

Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2008



La gestion
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Mai 2009

Affaires municipales,
Régions et Occupation
du territoire

Québec 

Rédaction

Michel Laurin, ing., M. ing.

Joao Moreira, ing. jr, PhD.

Service des programmes et du suivi des infrastructures (Québec)

Direction générale des infrastructures

Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT)

Ce document est publié dans le site Web du ministère
des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire:
<http://www.mamrot.gouv.qc.ca>

ISBN 978-2-550-56035-7 (PDF seulement)

Dépôt légal – Mai 2009
Bibliothèque et Archives nationales du Québec

© Gouvernement du Québec – 2009

TABLE DES MATIÈRES

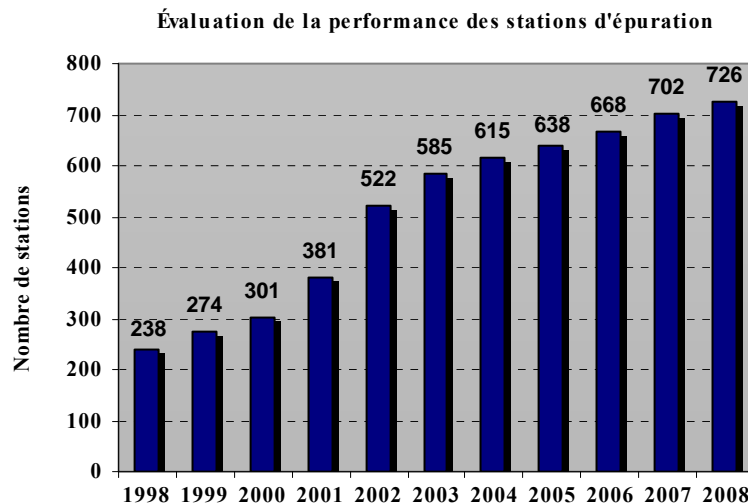
1. INTRODUCTION	1
2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2008	2
3. LE COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE	8
4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	13
5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	16
5.1 L'ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO ₅).....	16
5.2 L'ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES).....	17
5.3 L'ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (PTOT)	18
5.4 L'ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX	20
6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION	24
6.1 NOTE <i>RESPECT DES EXIGENCES</i>	24
6.2 NOTE <i>RESPECT DU SUIVI</i>	27
7. LE RESPECT DES EXIGENCES EN DBO₅ POUR LES ÉTANGS AÉRÉS, SELON LES NIVEAUX DE PERFORMANCE.....	28
8. LA STRATÉGIE PANCANADIENNE SUR LA GESTION DES EFFLUENTS D'EAUX USÉES MUNICIPALES.....	29
9. LES AVIS DE DÉVERSEMENT.....	31
10. SOMMAIRE DES DONNÉES SUR L'AZOTE AMMONIACAL	32
11. VIDANGE DES BOUES DES ÉTANGS.....	35
12. CARACTÉRISATION DES BOUES	37
13. CONCLUSION.....	41
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, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT) 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.

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 2008, l'évaluation de performance a porté sur 726 stations d'épuration et 4 253 ouvrages de surverse qui étaient en service au 1^{er} janvier 2008. La presque totalité de ces stations, soit 665 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

En tout, 18 stations en service au 1^{er} janvier 2008 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. Parmi celles-ci, 8 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 2008 (sauf une station considérée comme désuète). Les autres stations étaient en rodage, l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante, ou ont subi des transformations majeures en 2008. Parmi les 24 stations évaluées pour la première fois en 2008, 18 sont de catégorie 1 (débit moyen inférieur à 750 m³/d) et 6 de catégorie 2 (750 à 5 000 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 2008

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2008 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.

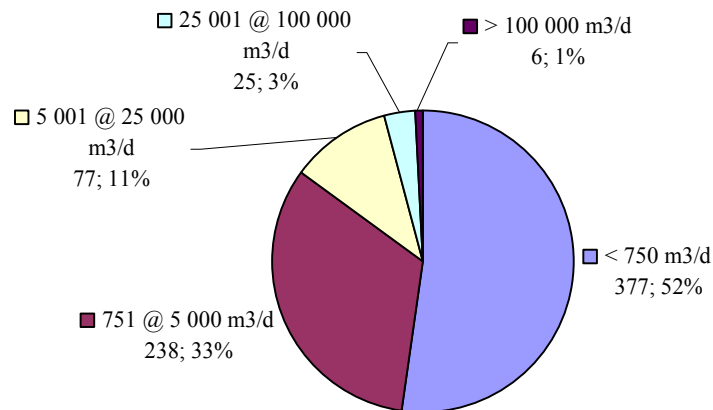
Type de station		Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)				Nombre de surverses
			DÉBIT (m ³ /d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	
Boues activées	BA	48	753 956	115 958	103 101	2 791,6	671
Disques biologiques	BD	20	10 069	935	955	22,6	37
Biofiltration	BF	8	641 100	62 058	77 048	807,0	368
Dégrillage fin	DEG	26	35 829	1 386	908	30,3	105
Étangs aérés	EA	496	1 495 488	186 713	148 123	4 930,6	2 299
Étangs à rétention réduite	ERR	42	33 865	2 816	2 782	99,2	124
Étangs non aérés	ENA	36	11 123	1 102	1 074	39,9	23
Divers	Divers	37	3 033	411	466	16,3	31
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	595
TOTAL		726	6 608 107	405 243	735 796	16 813,3	4 253

Le type de station « Divers » comprend :

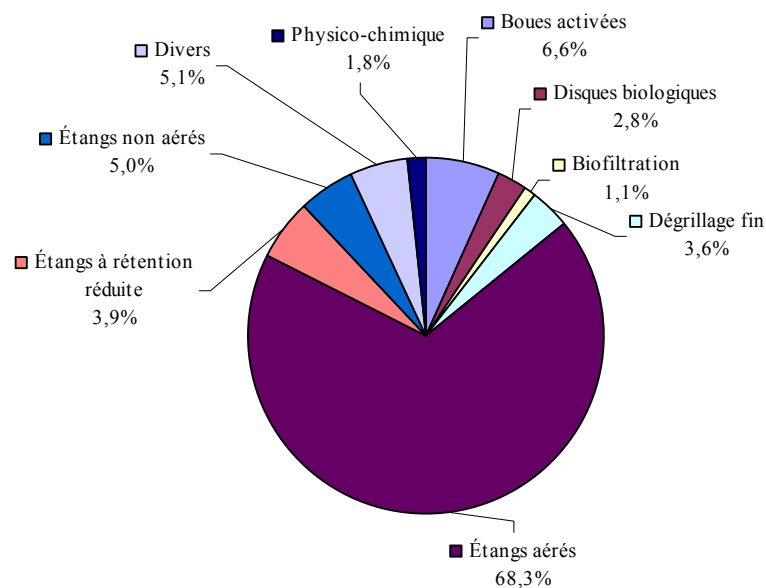
- BFS : Biofosse MN (1 station)
- BIOT : Biotour (1 station)
- FAIR : Fossés à infiltration rapide (1 station)
- FIE : Filtres intermittents enfouis (2 stations)
- FIR : Filtres intermittents à recirculation (10 stations)
- FS : Fosse septique (9 stations)
- FT : Filtres à tourbe (5 stations)
- ORP : Oxydation rapide avec polissage (1 station)
- ROS : Roseaux [marais artificiel] (7 stations)

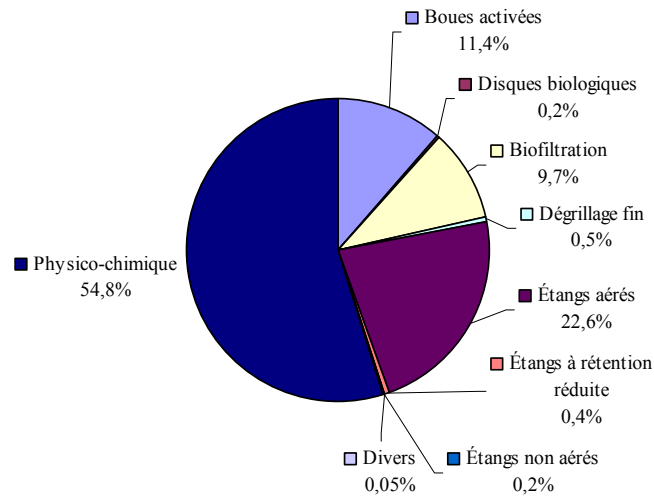
Les figures suivantes montrent la répartition des 726 stations évaluées selon leur taille (établie en fonction du débit mesuré), le type de traitement et la capacité hydraulique totale de chacun des différents types de traitement.

**Répartition du nombre de stations selon le débit mesuré en 2008
(nombre de stations et %)**



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



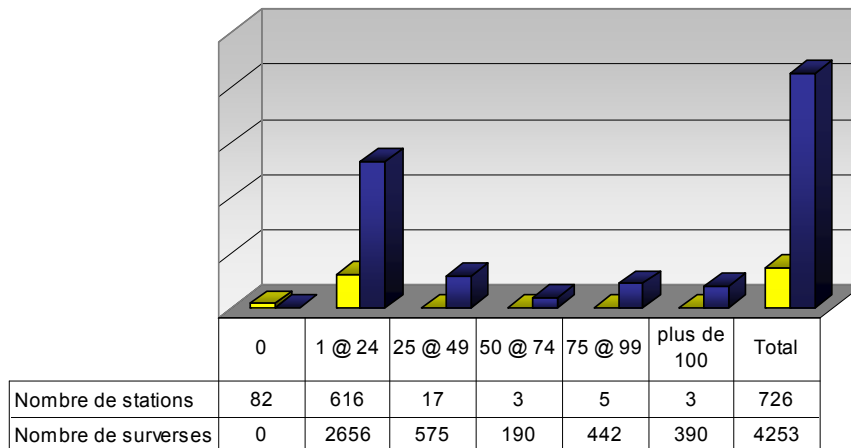
Répartition de la capacité hydraulique des 726 stations évaluées en 2008

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

Il y a 97 stations pour lesquelles le débit mesuré en 2008 est inférieur à 100 m³/d.

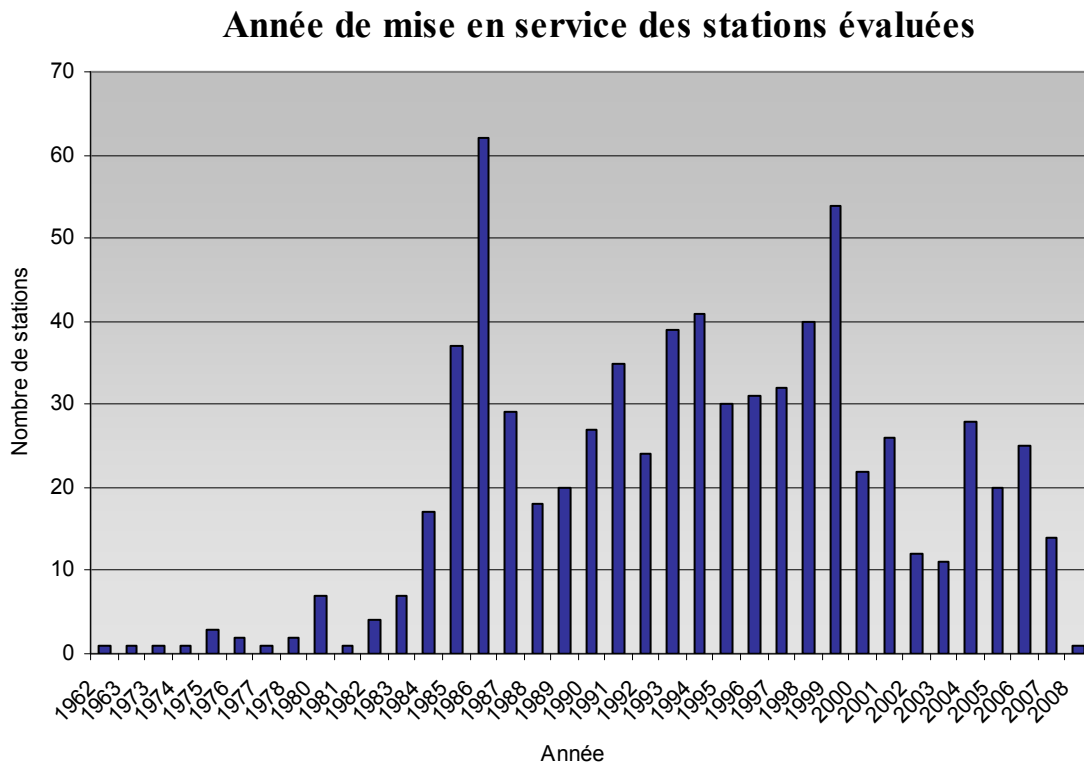
Parmi les 726 stations évaluées, 82 stations desservent des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 644 autres stations, 4 253 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possède moins de 25 ouvrages de surverse, comme le montre la figure suivante.

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 MAMROT a progressivement commencé à prendre en charge le suivi des stations construites hors programme.

La figure suivante montre l'année de mise en service des 726 stations évaluées.



L'âge moyen des stations évaluées est de 13,6 ans au 1^{er} janvier 2008. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

Âge des stations évaluées (au 1^{er} janvier 2008)

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	48	46,0	1,0	20,1
Disques biologiques	BD	20	25,1	2,0	14,0
Biofiltration	BF	8	16,9	12,8	15,6
Dégrillage fin	DEG	26	14,3	3,8	8,5
Étangs aérés	EA	496	34,0	0,0	13,9
Étangs à rétention réduite	ERR	42	14,4	0,0	5,1
Étangs non aérés	ENA	36	35,0	1,3	17,3
Divers	Divers	37	27,3	0,3	11,0
Physico-chimique	PC	13	21,2	8,3	11,5
Total:		726	46,0	0,0	13,6

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 2008, 40 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	46,0	10,9	24,5
Disques biologiques	BD	1	2,0	2,0	2,0
Étangs aérés	EA	25	34,0	0,0	18,3
Étangs non aérés	ENA	5	35,0	28,0	31,3
Divers	Divers	2	8,0	3,2	5,6
Total:		40	46,0	0,0	19,9

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 2008 sont présentés à l'Annexe 2.1.

	2006	2007	2008
N ^{bre} d'ouvrages évalués	4132	4208	4253
N ^{bre} d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3650 (88 %)	3822 (91 %)	3769 (89 %)
N ^{bre} de stations avec ouvrages de surverse	605	630	644

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

	2006	2007	2008
Égale à 100 %	454 (75 %)	473 (75 %)	450 (70 %)
Supérieure ou égale à 85 %	518 (86 %)	542 (86 %)	521 (81 %)
Inférieure à 85 %	87 (14 %)	88 (14 %)	123 (19 %)

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.**

La note *Respect de l'exigence/réseau* reflète l'importance de chaque ouvrage de surverse par rapport à l'ensemble des ouvrages sur le réseau. Ainsi, si la station possède un seul ouvrage de surverse, la note sera de 0 % ou 100 %, selon que l'exigence de rejet de l'ouvrage est respectée ou non. Si une station possède plusieurs ouvrages de surverse, le nombre de points attribués à chaque ouvrage (lorsque l'exigence de rejet est respectée) dépend du volume théorique d'eaux usées passant par cet ouvrage sur le volume total d'eaux usées passant par l'ensemble des ouvrages de surverse. Ainsi le nombre de points attribués à chaque ouvrage dépend de l'importance relative de cet ouvrage.

Parmi les 123 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 274 ouvrages de surverse (sur 977) 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 123 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)	382	639	1,7	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	234	1049	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	79	982	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	642	107,0	74 / 152
Total	726	4253	5,9	0 / 152
1+2+3	695 96%	2670 63%	3,8	0 / 36
4+5	31 4%	1583 37%	51,1	10 / 152

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 MAMROT (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). Dans les cas où seul un repère est présent, on calcule un seul débordement par visite (ou par semaine).

En 2008, 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 726
 Nombre d'ouvrages de surverse : 4 253

	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	29 996	15 277	7 278	2 507	1 117
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvrages	7,05	3,59	1,71	0,59	0,26
% de l'ensemble 56 175 débordements	53 %	27 %	13 %	4 %	2,0 %

Les 1 117 débordements en temps sec sont reliés à 66 ouvrages. Ces débordements classés en temps sec ont été causés, en général, par une sous-capacité des ouvrages ou un

délai d'intervention jugé déraisonnable suite à un bris ou à un remplacement d'équipement. On a également découvert un cas où l'ouvrage n'était pas raccordé au réseau d'égout existant.

Le nombre de débordements est bien sûr grandement influencé par les conditions climatiques et le type de réseau d'égout. Ainsi, le nombre de débordements en période de fonte est nettement plus élevé en 2008 qu'en 2007.

Un résumé succinct des conditions climatiques de l'année 2008 est présenté ci-après. Les données proviennent du Centre de ressources en impacts et adaptation au climat et à ses changements (CRIACC).

Malgré un mois de janvier plus doux et pluvieux qu'à l'habitude, les quantités de neige totales mesurées de décembre à février, inclusivement, sont supérieures ou près de la normale pour la majorité des stations, à l'exception de Kuujuaq et de Roberval. Pour les stations des aéroports d'Ottawa et de Montréal, il s'agit du deuxième hiver le plus enneigé depuis le début de leurs opérations. Les aéroports de Québec et Gaspé ont pour leur part connu leur troisième hiver en importance.

En général, les quantités de précipitations totales du printemps sont près ou au-dessus des normales saisonnières. Principalement en raison d'un mois de mars très enneigé, plusieurs régions ont reçu le double de la quantité de neige normale pour un printemps.

Les précipitations totales cumulées pour les mois de juin, juillet et août sont près ou au-dessus de la normale pour l'ensemble du Québec à l'exception de la Basse-Côte-Nord. En général, le centre du Québec et l'Estrie ont connu des quantités bien au-dessus des normales. Avec 568,0 mm, l'aéroport de Sherbrooke a enregistré une quantité record de précipitations estivales en pulvérisant l'ancienne marque de 497,0 mm enregistrée en 2006. Aussi, l'aéroport de Québec a connu son deuxième été le plus pluvieux des 65 dernières années. La région de Baie-Comeau n'est pas en reste alors qu'elle a reçu près de la moitié des quantités de pluie normales estivales au cours de l'évènement des pluies abondantes du 31 juillet au 3 août, ce qui avait créé des ennuis de toutes sortes.

En automne, les précipitations totales pour le nord-ouest, le sud et le centre du Québec se situent généralement sous les normales. Les régions de l'est, de la Basse-Côte-Nord, ainsi que quelques secteurs de l'extrême nord du Québec ont reçu plus de précipitations que la normale. De fait, Kuujuaq se situe au troisième rang des plus arrosés pour cette saison. C'est aussi le cas à Sept-Îles, qui a enregistré 432,0 mm de précipitations totales au cours de la saison, ce qui représente son troisième automne le plus important depuis 1944. La présence de deux vigoureux systèmes du 24 au 29 octobre 2008, ayant déversé deux fois 80 mm de pluie, explique cette importante quantité de précipitation à Sept-Îles.

Le nombre total de débordements ainsi que le nombre de débordements par ouvrage sont plus élevés qu'en 2007 (augmentation de 23 %), ce qui reflète les conditions climatiques de l'année 2008. Par contre on note une diminution du nombre de débordements en temps sec (1 117 vs 1 302) malgré un plus grand nombre d'ouvrages évalués.

Ouvrages de surverse munis d'enregistreurs de débordement

Parmi les 4 253 ouvrages analysés, 2 075 (49 %) 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	14 382	(46,0 %)	96 552	(28,9 %)	6,71
FONTE	9 883	(31,6 %)	148 620	(44,4 %)	15,04
URGENCE	5 078	(16,2 %)	60 877	(18,2 %)	11,99
AUTRE	1 350	(4,3 %)	18 545	(5,5 %)	13,74
TEMPS SEC	602	(1,9 %)	10 073	(3,0 %)	16,73
TOTAL	31 295		334 668		
TOTAL - 2007	23 419		218 115		

Le nombre et la durée des débordements sont nettement supérieurs à ceux de l'année 2007, ceci reflétant les conditions climatiques plus difficiles et le nombre plus élevé d'ouvrages munis d'enregistreurs.

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 :

	2006	2007	2008
N ^{bre} de stations avec des ouvrages de surverse	605	630	644
Nombre de stations dont la note « Respect du suivi/réseau » :			
Est égale à 100 %	262 (43 %)	250 (40 %)	245 (38 %)
Est supérieure ou égale à 85 %	499 (82 %)	517 (82 %)	518 (80 %)
Est inférieure à 85 %	106 (18 %)	113 (18 %)	126 (20 %)

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	2006	2007	2008
Données (sur 60)	58,39	58,36	58,08
Délais (sur 40)	34,23	34,24	34,22
NOTE (sur 100)	93 %	92 %	91 %

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

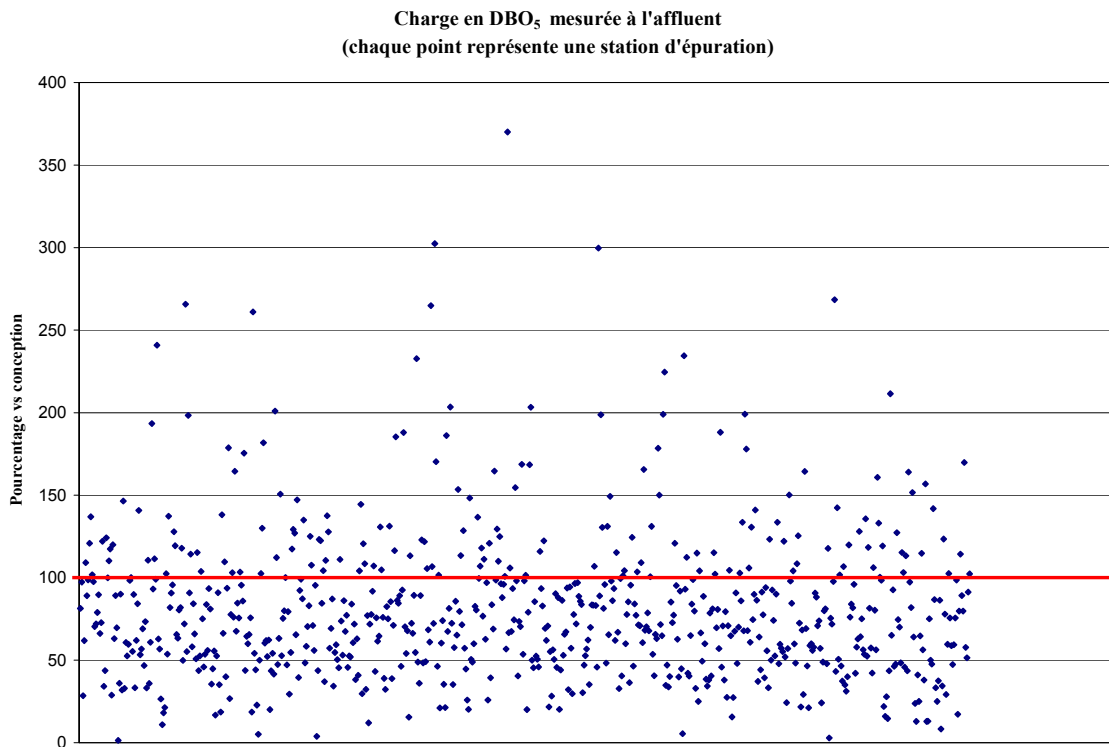
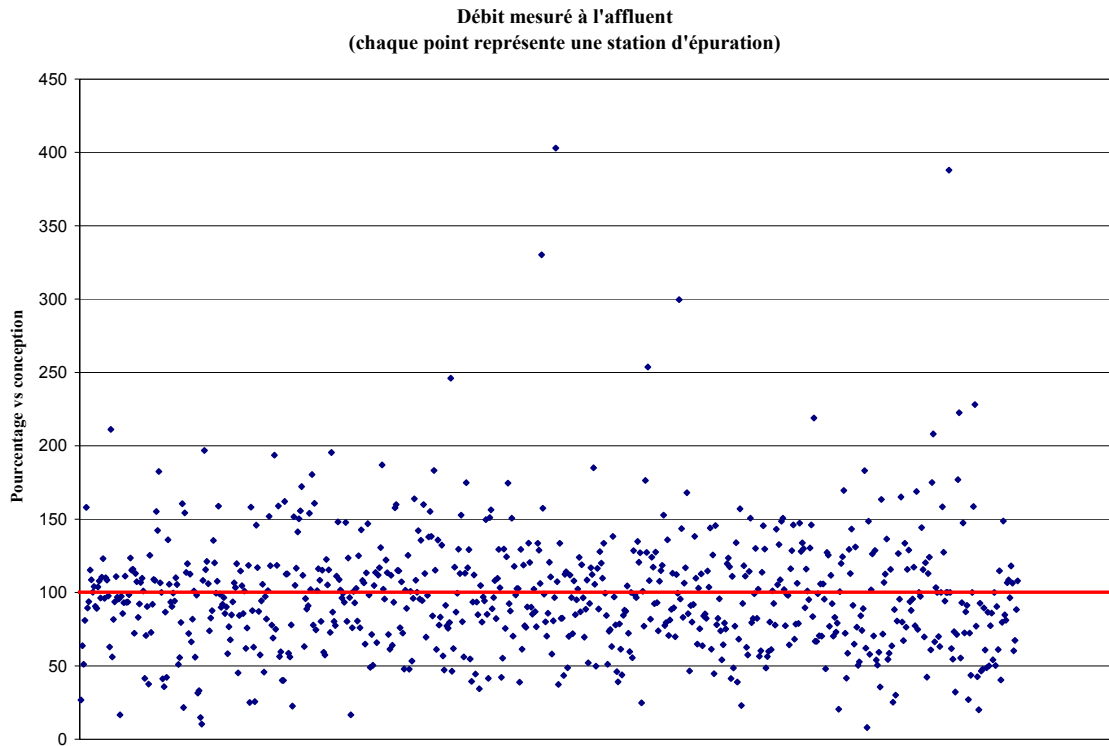
Le tableau suivant présente un sommaire des données mesurées à l'affluent des stations d'épuration. Les données détaillées peuvent être consultées à l'Annexe 3. Les données de conception font référence à celles qui ont été utilisées pour le calcul des exigences de rejet.

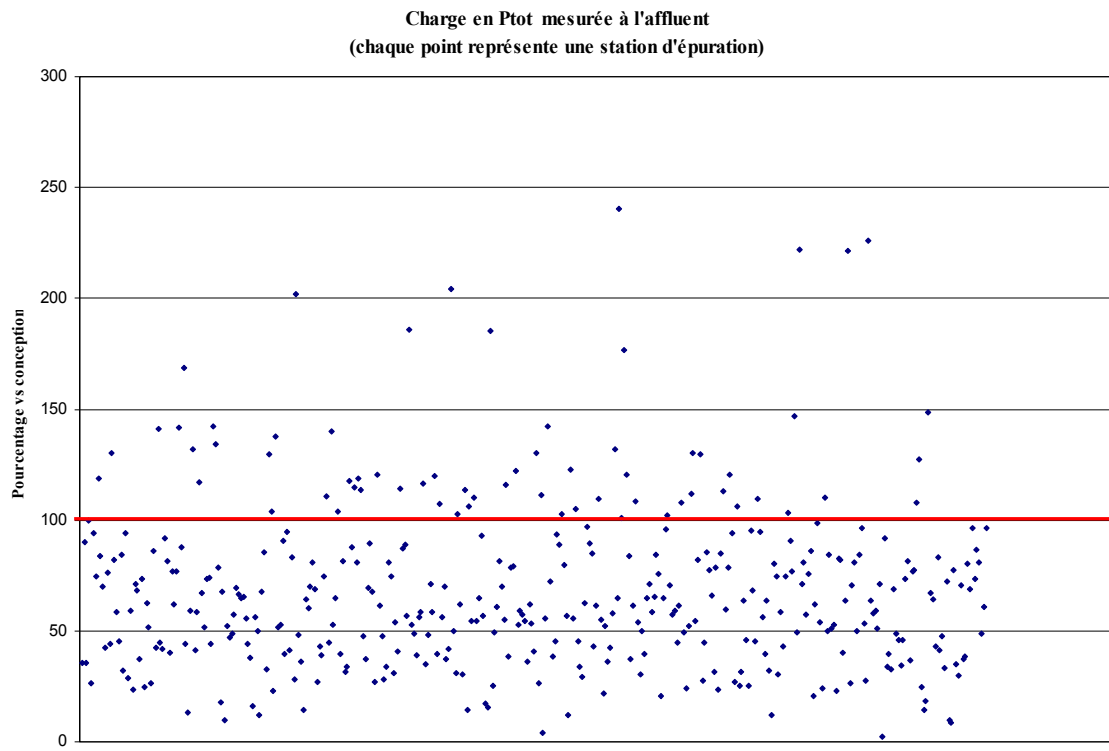
Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO ₅		MES		Ptot	
		(m ³ /d)	% conc	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)
BA	48	754 284	100,2 %	101 423	135	117 848	157	1 808,9	3,1
BD	20	8 643	85,8 %	634	73	791	91	16,5	3,1
BF	8	646 673	100,9 %	74 177	115	110 410	171	1 817,4	2,9
DEG	26	24 821	81,3 %						
EA	496	1 421 602	95,1 %	142 824	101	190 570	134	2 604,5	2,8
ERR	42	33 355	98,5 %	3 078	92	3 411	102	23,0	3,1
ENA	36	13 042	120,1 %	929	71	1 030	79	14,0	1,7
Divers	37	2 355	77,7 %	276	132	265	126	2,6	3,9
PC	13	3 482 125	96,1 %	232 753	67	375 155	108	5 806,2	1,7
Total	726	6 386 900	96,7 %	556 094	87	799 478	126	12 093,1	2,1
			% p/r aux charges de conception	86,9 %		104,5 %		71,2 %	
Total (1)	687	2 879 955	97,7 %	323 341	112	424 323	148	6 286,9	2,9

(1): sauf les DEG et les PC

En 2008, une majorité de stations (79 %) a traité des débits supérieurs à ceux de 2007. Le débit moyen de l'ensemble des ouvrages s'établit à 96,7 % du débit moyen de conception comparativement à 90,3 % en 2007. On dénombre 111 stations (15 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit de conception utilisé pour fixer les exigences. Les charges demeurent du même ordre de grandeur qu'en 2007. Des dépassements importants des charges hydrauliques ou organiques peuvent causer, dans certains cas, un dépassement des exigences de rejet. Le faible pourcentage des charges en phosphore par rapport à la conception indique que les valeurs de conception, généralement fixées à 2 g./personne/jour, sont souvent surestimées.

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





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 (DBO₅)

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	751 662	9,9	7 433,1	92,7 %
BD	20	8 643	12,3	106,4	83,2 %
BF	8	615 537	18,2	11 231,6	84,9 %
EA	493	1 420 713	10,3	14 617,4	89,8 %
ERR	41	33 367	12,3	409,2	86,7 %
ENA	34	10 552	10,5	110,9	87,8 %
Divers	25	1 694	9,0	15,3	92,0 %
PC	13	3 482 125	41,2	143 380,6	38,4 %
Total	680	6 324 293	28,0	177 305	68,1 %
Total (1)	667	2 842 168	11,9	33 924	89,5 %

(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.

Le rendement des étangs à rétention réduite est relativement élevé mais il faut mentionner que la moitié des stations de ce type ont un temps de rétention réel de plus de 12 jours.

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	751 662	10,7	8 024,7	93,2 %
BD	20	8 643	17,7	153,3	81,2 %
BF	8	615 537	16,4	10 111,6	90,8 %
EA	491	1 420 649	12,0	17 049,5	91,1 %
ERR	41	33 377	14,2	475,4	86,1 %
ENA	34	10 552	16,9	178,8	82,4 %
Divers	25	1 730	8,8	15,2	91,6 %
PC	13	3 482 125	17,5	60 969,1	83,7 %
Total	678	6 324 275	15,3	96 978	87,9 %

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

Comparé au rendement des étangs aérés (91,1 %), le rendement des étangs à rétention réduite (86,1 %) est très intéressant mais peut s'expliquer par le fait que la moitié des stations de ce type ont un temps de rétention réel de plus de 12 jours.

5.3 L'enlèvement du phosphore total (P_{tot})

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	P _{tot} à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	33	464 085	0,40	187,1	87,3 %
BD	10	4 624	0,81	3,8	77,0 %
BF	4	153 231	0,55	84,6	78,2 %
EA	278	772 633	0,64	493,2	79,3 %
ERR	10	4 149	0,92	3,8	76,6 %
ENA	12	4 951	0,73	3,6	67,0 %
Divers	7	309	1,49	0,5	69,1 %
PC	9	3 446 916	0,47	1 629,9	71,9 %
Total	363	4 850 899	0,50	2 406,3	76,2 %
Total (1)	354	1 403 983	0,55	776,5	81,9 %

(1) : sauf les PC

La concentration moyenne en P_{tot} à l'effluent pour l'ensemble des 363 stations où des résultats sont disponibles est de 0,50 mg/l alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 76,2 %, 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.

Rappelons que pour les stations sans traitement tertiaire, sauf exceptions, les exigences normalisées pour l'enlèvement du P_{tot} sont fixées pour l'année 2008 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 2008, 138 plans d'eau ont été affectés par les cyanobactéries et 11 plans d'eau ont fait l'objet de restrictions d'usages (MDDEP, <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/algues-bv/bilan/saison2008/Bilan2008.pdf>). 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 2008 :

Nombre total de stations concernées : 78

Nombre de stations avec déphosphatation : 46

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

Indéterminée : 2

P_{tot} ≤ 0,7 mg/l : 24

0,7 < P_{tot} ≤ 1,0 mg/l : 15

P_{tot} > 1,0 mg/l : 5

Nombre de stations sans déphosphatation : 32

On dénombre également 287 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 (87 % des cas en 2008, soit 561 stations sur 646).

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	3	239 560	81 %	81 %
BD	11	31	337 293	67 %	67 %
BF	8	36	10 486	75 %	67 %
EA	494	1	25 633	95 %	91 %
ERR	42	10	48 585	84 %	70 %
ENA	34	4	79 183	94 %	91 %
Divers	25	1	78 833	67 %	56 %
PC	10	9	29 780	93 %	79 %
Total	645	1	337 293	92 %	87 %

(N. B. Les résultats de l'année 2008 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 87 % 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 494 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	48 585	5 000		
CHELSEA (MILL)	ROS	34 467	50 000		
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	25 850	200		
POTTON	ENA	79 183	10 000		
SAINT-CÔME	BA	239 560	10 000		
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)*	BA	24 587	50 000		
SAINTE-BÉATRIX	EA			25 633	50 000
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	22 145	20 000		
SAINTE-MÉLANIE	ORP	43 116	20 000		
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	24 145	20 000		
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU*	PC			29 780	125 000
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	51 183	10 000		
SAINT-JULES*	BD	337 293	2 000		
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	24 427	5 000		
SAINT-PLACIDE*	BD	92 573	1 000		
STOKE*	ROS	78 833	300 000		
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	22 542	50 000		
VAUDREUIL-DORION*	BA	34 988	6 000	36 150	30 000
Total	18				

(*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml en 2007.

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.

La station de Chelsea (Mill) est de type «marais artificiels». Les exigences de 50 000 UFC/100 ml sont respectées; les résultats sont acceptables pour ce type de station.

Une défektivité du système à rayonnement ultraviolet explique les résultats obtenus à Notre-Dame-des-Pins. Des études pour améliorer le système de désinfection aux ultraviolets ont été réalisées en 2008. Des travaux correctifs sont attendus en 2009.

Les exigences ont été dépassées à Potton pour la période printanière. La cause du dépassement est inconnue. Les résultats respectent les exigences pour la période automnale.

La station de Saint-Côme est une vieille station de type « boues activées » sans système de désinfection.

Des problèmes de bris ainsi que des travaux à un des deux décanteurs en janvier et février sont à l'origine des résultats élevés observés à la station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland).

Dans le cas de Sainte-Béatrix, les exigences de rejets sont respectées (50 000 UFC/100 ml) même si les résultats dépassent 20 000 UFC/100 ml.

Une surcharge hydraulique (129 %), l'accumulation des boues et un problème possible de court-circuitage pourraient être à l'origine du non respect des exigences à la station de Sainte-Marie-Salomé.

Dans le cas de Sainte-Mélanie, des vidanges des boues du bassin de polissage en 2008 et 2009 devraient permettre une amélioration des résultats en coliformes fécaux.

Dans le cas de la station de Saint-Honoré (Tremblay), la surcharge hydraulique (180 %) causée par la grande quantité d'eaux parasites d'infiltration et de captage pourrait expliquer le dépassement des exigences de rejets en coliformes fécaux.

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.

La station de Saint-Joseph-de-Coleraine (FIR) est de type « filtres intermittents à recirculation ». En l'absence de système à rayonnement ultraviolet, ce type de traitement est moins performant pour l'enlèvement des coliformes fécaux.

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

Des remontées de boues observées pourraient expliquer en partie la mauvaise performance à la station de Saint-Malachie (La Crapaudière).

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.

Dans le cas de la station de Trois-Rivières (Valley Inn), les exigences de rejets sont respectées. Les résultats plus élevés en 2008 pourraient être expliqués par une surcharge hydraulique (228 %).

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 2008, 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	48	91 %	29	37	9	2
BD	20	81 %	9	10	10	0
BF	8	91 %	2	5	3	0
DEG	26					26
EA	496	95 %	394	423	72	1
ERR	42	97 %	37	39	3	0
ENA	36	91 %	26	27	8	1
Divers	37	91 %	15	19	7	11
PC	13	97 %	8	12	1	0
TOTAL	726		520	572	113	41
Sauf S.O.	685	95 %	76%	84%	16%	

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

Parmi les stations non évaluées (S. O.), une station de type « boues activées » possède un effluent se jetant dans une autre station et une autre station n'est pas en opération (il s'agit d'une station désuète qui doit être remplacée). 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 685 stations évaluées est de 95 %. De ce nombre, 113 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 4 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 dérivations non permises, d'un échantillonnage douteux ne permettant pas la vérification des exigences, du non respect des périodes de vidange dans le cas d'un étang non aéré et de rejet de boues à l'effluent dans le cas d'une station de boues activées.

- Dans 2 cas, seule l'exigence annuelle en DBO_5 n'a pas été respectée. Des surcharges hydrauliques en sont possiblement la cause.
- Dans 34 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (28 cas). Le non-respect est attribué en tout ou en partie à un dosage insuffisant de coagulant dans 25 cas. On note également quelques cas où des bris d'équipement, un mauvais fonctionnement d'équipement et des surcharges hydrauliques ou organiques peuvent être en cause. Une accumulation trop importante de boues pourrait être en cause dans au moins 2 cas. Enfin, on note l'absence d'un système de déphosphatation dans un cas (l'ajout d'un système est prévu en 2009).
- Dans 16 cas, seule l'exigence relative aux coliformes fécaux n'a pas été respectée. L'absence d'un système à rayons ultraviolets en est la cause dans 2 cas. Un système à rayons ultraviolet non fonctionnel est en cause dans 4 cas. Un temps de rétention trop faible dû à la dilution des eaux est en cause dans un cas. Les autres cas sont inexpliqués. Des surplus de boues ou des problèmes de court-circuitage pourraient être la cause des dépassements pour les stations de type «étangs».
- Dans 23 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 16 cas parmi ceux-ci l'exigence trimestrielle d'été n'a pas été respectée. Parmi les causes des dépassements, on note l'absence de données de suivi empêchant l'évaluation du respect de l'exigence (2 cas), une surcharge hydraulique ou organique (10 cas), l'accumulation excessive des boues (4 cas), la capacité d'aération insuffisante (1 cas) ainsi que des problèmes d'opération (1 cas). Il y a quelques cas où la cause est inconnue.
- Dans 30 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 13 stations de type « étangs », 14 stations utilisant plus d'équipements mécaniques (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique), 2 stations de type «roseaux» et une station de type «biotour». Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (surcharge hydraulique ou organique, dosage insuffisant de coagulant, problème de procédé, problème d'opération, bris d'équipement, aération insuffisante, surplus de boue, manque d'information de suivi, travaux de réfection). 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.
- Dans un cas, seule l'exigence annuelle en MES n'a pas été respectée. Il s'agit d'un biodisque qui nécessite des réparations.
- Dans 3 cas, aucune exigence de rejets n'a été respectée. Pour un cas, aucune donnée de suivi n'est disponible, rendant impossible la vérification des exigences.

Dans les autres cas, des problèmes d'opération, d'équipements et de surcharge organique sont en cause.

L'Annexe 7 présente la liste des 34 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
Opération déficiente (système d'aération, système de déphosphatation, marais filtrant, rejet de boues à l'effluent, vidange des boues non réalisée).	11
Dérivations non permises.	10
Les conditions d'exploitation n'ont pas été respectées (période recevant les eaux d'un LET, conditions de rejet de l'effluent traité, nombre d'étangs en opération, période de vidange).	6
Manque d'information de suivi pour l'évaluation du respect des exigences (information manquante ou douteuse sur débits et analyses, échantillonnage non réalisé).	4
Exigences en NH ₄ non respectées.	3

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 MAMROT.

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 90 %. Au total, 170 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	48	92 %	19	45	3
BD	20	90 %	4	14	6
BF	8	99 %	4	8	0
DEG	26	77 %	5	12	14
EA	496	91 %	122	387	109
ERR	42	90 %	10	31	11
ENA	36	86 %	7	25	11
Divers	37	81 %	5	21	16
PC	13	97 %	7	13	0
TOTAL	726	90 %	183	556	170
			25 %	77 %	23 %

On constate que 23 % 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 MAMROT. 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 170 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 90 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 82 % alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 59 %. 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 2008 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 ^{brc} de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON
1	172	170	2	1,2 %	170	2	1,2 %	155	17	11 %
2	188	185	3	1,6 %	179	9	5,0 %	180	8	4,4 %
3	132	130	2	1,5 %	126	6	4,8 %	125	7	5,6 %
Total 2008	492*	485	7	1,4 %	475	17	3,6 %	460	32	7,0 %
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 %

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

Les résultats de l'année 2008 sont comparables à ceux de l'année 2007. On remarque cependant une augmentation du pourcentage de dépassement pour la période d'hiver, en particulier pour les étangs de niveau 2. Le pourcentage de dépassement le plus élevé demeure celui de la période estivale pour les stations de niveau 1.

La période estivale demeure la condition 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. La stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales

La stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales prévoit la mise en place de normes de performance nationales (NPN) en ce qui concerne la concentration en DBO₅ et en MES. Celles-ci ne devront pas dépasser 25 mg/l sur une période établie en fonction de la taille de la station. La taille de la station est définie en fonction du débit annuel mesuré. Les critères pour définir la taille de la station sont différents de ceux utilisés pour définir les catégories de stations dans SOMAE. Les NPN ne tiennent pas compte des charges rejetées ainsi que du rendement épuratoire.

L'implantation de la stratégie se fera selon un échéancier établi à partir d'un modèle de gestion du risque environnemental.

Pour fin d'analyse, la compilation des résultats de l'évaluation annuelle des ouvrages municipaux d'assainissement pour l'année 2008 a été reprise en basant l'évaluation de la taille de la station sur le débit moyen annuel mesuré.

La répartition des stations selon la taille s'établit comme suit :

Nombre de stations évaluées - bilan annuel 2008

Taille des stations (m.cu./d)	Taille basée sur débit annuel 2008
Très petite : <= 500	307
Petite : > 500 - 2 500	247
Moyenne : > 2 500 - 17 500	125
Grande : > 17 500 - 50 000	30
Très grande : > 50 000	14
Total	723 (1)

(1) Il y a 3 stations où aucune mesure de débit n'est disponible (taille non évaluée)

Le tableau suivant indique le nombre de stations où les normes de performance nationales (NPN) en DBO₅ ou MES ne sont pas respectées.

Évaluation de performance 2008 - Nombre de stations

Taille	Débit (m.cu./d)	Total	DBO ₅ >25	MES>25	DBO ₅ ou MES >25	Période Exigence CCME	Fréquence suivi CCME
Très petite	<=500	278	28	40	49	Annuelle*	mensuelle
		29	16	18	19	Trimestrielle	mensuelle
Petite	> 500 – 2500	216	4	13	13	Annuelle*	mensuelle
		31	14	16	16	Trimestrielle	mensuelle
Moyenne	>2500 – 17500	125	15	21	24	Trimestrielle	1 / 2 semaines
Grande	>17500 – 50000	30	4	8	9	Mensuelle	hebdomadaire
Très grande	>50000	14	7	5	8	Mensuelle	journalière
Total		723	88	121	138		

* La période de l'exigence est annuelle pour les stations de type «étangs» (EA, ERR, ENA) et les stations où le débit annuel est inférieur à 100 m.cu./d

Dans le cas des exigences trimestrielles, les quatre trimestres sont considérés.

Il est important de souligner que toutes les stations de type «dégrilleurs» sont considérées comme ne respectant pas les NPN même s'il n'y a pas de caractérisation de l'effluent.

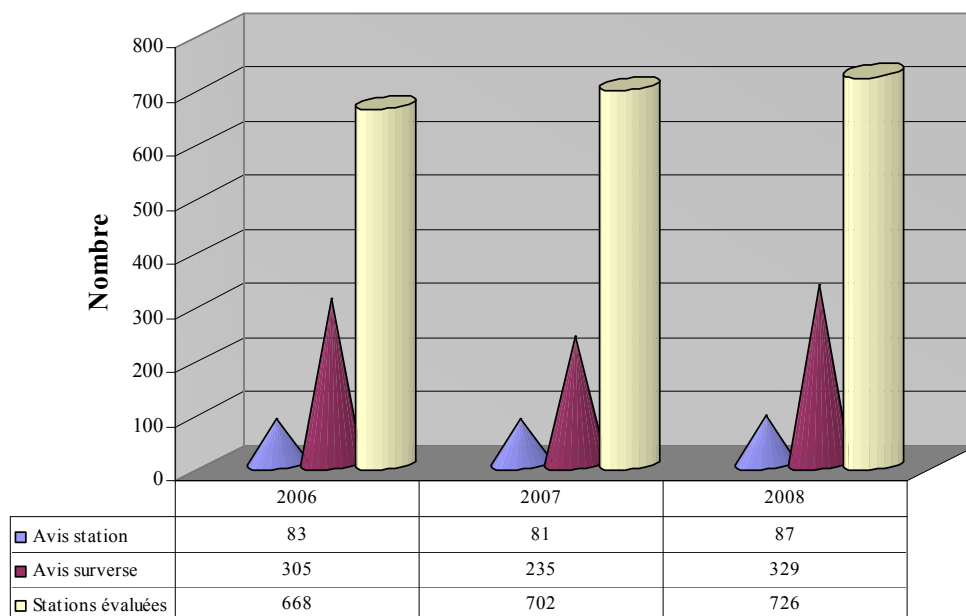
Des informations sur la stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales sont disponibles sur le site du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME, http://www.ccme.ca/ourwork/water.fr.html?category_id=81).

9. Les avis de déversement

Le MAMROT 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 2006.

Avis de déversement



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

10. 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).

Le MDDEP peut imposer des restrictions lorsque de fortes charges en azote ammoniacal sont rejetées dans un réseau d'égout desservi par une station d'épuration municipale. Ces fortes charges peuvent, par exemple, provenir d'industries ou d'eaux de lixiviation traitées de sites d'enfouissement sanitaires ou techniques. Des exigences de rejets en azote ammoniacal peuvent être imposées dans certains cas.

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 estivale et hivernale.

Depuis janvier 2006, le MAMROT 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 :

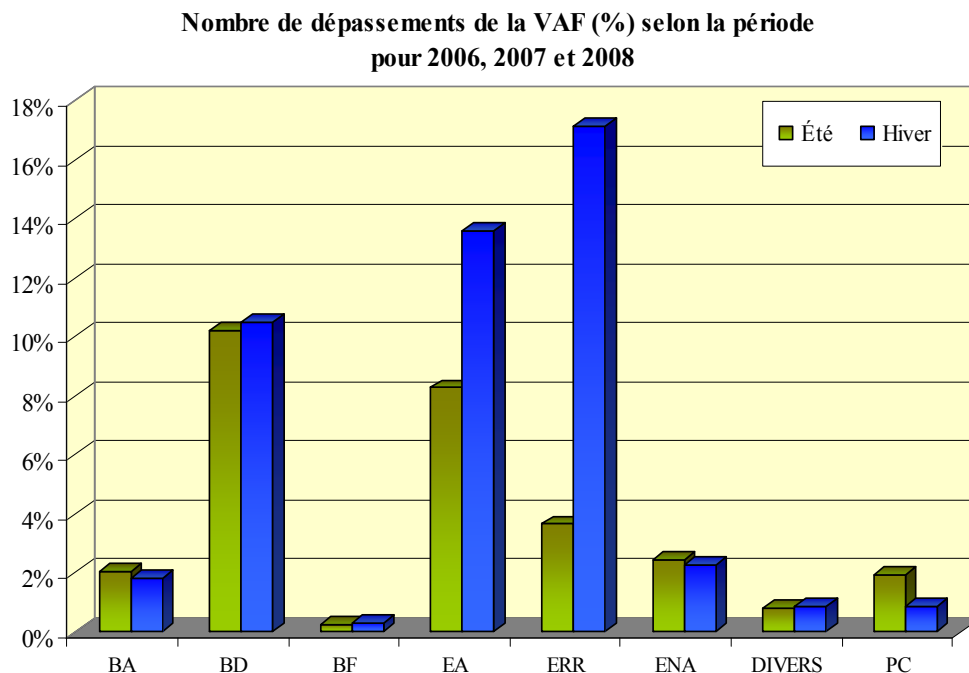
- Potentiel élevé : plus de 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel moyen : entre 10 % et 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel faible : moins de 10 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel nul : aucun des résultats ne dépassant la VAF.

Les résultats regroupent les données des années 2006, 2007 et 2008 (41 521 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	38	10	1	
Disques biologiques	BD	20	13	6	1	
Biofiltration	BF	8	5	3		
Étangs aérés	EA	504	155	171	164	14
Étangs à rétention réduite	ERR	47	19	9	19	
Étangs non aérés	ENA	37	27	6	4	
Divers	Divers	27	25	1	1	
Physico-chimique	PC	13	8	5		
		705	290	205	194	16
			41%	29%	28%	2%

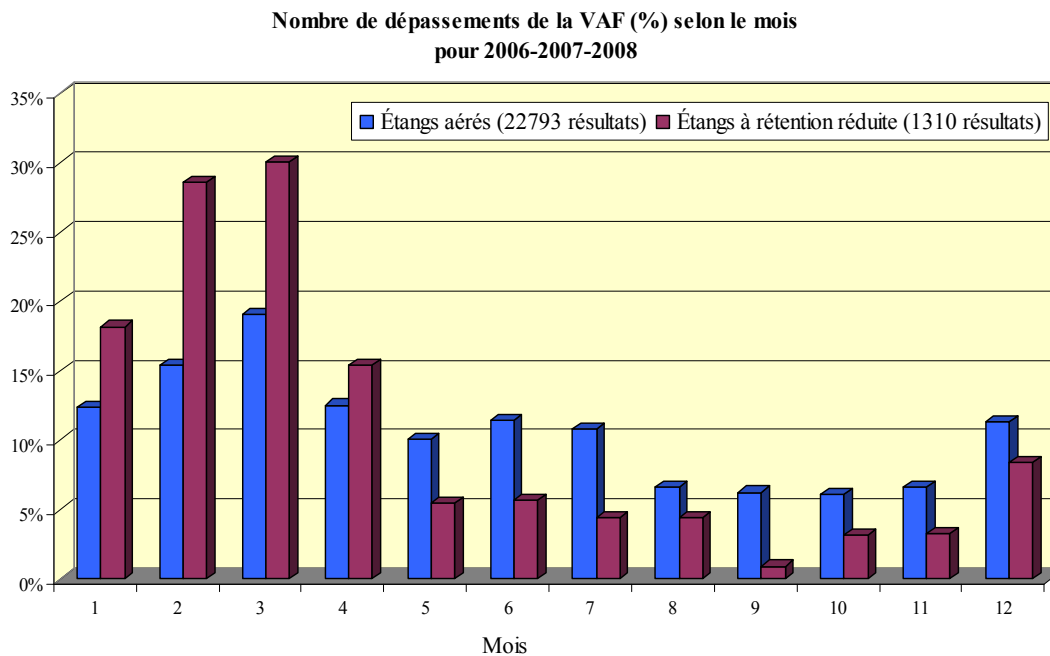
Les stations de type « étangs » sont celles dont l'effluent possède le potentiel toxique le plus élevé relativement à l'azote ammoniacal. Ceci est dû généralement aux concentrations en azote ammoniacal qui sont plus élevées, particulièrement durant la période hivernale ainsi qu'aux valeurs de pH élevées 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.



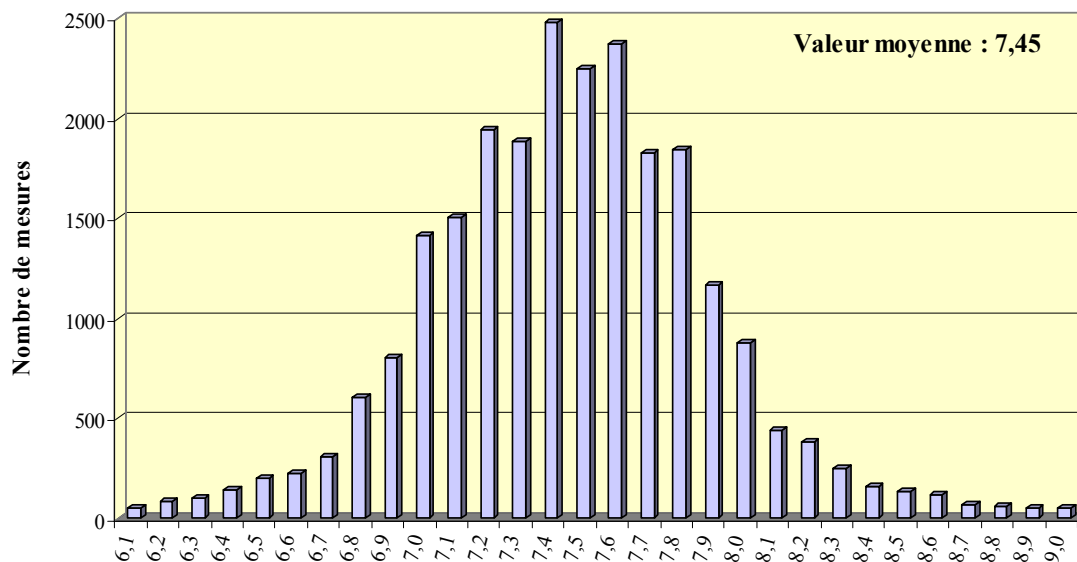
Les conditions les plus problématiques sont pour la période hivernale pour les stations de type «étangs aérés» et «étangs à rétention réduite».

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



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 - 2006-2007-2008 - 24 103 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.

11. 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 MAMROT demande aux exploitants de fournir certains renseignements. En 2008, selon les renseignements reçus, 41 stations d'épuration ont procédé à des vidanges de boues. La très grande majorité des vidanges ont été réalisées par contrat, seulement 12 municipalités ayant procédé en régie, en tout ou en partie.

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.

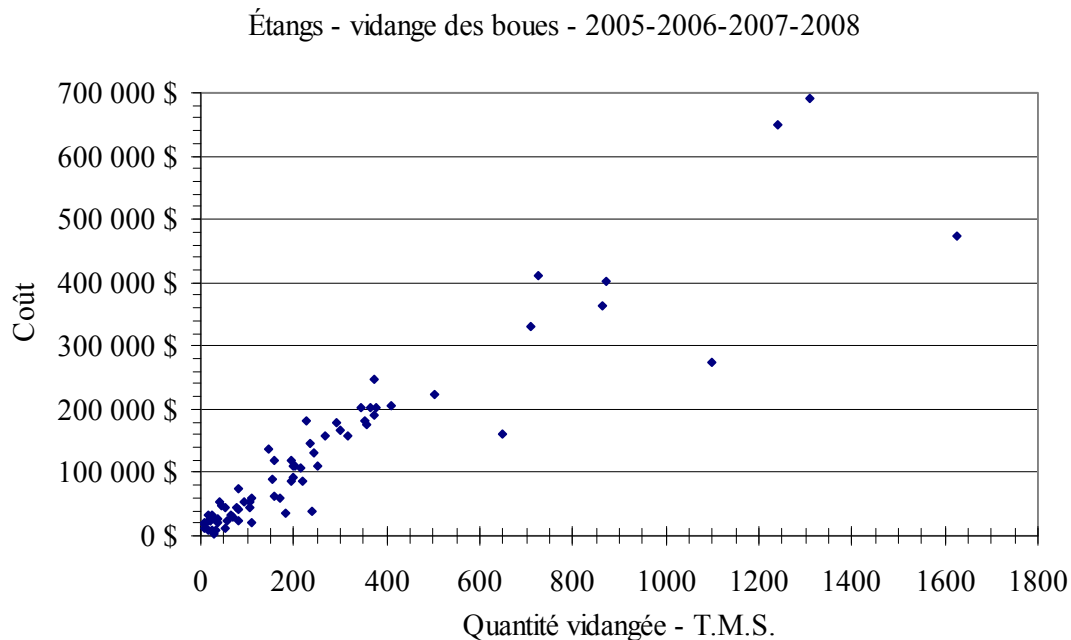
Le pompage par dragage (étang en service) et les sacs géotextiles ont été les méthodes de vidange et de conditionnement les plus utilisées. Dans certains cas aucun conditionnement des boues n'a été fait. L'enfouissement, l'épandage et le stockage sur place ont été les modes de disposition les plus utilisés. En 2009, il sera possible d'indiquer au moyen d'un nouveau formulaire les quantités stockées sur place dont l'exploitant disposera durant l'année.

Vidanges de boues réalisées en 2008 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	5
05430-1	AMQUI		x					x							x
26200-1	BEAULAC		x						x						x
54360-1	BEDFORD		x						x						x
38700-1	BRIGHAM		x				x								x
57005-3	CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)		x						x			x			
09150-1	DÉGELIS		x			x					x				
90290-1	DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)		x						x		x				
41720-1	DRUMMONDVILLE		x			x						x			
41060-1	EAST-ANGUS		x			x	x	x				x			
05025-1	HOPE		x						x						x
87090-1	LA SARRE		x			x					x				
30080-1	LAC-DROLET	x					x								x
24500-1	LAMBTON		x						x						x
85050-1	LAVERLOCHÈRE	x		x				x							x
16023-1	L'ISLE-AUX-COUDRES		x				x				x				
84365-1	MACAMIC		x						x			x			
04460-1	MARIA		x						x			x			
90170-1	ROBERVAL	x								x		x			
35015-1	SAINT-ADELPHE	x				x					x				
52240-1	SAINT-CÉSAIRE		x					x				x			
12005-1	SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	x								x	x		x		
51120-1	SAINT-DAMASE		x				x	x							x
51050-1	SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ		x						x						x
07530-1	SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)		x						x						x
10075-1	SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE		x						x						x
90350-1	SAINT-FÉLICIEN	x								x		x			
29090-1	SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	x				x					x				
27210-1	SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE		x				x				x				
18005-1	SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	x								x					x
63048-2	SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRAND.)			x					x	x		x			x
11050-1	SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX			x			x				x				
51060-1	SAINT-PAULIN		x						x			x			
15510-1	SAINT-RAPHAËL		x						x		x				
07640-1	SAINT-VALÉRIEN		x						x			x			
36600-1	SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)		x					x	x						x
45025-1	STANSTEAD (FITCHBAY)		x						x		x				
37420-1	STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	x							x						x
26150-1	STRATFORD		x						x						x
43200-1	TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)		x						x		x				
48035-1	UPTON		x						x						x
39600-1	VALCOURT		x					x			x				
	Total (41 stations)	9	30	3	0	6	7	7	21	5	13	11	1	12	6

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 : aucun conditionnement)
Disposition immédiate: 1. Enfouissement 2. Épandage 3. Compostage 4. Stockage sur place 5. Autre (ex : étangs non aérés, à déterminer)	

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, 2007 et 2008, 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) (74 cas). Les coûts de disposition sont inclus s'il y a lieu.



12. 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 718 formulaires d'analyses de boues disponibles au 31 décembre 2008. Ces formulaires proviennent de 171 stations d'épuration. On y trouve des données remontant à 1990, mais plus de 90 % des formulaires concernent les années 2001 à 2008.

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 171 stations

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
Siccité	%	614	0,5	97,1	15,3			
pH		617	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organique)	mg / kg	550	3	88000	16767			
K2O	mg / kg	578	35	11500	2665			
NH4	mg / kg	588	0	37000	3107			
NTK	mg / kg	604	0	68000	33126			
P2O5	mg / kg	593	1	73280	43723			
Calcium (Ca)	mg / kg	529	10	12000	22398			
Magnésium	mg / kg	546	0	98000	4299			
Aluminium (Al)	mg / kg	602	110	25810	32105	---		
Arsenic (As)	mg / kg	626	0	99	6,28	40	8	1,28 %
Bore (B)	mg / kg	609	0	999,9	26,9	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	637	0	29	2,48	10	18	2,83 %
Cobalt (Co)	mg / kg	640	0,1	330	9,68	150	3	0,47 %
Chrome (Cr)	mg / kg	640	0,4	1580	56,6	1060	1	0,16 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	645	12,3	5130	508	1000-1500	30	4,65 %
Fer (Fe)	mg / kg	574	202	12300	18733	---		
Manganèse	mg / kg	622	17	5100	652	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	631	0	39	1,07	4	21	3,33 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	636	0	99	7,07	20	31	4,87 %
Nickel (Ni)	mg / kg	644	0	999,9	34,5	180	12	1,86 %
Plomb (Pb)	mg / kg	643	0	519	49,9	300	5	0,78 %
Sélénium (Se)	mg / kg	618	0	60	2,45	14	10	1,62 %
Zinc (Zn)	mg / kg	646	5,2	5050	522	1850	7	1,08 %

Analyses des boues

Compilation des résultats des 129 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	%	331	0,5	75,1	10,2			
pH		319	5,5	8,7	7,0			
MVT (mat. organique)	mg / kg	280	3	71000	13722			
K2O	mg / kg	309	35	9999	1994			
NH4	mg / kg	318	0	19200	2469			
NTK	mg / kg	318	490	13700	21761			
P2O5	mg / kg	318	1	34001	43760			
Calcium (Ca)	mg / kg	280	463	12000	26270			
Magnésium	mg / kg	287	160	44400	4815			
Aluminium (Al)	mg / kg	325	300	25810	34508	---		
Arsenic (As)	mg / kg	331	0	99	7,86	40	7	2,11 %
Bore (B)	mg / kg	323	0	999,9	34,0	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	334	0	29	3,25	10	15	4,49 %
Cobalt (Co)	mg / kg	340	0,1	136	10,15	150	0	0,00 %
Chrome (Cr)	mg / kg	336	1,4	1580	71,6	1060	1	0,30 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	341	12,3	5130	624	1000-1500	22	6,45 %
Fer (Fe)	mg / kg	304	470	12300	21803	---		
Manganèse	mg / kg	329	17	4070	583	---		
Mercuré (Hg)	mg / kg	339	0	39	1,38	4	19	5,60 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	334	0	99	8,46	20	27	8,08 %
Nickel (Ni)	mg / kg	340	1,8	999,9	43,1	180	9	2,65 %
Plomb (Pb)	mg / kg	339	0	519	66,8	300	5	1,47 %
Sélénium (Se)	mg / kg	329	0	21	2,33	14	3	0,91 %
Zinc (Zn)	mg / kg	342	6,2	5050	634	1850	6	1,75 %

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	%	283	1	97,1	21,3			
pH		298	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organique)	mg / kg	270	3	88000	19924			
K2O	mg / kg	269	56	11500	3436			
NH4	mg / kg	270	0	37000	3859			
NTK	mg / kg	286	0	68000	45762			
P2O5	mg / kg	275	3	73280	43680			
Calcium (Ca)	mg / kg	249	10	99999	18043			
Magnésium	mg / kg	259	0	98000	3728			
Aluminium (Al)	mg / kg	277	110	12300	29287	---		
Arsenic (As)	mg / kg	295	0	51	4,52	40	1	0,34 %
Bore (B)	mg / kg	286	0,1	187	19,0	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	303	0	21	1,64	10	3	0,99 %
Cobalt (Co)	mg / kg	300	0,1	330	9,14	150	3	1,00 %
Chrome (Cr)	mg / kg	304	0,4	330	40,1	1060	0	0,00 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	304	13,1	4930	377	1000-1500	8	2,63 %
Fer (Fe)	mg / kg	270	202	99999	15277	---		
Manganèse	mg / kg	293	18	5100	730	---		
Mercuré (Hg)	mg / kg	292	0	8,1	0,71	4	2	0,68 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	302	0	27	5,53	20	4	1,32 %
Nickel (Ni)	mg / kg	304	0	250	24,8	180	3	0,99 %
Plomb (Pb)	mg / kg	304	0	190	31,1	300	0	0,00 %
Sélénium (Se)	mg / kg	289	0	60	2,58	14	7	2,42 %
Zinc (Zn)	mg / kg	304	5,2	3070	397	1850	1	0,33 %

13. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2008 a porté sur 98 % des stations en service au 1^{er} janvier 2008 et pour lesquelles le suivi était réalisé par le MAMROT.

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 2008 a été supérieur à celui de l'année 2007. Ceci est un reflet des conditions climatiques observées. On note d'ailleurs une augmentation du nombre de débordements des ouvrages de surverse en 2008.

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 MAMROT 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'implantation 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 plus de 13 ans), plusieurs d'entre elles devront aussi faire 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

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
EACM	Étangs aérés avec bassin complètement mélangé
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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 (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4	2,4	2,9	
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
ANGLIERS	85080-1	DEG	320	12		
ARMAGH	19037-1	BA	598	42	68	
ASBESTOS	35700-1	BA	5448	536	745	30,4
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
AUPALUK	99105-1	ENA	23,9	20,9	22,3	1,1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
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-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	432	40	30	1
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	51	7	9	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	4493	402	369	12
BARRAUTE	88022-1	EA	1105	61	73,1	2,4
BÉARN	85020-1	ENA	533	46,2	55,5	1,9
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	1527	107	129	4
BEAULAC	26200-1	EA	353	26,6	29,6	1
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
BEAUPRÉ	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
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
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
BOISBRIAND	63110-1	BF	20000	2500	2500	55
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	10241	651	781	26
BONAVENTURE	04280-1	EA	1732	116	130	4
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	131	26	31	1
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	74	13	15	1
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
BRÉBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5334	726		17
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
CABANO	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
CACOUNA	12055-1	BA	323	62	74	2,4
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	147	18,3	22	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5302	135		
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
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	396	96	73	
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	3758			
CHARETTE	36005-1	ERR	206	27	33	1,1
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	11289	1396	1597	52,7
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	43500	2514	3000	101
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	58,8	7,7	9,2	0,3
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
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 (JOHNVILLE)	41038-1	FS	47	8	9,6	0,3
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	166	67	76	0,4
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
COWANVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	211,9	5,2
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
DUDSWELL	41117-1	BIOT	107	18,9	22,6	0,8
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
FARNHAM	54750-1	BA	10750	1530	1713	52
FASSETT	80005-1	ERR	298	29		
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1196	116,4	139,7	4,7
FERMONT	97035-1	DEG	2049	186	224	7,5
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
FRONTENAC	24210-1	ENA	140	19	21	0,7
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	110	24	32	1,1
GASPÉ	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	560	35	42	1,4
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GATINEAU	00079-1	BA	151100	17580	21400	680
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13300	1164	1676	38,9
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	2869	205	237	9
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	129,1	30,9	38,7	
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	1341	100	120	4
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	103	15,6		0,5
GRENVILLE	76055-1	ERR	1967	100,4	120,5	4
HAM-NORD	26690-1	EA	295	27	30	1
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	2905,8			
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	1056	98,4	118	
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67	80	
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	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
HOWICK	69025-1	EA	581	33,1		3,1
HUNTINGDON	69055-1	EA	10140	973	800	19
INVERNESS	32058-1	EA	130	22	26,4	0,9
IVUJIVIK	99140-1	ENA	26,1	20,9	22,3	1,1
JOLIETTE	61025-1	EA	38406	3211	3326	125,9
KAMOURASKA	14050-1	EA	238	26,3	31,5	
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1	ENA	114	32,8	34,9	1,7
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	77	31		1,2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
KUJJUAQ	99095-1	ENA	269	85,1	90,7	4,3
LA CONCEPTION	76120-1	FS	27,8	4	4,8	0,2
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 MALBAIE	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LA PATRIE	25600-1	ENA	201	26	31	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	6682	448	530	21,6
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	430	46	56	1,9
LA SARRE	87090-1	EA	4813	557	623	19,4
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	285	9	11	0,4
LA TUQUE	32660-1	EA	9627	857	895	30

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
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-BROME (OUEST)	38500-2	FS	31	6,4	7,1	0,2
LAC-DELAGE	20490-1	EA	724	59	56	2,2
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	270	33,8	40,4	1,4
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	620	76	91	3
LAC-DROLET	30080-1	ENA	400	37,5	45	1,5
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	73	12,2	14,6	0,5
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9
LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5	987,3	31,9
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30
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
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1190	27,5	33	1,2
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153	24,2	29	1
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1850	162		5,9
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	44225		4201	108
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	254000	21842	37017	577
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	36850	2600	7000	81
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	
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
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 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 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
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	1145	61	74	2,5
LÉVIS (BREAKYVILLE - 2008)	25213-5	EA	2137	326	387	12,9
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-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19481	2227	2440	61
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6859	725	871	29
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	3500	8100	1100	
LÉVIS (STATION DES JARDINS)	21480-1	EA	48200	8000	12741	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8419	524	713	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	449	30,4	36,5	
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	483	77		
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
LONGUEUIL	56650-1	PC	330000		29832	1112
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	37720-1	BA	15000	1725	1580	104
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
MARIEVILLE	52400-1	BA	5000	1300	1000	75
MARSOUI	03550-1	EA	220	25	30	1
MARTINVILLE	25360-1	ENA	154	14,6	17,5	0,6
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
MATAGAMI	99015-1	BA	946			
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	
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
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 (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	16000	2800	2100	78
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1081	162,8		6,5
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	8980	1161	1275	45
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2,4
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3694	129,5	155,2	5,3
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
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	541	60,4	60,4	1,8
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	224	44	53	1,7
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	5650	450	765	18
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	4128	826	743	24,8
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	1600	240	288	9,6
NANTES	24320-1	ENA	290	16,2	19,1	0,7
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	127	24		1
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
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-DES-MONTS	11580-1	ENA	285	32	38	1,3
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9
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
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3	11,1	
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	500,9	43	52	1,5
PIERREVILLE	50113-1	EA	988	77,7	175,2	4,3
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
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
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
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	45030-1	ENA	244	37	45	1,5
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
PRÉVOST	63400-1	EA	2866	374	446	13
PRICE	09065-1	ERR	2868	115,1	142,9	4,6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	185000	17100	23100	
RACINE	42032-1	EA	215	43	39	1,4
RAWDON	61360-1	EA	1987	239		7
REPENTIGNY	62200-1	PC	43181	4198	6568	175
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-BEAUDETTE	71005-1	FIR	77	9,4	11,2	0,7
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	18000	1850	2221	73
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	1806	259	230	9
ROBERVAL	90170-1	EA	7250	711	662	23,4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	21343	1607	2280	65
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
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
ROXTON-POND	39340-1	EA	491	42,7	47,4	1,6
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	846	90	108	3,6
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
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	1,4
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-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	1617	942	404	12
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1385	127	152	5,1
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
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 (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	138	31	37	1,2
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANICET	69070-1	BD	84	14	16,7	0,6
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6	30,1		
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-ARSÈNE	12065-1	ENA	450	125		0,2
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	309	44,2	53	1,8
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	400	10	12	
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-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	136	7	8,4	0,3
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	299,9	35,3	42,3	1,4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	171,3	26,5	31,7	1,1

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	411	36	44	1,4
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	25595	2715	3177	103
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	648	88	106	3,5
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	321	40	38	1,5
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1158	289	156	6,9
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668	7,9		
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-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	150	8,8	10,5	0,4
SAINT-CLET	71045-1	EA	860	61		1,7
SAINT-CÔME	62065-1	BA	749	154	180	
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	22,3	3,6	4,2	0,1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3	78	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
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-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	94245-1	EA	214	50	60	2
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-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	3406	448		16,7
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	2000	21000	2000	
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	2423	110	132	4,4
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	50	10,8	16,2	0,5
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
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-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	524	43	51	1,7
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	8786	776	1531	26
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	601	34	39	1,3
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	635	116	133	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	1486	107	128,4	4,3
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	350	14,5		
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7456	406	488	16
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	1791	125		
SAINTE-ÉDOUARD	68045-1	EA	131,1	20,9	25	0,9
SAINTE-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINTE-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	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-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	282	22	26,4	0,9
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	265	26	27	0,9
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-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	110	14,4	9,8	0,8
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
SAINTE-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	127	18	22	0,7
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	287	21	23	0,8
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	22,7	4,2	5	0,2
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-MÉLANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINTE-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINTE-ÉPIPHANE	12030-1	EA	225	30	34,5	1,2
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
SAINTE-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	180	20,8	24,9	0,8
SAINTE-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINTE-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	122	11,4	13,6	0,5
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SAINTE-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINTE-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5	66	2,5
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	1200	90	96	3,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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-FÉLICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
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-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	250	32	38,4	1,3
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	524,7	49,4	59,2	2
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2086	250	267	12,8
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 (BEAUCE)	23320-1	BA	19500	1750	1850	97
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-GILLES	33035-1	EA	414	65,7	78,8	2,6
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	595	306	93	11,1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	207	12,5	15	0,5
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	50	7,5	5	0,8
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-HUGUES	40750-1	BD	317	22,6	21,6	0,8
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45000	8500	8100	199
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	484	30,2		
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	300	21,9	23,9	0,8
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1394	292	183	9
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	173,8	27,3	32,7	1,1
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	55750-1	PC	75246		6077	203
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-COLERAINÉ	27210-1	EA	1400	80	88	3
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	76	14,6	17,9	
SAINT-JUDE	54110-1	EA	200,1	32	38,4	1,3
SAINT-JULES	27055-1	BD	50	7,5	9	0,3
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	1000	18	22	0,7

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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-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-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-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-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1
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-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	261	269	8
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	1282	192		7,5
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	149	23,7	28,4	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8	8,6	0,3
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8	16,6	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1037	110	132	4,6
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8
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
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-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	76	12,5	15	0,5
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-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
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 (2008)	67010-2	EA	1808	265	307	10
SAINT-PIE	40120-1	EA	1230	146	172	3,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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-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-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
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-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	110	18	12,6	0,7
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	136	16	17	0,7
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	166	26	30	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-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8	46,5	1,6
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-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	50	9,1	10,9	0,4
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	65	15	18	0,6
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-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	741	46,1	55,3	1,8
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-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	1500	1645	310	6,9
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	419	18	22	0,7
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3693	520	222	11
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	202	30	36	1,2
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	4312	478		
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
SAYABEC	05610-1	EA	1694	92,3	102,6	3,4
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALHOTENAM)	97005-1	DEG	776	122		
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	2155	162	256	9
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	1115	186	207	6,9
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	3600	293	391	13
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 (FITCBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1515	222	222	5,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	765	70	68	2,8
STOKE	35140-1	ROS	41	9	10,2	0,3
STONEHAM	20560-1	EA	1388	224	269	9
STORNOWAY	30105-1	ENA	123	17	18	0,6
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	23,2	3,8	4,5	0,2
TADOUSSAC	95005-1	DEG	970,3	156,2		
TASCHEREAU	87042-1	ERR	380	33,4	39,5	1,4
TASIUJAJQ	99100-1	ENA	21	9,9	10,6	0,5
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3862	571	710	23
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19700	1970	2266	99
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	228	24,5	29,4	1
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
TINGWICK	39025-1	EA	345	31	37	1
TOURVILLE	13500-1	EA	292	44	48	1,6
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
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 (RED MILL)	37067-2	FS	9,1	1,2	1,4	0,1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2370	418	240	21,4
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
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		
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	FIR	62	14,5	17,3	
VAL-D'OR	84180-1	BA	15540	1373	1747	62
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	34,7	4,4	5,3	0,2
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	98,9	15,6	27,3	0,5
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110
VAL-MORIN	63530-1	FS	50			
VARENNES	57320-1	EA	8515	658	768	33
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	1129	174,7		7,6
VERCHÈRES	57520-1	EA	4901	1017	1694	42
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115

Liste des stations évaluées pour l'année 2008

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)
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

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 2008

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	6	97%	59,38	36,67	96%	45	0	0	0	0	0	13
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	0												
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	6	16	0	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	33,33	93%	66	63	16	0	0	0	0
ALMA	93480-1	15	14	96%	57,16	40	97%	252	161	116	0	0	0	2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	0												
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	58,98	40	99%	86	57	19	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	59,05	40	99%	51	20	13	1	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	59,54	40	100%	282	105	0	0	0	0	4
AMQUI	05430-1	8	7	85%	59,48	33,33	93%	0	2	2	42	1	0	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	13	3	2	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	60	23,33	75%	0	2	0	0	0	0	2
ARMAGH	19037-1	2	1	100%	60	33,33	93%	2	0	5	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	40	100%	29	18	2	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	7	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
AUPALUK	99105-1	0												
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	49,6	36,67	86%	35	24	6	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	49,17	36,67	86%	55	57	10	0	0	0	5
BAIE-DES-SABLES	08080-1	2	2	100%	58,75	30	89%	0	0	2	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	3	3	100%	60	40	100%	4	11	4	0	0	0	4
BARRAUTE	88022-1	4	4	100%	60	30	90%	38	27	0	0	0	0	0
BÉARN	85020-1	2	2	100%	60	40	100%	19	10	3	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	10	99%	60	40	100%	43	15	44	9	0	0	22
BEAUHARNOIS	70180-1	17	17	100%	59,61	33,75	85%	118	161	128	65	0	0	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	4	4	100%	59,2	36,67	96%	22	24	19	3	0	0	0
BEAULAC	26200-1	2	0	0%	57,8	40	98%	28	24	0	0	0	0	14
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	60	40	100%	2	2	2	0	0	0	0
BEAUPRÉ	21025-1	15	15	100%	59,93	36,67	97%	44	79	9	0	0	0	5
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	40	100%	9	4	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100%	60	40	100%	1	3	1	41	0	0	1
BEDFORD	54360-1	9	9	100%	60	40	100%	128	24	2	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	59,38	40	99%	8	39	4	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	16	16	100%	58,93	36,67	96%	41	34	9	0	0	0	9
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	12	10	92%	59,86	38,6	98%	19	56	55	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	2	62%	60	33,33	93%	28	46	6	4	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	6	5	89%	60	40	100%	9	12	6	0	0	0	0
BOISCHATTEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	21	18	71%	60	39,99	100%	40	101	35	3	1	8	8
BONAVENTURE	04280-1	4	3	98%	60	40	100%	14	31	0	3	0	4	4
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	15	10	25%	1	0	1	0	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	1	19%	58,6	30	89%	1	8	8	1	0	0	1
BRÉBEUF	63700-1	0												
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	1	0	0	0
BROMONT	38780-1	11	7	97%	46,62	35,62	82%	31	27	10	0	22	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	57,5	26,67	84%	28	6	10	0	0	0	0
BURY	25710-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	09500-1	4	4	100%	60	33,33	93%	51	40	5	0	0	0	0
CACOUNA	12055-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	0	0%	56,25	40	96%	12	15	1	0	0	10	10
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100%	60	40	92%	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	05060-1	7	7	100%	60	40	90%	10	19	0	53	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	34030-1	6	6	100%	51,9	30	82%	0	3	2	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1	0												
CARLETON	04480-1	8	8	100%	60	40	100%	0	4	5	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	11	9	89%	59,95	39,93	95%	203	80	12	0	3	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	58,75	33,33	92%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	37220-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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	02035-1	21	15	76%	55,86	26	76%	163	224	11	0	12	19
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	7	61%	59,14	26,67	86%	46	115	51	22	19	12
CHARETTE	36005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	18	99%	60	32,9	93%	26	39	108	7	0	6
CHÂTEAUGUAY	69600-1	22	22	100%	60	36,67	97%	62	19	2	0	0	5
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	0	0%	57,5	36,67	94%	0	0	0	2	0	0
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	15	3,33	18%	0	0	3	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	40	100%	2	1	0	0	0	1
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	60	40	100%	46	55	14	6	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	0											
COMPTON	25380-1	2	1	9%	60	40	100%	10	0	2	0	2	10
CONTRECOEUR	57780-1	8	7	80%	57,82	30	88%	84	115	19	11	13	6
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	60	30	90%	26	9	1	3	0	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	0											
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	53,64	30	84%	10	6	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	60	10	70%	153	91	2	1	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	0											
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	36,67	97%	8	5	0	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	21	98%	58,64	40	99%	442	41	20	45	12	1
CRABTREE	58150-1	8	6	86%	59,96	36,55	97%	89	51	49	10	0	0
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	60	20	80%	9	12	1	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	51	21	1	0	0	3
DÉGELIS	09150-1	7	7	100%	58,99	36,67	96%	37	4	18	20	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	33,33	93%	17	6	15	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	2	81%	60	40	100%	33	18	5	2	0	11
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	9	48%	60	30,15	90%	20	69	15	0	0	14
DISRAELI	26600-1	7	6	94%	60	36,67	97%	192	83	8	1	6	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	6	6	100%	60	39,96	100%	56	11	23	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	6	99%	60	40	100%	187	48	50	0	0	24
DONNACONA	29280-1	8	7	99%	55,07	36,67	92%	75	33	2	17	0	2
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	65	78%	59,99	36,67	97%	488	85	88	7	0	91
DUDSWELL	41117-1	2	0	0%	60	40	100%	0	2	7	0	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%	3	0	4	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	36,67	97%	1	0	1	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	8	55%	59,96	40	100%	166	30	37	0	0	25
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	54,08	20	74%	0	7	0	0	0	0
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	54750-1	8	8	100%	59,79	40	100%	124	18	0	1	0	0
FASSETT	80005-1	2	0	0%	60	40	100%	19	0	1	0	0	16
FERME-NEUVE	79100-1	8	6	83%	59,87	40	100%	107	9	25	0	8	18
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	38,07	40	78%	4	2	26	0	0	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	58,75	13,33	65%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	36,67	97%	5	10	0	0	0	5
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	0	0%	60	40	100%	11	46	0	24	0	44
FRAMPTON	26005-1	1	1	100%	60	33,33	93%	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	0											
GASPÉ	02500-1	10	10	100%	56,95	33,05	90%	8	48	12	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	2	0	0%	59,96	23,33	83%	2	27	1	7	0	14
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	12	9	94%	59,89	23,33	75%	14	127	38	0	5	0
GATINEAU	00079-1	74	69	99%	56,94	30	87%	744	330	34	52	0	34
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	13	78%	56,01	29,99	86%	105	52	25	63	25	10
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	6,67	67%	18	16	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	18	15	97%	59,8	30	90%	371	49	1	0	2	0
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	10	9	91%	60	3,33	63%	9	53	10	3	4	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100%	46,25	23,33	59%	0	0	3	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	03020-1	9	9	100%	60	26,67	87%	0	44	18	23	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	1	1	100%	53,75	20	66%	0	3	0	0	0	0
GRENVILLE	76055-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	1	0	0	0
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	60	40	100%	82	45	7	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	13,33	73%	14	0	1	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	30	90%	56	40	6	2	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	33,33	93%	17	4	7	0	0	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	2	10%	54,37	33,33	88%	19	45	1	0	0	15
HONFLEUR	19070-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	58,75	33,33	92%	0	0	0	0	0	0
HOWICK	69025-1	3	3	100%	60	20	80%	9	0	0	2	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100%	59,77	40	100%	14	23	5	0	0	20
INVERNESS	32058-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
IVUJIVIK	99140-1	0											
JOLIETTE	61025-1	18	13	55%	60	33,38	93%	173	91	1	0	0	22
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1	0											
KANGIQSUJUAQ	99130-1	0											
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	40	100%	1	7	6	1	0	1
KUUJUAQ	99095-1	0											
LA CONCEPTION	76120-1	2	2	100%	58,75	23,33	82%	0	2	0	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	18	0	0	0	0
LA DURANTAYE	19090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	3	3	100%	59,45	40	99%	11	0	2	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	20	18	98%	59,8	40	100%	62	143	67	0	0	23
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	60	33,33	93%	3	0	0	1	0	3
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	6	50%	60	40	100%	64	83	23	0	0	3
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	25	23	100%	59,27	40	99%	93	70	3	0	0	26
LA PRÉSENTATION	54035-1	5	5	100%	60	40	100%	41	10	13	1	0	8
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	54,71	40	95%	38	7	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	0											
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	59,97	40	100%	195	47	30	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%	59,88	36,67	97%	5	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	1	1%	0,48	6,67	0%	1	0	2	0	0	1
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	1	100%	60	40	100%	0	4	3	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1	0											
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	1	47%	60	40	30%	2	1	0	2	11	1
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	2	100%	35,62	30	66%	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	30080-1	1	1	100%	60	33,33	93%	14	0	2	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	90012-1	0											
LAC-ETCHEMIN	22230-1	5	4	70%	60	40	100%	7	6	1	3	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	76020-1	21	20	96%	59,84	26,67	86%	306	88	46	12	0	21
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	60	34	0	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	4	100%	60	30	90%	1	13	7	23	0	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
LANORAIE	52015-1	2	2	100%	60	40	100%	1	22	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	60	23,33	75%	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	60	40	100%	20	35	31	0	0	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	58,75	20	79%	5	1	3	3	0	4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	2	90%	60	40	100%	48	18	3	0	0	16
L'ASSOMPTION	62420-1	19	17	100%	52,28	32,45	85%	40	12	38	1	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	36,67	97%	5	19	6	2	0	7
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	14	100%	59,87	40	100%	69	70	20	0	0	4
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	122	108	98%	59,37	30	89%	1203	439	68	19	366	277
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	13	100%	59,19	40	99%	40	21	7	0	0	8
LAVALTRIE	52005-1	8	6	69%	58,64	20,56	79%	15	18	28	0	0	8
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	40	20	60%	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	28	14	9	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	2	100%	45	20	65%	1	0	0	0	0	0
LE BIC	07660-1	3	2	86%	60	40	100%	28	38	4	0	0	5
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	0											
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	60	26,67	87%	1	0	0	0	0	0
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	6	67%	60	40	100%	26	32	3	0	0	1
LES CÈDRES	71050-1	6	5	71%	60	30,63	91%	30	52	18	31	0	69
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	0											
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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
LES ESCOUMINS	95025-1	5	5	100%	60	36,67	97%	8	7	5	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	3	3	100%	60	40	100%	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%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	3	2	85%	60	40	100%	1	0	21	11	0	1
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	0											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	4	39%	60	40	100%	19	43	14	36	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	3	56%	60	40	100%	6	5	25	25	0	11
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	25	22	87%	59,96	40	100%	146	71	145	1	0	12
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	11	96%	60	40	100%	29	23	95	3	0	23
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	2	1	50%	59,38	40	99%	0	0	4	11	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	35	32	97%	59,94	40	100%	378	71	66	11	2	13
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	1	100%	60	36,67	97%	4	39	2	3	0	5
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	16,29	20	33%	0	0	1	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	8	8	100%	60	40	100%	0	0	16	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	4	88%	60	40	100%	13	62	4	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	59,38	40	99%	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	91	86	98%	57,55	35,38	93%	448	313	81	30	0	104
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	36,67	97%	9	0	8	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	0	0%	60	30	90%	2	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	10	100%	59,35	36,67	96%	98	112	102	0	122	108
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	33,33	93%	2	0	0	0	0	0
MACAMIC	84365-1	5	5	100%	55,64	40	96%	0	0	2	0	0	0
MAGOG	37720-1	20	20	100%	60	36,67	97%	31	15	1	21	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	1	96%	60	36,67	97%	17	14	4	2	0	0
MALARTIC	89015-1	3	3	100%	60	40	100%	1	8	2	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	16	14	48%	59,62	36,6	91%	124	40	7	5	0	11
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	57,1	40	97%	65	54	7	5	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	12	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	14	100%	60	40	100%	183	21	10	0	0	0
MARSOUI	03550-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	5	0	0	3
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	22	21	95%	59,32	35,18	92%	31	73	110	1	0	17
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	58,73	30	89%	59	34	6	6	0	0
MATAGAMI	99015-1	5	0	0%	58,75	40	99%	10	5	4	0	0	0
MATANE	06600-1	16	15	81%	60	40	100%	113	110	37	21	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	1	20	1	4	0	1
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	2	27%	60	40	100%	4	59	2	0	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	20	80%	0	42	5	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	36,67	97%	7	6	7	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	3	92%	60	36,67	97%	21	2	0	0	0	13
MILAN	30040-1	0											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	9	100%	60	40	100%	24	37	5	0	0	11
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	13	9	57%	59,91	40	100%	7	12	57	44	11	38
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%	59,89	40	100%	12	7	11	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	3	0	2	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	2	11%	60	40	95%	0	0	0	2	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	1	19%	60	33,33	93%	12	13	4	0	0	8
MONT-LAURIER	76650-1	22	22	100%	60	40	100%	338	152	57	75	0	7
MONTMAGNY	14550-1	13	12	99%	59,96	23,33	83%	33	8	11	3	0	6
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	9	9	100%	60	40	100%	10	0	4	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	152	122	94%	58,66	40	99%	907	174	81	35	8	180
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	2	2	100%	57,5	40	93%	0	0	3	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	8	7	94%	59,7	36,67	94%	29	5	23	6	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	0											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	1	69%	60	36,67	97%	0	0	0	3	0	0
NANTES	24320-1	0											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	4	4	100%	60	40	100%	7	5	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	0	2	1	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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
NEW RICHMOND	04360-1	11	7	39%	60	40	100%	33	91	33	1	30	23
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	1	0	0%	43,75	30	74%	0	0	10	1	0	0
NICOLET	50075-1	10	7	62%	58,75	40	99%	101	74	7	15	0	25
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	52,61	20	73%	15	14	5	0	0	3
NORTH HATLEY	37650-1	2	1	6%	60	40	100%	6	0	2	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	2	1	58%	38,58	12,48	46%	1	0	51	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	10	10	100%	60	26,67	78%	16	61	31	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	0											
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	0											
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	23,33	83%	1	3	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	59,32	16,67	76%	34	3	9	1	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	6	100%	60	40	100%	45	32	14	5	0	1
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	3	7%	53,58	35,72	89%	15	8	2	0	0	9
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	32,5	36,67	53%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	15	0	0	0	0
ORFORD	45115-2	6	6	100%	60	40	100%	2	0	7	0	0	2
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	59,81	40	100%	28	11	1	0	0	4
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	0
PAPINEAUVILLE	75240-1	3	3	100%	56,25	20	76%	7	10	0	0	0	0
PASPÉBIAC	04250-1	13	11	75%	60	40	100%	115	170	7	0	0	6
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	90270-1	2	2	100%	42,79	9,77	53%	5	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	94205-1	3	3	100%	60	36,67	97%	4	68	19	0	0	4
PIERREVILLE	50113-1	2	2	100%	60	20	80%	19	0	14	7	0	0
PINCOURT	72180-1	11	11	100%	58,69	36,56	95%	129	131	57	7	0	3
PLAISANCE	75280-1	0											
PLESSISVILLE	27750-1	6	6	100%	59,8	40	100%	101	32	3	1	0	3
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	14	58%	60	30	90%	6	15	46	9	0	10
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	60	0	60%	0	0	6	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	14	1	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	11	92%	55,1	30	85%	196	37	23	9	0	14
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	60	40	100%	31	16	6	0	0	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	4	0	0%	55,93	36,67	86%	3	0	4	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100%	60	40	100%	4	8	6	1	0	1
POTTON	45030-1	2	2	100%	59,64	40	100%	0	0	5	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	0											
PRÉVOST	63400-1	6	6	100%	60	40	100%	7	24	9	0	0	2
PRICE	09065-1	5	5	100%	60	33,33	93%	42	7	6	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	36,67	97%	18	9	1	1	0	0
QUÉBEC (EST)	00020-1	87	64	76%	59,25	40	99%	1006	529	115	59	0	334
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	116	98	93%	52,36	40	92%	965	706	270	18	4	207
RACINE	42032-1	0											
RAWDON	61360-1	6	5	93%	60	40	100%	71	22	12	0	0	9
REPENTIGNY	62200-1	29	28	100%	59,68	27,02	87%	196	29	63	29	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	60	40	100%	117	17	6	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	47,5	40	88%	46	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	32	31	99%	59,99	26,67	87%	262	190	31	6	0	29
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	3	92%	60	30	90%	2	78	1	0	0	2
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	55	30	85%	0	0	3	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	1	0	0%	58,75	16,67	68%	0	0	12	21	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	0	0	0	3
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	19	100%	54,46	26,67	81%	183	25	24	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	4	3	50%	58,75	33,33	92%	11	0	3	0	0	11
ROBERVAL	90170-1	17	14	77%	60	40	100%	404	109	33	6	15	20
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100%	59,83	40	100%	4	73	6	0	0	0
ROUYN-NORANDA	86040-1	30	22	89%	59,31	40	99%	392	146	55	35	6	72
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	0	0%	55	36,67	92%	3	2	1	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	83710-1	5	3	72%	60	40	100%	92	40	3	0	0	41
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	59,85	40	100%	5	5	0	0	0	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	3	58%	60	40	100%	21	26	0	0	0	14
ROXTON-FALLS	39730-1	5	5	100%	59,85	30	89%	113	26	20	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	3	39%	60	40	98%	6	2	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	4	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	81	94%	58,66	20	79%	600	180	455	26	10	31
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	30	97%	60	36,67	97%	796	416	587	37	33	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	16	77%	60	40	100%	274	189	169	0	5	53

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	3	100%	60	23,33	83%	6	0	19	0	0	1
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	23,33	83%	12	16	12	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	33,33	93%	1	6	0	0	0	5
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	1	65%	55,31	36,67	92%	4	2	7	0	0	4
SAINT-ADALBERT	17015-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHE	35015-1	1	1	100%	60	36,67	82%	4	15	34	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	0											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
SAINT-ADRIEN	26710-1	0											
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	58,75	36,67	95%	2	3	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	16,67	69%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBAN	34097-1	0											
SAINT-ALBERT	34680-1	2	1	70%	41,25	33,33	37%	13	13	19	2	0	1
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	40	100%	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	1	8%	60	40	100%	33	10	12	0	0	15
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	36,67	97%	3	1	1	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	46,25	16,67	50%	40	0	0	98	0	0
SAINT-AMABLE	59015-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	1	0	0%	60	33,33	77%	0	0	8	0	62	62
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	36,67	97%	6	0	4	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	0											
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	8	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	0											
SAINT-ANICET	69070-1	1	1	100%	56,25	40	96%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	22490-1	7	7	100%	60	40	100%	0	17	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	4	3	71%	60	37,63	73%	0	0	0	4	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	3	3	100%	60	30	90%	0	0	4	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	4	100%	60	26,67	87%	16	38	6	0	0	0
SAINT-ARMAND	46017-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	12065-1	0											
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	11	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	1	4	0	0	0
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100%	57,75	40	98%	0	3	0	0	0	0
SAINT-BASILE	29320-1	7	7	100%	60	36,67	97%	93	33	15	0	0	1
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	45	23,33	68%	12	7	26	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	0											
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	3	3	100%	60	16,67	77%	1	0	2	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	93030-1	2	2	100%	60	20	72%	29	7	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	36,67	97%	11	7	25	1	0	2
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	8	87%	59,04	39,69	99%	70	39	2	0	0	31
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	4	100%	60	40	100%	16	46	5	11	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	1	4%	60	40	100%	7	56	3	0	0	11
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	8	100%	59,82	40	100%	51	42	0	1	0	9
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	1	100%	60	6,67	67%	4	15	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	5	64%	60	31,96	92%	81	30	3	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	59,97	40	100%	37	35	11	4	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	1	50%	58,75	20	71%	1	1	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	54,38	40	94%	36	36	17	2	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1	0											
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	0											
SAINT-CLET	71045-1	1	1	100%	60	40	100%	1	5	17	0	0	0
SAINT-CÔME	62065-1	0											
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	8	1	7	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	2	2	100%	60	40	100%	26	12	5	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	60	33,33	93%	27	23	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	1	100%	45	26,67	72%	4	0	1	0	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	60	33,33	93%	32	6	0	3	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	23,33	83%	11	2	28	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	94245-1	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	1	1	100%	58,75	33,33	90%	1	0	8	0	0	1
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	6	4	70%	60	36,67	97%	39	0	1	1	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	0											
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	8	21	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	0											
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	0	4	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	52,5	20	72%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	52,5	20	72%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	13	72%	56,6	34,18	91%	54	42	36	2	2	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	59,35	40	99%	109	28	7	3	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	0											
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	3	2	72%	59,29	26,67	86%	19	19	15	124	2	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	26,67	87%	11	9	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	99%	60	40	100%	58	110	4	272	0	121
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	3	100%	59,81	40	100%	35	38	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	6	12	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100%	60	40	100%	2	5	0	0	0	1
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	30	90%	0	4	0	0	0	4
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	5	5	100%	60	40	100%	0	6	17	42	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	1	2	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	4	3	38%	60	30	90%	9	4	22	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	0											
SAINTE-CROIX	33100-1	4	2	54%	60	33,33	93%	6	1	2	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	0											
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	1	100%	57,5	40	98%	80	21	1	4	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	47	42	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	1	19%	53,9	40	94%	16	5	0	0	0	9
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	1	0	0%	60	40	100%	5	17	1	0	0	22
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	2	1	50%	55,62	36,67	92%	2	0	0	0	0	0
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	20010-1	0											
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	20	80%	10	11	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	7	89%	60	36,67	97%	17	3	2	0	0	6
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	1	0	0%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	40	100%	31	36	0	0	0	0
SAINTE-IRÈNE	07040-1	1	1	100%	55	36,67	92%	0	0	8	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	30	9	7	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	5	4	39%	59,51	36,67	96%	2	0	9	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	80%	58,8	40	99%	26	10	11	20	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	56,83	10	67%	6	29	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	1	17%	60	26,67	87%	0	0	0	3	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	56,24	13,33	70%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	5	1	1	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	1	1	100%	60	33,33	93%	2	2	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	0											
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	60	30,36	90%	9	1	4	0	0	5
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	0	0%	60	23,33	75%	9	11	0	10	1	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	0											
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	5	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	6	35%	60	40	100%	93	112	158	0	2	14
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINTE-MARTINE	69360-1	10	10	100%	60	23,33	83%	32	36	3	0	0	2
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	0											

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	6	100%	60	40	100%	3	3	4	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%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	33,33	93%	15	29	12	0	0	0
SAINT-ESPRIT	61200-1	3	2	4%	60	40	100%	74	54	10	13	93	0
SAINTE-THÈCLE	35050-1	3	3	100%	60	26,67	87%	31	28	2	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	4	4	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	3	1	56%	60	40	100%	0	2	1	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100%	60	30	81%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	1	1	100%	60	40	100%	4	1	1	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	25	21	46%	53,6	34,97	89%	172	87	18	74	0	56
SAINT-FABIEN	07680-1	5	4	51%	25,38	6,67	0%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	0											
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	15	14	99%	59,83	36,67	87%	16	2	23	0	2	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	40	93%	0	3	4	0	0	3
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	40	100%	53	30	2	10	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	60	30	90%	3	7	8	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	4	3	97%	60	36,67	97%	28	4	5	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	3	77%	54,9	23,33	78%	3	0	1	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	0	0%	56,88	40	97%	92	85	0	48	44	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	53	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	0											
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	48,49	20	65%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	36,67	97%	6	12	1	1	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUC)	23320-1	9	9	100%	60	40	100%	37	30	6	2	0	10
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	1	1	100%	60	23,33	83%	3	5	1	0	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	0											
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	35	10	45%	2	4	1	0	0	0
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	6	18	0	0	0	3
SAINT-GILLES	33035-1	3	0	0%	55	30	85%	0	1	2	2	0	0
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	20	80%	5	1	1	0	0	0
SAINT-HENRI	21140-1	7	4	45%	56,49	40	96%	10	11	12	5	0	6
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	0											
SAINT-HERMÉNÉGILO	44015-1	0											
SAINT-HILARION	12300-1	0											
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	26,67	87%	60	42	3	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	26,67	87%	1	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100%	56,25	40	96%	22	1	0	1	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	30	90%	0	1	1	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	40	100%	2	2	5	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	40	40	100%	60	40	100%	486	126	2	0	0	7
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	36,67	97%	2	14	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	2	59%	60	40	100%	4	49	27	0	0	4
SAINT-ISIDORE	22570-1	2	1	99%	59,98	36,67	97%	1	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	2	1	99%	60	36,67	97%	13	2	0	0	0	9
SAINT-JACQUES	61280-1	4	4	100%	59,55	30	90%	24	26	3	4	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	60	40	95%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	3	53%	60	36,67	97%	30	27	21	0	0	16
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	2	1	67%	60	33,33	93%	0	0	2	1	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	60	40	95%	13	27	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100%	60	40	100%	5	9	1	0	0	3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	48	39	94%	59,72	39,63	98%	705	160	54	51	0	128
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	60	40	97%	1	0	0	0	0	1
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	44	42	100%	60	40	100%	194	26	12	3	0	158
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	59,73	40	100%	3	10	13	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	1	1	100%	60	36,67	97%	8	1	1	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	1	0	0%	60	36,67	97%	8	8	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	54110-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	1	2%	60	36,67	95%	0	1	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	0											
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	57,9	40	98%	0	0	6	1	0	1
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	7	7	100%	60	36,67	97%	0	0	11	0	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%	56,85	36,67	84%	2	3	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	2	47%	53,26	30	83%	51	15	3	0	0	8
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	23	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	40300-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	4	48%	58,7	40	99%	120	55	2	3	9	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	0											
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	1	100%	60	40	100%	1	18	9	0	0	5
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	0											
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	59,29	40	99%	76	12	14	8	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	0											
SAINT-MALO	44003-1	0											
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	14	14	100%	57,6	23,19	81%	62	72	0	0	0	8
SAINT-MARCEL	17020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	15	13	7	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	59,19	40	99%	20	10	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100%	52,5	26,67	79%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	0											
SAINT-AURICE	32330-1	1	1	100%	60	36,67	82%	18	27	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	52,5	40	92%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	18	6	1	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	57,5	26,67	84%	0	0	3	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	58,9	36,67	96%	37	3	4	4	0	1
SAINT-MODESTE	12020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-MOÏSE	07095-1	0											
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100%	59,84	40	100%	55	35	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	1	0	0%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	20	80%	5	28	1	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	2	100%	60	26,67	78%	15	13	1	0	0	14
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	58,28	33,33	92%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1	0											
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	20	80%	1	0	1	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	52,12	35,91	82%	12	35	10	0	0	8
SAINT-PACÔME	14070-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	4	4	100%	60	23,33	83%	2	9	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%	1	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	19005-1	0											
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	2	1	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	4	3	90%	60	40	100%	231	88	31	4	81	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	30	16,67	23%	2	13	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	0											
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	59,73	23,33	73%	14	29	3	2	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	2	1	44%	60	40	100%	0	3	5	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	4	84%	60	6,67	63%	8	3	14	0	0	8
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	60	40	100%	4	2	15	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	2	95%	55	33,33	88%	3	14	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-RAYMOND	34128-1	7	6	100%	60	39,87	100%	18	20	8	0	0	8
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	100%	60	40	100%	43	33	1	1	0	2
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	2	2	100%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	0											
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	47	43	4	0	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1	0											
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	6	6	100%	59,95	40	100%	1	1	16	0	0	2
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	0											
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	2	40%	60	26,67	87%	10	4	7	0	0	0
SAINT-SIMÉON	11120-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	2	7	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	3	86%	60	20	80%	3	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	8	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	57,5	36,67	94%	1	0	2	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1	0											
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	0	0%	60	40	100%	0	0	7	6	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	40	100%	1	2	2	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	36,67	97%	186	74	1	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	1	12%	60	33,33	93%	3	0	3	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	6	31	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	08073-1	3	3	100%	60	33,33	93%	1	2	5	0	0	1
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	23,33	83%	1	0	1	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	0											
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	05540-1	1	1	100%	45	30	68%	16	22	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1	0											
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	2	2	100%	60	40	100%	15	18	0	1	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	29	81%	59,34	40	99%	383	272	56	68	31	13
SAYABEC	05610-1	6	6	100%	50,89	26,67	78%	27	3	8	1	0	0
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	51,08	34,05	85%	1	2	18	0	0	1
SCOTSTOWN	25680-1	3	2	44%	51,9	23,33	75%	17	0	0	0	0	10
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	13,33	73%	0	0	44	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	8	97%	59,64	40	100%	8	1	1	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	52,05	40	92%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	26,44	66%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	0											
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,77	40	100%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	32	94%	57,84	33,33	91%	400	66	91	20	0	30
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	56,53	40	97%	235	33	13	6	0	1
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	58,75	40	99%	3	3	1	0	0	4
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	33,33	93%	1	1	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	11	100%	58,5	36,67	95%	88	15	12	0	0	17
SHERBROOKE	36350-1	98	91	64%	56,35	39,99	96%	997	212	183	3	0	69
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	59,72	40	100%	31	9	12	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	5	4	17%	60	40	100%	9	12	6	0	0	9
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	5	100%	60	40	100%	2	0	19	0	0	2
SOREL-TRACY	50730-1	59	57	98%	59,89	40	100%	519	38	60	22	17	16
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	4	100%	56,25	40	96%	8	0	1	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	0											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	56,14	40	96%	13	9	3	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	56,25	40	96%	11	2	2	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	57,5	10	68%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
STORNOWAY	30105-1	0											
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	53,49	36,67	90%	1	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	3	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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	
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%	0	1	5	0	0	0	0
TASCHEREAU	87042-1	3	3	100%	51,02	36,67	88%	34	16	0	0	0	0	3
TASIUJAC	99100-1	0												
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	8	97%	60	20,38	80%	146	24	6	29	2	0	
TERREBONNE	64010-1	36	35	95%	59,98	40	99%	110	87	53	3	0	23	
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	7	5	94%	60	6,67	67%	45	53	12	0	0	36	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	30	10	68%	58,94	40	99%	704	122	30	2	0	387	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	0												
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	8	99%	56,28	36,67	84%	42	3	4	4	0	4	
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	1	76%	45,56	40	73%	0	1	2	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	12,5	0	12%	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	4	96%	58,31	40	98%	111	37	0	0	0	7	
TROIS-PISTOLES	08460-1	8	8	100%	59,61	40	100%	0	19	2	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	6	95%	59,94	40	100%	9	8	13	1	0	6	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	1	50%	60	40	100%	16	21	1	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	0												
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	48	44	96%	59,41	40	99%	627	156	62	56	0	68	
UPTON	48035-1	6	5	57%	60	40	100%	49	8	21	7	0	3	
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	59,42	40	95%	22	8	3	0	0	0	0
VAL-DAVID	63530-2	0												
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	0												
VAL-D'OR	84180-1	21	18	82%	58,47	40	98%	185	30	5	3	0	21	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	0												
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	2	2	100%	57,5	40	98%	0	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	57	54	99%	59,61	40	100%	795	327	45	52	0	43	
VAL-MORIN	63530-1	0												
VARENNES	57320-1	9	8	86%	59,65	40	100%	110	54	22	1	0	16	
VAUDREUIL-DORION	72260-1	7	4	12%	58,03	40	98%	137	115	35	18	11	0	
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	6	84%	60	30	90%	118	52	3	3	0	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	23	99%	60	30	90%	367	30	17	4	0	12	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	6	3	35%	58,38	23,33	82%	36	24	3	15	0	24	
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	4	4	100%	58,97	20	79%	5	15	0	0	0	0	0
WATERLOO	39160-1	11	9	73%	59,09	40	99%	112	16	0	12	0	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	2	100%	60	36,67	97%	4	2	8	0	0	3	
WEEDON	26380-1	5	5	100%	58,75	30	89%	17	5	0	1	0	0	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	1	100%	60	30	90%	2	2	0	1	0	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	5	2	0	2	
WINDSOR	35480-1	12	11	95%	58,86	30,02	87%	168	55	27	3	0	21	
WOTTON	40017-1	3	2	33%	59,63	40	100%	0	1	2	0	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	54,19	40	94%	2	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	N ^{bre} 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	6	100	16	312	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	2	66	413,76	63	1058	16	255,99	0	0	0	0	0
ALMA	15	245	984,5	161	1857,1	115	950,43	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	0											
ALMA (ISLE MALIGNE)	3	86	433,54	57	664,7	19	144	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	4	34	151,7	17	87	13	197,6	1	3	0	0	0
AMOS	11	222	875,19	92	1101,9	0	0	0	0	0	0	2,54
AMQUI	7	0	0	2	9,75	2	3	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	1	9	82,5	1	9,5	2	39	0	0	0	0	0
ANGLIERS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	2	2	24,2	0	0	5	5,99	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	29	247,71	18	322,36	2	32,1	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	0	0	0	0	6	83,8	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUPALUK												
AYER'S-CLIFF (VL)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	15	161,61	16	193,56	6	95,6	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	23	208,08	38	409,71	10	182,63	0	0	0	0	2
BAIE-DES-SABLES	2	0	0	0	0	2	1,91	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	4	19,8	11	239,5	4	24,9	0	0	0	0	19,8
BARRAUTE	1	8	68,5	6	75,3	0	0	0	0	0	0	0
BÉARN	1	19	136,28	10	98,3	2	21,09	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	7	59	171,5	112	1234,5	100	881,27	44	543,82	0	0	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	1	8	18,6	9	30,8	8	12,8	1	0,7	0	0	0
BEAULAC	1	23	362,6	22	383,5	0	0	0	0	0	0	163,5
BEAUMONT	1	2	12,9	2	1,7	2	5,5	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	6	5	8,11	23	295,98	1	2,23	0	0	0	0	8,11
BÉCANCOUR (GENTILLY)	1	9	26,9	4	29,01	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	7	3	5,14	1	1,92	41	29,83	0	0	7
BEDFORD	1	0	0	0	0	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	8	30,93	39	504,45	4	9,34	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	2	17	105	27	459,8	48	243,2	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	28	66,91	46	274,66	6	15,6	4	7,58	0	0	0
BOISBRIAND	5	9	99,75	11	193,5	6	15,42	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	16	24	62,75	93	798,15	28	171,02	3	36	0	0	45,89
BONAVENTURE	1	13	96,21	29	222,23	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (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	1	0,33	0	0	0	0	1	0,58	0	0	0
BROMONT	7	26	257	22	337,96	9	28,42	0	0	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	3	51	112,61	40	833,94	5	11,93	0	0	0	0	0
CACOUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	1	12	21,15	14	269,29	1	1,54	0	0	0	0	19,07
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	1	0	0	0	0	0	0	53	13,25	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	4	51,8	4	12,43	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	8	104	835,55	69	1069,7	10	127,55	0	0	3	36,95	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

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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	5	23	285,34	40	631,7	0	0	0	0	0	0	0	0	5,8
CHANDLER (NEWPORT)	4	7	33,07	5	50,9	6	38	5	8,7	0	0	0	0	23,9
CHARETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	7	13	23,91	14	238,83	59	1018,95	0	0	0	0	0	0	11,27
CHÂTEAUGUAY	9	10	29,2	2	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	0	2	39,09	0	0	0	0	0
CHERTSEY	0	0	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	0	0
CHIBOUGAMAU	5	45	129,21	53	884,85	13	86,56	4	48,8	0	0	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	2	25,5	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	1	0	0	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	0	0
COMPTON	1	10	173,63	0	0	2	13,52	0	0	2	48	207,96	0	0
CONTRECOEUR	4	84	536,52	115	1900,4	18	319,06	11	147,81	13	263,73	16,55	0	0
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	1	10,7	1	3	0	0	0	0	0	0	10,7	0	0
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	0	0	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	0	0
COTEAU-DU-LAC	3	71	617,48	61	1138	1	1,99	1	4,53	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	0	0	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	0	0
COWANSVILLE	7	108	937,28	24	292,85	11	158,02	19	380,64	0	0	1,97	0	0
CRABTREE	2	74	615,39	47	896,2	38	431,38	9	191,7	0	0	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	37	121,55	13	193,49	1	1,82	0	0	0	0	22	0	0
DÉGELIS	2	2	10,98	0	0	2	0,87	0	0	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	1	15	115	6	39,5	11	174	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	33	123,44	18	337,56	2	9,1	2	48	0	0	36,11	0	0
DESCHAMBAULT	1	1	3,5	0	0	1	17,2	0	0	0	0	3,5	0	0
DEUX-MONTAGNES	7	18	25,98	69	1375,8	15	279,21	0	0	0	0	34,7	0	0
DISRAELI	4	120	2291	71	1546,6	8	119,5	0	0	6	91,5	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	5	44	67,7	11	71,5	20	87,3	0	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	185	782,8	48	254,5	47	415,9	0	0	0	0	166,5	0	0
DONNACONA	5	6	20,9	20	276,53	2	7,73	17	2,65	0	0	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	27	55	284,08	17	207,75	36	270,9	2	13,5	0	0	69,18	0	0
DUDSWELL	1	0	0	1	3,3	3	62	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	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	0	0
EAST-ANGUS	5	46	161,58	9	56,2	30	584,7	0	0	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	1	0	0	7	27,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EASTMAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FASSETT	2	6	7,9	0	0	1	3,15	0	0	0	0	4,97	0	0
FERME-NEUVE	8	107	245,27	9	59,79	25	333,51	0	0	8	4,34	24,79	0	0
FERMONT	2	1	2	0	0	3	19,67	0	0	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	1	0	0	0	0	7	13,25	0	0	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	2	3,52	7	43,4	0	0	0	0	0	0	3,52	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	2	11	134,38	46	972,53	0	0	24	241,79	0	0	577,61	0	0
FRAMPTON	0	0	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	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GASPÉ	3	0	0	36	627,3	5	14,75	0	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	1	2	3	11	143	0	0	0	0	0	0	76	0	0
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	6	7	46,3	62	1109,5	22	304,5	0	0	0	0	0	0	0
GATINEAU	31	165	1008,41	85	1198,1	10	7,67	8	62,15	0	0	4,25	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	7	4	16,94	3	8,14	18	193,72	34	252,73	16	168,69	0	0	0
GIRARDVILLE	1	18	123,86	16	284,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	6	225	1285,5	30	505,9	0	0	0	0	1	6,1	0	0	0
GRANDE-RIVIÈRE	3	4	18	47	1022	9	160	3	47,83	0	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	0	0	0	0	3	72	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	8	0	0	23	329,19	17	269,18	23	519,35	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	1	0	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	0	0
HAM-NORD	0	0	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	0	0
HÉBERTVILLE	2	70	642,2	45	812,4	7	60,2	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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)
HÉBERTVILLE-STATION	1	14	76,74	0	0	1	5	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	1	55	475,86	40	671,82	6	123,18	2	48	0	0	0
HENRYVILLE	1	17	49,9	4	40,34	7	16,54	0	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	1	19	254	29	493,2	1	0,4	0	0	0	0	204,6
HONFLEUR	2	0	0	0	0	5	50,5	0	0	0	0	0
HOPE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOWICK	3	7	116,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	2	16	1	10	1	0,07	0	0	0	0	0
INVERNESS	1	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0
IVUJIVIK												
JOLIETTE	5	35	185,81	71	1155,2	1	1,23	0	0	0	0	3,89
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ												
KANGIQSUJUAQ												
KINGSEY FALLS	1	1	4,8	7	152	6	71	0	0	0	0	4,8
KUUJUAQ												
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	1	0	0	7	158,4	0	0	0	0	0	0	0
LA DURANTAYE	1	0	0	1	13,33	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	1	2	13,2	0	0	2	22	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	19	61	240,64	139	2534	64	1040,4	0	0	0	0	83,98
LA PATRIE	1	3	3	0	0	0	0	1	2	0	0	3
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	2	0	0	25	571	0	0	0	0	0	0	56
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	8	48	339,22	34	394,17	0	0	0	0	0	0	0
LA PRÉSENTATION	1	0	0	0	0	8	107,83	0	0	0	0	0
LA SARRE	3	14	65,72	4	34,48	0	0	0	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	0											
LA TUQUE	10	134	420,19	32	283,26	20	178,73	0	0	0	0	0
LABELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	3	29,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	1	1	1,44	0	0	1	15,93	0	0	0	0	1,44
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	14	153,2	0	0	2	1,6	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	0											
LAC-ETCHEMIN	2	7	39,1	6	144	1	2,3	3	72	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	4	87	878,03	38	641,66	28	344,33	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	1	31	458,3	25	491,3	0	0	0	0	0	0	0
LACOLLE	2	1	13,49	13	204,37	7	26,87	17	296,68	0	0	0
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANORAIE	2	1	1,5	22	433,9	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	1	17	74,4	24	333,2	21	302,6	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	5	17,08	0	0	3	40	1	2,17	0	0	3,56
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	28	125,11	13	182,14	3	33,41	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	5	15	48,04	4	55,12	7	110,39	0	0	0	0	0
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	3	5	32,06	19	275,81	1	7,48	2	24,74	0	0	56,8
LAVAL (FABREVILLE)	2	53	763,15	61	1240,1	18	348,4	0	0	0	0	5,5
LAVAL (LAPINIÈRE)	52	723	3548,89	360	4626	59	642,9	7	11,62	0	0	355,66
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	3	24	207,2	15	318,7	2	18,6	0	0	0	0	0
LAVALTRIE	5	15	187,07	17	292,83	28	430,77	0	0	0	0	47,77
L'AVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	2	28	86,67	14	116,45	9	56,31	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	1	1	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LE BIC	1	20	116,55	31	686,45	4	73,6	0	0	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	0											
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	1	2,87	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES CÈDRES	1	5	82,9	33	747,33	15	304,57	0	0	0	0	830,23
LES ÉBOULEMENTS	0											
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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)
LES ESCOUMINS	5	8	18,1	7	33,4	5	64,59	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	1	0	0	0	0	3	72	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
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	3	1	0,4	0	0	21	293,94	11	182,16	0	0	0,4
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	19	113,07	43	434,13	14	102,39	35	775	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	1	5	16,2	1	24	0	0	24	476,11	0	0	80,2
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	22	143	1996,34	71	1490,4	137	2068,14	1	0,62	0	0	45,67
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	11	29	127,37	23	299,7	94	1567,9	3	32,81	0	0	66,26
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	2	0	0	0	0	4	15,64	11	80,84	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	9	21	121,5	2	9,9	8	70,62	2	7,25	0	0	20,2
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	1	4	2,8	39	414,4	2	14,9	3	2,5	0	0	4,2
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	15	34,87	0	0	0	0	0
L'ISLET	3	10	14,7	50	659,6	4	81,25	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	138	1261,3	130	1941,6	41	577,94	23	402,97	0	0	489,25
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	1	2	0,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	6	56	503,01	84	1437,8	101	2378,88	0	0	122	2928	2553,1
LYSTER	2	2	18,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	2	17	90,93	14	293,99	4	13,35	2	12,66	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	17	38,73	5	48,56	3	7,62	1	7,38	0	0	0
MANSEAU	1	26	256,84	33	615,5	3	57,91	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	4	10,98	0	0	5	91,35	0	0	0	0	10,4
MASCOUCHE (LACHENAIE)	12	11	120,73	58	771,67	102	1024,46	0	0	0	0	0
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	1	12,12	0	0	0	0	0
MATAGAMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	2	25	99,2	2	4	19	106,2	14	98,36	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	2	0	0	42	724,7	5	4,3	0	0	0	0	0
MERCIER	2	7	6,6	6	13,4	7	6,12	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	6	10,11	2	2,13	0	0	0	0	0	0	9,11
MILAN	0											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	9	60,9	26	436,83	5	59,3	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	13	7	34,6	11	99,4	57	266,34	44	991,4	11	264	708,2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	1	5	25,53	3	12,63	6	10,7	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	1	3	23,13	0	0	2	21,3	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	1	0	0	0	0	0	0	2	18	0	0	0
MONTEBELLO	2	3	2,45	5	42,97	0	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	21	337	869,55	152	1675,7	57	316,4	75	512,1	0	0	9,4
MONTMAGNY	4	15	162,86	8	82,12	4	68,43	3	5,69	0	0	0
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	9	10	8,01	0	0	4	54,27	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	144	865	2618,94	170	2152,5	81	863,58	35	818,77	8	176,83	1197,1
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	1	0	0	0	0	3	45	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.)	8	24	28,38	4	24,35	23	196,42	6	60,87	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	0											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	1	0	0	0	0	0	0	3	17,94	0	0	0
NANTES	0											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	7	21,62	5	6,58	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	3	0	0	2	0,51	1	17,3	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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)
NEW RICHMOND	11	33	637,01	91	1485,2	33	461,72	1	5,1	30	674,22	481,82
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	1	0	0	0	0	10	233,05	1	23,84	0	0	0
NICOLET	5	31	124,09	43	866,39	4	10,1	5	82,56	0	0	312,9
NORMANDIN	1	12	63,96	14	284,43	5	10,15	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	1	5	11,76	0	0	2	18,83	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	6	4	59,5	56	948,6	29	212,4	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0											
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0											
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	1	7,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	8	192	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	1	31	209,69	28	622,31	14	123,51	5	66,08	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	15	98,08	7	48,95	1	4	0	0	0	0	44,41
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	0	0	15	166,9	0	0	0	0	0	0	0
ORFORD	6	2	6,01	0	0	7	103,25	0	0	0	0	6,01
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	2	1	2,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	2	6	30,04	10	181,94	0	0	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	5	108	1837,42	164	3633,4	7	36,97	0	0	0	0	51,65
PERCÉ	3	0	0	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	2	5	1,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	1	3	1,6	22	528	10	25,6	0	0	0	0	1,6
PIERREVILLE	2	19	22,35	0	0	14	151,52	7	13,73	0	0	0
PINCOURT	5	120	844,63	125	1562,6	57	337,74	7	57,5	0	0	0
PLAISANCE	0											
PLESSISVILLE	3	68	291,44	27	308,4	2	0,57	1	0,3	0	0	0
POHÉNÉGAMOOK	16	6	68,97	15	181,6	46	554,75	9	130,48	0	0	113
POINTE-A-LA-CROIX	2	0	0	0	0	6	32	0	0	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	11	133	912,34	28	314,93	21	331	9	152,18	0	0	0
PORT-CARTIER	2	31	272,95	15	235,19	5	28,61	0	0	0	0	14,44
PORT-DANIEL-GASCONS	3	3	23,64	0	0	4	36,47	0	0	0	0	0
PORTNEUF	8	4	9,55	8	85,84	5	33,14	1	6	0	0	6
POTTON	1	0	0	0	0	4	90,5	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	0											
PRÉVOST	2	7	91,6	20	326,1	9	111,4	0	0	0	0	7,3
PRICE	4	33	20,43	5	15,73	6	75,5	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	1	18	80,06	9	116,22	0	0	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	72	622	2340,5	404	5215,4	79	642,46	50	311,73	0	0	509,83
QUÉBEC (OUEST)	86	831	4296,45	664	10193	217	1694,8	11	32,89	4	95,94	715,75
RACINE	0											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	9	48	240,06	16	265,8	33	165,33	4	16,69	0	0	0
RICHMOND	4	62	249,52	6	49,06	5	95,02	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	15	89	493,06	115	2072,7	20	102,12	3	46,02	0	0	645,61
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	2	2	4,24	76	1520,7	1	2,04	0	0	0	0	4,24
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	4	84	0	0	0	0	0	0	0	0	60
RIVIÈRE-DU-LOUP	9	52	276,92	2	18,89	18	411,13	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	11	10,45	0	0	3	49	0	0	0	0	10,45
ROBERVAL	17	404	2390,6	109	1631	33	329,2	6	60,1	15	360	147,1
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	4	39,6	73	1568,4	4	19,5	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA	3	90	874,69	40	441,66	8	33,12	4	30,45	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	4	89	612,68	40	586,71	3	26,35	0	0	0	0	261,35
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	2	5	4,29	5	1,66	0	0	0	0	0	0	3,38
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	1	14	13,24	17	40,5	0	0	0	0	0	0	5,77
ROXTON-FALLS	3	81	986,8	17	303	14	226,8	0	0	0	0	0
ROXTON-POND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	1	0	0	0	0	4	73	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	36	138	660,74	58	818,58	347	4662,67	2	2,01	0	0	7,52
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	34	796	5246,03	416	6248,9	587	8092,27	37	725,09	33	562,92	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	274	1838,92	189	1910,4	169	2672,75	0	0	5	5,16	410,03

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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)
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	3	6	7,15	0	0	19	176,7	0	0	0	0	1,92
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	12	54,22	16	181,6	12	158,67	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0	52
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-ADELPHE	1	0	0	0	0	33	778,5	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	0											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	1	0	0	0	0	1	19,82	0	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	0											
SAINT-AGAPIT	1	2	1,61	3	16,07	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBAN	0											
SAINT-ALBERT	2	13	139,15	13	195,08	19	317,33	2	6,43	0	0	2,45
SAINT-ALEXANDRE	1	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
SAINT-ALEXIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	33	433,21	10	140,47	12	151,55	0	0	0	0	66,99
SAINT-ALPHONSE	1	3	12	1	0,29	1	1,11	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	33	405,47	0	0	0	0	95	1618,4	0	0	0
SAINT-AMABLE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	1	0	0	0	0	8	168,33	0	0	62	1477,5	1477,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	2	6	7,71	0	0	4	29,12	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	0											
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	3	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
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0											
SAINT-ANICET	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
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	2	0	0	0	0	0	0	4	3,11	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	3	0	0	0	0	4	53,32	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	3	0	0	0	0	2	4,25	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	2	8	119,6	28	562,3	4	65,1	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	0											
SAINT-AUBERT	1	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
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	2	0	0	1	19,11	4	23	0	0	0	0	0
SAINT-BARTHÉLEMY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	5	57	470,15	32	703,14	12	189,37	0	0	0	0	3,98
SAINT-BENJAMIN	2	12	70,89	7	99,71	26	624	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
SAINT-BERNARD	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
SAINT-BRUNO	2	29	367,33	7	139,18	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	2	10	74,58	7	50,16	24	316,51	1	3,42	0	0	11,17
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	7	11	36,85	15	71,05	1	1,88	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	3	1	9,76	27	504	1	12,03	0	0	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	7	72,73	56	1194,7	3	8,72	0	0	0	0	237,59
SAINT-CASIMIR	4	11	66,65	6	56,03	0	0	1	9,03	0	0	7,38
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	1	4	29,87	15	290,62	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	37	766,8	35	834,42	11	257,44	4	96	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	1	0	0	1	13,91	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	1	20	218,7	25	405,16	13	269,9	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	0											
SAINT-CLÉOPHAS	0											
SAINT-CLET	1	1	0,97	5	0,29	17	26,19	0	0	0	0	0
SAINT-CÔME	0											
SAINT-CÔME-LINIÈRE	1	2	16	0	0	2	22	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	1	26	86,38	12	193,8	5	7,7	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	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
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	1	27	233,61	23	205,43	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	2	11	145,79	1	6,23	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	11	22,2	2	14,5	28	489,2	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	1	7,15	0	0	8	117,7	0	0	0	0	0	7,15
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	6	27	162,47	0	0	1	0,2	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	0												
SAINT-DOMINIQUE	1	0	0	3	14,88	14	220,68	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	0	0	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
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	1	0	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	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	3	66	219,03	13	68,93	7	3,46	3	2,55	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	0												
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	3	15	154,82	15	203,73	15	336,78	119	2517,77	2	48	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	9	2	4,98	40	871,21	0	0	1	0,56	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	1	13	60,9	30	475,93	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	1	6	135	12	276	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	2	3,91	3	2,78	0	0	0	0	0	0	0	0,86
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	1	0	0	4	35,79	0	0	0	0	0	0	0	35,79
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	5	0	0	6	122,4	15	282,74	42	791,5	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	1	0	0	1	2,3	2	27,8	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	2	9	15,73	4	7,93	22	148,54	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	0												
SAINTE-CROIX	4	6	3,89	1	5,2	2	2,27	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD	0												
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	1	80	1252,62	21	311,42	1	0,13	4	33,1	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	1	0	0	17	408	0	0	0	0	0	0	0	408
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EULALIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	0												
SAINTE-FÉLICITÉ	1	10	80,5	10	80,58	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	2	10	10,81	1	1,46	2	28,94	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	1	0	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	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	1	1	2,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	31	617	36	761,3	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-IRÈNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	30	76,3	9	134,41	7	128,56	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	1	2	8,34	21	394,85	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	0	0	0	0	3	47,9	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	1	0	0	5	73,21	1	1,32	1	0,55	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZÉAR (BEAUCE)	1	2	2,3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0												
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	2	9	17,34	1	2,64	2	6,2	0	0	0	0	0	11,31
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	0												
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	3	0	0	0	0	5	36,27	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	2	67	1287,5	71	1583,4	58	1126,6	0	0	2	22	237	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	5	28	297,84	31	648,69	3	22	0	0	0	0	0	33
SAINTE-MÉLANIE	0												

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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)	
SAINTE-PERPÉTUE	2	0	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	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉPIPHANE	0	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	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	2	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	1	15	118,85	26	491,8	12	109,96	0	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	1	74	1273,17	54	893,37	2	24,51	13	237,53	93	1576,18	0	0
SAINTE-THÈCLE	2	31	282,41	28	394,27	2	36	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	3	0	0	2	13,53	1	17,01	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	1	4	22,18	1	5,65	1	0,3	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	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	0
SAINT-EUSTACHE	9	57	548,72	65	953,65	15	11,57	34	159,27	0	0	54,97	0
SAINT-FABIEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN	2	3	16,07	2	16,48	8	99	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	2	0	0	3	6,43	1	8,15	0	0	0	0	6,43	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	1	53	395,35	29	556,04	0	0	9	163,41	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	1	0	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	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	3	3	21,2	7	78	7	77,2	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	1	9	35,2	4	32,1	1	1,4	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	1	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	1	0	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	0
SAINT-GABRIEL	2	92	1285,46	85	1852,8	0	0	48	777,75	44	649,75	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	3	33,24	6	65,09	1	15,99	1	10,28	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUC)	2	6	68,57	15	168,17	2	2	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	0	2	0,6	4	1	1	0,38	0	0	0	0	0	0
SAINT-GERVAIS	1	6	70,4	18	254,3	0	0	0	0	0	0	14,9	0
SAINT-GILLES	3	0	0	1	0,84	1	9,25	2	4,83	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	2	5	19,8	1	1,3	1	12,6	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI	4	6	37,2	3	32,6	2	48	3	18,6	0	0	15,9	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HILARION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ	1	23	193,77	19	346,25	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	1	1	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	1	0	0	1	6,3	1	1,3	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	1	2	4,5	2	1,13	5	22,85	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	10	108	674,65	35	363,52	2	2,27	0	0	0	0	0	0
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	1	2	32	14	224	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	4	96	49	1079,6	27	602,66	0	0	0	0	96	0
SAINT-ISIDORE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	1	7	26	2	8	0	0	0	0	0	0	34	0
SAINT-JACQUES	4	23	43,55	25	267,2	3	23,8	4	60	0	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	2	0	0	0	0	1	0,47	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	3	30	288,32	27	406,16	21	184,32	0	0	0	0	104,44	0
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	2	0	0	0	0	2	25,63	1	0,5	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	1	13	100,42	27	489,7	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	1	0	0	2	14,2	1	0,8	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	19	305	2380,09	103	1404,4	48	751,79	1	17,7	0	0	94,36	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	3	1	1,42	1	1,8	1	0,54	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	2	0	0	0	0	6	26,95	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	8	112,1	1	0,5	1	21,2	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	1	7	80,93	8	103,23	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	2	0	0	0	0	1	2,12	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	1	0	0	1	3,21	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	0												
SAINT-JUSTIN	1	0	0	0	0	5	71,8	1	6,9	0	0	0	6,9
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	1	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	1	2	6,4	3	14,99	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	37	236,22	15	187,63	1	18,21	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	2	0	0	0	0	12	7,95	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	1	1	0,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0												
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	1	24	18	397,67	9	144,49	0	0	0	0	0	107
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	0												
SAINT-LUDGER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	1	4	81,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	0												
SAINT-MALO	0												
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	3	14	109,37	32	662,73	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARCEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	15	185	13	108	7	123	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	1	20	88,93	10	86,71	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	0												
SAINT-AURICE	1	17	75	27	535	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	0	0	10	135,69	6	21,19	1	15,95	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	1	0	0	0	0	3	47	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	5	34	138,56	3	31,74	4	28,76	0	0	0	0	0	0,81
SAINT-MODESTE	2	0	0	0	0	3	60,61	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	0												
SAINT-NARCISSE	1	39	554,4	34	755,52	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	1	5	43,3	28	480,2	1	0,7	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	1	7	29	7	131	1	20	0	0	0	0	0	29
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	1	0	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	0
SAINT-NÉRÉE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	1	0	0	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	0												
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	1	1	4,7	0	0	1	2,6	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	5	0	0	29	606	10	194	0	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	1	0	0	0	0	1	3,98	0	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	2	2	24,3	6	58,9	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	1	0	0	0	0	5	82,91	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	1	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	0												
SAINT-PHILIPPE (2008)	1	0	0	1	12	1	4	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	4	231	1430,08	88	1083,7	31	230,23	4	59,56	81	172,59	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	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	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	1	0	0	3	33,03	5	35,27	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	3	0	0	1	24	4	14,4	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	2	0	0	0	0	8	94	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

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-RAYMOND	5	14	30,09	20	200,9	7	115,21	0	0	0	0	5,47
SAINT-RÉMI	1	2	1,1	8	6,3	1	1	0	0	0	0	1,1
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	6	0	0	0	0	14	54,38	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	1	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	2	0	0	2	48	1	1	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	3	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	1	0	0	0	0	0	0	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	2	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	1	14,5	2	23	2	28,8	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	1	62	1023,29	35	812,78	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	3	3	33,74	0	0	3	41,99	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	2	19,3	6	20,05	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	3	1	1,67	2	29,7	5	36,05	0	0	0	0	1,67
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	16	156,6	22	356,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	2	14	106	18	111,5	0	0	1	2	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	23	334	3200,63	189	2837,1	46	365,72	68	1416	31	380,57	0,7
SAYABEC	5	21	104,5	3	31	7	121,5	1	1,2	0	0	0
SCHEFFERVILLE	1	1	0,8	0	0	18	311,19	0	0	0	0	0,8
SCOTSTOWN	1	13	100,37	0	0	0	0	0	0	0	0	27,51
SCOTT	1	0	0	0	0	11	264	0	0	0	0	0
SENNETERRE	7	4	6,24	1	2,41	1	5,58	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIO TENAM)	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	42	343,2	2	20,03	31	403,6	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	11	123,76	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	6	22,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	23	117	1435,62	44	718,94	67	1220,91	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	3	7	73,67	10	112,5	3	8,15	0	0	0	0	73,67
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	13	47,1	0	0	15	225,57	0	0	0	0	1,2
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	2	2,8	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STRATFORD	1	1	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	1	0	0	0	0	3	23,98	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2008

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	N ^{bre} 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)
SUTTON (JUNCTION)	1	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
TASIUJAJQ												
TÉMISCAMING (TEMBEC)	4	119	1179,88	21	113,07	5	35,27	29	585,85	2	28,07	0
TERREBONNE	15	57	199,53	69	361,18	44	150,97	2	31,59	0	0	116,2
TERREBONNE (LA PLAINE)	4	45	258,31	53	462,84	12	79,35	0	0	0	0	232
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	69	513,57	28	539,34	0	0	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	0											
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	4	8,65	0	0	1	3	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	0	0	1	2,5	2	5,06	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	62	586	28	575	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	4	0	0	2	32,5	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	1	11,51	2	28,61	0	0	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	1	4,43	0	0	1	1,35	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	15	269,69	19	397,38	1	0,4	1	1,91	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	0											
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	2	45	214,19	26	274,65	17	48,9	3	6,7	0	0	1,42
UPTON	1	7	120,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VALCOURT	2	22	223,13	7	127,55	2	22,99	0	0	0	0	0
VAL-DAVID	0											
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	0											
VAL-D'OR	2	37	61,84	13	63,38	2	5,43	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	212	2326,65	129	2414,9	19	135,32	0	0	0	0	3,5
VAL-MORIN	0											
VARENNES	5	47	458,04	31	478,06	17	66,61	0	0	0	0	74,42
VAUDREUIL-DORION	2	75	222,42	70	626,2	13	26,5	11	90	8	32,1	0
VENISE-EN-QUÉBEC	3	0	0	0	0	1	6,01	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	1	44	356,41	37	544,39	3	40,57	3	34,38	0	0	0
VICTORIAVILLE	24	87	1032,57	11	165,11	6	44,09	0	0	0	0	3,09
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	6	33	120,11	24	150,82	3	0,69	15	288,24	0	0	83,04
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	2	3	72	15	332	0	0	0	0	0	0	0
WATERLOO	1	13	76,62	0	0	0	0	2	11,45	0	0	0
WATERVILLE	2	1	0,7	1	1	7	18,42	0	0	0	0	0
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	5	43,25	2	6	0	0	6
WINDSOR	4	97	345,43	37	398,24	23	197,3	3	37,98	0	0	0
WOTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	2	11,59	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
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	3	1	2	47
MATANE	06600-1	EA	16	15	1	81
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	3	2	1	27
MONT-CARMEL	10370-1	EA	3	2	1	11
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	16	14	2	58
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	5	4	1	51
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean				
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	4	1	3	1
ROBERVAL	90170-1	EA	17	14	3	77
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	23	16	7	77
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	2	1	1	65
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	1	0	1	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	2	1	1	50
SAINT-PRIME	90190-1	EA	5	4	1	84
Région administrative:	03	Capitale-Nationale				
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	21	18	3	71
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	2	0	2	0
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	87	64	23	76
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	3	2	1	59
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	2	1	1	67
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	3	1	2	12
Région administrative:	04	Mauricie				
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	3	2	1	10
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	3	1	2	8
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	3	2	1	72
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	3	2	1	40
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2	1	1	50

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:	05	Estrie				
BURY	25710-1	ENA	1	0	1	0
COMPTON	25380-1	EA	2	1	1	9
DUDSWELL	41117-1	BIOT	2	0	2	0
EAST-ANGUS	41060-1	EA	13	8	5	55
NORTH HATLEY	37650-1	EA	2	1	1	6
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	2	1	1	19
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-	35450-1	EA	4	3	1	77
SCOTSTOWN	25680-1	EA	3	2	1	44
SHERBROOKE	36350-1	BF	98	91	7	64
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	BA	5	4	1	17
WOTTON	40017-1	EA	3	2	1	33
Région administrative:	07	Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	1	1	19
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	2	0	2	0
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	1	0	1	0
FASSETT	80005-1	ERR	2	0	2	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	18	13	5	78
MANIWAKI	78590-1	EA	16	14	2	48
MONTEBELLO	80010-1	ERR	2	1	1	19
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	2	1	1	58
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue				
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	5	3	2	7
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	1	0	1	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	5	3	2	72
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	4	3	1	58
VAL-D'OR	84180-1	BA	21	18	3	82
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	6	3	3	35
Région administrative:	09	Côte-Nord				
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	2	1	62
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66

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 surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	10	Nord-du-Québec				
MATAGAMI	99015-1	BA	5	0	5	0
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				
CHANDLER	02035-1	EA	21	15	6	76
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	9	7	2	61
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	2	0	2	0
NEW RICHMOND	04360-1	EA	11	7	4	39
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	1	0	1	0
PASPÉBIAC	04250-1	EA	13	11	2	75
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	4	0	4	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:	12	Chaudière-Appalaches				
BEAULAC	26200-1	EA	2	0	2	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	5	4	1	70
LAURIER-STATION	28440-1	EA	6	5	1	34
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	7	4	3	39
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	4	3	1	56
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	2	1	1	50
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	1	0	1	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	4	3	1	71
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	3	1	2	4
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	4	3	1	38
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	4	2	2	54
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	2	1	1	17
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	6	2	35
SAINT-GILLES	33035-1	EA	3	0	3	0
SAINT-HENRI	21140-1	EA	7	4	3	45
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ(FIR)	31045-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	2	1	1	2
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	2	1	1	16
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	1	0	1	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	30	10	20	68
TOURVILLE	13500-1	EA	4	1	3	76

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:	14	Lanaudière				
JOLIETTE	61025-1	EA	18	13	5	55
LAVALTRIE	52005-1	EA	8	6	2	69
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	9	6	3	67
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	2	1	1	50
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
SAINT-LIN-LAURENTIDES	63048-2	EA	5	4	1	48
Région administrative:	15	Laurentides				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	9	2	48
FERME-NEUVE	79100-1	EA	8	6	2	83
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	13	9	4	57
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	2	1	1	69
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	4	3	1	50
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	14	13	1	72
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	25	21	4	46

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:	16	Montérégie				
CONTRECOEUR	57780-1	EA	8	7	1	80
LES CÈDRES	71050-1	EA	6	5	1	71
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	1	0	1	0
ROXTON-POND	39340-1	EA	4	3	1	39
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	6	5	1	64
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	6	4	2	70
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	1	0	1	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	5	4	1	39
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	3	1	2	56
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	3	1	53
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	2	1	1	44
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	1	0	1	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	33	29	4	81
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	1	0	1	0
UPTON	48035-1	EA	6	5	1	57
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	7	4	3	12
VERCHÈRES	57520-1	EA	8	6	2	84
WATERLOO	39160-1	EA	11	9	2	73
Région administrative:	17	Centre-du-Québec				
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	3	2	1	81
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	76	65	11	78
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
NICOLET	50075-1	EA	10	7	3	62
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	2	1	1	70
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	4	2	2	47

ANNEXE 3
Affluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2008 - 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	6312	858,2	576,5	11,62
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	41,4	3,4	4,8	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	748,4	51	69,1	1,68
ALBANEL	EA	90310-1	789,3	48,1	71,8	1,35
ALMA	EA	93480-1	17995,5	1934,4	3204,6	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	4,9	0,9	0,1	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2204,7	170,4	309,2	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	847,7	80	125,2	
AMOS	EA	84455-1	8866,7	540,1	1145,4	20,69
AMQUI	EA	05430-1	3023	564,9	410,2	13,12
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1159,6	214,3	254,1	6,26
ANGLIERS	DEG	85080-1	513,6			
ARMAGH	BA	19037-1	649,5	57,5	80,5	1,61
ASBESTOS	BA	35700-1	5656,4	422,9	607,6	12,91
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	291,1	14,4	18,6	0,65
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	322,3	29,8	18,1	1,05
AUPALUK	ENA	99105-1	23,9	9,1	5,5	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	970,6	32,6	72,4	1,65
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10475,5	677,8	869	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6584,1	531,7	742,3	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	73,3	14,5	7,1	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAG	50100-1	500,3	47,3	42,5	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	36,7			
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3915,4	440,5	411,5	10,23
BARRAUTE	EA	88022-1	1066,1	55,4	71	1,92
BÉARN	ENA	85020-1	678,9	21,1	32,6	0,88
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3949,1	302,5	532	5,13
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6862,8	392,3	576,5	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	1899,4	52,3	67,4	
BEAULAC	EA	26200-1	518,6	9,1	9,3	0,28
BEAUMONT	ERR	15780-1	421,6	30,9	28,8	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	10272,4	974,7	1316,5	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2237,9	74,9	127,8	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	394,3	13	23,8	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	494,5	8,9	11,3	0,57
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4919,1	629,8	1400,6	
BEDFORD	EA	54360-1	3594,3	418,2	595	15,39
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	778,5	44,4	53,1	1,64
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	571,4	29,8	49,1	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	10159,1	1262,7	1277,1	25,79
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	46934	3904,1	7206,2	120,5
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	120,8			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	677,2			
BOISBRIAND	BF	63110-1	18076,8	2047,4	2849,7	72,49
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	6179,7	334,8	720,7	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1813,9	128,8	111,4	2,97
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	43,4			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	27,4			
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	109,1	7,3	9,8	
BOUCHETTE	BD	78430-1	288,4	51,8	60,3	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	35,3	4,4	3,8	
BRIGHAM	EA	38700-1	53,9	3,1	4,5	0,17
BROMONT	EA	38780-1	7126,5	232,7	658,6	14,41
BROWNSBURG	EA	76040-1	3336,4	143,7	262,6	4,34
BURY	ENA	25710-1				
CABANO	EA	09500-1	3019,9	199,9	160,2	3,78
CACOUNA	BA	12055-1	233,2	34,3	37,5	1,02

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	992,9	42,4	89,9	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	85,7	15,4	12,4	
CAPLAN	DEG	05060-1				
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1808,6	131,3	138,9	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1928,2	78,3	37,3	
CARIGNAN	EA	57010-1	3309,6	319,5	522	9,95
CARLETON	EA	04480-1	2750,9	187,7	172	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	728,1	105,7	96,7	2,36
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	20301,4	2542	2847,5	72,74
CHAMBORD	EA	90160-1	847,4	47,3	66,9	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	208,5	23,1	19	
CHANDLER	EA	02035-1	7655,4	501,6	474,3	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	4228,4			
CHARETTE	ERR	36005-1	336,6	28,8	23	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	11823,4	2597,6	4326,2	55,93
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	40974	2402,3	3336,2	59,31
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	52,6	9,5	4	0,24
CHERTSEY	FIR	62047-1	139,6	28,7	24,9	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	267,1	8,5	16,6	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	16128,6	618,2	1021,5	
CLERMONT	EA	11480-1	2059	154	200,4	3,91
COATICOOK	EA	37280-1	4493,1	1400	1958,7	41,31
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	94	9,8	6,2	0,31
COMPTON	EA	25380-1	845,6	109,6	86,4	3,63
CONTRECOEUR	EA	57780-1	2845,3	147,2	434,6	6,73
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1394,1	132,7	86,1	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	43,5	6,9	14,6	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	684,6	95,2	224,9	2,42
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5911,5	437,3	662,2	15,64
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	262,3	73,1	84,1	0,4
COURCELLES	EA	24580-1	538,1	26,3	31,1	0,86
COWANSVILLE	BA	54480-1	15198	1055,8	1789,7	52,66
CRABTREE	BA	58150-1	20244,1	6697,8	965	111,82
DANVILLE	EA	35720-1	2630,9	111	161	3,3
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	2066,1	94,3	88,4	
DÉGELIS	EA	09150-1	2165	138,3	86,6	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1128,1	24,1	20,5	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	670,4	60,7	82	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	298,6	20,2	21,5	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	17957,3	1869,8	2769,2	66,8
DISRAELI	EA	26600-1	2156,3	120,2	184,6	3,61
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6798,9	731	1448,3	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3605,4	687,5	792,3	
DONNACONA	EA	29280-1	4734,6	398,7	519,8	
DOSQUET	EA	33040-1	235,4	32,5	28	0,77
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	50434,7	7275,6	8236,3	155,94
DUDSWELL	BIOT	41117-1	57,9	11,1	13	0,3
DUNHAM	EA	54450-1	491,8	44,8	70,1	1,68
DUPARQUET	EA	87005-1	308,6	14,1	28,2	0,78
DUPUY	EA	87085-1	469,9	21,9	18,7	0,73
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10418,9	4716,8	2018,8	12,21
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3262,6	99,3	189	4,17
EASTMAN	EA	38340-1	139,7	18,6	11,3	0,47
FARNHAM	BA	54750-1	9998,9	488,5	1214	19,35
FASSETT	ERR	80005-1	545,5	13,9	24,4	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1744,7	160,8	451,6	
FERMONT	DEG	97035-1	2328,8			

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
FORESTVILLE	EA	97435-1	923,1	107,6	83,2	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1273,5	123,4	228,2	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	253,9	17,3	19,5	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2510,1	42,9	60,1	
FRAMPTON	EA	26005-1	427,3	30,2	56,8	1,37
FRONTENAC	ENA	24210-1	291,3	8,8	10,3	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	46,5	3,5	3,5	0,2
GASPÉ	PC	02500-1	8073,7	483,5	692,6	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	498,3	28,4	21,3	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1	2906			
GATINEAU	BA	00079-1	162917,5	15764,5	29665,5	519,45
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13684,2	2315,5	5674,3	31,93
GIRARDVILLE	EA	92505-1	619,8	21,5	32,6	
GRANBY	BA	39240-1	55579,8	9957,4	8645,3	187,06
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2278,8	195,7	239,9	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	103,9	19,4	21,5	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1	989,3			
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	415,1			
GRENVILLE	ERR	76055-1	2627,6	136,1	137,8	
HAM-NORD	EA	26690-1	232	12,7	10,1	0,52
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1929,5			
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1234,1	71	86,4	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1139,5	54,5	56,2	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	723,4	32,8	41	1,94
HENRYVILLE	BD	53200-1	930,8	47,5	75	1,76
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	919,3	28	35,7	1,05
HONFLEUR	EA	19070-1	115,3	15	26,8	
HOPE	EA	05025-1	72,8	8	6,3	
HOWICK	EA	69025-1	393,6	16,8	12,8	0,3
HUNTINGDON	EA	69055-1	5551,3	1657,2	1289,6	11,72
INVERNESS	EA	32058-1	138,1	12,5	11,9	0,33
IVUJIVIK	ENA	99140-1	26,1	15,6	18,9	
JOLIETTE	EA	61025-1	32543,2	3703,4	3656	65,69
KAMOURASKA	EA	14050-1	112,2	29,8	17,9	
KANGIQSUALUJJUAQ	ENA	99090-1	114	53,8	38,4	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	77	31,1	27,4	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1019,4	73	111,2	2,37
KUUJJUAQ	ENA	99095-1	269	98,1	60,3	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	20,1	3	4,2	
LA DORÉ	EA	91050-1	1534,5	66,8	101,5	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	821,1	35,8	39,8	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1263,9	79,5	137,6	2,02
LA MALBAIE	PC	15012-1	7496,9	611,6	793,7	
LA PATRIE	ENA	25600-1	122,4	16,9	14,1	0,67
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	204,6	13,5	24,6	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4687,5	445,8	479,3	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	61023,5	10269	12144,5	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	635	49,5	49,9	1,7
LA SARRE	EA	87090-1	4936,7	619,3	571,1	13,54
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	246,6			
LA TUQUE	EA	32660-1	11040,2	930	1639	
LABELLE	EA	78120-1	538,1	55,2	48,4	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1631,3	72,6	40,8	1,74
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	974,1	25,6	32	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2106,6	199,2	269,3	5,52
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13,2	1,6	1,7	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	559,5	23,2	16,7	0,85

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	171,8	32,4	21,9	0,66
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	468,2	38,3	29,8	0,76
LAC-DROLET	ENA	30080-1	389,6	36,9	49,5	
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	29,4	2,1	2	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2013	174,4	295,7	5,25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	234,3	36,4	37,3	1,05
LACHUTE	EA	76020-1	13551,4	930,8	1561,4	30,18
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5912,1	672,8	706,2	18,81
LACOLLE	EA	55120-1	3697,9	141,6	235,4	5,6
LAMBTON	EA	24500-1	429,7	25,6	42,4	1,04
LANORAIE	EA	52015-1	1558,6	151,5	213,4	3,72
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	605,8			
LAROUCHE	EA	94440-1	673,9	32,2	40,4	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	118,3	24,8	17,4	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2413,7	111,1	82,2	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	9992,1	784,3	1414,4	35,21
LAUNAY	FS	84420-1	44,3	4,8	5,4	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2549,6	188,5	787,5	7,08
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	47191,3	2657,6	3169,2	74,16
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	275653,9	17433,1	37228,3	556,79
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	38836,9	3102,2	6788,4	94,96
LAVALTRIE	EA	52005-1	5781,8	383,7	692,5	
L'AVENIR	EA	49025-1	63,8	12,2	14	0,51
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	766,1	110,3	65,6	1,98
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	542	15,5	24,5	0,64
LE BIC	EA	07660-1	1350,3	91,4	78,9	
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	41,9			
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2079,2	139,4	191,1	
LÉMIEUX	ROS	38020-2	19	2,8	1,3	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2387,7	214,4	443,6	8,24
LES CÈDRES	EA	71050-1	2282,2	135,3	211,9	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	414,8	32,3	29,5	
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	126,7			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2890,9			
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1675,3	156,1	182,8	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	366,2	72,6	52,9	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	41,1	9,4	3	0,26
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	151,4	31,4	15,1	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	368,2	62,4	64,8	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	169,1			
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	25213-5	1535,8	165	230,8	4,98
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	414,7	33,4	48,1	1,41
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3253,8	420,2	544,1	12,3
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5471,4	542,1	611,9	17,36
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	21988	1999,2	4512,6	85,93
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8507,9	886,4	1901,4	29,82
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	2200,7	8923,7	6162,6	
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	47934,9	4846,7	8659,6	106,02
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	240,5			
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	11439,8	536,7	816,5	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	160,2	3,3	4,3	
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	426,6	44,6	79,1	
L'ISLET	EA	17075-1	2202,6	179,2	349,7	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	221,5	45,3	36,1	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	226,9	28,6	30,2	2,22
LONGUEUIL	PC	56650-1	291309,9	30871,8	31612,8	676,01
LORRAINVILLE	EA	85037-1	814,4	124,6	84,7	2,31

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	126,4	9,3	12,2	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5661,9	388,1	372	9,96
LYSTER	EA	27510-1	756,2	66,7	72,7	2,05
MACAMIC	EA	84365-1	1263,7	84,4	254,6	2,23
MAGOG	BA	37720-1	14646,7	1722,5	1788	33,28
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1421,6	275,3	340,3	3,69
MALARTIC	EA	89015-1	2800,2	144,5	207,4	5,09
MANIWAKI	EA	78590-1	4104,7	291,5	366,1	
MANSEAU	EA	38025-1	668,7	83,5	160,5	
MARIA	EA	04460-1	976,6	157,5	121,3	3,28
MARIEVILLE	BA	52400-1	5761,3	1278,4	1297,4	19,67
MARSOUI	EA	03550-1	659,2	41,4	32,8	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	222,1	17,4	19,4	0,74
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	18532,4	2722,2	3104,4	71,52
MASKINONGÉ	EA	51005-1	582,5	39,9	70,4	1,55
MASSUEVILLE	EA	50180-1	413,9	141,3	48	1,53
MATAGAMI	BA	99015-1				
MATANE	EA	06600-1	15626,9	1390	1613,4	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	391,9	29,6	15,9	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	457,9	25,8	15,7	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	377,3	16,8	10	
MERCIER	EA	67045-1	7562,3	928,2	2114,8	22,08
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	380,2	34	36,5	1,1
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1214,7	61,8	80,9	
MILAN	EA	30040-1	42,4	3,5	3,9	0,15
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	728,9	38,6	72	1,89
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	8166,8	794,7	895	27,58
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1247,9	206,8	235,5	5,73
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6739,4	1108,2	1122,3	17,81
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	186,7	13,6	18,8	0,61
MONT-CARMEL	EA	10370-1	344,7	29,1	26,6	1,06
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4279,3	105,8	218,2	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7760	992,8	1261,9	22,82
MONTMAGNY	EA	14550-1	11271,8	506,2	649,5	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5467,9	267,3	537,5	
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2686077,4	167423,8	279019,1	4097,8
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	202,7	20	22,2	1,11
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	56,4	18,5	11,1	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3600,5	437,9	561,6	16,23
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2529,9	435,7	467,2	8,98
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1870,2	241,3	234,4	5,88
NANTES	ENA	24320-1	507,4	15	19,5	0,45
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2457,7	254,7	259	6,52
NEUVILLE	ERR	34007-1	329,8	56,7	57,1	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3127,8	221,5	185,5	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	10	0,7	3,8	0,02
NICOLET	EA	50075-1	8634,5	557,7	1489,2	
NORMANDIN	EA	92040-1	2738,7	248,5	261,1	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	725,7	53,3	71,9	1,27
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	77,2	2,6	2,6	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5762	562,6	995,4	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	105,5	26,1	38,4	0,71
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	220,4	18	21	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	527,9	20,3	28,6	0,64
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1086,5	58,1	115,9	2,22
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1495,4	121,7	129	2,58
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1373,2	77,4	82,3	

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
NOUVELLE	EA	04530-1	221,4	29,9	42,8	
OKA	EA	73420-1	3124,8	117,9	236,9	
ORFORD	EA	45115-2	840	107,1	123,8	3,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2017,8	70,2	86,9	2,87
PADOUE	EA	09040-1	24,8	5,5	3,1	0,14
PALMAROLLE	EA	87025-1	361,3	18,9	25,7	0,55
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1638,5	97,4	139	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	4424,4	231	196,4	
PERCÉ	BD	02150-1	1191,9	135,4	131,3	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	35,4	7,8	4	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	149,1	14,9	16,3	
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	662,7	29,1	17,7	0,84
PIERREVILLE	EA	50113-1	1113,1	27	107,7	1,18
PINCOURT	BA	72180-1	8414,1	858,1	1050,3	24,79
PLAISANCE	EA	75280-1	1018,4	41,8	68,9	1,16
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7078,4	755,5	1716,8	28,29
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2500,4	94,6	71	3,24
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1835,9	155,8	185,3	3,52
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	665	29,5	29,8	0,86
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2286,6	309,9	242,2	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	7029,5	161,3	227,2	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	532,2	40,3	33,6	
PORTNEUF	EA	34045-1	1999,8	317,1	648,5	8,52
POTTON	ENA	45030-1	214,2	15,6	12,7	0,55
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	96	11,8	8,9	0,4
PRÉVOST	EA	63400-1	2282,7	204,2	277,3	5,47
PRICE	ERR	09065-1	1449	117,1	76,8	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	7029,3	1883,6	1657	27,22
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	216078,9	35118,3	45247,9	753,35
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	203655,1	21858,3	34198,3	580,13
RACINE	EA	42032-1	227	8,7	8,3	0,48
RAWDON	EA	61360-1	2845,1	205,2	262,2	7,24
REPENTIGNY	PC	62200-1	29051,7	3830,7	4376	85,46
RICHMOND	EA	35640-1	2880,5	165,6	145,6	5,72
RIGAUD	EA	72680-1	2272,4	223,3	168,9	5,35
RIMOUSKI	EA	07570-1	33798,9	3027,2	2949,4	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1681	65,1	51,2	1,6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	107,2	15,8	17,2	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	38,4	5,6	5,4	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	913,4	60	55,6	1,45
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	16060	1698,1	1956,8	42,78
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1855,2	198,5	228,8	
ROBERVAL	EA	90170-1	10026,1	688,9	1679,2	25,68
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	23046	1643,4	2994,2	62,47
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	17716,7	1693,2	2713,7	36,99
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	325,2	26,8	29,9	1,22
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1293,1	115,6	127,1	5,25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	382,9	40	31,5	2,18
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1766,6	184,8	226,7	6,03
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1434,5	46,3	69,3	1,78
ROXTON-POND	EA	39340-1	466,7	39,5	31,5	1,35
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	982,4	71,9	67,9	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	41505	4207,8	6933,3	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	39708,1	4041,2	5476,8	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11889,6	1034,6	1116,8	26,02
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	549,3	61,6	109,3	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	347,3	28,6	38,4	0,75

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1260,8	58,7	67	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	629	32,8	41,2	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	44,5	7,9	4,5	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	263,8	27	36,7	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	522,8	38	75,4	0,68
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	228,4	9,3	9,7	0,24
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	117,3	17,7	18,1	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2597,7	168,2	195,2	7,11
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	635,1	27,5	41,1	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	172,9	23,1	24	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	175,4	24	35,4	1,04
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	643	74,2	106,2	2,5
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1342,8	583,9	337,7	5,03
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	151,7	12,3	10,9	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1410,1	124,1	161,7	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	407,6	38,4	33,7	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	40,1	6,7	3,1	0,15
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1559	327,4	296,7	7,28
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2951,9	212,1	461,7	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	275,8	25,6	27,4	0,86
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1053,3	49,8	25,6	1,58
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	99,6	14,4	4,5	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	2469,7	165,4	205,7	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	139,9	13,4	18,8	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	376,3	28,7	51,4	1,3
SAINT-ANICET	BD	69070-1	130,4	15,6	10,8	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2360,8	205	296,2	6,3
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	503			
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	355,4	35,8	44,5	1,14
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	420,3	36,1	24,7	1,6
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1461,2	160,3	192,6	4,55
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	135,7	15,8	18,3	0,51
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	541,2	34,8	30,9	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	213,2	20,3	12,7	0,84
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	217,4	19,1	23,4	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	299	13,3	32,9	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	464,8	11,8	7,5	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1344,8	62,3	65	2,45
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	531,8	10,1	6,9	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	36,3	5,7	3,3	0,1
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	183,9	33,6	33,6	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	663,5	41,8	62,9	1,63
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	106,1	9,4	12,1	0,59
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1011,1	302,1	167,6	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	259,4	17,4	20,5	0,58
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	30391,2	3278,9	5789,3	119,35
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	724,6	22,8	31,3	0,86
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1140,5	31,5	34	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	848,9	62,3	55,2	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	362,4	17,4	12	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4003,5	2078,5	1899	36,22
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2445,1	339	277,1	6,51
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	68,5			
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	23,7	3,8	1,6	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	956,5	35,8	74,3	1,56
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	26	0,9	0,7	
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1	104,6	1,4	1,4	0,05

Évaluation pour l'année 2008 - 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-CLET	EA	71045-1	760,8	47,1	37,3	1,63
SAINT-CÔME	BA	62065-1	420,1	44,3	96,5	0,84
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1267,3	200,1	256,9	4,35
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	770,4	14,1	24,6	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	691,3	53,9	63,7	1,38
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	17,2	1,2	0,9	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	697,4	32,6	40,8	1,28
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	41,9	3,8	3,2	0,15
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	4071,1	828,6	379	18,29
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	181	5,3	4	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2986,8	377,6	868,9	12,51
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	722,3	35,9	44,2	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	121,5	7,7	10,4	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	31,9	1,2	2,8	0,13
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	217	7,8	14,7	0,35
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	230,5	27,6	28,6	0,79
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	2110,2	527,3	642,3	11,89
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	644,8	2699,5	349,3	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	877,7	60,8	86,3	2,27
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	4091,3	176,9	223,7	4,74
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	13,5	1,4	1,1	0,05
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	121,6	17,2	8,1	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	60,3	5,7	3,3	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	330,5	28,7	26,7	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6389,2	445,3	520,3	10,54
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	436,2	23,2	45,1	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	10849,6	462,3	878	13,41
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	480,3	22,9	13,8	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	539,3	41,1	72	
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1661,6	91,5	103,9	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	280,7	10,3	13,1	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	9415,6	1089,7	1156,5	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5813,7	548,4	981,4	24,67
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	256	18,6	13,5	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1088,3	79,5	79,8	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	113,5	13,4	9,6	0,37
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	295,5	34,9	44,2	1,16
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	709,9	92,7	88,6	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1897,7	143,6	161,9	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	47,2	3	2,1	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	64,5	7,9	5,6	0,27
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2269,2	1216,2	988	16,23
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	168,4	11,8	17,6	0,47
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1424,1			
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	231,2	31,2	32,1	0,92
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	220,4	10,9	12,7	0,65
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	126,9	17,9	15,8	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	243	9,6	18,1	0,52
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	284,6	32	18,2	0,8
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	363	31,3	65,6	0,81
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	341,8	21,2	24	0,66
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	58,4	9,5	5,1	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1461	37,2	34,5	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8177,7	446,8	454	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	461,3	28,2	38,3	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	139,3	32,6	44,6	1,04
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	349,3	95,5	164,3	3,69

Évaluation pour l'année 2008 - 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-HÉNÉDINE	EA	22450-1	1114,7	69,1	91,1	1,79
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	51,1	1,2	0,5	0,07
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	485,7	31,6	38,3	
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	17027,3	1888,8	2015,2	74,14
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	803,9	43,5	77	1,46
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1498,6	55,8	83,5	2,1
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	80,2	12,2	9	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	289,5	41,3	21	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1080	63,1	36,7	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1064	16,7	21,7	0,81
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	758,4	49,4	80	2,33
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	119,6	20,4	22,4	
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1655,6	221,1	388,6	6,39
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	356,2	44,4	56	1,19
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	11,4			
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	586,6	34,2	25	1,08
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	7754,4	1850,9	1108,9	23,58
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	69,8	6,6	6,1	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1484,5	229	254,9	7,35
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	149,5	29,1	26,3	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	265,2	104	24,8	3,07
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	784	38,4	50,4	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1160,9	104,4	159,5	3,07
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	223,6	28,3	11	
SAINTE-RITA	EA	11015-1	34,8	6,6	3,4	
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	158,7	24,1	19,8	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	840,1	87,9	92,5	1,81
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1633,1	48,8	83,5	2,95
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	1152,8	52	83,9	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	252,4	27,8	18,5	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	137,4	10,9	12,2	0,38
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	457,9	69	66,5	
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	141	2,5	4,7	0,11
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	51,5	9,8	10,5	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	292,6	19,8	24,5	0,8
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	30847,9	1529,8	3412,5	70,37
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1053,3			
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	172,5	19,9	15,9	0,67
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	883,4	69,8	77,5	1,97
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6458,8	561,8	662,4	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	93,3	5,7	4,6	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	397	17	33	0,59
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1778,3	47,2	58,4	2,73
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	335,7	10,8	11	0,31
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1164,4	54,3	36,8	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	555,6	13,7	13,7	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	871,8	93	109,4	2,81
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	661,7	86,2	104,1	2,23
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	179	11,2	17,3	0,51
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	636,1			
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1947,8	82,2	116,2	3,14
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	489,8	40,6	35,1	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	301,2	56,4	42,8	1,38
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	787,3	31,4	62,7	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1545,3	101,1	160,8	2,57
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	22605,4	1750	2351,5	83,71
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	232,6	15,9	24,8	0,53

Évaluation pour l'année 2008 - 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-DE-WINDSOR	EA	40032-1	81,2	42,9	24,6	0,96
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1749,3	433,8	369,5	9,03
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	515,2	34,1	51,4	1,62
SAINT-GILLES	EA	33035-1	327,6	26,5	32,1	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	475,2	206,5	108,1	6,49
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2541,5	156,6	372,7	6,57
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	179,7	19,6	25,1	0,36
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	21,1	1,6	1,6	0,1
SAINT-HILARION	EA	12300-1	459,6	37,4	25,4	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1860,8	62,6	77,6	2,09
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	523,1	9	10,2	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	940,6	52,3	56,9	1,07
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	194,9	19,3	15,4	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	604,3	32,2	26,8	0,78
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	131,5	15,6	16,8	0,65
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	48804,9	10550,4	7634,6	168,05
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	1052,6	47,4	47,9	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	475,5			
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	370,8	49,4	61,8	1,8
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	426,9	21,7	33	1,35
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1534,9	127,3	167,1	4,07
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	94,8	14,9	10,5	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2461,6	683,7	389,1	8,19
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	61,8	10,2	9,1	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	1062,8	42,6	21,6	1,38
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2798,2	219,3	236,9	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	63725,2	4574,2	9816,8	162,77
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	447,3	28,4	35,6	1,04
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	52020,8	3518,9	7350,4	84,27
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4563,4	917,4	718,3	13,09
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1372,5	56,9	95,9	1,75
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	38,8	1	1,4	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	54,2	6	2	0,32
SAINT-JUDE	EA	54110-1	162,5	26,9	55,6	0,84
SAINT-JULES	BD	27055-1	45,2	5,5	3	0,23
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	77,5	8,9	10,8	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	1033,1	22,9	28,6	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	177,9	16,5	27,1	0,36
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	660,8	116,9	128,5	3,48
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3915,5	97	180,3	4,67
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	290,3	31,6	46,2	0,94
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1498,9	68,2	116,3	2,58
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	326,9	25,6	32,9	1
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	113,1	23,9	9,8	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	84,1	6,3	6,2	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	324,5	56,7	57,4	1,67
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3265,2	328,6	394,6	9,58
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	240,4	31,6	23,8	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1168,6	49,7	44,9	1,26
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	144,9	28,8	22,8	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	851,1	30,7	43,6	1,15
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	200,8	9,5	13,9	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	728,6	30,7	49,5	0,91
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	14,9	2,5		
SAINT-MALO	EA	44003-1	29	8,2	12,1	0,25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	961,1	71,5	83,8	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	57,7	6,4	8,3	

Évaluation pour l'année 2008 - 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-MARTIN	EA	23220-1	838,6	51,6	22,4	1,89
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2332,1	93,4	70,8	6,13
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	322,1	32,1	32,6	1,22
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	100,1	12,7	5	0,33
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	3,7	3,1	
SAINT-AURICE	EA	32330-1	575,1	36,6	52,6	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	37,2	6,8	3,7	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	548,5			
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	969,8	111,7	95,7	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	502,1	34,4	42,8	0,95
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	94,2	16,8	19,9	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	194,4	15	9	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1596,9	77,9	89,7	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	152,3	22,1	15,5	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	328	35,8	27,3	0,76
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	1260,4	57,5	56,9	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	61,1	9,6	10,5	0,31
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	31,3	3,3	4,4	0,22
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	184,3	22,4	25,8	0,65
SAINT-NOËL	EA	07100-1	170,9	26,8	19,8	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	64,8	5,4	8,5	0,18
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	77,1	10,8	7,4	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	363,7	54,9	64,3	1,32
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	50,6	15,7	14,1	0,32
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1401,6	91,2	124,3	3,51
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	410,9	70,9	47,5	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2473,6	290,7	426,4	5,7
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	177,2	21,9	15,5	0,82
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	343,7	17	22,3	0,91
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	276,5	35,9	40,8	0,98
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	32	4,9	2,3	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	530,1	72	49,3	1,84
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	635,5	22,9	44,3	0,93
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	1947,4	276	325,9	7,11
SAINT-PIE	EA	40120-1	1646	137,3	209,5	3,74
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	209,5	23,5	9,8	0,35
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	1382,5	41,3	56,3	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	368,5	13,6	17,5	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	379,8	41,3	47,9	1,46
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1111,5	188,9	114,1	5,43
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1888,7	186,4	249,2	5,81
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	716,4	80,3	115,9	2,28
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2997,7	360,1	486,3	10,38
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3918,7	490,7	603,3	9,72
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	279,1	15,5	11,7	0,39
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	132,7	14,5	11,6	0,48
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	215,5	16,5	14,7	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1068,9	90,2	101,3	4,55
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	116,2	18,2	31,5	0,75
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	384,2	25,5	46,8	0,86
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7621	480,5	624,7	13,1
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	436,4	17,8	24,4	0,72
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	706,8	158,8	237,7	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1329,2	86,2	118,9	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	942,8	65,6	54,6	1,77
SAINT-SIMON	EA	40280-1	214,1	21,3	27,5	0,82
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	257,3	21,8	18,1	

Évaluation pour l'année 2008 - 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-SULPICE	EA	62110-1	1157,9	140,6	128,6	3,99
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	98,2	9,3	9,8	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	201	16	21,8	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	11,5	3,5	2,1	0,09
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	252,2	14,6	17,1	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	149,8	30,7	54,9	1,13
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	184,6	11,9	17,8	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	933,8	40,7	54,6	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3406,8	95,5	124,1	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	298,6	28	22,1	0,78
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	711,2	51,4	56,8	1,14
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	479,9	40,6	27,7	1,09
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	737,5	47,3	65,3	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	77	17,3	20	0,44
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	247,7	3,1	2,4	1,86
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	247,7	21,1	53,2	1,64
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	192,6	20,8	22,8	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	400,7	19,1	16	0,54
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	2087,4	197,3	245,5	3,52
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	237	24,1	66,8	0,93
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	117,6	4,1	3	0,12
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3987,2	241,1	376,2	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54584,1	5028,7	5918,3	103,93
SAYABEC	EA	05610-1	2127,2	57,9		2,25
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1653,7	73	127,3	1,51
SCOTSTOWN	EA	25680-1	635,1	55,9	85,3	1,2
SCOTT	EA	26048-1	488,8	47,8	55,1	1,79
SENNETERRE	EA	84530-1	3236,2	198,1	293,5	4,24
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	105,3	14,6	9,9	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	839,7			
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	153,2	11,9	11,7	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	19585,2	1310,6	1648,8	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19329,3	1003,6	2282,2	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12166,2	704,9	1010,1	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	245,1	12,3	16,2	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	160,3	29,2	36,1	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7865,9	814,5	1268,4	
SHERBROOKE	BF	36350-1	86763,4	7581,8	13760,5	186,78
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2507,9	139,7	298,3	5,61
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1703,7	158,7	284,7	5,8
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3607	298,3	468	9,66
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2039,1	222,7	284,5	6,8
SOREL-TRACY	EA	50730-1	27626,1	2211,5	3258,1	57,1
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	315,2	10,6	14,7	0,57
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	82,6	5,3	4,3	0,25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	63,6	2,1	2,1	0,14
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1454,6	75,6	116,6	3,23
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	895,3	46,4	65,5	1,9
STOKE	ROS	35140-1	35,2	6,8	7,6	0,24
STONEHAM	EA	20560-1	634,5	59,7	68,7	2,09
STORNOWAY	ENA	30105-1	81,6	8,1	10,1	0,26
STRATFORD	EA	26150-1	347,4	15,2	20,4	0,51
SUTTON	EA	46055-1	1143,5	59,8	56,1	2,89
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	17	0,9	0,9	0,05
TADOUSSAC	DEG	95005-1	208,7			
TASCHEREAU	ERR	87042-1	406,1	10,4	19,1	0,46
TASIUJAC	ENA	99100-1	21	8,1	5,2	

Évaluation pour l'année 2008 - 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)
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2282,3			
TERREBONNE	EA	64010-1	36298,4	2701	4359	85,77
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	4368,5	590,8	1080,5	23,47
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	18947,1	1303,5	1721,5	43,78
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	561,2	57	63,4	2,04
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2017,9			
TINGWICK	EA	39025-1	365,1			
TOURVILLE	EA	13500-1	167,9	17,6	13,2	0,52
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	66,6	11,2	13,3	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1713,9	31,8	55,1	1,41
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4040,3	260,9	208,7	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	2087,1	324,5	357,9	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	16,1	0,3	0,4	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	27	3,2	2,4	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3562,5	252,2	336,1	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	21,9	1,3	1	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	70571	5458,5	8832,8	
UPTON	EA	48035-1	604,9	192,1	159,2	7,09
VALCOURT	EA	39600-1	2147,7	135,5	206,7	6,39
VAL-DAVID	EA	63530-2	1584,5	190,5	194,9	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	62	6,9	2,7	0,33
VAL-D'OR	BA	84180-1	14544,5	1646,4	2307,6	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	34,7	2,5	1,5	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	49,7	8,9	7,3	0,25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	32392,8	1841,2	3287,8	89,21
VAL-MORIN	FS	63530-1	111,3	19,6	15,6	
VARENNES	EA	57320-1	11301,2	879	1655	29,95
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16200,5	1853,7	2919	60,78
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1352,4	51	74,8	2,1
VERCHÈRES	EA	57520-1	3134,7	415,2	391,5	36,69
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33276,6	4348,7	4363,5	108,14
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2125,9	161,3	236,8	
WARDEN	EA	39180-1	24,3	1,5	1,4	0,06
WARWICK	EA	34280-1	3396,3	1114,9	969,8	17,65
WATERLOO	EA	39160-1	5336	549,8	572,7	10,37
WATERVILLE	EA	25440-1	1384,8	68,9	135,7	3,61
WEEDON	EA	26380-1	880,5	71,7	63,4	1,64
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	444,3	19,3	26,5	0,63
WICKHAM	EA	41440-1	232,3	35,5	28,3	1,11
WINDSOR	EA	35480-1	4597,1	305,9	552,9	8,98
WOTTON	EA	40017-1	343,2	43,9	47,6	1,38
YAMACHICHE	EA	43270-1	569,9	70,9	112,3	2,52

ANNEXE 4

Effluent des stations d'épuration

Débit et DBO ₅	p. 1 à 15
MES et Ptot	p. 16 à 30
Coliformes et Notes	p. 31 à 45

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
ACTON-VALE	EA	40400-1	6312	10,1	63,5	92,6	25	25	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	41,4	4,8	0,2	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	748,4	9,1	6,8	86,7	25	25	25	25	
ALBANEL	EA	90310-1	789,3	8,1	6,4	86,7	25	25	25	25	
ALMA	EA	93480-1	17995,5	7,8	140,2	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	4,9	0	0	100	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2204,7	7,6	16,8	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	847,7	10,5	8,9	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	8866,7	8,7	76,9	85,8	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	3023	14	42,3	92,5	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1157,6	11,2	13	93,9	25	25	25	25	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ARMAGH	BA	19037-1	649,5	12,5	8,1	85,9	25	25	25	25	
ASBESTOS	BA	35700-1	5656,4	8,2	46,1	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	291,1	13,1	3,8	73,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	322,3	9,6	3,1	89,6	25	25	25	25	
AUPALUK	ENA	99105-1	23,9	46	1,1	87,9	50	50	N/A	N/A	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	970,6	6,8	6,6	79,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10475,5	7,1	74	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6584,1	13,5	89,1	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	73,3	12,3	0,9	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	335,4	8,3	2,8	91,2	50	50	N/A	N/A	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3915,4	13,2	51,5	88,3	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	1066,1	9,6	10,2	81,6	25	25	25	25	
BÉARN	ENA	85020-1	678,9	3,1	2,1	90	33,33	33,33	N/A	N/A	
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3949,1	6,5	25,7	91,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6862,8	10,6	72,6	81,5	25	25	22,92	25	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	1899,4	4,5	8,5	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEAULAC	EA	26200-1	518,6	3,5	1,8	80,2	25	25	25	25	
BEAUMONT	ERR	15780-1	421,6	36,5	15,4	50,2	50	50	N/A	N/A	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	10272,4	40,8	419,5	57	N/A	N/A	N/A	N/A	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2237,9	7,1	16	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	394,3	5,3	2,1	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	494,5	3,8	1,9	78,7	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4919,1	12,1	59,3	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEDFORD	EA	54360-1	3594,3	7,1	25,6	93,9	25	25	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	778,5	5,4	4,2	90,5	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	571,4	9,6	5,5	81,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	10159,1	14,5	147,2	88,3	25	25	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	46934	10,6	496,1	87,3	25	25	25	25	
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	
BOISBRIAND	BF	63110-1	18076,8	24,7	446,2	78,2	0	16,67	15,28	16,67	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	6179,7	11,8	73,1	78,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1813,9	12,5	22,6	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
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	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	109,1	8,2	0,9	87,7	20	20	20	20	
BOUCHETTE	BD	78430-1	288	45,8	13,2	74,5	0	25	12,5	25	

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	35,3	8,5	0,3	93,2	20	20	20	20	
BRIGHAM	EA	38700-1	53,9	7,4	0,4	87,1	25	25	25	25	
BROMONT	EA	38780-1	7126,5	4,9	35	85	25	25	25	25	
BROWNSBURG	EA	76040-1	3336,4	8,6	28,8	80	25	25	25	25	
BURY	ENA	25710-1					0	33,33	N/A	N/A	
CABANO	EA	09500-1	3019,9	5,9	17,8	91,1	25	25	25	25	
CACOUNA	BA	12055-1	233,2	16,7	3,9	88,6	25	25	18,75	25	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	992,9	12,7	12,6	70,3	25	25	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	85,7	10,5	0,9	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1808,6	10,2	18,5	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1928,2	7,9	15,3	80,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
CARIGNAN	EA	57010-1	3309,6	8,6	28,5	91,1	25	25	25	25	
CARLETON	EA	04480-1	2750,9	4,9	13,5	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	728,1	12,1	8,8	91,7	25	25	25	25	
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	20301,4	8	161,7	93,6	25	25	25	25	
CHAMBORD	EA	90160-1	847,4	12	10,2	78,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	208,5	16,8	3,5	84,8	50	50	N/A	N/A	
CHANDLER	EA	02035-1	7655,4	5,7	43,7	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CHARETTE	ERR	36005-1	336,6	16,6	5,6	80,6	50	50	N/A	N/A	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	11798,6	11,9	140	94,6	25	25	25	25	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	44087	10,7	472,7	81,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	52,3	30,6	1,6	83,1	20	20	10	20	
CHERTSEY	FIR	62047-1	139,6				N/A	N/A	N/A	N/A	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	267,1	9	2,4	71,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	16128,6	7,1	115,2	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
CLERMONT	EA	11480-1	2059	9,6	19,8	87,1	25	25	25	25	
COATICOOK	EA	37280-1	4493,1	9,6	43,1	96,9	25	25	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	94	9,6	0,9	90,8	25	25	25	25	
COMPTON	EA	25380-1	845,6	4,8	4,1	96,3	25	25	25	25	
CONTRECOEUR	EA	57780-1	2845,3	8,4	23,9	83,8	25	25	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1394,1	8,7	12,1	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	43,5				N/A	N/A	N/A	N/A	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	684,6	6,1	4,2	95,6	25	25	25	25	
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5911,5	15,7	92,9	78,8	25	25	12,5	25	
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	262,3	40,8	10,7	85,4	0	16,67	12,5	16,67	
COURCELLES	EA	24580-1	538,1	8	4,3	83,7	25	25	25	25	
COWANSVILLE	BA	54480-1	15198	4,2	63,2	94	20	20	20	20	
CRABTREE	BA	58150-1	20275,3	2,4	49,3	99,3	N/A	N/A	33,33	33,33	
DANVILLE	EA	35720-1	2630,9	6,3	16,6	85	25	25	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	2066,1	9,7	20	78,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
DÉGELIS	EA	09150-1	2165	12,6	27,3	80,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1128,1	7,1	8	66,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	670,4	9,2	6,2	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	298,6	12,1	3,6	82,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	17957,3	9,4	168,7	91	25	25	25	25	
DISRAELI	EA	26600-1	2156,3	6,6	14,3	88,1	25	25	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6798,9	10,1	68,5	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3605,4	11,9	42,9	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
DONNACONA	EA	29280-1	4734,6	13	61,7	84,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
DOSQUET	EA	33040-1	235,4	13,2	3,1	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	50434,7	11,8	596,7	91,8	25	25	12,5	25	
DUDSWELL	BIOT	41117-1	57,4	24,4	1,4	87,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
DUNHAM	EA	54450-1	491,8	6,3	3,1	93,1	25	25	25	25	
DUPARQUET	EA	87005-1	308,6	4,5	1,4	90,1	25	25	25	25	
DUPUY	EA	87085-1	469,9	9,2	4,3	80,4	25	25	25	25	
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10418,9	29,4	305,8	93,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3262,6	5	16,3	83,6	25	25	25	25	
EASTMAN	EA	38340-1	139,7	6,4	0,9	95,2	25	25	25	25	
FARNHAM	BA	54750-1	9998,9	3,3	33,2	93,2	20	20	20	20	
FASSETT	ERR	80005-1	545,5	7,1	3,9	71,9	50	50	N/A	N/A	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1744,7	12,2	21,2	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
FORESTVILLE	EA	97435-1	923,1	21,7	20	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1273,5	19,6	25	79,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	253,9	15,8	4	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2510,1	5,9	14,8	65,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
FRAMPTON	EA	26005-1	427,3	8,7	3,7	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
FRONTENAC	ENA	24210-1	291,3	13,7	4	54,5	50	50	N/A	N/A	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	46,5	6,5	0,3	91,4	50	50	N/A	N/A	
GASPÉ	PC	02500-1	8073,7	13,5	109,3	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	498,3	12,6	6,3	77,8	50	50	N/A	N/A	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GATINEAU	BA	00079-1	162917,5	15	2445,9	84,5	20	20	18,33	20	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13684,2	5,9	80,8	96,5	25	25	25	25	
GIRARDVILLE	EA	92505-1	619,8	11,5	7,1	67	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRANBY	BA	39240-1	55579,8	6,5	362,4	96,4	20	20	20	20	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2278,8	12	27,4	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	103,9	50	5,2	73,2	50	50	N/A	N/A	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	415,1	6,3	2,6		33,33	33,33	16,67	33,33	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2627,6	6,1	16,1	88,2	50	50	N/A	N/A	
HAM-NORD	EA	26690-1	232	8,2	1,9	85	25	25	25	25	
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1234,1	9,6	11,9	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1139,5	6,3	7,2	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	723,4	4,8	3,5	89,3	25	25	25	25	
HENRYVILLE	BD	53200-1	930,8	10	9,3	80,4	20	20	20	20	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	919,3	5,8	5,3	81,1	25	25	25	25	
HONFLEUR	EA	19070-1	115,3	13,9	1,6	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
HOPE	EA	05025-1	72,8	27,5	2	75	33,33	33,33	16,67	33,33	
HOWICK	EA	69025-1	393,6	7,4	2,9	82,7	25	25	25	25	
HUNTINGDON	EA	69055-1	5551,3	7,9	43,8	97,4	25	25	25	25	
INVERNESS	EA	32058-1	138,1	7,2	1	92	25	25	25	25	
IVUJIVIK	ENA	99140-1	26,1	7,7	0,2	98,7	50	50	N/A	N/A	
JOLIETTE	EA	61025-1	32543,2	14,1	458,3	87,6	25	25	25	25	
KAMOURASKA	EA	14050-1	112,2	20,5	2,3	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	99090-1	114	4,4	0,5	99,1	50	50	N/A	N/A	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	77	3,9	0,3	99	50	50	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2008 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1019,4	6,1	6,2	91,5	25	25	25	25	
KUUJUAQ	ENA	99095-1	269	15,6	4,2	95,7	50	50	N/A	N/A	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	20,1				N/A	N/A	N/A	N/A	
LA DORÉ	EA	91050-1	1534,5	9,3	14,3	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	821,1	6,6	5,4	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1263,9	9,4	11,9	85	25	25	25	25	
LA MALBAIE	PC	15012-1	7496,9	34,8	261,1	57,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
LA PATRIE	ENA	25600-1	122,4	4,9	0,6	96,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	204,6	15,6	3,2	76,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4687,5	12,2	57,1	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	61023,5	17,1	1043,6	89,8	25	25	25	25	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	635	7,9	5	89,9	25	25	25	25	
LA SARRE	EA	87090-1	4936,7	17,3	85,4	86,2	25	25	25	25	
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	246,6	2,4	0,6		20	20	10	20	
LA TUQUE	EA	32660-1	11040,2	11	121,1	87	33,33	33,33	33,33	33,33	
LABELLE	EA	78120-1	538,1	17,3	9,3	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1631,3	9,3	15,2	79,1	25	25	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	974,1	15,8	15,4	39,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2106,6	4,5	9,5	95,2	25	25	25	25	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	559,5	8	4,5	80,6	25	25	25	25	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	171,8	15,1	2,6	92	33,33	33,33	N/A	N/A	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	468,2	15,8	7,4	80,7	25	25	25	25	
LAC-DROLET	ENA	30080-1	389,6	20,3	7,9	78,6	50	50	N/A	N/A	
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	29,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2013	8,4	16,9	90,3	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	234,3	6,8	1,6	95,6	25	25	25	25	
LACHUTE	EA	76020-1	13570,8	11,1	150,5	83,9	25	25	25	25	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5912,1	10	59,3	91,2	20	20	20	20	
LACOLLE	EA	55120-1	3697,9	7,2	26,7	81,1	25	25	12,5	25	
LAMBTON	EA	24500-1	429,7	8,6	3,7	85,5	25	25	25	25	
LANORAIE	EA	52015-1	1558,6	6,8	10,6	93	25	25	25	25	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LAROUCHE	EA	94440-1	673,9	9,2	6,2	80,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	118,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2413,7	6,4	15,4	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	9992,1	11,2	111,7	85,8	25	25	25	25	
LAUNAY	FS	84420-1	44,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2549,6	7,3	18,5	90,2	25	25	25	25	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	47191,3	19,2	906,2	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	275653,9	26,3	7243,7	58,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	38090,7	10,6	403,5	86,7	20	20	20	20	
LAVALTRIE	EA	52005-1	5781,8	14,9	86	77,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'AVENIR	EA	49025-1	63,8	7,8	0,5	95,9	25	25	25	25	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	766,1	6,9	5,3	95,2	25	25	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	542	5,4	2,9	81,3	25	25	25	25	
LE BIC	EA	07660-1	1350,3	8	10,8	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	41,9	23,9	1		50	50	N/A	N/A	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2079,2	5,7	11,8	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LEMIEUX	ROS	38020-2	19	0	0	100	20	20	20	20	

Évaluation pour l'année 2008 - 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'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2387,7	11,4	27,3	87,3	25	25	25	25		
LES CÈDRES	EA	71050-1	2282,2	8,2	18,8	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	414,8	8,7	3,6	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1					N/A	N/A	N/A	N/A		
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A		
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1675,3	15,6	26,2	83,2	33,33	33,33	16,67	33,33		
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	366,2	19,1	7	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	41,1	9,7	0,4	95,7	25	25	25	25		
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	151,4	28,4	4,3	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	368,2	24,4	9	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES MÉCHINS	DEG	08005-1					N/A	N/A	N/A	N/A		
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	25213-5	1535,8	9	13,8	91,6	25	25	25	25		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	414,7	9,6	4	88	33,33	33,33	33,33	33,33		
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3253,8	10,1	32,9	92,2	25	25	25	25		
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5471,4	9,6	52,7	90,3	25	25	25	25		
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	21889,6	5,4	117,2	94,1	20	20	20	20		
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8507,9	10,3	87,5	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33		
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1726,2	84,8	146,4	97,9	20	20	16,67	20		
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	47934,9	9,4	452,2	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A		
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	11030,6	11,4	126,3	75,6	20	20	16,67	20		
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	160,2	9,4	1,5	54,5	25	25	25	25		
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	426,6	28,6	12,2	72,6	50	50	N/A	N/A		
L'ISLET	EA	17075-1	2202,6	10,2	22,4	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33		
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	221,5	22,1	4,9	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33		
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	226,9	14,5	3,3	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33		
LONGUEUIL	PC	56650-1	291309,9	38,6	11233,6	63,6	N/A	N/A	N/A	N/A		
LORRAINVILLE	EA	85037-1	812,9	7,8	6,3	94,9	25	25	25	25		
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	126,4	10,3	1,3	86	33,33	33,33	33,33	33,33		
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5661,9	6,3	35,6	90,8	25	25	25	25		
LYSTER	EA	27510-1	756,2	5,3	4	94	25	25	25	25		
MACAMIC	EA	84365-1	1263,7	7,7	9,7	88,5	25	25	25	25		
MAGOG	BA	37720-1	14646,7	6,8	99,5	94,2	16,67	16,67	16,67	16,67		
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1421,6	8,9	12,6	95,4	25	25	25	25		
MALARTIC	EA	89015-1	2800,2	5,4	15,2	89,5	25	25	25	25		
MANIWAKI	EA	78590-1	4104,7	11,4	46,8	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33		
MANSEAU	EA	38025-1	668,7	12,9	8,6	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
MARIA	EA	04460-1	976,6	11,3	11	93	25	25	25	25		
MARIEVILLE	BA	52400-1	5761,3	5,8	33,4	97,4	20	20	20	20		
MARSOUI	EA	03550-1	659,2	12	7,9	80,9	33,33	33,33	16,67	33,33		
MARTINVILLE	ENA	25360-1	222,1	13,1	2,9	83,3	33,33	33,33	N/A	N/A		
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	18532,4	15,4	285,2	89,5	25	25	25	25		
MASKINONGÉ	EA	51005-1	582,5	10,1	5,9	85,2	25	25	25	25		
MASSUEVILLE	EA	50180-1	413,9	18,8	7,8	94,5	25	25	25	25		
MATAGAMI	BA	99015-1					N/A	N/A	N/A	N/A		
MATANE	EA	06600-1	15626,9	15,3	238,7	82,8	33,33	33,33	16,67	33,33		
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	391,9	19,6	7,7	74	33,33	33,33	33,33	33,33		
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	457,9	10,7	4,9	81	33,33	33,33	33,33	33,33		
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	374,6	17,4	6,5	61	50	50	N/A	N/A		
MERCIER	EA	67045-1	7562,3	5,2	39	95,8	25	25	25	25		

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	380,2	15	5,7	83,2	25	25	12,5	25	
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1214,7	11,3	13,7	77,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
MILAN	EA	30040-1	42,4	16,5	0,7	80	33,33	33,33	16,67	33,33	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	728,9	11,4	8,3	78,5	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	8166,8	6,1	49,9	93,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1247,9	13,5	16,8	91,9	25	25	12,5	25	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6739,4	13	87,3	92,1	25	25	25	25	
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	186,7	10,7	2	85,3	25	25	25	25	
MONT-CARMELE	EA	10370-1	344,7	8,1	2,8	90,4	25	25	25	25	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4279,3	3,9	16,8	84,1	50	50	N/A	N/A	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7760	11,9	92,1	90,7	25	25	25	25	
MONTMAGNY	EA	14550-1	11271,8	8,2	92,1	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5467,9	7,6	41,8	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2686077,4	44,6	119701,4	28,5	N/A	N/A	N/A	N/A	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	202,7	57,2	11,6	42	0	20	5	20	
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	56,4	26,6	1,5	91,9	50	50	N/A	N/A	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3600,5	23,7	85,4	80,5	0	16,67	13,89	16,67	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2529,9	10,3	26,1	94	25	25	25	25	
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1870,2	8,9	16,7	93,1	25	25	25	25	
NANTES	ENA	24320-1	507,4	3,2	1,6	89,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2457,7	9,5	23,3	90,9	25	25	25	25	
NEUVILLE	ERR	34007-1	329,8	25,5	8,4	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3127,8	8,2	25,7	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	10	0	0	100	33,33	33,33	N/A	N/A	
NICOLET	EA	50075-1	8634,5	6,1	52,3	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORMANDIN	EA	92040-1	2738,7	9,6	26,4	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	725,7	7,2	5,2	90,2	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	77,2	10,4	0,8	69,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5762	15,4	89	84,2	0	33,33	0	33,33	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	105,5	12,3	1,3	95	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	220,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	527,9	7,8	4,1	79,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1086,5	7	7,6	86,9	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1433,1	6,9	9,9	91,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1373,2	6	8,2	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOUVELLE	EA	04530-1	221,4	17,6	3,9	87	33,33	33,33	33,33	33,33	
OKA	EA	73420-1	3124,8	10,3	32,3	72,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
ORFORD	EA	45115-2	840	9,3	7,8	92,7	16,67	16,67	12,5	16,67	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2017,8	6,6	13,4	80,9	25	25	25	25	
PADOUE	EA	09040-1	24,8	20,2	0,5	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
PALMAROLLE	EA	87025-1	361,3	12,5	4,5	76,2	25	25	25	25	
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1638,5	8,2	13,4	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	4424,4	9,1	40,4	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
PERCÉ	BD	02150-1	1191,9	9,7	11,6	91,4	25	25	25	25	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	35,4	42,4	1,5	80,8	50	50	N/A	N/A	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	149,1	10,1	1,5	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	662,7	12,4	8,2	71,8	25	25	25	25	
PIERREVILLE	EA	50113-1	1113,1	8,8	9,8	63,7	25	25	25	25	
PINCOURT	BA	72180-1	8414,1	11,8	99,6	88,4	20	20	20	20	
PLAISANCE	EA	75280-1	1007,5	9,1	9,2	77,8	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7078,4	7,2	51	93,2	25	25	25	25	
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2500,4	10,1	25,2	73,4	25	25	25	25	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1860,8	16,3	30,3	80,8	50	50	N/A	N/A	
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	665	6,5	4,3	85,4	25	25	25	25	
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2286,6	15,3	35	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	7029,5	6,2	43,4	73,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	532,2	7,9	4,2	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORTNEUF	EA	34045-1	1999,8	12,8	25,5	92	25	25	25	25	
POTTON	ENA	45030-1	214,2	19,1	4,1	73,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	96	3,1	0,3	97,5	25	25	25	25	
PRÉVOST	EA	63400-1	2282,7	11,7	26,8	86,9	25	25	25	25	
PRICE	ERR	09065-1	1449	17,1	24,8	78,8	50	50	N/A	N/A	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	7097,6	16,4	116,1	93,9	25	25	12,5	25	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	206899	23,4	4837,3	85,6	20	20	20	20	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	190384,2	18	3428,9	83,2	20	20	20	20	
RACINE	EA	42032-1	227,7	6,6	1,5	82,8	25	25	25	25	
RAWDON	EA	61360-1	2845,1	10,6	30,3	85,2	25	25	25	25	
REPENTIGNY	PC	62200-1	29051,7	36	1044,7	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
RICHMOND	EA	35640-1	2880,5	5,8	16,6	90	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	2272,4	20	45,4	79,7	25	25	25	25	
RIMOUSKI	EA	07570-1	33798,9	13	440	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1681	8,2	13,8	78,8	25	25	25	25	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	107,2	14,9	1,6	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	38,4	5,2	0,2	96,4	20	20	20	20	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	913,4	6,5	5,9	90,2	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	16060	17,1	274,7	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1855,2	12,5	23,1	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	10026,1	11,8	117,9	82,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	23046	14,2	326,8	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	17716,7	3,9	69	95,9	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	325,2	4,3	1,4	94,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1293,1	5,5	7,1	93,9	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	382,9	11,2	4,3	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1766,6	7,7	13,6	92,6	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1434,5	4,9	7	84,9	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	466,7	12,9	6	84,8	25	25	25	25	
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	982,4	12,8	12,6	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	41505	6,7	279,7	93,4	20	20	20	20	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	39708,1	3	117,8	97,1	20	20	20	20	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11889,6	4,8	57,1	94,5	20	20	20	20	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	549,3	14	7,7	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	347,3	11,5	4	86	25	25	25	25	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1260,8	5,6	7,1	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	629	9,2	5,8	82,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	44,5	22,5	1	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	263,8	20,8	5,5	79,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	522,8	5,5	2,9	92,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	228,4	6,1	1,4	84,9	25	25	25	25	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	117,3	9,4	1,1	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2597,7	6,7	17,5	89,6	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2008 - 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
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	635,1	6,3	4	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	172,9	24,9	4,3	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	175,4	11,4	2	91,7	25	25	25	25
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	643	11,5	7,4	90	25	25	25	25
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1342,8	10,3	13,8	97,6	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	151,7	6,6	1	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1410,1	15,7	22,1	82,2	50	50	N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	407,6	20,1	8,2	78,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	40,1	2,5	0,1	98,5	25	25	25	25
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1559	10,3	16,1	95,1	25	25	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2951,9	10,2	30	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	275,8	14,1	3,9	84,8	25	25	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1053,3	10	10,5	78,9	25	25	25	25
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	99,6	18,1	1,8	87,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	2469,7	9,6	23,8	85,6	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	139,9	9,3	1,3	90,3	20	20	20	20
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	376,3	4,5	1,7	94,1	25	25	25	25
SAINT-ANICET	BD	69070-1	130,4	12,3	1,6	89,7	20	20	20	20
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2360,8	5,8	13,8	93,3	25	25	25	25
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	355,4	10,1	3,6	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	420,3	8,6	3,6	90	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1461,2	13,8	20,2	87,4	25	25	25	25
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	135,7	5,2	0,7	95,6	25	25	25	25
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	541,2	16,3	8,8	74,7	50	50	N/A	N/A
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	213,2	11,7	2,5	87,7	25	25	25	25
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	217,4	39,1	8,5	55,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	299	11	3,3	75,2	50	50	N/A	N/A
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	464,8	6	2,8	76,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1344,8	9,6	12,9	79,3	25	25	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	573,4	3	1,7	84,4	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	36,3	5,5	0,2	96,5	20	20	20	20
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	183,9	17,9	3,3	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	663,5	6,9	4,6	89	20	20	20	20
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	106,1	8,5	0,9	90,4	25	25	25	25
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	970,9	18,7	18,2	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	259,4	7,7	2	88,5	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	30391,2	8,2	250,5	92,4	25	25	25	25
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	724,6	8,8	6,4	71,9	25	25	25	25
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1140,5	5,8	6,6	79	50	50	N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	848,9	10,5	8,9	85,7	50	50	N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	362,4	11,6	4,2	75,9	50	50	N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4003,5	12,7	50,8	97,6	25	25	25	25
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2445,1	8,9	21,7	93,6	20	20	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	23,7	21,1	0,5	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CHRYSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	956,5	4,7	4,5	87,4	25	25	25	25
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	26	11,5	0,3	66,7	20	20	20	20
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1	104,6	12,4	1,3	7,1	50	50	N/A	N/A
SAINT-CLET	EA	71045-1	760,8	19,3	14,7	68,8	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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
SAINT-CÔME	BA	62065-1	420,1	18,1	7,6	82,8	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1267,3	12,8	16,2	91,9	25	25	25	25
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	770,4	7,4	5,7	59,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	691,3	24,9	17,2	68,1	50	50	N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	17,2	0	0	100	20	20	20	20
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	697,4	15,1	10,5	67,8	25	25	25	25
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	41,9	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	4071,1	22,9	93,4	88,7	0	25	0	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	181	10,5	1,9	64,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2986,8	36,4	108,7	71,2	0	25	12,5	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	738,9	9,2	6,8	81,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	121,5	11,5	1,4	81,8	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	31,9	15,7	0,5	58,3	25	25	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	217	3,7	0,8	89,7	25	25	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	230,5	7,8	1,8	93,5	25	25	25	25
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	2110,2	10,8	22,7	95,7	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	644,8	88,1	56,8	97,9	50	50	50	50
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	877,7	5,5	4,8	92,1	25	25	25	25
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	1986,8	5,8	11,5	86,6	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	13,5				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	121,6	34,5	4,2	75,6	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	60,3	8,3	0,5	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	330,5	13,6	4,5	84,3	0	33,33	0	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6389,2	9,2	59,1	86,7	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	436,2	3,7	1,6	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	10849,6	7,1	76,7	83,4	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	480,3	14,2	6,8	70,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	539,3	6,5	3,5	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1661,6	10,4	17,3	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	280,7	4,3	1,2	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	9415,6	10,8	101,4	90,7	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5813,7	8,2	47,6	91,3	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	256	15,6	4	78,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1088,3	6,4	7	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	113,5	25,6	2,9	78,4	25	25	25	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	295,5	7,1	2,1	94	25	25	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	709,9	10,6	7,5	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1897,7	12,1	22,9	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	47,2	21,2	1	66,7	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	64,5	7,8	0,5	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2269,2	32,9	74,7	93,9	25	25	12,5	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	168,4	13,1	2,2	81,4	25	25	25	25
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	231,2	12,1	2,8	91	25	25	12,5	25
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	220,4	5	1,1	89,9	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	126,9	13,4	1,7	90,5	50	50	N/A	N/A
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	243	5,8	1,4	85,4	25	25	25	25
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	284,6	17,6	5	84,4	25	25	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	363	9,4	3,4	89,1	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	341,8	21,7	7,4	65,1	0	50	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	58,4	13,7	0,8	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1461	9,2	13,5	63,7	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8177,7	8,6	70,1	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	461,3	8,2	3,8	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	139,3	20,1	2,8	91,4	25	25	25	25
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	349,3	15,7	5,5	94,2	20	20	20	20
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	1114,7	9,7	10,8	84,4	25	25	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	51,1	3,9	0,2	83,3	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	485,7	8,4	4,1	87	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	17027,3	10,3	176,1	90,7	25	25	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	803,9	6,3	5,1	88,3	25	25	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1498,6	6,5	9,8	82,4	25	25	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	80,2	18,7	1,5	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	289,5	11,1	3,2	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1080	9,2	9,9	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1064	10,5	11,2	32,9	25	25	12,5	25
SAINT-ELZÉAR (BEAUVE)	EA	23700-1	758,4	15,4	11,7	76,3	25	25	25	25
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	119,6	36,8	4,4	78,4	50	50	N/A	N/A
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1655,6	8,1	13,4	93,9	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	356,2	10,9	3,9	91,2	50	50	N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	11,4				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	586,6	7,8	4,6	86,5	25	25	25	25
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	7754,4	12	92,8	95	25	25	25	25
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	69,8	25,8	1,8	72,7	0	33,33	33,33	33,33
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1484,5	21,4	31,7	86,2	0	25	25	25
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	149,5	10	1,5	94,8	20	20	20	20
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	265,2	3,8	1	99	25	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	784	9,2	7,2	81,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1160,9	6,4	7,4	92,9	25	25	25	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	229,6	14,4	3,3	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-RITA	EA	11015-1	34,8	20,1	0,7	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	158,7	12	1,9	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	840,1	14,5	12,2	86,1	25	25	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1633,1	13,3	21,8	55,3	25	25	25	25
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	1152,8	5,5	6,3	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	252,4	13,9	3,5	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	137,4	9,5	1,3	88,1	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	457,9	29,5	13,5	80,4	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	141	5,7	0,8	68	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	51,5	33	1,7	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	292,6	9,9	2,9	85,4	25	25	25	25
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	30840,7	12,4	382,6	75	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1053,3				0	33,33	0	33,33
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	172,5	8,7	1,5	92,5	25	25	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	883,4	8	7,1	89,8	25	25	25	25
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6458,8	12,1	78,3	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	93,3	8,6	0,8	86	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	397	4,8	1,9	88,8	25	25	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1778,3	10,6	18,8	60,2	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	335,7	6	2	81,5	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1148,8	7,1	8,2	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	555,6	10,1	5,6	59,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	871,8	5,3	4,6	95,1	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	661,7	8,8	5,8	93,3	25	25	25	25	
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	179	9,5	1,7	84,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1947,8	4	7,7	90,6	20	20	20	20	
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	489,8	10	4,9	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	301,2	23,2	7	87,6	25	25	12,5	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	787,3	8,1	6,4	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1545,3	9,9	15,3	84,9	25	25	25	25	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	22605,4	7,5	169,8	90,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	232,6	10,3	2,4	84,9	25	25	25	25	
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	81,2	4,9	0,4	99,1	25	25	25	25	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1749,3	10,2	17,9	95,9	25	25	25	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	515,2	13	6,7	80,4	25	25	25	25	
SAINT-GILLES	EA	33035-1	327,6	15,3	5	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	475,2	14,3	6,8	96,7	25	25	25	25	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2541,5	9,4	23,9	84,7	25	25	25	25	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	179,7	2,8	0,5	97,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	21,1	14,2	0,3	81,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	459,6	10	4,6	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1860,8	7,4	13,7	78,1	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	523,1	9	4,7	47,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	1021,3	8	8,2	85,6	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	194,9	9,2	1,8	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	604,3	11,7	7,1	78	25	25	25	25	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	131,5	19	2,5	84	20	20	20	20	
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	48804,9	11,5	561,8	94,7	20	20	20	20	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	1052,6	9,7	10,2	78,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	370,8	14,3	5,3	89,3	25	25	12,5	25	
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	426,9	4,7	2	90,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1534,9	5,9	9	92,9	20	20	20	20	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	94,8	10,5	1	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2461,6	10,6	26,1	96,2	20	20	20	20	
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	61,8	17,8	1,1	89,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	1062,8	11,2	11,9	72,1	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2798,2	9,3	26	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	63725,2	23,7	1508,9	67	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	447,3	8,3	3,7	87	25	25	25	25	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	52020,8	7,4	383,2	89,1	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4563,4	17,4	79,6	91,3	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1372,5	6,5	8,9	84,4	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	38,8	2,6	0,1	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	54,2	3,7	0,2	96,7	20	20	20	20	
SAINT-JUDE	EA	54110-1	162,5	9,2	1,5	94,4	25	25	25	25	
SAINT-JULES	BD	27055-1	45,2	28,8	1,3	76,4	20	20	20	20	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	77,5	14,2	1,1	87,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	1033,1	6,5	6,7	70,7	50	50	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2008 - 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-JUSTIN	EA	51045-1	177,9	7,3	1,3	92,1	25	25	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	660,8	13	8,6	92,6	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3915,5	6,3	24,8	74,4	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	290,3	14,1	4,1	87	25	25	25	25	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1498,9	3,3	4,9	92,8	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	326,9	5,5	1,8	93	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	113,1	17,7	2	91,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	84,1	11,9	1	84,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	324,5	12,9	4,2	92,6	25	25	25	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3265,2	15	48,9	85,1	25	25	25	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	240,4	13,7	3,3	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1168,6	5,7	6,7	86,5	25	25	25	25	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	144,9	4,1	0,6	97,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	851,1	7,6	6,5	78,8	25	25	25	25	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	200,8	12	2,4	74,7	20	20	20	20	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	728,6	5,1	3,7	87,9	25	25	25	25	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	14,9	26,8	0,4	84	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-MALO	EA	44003-1	28,8	3,5	0,1	98,8	25	25	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	961,1	13,8	13,3	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	57,7	8,7	0,5	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	838,6	16,5	13,8	73,3	25	25	25	25	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2332,1	4,6	10,8	88,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	322,1	8,4	2,7	91,6	25	25	25	25	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	100,1	14	1,4	89	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	2,7	0,1	97,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	575,1	8,5	4,9	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	37,2	18,8	0,7	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	969,8	14,3	13,9	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	502,1	14,1	7,1	79,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	94,2	19,1	1,8	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	194,4	10,3	2	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1596,9	9,5	15,1	80,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	152,3	18,4	2,8	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	328	12,5	4,1	88,5	25	25	25	25	
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	1260,4	12	15,1	73,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	61,1	8,2	0,5	94,8	25	25	25	25	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	31,3	22,4	0,7	78,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	184,3	9,8	1,8	92	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	170,9	16,4	2,8	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	64,8	9,3	0,6	88,9	25	25	25	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	77,1	19,5	1,5	86,1	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	363,7	9,9	3,6	93,4	25	25	25	25	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	50,6	23,7	1,2	92,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1401,6	7,8	11	87,9	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	410,9	30,4	12,5	82,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2473,6	12,2	30,3	89,6	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	177,2	11,9	2,1	90,4	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	343,7	7	2,4	85,9	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	276,5	6,9	1,9	94,7	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2008 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	32	12,5	0,4	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	530,1	7,4	3,9	94,6	25	25	25	25	
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	635,5	9	5,7	75,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	1947,4	14,7	28,7	89,6	25	25	12,5	25	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1646	6,9	11,4	91,7	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	209,5	10,5	2,2	90,6	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	1382,5	5,6	7,7	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	368,5	27,1	10	26,5	0	20	20	20	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	379,8	16,6	6,3	84,7	25	25	25	25	
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1111,5	16,6	18,4	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1888,7	11	20,7	88,9	25	25	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	716,4	15,2	10,9	86,4	25	25	25	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2997,7	10,1	30,2	91,6	25	25	25	25	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3918,7	8,9	34,7	92,9	25	25	25	25	
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	279,1	15,4	4,3	72,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	132,7	9,8	1,3	91	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	215,5	15,3	3,3	80	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1068,9	7,1	7,6	91,6	20	20	20	20	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	116,2	10,3	1,2	93,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINTE-ANGÈS	EA	23640-1	384,2	4,2	1,6	93,7	25	25	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7621	8,1	61,4	87,2	25	25	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	436,4	2,5	1,1	93,8	25	25	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	706,8	40,3	28,5	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1329,2	17,5	23,3	73	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	942,8	11,5	10,8	83,5	25	25	25	25	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	239,9	7,1	1,7	92,9	25	25	25	25	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	257,3	24,5	6,3	71,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1157,9	29,3	33,9	75,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	98,2	11,2	1,1	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	201	13,4	2,7	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	11,5	17,4	0,2	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	252,2	34,9	8,8	39,7	0	50	N/A	N/A	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	149,8	14	2,1	93,2	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	184,6	11,9	2,2	81,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	933,8	10,8	10,1	75,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3406,8	4,1	14	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	298,6	22,4	6,7	76,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	711,2	9,8	7	86,4	25	25	25	25	
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	479,9	16,3	7,8	80,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	737,5	11,5	8,5	82	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	77	36,4	2,8	83,8	25	25	12,5	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	247,7	2,4	0,6	80,6	25	25	25	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	247,7	6,1	1,5	92,9	25	25	25	25	
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	192,6	30,6	5,9	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	400,7	10,2	4,1	78,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	2087,4	10	20,9	89,4	25	25	25	25	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	237	15,2	3,6	85,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	117,6	14,5	1,7	58,5	25	25	25	25	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3987,2	12,1	48,1	80	33,33	33,33	33,33	33,33	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54584,1	11,9	651,9	87	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
SAYABEC	EA	05610-1	2127,2	7,8	16,6	71,3	25	25	25	25	
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1653,7	13,6	22,5	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
SCOTSTOWN	EA	25680-1	635,1	8,2	5,2	90,7	25	25	25	25	
SCOTT	EA	26048-1	488,8	17,8	8,7	81,8	25	25	25	25	
SENNETERRE	EA	84530-1	3236,2	6,5	21,1	89,3	25	25	25	25	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	105,3	10,4	1,1	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	153,2	9,8	1,5	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	19585,2	14,3	280,3	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19329,3	5,3	102,6	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12166,2	7,5	91,6	87	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	245,1	7,3	1,8	85,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	160,3	21,2	3,4	88,4	25	25	25	25	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7865,9	10,3	81,4	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHERBROOKE	BF	36350-1	76127,5	14,9	1134,1	83	16,67	16,67	16,67	16,67	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2507,9	7,8	19,5	86	25	25	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1703,7	8,5	14,4	90,9	25	25	25	25	
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	3607	4,1	14,8	95	16,67	16,67	16,67	16,67	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2039,1	10,1	20,5	90,8	25	25	25	25	
SOREL-TRACY	EA	50730-1	27626,1	8,2	227,9	89,7	25	25	25	25	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	315,2	2,5	0,8	92,5	25	25	25	25	
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	82,6	2,4	0,2	96,2	25	25	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	63,6	1,6	0,1	95,2	25	25	25	25	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1454,6	3	4,3	94,3	20	20	20	20	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	895,3	2,5	2,2	95,3	25	25	25	25	
STOKE	ROS	35140-1	35,2	51,1	1,8	73,5	0	16,67	8,33	16,67	
STONEHAM	EA	20560-1	634,5	6,8	4,3	92,8	25	25	25	25	
STORNOWAY	ENA	30105-1	81,6	12,3	1	87,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
STRATFORD	EA	26150-1	347,4	4,3	1,5	90,1	25	25	25	25	
SUTTON	EA	46055-1	1143,5	5,5	6,3	89,5	25	25	25	25	
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	17	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67	
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TASCHEREAU	ERR	87042-1	406,1	10,1	4,1	60,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
TASIUJAQ	ENA	99100-1	21	14,3	0,3	96,3	50	50	N/A	N/A	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TERREBONNE	EA	64010-1	36298,4	12,2	443,1	83,6	25	25	25	25	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	4368,5	12,5	54,6	90,8	25	25	25	25	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	18947,1	5,5	103,4	92,1	20	20	20	20	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	561,2	6,6	3,7	93,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1941,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
TINGWICK	EA	39025-1	365,1	8,2	3		25	25	25	25	
TOURVILLE	EA	13500-1	167,9	15,5	2,6	85,2	25	25	25	25	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	66,6	4,5	0,3	97,3	20	20	20	20	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1713,9	6,2	10,7	66,4	25	25	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4040,3	8	32,3	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	2087,1	18,1	37,7	88,4	33,33	33,33	0	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	16,1				N/A	N/A	N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	27	3,7	0,1	96,9	20	20	20	20	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3562,5	6	21,2	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	21,9	4,6	0,1	92,3	20	20	20	20	

Évaluation pour l'année 2008 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	70571	8,7	615	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
UPTON	EA	48035-1	604,9	13,7	8,3	95,7	25	25	25	25	
VALCOURT	EA	39600-1	2147,7	9,5	20,3	85	25	25	25	25	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1584,5	17	27	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	62	6,5	0,4	94,2	20	20	20	20	
VAL-D'OR	BA	84180-1	14544,5	4,2	60,4	96,3	25	25	25	25	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	34,7	8,6	0,3	88	20	20	20	20	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	49,7	22,1	1,1	87,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	32392,8	16,4	529,8	71,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
VAL-MORIN	FS	63530-1	111,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
VARENNES	EA	57320-1	11301,2	8,2	93	89,4	25	25	25	25	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16200,5	12,8	208,1	88,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1352,4	6,2	8,4	83,5	25	25	25	25	
VERCHÈRES	EA	57520-1	3134,7	8,3	25,9	93,8	25	25	25	25	
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33276,6	2,9	96,5	97,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2125,9	7	14,8	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
WARDEN	EA	39180-1	24,3	4,1	0,1	93,3	25	25	25	25	
WARWICK	EA	34280-1	3396,3	14,9	50,6	95,5	25	25	25	25	
WATERLOO	EA	39160-1	5336	3,7	20	96,4	25	25	25	25	
WATERVILLE	EA	25440-1	1384,8	6,1	8,5	87,7	25	25	25	25	
WEEDON	EA	26380-1	880,5	5,6	4,9	93,2	25	25	25	25	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	444,3	10,8	4,8	75,1	25	25	25	25	
WICKHAM	EA	41440-1	232,3	11,6	2,7	92,4	25	25	25	25	
WINDSOR	EA	35480-1	4597,1	4,4	20,1	93,4	25	25	25	25	
WOTTON	EA	40017-1	343,2	7,6	2,6	94,1	25	25	25	25	
YAMACHICHE	EA	43270-1	569,9	16,7	9,5	86,6	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2008 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ACTON-VALE	EA	11,9	75,3	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	5795,3	0,55	3,19	72,5	25	25
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	9,7	0,4	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	13,4	10	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	579,3	0,45	0,26	84,5	25	25
ALBANEL	EA	8,5	6,7	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	764,1	0,71	0,54	60	25	25
ALMA	EA	9,7	174,4	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	7,7	16,9	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	11	9,3	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AMOS	EA	14,2	126,1	89	N/A	N/A	N/A	N/A	9209,4	0,54	4,93	76,2	25	25
AMQUI	EA	10,9	32,8	92	N/A	N/A	N/A	N/A	2778,3	0,97	2,69	79,5	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	20	23,1	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1023,3	0,61	0,62	90,1	25	25
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ARMAGH	BA	20,9	13,6	83,1	0	25	12,5	25					N/A	N/A
ASBESTOS	BA	5,1	28,6	95,3	16,67	16,67	16,67	16,67	5219,3	0,26	1,37	89,4	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	24,7	7,2	61,3	0	16,67	16,67	16,67	270,4	0,78	0,21	67,7	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (EA)	EA	9	2,9	84	N/A	N/A	N/A	N/A	311,5	1,19	0,37	64,8	0	25
AUPALUK	ENA	217,6	5,2	5,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	11,8	11,5	84,1	16,67	16,67	16,67	16,67	970,6	0,41	0,4	75,8	16,67	16,67
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	8,1	85,3	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	13,2	86,7	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DES-SABLES	EA	10,9	0,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	13,1	4,4	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	9,2	35,9	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3737,5	0,61	2,27	77,8	25	25
BARRAUTE	EA	17,4	18,6	73,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1108,3	0,25	0,28	85,4	25	25
BÉARN	ENA	8	5,4	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	678,9	0,8	0,54	38,6	8,33	33,33
BEAUCEVILLE	BA	12,3	48,6	90,9	16,67	16,67	16,67	16,67	3320,7	0,27	0,9	82,5	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	13,4	91,8	84,1	25	25	22,92	25					N/A	N/A
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	4,5	8,5	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAULAC	EA	10,4	5,4	41,9	N/A	N/A	N/A	N/A	518,6	0,67	0,35	0	10,42	25
BEAUMONT	ERR	26,8	11,3	60,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUPRÉ	PC	31,7	325,7	75,3	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	6,7	14,9	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	6,8	2,7	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	5,7	2,8	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A	470,8	0,47	0,22	61,4	25	25
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	28,4	139,5	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEDFORD	EA	8,1	29,2	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3594,3	0,43	1,56	89,9	25	25
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	9,6	7,5	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	778,5	0,63	0,49	70,1	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	8,2	4,7	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	20,2	205,3	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	9841,5	0,5	4,88	81,1	25	25
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	12,1	569,1	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	42502,6	0,55	23,57	80,4	25	25
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
BOISBRIAND	BF	14,2	256,7	91	16,67	16,67	15,28	16,67	15338,1	0,18	2,77	95,6	16,67	16,67
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	17,1	105,9	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BONAVENTURE	EA	9,9	17,9	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
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
BONSECOURS (SD)	FIR	15,6	1,7	82,7	20	20	10	20					N/A	N/A
BOUCHETTE	BD	96,2	27,7	54	0	25	12,5	25					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note		
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
BRÉBEUF	FIR	8,5	0,3	92,1	20	20	20	20						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	9,3	0,5	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	46	0,65	0,03	82,4	25	25	
BROMONT	EA	5,2	36,8	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	6203,2	0,33	2,02	86	25	25	
BROWNSBURG	EA	11,7	39	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2769,6	0,61	1,7	60,8	25	25	
BURY	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					0	33,33	
CABANO	EA	7,9	24	85	N/A	N/A	N/A	N/A	3019,9	0,68	2,05	45,8	25	25	
CACOUNA	BA	25,7	6	84	0	25	12,5	25					N/A	N/A	
CAMPBELL'S-BAY	BD	24,7	24,5	72,7	0	25	18,75	25					N/A	N/A	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	9,3	0,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	8	14,5	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CAP-SANTÉ	EA	6,1	11,8	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CARIGNAN	EA	19,3	63,9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3201,9	0,8	2,56	74,3	0	25	
CARLETON	EA	3,8	10,5	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CAUSAPSCAL	EA	16,9	12,3	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	608	0,82	0,5	78,8	25	25	
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	9,5	192,4	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	17377,6	0,64	11,04	84,8	25	25	
CHAMBORD	EA	13,7	11,6	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHAMPLAIN	ERR	21,1	4,4	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHANDLER	EA	5,7	44	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D	
CHARETTE	ERR	16,9	5,7	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	13,2	156,3	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	9807	0,65	6,41	88,5	25	25	
CHÂTEAUGUAY	BF	15,5	683,1	81	0	16,67	15,28	16,67	38643,3	0,74	28,45	49,9	16,67	16,67	
CHELSEA (MILL)	ROS	11,5	0,6	84,9	20	20	15	20					N/A	N/A	
CHERTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D	
CHESTERVILLE	EA	7,9	2,1	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHIBOUGAMAU	EA	5	81,3	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CLERMONT	EA	10,3	21,2	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2055,6	0,62	1,27	67,5	25	25	
COATICOOK	EA	13,4	60,2	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4393,1	0,95	4,16	89,9	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	24,5	2,3	62,9	N/A	N/A	N/A	N/A	94	0,74	0,07	77,4	25	25	
COMPTON	EA	6,9	5,8	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	763,4	0,63	0,48	86,8	25	25	
CONTRECOEUR	EA	10,1	28,6	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2422,9	0,58	1,41	79	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	14,8	20,7	76	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	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	5,6	3,8	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A	647,4	1	0,65	73,1	0	25	
COTEAU-DU-LAC	EA	17,8	105,5	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5053	0,73	3,68	76,5	25	25	
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	57,6	15,1	82	0	16,67	12,5	16,67	276,1	1,09	0,3	25	0	16,67	
COURCELLES	EA	6,9	3,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	538,1	0,76	0,41	52,3	25	25	
COWANSVILLE	BA	6,8	103,4	94,2	20	20	20	20	14617	0,5	7,38	86	20	20	
CRABTREE	BA	7,8	158,9	83,6	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33	
DANVILLE	EA	4,6	12,2	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2438,5	0,44	1,08	67,3	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	7,7	15,9	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DÉGELIS	EA	5,6	12,1	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	12,3	13,9	32,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	8,9	6	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DESCHAMBAULT	EA	15,1	4,5	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DEUX-MONTAGNES	EA	13,6	243,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	17608,1	1,05	18,53	72,3	0	25	
DISRAELI	EA	7,3	15,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2156,3	0,76	1,63	54,8	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	13,8	93,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	20,3	73,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2008 - 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	
DONNACONA	EA	11,1	52,6	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DOSQUET	EA	9,8	2,3	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	7,1	356,7	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	47315,9	0,51	24,23	84,5	25	25	25
DUDSWELL	BIOT	26,1	1,5	88,4	16,67	16,67	16,67	16,67	54,1	2,4	0,13	56,7	0	16,67	16,67
DUNHAM	EA	6,9	3,4	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	486,6	1,15	0,56	66,7	0	25	25
DUPARQUET	EA	17,8	5,5	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A	308,6	0,45	0,14	82,1	25	25	25
DUPUY	EA	26	12,2	34,8	N/A	N/A	N/A	N/A	453,1	0,68	0,31	57,5	25	25	25
EAST-ANGUS	EA	54,8	571,1	71,7	16,67	16,67	16,67	16,67	10168,7	0,48	4,93	59,6	16,67	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	5,9	19,1	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2731,9	0,63	1,73	58,5	25	25	25
EASTMAN	EA	15	2,1	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	139,7	0,72	0,1	78,7	25	25	25
FARNHAM	BA	8,3	83,1	93,2	20	20	20	20	9359,1	0,32	3,02	84,4	20	20	20
FASSETT	ERR	13,6	7,4	69,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FERME-NEUVE	EA	13,1	22,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
FORESTVILLE	EA	14,3	13,2	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	28	35,7	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	8,3	2,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	9,2	23,2	61,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRAMPTON	EA	9,6	4,1	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	15,8	4,6	55,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	15,1	0,7	80	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GASPÉ	PC	9,8	79,3	88,6	33,33	33,33	30,56	33,33						N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	26,1	13	39	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
GATINEAU	BA	11,1	1812,4	93,9	20	20	18,33	20	162917,5	0,42	67,68	87	20	20	20
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	6,5	89	98,4	N/A	N/A	N/A	N/A	12813,4	0,62	7,96	75,1	25	25	25
GIRARDVILLE	EA	15,2	9,4	71,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANBY	BA	5,9	329,7	96,2	20	20	20	20	52002,4	0,26	13,65	92,7	20	20	20
GRANDE-RIVIÈRE	EA	6,2	14,1	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANDES-PILES	ERR	58,7	6,1	71,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANDE-VALLÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	7,2	3		N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	6,8	17,9	87	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HAM-NORD	EA	9,1	2,1	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	191,5	0,31	0,06	88,5	25	25	25
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
HÉBERTVILLE	EA	9,6	11,8	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HÉBERTVILLE-STATION	EA	7,7	8,8	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	6,4	4,6	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	638,1	0,52	0,33	83	25	25	25
HENRYVILLE	BD	18,5	17,2	77,1	20	20	20	20	807,9	0,95	0,77	56,3	20	20	20
HÉROUXVILLE	EA	6,7	6,2	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	978,2	0,57	0,56	46,7	25	25	25
HONFLEUR	EA	16,5	1,9	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOPE	EA	24,7	1,8	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOWICK	EA	10,2	4	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A	213,7	1,03	0,22	26,7	0	25	25
HUNTINGDON	EA	10,8	59,7	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	5057,7	0,35	1,75	85,1	25	25	25
INVERNESS	EA	13	1,8	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	131,4	0,61	0,08	75,8	25	25	25
IVUJIVIK	ENA	11,5	0,3	98,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
JOLIETTE	EA	10	324,9	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	30779,2	0,5	15,32	76,7	25	25	25
KAMOURASKA	EA	21,4	2,4	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	10,5	1,2	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
KANGIQSUJUAQ	ENA	6,5	0,5	98,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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
KINGSEY FALLS	EA	5,5	5,6	95	N/A	N/A	N/A	N/A	871,7	0,55	0,48	79,7	25	25
KUUJJUAQ	ENA	71,7	19,3	68	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LA DORÉ	EA	22,2	34,1	66,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA DURANTAYE	EA	10,1	8,3	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	9,3	11,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1114,9	0,49	0,55	72,8	25	25
LA MALBAIE	PC	20,8	155,7	80,4	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	6,5	0,8	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	122,4	0,41	0,05	92,5	33,33	33,33
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	8,3	1,7	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	7,7	36	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	17,1	1045,8	91,4	25	25	25	25					N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	19,1	12,1	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A	555,8	0,68	0,38	77,6	25	25
LA SARRE	EA	21,1	104,1	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A	5104,5	0,76	3,88	71,3	25	25
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	1,2	0,3		20	20	10	20					N/A	N/A
LA TUQUE	EA	12,3	135,7	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	13,9	7,5	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	6,7	10,9	73,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1214,2	0,64	0,78	55,2	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	12,1	11,8	63,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	7,6	16	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1958,7	0,39	0,77	86,1	25	25
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-DELAGE	EA	13,4	7,5	55,1	N/A	N/A	N/A	N/A	559,5	0,54	0,3	64,7	25	25
LAC-DES-AIGLES	ERR	13,4	2,3	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	171,8	0,81	0,14	78,8	33,33	33,33
LAC-DES-ÉCORCES	EA	27,8	13	56,4	N/A	N/A	N/A	N/A	468,2	0,88	0,41	46,1	25	25
LAC-DROLET	ENA	22,6	8,8	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-ÉDOUARD	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-ETCHEMIN	EA	10	20,2	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1771,5	0,4	0,71	86,5	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	9,4	2,2	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	216,7	0,42	0,09	91,4	25	25
LACHUTE	EA	10,8	146,8	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	13051,6	0,55	7,23	76	25	25
LAC-MÉGANTIC	BA	15,8	93,6	86,7	20	20	20	20	5772,5	0,73	4,22	77,6	20	20
LACOLLE	EA	6,1	22,5	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3157,8	0,31	0,97	82,7	25	25
LAMBTON	EA	13,7	5,9	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	429,7	0,86	0,37	64,4	25	25
LANORAIE	EA	10,1	15,8	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1336,8	0,86	1,15	69,1	25	25
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAROUCHE	EA	11,6	7,8	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASCENSION	FIE				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	3,1	7,6	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	9,7	97,3	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	8669,6	0,85	7,36	79,1	25	25
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAURIER-STATION	EA	5,6	14,2	98,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2369,9	0,41	0,96	86,4	25	25
LAVAL (FABREVILLE)	PC	12,7	597,4	81,1	20	20	20	20	47191,3	0,33	15,44	79,2	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	18,1	4979,9	86,6	20	20	19,45	20	275653,9	0,43	117,87	78,8	39,78	40
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	8,4	319,6	95,2	20	20	20	20					N/A	N/A
LAVALTRIE	EA	13,6	78,7	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'AVENIR	EA	14,1	0,9	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	67,3	0,3	0,02	96,1	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	20,4	15,6	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A	745,2	0,94	0,7	64,6	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	8,1	4,4	82	N/A	N/A	N/A	N/A	408,5	0,2	0,08	87,5	25	25
LE BIC	EA	6	8,1	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	21,5	0,9		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	10,3	21,5	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	5,3	0,1	92,3	20	20	20	20					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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'ÉPIPHANIE (V)	EA	10,4	24,8	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2131,9	0,68	1,45	82,4	25	25
LES CÈDRES	EA	7,2	16,4	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	6	2,5	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	17,1	28,7	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	22,7	8,3	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	7,3	0,3	90	N/A	N/A	N/A	N/A	59,1	1,35	0,08	69,2	0	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	29,1	4,4	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	19,8	7,3	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES MÉCHINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	10,3	15,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1414,6	0,53	0,75	84,9	25	25
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	12,5	5,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	11,9	38,7	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3294,1	0,72	2,38	80,7	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	15	82,3	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	4985,1	0,88	4,37	74,8	25	25
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	6,3	138,5	96,9	20	20	20	20					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	18,8	159,6	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	100,4	173,3	96,4	0	20	11,67	20					N/A	N/A
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	13,6	650,2	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ÎLE-PERROT	BF	10,1	111,8	85,8	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	33,1	5,3	0	25	25	12,5	25					N/A	N/A
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	70,3	30	62,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	10,3	22,6	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	21,2	4,7	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	17,6	4	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	18,5	5382,5	83	25	25	25	25	291309,9	0,56	164,29	75,7	50	50
LORRAINVILLE	EA	22,5	18,3	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A	812,9	1,17	0,95	58,9	14,58	25
LOTBINIÈRE	EA	15	1,9	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	11,1	62,6	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5175,8	0,62	3,22	67,7	25	25
LYSTER	EA	12,8	9,7	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	659,8	0,61	0,4	80,5	25	25
MACAMIC	EA	21	26,5	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1263,7	0,25	0,32	85,7	25	25
MAGOG	BA	2,8	41,5	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67	14646,7	0,17	2,5	92,5	16,67	16,67
MAGOG (OMERVILLE)	EA	9,7	13,8	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1421,6	0,43	0,61	83,5	25	25
MALARTIC	EA	17,4	48,7	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2800,2	0,9	2,52	50,5	25	25
MANIWAKI	EA	9,4	38,6	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	13	8,7	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	8	7,8	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	968,1	1,05	1,02	68,9	0	25
MARIEVILLE	BA	11,6	66,9	94,8	20	20	18,33	20	5614,1	0,19	1,07	94,6	20	20
MARSOUI	EA	22,6	14,9	54,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	21,2	4,7	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A	222,1	0,36	0,08	89,2	33,33	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	14,7	272	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	16939,7	0,89	15,16	78,8	25	25
MASKINONGÉ	EA	8,2	4,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	527,2	0,66	0,35	77,4	25	25
MASSUEVILLE	EA	28,8	11,9	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A	341,3	0,91	0,31	79,7	25	25
MATAGAMI	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
MATANE	EA	9,8	152,7	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	24,5	9,6	39,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	8,3	3,8	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	14,9	5,6	43,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	5,1	38,6	98,2	N/A	N/A	N/A	N/A	6744,8	0,65	4,41	80	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	13,7	5,2	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	361,6	0,36	0,13	88,2	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	8	9,7	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	28,3	1,2	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	12,6	9,2	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	481,6	0,69	0,33	82,5	25	25
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	3,4	27,7	96,9	16,67	16,67	16,67	16,67	7961	0,65	5,15	81,3	16,67	16,67
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	14,4	18	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1283,8	1,73	2,22	61,3	0	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	12,1	81,7	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5768,5	0,69	3,97	77,7	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	9,6	1,8	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	137	0,51	0,07	88,5	25	25
MONT-CARMELO	EA	5,2	1,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	304,2	0,62	0,19	82,1	25	25
MONTEBELLO	ERR	8,1	34,7	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-LAURIER	EA	16,8	130,6	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	7626,1	0,57	4,38	80,8	25	25
MONTMAGNY	EA	8,3	93,8	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	13,1	71,5	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	17,5	46968,4	83,2	25	25	25	25	2686077,4	0,48	1277,15	68,8	50	50
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	37,5	7,6	65,8	0	20	10	20	177,4	1,18	0,21	81,1	20	20
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	46,1	2,6	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	41,6	149,8	73,3	0	16,67	12,5	16,67	3690,5	1,35	4,99	69,3	3,57	16,67
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	8,6	21,7	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2271,6	0,81	1,83	79,6	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	11	20,6	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1851,6	0,5	0,93	84,2	25	25
NANTES	ENA	5,3	2,7	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	507,4	0,43	0,22	51,1	33,33	33,33
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	9,5	23,3	91	N/A	N/A	N/A	N/A	2134,9	0,68	1,45	77,8	25	25
NEUVILLE	ERR	29,1	9,6	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEW RICHMOND	EA	5,7	17,9	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	10	0,1	97,4	N/A	N/A	N/A	N/A	5,9	0	0	100	33,33	33,33
NICOLET	EA	6,9	59,9	96	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	10,2	27,8	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	11,2	8,1	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	736,9	0,5	0,37	70,9	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	18,1	1,4	46,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	12,1	69,8	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	9,5	1	97,4	N/A	N/A	N/A	N/A	100,1	0,6	0,06	91,5	25	25
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	4,7	2,5	91,3	16,67	16,67	16,67	16,67	503,5	0,81	0,41	35,9	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	5,2	5,7	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	886,1	0,58	0,51	77	25	25
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	12	17,2	86,1	16,67	16,67	16,67	16,67	1433,1	0,58	0,83	67,8	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	9,1	12,5	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	17,2	3,8	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	15,8	49,5	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORFORD	EA	10,2	8,6	93,1	16,67	16,67	16,67	16,67	840	0,51	0,43	88,3	9,72	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	7,9	16	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1729,5	0,83	1,43	50,2	25	25
PADOUE	EA	24,2	0,6	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	32,1	11,6	54,9	N/A	N/A	N/A	N/A	361,3	0,42	0,15	72,7	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	6,5	10,6	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	5,4	24,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERCÉ	BD	5,9	7	94,7	25	25	25	25					N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	31,1	1,1	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PÉRIBONKA	EA	14,1	2,1	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PETIT-SAGUENAY	EA	18,6	12,3	30,5	N/A	N/A	N/A	N/A	564,1	0,71	0,4	52,4	25	25
PIERREVILLE	EA	30	33,4	69	N/A	N/A	N/A	N/A	946	0,55	0,52	55,9	25	25
PINCOURT	BA	9,1	76,7	92,7	20	20	20	20	7062,5	0,4	2,83	88,6	8,57	20
PLAISANCE	EA	15,5	15,6	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A	745,1	0,38	0,28	75,9	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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
PLESSISVILLE	EA	12,1	85,4	95	N/A	N/A	N/A	N/A	6864	0,91	6,24	77,9	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	5	12,4	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2507,7	0,35	0,89	72,5	25	25
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	11,7	21,7	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PONTIAC (QUYON)	EA	9,9	6,6	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A	624,8	0,54	0,34	60,5	25	25
PONT-ROUGE	EA	10,8	24,6	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	7,7	53,9	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	3,4	1,8	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	13,4	26,7	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1922,2	0,76	1,47	82,7	25	25
POTTON	ENA	21,5	4,6	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A	214,2	0,47	0,1	81,8	33,33	33,33
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	7,3	0,7	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	96	0,73	0,07	82,5	25	25
PRÉVOST	EA	9,3	21,3	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2081,3	0,52	1,09	80,1	25	25
PRICE	ERR	13,7	19,8	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PRINCEVILLE	EA	16,4	116,5	93	N/A	N/A	N/A	N/A	6695,4	0,8	5,36	80,3	25	25
QUÉBEC (EST)	BF	20	4142,6	90,4	20	20	19,62	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	17,5	3327,1	89,6	20	20	19,62	20					N/A	N/A
RACINE	EA	8,3	1,9	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	217,8	0,64	0,14	70,8	25	25
RAWDON	EA	17,8	50,6	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2788,3	0,73	2,04	71,8	0	25
REPENTIGNY	PC	19,6	568,5	87	25	25	25	25	25865,5	0,58	15,1	82,3	50	50
RICHMOND	EA	5,6	16,2	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2569,6	0,7	1,81	68,4	25	25
RIGAUD	EA	32,5	73,9	56,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2062	1,02	2,11	60,6	0	25
RIMOUSKI	EA	7,2	241,9	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	9,2	15,5	69,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1494,1	0,25	0,37	76,9	25	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	22,4	2,4	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	15,6	0,6	88,9	20	20	20	20					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	4,8	4,4	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	867,5	0,31	0,27	81,4	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	16,5	265,7	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	17,8	33	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	15,1	151,1	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	18,3	421,5	85,9	20	20	18,33	20	23046	0,36	8,27	86,8	40	40
ROUYN-NORANDA	EA	8,2	144,8	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	17716,7	0,3	5,28	85,7	25	25
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	7,7	2,5	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	16,2	20,9	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1293,1	0,6	0,77	85,3	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	17,8	6,8	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	20	35,4	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1766,6	0,79	1,4	76,8	25	25
ROXTON-FALLS	EA	6,1	8,8	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1168,5	0,58	0,68	61,8	25	25
ROXTON-POND	EA	10,9	5,1	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A	372,5	0,81	0,3	77,8	25	25
SACRÉ-COEUR	EA	6,9	6,8	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	8,1	335,6	95,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	4,9	193,2	96,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	10,5	124,3	88,9	20	20	18,33	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	20,4	11,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	18,4	6,4	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	306	0,69	0,21	72	25	25
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	6,3	8	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	10,5	6,6	84	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADALBERT	EA	13,5	0,6	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADELPHÉ	EA	34,5	9,1	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	7,1	3,7	95,1	16,67	16,67	16,67	16,67	522,8	0,23	0,12	82,4	16,67	16,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	15,8	3,6	62,9	N/A	N/A	N/A	N/A	228,4	0,26	0,06	75	25	25
SAINT-ADRIEN	EA	11,9	1,4	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	8,2	21,2	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2294,6	0,83	1,91	73,1	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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-AIMÉ-DES-LACS	EA	7,4	4,7	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALBAN	EA	28,3	4,9	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	20,5	3,6	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	146	1,37	0,2	80,8	25	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	19,9	12,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	611,4	0,57	0,35	86	25	25	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	12,7	17,1	94,9	16,67	16,67	16,67	16,67	1342,8	0,34	0,45	91,1	16,67	16,67	
SAINT-ALEXIS	EA	9,2	1,4	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	19,2	27,1	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	32,6	13,3	60,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	10	0,4	87,1	25	25	25	25						N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	15,1	23,5	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1539,2	0,96	1,48	79,7	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	13,3	39,4	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	19,2	5,3	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	267,4	0,75	0,2	76,7	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	8,9	9,4	63,3	N/A	N/A	N/A	N/A	855,4	0,46	0,39	75,3	25	25	
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	13,1	1,3	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	13,7	33,9	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	10,7	1,5	92	20	20	15	20						N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	2,7	1	98,1	N/A	N/A	N/A	N/A	317	0,6	0,19	85,4	25	25	
SAINT-ANICET	BD	16,1	2,1	80,6	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-ANSELME	EA	5,2	12,3	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2161	1	2,17	65,6	0	25	
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	20,3	7,2	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	10,9	4,6	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-APOLLINAIRE	EA	16,4	24	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1396,3	0,87	1,22	73,2	25	25	
SAINT-ARMAND	EA	6,6	0,9	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	135,7	0,37	0,05	90,2	25	25	
SAINT-ARSÈNE	ENA	21,4	11,6	62,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AUBERT	EA	13,6	2,9	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	179,3	0,61	0,11	86,9	25	25	
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	75,4	16,4	29,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	14,7	4,4	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	9,3	4,3	42,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BASILE	EA	6,3	8,5	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1179,1	0,7	0,82	66,5	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	5,1	2,9	61	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	11	0,4	87,9	20	20	15	20	36,3	0,83	0,03	70	11,67	20	
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	17,4	3,2	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	5	3,3	94,8	20	20	20	20	697,8	0,42	0,29	82,2	20	20	
SAINT-BONAVENTURE	EA	13,2	1,4	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	88,1	0,79	0,07	88,1	25	25	
SAINT-BRUNO	EA	22,7	22	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	12	3,1	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	259,4	0,96	0,25	56,9	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	12,5	379,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	25416,4	0,75	19,07	84	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	13	9,4	70	N/A	N/A	N/A	N/A	688,1	0,58	0,4	53,5	25	25	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	4,8	5,5	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	9,8	8,3	85	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	16,8	6,1	49,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	23,6	94,3	95	N/A	N/A	N/A	N/A	4153,2	0,82	3,4	90,6	25	25	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	8,6	21	92,4	20	20	20	20	2082,1	0,48	1	84,6	20	20	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	21,1	0,5	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	4,4	4,2	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	812,8	1,01	0,82	47,4	0	25	
SAINT-CLAUDE	BD	7,7	0,2	71,4	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	14,3	1,5	0	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CLET	EA	28	21,3	42,9	N/A	N/A	N/A	N/A	508,9	3,24	1,65	0	0	25	

Évaluation pour l'année 2008 - 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-CÔME	BA	22,4	9,4	90,3	16,67	16,67	16,67	16,67	456,5	0,66	0,3	64,3	16,67	16,67
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	5,8	7,4	97,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1109,1	0,64	0,71	83,7	25	25
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	9,3	7,2	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12,9	8,9	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	20,1	14	65,7	N/A	N/A	N/A	N/A	578,8	0,98	0,57	55,5	0	25
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67	35,3	0	0	100	16,67	16,67
SAINT-DAMASE	EA	42,1	171,3	54,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3587,1	0,8	2,86	84,4	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	7,7	1,4	65	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	30,8	91,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2807,7	1,93	5,41	56,8	0	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	9,6	7,1	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	17,3	2,1	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	25,1	0,8	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A	33,1	0,91	0,03	76,9	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	4,1	0,9	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	193	0,16	0,03	91,4	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	16,1	3,7	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	197,6	0,46	0,09	88,6	25	25
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	33,6	70,9	89	N/A	N/A	N/A	N/A	2276,7	1,13	2,58	78,3	0	33,33
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	282,4	182,1	47,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DOMINIQUE	EA	6,4	5,6	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	632,5	0,49	0,31	86,3	25	25
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	13,2	26,2	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1986,8	0,84	1,67	64,8	33,33	33,33
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	22,2	2,7	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	10	0,6	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	17,9	5,9	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	5,4	34,3	93,4	16,67	16,67	16,67	16,67	6461,1	0,28	1,78	83,1	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	3,2	1,4	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	3,9	42,8	95,1	16,67	16,67	16,67	16,67	10849,6	0,21	2,27	83,1	15,97	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	16	7,7	44,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	4,8	2,6	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	13,4	22,3	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	6,4	1,8	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	7,4	69,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	9,2	53,6	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5389,9	0,52	2,82	88,6	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	23,4	6	55,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURÉLIE	EA	7,3	7,9	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	27,3	3,1	67,7	N/A	N/A	N/A	N/A	107,1	1,49	0,16	56,8	0	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	7,1	2,1	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	247,8	0,48	0,12	89,7	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	8,5	6	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	13,2	25,1	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	19,1	0,9	57,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	4,7	0,3	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	38,4	87,1	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2122,2	1,32	2,8	82,7	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	17,8	3	83	N/A	N/A	N/A	N/A	168,4	0,83	0,14	70,2	25	25
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ÉDOUARD	EA	15,1	3,5	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	200,9	0,8	0,16	82,6	25	25
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	15	3,3	74	N/A	N/A	N/A	N/A	220,4	1,23	0,27	58,5	11,11	33,33
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	15	1,9	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	9,1	2,2	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	215,8	0,65	0,14	73,1	25	25
SAINTE-ÉLISABETH	EA	31,3	8,9	51,1	N/A	N/A	N/A	N/A	271,2	0,59	0,16	80	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	19,6	7,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	363	0,36	0,13	84	33,33	33,33
SAINTE-EULALIE	ENA	28,7	9,8	59,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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-FAMILLE	EA	13,7	0,8	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	9,8	14,3	58,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	5,8	47,7	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	6,3	2,9	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE	EA	18,7	2,6	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	124,7	1,36	0,17	83,7	25	25
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	21,8	7,6	95,4	20	20	20	20	317,1	0,47	0,15	95,9	20	20
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	9,7	10,8	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1076,2	0,29	0,31	82,7	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	2	0,1	80	16,67	16,67	16,67	16,67	53,4	0	0	100	16,67	16,67
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	7,2	3,5	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE (2007)	EA	16,4	278,6	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	14190,9	0,86	12,24	83,5	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	5,5	4,4	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	674,9	1,1	0,74	49,3	0	25
SAINTE-JUSTINE	EA	9,7	14,5	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1304,8	0,77	1,01	51,9	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	22,4	1,8	80	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	7,9	2,3	89	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	8	8,6	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	12,6	13,4	38,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1117,1	0,4	0,45	44,4	25	25
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	26,4	20	75	N/A	N/A	N/A	N/A	663,9	0,87	0,58	75,1	25	25
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	97,8	11,7	47,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	12,4	20,6	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1461,7	0,96	1,4	78,1	25	25
SAINTE-MARGUERITE	ENA	5,6	2	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	14,8	8,7	65,2	N/A	N/A	N/A	N/A	576,6	0,33	0,19	82,4	25	25
SAINTE-MARIE	EA	13,1	101,7	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	7453,8	0,57	4,22	82,1	25	25
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	30,1	2,1	65,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	29,6	44	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1173,8	1,37	1,61	78,1	0	25
SAINTE-MÉLANIE	ORP	12	1,8	93,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE	EA	4,9	1,3	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	231,4	0,43	0,1	96,7	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	7,9	6,2	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	5,7	6,6	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	920,6	0,92	0,85	72,3	25	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	19,2	4,4	61	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-RITA	EA	20,1	0,7	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	6,9	1,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	23	19,3	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A	715,6	0,54	0,39	78,5	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	20,5	33,4	60	N/A	N/A	N/A	N/A	1641,3	0,6	0,99	66,4	0	25
SAINTE-THÈCLE	EA	7,6	8,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	15,8	4	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	13,8	1,9	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	103,9	0,58	0,06	84,2	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	28,6	13,1	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	4,3	0,6	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	141	0,57	0,08	27,3	33,33	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	23,3	1,2	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	14,7	4,3	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	258,7	0,85	0,22	72,5	25	25
SAINT-EUSTACHE	BF	12,3	380,4	88,9	16,67	16,67	16,67	16,67	26458,6	0,75	19,77	67,8	16,67	16,67
SAINT-FABIEN	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	8,1	1,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	145,9	0,48	0,07	89,6	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	7,1	6,3	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	839,9	0,92	0,77	60,9	25	25
SAINT-FÉLICIE	EA	13,6	87,9	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	6,4	0,6	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	5,8	2,3	93	N/A	N/A	N/A	N/A	261,6	0,31	0,08	86,4	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	14,7	26,1	55,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1910,5	0,88	1,68	38,5	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	7,7	2,6	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A	333,6	0,42	0,14	54,8	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	5,2	6	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	9	5	63,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	7,6	6,6	94	N/A	N/A	N/A	N/A	708,1	0,89	0,63	77,6		25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	8,3	5,5	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	604,3	0,61	0,37	83,4		25	25
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	12,3	2,2	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	176	0,68	0,12	76,5	33,33	33,33	
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-GABRIEL	BA	5,3	10,4	91	20	20	20	20	1984,6	0,62	1,24	60,5		20	20
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	5,5	2,7	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	20,6	6,2	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	312,8	0,48	0,15	89,1		25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	7,2	5,7	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	15,7	24,2	85	N/A	N/A	N/A	N/A	1489	0,6	0,89	65,4		25	25
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	10,7	242,7	89,7	16,67	16,67	16,67	16,67	21449,4	0,28	6,05	92,8	16,67	16,67	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	6,9	1,6	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	184,3	0,92	0,17	67,9		25	25
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	19,7	1,6	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	81,2	2,34	0,19	80,2		2,08	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	16,7	29,2	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1425,5	1,41	2,01	77,7		0	25
SAINT-GERVAIS	EA	13,6	7	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	443,1	0,99	0,44	72,8		25	25
SAINT-GILLES	EA	15,6	5,1	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-GUILLAUME	EA	25,5	12,1	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	412,1	1,09	0,45	93,1		25	25
SAINT-HENRI	EA	17,4	44,3	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2246,6	0,72	1,61	75,5		25	25
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	1,7	0,3	98,8	16,67	16,67	16,67	16,67	161,6	0,62	0,1	72,2	16,67	16,67	
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	19	0,4	75	16,67	16,67	16,67	16,67	19,8	0,51	0,01	90	16,67	16,67	
SAINT-HILARION	EA	5,9	2,7	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	7,7	14,4	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2003	0,95	1,91	8,6		0	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	11,5	6	41,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	11,9	12,2	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	765,7	0,31	0,24	77,6		25	25
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	12,8	2,5	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	12,9	7,8	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A	469,1	0,6	0,28	64,1		25	25
SAINT-HUGUES	BD	8,4	1,1	93,5	20	20	20	20	134,1	0,97	0,13	80		20	20
SAINT-HYACINTHE	BA	12,1	588,5	92,3	20	20	20	20	47003,7	0,61	28,53	83		20	20
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	8,6	9,1	81	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-IRÉNÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-ISIDORE	EA	22,1	8,2	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	338,3	0,98	0,33	81,7		25	25
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	15,9	6,8	79,4	16,67	16,67	16,67	16,67	375,1	0,67	0,25	81,5	16,67	16,67	
SAINT-JACQUES	BA	6,4	9,8	94,1	20	20	20	20	1341,5	0,56	0,75	81,6		20	20
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	12,7	1,2	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	12,3	30,3	92,2	20	20	20	20	2461,6	0,31	0,76	90,7		20	20
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	21	1,3	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	17,5	18,6	13,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1007,1	0,59	0,59	57,2		25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	6,7	18,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	12	762,1	92,2	20	20	20	20	63725,2	0,25	15,93	90,2		40	40
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	6,3	2,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	351,7	0,51	0,18	82,7		25	25
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	7,9	413,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	47017,7	0,47	22,26	73,6		25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	22,9	104,6	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4015,2	0,54	2,17	83,4		25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	10	13,7	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1372,5	0,72	0,99	43,4		25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	5,2	0,2	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	3,7	0,2	90	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-JUDE	EA	19,7	3,2	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	137,8	1,09	0,15	82,1		25	25
SAINT-JULES	BD	15,5	0,7	76,7	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	14,2	1,1	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	8,2	8,5	70,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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-JUSTIN	EA	8,4	1,5	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	190,3	0,37	0,07	80,6	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	28,1	18,6	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	671,9	0,92	0,62	82,2	25	25
SAINT-LAZARE	EA	8,5	33,1	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3521,6	0,75	2,64	43,5	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	11	3,2	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	260,6	0,61	0,16	83	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	6,5	9,7	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1073,6	0,69	0,74	71,3	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	6,1	2	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	274,4	0,44	0,12	88	25	25
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	18,6	2,1	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	19	1,6	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LIBOIRE	EA	14,2	4,6	92	N/A	N/A	N/A	N/A	267,8	0,75	0,2	88	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	21,9	71,6	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2892,7	0,88	2,55	73,4	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	20,4	4,9	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	6,2	7,3	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1168,6	0,45	0,53	57,9	25	25
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	6,9	1	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUDGER	EA	10,9	9,3	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A	855,9	0,4	0,34	70,4	25	25
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	13,4	2,7	80,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MALACHIE	EA	9,1	6,6	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	595,8	0,96	0,57	37,4	25	25
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	20,1	0,3		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MALO	EA	3,5	0,1	99,2	N/A	N/A	N/A	N/A	28,8	0,35	0,01	96	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	8,1	7,8	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARCEL	EA	8,7	0,5	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	7,4	6,2	72,3	N/A	N/A	N/A	N/A	753,2	0,45	0,34	82	25	25
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	9,3	21,6	69,5	16,67	16,67	16,67	16,67	1986,9	0,77	1,52	75,2	16,67	16,67
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	19,6	6,3	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	327,4	1,22	0,4	67,2	0	25
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	20	2	60	N/A	N/A	N/A	N/A	100,1	1,3	0,13	60,6	16,67	33,33
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	2,7	0,1	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MAURICE	EA	9,6	5,5	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	21,5	0,8	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	23,7	23	76	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	17,5	8,8	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A	502,1	0,84	0,42	55,8	33,33	33,33
SAINT-MODESTE	EA	15,9	1,5	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MOÏSE	EA	9,8	1,9	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	16,8	26,9	70	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	34,8	5,3	65,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	18,9	6,2	77,3	N/A	N/A	N/A	N/A	265,5	0,41	0,11	85,5	25	25
SAINT-NAZAIRE	EA	17,3	21,8	61,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	14,7	0,9	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	53,2	0,56	0,03	90,3	25	25
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	16	0,5	88,6	16,67	16,67	16,67	16,67	31,3	2,88	0,09	59,1	4,17	16,67
SAINT-NÉRÉE	EA	16,3	3	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	159,3	1,07	0,17	73,8	0	25
SAINT-NOËL	EA	18,1	3,1	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NORBERT	EA	13,9	0,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	51	2,55	0,13	27,8	0	25
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	11,7	0,9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	11,3	4,1	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	344,3	1,07	0,37	72	0	25
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	7,9	0,4	97,2	16,67	16,67	16,67	16,67	44,9	2	0,09	71,9	0	16,67
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	5,2	7,3	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1062,3	0,98	1,04	70,4	25	25
SAINT-PACÔME	EA	21,7	8,9	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	16,6	41	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2247,3	0,4	0,91	84	25	25
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	16,9	3	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	175,9	0,85	0,15	81,7	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	11,6	4	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	265,5	0,49	0,13	85,7	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	5,8	1,6	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A	262,3	0,23	0,06	93,9	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	15,6	0,5	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PAULIN	EA	7,9	4,2	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	454,9	0,46	0,21	88,6	25	25	
SAINT-PHILÉMON	EA	7,9	5	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	17	33,1	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1735,2	0,78	1,36	80,9	25	25	
SAINT-PIE	EA	8	13,1	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1516,9	0,52	0,79	78,9	25	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	9,5	2	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A	209,5	1,43	0,3	14,3	4,17	25	
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	4,8	6,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PLACIDE	BD	28,2	10,4	40,6	0	20	10	20						N/A	N/A
SAINT-POLYCARPE	EA	20,5	7,8	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	323	1,33	0,43	70,5	0	25	
SAINT-PRIME	EA	30	33,4	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	7,1	13,4	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1780,7	0,62	1,1	81,1	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	10,1	7,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	531,4	1,19	0,63	72,4	0	25	
SAINT-RAYMOND	EA	9,3	27,9	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2825,2	0,81	2,29	77,9	25	25	
SAINT-RÉMI	EA	11,9	46,6	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3326,4	0,85	2,84	70,8	25	25	
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	19,3	5,4	53,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ROBERT	EA	9,8	1,3	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	120,4	0,42	0,05	89,6	25	25	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24,6	5,3	63,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	4,5	4,8	95,3	20	20	20	20	948,8	0,67	0,64	85,9	20	20	
SAINT-ROMAIN	ENA	13,8	1,6	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	116,2	0,34	0,04	94,7	33,33	33,33	
SAINTS-ANGES	EA	3,4	1,3	97,2	N/A	N/A	N/A	N/A	232,3	0,77	0,18	79,1	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	12,2	92,8	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	7628,9	0,63	4,8	63,4	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	3,9	1,7	93	N/A	N/A	N/A	N/A	436,4	0,78	0,34	52,8	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	59,1	41,8	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SIMÉON	EA	20,8	27,6	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	14,6	13,8	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A	860,8	0,43	0,37	79,1	25	25	
SAINT-SIMON	EA	15,8	3,8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	239,6	0,46	0,11	86,6	25	25	
SAINT-STANISLAS	ERR	28	7,2	60,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SULPICE	EA	30,1	34,8	72,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SYLVÈRE	EA	11,2	1,1	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	11,9	2,4	89	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	34,8	0,4	81	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-THARCISIUS	ENA	19,8	5	70,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	22	3,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A	121,8	1,15	0,14	87,6	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	16,8	3,1	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	7,9	7,4	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	4,8	16,4	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	14,4	4,3	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	6,2	4,4	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	546,8	0,55	0,3	73,7	25	25	
SAINT-ULRIC	ERR	13,8	6,6	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-URBAIN	EA	6,4	4,7	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	31,2	2,4	88	N/A	N/A	N/A	N/A	84,2	1,66	0,14	68,2	0	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	2,4	0,6	75	N/A	N/A	N/A	N/A	208,7	0,72	0,15	91,9	25	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	8,1	2	96,2	25	25	25	25						N/A	N/A
SAINT-VALLIER	EA	22,3	4,3	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	10,5	4,2	73,8	N/A	N/A	N/A	N/A	400,7	0,65	0,26	51,9	13,89	33,33	
SAINT-VICTOR	EA	7,8	16,2	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1811	0,45	0,82	76,7	25	25	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33,8	8	88	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ZÉNON	EA	20,4	2,4	20	N/A	N/A	N/A	N/A	118,4	1,18	0,14	0	0	25	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	11,4	45,4	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	22	1200,4	79,7	0	25	18,75	25						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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
SAYABEC	EA	16,5	35,2		N/A	N/A	N/A	N/A	2127,2	0,61	1,3	42,2	25	25
SCHEFFERVILLE	PC	20,4	33,8	73,4	0	25	18,75	25	1653,7	0,54	0,89	41,1	25	25
SCOTSTOWN	EA	5	3,2	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	557,2	0,84	0,47	60,8	25	25
SCOTT	EA	26,8	13,1	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A	437,1	2,04	0,89	50,3	0	25
SENNETERRE	EA	11,8	38,2	87	N/A	N/A	N/A	N/A	3236,2	0,85	2,75	35,1	25	25
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	10,4	1,1	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	12,4	1,9	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	27,7	542,3	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	6,5	124,7	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	6,6	80,3	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	10,2	2,5	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	15	2,4	93,4	25	25	25	25					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	10,5	82,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE	BF	11,7	890,3	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	72791,4	0,46	33,61	78,7	16,67	16,67
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	13,5	33,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2338,2	0,82	1,92	65,8	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	16,8	28,7	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1629,8	0,75	1,23	78,8	25	25
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	10,5	37,9	91,9	16,67	16,67	16,67	16,67	3257,8	0,72	2,34	75,8	16,67	16,67
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	17,8	36,3	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1995,3	0,75	1,49	78,1	25	25
SOREL-TRACY	EA	3	83	97,5	N/A	N/A	N/A	N/A	26920,8	0,49	13,13	77	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	5,1	1,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	315,2	0,44	0,14	75,4	25	25
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	7,3	0,6	86	N/A	N/A	N/A	N/A	82,6	0,48	0,04	84	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A	63,6	0,31	0,02	85,7	25	25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	6,9	10	91,4	20	20	20	20	1454,6	0,62	0,9	72,1	20	20
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	5,5	4,9	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	895,3	0,46	0,41	78,4	25	25
STOKE	ROS	34,1	1,2	84,2	0	16,67	8,33	16,67	31,6	4,11	0,13	45,8	0	16,67
STONEHAM	EA	11	7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	634,5	0,43	0,27	87,1	25	25
STORNOWAY	ENA	17,2	1,4	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	81,6	0,49	0,04	84,6	33,33	33,33
STRATFORD	EA	7,2	2,5	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	347,4	0,86	0,3	41,2	12,5	25
SUTTON	EA	6	6,9	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1143,5	1,26	1,44	50,2	16,67	25
SUTTON (JUNCTION)	ROS	5,9	0,1	88,9	16,67	16,67	16,67	16,67	17	0,59	0,01	80	16,67	16,67
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TASCHEREAU	ERR	21,9	8,9	53,4	N/A	N/A	N/A	N/A	406,1	0,47	0,19	58,7	33,33	33,33
TASIUJAQ	ENA	14,3	0,3	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TERREBONNE	EA	14	509,6	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	32435,4	0,48	15,69	81,7	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	23	100,6	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	4110,6	0,84	3,45	85,3	25	25
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	6,9	131,1	92,4	20	20	20	20	18947,1	0,22	4,26	90,3	20	20
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	7,5	4,2	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TINGWICK	EA	10,1	3,7		N/A	N/A	N/A	N/A	346,7	0,52	0,18		25	25
TOURVILLE	EA	15,5	2,6	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	131,7	0,53	0,07	86,5	25	25
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	6	0,4	97	20	20	20	20					N/A	N/A
TRING-JONCTION	EA	14,9	25,5	53,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1688,9	0,47	0,79	44	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	5,1	20,5	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	18,4	38,5	89,2	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
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	7,4	0,2	91,7	20	20	20	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	6,8	24,4	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	4,6	0,1	90	20	20	20	20					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2008 - 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
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	10,8	763,1	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	23,5	14,2	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	528,7	0,66	0,35	95,1	25	25
VALCOURT	EA	12,2	26,3	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1960,6	0,94	1,84	71,2	25	25
VAL-DAVID	EA	17,3	27,4	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	6,5	0,4	85,2	20	20	20	20					N/A	N/A
VAL-D'OR	BA	4,2	61,6	97,3	25	25	25	25					N/A	N/A
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	14,4	0,5	66,7	20	20	20	20					N/A	N/A
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	36,2	1,8	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A	49,7	0,8	0,04	84	33,33	33,33
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	18,2	588,4	82,1	20	20	18,33	20	32392,8	0,46	14,92	83,3	40	40
VAL-MORIN	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VARENNES	EA	11,1	125	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	9186,2	0,59	5,4	82	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	19,6	317,6	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67	15662,3	0,73	11,42	81,2	16,67	16,67
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	10,2	13,8	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1036,8	0,45	0,47	77,6	25	25
VERCHÈRES	EA	17,7	55,6	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2645,6	0,66	1,74	95,3	25	25
VICTORIAVILLE	BA	1,9	62,5	98,6	16,67	16,67	16,67	16,67	32784,4	0,24	7,77	92,8	16,67	16,67
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	19,6	41,7	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
WARDEN	EA	4,1	0,1	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	24,3	0,82	0,02	66,7	8,33	25
WARWICK	EA	15,1	51,2	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2977,4	1,17	3,48	80,3	25	25
WATERLOO	EA	9,8	52,2	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	5336	0,74	3,94	62	25	25
WATERVILLE	EA	5,8	8,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A	1306	0,79	1,03	71,5	25	25
WEEDON	EA	8,9	7,8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	810,1	0,49	0,4	75,6	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	15,5	6,9	74	N/A	N/A	N/A	N/A	444,3	0,47	0,21	66,7	25	25
WICKHAM	EA	9	2,1	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	211,2	0,66	0,14	87,4	25	25
WINDSOR	EA	3,6	16,7	97	N/A	N/A	N/A	N/A	4349,5	0,48	2,07	76,9	25	25
WOTTON	EA	15,2	5,2	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	343,2	0,73	0,25	81,9	25	25
YAMACHICHE	EA	20,9	11,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	548	0,71	0,39	84,5	25	25

Évaluation pour l'année 2008 - 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.	
ACTON-VALE	EA	56	N/A	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	36,67	40	0,98	93%
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	222	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	179	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
ALBANEL	EA	131	N/A	25	25	100%	20	20	37,87	40	33,33	40	0,9	82%
ALMA	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	125	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	845	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMOS	EA	89	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	40	1	99%
AMQUI	EA	203	N/A	25	25	100%	20	20	26,6	40	36,67	40	0,85	71%
ANGE-GARDIEN	EA	100	544	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,89	82%
ARMAGH	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	63%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
ASBESTOS	BA	36	26	16,67	16,67	100%	19,69	20	39,33	40	40	40	0,98	97%
ASCOT-CORNER (BD)	BD	92	N/A	16,67	16,67	83%	18,57	20	37,02	40	36,67	40	1	92%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	264	N/A	25	25	75%	20	20	36,86	40	36,67	40	1	94%
AUPALUK	ENA	95	N/A	50	50	100%	13,33	20	26,67	40	40	40	0,9	72%
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	40	930	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,95	90%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	256	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,95	90%
BAIE-DES-SABLES	EA	26	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	428	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	0,95	40%
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BARRAUTE	EA	306	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	30	40	1	87%
BÉARN	ENA	188	N/A	33,33	33,33	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUCEVILLE	BA	143	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	96%	18,38	20	36,76	40	33,33	40	1	88%
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	75	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30,83	40	36,67	40	1	88%
BEAULAC	EA	141	836	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUMONT	ERR	10162	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUPRÉ	PC	479	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	394	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	293	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	338	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	1621	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
BEDFORD	EA	62	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
BERTHIER-SUR-MER	EA	150	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,9	89%
BERTHIERVILLE	EA	936	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	65	315	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
BOISBRIAND	BF	44	36	15,28	16,67	79%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	334	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,58	40	40	40	1	100%
BONAVENTURE	EA	40	41	33,33	33,33	100%	20	20	37,78	40	40	40	1	98%
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BONSECOURS (SD)	FIR	2930	N/A	20	20	90%	20	20	37,5	40	13,33	40	0,9	64%
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	20	20	40	40	30	40	1	90%

Évaluation pour l'année 2008 - 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.	
BRÉBEUF	FIR	152	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BRIGHAM	EA	314	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BROMONT	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	37,11	40	36,67	40	1	94%
BROWNSBURG	EA	159	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	33,33	40	1	89%
BURY	ENA	N/D	N/A	0	33,33	0%	0	20	0	40	0	40	1	0%
CABANO	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	33,33	40	1	93%
CACOUNA	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	51%	20	20	39,17	40	33,33	40	1	93%
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	69%	19,58	20	38,89	40	40	40	0,9	89%
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	1024	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,9	90%
CAP-SAINT-IGNACE	EA	387	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
CAP-SANTÉ	EA	218	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	38,06	40	30	40	0,95	82%
CARIGNAN	EA	4850	N/A	0	25	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CARLETON	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	36,67	40	1	93%
CAUSAPSCAL	EA	132	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	83	743	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHAMBORD	EA	332	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	33,33	40	0,95	82%
CHAMPLAIN	ERR	48585	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CHANDLER	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
CHARETTE	ERR	771	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	26	3407	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
CHÂTEAUGUAY	BF	342	465	16,67	16,67	82%	19,73	20	36,67	40	36,67	40	1	93%
CHELSEA (MILL)	ROS	34467	N/A	20	20	85%	20	20	25,83	40	36,67	40	0,84	69%
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	20	40	1	50%
CHESTERVILLE	EA	113	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHIBOUGAMAU	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CLERMONT	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	38,76	40	40	40	1	99%
COATICOOK	EA	85	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
COATICOOK (BARNSTON)	EA	333	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
COMPTON	EA	1823	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
CONTRECOEUR	EA	1869	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	134	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	32,5	40	30	40	1	76%
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	1	90%
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	27	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	30	40	0,95	84%
COTEAU-DU-LAC	EA	1074	N/A	25	25	88%	20	20	37,33	40	10	40	1	67%
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	135	N/A	16,67	16,67	42%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COURCELLES	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,65	20	39,44	40	40	40	1	99%
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
DANVILLE	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	35,44	40	20	40	0,93	70%
DAVELUYVILLE	EA	577	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DÉGELIS	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	36,67	40	0,9	82%
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	1	92%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DESCHAMBAULT	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DEUX-MONTAGNES	EA	359	1475	25	25	75%	20	20	40	40	30	40	1	90%
DISRAELI	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	36,67	40	0,95	91%
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%

Évaluation pour l'année 2008 - 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.	
DONNACONA	EA	134	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
DOSQUET	EA	576	N/A	33,33	33,33	88%	20	20	36,67	40	33,33	40	0,92	83%
DRUMMONDVILLE	EA	17	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DUDSWELL	BIOT	3259	N/A	0	16,67	67%	19,29	20	38,86	40	40	40	1	98%
DUNHAM	EA	75	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
DUPARQUET	EA	173	1901	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
DUPUY	EA	712	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
EAST-ANGUS	EA	68	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
EAST-BROUGHTON	EA	157	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	16,67	40	0,95	72%
EASTMAN	EA	524	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	40	40	0,9	86%
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FASSETT	ERR	1537	2069	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FERME-NEUVE	EA	222	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
FORESTVILLE	EA	229	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	38,33	40	40	40	0,95	91%
FORT-COULONGE	EA	160	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	13,33	40	0,85	60%
FORTIERVILLE	EA	118	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	697	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
FRAMPTON	EA	239	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,9	83%
FRONTENAC	ENA	342	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	43	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
GASPÉ	PC	9	N/A	27,78	33,33	92%	19,44	20	35,81	40	40	40	1	95%
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	388	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	1	58%
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	97%	19,9	20	39,5	40	40	40	1	99%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
GIRARDVILLE	EA	1198	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	22,5	40	13,33	40	0,9	50%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
GRANDE-RIVIÈRE	EA	103	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	3,33	40	0,9	49%
GRANDES-PILES	ERR	10266	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,8	67%
GRANDE-VALLÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,9	53%
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	511	N/A	33,33	33,33	83%	0	20	38,33	40	20	40	0,87	51%
GRENVILLE	ERR	716	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
HAM-NORD	EA	161	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,95	95%
HÉBERTVILLE	EA	467	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HÉBERTVILLE-STATION	EA	138	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	35	40	13,33	40	0,8	51%
HEMMINGFORD	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	33,24	40	30	40	1	83%
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,41	20	38,13	40	33,33	40	1	89%
HÉROUXVILLE	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
HONFLEUR	EA	34	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HOPE	EA	5172	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	40	40	33,33	40	0,95	79%
HOWICK	EA	74	N/A	25	25	75%	20	20	34,38	40	16,67	40	0,95	67%
HUNTINGDON	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
INVERNESS	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
IVUJIVIK	ENA	170	N/A	50	50	100%	13,33	20	26,67	40	40	40	0,9	72%
JOLIETTE	EA	325	1918	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
KAMOURASKA	EA	1398	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
KANGIQSUJUAQ	ENA	51	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%

Évaluation pour l'année 2008 - 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.	
KINGSEY FALLS	EA	33	402	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
KUUJJUAQ	ENA	57	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	40	40	23,33	40	1	73%
LA DORÉ	EA	360	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	0,95	92%
LA DURANTAYE	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
LA GUADELOUPE	EA	394	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA MALBAIE	PC	662	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,92	40	40	40	1	100%
LA PATRIE	ENA	283	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90%
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	889	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	0,89	78%
LA POCATIÈRE	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA PRÉSENTATION	EA	877	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
LA SARRE	EA	148	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	2	N/A	20	20	80%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA TUQUE	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
LABELLE	EA	289	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
LAC-AU-SAUMON	EA	192	N/A	25	25	100%	20	20	28,13	40	36,67	40	0,85	72%
LAC-BOUCHETTE	EA	249	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,08	40	6,67	40	0,8	51%
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
LAC-DELAGE	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
LAC-DES-AIGLES	ERR	46	N/A	33,33	33,33	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-DES-ÉCORCES	EA	744	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,97	81%
LAC-DROLET	ENA	407	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
LAC-ÉDOUARD	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,67	20	N/A	40	6,67	40	0,5	28%
LAC-ETCHEMIN	EA	211	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	109	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LACHUTE	EA	268	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	26,67	40	1	86%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LACOLLE	EA	121	N/A	25	25	88%	20	20	39	40	33,33	40	1	92%
LAMBTON	EA	2520	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	0,9	81%
LANORAIE	EA	1103	N/A	25	25	100%	20	20	39,56	40	40	40	1	100%
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	0,9	60%
LAROUCHE	EA	15345	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	20	40	1	80%
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ASSOMPTION	EA	234	N/A	25	25	100%	19,29	20	38,67	40	40	40	1	98%
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	0,9	87%
LAURIER-STATION	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
LAVAL (FABREVILLE)	PC	147	240	20	20	100%	20	20	39,98	40	40	40	1	100%
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	791	N/A	19,46	20	99%	19,58	20	39,33	40	30	40	1	89%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	67	265	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAVALTRIE	EA	8239	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	36,67	40	1	94%
L'AVENIR	EA	1	N/A	25	25	100%	20	20	25,9	40	20	40	0,93	61%
LAVERLOCHÈRE	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	37,78	40	40	40	1	98%
LAWRENCEVILLE	EA	788	N/A	25	25	100%	20	20	35,71	40	26,67	40	0,95	78%
LE BIC	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	1057	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	26,67	40	0,99	83%
LEMIEUX	ROS	261	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	10	40	1	70%

Évaluation pour l'année 2008 - 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'ÉPIPHANIE (V)	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LES CÈDRES	EA	257	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	16,67	40	1	71%
LES ÉBOULEMENTS	EA	92	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	1	88%
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%
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,95	87%
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	185	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	447	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	15	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	3622	4584	16,67	33,33	83%	20	20	37,22	40	40	40	0,95	92%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	655	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,42	40	36,67	40	0,95	90%
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	3,33	40	0,85	7%
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	93	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	771	N/A	33,33	33,33	95%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	158	N/A	25	25	93%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	204	N/A	25	25	95%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	3	3	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	143	1190	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	1824	N/A	20	20	59%	18,96	20	38,18	40	36,67	40	1	94%
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	20	835	33,33	33,33	100%	20	20	39,79	40	40	40	1	100%
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
L'ÎLE-PERROT	BF	5393	N/A	6,67	20	82%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	88%	18,06	20	36,11	40	20	40	0,9	67%
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	2971	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
L'ISLET	EA	124	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ISLE-VERTE	EA	760	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,95	93%
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LORRAINVILLE	EA	47	N/A	25	25	90%	20	20	39,33	40	36,67	40	0,87	84%
LOTBINIÈRE	EA	1373	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
LOUISEVILLE	EA	618	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	36,67	40	1	96%
LYSTER	EA	75	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
MACAMIC	EA	188	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
MAGOG	BA	233	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MAGOG (OMERVILLE)	EA	123	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MALARTIC	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
MANIWAKI	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,99	94%
MANSEAU	EA	662	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
MARIA	EA	197	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	79%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MARSOUI	EA	14617	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	26,67	40	0,9	78%
MARTINVILLE	ENA	374	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	209	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASKINONGÉ	EA	312	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASSUEVILLE	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
MATAGAMI	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	N/A	40	1	N/A
MATANE	EA	92	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	1342	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (SAINT-LUC)	EA	2611	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATAPÉDIA	ERR	5684	N/A	50	50	100%	20	20	36,67	40	20	40	0,95	73%
MERCIER	EA	16	N/A	25	25	100%	19,29	20	37,33	40	40	40	1	97%

Évaluation pour l'année 2008 - 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.	
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	112	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	81	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,25	40	36,67	40	1	88%
MILAN	EA	1824	N/A	33,33	33,33	83%	17,5	20	37,33	40	36,67	40	1	92%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	256	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	1814	N/A	16,67	16,67	100%	19,95	20	40	40	40	40	1	100%
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	302	N/A	25	25	63%	20	20	39	40	40	40	1	99%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	398	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-CARMEL	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTEBELLO	ERR	87	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
MONT-LAURIER	EA	742	N/A	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	40	40	1	99%
MONTMAGNY	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	5971	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,81	20	39,71	40	40	40	1	100%
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	35%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	1087	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	60	N/A	16,67	16,67	47%	17,64	20	34,78	40	36,67	40	0,99	88%
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	30	400	25	25	100%	20	20	33,67	40	36,67	40	0,98	89%
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	93	532	25	25	100%	20	20	35,67	40	36,67	40	0,99	91%
NANTES	ENA	613	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	196	3629	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NEUVILLE	ERR	145	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NEW RICHMOND	EA	16	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	0,9	86%
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	10	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	30	40	30	40	1	70%
NICOLET	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NORMANDIN	EA	142	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	20	40	1	75%
NORTH HATLEY	EA	151	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	10353	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	4489	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	31,25	40	26,67	40	1	78%
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	185	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	33,33	40	0,99	90%
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,95	95%
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	25850	N/A	0	16,67	83%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	50	482	25	25	100%	20	20	39,56	40	16,67	40	1	76%
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	30	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	8	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
NOUVELLE	EA	684	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,92	89%
OKA	EA	131	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
ORFORD	EA	32	117	16,67	16,67	82%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
PADOUE	EA	122	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PALMAROLLE	EA	726	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
PAPINEAUVILLE	EA	119	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	20	40	1	79%
PASPÉBIAC	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,86	20	39,72	40	13,33	40	1	73%
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	19414	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	13,33	40	1	68%
PÉRIBONKA	EA	144	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	10	40	1	70%
PETIT-SAGUENAY	EA	603	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
PIERREVILLE	EA	2346	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	20	40	1	78%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	89%	18,85	20	38,19	40	40	40	1	97%
PLAISANCE	EA	418	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%

Évaluation pour l'année 2008 - 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.	
PLESSISVILLE	EA	107	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
POHÉNÉGAMOOK	EA	118	N/A	25	25	100%	13,33	20	34,27	40	30	40	1	78%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	539	N/A	50	50	87%	20	20	40	40	0	40	0,8	48%
PONTIAC (QUYON)	EA	930	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
PONT-ROUGE	EA	303	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,89	40	30	40	1	89%
PORT-CARTIER	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	16	513	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PORTNEUF	EA	261	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
POTTON	ENA	79183	1549	16,67	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,92	92%
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	40	40	0,89	85%
PRÉVOST	EA	109	1028	25	25	100%	20	20	38,89	40	40	40	1	99%
PRICE	ERR	54	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
PRINCEVILLE	EA	39	N/A	25	25	88%	19,79	20	38	40	36,67	40	1	94%
QUÉBEC (EST)	BF	10486	N/A	18,36	20	98%	19,53	20	39,25	40	40	40	1	99%
QUÉBEC (OUEST)	BF	4169	N/A	19,02	20	99%	19,53	20	39,29	40	40	40	1	99%
RACINE	EA	24	1607	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,91	88%
RAWDON	EA	3035	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,9	20	39,76	40	33,33	40	1	93%
RICHMOND	EA	42	N/A	25	25	100%	13,33	20	36,33	40	40	40	0,99	89%
RIGAUD	EA	1187	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RIMOUSKI	EA	22	N/A	33,33	33,33	99%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	36,53	40	30	40	0,95	82%
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	131	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	4113	1609	10	20	90%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
RIVIÈRE-BLEUE	EA	122	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	0,9	89%
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	526	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	467	N/A	33,33	33,33	100%	18,67	20	40	40	36,67	40	1	95%
ROBERVAL	EA	322	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	163	186	20	20	98%	19,88	20	39,88	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	686	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	152	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	674	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	222	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROXTON-FALLS	EA	200	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	30	40	0,94	81%
ROXTON-POND	EA	738	2832	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SACRÉ-COEUR	EA	840	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,58	40	10	40	1	65%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	1110	N/A	20	20	100%	19,65	20	39,43	40	36,67	40	1	96%
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	6012	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	12	N/A	15	20	93%	20	20	36,53	40	40	40	1	97%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	238	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	23,33	40	0,95	77%
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	137	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	23,33	40	1	81%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	1	94%
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ADALBERT	EA	139	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-ADELPHÉ	EA	14101	N/A	0	33,33	46%	20	20	37,5	40	36,67	40	1	94%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	64	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	37,33	40	33,33	40	0,98	89%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	624	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	33,33	40	0,98	89%
SAINT-ADRIEN	EA	332	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-AGAPIT	EA	108	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	36,67	40	0,9	85%

Évaluation pour l'année 2008 - 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-AIMÉ-DES-LACS	EA	74	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-ALBAN	EA	2514	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ALBERT	EA	1079	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,9	83%
SAINT-ALEXANDRE	EA	231	N/A	25	25	100%	20	20	36,86	40	40	40	1	97%
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	16	N/A	16,67	16,67	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXIS	EA	285	1711	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	1341	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALPHONSE	ERR	2155	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	16,67	20	40	40	16,67	40	0,9	66%
SAINT-AMABLE	EA	36	1053	25	25	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
SAINT-AMBROISE	EA	249	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	1195	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	28	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	2850	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	13,33	40	0,97	71%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	5636	4747	20	20	95%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	1	86%
SAINT-ANICET	BD	376	N/A	20	20	100%	19,44	20	40	40	40	40	1	99%
SAINT-ANSELME	EA	21	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	0,85	84%
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,9	83%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	2397	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	30	40	1	87%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	342	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,67	40	30	40	1	85%
SAINT-APOLLINAIRE	EA	344	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	26,67	40	0,9	77%
SAINT-ARMAND	EA	114	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ARSÈNE	ENA	10	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	26,67	40	0,9	74%
SAINT-AUBERT	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,8	79%
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	2429	N/A	50	50	100%	10	20	37,5	40	40	40	0,9	79%
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	18	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	1	96%
SAINT-BASILE	EA	626	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	1	93%
SAINT-BENJAMIN	EA	797	N/A	33,33	33,33	77%	10	20	28,33	40	23,33	40	1	62%
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	87%	20	20	38,54	40	40	40	1	99%
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,5	20	38,57	40	16,67	40	1	73%
SAINT-BONAVENTURE	EA	103	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-BRUNO	EA	88	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	25,83	40	26,67	40	0,9	65%
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	4	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	851	520	25	25	100%	20	20	39,83	40	40	40	1	100%
SAINT-CALIXTE	EA	1879	8844	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	112	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CASIMIR	ERR	2836	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	831	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	6,67	40	1	67%
SAINT-CÉSAIRE	EA	271	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,74	20	37,74	40	40	40	1	95%
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	0,9	45%
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	35	N/A	25	25	75%	17,78	20	35,67	40	40	40	1	93%
SAINT-CLAUDE	BD	39	N/A	20	20	100%	18,19	20	35,83	40	40	40	0,99	93%
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	221	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-CLET	EA	10704	N/A	0	25	50%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%

Évaluation pour l'année 2008 - 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-CÔME	BA	239560	N/A	0	16,67	83%	15,83	20	29,55	40	13,33	40	1	59%
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	115	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	196	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	967	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	13	N/A	20	20	100%	15	20	38,33	40	33,33	40	1	87%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	1371	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	0,92	86%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	1	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	36,67	40	30	40	1	87%
SAINT-DAMASE	EA	3102	2782	12,5	25	38%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	5944	N/A	0	25	13%	20	20	37,33	40	23,33	40	1	81%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	297	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	14	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	6892	10583	25	25	100%	20	20	35,52	40	33,33	40	1	89%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	115	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	191	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	404	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,89	20	39,17	40	40	40	1	98%
SAINT-DOMINIQUE	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	3504	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	213	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	0,95	71%
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	985	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	24587	N/A	13,89	16,67	97%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	50	207	13,89	16,67	95%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	297	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	621	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	337	N/A	0	33,33	67%	20	20	36,67	40	26,67	40	1	83%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	84	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	26,67	40	0,95	81%
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	1105	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	1	99%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	11791	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINTE-AURÉLIE	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINTE-BÉATRIX	EA	1961	25633	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	1256	N/A	0	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	48	1692	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	0,9	81%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	233	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	2743	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	371	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-CLAIRE	EA	106	862	25	25	85%	20	20	36,89	40	30	40	0,9	78%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	430	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
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-ÉDOUARD	EA	658	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	4	N/A	33,33	33,33	78%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	1509	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,98	97%
SAINTE-ÉLISABETH	EA	568	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	1211	9158	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	36,67	40	0,98	93%
SAINTE-EULALIE	ENA	289	N/A	50	50	40%	10	20	40	40	40	40	0,8	72%

Évaluation pour l'année 2008 - 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-FAMILLE	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	230	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	35,42	40	20	40	1	75%
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-HEDWIDGE	EA	68	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINTE-HÉLÈNE	EA	8260	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,9	20	39,79	40	40	40	1	100%
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	49	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-IRÈNE	FT	2	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89%
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	86	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-JULIE (2007)	EA	467	4997	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
SAINTE-JULIENNE	EA	110	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-JUSTINE	EA	18	N/A	25	25	100%	13,33	20	35,67	40	13,33	40	0,95	59%
SAINTE-LOUISE	EA	217	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,95	82%
SAINTE-LUCE	EA	223	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,95	70%
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	176	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	16,67	40	0,95	68%
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	1548	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ELZÉAR (BEAUVE)	EA	667	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,9	84%
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	1116	N/A	50	50	98%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MARGUERITE	ENA	216	N/A	50	50	79%	20	20	37,5	40	23,33	40	0,85	69%
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,95	71%
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	1	93%
SAINTE-MARIE	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	22145	N/A	11,11	33,33	44%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
SAINTE-MARTINE	EA	738	N/A	25	25	50%	20	20	38	40	23,33	40	1	81%
SAINTE-MÉLANIE	ORP	43116	N/A	0	20	80%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINTE-PERPÉTUE	EA	17	36	25	25	100%	20	20	37,52	40	26,67	40	0,91	77%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	34	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	141	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	0,95	76%
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	279	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-SOPHIE	EA	908	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
SAINT-ESPRIT	EA	2529	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-THÈCLE	EA	119	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	26,67	40	1	83%
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	202	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	597	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	8614	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	30	40	0,95	86%
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	1085	N/A	33,33	33,33	87%	20	20	40	40	36,67	40	0,85	82%
SAINTE-URSULE	EA	743	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,9	84%
SAINT-EUSTACHE	BF	74	290	16,67	16,67	100%	20	20	39,8	40	40	40	1	100%
SAINT-FABIEN	EA	1785	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	24,58	40	6,67	40	0	0%
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	22	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	53	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-FÉLICIEN	EA	576	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	36,67	40	0,9	83%
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,95	93%
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	1616	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	6,67	40	1	67%

Évaluation pour l'année 2008 - 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-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,92	40	40	40	0,85	79%
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	425	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	430	N/A	25	25	100%	16,67	20	40	40	36,67	40	0,99	92%
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	49	N/A	25	25	92%	10	20	36,86	40	26,67	40	1	74%
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	1	93%
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,9	68%
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,58	20	38,96	40	40	40	1	99%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	143	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	30	40	1	88%
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	552	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	0,9	72%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	683	N/A	25	25	100%	19,44	20	40	40	36,67	40	1	96%
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	100	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	103	N/A	25	25	77%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	25	N/A	25	25	75%	20	20	35,33	40	10	40	1	65%
SAINT-GERVAIS	EA	253	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-GILLES	EA	126	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-GUILLAUME	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	20	40	0,89	66%
SAINT-HENRI	EA	174	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	478	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	31	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	38,86	40	23,33	40	1	82%
SAINT-HILARION	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	27,5	40	10	40	0,95	48%
SAINT-HONORÉ	EA	188	N/A	25	25	75%	20	20	36,53	40	30	40	1	87%
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	24145	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	1	98%
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	111	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	30	40	1	89%
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	155	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINT-ISIDORE	EA	203	N/A	25	25	88%	20	20	37,05	40	36,67	40	1	94%
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	1613	N/A	0	16,67	83%	18,65	20	37,83	40	36,67	40	0,9	84%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,17	40	30	40	1	89%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,17	20	40	40	36,67	40	1	96%
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	204	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	522	N/A	25	25	100%	20	20	28,57	40	40	40	0,97	86%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	624	29780	20	20	100%	19,83	20	39,77	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	679	2109	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92%
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	1	99%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	400	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	22	N/A	25	25	100%	13,33	20	37	40	36,67	40	1	87%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	51183	N/A	0	33,33	67%	20	20	35,83	40	36,67	40	0,8	74%
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	1075	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-JUDE	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JULES	BD	337293	N/A	0	20	72%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	1406	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	20	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%

Évaluation pour l'année 2008 - 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-JUSTIN	EA	446	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	223	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-LAZARE	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	39,56	40	40	40	1	100%	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	26	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	131	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	30	40	0,95	82%	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	143	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	38	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	0,95	76%	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	645	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-LIBOIRE	EA	130	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	578	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	935	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	13,33	40	1	66%	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	129	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	0,9	72%	
SAINT-LUDGER	EA	80	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	40	40	1	95%	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	8694	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,95	79%	
SAINT-MALACHIE	EA	189	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	24427	N/A	0	33,33	50%	N/A	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-MALO	EA	10	N/A	25	25	100%	16,67	20	40	40	40	40	0,95	92%	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	132	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	23,33	40	0,9	71%	
SAINT-MARCEL	EA	26	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-MARTIN	EA	121	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	31	111	16,67	16,67	100%	19,18	20	39,83	40	40	40	1	99%	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	98	5205	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	275	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	30	40	1	90%	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	465	N/A	100	100	100%	16,67	20	32,5	40	33,33	40	0,5	41%	
SAINT-MAURICE	EA	666	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,85	82%	
SAINT-MÉDARD	EA	53	1014	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
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%	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	1064	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	23,33	40	1	80%	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	1151	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SAINT-MODESTE	EA	40	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%	
SAINT-MOÏSE	EA	2197	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	10	40	1	70%	
SAINT-NARCISSE	EA	550	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	145	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	261	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	20	40	1	78%	
SAINT-NAZAIRE	EA	53	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	32,5	40	26,67	40	0,8	63%	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	67	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	5244	N/A	0	16,67	71%	19,27	20	39,5	40	40	40	1	99%	
SAINT-NÉRÉE	EA	90	N/A	25	25	75%	19,17	20	37,71	40	33,33	40	0,95	86%	
SAINT-NOËL	EA	168	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-NORBERT	EA	6683	N/A	25	25	75%	16,67	20	40	40	40	40	1	97%	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	9	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	906	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	20	40	1	79%	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	993	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	128	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%	
SAINT-PACÔME	EA	62	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-PASCAL	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	0,9	89%	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	149	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	30	N/A	25	25	100%	16,67	20	38,86	40	40	40	1	96%	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,99	98%	

Évaluation pour l'année 2008 - 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-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PAULIN	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-PHILÉMON	EA	1473	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,52	40	36,67	40	0,85	80%
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	32	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PIE	EA	130	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	99	N/A	25	25	40%	10	20	20	40	16,67	40	0,5	23%
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	61	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	0,85	85%	
SAINT-PLACIDE	BD	92573	N/A	0	20	30%	19,17	20	38,96	40	23,33	40	1	81%
SAINT-POLYCARPE	EA	1038	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PRIME	EA	185	N/A	33,33	33,33	100%	15,28	20	40	40	6,67	40	1	62%
SAINT-PROSPER	EA	93	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-RAPHAËL	EA	43	N/A	25	25	75%	20	20	36,87	40	36,67	40	0,9	84%
SAINT-RAYMOND	EA	22	N/A	25	25	100%	18,04	20	40	40	40	40	1	98%
SAINT-RÉMI	EA	100	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	14132	N/A	0	33,33	67%	16,67	20	33,33	40	6,67	40	1	57%
SAINT-ROBERT	EA	469	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	1495	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ROMAIN	ENA	1743	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-ANGÈS	EA	13	883	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-SAUVEUR	EA	605	3258	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	0,99	98%	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	3592	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	30	40	1	86%
SAINT-SIMÉON	EA	476	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,75	40	36,67	40	1	95%
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	34,73	40	20	40	0,8	60%
SAINT-SIMON	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	36,86	40	36,67	40	0,95	89%
SAINT-STANISLAS	ERR	14520	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-SULPICE	EA	9149	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38	40	36,67	40	1	95%
SAINT-SYLVÈRE	EA	324	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-SYLVESTRE	EA	183	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	0,95	95%	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	1094	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-THARCISIUS	ENA	2200	N/A	50	50	50%	20	20	25	40	16,67	40	1	62%
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	105	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-THÉOPHILE	EA	186	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-THOMAS	EA	43	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-TITE	EA	94	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	1	94%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	282	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	33,33	40	1	88%
SAINT-UBALDE	EA	143	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-ULRIC	ERR	1535	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,9	84%
SAINT-URBAIN	EA	4	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	26,67	40	1	83%
SAINT-VALÉRIEN	EA	2114	N/A	0	25	38%	20	20	40	40	40	0,85	85%	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	34	N/A	25	25	90%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-VALLIER	EA	342	N/A	33,33	33,33	95%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-VIANNEY	ENA	90	N/A	33,33	33,33	81%	20	20	40	40	30	40	0,9	81%
SAINT-VICTOR	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	40	40	1	95%
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	8109	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-ZÉNON	EA	603	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	0,95	95%	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	1039	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	61%	19,75	20	39,11	40	40	40	1	99%

Évaluation pour l'année 2008 - 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.		
SAYABEC	EA	79	N/A	25	25	100%	13,33	20	35,67	40	30	40	1	79%	
SCHEFFERVILLE	PC	2645	N/A	25	25	69%	19,58	20	36,91	40	40	40	0,95	92%	
SCOTSTOWN	EA	65	N/A	25	25	100%	20	20	27,9	40	23,33	40	1	71%	
SCOTT	EA	3699	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	13,33	40	0,95	70%	
SENNETERRE	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	48	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,95	95%	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	887	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,98	94%	
SHAWINIGAN	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	285	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,95	93%	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,61	20	38,06	40	33,33	40	1	90%	
SHAWINIGAN-SUD	EA	205	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,92	40	36,67	40	0,9	85%	
SHERBROOKE	BF	2666	N/A	2,78	16,67	86%	19,58	20	40	40	40	40	1	100%	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	228	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	0,98	94%	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	1040	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%	
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	12	N/A	16,67	16,67	100%	19,69	20	39,17	40	40	40	1	99%	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	195	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%	
SOREL-TRACY	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,75	20	37,5	40	40	40	1	96%	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STOKE	ROS	78833	N/A	16,67	16,67	33%	10	20	35,05	40	13,33	40	1	58%	
STONEHAM	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
STORNOWAY	ENA	1776	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
STRATFORD	EA	595	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
SUTTON	EA	12	N/A	25	25	92%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
SUTTON (JUNCTION)	ROS	32	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%	
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,85	85%	
TASCHEREAU	ERR	820	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%	
TASIUJAQ	ENA	12	N/A	50	50	100%	13,33	20	40	40	40	40	0,9	84%	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	1	50%	
TERREBONNE	EA	827	N/A	25	25	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	710	N/A	25	25	100%	19,44	20	38,22	40	6,67	40	1	64%	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	169	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,43	40	40	40	1	95%	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%	
TINGWICK	EA	72	N/A	25	25	100%	20	20	34,38	40	40	40	0,9	85%	
TOURVILLE	EA	11	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	381	N/A	20	20	83%	10	20	38,33	40	0	40	0,9	44%	
TRING-JONCTION	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	38,89	40	40	40	1	99%	
TROIS-PISTOLES	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	40	40	40	40	1	98%	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	2534	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	13	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	270	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	40	40	1	95%	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	22542	N/A	20	20	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,95	93%	

Évaluation pour l'année 2008 - 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.		
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
UPTON	EA	688	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
VALCOURT	EA	111	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%	
VAL-DAVID	EA	1021	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	2989	N/A	20	20	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	0,9	83%	
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,81	20	39,63	40	40	40	0,99	98%	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	80	N/A	20	20	82%	18,75	20	36,46	40	40	40	0,96	91%	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	500	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36	40	40	40	0,97	93%	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	124	2471	20	20	98%	19,79	20	39,5	40	40	40	1	99%	
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	1	97%	
VARENNES	EA	82	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	40	1	99%	
VAUDREUIL-DORION	BA	34988	36150	0	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	538	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%	
VERCHÈRES	EA	68	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	30	40	1	89%	
VICTORIAVILLE	BA	1871	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30,56	40	23,33	40	0,99	73%	
WARDEN	EA	56	N/A	25	25	83%	20	20	38,67	40	20	40	0,75	59%	
WARWICK	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	20	40	1	79%	
WATERLOO	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
WATERVILLE	EA	317	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	36,67	40	1	91%	
WEEDON	EA	57	N/A	25	25	100%	15,56	20	31	40	30	40	1	77%	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	3420	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	30	40	1	88%	
WICKHAM	EA	389	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,98	91%	
WINDSOR	EA	36	N/A	25	25	100%	18,57	20	37,33	40	30	40	0,99	85%	
WOTTON	EA	965	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
YAMACHICHE	EA	583	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	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. Les documents relatifs à chaque station d'épuration sont disponibles sur demande en format PDF.

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 MAMROT 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.
	Délais d'intervention déraisonnables	Négligence à intervenir dans un délai jugé raisonnable pour régler un problème causant des débordements en temps sec (bris ou remplacement d'équipement, obstruction, etc).

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 XXXX

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%

Bilan annuel de performance pour l'année xxxx

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		
%cale	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	13,3	334,6	2		N/A					N/A	778	2	P2	
07-02	17276,5	14,5	250,7	2		N/A	19,9	343,5	2		N/A					N/A	346	2	P2	
07-03	22820,2	11,5	261,4	2		N/A	16,3	371,3	2		N/A					N/A	727	2	P2	
07-04	27166,9	5,1	138,5	2		N/A	11,9	323,5	2		N/A					N/A	141	2	P2	
07-05	16901,5	7,7	129,6	2		N/A	8,6	145,3	2		N/A	0,53	9,35	1		P	25	2	P1	
07-06	14782,5	2,0	29,9	2		N/A	10,6	157,3	2		N/A	0,51	7,48	2		P	10	2	P1	
07-07	14491,4	5,4	77,7	2		N/A	6,0	87,5	2		N/A	0,33	4,76	2		P	10	2	P1	
07-08	14469,6	2,4	35,0	2		N/A	3,8	55,2	2		N/A	0,29	4,23	2		P	22	2	P1	
07-09	17012,9	8,2	140,1	2		N/A	8,9	151,7	2		N/A	0,32	5,45	2		P	99	2	P1	
07-10	22549,4	3,2	72,0	2		N/A	6,4	144,8	2		N/A	0,30	6,78	2		P	463	2	P1	
07-11	21943,7	9,5	208,0	2		N/A	13,0	285,1	2		N/A	0,38	7,03	1		P	615	2	P2	
07-12	17586,3	9,1	160,2	2		N/A	17,5	307,4	2		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		25,00	25,00	N/A	N/A	25,00	25,00
sur 20	sur 40	sur 40	1,00	sur 25,00	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.

Bilan de performance pour l'ANNÉE XXXX

Identification de l'ouvrage	%Qtot	EXIG.	Nb. de débordements						Respect EXIG.	Suivi (%)	
			P	F	U	AUT	TS	X		Données	Délais
Secteur 1											
P.P. CHEMIN STE-THERESE	6	U	0	0	5	0	0		OUI	1,22	0,75
Secteur 2											
P.P. CASCADES (temporaire)	28	U	1	0	2	0	0		NON	5,69	3,48
P.P. MARTEL (Gravitaire)	87	UPFC6	0	0	0	0	0	0	OUI	17,69	10,81
P.P. MARTEL (Pompé)	87	UPF	7	1	5	0	0		OUI	16,96	10,81
P.P. PARKWOOD	7	UPF	6	3	0	0	0		OUI	1,39	0,87
T.P. CHAMBRE DE SURVERSE CASCADES	28	UPF	4	0	4	0	0		OUI	5,34	3,48
T.P. SALABERRY-BRIAND	16	U	2	0	0	0	0		NON	3,19	1,99
T.P. SALABERRY-ROUTE 112	16	U	3	0	1	0	0		NON	3,19	1,99
Secteur 3											
P.P. MASSÉ	13	UPF	82	34	2	0	0		OUI	2,64	1,62
T.P. 10è AVE.-1è RUE	3	UPF	26	3	0	0	0		OUI	0,60	0,37
T.P. 13è AVE.-1è RUE	2	UPF	14	2	0	0	0		OUI	0,40	0,25
T.P. 1è RUE-15è AVE.	2	UPF	17	1	0	0	0		OUI	0,40	0,25
TOTAL	295								12	58,71	36,67
	C1								C2	C3	C4

Remarques: Les trop-pleins P.P. CASCADES, T.P. SALABERRY-BRIAND et T.P. SALABERRY-ROUTE 112 ont débordé en temps de pluie alors que seuls les débordements en urgence sont permis (réduction de 20 %). Manque de donnée de suivi et retard dans la transmission de 3 rapports mensuels (réduction de 5 %).

EXIG. = EXIGENCES:	P = Pluie	F = Fonte	U = Urgence	AUT = Autre	TS = Temps sec
	X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée				
C1. Somme des %Qtot (STATION)				C3. Pointage relatif aux Données (max: 60)	
C2. Nombre total d'ouvrages				C4. Pointage relatif aux Délais de transmission (max: 40)	
NOTE (exécution du programme de suivi) = Somme des pointages (Données + Délais) = C3 + C4					
NOTE (respect des exigences de rejet) = [Somme %Qtot (où Respect EXIG. = OUI ou (OUI))] / Somme %Qtot (STATION) x 100					

Affaires municipales,
Régions et Occupation
du territoire



Étangs aérés (3)
Région administrative:

Sommaire « Conception / Exigences »

Population desservie : 17155 Date mise opération : 2003.10.01

SOMMAIRE des données de CONCEPTION (Année de référence : 1994)

(Sur une base annuelle)	Ensemble de la station	... d'origine industrielle
Débit (m ³ /d)	21990	3821
DBO ₅ (kg/d)	4242	2271
MES (kg/d)		
Ptot (kg/d)	90	4,8

Équipements de désinfection aux ultra-violets : NON

Remarques :

Nombre de cellules : 4	Volume total (m ³) : 404000	Type d'aérateurs : Surface
Radier de la conduite d'effluent p/r au fond (m) : 1,85		

Données utilisées pour le calcul des EXIGENCES (sur une base annuelle)

Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
21990	4242		90

EXIGENCES de rejet

Date d'approbation : 2005.03.26 Date de l'avis de conformité : 2005.05.01

Paramètre	Période	Moyenne sur	kg/d	mg/l	R%
DBO ₅	01-01 au 31-03	période	1273	25	70%
	01-07 au 30-09	période	636	20	85%
	01-01 au 31-12	période	1061	25	75%
	01-01 au 31-12	période	N/A	N/A	60%
Ptot	15-05 au 14-11	période	22	1	80%
Coliformes fécaux	01-05 au 31-10	période	Moyenne géométrique 5000 org./100 ml 20000 org./100 ml		
	01-11 au 31-12 et 01-01 au 30-04	période			

Produit le 2008-02-26 13:32

RCE (2005-03)

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	0,90	51
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	1,00	80
MATANE	06600-1	EA	1,00	83
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	1,00	83
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1,00	83
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1,00	33
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	1,00	83
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	1,00	83
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	1,00	83
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	1,00	67
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	1,00	50
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	1,00	38
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	1,00	81
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean		
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1,00	83
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE	94245-1	EA	1,00	83
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1,00	75
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	1,00	67
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	1,00	83
Région administrative:	03	Capitale-Nationale		
DONNACONA	29280-1	EA	1,00	83
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	1,00	83
SAINT-SIMÉON	11120-1	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:	04	Mauricie		
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	1,00	50
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	0,92	46
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	1,00	67
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	1,00	83
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	1,00	83
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1,00	67
Région administrative:	05	Estrie		
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	1,00	83
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	1,00	75
BURY	25710-1	ENA	1,00	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	1,00	75
DUDSWELL	41117-1	BIOT	1,00	67
MILAN	30040-1	EA	1,00	83
ORFORD	45115-2	EA	0,92	81
POTTON	45030-1	ENA	1,00	83
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	1,00	77
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	1,00	83
STOKE	35140-1	ROS	1,00	33
Région administrative:	07	Outaouais		
BOUCHETTE	78430-1	BD	1,00	25
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	1,00	69
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	1,00	67
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1,00	83
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue		
BÉARN	85020-1	ENA	1,00	75
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1,00	78
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	0,83	83
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	0,82	82

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		
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1,00	69
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine		
HOPE	05025-1	EA	1,00	83
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1,00	83
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	1,00	75
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	1,00	83
MARIA	04460-1	EA	1,00	75
MARSOUI	03550-1	EA	1,00	83
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches		
ARMAGH	19037-1	BA	1,00	63
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	0,86	59
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	83
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	1,00	75
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	0,92	76
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	1,00	13
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	0,79	79
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	1,00	67
SAINT-JULES	27055-1	BD	0,90	72
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	1,00	50
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	71
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	1,00	75
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	1,00	75
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	1,00	75
SCOTT	26048-1	EA	1,00	75

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		
RAWDON	61360-1	EA	1,00	75
SAINT-CÔME	62065-1	BA	1,00	83
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	1,00	75
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	1,00	44
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	1,00	80
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1,00	75
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	1,00	83
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	1,00	75
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1,00	83
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	1,00	75
Région administrative:	15	Laurentides		
BOISBRIAND	63110-1	BF	1,00	79
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	1,00	75
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	63
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	78102-3	BA	1,00	47
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	1,00	33
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	1,00	83
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	1,00	30

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		
CARIGNAN	57010-1	EA	1,00	50
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	1,00	82
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC)	71040-1	BA	1,00	42
DUNHAM	54450-1	EA	1,00	75
HOWICK	69025-1	EA	1,00	75
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	0,98	81
MARIEVILLE	52400-1	BA	0,80	79
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	1,00	35
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1,00	33
RIGAUD	72680-1	EA	1,00	75
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	1,00	75
SAINT-CLET	71045-1	EA	1,00	50
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1,00	38
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	1,00	67
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	50
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	1,00	75
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	1,00	75
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	1,00	67
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,89	61
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	1,00	83
WARDEN	39180-1	EA	1,00	83
Région administrative:	17	Centre-du-Québec		
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	1,00	83
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	1,00	75
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	0,79	40
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	75
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	0,50	40

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
CACOUNA	Boues activées	12055-1	0,90	51	opération déficiente
DOSQUET	Étangs aérés	33040-1	0,88	87	opération déficiente
LAC-DES-AIGLES	Étangs à rétention réduite	13060-1	0,88	88	opération déficiente
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	Étangs aérés	25043-1	0,95	95	conditions d'exploitation non respectées
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	Étangs aérés	21220-1	0,93	93	dérivations non permises
LÉVIS (SAINT-JEAN)	Étangs aérés	21300-1	0,95	95	dérivations non permises
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	Boues activées	25213-4	0,86	59	exigences NH4 non respectées
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,98	81	dérivations non permises
MARIEVILLE	Boues activées	52400-1	0,80	79	opération déficiente
ORFORD	Étangs aérés	45115-2	0,92	81	dérivations non permises
POINTE-A-LA-CROIX	Étangs à rétention réduite	06030-1	0,87	87	opération déficiente
RIMOUSKI	Étangs aérés	07570-1	0,99	99	conditions d'exploitation non respectées
SAINT-ADELPHE	Étangs aérés	35015-1	0,92	46	dérivations non permises
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	Boues activées	14035-1	0,88	88	exigences NH4 non respectées
SAINT-BENJAMIN	Étangs aérés	28025-1	0,92	76	données de suivi manquantes
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	Boues activées	63610-1	0,98	94	dérivations non permises
SAINTE-CLAIRE	Étangs aérés	19055-1	0,97	85	opération déficiente
SAINTE-EULALIE	Étangs non aérés	33470-1	0,79	40	dérivations non permises
SAINTE-HÉNÉDINE	Étangs aérés	22450-1	0,88	88	opération déficiente (aération)
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	Étangs non aérés	05050-1	0,98	98	conditions d'exploitation non respectées
SAINTE-MARGUERITE	Étangs non aérés	22390-1	0,79	79	conditions d'exploitation non respectées
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	Étangs aérés	10075-1	0,87	87	conditions d'exploitation non respectées
SAINT-FABIEN-DE-PANET	Étangs aérés	14240-1	0,90	90	opération déficiente
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	Étangs aérés	35450-1	0,92	92	données de suivi manquantes
SAINT-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,90	72	dérivations non permises
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	Étangs aérés	15340-1	0,90	90	opération déficiente
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	Étangs aérés	32050-1	0,50	40	données de suivi manquantes
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	Étangs aérés	54065-3	0,90	90	exigences NH4 non respectées
SAINT-VALLIER	Étangs aérés	19117-1	0,95	95	opération déficiente
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,89	61	dérivations non permises
SEPT-ÎLES (GALLIX)	Étangs aérés	97015-1	0,90	90	conditions d'exploitation non respectées
TOURVILLE	Étangs aérés	13500-1	0,85	85	opération déficiente
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	Filtres intermittents enfouis	88075-1	0,83	83	données de suivi manquantes
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	Disques biologiques	89008-2	0,82	82	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		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
AMQUI	05430-1	EA	71	100	93	85	8
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	90	100	89	100	2
CABANO	09500-1	EA	93	100	93	100	4
CACOUNA	12055-1	BA	92	51	93	100	1
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	90	100	100	100	5
DÉGELIS	09150-1	EA	82	100	96	100	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	95	100	100	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	100	100	100	50	7
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	100	80			0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	72	100	97	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	100	88	30	47	3
LE BIC	07660-1	EA	90	100	100	86	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	80	100			0
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	7		67	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	99	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	83	100	81	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	95	11	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	100	6
PADOUE	09040-1	EA	100	100	100	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	78	100	90	58	16
PRICE	09065-1	ERR	93	100	93	100	5
RIMOUSKI	07570-1	EA	87	99	87	99	32
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	83	100	90	92	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	89	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	87	100	81	100	20
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	100	88	100	100	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	97	83			0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	87	100	90	100	3
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	85	100	90	100	3
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	74	100			0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	95	100	100	100	1
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	97	100			0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	90	100	97	100	1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	87	100	97	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	83	100	83	100	4

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-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	75	83	80	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	97	100	97	89	8
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	100	100	100	100	2
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	88	100	92	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	69	100	70	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	68	100	77	100	2
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	71				0
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	100		100	100	1
SAINTE-RITA	11015-1	EA	76	100	77	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	82	87	100	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	0	33	0	51	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	88	100	83	100	3
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	97	88			0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	89	100	90	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	97	100	97	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	76	100	80	100	2
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	90	83	79	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	97	100	93	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	97	100	96	100	5
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	70	100			0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	78	100	80	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	83	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	95	83	97	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	89	100	83	100	4
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	57	67	67	100	2
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	62	50			0
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	84	100	93	100	3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	85	38	100	100	1
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	81	81	68	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	79	100	78	100	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	98	100	100	100	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	82	100	93	100	2
ALMA	93480-1	EA	95	100	97	96	15
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	98	100			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	100	100	99	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	100	100	99	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	82	100	92	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	92	100	93	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	91	100	100	100	6
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	97	100	100	99	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	50	100	67	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	95	4
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	51	100	73	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	92	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	51	83	0	1	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	60		75	100	3
LAROCHE	94440-1	EA	100	100	100	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	100	100	100	90	3
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	95	88	97	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	88	100	97	92	5
NORMANDIN	92040-1	EA	75	100	73	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	70	100	53	100	2
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	99	100	97	100	3
ROBERVAL	90170-1	EA	100	100	100	77	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	96	100	79	94	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	97	100	97	97	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	97	93	100	77	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	77	100	83	100	3
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	81	100	83	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	94	100	93	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	97	100	92	65	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	93	100	77	0	1
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	100	100	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	65	100	72	100	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	45		71	50	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛT)	94245-1	EA	98	83			0
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	95	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	83	100	87	99	15

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-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	67	100	67	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	90	100	90	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	68		90	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	72	100	65	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	99	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	87	75	87	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	93	67	87	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	63	83	78	100	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	62	100	63	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	100	100	100	100	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	97	100	97	100	15
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	100	100	100	71	21
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	82	100	82	100	6
CLERMONT	11480-1	EA	99	100	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	100	100	100	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	97	83	92	99	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	97	100	100	0	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	100	100	100	98	20
LAC-DELAGE	20490-1	EA	90	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	88	100			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	100		100	100	3
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	98	100	100	100	8
NEUVILLE	34007-1	ERR	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	95				0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	89	100	85	92	12
PORTNEUF	34045-1	EA	100	100	100	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	99	98	99	76	87
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	99	99	92	93	116
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	77	100	69	100	2
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	97	100			0
SAINT-BASILE	29320-1	EA	93	100	97	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	100	100	100	100	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	81	100	90	100	1
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	100	100	100	100	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	100	83	100	100	1
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	97	100			0
SAINT-HILARION	12300-1	EA	48	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100		100	59	3
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	93	100	93	67	2
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	71	100	81	100	14
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	85	100			0
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	98	100	100	100	7
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	95	83	97	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	88	100	93	12	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	83	100	83	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	97	50	97	100	2
CHARETTE	36005-1	ERR	97	100	97	100	1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	66	100	59	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	92	100	88	10	3
LA TUQUE	32660-1	EA	98	100	100	100	14
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	29				0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	96	100	96	100	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	94	46	82	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	100	100	100	8	3
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	83	67	86	72	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	82	100	87	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	86	83	81	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	84	100	93	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	98	100	98	100	4
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	97	100	97	100	2
SAINT-AURICE	32330-1	EA	82	100	82	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	98	83	100	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	86	100	87	40	3
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	97	100	97	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	94	100	97	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	90	100	91	94	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	90	100	97	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	93	100	99	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	90	100	93	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	86	100	95	100	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	99	67	100	95	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	100		100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	95	100	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	95	100	100	50	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	93	100			0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	99	96	48
YAMACHICHE	43270-1	EA	99	100	94	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	97	100	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	92	83	97	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	94	75	97	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	98	100	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	64	90	25	100	1
BURY	25710-1	ENA	0	0	0	0	1
COATICOOK	37280-1	EA	96	100	97	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	97	100			0
COMPTON	25380-1	EA	90	100	100	9	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	76	100	90	100	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	90				0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	85	75	84	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	97	100	97	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	70	100	80	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	98	67	100	0	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	100	100	100	55	13
EASTMAN	38340-1	EA	86	100	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	95	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	100	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	90	100	93	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	97	100	93	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	81	100	90	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	78	100	65	100	2
MAGOG	37720-1	BA	100	100	97	100	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	100	100	97	96	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	100	100	100	100	1
MILAN	30040-1	EA	92	83			0
NANTES	24320-1	ENA	100	100			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	99	100	100	6	2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	90	100			0
ORFORD	45115-2	EA	98	81	100	100	6
POTTON	45030-1	ENA	92	83	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	85	100			0
RACINE	42032-1	EA	88	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	89	100	100	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	100	100			0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	99	87			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	93	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	89	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	93	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	93	100	90	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	81	100	87	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	97	100	94	19	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	74	92	78	77	4
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	97	77			0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	82	100			0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	84	83	97	99	2
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	95	100	99	100	5
SAINT-MALO	44003-1	EA	92	100			0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	97	100			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	97	100			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	83	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	71	100	75	44	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	86	96	64	98
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	94	100	100	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	98	100	100	100	3
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	BA	99	100	100	17	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	94	100	100	100	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	96	100	4
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1	EA	100	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	100	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	96	100	96	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	96	100	1
STOKE	35140-1	ROS	58	33	68	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	97	100			0
STRATFORD	26150-1	EA	97	88	90	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	99	100	95	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	91	100	97	100	2
WEEDON	26380-1	EA	77	100	89	100	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	88	100	90	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	85	100	87	95	12
WOTTON	40017-1	EA	100	100	100	33	3

Région administrative: 06 Montréal

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	100	100	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	100	100	99	94	152

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	90	25	89	19	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	88	69	96	0	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	90	100	92	100	1
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	69	85	94	0	1
FASSETT	80005-1	ERR	100	100	100	0	2
FORT-COULONGE	84060-1	EA	60	100	65	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	99	97	87	99	74
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	93	100	86	78	18
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	78	100	90	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	67	88	33	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	94	100	91	48	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	93	100	93	19	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	77	67	46	58	2
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	79	100	76	100	3
PLAISANCE	75280-1	EA	93	100			0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	99	100	100	100	3
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	71	83	73	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	92		84	99	9
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	FIR	83	100			0

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	99	100	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	82		75	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	87	100	90	100	4
BÉARN	85020-1	ENA	100	75	100	100	2
DUPARQUET	87005-1	EA	95	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	97	100	97	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	99	100	95	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	87		97	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	98	100	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	84	90	97	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	96	100	96	100	5
MALARTIC	89015-1	EA	97	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	98	100	89	7	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	95	100	97	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	97	100	99	89	30
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	100	100	92	0	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	100	100	100	72	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	100	100	100	58	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	88	100	97	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	100	78	98	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	100	100	100	100	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	41	100			0
SENNETERRE	84530-1	EA	98	100	100	97	9
TASCHEREAU	87042-1	ERR	92	100	88	100	3
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	50		80	97	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	43	83	13	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	98	100	98	82	21
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	91	82			0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	93	100	98	100	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	73	100	82	35	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	90	100	86	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	90	100	86	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	40		77	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	83		93	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	83		93	62	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	92		97	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	92		97	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	100		100	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	91	100	78	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	95		100	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	87		97	100	5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	100		100	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	93	100	100	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	100	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	93	100	85	100	3
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	65	100	70	100	1
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	79	100	100	100	2
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	91	69	85	85	4
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	100	90	92	100	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALLOTENAM)	97005-1	DEG	95		66	66	4
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	95	100			0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	93	100	100	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	85		100	100	2

Région administrative: 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
AUPALUK	99105-1	ENA	72	100			0
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	100	100	5
IVUJIVIK	99140-1	ENA	72	100			0
KANGIQSUALUJJUAQ	99090-1	ENA	90	100			0
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	90	100			0
KUUJJUAQ	99095-1	ENA	90	100			0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	83	100	87	100	2
MATAGAMI	99015-1	BA			99	0	5
TASIUJUAQ	99100-1	ENA	84	100			0

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	98	100	100	98	4
CAPLAN	05060-1	DEG	90		90	100	7
CARLETON	04480-1	EA	92	100	100	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	87	100	76	76	21
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	67		86	61	9
GASPÉ	02500-1	PC	95	92	90	100	10
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	83	100	83	0	2
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	58		75	94	12
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	50	100	63	91	10
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	52		87	100	9
HOPE	05025-1	EA	79	83	92	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	92	83	97	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	95	100	100	100	4
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	95	75	100	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	92	83	100	100	3
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	90	100	97	100	3
MARIA	04460-1	EA	93	75	93	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	78	83	87	100	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	73	100	80	100	2
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	97	100	97	100	3
NEW RICHMOND	04360-1	EA	86	100	100	39	11
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	70	100	74	0	1
NOUVELLE	04530-1	EA	89	100	53	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	100	100	100	75	13
PERCÉ	02150-1	BD	73	100	73	100	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	68	100	73	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	48	87	60	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	86	0	4
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	92	100	97	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	100	100	100	99	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	95	98			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	73	100	77	100	4
SAINTE-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	60	100	80	86	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	99	100	100	100	1
ARMAGH	19037-1	BA	93	63	93	100	2
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	100	100	100	99	11
BEAULAC	26200-1	EA	100	85	98	0	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	100	100	100	100	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	88	100	99	100	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	87	100	97	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	92	100	97	94	7
DOSQUET	33040-1	EA	83	87	90	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	72	100	74	100	2
FRAMPTON	26005-1	EA	83	100	93	100	1
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	100	2
LA DURANTAYE	19090-1	EA	97	100	100	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	99	100	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	95	100	100	70	5
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	100	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	87	100	97	34	6
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	EA	100	100	100	85	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	95			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	100	93	100	39	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	100	95	100	56	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	100	87	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	96	13
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	94	59	99	50	2
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	EA	100	100	100	97	35
L'ISLET	17075-1	EA	100	100	100	88	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	90	100	90	0	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	90	100	83	99	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	83	83	83	100	2
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	95	100	100	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	85	100	95	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	84	75	100	100	7
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	83		73	71	4
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	77	100	87	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	79	100	100	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	62	76	68	100	2
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	73	100	77	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	100	100	100	4	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	95	100	100	100	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	81	13	83	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	85	100	99	100	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	99	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	78	85	90	38	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	100	100			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	83		93	54	4
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	100	88	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	59	100	67	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	83	100	87	17	2
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	84	100	93	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	69	79	75	0	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	35	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	95	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	100	90	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	79	100	100	100	3
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	93	100	93	100	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	96	100	97	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	100	100	100	9
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	EA	83	100	83	100	1
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	95	100	100	100	1
SAINT-GILLES	33035-1	EA	93	100	85	0	3
SAINT-HENRI	21140-1	EA	97	100	96	45	7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	98	100	96	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	94	88	97	99	2
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	100	100	95	100	2
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	90	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	100	100	100	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	27210-1	EA	87	100	97	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ(FIR)	31045-1	FIR	74	67	97	0	1
SAINT-JULES	27055-1	BD	100	72	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	97	100	95	2	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	97	100			0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	97	100	97	100	7

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-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	87	90	84	16	2
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	97	100	97	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	72	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	79	100	83	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	100	50			0
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	100		97	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	100	100	100	0	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	99	71	100	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	86	75	92	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	79	75	80	100	1
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	80	100			0
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	85	75	88	95	3
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	95	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	100	95	100	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	95	100	100	100	3
SCOTT	26048-1	EA	69	75	73	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	99	68	30
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	95	100			0
TOURVILLE	13500-1	EA	90	85	73	76	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	99	100	98	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	100	100	100	100	14
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	89	99	89	98	122
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	100	100	99	100	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	97	100	93	99	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	50		18	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	93	100	97	86	8
JOLIETTE	61025-1	EA	93	100	93	55	18
LANORAIE	52015-1	EA	100	100	100	100	2
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	98	100	85	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	94	100	79	69	8
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	100	100	100	67	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	92	95	22
RAWDON	61360-1	EA	100	75	100	93	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	93	100	87	100	29
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	96	100	97	100	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	96	100	98	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	59	83			0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	98	100	100	100	1
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	100				0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	99	75	100	100	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	100	100	100	0	1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	93	100	92	50	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	100	75	99	80	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	97	44	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	90	80			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	75	100	4	3
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	99	100	100	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	99	100	97	0	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	97	83	97	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	89	100	90	100	4
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	86	100	95	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	100	100	99	48	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	80	100	84	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	97	75			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	100	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	95	83	94	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	87	100	83	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	95	75			0
TERREBONNE	64010-1	EA	99	100	99	95	36
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	64	100	67	94	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	99	100	98	92	12
BOISBRIAND	63110-1	BF	100	79	100	89	6
BRÉBEUF	63700-1	FIR	100	100			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	89	100	84	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	90	75	90	48	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	73		82	100	2
LABELLE	78120-1	EA	98	100	100	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	81	100	66	100	2
LACHUTE	76020-1	EA	86	100	87	96	21
L'ASCENSION	76580-1	FIE	80		79	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	100	100	100	100	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	100	100	100	57	13
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	99	63	100	100	1
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	98	100	100	100	5
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	100	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	99	100	100	100	22
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	88	47	94	94	8
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	88	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	91	100	97	69	2
OKA	73420-1	EA	97	100	97	100	2
PRÉVOST	63400-1	EA	99	100	100	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	95	100	92	50	4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	100	98	100	100	12
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	89	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	89	100	90	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	87	95	77	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	86	100			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	71	100	73	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	100	33	73	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	100	97	91	72	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	100	94	99	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	99	100	100	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	98	83	100	100	1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	97	88	97	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	93	100	93	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	96	100	93	100	2
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	100	100	89	46	25

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	99	100			0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	99	100	100	100	44
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	81	30	73	100	3
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	98	100	100	100	6
VAL-DAVID	63530-2	EA	100	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	97				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	93	100	96	97	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	95	100	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	88	96	85	100	17
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	88	100	96	100	4
BEDFORD	54360-1	EA	98	100	100	100	9
BRIGHAM	38700-1	EA	100	100	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	94	100	82	97	11
CARIGNAN	57010-1	EA	100	50			0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	100	100	95	89	11
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	93	82	97	100	22
CONTRECOEUR	57780-1	EA	90	100	88	80	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	67	88	70	100	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	100	42			0
COWANSVILLE	54480-1	BA	99	100	99	98	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	75	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	100	100	100	100	8
GRANBY	39240-1	BA	90	100	90	97	18
HEMMINGFORD	68010-1	EA	83	100	90	100	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	89	100	93	100	2
HOWICK	69025-1	EA	67	75	80	100	3
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	100	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	99	100	25
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	98	100	100	100	5
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	99	100	100	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	100		100	100	1
LACOLLE	55120-1	EA	92	88	90	100	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	71	100	91	71	6
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	97	81	97	100	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	100	93	98	91
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	79	100	100	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	90	100	89	100	4
MERCIER	67045-1	EA	97	100	97	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	100	35	93	100	2
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	100	100	100	100	4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	78	33	78	100	10
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	99	100	100	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	97	89	95	100	11
RIGAUD	72680-1	EA	100	75	88	100	12
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	77	90	68	0	1

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	81	100	89	100	5
ROXTON-POND	39340-1	EA	99	100	98	39	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	100	50	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	95	100	100	100	7
SAINT-ANICET	69070-1	BD	99	100	96	100	1
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	99	87	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	97	100	92	64	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	93	75	94	100	2
SAINT-CLET	71045-1	EA	98	50	100	100	1
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	93	38	93	100	2
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	97	67	97	70	6
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	98	100			0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	99	100	100	100	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	100	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	99	75	100	100	3
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	100	88			0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	100	100	100	0	1
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	96	100	96	39	5
SAINTE-MADELEINE-SAINT-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	100	100	90	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	81	50	83	100	10
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	100	100	100	56	3
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	100	100	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	100	100	100	40
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	96	100	97	53	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	100	98	94	48
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	92	100	97	100	1
SAINT-JUDE	54110-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	66	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	99	100	99	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	100	75	100	100	3
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	99	100	82	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	96	100	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	100	88	100	100	2

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-PIE	40120-1	EA	100	100	100	90	4
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	100	75	100	44	2
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	89	100	97	100	1
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	97	67	100	100	1
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	100	100	100	0	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	99	90	100	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	100	100			0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	99	100	100	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	99	61	99	81	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	100	98	59
SUTTON	46055-1	EA	100	92	97	100	1
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	97	100	37	0	1
UPTON	48035-1	EA	100	100	100	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	99	98	100	99	57
VARENNES	57320-1	EA	99	100	100	86	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	100	83	98	12	7
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	97	100	100	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	89	100	90	84	8
WARDEN	39180-1	EA	59	83	80	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	100	100	99	73	11

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	90	100	90	100	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	99	100	100	100	1
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	98	100	100	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	99	100	100	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	98	100	100	100	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	92	100	97	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	100	100	100	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	100	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	100	100	100	81	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	88	97	78	76
FORTIERVILLE	38045-1	EA	97	100	97	100	2
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	50	83	66	100	1
HAM-NORD	26690-1	EA	98	100	100	100	1
INVERNESS	32058-1	EA	96	100	97	100	2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	100	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	61	100	60	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	70	100	70	100	1
LYSTER	27510-1	EA	93	100	93	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	90	100	97	63	3
NICOLET	50075-1	EA	100	100	99	62	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	76	100	76	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	78	100	80	100	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	100	100	100	100	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	94	88	97	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	83	100	37	70	2
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	67	100	67	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	86	75	93	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	87	100	72	100	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	72	40	100	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	76	100	87	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	92	100	97	97	4
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	65	75	45	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	67	100	80	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	82	100	83	47	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	24	40	23	100	2
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	100	100	100	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	85	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	90	100	90	99	25
WARWICK	34280-1	EA	79	100	79	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	91	100	93	100	1