	5	61	745,49	9	87,68	23	535	7	110,38	0	0	0
SAINTE-MÉLANIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉPIPHANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	1	7	27,14	5	80,83	1	3,89	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	1	29	486,16	42	773,5	0	0	66	1190,62	8	99	0
SAINTE-THÉCLE	2	24	136,1	3	14,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	3	0	0	1	8,63	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	1	4	5,48	0	0	1	2,92	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	8	33	131,56	11	54,87	12	21,98	36	83,21	0	0	72,36
SAINT-FABIEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	0											
SAINT-FÉLICIEN	2	1	0,8	0	0	5	9,2	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	2	0	0	0	0	9	72,33	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	1	24	208,91	7	36,02	1	23,99	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	3	0	0	0	0	8	105,4	9	197	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	1	9	54,82	2	26,8	2	5,55	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL	2	51	435,46	62	1210,3	5	40	23	392,75	15	100	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	0											
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	2	13	57,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	0											
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	0	0	0	0	2	1,37	0	0	0	0	0
SAINT-GERVAIS	1	4	19,4	3	29,1	1	5,5	0	0	0	0	19,4
SAINT-GUILLAUME	2	1	4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI	4	3	9,5	0	0	9	65,4	7	30,3	0	0	9,5
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	0											
SAINT-HERMÉNÉGILDE	0											
SAINT-HILARION	0											
SAINT-HONORÉ	1	4	14,87	7	65,85	2	3,17	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	1	0	0	7	66,1	3	36,8	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	2	0	0	0	0	1	17,19	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	1	0	0	0	0	2	3,75	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	1	1	2,24	0	0	4	94,67	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	10	86	453,55	12	40,75	7	100,73	0	0	0	0	0
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	6	120,33	27	494,08	8	56,86	0	0	0	0	20,84
SAINT-ISIDORE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
SAINT-JACQUES	4	30	143,78	9	62,6	2	9,6	0	0	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	2	0	0	0	0	1	0,51	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	3	29	235,22	9	216	14	295,38	0	0	0	0	145,88
SAINT-JEAN-DE-MATHA	1	5	1,89	1	0,41	2	14,87	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	1	1	1,5	1	1,8	1	5	0	0	1	2,3	3,8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	21	293	2473,52	58	657,7	30	585,79	14	288,58	0	0	101,84
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	3	6	7,43	2	4,58	0	0	0	0	0	0	5,28
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	2	4	4,94	0	0	3	22,77	0	0	0	0	2,01
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	14	135,9	2	41,7	1	6	1	9,8	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	2	13	53,95	5	95,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	2	0	0	0	0	2	44,95	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	1	0	0	0	0	3	50,24	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	0											
SAINT-JUSTIN	1	0	0	0	0	22	360,8	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	1	0	0	0	0	3	27	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	1	1	1,97	2	7,01	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	36	127,45	13	175,62	3	40,78	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	1	0	0	0	0	2	27,2	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	2	0	0	0	0	8	5,89	1	0,44	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	1	1	0,34	0	0	1	0,48	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0											
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	0	0	8	129,36	3	48,55	0	0	0	0	0
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	0											

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-LUDGER	1	1	1,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	0											
SAINT-MALO	0											
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	2	21	82,6	10	138,95	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARCEL	1	0	0	0	0	0	0	2	10,28	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	10	87	4	23	2	22,3	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	1	31	118,04	5	16,23	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	0											
SAINT-MAURICE	1	22	171,3	4	57	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	0	0	2	17	3	13,52	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	1	0	0	1	3,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	5	31	100,44	4	16,63	4	34,21	9	54,08	0	0	0
SAINT-MODESTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	0											
SAINT-NARCISSE	1	67	891,18	28	628,37	25	403,78	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	1	10	103,9	10	212	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	1	3	42	6	25	1	22	0	0	0	0	42
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	1	0	0	0	0	0	0	1	19,33	0	0	0
SAINT-NOËL	1	1	9,98	0	0	2	15,38	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	0											
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	1	5	28,3	1	17,6	4	8,5	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	5	1	13,63	4	37,48	1	3,08	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	1	1	1,37	0	0	3	21,35	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	1	14	84,3	3	19,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	1	0	0	0	0	3	48,21	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	0											
SAINT-PHILIPPE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	4	247	1311,61	51	396,38	35	259,81	25	46,86	59	99,13	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	0											
SAINT-PLACIDE	1	0	0	3	48	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	1	2	23,53	1	0,75	2	16,15	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	3	2	36	0	0	3	28	0	0	4	60	96
SAINT-PROSPER	2	0	0	0	0	11	125,5	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	5	11	27,35	0	0	6	10,82	0	0	0	0	20,15
SAINT-RÉMI	1	2	1,5	2	3,32	1	0,6	0	0	0	0	1,5
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	0											
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	0											
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	5	1	16,4	0	0	23	137,57	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	0											
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	1	2	7,9	3	36,7	2	20,3	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	3	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	1	0	0	0	0	1	9,13	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	0											
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	0	0	0	0	2	36,9	2	39,8	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	1	36	437,59	15	293,26	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	3	3	31,8	0	0	1	0,33	0	0	0	0	3,8
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	1	8	83,1	21	232,6	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	2	17	97,2	8	68,5	4	47,4	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	23	234	1467,95	188	2163,5	98	853,21	110	2234,74	0	0	1,3
SAYABEC	5	27	142,8	11	138,8	3	10,9	0	0	0	0	14
SCHEFFERVILLE	1	1	2,63	0	0	9	94,73	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	4	55,27	3	38,56	0	0	2	7,29	0	0	41,84
SCOTT	1	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0
SENNETERRE	7	0	0	0	0	1	7,22	1	5,44	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	8	44	392,3	0	0	5	34	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	7	28,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	2	1	7,16	1	23,4	1	9,88	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	23	418	5700,11	11	85,81	34	355,63	5	50,87	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	1	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	3	2	11	1	6,8	1	5,7	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	1	0,32	0	0	2	7,3	0	0	0	0	0,32
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	1	0	0	0	0	4	4,83	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STRATFORD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	1	1	2,3	0	0	2	8,14	0	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TADOUSSAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TASCHEREAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	4	101	598,36	59	517,72	21	443,68	30	641,51	2	2,58	0
TERREBONNE	15	21	274,06	57	387,86	37	288,37	2	12,64	55	563,81	30,19
TERREBONNE (LA PLAINE)	4	37	157,72	24	155,98	8	54,6	0	0	0	0	56,63
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	58	447,33	38	544,35	2	2,53	1	2,5	0	0	0
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	0	0	8	43,26	0	0	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	60	680	18	301	28	657	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	4	22	82,63	4	15,02	3	9,68	0	0	0	0	82,63
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	0	0	0	0	3	42,95	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	1	0	0	0	0	1	1,51	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	7	144,85	8	179,27	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	2	33	160,21	4	23	40	153,8	0	0	0	0	1,71
UPTON	1	25	238,31	17	244,97	1	18,41	1	2,05	0	0	0
VALCOURT	2	8	40,18	6	67,85	20	375,27	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2007

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
VAL-DAVID	0											
VAL-D'OR	1	35	108,19	17	150,96	12	45,87	0	0	0	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	0											
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	33	228	2682,05	55	910,92	47	663,67	0	0	0	0	6,6
VAL-MORIN	0											
VARENNES	5	36	212,99	4	54,62	2	1,07	4	34,91	0	0	26,44
VAUDREUIL-DORION	2	44	131,9	35	88,5	25	133,8	16	16,9	0	0	0
VENISE-EN-QUÉBEC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	1	46	388,7	15	169,88	9	147,17	2	15,04	0	0	0
VICTORAVILLE	24	55	389,99	27	460,46	2	4,11	3	31,27	0	0	0,7
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	6	22	26,94	2	1,82	2	6,72	22	395,72	0	0	54,29
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WATERLOO	1	2	16,43	5	93,68	0	0	0	0	0	0	0
WATERVILLE	2	4	1,8	0	0	8	113,12	0	0	0	0	1,8
WEEDON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	1	0	0	0	0	2	44	0	0	0	0	0
WINDSOR	4	78	467,16	2	11,02	32	495,65	19	388	0	0	0
WOTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ANNEXE 2.2

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/réseau*
est inférieure à 85 %

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/réseau* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent				
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	7	6	1	50
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	3	2	1	27
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	1	0	1	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	3	1	2	8
SAINT-NOËL	07100-1	EA	1	0	1	0
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	5	4	1	37
SAYABEC	05610-1	EA	6	5	1	52
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	8	6	2	58
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean				
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	1	0	1	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	4	1	3	1
ROBERVAL	90170-1	EA	17	12	5	67
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	3	1	2	56
SAINT-PRIME	90190-1	EA	5	4	1	84
Région administrative:	03	Capitale-Nationale				
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	2	1	1	9
Région administrative:	04	Mauricie				
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	3	2	1	51
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	2	1	1	38
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	3	2	1	40
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	11	9	2	75
Région administrative:	05	Estrie				
DUDSWELL	41117-1	BIOT	2	0	2	0
EAST-ANGUS	41060-1	EA	13	7	6	52
NORTH HATLEY	37650-1	EA	2	1	1	6
SHERBROOKE	36350-1	BF	98	91	7	75
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	3	2	1	63
WOTTON	40017-1	EA	3	2	1	33
Région administrative:	06	Montréal				
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	9	8	1	62

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/réseau* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	07	Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	1	1	19
MONTEBELLO	80010-1	ERR	2	1	1	19
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue				
TASCHEREAU	87042-1	ERR	3	1	2	24
VAL-D'OR	84180-1	BA	21	17	4	76
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	6	4	2	66
Région administrative:	09	Côte-Nord				
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	2	1	62
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	4	3	1	31
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	9	7	2	61
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	12	11	1	72

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/réseau* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches				
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	11	8	3	80
BEAULAC	26200-1	EA	2	1	1	44
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	5	4	1	70
LAURIER-STATION	28440-1	EA	6	5	1	34
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	13	10	3	71
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	2	1	1	50
MONTMAGNY	14550-1	EA	13	12	1	60
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	4	3	1	22
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	3	1	2	4
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	4	1	3	14
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	7	1	52
SAINT-HENRI	21140-1	EA	7	5	2	76
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	7	6	1	19
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	2	0	2	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	7	5	2	60
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	2	1	1	16
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	2	1	1	12
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	30	8	22	67
Région administrative:	13	Laval				
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	14	12	2	66
Région administrative:	14	Lanaudière				
CHERTSEY	62047-1	FIR	2	0	2	0
LAVALTRIE	52005-1	EA	7	5	2	52
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	3	2	1	80
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	3	2	1	4
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	0	2	0

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/réseau* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	15	Laurentides				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	8	3	44
FERME-NEUVE	79100-1	EA	8	6	2	83
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	13	10	3	66
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	78102-3	BA	9	6	3	57
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	2	1	1	69
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL	76010-1	ROS	1	0	1	0
Région administrative:	16	Montérégie				
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	16	15	1	76
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	12	9	3	80
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1	0	1	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	1	0	1	0
LES CÈDRES	71050-1	EA	6	5	1	71
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	1	0	1	0
PINCOURT	72180-1	BA	11	10	1	54
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	6	5	1	64
SAINT-CLET	71045-1	EA	1	0	1	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	3	2	1	62
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	2	2	48
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	2	0	2	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	33	29	4	84
SUTTON	46055-1	EA	1	0	1	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	1	0	1	0
UPTON	48035-1	EA	6	5	1	57
Région administrative:	17	Centre-du-Québec				
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	3	2	1	81
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	2	1	1	70
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	4	2	2	47

ANNEXE 3
Affluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ARMAGH	BA	19037-1	586,5	40,4	58,4	1,32
ASBESTOS	BA	35700-1	4981,4	406,7	528,8	11,39
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	936,1	26,5	59	1,52
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3868,9	250,3	460,9	6,89
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	7142,9	426,1	362,8	
CACOUNA	BA	12055-1	354,5	67,3	86,8	2,3
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	228,2	50,2	77,1	0,33
COWANSVILLE	BA	54480-1	15821,8	1134,6	1729,1	57,5
CRABTREE	BA	58150-1	19513,3	7911,6	931,7	112,74
FARNHAM	BA	54750-1	10484,2	522,2	1106,2	21,17
GATINEAU	BA	00079-1	147399,7	15355,4	26440,7	465,15
GRANBY	BA	39240-1	55662,4	10475,2	8179,9	201,91
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	57320,5	9978,8	12081,9	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5586,6	678,3	699,7	19,53
MAGOG	BA	37720-1	15286,3	1538,5	1653,2	31,99
MARIEVILLE	BA	52400-1	5360,6	1284	1064,7	18,48
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7626,8	1016,3	998,5	32,2
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3475,2	343,1	553,4	14,16
PINCOURT	BA	72180-1	8014,6	917,3	1110,2	23,55
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	38520,9	4217,5	6952,3	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	37273,9	4214,5	6134,1	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11773,7	1016,2	1111,5	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1349,3	662,3	442,9	9,21
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	42,3	3	4,5	0,1
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	620,9	47,4	52,9	1,64
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1950,6	238,5	236,8	5,44
SAINT-CÔME	BA	62065-1	415,4	38,6	41,7	1,05
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5787,1	481,3	515,1	15,96
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9782	461,3	960,1	14,25
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1921,1	99,3	115,5	5,02
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	20337,2	1960,1	2239,3	45,93
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	41759,3	7331,2	6801,1	130,33
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1275,7	156,8	141,2	4,49
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2261,1	741,2	422,9	9,78
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1011,4	135,8	136,6	5,14
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	349,4	170,2	135,3	4,57
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	52196,9	4977,4	5506,2	105,73
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3156,7	249,2	407,4	11,54
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1426,2	67,7	107,5	2,95
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	19949,2	1217,6	1788,4	46,75
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1719			
VAL-D'OR	BA	84180-1	12787,2	1376,2	2021	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	15715,1	1970	3308,5	70,22
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33344,2	4282,5	4685,1	112,06
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19325,3	2421,9	4749,1	80,6
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1943,4	4839	4652,8	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1261,9	81,8	110,1	2,44

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	210,7	14,5	22,3	0,69
BOUCHETTE	BD	78430-1	177,6	25	43,6	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	835,4	32	43,8	
HENRYVILLE	BD	53200-1	907,3	44,2	75,2	1,8
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	170,4	6,6	7,4	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	192	11	16,7	0,57
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	567,4	16,8	28	0,88
PERCÉ	BD	02150-1	1056,2	88,4	104,3	
SAINT-ANICET	BD	69070-1	100,9	10,5	9,3	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,8	1,2	0,9	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	344	145,2	321,9	3,76
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	8,7	1,3	0,9	0,04
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	157,7	27,5	34,2	0,67
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	319,3	20,7	32,3	1,05
SAINT-JULES	BD	27055-1	42,3	5,4	2,2	0,2
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2163,8	114,6	81,6	4,94
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	54	3,5	6	0,32
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	358,1	15,2	21,1	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	122,8	25,1	24,5	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	40,9	2,7	2,2	
<hr/>						
BOISBRIAND	BF	63110-1	15830,7	1724,3	2158,2	64,36
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	37597,4	2695,3	2498,7	59,99
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	33337	3518,9	6725,3	85,7
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	10174,1	726	904,8	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	177370,2	31760,5	36389,9	682,82
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	181338,6	22342,8	34425,9	633,87
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	27816,2	1523,3	3432,4	72,96
SHERBROOKE	BF	36350-1	78659	7725,7	14489,1	181,23
<hr/>						
ANGLIERS	DEG	85080-1	503,7			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	29,3			
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	99			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	443,1			
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	39,4			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	29			
CAPLAN	DEG	05060-1				
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3277,5			
FERMONT	DEG	97035-1	2229,1			
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1	3351,3			
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1	1761,3			
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1706,4			
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	400			
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	96,3			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	1742			
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	194,4			
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	209,7			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	395,8			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	60,1			
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1213,1			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	594,3			
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	512,4			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	431			
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	834,1			
TADOUSSAC	DEG	95005-1	397,7			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2036,6			

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ACTON-VALE	EA	40400-1	6731,7	1015,3	550,9	24,11
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	45,5	4	4,3	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	662,4	60,5	110,3	2,63
ALBANEL	EA	90310-1	760	54,1	81,6	2,02
ALMA	EA	93480-1	16061,5	1920,6	3004	44,28
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1710,6	90,9	201,8	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1127,4	83,6	132,5	
AMOS	EA	84455-1	7973	508,7	1047,5	21,67
AMQUI	EA	05430-1	3019,8	461,9	300,3	13,98
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1240,9	357,6	221,1	7,69
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	232,9	32	17,5	0,96
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9583,3	702,1	906,2	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	7913,3	497,6	553,4	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	69,8	13,4	7,6	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3793,3	442,6	420,5	10,81
BARRAUTE	EA	88022-1	803,2	58,8	95,1	1,94
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	1978,5	46,4	102,6	
BEAULAC	EA	26200-1	490,7	15,9	10,2	0,56
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1736,4	68,2	96,1	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	301,9	11,5	13,4	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	431,5	16	21,3	0,75
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3556,1	412,6	991,2	
BEDFORD	EA	54360-1	3980,9	522,7	501,4	14,04
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	758,3	51,3	61,2	1,72
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	486,1	35,8	60,4	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	9566,4	1554,3	1420,5	34,95
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	43631,8	4536,6	6979,3	129,67
BONAVENTURE	EA	04280-1	1597	120,6	116,2	3,24
BRIGHAM	EA	38700-1	64,5	6	6,7	0,25
BROMONT	EA	38780-1	7214,3	278,1	837,4	22,69
BROWNSBURG	EA	76040-1	2746,1	60,8	134,3	2,84
CABANO	EA	09500-1	2636,1	188,2	167,7	3,81
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	70,6	8,5	11	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1698,1	109,9	171,1	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1431	71,4	84,8	
CARIGNAN	EA	57010-1	2526,2	258,6	418,5	8,59
CARLETON	EA	04480-1	2199,8	187,4	184,9	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	710,3	97,1	88,1	2,63
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	19342,2	2254,6	3585,3	59,43
CHAMBORD	EA	90160-1	813,9	51,4	53,7	
CHANDLER	EA	02035-1	7448,6	500,4	462,9	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	10784,1	1980,8	2830,3	50,25
CHESTERVILLE	EA	39030-1	198,3	14,7	13,8	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14936,8	747,1	1176,8	
CLERMONT	EA	11480-1	1812,8	139,6	172,6	3,46
COATICOOK	EA	37280-1	3756,6	120,9	223	10,66
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	81,4	12,3	7,8	0,47
COMPTON	EA	25380-1	840,9	29,4	36	1,39
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3247,1	180,8	554,6	7,79
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1316,9	80,5	119,4	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	472,8	24,9	55,4	1,25
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6000,3	317,8	546,9	11,54
COURCELLES	EA	24580-1	451,6	35,5	38,8	1,11
DANVILLE	EA	35720-1	2204,6	113,3	198,1	3,04
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1665	87,1	117,1	
DÉGELIS	EA	09150-1	2504,6	136,8	97,7	

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1102	27,5	28,1	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	565,1	53,9	79,5	
DESCHAMBault	EA	34055-1	289,3	20,5	26,5	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	17765	1401,4	2026,5	65,57
DISRAELI	EA	26600-1	2243,6	103,9	155,3	3,96
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6359,7	1171,1	1960,9	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3495,4	278,4	566,7	
DONNACONA	EA	29280-1	4466,4	445,4	502,4	
DOSQUET	EA	33040-1	179,9	21,6	18,2	0,75
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	47677,5	7220,6	8324,9	155,88
DUNHAM	EA	54450-1	481,8	48,5	69,4	1,8
DUPARQUET	EA	87005-1	291,5	11,5	33,8	0,5
DUPUY	EA	87085-1	388,1	20,8	28,6	0,84
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10311,6	5436,6	2379,3	13,88
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2939,3	96,8	153,6	3,78
EASTMAN	EA	38340-1	148	30,2	53,5	0,67
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1247,4	91,6	228,7	
FORESTVILLE	EA	97435-1	888	103	105,9	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1129,9	140,2	225,1	3,3
FORTIERVILLE	EA	38045-1	247,3	11,9	14,7	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2579,1	43,3	39,9	
FRAMPTON	EA	26005-1	348,7	31,6	55,6	1,25
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	12335,3	2279,4	4935,4	38,57
GIRARDVILLE	EA	92505-1	422,5	21,5	18,4	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2292,5	182,2	202,8	
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	216,7			
HAM-NORD	EA	26690-1	259,1	14,2	15,9	0,59
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1034,2	69	65,1	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	870,3	57,7	65	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	656,9	22,4	20,1	1,29
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	683,2	25,7	23,4	1,2
HONFLEUR	EA	19070-1	108,7	15,7	29,5	
HOPE	EA	05025-1	97	18,1	9,4	
HUNTINGDON	EA	69055-1	5118,5	552,1	799,4	7,04
INVERNESS	EA	32058-1	116,9	10,6	11,1	0,36
JOLIETTE	EA	61025-1	29277,4	2751,7	2939,2	53,93
KAMOURASKA	EA	14050-1	115,7	30,1	26,3	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	837,5	112,6	156,9	3,12
LA DORÉ	EA	91050-1	1140	59,8	96,6	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	716,2	31,5	45,3	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1084	111,8	189	2,48
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	163,3	20,6	17,4	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4975,7	380,1	430,1	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	557,1	40,6	43,9	1,68
LA SARRE	EA	87090-1	4118,4	676,4	480,9	14,59
LA TUQUE	EA	32660-1	10216,8	1053,4	1206,5	
LABELLE	EA	78120-1	537,1	85,5	115	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1284,9	56,3	31,3	1,58
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	686,9	41,7	50,1	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2599,8	371,8	541,5	6,81
LAC-DELAGE	EA	20490-1	398,7	21,9	15,2	0,83
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	339,3	34	40,3	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1964,3	180,5	276,6	4,95
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	203,8	23,3	23,8	0,83
LACHUTE	EA	76020-1	11354,7	1389,1	1176	28,8
LACOLLE	EA	55120-1	4016,7	134,4	472,5	5,28
LAMBTON	EA	24500-1	434,1	42	62,9	1,26

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LANORAIE	EA	52015-1	1367,1	164,7	81,8	4,35
LAROUCHE	EA	94440-1	472,4	29,4	31,2	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2169,2	115	98,2	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7411,7	523,6	731,4	14,5
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2129,9	197,5	735	6,6
LAVALTRIE	EA	52005-1	4988,6	610,5	1007,4	
L'AVENIR	EA	49025-1	73,1	10,1	9	0,4
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	626,4	125,2	78,1	3,61
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	487,6	15,7	30,1	0,97
LE BIC	EA	07660-1	1665,3			
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1771,1	154,5	220,5	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2334,6	264,7	348,6	8,32
LES CÈDRES	EA	71050-1	1951,2	140	206	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	204	41,6	27,6	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1324,3	183,2	121	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	309	73,8	124,1	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	36,8	13	5,5	0,33
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	156,1	30,2	23,1	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	333,7	61,9	85,6	
LÉVIS	EA	21480-1	46698,3	6032,8	8499,4	122,59
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1509,9	213,3	272,9	6,01
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	374,8	38,4	53,4	1,06
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3145,4	526,8	555,9	12,7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5217,3	642,1	703,8	16,51
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8049,1	1198,4	1762,9	25,89
L'ISLET	EA	17075-1	2002,5	233,1	443,1	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	225,2	40,8	36,5	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	214,6	35,9	77,9	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	600,1	87,5	101,2	2,23
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	98,8	8,1	9,9	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	4969,8	187,3	224	8,92
LYSTER	EA	27510-1	547,5	57,1	87	2,42
MACAMIC	EA	84365-1	1249,5	98,4	265,4	2,79
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1349,2	172	360,5	5,75
MALARTIC	EA	89015-1	2222,8	109,1	164,1	4,1
MANIWAKI	EA	78590-1	3072,4	325,7	473,5	
MANSEAU	EA	38025-1	550,2	71,4	70	
MARIA	EA	04460-1	901,5	150,3	118	2,96
MARSOUI	EA	03550-1	574,8	40,9	61,8	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	17469,1	2143,7	2404,1	68,7
MASKINONGÉ	EA	51005-1	444,1	54	40,6	1,91
MASSUEVILLE	EA	50180-1	364,3	105,1	45,6	1,74
MATANE	EA	06600-1	15251,9	1198,4	929,6	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	410,2	26,8	24,3	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	412,5	25,2	33	
MERCIER	EA	67045-1	6918	1306	1970,8	30,34
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	338,7	16,2	25,1	0,83
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1004,2	83,9	71,3	
MILAN	EA	30040-1	54,7	6	6,8	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	662,6	31,6	66,2	1,96
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1204,9	137	163,7	6,67
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5670,1	601,9	878,3	20,82
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	164	9,3	15,8	0,64
MONT-CARMEL	EA	10370-1	348,3	24,7	17,4	0,77
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6721,8	747,7	880,4	28,69
MONTMAGNY	EA	14550-1	10179	559	721,5	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5030,1	310,4	470,2	

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2546,5	444,8	440,6	10,37
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1129,5	170,4	212,4	5,03
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2447	280,4	280,4	9,31
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2398,8	173,4	238,5	
NICOLET	EA	50075-1	7369,3	424,5	928,6	
NORMANDIN	EA	92040-1	2637,5	297,1	474,8	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	1010	61,2	63,2	1,51
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	144,1	2,8	4,3	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5089,7	253,5	573,1	9,13
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	139,7	24,3	25,1	0,82
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1064,1	69,7	120,4	2,24
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	998,4	76,2	93,3	
NOUVELLE	EA	04530-1	218,6	30,8	48,4	
OKA	EA	73420-1	2692,1	67,8	160,1	6,43
ORFORD	EA	45115-2	853	108,8	116,1	4
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1794	66,6	82,2	2,81
PADOUE	EA	09040-1	43,8	11,2	6,4	0,29
PALMAROLLE	EA	87025-1	361,5	18	28,1	0,9
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1149	83,2	97	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3653,2	207,1	248,3	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	145,3	11,3	11	
PIERREVILLE	EA	50113-1	739,5	38,7	183,6	2,24
PLAISANCE	EA	75280-1	622,8	30,1	22,3	1
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7437,9	1055,5	1378,6	28,45
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	1968	133,4	121,1	3,89
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	509,9	23,6	34,3	0,88
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2078,7	253	261,3	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6594,5	407,9	419,1	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	473,2	39,1	26,2	
PORTNEUF	EA	34045-1	1751,4	282,3	389,4	6,95
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	110	10,4	15,5	0,4
PRÉVOST	EA	63400-1	1847,3	201,7	227,1	5,62
PRINCEVILLE	EA	34470-1	7113,5	1365,5	1264,7	26,86
RACINE	EA	42032-1	237,4	13,2	32,9	0,66
RAWDON	EA	61360-1	2390,7	222,9	211,9	7,41
RICHMOND	EA	35640-1	2366,8	214,1	215,8	7,88
RIGAUD	EA	72680-1	2317,6	228,1	286	5,14
RIMOUSKI	EA	07570-1	32479	2550	2777,1	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1630,3	63,4	51	1,69
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	112,7	17	18,4	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	733,9	43,9	41,3	1,22
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15855,3	1539,9	1824,2	47,27
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1632,4	191,7	164,3	
ROBERVAL	EA	90170-1	8004,1	1201,2	1287,4	23,66
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	14961,6	1196,3	3449,5	33,49
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	226,4	21,5	21,8	0,95
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	972,5	94,3	97,9	4,87
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	293,6	44,3	45,9	1,78
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1389,7	144,5	194,6	5,49
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1306,1	55,6	97,9	2,73
ROXTON-POND	EA	39340-1	475,6	51	66,8	1,72
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	881,1	107,6	110,5	3,02
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	458,6	42,3	54,8	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	267	15,6	17,6	0,5
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1038	32,6	62	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	536,1	19,4	41,6	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	28,7	6,6	4,9	

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	210,1	13,4	21,2	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	387,2	36,2	89,5	0,93
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	239,9	13,2	15,3	0,4
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	116,4	17,9	19,5	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2094,5	134,7	160,2	5,67
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	485,7	23,7	26,5	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	117	21,4	23,2	0,75
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	185,3	17,6	16,8	0,7
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	507,5	61,3	83,3	2,21
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	144,1			
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1128,9	270,5	329,3	7,07
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	3109	405	531,7	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	260,7	30	39,3	0,98
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	998,6	54,9	55,9	1,78
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1133,3	76,1	116,7	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	405,3	36,5	64,3	1,35
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2038,9	169,5	339,6	6,28
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	274,1	35,3	30,8	1,04
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	367	19,2	20,3	0,74
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1127,1	149,9	171,2	4,05
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	135	15,8	14,5	0,56
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	154,8	28,1	29,1	1,04
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	457,1	16,2	7,9	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1239,5	72,3	70,8	2,24
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	596,9	21,7	15,6	
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	166,5	24,8	19	
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	103,2	11,5	12,7	0,55
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1036	387,3	176,6	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	28233,4	2353,9	3749,1	88,03
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	581,9	20,1	17,3	0,79
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4062,8	3199,6	1821,7	24,59
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	19,8	4,1	2,3	0,13
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	843,2	32	50,2	1,56
SAINT-CLET	EA	71045-1	721,1	55,1	55,4	1,91
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1116	121	135,2	2,92
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	747,7	11,1	18,6	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	722,8	80,8	126,7	2,44
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3563,3	1802,4	1146,5	25,18
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	181,5	9,7	15,4	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2722,7	193,9	260,3	7,18
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	589,4	41,1	53,9	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	43,3	1,5	3,9	0,4
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	194,9	11	16,4	0,61
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	231,1	18,9	17,2	0,81
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	876,9	75,2	78,5	2,34
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	81,6	4,8	2,5	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	107,2	9,5	13,2	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	339,3	30,1	37,3	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	450	20,5	24,7	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	486,5	34,9	53,9	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	331,6	14,7	16,6	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5740,8	502,2	1178,7	13,6
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	190,1	17,9	20,3	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1006	77,1	95,2	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	102,1	10,3	7,9	0,34
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	325,6	55,5	64,5	1,75
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	518,1	92,4	87,9	

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1405,8	135,7	174,5	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	26,2	3,3	2,3	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	61,6	6,5	4,5	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1807,9	969,9	561,5	17,38
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	158,7	9,3	17,5	0,54
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	211,8	28,3	59,7	1,18
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	239,9	8,9	14,5	0,45
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	240,4	33,3	32,6	1,29
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	54,4	7,8	4,9	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1501,3	46,8	39,3	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8698,9	422,5	449,2	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	362,7	26,6	33,3	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	166,4	21,8	17,7	0,71
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	925,4	63,1	57	1,46
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	352,9	19,3	30,1	
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	14861	2091,8	2316,9	57,88
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	641,4	38,4	50,2	0,71
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1354,5	73,5	94,7	2,55
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	90,4	14,9	11,2	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	263	53,4	30,3	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1028,6	65,1	34,5	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	951,1	25,9	19,8	0,63
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	682,1	49,3	54,6	2,23
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1403,3	195,1	209,8	6,03
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	538,8	27,8	16	1,09
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8025,7	1839,4	1185,4	26,75
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	68,8	11,9	10,3	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1428,8	100,8	73,6	3,33
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	245,4	29,6	30,4	0,96
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	649,6	53,9	62,8	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1054,5	80,3	101,7	3,21
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	249,2	61	51,9	
SAINTE-RITA	EA	11015-1	34,1	8,5	7,4	
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	104,7	21,8	17,6	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	723,9	68,5	142,3	2,27
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1536,3	74,5	83,5	2,94
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	907,8	54,4	63,7	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	307,9	21,1	35,5	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	397,4	51,4	55,1	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	50,4	19,1	14,9	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	220,9	19,4	25,5	0,65
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1114,5	70,1	77,2	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	179,1	29,6	21,9	0,78
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	732,5	89,5	96,3	2,51
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6395	569,7	699,6	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	73,9	8,4	11,7	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	310,2	15,8	24,1	0,69
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1233,7	60,7	74	2,67
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	337,6	14,2	13	0,61
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1100	44,6	39,5	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	432,6	15	17,4	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	690,7	68	83,8	2,01
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	608,3	51,8	93,9	2,8
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	525,2	19,4	38,2	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	225,5	51,8	29,4	0,91
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	751,6	30,1	47,2	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1311,8	159	183,5	3,09

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	190,1	14,9	16,6	0,53
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	61,3	27,1	13	0,45
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1549,2	337,7	363	7,14
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	498,8	69,3	76,1	2,19
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	767,8	422,7	265,8	11,19
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2307,1	128,3	208,3	5,23
SAINT-HILARION	EA	12300-1	405,8	24,7	11,9	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1432,5	94,5	131,4	2,94
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	512,7	6,6	8,6	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	810,6	63,9	62,5	1,49
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	152,1	14,8	15,4	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	502,3	33,5	26,6	0,94
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	711,5	42,5	31,9	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	342,5	46	56,7	1,85
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	74,7	10	5,3	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	758,2	46,5	31,5	2,7
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2883,6	174,3	155,2	
SAINT-JEAN-SUR-RICHÉLIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	372	27,3	24,3	0,92
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	46850,6	4002,6	7751,7	75,32
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4613,7	853,1	858,1	11,54
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1222,2	26,6	48,2	1,5
SAINT-JUDE	EA	54110-1	140,8	25,9	28,3	0,65
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	140,3	16,8	23,3	0,4
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	584,5	138,3	154,5	4,62
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3820,6	83,9	195,9	7,32
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	247,2	38,3	42,4	1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1268,7	91,1	162,2	2,65
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	295,1	24,9	34,1	0,82
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	393,9	94,4	119,1	2,93
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	2978,2	334,8	372	10,3
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	167,4	43,3	48,6	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	911,1	43,2	48,1	1,34
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	635,2	26,9	38,9	1,13
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	477,5	31,7	51,2	0,94
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	17,1	2,5		
SAINT-MALO	EA	44003-1	27,8	2,8	2,8	0,07
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	907,1	66,2	63,9	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	53,7	7,5	8,4	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	796,5	72,2	42,1	2,12
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	436,7	50,7	49	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	35	5,9	2,4	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	979	98,6	129,2	
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	102,2	20,8	13,5	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	187,5	11,3	9,5	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1412,7	50,5	41,1	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	143,2	18,4	22,3	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	320,3	34,8	30,7	0,89
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	901,1	71,9	137,8	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	54,9	14,5	20,6	0,46
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	170,6	19,1	18,8	0,52
SAINT-NOËL	EA	07100-1	180,2	20,4	12,1	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	36,2	3,2	4,4	0,09
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	73,8	10,3	11	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	367,1	50,6	44,5	1,29
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1045,8	95,1	121,5	3,5
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	405,7	66,9	36,1	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2570,1	407,9	624,1	7,49

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	200,8	24,3	17,5	0,83
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	326,1	9,2	10,4	0,59
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	261,3	47,4	39,4	1,08
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	28	4,6	1,7	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	482,8	64,1	67,5	1,99
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	517,4	19,5	26	0,57
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1649,9	193,8	1521,7	6,58
SAINT-PIE	EA	40120-1	1525,3	154,7	224,6	4,38
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	137,8	4,4	3,9	0,21
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	966,6	24	21,6	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	373,6	33,4	41,5	1,25
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1018	298,2	108,1	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1570,4	145,5	176,7	3,31
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	959,3	57,7	68	1,59
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2665,4	379,5	445,3	11,6
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3241,9	519,6	623,9	12,41
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	105	17,8	16,8	0,48
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	235,3	30,8	50,7	1,11
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7182	533,3	629,3	16,63
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	325,1	15,6	24,4	0,63
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	514	170,5	111,4	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1114,4	88,3	113,9	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	857,5	82,2	98,9	2,11
SAINT-SIMON	EA	40280-1	213,5	29,4	47,8	2,17
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1019,9	153,8	166,3	4,25
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	89,4	12	14,2	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	175,3	19	21,1	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	160,6	18,5	20,9	0,65
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	142,4	16,9	20,1	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	745,3	52,4	42,6	
SAINT-TITE	EA	35025-1	2505,2	97,6	101,6	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	603,4	47	51,8	1,16
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	541	37,4	43,9	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	63,8	15,7	19,9	0,46
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	349,4	5,9	4,4	0,58
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	122,4	30	35,5	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	2056,6	242,6	265,5	3,68
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	92	3,3	4,1	0,18
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3465	289,9	442,8	3,18
SAYABEC	EA	05610-1	2260	57,2	35,3	2,08
SCOTSTOWN	EA	25680-1	590,9	50,1	65,4	0,89
SCOTT	EA	26048-1	361	43,7	52,5	1,73
SENNETERRE	EA	84530-1	2681,9	212	355	4,86
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	85	14,5	14,1	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	555,3	39,3	34,9	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	18418	1532	2274,2	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	16801,6	1421,1	2784,7	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11162,8	901,5	999,1	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	178,3	10,7	8,3	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	6930,2	808	974,8	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2258,4	203,1	298	6,43
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1555,9	169,8	239,7	6,23
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1903,3	287,9	395,2	7
SOREL-TRACY	EA	50730-1	25217,6	1946,3	2989,7	51,41
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	250,3	14,2	34,3	0,74
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	81,3	6	5,6	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	71,4	9,1	4,4	0,37

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	881,1	48,2	77,3	2,02
STONEHAM	EA	20560-1	591,1	74,9	95,2	2,57
STRATFORD	EA	26150-1	266,6	20,6	32,1	0,64
SUTTON	EA	46055-1	1130,5	102,1	135	4,55
TERREBONNE	EA	64010-1	35440,5	2619,8	5280,3	93,72
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3967,9	730	920,6	27,45
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	518,1	59,2	76,2	2,6
TINGWICK	EA	39025-1	362,8			
TOURVILLE	EA	13500-1	155,8	19,3	16,4	0,54
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1553	40,6	55,3	1,62
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3815,5	292,2	300,1	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1752,9	282,2	355,6	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2509,9	294,3	362	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	61178,8	5317,8	9128,4	
UPTON	EA	48035-1	712,7	49,4	58,6	1,31
VALCOURT	EA	39600-1	3132,2	202,2	272,2	9,91
VAL-DAVID	EA	63530-2	1393,9	183,8	207,9	
VARENNES	EA	57320-1	10836,3	1356,9	2348,7	39,91
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1172,4	46,4	65,8	2,16
VERCHÈRES	EA	57520-1	3230,4	467,6	237,4	61
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1862,2	137	339,5	5,46
WARDEN	EA	39180-1	31,4	1	1,5	0,06
WARWICK	EA	34280-1	3278,3	884,7	672,4	15,57
WATERLOO	EA	39160-1	5141,7	390,1	591,3	9,13
WATERVILLE	EA	25440-1	1302,4	102,8	151,9	4,13
WEEDON	EA	26380-1	929,3	67	82,5	1,79
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	384,9	35,2	38	0,88
WICKHAM	EA	41440-1	227,3	20,7	10,4	1,29
WINDSOR	EA	35480-1	4206,7	253,3	575,9	8,11
WOTTON	EA	40017-1	343,6	31,3	25,6	1,07
YAMACHICHE	EA	43270-1	489,3	70,4	83,5	2,3
<hr/>						
BÉARN	ENA	85020-1	516,2	22,8	28,5	1,11
BURY	ENA	25710-1	228	33,8	41,3	1,23
FRONTENAC	ENA	24210-1	186,6	13,4	22,3	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	39	6,7	11,7	0,32
LA PATRIE	ENA	25600-1	116,9	30,1	31,4	0,67
LAC-DROLET	ENA	30080-1	326,1	52,5	75,2	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	196	9,6	9,2	0,57
NANTES	ENA	24320-1	445,6	11,1	16,4	0,46
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	153,9	28,8	37,9	
POTTON	ENA	45030-1	187,4	26,2	53,9	0,69
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	502,9	35,1	21,7	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	306,3	15,1	23,7	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	216,6	22,3	36,1	0,93
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	319	13,9	11,7	
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1	118,4	9,6	8,8	0,31
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	187,7	13,3	13,8	0,46
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	298,2	21,6	7,1	1,67
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	93,8	26,8	18,3	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	324,8	29,9	61,3	1,4
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	96,4	3	5,2	0,19
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	928	25,3	20,6	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	147,8	26	22,7	0,9
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	146	25,1	31,6	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	94,9	14,6	21,6	0,69
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	157,7	11,3	8,8	

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	432,2	21,4	27,7	0,53
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	200	30,7	16,8	1
STORNOWAY	ENA	30105-1	75,7	6,4	9,6	0,26
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	1724,2	129,9	151	4,54
BAIE-DU-FEBVRE	ENAF	50100-1	346,2	29,9	15,2	0,69
<hr/>						
BEAUMONT	ERR	15780-1	366,8	29,5	19,6	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	163,6	23,6	11,4	
CHARETTE	ERR	36005-1	185,7	43,7	37,5	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	542,1	30,1	29,1	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	107,8	26	14,8	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2063,8	123,7	214,9	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	183,4	14,4	9,4	0,58
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	35			
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	404,3	34,2	70	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	331	33	45,8	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	3627,9	89	182	
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	27,8	7,5	3,9	
NEUVILLE	ERR	34007-1	316,1	55,7	59,3	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	31,9	8,8	4,5	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1489,7	166,3	174,2	3,6
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1183,4	141,5	122,6	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	260,3	17,4	13,6	
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	144	18,6	9,9	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	971,3	36,8	40,3	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	638	51,5	39,3	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	610,6	35,3	43,9	1,45
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	122,9	13,1	7	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8727,9	574,2	949	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	112,8	13,6	7,7	
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	408,3	30,8	38,9	0,62
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	135,5	16,7	16	0,57
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	142,8	5,9	7	0,26
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	65,1	4,3	6,4	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	117,9	21,6	10,4	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	67,7	7,9	6	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	93,7	12,1	7,5	0,36
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	536,6	53,1	34,7	1,75
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	192,9	21,1	14,3	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	257,8	28,9	24,8	0,72
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	492,5	31,2	51,2	0,9
TASCHEREAU	ERR	87042-1	302,1	13	15,1	0,65
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	39,9	6,9	5,1	0,23

Évaluation pour l'année 2007 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	52,6	15,4	16,4	0,27
DUDSWELL	BIOT	41117-1	61,1	14,9	10,7	0,4
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	218,5	28,1	25,6	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	111,5	19,9	18,7	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	41,2	16,3	21,6	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	150,2	13,1	14,4	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	21,9	4,9	4,2	
CHERTSEY	FIR	62047-1	159,5			
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	20,3	3,3	1,1	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	59,2	13,8	16,8	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	39,7	5,1	2,1	0,21
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	13,8	1,4	1,3	0,08
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	32,4	0,8	1,1	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	21,9	3,1	2	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	5,9	0,8	0,3	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	40,2	3,8	3,7	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	38,3	3,5	3,5	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13,9	1,1	0,9	
LAUNAY	FS	84420-1	40,7	2,5	5,1	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	36	6,9	2,9	0,1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	3,3	4,3	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,1	0,3	0,2	
VAL-MORIN	FS	63530-1	74,5	11,3	8,5	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	19,9	1,1	1	0,07
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	9,5			
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	52,7	5,4	2,5	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	16,1	1	0,4	
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	147,5	26,4	19,3	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	56,2	11,9	3,7	0,59
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	269	12,9	7,3	0,36
LEMIEUX	ROS	38020-2	15,6	2,9	2,2	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	97,5	17,8	14,4	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	129,8	15,5	20,8	0,5
STOKE	ROS	35140-1	40,6	8,6	9	0,29
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	19,7	0,7	0,7	0,04
BEAUPRÉ	PC	21025-1	8416,6	969,9	1222	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5828,9	469,3	754	
GASPÉ	PC	02500-1	7095	453	736	
LA MALBAIE	PC	15012-1	7348,6	730,2	937,8	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	38789	3370,6	3894,6	80,48
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	260648	20592,1	35213,2	540,18
LONGUEUIL	PC	56650-1	288694,8	32786	32658,8	691,5
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2541577,9	178196,7	271661,4	4157,84
REPENTIGNY	PC	62200-1	26094,5	3296,9	4233,2	83,68
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	19628	1247,6	2853,2	48,27
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	68434	5337	9474,1	180,37
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1679	46,9	119,4	1,31
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	28873	2826,8	3871,5	94,78

ANNEXE 4

Effluent des stations d'épuration

Débit et DBO ₅	p. 1 à 18
MES et Ptot	p. 19 à 36
Coliformes et Notes	p. 37 à 54

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ARMAGH	BA	19037-1	586,5	13,5	7,9	80,4	25	25	25	25
ASBESTOS	BA	35700-1	4981,4	4,7	23,5	94,2	16,67	16,67	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	936,1	4,6	4,3	83,8	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3856,4	3,1	12	95,2	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	7142,9	8,9	63,5	85,1	25	25	25	25
CACOUNA	BA	12055-1	354,5	12,1	4,3	93,6	25	25	25	25
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	228,2	4,4	1	98	16,67	16,67	16,67	16,67
COWANSVILLE	BA	54480-1	15821,8	5,1	80,7	92,9	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	19513,3	3,1	60,2	99,2	N/A	N/A	33,33	33,33
FARNHAM	BA	54750-1	10484,2	4,6	48,3	90,8	20	20	20	20
GATINEAU	BA	00079-1	147399,7	18,3	2690,2	82,5	20	20	16,67	20
GRANBY	BA	39240-1	55662,4	5,4	299,1	97,1	20	20	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	57320,5	12	685,1	93,1	25	25	25	25
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5586,6	9,1	50,7	92,5	20	20	20	20
MAGOG	BA	37720-1	15286,3	9,5	144,7	90,6	16,67	16,67	13,89	16,67
MARIEVILLE	BA	52400-1	5360,6	4,6	24,7	98,1	20	20	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7626,8	7,1	54,5	94,6	16,67	16,67	16,67	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3475,2	14,9	51,9	84,9	16,67	16,67	16,67	16,67
PINCOURT	BA	72180-1	8014,6	11,6	92,7	89,9	20	20	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	38520,9	5,8	225,1	94,7	20	20	20	20
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	37273,9	4,5	167,8	96	20	20	20	20
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11773,7	4,9	57,8	94,3	20	20	20	20
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1349,3	12,6	17	97,4	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	42,3	4,7	0,2	93,3	20	20	20	20
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	620,9	6,6	4,1	91,4	20	20	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1950,6	17,1	33,3	86	20	20	20	20
SAINT-CÔME	BA	62065-1	415,4	9,1	3,8	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5787,1	9,6	55,8	88,4	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9782	7,9	77	83,3	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1921,1	5,2	9,9	90	20	20	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	20337,2	10,3	209,4	89,3	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	41759,3	6,2	257,1	96,5	20	20	20	20
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1275,7	8,3	10,6	93,2	20	20	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2261,1	11	24,9	96,6	20	20	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1011,4	7,5	7,6	94,4	20	20	20	20
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	349,4	10	3,5	97,9	25	25	25	25
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	52196,9	13,5	703,8	85,9	25	25	25	25
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3156,7	3,9	12,2	95,1	16,67	16,67	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1426,2	3,2	4,5	93,4	20	20	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	19949,2	6,7	133,9	89	20	20	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1719				N/A	N/A	N/A	N/A
VAL-D'OR	BA	84180-1	12787,2	3,4	42,9	96,9	25	25	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	15715,1	17,4	274,1	86,1	16,67	16,67	16,67	16,67
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33344,2	3,1	102,7	97,6	16,67	16,67	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				année		période				
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18873,1	4,2	78,4	96,7	20	20	20	20
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1633,1	179,7	293,5	92,8	20	20	13,33	20
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1269,5	5,2	6,6	92	16,67	16,67	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	207,7	16,9	3,5	75,5	16,67	16,67	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	78430-1	177,6	143	25,4	0	0	25	12,5	25
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	835,4	11	9,2	71,3	25	25	25	25
HENRYVILLE	BD	53200-1	906,2	9	8,2	81,4	20	20	20	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	170,4	13,5	2,3	65,2	25	25	25	25
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	192	7,8	1,5	86,4	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	567,4	7,2	4,1	75,6	16,67	16,67	16,67	16,67
PERCÉ	BD	02150-1	1056,2	17,4	18,4	79,2	25	25	18,75	25
SAINT-ANICET	BD	69070-1	100,9	13,9	1,4	86,7	20	20	20	20
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,8	16,8	0,4	66,7	20	20	20	20
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	344	16,3	5,6	96,1	20	20	20	20
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	8,7	11,5	0,1	92,3	16,67	16,67	12,5	16,67
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	157,7	11,4	1,8	93,5	20	20	20	20
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	319,3	6	1,9	90,8	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-JULES	BD	27055-1	42,3	26	1,1	79,6	20	20	20	20
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2163,8	6	12,9	88,7	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	54	13	0,7	80	16,67	16,67	12,5	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	358,1	18,2	6,5	57,2	20	20	20	20
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	122,8	34,2	4,2	83,3	25	25	25	25
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	40,9	12,2	0,5	81,5	20	20	20	20
BOISBRIAND	BF	63110-1	15830,7	36,4	575,8	66,6	0	16,67	9,72	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	40125,1	12,1	486,2	83,1	16,67	16,67	15,28	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	33218,5	17,6	584,6	83,3	20	20	20	20
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9649,5	13,1	126,1	81,7	20	20	18,33	20
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	174078,6	25,9	4510,5	85,5	20	20	19,34	20
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	175474,7	21,6	3792,4	82,5	20	20	19,34	20
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	27668,3	9,4	259,2	82,9	16,67	16,67	16,67	16,67
SHERBROOKE	BF	36350-1	68423,9	16,8	1146,3	82,9	16,67	16,67	12,5	16,67
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2					N/A	N/A	N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1					N/A	N/A	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	6731,7	16,2	109,2	89,2	25	25	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	45,5	6,6	0,3	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	662,4	12,4	8,2	86,4	25	25	25	25	
ALBANEL	EA	90310-1	760	7,1	5,4	90	25	25	25	25	
ALMA	EA	93480-1	16061,5	8,9	143,5	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1710,6	8,9	15,3	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1127,4	10,6	11,9	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	7973	6	47,8	90,6	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	3019,8	16,4	49,6	89,3	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1240,9	9,9	12,3	96,6	25	25	25	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	232,9	12,9	3	90,6	25	25	25	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9583,3	8,2	78,6	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	7913,3	13,9	110,3	77,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	69,8	11,5	0,8	94	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3793,3	12,6	47,9	89,2	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	803,2	11,2	9	84,7	25	25	25	25	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	1984,4	12,6	25,1	46,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEAULAC	EA	26200-1	490,7	4,1	2	87,4	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1736,4	8,8	15,2	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	301,9	7,3	2,2	80,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	431,5	5,1	2,2	86,3	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3556,1	18,1	64,3	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEDFORD	EA	54360-1	3980,9	10,3	41,2	92,1	25	25	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	758,3	5,5	4,2	91,8	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	486,1	10,3	5	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	9566,4	15,5	148,4	90,5	25	25	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	43631,8	15,9	695,9	84,7	25	25	25	25	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1597	8	12,7	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
BRIGHAM	EA	38700-1	64,5	6,2	0,4	93,3	25	25	25	25	
BROMONT	EA	38780-1	7214,3	5,8	41,6	85	25	25	25	25	
BROWNSBURG	EA	76040-1	2746,1	7,8	21,3	65	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				année		période				
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
CABANO	EA	09500-1	2636,1	5,3	14,1	92,5	25	25	25	25
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	70,6	14,2	1	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1698,1	8,7	14,8	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1431	5,8	8,3	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33
CARIGNAN	EA	57010-1	2526,2	9	22,7	91,2	25	25	25	25
CARLETON	EA	04480-1	2199,8	6,2	13,6	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	710,3	12,1	8,6	91,1	25	25	25	25
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	19342,2	7,2	138,3	93,9	25	25	25	25
CHAMBORD	EA	90160-1	813,9	12,5	10,2	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CHANDLER	EA	02035-1	7448,6	5,9	43,8	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	10784,1	14,4	155	92,2	25	25	25	25
CHESTERVILLE	EA	39030-1	198,3	12,6	2,5	83	33,33	33,33	16,67	33,33
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14936,8	6,5	96,8	87	33,33	33,33	33,33	33,33
CLERMONT	EA	11480-1	1812,8	9	16,3	88,3	25	25	25	25
COATICOOK	EA	37280-1	3756,6	6	22,4	81,5	25	25	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	81,4	8,6	0,7	94,3	25	25	25	25
COMPTON	EA	25380-1	840,9	5,2	4,4	85	25	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3247,1	8,5	27,5	84,8	25	25	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1316,9	6,1	8	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	472,8	6,6	3,1	87,6	25	25	25	25
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6000,3	11	66	79,2	25	25	25	25
COURCELLES	EA	24580-1	451,6	5,5	2,5	93	25	25	25	25
DANVILLE	EA	35720-1	2204,6	6,8	15,1	86,7	25	25	25	25
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1665	8,8	14,7	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33
DÉGELIS	EA	09150-1	2504,6	12,3	30,7	77,6	33,33	33,33	33,33	33,33
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1102	7,1	7,8	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	565,1	9,4	5,3	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	289,3	12,1	3,5	82,9	33,33	33,33	33,33	33,33
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	17765	13,6	241,2	82,8	25	25	12,5	25
DISRAELI	EA	26600-1	2243,6	6,4	14,4	86,1	25	25	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6359,7	16,8	106,9	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3495,4	12,1	42,3	84,8	33,33	33,33	33,33	33,33
DONNACONA	EA	29280-1	4466,4	10,5	46,8	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
DOSQUET	EA	33040-1	179,9	12,2	2,2	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	47677,5	12,1	576,1	92	25	25	12,5	25
DUNHAM	EA	54450-1	481,8	5,8	2,8	94,2	25	25	25	25
DUPARQUET	EA	87005-1	291,5	4,1	1,2	89,6	25	25	25	25
DUPUY	EA	87085-1	388,1	13,1	5,1	75,5	25	25	25	25
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10311,6	33,1	340,8	93,7	16,67	16,67	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2939,3	4,7	13,9	85,6	25	25	25	25
EASTMAN	EA	38340-1	148	5,4	0,8	97,4	25	25	25	25
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1247,4	10,7	13,3	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33
FORESTVILLE	EA	97435-1	888	11,3	10	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1129,9	14,2	16	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				année		période				
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
FORTIERVILLE	EA	38045-1	247,3	12,9	3,2	73,1	33,33	33,33	33,33	33,33
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2579,1	7,8	20,2	53,3	33,33	33,33	33,33	33,33
FRAMPTON	EA	26005-1	348,7	7,7	2,7	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	12335,3	7,3	90,3	96	25	25	25	25
GIRARDVILLE	EA	92505-1	422,5	6,9	2,9	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2292,5	13	29,9	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	216,7	6	1,3		33,33	33,33	33,33	33,33
HAM-NORD	EA	26690-1	259,1	7,3	1,9	86,6	25	25	25	25
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1034,2	11,3	11,7	83	33,33	33,33	33,33	33,33
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	870,3	11	9,6	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33
HEMMINGFORD	EA	68010-1	656,9	7,6	5	77,7	25	25	25	25
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	683,2	6,1	4,2	83,7	25	25	25	25
HONFLEUR	EA	19070-1	108,7	12	1,3	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33
HOPE	EA	05025-1	166,8	24	4	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
HUNTINGDON	EA	69055-1	5118,5	4,5	23,1	95,8	25	25	25	25
INVERNESS	EA	32058-1	116,9	6	0,7	93,4	25	25	25	25
JOLIETTE	EA	61025-1	29277,4	11,3	330,1	88	25	25	25	25
KAMOURASKA	EA	14050-1	115,7	21,6	2,5	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	835,6	7,5	6,3	94,4	25	25	25	25
LA DORÉ	EA	91050-1	1140	11,9	13,6	77,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LA DURANTAYE	EA	19090-1	716,2	7,7	5,5	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1084	9	9,8	91,2	25	25	25	25
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	163,3	12,2	2	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4975,7	12,5	62,2	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	557,1	7,7	4,3	89,4	25	25	25	25
LA SARRE	EA	87090-1	4118,4	13,4	55	91,9	25	25	25	25
LA TUQUE	EA	32660-1	10216,8	13,8	140,8	86,6	33,33	33,33	16,67	33,33
LABELLE	EA	78120-1	537,1	12,8	6,9	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1284,9	9,6	12,3	78,2	25	25	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	686,9	21	14,4	65,5	33,33	33,33	33,33	33,33
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2599,8	5,8	15,2	95,9	25	25	25	25
LAC-DELAGE	EA	20490-1	398,7	5,5	2,2	90	25	25	25	25
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	339,3	10,3	3,5	89,7	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1964,3	8,2	16,2	91	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	203,8	4,4	0,9	96,1	25	25	25	25
LACHUTE	EA	76020-1	11354,7	26,3	298,4	78,5	0	25	12,5	25
LACOLLE	EA	55120-1	4016,7	5,1	20,6	84,7	25	25	25	25
LAMBTON	EA	24500-1	434,1	12	5,2	87,6	25	25	25	25
LANORAIE	EA	52015-1	1367,1	10,5	14,3	91,3	25	25	25	25
LAROUCHE	EA	94440-1	472,4	14,4	6,8	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2169,2	7,4	16,1	86	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7411,7	14,3	106,1	79,7	25	25	25	25
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2129,9	6,2	13,3	93,3	25	25	25	25
LAVALTRIE	EA	52005-1	4988,6	14,2	70,7	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période
			reçue					max	reçue	max
L'AVENIR	EA	49025-1	73,1	13,7	1	90,1	25	25	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	626,4	4,9	3,1	97,5	25	25	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	487,6	3,5	1,7	89,2	25	25	25	25
LE BIC	EA	07660-1	1665,3	7,7	12,9		33,33	33,33	33,33	33,33
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1771,1	5,9	10,4	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2334,6	17,3	40,4	84,7	25	25	25	25
LES CÈDRES	EA	71050-1	1951,2	6	11,8	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	204	8,8	1,8	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1324,3	20	26,5	85,5	33,33	33,33	16,67	33,33
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	309	23,6	7,3	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	36,8	13,6	0,5	96,2	25	25	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	156,1	20,5	3,2	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	333,7	16,5	5,5	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS	EA	21480-1	46698,3	12,4	579,7	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1509,9	12,8	19,4	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	374,8	10,4	3,9	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3145,4	13,6	42,8	91,9	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5217,3	10,5	54,8	91,5	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8049,1	9,7	77,9	93,5	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLET	EA	17075-1	2002,5	7,7	15,4	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	225,2	18,2	4,1	90	33,33	33,33	33,33	33,33
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	214,6	15,4	3,3	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LORRAINVILLE	EA	85037-1	600,1	8,7	5,2	94,1	25	25	25	25
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	98,8	11,1	1,1	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LOUISEVILLE	EA	51015-1	4969,8	8,4	41,9	77,6	25	25	25	25
LYSTER	EA	27510-1	547,5	6,8	3,7	93,5	25	25	25	25
MACAMIC	EA	84365-1	1249,5	10,7	13,4	86,4	25	25	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1349,2	10,2	13,8	92	25	25	25	25
MALARTIC	EA	89015-1	2222,8	4,5	10	90,8	25	25	25	25
MANIWAKI	EA	78590-1	3072,4	11,8	36,2	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33
MANSEAU	EA	38025-1	550,2	16,9	9,3	87	33,33	33,33	33,33	33,33
MARIA	EA	04460-1	901,5	8,7	7,8	94,8	25	25	25	25
MARSOUI	EA	03550-1	574,8	13,6	7,8	80,9	33,33	33,33	33,33	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	17469,1	14,8	258,9	87,9	25	25	25	25
MASKINONGÉ	EA	51005-1	444,1	13,3	5,9	89,1	25	25	12,5	25
MASSUEVILLE	EA	50180-1	364,3	25,3	9,2	91,2	25	25	25	25
MATANE	EA	06600-1	15251,9	11,4	173,3	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	410,2	13,7	5,6	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	412,5	9,2	3,8	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33
MERCIER	EA	67045-1	6918	6	41,4	96,8	25	25	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	338,7	10,9	3,7	77,2	25	25	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1004,2	13,5	13,6	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MILAN	EA	30040-1	54,7	11	0,6	90	33,33	33,33	33,33	33,33
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	662,6	9,4	6,2	80,4	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période
			reçue					max	reçue	max
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1204,9	11,6	14	89,8	25	25	25	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5670,1	13,5	76,3	87,3	25	25	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	164	8,5	1,4	84,9	25	25	25	25
MONT-CARMEL	EA	10370-1	348,3	9,2	3,2	87	25	25	25	25
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6721,8	14,8	99,4	86,7	25	25	25	25
MONTMAGNY	EA	14550-1	10179	7,4	75,4	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5030,1	8,6	43,2	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2546,5	12,2	31	93	25	25	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1128	8,8	9,9	94,2	25	25	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2447	8,1	19,7	93	25	25	25	25
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2398,8	7,9	19	89	33,33	33,33	33,33	33,33
NICOLET	EA	50075-1	7369,3	10,6	78	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33
NORMANDIN	EA	92040-1	2637,5	10,4	27,3	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
NORTH HATLEY	EA	37650-1	1010	6,1	6,2	89,9	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	144,1	16,7	2,4	14,3	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5089,7	15,6	79,3	68,7	0	33,33	16,67	33,33
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	139,7	6,4	0,9	96,3	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1064,1	7,5	8	88,5	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	998,4	3,5	3,5	95,4	33,33	33,33	33,33	33,33
NOUVELLE	EA	04530-1	218,6	12,8	2,8	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
OKA	EA	73420-1	2692,1	6	16,2	76,1	33,33	33,33	33,33	33,33
ORFORD	EA	45115-2	853	9	7,7	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1794	6,7	12,1	81,8	25	25	25	25
PADOUE	EA	09040-1	43,8	16	0,7	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33
PALMAROLLE	EA	87025-1	361,5	8,3	3	83,3	25	25	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1149	12,1	13,9	83,3	33,33	33,33	16,67	33,33
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3653,2	9,6	35	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33
PÉRIBONKA	EA	90270-1	145,3	13,8	2	82,3	33,33	33,33	16,67	33,33
PIERREVILLE	EA	50113-1	739,5	7,3	5,4	86	25	25	25	25
PLAISANCE	EA	75280-1	622,8	5,5	3,4	88,7	25	25	25	25
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7437,9	9,7	72,3	93,2	25	25	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	1968	11,7	23	82,8	25	25	25	25
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	509,9	5,1	2,6	89	25	25	25	25
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2078,7	9,1	18,9	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6594,5	7,8	51,5	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	473,2	7,8	3,7	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
PORTNEUF	EA	34045-1	1751,4	14,1	24,7	91,3	25	25	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	110	3,6	0,4	96,2	25	25	25	25
PRÉVOST	EA	63400-1	1847,3	8,4	15,6	92,3	25	25	25	25
PRINCEVILLE	EA	34470-1	7113,5	13,9	99	92,7	25	25	25	25
RACINE	EA	42032-1	237,4	7,6	1,8	86,4	25	25	25	25
RAWDON	EA	61360-1	2390,7	14,8	35,4	84,1	25	25	25	25
RICHMOND	EA	35640-1	2366,8	5,6	13,2	93,8	25	25	25	25
RIGAUD	EA	72680-1	2317,6	16,9	39,1	82,9	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
RIMOUSKI	EA	07570-1	32479	10,5	340,7	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1630,3	9,9	16,1	74,6	25	25	12,5	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	112,7	11,5	1,3	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	733,9	9	6,6	85	25	25	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15855,3	15,4	244	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1632,4	6,3	10,3	94,6	33,33	33,33	33,33	33,33
ROBERVAL	EA	90170-1	8004,1	15	119,9	90	33,33	33,33	16,67	33,33
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	14961,6	4,4	65,7	94,5	25	25	25	25
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	226,4	8,8	2	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	972,5	8,8	8,6	90,9	25	25	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	293,6	15	4,4	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1389,7	7,8	10,8	92,5	25	25	25	25
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1282,6	5,6	7,2	86,8	25	25	25	25
ROXTON-POND	EA	39340-1	475,6	8,4	4	92,2	25	25	25	25
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	881,1	10,8	9,5	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	458,6	14,6	6,7	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	267	16,9	4,5	71,2	25	25	25	25
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1038	4,5	4,7	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	536,1	9	4,8	75,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	28,7	13,9	0,4	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	210,1	30,9	6,5	51,5	0	33,33	16,67	33,33
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	387,2	4,4	1,7	95,3	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	239,9	10	2,4	81,8	25	25	25	25
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	116,4	8,6	1	94,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2094,5	6,8	14,2	89,5	25	25	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	485,7	7,8	3,8	84	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	117	12,8	1,5	93	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	185,3	10,8	2	88,6	25	25	25	25
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	507,5	9,1	4,6	92,5	25	25	25	25
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	144,1	12,5	1,8		33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1128,9	12,1	13,7	94,9	25	25	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	3109	12,3	38,3	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	260,7	17,6	4,6	84,7	25	25	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	998,6	8,8	8,8	84	25	25	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1133,3	14	15,9	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	405,3	3,7	1,5	95,9	25	25	25	25
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2038,9	5,4	11	93,5	25	25	25	25
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	274,1	9,9	2,7	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	367	6,5	2,4	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1127,1	15,8	17,8	88,1	25	25	25	25
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	135	4,4	0,6	96,2	25	25	25	25
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	154,8	17,4	2,7	90,4	25	25	25	25
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	457,1	7,4	3,4	79	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1239,5	6,5	8	88,9	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	596,9	6,2	3,7	82,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	166,5	9,6	1,6	93,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	103,2	6,8	0,7	93,9	25	25	25	25
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1036	16,7	17,3	95,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	28233,4	9	253,6	89,2	25	25	25	25
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	581,9	9,3	5,4	73,1	25	25	25	25
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4062,8	76,4	310,3	90,3	0	25	25	25
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	19,8	20,2	0,4	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	843,2	4	3,4	89,4	25	25	25	25
SAINT-CLET	EA	71045-1	721,1	15,3	11	80	25	25	25	25
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1116	9,3	10,4	91,4	25	25	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	747,7	4,5	3,4	69,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	722,8	13,7	9,9	87,7	25	25	12,5	25
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3563,3	19,6	69,7	96,1	25	25	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	181,5	8,8	1,6	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2722,7	15,7	42,7	78	25	25	12,5	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	589,4	11	6,5	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	43,3	9,2	0,4	73,3	25	25	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	194,9	6,2	1,2	89,1	25	25	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	231,1	7,8	1,8	90,5	25	25	25	25
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	876,9	5,6	4,9	93,5	25	25	25	25
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	81,6	11	0,9	81,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	107,2	13,1	1,4	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	339,3	4,4	1,5	95	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	450	11,3	5,1	75,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	486,5	6,4	3,1	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	331,6	3	1	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5740,8	7,7	44,3	91,2	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	190,1	14,2	2,7	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1006	5	5	93,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	102,1	17,6	1,8	82,5	25	25	25	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	325,6	7,4	2,4	95,7	25	25	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	518,1	16,2	8,4	90,9	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1405,8	19,4	27,3	79,9	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	26,2	22,9	0,6	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	61,6	4,9	0,3	95,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1807,9	12,1	21,9	97,7	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	158,7	14,5	2,3	75,3	25	25	25	25
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	211,8	9,9	2,1	92,6	25	25	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	239,9	4,6	1,1	87,6	25	25	25	25
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	240,4	21,2	5,1	84,7	25	25	25	25
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	54,4	22,1	1,2	84,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1501,3	10,7	16,1	65,6	0	33,33	16,67	33,33
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8698,9	9,3	81,1	80,8	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	362,7	11,3	4,1	84,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	166,4	25,8	4,3	80,3	25	25	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	925,4	11	10,2	83,8	25	25	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	352,9	8,2	2,9	85	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	14861	11,6	171,9	91,8	25	25	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	641,4	4,7	3	92,2	25	25	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1354,5	3,7	5	93,2	25	25	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	90,4	14,4	1,3	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	263	12,5	3,3	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1028,6	8,7	9	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	951,1	5,6	5,3	79,5	25	25	25	25
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	682,1	10,6	7,2	85,4	25	25	25	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1403,3	10,2	14,3	92,7	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	538,8	5,2	2,8	89,9	25	25	25	25
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8025,7	13,5	108,2	94,1	25	25	25	25
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	68,8	24,7	1,7	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1428,8	12	17,1	83	25	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	245,4	5,7	1,4	95,3	25	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	649,6	9,7	6,3	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1054,5	7,1	7,5	90,7	25	25	25	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	249,2	14,4	3,6	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-RITA	EA	11015-1	34,1	20,5	0,7	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	104,7	12,4	1,3	94	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	723,9	24,3	17,6	74,3	25	25	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1536,3	18,3	28,1	62,3	25	25	25	25
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	907,8	10,2	9,3	82,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	307,9	15,3	4,7	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	397,4	45,5	18,1	64,8	0	33,33	16,67	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	50,4	31,7	1,6	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	220,9	13,6	3	84,5	25	25	25	25
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1114,5	12,6	14	80	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	179,1	10,1	1,8	93,9	25	25	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	732,5	7,2	5,3	94,1	25	25	25	25
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6395	13,4	85,9	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	73,9	5,4	0,4	95,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	310,2	3,5	1,1	93	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1233,7	12,8	15,8	74	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	337,6	6,2	2,1	85,2	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1100	6,3	6,9	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	432,6	7,9	3,4	77,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	690,7	6,2	4,3	93,7	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	608,3	6,1	3,7	92,9	25	25	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	525,2	11,8	6,2	68	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	225,5	19,5	4,4	91,5	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	751,6	11,7	8,8	70,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1311,8	10	13,1	91,8	25	25	25	25
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	190,1	8,9	1,7	88,6	25	25	25	25
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	61,3	6,5	0,4	98,5	25	25	25	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1549,2	12,5	19,3	94,3	25	25	12,5	25
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	498,8	7,4	3,7	94,7	25	25	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	767,8	23,2	17,8	95,8	25	25	25	25
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2307,1	8,6	19,9	84,5	25	25	25	25
SAINT-HILARION	EA	12300-1	405,8	11,6	4,7	81	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1432,5	9,4	13,4	85,8	25	25	25	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	512,7	10,1	5,2	21,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	810,6	6,7	5,4	91,5	25	25	25	25
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	152,1	11,2	1,7	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	502,3	10,6	5,3	84,2	25	25	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	711,5	17,8	12,7	70,1	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	342,5	18,1	6,2	86,5	25	25	12,5	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	74,7	9,4	0,7	93	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	758,2	10,9	8,3	82,2	25	25	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2883,6	7,1	20,6	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	372	5,4	2	92,7	25	25	25	25
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	46850,6	7,3	343,7	91,4	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4613,7	13	60,2	92,9	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	EA	27210-1	1208,7	4,9	5,9	77,6	25	25	25	25
SAINT-JUDE	EA	54110-1	140,8	7,1	1	96,1	25	25	25	25
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	140,3	7,8	1,1	93,5	25	25	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	584,5	11,5	6,7	95,2	25	25	25	25
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3820,6	4,9	18,6	77,8	25	25	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	247,2	13,3	3,3	91,4	25	25	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1268,7	3,6	4,6	95	25	25	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	303,1	4,6	1,4	94,5	25	25	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	393,9	11,9	4,7	95	25	25	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	2978,2	16,2	48,3	85,6	25	25	12,5	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	167,4	12,5	2,1	95,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	911,1	5,7	5,2	88	25	25	25	25
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	635,2	5,4	3,4	87,4	25	25	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	478,2	4,6	2,2	93,1	25	25	25	25
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	17,1	5,8	0,1	96	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MALO	EA	44003-1	27,8	3,6	0,1	96,4	25	25	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	907,1	6,6	6	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	53,7	9,3	0,5	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	796,5	11,6	9,2	87,3	25	25	25	25
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	436,7	10,8	4,7	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	35	20	0,7	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	979	16	15,7	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	102,2	23,5	2,4	88,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	187,5	7,5	1,4	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1412,7	8,3	11,7	76,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	143,2	14,7	2,1	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	320,3	14,7	4,7	86,5	25	25	25	25
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	901,1	12,1	10,9	84,8	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	54,9	10,9	0,6	95,9	25	25	25	25
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	170,6	10,6	1,8	90,6	25	25	25	25
SAINT-NOËL	EA	07100-1	180,2	14,4	2,6	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	36,2	8,3	0,3	90,6	25	25	25	25
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	73,8	16,3	1,2	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	367,1	9,3	3,4	93,3	25	25	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1045,8	6,8	7,1	92,5	25	25	25	25
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	405,7	22,7	9,2	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2570,1	13,5	34,6	91,5	25	25	25	25
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	200,8	11,5	2,3	90,5	25	25	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	326,1	5,8	1,9	79,3	25	25	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	261,3	6,5	1,7	96,4	25	25	25	25
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	28	10,7	0,3	93,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	482,8	14,7	7,1	88,9	25	25	12,5	25
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	517,4	7,7	4	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1649,9	12,9	21,3	89	25	25	12,5	25
SAINT-PIE	EA	40120-1	1525,3	7,6	11,6	92,5	25	25	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	137,8	8	1,1	75	25	25	25	25
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	966,6	6,5	6,3	73,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	373,6	12,6	4,7	85,9	25	25	25	25
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1018	30	30,5	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1570,4	7,1	11,2	92,3	25	25	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	959,3	10,3	9,9	82,8	25	25	12,5	25
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2665,4	12,2	32,4	91,5	25	25	25	25
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3241,9	7,2	23,2	95,5	25	25	25	25
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	105	12,4	1,3	92,7	25	25	25	25
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	235,3	2,5	0,6	98,1	25	25	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7182	11	79	85,2	25	25	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	325,1	4	1,3	91,7	25	25	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	514	68,1	35	79,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1114,4	19,2	21,4	75,8	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	857,5	11,9	10,2	87,6	25	25	25	25
SAINT-SIMON	EA	40280-1	213,5	9,4	2	93,2	25	25	25	25
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1019,9	23,1	23,6	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	89,4	17,9	1,6	86,7	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	175,3	11,4	2	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	160,6	10,6	1,7	90,8	25	25	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	142,4	10,5	1,5	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	745,3	8,7	6,5	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TITE	EA	35025-1	2505,2	6,8	17,1	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	603,4	5,3	3,2	93,2	25	25	25	25
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	541	12,6	6,8	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	63,8	21,9	1,4	91,1	25	25	25	25
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	349,4	3,1	1,1	81,4	25	25	25	25
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	122,4	20,4	2,5	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	2056,6	12,1	24,9	89,7	25	25	25	25
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	92	8,7	0,8	75,8	25	25	25	25
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3465	9,6	33,1	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAYABEC	EA	05610-1	2260	7,3	16,5	71,2	25	25	25	25
SCOTSTOWN	EA	25680-1	590,9	5,2	3,1	93,8	25	25	25	25
SCOTT	EA	26048-1	361	14,4	5,2	88,1	25	25	25	25
SENNETERRE	EA	84530-1	2681,9	7,2	19,2	90,9	25	25	25	25
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	85	9,4	0,8	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	555,3	10,3	5,7	85,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	18418	20,9	384,8	74,9	33,33	33,33	16,67	33,33
SHAWINIGAN	EA	36030-1	16801,6	7,9	133,5	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11162,8	9,4	104,5	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	178,3	9	1,6	85	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	6930,2	11,6	80,3	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2258,4	7,6	17,1	91,6	25	25	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1555,9	8,2	12,8	92,5	25	25	25	25
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1903,3	10,2	19,4	93,3	25	25	25	25
SOREL-TRACY	EA	50730-1	25217,6	5,8	146,2	92,5	25	25	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	250,3	3,2	0,8	94,4	25	25	25	25
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	81,3	3,7	0,3	95	25	25	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	71,4	1,4	0,1	98,9	25	25	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	881,1	3,3	2,9	94	25	25	25	25
STONEHAM	EA	20560-1	591,1	8,1	4,8	93,6	25	25	25	25
STRATFORD	EA	26150-1	266,6	4,9	1,3	93,7	25	25	25	25
SUTTON	EA	46055-1	1130,5	7,1	8	92,2	25	25	25	25
TERREBONNE	EA	64010-1	35440,5	16,5	583,8	77,7	25	25	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3967,9	9,6	38,2	94,8	25	25	25	25
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	518,1	6,9	3,6	93,9	33,33	33,33	16,67	33,33
TINGWICK	EA	39025-1	362,8	7,2	2,6		25	25	25	25
TOURVILLE	EA	13500-1	155,8	13,5	2,1	89,1	25	25	25	25
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1553	5	7,7	81	25	25	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3815,5	9,1	34,8	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1752,9	26,2	46	83,7	33,33	33,33	0	33,33
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2509,9	12,5	31,3	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	61178,8	11,1	681,8	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33
UPTON	EA	48035-1	712,7	20,9	14,9	69,8	0	25	12,5	25
VALCOURT	EA	39600-1	3132,2	8,9	27,8	86,3	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
VAL-DAVID	EA	63530-2	1393,9	11,9	16,6	91	33,33	33,33	33,33	33,33
VARENNES	EA	57320-1	10836,3	9,4	101,9	92,5	25	25	25	25
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1172,4	7,6	8,9	80,8	25	25	25	25
VERCHÈRES	EA	57520-1	3230,4	7,6	24,7	94,7	25	25	25	25
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1862,2	4,2	7,8	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33
WARDEN	EA	39180-1	31,4	3,2	0,1	90	25	25	25	25
WARWICK	EA	34280-1	3278,3	18,3	60	93,2	25	25	25	25
WATERLOO	EA	39160-1	5141,7	3,3	17,2	95,6	25	25	25	25
WATERVILLE	EA	25440-1	1302,4	4,2	5,5	94,6	25	25	25	25
WEEDON	EA	26380-1	929,3	5,9	5,5	91,8	25	25	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	384,9	10,4	4	88,6	25	25	25	25
WICKHAM	EA	41440-1	227,3	13,6	3,1	85	25	25	25	25
WINDSOR	EA	35480-1	4206,7	5	20,9	91,7	25	25	25	25
WOTTON	EA	40017-1	343,6	7,6	2,6	91,7	25	25	25	25
YAMACHICHE	EA	43270-1	489,3	26	12,7	82	25	25	12,5	25
BÉARN	ENA	85020-1	516,2	3,5	1,8	92,1	33,33	33,33	N/A	N/A
BURY	ENA	25710-1	228	2,6	0,6	98,2	33,33	33,33	N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	24210-1	186,6	11,8	2,2	83,6	50	50	N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	39	5,1	0,2	97	50	50	N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	25600-1	116,9				0	33,33	N/A	N/A
LAC-DROLET	ENA	30080-1	326,1	10,7	3,5	93,3	50	50	N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	25360-1	196	12,2	2,4	75	33,33	33,33	N/A	N/A
NANTES	ENA	24320-1	445,6	4,5	2	82	33,33	33,33	N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	153,9				N/A	N/A	N/A	N/A
POTTON	ENA	45030-1	187,4	8,5	1,6	93,9	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	502,9	17,7	8,9	74,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	306,3	11,4	3,5	76,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	216,6	3,2	0,7	96,9	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	319	16	5,1	63,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1	118,4	14,4	1,7	82,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	187,7	3,7	0,7	94,7	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	298,2	11,7	3,5	83,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	93,8	22,4	2,1	92,2	50	50	N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	324,8	6,8	2,2	92,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	96,4	4,1	0,4	86,7	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	928	6,1	5,7	77,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	147,8	11,5	1,7	93,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	146	36,3	5,3	78,9	0	50	N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	94,9	9,5	0,9	93,8	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	157,7	15,2	2,4	78,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	432,2	5,3	2,3	89,3	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	200	18	3,6	88,3	50	50	N/A	N/A
STORNOWAY	ENA	30105-1	75,7	17,2	1,3	79,7	33,33	33,33	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	1301,9	3,5	4,5	95,4	33,33	33,33	N/A	N/A
BAIE-DU-FEBVRE	ENAF	50100-1	206,8	7,3	1,5	91,6	50	50	N/A	N/A
BEAUMONT	ERR	15780-1	366,8	24	8,8	70,2	50	50	N/A	N/A
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	163,6	28,7	4,7	80,1	50	50	N/A	N/A
CHARETTE	ERR	36005-1	185,7	21,5	4	90,8	50	50	N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	542,1	17,3	9,4	68,8	50	50	N/A	N/A
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	107,8	50,1	5,4	79,2	50	50	N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	76055-1	2063,8	7,5	15,5	87,5	50	50	N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	183,4	9,3	1,7	88,2	33,33	33,33	N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	35	22,9	0,8		50	50	N/A	N/A
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	404,3	49,2	19,9	41,8	50	50	N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	331	17,5	5,8	82,4	50	50	N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	80010-1	3627,9	4,1	14,9	83,3	50	50	N/A	N/A
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	27,8	21,6	0,6	92	50	50	N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	34007-1	316,1	16,5	5,2	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	31,9	40,8	1,3	85,2	50	50	N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1489,7	16,2	24,2	85,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1183,4	19,5	23,1	83,7	50	50	N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	260,3	16,5	4,3	75,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	144	41,7	6	67,7	50	50	N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	971,3	5,9	5,7	84,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	638	9,9	6,3	87,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	610,6	18,3	11,2	68,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	122,9	21,2	2,6	80,2	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8727,9	10,6	92,5	83,9	50	50	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	112,8	41,7	4,7	65,4	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	408,3	7,6	3,1	89,9	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	135,5	11,1	1,5	91	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	142,8	9,8	1,4	76,3	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETEINIÈRES	ERR	18005-1	68	10,3	0,7	84,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	117,9	26,3	3,1	85,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	67,7	23,6	1,6	79,7	50	50	N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	93,7	11,7	1,1	90,9	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	536,6	14,7	7,9	85,1	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	192,9	29	5,6	73,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	257,8	11,6	3	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	492,5	14,8	7,3	76,6	50	50	N/A	N/A
TASCHEREAU	ERR	87042-1	302,1	6,3	1,9	85,4	33,33	33,33	N/A	N/A
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	39,9	27,6	1,1	84,1	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	52,6	9,5	0,5	96,8	16,67	16,67	16,67	16,67
DUDSWELL	BIOT	41117-1	61,3	17,9	1,1	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	218,5	20,6	4,5	84	20	20	20	20

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
L'ASCENSION	FIE	76580-1	110,1				N/A	N/A	N/A	N/A
TRÉCESSON (VILLEMONTÉL)	FIE	88075-1	41,2	4,9	0,2	98,8	20	20	20	20
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	150,2	2,7	0,4	96,9	20	20	20	20
BRÉBEUF	FIR	63700-1	21,9	13,7	0,3	93,9	20	20	20	20
CHERTSEY	FIR	62047-1	159,5				N/A	N/A	N/A	N/A
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	20,3				N/A	N/A	N/A	N/A
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	59,2	1,7	0,1	99,3	20	20	20	20
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	39,7	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	13,8				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	32,4	3,1	0,1	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	21,9	4,6	0,1	96,8	20	20	20	20
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	5,9	0	0	100	33,33	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	40,2				N/A	N/A	N/A	N/A
LA CONCEPTION	FS	76120-1	38,3				N/A	N/A	N/A	N/A
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13,9				N/A	N/A	N/A	N/A
LAUNAY	FS	84420-1	40,7				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	36	2,8	0,1	98,6	25	25	25	25
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	2,7	0,1	97	N/A	N/A	N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,1				N/A	N/A	N/A	N/A
VAL-MORIN	FS	63530-1	74,5				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	19,9	0	0	100	20	20	20	20
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	9,5				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	52,7	3,8	0,2	96,3	20	20	20	20
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	16,1	0	0	100	20	20	20	20
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	151,4	19,8	3	88,9	20	20	20	20
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	56,2	16	0,9	92,4	20	20	20	20
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	269	4,8	1,3	89,9	20	20	20	20
LEMIEUX	ROS	38020-2	15,6	0	0	100	20	20	20	20
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	97,5	5,1	0,5	97,2	20	20	20	20
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	129,8	3,9	0,5	96,8	16,67	16,67	16,67	16,67
STOKE	ROS	35140-1	40,6	17,2	0,7	91,9	16,67	16,67	16,67	16,67
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	19,7	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				année		période				
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
BEAUPRÉ	PC	21025-1	8416,6	51,5	433,1	55,3	N/A	N/A	N/A	N/A
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5828,9	16,1	94	80	N/A	N/A	N/A	N/A
GASPÉ	PC	02500-1	7095	16,8	119,1	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A
LA MALBAIE	PC	15012-1	7348,6	29,8	219	70	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	38789	25,5	987,8	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	260648	28,9	7537	63,4	N/A	N/A	N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	56650-1	288694,8	36,8	10633,9	67,6	N/A	N/A	N/A	N/A
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2541577,9	45	114393,3	35,8	N/A	N/A	N/A	N/A
REPENTIGNY	PC	62200-1	26094,5	42,3	1104,2	66,5	N/A	N/A	N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	19628	17,5	343,7	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	68434	25,7	1760,5	67	N/A	N/A	N/A	N/A
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1679	11,9	20	57,4	N/A	N/A	N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	28873	20,1	581,3	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ARMAGH	BA	18,4	10,8	81,5	25	25	18,75	25					N/A	N/A
ASBESTOS	BA	5,6	27,8	94,7	16,67	16,67	16,67	16,67	4583,1	0,23	1,05	90,8	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	10	9,4	84,1	16,67	16,67	16,67	16,67	936,1	0,49	0,46	69,7	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	7,2	27,9	93,9	16,67	16,67	16,67	16,67	3536,7	0,2	0,71	89,7	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	12,7	90,6	75	25	25	25	25					N/A	N/A
CACOUNA	BA	22,3	7,9	90,9	25	25	25	25					N/A	N/A
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	8,3	1,9	97,5	16,67	16,67	16,67	16,67	231,4	0,09	0,02	93,9	16,67	16,67
COWANSVILLE	BA	7,3	115,5	93,3	20	20	20	20	15299,4	0,54	8,33	85,5	20	20
CRABTREE	BA	8,9	173	81,4	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33
FARNHAM	BA	10,2	106,6	90,4	20	20	20	20	10107,3	0,31	3,1	85,4	20	20
GATINEAU	BA	9	1319,7	95	20	20	20	20	147399,7	0,37	54,37	88,3	20	20
GRANBY	BA	5,9	330,8	96	20	20	20	20	52702,4	0,39	20,65	89,8	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	12	685,5	94,3	25	25	25	25					N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	16,5	92,3	86,8	20	20	20	20	5521,9	0,74	4,09	79,1	20	20
MAGOG	BA	4,7	71,5	95,7	16,67	16,67	16,67	16,67	15286,3	0,24	3,73	88,3	16,67	16,67
MARIEVILLE	BA	12,7	68,2	93,6	20	20	20	20	5292,5	0,23	1,21	93,5	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	6,3	47,7	95,2	16,67	16,67	16,67	16,67	7182,2	0,7	5,03	84,4	15,48	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	36,6	127,1	77	0	16,67	6,94	16,67	3677,3	1	3,69	73,9	4,76	16,67
PINCOURT	BA	7,2	57,7	94,8	20	20	20	20	6926,3	0,32	2,24	90,5	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	8	306,4	95,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	4,9	182,3	97	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	5,1	60,2	94,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14,6	19,7	95,6	16,67	16,67	16,67	16,67	1349,3	0,45	0,61	93,4	16,67	16,67
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	11,8	0,5	88,9	20	20	15	20	42,3	0,71	0,03	70	11,67	20
SAINT-BERNARD	BA	6	3,7	93	20	20	20	20	616,4	0,99	0,61	62,8	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	11,3	22	90,7	20	20	20	20	1782,4	1,13	2,02	62,9	0	20
SAINT-CÔME	BA	16,1	6,7	83,9	16,67	16,67	16,67	16,67	391,7	2,53	0,99	5,7	0	16,67
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	7,6	43,8	91,5	16,67	16,67	16,67	16,67	5675,5	0,35	2	87,5	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	5,9	57,9	94	16,67	16,67	16,67	16,67	9782	0,22	2,12	85,1	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	5	9,6	91,7	20	20	20	20	1979,8	0,71	1,41	71,9	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	11,6	235,1	89,5	16,67	16,67	16,67	16,67	19636,9	0,26	5,1	88,9	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	11,2	468,5	93,1	20	20	20	20	41019,3	0,68	27,99	78,5	20	20
SAINT-JACQUES	BA	7,6	9,7	93,1	20	20	20	20	1107,7	0,6	0,67	85,1	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	11,1	25,1	94,1	20	20	20	20	2261,1	0,31	0,69	92,9	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	5,3	5,4	96	20	20	20	20	963	0,85	0,82	84	20	20
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	24,3	8,5	93,7	25	25	25	25					N/A	N/A
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	21,2	1109	79,9	0	25	18,75	25					N/A	N/A
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	10,8	34,1	91,6	16,67	16,67	16,67	16,67	2920,9	0,9	2,64	77,1	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	6	8,5	92,1	20	20	20	20	1426,2	0,59	0,84	71,5	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	9,9	197,3	89	20	20	20	20	19949,2	0,32	6,41	86,3	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-D'OR	BA	3,9	50,3	97,5	25	25	25	25					N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	24,2	380,8	88,5	16,67	16,67	15,28	16,67	14986,5	0,81	12,16	82,7	7,14	16,67
VICTORIAVILLE	BA	1,9	61,7	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67	33179,7	0,24	7,95	92,9	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	6,4	121,5	97,4	20	20	20	20						N/A	N/A
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	139,6	227,9	94,2	0	20	6,67	20						N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	10,7	13,6	87,7	16,67	16,67	16,67	16,67	1269,5	0,69	0,88	63,9	16,67	16,67	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36,6	7,6	65,4	0	16,67	8,33	16,67	188,6	0,85	0,16	76,8	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	139,1	24,7	43,3	0	25	12,5	25					N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	20,5	17,1	61	25	25	25	25					N/A	N/A
HENRYVILLE	BD	17,4	15,8	79	20	20	20	20	809	0,98	0,79	56,1	20	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	8,8	1,5	79,7	25	25	25	25					N/A	N/A
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	12,5	2,4	85,6	20	20	20	20	174,9	0,57	0,1	82,5	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	6,9	3,9	86,1	16,67	16,67	16,67	16,67	611,1	0,69	0,42	52,3	16,67	16,67
PERCÉ	BD	5,6	5,9	94,3	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-ANICET	BD	28,7	2,9	68,8	0	20	15	20					N/A	N/A
SAINT-CLAUDE	BD	12,6	0,3	66,7	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	20,3	7	97,8	20	20	20	20	344	0,35	0,12	96,8	20	20
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	46	0,4	55,6	0	16,67	8,33	16,67	8,4	2,38	0,02	50	0	16,67
SAINT-HUGUES	BD	8,9	1,4	95,9	20	20	20	20	146,9	0,48	0,07	89,6	20	20
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	25,1	8	75,2	0	16,67	12,5	16,67	278,3	0,65	0,18	82,9	16,67	16,67
SAINT-JULES	BD	18,9	0,8	63,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	9,7	20,9	74,4	16,67	16,67	16,67	16,67	1877,9	0,8	1,51	69,4	16,67	16,67
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	22,2	1,2	80	16,67	16,67	8,33	16,67	54	1,11	0,06	81,3	16,67	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	21,2	7,6	64	20	20	20	20					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	22,8	2,8	88,6	25	25	25	25					N/A	N/A
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	17,1	0,7	68,2	20	20	20	20					N/A	N/A
BOISBRIAND	BF	17,9	282,8	86,9	16,67	16,67	16,67	16,67	13943,9	0,29	4,01	93	16,67	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	13,8	552,2	79,3	16,67	16,67	15,28	16,67	36198	0,57	20,47	65	16,67	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	11,5	380,5	94,3	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	11,2	108,3	87,4	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	18,9	3291,8	90,8	20	20	19,95	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	18,6	3264,5	90,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	9,1	252,3	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	25903,1	0,63	16,43	76	16,67	16,67
SHERBROOKE	BF	14,7	1005	92	16,67	16,67	11,11	16,67	69147,3	0,5	34,88	78,4	16,67	16,67
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GRANDE-VALLÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LES MÉCHINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-IRÉNÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
ACTON-VALE	EA	17,2	115,9	79	N/A	N/A	N/A	N/A	6374	0,78	4,99	79,3	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	8,8	0,4	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	18,3	12,1	89	N/A	N/A	N/A	N/A	602,2	0,55	0,33	87,5	25	25	
ALBANEL	EA	11,4	8,7	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	798	0,76	0,61	69,8	25	25	
ALMA	EA	11,3	180,9	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	10	17,1	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	9,5	10,7	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
AMOS	EA	15,6	124,3	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	8250,2	0,8	6,63	69,4	25	25	
AMQUI	EA	9,8	29,7	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3041,5	0,86	2,61	81,3	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	18	22,3	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1134,7	0,57	0,65	91,5	25	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	20,6	4,8	72,6	N/A	N/A	N/A	N/A	211,7	1,28	0,27	71,9	0	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	9	86,2	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	17,5	138,6	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BAIE-DES-SABLES	EA	20,1	1,4	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12,2	46,4	89	N/A	N/A	N/A	N/A	3815,7	0,58	2,2	79,6	25	25	
BARRAUTE	EA	23,3	18,7	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	768	0,83	0,64	67	25	25	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	13,8	27,3	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BEAULAC	EA	5,1	2,5	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A	490,7	0,63	0,31	44,6	25	25	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	9,6	16,7	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	7,3	2,2	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	5,3	2,3	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	443,4	0,54	0,24	68	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	26	92,6	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BEDFORD	EA	14,7	58,6	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3980,9	0,57	2,27	83,8	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	14,5	11	82	N/A	N/A	N/A	N/A	758,3	0,75	0,57	66,9	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	12,8	6,2	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BERTHIERVILLE	EA	19,3	184,3	87	N/A	N/A	N/A	N/A	9065,7	0,47	4,24	87,9	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	12,1	528	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	41485,1	0,66	27,43	78,8	25	25	
BONAVENTURE	EA	8,6	13,8	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BRIGHAM	EA	10,9	0,7	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	54,1	0,55	0,03	88	25	25	
BROMONT	EA	8,2	59,5	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6583,5	0,95	6,28	72,3	0	25	
BROWNSBURG	EA	10,2	27,9	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2524,2	0,47	1,18	58,5	25	25	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
CABANO	EA	5,9	15,5	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2636,1	0,46	1,22	68	25	25
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	18,4	1,3	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAP-SAINT-IGNACE	EA	11,2	19	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAP-SANTÉ	EA	6,8	9,8	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CARIGNAN	EA	21,2	53,6	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2367,8	0,89	2,1	75,6	0	25
CARLETON	EA	3,3	7,2	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	18,3	13	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A	623,6	0,74	0,46	82,5	25	25
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	11,7	225,6	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	17043,7	0,38	6,44	89,2	25	25
CHAMBORD	EA	15,8	12,9	76	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHANDLER	EA	4,4	32,6	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	19,4	209	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	10315,5	0,61	6,3	87,5	25	25
CHESTERVILLE	EA	7,6	1,5	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	5	75,3	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CLERMONT	EA	9,4	17,1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1846,7	0,76	1,4	59,5	25	25
COATICOOK	EA	10,1	37,9	83	N/A	N/A	N/A	N/A	3719,1	0,97	3,62	66	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	29,5	2,4	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A	81,4	0,86	0,07	85,1	25	25
COMPTON	EA	10,6	8,9	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A	626,1	0,67	0,42	69,8	25	25
CONTRECOEUR	EA	11,2	36,4	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3204,8	0,48	1,55	80,1	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	10,1	13,3	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	4,9	2,3	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	446,6	0,47	0,21	83,2	25	25
COTEAU-DU-LAC	EA	15,8	94,7	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5585,2	0,56	3,13	72,9	25	25
COURCELLES	EA	6,6	3	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	451,6	0,75	0,34	69,4	25	25
DANVILLE	EA	6,8	14,9	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1846,3	0,54	0,99	67,4	25	25
DAVELUYVILLE	EA	16,8	27,9	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DÉGELIS	EA	6,5	16,2	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	11,8	13	53,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	7,8	4,4	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	15,6	4,5	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	12,6	224,3	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	17578,2	0,73	12,86	80,4	25	25
DISRAELI	EA	11,7	26,2	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2243,6	0,73	1,64	58,6	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	18,9	120,4	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	21	73,3	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	14,4	64,5	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	17,8	3,2	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	7,1	339,1	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	46078,6	0,42	19,45	87,5	25	25
DUNHAM	EA	9,3	4,5	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	463,2	1,01	0,47	73,9	0	25
DUPARQUET	EA	19,2	5,6	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	291,5	0,51	0,15	70	25	25
DUPUY	EA	19,1	7,4	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	384,6	1,14	0,44	47,6	0	25
EAST-ANGUS	EA	55,7	574	75,9	16,67	16,67	16,67	16,67	10047,9	0,96	9,68	30,3	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	4,9	14,5	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2828,2	0,63	1,79	52,6	25	25
EASTMAN	EA	17,6	2,6	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	148	0,74	0,11	83,6	25	25
FERME-NEUVE	EA	14,6	18,2	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	21,6	19,2	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	19,9	22,5	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
FORTIERVILLE	EA	8,1	2	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	11	28,3	29,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRAMPTON	EA	13,5	4,7	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	9,6	118,5	97,6	N/A	N/A	N/A	N/A	11934,3	0,48	5,75	85,1	25	25	
GIRARDVILLE	EA	8,5	3,6	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANDE-RIVIÈRE	EA	9,4	21,6	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	4,6	1		N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HAM-NORD	EA	10,8	2,8	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	216,5	0,28	0,06	89,8	25	25	
HÉBERTVILLE	EA	13,9	14,4	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HÉBERTVILLE-STATION	EA	7,4	6,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	7,9	5,2	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	595,2	0,57	0,34	73,6	25	25	
HÉROUXVILLE	EA	6,7	4,6	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	644,7	0,73	0,47	60,8	25	25	
HONFLEUR	EA	16,6	1,8	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOPE	EA	18,6	3,1	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	8	40,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4671,3	0,17	0,78	88,9	25	25	
INVERNESS	EA	19,7	2,3	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A	118,3	1,27	0,15	58,3	0	25	
JOLIETTE	EA	10	291,9	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	27923,1	0,46	12,8	76,3	25	25	
KAMOURASKA	EA	39,8	4,6	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	9	7,5	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	734,2	0,56	0,41	86,9	25	25	
LA DORÉ	EA	30,8	35,1	63,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA DURANTAYE	EA	13	9,3	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	14,4	15,6	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1015,4	0,8	0,81	67,3	25	25	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	12,9	2,1	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	9,2	45,7	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	23,3	13	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A	495,8	0,75	0,37	78	25	25	
LA SARRE	EA	22,7	93,4	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	4434,6	0,87	3,88	73,4	25	25	
LA TUQUE	EA	6,9	70	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LABELLE	EA	13	7	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	14,3	18,4	41,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1138,1	0,78	0,89	43,7	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	14,7	10,1	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	11,8	30,7	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2348,8	0,31	0,72	89,4	25	25	
LAC-DELAGE	EA	10,3	4,1	73	N/A	N/A	N/A	N/A	398,7	0,58	0,23	72,3	25	25	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	24,5	8,3	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A	339,3	0,77	0,26		25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	12,6	24,8	91	N/A	N/A	N/A	N/A	2011,2	0,5	1,01	79,6	25	25	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	12,8	2,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	213,5	0,8	0,17	79,5	25	25	
LACHUTE	EA	25,4	288,2	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A	10296,3	0,75	7,69	73,3	25	25	
LACOLLE	EA	14,1	56,7	88	N/A	N/A	N/A	N/A	3663,3	0,27	0,99	81,3	25	25	
LAMBTON	EA	24,2	10,5	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	434,1	0,76	0,33	73,8	25	25	
LANORAIE	EA	10,2	13,9	83	N/A	N/A	N/A	N/A	1220,6	0,89	1,09	74,9	25	25	
LAROUCHE	EA	12,3	5,8	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	4,1	8,9	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	11,8	87,4	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	7699,3	0,57	4,41	69,6	25	25	
LAURIER-STATION	EA	8,9	19	97,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2078,2	0,59	1,22	81,5	25	25	
LAVALTRIE	EA	16,7	83,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
L'AVENIR	EA	28,7	2,1	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A	68,7	0,87	0,06	85	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	13,9	8,7	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	633	0,51	0,32	91,1	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	5,3	2,6	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	401,9	0,25	0,1	89,7	25	25
LE BIC	EA	4,9	8,1		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	8,6	15,3	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	11,2	26,1	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2249,7	1,03	2,32	72,1	0	25
LES CÈDRES	EA	6,4	12,5	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	10,3	2,1	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	11,6	15,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	33,3	10,3	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	10,9	0,4	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	53,8	0,93	0,05	84,8	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	21,1	3,3	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	17,7	5,9	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS	EA	13,8	643,7	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	16,6	25,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	14,4	5,4	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	17,8	56	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3079,9	0,79	2,44	80,8	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	14,7	76,5	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5031,5	0,81	4,07	75,3	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	17,3	139,6	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	12,4	24,8	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	16,9	3,8	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	17,7	3,8	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LORRAINVILLE	EA	30,5	18,3	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	600,1	1,48	0,89	60,1	6,25	25
LOTBINIÈRE	EA	20,2	2	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	10,9	54	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4685,6	0,63	2,96	66,8	25	25
LYSTER	EA	16,1	8,8	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	520	1	0,52	78,5	25	25
MACAMIC	EA	28,2	35,2	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1249,5	0,5	0,62	77,8	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	11,3	15,3	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1349,2	0,55	0,74	87,1	25	25
MALARTIC	EA	16,5	36,7	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2222,8	0,85	1,89	53,9	25	25
MANIWAKI	EA	11,5	35,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	18,5	10,2	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	8,5	7,7	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	892,6	0,86	0,77	74	25	25
MARSOUI	EA	23,3	13,4	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	12,2	212,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	16653,2	0,93	15,55	77,4	25	25
MASKINONGÉ	EA	15,3	6,8	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	391	0,72	0,28	85,3	25	25
MASSUEVILLE	EA	23,9	8,7	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A	340,7	1,29	0,44	74,7	0	25
MATANE	EA	6,4	98,3	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	15,1	6,2	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	10,2	4,2	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	10	69,3	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	6388,9	0,78	4,97	83,6	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	11,5	3,9	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	334	0,6	0,2	75,9	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	11,6	11,6	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	20,1	1,1	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	25,7	17	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A	492,2	0,67	0,33	83,2	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	15,7	18,9	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1189,5	1,65	1,96	70,6	0	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	13,1	74,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5414,1	0,81	4,4	78,9	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	18,9	3,1	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	146,4	0,55	0,08	87,5	25	25
MONT-CARMEL	EA	8,6	3	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	383,9	0,42	0,16	79,2	25	25
MONT-LAURIER	EA	20,2	135,8	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	6597,5	0,86	5,66	80,3	25	25
MONTMAGNY	EA	9,3	94,8	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	13	65,4	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	20,1	51,1	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2450,3	0,68	1,67	83,9	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	12,2	13,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1066,4	0,35	0,37	92,6	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	17,4	42,6	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2233,8	0,82	1,84	80,2	25	25
NEW RICHMOND	EA	6,4	15,4	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	6,7	49,5	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	13,5	35,6	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	10,7	10,8	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1196,7	0,55	0,66	56,3	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	25	3,6	16,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	19,6	99,8	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	10	1,4	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	139,5	0,72	0,1	87,8	25	25
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	6,7	7,1	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	988,7	0,7	0,69	69,2	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	7,6	7,6	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	11	2,4	95	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	10,9	29,3	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORFORD	EA	26,3	22,4	80,7	0	16,67	4,17	16,67	853	0,82	0,7	82,5	2,78	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	6	10,7	87	N/A	N/A	N/A	N/A	1584,4	0,81	1,28	54,4	25	25
PADOUE	EA	20,5	0,9	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	24,1	8,7	69	N/A	N/A	N/A	N/A	361,5	0,86	0,31	65,6	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	9,8	11,3	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	7,6	27,9	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PÉRIBONKA	EA	22	3,2	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PIERREVILLE	EA	20	14,8	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	708,7	0,37	0,26	88,4	25	25
PLAISANCE	EA	8,3	5,2	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A	558,8	0,47	0,26	74	25	25
PLESSISVILLE	EA	9,5	70,8	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6766,9	0,83	5,65	80,1	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	8,3	16,4	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1754,7	0,68	1,19	69,4	25	25
PONTIAC (QUYON)	EA	12,9	6,6	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A	472,5	0,53	0,25	71,6	25	25
PONT-ROUGE	EA	8,9	18,6	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	9,2	60,7	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	5,9	2,8	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	17,6	30,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1781	0,9	1,61	76,8	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	10	1,1	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	110	0,91	0,1	75	25	25
PRÉVOST	EA	13,4	24,8	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1572,3	0,64	1	82,2	25	25
PRINCEVILLE	EA	23,9	170,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	6585,8	0,73	4,78	82,2	25	25
RACINE	EA	10,5	2,5	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	171,4	0,64	0,11	83,3	25	25
RAWDON	EA	15,9	38,1	82	N/A	N/A	N/A	N/A	2324,2	0,96	2,24	69,8	0	25
RICHMOND	EA	6,3	14,9	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2305	0,67	1,54	80,5	25	25
RIGAUD	EA	30,9	71,6	75	N/A	N/A	N/A	N/A	2168,7	0,84	1,83	64,4	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
RIMOUSKI	EA	6,8	219,7	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	14,9	24,3	52,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1545,1	0,34	0,52	69,2	25	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	11,5	1,3	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	4,9	3,6	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	642,4	0,23	0,15	87,7	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	18	286	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	9,3	15,2	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	22,6	181	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	7,9	117,8	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	14961,6	0,32	4,81	85,6	25	25
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	9,7	2,2	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	21,5	20,9	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A	972,5	0,74	0,72	85,2	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	20,4	6	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	20	27,8	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1389,7	0,95	1,32	76	25	25
ROXTON-FALLS	EA	7,7	9,9	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1219,4	0,47	0,57	79,1	25	25
ROXTON-POND	EA	11,8	5,6	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	384,4	0,78	0,3	82,6	25	25
SACRÉ-COEUR	EA	11,2	9,9	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	18,1	8,3	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	18,4	4,9	72,2	N/A	N/A	N/A	N/A	271,9	0,51	0,14	72	25	25
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	3,4	3,5	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	6,7	3,6	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADALBERT	EA	20,9	0,6	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADELPHÉ	EA	30,5	6,4	69,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	8,3	3,2	96,4	16,67	16,67	16,67	16,67	387,2	0,28	0,11	88,2	16,67	16,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	21,3	5,1	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	239,9	0,42	0,1	75	25	25
SAINT-ADRIEN	EA	12	1,4	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	9,7	20,3	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2033,2	0,71	1,45	74,4	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	10,3	5	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBAN	EA	23,1	2,7	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	16,2	3	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	171	1,17	0,2	71,4	0	25
SAINT-ALEXANDRE	EA	21,9	11,1	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	451	1,6	0,72	67,4	0	25
SAINT-ALEXIS	EA	11,8	1,7		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	24,1	27,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1131,2	1,59	1,8	74,5	0	25
SAINT-AMBROISE	EA	16,9	52,6	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	35,7	9,3	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	257,7	1,09	0,28	71,4	0	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	6,2	6,2	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	770,3	0,42	0,32	82	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	15	17	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	5,2	2,1	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A	374,2	0,88	0,33	75,6	25	25
SAINT-ANSELME	EA	8,5	17,3	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1906,2	0,97	1,85	70,5	25	25
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	15,7	4,3	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	9,8	3,6	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-APOLLINAIRE	EA	18,3	20,6	88	N/A	N/A	N/A	N/A	1262,2	0,85	1,07	73,6	25	25
SAINT-ARMAND	EA	8,9	1,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	135	0,44	0,06	89,3	25	25
SAINT-AUBERT	EA	12,9	2	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	131,1	0,76	0,1	90,4	25	25
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	7,2	3,3	58,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BASILE	EA	7,9	9,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1323,2	0,73	0,96	57,1	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-BENJAMIN	EA	7,9	4,7	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	23,4	3,9	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BONAVENTURE	EA	14,5	1,5	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	87,1	0,8	0,07	87,3	25	25
SAINT-BRUNO	EA	15,9	16,5	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	15,1	427,3	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	24937,9	0,81	20,08	77,2	25	25
SAINT-CALIXTE	EA	10,5	6,1	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	564,2	0,82	0,46	41,8	25	25
SAINT-CÉSAIRE	EA	51,7	210,1	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3782,6	1,27	4,82	80,4	25	25
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	20,2	0,4	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	5	4,2	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	727,1	0,88	0,64	59	25	25
SAINT-CLET	EA	27,3	19,7	64,4	N/A	N/A	N/A	N/A	656,8	2,24	1,47	23	0	25
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	12,1	13,5	90	N/A	N/A	N/A	N/A	1054,7	0,52	0,55	81,2	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	4	3	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	31,4	22,7	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	731,5	1,11	0,81	66,8	0	25
SAINT-DAMASE	EA	45,4	161,8	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3466,2	1,09	3,77	85	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	9,9	1,8	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	21,6	58,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2474,5	1,3	3,21	55,3	0	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	10,9	6,4	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	23,1	1	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A	56,9	0,53	0,03	92,5	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	12,8	2,5	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	175,2	0,23	0,04	93,4	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	18,6	4,3	75	N/A	N/A	N/A	N/A	232	0,34	0,08	90,1	25	25
SAINT-DOMINIQUE	EA	8	7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	872,7	0,64	0,56	76,1	25	25
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	19,6	1,6	36	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	19,6	2,1	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	4,4	1,5	96	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	11,8	5,3	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	5,5	2,7	95	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	6,3	2,1	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	11,5	66,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	5632,1	0,59	3,31	75,7	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	28,9	5,5	72,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURÉLIE	EA	12,8	12,9	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	28,4	2,9	63,3	N/A	N/A	N/A	N/A	91,6	0,87	0,08	76,5	25	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	9,2	3	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	288,5	0,31	0,09	94,9	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17	8,8	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	15	21,1	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	22,9	0,6	73,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	4,9	0,3	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	19,6	35,4	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1764,1	1,51	2,66	84,7	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	24,6	3,9	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A	158,7	0,82	0,13	75,9	25	25
SAINT-ÉDOUARD	EA	17,5	3,7	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	197,9	0,86	0,17	85,6	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	9,2	2,2	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	231,3	0,69	0,16	64,4	0	25
SAINTE-ÉLISABETH	EA	28,7	6,9	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	255,9	0,94	0,24	81,4	25	25
SAINTE-FAMILLE	EA	23,9	1,3	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	16,2	24,3	38,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	5,8	50,3	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINTE-HEDWIDGE	EA	8	2,9	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE	EA	31,9	5,3	70,1	N/A	N/A	N/A	N/A	169,3	3,96	0,67	5,6	0	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	11,2	10,4	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A	863,9	0,43	0,37	74,7	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	9,4	3,3	89	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE (2007)	EA	21,2	315,1	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	13708,7	1,05	14,36	75,2	0	25
SAINTE-JULIENNE	EA	5	3,2	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	561,5	0,89	0,5	29,6	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	6	8,1	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1261,9	0,62	0,78	69,4	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	16,6	1,5	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	5,7	1,5	95	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	4,4	4,5	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	9,4	8,9	55,1	N/A	N/A	N/A	N/A	964,3	0,48	0,46	27	25	25
SAINT-ELZÉAR	EA	19,9	13,6	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A	636,2	0,8	0,51	77,1	25	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	9,5	13,4	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1298,9	0,89	1,16	80,8	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	6,9	3,7	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	547,8	0,33	0,18	83,5	25	25
SAINTE-MARIE	EA	15,1	121,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	7590	0,76	5,8	78,3	25	25
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	42,2	2,9	71,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	12,3	17,6	76,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1329,1	0,89	1,18	64,6	0	25
SAINTE-PERPÉTUE	EA	17,5	4,3	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	238,7	0,59	0,14	85,4	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	6,8	4,4	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	8,2	8,6	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	969,5	0,55	0,53	83,5	25	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	15,7	3,9	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-RITA	EA	20,5	0,7	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	13,4	1,4	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	42,4	30,7	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A	716,8	0,78	0,56	75,3	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	22	33,8	59,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1582	0,64	1,02	65,3	0	25
SAINTE-THÈCLE	EA	9,6	8,7	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	17,5	5,4	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	42,3	16,8	69,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	29,8	1,5	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	13,6	3	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	206,3	0,78	0,16	75,4	25	25
SAINT-FABIEN	EA	15,5	17,3	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	16,2	2,9	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	157,1	0,64	0,1	87,2	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	8,3	6,1	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	695,7	0,89	0,62	75,3	25	25
SAINT-FÉLICIEN	EA	13,9	88,9	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	6,8	0,5	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	5,2	1,6	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	197,1	0,3	0,06	91,3	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	17,4	21,5	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1449,7	1,3	1,89	29,2	0	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	7,4	2,5	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A	324,6	0,49	0,16	73,8	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	7,5	8,3	79	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	7,4	3,2	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	9,1	6,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	606	0,69	0,42	79,1	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	14,5	8,8	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	648,8	0,63	0,41	85,4	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	11,2	5,9	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	37,3	8,4	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A	226,1	0,71	0,16	82,4	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	10,9	8,2	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	17,8	23,4	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1249,7	0,71	0,89	71,2	25	25	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	6,8	1,3	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	181	0,77	0,14	73,6	25	25	
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	22,8	1,4	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	61,3	1,63	0,1	77,8	10,42	25	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	18,9	29,3	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1531,6	2,12	3,25	54,5	0	25	
SAINT-GERVAIS	EA	12,6	6,3	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	480,6	0,67	0,32	85,4	25	25	
SAINT-GUILLAUME	EA	39,2	30,1	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	687,9	1,1	0,76	93,2	25	25	
SAINT-HENRI	EA	16,1	37,2	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2310,7	0,51	1,17	77,6	25	25	
SAINT-HILARION	EA	9,9	4	66,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	13,1	18,8	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1466,5	0,61	0,9	69,4	25	25	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	13,5	6,9	19,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	12,8	10,4	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	814,1	0,37	0,3	79,9	25	25	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	7,2	1,1	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	12,5	6,3	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	481,5	0,5	0,24	74,5	25	25	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	12,4	8,8	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ISIDORE	EA	28,3	9,7	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	335,9	0,98	0,33	82,2	25	25	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	16,1	1,2	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	16,1	12,2	61,3	N/A	N/A	N/A	N/A	671,8	0,89	0,6	77,8	25	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	3,5	10,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	7,5	2,8	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	360,4	0,53	0,19	79,3	25	25	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	9,3	437,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	43830,4	0,41	17,82	76,3	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	24,1	111	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4406,8	0,79	3,49	69,8	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	EA	8,5	10,3	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1208,7	0,69	0,84	44	25	25	
SAINT-JUDE	EA	17	2,4	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	139,9	0,79	0,11	83,1	25	25	
SAINT-JUSTIN	EA	5,7	0,8	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	117,8	0,34	0,04	90	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	23,3	13,6	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	582,7	0,98	0,57	87,7	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	7	26,7	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3680,7	0,67	2,45	66,5	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	12,9	3,2	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	240,3	0,54	0,13	87	25	25	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	6,6	8,4	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1115,8	0,67	0,75	71,7	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	6,9	2,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A	271,3	0,29	0,08	90,2	25	25	
SAINT-LIBOIRE	EA	26,4	10,4	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	371	0,97	0,36	87,7	25	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	21,8	64,9	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2787,4	0,9	2,5	75,7	25	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	20,9	3,5	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	10	9,1	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A	911,1	0,48	0,44	67,2	25	25	
SAINT-LUDGER	EA	13,9	8,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	626,7	0,86	0,54	52,2	25	25	
SAINT-MALACHIE	EA	11,7	5,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	442,4	0,68	0,3	68,1	25	25	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	17,5	0,3		N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MALO	EA	3,6	0,1	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	27,8	0,36	0,01	85,7	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	8,7	7,9	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MARCEL	EA	13	0,7	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	12,3	9,8	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A	763,4	0,68	0,52	75,5	25	25	
SAINT-MAURICE	EA	8	3,5	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	34,3	1,2	50	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	20,9	20,5	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINT-MODESTE	EA	14,7	1,5	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MOÏSE	EA	6,9	1,3	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	9	12,7	69,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	35,6	5,1	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	16,9	5,4	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	294,7	0,64	0,19	78,7	25	25	
SAINT-NAZAIRE	EA	11,4	10,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	27,3	1,5	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	49,7	1,01	0,05	89,1	25	25	
SAINT-NÉRÉE	EA	16,4	2,8	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	161,2	0,68	0,11	78,8	25	25	
SAINT-NOËL	EA	10,5	1,9	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-NORBERT	EA	8,3	0,3	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	26	2,31	0,06	33,3	0	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	12,2	0,9	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	14,7	5,4	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	365,8	0,98	0,36	72,1	25	25	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	9,8	10,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	876,1	0,9	0,79	77,4	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	17,5	7,1	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	20,5	52,6	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2634,5	0,58	1,54	79,4	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	17,4	3,5	80	N/A	N/A	N/A	N/A	197,3	0,86	0,17	79,5	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	8,6	2,8	73,1	N/A	N/A	N/A	N/A	265,5	0,3	0,08	86,4	25	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	8,8	2,3	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	246,3	0,73	0,18	83,3	25	25	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	10,7	0,3	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PAULIN	EA	15,3	7,4	89	N/A	N/A	N/A	N/A	425,1	0,89	0,38	80,9	25	25	
SAINT-PHILÉMON	EA	6,6	3,4	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PHILIPPE	EA	18,1	29,9	98	N/A	N/A	N/A	N/A	1493,2	1	1,49	77,4	0	25	
SAINT-PIE	EA	16,3	24,9	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1429,3	0,38	0,55	87,4	25	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	26,1	3,6	7,7	N/A	N/A	N/A	N/A	137,8	0,44	0,06	71,4	25	25	
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	7,3	7,1	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-POLYCARPE	EA	17,9	6,7	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	341,2	0,85	0,29	76,8	25	25	
SAINT-PRIME	EA	45,2	46	57,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	8,3	13,1	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1495,4	0,49	0,73	77,9	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	10,9	10,5	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	972,4	0,62	0,6	62,3	25	25	
SAINT-RAYMOND	EA	10,8	28,9	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2659,8	1,01	2,68	76,9	0	25	
SAINT-RÉMI	EA	13,4	43,6	93	N/A	N/A	N/A	N/A	3007,4	0,83	2,49	79,9	25	25	
SAINT-ROBERT	EA	14,3	1,5	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	97,6	0,61	0,06	87,5	25	25	
SAINTS-ANGES	EA	4,7	1,1	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	229,9	0,57	0,13	88,3	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	13,5	96,8	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	6743,7	0,88	5,91	64,5	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	12,6	4,1	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A	325,1	0,58	0,19	69,8	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	70,2	36,1	67,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SIMÉON	EA	23,8	26,5	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	23,4	20,1	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A	840,7	0,55	0,46	78,2	25	25	
SAINT-SIMON	EA	21,1	4,5	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	148,2	0,4	0,06	97,2	25	25	
SAINT-SULPICE	EA	31,7	32,3	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SYLVÈRE	EA	13,4	1,2	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	12,5	2,2	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	14,9	2,4	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	155,7	0,58	0,09	86,2	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	12,6	1,8	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-THOMAS	EA	10,1	7,5	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	6	15	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	9,1	5,5	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	492,7	0,87	0,43	62,9	25	25
SAINT-URBAIN	EA	11,5	6,2	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	37,6	2,4	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	66,2	1,21	0,08	82,6	25	25
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	5,7	2	54,5	N/A	N/A	N/A	N/A	219,4	0,64	0,14	75,9	25	25
SAINT-VALLIER	EA	25,3	3,1	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	11,1	22,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2062,7	0,3	0,62	83,2	25	25
SAINT-ZÉNON	EA	9,8	0,9	78	N/A	N/A	N/A	N/A	72,8	0,82	0,06	66,7	25	25
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	9,6	33,4	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAYABEC	EA	11,4	25,8	26,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2260	0,59	1,34	35,6	25	25
SCOTSTOWN	EA	5,8	3,4	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	565,1	0,76	0,43	51,7	25	25
SCOTT	EA	24,9	9	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	349,8	0,77	0,27	84,4	25	25
SENNETERRE	EA	15,5	41,6	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2681,9	0,85	2,28	53,1	25	25
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	16,5	1,4	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	13	7,2	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	32,5	598,9	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	5,2	87,8	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	7,8	86,7	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	9,5	1,7	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	9,1	63,3	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	10,8	24,3	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2149,3	0,75	1,61	75	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	14,1	22	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1475	0,81	1,2	80,7	25	25
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	16,7	31,8	92	N/A	N/A	N/A	N/A	1742,8	1,07	1,86	73,4	0	25
SOREL-TRACY	EA	5	127,2	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	25559,2	0,52	13,22	74,3	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	10	2,5	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	250,3	0,6	0,15	79,7	25	25
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	11,1	0,9	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	81,3	0,62	0,05	83,3	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	1,4	0,1	97,7	N/A	N/A	N/A	N/A	71,4	0,28	0,02	94,6	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	7,9	7	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	881,1	0,56	0,49	75,7	25	25
STONEHAM	EA	15,7	9,3	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	591,1	0,46	0,27	89,5	25	25
STRATFORD	EA	9,8	2,6	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	266,6	0,49	0,13	79,7	25	25
SUTTON	EA	9,5	10,7	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1130,5	1,1	1,24	72,7	8,33	25
TERREBONNE	EA	11,8	418,4	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	33979,4	0,36	12,16	87	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	21,2	84,2	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3958,2	0,81	3,2	88,3	25	25
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	6,8	3,5	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TINGWICK	EA	9,4	3,4		N/A	N/A	N/A	N/A	330,6	0,39	0,13		25	25
TOURVILLE	EA	11,6	1,8	89	N/A	N/A	N/A	N/A	147,3	0,54	0,08	85,2	25	25
TRING-JONCTION	EA	8,6	13,4	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1617,3	0,47	0,76	53,1	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	3,8	14,5	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	21,6	37,8	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	15,6	39,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	13,2	808,6	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	40,6	28,9	50,7	N/A	N/A	N/A	N/A	650	0,48	0,31	76,3	25	25
VALCOURT	EA	11,6	36,3	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2692,5	0,92	2,49	74,9	25	25

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
VAL-DAVID	EA	13,2	18,4	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
VARENNES	EA	20	216,6	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	9920,6	0,92	9,14	77,1	0	25	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	12,8	15	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	980	0,72	0,71	67,1	25	25	
VERCHÈRES	EA	15,1	48,8	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2804,5	0,39	1,1	98,2	25	25	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	12,5	23,3	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
WARDEN	EA	3,2	0,1	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	31,4	0,64	0,02	66,7	14,58	25	
WARWICK	EA	15,6	51	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2931,3	1,05	3,09	80,2	25	25	
WATERLOO	EA	13	66,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5141,7	0,54	2,78	69,6	25	25	
WATERVILLE	EA	8,8	11,5	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1268,9	0,98	1,24	70	0	25	
WEEDON	EA	15,1	14	83	N/A	N/A	N/A	N/A	901,6	0,85	0,77	57	25	25	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	22,3	8,6	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	384,9	0,94	0,36	59,1	14,58	25	
WICKHAM	EA	10,1	2,3	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A	213,7	0,84	0,18	86	25	25	
WINDSOR	EA	4,2	17,6	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4230,3	0,36	1,51	81,4	25	25	
WOTTON	EA	22,1	7,6	70,3	N/A	N/A	N/A	N/A	343,6	0,9	0,31	71	25	25	
YAMACHICHE	EA	18,6	9,1	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	459,1	0,68	0,31	86,5	25	25	
BÉARN	ENA	21,9	11,3	60,4	N/A	N/A	N/A	N/A	516,2	0,77	0,4	64	33,33	33,33	
BURY	ENA	5,7	1,3	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	228	0,35	0,08	93,5	33,33	33,33	
FRONTENAC	ENA	21,4	4	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	17,9	0,7	94	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA PATRIE	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A	116,9				0	33,33	
LAC-DROLET	ENA	20,2	6,6	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	25,5	5	45,7	N/A	N/A	N/A	N/A	196	0,66	0,13	77,2	33,33	33,33	
NANTES	ENA	9,2	4,1	75	N/A	N/A	N/A	N/A	445,6	0,36	0,16	65,2	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
POTTON	ENA	14,4	2,7	95	N/A	N/A	N/A	N/A	187,4	0,32	0,06	91,3	33,33	33,33	
SAINT-ARSÈNE	ENA	19,9	10	53,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	14,7	4,5	81	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	10,2	2,2	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	216,6	0,78	0,17	81,7	33,33	33,33	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	21,9	7	40,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	14,4	1,7	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	12,8	2,4	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	187,7	1,39	0,26	43,5	0	33,33	
SAINTE-EULALIE	ENA	10,4	3,1	56,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	44,8	4,2	77	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE	ENA	9,5	3,1	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	5,2	0,5	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	96,4	0,73	0,07	63,2	33,33	33,33	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	10,2	9,5	53,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	18,9	2,8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	27,4	4	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	20	1,9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	94,9	0,42	0,04	94,2	33,33	33,33	
SAINT-THARCISIUS	ENA	16,5	2,6	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	9	3,9	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	432,2	0,65	0,28	47,2	11,11	33,33	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	25,5	5,1	69,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
STORNOWAY	ENA	37	2,8	70,8	N/A	N/A	N/A	N/A	75,7	0,53	0,04	84,6	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	10,6	13,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1301,9	0,71	0,93	79,5	33,33	33,33
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	8,7	1,8	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUMONT	ERR	26,4	9,7	50,5	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	33,33	33,33
CHAMPLAIN	ERR	21,4	3,5	69,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARETTE	ERR	15,1	2,8	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	11,8	6,4	78	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDES-PILES	ERR	45,5	4,9	66,9	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	13,6	28,1	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	5,5	1	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	33,33	33,33
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	25,7	0,9		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	90,3	36,5	47,9	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	15,1	5	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	12,6	45,7	74,9	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	36	1	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	34,8	11	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	40,8	1,3	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	13,4	20	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	21,1	25	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	11,9	3,1	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	72,9	10,5	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	4,7	4,6	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	6,9	4,4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	17,7	10,8	75,4	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	22,8	2,8	60	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	8,9	78	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	70	7,9	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	18,1	7,4	81	N/A	N/A	N/A	N/A	408,3	0,71	0,29	53,2	22,22	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	13,3	1,8	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	124,5	0,8	0,1	82,5	33,33	33,33
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	16,1	2,3	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A	151,7	1,12	0,17	34,6	0	33,33
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	20,6	1,4	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	28	3,3	68,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	16,2	1,1	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	16	1,5	80	N/A	N/A	N/A	N/A					93,7	1,07
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	17,3	9,3	73,2	N/A	N/A	N/A	N/A	536,6	0,89	0,48	72,6	33,33	33,33
SAINT-STANISLAS	ERR	20,2	3,9	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	19	4,9	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ULRIC	ERR	8,5	4,2	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,98	0,18	69	N/A	N/A
TASCHEREAU	ERR	21,8	6,6	56,3	N/A	N/A	N/A	N/A					302,1	0,7
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	45,1	1,8	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	39,9	1,5	0,06	73,9	16,67	33,33
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	17,1	0,9	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67	54,2	0,74	0,04	85,2	16,67	16,67
DUDSWELL	BIOT	31	1,9	82,3	0	16,67	12,5	16,67	49,2	1,63	0,08	80	16,67	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	13,3	2,9	88,7	20	20	20	20					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
					année		période		Moyenne (période)					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
L'ASCENSION	FIE				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TRÉCESSON (VILLEMONTÉL)	FIE	4,9	0,2	99,1	20	20	20	20					N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	4	0,6	95,8	20	20	20	20					N/A	N/A
BRÉBEUF	FIR	13,7	0,3	92,9	20	20	20	20					N/A	N/A
CHERTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-ÉDOUARD	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	10,1	0,6	96,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67	35,6	0,28	0,01	95,2	16,67	16,67
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-JOSEPH-DE-COLÉRAINE(FIR)	FIR	3,1	0,1	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	4,6	0,1	95	20	20	20	20					N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	33,9	0,2	33,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	5,6	0,2	93,1	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	5,3	0,2	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-MORIN	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	5,7	0,3	88	20	20	20	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-MÉLANIE	ORP	23,1	3,5	82,3	20	20	15	20					N/A	N/A
CHELSEA (MILL)	ROS	8,9	0,5	86,5	20	20	20	20					N/A	N/A
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	3,7	1	86,3	20	20	20	20					N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	12,8	0,2	90,9	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	11,3	1,1	92,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	4,6	0,6	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67	125,8	1,43	0,18	64	0	16,67
STOKE	ROS	14,8	0,6	93,3	16,67	16,67	16,67	16,67	40,6	3,94	0,16	44,8	0	16,67
SUTTON (JUNCTION)	ROS	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67	19,7	0,51	0,01	75	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
BEAUPRÉ	PC	33,6	282,5	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	16,6	96,6	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
GASPÉ	PC	11,4	80,8	89	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LA MALBAIE	PC	21,7	159,1	83	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	11,7	451,9	88,4	20	20	20	20	38789	0,37	14,18	82,4	40	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	21,7	5668,3	83,9	20	20	18,74	20	260648	0,47	121,47	77,5	38,96	40	40
LONGUEUIL	PC	18,8	5418,7	83,4	25	25	25	25	288694,8	0,56	162,55	76,5	50	50	50
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	17,5	44578,9	83,6	25	25	25	25	2541577,9	0,48	1221,74	70,6	50	50	50
REPENTIGNY	PC	24,1	627,9	85,2	25	25	22,92	25	24699,6	0,84	20,68	75,3	42,86	50	50
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	14,7	289,3	89,9	20	20	20	20	19628	0,36	7,02	85,5	40	40	40
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	11,6	794,4	91,6	20	20	20	20	68434	0,29	19,56	89,2	40	40	40
SCHEFFERVILLE	PC	22	37	69	0	25	12,5	25	1679	0,43	0,72	45	25	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	17,1	495,1	87,2	20	20	20	20	28873	0,48	13,75	85,5	40	40	40

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
ARMAGH	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	94%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
ASBESTOS	BA	31	32	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	164	720	16,67	16,67	100%	19,79	20	38,83	40	40	40	1	99%
BEAUCEVILLE	BA	178	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CACOUNA	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	73%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	133	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,72	20	39,72	40	40	40	1	99%
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,65	20	39,31	40	40	40	1	99%
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	97%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,67	40	20	40	1	80%
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MAGOG	BA	20	N/A	16,67	16,67	97%	19,69	20	38	40	40	40	1	98%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	3197	N/A	16,67	16,67	99%	20	20	38,7	40	40	40	1	99%
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	1581	N/A	13,89	16,67	59%	18,4	20	35,56	40	40	40	0,99	93%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,99	20	39,1	40	33,33	40	1	91%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	1070	N/A	20	20	100%	19,49	20	39,03	40	36,67	40	1	95%
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	10510	N/A	20	20	100%	19,52	20	39,22	40	40	40	1	99%
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	212	N/A	20	20	100%	19,63	20	37,85	40	40	40	1	97%
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	15	N/A	16,67	16,67	94%	19,72	20	39,56	40	36,67	40	1	96%
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	87%	5	20	31,88	40	40	40	1	77%
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	34,64	40	10	40	1	65%
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	20	20	38,57	40	40	40	1	99%
SAINT-CÔME	BA	18478	N/A	0	16,67	67%	20	20	38,69	40	40	40	1	99%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	23855	N/A	11,11	16,67	94%	17,5	20	35,22	40	40	40	0,98	91%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	449	1678	11,11	16,67	94%	20	20	39,78	40	40	40	0,94	94%
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,65	20	37,29	40	40	40	1	96%
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	174	N/A	12,5	16,67	96%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,86	20	39,58	40	40	40	1	99%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	18,96	20	39,79	40	20	40	1	79%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,38	40	40	40	1	99%
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	38,89	40	36,67	40	1	95%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	61%	19,77	20	39,41	40	30	40	0,94	84%
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	10	N/A	16,67	16,67	100%	19,9	20	39,67	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,54	20	37,08	40	40	40	1	96%
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,63	40	40	40	0,95	95%
VAUDREUIL-DORION	BA	43819	39488	0	16,67	72%	19,79	20	39,67	40	36,67	40	1	96%
VICTORIAVILLE	BA	2483	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp.	Note relative à l'exécution du suivi								NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note			exig.	Affluent		Effluent		Délais		Fact. corr.	
		P1	P2	reçue	max	reçue		max	reçue	max	reçue	max			
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	17	44	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	12020	N/A	16,67	20	48%	19,65	20	38,96	40	36,67	40	1	95%	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	15	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	270	N/A	16,67	16,67	75%	19,29	20	37,52	40	40	40	0,95	92%
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	17,92	20	31,94	40	33,33	40	1	83%
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,86	20	39,72	40	40	40	0,93	93%
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,24	20	37,74	40	33,33	40	0,96	86%
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,92	20	35,83	40	26,67	40	1	80%
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,38	40	40	40	1	99%
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	13155	N/A	0	16,67	83%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	94%	20	20	38,89	40	16,67	40	1	76%
SAINT-ANICET	BD	299	N/A	20	20	75%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-CLAUDE	BD	25	N/A	20	20	100%	19,86	20	39,58	40	40	40	1	99%
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,08	20	38,15	40	40	40	1	97%
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	546	N/A	0	16,67	38%	10	20	23,24	40	10	40	1	43%
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,58	40	40	40	0,95	94%
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	325	N/A	16,67	16,67	79%	15,54	20	32,86	40	23,33	40	0,9	65%
SAINT-JULES	BD	393598	N/A	0	20	72%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	118	146	16,67	16,67	100%	19,18	20	39,67	40	40	40	1	99%
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	5079	N/A	0	16,67	71%	19,17	20	39,5	40	40	40	0,86	85%
SAINT-PLACIDE	BD	47283	N/A	0	20	80%	19,03	20	38,54	40	23,33	40	1	81%
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,44	20	39,44	40	33,33	40	1	92%
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	223	N/A	0	20	78%	19,86	20	40	40	40	40	1	100%
BOISBRIAND	BF	70	37	16,67	16,67	76%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHÂTEAUGUAY	BF	228	331	16,67	16,67	97%	19,61	20	36,57	40	36,67	40	1	93%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	127	159	20	20	100%	20	20	39,01	40	26,67	40	1	86%
L'ÎLE-PERROT	BF	65445	N/A	3,33	20	56%	20	20	39,31	40	26,67	40	1	86%
QUÉBEC (EST)	BF	3734	N/A	20	20	99%	19,69	20	39,5	40	40	40	1	99%
QUÉBEC (OUEST)	BF	2517	N/A	20	20	99%	19,58	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-EUSTACHE	BF	260	498	16,67	16,67	96%	19,92	20	40	40	36,67	40	1	97%
SHERBROOKE	BF	746	N/A	5,56	16,67	78%	19,96	20	34,4	40	40	40	1	94%
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,95	95%
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,95	71%
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	1	58%
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	1	58%
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,95	95%
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	13,33	40	1	33%
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
GRANDE-VALLÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,9	68%
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	1	75%
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	0,95	79%
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	0,95	79%
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,85	50%
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	0,75	63%
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	0,9	60%
SAINTE-CROIX	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	0,9	38%
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,95	87%
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
ACTON-VALE	EA	192	N/A	25	25	100%	19,29	20	39	40	33,33	40	1	92%
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	417	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	373	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALBANEL	EA	365	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
ALMA	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	463	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMOS	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMQUI	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
ANGE-GARDIEN	EA	22	1300	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	215	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	0,95	94%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	152	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BAIE-DES-SABLES	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BARRAUTE	EA	141	N/A	25	25	100%	20	20	32,67	40	40	40	0,89	82%
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	635	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAULAC	EA	115	948	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	415	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	1	92%
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	128	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	326	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	1	92%
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	498	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	33,33	40	1	93%
BEDFORD	EA	152	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	72	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	40	40	1	95%
BERTHIER-SUR-MER	EA	380	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
BERTHIERVILLE	EA	1783	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	122	217	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
BONAVENTURE	EA	26	49	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BRIGHAM	EA	708	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BROMONT	EA	48	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
BROWNSBURG	EA	74	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
CABANO	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	225	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
CAP-SAINT-IGNACE	EA	356	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	40	40	0,97	93%
CAP-SANTÉ	EA	81	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,88	82%
CARIGNAN	EA	7961	N/A	0	25	50%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CARLETON	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
CAUSAPSCAL	EA	140	N/A	25	25	100%	20	20	38,2	40	40	40	1	98%
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	37	531	25	25	100%	19,58	20	37,67	40	33,33	40	1	91%
CHAMBORD	EA	349	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	30	40	0,95	84%
CHANDLER	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	90	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHESTERVILLE	EA	44	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CHIBOUGAMAU	EA	16	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CLERMONT	EA	46	N/A	25	25	100%	18,33	20	39,2	40	40	40	1	98%
COATICOOK	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
COATICOOK (BARNSTON)	EA	233	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COMPTON	EA	447	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
CONTRECOEUR	EA	377	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	30	40	1	88%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	23,33	40	1	77%
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
COTEAU-DU-LAC	EA	600	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	1	93%
COURCELLES	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
DANVILLE	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	30	40	1	84%
DAVELUYVILLE	EA	1101	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DÉGELIS	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,9	86%
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
DESCHAMBAULT	EA	49	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
DEUX-MONTAGNES	EA	194	1742	25	25	88%	19,29	20	40	40	36,67	40	1	96%
DISRAELI	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	213	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	37,5	40	33,33	40	0,99	88%
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	33,33	40	1	90%
DONNACONA	EA	170	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,94	91%
DOSQUET	EA	1412	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,85	84%
DRUMMONDVILLE	EA	14	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DUNHAM	EA	220	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
DUPARQUET	EA	32	2569	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
DUPUY	EA	184	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,99	91%
EAST-ANGUS	EA	73	N/A	16,67	16,67	100%	19,58	20	40	40	40	40	1	100%
EAST-BROUGHTON	EA	309	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
EASTMAN	EA	1476	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
FERME-NEUVE	EA	391	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FORESTVILLE	EA	871	N/A	33,33	33,33	100%	11,11	20	30	40	40	40	1	81%
FORT-COULONGE	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	26,67	40	10	40	0,87	49%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
FORTIERVILLE	EA	110	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	878	N/A	33,33	33,33	80%	20	20	40	40	30	40	0,99	89%
FRAMPTON	EA	1347	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
GIRARDVILLE	EA	113	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,87	84%
GRANDE-RIVIÈRE	EA	73	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	29,17	40	16,67	40	0,9	59%
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	631	N/A	33,33	33,33	100%	0	20	35,83	40	23,33	40	1	59%
HAM-NORD	EA	152	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HÉBERTVILLE	EA	502	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HÉBERTVILLE-STATION	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	0,82	61%
HEMMINGFORD	EA	23	N/A	25	25	100%	13,33	20	33,05	40	30	40	1	76%
HÉROUXVILLE	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	33,33	40	0,97	89%
HONFLEUR	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HOPE	EA	784	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,85	79%
HUNTINGDON	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
INVERNESS	EA	55	N/A	25	25	75%	16,67	20	38,86	40	40	40	1	96%
JOLIETTE	EA	280	1334	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
KAMOURASKA	EA	2553	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
KINGSEY FALLS	EA	23	658	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA DORÉ	EA	766	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,61	40	40	40	1	99%
LA DURANTAYE	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA GUADELOUPE	EA	996	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	5022	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	33,33	40	0,87	78%
LA POCATIÈRE	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30	40	40	40	1	90%
LA PRÉSENTATION	EA	844	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	36,67	40	1	94%
LA SARRE	EA	262	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	36,67	40	1	92%
LA TUQUE	EA	56	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LABELLE	EA	151	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
LAC-AU-SAUMON	EA	160	N/A	25	25	100%	20	20	25,8	40	40	40	0,9	77%
LAC-BOUCHETTE	EA	126	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	13,33	40	0,91	64%
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	33,33	40	40	40	0,9	84%
LAC-DELAGE	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	30	40	1	85%
LAC-DES-ÉCORCES	EA	485	N/A	25	25	100%	15	20	40	40	20	40	0,97	73%
LAC-ETCHEMIN	EA	173	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LACHUTE	EA	2455	N/A	25	25	63%	20	20	37,67	40	30	40	1	88%
LACOLLE	EA	102	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	1	85%
LAMBTON	EA	1183	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LANORAIE	EA	3600	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAROUCHE	EA	1245	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,96	93%
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
L'ASSOMPTION	EA	505	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	40	1	99%
LAURIER-STATION	EA	158	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
LAVALTRIE	EA	2267	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	36,67	40	1	94%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
L'AVENIR	EA	4	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
LAVERLOCHÈRE	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAWRENCEVILLE	EA	3533	N/A	25	25	100%	17,5	20	29,71	40	0	40	1	47%
LE BIC	EA	93	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	28,33	40	30	40	1	78%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	26,67	40	0,89	74%
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	21	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
LES CÈDRES	EA	103	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
LES ÉBOULEMENTS	EA	251	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	40	40	1	95%
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	185	N/A	33,33	33,33	83%	15	20	38,42	40	36,67	40	0,95	86%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	227	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	56	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	4705	234	16,67	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	749	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	36,67	40	0,9	84%
LÉVIS	EA	15	846	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	1565	N/A	33,33	33,33	99%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	2251	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	823	N/A	25	25	98%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	172	N/A	25	25	98%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	300	795	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ISLET	EA	117	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
L'ISLE-VERTE	EA	863	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	214	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
LORRAINVILLE	EA	109	N/A	25	25	81%	18,33	20	33,67	40	13,33	40	0,9	59%
LOTBINIÈRE	EA	1027	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
LOUISEVILLE	EA	469	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
LYSTER	EA	135	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
MACAMIC	EA	79	N/A	25	25	100%	13,33	20	23,67	40	20	40	0,76	43%
MAGOG (OMERVILLE)	EA	292	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MALARTIC	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MANIWAKI	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
MANSEAU	EA	1055	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MARIA	EA	78	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MARSOUI	EA	6316	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	139	N/A	25	25	100%	18,04	20	38	40	40	40	1	96%
MASKINONGÉ	EA	256	N/A	25	25	88%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
MASSUEVILLE	EA	91	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE	EA	167	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	758	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (SAINT-LUC)	EA	4649	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MERCIER	EA	133	N/A	25	25	100%	18,04	20	37,33	40	36,67	40	1	92%
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	84	N/A	25	25	100%	18,33	20	40	40	36,67	40	1	95%
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	99	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MILAN	EA	1213	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	23,33	40	1	82%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	725	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	231	N/A	25	25	75%	20	20	38,56	40	40	40	1	99%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	94	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	140	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-CARMEL	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-LAURIER	EA	584	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTMAGNY	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	13753	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	55	906	25	25	100%	20	20	36	40	40	40	0,95	91%
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	45	1498	25	25	100%	20	20	36	40	40	40	0,95	91%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	166	1259	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
NEW RICHMOND	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NICOLET	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NORMANDIN	EA	318	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,9	84%
NORTH HATLEY	EA	115	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	6245	N/A	0	33,33	67%	10	20	23,33	40	6,67	40	0,9	36%
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	4184	N/A	33,33	33,33	50%	19,26	20	37,08	40	40	40	1	96%
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	194	N/A	25	25	96%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	16	1042	25	25	100%	20	20	39,33	40	16,67	40	1	76%
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	30	40	0,98	87%
NOUVELLE	EA	259	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90%
OKA	EA	592	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ORFORD	EA	126	24	16,67	16,67	50%	17,78	20	36,56	40	40	40	1	94%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
PADOUE	EA	132	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,98	96%
PALMAROLLE	EA	917	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
PAPINEAUVILLE	EA	121	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	16,67	40	1	74%
PASPÉBIAC	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PÉRIBONKA	EA	156	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
PIERREVILLE	EA	890	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	26,67	40	1	86%
PLAISANCE	EA	928	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	1	97%
PLESSISVILLE	EA	33	N/A	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	33,33	40	1	92%
POHÉNÉGAMOOK	EA	50	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PONTIAC (QUYON)	EA	469	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PONT-ROUGE	EA	110	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	40	40	1	97%
PORT-CARTIER	EA	96	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	17	324	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
PORTNEUF	EA	257	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	138	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PRÉVOST	EA	128	1035	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
PRINCEVILLE	EA	146	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	26,67	40	1	86%
RACINE	EA	105	317	25	25	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	1	93%
RAWDON	EA	2176	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RICHMOND	EA	52	N/A	25	25	100%	16,67	20	37,67	40	40	40	1	94%
RIGAUD	EA	594	N/A	25	25	100%	18,67	20	38	40	40	40	1	97%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
RIMOUSKI	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	40	40	36,67	40	1	95%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	85	N/A	25	25	88%	20	20	32,13	40	36,67	40	0,95	84%
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	500	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	33,33	40	1	86%
RIVIÈRE-BLEUE	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	1	99%
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	565	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	6,67	40	1	67%
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	466	N/A	33,33	33,33	100%	19,56	20	38,33	40	26,67	40	1	85%
ROBERVAL	EA	48	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	30	40	1	90%
ROUYN-NORANDA	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	0,99	96%
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	516	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	227	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	3679	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	128	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROXTON-FALLS	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	33,33	40	0,9	80%
ROXTON-POND	EA	86	3894	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SACRÉ-COEUR	EA	472	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	40	40	13,33	40	1	71%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	232	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	27,5	40	26,67	40	0,88	65%
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	1758	N/A	25	25	100%	20	20	27,33	40	26,67	40	0,9	67%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	40	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	121	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
SAINT-ADALBERT	EA	155	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,99	92%
SAINT-ADELPHÉ	EA	11744	N/A	0	33,33	17%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	22	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	4038	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-ADRIEN	EA	178	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	40	40	33,33	40	1	90%
SAINT-AGAPIT	EA	67	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	64	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-ALBAN	EA	1398	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	26,67	40	0,96	82%
SAINT-ALBERT	EA	567	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXANDRE	EA	60	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-ALEXIS	EA	398	1862	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINT-AMABLE	EA	993	3105	25	25	75%	16,67	20	39,67	40	23,33	40	1	80%
SAINT-AMBROISE	EA	823	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	1249	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	33,53	40	26,67	40	1	80%
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	296	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	16,67	40	1	74%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	31	N/A	25	25	100%	16,67	20	38	40	13,33	40	1	68%
SAINT-ANSELME	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,85	84%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	751	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	1	82%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	90	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	1	82%
SAINT-APOLLINAIRE	EA	525	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-ARMAND	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-AUBERT	EA	70	N/A	25	25	80%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BASILE	EA	389	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE	
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINT-BENJAMIN	EA	932	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	40	40	26,67	40	0,9	69%
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BONAVENTURE	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	30	40	1	88%
SAINT-BRUNO	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,94	40	26,67	40	0,8	67%
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	212	911	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CALIXTE	EA	264	5583	25	25	88%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-CÉSAIRE	EA	361	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	138	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CLET	EA	3994	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	62	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	36	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	10635	N/A	0	25	38%	20	20	40	40	26,67	40	0,85	74%
SAINT-DAMASE	EA	5661	4151	12,5	25	88%	20	20	37,33	40	20	40	1	77%
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	62	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	676	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	1192	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	1873	15219	25	25	100%	20	20	31,05	40	36,67	40	1	88%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	50	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
SAINT-DOMINIQUE	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	273	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	0,96	72%
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	3045	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	40	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	530	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	505	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,9	89%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	20287	N/A	0	33,33	67%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,99	94%
SAINTE-AURÉLIE	EA	6	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-BÉATRIX	EA	1903	10240	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	1360	N/A	0	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	99	488	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	220	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	2528	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	241	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINTE-CLAIRE	EA	75	242	25	25	100%	20	20	39,56	40	10	40	1	70%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	1309	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89%
SAINT-ÉDOUARD	EA	389	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	10	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	0,98	97%
SAINTE-ÉLISABETH	EA	4246	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-FAMILLE	EA	102	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	336	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	37,08	40	16,67	40	1	74%
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	26	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	128	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
SAINTE-HÉLÈNE	EA	3115	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	53	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	92	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-JULIE (2007)	EA	743	6143	25	25	75%	20	20	36	40	36,67	40	1	93%
SAINTE-JULIENNE	EA	69	N/A	25	25	100%	17,5	20	40	40	40	40	1	98%
SAINTE-JUSTINE	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,9	69%
SAINTE-LOUISE	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	0,97	93%
SAINTE-LUCE	EA	484	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30	40	13,33	40	0,96	61%
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	17,5	40	13,33	40	0,92	41%
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	1736	N/A	25	25	100%	20	20	35,71	40	16,67	40	1	72%
SAINT-ELZÉAR	EA	832	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINTE-MARIE	EA	59	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	15429	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MARTINE	EA	681	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	6,67	40	1	65%
SAINTE-PERPÉTUE	EA	47	20	25	25	100%	20	20	36,67	40	33,33	40	1	90%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	62	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉPIPHANE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-RITA	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	18,89	20	40	40	33,33	40	0,9	83%
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	43	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-SOPHIE	EA	1930	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-ESPRIT	EA	1976	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-THÈCLE	EA	141	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	35	40	23,33	40	1	78%
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	280	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	13,33	40	0,9	64%
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	20837	N/A	0	33,33	17%	20	20	40	40	33,33	40	0,97	91%
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	542	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-URSULE	EA	556	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,98	72%
SAINT-FABIEN	EA	2024	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	25	40	13,33	40	0,9	53%
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	33,78	40	36,67	40	0,96	87%
SAINT-FÉLICIEN	EA	749	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	32,92	40	26,67	40	0,96	72%
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	51	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,96	93%
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	1470	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	26,67	40	1	85%
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,97	71%
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	65	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,95	91%
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	243	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	1	93%
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	190	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	148	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	20	40	1	75%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	2468	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	170	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	23,33	40	0,77	63%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	284	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	129	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	15	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	6	N/A	25	25	63%	20	20	39,11	40	23,33	40	1	82%
SAINT-GERVAIS	EA	124	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GUILLAUME	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HENRI	EA	638	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HILARION	EA	110	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	30	40	16,67	40	0,93	56%
SAINT-HONORÉ	EA	144	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	9064	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	60	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	1	97%
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	69	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	190	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	1	82%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	71	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	30	40	1	88%
SAINT-ISIDORE	EA	140	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	33,71	40	40	40	0,95	89%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,58	40	40	40	0,96	91%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	613	5171	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	67	N/A	25	25	100%	17,5	20	40	40	33,33	40	1	91%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	260	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	36,67	40	1	94%
SAINT-JUDE	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
SAINT-JUSTIN	EA	349	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-LAZARE	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	33,56	40	40	40	0,98	92%
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	48	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
SAINT-LIBOIRE	EA	394	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	397	N/A	25	25	88%	19,52	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	248	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LUDGER	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	40	40	1	95%
SAINT-MALACHIE	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	2038	N/A	33,33	33,33	100%	N/A	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MALO	EA	10	N/A	25	25	100%	10	20	40	40	33,33	40	0,98	82%
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	165	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	0,94	86%
SAINT-MARCEL	EA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,97	94%
SAINT-MARTIN	EA	334	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-MAURICE	EA	136	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,88	67%
SAINT-MÉDARD	EA	61	3080	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	36,67	40	1	90%
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	207	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	25	40	3,33	40	1	42%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi								NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi	
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.		
SAINT-MODESTE	EA	54	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-MOÏSE	EA	1434	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%	
SAINT-NARCISSE	EA	196	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	1	96%	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	267	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	760	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%	
SAINT-NAZAIRE	EA	6210	N/A	0	33,33	50%	20	20	28,33	40	40	40	0,77	68%	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	80	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	0,95	91%	
SAINT-NÉRÉE	EA	127	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%	
SAINT-NOËL	EA	966	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-NORBERT	EA	1200	N/A	25	25	75%	13,33	20	40	40	26,67	40	1	80%	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	37	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	418	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-PACÔME	EA	766	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-PASCAL	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	129	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	199	N/A	25	25	100%	20	20	33,71	40	30	40	1	84%	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,57	40	40	40	1	99%	
SAINT-PAULIN	EA	131	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%	
SAINT-PHILÉMON	EA	183	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%	
SAINT-PHILIPPE	EA	111	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-PIE	EA	233	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	1667	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%	
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	35,83	40	23,33	40	0,77	56%	
SAINT-POLYCARPE	EA	744	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-PRIME	EA	332	N/A	33,33	33,33	100%	17,5	20	39,44	40	10	40	1	67%	
SAINT-PROSPER	EA	106	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-RAPHAËL	EA	163	N/A	25	25	83%	18,33	20	31,6	40	40	40	0,95	85%	
SAINT-RAYMOND	EA	20	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%	
SAINT-RÉMI	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-ROBERT	EA	526	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINTS-ANGES	EA	9	143	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,9	86%	
SAINT-SAUVEUR	EA	654	2562	25	25	100%	18,57	20	38	40	40	40	1	97%	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	7761	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-SIMÉON	EA	72	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	30	40	40	40	0,86	77%	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,9	78%	
SAINT-SIMON	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%	
SAINT-SULPICE	EA	3935	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-SYLVÈRE	EA	349	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-SYLVESTRE	EA	99	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	24	N/A	25	25	100%	19,17	20	40	40	36,67	40	1	96%	
SAINT-THÉOPHILE	EA	166	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi								NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi	
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.		
SAINT-THOMAS	EA	71	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%	
SAINT-TITE	EA	162	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%	
SAINT-UBALDE	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-URBAIN	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%	
SAINT-VALÉRIEN	EA	767	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	39	N/A	25	25	90%	17,33	20	33,67	40	36,67	40	1	88%	
SAINT-VALLIER	EA	569	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-VICTOR	EA	6	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-ZÉNON	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	307	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAYABEC	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%	
SCOTSTOWN	EA	67	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	33,33	40	1	91%	
SCOTT	EA	3797	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	6,67	40	1	66%	
SENNETERRE	EA	31	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	0,98	91%	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	151	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	1599	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	156	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%	
SHAWINIGAN	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	40	40	1	93%	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	40	40	1	93%	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	270	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SHAWINIGAN-SUD	EA	279	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	40	40	1	93%	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	124	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	192	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	164	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%	
SOREL-TRACY	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	39,5	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	67	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	17	N/A	25	25	100%	16,67	20	40	40	40	40	1	97%	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STONEHAM	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STRATFORD	EA	144	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%	
SUTTON	EA	13	N/A	25	25	83%	20	20	29,33	40	33,33	40	1	83%	
TERREBONNE	EA	511	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	229	N/A	25	25	100%	11,11	20	38,67	40	10	40	1	60%	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	695	N/A	33,33	33,33	83%	19,17	20	40	40	23,33	40	0,95	78%	
TINGWICK	EA	74	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%	
TOURVILLE	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%	
TRING-JONCTION	EA	89	N/A	25	25	92%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%	
TROIS-PISTOLES	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	967	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	201	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	18,89	20	38,75	40	40	40	1	98%	
UPTON	EA	791	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%	
VALCOURT	EA	156	N/A	25	25	100%	20	20	33,33	40	40	40	0,95	89%	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi								NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi	
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.		
VAL-DAVID	EA	425	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
VARENNES	EA	237	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	433	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%	
VERCHÈRES	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	30	40	1	88%	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	220	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	16,67	40	0,99	68%	
WARDEN	EA	55	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	26,67	40	0,88	76%	
WARWICK	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%	
WATERLOO	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
WATERVILLE	EA	127	N/A	25	25	75%	20	20	32,67	40	33,33	40	1	86%	
WEEDON	EA	151	N/A	25	25	100%	15,56	20	30,33	40	23,33	40	1	69%	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	1690	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%	
WICKHAM	EA	312	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%	
WINDSOR	EA	30	N/A	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	20	40	1	79%	
WOTTON	EA	182	N/A	25	25	100%	13,33	20	37,33	40	40	40	1	91%	
YAMACHICHE	EA	1886	N/A	25	25	88%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%	
BÉARN	ENA	130	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
BURY	ENA	76	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%	
FRONTENAC	ENA	30	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
LA PATRIE	ENA	N/D	N/A	0	33,33	0%	10	20	0	40	26,67	40	1	37%	
LAC-DROLET	ENA	276	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%	
MARTINVILLE	ENA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
NANTES	ENA	352	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%	
POTTON	ENA	115	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%	
SAINT-ARSÈNE	ENA	40	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	95	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	205	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	2241	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%	
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	456	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	14	N/A	33,33	33,33	67%	15	20	40	40	30	40	0,9	77%	
SAINTE-EULALIE	ENA	81	N/A	50	50	92%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%	
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	53	N/A	50	50	99%	20	20	40	40	23,33	40	0,96	80%	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	1778	N/A	50	50	83%	10	20	40	40	30	40	0,8	64%	
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	373	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	0,91	82%	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	12	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	303	N/A	50	50	100%	18,33	20	40	40	20	40	1	78%	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	2772	N/A	50	50	48%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-ROMAIN	ENA	4289	N/A	33,33	33,33	100%	17,5	20	40	40	36,67	40	1	94%	
SAINT-THARCISIUS	ENA	11385	N/A	0	50	50%	20	20	37,5	40	13,33	40	1	71%	
SAINT-VIANNEY	ENA	40	N/A	33,33	33,33	78%	20	20	38	40	13,33	40	1	71%	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	3070	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%	
STORNOWAY	ENA	18759	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	30	40	1	90%	

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE	
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	21	N/A	33,33	33,33	88%	10	20	40	40	23,33	40	0,8	59%
BAIE-DU-FEBVRE	ENAF	22	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
BEAUMONT	ERR	5929	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CHAMPLAIN	ERR	20684	N/A	0	50	50%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
CHARETTE	ERR	1614	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	82	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
GRANDES-PILES	ERR	2891	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
GRENVILLE	ERR	5616	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
LAC-DES-AIGLES	ERR	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	2254	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	1818	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
MATAPÉDIA	ERR	4189	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,95	73%
MONTEBELLO	ERR	77	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	268	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NEUVILLE	ERR	90	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	1	96%
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	21888	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	16,67	40	1	75%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	171	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,83	77%
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	1040	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALPHONSE	ERR	956	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,9	89%
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	3453	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	40	40	0,9	86%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	205	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
SAINT-CASIMIR	ERR	702	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	0,9	83%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	37	N/A	50	50	100%	20	20	35	40	33,33	40	1	88%
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	6887	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	23,33	40	0,94	74%
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	850	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	3786	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	121	115	33,33	33,33	89%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	482	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	30	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	38,67	40	30	40	1	89%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	2522	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	96	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	582	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	98	N/A	33,33	33,33	89%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	581	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-STANISLAS	ERR	1541	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	399	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
SAINT-ULRIC	ERR	1059	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
TASCHEREAU	ERR	415	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,97	74%
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	2059	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	1624	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
DUDSWELL	BIOT	32863	N/A	0	16,67	63%	17,62	20	30,55	40	30	40	1	78%
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	4703	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	23,33	40	1	83%
TRÉCESSON (VILLEMONTÉL)	FIE	359	N/A	20	20	100%	16,67	20	40	40	6,67	40	0,9	57%
BONSECOURS (SD)	FIR	493	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
BRÉBEUF	FIR	5673	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	20	N/A	40	3,33	40	1	3%
LAC-ÉDOUARD	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	3,33	40	0,6	38%
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	2626	1432	10	20	90%	20	20	39,17	40	33,33	40	1	93%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	1	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,85	74%
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	20	40	1	50%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	8998	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	14	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	700	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	40	40	1	93%
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	23,33	40	1	83%
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	0,93	90%
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	13,33	20	30	40	30	40	1	73%
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	390	N/A	100	100	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,5	43%
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	6,67	40	1	67%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	3	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	6421	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	13623	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MÉLANIE	ORP	5634	N/A	20	20	95%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
CHELSEA (MILL)	ROS	4522	N/A	20	20	100%	16,67	20	35	40	23,33	40	0,95	71%
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	20	N/A	20	20	84%	20	20	38,67	40	40	40	0,85	84%
LEMIEUX	ROS	209	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	4075	9971	20	20	100%	16,67	20	36,67	40	13,33	40	1	67%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	2669	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,95	91%
STOKE	ROS	25329	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,86	40	20	40	0,99	78%
SUTTON (JUNCTION)	ROS	40	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%

Évaluation pour l'année 2007 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp.	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		Fact. corr.	
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max		
BEAUPRÉ	PC	129	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	188	N/A	27,78	33,33	94%	20	20	38,89	40	40	40	1	99%
GASPÉ	PC	12	N/A	33,33	33,33	100%	19,98	20	39,97	40	40	40	1	100%
LA MALBAIE	PC	1503	N/A	33,33	33,33	100%	19,98	20	39,95	40	40	40	1	100%
LAVAL (FABREVILLE)	PC	221	344	18,33	20	98%	18,58	20	37,66	40	26,67	40	1	83%
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	876	N/A	19,24	20	97%	19,69	20	39,5	40	33,33	40	1	93%
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,86	20	40	40	36,67	40	1	97%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	84%	19,97	20	31,58	40	16,67	40	1	68%
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	175	188	18,33	20	98%	20	20	38,93	40	40	40	1	99%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	446	29612	20	20	100%	19,99	20	39,76	40	40	40	1	100%
SCHEFFERVILLE	PC	1822	N/A	25	25	63%	19,06	20	33,87	40	36,67	40	0,95	85%
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	185	2853	20	20	100%	19,74	20	39,6	40	40	40	1	99%

ANNEXE 5
Méthode d'évaluation

La méthode d'évaluation est pratiquement la même que celle qui a été utilisée pour la première fois en 2001, sauf que nous avons introduit en 2006 et en 2007 des facteurs de correction pour les notes relatives aux programmes de suivi de la station d'épuration et des ouvrages de surverse.

Les **ouvrages de surverse** et la **station d'épuration** sont évalués de façon distincte. De plus, l'évaluation de chacun de ces deux éléments comporte deux volets. L'un concerne l'**exécution du programme de suivi** et l'autre, le **respect des exigences de rejet**. Cela donne donc un total de quatre notes pour chaque OMAE.

Les bilans annuels produits par SOMAE comportent quatre documents. Le premier est intitulé *Présentation des notes obtenues*, le second, *Bilan de performance de la station*, le troisième, *Bilan de performance des surverses* (p. 1) [s'il y a plus de 25 ouvrages de surverse, il y aura une page 2 ou plus], et le dernier, *Sommaire Conception/Exigences*.

Un exemple de chacun de ces documents est inclus dans cette annexe.

Le document de *présentation des notes obtenues* montre les notes obtenues par les ouvrages d'assainissement. Il montre également le facteur de correction de la note relative au programme de suivi des ouvrages de surverse. Ce facteur, introduit en 2007, vient affecter la note attribuée à chaque secteur (le cas échéant), en diminuant celle-ci lorsque le programme de suivi n'est pas entièrement respecté. La note globale est une moyenne pondérée tenant compte de l'importance relative de chaque secteur.

Le *Bilan de performance de la station* se divise en trois sections. La première illustre les données d'affluent, soit les douze moyennes mensuelles et la moyenne annuelle. Elle présente également le facteur mensuel lié au respect des exigences d'exploitation. Par défaut, ce facteur est égal à 1,0. Cependant, le Ministère peut lui attribuer une valeur moindre lorsqu'il juge que les exigences d'exploitation¹ ne sont pas respectées. La moyenne annuelle de ce facteur vient multiplier la somme des points inscrits sous chaque paramètre assujetti à une exigence dans l'encadré au bas de la page, laquelle constitue la troisième partie de ce rapport.

La seconde section présente les données d'effluent. On y trouve les douze moyennes mensuelles, la moyenne annuelle et, le cas échéant, les moyennes trimestrielles. En plus des charges (kg/d), concentrations (mg/l) et rendement (%), le nombre d'analyses ayant servi à établir chacune des valeurs illustrées est affiché ainsi qu'une indication sur le respect de l'exigence. Dans le cas des stations soumises à des exigences hebdomadaires, on indique, pour chaque mois, le nombre de dépassements de l'exigence ainsi que les valeurs maximales de concentration avec les rendements correspondants.

1. Les exigences d'exploitation stipulent que, par temps sec, toutes les eaux doivent passer par la chaîne complète de traitement. D'autres exigences peuvent s'appliquer, le cas échéant, selon les procédés de traitement.

La troisième section est un encadré présentant les points obtenus pour le respect du programme de suivi et des exigences de rejets. On y présente également le facteur de correction relatif au suivi de la station. Ce facteur a été introduit en 2006 pour tenir compte des renseignements qui sont demandés dans le programme de suivi, autres que les analyses. Le facteur peut réduire la note relative au programme de suivi lorsque certains renseignements demandés sont absents.

Le *Bilan de performance des surverses* fournit un sommaire des observations faites à chacun des ouvrages de surverse rattachés à la station d'épuration pour l'année d'évaluation. Un encadré servant de légende ou présentant des explications apparaît au bas.

La notion de %Qtot permet de relativiser l'importance des ouvrages de surverse les uns par rapport aux autres. Un %Qtot égal à 100 % signifie que toutes les eaux usées admises à la station d'épuration passent par cet ouvrage. Les exigences de rejet sont indiquées au moyen d'un code dont la signification est décrite dans l'aide de SOMAE à la rubrique « Rapports → Sommaire des ouvrages de surverse » et dans le tableau suivant.

AUCUN DÉBORDEMENT N'EST ACCEPTÉ, sauf dans les cas indiqués par un X et à condition que l'ouvrage soit exploité de façon optimale		Formulation abrégée	
U = Urgence F = Fonte de neige			
U	Pluie avec ruissellement et/ou Fonte		
X		U	
X	et en période de fonte de neige	UF	
X	mais avec une limite de i fois pendant l'année en toute autre circonstance	UPFi	i = 1 à 6 et 12
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 01/05 au 31/12	UPFAi	i = 1 à 8
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 01/05 au 30/11	UPFBi	i = 1 à 7
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 01/05 au 31/10	UPFCi	i = 1 à 6
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 01/06 au 30/09	UPFDi	i = 1 à 4
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 01/07 au 30/09	UPFEi	i = 1 à 3
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 15/05 au 15/12	UPFFi	i = 1 à 7
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 15/05 au 15/09	UPFGi	i = 1 à 4
X	X, mais avec une limite de i fois pendant la période du 01/01 au 28/02 ET du 01/05 au 31/12	UPFHi	i = 1 à 10
X	X	UPF	
Toute autre formulation particulière (ex. : PP EAUX DE LAVAGE d'usine de filtration)		SPÉCIAL	

Chaque débordement est classé en fonction des circonstances qui l'ont provoqué, soit P (pluie), F (fonte), U (urgence), AUT (autre) et TS (temps sec). Le tableau suivant résume les principaux critères utilisés par le MAMR pour classer les débordements.

Classification des débordements

Type de débordement	Cause	Exemples
P	Pluie	Tout événement pouvant être lié à une pluie.
F	Fonte ou Inondation	Tout événement pouvant être lié à la fonte de neige ou à la crue printanière.
U	Panne électrique	Tous les problèmes liés à l'alimentation électrique.
	Bris	Mécanique (équipements, conduite de refoulement, etc.).
	Entretien normal	Nettoyage ou travaux sur le réseau ou à un ouvrage de contrôle.
AUT	Voir exemples	Erreur humaine, obstruction occasionnelle, débordement non récurrent sans explication.
TS	Sous-capacité démontrée	Débordement récurrent dû à : - sous-capacité des pompes ou d'un régulateur; - élévation insuffisante du muret d'un déversoir; - mauvais arrangement géométrique de l'ouvrage.

Certains événements particuliers, telles les pluies diluviennes survenues au Saguenay en 1996, sont classés URGENCE.

Le *Sommaire conception/Exigences* présente les principales caractéristiques de la station d'épuration (population desservie, date de mise en service, débit et charges de conception, quelques données minimales sur les équipements, par exemple sur la présence ou non d'équipements de désinfection aux ultraviolets, sur le nombre de cellules et leur volume total dans le cas d'étangs aérés, etc.). On y trouve également les données utilisées pour le calcul des exigences, lesquelles sont le plus souvent les mêmes que les données de conception. Il peut cependant arriver que le calcul des exigences soit basé sur des valeurs différentes des valeurs de conception. Par exemple, lorsqu'une industrie constituant la majeure partie des charges polluantes ferme, les exigences peuvent alors être basées sur les charges polluantes réelles. La dernière partie décrit les exigences de rejet auxquelles la station d'épuration est assujettie.

Bilan annuel de performance pour l'année 2007

Les ouvrages sont constitués de deux parties distinctes et complémentaires, soit la **STATION D'ÉPURATION** et les **OUVRAGES DE SURVERSE**. L'évaluation est donc faite en conséquence, d'où l'attribution d'une note pour chacune des parties.

L'exécution du programme de suivi et le respect des exigences de rejet font l'objet d'une note distincte. La première reflète les efforts de l'exploitant à fournir au Ministère toutes les données nécessaires à l'évaluation des ouvrages à l'intérieur d'un délai raisonnable. La seconde révèle la performance des ouvrages par rapport aux exigences de rejet qui leur ont été attribuées.

Il peut s'avérer intéressant d'évaluer les ouvrages de surverse en fonction de chacun des secteurs desservis. Dans ce cas, les ouvrages de surverse sont d'abord évalués d'une façon globale, c'est-à-dire en considérant tous les ouvrages rattachés à la station d'épuration et, à partir de cette évaluation, une pondération est appliquée pour tenir compte de l'importance relative de chaque secteur ainsi que des efforts de chacune des équipes d'exploitation.

Des détails sur le calcul des notes obtenues sont présentés dans les documents ci-joints.

	Exéc. prog. de suivi	Respect exig. de rejet
STATION D'ÉPURATION (2008-02-28 13:34)	91%	100%
ENSEMBLE DES OUVRAGES DE SURVERSE rattachés à la station d'épuration (2008-02-28 13:35)	95%	80%

▼ Notes par secteur

NOTES PAR SECTEUR pour les ouvrages de surverse	Facteur de correction		
Secteur 1	1,00	97%	100%
Secteur 2	1,00	95%	78%
Secteur 3	1,00	96%	100%

PNO (2007-10)

Bilan annuel de performance pour l'année 2007

AFFLUENT													Facteur lié aux exigences d'exploitation		
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅			MES			Ptot							
		mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb					
07-01	25105,2	104,1	2614,6	2	162,4	4077,7	2						1,0		
07-02	17276,5	143,2	2473,9	2	232,4	4014,5	2						1,0		
07-03	22820,2	64,3	1488,2	2	141,6	3230,3	2						1,0		
07-04	27166,9	75,4	2048,7	2	135,5	3680,1	2						1,0		
07-05	16901,5	102,0	1723,3	2	205,3	3469,8	2	3,20	54,13	1			1,0		
07-06	14782,5	96,0	1418,7	2	245,1	3623,6	2	4,05	59,89	2			1,0		
07-07	14491,4	107,7	1560,5	2	120,7	1749,2	2	2,70	39,07	2			1,0		
07-08	14469,6	174,7	2528,1	2	269,3	3896,6	2	4,26	61,60	2			1,0		
07-09	17012,9	174,3	2965,1	2	212,0	3607,4	2	4,63	78,75	2			1,0		
07-10	22549,4	132,7	2993,4	2	194,7	4389,9	2	2,80	63,17	2			1,0		
07-11	21943,7	128,4	2818,5	2	184,3	4045,1	2	2,47	54,11	1			1,0		
07-12	17586,3	138,9	2442,1	2	184,2	3239,9	2						1,0		
Année	19342,2	116,6	2254,6	24	185,4	3585,3	24	3,07	59,43	12			1,00		
%calc	88,0		53,1						66,0						

EFFLUENT																						
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅					MES					Ptot					Coli. F.					
		mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	n/100ml	Nb	EXIG			
07-01	25105,2	6,3	157,1	2	N/A	N/A	13,3	334,6	2	N/A	N/A					N/A	778	2	P2			
07-02	17276,5	14,5	250,7	2	N/A	N/A	19,9	343,5	2	N/A	N/A					N/A	346	2	P2			
07-03	22820,2	11,5	261,4	2	N/A	N/A	16,3	371,3	2	N/A	N/A					N/A	727	2	P2			
07-04	27166,9	5,1	138,5	2	N/A	N/A	11,9	323,5	2	N/A	N/A					N/A	141	2	P2			
07-05	16901,5	7,7	129,6	2	N/A	N/A	8,6	145,3	2	N/A	N/A	0,53	9,35	1	P	P	25	2	P1			
07-06	14782,5	2,0	29,9	2	N/A	N/A	10,6	157,3	2	N/A	N/A	0,51	7,48	2	P	P	10	2	P1			
07-07	14491,4	5,4	77,7	2	N/A	N/A	6,0	87,5	2	N/A	N/A	0,33	4,76	2	P	P	10	2	P1			
07-08	14469,6	2,4	35,0	2	N/A	N/A	3,8	55,2	2	N/A	N/A	0,29	4,23	2	P	P	22	2	P1			
07-09	17012,9	8,2	140,1	2	N/A	N/A	8,9	151,7	2	N/A	N/A	0,32	5,45	2	P	P	99	2	P1			
07-10	22549,4	3,2	72,0	2	N/A	N/A	6,4	144,8	2	N/A	N/A	0,30	6,78	2	P	P	463	2	P1			
07-11	21943,7	9,5	208,0	2	N/A	N/A	13,0	285,1	2	N/A	N/A	0,38	7,03	1	P	P	615	2	P2			
07-12	17586,3	9,1	160,2	2	N/A	N/A	17,5	307,4	2	N/A	N/A					N/A	1327	2	P2			
Année	19342,2	7,2	138,3	24	93,9	OUI	11,7	225,6	24	93,7	N/A											
H. 07	21734,0	10,3	223,1		90,1	OUI	16,1	349,8		90,2	N/A											
P. 07	19617,0	5,1	99,3		95,6	N/A	10,6	208,7		94,2	N/A											
É. 07	15324,6	5,5	84,3		96,3	OUI	6,4	98,1		97,3	N/A											
A. 07	20693,1	7,1	146,7		93,5	N/A	11,9	245,8		93,1	N/A											
Qp=05-15 au 11-14												17043,7	0,38	6,44	12	89,2	OUI					
												Coliformes fécaux					Moy. géo.					
												P1= 05-01 au 10-31					37 12 OUI					
												P2= 11-01 au 12-31 et 01-01 au 04-30					531 12 OUI					

Programme de suivi				DBO ₅		MES		PHOSPH. total	Coliformes fécaux
Affluent	Effluent	Délais	Facteur de correction	Autres	Année	Autres	Année		
19,58	37,67	33,33		1,00	25,00	25,00	N/A	N/A	25,00
sur 20	sur 40	sur 40	sur 25,00		sur 25,00				sur 25,00

Remarques: Des analyses non conformes au programme de suivi ainsi que le retard dans la transmission de 2 rapports mensuels entraînent une réduction de 9 % de la note relative au respect du programme de suivi.

ANNEXE 6

Liste des stations dont la note Respect de l'exigence/station
est inférieure à 85 %

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/station* est inférieure à 85 %

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent		
CACOUNA	12055-1	BA	0,73	73
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	0,84	84
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1,00	50
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	1,00	75
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	1,00	83
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	1,00	50
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	1,00	78
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean		
PÉRIBONKA	90270-1	EA	1,00	83
ROBERVAL	90170-1	EA	1,00	83
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	1,00	83
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	1,00	50
Région administrative:	03	Capitale-Nationale		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	0,80	80
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	1,00	83
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	1,00	83
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	1,00	75
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	1,00	83
Région administrative:	04	Mauricie		
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	1,00	50
LA TUQUE	32660-1	EA	1,00	83
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	1,00	17
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	1,00	17
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	1,00	83
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1,00	67

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/station* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	05	Estrie		
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	1,00	75
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	1,00	75
DUDSWELL	41117-1	BIOT	1,00	63
LA PATRIE	25600-1	ENA	1,00	0
ORFORD	45115-2	EA	0,88	50
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	1,00	75
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	1,00	38
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	1,00	79
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	0,96	48
SHERBROOKE	36350-1	BF	0,99	79
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	1,00	75
STOKE	35140-1	ROS	1,00	83
STORNOWAY	30105-1	ENA	1,00	67
WATERVILLE	25440-1	EA	1,00	75
Région administrative:	07	Outaouais		
BOUCHETTE	78430-1	BD	1,00	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	1,00	67
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1,00	83
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue		
DUPUY	87085-1	EA	1,00	75
LORRAINVILLE	85037-1	EA	1,00	81
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1,00	67
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	0,98	78
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	1,00	83

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/station* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	09	Côte-Nord		
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	1,00	83
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1,00	63
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	1,00	83
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	1,00	83
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine		
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1,00	83
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	1,00	83
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches		
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	0,85	48
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	83
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	0,80	80
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1,00	80
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	1,00	63
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	0,83	83
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	1,00	67
SAINT-JULES	27055-1	BD	0,90	72
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	71
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	0,95	83
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	1,00	83

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/station* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	14	Lanaudière		
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	1,00	75
RAWDON	61360-1	EA	1,00	75
REPENTIGNY	62200-1	PC	0,92	83
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	1,00	83
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	1,00	75
SAINT-CÔME	62065-1	BA	1,00	67
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1,00	75
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1,00	75
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	1,00	83
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	1,00	75
Région administrative:	15	Laurentides		
BOISBRIAND	63110-1	BF	1,00	76
LACHUTE	76020-1	EA	1,00	63
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	75
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	78102-3	BA	1,00	59
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	1,00	67
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	1,00	80

Liste des stations dont la note *Respect de l'exigence/station* est inférieure à 85%

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	16	Montérégie		
BROMONT	38780-1	EA	1,00	75
CARIGNAN	57010-1	EA	1,00	50
DUNHAM	54450-1	EA	1,00	75
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	0,68	56
MASSUEVILLE	50180-1	EA	1,00	75
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1,00	50
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	1,00	75
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1,00	75
SAINT-ANICET	69070-1	BD	1,00	75
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	1,00	75
SAINT-CLET	71045-1	EA	1,00	75
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	1,00	75
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	75
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	1,00	63
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,88	60
SUTTON	46055-1	EA	1,00	83
UPTON	48035-1	EA	1,00	63
VARENNES	57320-1	EA	1,00	75
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	1,00	72
Région administrative:	17	Centre-du-Québec		
CHESTERVILLE	39030-1	EA	1,00	83
INVERNESS	32058-1	EA	1,00	75
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	1,00	75
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	1,00	38
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	63
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	1,00	83

ANNEXE 7
Stations dont le facteur lié aux exigences
d'exploitation est inférieur à 1

Stations dont le facteur lié aux exigences d'exploitation est inférieur à 1

Station d'épuration	Type de traitement	No station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
BURY	Étangs non aérés	25710-1	0,98	98,3	dérivations non permises
CACOUNA	Boues activées	12055-1	0,73	72,5	opération déficiente
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	Étangs aérés	29140-1	0,80	80,0	rendement minimal non atteint
LA TRINITÉ-DES-MONTS	Roseaux (marais artificiel)	10010-1	0,84	84,2	opération déficiente
LÉVIS (BREKEYVILLE)	Étangs aérés	25015-1	0,99	99,2	dérivations non permises
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	Étangs aérés	21220-1	0,98	97,5	dérivations non permises
LÉVIS (SAINT-JEAN)	Étangs aérés	21300-1	0,98	98,3	dérivations non permises
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	Boues activées - mesure débit à l'effluent	25213-4	0,85	48,2	exigences en NH4 non respectées. Opération déficiente.
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,68	55,8	dérivations non permises
NOTRE-DAME-DES-BOIS	Étangs aérés	30010-1	0,96	95,8	manque information de suivi
ORFORD	Étangs aérés	45115-2	0,88	49,8	dérivations non permises
REPENTIGNY	Physico-chimique	62200-1	0,92	83,2	dérivations non permises
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	Boues activées	14035-1	0,94	94,2	exigences en NH4 non respectées
SAINT-AUBERT	Étangs aérés	13680-1	0,80	80,0	opération déficiente
SAINT-CALIXTE	Étangs aérés	61420-1	0,88	87,5	dérivations non permises
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	Étangs non aérés et filtre	62060-1	0,88	88,3	dérivations non permises
SAINTE-EULALIE	Étangs non aérés	33470-1	0,92	91,7	opération déficiente
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	Étangs non aérés	05050-1	0,99	99,2	opération déficiente
SAINTE-MARGUERITE	Étangs non aérés	22390-1	0,83	83,3	opération déficiente
SAINTE-THÈCLE	Étangs aérés	35050-1	0,90	90,0	manque information de suivi
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,96	95,9	dérivations non permises
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	Étangs aérés	94500-1	0,90	90,0	rendement minimal non atteint
SAINT-JEAN-BAPTISTE	Boues activées	52600-1	0,98	98,3	dérivations non permises
SAINT-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,90	72,0	dérivations non permises
SAINT-RAPHAËL	Étangs aérés	15510-1	0,95	83,1	manque information de suivi
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	Étangs non aérés	24110-1	0,96	47,9	opération déficiente
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	Étangs aérés	54065-3	0,90	90,0	exigences en NH4 non respectées
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,88	60,2	dérivations non permises
SEPT-ÎLES (GALLIX)	Étangs aérés	97015-1	0,90	90,0	dérivations non permises
SHERBROOKE	Biofiltration	36350-1	0,99	78,5	dérivations non permises
TRING-JONCTION	Étangs aérés	23530-1	0,92	91,7	dérivations non permises
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	Disques biologiques	89008-2	0,98	78,0	dérivations non permises

ANNEXE 8
Valeur aiguë finale – azote ammoniacal

**Valeur aiguë finale à l'effluent, pour l'azote ammoniacal total (mg/l N).
Cette valeur est associée à une mortalité potentielle de 50 % des organismes
sensibles qui y seraient exposés.**

pH	Concentration en azote ammoniacal total	
	mg/l N	mg/l N
	15 novembre au 14 mai	15 mai au 14 novembre
6,5	52	48
6,6	51	46
6,7	49	45
6,8	47	43
6,9	45	41
7,0	42	38
7,1	39	36
7,2	36	33
7,3	33	30
7,4	30	27
7,5	26	24
7,6	23	21
7,7	20	18
7,8	17	16
7,9	14	13
8,0	12	11
8,1	9,6	9,0
8,2	7,7	7,2
8,3	6,1	5,8
8,4	4,9	4,7
8,5	3,9	3,8
8,6	3,2	3,1
8,7	2,5	2,6
8,8	2,1	2,1
8,9	1,7	1,8
9,0	1,4	1,5

Source : MDDEP, 2006.

ANNEXE 9

Notes *Station* et *Surverse* par région administrative

Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station suivi	Note station exig	Note surverse suivi	Note surverse exig	Nombre surverses
AMQUI	05430-1	EA	90	100	86	100	8
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	100	100	96	100	2
CABANO	09500-1	EA	100	100	100	100	3
CACOUNA	12055-1	BA	100	73	100	100	1
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	98	100	100	100	5
DÉGELIS	09150-1	EA	86	100	95	100	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	100	100	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	90	100	100	50	7
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	84	84			0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	77	100	95	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	100	100	100	100	3
LE BIC	07660-1	EA	78	100	92	86	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	90	100			0
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	49	0	78	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	100	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	100	100	100	16
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	100	100	27	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	100	6
PADOUE	09040-1	EA	96	100	100	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	100	100	100	100	16
RIMOUSKI	07570-1	EA	95	100	100	99	31
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	85	88	100	89	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	99	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	67	100	61	100	20
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	96	94	97	100	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	80	100	87	0	1
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	82	100	83	100	3
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	82	100	83	100	3
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	87	100			0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	92	100			0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	88	100	93	100	1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	77	100	80	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	97	100	93	100	1
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	73	100	58	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	74	50	77	100	3

Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	100	100	99	89	8
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	95	75	97	100	2
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	60	100	64	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	40	100	60	100	2
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	92	0			0
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	100	0	100	100	1
SAINTE-RITA	11015-1	EA	83	100	92	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	52	100	73	100	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	97	100	97	8	3
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	90	100			0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	82	100	83	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	100	100	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	87	100	87	100	2
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	100	89	100	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	90	100	97	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	100	100	100	100	5
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	100	83	100	100	2
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	87	100			0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	80	100	80	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	0	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	93	100	93	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	97	100	97	37	5
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	100	100	99	100	3
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	71	50			0
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	87	100	83	100	3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	71	78	73	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	90	100	86	52	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	100	100	99	58	8

Région administrative: 02 Saguenay--Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ALBANEL	90310-1	EA	93	100	93	100	2
ALMA	93480-1	EA	100	100	98	100	15
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	92	100			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	100	100	100	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	100	100	99	87	4
CHAMBORD	90160-1	EA	84	100	89	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	100	100	100	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	88	100	93	99	6
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	90	100	93	99	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	84	100	87	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	93	4
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	62	100	9	0	1
LA DORÉ	91050-1	EA	99	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	65	100	0	1	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	79	0	93	100	3
LAROUCHE	94440-1	EA	93	100	97	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	97	100	97	100	3
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	95	100	97	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	97	100	97	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	84	100	89	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	73	83	73	100	1
ROBERVAL	90170-1	EA	90	83	90	67	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	95	100	85	88	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	99	100	99	98	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	97	100	97	95	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	65	100	87	56	3
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	67	100	90	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	85	100	100	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	79	100	93	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	100	100	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	67	100	78	95	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	60	0	78	100	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	97	100	93	100	1
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	97	100	95	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	72	100	87	100	15
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	93	100	97	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	71	100	73	100	1

Région administrative:**02 Saguenay--Lac-Saint-Jean**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	93	100	97	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	38	0	69	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	63	100	59	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	91	83			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	100	90	100	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	68	50	93	100	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	67	100	70	84	5

Région administrative: 03 Capitale-Nationale

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	97	100	97	100	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	100	100	99	99	15
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	99	94	100	93	20
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	82	100	85	100	5
CLERMONT	11480-1	EA	98	100	50	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	87	100	87	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	91	100	93	99	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	89	80	93	9	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	100	100	100	98	20
LAC-DELAGE	20490-1	EA	85	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	95	100			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	100	0	100	100	3
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	98	100	100	100	8
NEUVILLE	34007-1	ERR	96	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	100	0			0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	97	100	93	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	95	100	97	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	99	99	99	95	95
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	99	99	95	94	115
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	83	100	83	100	2
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	82	100			0
SAINT-BASILE	29320-1	EA	99	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	83	100	79	93	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	99	83	100	100	1
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	100	83	100	100	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	100	100			0
SAINT-HILARION	12300-1	EA	56	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100	0	100	100	3
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	86	100	93	100	13
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	55	100			0
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	93	75	93	100	8
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	77	83	100	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	87	100	97	100	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	98	100	100	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	100	100	100	100	1

Région administrative: 04 Mauricie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	98	50	100	100	2
CHARETTE	36005-1	ERR	90	100	64	100	1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	83	100	87	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	88	100	91	100	3
LA TUQUE	32660-1	EA	100	83	100	100	14
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	38	0			0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	92	100	93	100	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	99	88	99	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	97	17	90	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	100	100	100	51	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	78	90	80	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	90	17	93	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	72	100	73	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	99	100	99	100	4
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	93	100	93	38	2
SAINT-AURICE	32330-1	EA	68	100	50	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	96	100	100	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	99	88	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	100	83	100	40	3
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	99	100	100	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	93	100	100	95	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	92	100	99	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	100	100	100	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	92	100	93	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	93	100	100	75	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	98	67	100	100	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	100	0	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	100	100	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	100	100			0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	98	100	99	98	47
YAMACHICHE	43270-1	EA	99	88	65	100	4

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ASBESTOS	35700-1	BA	100	100	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	92	75	100	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	94	75	97	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	99	100	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	95	100	98	100	1
BURY	25710-1	ENA	80	98	50	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	98	100	99	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	100	100			0
COMPTON	25380-1	EA	90	100	99	100	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	77	100	81	100	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	83	0			0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	83	100	78	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	77	100	77	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	84	100	86	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	78	63	85	0	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	100	100	100	52	13
EASTMAN	38340-1	EA	97	100	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	100	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	100	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	37	0	87	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	77	100	75	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	93	100	93	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	47	100	40	100	2
MAGOG	37720-1	BA	98	97	87	100	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	97	100	87	96	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	100	100	92	100	1
MILAN	30040-1	EA	82	100			0
NANTES	24320-1	ENA	90	100			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	97	100	100	6	2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	97	96			0
ORFORD	45115-2	EA	94	50	100	100	6
POTTON	45030-1	ENA	98	100	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	100	100			0
RACINE	42032-1	EA	93	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	94	100	96	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	90	100			0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	77	87			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	99	100			0

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	88	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	92	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	87	100	97	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	88	100	97	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	80	100	80	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	97	75	94	100	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	75	100	75	100	4
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	90	85			0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	43	38			0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	65	79	80	100	2
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	95	100	100	100	5
SAINT-MALO	44003-1	EA	81	100			0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	100	48			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	94	100			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	93	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	91	100	93	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	94	79	96	75	98
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	100	100	98	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	100	100	100	63	3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	100	100	100	100	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	95	75	100	100	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	4
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	97	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	100	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	95	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	78	83	80	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	90	67			0
STRATFORD	26150-1	EA	93	100	86	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	88	100	100	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	86	75	87	100	2
WEEDON	26380-1	EA	69	100	82	100	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	83	90	82	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	79	100	76	95	12
WOTTON	40017-1	EA	91	100	100	33	3

Région administrative: 06 Montréal

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station suivi exig		Note surverse suivi exig		Nombre surverses
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	100	62	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	97	100	99	94	154

Région administrative:**07 Outaouais**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BOUCHETTE	78430-1	BD	83	25	92	19	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	93	100	99	100	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	90	100	50	100	1
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	71	100	71	100	1
FORT-COULONGE	84060-1	EA	50	100	63	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	97	97	95	92	77
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	100	100	96	92	18
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	77	100	93	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	80	100	87	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	97	100	100	100	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	100	100	90	19	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	36	67	35	100	1
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	74	83	60	100	3
PLAISANCE	75280-1	EA	97	100			0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	74	100	80	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	100	0	98	100	9

Région administrative:**08 Abitibi-Témiscamingue**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
AMOS	84455-1	EA	100	100	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	95	0	90	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	83	100	100	100	4
BÉARN	85020-1	ENA	100	100	100	100	2
DUPARQUET	87005-1	EA	98	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	91	75	93	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	92	100	73	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	90	0	97	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	100	100	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	59	81	77	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	43	100	32	88	4
MALARTIC	89015-1	EA	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	87	100	58	89	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	95	100	97	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	96	100	100	98	30
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	100	100	100	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	100	100	100	93	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	100	100	100	100	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	97	100	97	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	77	67	81	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	82	100	86	100	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	44	100			0
SENNETERRE	84530-1	EA	91	100	92	97	9
TASCHEREAU	87042-1	ERR	75	100	50	24	3
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	92	0	88	97	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	57	100	27	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	93	100	100	76	21
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	100	78			0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	95	83	100	100	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	68	100	75	66	6

Région administrative: 09 Côte-Nord

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	100	100	89	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	100	83	90	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	71	0	90	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	58	0	83	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	58	0	83	62	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	100	0	100	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	100	0	100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	92	0	97	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	81	100	81	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	75	0	90	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	79	0	93	31	4
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	92	0	97	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	90	100	100	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	100	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	86	100	88	100	3
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	71	100	73	100	1
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	86	100	100	100	2
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	86	63	79	85	4
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	95	90	88	100	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALLOTENAM)	97005-1	DEG	87	0	64	66	4
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	97	83			0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	92	83	96	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	100	0	100	100	2

Région administrative: 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station suivi exig		Note surverse suivi exig		Nombre surverses
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	100	100	5
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	74	100	86	100	2

Région administrative:

11 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BONAVENTURE	04280-1	EA	100	100	100	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	95	0	99	100	7
CARLETON	04480-1	EA	97	100	100	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	73	100	73	94	20
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	33	0	73	61	9
GASPÉ	02500-1	PC	100	100	94	100	10
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	87	100	87	100	2
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	67	0	87	72	12
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	59	100	77	100	10
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	68	0	87	92	9
HOPE	05025-1	EA	79	100	93	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	92	83	97	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	92	100	97	100	2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	92	100	97	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	92	83	97	100	1
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	85	100	97	100	3
MARIA	04460-1	EA	97	100	97	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	95	100	100	100	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	73	100	70	100	2
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	100	100	100	100	3
NEW RICHMOND	04360-1	EA	100	100	100	86	11
NOUVELLE	04530-1	EA	90	100	97	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	100	100	100	100	13
PERCÉ	02150-1	BD	76	94	77	98	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	75	100	77	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	77	100	93	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	93	100	93	100	3
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	88	100	100	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	97	100	96	99	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	80	99			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	64	100	73	100	4
SAINTE-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	78	100	86	100	4

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	EA	100	100			0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	100	100	100	100	1
ARMAGH	19037-1	BA	93	94	93	100	2
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	100	100	100	80	11
BEAULAC	26200-1	EA	97	100	96	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	97	100	97	100	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	90	100	100	100	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	92	100	100	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	100	100	100	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	83	100	97	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	83	100	79	100	2
FRAMPTON	26005-1	EA	87	100	87	100	1
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	100	2
LA DURANTAYE	19090-1	EA	100	100	100	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	99	100	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	100	100	100	70	5
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	100	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	95	100	100	34	6
LÉVIS	21480-1	EA	100	100	100	97	35
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	100	99	100	85	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	100	98	100	86	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	100	98	100	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	99	91	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	71	13
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	95	48	99	50	2
L'ISLET	17075-1	EA	98	100	100	88	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	87	100	87	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	100	100	100	60	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	83	83	83	100	2
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	92	100	93	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	85	100	100	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	83	100	97	100	7
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	62	0	93	100	3
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	99	100	98	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	99	80	100	22	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	69	100	65	100	2
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	65	100	66	100	3

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	98	100	100	4	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	99	80	100	100	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	95	100	97	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	93	63	93	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	70	100	70	100	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	88	100			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	83	0	90	14	4
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	92	100	97	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	69	100	73	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	93	100	100	100	2
SAINT-ELZÉAR	23700-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	64	83	77	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	52	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	100	100	6
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	90	100	97	100	3
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	89	67	90	100	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	96	100	100	9
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	EA	77	100	77	100	1
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	100	100	100	76	7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	97	100	100	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	100	88	100	100	2
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	94	100	100	100	2
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	91	100	100	19	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	99	100	100	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	94	100	97	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	97	100	97	0	2
SAINT-JULES	27055-1	BD	99	72	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	93	100	93	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	93	100			0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	90	100	90	60	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	100	100	100	16	2

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	96	100	97	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	78	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	87	100	87	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	100	100			0
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	94	100	97	12	2
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	100	0	100	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	85	71	100	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	96	100	97	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	96	100			0
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	86	83	100	100	3
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	86	100	97	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	100	100	100	100	2
SCOTT	26048-1	EA	66	100	66	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	99	67	30
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	78	83			0
TOURVILLE	13500-1	EA	95	100	84	100	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	96	92	95	96	5

Région administrative: 13 Laval

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	83	98	87	66	14
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	93	97	93	97	123
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	86	100	87	99	13

Région administrative: 14 Lanaudière

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	97	100	96	100	16
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	100	100	96	100	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	3	0	0	0	2
CRABTREE	58150-1	BA	97	100	99	100	8
JOLIETTE	61025-1	EA	100	100	99	100	18
LANORAIE	52015-1	EA	100	100	98	100	2
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	99	100	92	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	94	100	77	52	7
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	99	75	89	99	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	96	100	90	94	21
RAWDON	61360-1	EA	100	75	100	100	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	68	83	74	100	29
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	90	83	100	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	92	75	100	100	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	100	100	99	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	80	88	57	100	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	99	67			0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	58	88	80	100	1
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	50	0			0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	95	100	100	100	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	87	89	87	100	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	98	100	98	80	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	87	95			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	75	100	4	3
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	85	75	87	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	96	100	100	0	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	88	83	87	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	100	100	100	100	4
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	89	100	100	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	95	88	95	100	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	42	100	51	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	80	75			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	99	100	90	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	80	100	80	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	97	100			0
TERREBONNE	64010-1	EA	99	100	100	92	36
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	60	100	70	97	7

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	98	100	99	99	12
BOISBRIAND	63110-1	BF	100	76	100	100	6
BRÉBEUF	63700-1	FIR	100	100			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	97	100	100	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	96	88	97	44	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	97	100	100	83	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	97	100	97	100	1
LA CONCEPTION	76120-1	FS	83	0	71	100	2
LABELLE	78120-1	EA	97	100	100	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	73	100	73	100	2
LACHUTE	76020-1	EA	88	63	98	100	22
L'ASCENSION	76580-1	FIE	83	0	78	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	100	100	100	99	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	99	99	100	66	13
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	99	75	100	100	1
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	97	100	99	100	5
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	100	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	100	100	96	100	22
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	93	59	100	57	9
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	91	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	91	100	100	69	2
OKA	73420-1	EA	100	100	100	100	2
PRÉVOST	63400-1	EA	100	100	100	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	85	100	87	100	4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	99	98	100	100	12
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	93	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	93	100	93	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	67	100	83	0	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	68	100			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	72	100	70	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	99	100	70	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	91	94	91	94	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	94	94	97	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	94	67	97	100	1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	72	100	77	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	99	100	100	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	90	100	90	100	2
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	97	96	91	94	26

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	86	100			0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	91	100	93	99	44
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	81	80	73	100	3
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	97	100	100	100	6
VAL-DAVID	63530-2	EA	100	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	67	0			0

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ACTON-VALE	40400-1	EA	92	100	93	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	99	100	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	100	100	100	76	16
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	100	100	100	100	4
BEDFORD	54360-1	EA	98	100	100	100	9
BRIGHAM	38700-1	EA	100	100	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	99	75	97	99	11
CARIGNAN	57010-1	EA	97	50			0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	91	100	95	80	12
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	93	97	96	100	22
CONTRECOEUR	57780-1	EA	88	100	90	100	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	93	100	93	100	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	99	100			0
COWANSVILLE	54480-1	BA	99	100	94	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	75	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	99	100	100	100	8
GRANBY	39240-1	BA	80	100	83	98	18
HEMMINGFORD	68010-1	EA	76	100	90	0	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	85	100	90	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	100	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	100	98	26
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	94	100	96	100	5
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	84	100	97	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	100	0	100	0	1
LACOLLE	55120-1	EA	85	100	87	100	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	77	100	96	71	6
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	86	56	87	0	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	100	94	99	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	100	100	100	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	100	75	99	100	4
MERCIER	67045-1	EA	92	100	97	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	99	100	97	100	2
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	99	100	100	100	4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	96	50	100	100	10
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	93	100	97	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	91	100	93	54	11
RIGAUD	72680-1	EA	97	100	95	100	12
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	92	90	93	0	1
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	79	100	91	100	4

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ROXTON-POND	39340-1	EA	95	100	92	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	99	75	100	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	73	100	90	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	80	75	87	100	6
SAINT-ANICET	69070-1	BD	87	75	42	100	1
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	97	94	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	100	75	99	64	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-CLET	71045-1	EA	100	75	100	0	1
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	77	88	78	100	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	99	100	100	100	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	90	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	100	75	100	100	3
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	100	100			0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	97	100	100	100	1
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	93	75	96	100	5
SAINTE-MADELEINE-SAINT-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	95	100	88	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	65	75	66	100	10
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	100	100	100	62	3
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	94	100	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	99	100	100	98	40
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	79	98	80	48	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	100	96	91	48
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-JUDE	54110-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	92	100	100	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	80	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	99	100	100	100	5
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	90	100	97	100	2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	100	100	78	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	84	100	90	100	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	100	63	100	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	99	100	100	90	4
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	97	100	97	0	2
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	100	100	100	100	1

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-SIMON	40280-1	EA	87	100	83	100	1
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	96	100	97	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	88	90	97	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	95	100			0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	97	100	92	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	84	60	95	84	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	99	98	58
SUTTON	46055-1	EA	83	83	59	0	1
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	93	100	37	0	1
UPTON	48035-1	EA	85	63	98	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	99	100	100	99	57
VARENNES	57320-1	EA	100	75	98	99	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	96	72	96	100	7
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	99	100	100	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	88	100	90	100	8
WARDEN	39180-1	EA	77	90	87	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	100	100	99	100	10

Région administrative: 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	87	100	87	100	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	92	100	93	100	1
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	93	100	93	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	92	100	93	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	92	100	93	100	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	95	100	100	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	97	83	97	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	100	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	97	100	100	81	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	88	100	88	77
FORTIERVILLE	38045-1	EA	97	100	97	100	2
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	59	100	79	100	1
HAM-NORD	26690-1	EA	100	100	92	100	1
INVERNESS	32058-1	EA	96	75	100	100	2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	100	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	77	100	70	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	87	100	90	100	1
LYSTER	27510-1	EA	87	100	87	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	100	63	3
NICOLET	50075-1	EA	100	100	100	100	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	76	100	72	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	86	100	87	100	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	92	100	93	99	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	86	100	87	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	100	75	100	70	2
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	88	100	83	100	4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	83	100	83	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	74	38	78	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	74	100	87	0	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	95	92	98	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	90	100	90	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	82	63	83	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	90	100	86	47	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	100	83	98	100	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	90	100	90	100	2

Région administrative: 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
TINGWICK	39025-1	EA	99	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	100	100	100	99	25
WARWICK	34280-1	EA	87	100	86	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	99	100	100	100	1