

## Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

# Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2009



La gestion  
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Juin 2010

Affaires municipales,  
Régions et Occupation  
du territoire

Québec 

**Rédaction**

Joao Moreira, ing., PhD.

Direction générale des infrastructures

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

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

© Gouvernement du Québec,  
Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire, 2010

ISBN 978-2-550-59204-4 (PDF)

**Dépôt légal – juin 2010**  
**Bibliothèque et Archives nationales du Québec**

Tous droits réservés. La reproduction de ce document par quelque procédé que ce soit et sa traduction, même partielles, sont interdites sans l'autorisation des Publications du Québec.

## TABLE DES MATIÈRES

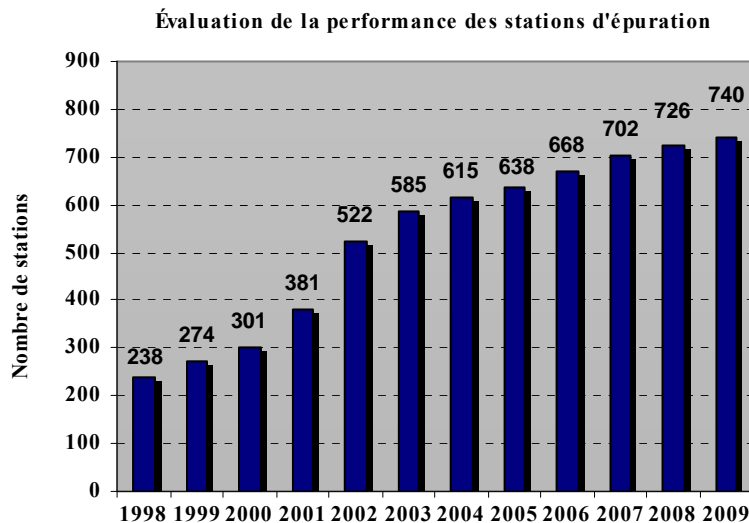
<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>5</b>
<b>2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2009 .....</b>	<b>6</b>
<b>3. LE COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE.....</b>	<b>12</b>
<b>4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....</b>	<b>17</b>
<b>5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....</b>	<b>20</b>
5.1 L'ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO <sub>5</sub> ) .....	20
5.2 L'ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES) .....	21
5.3 L'ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (P <sub>TOT</sub> ).....	22
5.4 CYANOBACTÉRIES .....	23
5.5 L'ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX.....	24
<b>6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION .....</b>	<b>27</b>
6.1 NOTE « RESPECT DES EXIGENCES » .....	27
6.2 NOTE « RESPECT DU SUIVI » .....	30
<b>7. LE RESPECT DES EXIGENCES EN DBO<sub>5</sub> POUR LES ÉTANGS AÉRÉS, SELON LES NIVEAUX DE PERFORMANCE .....</b>	<b>31</b>
<b>8. LA STRATÉGIE PANCANADIENNE SUR LA GESTION DES EFFLUENTS D'EAUX USÉES MUNICIPALES.....</b>	<b>32</b>
<b>9. LES AVIS DE DÉVERSEMENT .....</b>	<b>34</b>
<b>10. SOMMAIRE DES DONNÉES SUR L'AZOTE AMMONIACAL.....</b>	<b>35</b>
<b>11. VIDANGE DES BOUES DES ÉTANGS .....</b>	<b>38</b>
<b>12. CARACTÉRISATION DES BOUES.....</b>	<b>41</b>
<b>13. CONCLUSION .....</b>	<b>45</b>
<b>ANNEXE 1 Liste des stations évaluées – types de traitement.....</b>	<b>46</b>
<b>ANNEXE 2.1 Évaluation des ouvrages de surverse.....</b>	<b>47</b>
<b>ANNEXE 2.2 Liste des stations dont la note « Respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 % .....</b>	<b>48</b>
<b>ANNEXE 3 Affluent des stations d'épuration .....</b>	<b>50</b>
<b>ANNEXE 4 Effluent des stations d'épuration .....</b>	<b>51</b>
<b>ANNEXE 5 Méthode d'évaluation.....</b>	<b>52</b>
<b>ANNEXE 6 Liste des stations dont la note « Respect de l'exigence/station » est inférieure à 85 % .....</b>	<b>53</b>
<b>ANNEXE 7 Stations dont le facteur lié aux exigences d'exploitation est inférieur à 1 .....</b>	<b>54</b>
<b>ANNEXE 8 Valeur aiguë finale – azote ammoniacal.....</b>	<b>55</b>
<b>ANNEXE 9 Notes « Station » et « Surverse » par région administrative.....</b>	<b>56</b>

## 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 de la Direction 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 2009, l'évaluation de performance a porté sur 740 stations d'épuration et 4 310 ouvrages de surverse qui étaient en service au 1<sup>er</sup> janvier 2009. La quasi-totalité de ces stations, soit 693, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis l'année 1978.

En tout, 16 stations en service au 1<sup>er</sup> janvier 2009 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. Parmi celles-ci, huit sont des stations construites hors programme. Les autres ont subi des transformations majeures en 2009 ou étaient en rodage; l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante. Parmi les 19 stations évaluées pour la première fois en 2009, 17 sont de catégorie 1 (débit moyen inférieur à 750 m<sup>3</sup>/d) et deux sont de catégorie 2 (750 à 5 000 m<sup>3</sup>/d).

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

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. : 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 2009

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2009 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.

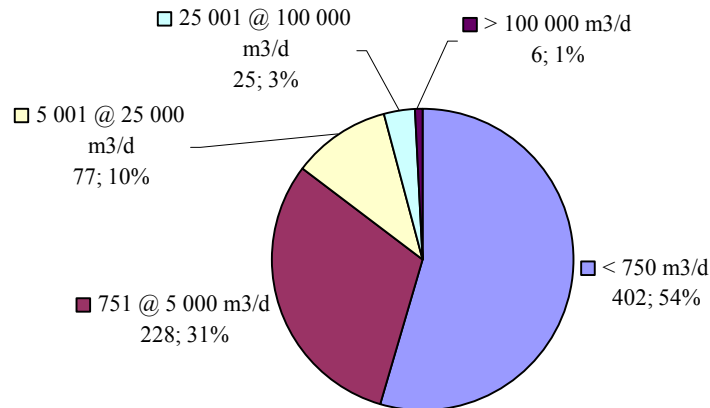
Type de station		Capacité totale (pour calcul des exigences)					Nombre surverses
		Nombre	DÉBIT (m <sup>3</sup> /d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	
Boues activées	BA	47	752 456	114 313	102 791	2 784,7	675
Disques biologiques	BD	19	9 528	875	894	21,9	35
Biofiltration	BF	8	641 100	62 058	77 048	807,0	373
Dégrillage fin	DEG	26	35 817	1 375	894	29,8	106
Étangs aérés	EA	502	1 499 827	187 205	148 775	5 072,4	2 329
Étangs à rétention réduite	ERR	48	35 723	3 067	3 125	112,3	138
Étangs non aérés	ENA	38	11 216	1 096	1 067	39,6	24
Divers	Divers	39	3 571	471	534	16,1	34
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	596
<b>TOTAL</b>		<b>740</b>	<b>6 612 883</b>	<b>404 322</b>	<b>736 468</b>	<b>16 959,7</b>	<b>4 310</b>

Le type de station « Divers » comprend :

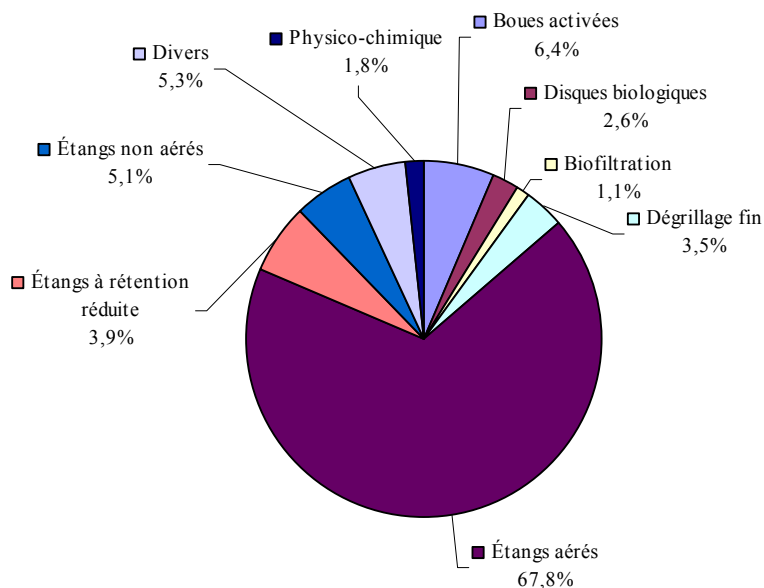
- BFS : Biofosse MN (1 station)
- BIOT : Biotour (1 station)
- FAIR : Fossés à infiltration rapide (1 station)
- FIE : Filtres intermittents enfouis (2 stations)
- FIR : Filtres intermittents à recirculation (10 stations)
- FS : Fosse septique (8 stations)
- FT : Filtres à tourbe (7 stations)
- ORP : Oxydation rapide avec polissage (1 station)
- ROS : Roseaux [marais artificiel] (7 stations)
- RBSF : Réacteur biologique à support fluidisé (1 station)

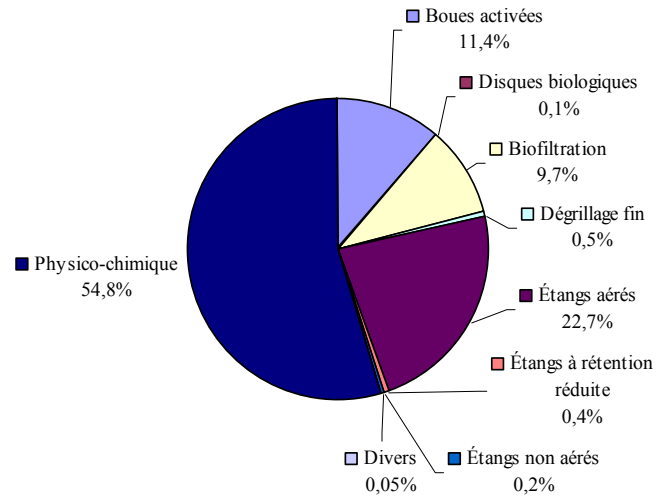
Les figures suivantes montrent la répartition des 740 stations évaluées selon leur taille (établie en fonction du débit mesuré), le type de traitement et la capacité hydraulique totale de chacun des différents types de traitement.

**Répartition du nombre de stations selon le débit mesuré en 2009  
(nombre de stations et %)**



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



**Répartition de la capacité hydraulique des 740 stations évaluées en 2009**

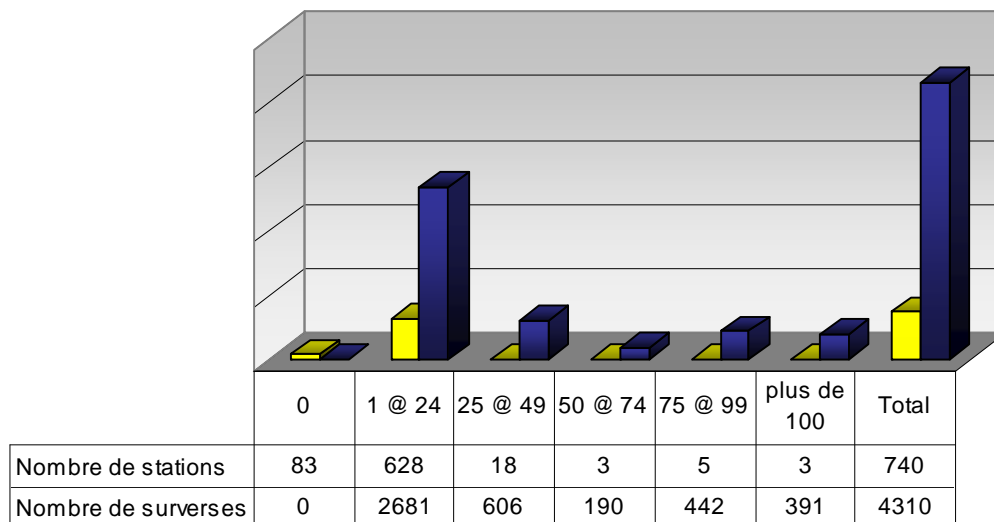
La station de Montréal, de type « physico-chimique », représente à elle seule 42 % de la capacité totale des stations évaluées.

Il y a 101 stations pour lesquelles le débit mesuré en 2009 est inférieur à 100 m<sup>3</sup>/d.



Parmi les 740 stations évaluées, 83 desservent des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 657 autres stations, 4 310 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possède moins de 25 ouvrages de surverse, comme illustré dans la figure suivante.

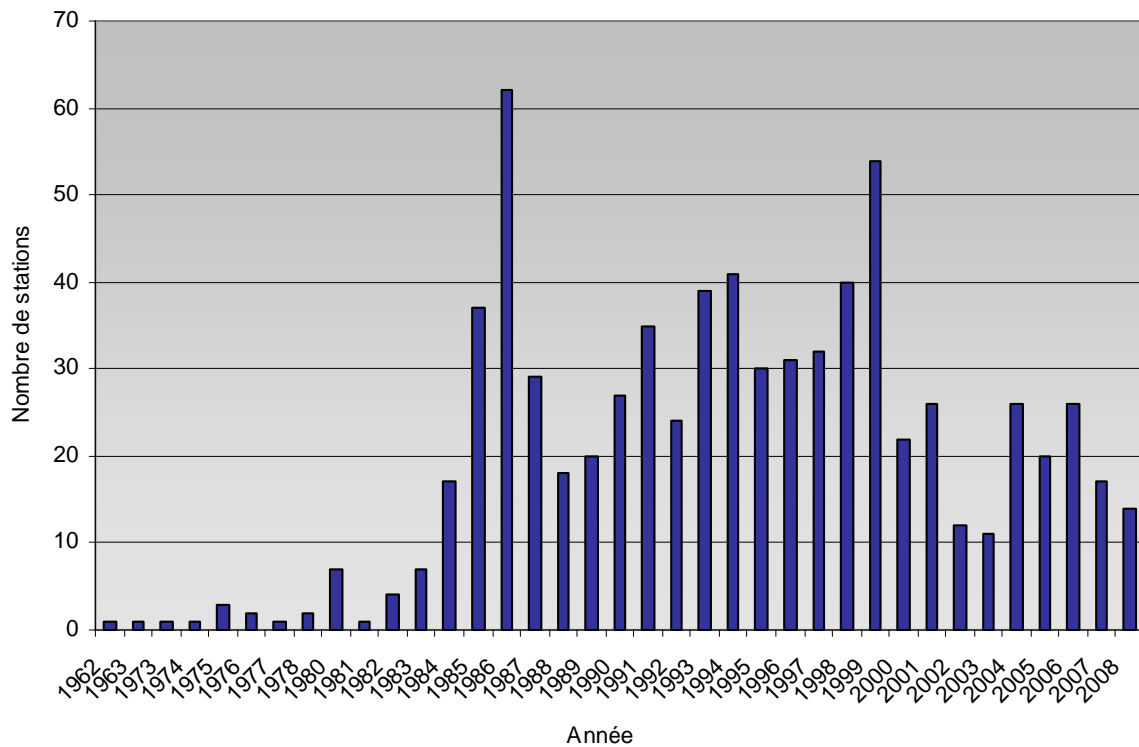
### Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station



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 740 stations évaluées :

### Année de mise en service des stations évaluées



L'âge moyen des stations évaluées est de 14,3 ans au 1<sup>er</sup> janvier 2009. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

### Âge des stations évaluées (au 1<sup>er</sup> janvier 2009)

Type de station		N <sup>bre</sup>	Âge de la station		
			Max.	Min.	Moy.
Boues activées	BA	47	47,0	2,0	21,4
Disques biologiques	BD	19	26,1	3,0	14,8
Biofiltration	BF	8	17,9	13,8	16,6
Dégrillage fin	DEG	26	15,3	4,8	9,5
Étangs aérés	EA	502	35,0	0,0	14,7
Étangs à rétention réduite	ERR	48	15,4	0,5	5,4
Étangs non aérés	ENA	38	36,0	2,3	17,5
Divers	Divers	39	28,3	0,0	10,8
Physico-chimique	PC	13	22,2	9,3	12,5
<b>Total :</b>		<b>740</b>	<b>47,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,3</b>

Les stations étant en activité depuis plus de dix années risquent de 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 2009, 47 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 <sup>bre</sup>	Âge de la station		
			Max.	Min.	Moy.
Boues activées	BA	7	47,0	11,9	25,5
Disques biologiques	BD	1	3,0	3,0	3,0
Étangs aérés	EA	29	35,0	0,1	17,8
Étangs non aérés	ENA	6	36,0	5,0	27,7
Divers	Divers	4	9,0	0,1	3,4
<b>Total :</b>		47	47,0	0,1	18,7

### 3. Le comportement des ouvrages de surverse

Les tableaux suivants résument les résultats obtenus pour les trois dernières années. Les résultats détaillés de l'année 2009 sont présentés à l'Annexe 2.1.

	2007	2008	2009
N <sup>bre</sup> d'ouvrages évalués	4 208	4 253	<b>4 310</b>
N <sup>bre</sup> d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3 822 (91 %)	3 769 (89 %)	<b>3 901 (91 %)</b>
N <sup>bre</sup> de stations avec ouvrages de surverse	630	644	<b>657</b>

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

	2007	2008	2009
Égale à 100 %	473 (75 %)	450 (70 %)	<b>486 (74 %)</b>
Supérieure ou égale à 85 %	542 (86 %)	521 (81 %)	<b>547 (83 %)</b>
Inférieure à 85 %	88 (14 %)	123 (19 %)	<b>110 (17 %)</b>

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 110 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 207 ouvrages de surverse (sur 692) 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 110 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-dessous.

Catégorie de station	N <sup>bre</sup> de stations	N <sup>bre</sup> de surverses	N <sup>bre</sup> de surverses par station	Min./Max.
1 (<750 m.cu./d)	396	667	1,7	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	234	1061	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	79	989	12,5	1 / 36
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	952	38,1	10 / 98
5 (100 000 m.cu/d et plus)	6	641	106,8	74 / 153
Total	740	4310	5,8	0 / 153
1+2+3	709 96 %	2717 63 %	3,8	0 / 36
4+5	31 4 %	1593 37 %	51,4	10 / 153

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 h (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 2009, 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 740  
Nombre d'ouvrages de surverse : 4 310

	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	27 254	10 294	7 201	2 893	1 106
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvrages	6,32	2,39	1,67	0,67	0,26
% de l'ensemble 48 748 débordements	56 %	21 %	15 %	6 %	2,3 %

Les 1 106 débordements en temps sec sont reliés à 64 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 à la suite d'un bris ou d'un remplacement d'équipement. Le tableau suivant résume les résultats obtenus pour l'année 2009.

	<b>Sous-capacité</b>	<b>Délai d'intervention</b>
N <sup>bre</sup> de débordement	648 (59 %)	458 (41 %)
N <sup>bre</sup> d'ouvrages	27	37

Le nombre de débordements est grandement influencé par les conditions climatiques et le type de réseau d'égout. Ainsi, le nombre de débordements en période de pluie et fonte est nettement moins élevé en 2009 qu'en 2008.

Un résumé succinct des conditions climatiques de l'année 2009 est présenté ci-après. Les données proviennent du Centre de ressources en impacts et adaptation au climat et à ses changements (CRIACC).

La quantité totale de neige pour l'hiver est près ou au-dessus de la normale pour la majorité des régions, à l'exception de quelques localités du Grand-Nord québécois, dont Kuujuaq et La Grande Rivière qui ont reçu peu de neige au cours de la saison. De fait, il s'agit du cinquième hiver le moins enneigé à La Grande Rivière depuis 1976. La quantité de neige reçue au mois de janvier dans cette localité représente un peu moins de la moitié de la quantité de neige normale pour janvier. Kuujuaq a connu un mois de février sous la normale, soit près du tiers de la quantité de neige normale. À l'opposé, dû à la formation de deux tempêtes ayant touché Gaspé au cours de l'hiver, il s'agit du quatrième hiver le plus enneigé depuis 1968 à Gaspé.

En général, les quantités de précipitations totales du printemps sont près ou sous les normales saisonnières pour la majorité des régions, à l'exception de certains secteurs de l'extrême nord du Québec. Pour Montréal, Sherbrooke et Bagotville, il s'agit de la saison printanière la moins enneigée depuis 1941, 1962 et 1942 respectivement.

Les précipitations totales pour Val-d'Or, Roberval et Baie-Comeau se situent sous la normale au cours de l'été 2009. Ailleurs, la quantité de pluie reçue se situe près ou au-dessus de la normale, soit une anomalie positive variant entre 5 % et 65 %. Avec une accumulation de 403,4 mm de pluie, il s'agit du deuxième été le plus pluvieux à l'aéroport d'Ottawa/Gatineau depuis 1938. C'est au mois de juillet que la quantité de précipitation reçue fût près ou au-delà de la normale pour l'ensemble du Québec. Avec ses 243,4 mm de pluie, soit deux fois et demie plus de précipitation que la normale, il s'agit pour Ottawa/Gatineau du mois de juillet le plus pluvieux en 71 ans. L'ensemble des régions, à l'exception de quelques secteurs du sud-est et du centre de la province, reçoivent peu de précipitations au cours des mois de juin et d'août 2009. Entre autres, il s'agit pour Val-d'Or et Bagotville du deuxième mois de juin le plus sec depuis 1951 et 1942 respectivement.

En automne, à l'exception de quelques localités de l'extrême nord du Québec, la quantité totale de précipitations reçues sur l'ensemble des régions se situe près ou sous les normales. De son côté, Val-d'Or, présentant une anomalie négative, se classe au cinquième rang des moins arrosés depuis 1951.

Le nombre total de débordements ainsi que le nombre de débordements par ouvrage sont moins élevés qu'en 2008 (diminution de 13,2 %), ce qui reflète les conditions climatiques de l'année 2009. Par contre, le nombre de débordements en temps sec a peu varié (1 106 versus 1 117) malgré un plus grand nombre d'ouvrages évalués.

### Ouvrages de surverse munis d'enregistreurs de débordement

Parmi les 4 310 ouvrages analysés, 2 086 (48,5 %) 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)
<b>PLUIE</b>	12 886 ( 49,0 %)	72 980 ( 30,8 %)	5,66
<b>FONTE</b>	6 249 ( 23,8 %)	81 848 ( 34,6 %)	13,10
<b>URGENCE</b>	4 828 ( 18,4 %)	53 019 ( 22,4 %)	10,98
<b>AUTRE</b>	1 798 ( 6,8 %)	17 809 ( 7,5 %)	9,91
<b>TEMPS SEC</b>	534 ( 2,0 %)	10 979 ( 4,6 %)	20,56
<b>TOTAL</b>	<b>26 295</b>	<b>236 636</b>	
TOTAL - 2008	31 295	334 668	

Le nombre et la durée des débordements sont nettement inférieurs à ceux de l'année 2008, ceci reflétant les conditions climatiques plus favorables pour l'année 2009.

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 :

	2007	2008	2009
N <sup>brc</sup> de stations avec des ouvrages de surverse	630	644	657
<b>Nombre de stations dont la note « Respect du suivi/réseau » :</b>			
Est égale à 100 %	250 (40 %)	245 (38 %)	<b>252 (38 %)</b>
Est supérieure ou égale à 85 %	517 (82 %)	518 (80 %)	<b>528 (80 %)</b>
Est inférieure à 85 %	113 (18 %)	126 (20 %)	<b>129 (20 %)</b>

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 :

<b>Exécution du programme de suivi</b>	2007	2008	<b>2009</b>
Données (sur 60)	58,36	58,08	<b>58,25</b>
Délais (sur 40)	34,24	34,22	<b>33,98</b>
NOTE (sur 100)	92 %	91 %	<b>92 %</b>



#### 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.

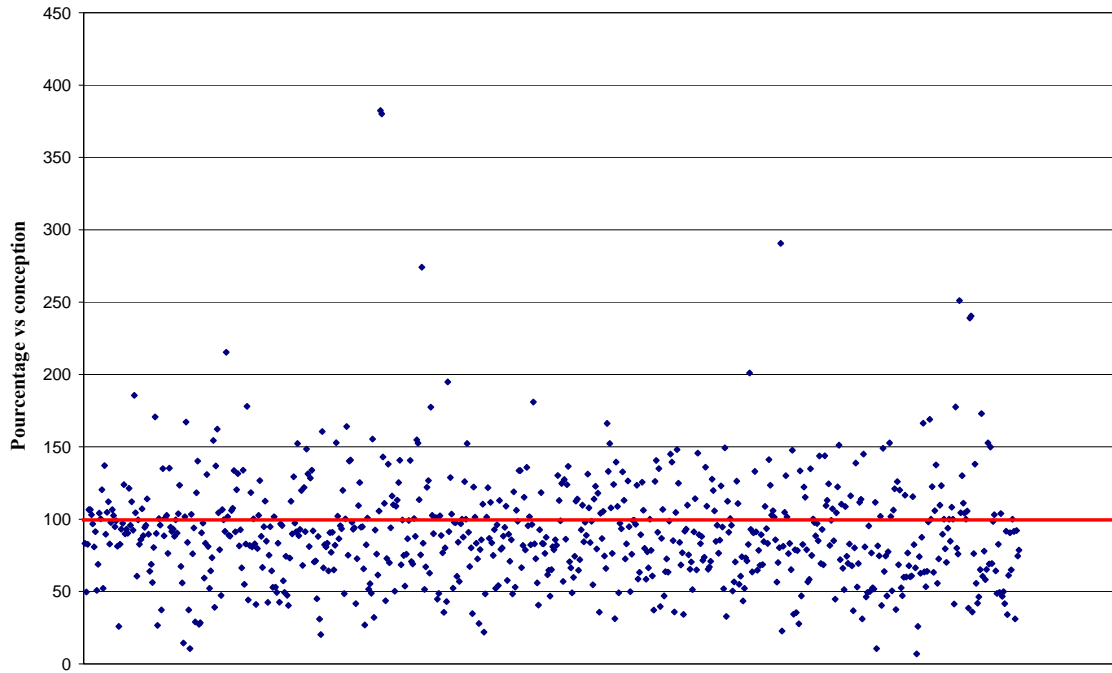
Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO5		MES		Ptot	
		(m <sup>3</sup> /d)	%conc.	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)
BA	47	729 044	97,0 %	100 629	138	126 345	174	2 253,3	3,7
BD	19	7 908	83,0 %	571	72	729	92	15,2	3,1
BF	8	611 861	95,4 %	80 418	131	121 197	198	2 027,4	3,4
DEG	26	23 074	75,6 %						
EA	502	1 342 742	89,5 %	142 907	106	194 693	145	2 467,2	2,7
ERR	48	30 361	85,0 %	2 719	90	3 639	120	21,5	3,7
ENA	38	14 689	131,0 %	1 102	76	1 196	82	17,4	1,7
Divers	39	2 473	69,3 %	329	135	298	123	4,4	4,0
PC	13	3 315 159	91,5 %	254 153	77	353 214	107	5 688,6	1,7
<b>Total</b>	<b>740</b>	<b>6 077 311</b>	<b>92,0 %</b>	<b>582 827</b>	<b>96</b>	<b>801 311</b>	<b>132</b>	<b>12 494,9</b>	<b>2,3</b>
			<b>% p/r aux charges de conception</b>	<b>88,4 %</b>		<b>104,0 %</b>		<b>70,8 %</b>	
<b>Total</b> <sup>(1)</sup>	<b>701</b>	<b>2 739 079</b>	<b>92,8 %</b>	<b>328 674</b>	<b>120</b>	<b>448 097</b>	<b>164</b>	<b>6 806,3</b>	<b>3,2</b>

(1) : sauf les DEG et les PC

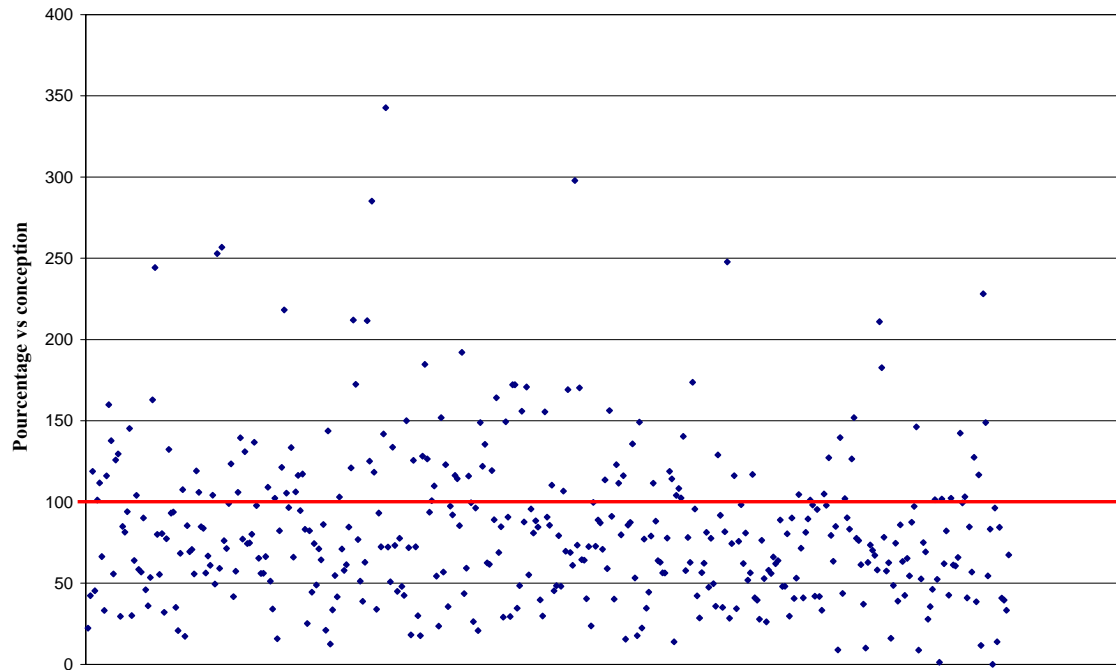
En 2009, environ 60 % des stations ont traité des débits inférieurs à ceux de 2008. Le débit moyen de l'ensemble des ouvrages s'établit à 92 % du débit moyen de conception comparativement à 96,7 % en 2008 et 90,3 % en 2007. On dénombre 100 stations (13,5 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit de conception utilisé pour fixer les exigences. Les charges demeurent du même ordre de grandeur qu'en 2008. 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.

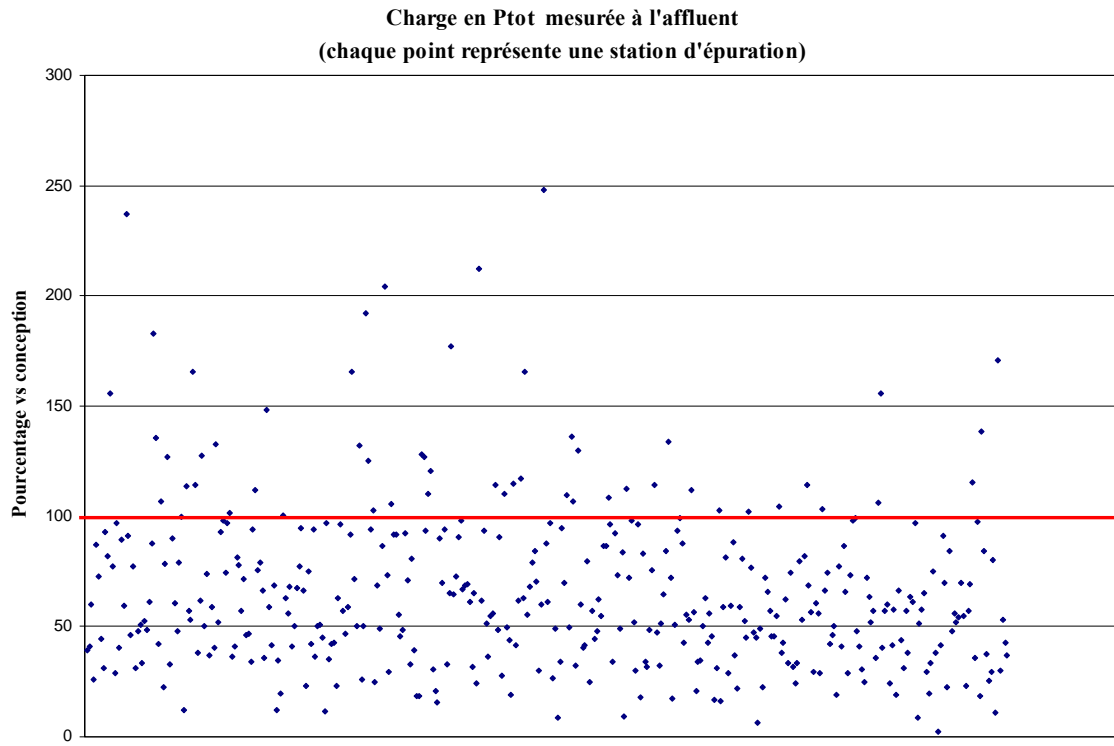
Les figures suivantes illustrent les débits, les charges en demande biochimique en oxygène (DBO<sub>5</sub>) mesurées et les charges en phosphore (P<sub>tot</sub>) mesurées, comparées aux données de conception.

**Débit mesuré à l'affluent**  
(chaque point représente une station d'épuration)



**Charge en DBO<sub>5</sub> mesurée à l'affluent**  
(chaque point représente une station d'épuration)





## 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 (DBO<sub>5</sub>)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur la DBO<sub>5</sub> ou pour lesquelles des données sont disponibles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	45	727 879	8,5	6 220,5	93,8 %
BD	19	7 908	11,2	88,4	84,5 %
BF	8	592 872	18,9	11 224,3	86,0 %
EA	501	1 342 805	10,7	14 344,9	90,0 %
ERR	48	30 361	13,6	412,8	84,8 %
ENA	33	10 022	9,2	92,3	90,2 %
Divers	27	1 900	8,1	15,3	93,7 %
PC	13	3 315 159	37,9	125 515,3	50,6 %
<b>Total</b>	694	6 028 906	26,2	157 914	72,9 %
<b>Total <sup>(1)</sup></b>	681	2 713 747	11,9	32 399	90,1 %

**(1) : sauf les PC**

Les stations de type « physico-chimiques » (PC) n'étant pas conçues pour l'enlèvement de la DBO<sub>5</sub>, 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 <sup>3</sup> /d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	45	727 879	10,1	7 382,7	94,2 %
BD	19	7 908	15,2	119,9	83,5 %
BF	8	592 872	16,9	10 000,4	91,7 %
EA	500	1 342 805	13,0	17 491,3	91,0 %
ERR	48	30 353	15,4	466,7	87,4 %
ENA	33	10 022	16,7	167,3	83,5 %
Divers	27	1 828	11,2	20,4	90,7 %
PC	13	3 315 159	17,9	59 314,7	83,2 %
<b>Total</b>	693	6 028 825	15,8	94 963	88,1 %

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

Comparé au rendement des étangs aérés (91,0 %), le rendement des étangs à rétention réduite (87,4 %) est très intéressant et 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 ( $P_{\text{tot}}$ )

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

Type de station	Nombre de stations	Débit ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	$P_{\text{tot}}$ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	33	442 517	0,38	170,2	89,1 %
BD	9	4 374	1,00	4,4	77,9 %
BF	4	150 683	0,60	91,0	75,0 %
EA	283	768 814	0,63	481,6	77,9 %
ERR	13	4 180	0,89	3,7	76,7 %
ENA	13	4 905	0,81	4,0	77,1 %
Divers	8	561	1,28	0,7	74,3 %
PC	9	3 285 794	0,45	1 474,9	74,1 %
<b>Total</b>	372	4 661 828	0,48	2 230,6	77,4 %
<b>Total <sup>(1)</sup></b>	363	1 376 034	0,55	755,6	81,9 %

**(1) : sauf les PC**

La concentration moyenne en  $P_{\text{tot}}$  à l'effluent pour l'ensemble des 372 stations où des résultats sont disponibles est de 0,48 mg/l alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 77,4 %, 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 grande majorité des autres stations, l'exigence est de 1,0 mg/l. C'est pourquoi nous avons fait un deuxième total en excluant les stations de type PC.

Rappelons que pour les stations sans traitement tertiaire, sauf exceptions, les exigences normalisées pour l'enlèvement du  $P_{\text{tot}}$  sont fixées pour l'année 2009 à 1,0 mg/l, ou un rendement égal ou supérieur à 80 %. La position du MDDEP sur la réduction du phosphore dans les rejets d'eaux usées d'origine domestique, publié en 2009, a établi de nouvelles exigences de rejet en phosphore total. Ces nouvelles exigences sont valides à partir de janvier 2010 pour les stations qui ne requièrent pas l'ajout d'équipements pour les atteindre.

## 5.4 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 2009, 150 plans d'eau ont été affectés par les cyanobactéries et sept plans d'eau ont fait l'objet de restrictions d'usages (MDDEP, <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/algues-bv/bilan/saison2009/Bilan2009.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 2009 :

Nombre total de stations concernées : 80

Nombre de stations avec déphosphatation : 46

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

Indéterminée : 1

$P_{\text{tot}} \leq 0,7$  mg/l : 27

$0,7 < P_{\text{tot}} \leq 1,0$  mg/l : 15

$P_{\text{tot}} > 1,0$  mg/l : 3

Nombre de stations sans déphosphatation : 33

On dénombre également 210 ouvrages de surverse dont le point de rejet se situe dans un plan d'eau ou en amont d'un plan d'eau affecté.

Les exigences de rejets en phosphore de plusieurs stations d'épuration municipales ont été modifiées à la suite de la publication en juillet 2009 de la position du MDDEP sur la réduction du phosphore dans les rejets d'eaux usées d'origine domestique.

## 5.5 L'abattement des coliformes fécaux

La majorité des stations d'épuration sont soumises à des exigences de rejet en ce qui a trait aux coliformes fécaux. Cette exigence s'applique en période estivale dans la plupart des cas (88 % des cas en 2009, soit 575 stations sur 653).

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. En raison 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	2	34 118	81 %	77 %
BD	11	18	105 570	67 %	67 %
BF	8	14	4 907	92 %	92 %
EA	497	1	39 883	93 %	90 %
ERR	47	13	27 991	88 %	63 %
ENA	33	10	18 205	88 %	85 %
Divers	26	1	24 124	79 %	64 %
PC	10	4	50 893	93 %	86 %
<b>Total</b>	653	1	105 570	91 %	86 %

(N. B. Les résultats de l'année 2009 ne sont pas disponibles pour neuf stations.)

Il est intéressant de constater que 91 % des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4 000 UFC/100 ml et que 86 % des résultats sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité puisque 90 % des résultats obtenus auprès des 497 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
BEAUMONT	ERR	27 991	100 000		
CHAMPLAIN*	ERR	<b>22 192</b>	5 000		
MARSOUI	EA	21 286	100 000		
NOTRE-DAME-DES-PINS*	BD	<b>82 671</b>	200		
SAINT-CALIXTE	EA	<b>20 346</b>	5 000		
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)*	BA	34 118	50 000		
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	<b>30 426</b>	20 000		
SAINTE-MARIE-SALOMÉ*	EA	<b>39 883</b>	20 000		
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU*	PC			50 893	125 000
SAINT-JULES*	BD	<b>150 570</b>	2 000		
SAINT-PLACIDE*	BD	<b>24 495</b>	1 000		
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)*	FT	24 124	50 000		
VAUDREUIL-DORION*	BA	<b>24 338</b>	6 000		
<b>Total</b>					
13 stations					

(\*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml en 2008.

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. Les moyennes géométriques qui dépassent leur exigence sont indiquées en gras.

Des remontées de boues observées pourraient expliquer les résultats plus élevés en 2009 à la station de Beaumont, mais les exigences de 100 000 UFC/100 ml sont respectées. Cette station fera l'objet d'une réfection majeure en 2010.

La station de Champlain est une station de type « étangs à rétention réduite ». Il est possible qu'un problème de court-circuitage soit responsable des résultats élevés. L'installation d'un système de désinfection UV est prévue pour l'année 2010.

Dans le cas de la station de Marsoui, les exigences de rejets sont respectées. Les résultats plus élevés en 2009 pourraient être expliqués par une surcharge hydraulique (380 %).

Un nouveau système de désinfection aux UV a été installé au début du mois d'octobre 2009 à Notre-Dame-des-Pins.

Une surcharge hydraulique (178 %) pourrait être à l'origine du non-respect des exigences à la station de Saint-Calixte.

Un problème de bris avec la pompe de recirculation des boues pendant quatre mois est à l'origine des résultats élevés observés à la station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland).

Environ 95 % de la surface de l'étang a été couverte de lentilles d'eau à Sainte-Anne-du-Lac, ce qui pourrait expliquer le dépassement de l'exigence.

Une surcharge hydraulique (153 %), 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.

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

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

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

Dans le cas de la station de Trois-Rivières (Valley Inn), les exigences de rejets sont respectées. Les résultats élevés en 2009 pourraient être expliqués par une surcharge hydraulique (173 %).

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.

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

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

## 6. Notes attribuées aux stations d'épuration

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

### 6.1 NOTE « Respect des exigences »

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

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			S. O.
			= 100 %	>= 85 %	<85 %	
BA	47	92 %	27	34	11	2
BD	19	82 %	9	10	9	0
BF	8	87 %	2	6	2	0
DEG	26					26
EA	502	95 %	396	424	77	1
ERR	48	97 %	44	44	4	0
ENA	38	86 %	23	26	10	2
Divers	39	90 %	20	22	7	10
PC	13	99 %	10	13	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>740</b>		<b>531</b>	<b>579</b>	<b>120</b>	<b>41</b>
Sauf S. O.	699	94 %	76 %	83 %	17 %	

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 » et une station de type « étangs non aérés » sont des stations hors programme pour laquelle les exigences de rejets ne sont pas fixées. La deuxième 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 699 stations évaluées est de 94 %. De ce nombre, 120 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 quatre 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 du non-respect des périodes de vidange dans le cas de deux étangs non aérés, de la décharge en continu dans le cas d'un étang aéré malgré l'exigence de rejet

- contrôlé en fonction des marées et de rejet de boues à l'effluent dans le cas d'une station de boues activées;
- Dans deux cas, seule l'exigence annuelle en  $DBO_5$  n'a pas été respectée. Des surcharges hydrauliques en sont possiblement la cause;
  - Dans 30 cas, seule l'exigence en  $P_{tot}$  n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (18 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;
  - Dans 20 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 trois cas. Un système à rayons ultraviolets non fonctionnel est en cause dans deux cas. Un étang aéré a eu la surface couverte par lentilles d'eau, ce qui pourrait entraîner une action déficiente des rayons ultraviolets. Les autres cas sont inexplicables. Des problèmes de court-circuitage ou des surplus de boues pourraient être la cause du non-respect de l'exigence pour les stations de type « étangs »;
  - Dans 25 cas, seule l'exigence en  $DBO_5$  trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. Il s'agit essentiellement de stations de type « étangs aérés ». Dans 17 cas parmi ceux-ci, l'exigence trimestrielle d'hiver 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 (deux cas), une surcharge hydraulique ou organique (six cas), l'accumulation excessive de boues (six cas), la capacité d'aération insuffisante (quatre cas) ainsi que la possible présence d'algues (deux cas). Il y a quelques cas où la cause est inconnue;
  - Dans 37 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 23 stations de type « étangs », 12 stations utilisant plus d'équipements mécaniques (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique), une station de type « roseaux » et une station du type filtre intermittent à recirculation. Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (surcharges 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;
  - Dans un cas, seule l'exigence trimestrielle en MES n'a pas été respectée. Il s'agit d'une station du type boues activées dont la gestion des boues est déficiente;
  - Dans trois cas, aucune exigence de rejets n'a été respectée. Des problèmes d'opération, de bris d'équipement ou des données manquantes sont en cause.

L'Annexe 7 présente la liste des 30 stations pour lesquelles les exigences d'exploitation ne sont pas entièrement respectées (facteur lié aux exigences d'exploitation inférieure à 1). Les causes du non-respect des exigences d'exploitation sont résumées ci-dessous :

<b>Conditions d'exploitation non respectées</b>	<b>Nombre</b>
Opération déficiente (système d'aération, système de déphosphatation, marais filtrant, rejet de boues à l'effluent, vidange des boues non réalisée).	15
Dérivations non permises.	6
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).	4
Manque d'information de suivi pour l'évaluation du respect des exigences (information manquante ou douteuse sur débits et analyses, échantillonnage non réalisé).	3
Exigences en NH <sub>4</sub> non respectées.	2

## 6.2 NOTE « Respect du suivi »

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

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

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 87 %. Au total, 239 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 %
<b>BA</b>	<b>47</b>	93 %	18	41	5
<b>BD</b>	<b>19</b>	86 %	3	13	6
<b>BF</b>	<b>8</b>	96 %	4	7	1
<b>DEG</b>	<b>26</b>	75 %	6	11	15
<b>EA</b>	<b>502</b>	88 %	110	358	144
<b>ERR</b>	<b>48</b>	82 %	5	24	24
<b>ENA</b>	<b>38</b>	78 %	4	16	22
<b>Divers</b>	<b>39</b>	79 %	6	18	21
<b>PC</b>	<b>13</b>	96 %	7	12	1
<b>TOTAL</b>	<b>740</b>	<b>87 %</b>	<b>163</b>	<b>500</b>	<b>239</b>
			<b>22 %</b>	<b>68 %</b>	<b>32 %</b>

On constate que 32 % 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 civils 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 239 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 93 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 91 % alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 67 %. Ainsi, malgré l'implantation du progiciel 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 DBO<sub>5</sub> pour les étangs aérés, selon les niveaux de performance

La capacité des étangs aérés à respecter les exigences de rejet en DBO<sub>5</sub> 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 DBO<sub>5</sub> 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 au niveau de performance standard.

Période	Niveau de perform. 1		Niveau de perform. 2		Niveau de perform. 3	
	mg/l	R <sub>moyen</sub>	mg/l	R <sub>moyen</sub>	mg/l	R <sub>moyen</sub>
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 DBO<sub>5</sub> 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 2009 ainsi que les résultats globaux des années précédentes, pour les stations correspondant aux niveaux standards.

### Respect des exigences en DBO<sub>5</sub> pour les étangs aérés selon les niveaux de performance

Niveau	N <sup>brc</sup> de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON
1	174	172	2	1,2 %	170	4	2,4 %	156	18	11,5 %
2	188	184	4	2,2 %	180	8	4,4 %	175	13	7,4 %
3	136	133	3	2,3 %	129	7	5,4 %	127	9	7,1 %
<b>Total 2009</b>	<b>498*</b>	<b>489</b>	<b>9</b>	<b>1,8 %</b>	<b>479</b>	<b>19</b>	<b>4,0 %</b>	<b>458</b>	<b>40</b>	<b>8,7 %</b>
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 %

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

Les résultats de l'année 2009 sont comparables à ceux de l'année 2008. On remarque cependant une augmentation du pourcentage de dépassement pour les périodes d'hiver et d'été, pour les étangs de niveaux 2 et 3. 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 DBO<sub>5</sub> 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.

Aux fins d'analyse, la compilation des résultats de l'évaluation annuelle des ouvrages municipaux d'assainissement pour l'année 2009 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 2009

Taille des stations (m.cu./d)	Taille basée sur débit annuel 2009
Très petite : <= 500	326
Petite : > 500 - 2 500	214
Moyenne : > 2 500 - 17 500	157
Grande : > 17 500 - 50 000	28
Très grande : > 50 000	13

Total 738 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Il y a 2 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 en DBO<sub>5</sub> ou MES ne sont pas respectées.

**Évaluation de performance 2009 - Nombre de stations**

Taille	Débit (m.cu./d)	Total	DBO <sub>5</sub> >25	MES>25	DBO <sub>5</sub> ou MES >25	Période Exigence CCME	Fréquence suivi CCME
Très petite	<=500	298	23	51	56	Annuelle*	Mensuelle
		28	4	7	8	Trimestrielle	Mensuelle
Petite	> 500 – 2500	190	5	8	10	Annuelle*	Mensuelle
		24	1	6	6	Trimestrielle	Mensuelle
Moyenne	>2500 – 17500	157	26	36	44	Trimestrielle	1 / 2 semaines
Grande	>17500 – 50000	28	9	8	11	Mensuelle	Hebdomadaire
Très grande	>50000	13	7	5	8	Mensuelle	Journalière
Total		738	75	121	143		

\* 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.

La Stratégie pancanadienne utilise le paramètre « Demande biochimique en oxygène de la partie carbonée - DBO<sub>5</sub>C » pour évaluer la concentration de matière organique dans les eaux usées. Cependant, l'évaluation présentée ci-dessus a été faite à partir de données de DBO<sub>5</sub>. La DBO<sub>5</sub>C remplacera la DBO<sub>5</sub> dans SOMAE à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2011.

L'analyse ne tient pas compte que les MES peuvent dépasser la norme de 25 mg/l à condition que le dépassement soit occasionné par des algues.

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.

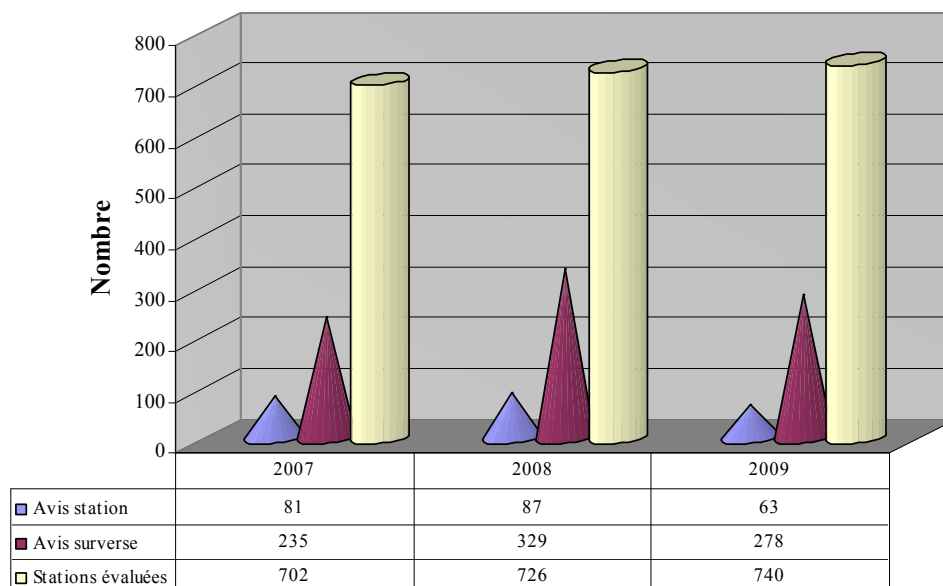
Des informations sur la Stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales sont disponibles sur le site du Conseil canadien des ministres de l'Environnement (CCME, [http://www.ccme.ca/ourwork/water.fr.html?category\\_id=81](http://www.ccme.ca/ourwork/water.fr.html?category_id=81)).

## 9. Les avis de déversement

Le MAMROT demande aux exploitants de transmettre un avis de déversement pour tous les débordements résultants de situations particulières (bris, travaux à réaliser, urgences) et dont la durée prévue est supérieure à 48 h, 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 2007.

### Avis de déversement



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

Malgré un plus grand nombre d'ouvrages évalués, on note une diminution du nombre d'avis de déversement transmis pour l'année 2009, les conditions climatiques ayant été plus favorables en 2009.

## 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.

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. Présentement, l'azote ammoniacal n'est assujéti à aucune exigence de rejets, sauf pour les stations de Dégelis, Lévis (Sanimax ACI) et Saint-Alexandre-de-Kamouraska.

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 :

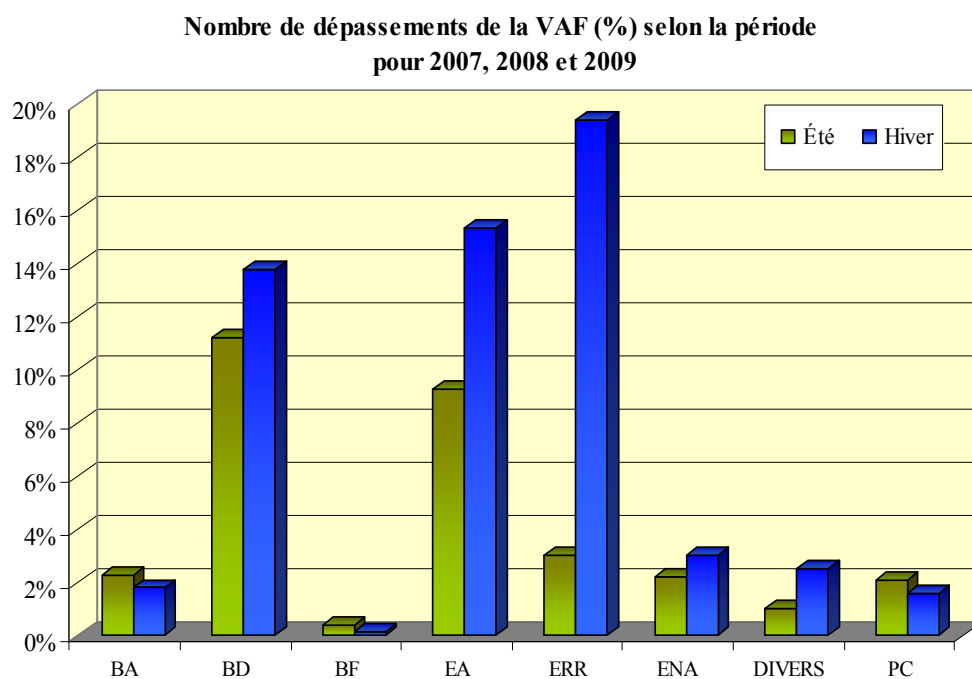
- Potentiel élevé : plus de 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel moyen : entre 10 % et 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel faible : moins de 10 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel nul : aucun des résultats ne dépassant la VAF.

Les résultats regroupent les données des années 2007, 2008 et 2009 (41 228 paires d'analyses de  $\text{NH}_3\text{-NH}_4^+$  et pH). Ils apparaissent au tableau suivant.

Type de station		N <sup>bre</sup> de stations	Nombre de stations où le nombre d'analyses dépassant la VAF (en %) est			
			Nul	< 10 %	10 à 50 %	> 50 %
Boues activées	BA	50	39	9		2
Disques biologiques	BD	22	13	1	6	2
Biofiltration	BF	8	4	4		
Étangs aérés	EA	509	143	152	191	23
Étangs à rétention réduite	ERR	49	13	13	23	
Étangs non aérés	ENA	40	31	3	5	1
Divers	Divers	30	23	4	2	
Physico-chimique	PC	13	8	4	1	
		721	274	190	229	28
			38 %	26 %	32 %	4 %

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.

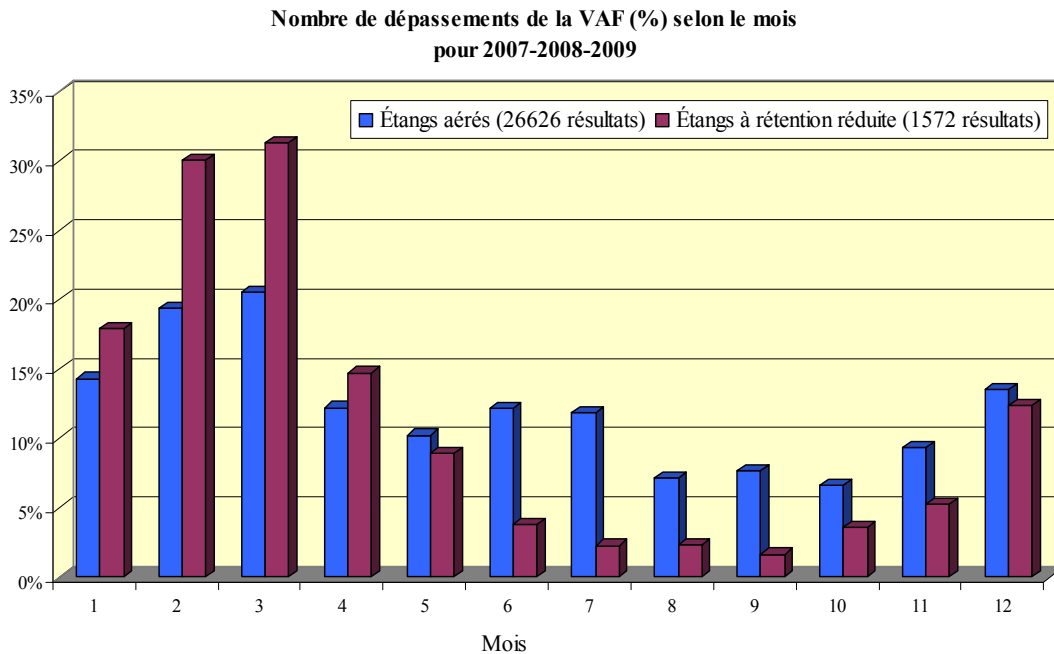
La figure suivante montre le nombre de dépassements de la VAF en fonction du type de traitement.



Les résultats du réacteur biologique à support fluidisé n'apparaissent pas dans la figure ci-dessus; deux des quatre analyses réalisées pendant la période hivernale ont dépassé la

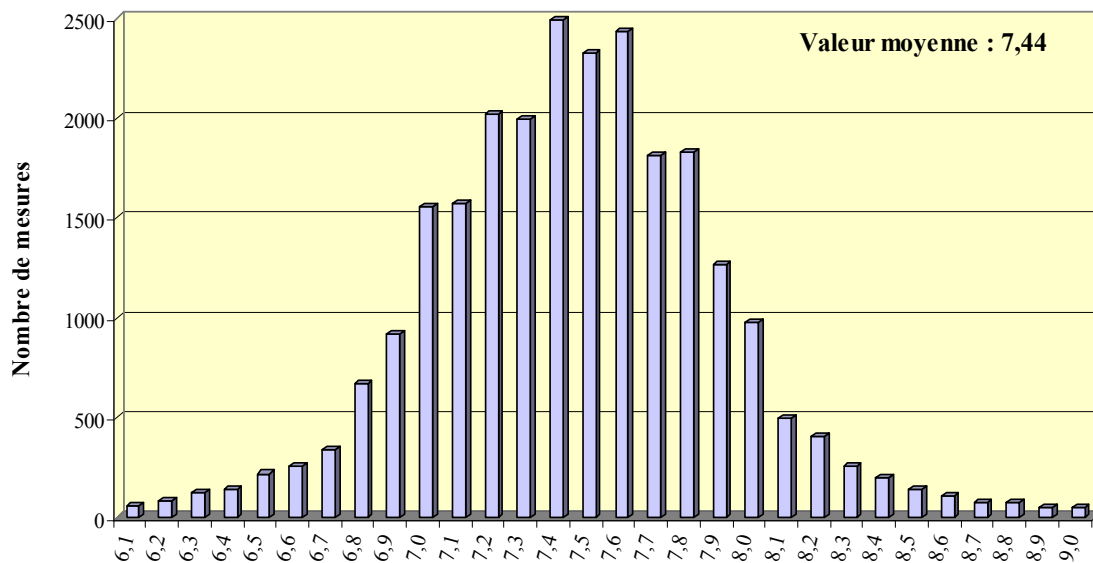
VAF. Une vérification plus réaliste pour ce type de traitement devra être réalisée dans les prochaines années avec plus de données de suivi.

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 - 2007-2008-2009 - 25 198 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 2009, selon les renseignements reçus, 53 stations d'épuration ont procédé à des vidanges de boues. La très grande majorité des vidanges ont été réalisées par contrat, seulement cinq 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 sont présentées 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. Depuis avril 2009, un nouveau formulaire permet d'indiquer les quantités stockées sur place dont l'exploitant disposera durant l'année. Pendant l'année 2009, seulement trois stations ont transmis ce formulaire.

## Vidanges de boues réalisées en 2009 pour les stations de type « étangs »

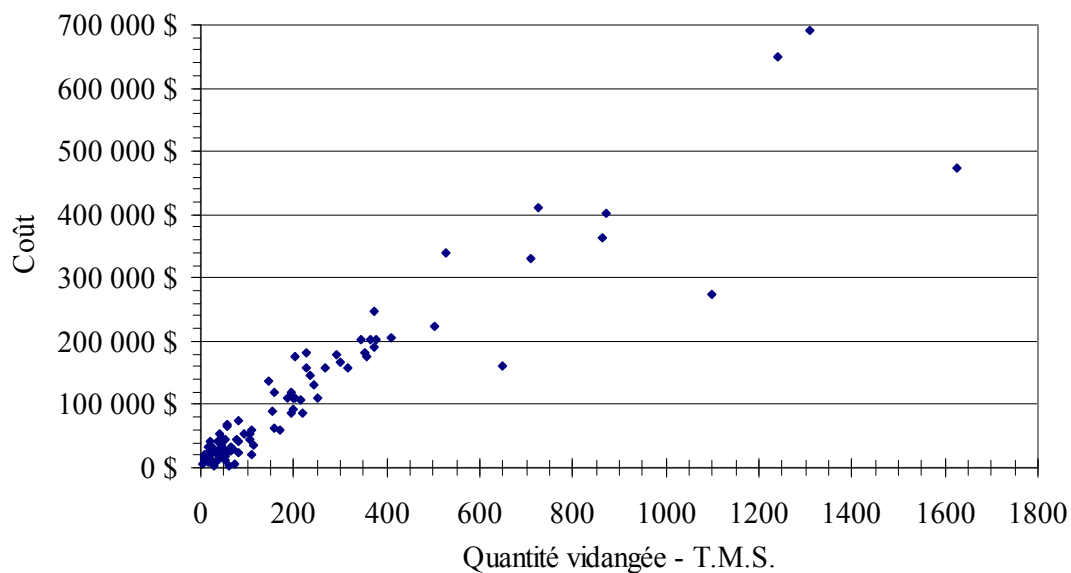
No station	Nom de la station	Méthode de vidange				Conditionnement					Disposition					
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
52120-1	ANGE-GARDIEN		x						x						x	
54360-1	BEDFORD		x						x						x	
73010-1	BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE		x			x					x	x				
57010-1	CARIGNAN		x						x						x	
57005-3	CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)		x						x						x	
41060-1	EAST-ANGUS		x					x				x				x
41060-1	EAST-ANGUS		x				x	x							x	x
32510-1	HÉROUXVILLE		x						x						x	
13060-1	LAC-DES-AIGLES	x								x						x
22230-1	LAC-ETCHEMIN	x							x						x	
28440-1	LAURIER-STATION		x			x							x			
16023-1	L'ISLE-AUX-COUDRES		x						x			x				
28660-1	LOTBINIÈRE		x						x						x	
84365-1	MACAMIC		x						x						x	
50180-1	MASSUEVILLE		x						x						x	
06045-1	MATAPÉDIA		x						x						x	
73650-3	MIRABEL (SAINT-BENOIT)		x						x						x	
78102-2	MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)		x			x					x					
78102-1	MONT-TREMBLANT (VILLAGE)		x			x					x					
27750-1	PLESSISVILLE		x						x			x				
60010-1	REPENTIGNY (LE GARDEUR)			x		x					x					
10065-1	RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)				x				x						x	
07660-1	RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)		x						x						x	
08720-1	RIVIÈRE-DU-LOUP		x			x					x					
12065-1	SAINT-ARSÈNE		x						x					x		
41660-1	SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER		x						x						x	
51120-1	SAINT-DAMASE		x					x							x	
57068-1	SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU		x					x							x	
19055-1	SAINTE-CLAIRE		x						x						x	
22130-1	SAINTE-JUSTINE		x						x						x	
11015-1	SAINTE-RITA	x								x						x
14240-1	SAINT-FABIEN-DE-PANET		x						x						x	
94180-1	SAINT-FÉLIX-D'OTIS	x								x		x				
40032-1	SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR			x					x						x	
41730-1	SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM		x			x					x	x				
42300-1	SAINT-GUILLAUME		x						x						x	
08210-1	SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP		x			x					x					
22570-1	SAINT-ISIDORE		x			x						x				
75015-1	SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN		x			x					x					
15340-1	SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE		x						x						x	
07030-1	SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)		x						x						x	
63048-2	SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)			x					x						x	
11025-1	SAINT-MÉDARD	x								x				x		
19005-1	SAINT-PHILÉMON	x							x						x	
90190-1	SAINT-PRIME	x								x		x				
23640-1	SAINTS-ANGES		x						x						x	
40280-1	SAINT-SIMON		x						x						x	
62110-1	SAINT-SULPICE		x						x						x	

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
05520-1	SAINT-THARCISIUS		x						x						x
37440-1	STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	x							x						x
37420-1	STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	x							x						x
39600-1	VALCOURT		x					x			x				
39160-1	WATERLOO				x			x							x
Total (53 stations)		9	39	3	2	10	3	7	29	5	10	8	2	33	4

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 de 2005 à 2009, 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) (99 cas). Les coûts de disposition sont inclus s'il y a lieu.

Étangs - vidange des boues - 2005 à 2009





## 12. Caractérisation des boues

Le progiciel 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 803 formulaires d'analyses de boues disponibles au 31 décembre 2009. Ces formulaires proviennent de 187 stations d'épuration. On y trouve des données remontant à 1990, mais plus de 90 % des formulaires concernent les années 2001 à 2009.

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 187 stations

Paramètre	Unité	N <sup>bre</sup> analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N <sup>bre</sup>	%
Siccité	%	692	0,2	97,1	15,2			
pH		688	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organ.)	mg / kg	616	3	88000	17397			
K2O	mg / kg	640	1	11500	2658			
NH4	mg / kg	651	0	37000	3004			
NTK	mg / kg	669	0	68000	32971			
P2O5	mg / kg	658	1	73280	42740			
Calcium (Ca)	mg / kg	584	10	12000	22133			
Magnésium	mg / kg	608	0	98000	4233			
Aluminium (Al)	mg / kg	680	110	25810	31780	---		
Arsenic (As)	mg / kg	704	0	99	6,17	<b>40</b>	8	1,14 %
Bore (B)	mg / kg	687	0	999,9	26,2	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	716	0	29	2,46	<b>10</b>	21	2,93 %
Cobalt (Co)	mg / kg	718	0,1	330	9,30	<b>150</b>	3	0,42 %
Chrome (Cr)	mg / kg	719	0,4	1580	56,5	<b>1060</b>	1	0,14 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	724	3	5130	519	<b>1000-1500</b>	39	5,39 %
Fer (Fe)	mg / kg	650	120	29100	19483	---		
Manganèse	mg / kg	700	5	5100	658	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	707	0	39	1,05	<b>4</b>	22	3,11 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	715	0	160	7,82	<b>20</b>	40	5,59 %
Nickel (Ni)	mg / kg	723	0	999,9	34,9	<b>180</b>	15	2,07 %
Plomb (Pb)	mg / kg	722	0	519	49,4	<b>300</b>	5	0,69 %
Sélénium (Se)	mg / kg	691	0	60	2,52	<b>14</b>	12	1,74 %
Zinc (Zn)	mg / kg	725	3,5	5050	521	<b>1850</b>	8	1,10 %

## Analyses des boues

### Compilation des résultats des 143 stations de type étangs (étangs aérés, étangs à rétention réduite, étangs non aérés)

Paramètre	Unité	N <sup>bre</sup> analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N <sup>bre</sup>	%
Siccité	%	380	0,2	75,1	10,1			
pH		362	5,5	8,7	7,1			
MVT (mat. organ.)	mg / kg	318	3	71000	13954			
K2O	mg / kg	343	1	9999	1943			
NH4	mg / kg	354	0	19200	2400			
NTK	mg / kg	355	18	13700	21420			
P2O5	mg / kg	354	1	34001	43674			
Calcium (Ca)	mg / kg	310	463	12000	26488			
Magnésium	mg / kg	321	160	44400	4714			
Aluminium (Al)	mg / kg	374	300	25810	34904	---		
Arsenic (As)	mg / kg	379	0	99	7,63	<b>40</b>	7	1,85 %
Bore (B)	mg / kg	372	0	999,9	32,9	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	383	0	29	3,26	<b>10</b>	18	4,70 %
Cobalt (Co)	mg / kg	389	0,1	136	9,83	<b>150</b>	0	0,00 %
Chrome (Cr)	mg / kg	385	1,4	1580	71,3	<b>1060</b>	1	0,26 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	390	12,	5130	643	<b>1000-1500</b>	29	7,44 %
Fer (Fe)	mg / kg	353	470	29100	23216	---		
Manganèse	mg / kg	377	17	4070	583	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	385	0	39	1,36	<b>4</b>	21	5,45 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	383	0	160	10,02	<b>20</b>	36	9,40 %
Nickel (Ni)	mg / kg	389	1,8	999,9	43,6	<b>180</b>	12	3,08 %
Plomb (Pb)	mg / kg	388	0	519	66,4	<b>300</b>	5	1,29 %
Sélénium (Se)	mg / kg	372	0	23	2,50	<b>14</b>	5	1,34 %
Zinc (Zn)	mg / kg	391	3,5	5050	638	<b>1850</b>	7	1,79 %

## Analyses des boues

### Compilation des résultats des 44 stations mécanisées (boues activées, biodisques, biofiltres, physico-chimique)

Paramètre	Unité	N <sup>bre</sup> analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N <sup>bre</sup>	%
Siccité	%	312	1	97,1	21,5			
pH		326	5,2	12,6	6,9			
MVT (mat. organ.)	mg / kg	298	3	88000	21071			
K2O	mg / kg	297	56	11500	3483			
NH4	mg / kg	297	0	37000	3724			
NTK	mg / kg	314	0	68000	46030			
P2O5	mg / kg	304	3	73280	41652			
Calcium (Ca)	mg / kg	274	10	99999	17206			
Magnésium	mg / kg	287	0	98000	3695			
Aluminium (Al)	mg / kg	306	110	12300	27961	---		
Arsenic (As)	mg / kg	325	0	51	4,46	<b>40</b>	1	0,31 %
Bore (B)	mg / kg	315	0,1	187	18,2	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	333	0	21	1,54	<b>10</b>	3	0,90 %
Cobalt (Co)	mg / kg	329	0,1	330	8,66	<b>150</b>	3	0,91 %
Chrome (Cr)	mg / kg	334	0,4	330	39,3	<b>1060</b>	0	0,00 %
Cuivre (Cu)	mg / kg	334	3	4930	374	<b>1000-1500</b>	10	2,99 %
Fer (Fe)	mg / kg	297	120	99999	15046	---		
Manganèse	mg / kg	323	5	5100	745	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	322	0	6,1	0,68	<b>4</b>	1	0,31 %
Molybdène (Mo)	mg / kg	332	0	27	5,28	<b>20</b>	4	1,20 %
Nickel (Ni)	mg / kg	334	0	250	24,8	<b>180</b>	3	0,90 %
Plomb (Pb)	mg / kg	334	1	190	29,7	<b>300</b>	0	0,00 %
Sélénium (Se)	mg / kg	319	0	60	2,54	<b>14</b>	7	2,19 %
Zinc (Zn)	mg / kg	334	5,2	3070	385	<b>1850</b>	1	0,30 %

### **13. Conclusion**

L'évaluation des OMAE pour l'année 2009 a porté sur 98 % des stations en service au 1<sup>er</sup> janvier 2009 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 2009 a été inférieur à celui de l'année 2008 malgré un plus grand nombre de stations d'épuration évaluées. Ceci est un reflet des conditions climatiques observées. On note d'ailleurs une diminution du nombre de débordements des ouvrages de surverse en 2009.

Des efforts importants ont été consentis par les municipalités et les gouvernements depuis quelques années pour renouveler et mettre à niveau les infrastructures municipales. Ces efforts devront se poursuivre au cours des prochaines années puisque des travaux majeurs seront requis dans les réseaux d'égouts et aux stations d'épuration en raison de l'âge de ces infrastructures, du déficit d'entretien de ces ouvrages, du développement du territoire et du resserrement des normes de rejets.

La révision des exigences découlera de la mise en œuvre au cours des prochaines années de la Stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales, de l'application de la position ministérielle du MDDEP sur la réduction du phosphore dans les rejets d'eaux usées d'origine domestique publiée en juillet 2009 et de la fiche d'information du MDDEP publié en février 2009 concernant les projets comportant le rejet d'une forte charge d'azote ammoniacal dans des stations d'épuration.

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 améliorer la qualité de notre environnement.

## **ANNEXE 1 Liste des stations évaluées – types de traitement**

<b>Abréviation</b>	<b>Type de traitement</b>
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	Bio-fosse 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)
RBSF	Réacteur biologique à support fluidisé
PC	Physico-chimique

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ABERCORN	46005-2	ERR	182	16		
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 (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
ALMA	93480-1	EA	20000	1494	1349	
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	1,1
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
AUCLAIR	13045-1	EA	190,3	12,8		0,5
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
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	1527	107	129	4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
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
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
BÉARN	85020-1	ENA	533	46,2	55,5	1,9
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
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1
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
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	1309	101	116	3,9
CAPLAN	05060-1	DEG	5302	135		
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 (NEWPORT)	02040-1	DEG	3758			
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19
CHARETTE	36005-1	ERR	206	27	33	1,1
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 (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COATICOOK	37280-1	EA	4542	527	445	29
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 (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	166	67	76	0,4
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
COWANSVILLE	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
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
DÉGELIS	09150-1	EA	1846	155	185	
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	120
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	2242	140	158	5,2



Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
EASTMAN	38340-1	EA	243	34	41	1,4
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	2037	175	210	7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1343	94		
FRAMPTON	26005-1	EA	350	36	53	1,2
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	110	24	32	1,1
FRONTENAC	24210-1	ENA	140	19	21	0,7
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	560	35	42	1,4
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GASPÉ	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13300	1164	1676	38,9
GATINEAU	00079-1	BA	151100	17580	21400	680
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRACEFIELD	83032-1	ERR	395	37,5		
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	103	15,6		0,5
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	2869	205	237	9
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	1341	100	120	4
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	129,1	30,9	38,7	
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			
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	2
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67	80	
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	1056	98,4	118	
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
INUKJUAQ	99085-1	ENA	317	58,8	62,7	3
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	1,2
KANGIQSUALUJJUAQ	99090-1	ENA	114	32,8	34,9	1,7
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	77	31		1,2
KANGIRSUK	99110-1	ENA	44	20,1	21,4	1
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
KUUJJUARAPIK	99075-1	EA	544	92	102	3,3
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1190	27,5	33	1,2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1473	85	101	3,4
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153	24,2	29	1
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	2270	166	166	7
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	449	30,4	36,5	
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	483	77		
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
L'ISLET	17075-1	EA	2621	212	243	8
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8419	524	713	
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
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-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	73	12,2	14,6	0,5
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30
LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5	987,3	31,9
LACOLLE	55120-1	EA	2300	94	114	4
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LANORAIE	52015-1	EA	1590	116	139	4,6
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
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
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	567	48	50	0,9
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
LES CÈDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2500	105	125	4,1
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	228	32	38	1,3
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	329	37,5	45	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	840	110	132	4,7
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	1145	61	74	2,5
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	EA	2137	326	387	12,9
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	397	40	44	1,1

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
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 DESJARDINS)	21480-1	EA	48200	8000	12741	
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 (OMERVILLE)	37740-1	EA	1100	91		3,6
MAGOG	37720-1	BA	15000	1725	1580	104
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 (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	640	32	39	1,3
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	250	29	31,5	
MATANE	06600-1	EA	10065	750		30
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 (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	8980	1161	1275	45
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1081	162,8		6,5
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2,4
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6735	1250	1175	28
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	540	60,4	68,8	
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	224	44	53	1,8
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
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3694	129,5	155,2	5,3
MONTMAGNY	14550-1	EA	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5300	600	400	11
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
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 (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	127	24		1
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	37650-1	EA	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1745	152	152	10
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7
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 (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3	11,1	
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	500,9	43	52	1,5
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
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
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2681	282	198	6,4
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	654	50,6	59,1	2,3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
POTTON	45030-1	ENA	244	37	45	1,5
PRÉVOST	63400-1	EA	2866	374	446	13
PRICE	09065-1	ERR	2866	116,2	144,4	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 (LE GARDEUR)	60010-1	EA	11289	1396	1597	52,7
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 (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1628	62,8	75,4	2,8
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	EA	1400	115	126	
RIMOUSKI	07570-1	EA	33981	2570	2807	
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	ERR	393	48,4	66,7	1,9
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 (ARNTFIELD-A)	86042-2	FT	22	2,8	3,3	
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	FT	4	0,5	0,6	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	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
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74
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 (LES TERRASSES)	74660-2	EA	255	28	34	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	742	69	84	3
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-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	1617	942	404	12
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1385	127	152	5,1
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1670	262	314	10,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	236	38	46	1,6
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	2600	350	570	8,5
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	138	31	37	1,2
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	

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
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
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-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
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-CLET	71045-1	EA	860	61		1,7
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	150	8,8	10,5	0,4
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CÔME	62065-1	BA	749	154	180	
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	22,3	3,6	4,2	0,1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3	78	2
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	4381	677	372	15,2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	94245-1	EA	214	50	60	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	2000	21000	2000	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	2581	322		16,7
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
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	127	18	22	0,7
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1543	94	94	3,6
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	122	11,4	13,6	0,5
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	EA	293	40	48	1,6
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	0,9
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	131,1	20,9	25	0,9
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	225	30	34,5	1,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	186	20,8	24,9	0,8
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5	66	2,5
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	1200	90	96	3,2
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1864	195		6,8
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	284	16	18	0,6
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
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-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	505	45,8	54,9	1,7
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	222	30	36	1,3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2086	250	267	12,8
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	108	19,1	19,3	0,7
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-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1406	264	125	4
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	417	61	73	2,4
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1023	118	142	4,7
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	791	65	72	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-DE-TAILLON	93070-1	ROS	207	12,5	15	0,5
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	50	7,5	5	0,8
SAINT-HILARION	12300-1	EA	390	35	38	1,2
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-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	290	19	21	0,7
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1745	119	137	4,3
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-DE-CLIFTON	41012-1	BD	300	21,9	23,9	0,8
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	751	105	126	4,2
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
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 (L'ACADIE)	56083-1	EA	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1400	80	88	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 (ENA)	18005-2	ENA	1000	18	22	0,7
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
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-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	235	32	35	1
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	4242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	ERR	208	31,4	37,7	1,3
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	100	12,9		0,5
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1026	79	95	3
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 (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	73	11,6		
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
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-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8	8,6	0,3
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-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-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-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	EA	863	88,6	89	6,1
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-NAZAIRE	93045-1	EA	825,6	54,5	65,4	2,2
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



Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	698	109,3	131,2	4,4
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 (MASSIF DU SUD)	19005-2	ENA	1			
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	552	19	22	0,5
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	1808	265	307	10
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-PIE	40120-1	EA	1230	146	172	3,8
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-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	110	18	12,6	0,7
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	4300	747	327	40
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	136	16	17	0,7
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	166	26	30	0,9
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	396	100	45	2
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	ERR	724	119,7	143,6	4,8
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8	46,5	1,6
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	253	23	27	0,9
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	87,8	10,8	12,9	0,4
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-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-TITE	35025-1	EA	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	741	46,1	55,3	1,8
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	EA	248,3	28,4		1,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7
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		
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
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
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	ERR	287	45,1		1,8
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	1791	125		
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	139	9	11	
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	265	26	27	0,9
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-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-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	359	52	57	1,9
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 (LUCEVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	22,7	4,2	5	0,2
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	287	21	23	0,8
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6
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-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
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 (CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776	122		
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32
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	36030-1	EA	19480	1755	2106	69,9
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
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451
SOREL-TRACY	50730-1	EA	41500	3708		108
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	499	53	58	2,1
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (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 (JUNCTION)	46058-1	ROS	23,2	3,8	4,5	0,2
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8
TADOUSSAC	95005-1	DEG	970,3	156,2		
TASCHEREAU	87042-1	ERR	380	32,9	39,5	1,4
TASIUJAJQ	99100-1	ENA	21	9,9	10,6	0,5
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3862	571	710	23
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			
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 MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	97037	8343	8704	306
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 (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2370	418	240	21,4
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
VAL-BRILLANT	07080-1	EA	1161	46,1	55,3	1,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2009

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
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
VAL-D'OR	84180-1	BA	15540	1373	1747	62
VAL-DAVID	63530-2	EA	1640	200		
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	FIR	62	14,5	17,3	
VAL-MORIN	63530-1	FS	50			
VALCOURT	39600-1	EA	2174	223	217	9
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110
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
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 (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	305	21	19	0,8
WEEDON	26380-1	EA	1128	160	140	7
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
YAMASKA	53072-1	EA	363,1	58,3	68,1	2,3

## **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 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
ABERCORN	46005-2	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	59,38	36,67	96%	22	2	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	0											
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	0	11	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	36,67	97%	65	61	10	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	0											
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	60	36,67	97%	55	36	4	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	60	36,67	97%	48	10	9	6	0	0
ALMA	93480-1	15	15	100%	60	36,67	97%	281	81	54	2	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	59,9	40	100%	237	75	2	0	0	5
AMQUI	05430-1	8	7	85%	60	30	90%	0	0	2	54	1	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	19037-1	2	1	0%	60	23,33	83%	2	0	2	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	40	100%	32	1	2	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	59,67	30	90%	11	3	19	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
AUCLAIR	13045-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
AUPALUK	99105-1	0											
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	45,96	30	76%	3	15	2	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	46,63	30	77%	7	6	1	0	0	1
BAIE-DES-SABLES	08080-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	10	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	3	2	90%	60	40	100%	2	10	6	10	5	3
BARRAUTE	88022-1	4	4	100%	60	33,33	93%	33	16	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	10	99%	60	40	100%	66	27	16	1	0	25
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	4	4	100%	57,13	36,67	94%	55	4	29	4	0	0
BEAUHARNOIS	70180-1	17	16	76%	59,6	36,67	96%	248	8	64	41	1	0
BEAULAC	26200-1	2	1	44%	55,61	40	96%	23	6	0	0	0	11
BEAUMONT	15780-1	4	3	94%	60	40	100%	0	0	4	1	0	0
BEAUPRÉ	21025-1	16	15	100%	60	36,67	97%	39	52	0	0	0	0
BEDFORD	54360-1	8	8	100%	60	40	100%	137	13	5	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	7	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	59,38	40	99%	10	20	1	0	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	16	15	97%	58,06	30	88%	34	24	26	1	2	4
BÉARN	85020-1	2	2	100%	60	36,67	97%	3	13	0	0	0	0
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	33,33	93%	7	1	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	10	99%	60	33,33	93%	4	1	0	18	0	2
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	12	10	92%	59,43	39,27	99%	26	8	103	11	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	1	38%	59,52	40	100%	35	65	16	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	6	6	100%	60	40	100%	2	6	3	3	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	21	20	98%	60	36,66	97%	29	68	16	0	0	4
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	10	18	5	0	0	1
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	56,25	10	66%	6	3	1	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	1	19%	57,66	30	88%	0	2	2	0	0	0
BRÉBEUF	63700-1	0											
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
BROMONT	38780-1	12	7	96%	44,91	40	85%	33	18	44	0	33	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	60	36,67	97%	63	1	0	1	0	0
BURY	25710-1	1	1	100%	8,75	13,33	22%	0	0	0	0	0	0
CABANO	09500-1	5	5	100%	60	36,67	97%	57	10	11	0	0	1
CACOUNA	12055-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	2	100%	59,38	36,67	96%	1	2	13	2	0	1
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	5	4	78%	46,76	18,18	65%	1	1	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	34030-1	6	6	100%	54,64	20	75%	0	8	6	0	0	0
CAPLAN	05060-1	9	9	100%	60	40	100%	12	16	34	0	0	0
CARIGNAN	57010-1	0											
CARLETON	04480-1	8	7	49%	60	40	100%	0	0	50	0	1	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	11	10	95%	60	40	100%	187	30	19	0	6	4

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	58,75	30	89%	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	37220-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	7	55%	59,93	30	90%	27	57	42	25	0	6
CHANDLER	02035-1	21	13	75%	59,93	30	77%	120	247	34	19	0	10
CHARENTE	36005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	69600-1	28	28	100%	59,96	40	100%	44	0	0	2	0	8
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	37,5	30	68%	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	59,87	40	100%	86	138	31	13	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	0											
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
COMPTON	25380-1	2	2	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	57780-1	8	8	100%	59,01	33,33	92%	61	10	23	1	0	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	56,08	36,67	93%	21	12	2	0	0	6
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	0											
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	59,59	36,67	96%	8	4	1	0	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	0											
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	60	40	100%	101	92	5	9	0	1
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	52,5	40	93%	3	6	0	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	56,94	39,48	96%	484	67	10	35	0	1
CRABTREE	58150-1	8	7	93%	60	40	100%	119	13	25	11	0	0
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	60	36,67	97%	3	2	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	52	16	8	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	23,33	83%	6	4	6	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	2	81%	60	40	100%	37	10	18	0	0	12
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	1	5	0	0
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	9	42%	60	29,43	89%	21	28	1	1	0	13
DÉGELIS	09150-1	7	7	100%	58,88	40	99%	21	0	23	0	0	0
DISRAELI	26600-1	7	6	94%	60	33,33	93%	105	31	27	3	61	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	6	6	100%	60	36,67	97%	55	49	3	1	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	6	99%	60	36,67	97%	146	29	71	6	0	10
DONNACONA	29280-1	8	7	99%	57,63	40	98%	77	36	4	3	0	9
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	78	64	58%	59,83	36,67	97%	516	3	101	20	0	94
DUDSWELL	41117-1	2	1	65%	60	36,67	97%	5	0	8	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%	1	2	1	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	40	100%	5	5	1	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	12	100%	59,98	40	100%	116	5	29	0	0	5
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	51,72	23,33	75%	2	4	0	0	0	0
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
FARNHAM	54750-1	8	8	100%	60	40	100%	119	5	0	1	0	0
FASSETT	80005-1	2	0	0%	60	40	100%	23	0	11	0	0	16
FERME-NEUVE	79100-1	8	8	100%	60	40	100%	54	13	7	23	0	11
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	12	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	41,61	36,67	78%	4	0	83	0	0	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	60	13,33	66%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	36,67	97%	1	9	1	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	1	9%	60	40	100%	0	27	0	0	0	0
FRAMPTON	26005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	0											
FRONTENAC	24210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	2	2	100%	60	10	70%	0	8	12	0	0	0
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	12	6	55%	57,47	10	67%	13	164	93	27	28	0
GASPÉ	02500-1	10	10	100%	58,34	27,49	86%	35	28	15	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	17	94%	59,8	40	100%	155	44	27	1	0	12
GATINEAU	00079-1	74	71	99%	56,78	36,67	93%	678	137	31	8	0	21
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	33,33	93%	15	3	1	1	0	0
GRACEFIELD	83032-1	1	1	100%	57,5	36,67	94%	6	2	1	0	0	6
GRANBY	39240-1	20	19	100%	59,06	40	99%	314	26	5	0	0	3
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	1	1	100%	60	30	90%	3	2	0	0	0	2
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	10	10	100%	60	13,33	73%	9	55	22	12	0	0
GRANDE-VALLÉE	03020-1	9	9	100%	60	23,33	83%	0	14	13	0	0	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
GRENVILLE	76055-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	1	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	0	0%	60	30	90%	73	62	9	0	5	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	30	90%	6	0	2	0	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	3,33	63%	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	59,99	36,67	97%	60	27	3	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	3	100%	60	40	100%	6	18	9	3	0	6	0
HONFLEUR	19070-1	2	1	10%	60	40	100%	0	0	4	2	0	0	0
HOPE	05025-1	1	0	0%	60	33,33	93%	0	0	2	3	0	0	0
HOWICK	69025-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	4	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100%	58,68	40	99%	11	0	4	2	0	8	0
INUKJUAQ	99085-1	0												
INVERNESS	32058-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
IVUJIVIK	99140-1	0												
JOLIETTE	61025-1	18	17	100%	59,82	39,28	99%	104	58	0	0	0	13	0
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1	0												
KANGIQSUJUAQ	99130-1	0												
KANGIRSUK	99110-1	0												
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	2	0	0	1	0
KUUJJUARAPIK	99075-1	2	2	100%	10	10	20%	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	2	63%	60	36,67	97%	1	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	1	50%	60	40	100%	37	7	0	0	0	16	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	60	20	72%	1	6	17	2	0	1	0
L'ASSOMPTION	62420-1	19	18	100%	56,52	39,16	96%	44	4	29	4	0	0	0
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	39,82	26,67	66%	0	0	1	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	6	67%	60	36,67	97%	47	8	12	0	0	4	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	22,87	3,33	26%	0	0	57	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	8	7	92%	60	40	100%	0	0	20	3	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	4	88%	60	36,67	97%	12	6	7	0	0	0	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	1	0	0	2	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	1	100%	60	33,33	93%	8	1	1	0	0	2	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	5	0	35	1	0	0	0
LA DURANTAYE	19090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	3	3	100%	57,95	40	98%	14	1	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	20	20	100%	59,91	40	100%	48	51	29	2	0	9	0
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	55	10	65%	0	0	0	0	0	0	0
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	7	100%	59,8	40	100%	47	63	21	2	0	2	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	25	22	100%	59,14	36,67	96%	90	24	1	0	0	14	0
LA PRÉSENTATION	54035-1	4	4	100%	60	40	100%	20	4	12	0	0	0	0
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	56,33	26,67	83%	31	10	6	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	0												
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	60	36,67	97%	141	55	84	10	0	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	59,88	16,67	77%	1	2	1	13	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	1	1%	0,53	3,33	0%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	58,75	40	99%	0	0	6	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	0	0%	60	40	100%	1	2	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1	0												
LAC-DES-AIGLES	13060-1	4	4	100%	45,55	36,67	66%	0	0	4	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	2	100%	45	13,33	55%	0	0	4	0	0	0	0
LAC-DROLET	30080-1	1	1	100%	60	40	100%	9	0	4	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	5	4	70%	60	40	100%	8	2	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	90012-1	0												
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	40	8	0	0	0	0	0
LACHUTE	76020-1	21	19	94%	59,54	40	100%	359	34	44	11	3	20	0
LACOLLE	55120-1	4	4	100%	60	33,33	93%	17	5	4	0	0	1	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
LANORAIE	52015-1	2	2	100%	60	40	100%	7	0	2	0	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	60	33,33	93%	14	14	11	11	0	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	55	36,67	92%	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	6	100%	60	40	100%	5	7	8	0	0	4	0
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	14	100%	59,62	40	98%	67	44	17	9	0	13	0
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	123	113	96%	59,67	40	100%	1095	178	58	62	365	253	0
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	13	100%	60	40	98%	40	5	11	1	0	12	0
LAVALTRIE	52005-1	8	8	100%	60	35,63	96%	15	10	8	1	0	1	0



**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	14	7	7	1	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	2	100%	59,65	40	100%	0	1	1	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
LES CÈDRES	71050-1	6	6	100%	49,24	24,43	74%	24	9	3	0	0	5
LES ESCOUMINS	95025-1	5	4	31%	60	40	100%	24	7	3	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	0											
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	5	0	0	1
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	4	4	100%	60	40	100%	0	2	5	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	0											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	5	41%	60	40	100%	9	18	6	15	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	60	40	100%	5	6	0	14	0	8
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	26	25	99%	59,86	36,67	97%	120	127	98	2	1	1
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	12	98%	59,98	40	100%	12	27	29	1	0	8
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	35	33	99%	58,51	40	99%	319	117	49	14	0	10
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100%	56,25	36,67	93%	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	89	83	96%	59,03	35,66	95%	523	119	39	7	0	128
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	36,67	97%	3	1	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	1	100%	60	10	67%	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	9	98%	58,75	26,67	68%	116	53	15	0	192	77
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	84365-1	5	5	100%	50,36	40	90%	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	1	96%	60	26,67	87%	11	8	0	0	0	0
MAGOG	37720-1	20	20	100%	59,94	26,67	87%	54	4	1	10	0	0
MALARTIC	89015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	3	4	0	0	1
MANIWAKI	78590-1	16	16	100%	60	39,94	100%	101	31	36	2	0	5
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	60	40	100%	75	30	15	5	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	14	100%	59,46	40	99%	116	23	4	14	0	0
MARSOUI	03550-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	22	19	82%	58,77	32,28	91%	39	5	163	35	0	46
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	3	6	0	6
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	59,58	36,67	96%	82	11	6	5	0	0
MATAGAMI	99015-1	5	0	0%	58,75	40	99%	31	3	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	5	2	0	1
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	2	27%	60	40	100%	2	36	2	0	0	0
MATANE	06600-1	18	17	81%	59,77	39,99	100%	116	69	20	32	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	59,17	20	79%	0	36	4	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	40	100%	1	2	15	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	5	4	56%	60	36,67	97%	24	0	0	0	0	11
MILAN	30040-1	0											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	8	99%	59,55	36,67	96%	50	22	2	2	0	14
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	12	11	100%	60	36,67	97%	11	10	12	14	0	6
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	6	6	100%	59,71	36,88	97%	13	2	7	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	36,67	97%	2	0	4	2	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	76650-1	22	22	100%	59,99	40	100%	294	151	151	96	0	5
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	8	7	63%	60	40	100%	35	12	12	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	0											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	2	100%	60	30	90%	7	12	1	0	0	2
MONTMAGNY	14550-1	13	11	60%	56,22	33,33	90%	31	21	4	2	1	6
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	9	8	98%	60	40	100%	10	0	3	6	11	0
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	153	120	92%	58,94	40	99%	1123	8	49	25	26	200
NANTES	24320-1	0											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	4	4	100%	60	40	100%	5	1	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	11	7	43%	60	40	70%	40	20	159	6	0	8
NICOLET	50075-1	10	10	100%	58,15	40	98%	124	34	15	2	0	7
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	57,04	23,33	80%	10	6	3	0	0	1
NORTH HATLEY	37650-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	11	11	100%	57,21	40	97%	38	11	2	20	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	2	2	100%	60	6,67	60%	0	0	0	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	40	100%	2	1	4	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	49,55	40	90%	59	9	4	4	0	4
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	6	100%	60	40	100%	16	35	32	4	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	3	7%	53,58	35,72	89%	10	17	2	0	0	10
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	59,86	26,67	87%	11	5	0	0	0	0
ORFORD	45115-2	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	33,75	40	74%	6	6	1	0	0	0
PADOUE	09040-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	87025-1	3	3	100%	58,8	36,67	95%	5	1	1	0	0	6
PAPINEAUVILLE	75240-1	3	3	100%	56,47	13,33	70%	6	10	1	0	0	2
PASPÉBIAC	04250-1	13	13	100%	60	40	100%	41	160	21	0	0	1
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	16,67	77%	0	1	4	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	94205-1	3	3	100%	60	40	100%	4	39	85	0	0	4
PÉRIBONKA	90270-1	2	2	100%	59,65	6,67	66%	0	0	1	0	0	0
PIERREVILLE	50113-1	2	2	100%	60	40	100%	26	0	8	0	0	0
PINCOURT	72180-1	11	11	100%	59,74	39,75	99%	245	38	44	60	0	4
PLAISANCE	75280-1	0											
PLESSISVILLE	27750-1	6	6	100%	60	40	100%	80	4	2	0	0	2
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	16	100%	60	40	100%	5	0	25	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	0	0%	0	3,33	2%	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	50,57	36,67	87%	67	22	11	5	0	6
PONTIAC (QUYON)	82030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	60	40	100%	17	20	13	0	0	1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100%	60	40	100%	1	9	2	0	0	1
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	0											
POTTON	45030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
PRÉVOST	63400-1	6	5	35%	60	40	100%	9	19	0	11	0	15
PRICE	09065-1	5	5	100%	60	40	100%	21	8	3	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	26,67	87%	7	1	5	0	0	0
QUÉBEC (EST)	00020-1	87	72	91%	59,56	40	100%	689	282	202	323	2	259
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	115	106	97%	52,76	40	93%	749	516	261	49	7	108
RACINE	42032-1	0											
RAWDON	61360-1	6	5	93%	58,75	40	99%	85	11	8	8	0	10
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	19	17	100%	60	31,48	91%	32	1	53	26	0	8
REPENTIGNY	62200-1	29	28	100%	59,08	24,04	83%	120	24	44	53	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	60	40	100%	88	11	1	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	24,41	40	64%	66	11	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	3	92%	60	33,33	93%	3	19	1	0	0	0
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	0											
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	3	3	100%	60	40	100%	15	38	0	0	0	2
RIMOUSKI	07570-1	32	31	99%	58,75	33,33	92%	283	214	10	6	0	11
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	54,55	30	85%	0	0	5	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	1	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	0	0%	60	40	100%	10	0	1	0	0	7
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	21	21	100%	58,33	36,67	95%	165	55	9	1	0	0
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	5	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	4	4	100%	58,75	40	99%	4	0	1	0	0	4
ROBERVAL	90170-1	17	16	98%	59,97	40	100%	333	117	14	12	0	16
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100%	59,6	40	100%	16	15	1	0	0	2
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	2	2	100%	48,63	40	89%	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	4	93%	60	40	100%	43	40	4	7	0	27
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	40	100%	5	1	0	0	0	5
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	3	58%	60	40	100%	9	17	0	0	0	10

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
ROUYN-NORANDA	86040-1	31	24	65%	59,83	36,71	97%	295	163	36	36	1	51
ROXTON-FALLS	39730-1	5	5	100%	60	30	90%	66	0	7	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	2	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	88	100%	59,02	36,67	96%	675	265	407	265	5	30
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	35	35	100%	60	36,67	97%	508	291	425	149	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	20	96%	60	36,67	97%	284	235	197	50	2	43
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	1	13%	60	36,67	97%	7	1	31	7	14	5
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	36,67	97%	1	7	7	19	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	36,67	97%	3	21	1	0	0	3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	58,69	36,67	95%	0	0	29	3	0	0
SAINT-ADALBERT	17015-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHE	35015-1	1	1	100%	60	30	90%	0	14	13	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	0											
SAINT-ADRIEN	26710-1	0											
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	50	16,67	67%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBAN	34097-1	0											
SAINT-ALBERT	34680-1	2	1	70%	51,48	20	71%	0	0	29	0	1	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	3	100%	60	40	100%	6	12	3	0	0	6
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	60	40	95%	0	0	21	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	30	90%	1	2	3	0	0	1
SAINT-AMABLE	59015-1	7	7	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	30	90%	1	0	8	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	5	0	0	1
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	0	0%	60	40	95%	0	18	1	0	1	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLANT	80025-1	4	4	100%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	0											
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	0											
SAINT-ANICET	69070-1	1	1	100%	57,5	30	88%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	22490-1	7	6	100%	60	40	100%	0	0	0	0	8	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	4	3	71%	60	33,33	93%	0	0	3	53	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	3	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100%	60	30	86%	3	38	0	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	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	8	0	0	1
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	29320-1	7	7	100%	60	40	100%	65	48	16	4	0	0
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	60	20	80%	8	8	2	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	0											
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	4	3	22%	60	40	100%	0	0	3	5	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	3	3	100%	60	33,33	93%	2	0	2	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	23,33	83%	6	2	3	0	0	0
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	8	46%	60	40	100%	85	32	22	1	0	37
SAINT-BRUNO	93030-1	2	2	100%	60	13,34	55%	14	1	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	3	54%	60	40	100%	44	33	5	11	0	17
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	2	96%	60	40	75%	11	30	0	1	0	5
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	8	100%	60	36,67	97%	4	17	0	0	0	1
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	0	0%	60	6,67	67%	13	0	0	0	7	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	5	64%	60	38,65	99%	113	25	3	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	59,99	40	100%	28	39	2	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100%	60	23,33	75%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	55	36,67	92%	48	10	4	1	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1	0											
SAINT-CLET	71045-1	1	1	100%	60	40	100%	5	0	7	0	0	2
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	0											
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	11	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-CÔME	62065-1	0												
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	2	2	100%	60	33,33	93%	12	5	1	1	0	0	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	60	36,67	97%	27	4	4	0	0	0	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	60	40	100%	69	13	4	6	0	0	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	33,33	93%	21	5	7	0	0	0	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	94245-1	0												
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	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%	60	23,33	83%	0	0	2	0	0	0	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	0												
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	6	6	100%	60	40	100%	35	7	3	0	0	2	
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	0	6	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	2	51%	57,57	26,67	84%	0	8	0	0	0	0	
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	0												
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	4	65%	60	40	90%	6	1	4	0	0	0	
SAINT-ESPRIT	61200-1	3	2	4%	60	40	100%	82	8	1	4	34	0	
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	1	1	100%	60	40	100%	7	0	2	1	0	0	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	25	21	85%	52,21	34,91	87%	207	35	5	84	0	75	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	0	0%	60	16,67	77%	67	52	0	1	5	0	
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	41	30	0	0	0	0	
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	0												
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100%	60	16,67	77%	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-FABIEN	07680-1	5	3	27%	29,27	36,67	33%	30	0	5	12	11	0	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	0												
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	56,03	40	82%	51	37	1	8	0	0	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	40	100%	4	0	1	0	0	4	
SAINT-FÉLICIE	90350-1	15	13	31%	58,85	36,67	0%	8	3	9	3	2	0	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	37,27	40	77%	0	0	6	2	0	0	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	57,28	16,67	74%	4	0	2	0	0	0	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	4	4	100%	59,35	40	99%	24	12	14	10	0	0	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100%	55	13,33	68%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-FULGENCE	94035-1	3	3	100%	55	33,33	88%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	55	0	0	0	0	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	0												
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	0	0%	56,88	40	97%	53	93	8	0	31	0	
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	0												
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	9	8	85%	60	40	100%	50	11	3	0	0	13	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	1	1	100%	60	13,33	73%	1	0	10	2	0	0	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	0	0%	50	33,33	83%	10	0	5	19	0	18	
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	9	2	0	0	1	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	40	100%	5	0	6	0	0	0	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-GILLES	33035-1	3	3	100%	58,75	40	99%	0	0	1	0	0	0	
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	1	0	0	0	0	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	0												
SAINT-HENRI	21140-1	7	5	78%	57,62	40	98%	7	6	16	6	0	3	
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	0												
SAINT-HILARION	12300-1	0												
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100%	60	30	90%	36	0	2	0	0	0	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	6	0	0	0	
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	33,33	93%	16	12	8	1	0	0	

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	4	1	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	40	40	100%	60	40	100%	405	38	6	0	0	7
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	2	82%	60	40	100%	5	16	3	2	0	7
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	2	2	100%	59,93	23,33	83%	0	4	0	0	0	4
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	4	4	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	22570-1	2	2	100%	59,92	30	81%	1	0	0	1	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	4	3	64%	59,36	13,33	73%	50	33	23	24	2	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	59,26	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	2	48%	60	36,67	97%	25	4	2	0	0	22
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	2	1	67%	60	36,67	97%	0	0	0	1	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	60	40	95%	8	10	10	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	6	100%	60	40	100%	7	4	1	0	0	3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	55	40	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	48	34	95%	57,54	39,56	97%	584	89	26	40	0	98
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	44	39	96%	57,17	36,67	94%	241	23	5	13	0	186
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	59,99	40	100%	6	3	5	0	0	1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	1	0	0%	60	40	100%	5	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	1	1	100%	60	40	100%	13	0	4	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	54110-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	1	2%	60	23,33	83%	1	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	59,3	40	99%	0	0	10	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	7	6	96%	60	26,67	87%	1	0	3	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	1	16%	53,7	20	74%	1	4	1	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	2	1	38%	60	23,33	83%	0	2	18	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	3	53%	54,68	36,67	91%	60	2	7	0	0	6
SAINT-LIBOIRE	40300-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	4	48%	56,63	40	97%	152	56	1	0	42	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	0	0	0%	60	40	100%	0	3	12	0	2	1
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	0	0%	60	40	100%	0	3	12	0	2	1
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	0	0	0%	60	40	100%	0	3	12	0	2	1
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	59,42	33,33	93%	36	22	4	21	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	31,25	30	61%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	0	0	0%	60	40	100%	1	1	1	0	0	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	40	100%	1	1	1	0	0	1
SAINT-MALO	44003-1	0	0	0%	60	40	100%	1	1	1	0	0	1
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	14	14	100%	58,78	20	79%	45	24	1	0	0	1
SAINT-MARCEL	17020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	36,67	97%	7	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	60	40	100%	27	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	0	0	0%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100%	43,75	40	84%	0	0	2	0	0	0
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	60	36,67	97%	21	5	5	1	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	51,25	30	81%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	30	90%	0	11	6	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	33,33	93%	25	8	5	0	0	2
SAINT-MODESTE	12020-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	07095-1	0	0	0%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	1	0	0%	60	36,67	97%	2	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	21	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	2	2	100%	59,84	40	100%	29	28	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	2	1	61%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	1	71%	60	33,33	79%	0	0	2	0	6	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	58,28	40	98%	0	0	1	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	0	0%	60	40	100%	0	3	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1	0	0	0%	60	40	100%	0	0	0	0	0	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	23,33	83%	0	0	2	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	0	0%	60	16,67	77%	0	0	2	0	4	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	54,69	27,73	80%	2	4	11	0	0	2
SAINT-PACÔME	14070-1	5	5	100%	60	20	80%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	3	3	100%	60	40	100%	7	17	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	53	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	0	0%	60	33,33	84%	0	0	22	0	2	0
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	0											
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	19005-2	0											
SAINT-PHILÉMON	19005-1	0											
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	1	87%	35,49	30	65%	0	0	5	0	19	19
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	0											
SAINT-PIE	40120-1	4	4	100%	60	40	100%	176	26	13	2	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	2	21%	60	30	90%	13	31	0	1	1	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	3	2	46%	60	30	90%	3	1	6	5	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	4	84%	60	16,67	77%	7	1	10	0	0	7
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	60	40	100%	10	3	15	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	2	95%	56,25	40	96%	3	3	0	2	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	7	6	100%	60	39,21	99%	6	5	5	1	0	4
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	2	2	100%	60	6,67	67%	0	19	0	0	0	0
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	100%	59,09	23,33	82%	41	11	0	0	0	2
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	0											
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	36,67	97%	87	30	4	16	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1	0											
SAINT-SAUVEUR	63440-1	6	6	100%	60	40	100%	2	0	9	0	0	1
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	0											
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	3	100%	60	26,67	87%	8	1	4	35	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	59,82	13,33	73%	0	0	2	0	0	0
SAINT-SIMÉON	11120-1	2	2	100%	60	40	100%	0	2	18	2	0	2
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	2	62%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	59,33	36,67	96%	0	0	6	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	56,25	40	96%	0	2	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1	0											
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	0	0%	60	40	100%	0	1	0	8	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	2	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	2	26%	60	33,33	93%	0	3	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	40	100%	141	101	4	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	08073-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	2	6	0	0	0
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	05540-1	1	1	100%	60	16,67	77%	4	14	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1	0											
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	2	2	100%	60	30	90%	17	5	12	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	58,75	6,67	65%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	57,26	6,67	64%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	12	78%	59,32	30,3	90%	79	54	26	4	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	1
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	5	74%	59,35	40	99%	170	95	6	1	14	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	0											
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	3	2	72%	60	33,33	93%	23	4	2	7	80	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	40	100%	16	1	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	99%	60	33,33	93%	0	81	86	19	0	9
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	4	4	100%	59,72	40	100%	51	19	6	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	3	2	0	0
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	0	8	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100%	60	40	100%	6	1	0	0	0	5
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	2	2	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	5	4	99%	60	40	100%	0	0	15	22	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	4	3	38%	59,23	40	99%	9	3	5	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	0											
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	1	1	100%	38,75	40	79%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CROIX	33100-1	4	3	59%	60	40	100%	5	1	3	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	56,95	40	97%	12	2	0	0	0	2
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100%	58,75	36,67	95%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	1	1	100%	60	40	100%	1	9	2	0	0	10
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	2	1	50%	60	40	100%	0	0	66	0	5	0
SAINTE-FAMILLE	20010-1	0											
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	6,67	67%	6	4	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	7	89%	60	36,67	97%	17	7	0	0	0	7
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	40	100%	6	22	0	0	0	0
SAINTE-IRÈNE	07040-1	1	1	100%	55	26,67	82%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	26	5	6	1	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	5	5	100%	60	40	100%	0	1	1	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	3	100%	59,4	30	89%	15	2	1	22	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	60	30	90%	4	17	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	58,69	26,67	85%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	60	40	100%	6	3	16	0	0	6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	0											
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	1	100%	60	26,67	87%	25	27	0	3	0	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	7	52%	59,83	40	100%	55	75	52	0	0	20
SAINTE-MARTINE	69360-1	10	10	100%	57,39	13,33	71%	28	0	0	5	0	2
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	0											
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	2	1	27%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	30	90%	19	10	2	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	4	4	100%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉCLE	35050-1	3	3	100%	59,23	16,67	76%	20	9	9	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	34	28	78%	59,36	36,67	96%	437	277	156	57	14	15
SAYABEC	05610-1	6	5	79%	54,6	40	95%	27	12	0	0	0	8
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	51,08	19,86	71%	0	0	24	0	0	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	44,86	20	65%	8	0	1	0	0	5
SCOTT	26048-1	5	5	100%	58,96	6,67	62%	0	0	130	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	9	100%	60	36,67	97%	0	1	1	0	0	0
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	0											
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	56,02	33,33	89%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	22,03	62%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,77	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	10	100%	59,37	36,67	96%	101	14	15	3	0	11
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	16	100%	60	40	100%	238	101	23	8	4	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	2	2	100%	54,25	40	94%	5	2	0	1	0	5
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	32	95%	59,97	40	100%	364	131	75	28	3	32
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	59,43	38,53	98%	12	1	3	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	2	63%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	5	5	100%	60	40	100%	4	0	1	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	8	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N°	N <sup>bre</sup> ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SHERBROOKE	36350-1	98	97	100%	56,37	38,53	95%	959	123	100	0	0	35
SOREL-TRACY	50730-1	59	57	97%	59,93	40	100%	428	87	88	29	9	19
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	4	100%	60	40	100%	9	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	0											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	7	2	4	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	11	0	0	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	57,5	6,67	64%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
STORNOWAY	30105-1	0											
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	58,22	40	98%	0	0	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
TADOUSSAC	95005-1	2	1	93%	60	33,33	93%	2	2	7	0	0	0
TASCHEREAU	87042-1	3	2	48%	50	16,67	67%	32	10	0	0	0	4
TASIUJAU	99100-1	0											
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	7	97%	60	10,9	71%	37	7	50	1	0	23
TERREBONNE	64010-1	36	32	92%	60	40	100%	126	81	107	42	0	39
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	8	97%	60	34,36	94%	149	88	5	0	2	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	30	11	69%	59,94	40	100%	613	97	41	9	0	378
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	0											
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	9	100%	60	33,33	93%	45	20	13	0	0	0
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	1	76%	45,56	36,67	82%	0	0	1	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	23,75	20	44%	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	4	96%	57,18	36,67	94%	108	20	0	3	0	5
TROIS-PISTOLES	08460-1	8	8	100%	59,77	40	100%	1	15	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	47	44	96%	59,4	40	99%	456	186	49	50	9	37
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	7	100%	59,8	40	100%	2	2	12	4	0	3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	0	0%	60	40	100%	1	0	7	2	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	0	8	6	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	0											
UPTON	48035-1	6	4	53%	60	40	100%	51	7	22	47	0	38
VAL-BRILLANT	07080-1	3	1	33%	60	40	100%	2	0	1	5	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-1	0											
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-2	2	2	100%	55	40	95%	0	0	2	0	0	0
VAL-D'OR	84180-1	21	18	82%	60	40	100%	163	40	11	1	0	18
VAL-DAVID	63530-2	0											
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	0											
VAL-MORIN	63530-1	0											
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	56,2	40	96%	11	1	16	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	57	54	98%	59,99	40	100%	623	203	44	61	0	57
VARENNES	57320-1	9	6	72%	60	36,67	97%	147	1	34	3	0	37
VAUDREUIL-DORION	72260-1	7	6	65%	60	40	100%	166	105	49	27	11	0
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	8	100%	60	40	100%	87	5	2	0	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	24	99%	60	33,33	93%	341	9	20	2	0	11
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	6	6	100%	59,26	16,67	76%	11	14	3	1	0	8
WARDEN	39180-1	1	1	100%	25	6,67	32%	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	4	3	28%	59,66	23,33	83%	0	0	0	15	0	15
WATERLOO	39160-1	11	9	73%	59,62	40	100%	144	4	0	23	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	1	50%	60	36,67	97%	6	0	13	0	0	6
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	1	100%	60	33,33	93%	29	3	0	0	0	0
WEEDON	26380-1	5	5	100%	56,66	33,33	90%	52	5	1	2	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	3	0	3
WINDSOR	35480-1	12	10	93%	59,72	30,02	90%	135	12	34	6	4	8
WOTTON	40017-1	3	1	15%	60	40	100%	6	0	5	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	57,61	40	98%	0	0	1	0	0	0
YAMASKA	53072-1	5	4	49%	60	33,33	93%	1	0	3	0	0	0



**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur												
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)		
ABERCORN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ACTON-VALE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	0													
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	1	0	0	11	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	2	65	313,81	61	936,18	10	123,59	0	0	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	15													
ALMA (ISLE MALIGNE)	0	55	142,4	36	475	4	14,3	0	0	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	3	47	92,1	10	77,4	9	31,7	6	105,6	0	0	0	0	0
ALMA	4	281	756,47	81	722,85	53	295,82	2	3,33	0	0	0	0	0
AMOS	11	198	816,92	65	648,29	2	3,6	0	0	0	0	0	0	6,5
AMQUI	8	0	0	0	0	2	20,3	30	720	1	24	0	0	0
ANGE-GARDIEN	1	1	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGLIERS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	2	2	7,08	0	0	2	7,05	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	32	101,53	1	5,37	2	14,81	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	10	74,05	2	18,47	18	267,03	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUCLAIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUPALUK	0													
AYER'S-CLIFF (VL)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	0	0	13	115,54	1	21,85	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	2	4,05	0	0	1	2,03	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-DES-SABLES	2	0	0	0	0	2	46,8	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	2	0	0	0	0	10	60	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	3	2	1,1	10	166,1	6	39,1	10	209,1	5	120	8	0	0
BARRAUTE	1	9	70,8	4	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	0	24	98,5	2	9,4	20	136,2	2	16,7	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	7	152	875,9	3	17,8	51	620,8	40	109,8	1	9,7	0	0	0
BEAULAC	1	21	217,8	6	90,5	0	0	0	0	0	0	0	88,4	0
BEAUMONT	1	0	0	0	0	1	4,89	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	1	0	0	11	159,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEDFORD	7	1	1,6	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	0	0
BERTHIER-SUR-MER	1	10	99,08	20	291,41	1	0,4	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉARN	8	3	9,17	13	195,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (GENTILLY)	1	7	18,38	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	2	0	0	0	0	1	19,96	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	11	4	12,48	1	16,71	0	0	18	24,69	0	0	0	21,17	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	2	22	206,3	8	72,4	54	264,4	8	164,3	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	3	35	125,4	65	650,14	16	66,64	0	0	0	0	0	0	0
BOISBRIAND	5	2	4	6	68,5	3	8,79	3	16,97	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	16	19	30,7	62	518,95	15	64,61	0	0	0	0	0	7,5	0
BONAVENTURE	1	9	8,37	12	123,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	1	0	0	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	0	0
BONSECOURS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	0													
BRIGHAM	1	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BROMONT	8	25	255,67	14	212,04	40	673,26	0	0	0	0	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	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	0	0
CABANO	4	48	132,81	10	13,83	3	6,56	0	0	0	0	0	0	0
CACOUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	1	1	9,68	2	14,07	12	116,77	2	30,98	0	0	0	9,68	0
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	1	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	3	0	0	0	0	16	78,99	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	0													
CARLETON	6	0	0	0	0	49	1046,41	0	0	1	24	0	0	0
CAUSAPSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	8	98	733,1	6	62,25	13	83,92	0	0	6	42,59	3,46	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)	
CHAMBORD	0	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	0
CHANDLER (NEWPORT)	6	0	0	7	70,59	15	67	9	18,6	0	0	0	0
CHANDLER	5	29	253,81	55	662,55	4	13,24	1	17,3	0	0	0	0
CHARETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	15	11	11,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	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
CHIBOUGAMAU	5	79	272,42	132	2357,8	30	344,04	13	27,29	0	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	1	2,2	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	4	59	363,62	10	96,41	20	243,86	1	0,86	0	0	0	9,34
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	1	4	0	0	2	3,3	0	0	0	0	0	4
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	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
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	0	35	209,2	50	1065	4	32,43	6	97	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	7	139	1352,81	37	540,7	10	121,1	2	2,66	0	0	0	0,85
CRABTREE	2	98	948,66	12	165,1	13	80,4	9	72,42	0	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	34	107,51	9	87,37	8	30,64	0	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	2	6	43,5	4	18	3	7	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	1	37	115,43	10	231,62	16	160,5	0	0	0	0	0	40,78
DESCHAMBAULT	2	0	0	0	0	1	1,2	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	1	19	124,99	28	440,15	1	14	0	0	0	0	0	45,87
DÉGELIS	7	2	1,13	0	0	6	14,72	0	0	0	0	0	0
DISRAELI	4	38	350,13	23	476,25	23	455,76	1	0,46	61	1399,14	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	5	50	61,6	49	536,7	3	15,15	1	9,8	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	146	397,8	29	132,7	70	432,1	6	39,3	0	0	0	12,3
DONNACONA	5	5	7,42	9	94,48	2	8,98	3	0,89	0	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	2	6,82	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	16	34	139,39	1	6,8	48	388,47	3	2	0	0	0	67,21
DUDSWELL	1	5	50,86	0	0	5	92,51	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	1	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
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	5	47	122,93	2	5,87	16	340,94	0	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	1	2	14,45	4	23,1	0	0	0	0	0	0	0	0
EASTMAN	1	0	0	0	0	1	1,7	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FASSETT	2	23	45,12	0	0	11	139,27	0	0	0	0	0	22,08
FERME-NEUVE	8	52	76,32	13	42,47	7	48,27	23	177,24	0	0	0	49,73
FERMONT	2	0	0	0	0	12	33,37	0	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	1	0	0	0	0	21	433,5	0	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	1	1,03	9	176,61	1	1,5	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	2	0	0	27	327,34	0	0	0	0	0	0	0	0
FRAMPTON	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
FRONTENAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	3	0	0	8	81	11	204	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	1	3	27,4	81	1202	32	534,45	0	0	4	96	0	0
GASPÉ	6	0	0	11	70,1	13	59,9	0	0	0	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	31	1	2,07	5	66,53	1	4,05	0	0	0	0	0	0
GATINEAU	7	162	1130	27	253,78	4	4,27	5	95,63	0	0	0	2,28
GIRARDVILLE	1	15	128,5	2	7,82	1	10,18	1	1,13	0	0	0	0
GRACEFIELD	1	6	9	2	13,13	1	2,83	0	0	0	0	0	9
GRANBY	6	173	862,2	8	60	4	17,85	0	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIÈRE	1	3	21	52	850	15	32,5	12	13	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	8	0	0	14	205,29	13	12,49	0	0	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	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
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)	
HAVRE-SAINT-PIERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	2	71	676,07	61	893,02	9	132,28	0	0	5	47,86	0	0
HENRYVILLE	1	6	13,86	0	0	2	4,33	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	1	56	516,1	26	423,2	2	2,5	0	0	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	1	6	67,7	18	265,7	9	96,4	3	72	0	0	97,8	0
HONFLEUR	2	0	0	0	0	4	66	2	33	0	0	0	0
HOPE	1	0	0	0	0	2	25	3	72	0	0	0	0
HOWICK	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUKJUAQ	0												
INVERNESS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVUJIVIK	0												
JOLIETTE	5	21	65,23	21	139,05	0	0	0	0	0	0	0	0
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	0												
KANGIQSUJUAQ	0												
KANGIRSUK	0												
KINGSEY FALLS	1	0	0	0	0	2	13,1	0	0	0	0	0	0
KUUJJUARAPIK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	19	62,08	4	45,74	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	0	0	5	35,06	0	0	2	6,66	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	19	10	14,62	0	0	7	133,32	1	0,74	0	0	0	0
L'AVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	2	0	0	0	0	3	72	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	8	0	0	0	0	20	26,65	3	2,67	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	3	7	48,19	3	30,55	7	50,94	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	0	1	0,36	0	0	1	0,28	0	0	0	0	0,36	0
L'ÎLE-PERROT	10	8	26,6	1	0,8	1	0,4	0	0	0	0	8,7	0
LA DORÉ	1	5	55,2	0	0	8	143,8	0	0	0	0	0	0
LA DURANTAYE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	1	14	52,7	1	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	0	48	239,62	51	642,61	29	344,5	2	1	0	0	28	0
LA PATRIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	1	2	13	23	479	0	0	0	0	0	0	13	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	1	50	348,28	16	95,31	0	0	0	0	0	0	19	0
LA PRÉSENTATION	1	0	0	0	0	11	179,83	0	0	0	0	0	0
LA SARRE	0	13	90,18	4	3,93	6	42,24	0	0	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	2												
LA TUQUE	1	94	154,16	41	235,95	84	1719,01	1	0,37	0	0	0	0
LABELLE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	1	1	1	2	21	1	24	13	292	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	3												
LAC-DES-AIGLES	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	1	9	42,2	0	0	4	28,3	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	1	8	28,7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	4												
LAC-MÉGANTIC	2	17	125	8	61	0	0	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	52	121	1332,45	13	116,17	19	127,72	4	3,37	0	0	0	0
LACOLLE	3	15	172,49	5	46,57	4	41,41	0	0	0	0	17,09	0
LAMBTON	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANORAIE	1	7	74,52	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	2	4	23,9	12	146,6	10	52,9	5	35	0	0	0	0
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	1	5	6,21	7	79,44	0	0	0	0	0	0	3,31	0
LAVAL (FABREVILLE)	1	31	301,35	42	813,9	9	98,75	8	156,5	0	0	1,9	0
LAVAL (LAPINIÈRE)	2	648	3348,83	125	1449,2	46	373	28	158,58	0	0	499,72	0
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	1	18	157,1	0	0	3	31,1	0	0	0	0	3,7	0
LAVALTRIE	0	15	33,36	10	127,73	7	9,46	1	2,45	0	0	2,45	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
LAVERLOCHÈRE	3	12	15,77	2	2,4	7	81,05	1	18,93	0	0	0
LAWRENCEVILLE	5	0	0	1	0,6	1	1	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES CÈDRES	1	3	9	2	5,38	3	2,33	0	0	0	0	14,38
LES ESCOUMINS	1	24	108,8	7	86,9	3	40	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	2											
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	4	1	24	0	0	3	5,5	0	0	0	0	24
LES ÎLES (FATIMA)	0	0	0	0	0	2	5,8	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	23	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	2	0	0	2	3,24	5	20,11	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	9											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	1	9	64,95	18	223,69	6	33,53	15	303,1	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	1	3	6,09	5	16,99	0	0	14	247,87	0	0	44,88
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	1	120	1208,83	126	2222,3	93	306,77	2	1,85	1	24	5,17
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	8	12	26,54	27	401,94	29	190,44	1	0,23	0	0	8,62
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	3	0	0	0	0	2	5,9	0	0	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	1	9	77,35	21	377,83	8	130,74	0	0	0	0	77,35
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	27	151	1121,37	37	378,67	28	365,02	0	0	0	0	34
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	6	78	736,96	41	694,28	15	193,63	0	0	181	4332	1836
LYSTER	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	5	11	79,69	8	71,2	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	12	17,45	4	49,6	34	91,2	2	19,87	0	0	0
MANSEAU	1	34	488,76	20	357,91	8	127,28	4	43,6	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	0	0	0	0	4	65,08	0	0	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	12	1	3	2	10,59	105	1041,68	24	177,37	0	0	107,95
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAGAMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	5	0	0	0	0	3	56,58	2	4,65	0	0	2
MATANE (SAINT-LUC)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	0	12	45,17	2	12,19	9	48,9	15	45,86	0	0	0
MATAPÉDIA	2	0	0	36	495,9	4	3,4	0	0	0	0	0
MERCIER	2	1	0,9	2	1,8	15	22,75	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MILAN	0											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	19	182,8	13	181,9	1	10,65	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	12	11	40,5	10	72,33	12	52,6	14	295,67	0	0	3,3
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	1	2	1,5	2	2,4	4	5,15	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	1	2	4,3	0	0	4	32,33	2	20	0	0	0
MONT-CARMEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	2	287	697,18	151	1362,3	151	683,45	96	1160,58	0	0	3,7
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	9	25	26,54	12	41,4	12	34,58	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	145											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	1	0	0	0	0	1	2,75	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	3	4	84,87	8	190,2	0	0	0	0	0	0	0
MONTMAGNY	8	14	29,5	14	76,41	2	10,73	1	21,43	0	0	0
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	0	10	5,54	0	0	3	21,62	6	128	11	252,33	0
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	1	1056	2562,41	7	61,89	49	155,98	25	575,67	26	624	321,04
NANTES	0											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	5	4,15	1	0,18	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
NEUVILLE	3	0	0	0	0	1	0,87	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	1	38	842,1	15	325,27	156	2981,09	6	103,8	0	0	192
NICOLET	5	28	87,16	9	112,02	6	110,39	2	3,8	0	0	14,51
NORMANDIN	1	9	12,24	5	63,15	3	13,25	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	1	37	266,9	11	160,3	2	3,8	20	148	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0											
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0											
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	1	11	77,39	30	663,55	32	231,83	4	92,65	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	10	70,14	17	276,12	2	43,8	0	0	0	0	71,08
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	11	139,17	5	38,02	0	0	0	0	0	0	0
ORFORD	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PADOUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	2	4	15,7	1	6,07	1	23,18	0	0	0	0	21,77
PAPINEAUVILLE	2	6	14,31	10	88,72	1	3	0	0	0	0	2
PASPÉBIAC	5	40	413,46	157	3184,4	15	162,51	0	0	0	0	2,65
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ	1	0	0	1	20	4	16,5	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	2	2	2	15	296	13	91,1	0	0	0	0	2
PÉRIBONKA	1	0	0	0	0	1	1,12	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	2	26	73,04	0	0	8	62,26	0	0	0	0	0
PINCOURT	5	235	1595,06	36	307,87	44	326	59	380,77	0	0	0
PLAISANCE	0											
PLESSISVILLE	3	53	220,43	2	10,66	1	7	0	0	0	0	0
POHÉNÉGAMOOK	16	5	58,31	0	0	25	171,06	0	0	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	1	60	403,73	19	103,47	11	234,9	4	78,51	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	2	17	114,5	20	265,08	12	145,33	0	0	0	0	10,7
PORT-DANIEL-GASCONS	3	0	0	0	0	1	1,02	0	0	0	0	0
PORTNEUF	8	1	0,95	7	101,89	2	30,13	0	0	0	0	2,67
POTTON (OWL'S HEAD)	1											
POTTON	0	0	0	0	0	2	29,5	0	0	0	0	0
PRÉVOST	2	9	20,7	19	352,9	0	0	10	190,2	0	0	135,9
PRICE	4	16	14,21	8	39,15	3	7,4	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	1	7	8,84	1	1,17	0	0	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	74	489	1573,42	216	1869,6	178	1086,23	309	3609,71	0	0	1730,9
QUÉBEC (OUEST)	87	639	2894,07	471	5987,5	230	2443,25	36	273,47	7	118,9	429,49
RACINE	0											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	9	30	103,83	1	5,46	45	544,09	0	0	0	0	8,67
REPENTIGNY	7	21	24,93	3	12,68	33	266,34	0	0	0	0	0
RICHMOND	4	53	263,3	6	24,26	1	2	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	15	1	1,18	16	287,12	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	2											
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	0	13	132,86	33	703,06	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	1	87	424,36	104	1811,3	4	35,83	3	15,55	0	0	197,06
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	10	24,83	0	0	1	2	0	0	0	0	10,83
RIVIÈRE-DU-LOUP	9	35	73,97	18	155,57	2	4,43	1	0,46	0	0	0
RIVIÈRE-OUELLE	2	0	0	0	0	5	26,27	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	4	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5
ROBERVAL	17	333	1030,4	117	815,8	14	153	12	283,6	0	0	69,2
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	16	188,42	15	240,65	1	14	0	0	0	0	4
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	0	41	377,3	40	560,27	4	24,03	7	95,59	0	0	283,58
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	4	5	3,36	1	0,96	0	0	0	0	0	0	3,36
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	2	7	8,75	13	30,61	0	0	0	0	0	0	9,11

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
ROUYN-NORANDA	1	100	790,75	69	893,77	5	7,49	4	48,77	1	3,12	0
ROXTON-FALLS	3	30	279	0	0	2	4,2	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	2	3,75	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	36	196	482,14	132	1553,8	374	5930,68	232	1030,46	5	120	38,05
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	35	508	2248,96	291	3997,7	425	4973,12	149	1675,12	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	284	1089,89	235	2663	197	2863,15	50	350	2	31,58	242,21
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	3	7	2,43	1	1,02	31	335,37	7	65,6	14	324	1,38
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	1	1,32	7	71,92	7	89,13	19	278,07	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	3	11,88	21	191,97	1	0,5	0	0	0	0	11,88
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADALBERT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	1	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AGAPIT	1	3	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	2	0	0	0	0	1	17,5	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	1	0	0	0	0	2	5,08	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	1	6	14,45	12	191,68	3	1,33	0	0	0	0	14,45
SAINT-ALEXIS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	0	0	0	0	21	447,19	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	1	0	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	1	1	0,21	0	0	8	71,75	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	2	0	0	1	0,23	5	8,15	0	0	0	0	0,23
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANICET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	2	0	0	0	0	3	43,89	53	62,62	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	3	0	0	0	0	3	52,15	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	2	0	0	22	387,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	0	8	41	0	0	0	0	2
SAINT-BARTHÉLEMY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	5	41	364,49	44	767,96	15	282,37	1	4,27	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	2	8	88,97	8	69,32	2	11,43	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-LABRE	4	0	0	0	0	3	59	5	104	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	4	0	0	0	0	3	60	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	1	6	28	2	8	3	27	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	2	8	14,48	2	1,75	1	0,75	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	7	14	63,21	1	0,69	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	3	15	173,57	14	136,03	5	46,77	2	25,98	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	11	83,75	30	634,52	0	0	1	8,83	0	0	37,56
SAINT-CASIMIR	4	0	0	6	82,15	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	1	13	122,43	0	0	0	0	0	0	7	145,8	0
SAINT-CÉSAIRE	2	37	503,13	11	211,53	2	10,9	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	28	474,88	39	857,19	2	27,38	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSTOME (ST-JEAN-C)	1	12	109	2	27	1	9	1	2	0	0	0
SAINT-CLAUDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CLET	0	5	12,86	0	0	7	15,35	0	0	0	0	2,98
SAINT-CLÉOPHAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÔME-LINIÈRE	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
SAINT-CÔME	1											
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	1	12	38,68	5	37,28	1	3,01	1	0,3	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	0	27	88,2	4	13,5	4	2,9	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	0	66	942,26	12	216,46	1	2,58	6	85,48	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	21	130,4	5	9,4	7	58,4	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	0											
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	0	0	0	0	2	28,48	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	4											
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	0	18	103,23	1	4,92	1	21,12	0	0	0	0	21,87
SAINT-DOMINIQUE	1	0	0	0	0	1	0,73	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LES CIMES)	0											
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	1	0	0	4	51	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0											
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	0	81	1520,23	8	166,71	1	7,5	4	32,61	34	591,42	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	3	7	30,63	0	0	2	37,93	1	2,72	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	0	90	727,93	26	162,27	4	31,56	39	313,06	0	0	295,14
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	3	67	1016,14	52	1130,1	0	0	1	1,98	5	73,63	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD	2											
SAINT-ÉPIPHANE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	1	15	217,33	0	0	5	25,63	0	0	3	49,55	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	5											
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	1	51	346,06	36	590,12	0	0	8	102,08	0	0	0
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE	2	0	0	0	0	3	8,14	0	0	1	6	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	4	0	0	0	0	2	13,95	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	0	4	41,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	1	11	82,2	7	65,2	0	0	6	133	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	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
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	1											
SAINT-GABRIEL	1	53	598,47	93	1610,5	8	125,5	0	0	31	185,5	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	0											
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	1	10	49,4	2	2,87	2	1,54	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	2	1	0,37	0	0	10	182,2	2	21	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	5	9,63	0	0	2	23,3	5	34,2	0	0	0,3
SAINT-GERVAIS	1	1	1	9	130,8	2	22,09	0	0	0	0	1
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	5	20	0	0	4	61,32	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GILLES	1	0	0	0	0	1	0,41	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	3	0	0	1	3,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	1											
SAINT-HENRI	0	2	10,1	1	5,4	10	123,28	5	60,2	0	0	5
SAINT-HERMÉNÉGILDE	1											
SAINT-HILARION	1											
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	1	0	0	0	0	1	1,13	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	1	0	0	0	0	6	29,3	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ	1	3	12,93	7	65,97	8	69,52	1	16,86	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	0	0	0	0	0	1	2,3	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	2	3	14,12	0	0	4	5,02	1	20,15	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	0	93	378,99	6	17,5	6	21,55	0	0	0	0	2,4
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	5	79,92	16	266,31	3	35,43	2	3	0	0	82,92
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	2	0	0	4	36	0	0	0	0	0	0	36
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	5	1	0,5	0	0	0	0	1	4,5	0	0	0
SAINT-JACQUES	0	50	195,4	33	238,5	23	87,6	23	33	2	1,5	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	2	25	216,65	4	20,84	2	24,51	0	0	0	0	194,9
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	2	0	0	0	0	0	0	1	21,75	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	0	8	4,87	10	10,28	10	148,58	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	0	0	0	1	3,3	1	0,4	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	1	271	1739,08	48	297,54	19	193,69	0	0	0	0	114,51
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	1	3	6,89	0	0	0	0	2	0,95	0	0	0,95
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	2	1	4,5	0	0	5	43,31	0	0	0	0	4,5
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	1	5	30,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	3	13	133,2	0	0	4	72,3	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	1	0	0	0	0	1	0,6	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	1	0	0	0	0	3	25,25	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	9	1	0,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	2	0	0	0	0	1	9,9	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	0	1	8,83	4	14,81	1	20,54	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	2	0	0	0	0	1	22,5	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	1	0	0	2	3,39	18	201,61	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	49	266,61	2	5,36	7	154,23	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	0	0	3	34	12	221,35	0	0	2	27	12
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUDGER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	0	1	3,4	1	7,7	1	1,6	0	0	0	0	3,4
SAINT-MALO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	1	15	34,66	11	52,68	1	0,39	0	0	0	0	0
SAINT-MARCEL	3	0	0	0	0	1	3,54	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	7	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	0	27	106,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAURICE	2	21	74	5	30	5	28	1	4	0	0	0
SAINT-MÉDARD	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	0	0	0	6	54,25	6	36,11	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	0	25	128,7	8	39,29	5	89,4	0	0	0	0	1,16
SAINT-MODESTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	2	0	0	21	468,9	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	1	21	125,72	27	526,59	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	1	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	3	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	1	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	4	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0	0



**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	3	0	0	4	64	5	92	0	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	2	0	0	0	0	1	1,07	0	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	1	5	87	15	344	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	1	0	0	0	0	53	1235	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	1	0	0	0	0	22	376,85	0	0	2	46,1	0	0
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	3	0	0	0	0	3	42,5	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	2	0	0	0	0	3	42,5	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE (2008)	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	0	176	873,63	26	262,01	13	132,41	2	8,9	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	1	3	16,02	1	0,4	6	48,38	5	86,4	0	0	0	0
SAINT-PRIME	3	4	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6
SAINT-PROSPER	1	0	0	0	0	11	146	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	1	6	4,48	5	40,21	4	27,96	1	0,24	0	0	2,69	0
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RÉMI	2	4	1,8	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,8	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	1	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	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	0	0	0	0	0	7	77,6	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	0	0	0	0	0	4	23,59	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	1	0	0	0	0	2	4,6	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	0	0	0	2	48	4	73	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	0	0	0	0	0	1	19,36	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	3	0	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	0
SAINT-SULPICE	1	0	0	0	0	2	25,3	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	1	0	0	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	1	0	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	0
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	0	0	2	36,6	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	1	0	0	3	49,02	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	5	45	611,17	48	1010	1	17,85	0	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	0	0	0	0	0	6	44,1	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN-PREMIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	1	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	0
SAINT-VIANNEY	1	4	37,64	14	205,3	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	0	8	13	3	3	12	160	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	1	162	1567,36	90	1172,3	6	9,06	0	0	14	67,83	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	2	0	0	0	0	1	7,46	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	2	16	72,69	1	5,44	2	6,67	7	103,9	80	1908	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	1	0	0	27	506,33	7	64,03	3	72	0	0	72	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	0	28	154,79	16	217,07	3	52,79	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup> enr.	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	0	0	0	0	3	18,21	2	37,74	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	0	0	0	8	127	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	6	4,84	1	5,14	0	0	0	0	0	0	4,59
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	0	0	0	0	0	13	240,5	22	382,92	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	2	9	50,95	3	4,37	5	6,66	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	3											
SAINTE-CLOTILDE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CROIX	0	5	3,14	1	0,55	3	2,39	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	5	11	29,66	2	2	0	0	0	0	0	0	6,66
SAINTE-EULALIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	0	1	1	9	157	1	8	0	0	0	0	158
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	0	0	0	0	0	26	80	0	0	5	38	0
SAINTE-FAMILLE	0											
SAINTE-FÉLICITÉ	0	6	49,19	3	50,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	0	9	8,2	3	9,35	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	6	35,6	22	297,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-IRÈNE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	26	97,11	5	13,17	6	113,08	1	0,63	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	0	2	12,89	13	215,76	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	0	5	4,08	3	6,14	9	18,43	0	0	0	0	4,08
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	0	0	0	0	0	1	4,18	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	1											
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	3	42	769	34	722	26	334	0	0	0	0	366
SAINTE-MARTINE	1	28	232,33	0	0	0	0	5	32	0	0	37
SAINTE-MÉLANIE	3											
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	1	19	156,03	10	178,28	2	13,92	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉCLE	1	20	97,6	9	142,8	9	150,68	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	23	390	3929,78	239	3686,1	92	1699,77	54	956,81	14	220,48	2,8
SAYABEC	5	21	174,36	7	80,37	0	0	0	0	0	0	121,76
SCHIEFFERVILLE	1	0	0	0	0	6	31,99	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	7	48,93	0	0	1	15,1	0	0	0	0	5,42
SCOTT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SENNETERRE	7	0	0	1	9,4	1	0,36	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (CLARKE)	0											
SEPT-ÎLES (GALLIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	8	11	80,88	0	0	3	15,87	0	0	0	0	2,18
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	11	29,41	2	5,36	1	15,2	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	1	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	2	67	602,04	8	64,8	52	807,62	6	26	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	25	3	4,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	3	2	3,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	1	4	18,4	0	0	1	10,9	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2009**

Nom de la station	N <sup>bre</sup>		Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur									
	enr.	P (N <sup>bre</sup> )	P (h)	F (N <sup>bre</sup> )	F (h)	U (N <sup>bre</sup> )	U (h)	AUT (N <sup>bre</sup> )	AUT (h)	TS (N <sup>bre</sup> )	TS (h)	X (h)
SHERBROOKE	1	7	6,27	3	7,12	12	97,26	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	8	11,5	0	0	20	194	0	0	0	0	3,5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	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	1	2	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0											
STRATFORD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	1	0	0	0	0	2	10,46	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
TASIUJAQ	0											
TERREBONNE (LA PLAINE)	4	37	169,99	7	20,99	50	1082,68	1	0,9	0	0	101,04
TERREBONNE	15	24	117,06	51	146,91	75	404,01	36	80,16	0	0	20,39
TÉMISCAMING (TEMBEC)	5	133	583,78	85	1498	3	28,98	0	0	2	25,18	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	65	362,57	19	279,01	10	149,2	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	0											
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	41	903,92	7	152,5	6	109,88	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	50	532	13	202	0	0	2	31	0	0	0
TROIS-PISTOLES	4	1	1,02	0	0	1	6	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	1	23	126,87	9	52,1	11	60,9	1	2,3	0	0	0,87
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	0	0	8	186,56	4	31,5	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	0	0	0	0	0	1	2,71	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	2											
UPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAL-BRILLANT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	2											
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	0	0	0	0	0	2	25,6	0	0	0	0	0
VAL-D'OR	0	56	277,02	21	236,31	9	117,06	0	0	0	0	0
VAL-DAVID	2											
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	0											
VAL-MORIN	1											
VALCOURT	33	11	15,62	1	5,02	15	180,6	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	0	137	1364,82	54	804,97	12	166,65	3	33,7	0	0	1,8
VARENNES	5	71	371,34	0	0	29	336,32	1	0,83	0	0	80,45
VAUDREUIL-DORION	2	72	199,86	69	304,53	22	24,56	2	0,63	0	0	0
VENISE-EN-QUÉBEC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	1	43	377,77	5	96,93	1	2,91	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	24	81	576,16	0	0	8	28,22	0	0	0	0	6,95
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	6	11	19,74	14	116,11	3	15,52	1	0,69	0	0	16,9
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	2	0	0	0	0	0	0	15	248	0	0	248
WATERLOO	1	27	134,25	0	0	0	0	3	2,06	0	0	0
WATERVILLE	2	6	16,47	0	0	13	81,86	0	0	0	0	16,47
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	1	0	0	0	0	3	6,58	1	0,93	0	0	0,93
WINDSOR	4	91	460,39	7	58,83	16	104,62	0	0	0	0	0
WOTTON	2	6	8,7	0	0	5	23,08	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	0	0	0	0	1	2,38	0	0	0	0	0
YAMASKA	3	1	2	0	0	2	13	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 No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
<b>Région administrative :</b>	<b>01</b>	<b>Bas-Saint-Laurent</b>				
MATANE	06600-1	EA	18	17	1	81
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	3	2	1	27
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1	0	1	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	1	0	1	0
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	4	2	2	51
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	5	3	2	27
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	1	0	1	0
SAINT-NOËL	07100-1	EA	1	0	1	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	1	0	1	0
SAYABEC	05610-1	EA	6	5	1	79
VAL-BRILLANT	07080-1	EA	3	1	2	33
<b>Région administrative :</b>	<b>02</b>	<b>Saguenay — Lac-Saint-Jean</b>				
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	4	1	3	1
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	3	2	1	63
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	3	1	2	50
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	5	4	1	56
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	3	1	2	13
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	15	13	2	31
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	2	1	1	71
SAINT-PRIME	90190-1	EA	5	4	1	84
<b>Région administrative :</b>	<b>03</b>	<b>Capitale-Nationale</b>				
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	2	1	1	9
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	3	2	1	82
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	2	1	1	67
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	3	2	1	26
<b>Région administrative :</b>	<b>04</b>	<b>Mauricie</b>				
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	3	2	1	72
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	2	1	1	38
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	3	2	1	62
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	1	0	1	0

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

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence Oui	Exigence Non	Note surverse exigence (%)
<b>Région administrative :</b>	<b>05</b>	<b>Estrie</b>				
DUDSWELL	41117-1	BIOT	2	1	1	65
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	3	2	1	63
WATERVILLE	25440-1	EA	2	1	1	50
WOTTON	40017-1	EA	3	1	2	15
<b>Région administrative :</b>	<b>07</b>	<b>Outaouais</b>				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	1	1	19
FASSETT	80005-1	ERR	2	0	2	0
<b>Région administrative :</b>	<b>08</b>	<b>Abitibi-Témiscamingue</b>				
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	5	3	2	7
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	31	24	7	65
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	4	3	1	58
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1	0	1	0
TASCHEREAU	87042-1	ERR	3	2	1	48
VAL-D'OR	84180-1	BA	21	18	3	82
<b>Région administrative :</b>	<b>09</b>	<b>Côte-Nord</b>				
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	1	2	38
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	5	4	1	31
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66
<b>Région administrative :</b>	<b>10</b>	<b>Nord-du-Québec</b>				
MATAGAMI	99015-1	BA	5	0	5	0
<b>Région administrative :</b>	<b>11</b>	<b>Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleine</b>				
CARLETON	04480-1	EA	8	7	1	49
CHANDLER	02035-1	EA	21	13	8	75
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	9	7	2	55
GASPÉ (RIVIÈRE-AU-RENARD)	03005-1	DEG	12	6	6	55
HOPE	05025-1	EA	1	0	1	0
NEW RICHMOND	04360-1	EA	11	7	4	43
POINTE-À-LA-CROIX	06030-1	ERR	2	0	2	0

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

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
<b>Région administrative :</b>	<b>12</b>	<b>Chaudière-Appalaches</b>				
ARMAGH	19037-1	BA	2	1	1	0
BEAULAC	26200-1	EA	2	1	1	44
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	5	4	1	78
HONFLEUR	19070-1	EA	2	1	1	10
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	5	4	1	70
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	7	5	2	41
MONTMAGNY	14550-1	EA	13	11	2	60
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	4	3	1	71
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	4	3	1	22
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	4	3	1	38
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	4	3	1	59
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	7	1	52
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	6	4	2	65
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	2	1	1	27
SAINT-HENRI	21140-1	EA	7	5	2	78
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(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	11	19	69
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 No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
<b>Région administrative :</b>	<b>14</b>	<b>Lanaudière</b>				
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	9	6	3	67
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	22	19	3	82
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	4	3	1	54
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	2	1	1	50
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	3	2	1	4
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	0	2	0
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	4	3	1	64
SAINT-LIN-LAURENTIDES	63048-2	EA	5	4	1	48
<b>Région administrative :</b>	<b>15</b>	<b>Laurentides</b>				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	9	2	42
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	78102-3	BA	8	7	1	63
PRÉVOST	63400-1	EA	6	5	1	35
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	14	12	2	78
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	6	5	1	74
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	3	2	1	21



## Liste des stations dont la note « respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 %

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
<b>Région administrative :</b>	<b>16</b>	<b>Montérégie</b>				
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	17	16	1	76
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1	0	1	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	1	0	1	0
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	10	8	2	46
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	6	5	1	64
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	2	2	48
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	2	1	1	61
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	1	0	1	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	3	2	1	46
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	1	0	1	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	34	28	6	78
UPTON	48035-1	EA	6	4	2	53
VARENNES	57320-1	EA	9	6	3	72
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	7	6	1	65
WATERLOO	39160-1	EA	11	9	2	73
YAMASKA	53072-1	EA	5	4	1	49
<b>Région administrative :</b>	<b>17</b>	<b>Centre-du-Québec</b>				
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	3	2	1	81
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	78	64	14	58
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	2	1	1	70
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	1	0	1	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1	0	1	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	4	3	1	53
WARWICK	34280-1	EA	4	3	1	28

### **ANNEXE 3    Affluent des stations d'épuration**

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ABERCORN	ERR	46005-2	109,4	8,4	6,8	0,21
ACTON-VALE	EA	40400-1	5985,6	687,7	735,8	18,74
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	28,7	4,3	5	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	621,2	43,1	52,9	1,26
ALBANEL	EA	90310-1	597,8	30,8	36,2	1,09
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	8,3	0,6	0,2	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1756,3	144,7	189,4	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	730,1	63,2	79,6	
ALMA	EA	93480-1	16993,4	1986	2651,6	
AMOS	EA	84455-1	9322,2	723,8	1121	25,77
AMQUI	EA	05430-1	3204,6	511,5	378,4	9,58
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1048,5	163,6	196,1	5,63
ANGLIERS	DEG	85080-1	535			
ARMAGH	BA	19037-1	599,7	36	72,7	1,49
ASBESTOS	BA	35700-1	5065,3	483,5	595,7	10,15
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	234,2	18,7	18,2	0,62
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	349,6	42,3	30,7	1,28
AUCLAIR	EA	13045-1	120,6	10,4	13,6	0,32
AUPALUK	ENA	99105-1	23,9	8,9	8,8	0,25
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1096,4	35,3	63	1,8
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9734,9	1047,6	1493,5	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	5855,8	738,3	1071	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	70	17,1	10,3	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	386,5	27,5	30,4	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	28,5			
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3732,5	467,3	465,6	10,6
BARRAUTE	EA	88022-1	985,3	45,4	78,7	1,45
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3911,4	316,6	437,4	6,38
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	1913	56,8	86,1	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6803,9	440,1	667,1	
BEAULAC	EA	26200-1	566,5	17,1	18,8	0,51
BEAUMONT	ERR	15780-1	411,9	41	23,8	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	9527,1	1061,6	1471,4	
BEDFORD	EA	54360-1	3220	575,3	611,7	15,91
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	896,3	46,4	59,3	1,47
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	528,3	24,1	30,3	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	9173,2	3315,1	3544,8	37,09
BÉARN	ENA	85020-1	732,9	28	26,5	1,04
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2090,4	82,8	164,7	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	342	17,6	25,6	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	476,8	20	17	0,74
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4526,9	619,1	1846,9	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	45597,6	4283,2	7448,7	105,31
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	132,2			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	482,3			
BOISBRIAND	BF	63110-1	18080	2092,8	3086,3	70,1
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5677,2	789,5	683,9	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1659,5	135,6	133	3,07
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	35,8			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	24,7			
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	110,9	15,9	10	
BOUCHETTE	BD	78430-1	151,2	21,8	23	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	58,2	10,9	8,1	
BRIGHAM	EA	38700-1	43,6	4,3	4,6	0,17
BROMONT	EA	38780-1	6649,7	442,6	1169,8	23,1
BROWNSBURG	EA	76040-1	2946,8	160,6	192,1	3,12
BURY	ENA	25710-1	170	15,5	26,5	1

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
CABANO	EA	09500-1	2689,4	152,9	193,4	3,61
CACOUNA	BA	12055-1	195,7	34,3	39,6	1,01
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	1062,4	37,2	58,8	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	107,9	11,8	10,5	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1685,6	143	202,2	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1353	51,2	52,9	
CAPLAN	DEG	05060-1				
CARIGNAN	EA	57010-1	2383	460	884,5	14,36
CARLETON	EA	04480-1	2440,3	217,5	200,4	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	642,9	97,2	97,7	2,32
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	18294,7	1740,6	2715	47,6
CHAMBORD	EA	90160-1	634,8	53,6	52,6	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	186,5	22,8	21,1	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3816,5			
CHANDLER	EA	02035-1	7833,9	448	531,9	33,69
CHARETTE	ERR	36005-1	259,5	42,6	32,6	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	38318,1	2131,2	2796,6	62,58
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	48,6	6,5	2,6	0,53
CHERTSEY	FIR	62047-1	154,7	26,8	15,1	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	262,6	14,5	17,1	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	15383	405,8	711,6	
CLERMONT	EA	11480-1	1853,4	208,1	276	4,08
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	85,4	10,3	8,2	0,39
COATICOOK	EA	37280-1	3604,1	420,2	483,3	14,14
COMPTON	EA	25380-1	529,6	27,1	27	1,08
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3360,6	145,1	320,1	5,59
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1220,8	57,7	75,1	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	43,3	6,2	6,1	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	623,7	75	156,6	1,95
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	227,5	37,3	32,9	0,31
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5712,3	566,9	628,7	14,26
COURCELLES	EA	24580-1	423,3	39,6	32,8	0,9
COWANSVILLE	BA	54480-1	13887,4	959,8	2026,6	48,65
CRABTREE	BA	58150-1	19523,1	7197,8	1047,8	125,18
DANVILLE	EA	35720-1	2262	134,4	251,3	3,53
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1980,7	111,2	92,9	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	787	18,4	21,2	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	621,5	55,9	69	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	249,2	32,4	35,4	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	18867,4	1260,1	1900,8	40,35
DÉGELIS	EA	09150-1	1873	161,1	204,1	
DISRAELI	EA	26600-1	2030,6	121,3	120,3	3,85
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6255,7	642,6	976	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3395,3	868	1036,8	11,12
DONNACONA	EA	29280-1	4660,6	438,4	404,1	
DOSQUET	EA	33040-1	202,3	25,7	23,4	0,73
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	45646,4	6252,6	8733,1	140,07
DUDSWELL	BIOT	41117-1	105,3	18,2	18,1	0,64
DUNHAM	EA	54450-1	506,1	44,9	68,6	1,71
DUPARQUET	EA	87005-1	322,5	9,3	12,2	0,39
DUPUY	EA	87085-1	417	15,1	20	0,69
EAST-ANGUS	EA	41060-1	9829,8	4957,9	2922,1	10,38
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3309	178,1	194,9	3,86
EASTMAN	EA	38340-1	149,7	15,4	11,3	0,37
FARNHAM	BA	54750-1	8896,1	453,2	1067,8	21,02
FASSETT	ERR	80005-1	444	19	21,3	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1364,6	116,9	181,2	

Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
FERMONT	DEG	97035-1	2104,9			
FORESTVILLE	EA	97435-1	815,9	97,8	80,4	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1200,7	69,9	186	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	230,5	17,8	21,3	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2232	39,9	63,7	
FRAMPTON	EA	26005-1	371,3	50,5	57,5	1,05
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	42,4	2,8	3	0,2
FRONTENAC	ENA	24210-1	248,6	19,8	16	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	461,5	27,9	19,9	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1	2710,9			
GASPÉ	PC	02500-1	6764,5	350,8	596	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13511,4	1190,4	2422,4	26,79
GATINEAU	BA	00079-1	155706,6	17772,4	33088,9	592,12
GIRARDVILLE	EA	92505-1	379,3	16,2	25,8	
GRACEFIELD	ERR	83032-1	419,7	19,7	18,6	
GRANBY	BA	39240-1	52111	10871	9443	209,19
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	567,6	21,4	13,3	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2386,2	174,6	221,5	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1	1019,2			
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	95,7	19,4	18,5	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2379,1	119,3	184,3	
HAM-NORD	EA	26690-1	243,4	11,8	11,5	0,41
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1957,6			
HEMMINGFORD	EA	68010-1	742,8	29,5	27,1	1,73
HENRYVILLE	BD	53200-1	775,1	54,9	66,4	2
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	810,6	53,7	77,4	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1138,6	58,2	79,6	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	793,6	26,1	61,6	1,37
HONFLEUR	EA	19070-1	116,8	25,4	39,2	
HOPE	EA	05025-1	82,6	9,8	6,7	
HOWICK	EA	69025-1	632,3	34,6	36,1	1,03
HUNTINGDON	EA	69055-1	5096,7	513,3	478,3	4,32
INUKJUAQ	ENA	99085-1	317	150,3	169,6	
INVERNESS	EA	32058-1	130	12,7	14,6	0,39
IVUJIVIK	ENA	99140-1	26,1	10,6	8,4	
JOLIETTE	EA	61025-1	32027	2639,7	3572,3	43,29
KAMOURASKA	EA	14050-1	117,6	22,9	13,4	
KANGIQSUALUJJUAQ	ENA	99090-1	111,8	56,2	40,1	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	77			
KANGIRSUK	ENA	99110-1	46	17,2	10,9	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	857,9	125,9	128,5	4,02
KUUJJUARAPIK	EA	99075-1	496,7	97,7	83,6	1,65
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	344,6			
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2136,5	119,2	104,9	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	98,3	23,1	19,3	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	11653,2	965,9	2535,7	29,64
L'AVENIR	EA	49025-1	72,8	8,6	10	0,27
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2217,4	252,1	599,1	6,88
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	119,5	4	5,9	
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	360,4	36,4	59,3	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	218,6	48,6	49,3	
L'ISLET	EA	17075-1	1940,6	146,9	355,6	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	192,7			
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	11389,7	610,5	888	
LA DORÉ	EA	91050-1	1526,6	53,6	89,2	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	760,5	30,3	35,5	3,68
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1154,3	74,5	134,1	2,04

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LA MALBAIE	PC	15012-1	6783,5	671,8	806,6	
LA PATRIE	ENA	25600-1	111,8	17,1	14,9	0,52
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	124	18,9	11,3	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4431,8	425,7	499,7	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	60662	10773,6	14407,1	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	494,8	46,9	64,5	1,65
LA SARRE	EA	87090-1	4817	704,5	331,8	14,26
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	222,1	4,9	3,8	0,15
LA TUQUE	EA	32660-1	6320,8	367,5	760,4	
LABELLE	EA	78120-1	574,7	73,7	69,6	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1568,5	91,1	62,2	2,89
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	749,6	45,4	60,5	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	1680	191,2	180,7	3,97
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13	6,9	5,9	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	384,2	37,4	38	0,96
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	133,2	18,4	27,3	0,51
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	403,2	31,6	28,1	0,7
LAC-DROLET	ENA	30080-1	339	29,2	35,5	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	236,8	22,2	24,2	0,68
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1702,9	181	316,1	4,23
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	22,7	2,9	2,6	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5413,2	589,1	625,6	15,75
LACHUTE	EA	76020-1	12211	798,8	969,9	19,97
LACOLLE	EA	55120-1	3233,2	163,3	257,4	4,47
LAMBTON	EA	24500-1	369,8	26,8	50,3	0,88
LANORAIE	EA	52015-1	1317,6	158,6	170,7	4,33
LAROUCHE	EA	94440-1	507	23,6	29,5	
LAUNAY	FS	84420-1	44,9	4,4	3,9	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2322,7	165,9	528,9	5,86
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	47488,7	2968,2	3177,3	76,02
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	268212,5	17436,3	41363,4	557,93
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	34836,6	3093,7	6267,4	92,59
LAVALTRIE	EA	52005-1	5938,3	288,3	336,4	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	818,8	124,6	99	3,54
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	524,9	14,3	27,1	0,54
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1945,1	151,6	156,6	
LEMIEUX	ROS	38020-2	18,2	3,2	3,2	
LES CÈDRES	EA	71050-1	2084	122	156	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2955,1			
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	135,2			
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	253,1	40,3	29,5	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1677,4	124,5	87,8	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	375,4	74,3	127,9	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	37,3	7,3	2,9	0,19
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	160,1	31,5	19,9	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	375,3	63,5	91	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	163,7			
LÉVIS (BREakeyville - 2008)	EA	25213-5	1419,1	186,8	234	5,32
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	407,4	39,1	74,5	1,2
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3126,7	445,7	558,8	13,37
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5387,3	501,8	663,2	14,56
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19396	1791,9	3852,1	65
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8254,7	894,7	2086	29,45
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1737	5045,7	2672,5	
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	47014,2	4196,7	7189,6	121,99
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	196,6	47,4	37,2	
LONGUEUIL	PC	56650-1	284990,8	30383,9	33503,8	688,89

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LORRAINVILLE	EA	85037-1	850,4	65,6	61,4	1,5
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	192,2	15,2	16,1	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5417,3	476,8	534,7	13,73
LYSTER	EA	27510-1	599,5	47,6	85,1	2,38
MACAMIC	EA	84365-1	1159,7	52,6	205,5	2
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1401,9	271	339,7	3,85
MAGOG	BA	37720-1	14587,3	1794,6	1606,7	32,69
MALARTIC	EA	89015-1	2749,8	151,6	225,4	5,17
MANIWAKI	EA	78590-1	3831,5	283,8	426,5	
MANSEAU	EA	38025-1	573,8	28,8	35,1	
MARIA	EA	04460-1	953,2	154,4	130,2	3,13
MARIEVILLE	BA	52400-1	5235,9	1635,4	1167,5	21,46
MARSOUI	EA	03550-1	836,4	71,2	59,1	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	200,2	18,6	15,3	0,67
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	17424,9	2148,3	2874	60,2
MASKINONGÉ	EA	51005-1	539,2	49,5	42,7	1,85
MASSUEVILLE	EA	50180-1	384,4	317,1	61,8	2,03
MATAGAMI	BA	99015-1				
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	374,1	29,2	24,3	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	956	56,2	51,7	
MATANE	EA	06600-1	14910,1	1303,9	1630	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	387,4	13,8	6,9	
MERCIER	EA	67045-1	7558,4	864	2215,3	26,11
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	320,6	12,3	21,6	0,72
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1163,5	84,4	83,7	
MILAN	EA	30040-1	40,1	4,3	5,5	0,14
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	754,5	50,2	102,6	1,47
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	8104,3	929,1	1037,7	24,15
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6220,6	885,2	1140,3	21,43
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1274,5	189,1	153,1	5,43
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	182,6	11,7	16,7	0,45
MONT-CARMEL	EA	10370-1	330,5	40,8	40,7	0,78
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6639,8	1138,9	1643,8	27,02
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	56097-2	193,1	38,6	38,8	1,11
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	58,1	11,7	6,3	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3882,2	522,6	607,6	16,73
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2861,7	350,3	330,5	7,77
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	2070,3	320,3	358,3	6,56
MONTEBELLO	ERR	80010-1	2986,5	128,1	336,7	
MONTMAGNY	EA	14550-1	10598,1	636,1	755,1	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4911,4	277,9	363,9	
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	00065-1	2545332,3	188207,1	252956,9	3975,83
NANTES	ENA	24320-1	490	13,3	22,7	0,49
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2236,5	238,5	231,6	6,78
NEUVILLE	ERR	34007-1	300,3	43,5	52,3	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	8,7	0,3	0,2	0,02
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2837,9	234,8	317,5	
NICOLET	EA	50075-1	7775,9	480,3	1091,9	
NORMANDIN	EA	92040-1	2146,1	267,7	249,5	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	632,7	47	47,4	1,38
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5071,6	393,2	425,6	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	140,3	5,1	7,4	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	117,6	19,3	22	0,64
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	180,9	11,5	17,9	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	600,6	29,7	36,2	1,26
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1021,7	45,3	62,6	1,42
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1437,1	87,5	115,6	2,31

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1257,2	88,4	129,3	
NOUVELLE	EA	04530-1	210,6	38,9	42,9	
OKA	EA	73420-1	3272,9	61	122,7	
ORFORD	EA	45115-2	826,6	77,7	97,9	2,69
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1726,3	111,5	133,3	3,02
PADOUE	EA	09040-1	30	7,1	4,5	0,2
PALMAROLLE	EA	87025-1	398,4	26,3	38,1	0,84
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1406,1	75,2	113,4	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3832,3	246,3	285,3	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	36,7	9,4	6,1	
PERCÉ	BD	02150-1	1048,8	115,5	129,1	
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	524,1	20,4	10,6	0,64
PÉRIBONKA	EA	90270-1	131,2	6,6	5,5	
PIERREVILLE	EA	50113-1	945,4	59,4	39,5	2,1
PINCOURT	BA	72180-1	8833,4	993,9	1075,2	23,63
PLAISANCE	EA	75280-1	737,7	32,1	46,8	1,12
PLESSISVILLE	EA	27750-1	6364,9	769,7	941,6	20,64
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	1785,3	94,6	95,9	2,87
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1040,6	167,4	156,2	3,71
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1898,9	282,9	200,7	
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	541,5	24,6	36,1	0,95
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6523,8	228,2	327,9	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	411,9	33,6	27,1	
PORTNEUF	EA	34045-1	1750,1	299,6	384,7	5,9
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	133,7	9,9	9,6	0,31
POTTON	ENA	45030-1	195,3	31,3	12,9	0,86
PRÉVOST	EA	63400-1	1898,9	239,7	307,6	5,23
PRICE	ERR	09065-1	1345,8	101,5	99,4	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6603,8	1224	1148,6	16,88
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	214991,9	38688,6	52645,8	914,82
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	184193,3	23336,7	37575,7	655,38
RACINE	EA	42032-1	223,5	36,9	37,7	1,61
RAWDON	EA	61360-1	2795,4	175,2	264,9	6,41
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	60010-1	12033	3530,7	5672,6	69,86
REPENTIGNY	PC	62200-1	25448,9	3411,8	4089,6	80,55
RICHMOND	EA	35640-1	2500,9	137	132,7	5,15
RIGAUD	EA	72680-1	2659,1	240,3	143,6	3,42
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1395	56,9	46,1	1,39
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	69,5	19,4	17,9	
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	07660-1	1381,2	62,8	65,9	
RIMOUSKI	EA	07570-1	30912,2	3057,3	3681,9	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	120,6	24,3	23,3	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	42,8	7,6	7,9	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	713,8	40,5	58,2	1,19
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	14099,1	1571,3	1982,6	36,74
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	14065-1	250,8	29,5	18,6	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1592,1	178,2	188,1	
ROBERVAL	EA	90170-1	9639,9	964,5	2314,5	22,96
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	21399,5	1781,1	2888,7	50,5
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	86042-2	13,3	2	0,9	0,07
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	86042-3	2,6			
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	306	26	22,4	0,88
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	EA	83710-1	1275,4	100,9	116,3	5,15
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	377,4	52,2	63,1	2,06
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1633,3	166,8	180	5,75
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	20084,9	2035	5655,1	46,2
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	992,3	48,5	72,2	1,91



**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ROXTON-POND	EA	39340-1	513,9	44,8	19	1,65
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	938,1	127,7	92,8	3,12
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	46135,5	4699,4	8603,3	349,57
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	37894,1	4825,2	6673,1	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11213,5	1284,5	1274,8	27,57
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	589,7	98,9	130,5	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	323,2	50,8	73	1,28
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	883,1	45,7	45,6	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	416,6	35,4	48,8	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	51,1	12	10	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	217,8	15	22,3	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	279,4	9,8	9,7	0,16
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	530,3	52,2	73,6	0,66
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	121	20	17,8	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2173,4	177,2	178,3	6,16
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	543,6	29,6	35,7	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	115,4	23,9	22,1	0,58
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	111	10,8	22,2	0,92
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1336,9	398,4	276	4,91
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	558,9	67,6	81,5	2,07
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1212,5	99,7	148,9	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	124,3	14	17,5	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	49,2	5,8	8	0,16
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	366,4	34,8	47,4	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1713,4	331,5	303,4	9,83
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	258,6	33,8	34,6	0,77
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2918,9	321,6	535,1	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1104	68,8	54,7	1,78
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1982,7	153,4	160,2	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	126,7	16,1	17,2	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	399,3	39	56,9	1,56
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	97,6	21,1	11,5	
SAINT-ANICET	BD	69070-1	143,3	18,5	18,7	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	1785,8	224,1	407,4	7,28
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	395,3			
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	272,5	30,9	34,8	0,93
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	359,9	47,4	49,5	1,72
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1307	155,9	200,4	4
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	130,6	15,4	14,8	0,38
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	493,3	38,6	48,4	1,14
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	187,6	26,2	13	0,88
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	193,1	10,9	9,3	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	423,3	9,7	22,8	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	300,6	64	94,8	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1058,7	73,4	66,7	1,94
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	356,5	11,9	10,4	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	35,2	2,1	3,3	0,13
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	167,5	34,9	28,8	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	651,7	62	84,5	1,4
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	90,7	9	5,5	0,44
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	311,8	20,5	24,8	0,97
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	28161	1959,5	2865,3	75,25
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	985,2	369,2	263,3	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	993,3	31,6	69,5	0,91
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1055,3	35,3	34,8	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	659,9	36,7	74,1	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	533,9	59,7	60,6	

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4397	3322,4	1941,6	30,54
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2149,3	705,6	400	12,62
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	70			
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	21,5	6	2,8	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	828,3	41,4	71,5	1,35
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	28,3	0,6	0,7	
SAINT-CLET	EA	71045-1	868	61,5	71,4	2,05
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1	62	3,6	4	0,08
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1114,4	130,3	99,1	2,84
SAINT-CÔME	BA	62065-1	691,3	175,3	117,3	1,97
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	742,4	25,6	33,5	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	20,4	1,2	0,9	0,06
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	565,7	65,8	68,8	1,94
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	42,5	5,3	2,6	0,15
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	700,1	28,5	15,2	1,34
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	150,8	9,1	10,3	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3753,7	722,3	605,7	14,36
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2696,4	431,7	834,7	10,61
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	48,4	9	14,9	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	807	32,2	50,2	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	39,1	2,1	4,3	0,17
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	190,3	10,8	20,5	0,44
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	160,9	12,7	15,5	0,45
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	535,7	2555,8	304,6	3,7
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	1977,5	281,6	654,6	10,57
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	724,5	57,8	60,7	1,86
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	5790,1	250,9	313,7	6,1
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	11,7	0,4	0,5	0,03
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	123,4	13,4	7,8	
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	710,1	40,2	53,4	1,76
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	89,1	15,6	14,8	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1057,6	114,3	194	3,25
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1574,1	66,7	87,6	3,46
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	127,1	4,4	3,2	0,16
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	52,8	12,6	8,8	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	30310,6	1600,3	3230,6	59,71
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	254,4	19,6	33,1	0,44
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	33080-1	222	19,2	23,3	0,72
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	115,7	13,8	7,9	
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	232,6	38,6	29,1	1,08
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	182,3	28,2	16,9	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	138,6	15,6	14,4	0,48
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	416,8	53,9	92,2	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	169,6	24	19,2	0,75
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1522,1	50,8	65,9	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	784,1	73,4	73	1,88
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1639,8	66,9	95,7	2,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	75,8	8,7	5,5	
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6016,4	713,4	726,6	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	259,7	9,1	9,8	0,42
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	423,3	12,3	20,6	0,58
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1186,1	56,1	40,8	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	313	10,9	9,6	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	889,9	96,2	171,8	2,99
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	415,5	24,5	41	1,33
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	171,3	8,9	13	0,38
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	510,4			

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	404,6	28,8	60,3	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	221,9	34,3	27	0,94
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1725,3	79,9	123,7	2,85
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	47,6	25	12,6	0,53
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	20770,8	2078,8	2428	58,12
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	243,1	18	22,3	0,62
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1424	393,1	444,7	8,5
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	525,1	52,1	68	2,18
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1660,6	122,9	166,9	2,76
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	602,5	48,3	81,8	
SAINT-GILLES	EA	33035-1	365,8	44,6	40,8	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	497,2	191,2	85,8	5,7
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	134,7	18,6	28,9	0,42
SAINT-HENRI	EA	21140-1	1958,9	194,1	239,7	4,91
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	18,6	1,3	1,6	0,09
SAINT-HILARION	EA	12300-1	482,9	25,7	16,9	0,39
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	760,4	52,9	68	1,55
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	231,6	27,3	24,5	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	406,2	7,4	8	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1508,7	68,9	73,6	2,46
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	520,4	39,1	37,6	0,82
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	203	21,2	18,9	0,72
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	43977,2	7218,3	7703,3	178,11
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	900,4	67,8	116	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	392,4			
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	404,7	18,7	30,1	0,91
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1	818,1	140,4	262,6	4,43
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	299,1	64,2	113,1	1,87
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1251,5	166	132,3	4,55
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	82,8	13,9	13,5	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2406	771,1	527,2	15,55
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	65,1	9,8	8,7	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	973,7	26,3	25,3	0,91
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2817,9	197,2	192	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	383,1	32,9	32,6	0,96
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	60895,5	5110,6	8517,4	167,93
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	54609	4953,6	11452,5	109,5
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4597,3	1053,9	556,1	10,38
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	31045-1	38,5	0,7	0,7	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1123,5	33,4	61	1,67
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	57,9	7,4	3,3	0,35
SAINT-JUDE	EA	54110-1	145,4	20,1	28,6	0,65
SAINT-JULES	BD	27055-1	50,5	5,3	2,3	0,16
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	998,9	29,4	46,8	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	58	5,3	4,8	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	123,5	6,1	8,2	0,22
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	610,8	155,3	127,7	4,14
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	270,5	49,9	49,4	1,17
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3667,7	125,5	203,5	5,72
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	413,4	53,6	41	1,16
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	07030-1	96,1	30,8	30,9	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	81,6	7,7	6,6	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1523	65	102,8	2,25
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	205,5	40,1	42,8	1,18
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3113,8	319,6	424,6	7,96
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	194,8	32,1	20,5	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	981,2	46,9	44	1,21

Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	170,3	6,6	6	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	659,3	41,8	56,3	1,3
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	191,9	10	10,7	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	14,8	2,5		
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	636,9	32	51,3	0,85
SAINT-MALO	EA	44003-1	41,4	10,8	16,7	0,31
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	936,2	104,2	80,7	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	52,7	5,9	5,9	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	768,5	76	37,8	2,02
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2205,5	91,4	51,4	4,86
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	4,6	2,8	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	410,7	65,1	79,1	1,85
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	114,1	12,4	10,9	0,36
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	523,4	39,5	74,2	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	33,1	6,7	4,9	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	510,1			
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	849,6	113,3	100,9	2,88
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	506,5	34,2	27	0,94
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	97,9	18,1	12,5	0,43
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	175,1	13,5	10	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	153,6	16,9	14,7	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	252,8	29	32,1	0,72
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	37040-1	1415,3	28,2	57	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	61,2	14	14,1	0,35
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	42,7	2,6	3,6	0,24
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	1018,8	44,8	46,9	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	154,9	23,9	20,6	0,57
SAINT-NOËL	EA	07100-1	176,3	19,3	15,1	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	76,3	5,1	6,1	0,24
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	69,5	9,4	9	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	387,7	68	68,7	1,26
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	48,3	17,3	10,1	0,21
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1240,5	83,8	125,8	3,33
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	396,8	58,3	63,1	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2168,8	632,1	1145,1	5,64
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	177,8	34,7	15	0,82
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	371,2	7,6	10,4	0,46
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	240,6	38,4	42,9	1,12
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1	73,7	9,6	7	0,37
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	31	7,6	5,1	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	492,6	63,1	36,3	1,93
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	19005-2	41			
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	691,3	40,2	45,1	0,96
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	1913,4	267,9	432,8	6,86
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	123,6	6,4	5	0,2
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	1178,5	31,2	38,6	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1632,6	128,7	206	4,34
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	366,3	18,8	25,1	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	413,4	48,4	38,8	1,49
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1008,3	341	134,8	6,52
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1542,3	180,7	181,4	3,99
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	963,3	100,2	126,5	2,53
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2671,4	440,2	519,8	9,82
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	301,6	17,7	18,9	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3812,9	820,5	648,7	12,11
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	127,4	18,9	11,2	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	136,1	16	10,8	0,64

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1035,6	164	92,7	4,45
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	105,1	15,9	13,8	0,43
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7772,8	559,7	654,5	15,16
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	239,6	10	14	0,44
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	494,2	52,4	45,1	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	856,2	73	94	1,73
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1178	89,5	117,8	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	175,6	34,6	29,1	0,86
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	70040-1	224,5	30,3	52,9	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	213,5	23,2	28	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1032	122,5	179	3,94
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	176,6	19,5	15,1	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	105,3	7,5	9,5	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	11	1,9	4,5	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	163,2	15,5	8,6	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	118,3	29,8	34,9	0,66
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	188,6	16	16,3	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	776,8	54,2	103,2	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	298,3	48,1	27,3	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3508	160,4	239,9	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	496	49,2	97	1,17
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	444,6	38,4	44,9	
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	70005-1	119,9	5,9	5	0,27
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	703,4	51,5	55	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	70,8	22,6	25,7	0,53
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	171	24,7	31,6	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	333,1	17,9	24	0,49
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1853,2	264	433	3,22
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	247,5	30,7	36,7	1,01
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	246	5,4	4,8	0,29
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3547,8	300,1	331,3	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	47,4	3,6	1,3	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	325,1	40,5	38	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	7035	406,9	427,4	10,66
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	393,3	15,2	26,3	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	10887,9	453,7	1050,8	12,42
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	473,9	23	15,6	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	562,7	62,9	89,2	
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1189,6	103,9	161,8	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	248,9	10,7	13,5	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8943,6	886,6	1087,1	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5812,5	506,8	942,7	19,27
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	294,9	34,2	33,4	2,48
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1090,4	91,2	94,9	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	112,5	12,5	8,8	0,29
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	230,7	20,3	23,2	0,63
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	644,7	87,8	76,3	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1513,8	200,5	313,1	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	38,7	3,6	2,4	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	67,4	5,8	6,3	0,25
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1975,4	1244,6	1327,1	20,94
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	108,7	6,8	11,6	0,33
SAINTE-CLOTILDE	ERR	68020-1	151,1	16	16,7	0,35
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1151,1			
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	193	8,9	12	0,42
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	326,1	37	12,3	0,49
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	327	25,4	33,5	1,04

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	328,8	22,3	37,8	0,66
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	58,8	5,4	3,8	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1365,3	42,9	40,6	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	6956,8	376,7	431,7	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	423,7	14,1	26,1	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	290,5	87,4	206,1	4,3
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	133,2	32,6	25,7	1
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	979,7	72,3	66,6	1,49
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	53,6	2	0,7	0,09
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	586,3	34,3	41,6	
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	14619,8	1857,3	2777	65,03
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	673,3	70,2	129,1	1,93
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1261,9	50	81	1,95
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	91,2	11,5	10,7	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	951,2	79,4	73,6	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	249,3	36,4	25,4	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1203,8	48,6	27,8	0,9
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1489,4	205,1	254,9	5,19
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	525	26,7	14	0,85
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	10,5			
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	303,1	24,5	24,5	0,78
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	82,5	8,2	9,3	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8233,1	1718,1	1015,3	25,41
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1548,1	144,4	98,8	4,05
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	134,8	28,1	24,1	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	768,6	54,4	63,1	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	394,1	30,1	22,5	1,04
SAINTE-RITA	EA	11015-1	24,3			
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	205,2	37,4	28,2	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	872,6	75,6	70,2	2,09
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	293,6	26,4	29,3	
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	937,7	51,4	89	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	271,7	30,8	23,8	0,65
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	247	19,3	32,1	0,57
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54800,6	4127,6	7105,9	118,5
SAYABEC	EA	05610-1	1928,9	113,5	107,6	3,13
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	987,5	24,6	62,4	0,74
SCOTSTOWN	EA	25680-1	559,6	38,5	53	2,29
SCOTT	EA	26048-1	420,5	63,8	78,6	2,5
SENNETERRE	EA	84530-1	2961,4	157,3	203	3,24
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	97270-1	169,7	15,7	14,5	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	85,9	10,9	8,9	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	701,9			
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	19221,1	1623	2568,8	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7572,8	972,8	1563,1	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11397,7	824,8	1051,7	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	131,1	8	8,3	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DÉS-PILES)	BD	32560-1	131,2	21,2	31	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	16915	867,9	1130,7	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2185,1	159,1	250,6	5,07
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1573,5	151,2	243,1	5,67
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	3555,3	425,4	518,8	11,87
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2000,3	249,9	309,4	6,97
SHERBROOKE	BF	36350-1	79741,2	8863,7	14706,7	172,25
SOREL-TRACY	EA	50730-1	25483,3	2685,3	3218,7	52,85
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	322,9	25,7	42,1	1,03
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	71,1	5,4	6,9	0,25

**Évaluation pour l'année 2009 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	43,1	2	1,1	0,15
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1260,8	49,5	92,4	2,16
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	748,5	49,6	63,9	1,53
STOKE	ROS	35140-1	28,3			0,1
STONEHAM	EA	20560-1	577	87	75,4	2,33
STORNOWAY	ENA	30105-1	65,6	17,3	10,9	0,25
STRATFORD	EA	26150-1	370,9	17,8	21,2	0,63
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	14,2	1,5	1	0,08
SUTTON	EA	46055-1	1020,1	41,9	28,8	1,96
TADOUSSAC	DEG	95005-1	362			
TASCHEREAU	ERR	87042-1	387,3	17,3	24	0,72
TASIUJAC	ENA	99100-1	23,3	7,6	16	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3343,9	498,8	779,3	16,61
TERREBONNE	EA	64010-1	34559,2	3428,7	5717,5	89,59
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2341,8			
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	18008,4	1308,4	1709,9	44,27
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	203,3	13	17,9	0,24
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1291,4			
TINGWICK	EA	39025-1	337,5	30,2	19	0,65
TOURVILLE	EA	13500-1	152,7	15,6	14	0,53
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	58	5,6	9,1	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1538,7	42,3	58,8	1,33
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3918,3	271,3	270,3	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	68677,8	4850,5	7785,1	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	2002,1	261,1	457,6	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	13,9	0,5	0,7	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3270,1	274,1	738,5	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	23,1	3,3	2,4	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	16,6	0,9	0,8	
UPTON	EA	48035-1	610	62,5	57,4	1,17
VAL-BRILLANT	EA	07080-1	468,7	48,6	51,7	1,16
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	31,1	2,3	1,4	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	49,9	10,8	9,1	0,32
VAL-D'OR	BA	84180-1	15022,5	1917,8	3500,3	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1739,1	166,1	152,5	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	40,4	1,9	0,7	0,21
VAL-MORIN	FS	63530-1	120,2	19,1	26,5	
VALCOURT	EA	39600-1	1850,4	149,7	170,3	5,16
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	31650,7	1955,7	3096,6	90,2
VARENNES	EA	57320-1	10559,8	980,9	1964,5	31,7
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16252,1	1841,5	3061,1	61,32
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1483,6	72,9	90,2	2,79
VERCHÈRES	EA	57520-1	3191,6	995,5	393,8	27,96
VICTORIANVILLE	BA	34440-1	32343,9	4667,2	4689,2	111,23
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2180,6	201,5	301,1	
WARDEN	EA	39180-1	54,7	0,6	0,8	0,06
WARWICK	EA	34280-1	3353,5	958,4	983,8	16,57
WATERLOO	EA	39160-1	5218,8	382,4	369,1	12,88
WATERVILLE	EA	25440-1	1168,9	76,8	143,3	3,3
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	428,8	31,5	22,5	0,74
WEEDON	EA	26380-1	941,2	47,9	68,2	1,28
WICKHAM	EA	41440-1	211,7	38,2	54,1	1,48
WINDSOR	EA	35480-1	4336,9	226,8	554,2	6,38
WOTTON	EA	40017-1	316,1	19,4	28,7	0,81
YAMACHICHE	EA	43270-1	545,4	90,2	112,6	1,86
YAMASKA	EA	53072-1	408,2	32,7	54,4	1,49

## **ANNEXE 4    Effluent des stations d'épuration**

Débit et DBO <sub>5</sub>	p. 1 à 15
MES et P <sub>tot</sub>	p. 16 à 30
Coliformes et Notes	p. 31 à 45



**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
ABERCORN	ERR	46005-2	109,4	6,4	0,7	91,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	5985,6	9,6	57,4	91,7	25	25	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	28,7	7	0,2	95,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	603,7	13,1	7,9	81,1	25	25	25	25	
ALBANEL	EA	90310-1	597,8	3,8	2,3	92,5	25	25	25	25	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	8,3	0	0	100	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1756,3	8,9	15,7	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	730,1	10,1	7,4	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA	EA	93480-1	16993,4	10,3	174,9	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	9322,2	11,5	107,1	85,2	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	3204,6	11,6	37,3	92,7	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1048,5	15,6	16,4	90	25	25	25	25	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ARMAGH	BA	19037-1	599,7	4,8	2,9	91,9	25	25	25	25	
ASBESTOS	BA	35700-1	5065,3	10,2	51,9	89,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	234,2	15,4	3,6	80,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	349,6	12,9	4,5	89,4	25	25	12,5	25	
AUCLAIR	EA	13045-1	120,6	9,1	1,1	89,4	25	25	25	25	
AUPALUK	ENA	99105-1	23,9	37,7	0,9	89,9	50	50	N/A	N/A	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1096,4	5,2	5,7	83,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9734,9	13,9	134,9	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	5855,8	12,5	73	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	70	11,4	0,8	95,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAG	50100-1	225,6	9,8	2,2	86,3	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	3732,5	15,1	56,2	88	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	985,3	10	9,9	78,2	25	25	25	25	
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3911,4	7,2	28,3	91,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	1913	7,2	13,8	75,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6803,9	17	115,9	73,7	25	25	20,83	25	
BEAULAC	EA	26200-1	566,5	3,2	1,8	89,5	25	25	25	25	
BEAUMONT	ERR	15780-1	411,9	34,2	14,1	65,6	50	50	N/A	N/A	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	9527,1	45,2	431,1	59,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
BEDFORD	EA	54360-1	3220	9,6	30,9	94,6	25	25	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	896,3	5,5	4,9	89,4	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	528,3	7,6	4	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	9173,2	25,5	233,7	93	25	25	12,5	25	
BÉARN	ENA	85020-1	732,9	13,4	9,8	65	33,33	33,33	N/A	N/A	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2090,4	11,9	24,9	69,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	342	9,4	3,2	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	476,8	6,9	3,3	83,5	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4526,9	11,8	53,4	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	45597,6	11,6	528,3	87,7	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	18080	30,1	544,8	74	0	16,67	12,5	16,67	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5677,2	22,6	128,5	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1659,5	12,8	21,3	84,3	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	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	110,9	10,8	1,2	92,5	20	20	20	20	
BOUCHETTE	BD	78430-1	151,2	48,9	7,4	66,1	0	25	12,5	25	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	58,2	8,6	0,5	95,4	20	20	20	20	
BRIGHAM	EA	38700-1	43,6	6,9	0,3	93	25	25	25	25	
BROMONT	EA	38780-1	6649,7	5,4	35,8	91,9	25	25	25	25	
BROWNSBURG	EA	76040-1	2946,8	8	23,6	85,3	25	25	25	25	
BURY	ENA	25710-1	170	5,3	0,9	94,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
CABANO	EA	09500-1	2689,4	7,2	19,4	87,3	25	25	25	25	
CACOUNA	BA	12055-1	195,7	11,8	2,3	93,3	25	25	25	25	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	1062,4	11,3	12	67,7	25	25	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	107,9	15,8	1,7	85,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1685,6	9,4	15,9	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1353	12,3	16,6	67,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CARIGNAN	EA	57010-1	2383	10,2	24,2	94,7	25	25	25	25	
CARLETON	EA	04480-1	2440,3	8,4	20,5	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	642,9	11,2	7,2	92,6	25	25	25	25	
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	18294,7	8	145,9	91,6	25	25	25	25	
CHAMBORD	EA	90160-1	634,8	11,3	7,2	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	186,5	18,8	3,5	84,6	50	50	N/A	N/A	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CHANDLER	EA	02035-1	7833,9	5,8	45,1	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHARENTE	ERR	36005-1	259,5	20,4	5,3	87,6	50	50	N/A	N/A	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	41310,2	12	494,8	78,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	48,6	6,2	0,3	95,4	20	20	20	20	
CHERTSEY	FIR	62047-1	154,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	262,6	10,7	2,8	80,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	15383	4,3	66,8	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
CLERMONT	EA	11480-1	1853,4	10	18,6	91,1	25	25	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	85,4	11,7	1	90,3	25	25	25	25	
COATICOOK	EA	37280-1	3604,1	6,1	22,1	94,7	25	25	25	25	
COMPTON	EA	25380-1	529,6	6	3,2	88,2	25	25	25	25	
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3360,6	9	30,4	79	25	25	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1220,8	7,8	9,5	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	43,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	623,7	5,5	3,4	95,5	25	25	25	25	
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	227,5	3,5	0,8	97,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5712,3	16,1	91,8	83,8	25	25	25	25	
COURCELLES	EA	24580-1	423,3	9,4	4	89,9	25	25	25	25	
COWANSVILLE	BA	54480-1	13887,4	2,5	35,3	96,3	20	20	20	20	
CRABTREE	BA	58150-1	19523,1	2,3	44,3	99,4	N/A	N/A	33,33	33,33	
DANVILLE	EA	35720-1	2262	6,6	14,9	88,9	25	25	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1980,7	11,6	23	79,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	787	8,8	6,9	62,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	621,5	9,3	5,8	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	249,2	20,5	5,1	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	18867,4	13,2	249	80,2	25	25	25	25	
DÉGELIS	EA	09150-1	1873	10,9	20,5	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
DISRAELI	EA	26600-1	2030,6	6,4	13	89,3	25	25	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6255,7	10,7	67,1	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3395,3	9,7	32,8	96,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DONNACONA	EA	29280-1	4660,6	13,6	63,2	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOSQUET	EA	33040-1	202,3	10,9	2,2	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	45646,4	5,7	258,1	95,9	25	25	25	25	
DUDSWELL	BIOT	41117-1	105,5	14,2	1,5	91,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
DUNHAM	EA	54450-1	506,1	6,5	3,3	92,7	25	25	25	25	
DUPARQUET	EA	87005-1	322,5	9,9	3,2	65,6	25	25	25	25	
DUPUY	EA	87085-1	417	9,6	4	73,5	25	25	25	25	
EAST-ANGUS	EA	41060-1	9829,8	37,1	365	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3309	9	29,8	83,3	25	25	25	25	
EASTMAN	EA	38340-1	149,7	6	0,9	94,2	25	25	25	25	
FARNHAM	BA	54750-1	8896,1	4,5	39,7	91,2	20	20	20	20	
FASSETT	ERR	80005-1	444	9,9	4,4	76,8	50	50	N/A	N/A	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1364,6	15,8	21,5	81,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
FORESTVILLE	EA	97435-1	801,1	14,9	11,9	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1200,7	14,1	16,9	75,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	230,5	17,4	4	77,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2232	6,8	15,1	62,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
FRAMPTON	EA	26005-1	371,3	7,5	2,8	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	42,4	7,1	0,3	89,3	50	50	N/A	N/A	
FRONTENAC	ENA	24210-1	248,6	17,3	4,3	78,3	50	50	N/A	N/A	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	461,5	10,8	5	82,1	50	50	N/A	N/A	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPÉ	PC	02500-1	6764,5	13,7	92,5	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13511,4	5,7	77	93,5	25	25	25	25	
GATINEAU	BA	00079-1	155706,6	12,9	2004,5	88,7	20	20	20	20	
GIRARDVILLE	EA	92505-1	379,3	7,6	2,9	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRACEFIELD	ERR	83032-1	419,7	12,9	5,4	72,6	50	50	N/A	N/A	
GRANBY	BA	39240-1	52111	5,8	304,8	97,2	20	20	20	20	
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	567,6	6,3	3,6	83,2	33,33	33,33	16,67	33,33	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2386,2	12,1	28,9	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	95,7	30,3	2,9	85,1	50	50	N/A	N/A	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2379,1	9,5	22,7	81	50	50	N/A	N/A	
HAM-NORD	EA	26690-1	243,4	6,2	1,5	87,3	25	25	25	25	
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	742,8	5,7	4,2	85,8	25	25	25	25	
HENRYVILLE	BD	53200-1	775,1	12,8	9,9	82	20	20	20	20	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	810,6	6,3	5,1	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1138,6	9,1	10,4	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	793,6	5,3	4,2	83,9	25	25	25	25	
HONFLEUR	EA	19070-1	116,8	12	1,4	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
HOPE	EA	05025-1	82,6	32,7	2,7	72,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
HOWICK	EA	69025-1	632,3	9,2	5,8	83,2	25	25	25	25	
HUNTINGDON	EA	69055-1	5096,7	5,5	28	94,5	25	25	25	25	
INUKJUAQ	ENA	99085-1	317				0	50	N/A	N/A	
INVERNESS	EA	32058-1	130	5,4	0,7	94,5	25	25	25	25	
IVUJIVIK	ENA	99140-1	26,1				0	50	N/A	N/A	
JOLIETTE	EA	61025-1	32027	12,5	401,2	84,8	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
KAMOURASKA	EA	14050-1	117,6	19,6	2,3	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	99090-1	111,8	16,1	1,8	96,8	50	50	N/A	N/A	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	77	2,6	0,2		50	50	N/A	N/A	
KANGIRSUUK	ENA	99110-1	46	10,9	0,5	97,1	50	50	N/A	N/A	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	857,9	6,3	5,4	95,7	25	25	25	25	
KUUJUARAPIK	EA	99075-1	496,7	23,6	11,7	88	33,33	33,33	16,67	33,33	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2136,5	6,7	14,4	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	98,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	11653,2	9,7	112,9	88,3	25	25	25	25	
L'AVENIR	EA	49025-1	72,8	9,6	0,7	91,9	25	25	12,5	25	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2217,4	10,6	23,6	90,6	25	25	25	25	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	119,5	6,7	0,8	80	25	25	18,75	25	
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	360,4	40	14,4	60,4	50	50	N/A	N/A	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	218,6	18,3	4	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ISLET	EA	17075-1	1940,6	9,7	18,9	87,1	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	9656,9	12,7	123	76,2	20	20	18,33	20	
LA DORÉ	EA	91050-1	1526,6	9	13,8	74,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	760,5	7,2	5,5	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1154,3	9,1	10,5	85,9	25	25	25	25	
LA MALBAIE	PC	15012-1	6783,5	32,5	220,7	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A	
LA PATRIE	ENA	25600-1	111,8	23,3	2,6	84,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	124	12,9	1,6	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4431,8	11,3	50,2	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	60662	6,9	419,3	96,1	25	25	25	25	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	494,8	14,3	7,1	84,9	25	25	12,5	25	
LA SARRE	EA	87090-1	4817	14,4	69,2	90,2	25	25	25	25	
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	222,1	5	1,1	77,6	20	20	10	20	
LA TUQUE	EA	32660-1	6320,8	7,9	49,8	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
LABELLE	EA	78120-1	564,2	17,9	10,1	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1568,5	10,3	16,2	82,2	25	25	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	749,6	18	13,5	70,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	1680	6,5	11	94,2	25	25	25	25	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	384,2	5,7	2,2	94,1	25	25	25	25	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	133,2	13,5	1,8	90,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	403,2	11,7	4,7	85,1	25	25	25	25	
LAC-DROLET	ENA	30080-1	339	13,6	4,6	84,2	50	50	N/A	N/A	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	236,8	5,9	1,4	93,7	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1702,9	5,3	9	95	25	25	25	25	
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	22,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5413,2	9,3	50,2	91,5	20	20	20	20	
LACHUTE	EA	76020-1	12211	10,8	131,5	83,5	25	25	12,5	25	
LACOLLE	EA	55120-1	3233,2	11,2	36,1	77,9	25	25	12,5	25	
LAMBTON	EA	24500-1	369,8	7	2,6	90,3	25	25	25	25	
LANORAIE	EA	52015-1	1317,6	13,8	18,2	88,5	25	25	25	25	
LAROUCHE	EA	94440-1	507	7,3	3,7	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAUNAY	FS	84420-1	44,9				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2322,7	6,9	16	90,4	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	47488,7	20,1	956,4	67,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	268212,5	22,2	5966	65,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	34831,5	14	486,3	84,3	20	20	20	20	
LAVALTRIE	EA	52005-1	5938,3	14	83,1	71,2	33,33	33,33	16,67	33,33	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	818,8	7,4	6,1	95,1	25	25	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	524,9	4,6	2,4	83,2	25	25	25	25	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1945,1	7,1	13,9	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LEMIEUX	ROS	38020-2	18,2	0	0	100	20	20	20	20	
LES CÈDRES	EA	71050-1	2084	16,7	34,7	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	253,1	17,8	4,5	88,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1677,4	16,7	28	77,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	371,6	17,8	6,6	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	37,3	16,1	0,6	91,8	25	25	25	25	
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	160,1	33,1	5,3	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	375,3	19,7	7,4	88,3	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	1419,1	9,4	13,3	92,9	25	25	25	25	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	407,4	10,6	4,3	89	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3126,7	12,8	40,1	91	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5387,3	9,9	53,5	89,3	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19634,1	3,4	66,9	96,3	20	20	20	20	
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8254,7	10,7	88,3	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1439	8,6	12,4	99,7	20	20	20	20	
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	47014,2	11	515,9	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	196,6	19,3	3,8	92	33,33	33,33	33,33	33,33	
LONGUEUIL	PC	56650-1	284990,8	37,4	10650,2	64,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	850,4	3,2	2,7	95,9	25	25	25	25	
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	192,2	11,4	2,2	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5417,3	6,4	34,8	92,7	25	25	25	25	
LYSTER	EA	27510-1	599,5	5,7	3,4	92,9	25	25	25	25	
MACAMIC	EA	84365-1	1159,7	7,8	9,1	82,7	25	25	25	25	
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1401,9	9,1	12,8	95,3	25	25	25	25	
MAGOG	BA	37720-1	14587,3	6,6	96,1	94,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
MALARTIC	EA	89015-1	2749,8	10,1	27,7	81,7	25	25	25	25	
MANIWAKI	EA	78590-1	3831,5	8,3	31,7	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
MANSEAU	EA	38025-1	573,8	11	6,3	78,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
MARIA	EA	04460-1	953,2	12,9	12,3	92	25	25	25	25	
MARIEVILLE	BA	52400-1	5235,9	6,1	31,9	98	20	20	20	20	
MARSOUI	EA	03550-1	836,4	14,5	12,1	83	0	33,33	16,67	33,33	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	200,2	5	1	94,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	17424,9	17,4	303,7	85,9	25	25	25	25	
MASKINONGÉ	EA	51005-1	539,2	13,2	7,1	85,7	25	25	25	25	
MASSUEVILLE	EA	50180-1	384,4	18,7	7,2	97,7	25	25	25	25	
MATAGAMI	BA	99015-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	374,1	16	6	79,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	956	10,7	10,2	81,9	0	33,33	0	33,33	
MATANE	EA	06600-1	14910,1	16,9	251,8	80,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	387,4	16,5	6,4	53,6	50	50	N/A	N/A	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
MERCIER	EA	67045-1	7558,4	6,5	49,3	94,3	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	320,6	10,6	3,4	72,4	25	25	12,5	25	
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1163,5	7,4	8,6	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
MILAN	EA	30040-1	40,1	15	0,6	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	754,5	13,9	10,5	79,1	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	8104,3	7,3	59,3	93,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6220,6	16,2	100,5	88,6	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1274,5	12,2	15,5	91,8	25	25	25	25	
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	182,6	11,5	2,1	82,1	25	25	25	25	
MONT-CARMEL	EA	10370-1	330,5	7	2,3	94,4	25	25	25	25	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6639,8	18,3	121,2	89,4	25	25	25	25	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	56097-2	193,1	11,9	2,3	94	16,67	16,67	16,67	16,67	
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	58,1	25,8	1,5	87,2	50	50	N/A	N/A	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3882,2	13,2	51,1	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2861,7	7,5	21,4	93,9	25	25	25	25	
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	2070,3	9,2	19,1	94	25	25	25	25	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	2986,5	3,7	11,1	91,3	50	50	N/A	N/A	
MONTMAGNY	EA	14550-1	10598,1	9	95,9	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4911,4	9,4	46,2	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	00065-1	2545332,3	40,8	103779,7	44,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
NANTES	ENA	24320-1	490	6,7	3,3	75,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2236,5	7,8	17,4	92,7	25	25	25	25	
NEUVILLE	ERR	34007-1	300,3	20,3	6,1	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	8,7	11,5	0,1	66,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2837,9	7,3	20,6	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NICOLET	EA	50075-1	7775,9	7,1	55,5	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORMANDIN	EA	92040-1	2146,1	12,2	26,2	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	632,7	7	4,4	90,6	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5071,6	9,7	49,4	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	140,3	10	1,4	72,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	117,6	6	0,7	96,4	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	180,9				N/A	N/A	N/A	N/A	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	600,6	13,2	7,9	73,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1021,7	8,5	8,7	80,8	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1612,6	6	9,6	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1257,2	6,8	8,5	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOUVELLE	EA	04530-1	210,6	16,1	3,4	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
OKA	EA	73420-1	3272,9	9,3	30,6	49,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ORFORD	EA	45115-2	826,6	10,5	8,7	88,8	16,67	16,67	12,5	16,67	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1726,3	7,2	12,4	88,9	25	25	25	25	
PADOUE	EA	09040-1	30	16,7	0,5	93	33,33	33,33	33,33	33,33	
PALMAROLLE	EA	87025-1	398,4	7	2,8	89,4	25	25	25	25	
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1406,1	8,7	12,3	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3832,3	10,1	38,7	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	36,7	35,4	1,3	86,2	50	50	N/A	N/A	
PERCÉ	BD	02150-1	1048,8	10,1	10,6	90,8	25	25	25	25	
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	524,1	9	4,7	77	25	25	25	25	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	131,2	9,1	1,2	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
PIERREVILLE	EA	50113-1	945,4	7,9	7,5	87,4	25	25	25	25	
PINCOURT	BA	72180-1	8833,4	11,9	105,1	89,4	20	20	20	20	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
PLAISANCE	EA	75280-1	737,7	5,4	4	87,5	25	25	25	25	
PLESSISVILLE	EA	27750-1	6364,9	7,8	49,9	93,5	25	25	25	25	
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	1785,3	13,9	24,9	73,7	25	25	25	25	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1040,6	33,2	34,5	79,4	50	50	N/A	N/A	
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1898,9	15,6	29,6	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	541,5	7,4	4	83,7	25	25	25	25	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6523,8	9,6	62,7	72,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	411,9	8,7	3,6	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORTNEUF	EA	34045-1	1750,1	16,4	28,7	90,4	25	25	25	25	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	133,7	4,5	0,6	93,9	25	25	25	25	
POTTON	ENA	45030-1	195,3	13,3	2,6	91,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
PRÉVOST	EA	63400-1	1898,9	14,1	26,8	88,8	25	25	25	25	
PRICE	ERR	09065-1	1345,8	12,9	17,3	83	50	50	N/A	N/A	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6722,3	15,1	101,4	91,9	25	25	25	25	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	207946,4	22,1	4599,2	87,7	20	20	20	20	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	178404,3	19,5	3472,6	84,6	20	20	20	20	
RACINE	EA	42032-1	223,5	7,6	1,7	95,4	25	25	25	25	
RAWDON	EA	61360-1	2795,4	9,6	26,9	84,6	25	25	25	25	
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	60010-1	12033	12,7	152,4	95,7	25	25	25	25	
REPENTIGNY	PC	62200-1	25448,9	40,5	1029,7	69,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
RICHMOND	EA	35640-1	2500,9	5,9	14,7	89,3	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	2659,1	19,3	51,3	78,7	25	25	25	25	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1395	9,2	12,8	77,5	25	25	25	25	
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	69,5	23	1,6	91,8	50	50	N/A	N/A	
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	07660-1	1381,2	10,1	14	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI	EA	07570-1	30912,2	12	372,4	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	120,6	10	1,2	95,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	42,8	4,7	0,2	97,4	20	20	20	20	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	713,8	9,9	7,1	82,5	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	14099,1	14,7	206,7	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	14065-1	250,8	13,6	3,4	88,5	50	50	N/A	N/A	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1592,1	12,3	19,6	89	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	9639,9	7,2	69	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	21399,5	18,8	402,3	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	86042-2	13,3	0	0	100	20	20	20	20	
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	86042-3	2,6	0	0		20	20	20	20	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	306	7,2	2,2	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	EA	83710-1	1275,4	12,2	15,5	84,6	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	377,4	17,8	6,7	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1633,3	8,5	13,9	91,7	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	20084,9	5,6	112,3	94,5	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	992,3	4,8	4,8	90,1	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	513,9	11,3	5,8	87,1	25	25	25	25	
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	938,1	18,8	17,6	86,2	0	33,33	16,67	33,33	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	46135,5	5,8	266	94,3	20	20	20	20	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	37894,1	3,9	148,7	96,9	20	20	20	20	
SAGUENAY (LA BAÏE)	BA	94190-1	11213,5	5,4	60,4	95,3	20	20	20	20	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	589,7	16,4	9,7	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	323,2	9,3	3	94,1	25	25	25	25	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	883,1	8,2	7,2	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	416,6	8,6	3,6	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	51,1	21,5	1,1	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	217,8	12,4	2,7	82	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	279,4	5	1,4	85,7	25	25	25	25	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	530,3	6,2	3,3	93,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	121	14,9	1,8	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2173,4	7,7	16,7	90,6	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	543,6	7,7	4,2	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	115,4	50,3	5,8	75,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	140,9	7,1	1	92,7	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1336,9	6,1	8,1	98	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	558,9	7,7	4,3	93,6	25	25	25	25	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1212,5	13,8	16,7	83,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	124,3	6,4	0,8	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	49,2	4,1	0,2	96,6	25	25	25	25	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	366,4	15,3	5,6	83,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1713,4	7	12	96,4	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	258,6	16,2	4,2	87,6	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2918,9	18,2	53,2	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1104	9,3	10,3	85	25	25	25	25	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1978,9	12,2	24,2	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	126,7	2,4	0,3	98,1	20	20	20	20	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	399,3	6,5	2,6	93,3	25	25	25	25	
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	97,6	15,4	1,5	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANICET	BD	69070-1	143,3	15,4	2,2	88,1	20	20	20	20	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	1785,8	8,9	15,9	92,9	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	272,5	19,8	5,4	82,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	359,9	7,5	2,7	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1307	19,7	25,8	83,5	25	25	12,5	25	
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	130,6	3,8	0,5	96,8	25	25	25	25	
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	493,3	14,2	7	81,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	187,6	10,1	1,9	92,7	25	25	25	25	
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	193,1	31,1	6	45	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	423,3	5,7	2,4	75,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	300,6	6,3	1,9	97	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1058,7	9,1	9,6	86,9	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	356,5	10,4	3,7	68,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	35,2	2,8	0,1	95,2	20	20	20	20	
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	167,5	15,5	2,6	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	651,7	6,1	4	93,5	20	20	20	20	
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	90,7	7,7	0,7	92,2	25	25	25	25	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	311,8	2,2	0,7	96,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	28161	7,5	211,6	89,2	25	25	25	25	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	985,2	18,5	18,2	95,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	993,3	8,7	8,6	72,8	25	25	25	25	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1055,3	6,1	6,4	81,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	659,9	9,7	6,4	82,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	533,9	7,3	3,9	93,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4397	21,7	95,2	97,1	25	25	25	25	



**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2149,3	14,7	31,7	95,5	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	21,5	18,6	0,4	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CHRYSOStOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	828,3	6,6	5,5	86,7	25	25	25	25	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	28,3	7,1	0,2	66,7	20	20	20	20	
SAINT-CLET	EA	71045-1	868	19,5	16,9	72,5	25	25	25	25	
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1	62	9,7	0,6	83,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1114,4	15,2	16,9	87	25	25	25	25	
SAINT-CÔME	BA	62065-1	701,9	8,3	5,8	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	742,4	6,3	4,7	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	20,4	4,9	0,1	91,7	20	20	20	20	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	565,7	26,7	15,1	77,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	42,4	11,8	0,5	90,5	16,67	16,67	8,33	16,67	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	700,1	19,3	13,5	52,6	25	25	12,5	25	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	150,8	10,6	1,6	82,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3753,7	22,5	84,5	88,3	25	25	12,5	25	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2696,4	60,1	162	62,5	0	25	0	25	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	48,4	12,4	0,6	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	807	7,3	5,9	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	39,1	17,9	0,7	66,7	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	190,3	4,7	0,9	91,7	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	160,9	12,4	2	84,3	25	25	12,5	25	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	535,7	88,5	47,4	98,1	50	50	50	50	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	1977,5	16,2	32,1	88,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	724,5	7,7	5,6	90,3	25	25	25	25	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	1807,7	5,9	10,6	86,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	11,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	123,4	32,4	4	70,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	710,1	12	8,5	78,9	25	25	25	25	
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	89,1	29,2	2,6	83,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1057,6	6	6,3	94,5	25	25	25	25	
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1574,1	9,5	15	77,5	25	25	25	25	
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	127,1	2,4	0,3	93,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	52,8	24,6	1,3	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	30310,6	14,2	430,1	73,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	254,4	7,5	1,9	90,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	33080-1	222	13,1	2,9	84,9	25	25	12,5	25	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	115,7	22,5	2,6	81,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	232,6	8,6	2	94,8	25	25	25	25	
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	182,3	13,7	2,5	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	138,6	16,6	2,3	85,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	416,8	28,3	11,8	78,1	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	169,6	13	2,2	90,8	25	25	25	25	
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1522,1	14	21,3	58,1	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	784,1	8,3	6,5	91,1	25	25	25	25	
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1639,8	10,9	17,9	73,2	25	25	25	25	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	75,8	7,9	0,6	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6016,4	15,6	94	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	259,7	5,4	1,4	84,6	25	25	25	25	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	423,3	6,1	2,6	78,9	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1186,1	7,2	8,5	84,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	313	4,5	1,4	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	889,9	8,8	7,8	91,9	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	415,5	5,1	2,1	91,4	25	25	25	25	
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	171,3	8,8	1,5	83,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	404,6	10,1	4,1	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	221,9	17,1	3,8	88,9	25	25	12,5	25	
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1725,3	3,8	6,6	91,7	20	20	20	20	
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	47,6	8,4	0,4	98,4	25	25	25	25	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	20770,8	9,1	189,6	90,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	243,1	5,8	1,4	92,2	25	25	25	25	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1424	11	15,7	96	25	25	25	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	525,1	14,9	7,8	85	25	25	12,5	25	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1660,6	8,3	13,7	88,9	25	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	602,5	7,3	4,4	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GILLES	EA	33035-1	365,8	13,7	5	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	497,2	17,3	8,6	95,5	25	25	25	25	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	134,7	1,5	0,2	98,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	1958,9	9,4	18,4	90,5	25	25	25	25	
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	18,6	5,4	0,1	92,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	482,9	8,3	4	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	760,4	8,7	6,6	87,5	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	231,6	14,2	3,3	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	406,2	5,2	2,1	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1508,7	4,8	7,3	89,4	25	25	25	25	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	520,4	11,7	6,1	84,4	25	25	25	25	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	203	13,3	2,7	87,3	20	20	20	20	
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	43977,2	7,4	324,1	95,5	20	20	20	20	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	900,4	10,7	9,6	85,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	404,7	4,2	1,7	90,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1	818,1	25,2	20,6	85,3	0	25	25	25	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	299,1	13,7	4,1	93,6	25	25	25	25	
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1251,5	14,1	17,6	89,4	20	20	20	20	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	82,8	14,5	1,2	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2406	12,1	29	96,2	20	20	20	20	
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	65,1	21,5	1,4	85,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	973,7	13,9	13,5	48,7	25	25	12,5	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2817,9	8,9	25,2	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	383,1	8,4	3,2	90,3	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	60895,5	22,3	1355,5	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	54609	9,8	533,5	89,2	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4597,3	14	64,4	93,9	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	38,5	2,6	0,1	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1089,1	3,9	4,3	86,7	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	57,9	3,5	0,2	97,3	20	20	20	20	
SAINT-JUDE	EA	54110-1	145,4	7,6	1,1	94,5	25	25	25	25	
SAINT-JULES	BD	27055-1	50,5	33,7	1,7	67,9	20	20	20	20	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	998,9	7,5	7,5	74,5	50	50	N/A	N/A	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	58	15,5	0,9	83	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	123,5	7,3	0,9	85,2	25	25	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	610,8	20	12,2	92,1	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	270,5	15,5	4,2	91,6	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3667,7	9,3	34,1	72,8	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	413,4	11,4	4,7	91,2	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	07030-1	96,1	33,3	3,2	89,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	81,6	20,8	1,7	77,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1523	5,7	8,7	86,6	25	25	25	25	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	205,5	12,2	2,5	93,8	25	25	25	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3113,8	9,4	29,3	90,8	25	25	25	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	194,8	11,8	2,3	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	981,2	4,5	4,4	90,6	25	25	25	25	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	170,3	5,3	0,9	86,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	659,3	7,1	4,7	88,8	25	25	25	25	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	191,9	12	2,3	77	20	20	20	20	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	14,8	6,8	0,1	96	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	636,9	7,4	4,7	85,3	25	25	25	25	
SAINT-MALO	EA	44003-1	41,4	4,8	0,2	98,1	25	25	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	926,3	11,8	10,9	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	52,7	9,5	0,5	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	768,5	13,8	10,6	86,1	25	25	25	25	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2205,5	4,9	10,9	88,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	2,7	0,1	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	410,7	7,3	3	95,4	25	25	25	25	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	114,1	11,4	1,3	89,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	523,4	9,7	5,1	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	33,1	18,1	0,6	91	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	849,6	23,5	20	82,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	506,5	15,6	7,9	76,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	97,9	20,4	2	89	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	175,1	11,4	2	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	153,6	14,3	2,2	87	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	252,8	10,3	2,6	91	25	25	25	25	
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	37040-1	1415,3	7,7	10,9	61,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	61,2	9,8	0,6	95,7	25	25	25	25	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	42,7	14,1	0,6	76,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	1018,8	7,2	7,3	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	154,9	11,6	1,8	92,5	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	176,3	15,9	2,8	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	76,3	6,6	0,5	90,2	25	25	25	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	69,5	11,5	0,8	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	387,7	12,6	4,9	92,8	25	25	12,5	25	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	48,3	22,8	1,1	93,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1240,5	7,4	9,2	89	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	396,8	35,8	14,2	75,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2168,8	14,1	30,6	95,2	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	177,8	11,8	2,1	93,9	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	371,2	6,5	2,4	68,4	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	240,6	7,1	1,7	95,6	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1	73,7	6,8	0,5	94,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	31	9,7	0,3	96,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	492,6	9,5	4,7	92,6	25	25	25	25	
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	19005-2	41	26,8	1,1		N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	691,3	9	6,2	84,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	1913,4	19,7	37,7	85,9	25	25	12,5	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	123,6	8,9	1,1	82,8	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	1178,5	6,3	7,4	76,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1632,6	7,8	12,7	90,1	25	25	25	25	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	366,3	25,9	9,5	49,5	0	20	15	20	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	413,4	20,3	8,4	82,6	25	25	25	25	
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1008,3	18,2	18,4	94,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1542,3	10,3	15,9	91,2	25	25	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	963,3	12	11,6	88,4	25	25	12,5	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2671,4	11,2	29,9	93,2	25	25	25	25	
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	301,6	12,3	3,7	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3812,9	9,6	36,6	95,5	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	127,4	14,9	1,9	89,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	136,1	8,1	1,1	93,1	25	25	25	25	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1035,6	6,2	6,4	96,1	20	20	20	20	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	105,1	11,4	1,2	92,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7772,8	11,2	87,3	84,4	25	25	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	239,6	4,2	1	90	25	25	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	494,2	15,8	7,8	85,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	856,2	9,9	8,5	88,4	25	25	25	25	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1178	15	17,7	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	175,6	9,7	1,7	95,1	25	25	25	25	
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	70040-1	224,5	13,8	3,1	89,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	213,5	17,8	3,8	83,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1032	33,8	34,9	71,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	176,6	27,7	4,9	74,9	0	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	105,3	12,3	1,3	82,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	11	18,2	0,2	89,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	163,2	19	3,1	80	50	50	N/A	N/A	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	118,3	10,1	1,2	96	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	188,6	11,7	2,2	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	776,8	5,9	4,6	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	298,3	15,1	4,5	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3508	4,8	16,9	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	496	7,1	3,5	92,9	25	25	25	25	
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	444,6	17,3	7,7	79,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	70005-1	119,9	5,8	0,7	88,1	25	25	25	25	
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	703,4	8,8	6,2	88	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	70,8	19,8	1,4	93,8	25	25	25	25	
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	171	32,7	5,6	77,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	333,1	5,1	1,7	90,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1853,2	7	12,9	95,1	25	25	25	25	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	247,5	12,5	3,1	89,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	246	10,6	2,6	51,9	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3547,8	13,3	47,2	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	47,4	8,4	0,4	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	325,1	13,5	4,4	89,1	0	33,33	0	33,33	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	7035	9,2	64,9	84,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	393,3	4,3	1,7	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	10887,9	6,8	73,6	83,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	473,9	16	7,6	67	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	562,7	5,9	3,3	94,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1189,6	9,2	10,9	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	248,9	2,4	0,6	94,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8943,6	11,8	105,1	88,1	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5812,5	10,7	62	87,8	25	25	25	25	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	294,9	16,6	4,9	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1090,4	9	9,8	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	112,5	19,6	2,2	82,4	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	230,7	6,1	1,4	93,1	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	644,7	13,2	8,5	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1513,8	16,3	24,6	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	38,7	23,3	0,9	75	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	67,4	11,9	0,8	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1975,4	23,2	45,9	96,3	25	25	25	25	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	108,7	9,2	1	85,3	25	25	25	25	
SAINTE-CLOTILDE	ERR	68020-1	151,1	11,3	1,7	89,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	193	5,2	1	88,8	25	25	25	25	
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	326,1	8,6	2,8	92,4	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	327	16,2	5,3	79,1	25	25	25	25	
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	328,8	7,6	2,5	88,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	58,8	11,9	0,7	87	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1365,3	9,7	13,2	69,2	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	6956,8	7,5	52,5	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	423,7	5,9	2,5	82,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	290,5	13,8	4	95,4	20	20	20	20	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	133,2	25,5	3,4	89,6	25	25	25	25	
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	979,7	10,7	10,5	85,5	25	25	25	25	
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	53,6	1,9	0,1	95	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	586,3	6,5	3,8	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	14619,8	10,8	157,6	91,5	25	25	25	25	
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	673,3	6,5	4,4	93,7	25	25	25	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1261,9	3,9	4,9	90,2	25	25	25	25	
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	91,2	19,7	1,8	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	951,2	8,9	8,5	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	249,3	16,8	4,2	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1203,8	9,9	11,9	75,5	25	25	12,5	25	
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1489,4	6,8	10,2	95	25	25	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	525	7,2	3,8	85,8	25	25	25	25	
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	10,5				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	303,1	8,2	2,5	89,8	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	82,5	24,2	2	75,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8233,1	13,2	108,6	93,7	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1548,1	24,1	37,3	74,2	0	25	12,5	25	
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	134,8	16,3	2,2	92,2	20	20	20	20	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	768,6	8,6	6,6	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	394,1	4,6	1,8	94	25	25	25	25	
SAINTE-RITA	EA	11015-1	24,3	28,8	0,7		0	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	205,2	11,7	2,4	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	872,6	18,9	16,5	78,2	25	25	25	25	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	293,6	12,9	3,8	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	947,3	5,9	5,6	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	271,7	9,6	2,6	91,6	25	25	25	25	
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	247	5,7	1,4	92,7	25	25	25	25	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54800,6	16,1	880,2	78,7	25	25	22,92	25	
SAYABEC	EA	05610-1	1928,9	6,9	13,4	88,2	25	25	25	25	
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	987,5	8	7,9	67,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
SCOTSTOWN	EA	25680-1	559,6	10,4	5,8	84,9	25	25	25	25	
SCOTT	EA	26048-1	420,5	16,2	6,8	89,3	25	25	25	25	
SENNETERRE	EA	84530-1	2961,4	6,7	19,8	87,4	25	25	25	25	
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	97270-1	169,7	13	2,2	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	85,9	10,5	0,9	91,7	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 (VILLE)	EA	97010-1	19221,1	17,6	338,7	79,1	33,33	33,33	16,67	33,33	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7572,8	8,1	61,4	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11397,7	6	68,4	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	131,1	14,5	1,9	76,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	131,2	17,5	2,3	89,2	25	25	25	25	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	16915	6,7	114	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2185,1	8	17,5	89	25	25	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1573,5	9	14,1	90,7	25	25	25	25	
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	3555,3	4,5	16,1	96,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2000,3	7,9	15,9	93,6	25	25	25	25	
SHERBROOKE	BF	36350-1	72332,4	14,8	1073,5	86,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
SOREL-TRACY	EA	50730-1	25483,3	8,5	216,6	91,9	25	25	25	25	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	322,9	2,2	0,7	97,3	25	25	25	25	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	71,1	2,8	0,2	96,3	25	25	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	43,1	2,3	0,1	95	25	25	25	25	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1260,8	2,1	2,6	94,7	20	20	20	20	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	748,5	2	1,5	97	25	25	25	25	
STOKE	ROS	35140-1	28,3	10,6	0,3		16,67	16,67	16,67	16,67	
STONEHAM	EA	20560-1	577	8,5	4,9	94,4	25	25	25	25	
STORNOWAY	ENA	30105-1	65,6	6,1	0,4	97,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
STRATFORD	EA	26150-1	370,9	6,7	2,5	86	25	25	25	25	
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	14,2	7	0,1	93,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SUTTON	EA	46055-1	1020,1	5,3	5,4	87,1	25	25	25	25	
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TASCHEREAU	ERR	87042-1	387,3	8,8	3,4	80,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
TASIUJAQ	ENA	99100-1	23,3	47,2	1,1	85,5	50	50	N/A	N/A	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3343,9	15,2	50,9	89,8	25	25	25	25	
TERREBONNE	EA	64010-1	34559,2	12,2	421,4	87,7	25	25	25	25	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	18008,4	6,8	122,4	90,6	20	20	20	20	

**Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	203,3	7,4	1,5	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1291,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
TINGWICK	EA	39025-1	337,5	9,5	3,2	89,4	25	25	25	25	
TOURVILLE	EA	13500-1	152,7	15,1	2,3	85,3	25	25	25	25	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	60,4	1,7	0,1	98,3	20	20	20	20	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1538,7	5,3	8,2	80,6	25	25	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3918,3	9,8	38,4	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	68677,8	6,9	475,7	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	2002,1	17,4	34,9	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	13,9				N/A	N/A	N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3270,1	8,8	28,7	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	23,1	4,3	0,1	97	20	20	20	20	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	16,6	6	0,1	88,9	20	20	20	20	
UPTON	EA	48035-1	610	15,4	9,4	85	25	25	25	25	
VAL-BRILLANT	EA	07080-1	468,7	11,1	5,2	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	31,1	9,6	0,3	87	20	20	20	20	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	49,9	38,1	1,9	82,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
VAL-D'OR	BA	84180-1	15022,5	3,5	53	97,2	25	25	25	25	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1739,1	15,2	26,4	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	40,4	2,5	0,1	94,7	20	20	20	20	
VAL-MORIN	FS	63530-1	120,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
VALCOURT	EA	39600-1	1850,4	7,2	13,4	91	25	25	25	25	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	31650,7	15,6	494,8	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
VARENNES	EA	57320-1	10559,8	8,1	85,8	91,3	25	25	25	25	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16252,1	16,2	263	85,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1483,6	10,9	16,1	77,9	25	25	25	25	
VERCHÈRES	EA	57520-1	3191,6	8,4	26,7	97,3	25	25	25	25	
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	32343,9	3,3	108,3	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2180,6	10,5	23	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
WARDEN	EA	39180-1	54,7	1,8	0,1	83,3	25	25	12,5	25	
WARWICK	EA	34280-1	3353,5	14,6	49	94,9	25	25	25	25	
WATERLOO	EA	39160-1	5218,8	4,1	21,3	94,4	25	25	25	25	
WATERVILLE	EA	25440-1	1168,9	7,5	8,8	88,5	25	25	25	25	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	428,8	11,9	5,1	83,8	25	25	25	25	
WEEDON	EA	26380-1	941,2	6,1	5,7	88,1	25	25	25	25	
WICKHAM	EA	41440-1	211,7	14,6	3,1	91,9	25	25	25	25	
WINDSOR	EA	35480-1	4336,9	3,7	15,9	93	25	25	25	25	
WOTTON	EA	40017-1	316,1	5,7	1,8	90,7	25	25	25	25	
YAMACHICHE	EA	43270-1	545,4	14,3	7,8	91,4	25	25	25	25	
YAMASKA	EA	53072-1	408,2	7,1	2,9	91,1	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ABERCORN	ERR	13,7	1,5	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A	109,4	0,73	0,08	61,9	33,33	33,33
ACTON-VALE	EA	12,6	75,7	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5879,6	0,37	2,19	88,3	25	25
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	10,5	0,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	17,4	10,5	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A	445,5	0,61	0,27	78,6	25	25
ALBANEL	EA	8,9	5,3	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	456,1	0,39	0,18	83,5	25	25
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	12,4	21,7	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	12,5	9,1	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA	EA	15,8	269,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AMOS	EA	15,8	147,3	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	9635,7	1,08	10,39	59,7	0	25
AMQUI	EA	12,2	39,1	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3204,6	0,85	2,71	71,7	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	17,3	18,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	956,1	0,53	0,51	90,9	25	25
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ARMAGH	BA	17,8	10,7	85,3	25	25	18,75	25					N/A	N/A
ASBESTOS	BA	8,5	43,1	92,8	16,67	16,67	16,67	16,67	4956,8	0,29	1,44	85,8	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	25,2	5,9	67,6	0	16,67	12,5	16,67	221,3	0,59	0,13	79	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (EA)	EA	16,3	5,7	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	324,5	0,96	0,31	75,8	0	25
AUCLAIR	EA	15,8	1,9	86	N/A	N/A	N/A	N/A	120,6	0,58	0,07	78,1	25	25
AUPALUK	ENA	104,6	2,5	71,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	10,6	11,6	81,6	16,67	16,67	16,67	16,67	1096,4	0,44	0,48	73,3	16,67	16,67
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	11,3	110	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	11,8	69,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DES-SABLES	EA	11,4	0,8	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DU-FEBVRE	ENACQ	17,7	4	77,5	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	13,2	49,4	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3847,1	0,67	2,58	75,7	25	25
BARRAUTE	EA	18,7	18,4	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1029,9	0,63	0,65	55,2	25	25
BEAUCEVILLE	BA	9,3	36,5	91,7	16,67	16,67	16,67	16,67	3427,7	0,19	0,66	89,7	16,67	16,67
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	19,1	36,5	57,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUHARNOIS	BA	23,4	159,2	76,1	0	25	16,67	25					N/A	N/A
BEAULAC	EA	4,4	2,5	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	566,5	0,49	0,28	45,1	25	25
BEAUMONT	ERR	31,3	12,9	45,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUPRÉ	PC	34,2	325,4	77,9	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BEDFORD	EA	10,7	34,5	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3220	0,45	1,45	90,9	25	25
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	12,5	11,2	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A	896,3	0,65	0,58	60,5	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	12,1	6,4	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	27,6	253,1	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	8780	0,72	6,28	83,1	25	25
BÉARN	ENA	22,9	16,8	36,6	N/A	N/A	N/A	N/A	732,9	1,58	1,16	0	0	33,33
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	13,1	27,3	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	11,1	3,8	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	6,9	3,3	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	491,8	0,53	0,26	64,9	25	25
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	30,3	137,3	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	11,8	540,1	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	42868,9	0,54	23,2	78	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	28,8	520,6	83,1	0	16,67	12,5	16,67	16215,6	1,09	17,72	72,1	4,76	16,67
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	17,9	101,8	85,1	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BONAVENTURE	EA	15,9	26,4	80,2	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



Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
BONSECOURS (SD)	FIR	11,7	1,3	87	20	20	20	20						N/A	N/A
BOUCHETTE	BD	65,5	9,9	57	0	25	6,25	25						N/A	N/A
BRÉBEUF	FIR	12	0,7	91,4	20	20	20	20						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	9,2	0,4	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	37,2	0,27	0,01	94,1	25	25	
BROMONT	EA	5,5	36,3	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6195,1	0,39	2,43	89,5	25	25	
BROWNSBURG	EA	8	23,5	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2597,8	0,23	0,61	80,4	25	25	
BURY	ENA	2,9	0,5	98,1	N/A	N/A	N/A	N/A	170	0,88	0,15	85	33,33	33,33	
CABANO	EA	7,3	19,6	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2689,4	0,54	1,44	60,1	25	25	
CACOUNA	BA	34,7	6,8	82,8	0	25	18,75	25						N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	22,4	23,8	59,5	0	25	18,75	25						N/A	N/A
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	13,9	1,5	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SAINT-IGNACE	EA	10	16,8	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SANTÉ	EA	11,5	15,6	70,5	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
CARIGNAN	EA	19,8	47,3	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2233,7	1,06	2,37	83,5	0	25	
CARLETON	EA	4,1	10,1	95	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	20,2	13	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	580,8	0,79	0,46	80,2	25	25	
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	13,7	251,2	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	16997,7	0,52	8,76	81,6	25	25	
CHAMBORD	EA	17,3	11	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHAMPLAIN	ERR	27,3	5,1	75,8	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
CHANDLER	EA	5	39,3	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHARENTE	ERR	21,2	5,5	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHÂTEAUGUAY	BF	15,9	656,9	78,2	0	16,67	16,67	16,67	36914,7	0,7	25,7	57,9	16,67	16,67	
CHELSEA (MILL)	ROS	6,2	0,3	88,5	20	20	20	20						N/A	N/A
CHELTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CHESTERVILLE	EA	5	1,3	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	6,1	94,3	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CLERMONT	EA	9,1	16,8	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1920,7	0,68	1,31	67,9	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	31,6	2,7	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A	85,4	0,7	0,06	84,6	25	25	
COATICOOK	EA	9,3	33,6	93	N/A	N/A	N/A	N/A	3419,3	0,58	2	85,9	25	25	
COMPTON	EA	14,7	7,8	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A	523,5	0,65	0,34	68,5	25	25	
CONTRECOEUR	EA	8,4	28,2	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3223	0,67	2,15	61,5	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	12,3	15	80	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	4,2	2,6	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A	531,1	0,83	0,44	77,4	25	25	
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	6,2	1,4	95,7	16,67	16,67	16,67	16,67	241,6	0,91	0,22	29	0	16,67	
COTEAU-DU-LAC	EA	17	97,2	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5190,8	0,71	3,66	74,3	25	25	
COURCELLES	EA	9,2	3,9	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	423,3	0,83	0,35	61,1	25	25	
COWANSVILLE	BA	4	56,1	97,2	20	20	20	20	13024,8	0,48	6,29	87,1	20	20	
CRABTREE	BA	6,7	130,3	87,6	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33	
DANVILLE	EA	5,8	13,2	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2010,4	0,45	0,9	74,5	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	12,8	25,3	72,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	16,8	13,2	37,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	6,3	3,9	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	22,9	5,7	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	22,8	429,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	16989,7	1,77	30,13	25,3	0	25	
DÉGELIS	EA	9,8	18,4	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DISRAELI	EA	13,7	27,8	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2030,6	0,52	1,06	72,5	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	15,9	99,5	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	9,9	33,6	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DONNACONA	EA	12,3	57,3	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DOSQUET	EA	10,9	2,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	4,6	208,6	97,6	N/A	N/A	N/A	N/A	45515	0,42	18,92	86,5	25	25	
DUDSWELL	BIOT	20,9	2,2	87,9	16,67	16,67	16,67	16,67	117,3	1,62	0,19	70,3	0	16,67	
DUNHAM	EA	9,7	4,9	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	464,5	0,86	0,4	76,6	25	25	
DUPARQUET	EA	27,3	8,8	27,9	N/A	N/A	N/A	N/A	322,5	0,74	0,24	38,5	25	25	
DUPUY	EA	14,6	6,1	69,5	N/A	N/A	N/A	N/A	396,9	0,63	0,25	63,8	25	25	
EAST-ANGUS	EA	86,2	847	71	16,67	16,67	12,5	16,67	10151,1	0,62	6,32	39,1	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	6	20	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2838,6	0,57	1,62	58	25	25	
EASTMAN	EA	20	3	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A	149,7	0,6	0,09	75,7	25	25	
FARNHAM	BA	8,7	77,1	92,8	20	20	20	20	7927,9	0,27	2,16	89,7	20	20	
FASSETT	ERR	21,4	9,5	55,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FERME-NEUVE	EA	19	25,9	85,7	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	11,9	9,5	88	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	29,6	35,5	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	9,5	2,2	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	8,7	19,5	69,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRAMPTON	EA	9,7	3,6	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	14,2	0,6	80	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	25,7	6,4	60	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	8,9	4,1	79,4	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
GASPÉ	PC	11,4	76,9	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	6,3	85,3	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	12794,6	0,49	6,27	76,6	25	25	
GATINEAU	BA	8,5	1328	96	20	20	20	20	155706,6	0,37	58,15	90,2	20	20	
GIRARDVILLE	EA	17,9	6,8	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRACEFIELD	ERR	11,4	4,8	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANBY	BA	6,4	335,9	96,4	20	20	20	20	47860,7	0,26	12,5	94	20	20	
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	7,9	4,5	66,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANDE-RIVIÈRE	EA	6,1	14,6	93,4	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
GRANDES-PILES	ERR	38,7	3,7	80	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	10,8	25,6	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HAM-NORD	EA	10,7	2,6	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	224,9	0,36	0,08	80,5	25	25	
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
HEMMINGFORD	EA	10,4	7,7	71,6	N/A	N/A	N/A	N/A	629,4	0,65	0,41	76,3	25	25	
HENRYVILLE	BD	17,9	13,9	79,1	20	20	20	20	673,6	1,26	0,85	57,5	0	20	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	7	5,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HÉBERTVILLE	EA	15,1	17,2	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HÉROUXVILLE	EA	7,1	5,6	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	852,5	0,5	0,43	68,6	25	25	
HONFLEUR	EA	30	3,5	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOPE	EA	32,7	2,7	59,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOWICK	EA	9,8	6,2	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	475,7	0,55	0,26	74,8	25	25	
HUNTINGDON	EA	9,3	47,5	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4512,5	0,22	0,98	77,3	25	25	
INUKJUAQ	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
INVERNESS	EA	13,8	1,8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	121,9	0,74	0,09	76,9	25	25	
IVUJIVIK	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
JOLIETTE	EA	12,9	413,9	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	31967,2	0,37	11,98	72,3	25	25	

**Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
KAMOURASKA	EA	28,9	3,4	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	26,8	3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIQSUJUAQ	ENA	15,6	1,2		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIRSIK	ENA	28,3	1,3	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	6,4	5,5	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	805,4	0,25	0,2	95	25	25
KUUJJIARAPIK	EA	14,1	7	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	5,2	11,2	89,3	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'ASSOMPTION	EA	11,3	131,5	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	11077,1	0,52	5,74	80,6	25	25
L'AVENIR	EA	16,5	1,2	88	N/A	N/A	N/A	N/A	70	0,57	0,04	85,2	25	25
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	12,8	28,3	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2156,1	0,6	1,29	81,3	25	25
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	9,2	1,1	81,4	25	25	18,75	25					N/A	N/A
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	49,7	17,9	69,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	26,5	5,8	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	14,6	28,3	92	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	11,6	111,6	85,2	20	20	20	20					N/A	N/A
LA DORÉ	EA	22,7	34,6	61,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA DURANTAYE	EA	9,6	7,3	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	12,5	14,4	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1021,7	0,51	0,52	74,5	25	25
LA MALBAIE	PC	23,1	156,5	80,6	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	47,4	5,3	64,4	N/A	N/A	N/A	N/A	111,8	0,63	0,07	86,5	33,33	33,33
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	15,3	1,9	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	9,1	40,5	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	9,4	569,8	96	25	25	25	25					N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	26,1	12,9	80	N/A	N/A	N/A	N/A	458,1	0,83	0,38	77	25	25
LA SARRE	EA	22,7	109,3	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4870,3	1,21	5,89	58,7	0	25
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	2,7	0,6	84,2	20	20	10	20					N/A	N/A
LA TUQUE	EA	8,1	51,4	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	13,5	7,6	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	9,8	15,3	75,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1297,8	0,58	0,75	74	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	18	13,5	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	14,4	24,2	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1519,8	0,31	0,47	88,2	25	25
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-DELAGE	EA	9,9	3,8	90	N/A	N/A	N/A	N/A	384,2	0,26	0,1	89,6	25	25
LAC-DES-AIGLES	ERR	18	2,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	133,2	0,75	0,1	80,4	33,33	33,33
LAC-DES-ÉCORCES	EA	24,1	9,7	65,5	N/A	N/A	N/A	N/A	403,2	0,5	0,2	71,4	25	25
LAC-DROLET	ENA	19,2	6,5	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	10,1	2,4	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	223,9	0,58	0,13	80,9	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	11,2	19,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A	1640,2	0,79	1,29	69,5	25	25
LAC-ÉDOUARD	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-MÉGANTIC	BA	12,2	65,8	89,5	20	20	20	20	5096,2	0,69	3,5	77,8	20	20
LACHUTE	EA	9,5	115,5	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	11621,7	0,48	5,62	71,9	25	25
LACOLLE	EA	12	38,8	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2766,9	0,32	0,89	80,1	25	25
LAMBTON	EA	10	3,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	369,8	0,73	0,27	69,3	25	25
LANORAIE	EA	16,4	21,6	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1233,1	0,62	0,77	82,2	25	25
LAROUCHE	EA	10,8	5,5	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAURIER-STATION	EA	7,4	17,2	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2279,7	0,41	0,93	84,1	25	25

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
LAVAL (FABREVILLE)	PC	12,9	611,3	80,8	20	20	20	20	47488,7	0,28	13,46	82,3	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	19,7	5296,4	87,2	20	20	19,73	20	268212,5	0,42	113,48	79,7	40	40
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	9,5	330,1	94,7	20	20	20	20					N/A	N/A
LAVALTRIE	EA	16,8	99,8	70,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAVERLOCHÈRE	EA	16,4	13,4	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	806,9	0,92	0,74	79,1	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	7,4	3,9	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	309	0,26	0,08	85,2	25	25
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	8,7	16,9	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	5,5	0,1	96,9	20	20	20	20					N/A	N/A
LES CÈDRES	EA	6,8	14,1	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÉBOULEMENTS	EA	9,9	2,5	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	10,1	16,9	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	18,3	6,8	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	13,4	0,5	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	52,9	2,65	0,14	26,3	0	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	45	7,2	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	24	9	90,1	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	13,7	19,5	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1313,4	0,68	0,89	83,3	25	25
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	15,2	6,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	15,3	47,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2996,6	0,81	2,42	81,9	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	13,5	72,5	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4667,2	0,86	4,03	72,3	25	25
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	5	98	97,5	20	20	20	20					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	20,4	168,5	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	14,3	20,6	99,1	20	20	20	20					N/A	N/A
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	15,5	730,9	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	30,5	6	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	19,6	5585,8	83,3	25	25	25	25	284990,8	0,54	153,81	77,7	50	50
LORRAINVILLE	EA	9,6	8,2	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	850,4	0,42	0,36	76	25	25
LOTBINIÈRE	EA	14	2,7	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	12,2	66,3	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	5312,9	0,62	3,3	76	25	25
LYSTER	EA	20,9	12,5	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A	604	0,56	0,34	85,7	25	25
MACAMIC	EA	19,2	22,3	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1159,7	0,43	0,5	75	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	9,1	12,8	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1401,9	0,41	0,57	85,2	25	25
MAGOG	BA	2,2	31,8	98	16,67	16,67	16,67	16,67	14587,3	0,19	2,72	91,7	16,67	16,67
MALARTIC	EA	19,3	53,2	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2749,8	1,03	2,82	45,5	12,5	25
MANIWAKI	EA	8,8	33,6	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	13,1	7,5	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	9,5	9,1	93	N/A	N/A	N/A	N/A	953,8	0,66	0,63	79,9	25	25
MARIEVILLE	BA	7,8	40,7	96,5	20	20	20	20	4934,5	0,15	0,75	96,5	20	20
MARSOUI	EA	29,7	24,8	58	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	5,5	1,1	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	200,2	0,3	0,06	91	33,33	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	16	278,9	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	17104	0,88	14,97	75,1	25	25
MASKINONGÉ	EA	9,3	5	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	494,4	0,57	0,28	84,9	25	25
MASSUEVILLE	EA	35,9	13,8	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A	357,8	0,53	0,19	90,6	25	25
MATAGAMI	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	25,4	9,5	60,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	11,6	11,1	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE	EA	10,4	154,4	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	16	6,2	10,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MERCIER	EA	5,4	41,1	98,1	N/A	N/A	N/A	N/A	6665,1	0,66	4,37	83,3	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	18,4	5,9	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	301,7	0,33	0,1	86,1	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	8	9,3	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	17,5	0,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	17,8	13,4	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	589,9	0,59	0,35	76,2	25	25
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	4,6	37,3	96,4	16,67	16,67	16,67	16,67	7838,9	0,76	5,92	75,5	15,48	16,67
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	26,3	163,7	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	5860,6	0,68	3,99	81,4	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	18,4	23,4	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1263,6	1,08	1,37	74,8	0	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	13,1	2,4	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	158,9	0,5	0,08	82,2	25	25
MONT-CARMEL	EA	5,7	1,9	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	304,2	0,43	0,13	83,3	25	25
MONT-LAURIER	EA	19,6	130,1	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	6458,8	0,68	4,42	83,6	25	25
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	28,5	5,5	85,8	16,67	16,67	16,67	16,67	185,3	1,13	0,21	81,1	16,67	16,67
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	39,6	2,3	63,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	19,1	74,2	87,8	16,67	16,67	16,67	16,67	3884,8	0,56	2,17	87	16,67	16,67
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	6,3	17,9	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3147,7	0,43	1,35	82,6	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	12,2	25,3	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1998,7	0,33	0,65	90,1	25	25
MONTEBELLO	ERR	7,6	22,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTMAGNY	EA	7,5	79,2	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	13,6	66,8	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	17,7	45008,6	82,2	25	25	25	25	2545332,3	0,45	1134,01	71,5	50	50
NANTES	ENA	9,6	4,7	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A	490	0,29	0,14	71,4	33,33	33,33
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	7,7	17,2	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2030,4	0,49	0,99	85,4	25	25
NEUVILLE	ERR	39,3	11,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A	6,6	0	0	100	33,33	33,33
NEW RICHMOND	EA	7,9	22,3	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	8,3	64,5	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	17,1	36,6	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	12,3	7,8	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	606,6	0,53	0,32	76,8	25	25
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	14,3	72,4	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	12,8	1,8	75,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	7,7	0,9	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	119,9	1	0,12	81,3	25	25
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	15,8	9,5	73,8	16,67	16,67	16,67	16,67	604,3	2,25	1,36	0	0	16,67
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	6,7	6,8	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	974,5	0,48	0,47	66,9	25	25
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	14,8	23,8	81,7	16,67	16,67	16,67	16,67	1612,6	0,51	0,82	64,5	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	7,5	9,4	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	17,6	3,7	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	7,5	24,4	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORFORD	EA	8,2	6,8	93,1	16,67	16,67	16,67	16,67	826,6	0,59	0,49	81,8	9,72	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	5,4	9,3	93	N/A	N/A	N/A	N/A	1436,6	0,83	1,19	60,6	25	25
PADOUE	EA	13,3	0,4	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	14,8	5,9	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	398,4	0,7	0,28	66,7	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	8,7	12,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	7,4	28,5	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	30	1,1	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERCÉ	BD	6,7	7	94,6	25	25	25	25					N/A	N/A
PETIT-SAGUENAY	EA	13	6,8	35,8	N/A	N/A	N/A	N/A	444,4	0,56	0,25	60,9	25	25
PÉRIBONKA	EA	19,8	2,6	52,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PIERREVILLE	EA	28,7	27,1	31,4	N/A	N/A	N/A	N/A	906,5	0,4	0,36	82,9	25	25
PINCOURT	BA	7,4	65,2	93,9	20	20	20	20	7880,7	0,27	2,11	91,1	20	20

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
PLAISANCE	EA	12,1	8,9	81	N/A	N/A	N/A	N/A	664,6	0,48	0,32	71,4	25	25
PLESSISVILLE	EA	11	70,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	6431,5	0,71	4,57	77,9	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	9,1	16,2	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1401,9	0,53	0,75	73,9	25	25
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	20	20,8	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PONT-ROUGE	EA	16,2	30,8	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PONTIAC (QUYON)	EA	8,3	4,5	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	498,9	0,5	0,25	73,7	25	25
PORT-CARTIER	EA	12,6	82	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	6,3	2,6	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	16,7	29,2	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1630,3	0,69	1,13	80,8	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	9	1,2	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	133,7	0,9	0,12	61,3	25	25
POTTON	ENA	13,8	2,7	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A	195,3	0,31	0,06	93	33,33	33,33
PRÉVOST	EA	12	22,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1833,6	0,64	1,17	77,6	25	25
PRICE	ERR	10,1	13,6	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PRINCEVILLE	EA	13,2	88,8	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	6199,6	0,7	4,33	74,3	25	25
QUÉBEC (EST)	BF	17,5	3632,1	92,9	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	19,8	3528,5	90,3	20	20	19,12	20					N/A	N/A
RACINE	EA	9,4	2,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	184,4	0,7	0,13	91,9	25	25
RAWDON	EA	14	39	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2768,4	0,65	1,8	71,9	25	25
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	14	168,7	97	N/A	N/A	N/A	N/A	11376	0,77	8,74	87,5	25	25
REPENTIGNY	PC	18,2	462,2	88,7	25	25	25	25	24836,5	0,59	14,77	81,7	50	50
RICHMOND	EA	5,8	14,6	89	N/A	N/A	N/A	N/A	2233,9	0,6	1,35	73,8	25	25
RIGAUD	EA	34,1	90,7	36,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2185	0,92	2	41,5	25	25
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	14,1	19,6	57,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1140,1	0,18	0,21	84,9	25	25
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	17,3	1,2	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	9,1	12,5	81	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI	EA	5,1	156,7	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	16,6	2	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	9,3	0,4	94,9	20	20	20	20					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	6,6	4,7	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	650,5	0,43	0,28	76,5	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	17,1	241,1	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	21,5	5,4	71	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	15,2	24,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	13,5	129,8	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	18,4	393,7	86,4	20	20	18,33	20	21399,5	0,41	8,75	82,7	40	40
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	0	0		20	20	20	20					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	11,8	3,6	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	EA	21,9	27,9	76	N/A	N/A	N/A	N/A	1275,4	0,7	0,89	82,7	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	19,1	7,2	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	21,1	34,4	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1633,3	1,01	1,65	71,3	10,42	25
ROUYN-NORANDA	EA	9,9	198,3	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	20084,9	0,37	7,34	84,1	25	25
ROXTON-FALLS	EA	6,2	6,2	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	803,6	0,78	0,63	67	25	25
ROXTON-POND	EA	11,3	5,8	69,5	N/A	N/A	N/A	N/A	437,2	0,62	0,27	83,6	25	25
SACRÉ-COEUR	EA	10,1	9,5	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	8,4	387,3	95,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	4	151,7	97,7	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAÏE)	BA	4,4	48,8	96,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	19,2	11,3	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	12,7	4,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	335,3	0,39	0,13	89,8	25	25
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	11,6	10,2	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	13,4	5,6	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADALBERT	EA	17,6	0,9	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADELPHÉ	EA	14,7	3,2	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D-HOWARD (LES TERRASSES)	EA	10	2,8	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A	279,4	0,21	0,06	62,5	25	25
SAINT-ADOLPHE-D-HOWARD	EA	9,8	5,2	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67	530,3	0,23	0,12	81,8	16,67	16,67
SAINT-ADRIEN	EA	12,4	1,5	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	8,7	18,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2026,2	0,99	2,01	67,4	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	9,6	5,2	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBAN	EA	47,7	5,5	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	15,6	2,2	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	145,5	0,41	0,06	93,5	25	25
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	6,7	9	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67	1336,9	0,26	0,35	92,9	16,67	16,67
SAINT-ALEXANDRE	EA	13,8	7,7	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	499,8	0,6	0,3	85,5	25	25
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	15,8	19,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALEXIS	EA	7,2	0,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	4,1	0,2	97,5	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	15,8	5,8	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	16,1	27,6	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1723	0,76	1,31	86,7	25	25
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	29,4	7,6	78	N/A	N/A	N/A	N/A	253,8	0,79	0,2	74	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	20,6	60	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	9,2	10,2	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	754,8	0,62	0,47	73,6	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	15,5	30,6	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	8,7	1,1	93,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	8,3	3,3	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	364,5	0,47	0,17	89,1	25	25
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14,3	1,4	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANICET	BD	18,8	2,7	85,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANSELME	EA	8,6	15,4	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1682,3	0,37	0,62	91,5	25	25
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	31,9	8,7	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	7,5	2,7	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-APOLLINAIRE	EA	17,1	22,3	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1228,1	0,97	1,19	70,3	25	25
SAINT-ARMAND	EA	8,4	1,1	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	130,6	0,31	0,04	89,5	25	25
SAINT-ARSÈNE	ENA	20,3	10	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AUBERT	EA	10,1	1,9	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	157	0,57	0,09	89,8	25	25
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	49,7	9,6	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	19,8	8,4	63,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	7,3	2,2	97,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BASILE	EA	7,2	7,6	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	964,4	0,53	0,51	73,7	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	7	2,5	76	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	2,8	0,1	97	20	20	20	20	35,2	0,57	0,02	84,6	13,33	20
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	18,5	3,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	4,9	3,2	96,2	20	20	20	20	645,2	0,68	0,44	68,6	20	20
SAINT-BONAVENTURE	EA	14,3	1,3	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A	85,2	0,59	0,05	88,6	25	25
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	10,9	3,4	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	311,8	1,12	0,35	63,9	5,56	33,33
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	11,3	318,7	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	24910,7	0,84	20,83	72,3	25	25
SAINT-BRUNO	EA	16	15,8	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CALIXTE	EA	18	17,9	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1130	0,63	0,71	22	0	25
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	4,5	4,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	10,2	6,7	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	19,1	10,2	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	43,9	193,2	90	N/A	N/A	N/A	N/A	4412,3	1,15	5,08	83,4	25	25

**Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	12,2	26,2	93,5	0	20	20	20	1961,6	0,84	1,65	86,9	0	20
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	32,6	0,7	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	5,6	4,6	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	701,7	0,73	0,51	62,2	25	25
SAINT-CLAUDE	BD	7,1	0,2	71,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-CLET	EA	23,4	20,3	71,6	N/A	N/A	N/A	N/A	672,9	3,09	2,08	0	0	25
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	14,5	0,9	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	9,2	10,3	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1049,4	0,48	0,5	82,4	25	25
SAINT-CÔME	BA	13,8	9,7	91,9	16,67	16,67	16,67	16,67	730	2,34	1,71	13,2	0	16,67
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	8,8	6,5	80,6	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-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	16,6	9,4	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	7,1	0,3	88,4	16,67	16,67	8,33	16,67	40,7	3,44	0,14	6,7	0	16,67
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	18,7	13,1	13,8	N/A	N/A	N/A	N/A	630,6	0,48	0,3	77,6	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	12,6	1,9	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMASE	EA	41,7	156,5	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3628,3	0,66	2,41	83,2	25	25
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	28,6	77	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2710,8	0,92	2,5	76,4	0	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	16,5	0,8	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	10,7	8,6	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	28,1	1,1	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A	40,5	0,99	0,04	76,5	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	5,3	1	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	167,2	0,24	0,04	90,9	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	16,8	2,7	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	150,4	0,47	0,07	84,4	25	25
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	301,5	161,5	47	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	39,3	77,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2050,9	1,01	2,08	80,3	33,33	33,33
SAINT-DOMINIQUE	EA	8,6	6,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	626,3	0,45	0,28	84,9	25	25
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	15,7	28,3	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1807,7	0,58	1,05	82,8	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	24,3	3	61,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	26,1	18,5	65,4	N/A	N/A	N/A	N/A	697,8	0,75	0,52	70,5	25	25
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	83,1	7,4	50	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	8,3	8,8	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	910,5	0,67	0,61	81,2	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	22,2	34,9	60,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1604,2	0,43	0,69	80,1	25	25
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	1,6	0,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	127,1	0,87	0,11	31,3	33,33	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	20,8	1,1	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	11,2	338,5	89,5	16,67	16,67	16,67	16,67	27810,7	0,7	19,59	64,4	16,67	16,67
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	10,2	2,6	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	254,4	1,69	0,43	2,3	0	33,33
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	19,8	4,4	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A	220,8	0,86	0,19	73,6	25	25
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	19,9	2,3	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD	EA	17,6	4,1	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	214,5	0,93	0,2	81,5	0	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	19,2	3,5	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	30,3	4,2	70,8	N/A	N/A	N/A	N/A	110,1	0,82	0,09	81,3	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	26,9	11,2	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	17,7	3	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	156,9	0,57	0,09	88	25	25
SAINT-FABIEN	EA	17,5	26,6	59,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	7,7	6	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	734,2	0,94	0,69	63,3	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	20	32,8	65,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1651,7	0,67	1,1	56	25	25
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	9,2	0,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIE	EA	12,1	72,5	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	16,6	4,3	56,1	N/A	N/A	N/A	N/A	251,9	0,48	0,12	71,4	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	8,3	3,5	83	N/A	N/A	N/A	N/A	394,6	0,35	0,14	75,9	25	25



**Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	7,1	8,4	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	7,7	2,4	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	8,4	7,5	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	718,6	0,63	0,45	84,9	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	14,2	5,9	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	385,3	0,26	0,1	92,5	25	25
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	24,5	4,2	67,7	N/A	N/A	N/A	N/A	166,6	0,66	0,11	71,1	33,33	33,33
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	6,7	2,7	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	24,3	5,4	80	N/A	N/A	N/A	N/A	206,8	0,39	0,08	91,5	25	25
SAINT-GABRIEL	BA	4,8	8,3	93,3	20	20	20	20	1680,9	0,73	1,23	56,8	20	20
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	16,8	0,8	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	47,6	2,1	0,1	81,1	25	25
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	9,4	195,8	91,9	16,67	16,67	16,67	16,67	19127,3	0,27	5,22	91	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	4,9	1,2	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	222,9	0,85	0,19	69,4	25	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	21,1	30,1	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1322,9	1,13	1,49	82,5	0	25
SAINT-GERVAIS	EA	18,7	9,8	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	487,9	0,92	0,45	79,4	25	25
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	14,6	24,3	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1537,4	0,39	0,6	78,3	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	8,1	4,9	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GILLES	EA	23,2	8,5	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GUILLAUME	EA	19,7	9,8	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	499,1	0,74	0,37	93,5	25	25
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	1,5	0,2	99,3	16,67	16,67	16,67	16,67	129,4	0,62	0,08	81	16,67	16,67
SAINT-HENRI	EA	21,4	41,9	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1910,8	1,09	2,08	57,6	0	25
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	10,8	0,2	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67	19	0,53	0,01	88,9	16,67	16,67
SAINT-HILARION	EA	5,6	2,7	84	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	12,8	9,7	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	686,7	0,35	0,24	84,5	25	25
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	7,8	1,8	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	7,9	3,2	60	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	7,4	11,1	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1653,2	0,6	1	59,3	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	12,5	6,5	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	394,3	0,51	0,2	75,6	25	25
SAINT-HUGUES	BD	5,9	1,2	93,7	20	20	20	20	203,6	0,59	0,12	83,3	20	20
SAINT-HYACINTHE	BA	11,1	486,8	93,7	20	20	20	20	43513,4	0,59	25,81	85,5	20	20
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	8,2	7,4	93,6	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-DE-CLIFTON	BD	11,6	4,7	84,4	16,67	16,67	16,67	16,67	336	0,33	0,11	87,9	16,67	16,67
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	30,4	24,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	740,3	2,44	1,81	59,1	0	25
SAINT-ISIDORE	EA	19,7	5,9	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	274,6	0,84	0,23	87,7	25	25
SAINT-JACQUES	BA	26,5	33,2	74,9	0	20	10	20	1233,2	0,8	0,99	78,2	20	20
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	24,2	2	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	25	60,1	88,6	20	20	20	20	2406	0,51	1,23	92,1	20	20
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	23	1,5	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	17	16,6	34,4	N/A	N/A	N/A	N/A	941,5	0,96	0,9	1,1	0	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	10,1	28,5	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	8,6	3,3	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	328,4	0,58	0,19	80,2	25	25
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	12,5	759,4	91,1	20	20	20	20	60895,5	0,34	20,89	87,6	40	40
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	7,5	408,1	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	53110,4	0,46	24,19	77,9	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	24,8	113,8	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4526,6	0,56	2,54	75,5	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	10,4	0,4	42,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	7,7	8,4	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1089,1	0,58	0,63	62,3	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	8,6	0,5	84,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-JUDE	EA	12,4	1,8	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	139,2	0,65	0,09	86,2	25	25
SAINT-JULES	BD	17,8	0,9	60,9	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	8,8	8,8	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	36,2	2,1	56,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JUSTIN	EA	5,7	0,7	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	111,8	0,36	0,04	81,8	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	34,9	21,3	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	591	0,85	0,5	87,9	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15,2	4,1	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	248,9	0,56	0,14	88	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	6,3	23	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3374,3	0,96	3,23	43,5	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	9,4	3,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	380,4	0,37	0,14	87,9	25	25	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	31,2	3	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	29,4	2,4	63,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	8	12,2	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1393,7	0,51	0,71	68,4	25	25	
SAINT-LIBOIRE	EA	14,1	2,9	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	194,2	0,57	0,11	90,7	25	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	15,9	49,4	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3162,5	0,73	2,3	71,1	25	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	14,4	2,8	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	5,9	5,8	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	981,2	0,42	0,41	66,1	25	25	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	15,3	2,6	56,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-LUDGER	EA	16,1	10,6	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A	600,4	0,63	0,38	70,8	25	25	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	13	2,5	76,6	20	20	20	20					N/A	N/A	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	20,3	0,3		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MALACHIE	EA	10,2	6,5	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	553,3	0,38	0,21	75,3	25	25	
SAINT-MALO	EA	4,8	0,2	98,8	N/A	N/A	N/A	N/A	41,4	1,21	0,05	83,9	0	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	10,3	9,5	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MARCEL	EA	13,3	0,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MARTIN	EA	10,3	7,9	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A	713,6	0,43	0,31	84,7	25	25	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	9,2	20,4	60,3	16,67	16,67	16,67	16,67	2023,5	0,82	1,65	66	16,67	16,67	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	2,7	0,1	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	15,1	6,2	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	415,1	0,87	0,36	80,5	25	25	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	14,9	1,7	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	114,1	1,05	0,12	66,7	16,67	33,33	
SAINT-MAURICE	EA	9,2	4,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MÉDARD	EA	21,1	0,7	85,7	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	27,2	23,1	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	17,8	9	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	506,5	0,87	0,44	53,2	33,33	33,33	
SAINT-MODESTE	EA	22,5	2,2	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-MOÏSE	EA	10,3	1,8	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	28,6	4,4	70,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	9,1	2,3	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	204,7	0,83	0,17	76,4	25	25	
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	13,7	19,4	66	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	16,3	1	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	59,4	0,51	0,03	91,4	25	25	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	21,1	0,9	75	16,67	16,67	16,67	16,67	42,7	1,87	0,08	66,7	9,72	16,67	
SAINT-NAZAIRE	EA	18,2	18,5	60,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-NÉRÉE	EA	15,5	2,4	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	140,6	0,78	0,11	80,7	25	25	
SAINT-NOËL	EA	14,7	2,6	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-NORBERT	EA	9,2	0,7	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	49,8	4,42	0,22	8,3	0	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	8,6	0,6	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	8,8	3,4	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	386	0,57	0,22	82,5	25	25	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	16,6	0,8	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	45,3	1,1	0,05	76,2	0	16,67	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	7,9	9,8	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1164,7	0,91	1,06	68,2	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	22,9	9,1	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-PASCAL	EA	14,3	31	97,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2064,3	0,48	1	82,3	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	15,2	2,7	82	N/A	N/A	N/A	N/A	178,1	0,56	0,1	87,8	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	16,7	6,2	40,4	N/A	N/A	N/A	N/A	318,7	1,22	0,39	15,2	0	25	

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	11,2	2,7	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	242	0,25	0,06	94,6	25	25
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	16,3	1,2	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	78,4	0,51	0,04	89,2	33,33	33,33
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	16,1	0,5	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PAULIN	EA	7,7	3,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	454,7	0,4	0,18	90,7	25	25
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	24,4	1		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-PHILÉMON	EA	11,6	8	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	17,1	32,7	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1804,9	0,61	1,11	83,8	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	11,3	1,4	72	N/A	N/A	N/A	N/A	123,6	0,97	0,12	40	25	25
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	6,9	8,1	79	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PIE	EA	7,3	11,9	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1548,1	0,32	0,5	88,5	25	25
SAINT-PLACIDE	BD	31,7	11,6	53,8	0	20	15	20					N/A	N/A
SAINT-POLYCARPE	EA	22,7	9,4	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A	376,6	1,04	0,39	73,8	0	25
SAINT-PRIME	EA	29,9	30,1	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	9,3	14,4	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1480,7	0,56	0,83	79,2	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	8,4	8,1	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	927,4	0,91	0,84	66,8	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	10,6	28,2	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2498,2	0,87	2,18	77,8	25	25
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	25,2	7,6	59,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-RÉMI	EA	12,3	46,8	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3607,6	1,09	3,95	67,4	0	25
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	32,2	4,1	63,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROBERT	EA	8,8	1,2	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	135,4	0,37	0,05	92,2	25	25
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	7,3	7,6	91,8	20	20	20	20	997,5	1,05	1,05	76,4	0	20
SAINT-ROMAIN	ENA	21,9	2,3	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	105,1	0,48	0,05	88,4	33,33	33,33
SAINT-SAUVEUR	EA	13	101	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	7888,1	0,74	5,8	61,7	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	12,5	3	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A	239,6	0,54	0,13	70,5	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	19,8	9,8	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	15,3	13,1	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	917	0,49	0,45	74	25	25
SAINT-SIMÉON	EA	16,4	19,3	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMON	EA	22,8	4	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	169,1	0,59	0,1	88,4	25	25
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	11,6	2,6	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-STANISLAS	ERR	22,5	4,8	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SULPICE	EA	36	37,2	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	30	5,3	64,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVÈRE	EA	8,5	0,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	63,6	0,7	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THARCISIUS	ENA	27,6	4,5	47,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	11,8	1,4	96	N/A	N/A	N/A	N/A	103	2,33	0,24	63,6	0	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	14,8	2,8	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	8	6,2	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	19,1	5,7	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	6,4	22,6	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	7,9	3,9	96	N/A	N/A	N/A	N/A	485,1	0,49	0,24	79,5	25	25
SAINT-ULRIC	ERR	13,3	5,9	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	10	1,2	76	N/A	N/A	N/A	N/A	117,3	0,68	0,08	70,4	25	25
SAINT-URBAIN	EA	8	5,6	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	29,7	2,1	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	66,7	0,9	0,06	88,7	25	25
SAINT-VALLIER	EA	37,4	6,4	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	9,9	3,3	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	333,1	1,02	0,34	30,6	8,33	33,33
SAINT-VICTOR	EA	6,6	12,2	97,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1711	0,47	0,81	74,8	25	25
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	18,2	4,5	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ZÉNON	EA	26,8	6,6	0	N/A	N/A	N/A	N/A	256,4	1,25	0,32	0	0	25

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	10,3	36,7	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	14,8	0,7	46,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	11,4	3,7	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	6,1	42,8	90	16,67	16,67	16,67	16,67	7178,1	0,31	2,24	79	15,48	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	6,9	2,7	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	2,9	32	97	16,67	16,67	16,67	16,67	10887,9	0,2	2,23	82	15,97	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	16	7,6	51,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	5,5	3,1	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	12,2	14,5	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	8,4	2,1	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	9,2	82,3	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	13	75,3	92	N/A	N/A	N/A	N/A	5566,5	0,39	2,18	88,7	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	25,1	7,4	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURÉLIE	EA	9,4	10,3	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	27,6	3,1	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A	107,3	1,03	0,11	62,1	0	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	5,6	1,3	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	225,3	0,53	0,12	81	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	8,8	5,7	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	12	18,2	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	20,7	0,8	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	11,9	0,8	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	39,3	77,7	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1923,4	0,92	1,76	91,6	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	21,2	2,3	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A	108,7	0,83	0,09	72,7	25	25
SAINTE-CLOTILDE	ERR	20,5	3,1	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	144,4	0,97	0,14	60	33,33	33,33
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	8,3	1,6	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	147,6	0,75	0,11	73,8	25	25
SAINTE-EULALIE	ENA	12,3	4	67,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ÉLISABETH	EA	31,5	10,3	69,3	N/A	N/A	N/A	N/A	320,2	0,56	0,18	82,7	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	20,4	6,7	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A	328,8	0,4	0,13	80,3	33,33	33,33
SAINTE-FAMILLE	EA	13,6	0,8	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	12,7	17,3	57,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	6,3	43,7	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	9,7	4,1	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	11,7	3,4	98,4	20	20	20	20	249,6	0,32	0,08	98,1	20	20
SAINTE-HÉLÈNE	EA	30,8	4,1	84	N/A	N/A	N/A	N/A	126,6	1,42	0,18	82	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	9,8	9,6	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	879	0,31	0,27	81,9	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	0	0	100	16,67	16,67	16,67	16,67	47,6	0	0	100	16,67	16,67
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	7,5	4,4	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE (2007)	EA	16,6	242,9	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	13679,6	0,67	9,1	86	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	9,4	6,3	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	597,6	0,45	0,27	86	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	4,8	6,1	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1299,7	0,52	0,68	65,1	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	23	2,1	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	4,4	4,2	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	9,6	2,4	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	12	14,4	48,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1229	0,46	0,57	36,7	0	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	8,9	13,2	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1448,5	0,52	0,76	85,4	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	9	4,7	66,4	N/A	N/A	N/A	N/A	506,5	0,2	0,1	88,2	25	25
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-MARGUERITE	ENA	5,6	1,7	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	27,9	2,3	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARIE	EA	14,1	116,1	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	8442,4	0,61	5,15	79,7	25	25

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINTE-MARTINE	EA	18,9	29,2	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1425,2	0,85	1,21	70,1	0	25
SAINTE-MÉLANIE	ORP	17,1	2,3	90,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	8,3	6,4	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE	EA	7,9	3,1	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	389,6	0,54	0,21	79,8	25	25
SAINTE-RITA	EA	24,7	0,6		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	8,3	1,7	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	25,6	22,3	68,2	N/A	N/A	N/A	N/A	846,3	0,4	0,34	83,7	25	25
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	14,6	4,3	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THÉCLE	EA	6,3	6	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	12,1	3,3	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	251,8	0,6	0,15	76,9	25	25
SAINTS-ANGES	EA	6,9	1,7	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	229,5	0,65	0,15	73,7	25	25
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	36,1	1975,8	72,2	0	25	14,58	25					N/A	N/A
SAYABEC	EA	14,5	28	74	N/A	N/A	N/A	N/A	1928,9	0,52	1	68,1	25	25
SCHEFFERVILLE	PC	19	18,8	69,9	25	25	25	25	987,5	0,48	0,47	36,5	25	25
SCOTSTOWN	EA	10,9	6,1	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	519,8	0,6	0,31	86,5	25	25
SCOTT	EA	30,2	12,7	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A	443,2	1,24	0,55	78	0	25
SENNETERRE	EA	15,1	44,7	78	N/A	N/A	N/A	N/A	2961,4	0,81	2,39	26,2	25	25
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	14,1	2,4	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	12,8	1,1	87,6	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 (VILLE)	EA	25,6	492,6	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	10,5	79,2	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	6,6	75,4	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	15,3	2	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	17,5	2,3	92,6	25	25	25	25					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	5,1	85,5	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	12,1	26,4	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2068,5	0,71	1,47	71	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	16,5	26	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1535	0,86	1,32	76,7	25	25
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	6,5	23,1	95,5	16,67	16,67	16,67	16,67	3277	0,72	2,36	80,1	16,67	16,67
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	15,8	31,7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1952,7	0,8	1,57	77,5	25	25
SHERBROOKE	BF	12,2	882,1	93,4	16,67	16,67	15,28	16,67	69742,2	0,4	28,02	81,8	16,67	16,67
SOREL-TRACY	EA	5,2	132,3	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	26429,7	0,64	16,87	68,1	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	5	1,6	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	322,9	0,46	0,15	85,4	25	25
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	5,6	0,4	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	71,1	0,42	0,03	88	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	2,3	0,1	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	43,1	0,23	0,01	93,3	25	25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	6,3	8	91,3	20	20	20	20	1260,8	0,47	0,59	72,7	20	20
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	7,9	5,9	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	748,5	0,43	0,32	79,1	25	25
STOKE	ROS	7,1	0,2		16,67	16,67	16,67	16,67	29,2	1,37	0,04	60	16,67	16,67
STONEHAM	EA	11,8	6,8	91	N/A	N/A	N/A	N/A	577	0,43	0,25	89,3	25	25
STORNOWAY	ENA	21,3	1,4	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	65,6	0,3	0,02	92	33,33	33,33
STRATFORD	EA	8,9	3,3	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	370,9	0,62	0,23	63,5	14,58	25
SUTTON (JUNCTION)	ROS	7	0,1	90	16,67	16,67	16,67	16,67	14,2	0,7	0,01	87,5	16,67	16,67
SUTTON	EA	8,3	8,5	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1020,1	0,51	0,52	73,5	25	25
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TASCHEREAU	ERR	19,1	7,4	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A	387,3	0,8	0,31	56,9	33,33	33,33
TASIUJAC	ENA	47,2	1,1	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	28,4	94,9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3789,3	1,06	4,02	75,8	0	25
TERREBONNE	EA	11,9	411,8	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	31629,7	0,53	16,65	81,4	25	25
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	9,9	178	89,6	20	20	20	20	18008,4	0,32	5,71	87,1	20	20

Évaluation pour l'année 2009 - 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 <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	11,8	2,4	86,6	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	8,3	2,8	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A	330,1	0,39	0,13	80	25	25
TOURVILLE	EA	14,4	2,2	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	136,4	0,81	0,11	79,2	25	25
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	3,3	0,2	97,9	20	20	20	20					N/A	N/A
TRING-JONCTION	EA	14,2	21,8	62,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1437,8	0,35	0,51	61,7	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	6,7	26,1	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	10,7	735,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	18,2	36,5	92	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 (SAINT-LOUIS)	EA	12,8	41,9	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	8,7	0,2	91,7	20	20	20	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
UPTON	EA	28,4	17,3	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A	615,8	0,55	0,34	70,9	25	25
VAL-BRILLANT	EA	11,5	5,4	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	9,6	0,3	78,6	20	20	20	20					N/A	N/A
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	44,1	2,2	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A	49,9	1,4	0,07	78,1	16,67	33,33
VAL-D'OR	BA	3,1	47,2	98,7	25	25	25	25					N/A	N/A
VAL-DAVID	EA	18,6	32,4	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	5	0,2	71,4	20	20	20	20					N/A	N/A
VAL-MORIN	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VALCOURT	EA	9,2	17	90	N/A	N/A	N/A	N/A	1787,9	0,68	1,22	76,4	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	16,4	517,9	83,3	20	20	20	20	31650,7	0,48	15,3	83	40	40
VARENNES	EA	10,3	108,6	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	10186,3	0,47	4,83	84,8	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	21,9	355,5	88,4	16,67	16,67	16,67	16,67	15491,6	0,76	11,77	80,8	15,48	16,67
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	12,7	18,8	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1185,1	0,69	0,82	70,6	25	25
VERCHÈRES	EA	16,4	52,5	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2782,5	0,31	0,85	97	25	25
VICTORIAVILLE	BA	2,1	68,6	98,5	16,67	16,67	16,67	16,67	32668,2	0,17	5,71	94,9	16,67	16,67
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	14,1	30,7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
WARDEN	EA	1,8	0,1	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	54,7	0,55	0,03	50	2,08	25
WARWICK	EA	19,8	66,4	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3231,3	0,77	2,48	85	25	25
WATERLOO	EA	10,8	56,2	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	5218,8	0,7	3,65	71,7	25	25
WATERVILLE	EA	6,7	7,8	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1133,7	0,73	0,83	74,8	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	28,5	12,2	45,8	N/A	N/A	N/A	N/A	428,8	0,51	0,22	70,3	25	25
WEEDON	EA	12,4	11,7	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	857,6	0,65	0,56	56,3	25	25
WICKHAM	EA	12,3	2,6	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	200,8	0,85	0,17	88,5	25	25
WINDSOR	EA	4,7	20,2	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4061,2	0,28	1,13	82,3	25	25
WOTTON	EA	11,1	3,5	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	316,1	0,51	0,16	80,2	25	25
YAMACHICHE	EA	15,8	8,6	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	546,8	0,51	0,28	84,9	25	25
YAMASKA	EA	16,7	6,8	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	394,4	1,62	0,64	57	0	25

Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
ABERCORN	ERR	1217	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
ACTON-VALE	EA	153	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	61	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	721	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
ALBANEL	EA	73	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	51	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	1343	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
ALMA	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
AMOS	EA	79	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMQUI	EA	N/D	N/A	0	25	75%	20	20	29,33	40	30	40	0,82	65%
ANGE-GARDIEN	EA	50	1399	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,9	68%
ARMAGH	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	84%	13,33	20	38,86	40	23,33	40	0,6	45%
ASBESTOS	BA	16	26	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
ASCOT-CORNER (BD)	BD	1193	N/A	16,67	16,67	79%	19,29	20	37,36	40	30	40	0,77	67%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	2271	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	30	40	0,77	68%
AUCLAIR	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AUPALUK	ENA	18205	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	13	40	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	30	40	0,99	89%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	N/D	N/A	0	33,33	67%	20	20	29,17	40	30	40	0,77	61%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	N/D	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	30	40	0,8	72%
BAIE-DES-SABLES	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
BAIE-DU-FEBVRE	ENACQ	39	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	1	42%
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BARRAUTE	EA	313	N/A	25	25	100%	20	20	31,33	40	33,33	40	0,98	83%
BEAUCEVILLE	BA	1275	N/A	0	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	230	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	37,5	40	36,67	40	0,75	66%
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	63%	19,4	20	38,52	40	40	40	0,84	82%
BEAULAC	EA	229	3436	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUMONT	ERR	27991	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
BEAUPRÉ	PC	302	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,58	40	36,67	40	1	96%
BEDFORD	EA	196	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	154	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	30	40	1	89%
BERTHIER-SUR-MER	EA	291	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
BERTHIERVILLE	EA	760	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	33,33	40	0,79	74%
BÉARN	ENA	18	N/A	33,33	33,33	62%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	255	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	126	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	114	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	1	92%
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	74	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	38	201	25	25	100%	18,33	20	40	40	40	40	1	98%
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,8	80%
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,8	80%
BOISBRIAND	BF	780	121	13,89	16,67	41%	19,72	20	39,28	40	40	40	0,99	98%
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	154	N/A	27,78	33,33	94%	19,43	20	39,97	40	36,67	40	1	96%
BONAVENTURE	EA	28	38	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
BONSECOURS (SD)	FIR	212	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	20	40	0,89	71%
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	19%	19,72	20	40	40	30	40	0,94	84%
BRÉBEUF	FIR	22	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BRIGHAM	EA	1388	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
BROMONT	EA	101	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BROWNSBURG	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	32	40	36,67	40	0,54	48%
BURY	ENA	202	N/A	33,33	33,33	100%	5	20	40	40	23,33	40	0,75	51%
CABANO	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CACOUNA	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	69%	20	20	37,5	40	30	40	1	88%
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	69%	20	20	40	40	36,67	40	0,92	89%
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	846	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
CAP-SAINT-IGNACE	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,93	78%
CAP-SANTÉ	EA	160	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	39,17	40	20	40	0,79	61%
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,9	90%
CARIGNAN	EA	9449	N/A	0	25	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CARLETON	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	0,72	70%
CAUSAPSCAL	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	151	1207	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHAMBORD	EA	1777	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	30	40	0,84	69%
CHAMPLAIN	ERR	22192	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	1	75%
CHANDLER	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
CHARENTE	ERR	2580	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,25	24%
CHÂTEAUGUAY	BF	211	297	16,67	16,67	83%	20	20	37,14	40	40	40	0,86	84%
CHELSEA (MILL)	ROS	1597	N/A	20	20	100%	20	20	37,5	40	30	40	0,58	51%
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	1	90%
CHESTERVILLE	EA	74	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHIBOUGAMAU	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CLERMONT	EA	109	N/A	25	25	100%	20	20	39,56	40	40	40	0,78	78%
COATICOOK (BARNSTON)	EA	296	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
COATICOOK	EA	31	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
COMPTON	EA	1517	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
CONTRECOEUR	EA	947	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	33,33	40	1	92%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	28,33	40	36,67	40	1	85%
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	1	97%
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	29,71	40	36,67	40	1	86%
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	425	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,67	40	40	40	0,91	90%
COTEAU-DU-LAC	EA	969	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COURCELLES	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,48	20	39,38	40	40	40	1	99%
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DANVILLE	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	32,89	40	36,67	40	1	90%
DAVELUYVILLE	EA	1074	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	34,33	40	40	40	1	94%
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	20	40	1	77%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	434	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DESCHAMBAULT	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
DEUX-MONTAGNES	EA	12395	4145	12,5	25	63%	20	20	39,33	40	36,67	40	0,74	71%
DÉGELIS	EA	454	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,92	40	40	40	1	93%
DISRAELI	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89%
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	0,95	86%



**Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	4	N/A	33,33	33,33	100%	19,44	20	38	40	36,67	40	1	94%
DONNACONA	EA	175	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
DOSQUET	EA	1023	N/A	33,33	33,33	95%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DRUMMONDVILLE	EA	11	N/A	25	25	100%	18,93	20	39,33	40	36,67	40	0,99	94%
DUDSWELL	BIOT	187	N/A	16,67	16,67	83%	19,9	20	38,86	40	36,67	40	1	95%
DUNHAM	EA	106	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
DUPARQUET	EA	268	14100	12,5	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DUPUY	EA	716	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,99	98%
EAST-ANGUS	EA	186	N/A	16,67	16,67	96%	20	20	39,67	40	40	40	0,99	99%
EAST-BROUGHTON	EA	1	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	1	82%
EASTMAN	EA	291	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FASSETT	ERR	3150	3080	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
FERME-NEUVE	EA	548	N/A	33,33	33,33	83%	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	420	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,58	40	36,67	40	1	91%
FORT-COULONGE	EA	93	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	30,42	40	13,33	40	0,69	44%
FORTIERVILLE	EA	289	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	1476	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FRAMPTON	EA	318	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	11	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,54	54%
FRONTENAC	ENA	1804	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	80	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	10	40	0,78	55%
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	10	40	0,5	13%
GASPÉ	PC	4	N/A	33,33	33,33	100%	19,87	20	39,58	40	40	40	1	99%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	74	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,83	40	36,67	40	1	97%
GIRARDVILLE	EA	577	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	33,33	40	0,94	81%
GRACEFIELD	ERR	6683	N/A	50	50	100%	10	20	40	40	36,67	40	0,9	78%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	938	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,86	40	26,67	40	0,53	45%
GRANDE-RIVIÈRE	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	13,33	40	0,95	63%
GRANDE-VALLÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,57	33%
GRANDES-PILES	ERR	11565	N/A	50	50	100%	20	20	34,17	40	13,33	40	1	68%
GRENVILLE	ERR	545	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,9	84%
HAM-NORD	EA	280	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,75	69%
HEMMINGFORD	EA	92	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	30	40	1	88%
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	19,79	20	39,58	40	30	40	1	89%
HÉBERTVILLE-STATION	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	16,67	40	0,86	64%
HÉBERTVILLE	EA	601	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,53	40	36,67	40	1	95%
HÉROUXVILLE	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
HONFLEUR	EA	114	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HOPE	EA	4998	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	33,33	40	0,87	81%
HOWICK	EA	188	N/A	25	25	100%	17,5	20	36,38	40	36,67	40	0,97	88%
HUNTINGDON	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
INUKJUAQ	ENA	N/D	N/A	0	50	0%	13,33	20	0	40	36,67	40	0,8	40%
INVERNESS	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
IVUJIVIK	ENA	N/D	N/A	0	50	0%	13,33	20	0	40	40	40	0,8	43%
JOLIETTE	EA	214	2662	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
KAMOURASKA	EA	1193	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,82	79%
KANGIQSUJUAQ	ENA	N/D	N/A	0	50	50%	0	20	10	40	40	40	0,8	40%
KANGIRSUK	ENA	13	N/A	50	50	100%	6,67	20	26,67	40	36,67	40	0,83	58%
KINGSEY FALLS	EA	23	543	25	25	100%	17,78	20	39	40	40	40	0,97	94%
KUUJJIARAPIK	EA	2005	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	16,67	40	23,33	40	1	50%
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,83	83%
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	16	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,53	40	40	40	1	99%
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13,33	20	N/A	40	20	40	0,98	59%
L'ASSOMPTION	EA	245	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
L'AVENIR	EA	1240	N/A	0	25	63%	10	20	29,33	40	26,67	40	0,85	56%
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	88%	17,22	20	34,44	40	6,67	40	0,83	48%
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	2832	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ISLE-VERTE	EA	303	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ISLET	EA	161	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	36,67	40	0,93	87%
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	90	N/A	20	20	89%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LA DORÉ	EA	358	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	33,33	40	40	40	0,87	81%
LA DURANTAYE	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA GUADELOUPE	EA	250	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
LA MALBAIE	PC	1134	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA PATRIE	ENA	47	N/A	33,33	33,33	100%	15	20	40	40	36,67	40	0,87	80%
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	338	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,65	50%
LA POCATIÈRE	EA	56	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%	19,95	20	39,91	40	40	40	1	100%
LA PRÉSENTATION	EA	3334	N/A	0	25	63%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
LA SARRE	EA	55	N/A	25	25	75%	20	20	37	40	26,67	40	0,9	75%
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	N/D	N/A	0	20	33%	10	20	8	40	20	40	1	38%
LA TUQUE	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
LABELLE	EA	362	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,98	91%
LAC-AU-SAUMON	EA	143	N/A	25	25	100%	20	20	30,56	40	13,33	40	0,61	39%
LAC-BOUCHETTE	EA	118	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,08	40	3,33	40	0,86	48%
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	33,33	40	40	40	0,57	53%
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,93	93%
LAC-DELAGE	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LAC-DES-AIGLES	ERR	94	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,91	88%
LAC-DES-ÉCORCES	EA	620	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	10	40	0,87	61%
LAC-DROLET	ENA	511	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-ETCHEMIN	EA	106	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-ÉDOUARD	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	16,67	40	0,9	69%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,83	20	40	40	40	40	1	100%
LACHUTE	EA	260	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	0,91	91%
LACOLLE	EA	53	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	33,33	40	0,94	88%
LAMBTON	EA	177	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
LANORAIE	EA	1238	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,73	73%
LAROUCHE	EA	624	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	18,89	20	N/A	40	36,67	40	0,81	76%
LAURIER-STATION	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	189	261	20	20	100%	19,96	20	39,98	40	40	40	1	100%
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	768	N/A	20	20	100%	19,78	20	39,72	40	40	40	1	100%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	101	356	20	20	100%	19,96	20	39,88	40	36,67	40	1	97%
LAVALTRIE	EA	616	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	33,33	40	0,83	77%
LAVERLOCHÈRE	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAWRENCEVILLE	EA	213	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	30	40	0,97	86%
LEMIEUX	ROS	304	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
LES CÈDRES	EA	520	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	30	40	0,94	83%
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,95	95%
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
LES ÉBOULEMENTS	EA	166	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	20	40	1	78%
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	92	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,89	89%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	369	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,13	40	40	40	0,89	86%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	17	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,69	69%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	6450	1753	16,67	33,33	83%	20	20	36,31	40	36,67	40	0,89	83%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	907	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,88	85%
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	10	40	0,72	18%
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	162	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	2669	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	534	N/A	25	25	97%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	224	N/A	25	25	97%	20	20	39	40	40	40	1	99%
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	5	9	20	20	100%	20	20	39,89	40	36,67	40	1	97%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	1643	2082	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	94	N/A	20	20	100%	17,26	20	35,35	40	40	40	1	93%
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	63	1341	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	5900	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	32,5	40	36,67	40	0,66	57%
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LORRAINVILLE	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,94	91%
LOTBINIÈRE	EA	818	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	40	40	13,33	40	0,78	57%
LOUISEVILLE	EA	315	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
LYSTER	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	23,33	40	0,73	60%
MACAMIC	EA	78	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MAGOG (OMERVILLE)	EA	309	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
MAGOG	BA	168	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MALARTIC	EA	4	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MANIWAKI	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
MANSEAU	EA	216	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MARIA	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MARSOUI	EA	21286	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	40	40	10	40	1	70%
MARTINVILLE	ENA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	350	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASKINONGÉ	EA	320	N/A	25	25	100%	20	20	38,19	40	40	40	1	98%
MASSUEVILLE	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,99	95%
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 (PETIT-MATANE)	EA	1830	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (SAINT-LUC)	EA	6161	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE	EA	81	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATAPÉDIA	ERR	2341	N/A	50	50	100%	20	20	36	40	20	40	1	76%

Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
MERCIER	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	217	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MILAN	EA	5548	N/A	0	33,33	67%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	65	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	2105	N/A	16,67	16,67	99%	19,95	20	39,91	40	36,67	40	1	97%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	36,44	40	36,67	40	1	93%
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	165	N/A	25	25	75%	20	20	38,11	40	36,67	40	1	95%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	694	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MONT-CARMEL	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
MONT-LAURIER	EA	298	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	15535	N/A	0	16,67	83%	20	20	36,86	40	30	40	0,99	86%
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	326	N/A	50	50	100%	10	20	38,33	40	26,67	40	1	75%
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	737	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	14	906	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,99	98%
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	60	947	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,98	97%
MONTEBELLO	ERR	491	N/A	50	50	100%	16,67	20	38,33	40	33,33	40	0,97	86%
MONTMAGNY	EA	28	N/A	33,33	33,33	80%	20	20	40	40	36,67	40	0,72	70%
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	1155	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,95	20	39,97	40	40	40	1	100%
NANTES	ENA	446	N/A	33,33	33,33	100%	15	20	40	40	33,33	40	1	88%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	380	2674	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
NEUVILLE	ERR	216	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,7	69%
NEW RICHMOND	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NICOLET	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NORMANDIN	EA	186	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
NORTH HATLEY	EA	68	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,9	89%
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	324	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	29,17	40	40	40	0,8	71%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	7484	N/A	0	33,33	67%	20	20	35,83	40	6,67	40	0,82	51%
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	117	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	20	N/A	40	23,33	40	1	68%
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	82671	N/A	0	16,67	67%	19,9	20	38,69	40	40	40	1	99%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	76	794	25	25	100%	20	20	36,89	40	40	40	0,97	94%
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	16	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
NOUVELLE	EA	457	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
OKA	EA	265	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
ORFORD	EA	20	322	16,67	16,67	89%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	22	N/A	25	25	100%	18,33	20	40	40	40	40	0,78	77%
PADOUE	EA	81	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
PALMAROLLE	EA	445	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
PAPINEAUVILLE	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	13,33	40	0,74	49%
PASPÉBIAC	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	3656	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	16,67	40	0,76	57%
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
PETIT-SAGUENAY	EA	662	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
PÉRIBONKA	EA	251	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,85	62%
PIERREVILLE	EA	1798	N/A	25	25	100%	12,5	20	38	40	40	40	0,94	85%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,89	20	38,82	40	40	40	0,89	87%

Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
PLAISANCE	EA	309	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,99	92%
PLESSISVILLE	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
POHÉNÉGAMOOK	EA	68	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	N/D	N/A	0	50	50%	10	20	25	40	3,33	40	0,5	19%
PONT-ROUGE	EA	314	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
PONTIAC (QUYON)	EA	65	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
PORT-CARTIER	EA	253	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,25	40	40	40	1	96%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	26	435	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PORTNEUF	EA	496	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	40	40	0,96	92%
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	82	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
POTTON	ENA	7085	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
PRÉVOST	EA	136	1578	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PRICE	ERR	94	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
PRINCEVILLE	EA	35	N/A	25	25	100%	18,96	20	40	40	26,67	40	1	86%
QUÉBEC (EST)	BF	4907	N/A	20	20	100%	19,93	20	39,89	40	40	40	1	100%
QUÉBEC (OUEST)	BF	1933	N/A	20	20	99%	19,95	20	40	40	40	40	1	100%
RACINE	EA	41	441	25	25	100%	20	20	38,19	40	23,33	40	0,94	77%
RAWDON	EA	5115	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	39	881	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,99	20	39,86	40	36,67	40	1	97%
RICHMOND	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	36,33	40	40	40	0,99	95%
RIGAUD	EA	1092	N/A	25	25	100%	13,33	20	39,33	40	40	40	0,96	89%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	35,07	40	36,67	40	0,77	71%
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	234	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	132	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RIMOUSKI	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,29	40	36,67	40	0,58	54%
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	26,67	40	0,92	73%
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	4563	1369	10	20	90%	20	20	40	40	16,67	40	0,97	74%
RIVIÈRE-BLEUE	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	1	99%
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	276	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	1144	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	1139	N/A	33,33	33,33	100%	17,33	20	34,72	40	40	40	0,96	88%
ROBERVAL	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	366	350	18,33	20	96%	20	20	39,05	40	40	40	1	99%
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	204	N/A	20	20	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	141	N/A	20	20	100%	N/A	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	2219	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	EA	138	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,89	89%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	1057	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	146	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
ROUYN-NORANDA	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
ROXTON-FALLS	EA	273	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	30	40	0,91	79%
ROXTON-POND	EA	31	1537	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SACRÉ-COEUR	EA	417	N/A	33,33	33,33	50%	19,26	20	37,64	40	10	40	0,73	49%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	1070	N/A	15	20	95%	19,74	20	39,42	40	40	40	1	99%
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	8936	N/A	16,67	20	97%	19,76	20	37,47	40	36,67	40	1	94%
SAGUENAY (LA BAÏE)	BA	59	N/A	20	20	100%	20	20	39,58	40	40	40	1	100%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	271	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	53	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	340	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
SAINT-ADALBERT	EA	152	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-ADELPHÉ	EA	175	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	1316	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	36,67	40	0,9	83%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	20	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	36	40	36,67	40	0,9	83%
SAINT-ADRIEN	EA	170	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-AGAPIT	EA	155	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-ALBAN	EA	1453	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ALBERT	EA	1054	N/A	25	25	100%	20	20	30,57	40	20	40	0,82	58%
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	10	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXANDRE	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,91	90%
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	1966	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXIS	EA	456	2288	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,68	63%
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,86	83%
SAINT-ALPHONSE	ERR	391	N/A	50	50	100%	20	20	38	40	30	40	0,94	83%
SAINT-AMABLE	EA	53	108	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,98	91%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	1240	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	0,98	88%
SAINT-AMBROISE	EA	1727	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	481	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	6,67	40	0,95	63%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	635	2517	20	20	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,77	67%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	0,5	43%
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	156	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ANICET	BD	43	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-ANSELME	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	0,91	89%
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,95	87%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	15039	N/A	0	33,33	50%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-APOLLINAIRE	EA	368	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	30	40	0,79	70%
SAINT-ARMAND	EA	10	N/A	25	25	100%	10	20	39,33	40	40	40	1	89%
SAINT-ARSÈNE	ENA	28	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-AUBERT	EA	1	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,72	71%
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	17944	N/A	50	50	100%	10	20	32,5	40	40	40	0,8	66%
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	15	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,89	89%
SAINT-BASILE	EA	850	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-BENJAMIN	EA	378	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	93%	20	20	39,58	40	40	40	1	100%
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	64	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	38,36	40	33,33	40	1	89%
SAINT-BONAVENTURE	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	14	N/A	33,33	33,33	72%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	572	595	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BRUNO	EA	136	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,4	40	20	40	0,74	57%
SAINT-CALIXTE	EA	20346	8340	12,5	25	63%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	68	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,95	93%
SAINT-CASIMIR	ERR	707	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,8	77%
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	469	N/A	50	50	74%	15	20	40	40	6,67	40	0,9	56%
SAINT-CÉSAIRE	EA	1535	N/A	25	25	100%	19,62	20	40	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	60%	18,33	20	37,5	40	40	40	1	96%
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,75	44%
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	101	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	68	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINT-CLAUDE	BD	141	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CLET	EA	5553	N/A	25	25	75%	20	20	37,71	40	40	40	0,9	88%
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	18	N/A	50	50	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	1	93%
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CÔME	BA	12856	N/A	0	16,67	67%	20	20	37,52	40	10	40	1	68%
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	97	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,33	40	33,33	40	0,94	85%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	10	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	0,8	72%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	2158	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	1	N/A	16,67	16,67	67%	20	20	33,33	40	36,67	40	0,91	82%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	10752	N/A	0	25	63%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,97	93%
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-DAMASE	EA	2822	1878	12,5	25	75%	19,05	20	40	40	40	40	1	99%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	3436	N/A	25	25	25%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛÛT)	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	5377	4956	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	117	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,98	82%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	225	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	1285	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-DOMINIQUE	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
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	9809	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,75	65%
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	570	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	36,67	40	0,95	90%
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	1094	N/A	50	50	100%	20	20	32	40	36,67	40	1	89%
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ESPRIT	EA	1165	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	74	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	187	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	30	40	1	89%
SAINT-EUSTACHE	BF	14	251	16,67	16,67	98%	19,92	20	39,83	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	118	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	16,67	40	0,8	61%
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	563	N/A	25	25	88%	10	20	23,05	40	26,67	40	1	60%
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	2656	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉDOUARD	EA	778	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	0,97	96%
SAINT-ÉPIPHANE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	2084	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,71	40	40	40	0,95	93%
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	431	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	16,67	40	0,92	71%
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77%
SAINT-FABIEN	EA	506	N/A	33,33	33,33	42%	13,33	20	26,67	40	40	40	0,9	72%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	80	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,89	83%
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	1056	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
SAINT-FÉLICIE	EA	171	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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	68	N/A	33,33	33,33	97%	20	20	36	40	40	40	0,82	79%
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	428	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	30,83	40	16,67	40	0,82	50%
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	23,43	40	13,33	40	0,74	42%
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,86	40	30	40	0,88	76%
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	0,66	55%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	381	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	17	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,38	40	40	40	1	99%
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	94	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	71	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	12	N/A	25	25	75%	13,33	20	37,33	40	33,33	40	0,91	76%
SAINT-GERVAIS	EA	748	N/A	25	25	88%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	696	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	129	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	38,33	40	16,67	40	1	73%
SAINT-GILLES	EA	2	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GUILLAUME	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	201	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	36,86	40	40	40	0,93	90%
SAINT-HENRI	EA	1024	N/A	25	25	75%	19,58	20	34	40	40	40	0,95	89%
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	260	N/A	0	16,67	83%	20	20	40	40	33,33	40	0,96	90%
SAINT-HILARION	EA	86	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	30	40	0,92	75%
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	30	40	1	88%
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	36	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	252	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-HONORÉ	EA	88	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	33,33	40	1	93%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	67	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	38,36	40	40	40	1	98%
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,98	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	226	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	33,33	40	0,8	75%
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-DE-CLIFTON	BD	341	N/A	16,67	16,67	100%	17,62	20	31,88	40	23,33	40	0,73	53%
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	265	N/A	25	25	50%	20	20	34	40	16,67	40	0,9	64%
SAINT-ISIDORE	EA	126	N/A	25	25	100%	20	20	36,86	40	30	40	1	87%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	70%	18,23	20	35,63	40	13,33	40	0,99	67%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,88	88%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	177	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	31	N/A	25	25	63%	18,33	20	40	40	40	40	0,93	91%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	157	6369	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	369	50893	20	20	100%	19,89	20	39,98	40	40	40	1	100%
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	62	N/A	25	25	100%	18,75	20	39,67	40	36,67	40	0,99	94%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	309	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAIN (FIR)	FIR	11415	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINA	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,63	63%
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	626	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JUDE	EA	50	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JULES	BD	105570	N/A	0	20	64%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	12	N/A	50	50	100%	20	20	35,83	40	23,33	40	1	79%



Évaluation pour l'année 2009 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	2236	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-JUSTIN	EA	171	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	256	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,93	81%
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	22	N/A	25	25	88%	20	20	38	40	20	40	1	78%
SAINT-LAZARE	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	36,67	40	1	95%
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	2	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	639	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,95	82%
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	393	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	152	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
SAINT-LIBOIRE	EA	226	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	93	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	964	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	12	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,73	71%
SAINT-LUDGER	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,9	83%
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	2366	N/A	20	20	100%	20	20	38,67	40	30	40	0,93	82%
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	13331	N/A	0	33,33	67%	N/A	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MALACHIE	EA	131	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-MALO	EA	10	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	87	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	33,87	40	20	40	0,95	68%
SAINT-MARCEL	EA	75	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MARTIN	EA	196	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	32	91	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	N/D	N/A	0	100	0%	20	20	32,5	40	36,67	40	0,5	45%
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	202	294	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	72	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-MAURICE	EA	589	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	1	94%
SAINT-MÉDARD	EA	14	489	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	30	40	0,8	67%
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	1	75%
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	1377	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	35,42	40	33,33	40	0,89	79%
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	359	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,8	75%
SAINT-MODESTE	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90%
SAINT-MOÏSE	EA	6477	N/A	0	33,33	67%	20	20	37,5	40	3,33	40	0,95	58%
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	139	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	286	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	225	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	266	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	6067	N/A	0	16,67	76%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NAZAIRE	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	30	40	0,87	73%
SAINT-NÉRÉE	EA	221	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-NOËL	EA	343	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NORBERT	EA	1331	N/A	25	25	75%	10	20	38,86	40	36,67	40	1	86%
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	350	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	2904	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,67	40	16,67	40	0,89	67%
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	200	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-PACÔME	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	0,82	66%
SAINT-PASCAL	EA	8	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	331	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	1012	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	0,96	95%

Évaluation pour l'année 2009 - 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-D'ABBOTSFORD	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,93	89%
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PAULIN	EA	99	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	40	40	36,67	40	0,75	73%
SAINT-PHILÉMON	EA	3006	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	38,86	40	36,67	40	1	86%
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	26	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	198	N/A	25	25	100%	16,67	20	38,67	40	30	40	0,89	76%
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	0,93	92%
SAINT-PIE	EA	96	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-PLACIDE	BD	24495	N/A	0	20	30%	18,33	20	32,08	40	30	40	0,88	71%
SAINT-POLYCARPE	EA	1273	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-PRIME	EA	301	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-PROSPER	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-RAPHAËL	EA	93	N/A	25	25	88%	13,33	20	35,2	40	40	40	0,92	81%
SAINT-RAYMOND	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	6684	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	6,67	40	0,95	61%
SAINT-RÉMI	EA	62	N/A	25	25	75%	20	20	34,89	40	23,33	40	0,87	68%
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	2809	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ROBERT	EA	343	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	20	20	37,14	40	36,67	40	1	94%
SAINT-ROMAIN	ENA	540	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-SAUVEUR	EA	525	6773	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-SÉBASTIEN	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	193	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,53	40	26,67	40	1	85%
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	48	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	13,33	40	0,7	51%
SAINT-SIMÉON	EA	301	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINT-SIMON	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	1204	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
SAINT-STANISLAS	ERR	848	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,78	78%
SAINT-SULPICE	EA	5152	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,33	40	36,67	40	1	94%
SAINT-SYLVESTRE	EA	4603	N/A	33,33	33,33	50%	16,67	20	40	40	40	40	1	97%
SAINT-SYLVÈRE	EA	955	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-TÉLÉSPHORE (DALHOUSIE)	EA	2019	N/A	0	33,33	50%	10	20	38	40	26,67	40	0,75	56%
SAINT-THARCISIUS	ENA	6200	N/A	50	50	92%	20	20	27,5	40	20	40	0,8	54%
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	34	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-THÉOPHILE	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
SAINT-THOMAS	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	10	40	0,8	56%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	246	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
SAINT-TITE	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-UBALDE	EA	257	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,8	79%
SAINT-ULRIC	ERR	725	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,8	77%
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	208	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	23,33	40	0,98	81%
SAINT-URBAIN	EA	86	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	16,67	40	1	74%
SAINT-VALÉRIEN	EA	362	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-VALLIER	EA	1509	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,87	87%
SAINT-VIANNEY	ENA	12	N/A	33,33	33,33	65%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-VICTOR	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	33,33	40	0,91	84%
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	629	N/A	50	50	97%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ZÉNON	EA	24	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%

Évaluation pour l'année 2009 - 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-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	2046	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	190	N/A	33,33	33,33	100%	12,22	20	39,17	40	6,67	40	0,55	32%
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	727	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	34118	N/A	11,11	16,67	93%	20	20	39,94	40	36,67	40	0,98	95%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	51	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,78	78%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	13	24	16,67	16,67	99%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	503	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	97	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,97	94%
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	238	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	33,33	40	0,92	86%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	340	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,52	40	40	40	0,92	90%
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	770	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	0,99	96%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	30426	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINTE-AURÉLIE	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINTE-BÉATRIX	EA	7097	4370	25	25	75%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,99	95%
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	238	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	31	884	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,88	65%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	4	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	604	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CLAIRE	EA	102	1410	25	25	100%	20	20	36,44	40	40	40	0,78	75%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	479	N/A	25	25	100%	16,67	20	40	40	36,67	40	0,8	75%
SAINTE-CLOTILDE	ERR	172	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,38	40	40	40	0,87	80%
SAINTE-CROIX	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
SAINTE-EULALIE	ENA	111	N/A	50	50	73%	10	20	37,5	40	36,67	40	0,9	76%
SAINTE-ÉLISABETH	EA	4306	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,95	94%
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	205	3258	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINTE-FAMILLE	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	1	92%
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	82	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	36,67	40	6,67	40	0,78	49%
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-HEDWIDGE	EA	260	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,58	40	40	40	0,93	92%
SAINTE-HÉLÈNE	EA	730	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	114	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77%
SAINTE-IRÈNE	FT	1	N/A	16,67	16,67	88%	20	20	34,86	40	26,67	40	0,5	41%
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	856	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-JULIE (2007)	EA	553	4197	25	25	100%	19,29	20	39	40	40	40	1	98%
SAINTE-JULIENNE	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,74	69%
SAINTE-JUSTINE	EA	22	N/A	25	25	100%	17,78	20	32,67	40	30	40	0,7	56%
SAINTE-LOUISE	EA	94	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	92	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,58	40	26,67	40	0,93	76%
SAINTE-LUCE	EA	746	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	37,5	40	26,67	40	1	84%
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	4432	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	20	40	0,9	71%
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	16	N/A	25	25	100%	19,44	20	40	40	40	40	0,92	91%
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	36,67	40	0,98	93%
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,8	47%
SAINTE-MARGUERITE	ENA	222	N/A	50	50	94%	10	20	40	40	26,67	40	1	77%
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	39883	N/A	8,33	33,33	58%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MARIE	EA	103	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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-MARTINE	EA	952	N/A	25	25	38%	20	20	32,67	40	16,67	40	0,84	58%
SAINTE-MÉLANIE	ORP	6454	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,2	40	40	40	0,95	92%
SAINTE-PERPÉTUE	EA	17	65	25	25	100%	20	20	38	40	23,33	40	0,97	79%
SAINTE-RITA	EA	6	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	199	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-SOPHIE	EA	1396	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,98	90%
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	199	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	6,67	40	1	64%
SAINTE-THÉCLE	EA	91	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,2	40	16,67	40	1	76%
SAINTE-URSULE	EA	4383	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	0,94	75%
SAINTS-ANGES	EA	18	262	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	47%	19,7	20	39,28	40	36,67	40	0,93	89%
SAYABEC	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SCHEFFERVILLE	PC	27	N/A	25	25	100%	20	20	36,98	40	23,33	40	0,84	67%
SCOTSTOWN	EA	216	N/A	25	25	100%	16,67	20	37,05	40	26,67	40	0,97	78%
SCOTT	EA	1450	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	6,67	40	1	66%
SENNETERRE	EA	67	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	6	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	36,67	40	33,33	40	1	90%
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	0,8	67%
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	4	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	20	40	0,92	71%
SHAWINIGAN-SUD	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89%
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	3265	N/A	33,33	33,33	96%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,5	20	35	40	40	40	0,95	88%
SHAWINIGAN	EA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	172	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	2	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	183	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE	BF	586	N/A	8,33	16,67	90%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SOREL-TRACY	EA	6	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	27	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%	18,54	20	37,08	40	40	40	1	96%
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
STOKE	ROS	4172	N/A	16,67	16,67	100%	16,67	20	40	40	6,67	40	0,83	53%
STONEHAM	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	0,8	78%
STORNOWAY	ENA	5957	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
STRATFORD	EA	65	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SUTTON (JUNCTION)	ROS	15	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SUTTON	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
TASCHEREAU	ERR	950	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,7	54%
TASIUJAQ	ENA	1612	N/A	50	50	100%	6,67	20	23,33	40	36,67	40	0,83	55%
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	586	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	10	40	0,9	63%
TERREBONNE	EA	295	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2009 - 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.	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	186	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,86	40	40	40	0,95	90%
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	1	42%
TINGWICK	EA	93	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,98	97%
TOURVILLE	EA	13	N/A	25	25	95%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90%
TRÉCESSON (VILLEMONTÉL)	FIE	301	N/A	20	20	100%	20	20	33,33	40	33,33	40	1	87%
TRING-JONCTION	EA	101	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
TROIS-PISTOLES	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	32,92	40	40	40	1	91%
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	902	N/A	33,33	33,33	100%	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	0,8	80%
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	113	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	128	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	24124	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
UPTON	EA	968	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,81	81%
VAL-BRILLANT	EA	541	4930	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	18	N/A	20	20	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	3945	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,67	40	40	40	0,97	96%
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,95	20	40	40	40	40	1	100%
VAL-DAVID	EA	3766	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90%
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	2115	N/A	20	20	100%	20	20	36,67	40	40	40	0,78	75%
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,77	77%
VALCOURT	EA	46	N/A	25	25	100%	19,44	20	37,67	40	40	40	0,98	95%
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	314	2144	18,33	20	98%	19,99	20	39,97	40	40	40	1	100%
VARENNES	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
VAUDREUIL-DORION	BA	24338	15760	2,78	16,67	85%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	2088	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
VERCHÈRES	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
VICTORIAVILLE	BA	1315	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	39,5	40	33,33	40	1	93%
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	81	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,89	68%
WARDEN	EA	46	N/A	25	25	65%	16,67	20	22	40	6,67	40	0,5	23%
WARWICK	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
WATERLOO	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
WATERVILLE	EA	191	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	454	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
WEEDON	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	31,11	40	33,33	40	1	84%
WICKHAM	EA	564	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
WINDSOR	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	36,33	40	30	40	0,99	85%
WOTTON	EA	48	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
YAMACHICHE	EA	586	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
YAMASKA	EA	51	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,94	90%

## **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 *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'exploitation<sup>1</sup> 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 %  $Q_{tot}$  permet de relativiser l'importance des ouvrages de surverse les uns par rapport aux autres. Un %  $Q_{tot}$  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
<b>P</b>	Pluie	Tout événement pouvant être lié à une pluie.
<b>F</b>	Fonte ou Inondation	Tout événement pouvant être lié à la fonte de neige ou à la crue printanière.
<b>U</b>	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.
<b>AUT</b>	Voir exemples	Erreur humaine, obstruction occasionnelle, débordement non récurrent sans explication.
<b>TS</b>	Sous-capacité démontrée	<b>Débordement récurrent dû à :</b> - 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
<b>STATION D'ÉPURATION (2008-02-28 13:34)</b>	<b>91%</b>	<b>100%</b>
<b>ENSEMBLE DES OUVRAGES DE SURVERSE rattachés à la station d'épuration (2008-02-28 13:35)</b>	<b>95%</b>	<b>80%</b>

▼ Notes par secteur

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

PNO (2007-10)

Bilan annuel de performance pour l'année xxxx

AFFLUENT											Facteur lié aux exigences d'exploitation
An. /Mois	Débit m³/d	DBO <sub>5</sub>			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	1468,2	2	141,6	3230,3	2				1,0
07-04	27166,9	75,4	2048,7	2	135,5	3680,1	2				1,0
07-05	16901,5	102,0	1723,3	2	205,3	3469,8	2	3,20	54,13	1	1,0
07-06	14782,5	96,0	1418,7	2	245,1	3623,6	2	4,05	59,89	2	1,0
07-07	14491,4	107,7	1560,5	2	120,7	1749,2	2	2,70	39,07	2	1,0
07-08	14469,6	174,7	2528,1	2	269,3	3896,6	2	4,26	61,60	2	1,0
07-09	17012,9	174,3	2965,1	2	212,0	3607,4	2	4,63	78,75	2	1,0
07-10	22549,4	132,7	2993,4	2	194,7	4389,9	2	2,80	63,17	2	1,0
07-11	21943,7	128,4	2818,5	2	184,3	4045,1	2	2,47	54,11	1	1,0
07-12	17586,3	138,9	2442,1	2	184,2	3239,9	2				1,0
Année	19342,2	116,6	2254,6	24	185,4	3585,3	24	3,07	59,43	12	1,00
%calc	88,0		53,1						66,0		

EFFLUENT																				
An. /Mois	Débit m³/d	DBO <sub>5</sub>					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								778	2	P2	
07-02	17276,5	14,5	250,7	2	N/A	19,9	343,5	2	N/A								346	2	P2	
07-03	22820,2	11,5	261,4	2	N/A	16,3	371,3	2	N/A								727	2	P2	
07-04	27166,9	5,1	138,5	2	N/A	11,9	323,5	2	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							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 <sub>5</sub>		MES		PHOSPH. total	Coliformes fécaux
Affluent	Effluent	Délais	Facteur de correction	Autres	Année	Autres	Année		
19,58	37,67	33,33		1,00	25,00	25,00	N/A	N/A	25,00
sur 20	sur 40	sur 40	sur 25,00		sur 25,00				sur 25,00

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



**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 <sup>3</sup> /d)	21990	3821
DBO <sub>5</sub> (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<sup>3</sup>) : 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 <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (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 <sub>5</sub>	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	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
<b>Région administrative :</b>	<b>01</b>	<b>Bas-Saint-Laurent</b>		
AMQUI	05430-1	EA	1,00	75
CACOUNA	12055-1	BA	1,00	69
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	0,60	36
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	1,00	83
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	1,00	33
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE)	12015-2	EA	1,00	50
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1,00	83
SAINTE-RITA	11015-1	EA	1,00	50
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	0,50	42
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	1,00	83
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	1,00	67
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	1,00	83
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	0,87	65
<b>Région administrative :</b>	<b>02</b>	<b>Saguenay — Lac-Saint-Jean</b>		
LA DORÉ	91050-1	EA	1,00	83
<b>Région administrative :</b>	<b>03</b>	<b>Capitale-Nationale</b>		
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	1,00	83
<b>Région administrative :</b>	<b>04</b>	<b>Mauricie</b>		
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	1,00	50
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	1,00	67
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	1,00	83

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
<b>Région administrative :</b>	<b>05</b>	<b>Estrie</b>		
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	1,00	79
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	1,00	63
DUDSWELL	41117-1	BIOT	1,00	83
MILAN	30040-1	EA	1,00	67
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	1,00	83
SAINT-MALO	44003-1	EA	1,00	75
<b>Région administrative :</b>	<b>07</b>	<b>Outaouais</b>		
BOUCHETTE	78430-1	BD	1,00	19
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	1,00	69
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	1,00	83
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1,00	83
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	1,00	67
<b>Région administrative :</b>	<b>08</b>	<b>Abitibi-Témiscamingue</b>		
AMOS	84455-1	EA	1,00	75
BÉARN	85020-1	ENA	0,93	62
LA SARRE	87090-1	EA	1,00	75
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	1,00	72
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1,00	67
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	1,00	0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	1,00	83
<b>Région administrative :</b>	<b>09</b>	<b>Côte-Nord</b>		
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	1,00	67
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	1,00	67
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	1,00	50
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	1,00	83



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

<b>Nom de la station</b>	<b>Station</b>	<b>Type de trait.</b>	<b>Facteur lié aux exig. exploit.</b>	<b>Note station exigence (%)</b>
<b>Région administrative :</b>	<b>10</b>	<b>Nord-du-Québec</b>		
AUPALUK	99105-1	ENA	1,00	50
INUKJUAK	99085-1	ENA	1,00	0
IVUJIVIK	99140-1	ENA	1,00	0
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	1,00	50
KUUJJUARAPIK	99075-1	EA	1,00	83
<b>Région administrative :</b>	<b>11</b>	<b>Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleine</b>		
HOPE	05025-1	EA	0,80	67
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	1,00	75
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	1,00	83
MARSOUI	03550-1	EA	1,00	50
POINTE-À-LA-CROIX	06030-1	ERR	1,00	50

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

<b>Nom de la station</b>	<b>Station</b>	<b>Type de trait.</b>	<b>Facteur lié aux exig. exploit.</b>	<b>Note station exigence (%)</b>
<b>Région administrative :</b>	<b>12</b>	<b>Chaudière-Appalaches</b>		
ARMAGH	19037-1	BA	0,90	84
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	1,00	83
MONTMAGNY	14550-1	EA	0,80	80
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	67
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	1,00	83
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1,00	60
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	1,00	25
SAINT-HENRI	21140-1	EA	1,00	75
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	1,00	67
SAINT-JULES	27055-1	BD	0,80	64
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	1,00	67
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	1,00	83
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	76
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	1,00	83
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	1,00	50
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	1,00	83
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	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
<b>Région administrative : 14 Lanaudière</b>				
LAVALTRIE	52005-1	EA	1,00	83
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	1,00	63
SAINT-CÔME	62065-1	BA	1,00	67
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	1,00	58
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	1,00	83
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1,00	70
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	1,00	63
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1,00	83
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	1,00	75
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	1,00	80
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1,00	83
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	1,00	75
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	1,00	75
<b>Région administrative : 15 Laurentides</b>				
BOISBRIAND	63110-1	BF	0,93	41
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	1,00	63
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1,00	83
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	75
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	1,00	33
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	1,00	67
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	1,00	63
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	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
<b>Région administrative :</b>	<b>16</b>	<b>Montérégie</b>		
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	1,00	63
CARIGNAN	57010-1	EA	1,00	50
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	1,00	83
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC	71040-1	BA	1,00	83
HENRYVILLE	53200-1	BD	1,00	80
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	1,00	63
MARIEVILLE	52400-1	BA	0,80	80
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	1,00	83
SAINT-CLET	71045-1	EA	1,00	75
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1,00	75
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	38
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	1,00	50
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	1,00	75
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	1,00	75
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	1,00	75
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	1,00	50
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	1,00	75
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,75	47
WARDEN	39180-1	EA	1,00	65
YAMASKA	53072-1	EA	1,00	75

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

<b>Nom de la station</b>	<b>Station</b>	<b>Type de trait.</b>	<b>Facteur lié aux exig. exploit.</b>	<b>Note station exigence (%)</b>
<b>Région administrative :</b>	<b>17</b>	<b>Centre-du-Québec</b>		
CHESTERVILLE	39030-1	EA	1,00	83
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1,00	83
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	1,00	83
L'AVENIR	49025-1	EA	1,00	63
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	0,74	74
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	1,00	63
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1,00	67
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	0,73	73
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	75
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	1,00	83

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

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

Station d'épuration	Type de traitement	N° station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
ARMAGH	Boues activées	19037-1	0,90	84,38	opération déficiente
BÉARN	Étangs non aérés	85020-1	0,93	61,66	conditions d'exploitation non respectées
BOISBRIAND	Biofiltration	63110-1	0,93	40,74	manque d'informations de suivi
DOSQUET	Étangs aérés	33040-1	0,95	94,99	exigences NH <sub>4</sub> non respectées
HOPE	Étangs aérés	05025-1	0,80	66,66	opération déficiente
LA TRINITÉ-DES-MONTS	Roseaux (marais artificiel)	10010-1	0,60	36,00	opération déficiente
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	Étangs aérés	21220-1	0,97	96,67	dérivations non permises
LÉVIS (SAINT-JEAN)	Étangs aérés	21300-1	0,97	96,67	opération déficiente
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,90	88,50	dérivations non permises
LOTBINIÈRE	Étangs aérés	28660-1	0,98	97,49	opération déficiente
MARIEVILLE	Boues activées	52400-1	0,80	80,00	opération déficiente
MONTMAGNY	Étangs aérés	14550-1	0,80	79,99	conditions d'exploitation non respectées
ROSEMÈRE (LORRAINE)	Physico-chimique	73025-1	0,99	95,85	dérivations non permises
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	Étangs non aérés	33360-1	0,74	74,17	conditions d'exploitation non respectées
SAINTE-EULALIE	Étangs non aérés	33470-1	0,73	73,33	conditions d'exploitation non respectées
SAINTE-IRÈNE	Filtre à tourbe	07040-1	0,88	88,35	opération déficiente
SAINTE-LUCE	Étangs aérés	09095-1	0,90	89,99	opération déficiente
SAINTE-MARGUERITE	Étangs non aérés	22390-1	0,94	94,17	opération déficiente
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,98	97,52	opération déficiente
SAINT-FABIEN	Étangs aérés	07680-1	0,50	41,67	manque d'informations de suivi
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	Étangs aérés	18060-1	0,97	96,66	opération déficiente
SAINT-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,80	64,00	dérivations non permises
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	Étangs aérés	15340-1	0,88	87,50	exigences NH <sub>4</sub> non respectées
SAINT-THARCISIUS	Étangs non aérés	05520-1	0,92	91,67	manque d'informations de suivi
SAINT-VIANNEY	Étangs non aérés	05540-1	0,87	64,99	opération déficiente
SAINT-WENCESLAS (SD)	Étangs non aérés	33400-1	0,97	96,67	dérivations non permises
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,75	46,88	dérivations non permises
SEPT-ÎLES (GALLIX)	Étangs aérés	97015-1	0,90	89,99	opération déficiente
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	Étangs aérés	43560-1	0,96	95,82	opération déficiente
TOURVILLE	Étangs aérés	13500-1	0,95	95,00	opération déficiente

**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	65	75	90	85	8
AUCLAIR	13045-1	EA	100	100	100	100	1
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	80	100	100	100	2
CABANO	09500-1	EA	97	100	97	100	5
CACOUNA	12055-1	BA	88	69	90	100	1
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	5
DÉGELIS	09150-1	EA	93	100	99	100	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	100	100	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	100	100	100	100	7
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	38	36			0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	39	100	77	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	88	100	66	100	4
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	18		70	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	99	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	100	100	81	18
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	83	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	33	100	27	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	80	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	100	6
PADOUE	09040-1	EA	87	100	80	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	95	100	100	100	16
PRICE	09065-1	ERR	98	100	100	100	5
RIMOUSKI	07570-1	EA	55	100	92	99	32
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	71	100	93	92	4
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	100	100			0
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	EA	100	100	100	100	3
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	99	100	100	0	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	97	100	95	100	21
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	ERR	97	100	97	100	5
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	100	100	97	100	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	100	100	95	0	1
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	97	100			0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE-VERTE)	12015-2	EA	97	50	97	100	3
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	97	100	97	100	3
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	83	100			0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	93	100			0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	90	100	90	100	1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	72	100	90	100	1

**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	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	80	100	80	100	1
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	65	100	84	51	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	93	100	93	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	49	83	67	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	97	100	97	89	8
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	90	100	100	100	2
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	41	88	82	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	84	90	85	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	75	100	87	100	2
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	46				0
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	90		90	100	1
SAINTE-RITA	11015-1	EA	98	50	100	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	89	100	90	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	72	42	33	27	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	93	100	93	100	3
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	83	88			0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	100	100	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	ERR	83	100	87	100	2
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	100	100	100	0	1
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	95	83	84	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	66	100	81	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	74	100	93	100	5
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	90	100	97	100	2
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	58	67			0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	73	100	73	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	0	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	67	83	77	0	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	66	100	80	100	5
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	95	100	100	100	3
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	61	100	67	100	2
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	54	92			0
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	78	100	97	100	3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	77	65	77	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	100	100	95	79	6

**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	
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	91	100	100	100	8
VAL-BRILLANT	07080-1	EA	99	100	100	33	3

**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	87	100	97	100	2
ALMA	93480-1	EA	97	100	97	100	15
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	97	100			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	97	100	97	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	97	100	97	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	69	100	89	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	77	100	83	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	86	100	97	100	6
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	94	100	97	99	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	82	100	93	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	95	100	97	95	4
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	64	100	63	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	81	83	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	47	100	0	1	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	83		97	63	3
LAROCHE	94440-1	EA	93	100	93	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	99	100	100	50	3
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	93240-1	EA	95	88	100	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	97	100	97	56	5
NORMANDIN	92040-1	EA	83	100	80	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	62	100	66	100	2
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	99	100	100	100	3
ROBERVAL	90170-1	EA	100	100	100	98	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	99	95	96	100	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	94	97	97	100	35
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	100	100	97	96	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	97	100	97	13	3
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	87	100	97	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	87	100	97	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	87	100	95	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	100	100	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	56	100	55	100	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	44		75	100	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	94245-1	EA	100	100			0
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	99	100	0	31	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	98	100	100	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	73	100	73	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	50	100	74	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	55		88	100	3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	73	100	77	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	90	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	72	100	79	71	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	77	100	77	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	90	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	96	100	97	100	16
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	96	94	97	98	21
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	61	100	75	100	6
CLERMONT	11480-1	EA	78	100	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	93	100	93	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	99	100	98	99	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	100	100	100	9	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	100	100	100	100	20
LAC-DELAGE	20490-1	EA	93	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	78	83			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	92		97	100	3
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	100	100	100	92	8
NEUVILLE	34007-1	ERR	97	100	97	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	68				0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	97	100	87	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	92	100	100	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	100	100	100	91	87
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	100	99	93	97	115
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	80	100	67	100	2
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	97	100			0
SAINT-BASILE	29320-1	EA	98	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	78	100	97	100	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	64	100	73	100	2
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	100	100	100	99	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	92	100			0
SAINT-HILARION	12300-1	EA	75	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100		100	82	3
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	97	100	97	67	2
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	68	100	79	100	14
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	92	100			0
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	100	100	99	100	7
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	92	100	93	26	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	79	100	100	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	74	100	73	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	78	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	80	50	100	100	2
CHARETTE	36005-1	ERR	24	100	97	100	1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	68	100	73	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	94	100	100	100	3
LA TUQUE	32660-1	EA	97	100	97	100	14
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	69				0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	87	100	68	98	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	86	67	93	72	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	76	100	76	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	71	83	77	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	75	100	80	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	99	100	99	100	4
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	83	100	83	38	2
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	32330-1	EA	94	100	97	100	1
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	85	100	87	100	3
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	78	100	100	62	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	100	100	100	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	92	100	100	95	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	92	100	100	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	92	96	94	100	2
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	87	100	100	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	88	100	96	100	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	99	100	100	100	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	80		100	0	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	100	100	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	80	100			0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	99	96	47
YAMACHICHE	43270-1	EA	99	100	98	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	99	100	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	67	79	90	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	69	63	90	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	89	100	93	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	71	100	66	100	1
BURY	25710-1	ENA	51	100	22	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	97	100	100	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	98	100			0
COMPTON	25380-1	EA	94	100	99	100	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	85	100	93	100	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	97				0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	86	100	96	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	80	100	93	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	90	100	97	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	95	83	97	65	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	99	96	100	100	13
EASTMAN	38340-1	EA	94	100	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	97	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	54	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	80	100	65	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	100	100	100	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	97	100	97	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	100	100	100	100	2
MAGOG	37720-1	BA	100	100	87	100	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	95	100	87	96	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	95	100	100	100	1
MILAN	30040-1	EA	97	67			0
NANTES	24320-1	ENA	88	100			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	89	100	100	100	2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	95	100			0
ORFORD	45115-2	EA	90	89	100	100	5
POTTON	45030-1	ENA	95	100	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	97	100			0
RACINE	42032-1	EA	77	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	95	100	100	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	97	100			0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	100	93			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	100	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	83	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	81	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	83	88	83	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	90	100	100	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	96	100	97	100	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	42	100	68	100	4
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	100	100			0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	89	83			0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	53	100	83	100	2
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	83	100	93	100	5
SAINT-MALO	44003-1	EA	99	75			0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	100	100			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	97	100			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	97	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	78	100	65	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	90	95	100	98
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	100	100	98	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	100	100	100	63	3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	100	100	100	100	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	100	100	100	100	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	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	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	98	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	52	100	64	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	97	100			0
STRATFORD	26150-1	EA	100	90	98	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	95	100	96	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	97	100	97	50	2
WEEDON	26380-1	EA	84	100	90	100	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	93	100	93	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	85	100	90	93	12
WOTTON	40017-1	EA	93	100	100	15	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	98	9
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	PC	100	100	99	92	153

**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	85	19	88	19	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	89	69	96	100	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	99	83	100	100	1
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	51	100	90	100	1
FASSETT	80005-1	ERR	96	100	100	0	2
FORT-COULONGE	84060-1	EA	44	83	66	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	96	100	93	99	74
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	98	100	100	94	18
GRACEFIELD	83032-1	ERR	78	100	94	100	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	50	100	80	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	48	88	26	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	99	100	100	100	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	85	100	90	100	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	51	67	60	100	2
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	50	100	70	100	3
PLAISANCE	75280-1	EA	92	100			0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	95	100	100	100	3
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	63	100	67	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	42		93	100	9
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	FIR	76	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	100	75	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	68		90	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	83	100	93	100	4
BÉARN	85020-1	ENA	97	62	97	100	2
DUPARQUET	87005-1	EA	100	88	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	98	100	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	76	75	83	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	75		92	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	100	100	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	91	100	97	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	100	100	90	100	5
MALARTIC	89015-1	EA	100	88	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	93	100	89	7	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	97	100	95	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	96	100	97	65	31
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	FT	99	100	89	100	2
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	FT	100	100	100	100	1
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	100	100	100	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	89	100	100	93	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	90	85	100	58	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	83	72	83	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	62	67	77	0	1
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	100	100	100	100	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	45	0			0
SENNETERRE	84530-1	EA	96	100	97	100	9
TASCHEREAU	87042-1	ERR	54	100	67	48	3
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	92		94	97	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	87	100	44	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	100	100	100	82	21
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	97	100			0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	96	83	95	100	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	69	100	76	100	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	61	67	76	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	72	67	77	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	42		77	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	80		97	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	80		100	38	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	100		100	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	100		100	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	69		97	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	95		100	31	5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	100		100	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	57	100	93	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	96	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	73	100	85	100	3
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	49	50	70	100	1
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	66	100	100	100	2
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	67	100	71	85	4
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	EA	93	100			0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	90	90	89	100	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALLOTENAM)	97005-1	DEG	66		62	66	4
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	72	83	93	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	83		93	93	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	80	50			0
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	100	100	5
INUKJUAK	99085-1	ENA	40	0			0
IVUJIVIK	99140-1	ENA	42	0			0
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1	ENA	80	100			0
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	40	50			0
KANGIRSUK	99110-1	ENA	58	100			0
KUUJUARAPIK	99075-1	EA	50	83	20	100	2
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	85	100	90	100	2
MATAGAMI	99015-1	BA			99	0	5
TASIUJAQ	99100-1	ENA	56	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	100	100	100	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	90		100	100	9
CARLETON	04480-1	EA	70	100	100	49	8
CHANDLER	02035-1	EA	90	100	77	75	21
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	75		90	55	9
GASPÉ	02500-1	PC	99	100	86	100	10
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	55	100	70	100	2
GASPÉ (RIVIÈRE-AU-RENARD)	03005-1	DEG	13		67	55	12
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	64	100	73	100	10
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	33		83	100	9
HOPE	05025-1	EA	81	67	93	0	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	89	100	100	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	86	100	100	100	4
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	69	75	100	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	83	83	97	100	3
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	85	100	97	100	3
MARIA	04460-1	EA	80	100	100	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	70	50	70	100	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	76	100	79	100	2
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	75	100	83	100	3
NEW RICHMOND	04360-1	EA	100	100	70	43	11
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	69	100	100	100	1
NOUVELLE	04530-1	EA	95	100	100	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	100	100	100	100	13
PERCÉ	02150-1	BD	77	100	77	100	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	57	100	77	100	1
POINTE-À-LA-CROIX	06030-1	ERR	19	50	2	0	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	83	100	90	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	93	100	93	99	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	89	100			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	64	100	67	100	4
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	51	100	73	100	4

**Région administrative : 12 Chaudière-Appalaches**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	EA	100	100			0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	99	100	100	100	1
ARMAGH	19037-1	BA	46	84	83	0	2
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	100	83	100	99	11
BEAULAC	26200-1	EA	100	100	96	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	90	100	100	94	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	95	100	99	100	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	77	100	65	78	5
DISRAELI	26600-1	EA	88	100	93	94	7
DOSQUET	33040-1	EA	100	95	100	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	82	100	75	100	2
FRAMPTON	26005-1	EA	97	100	97	100	1
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	10	2
LA DURANTAYE	19090-1	EA	100	100	100	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	99	100	98	100	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	100	100	100	70	5
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	100	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	90	100	100	100	6
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	EA	96	100	100	100	4
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	97	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	100	97	100	41	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	99	97	100	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	97	100	97	99	26
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	98	13
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	93	100	97	100	2
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	EA	100	100	99	99	35
L'ISLET	17075-1	EA	87	100	97	88	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	57	97	67	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	70	80	90	60	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	99	67	100	100	2
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	92	100	97	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	90	100	100	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	89	100	100	100	7
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	87		93	71	4
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	70	88	86	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	71	100	100	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	80	83	80	100	2
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	100	100	100	22	4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	89	100	93	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	93	100	75	96	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	96	60	100	100	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	86	100	93	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	93	25	93	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	78	100	100	100	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	99	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	75	100	99	38	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	74	100			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	100		100	59	4
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	EA	60	88	83	100	2
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	77	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	56	100	90	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	77	100	77	100	2
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	89	100	93	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	77	94	87	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	52	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	92	100	100	100	3
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	90	65	6
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	100	100	100	27	2
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	77	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	79	97	77	100	3
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	77	100	87	100	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	100	100	85	9
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	EA	73	100	73	100	1
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	96	88	97	100	1
SAINT-GILLES	33035-1	EA	100	100	99	100	3
SAINT-HENRI	21140-1	EA	89	75	98	78	7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	88	100	90	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	87	100	81	100	2
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	88	100	99	100	2
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	100	100	100	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	63	100	100	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	100	67	100	0	1
SAINT-JULES	27055-1	BD	97	64	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	83	100	83	2	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	79	100	100	100	1

**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-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	81	100	87	96	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	78	88	74	16	2
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	87	100	87	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	71	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	83	100	61	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	100	67			0
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	95	100	97	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	75		90	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	97	83	97	0	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	100	76	100	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	95	100	98	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	83	88	83	100	1
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	95	100	97	100	2
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	86	83			0
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	19005-2	ENA	73				0
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	82	88	96	95	3
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	99	100	99	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	97	50	96	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	92	100	93	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	87	83	100	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	84	100	93	100	3
SCOTT	26048-1	EA	66	75	62	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	100	69	30
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	90	100			0
TOURVILLE	13500-1	EA	90	95	82	76	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	95	100	94	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	98	100	14
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	100	100	100	96	123
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	97	100	98	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	73	88	88	97	16
CHERTSEY	62047-1	FIR	90		68	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	100	100	100	93	8
JOLIETTE	61025-1	EA	100	100	99	100	18
LANORAIE	52015-1	EA	72	100	100	100	2
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	96	100	96	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	77	83	96	100	8
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	96	100	97	67	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	91	82	22
RAWDON	61360-1	EA	80	100	99	93	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	97	100	83	100	29
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	EA	100	100	91	100	19
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	63	100	93	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	88	100	90	100	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	89	100	100	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	93	63	100	54	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	68	67			0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	90	100	100	100	1
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	100				0
SAINTE-BÉATRICE	58550-1	EA	95	75	97	100	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	94	100	100	100	1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	98	100	100	50	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	69	100	89	100	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	100	58	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	93	100			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	100	100	4	3
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	100	100	82	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	99	100	97	0	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	74	83	93	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	66	70	73	64	4
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	91	63	95	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	99	100	97	48	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	79	83	90	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	86	75			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	94	80	97	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	94	83	96	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	56	100	73	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	80	75			0
TERREBONNE	64010-1	EA	99	100	100	92	36

**Région administrative : 14 Lanaudière**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	63	75	71	97	8

**Région administrative : 15 Laurentides**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	98	100	99	92	12
BOISBRIAND	63110-1	BF	98	41	100	100	6
BRÉBEUF	63700-1	FIR	97	100			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	43	100	97	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	71	63	89	42	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	100	83	100	100	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	84	100	93	100	1
LABELLE	78120-1	EA	91	100	93	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	61	100	55	100	2
LACHUTE	76020-1	EA	91	88	100	94	21
L'ASCENSION	76580-1	FIE	59		72	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	97	100	96	99	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	97	99	97	100	12
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	95	75	97	100	1
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	93	100	97	100	6
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	97	100	97	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	100	100	100	100	22
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	100	100	100	63	8
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	98	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	97	100	100	100	2
OKA	73420-1	EA	87	100	87	100	2
PRÉVOST	63400-1	EA	100	100	100	35	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	88	100	99	100	4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	99	96	100	100	12
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	84	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	84	100	97	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	67	100	87	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	43	100			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	32	100	65	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	95	33	64	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	95	93	90	78	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	100	99	99	74	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	96	100	100	100	4
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	96	67	90	100	1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	71	63	80	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	93	100	97	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	90	100	90	100	2
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	100	98	87	85	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	83	100			0



**Région administrative : 15 Laurentides**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	94	100	94	96	44
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	70	30	90	21	3
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	99	100	100	100	6
VAL-DAVID	63530-2	EA	90	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	77				0

**Région administrative : 16 Montérégie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ABERCORN	46005-2	ERR	97	100	100	100	3
ACTON-VALE	40400-1	EA	95	100	96	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	99	100	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	82	63	96	76	17
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	66	100	94	100	4
BEDFORD	54360-1	EA	100	100	100	100	8
BRIGHAM	38700-1	EA	98	100	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	100	100	85	96	12
CARIGNAN	57010-1	EA	100	50			0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	100	100	100	95	11
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	83	83	100	100	28
CONTRECOEUR	57780-1	EA	92	100	92	100	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	100	100	100	100	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	90	83			0
COWANSVILLE	54480-1	BA	99	100	96	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	100	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	100	100	100	100	8
GRANBY	39240-1	BA	97	100	99	100	20
HEMMINGFORD	68010-1	EA	88	100	90	0	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	89	80	90	100	2
HOWICK	69025-1	EA	88	100	97	100	3
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	99	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	96	100	25
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	97	63	100	100	4
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	53	100	99	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	93		100	0	1
LACOLLE	55120-1	EA	87	88	93	100	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	83	100	74	100	6
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	93	88	93	100	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	100	95	96	89
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	80	99	100	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	95	100	96	100	4
MERCIER	67045-1	EA	100	100	100	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	86	83	90	100	2
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	99	100	100	100	4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	71	100	97	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	76	100	74	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	87	100	99	100	11
RIGAUD	72680-1	EA	89	100	64	100	12

**Région administrative : 16 Montérégie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	75	90	77	100	1
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	79	100	90	100	5
ROXTON-POND	39340-1	EA	95	100	100	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	90	100	100	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	83	100	95	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	91	100	93	100	7
SAINT-ANICET	69070-1	BD	90	100	88	100	1
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	89	100	100	100	1
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	100	46	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	100	100	99	64	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	95	100	92	100	2
SAINT-CLET	71045-1	EA	88	75	100	100	1
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	99	75	100	100	2
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	100	100	100	100	6
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	100	100			0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	99	100	100	100	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	94	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	98	100	100	100	3
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	ERR	80	100	79	100	1
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	96	75			0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	92	100	100	100	1
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	98	100	100	100	5
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	91	100	100	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	58	38	71	100	10
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	93	100	100	100	3
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	98	100	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	100	100	100	40
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	64	50	77	100	4
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	97	100	97	48	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	100	97	95	48
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	100	100	90	100	1
SAINT-JUDE	54110-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	95	100	100	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	90	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	100	100	100	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	100	100	100	100	3
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	100	100	100	61	2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	96	100	80	100	5

**Région administrative : 16 Montérégie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	95	75	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	89	100	84	0	1
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	96	100			0
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	99	88	100	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	90	75	90	46	3
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	68	75	82	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	ERR	95	100	97	100	3
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	56	50	87	100	1
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	100	75	100	0	1
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	EA	80	100	90	100	1
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	90	100	90	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	89	47	96	78	34
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	100	97	59
SUTTON	46055-1	EA	100	100	100	100	1
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	100	100	100	100	1
UPTON	48035-1	EA	81	100	100	53	6
VALLÉE-DU-RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	100	98	100	98	57
VARENNES	57320-1	EA	97	100	97	72	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	99	85	100	65	7
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	99	100	100	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	99	100	100	100	8
WARDEN	39180-1	EA	23	65	32	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	100	100	100	73	11
YAMASKA	53072-1	EA	90	75	93	49	5

**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	96	100	97	100	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	93	100	93	100	1
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	93	100	93	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	92	100	93	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	93	100	93	99	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	89	100	90	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	100	83	100	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	94	83	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	100	100	100	81	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	94	100	97	58	78
FORTIERVILLE	38045-1	EA	93	100	97	100	2
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	46	83	90	100	1
HAM-NORD	26690-1	EA	99	100	99	100	1
INVERNESS	32058-1	EA	99	100	100	100	2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	94	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	56	63	66	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	87	100	87	100	1
LYSTER	27510-1	EA	60	100	83	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	100	63	3
NICOLET	50075-1	EA	100	100	98	100	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	94	100	90	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	85	100	100	100	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	100	100	100	100	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	86	100	87	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	58	100	71	70	2
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	56	74	67	0	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	93	63	97	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	82	67	97	100	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	76	73	95	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	79	100	83	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	96	100	99	100	4
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	76	75	83	0	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	87	100	91	53	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	76	100	65	87	2
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	100	83	100	100	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	87	97	87	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	97	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	93	100	93	99	25
WARWICK	34280-1	EA	83	100	83	28	4
WICKHAM	41440-1	EA	97	100	100	100	1