

## Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

# Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2013



La gestion  
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Juillet 2014

Affaires municipales  
et Occupation  
du territoire

Québec 

**Rédaction**

João Fernandes Viana Moreira, ing., Ph. D.; Pierre-Luc Tremblay, ing. jr.  
Direction des infrastructures — Québec  
Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT)

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

**ISBN 978-2-550-70842-1 (PDF seulement)**

**Dépôt légal – Juillet 2014**  
**Bibliothèque et Archives nationales du Québec**

© Gouvernement du Québec – 2014

---

## TABLE DES MATIÈRES

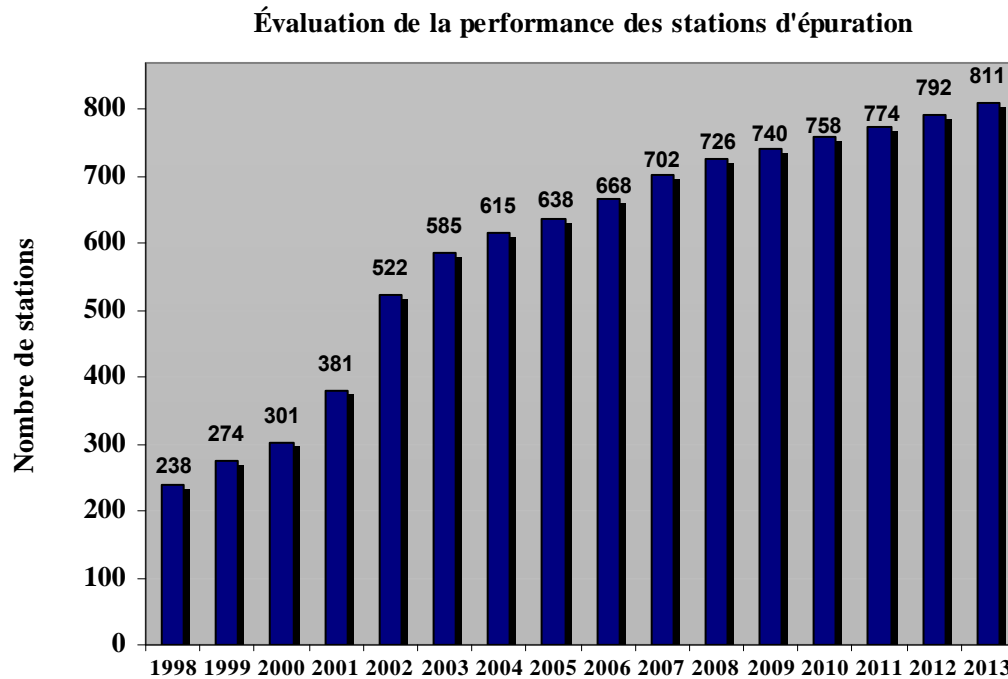
<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2013.....</b>	<b>5</b>
<b>3. COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE .....</b>	<b>11</b>
3.1 RESPECT DES EXIGENCES DE REJET .....	11
3.2 INFLUENCE DES CONDITIONS CLIMATIQUES.....	13
3.3 OUVRAGES DE SURVERSE MUNIS D'ENREGISTREURS DE DÉBORDEMENT .....	14
3.4 RESPECT DU PROGRAMME DE SUIVI .....	15
<b>4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....</b>	<b>16</b>
<b>5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....</b>	<b>19</b>
5.1 ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE DE LA PARTIE CARBONÉE (DBO <sub>5</sub> C) .....	19
5.2 ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES) .....	20
5.3 ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (P <sub>TOT</sub> ).....	21
5.4 ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX .....	22
<b>6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION.....</b>	<b>26</b>
6.1 NOTE « RESPECT DES EXIGENCES » .....	26
6.2 NOTE « RESPECT DU SUIVI » .....	29
<b>7. STRATÉGIE PANCANADIENNE POUR LA GESTION DES EFFLUENTS D'EAUX USÉES MUNICIPALES .....</b>	<b>30</b>
<b>8. AVIS DE DÉVERSEMENT .....</b>	<b>32</b>
<b>9. SOMMAIRE DES DONNÉES SUR L'AZOTE AMMONIACAL.....</b>	<b>33</b>
<b>10. VIDANGE DES BOUES DES ÉTANGS .....</b>	<b>37</b>
10.1 MÉTHODES DE VIDANGE, DE CONDITIONNEMENT ET DE GESTION FINALE .....	37
10.2 COÛT DES VIDANGES.....	39
<b>11. CARACTÉRISATION DES BOUES.....</b>	<b>40</b>
<b>12. CONCLUSION.....</b>	<b>44</b>
<b>ANNEXE 1</b> LISTE DES STATIONS ÉVALUÉES — TYPE DE TRAITEMENT	
<b>ANNEXE 2.1</b> ÉVALUATION DES OUVRAGES DE SURVERSE	
<b>ANNEXE 2.2</b> LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE « RESPECT DE L'EXIGENCE/RÉSEAU » EST INFÉRIEURE À 85 %	
<b>ANNEXE 3</b> AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
<b>ANNEXE 4</b> EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
<b>ANNEXE 5</b> MÉTHODE D'ÉVALUATION	
<b>ANNEXE 6</b> LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE « RESPECT DE L'EXIGENCE/STATION » EST INFÉRIEURE À 85 %	
<b>ANNEXE 7</b> STATIONS DONT LE FACTEUR LIÉ AUX EXIGENCES D'EXPLOITATION EST INFÉRIEUR À 1	
<b>ANNEXE 8</b> VALEUR AIGUË FINALE — AZOTE AMMONIACAL	
<b>ANNEXE 9</b> NOTES « STATION ET SURVERSE PAR RÉGION ADMINISTRATIVE »	
<b>ANNEXE 10</b> STATIONS AVEC OPTIMISATION D'EXPLOITATION DONT L'EXIGENCE RELATIVE AU PHOSPHORE TOTAL N'A PAS ÉTÉ RESPECTÉE	
<b>ANNEXE 11</b> BILANS ANNUELS DE PERFORMANCE	

## REMERCIEMENTS

Nous désirons remercier toutes les personnes qui ont participé directement ou indirectement à la préparation du présent document. Celui-ci résulte du travail de tous les exploitants d'ouvrages d'assainissement qui ont fait parvenir au ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT) les données relatives au suivi des ouvrages. Il résulte également du travail des agents valideurs municipaux qui sont responsables de faire la vérification des informations de suivi transmises au MAMOT par les villes de 50 000 habitants et plus. Ce rapport est aussi le résultat du travail des techniciens et des ingénieurs de la Direction des infrastructures — Montréal et Québec, qui ont produit et validé les formulaires 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 du rapport.

## 1. Introduction

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



En 2013, l'évaluation de performance a porté sur 811 stations d'épuration et 4 457 ouvrages de surverse qui étaient en service au 1<sup>er</sup> janvier 2013. La grande majorité de ces stations, soit 693 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

En tout, 8 stations en service au 1<sup>er</sup> janvier 2013 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. Parmi celles-ci, cinq sont des stations construites en dehors des programmes. Les autres stations étaient en rodage; l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante ou alors ces stations avaient subi des transformations importantes en 2013.

Depuis l'année 2013, les catégories des stations ont été modifiées dans SOMAE prenant en considération les orientations du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU), dont le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) est l'organisme responsable. Un bref survol du cadre d'application du ROMAEU est présenté à la section 7 de ce rapport.

Parmi les 22 stations évaluées pour la première fois en 2013, six sont de catégorie 1 (débit moyen inférieur à 100 m<sup>3</sup>/d), onze de catégorie 2 (100 à 500 m<sup>3</sup>/d), trois de catégorie 3 (500 à 2 500 m<sup>3</sup>/d) et deux de catégorie 5 (2 500 à 17 500 m<sup>3</sup>/d).

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

La méthode d'évaluation est pratiquement la même que celle qui a été utilisée, pour la première fois, en 2001. Elle a été mise au point durant l'élaboration du 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 traite de l'**exécution du programme de suivi** et l'autre, du **respect des exigences de rejet**. Cela donne donc un total de quatre notes pour chaque OMAE ou ouvrage municipal d'assainissement des eaux. 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 (par exemple, si toutes les eaux s'écoulant par le réseau d'égout au cours d'un temps sec ne passent pas par la chaîne complète du 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 en 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 25 stations de type « dégrilleurs » sont assujetties seulement à des exigences d'exploitation, non pas 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.

Depuis l'évaluation de l'année 2011, les bilans annuels de performance de chaque station sont fournis à l'annexe 11 du rapport. Il a été décidé de fournir ces bilans à la suite des nombreuses demandes d'information à propos de stations particulières. Chaque bilan contient des remarques portant sur les principaux éléments observés. Ces remarques devraient répondre à plusieurs interrogations. Les données détaillées peuvent être exportées en format Excel à partir du site Web de la Banque de données des statistiques officielles sur le Québec à l'adresse (<http://www.bdso.gouv.qc.ca>) sous le thème « Affaires municipales → Infrastructures municipales ».

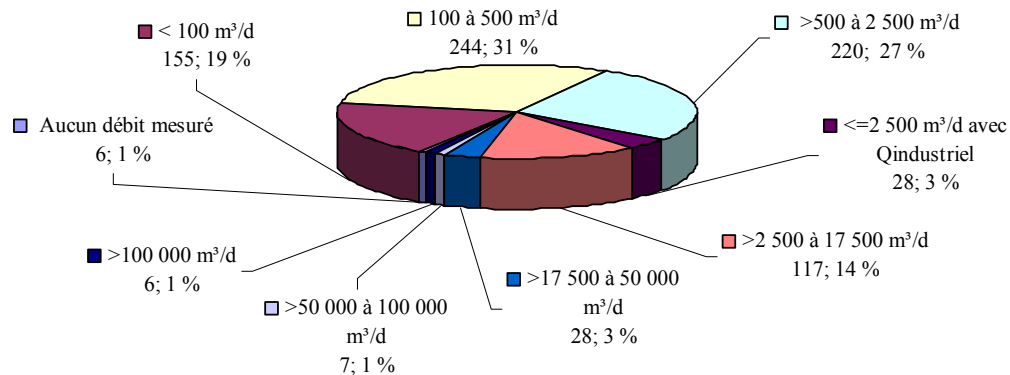
## 2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués en 2013

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2013 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 dans le tableau parce que cette donnée est basée sur les informations de conception qui sont rarement mises à jour.

Capacité totale (pour le calcul des exigences)							
Type de station	Abr.	Nombre de stations	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5C</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	P <sub>tot</sub> (kg/d)	Nombre de surverses
Boues activées	BA	49	747 335	113 545	101 992	2 846	694
Disques biologiques	BD	25	10 052	958	970	26	39
Biofiltration	BF	8	645 370	63 558	78 502	834	377
Dégrillage fin	DEG	25	33 780	1 200	684	23	104
Étangs aérés	EA	540	1 526 268	189 771	166 786	5 192	2 417
Étangs à rétention réduite	ERR	50	37 027	3 194	4 278	119	146
Étangs non aérés	ENA	43	14 099	1 311	1 314	56	28
Divers	Divers	58	5 056	713	826	25	52
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	183 451	401 339	8 076	600
<b>Total</b>		<b>811</b>	<b>6 642 631</b>	<b>557 702</b>	<b>756 690</b>	<b>17 197</b>	<b>4 457</b>
Le type de station « Divers » comprend : BFS : Biofosse MN (1 station) BION : Bionest (2 stations) BIOT : Biotour (1 station) FAIR : Fossés à infiltration rapide (1 station) FIE : Filtres intermittents enfouis (2 stations) FIR : Filtre intermittent à recirculation (11 stations) FS : Fosse septique (9 stations) FT : Filtre à tourbe (10 stations) ORP : Oxydation rapide avec polissage (1 station) ROS : Roseaux (marais artificiel) (17 stations) RBGS : Réacteur biologique avec garnissage en suspension (2 stations) SFE : Segflo et filtre ecoflex (1 station)							

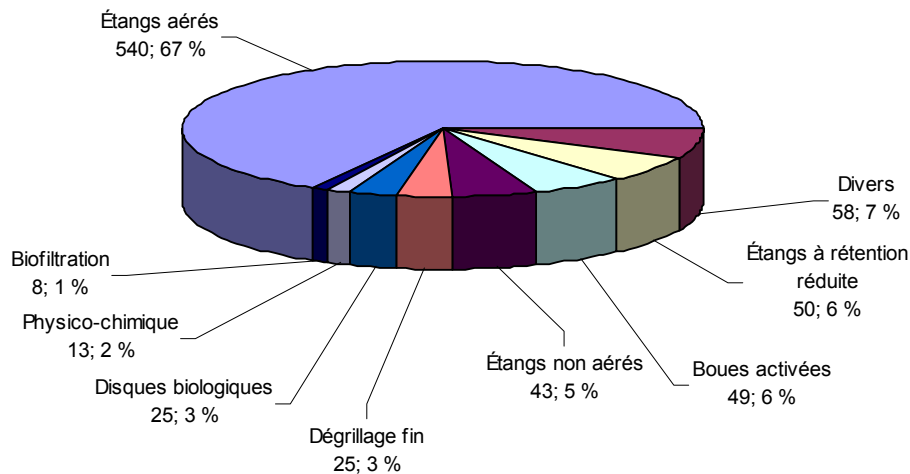
Les trois figures suivantes montrent la répartition des 811 stations évaluées selon leur nouvelle catégorie (établie en fonction du débit mesuré), le type de traitement et la capacité hydraulique totale en fonction des différents types de traitement.

### Répartition du nombre de stations selon le débit mesuré en 2013 (nombre de stations et pourcentage)

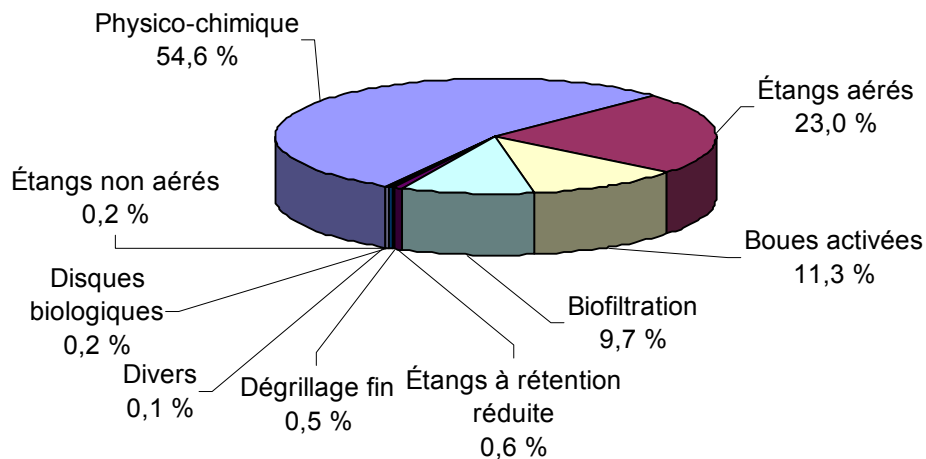


On remarque que 80 % des stations ont un débit mesuré inférieur à 2 500 m<sup>3</sup>/d en 2013. Par ailleurs, il y a 155 stations pour lesquelles ce débit est inférieur à 100 m<sup>3</sup>/d. Ces 155 stations auront un programme de suivi allégé et des exigences simplifiées étant donné la difficulté d'avoir un échantillon représentatif à l'affluent du traitement.

### Répartition des stations évaluées selon le type de traitement (nombre de stations et pourcentage)



### Répartition de la capacité hydraulique en fonction du type de traitement (811 stations)

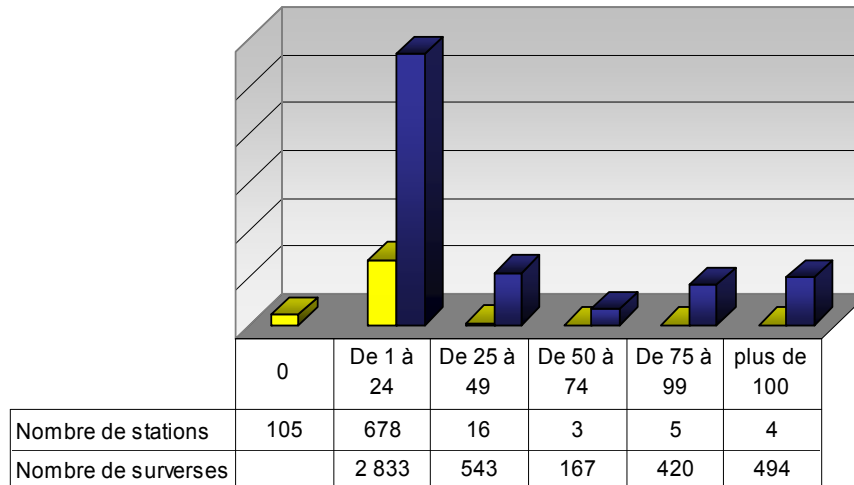


Les stations de type étangs aérés et étangs à rétention réduite totalisent 73 % du nombre de stations existantes au Québec, alors qu'elles représentent 24 % de la capacité hydraulique totale des stations.

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

Parmi les 811 stations évaluées, 105 stations desservent des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 706 autres stations, 4 457 ouvrages de surverse y sont raccordés. En grande majorité, les stations possèdent moins de 25 ouvrages de surverse, comme le montre la figure suivante.

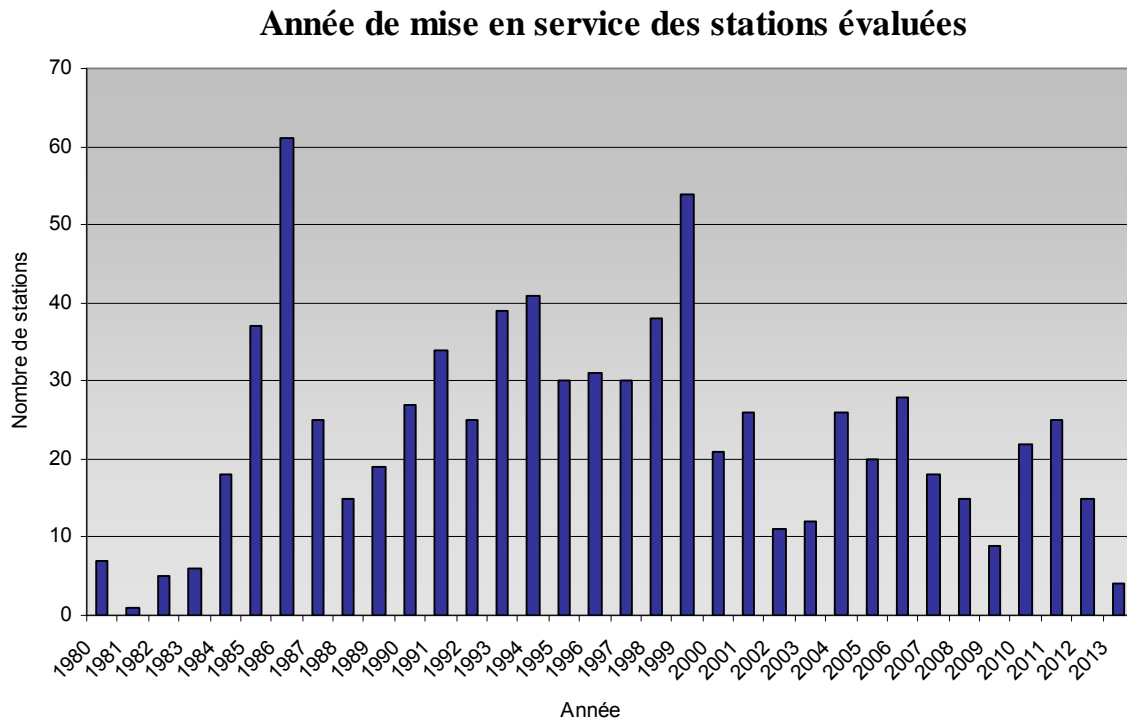
### Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station



Les premières stations construites dans le cadre du Programme d'assainissement des eaux du Québec (PAEQ) ont été mises en service en 1980. Depuis l'année 2000, le nombre de stations d'épuration mises en service annuellement est inférieur à 30, et ces stations desservent essentiellement de petites municipalités. Cependant, depuis l'année 2005, le ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT) a progressivement commencé à se charger du suivi des stations construites en dehors d'un programme d'aide financière.

La figure suivante montre le nombre de stations mises en service chaque année depuis 1980.

La date de mise en service prise en considération dans le cas des stations qui ont été modifiées ou remplacées est la date la plus récente.



L'âge moyen des stations évaluées est de 16,8 ans au 1<sup>er</sup> janvier 2013. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

<b>Âge des stations évaluées (au 1<sup>er</sup> janvier 2013)</b>				
<b>Type de station</b>	<b>Nombre de stations</b>	<b>Âge de la station</b>		
		<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>	<b>Moyenne</b>
BA	49	51,0	0,0	23,5
BD	25	30,1	1,0	14,2
BF	8	21,6	3,0	18,2
DEG	25	19,3	8,8	13,5
EA	540	39,0	0,0	17,4
ERR	50	19,4	2,2	9,2
ENA	43	51,0	6,0	22,3
Divers	58	32,3	0,0	10,1
PC	13	26,2	13,3	16,5
	<b>Total : 811</b>			<b>Moy. : 16,8</b>

Les stations qui sont en activité depuis plus de dix ans risquent de devoir 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 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 pour maintenir ou améliorer la performance de la station.

Parmi les stations évaluées en 2013, 54 ont été construites en dehors d'un programme ou ont fait l'objet de travaux d'agrandissement importants sans aide financière gouvernementale.

<b>Âge des stations hors programme évaluées</b>				
<b>Type de station</b>	<b>Nombre de stations</b>	<b>Âge de la station</b>		
		<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>	<b>Moyenne</b>
BA	6	51,0	15,9	29,4
BD	3	9,6	6,3	7,6
EA	32	39,0	2,0	20,7
ENA	7	51,0	33,0	40,1
Divers	6	13,0	2,6	5,8
	<b>Total : 54</b>			<b>Moy. : 21,8</b>

### 3. Comportement des ouvrages de surverse

#### 3.1 Respect des exigences de rejet

Pour chaque ouvrage de surverse, des objectifs de débordement sont fixés par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC). À partir de ces objectifs, de la capacité des ouvrages et de l'historique des débordements, des exigences de rejet sont établies par le MAMOT. Un débordement est comptabilisé pour chaque jour civil (de minuit à 23 h 59) au cours duquel se font des débordements, peu importe le nombre de fois où cet ouvrage déborde dans la même journée. C'est dire que ce sont les journées avec débordement qui sont comptabilisées. De même, si l'ouvrage déborde de 23 heures à 1 heure, deux débordements seront comptabilisés. Les tableaux suivants résument les résultats des trois dernières années en ce qui concerne le respect des exigences des ouvrages de surverse. Les résultats détaillés de l'année 2013 sont présentés à l'annexe 2.1.

	2011	2012	2013
Nombre d'ouvrages évalués	4 386	4 449	<b>4 457</b>
Nombre d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3 888 (89 %)	3 980 (89 %)	<b>3 966 (89 %)</b>
Nombre de stations avec ouvrages de surverse	677	692	<b>706</b>

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

	2011	2012	2013
Égale à 100 %	452 (67 %)	499 (72 %)	<b>498 (71 %)</b>
Supérieure ou égale à 85 %	542 (80 %)	588 (85 %)	<b>585 (83 %)</b>
Inférieure à 85 %	135 (20 %)	104 (15 %)	<b>121 (17 %)</b>

Même si la plupart des ouvrages respectent les exigences de rejet auxquelles ils sont assujettis, cela ne signifie pas que la performance de ces ouvrages est optimale. 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 pseudodestinctifs, les exigences sont souvent minimales, c'est-à-dire que les débordements sont tolérés par temps de pluie, de fonte ou en situation d'urgence. Seuls les débordements par temps sec ne sont pas tolérés. Idéalement, il faudrait plutôt avoir pour but qu'aucun débordement ne survienne, sauf en situation d'urgence ou lorsque le nombre de débordements respecte l'objectif de débordement (OD) fixé par le MDDELCC. Cet objectif, qui est généralement plus restrictif que l'exigence établie par le MAMOT, est fixé en fonction des usages du milieu récepteur et il peut être modifié dans le temps. Depuis janvier 2014, SOMAE présente les objectifs de débordement de tous les ouvrages de surverse.

La note « Respect de l'exigence/réseau » reflète l'importance de chaque ouvrage de surverse par rapport à l'ensemble des ouvrages faisant partie du réseau. De la sorte, si la station possède un seul ouvrage de surverse, la note sera de 100 % ou de 0 %, 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 transitant 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 121 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 241 ouvrages de surverse (sur 831) qui ne respectent pas les exigences. Une attention particulière devra être portée à ces ouvrages par tous les intervenants pour apporter les correctifs qui s'imposent. La liste des 121 stations dont la note « Respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 % est présentée à l'annexe 2.2.

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

Catégorie	Capacité (m <sup>3</sup> /d)	Nombre de stations	Nombre de surverses	Nombre de surverses par station	Min.	Max.
1	< 100	88	63	0,7	0	5
2	De 100 à 500	273	442	1,6	0	8
3	De > 500 à 2 500	247	816	3,3	0	16
4	De > 2 500 avec débit industriel	28	89	3,2	0	10
5	De > 2 500 à 17 500	132	1 233	9,3	0	31
6	De > 17 500 à 50 000	30	788	26,3	6	90
7	De > 50 000 à 100 000	7	378	54,0	24	100
8	> 100 000	6	648	108,0	77	155
<b>Total</b>		<b>811</b>	<b>4 457</b>	<b>5,5</b>	<b>0</b>	<b>155</b>
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6		798 (98 %)	3 431 (77 %)	4,3	0	16
7 + 8		13 (2 %)	1 026 (23 %)	78,9	24	155

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. Le repère de débordement consiste en un objet pouvant flotter (par exemple, un bloc de styromousse), installé dans l'ouvrage de surverse de façon à ce qu'il soit déplacé dès qu'il y a un débordement. En général, chaque ouvrage comporte, au minimum, un repère de débordement. Certains ouvrages sont également suivis à l'aide d'enregistreurs de débordement, qui peuvent garder en mémoire la date, l'heure et la durée des débordements.

Pour les ouvrages suivis uniquement à l'aide d'un repère, un débordement est comptabilisé lorsque le repère a été déplacé entre deux visites. Dans ce cas, il est impossible de compter plus d'un débordement au cours de l'intervalle entre deux visites. Cela est parfois peu représentatif de la réalité, puisque plusieurs ouvrages sont visités hebdomadairement et qu'il peut y avoir plus d'une journée avec débordement dans la

même semaine. Cette situation sera progressivement corrigée avec la mise en place d'enregistreurs qui remplaceront la majorité des repères visuels.

Dans les cas où l'ouvrage est suivi à l'aide d'un enregistreur, l'exploitant note la durée du débordement enregistrée depuis la dernière visite. Chaque débordement noté est catégorisé (temps sec, pluie, fonte, urgence ou autre). La définition des types de débordements est indiquée à l'annexe 5. Dans les cas où il y a un enregistreur qui cumule le temps, on calcule, pour chaque lecture d'enregistreur, un débordement par 24 heures (durée enregistrée divisée par 24, arrondie au nombre entier supérieur).

En 2013, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit.

Répartition des débordements					
	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	27 791	8 774	6 155	2 183	609
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvrages	6,2	2,0	1,4	0,5	0,1
Pourcentage de l'ensemble des 45 512 débordements	61 %	19 %	14 %	5 %	1 %
Nombre de stations : 811 Nombre d'ouvrages de surverse : 4 457					

Les 609 débordements par temps sec sont associés à 69 ouvrages. De ces 69 ouvrages, 42 ont débordé 296 fois en raison de la sous-capacité hydraulique de l'ouvrage. Afin d'éviter les débordements, les surverses en sous-capacité hydraulique nécessitent des interventions pour augmenter leur capacité ou pour diminuer les apports en eau dans le réseau. Dans les autres cas, les débordements peuvent être évités par une meilleure gestion de l'exploitation.

On note une baisse considérable des débordements par temps sec (30 %) par rapport aux résultats de l'année précédente. On peut expliquer cette diminution par le peu de précipitations observées en 2013. De plus, des travaux effectués sur certains ouvrages ont éliminé une partie des débordements causés par une sous-capacité. Toutefois, malgré cette diminution considérable, la proportion entre les deux classes de débordement ne varie pas beaucoup d'une année à l'autre.

### 3.2 Influence des conditions climatiques

Le nombre de débordements est grandement influencé par les conditions climatiques et par le type de réseau d'égout. En comparant le nombre de débordements en 2013 par rapport à celui de 2012, on observe une augmentation d'environ 17 % par temps de pluie et d'environ 10 % en période de fonte.

Un résumé succinct des conditions climatiques de l'année 2013 est présenté ci-après. Les données sont tirées des bilans saisonniers produits par Climat-Québec, un site Web géré par le Service météorologique du Canada, régions du Québec.

Les précipitations totales (neige et pluie) pour l'hiver 2013 (1<sup>er</sup> décembre 2012 au 28 février 2013) ont été au-dessus de la normale partout. Dans le sud, près de 75 % de la précipitation totale de l'hiver est tombée en décembre.

Au cours du printemps 2013 (1<sup>er</sup> mars au 31 mai), les précipitations ont été variables. Dans le Grand Montréal, les Laurentides et l'Outaouais, les précipitations ont été sous la normale tandis que partout ailleurs dans la province, les précipitations enregistrées ont été au-dessus de la normale. Les régions de la Gaspésie et de la Basse-Côte-Nord ont été les plus touchées avec respectivement 120 mm et 200 mm de précipitations de plus que la normale.

L'été 2013 (1<sup>er</sup> juin au 31 août) a été relativement près de la normale en matière de précipitations et de température moyenne dans l'ensemble du Québec. Juin a été frais et pluvieux sur le sud et sec sur le nord, juillet a été un peu plus chaud que la normale, sec sur le sud et pluvieux sur le nord. Au mois d'août, les températures se sont situées près de la normale, alors que les précipitations ont été variables selon la région.

En général, l'automne 2013 (1<sup>er</sup> septembre au 30 novembre) a connu peu d'anomalies saisonnières. Les précipitations ont suivi ou peu dépassé les normales de saison dans l'ensemble de la province. Les températures moyennes se sont maintenues autour des normales à l'exception de la Haute-Côte-Nord, du Saguenay - Lac-Saint-Jean, du Bas-Saint-Laurent et de la Beauce où elles ont été au-dessus des normales (+ 2 °C).

Le nombre total de débordements est plus élevé en 2013 qu'en 2012 (augmentation de 14 %). Il faut toutefois se souvenir de l'été particulièrement sec de 2012 pour expliquer cette augmentation. L'augmentation de 10 % des débordements durant la fonte des neiges et l'augmentation de 17 % des débordements en temps de pluie n'est pas surprenante puisqu'une baisse des débordements en 2012 avait été répertoriée en raison des faibles précipitations enregistrées. En comparant avec les cinq dernières années, le nombre total de débordements en 2013 se situe dans la moyenne.

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

Parmi les 4 457 ouvrages analysés, 2 331 (52,3 %) sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements. Le ROMAEU exige l'installation d'un système d'enregistrement aux ouvrages de surverse qui ont débordé pour des raisons autres que des urgences pendant les trois dernières années. Le tableau suivant présente les résultats mesurés pour ces ouvrages en ce qui a trait à la durée des débordements.

<b>Répartition de la durée des débordements pour les ouvrages munis d'enregistreurs</b>			
<b>Type de débordement</b>	<b>Nombre de débordements</b>	<b>Durée (h)</b>	<b>Durée moyenne (h)</b>
PLUIE	15 017 (56,9 %)	81 098 (39,0 %)	5,4
FONTE	5 393 (20,4 %)	61 543 (29,6 %)	11,4
URGENCE	4 153 (15,7 %)	43 434 (20,9 %)	10,5
AUTRE	1 286 (4,9 %)	13 132 (6,3 %)	10,2
TEMPS SEC	544 (2,1 %)	8 920 (4,3 %)	16,4
<b>Total</b>	<b>26 393</b>	<b>208 127</b>	
<b>Total – 2012</b>	<b>21 093</b>	<b>172 375</b>	

Malgré le nombre et la durée des débordements supérieurs à ceux de l'année 2012, les données de débordement de 2013 suivent la moyenne des cinq dernières années. L'augmentation des débordements par rapport à l'année précédente pour les ouvrages de surverse munis d'enregistreurs suit la tendance observée pour la totalité des ouvrages de surverse.

### 3.4 Respect du programme de suivi

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.

	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Nombre de stations avec des ouvrages de surverse	677	692	<b>706</b>
<b>Nombre de stations, dont la note « Respect du suivi/réseau » :</b>			
est égale à 100 %	304 (45 %)	295 (43 %)	<b>267 (38 %)</b>
est supérieure ou égale à 85 %	611 (90 %)	556 (80 %)	<b>588 (83 %)</b>
est inférieure à 85 %	66 (10 %)	136 (20 %)	<b>118 (17 %)</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 2008, 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 (par exemple, l'absence de repère de débordement, le bris des enregistreurs de débordement, l'absence de relevés météorologiques, etc.). Ce facteur est appliqué à chaque secteur desservi, s'il y a lieu.

Les points perdus proviennent surtout, du non-respect du délai de transmission. Ce délai maximal de transmission est de 42 jours suivant la fin du mois.

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

Exécution du programme de suivi	2011	2012	2013
Données (sur 60)	58,87	58,72	<b>58,64</b>
Délais (sur 40)	36,06	33,52	<b>33,77</b>
Note (sur 100)	95 %	92 %	<b>92 %</b>

Depuis janvier 2014, l'application SOMAE envoie automatiquement un courriel aux municipalités dont les formulaires du suivi des ouvrages de surverse n'ont pas été transmis dans le délai maximal.

#### 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		DB05C		MES		P <sub>tot</sub>	
		(m <sup>3</sup> /d)	% conc.	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)
BA	49	709 733	95,3 %	88 593	125	123 242	174	2 128	3,6
BD	25	8 203	81,6 %	589	72	707	86	14	2,8
BF	8	595 065	92,2 %	74 582	125	124 430	209	1 954	3,3
DEG	25	20 736	72,8 %						
EA	540	1 320 512	86,6 %	121 034	92	186 948	142	2 760	2,8
ERR	50	28 766	77,7 %	2 405	84	3 115	108	37	2,3
ENA	43	13 445	96,4 %	1 364	103	1 623	122	17	2,6
Divers	58	3 294	65,1 %	350	110	329	103	7	4
PC	13	3 213 880	88,7 %	236 856	74	339 921	106	5 248	1,6
<b>Total</b>	811	5 913 634	89,1 %	525 774	89	780 314	132	12 165	2,3
<b>% p/r aux charges de conception</b>				<b>90,5 %</b>		<b>100,9 %</b>		<b>65,3 %</b>	
<b>Total (1)</b>	773	2 679 018	89,9 %	288 917	108	440 393	165	6 916,8	3,2

(1) Sauf les DEG et les PC.

Le tableau suivant présente les résultats des années antérieures à des fins de comparaison.

<b>Pourcentage des débits et charges mesurés par rapport aux données de conception</b>					
<b>Année</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Débit (%)	92,0	90,8	95,5	83,5	<b>89,1</b>
DBO5 (%)*	88,4	89,4	77,2	89,3	<b>90,5</b>
MES (%)	104,0	101,5	102,0	98,0	<b>100,9</b>
P <sub>tot</sub> (%)	70,8	67,1	65,2	63,4	<b>65,3</b>

\*À partir de 2011, ce sont les charges en DBO<sub>5</sub> de la partie carbonée (DBO<sub>5</sub>C) qui sont mesurées à l'affluent.

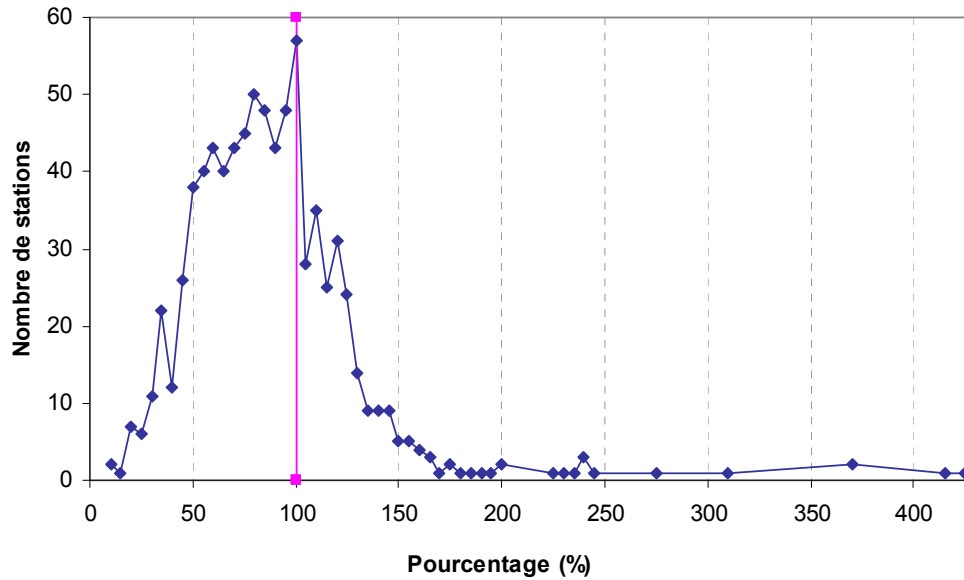
En 2013, environ 67 % des stations ont traité des débits supérieurs à ceux de 2012. Le débit moyen de l'ensemble des ouvrages s'établit à 89,1 % du débit moyen de conception, ce qui est supérieur aux résultats de l'année 2012. Cela reflète le fait que peu de précipitations ont été observées en 2012 comparativement à 2013. On dénombre 80 stations (9,9 %) qui ont obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit utilisé pour la conception.

La moyenne des charges mesurées en DBO<sub>5</sub>C pour l'année 2011 était significativement plus basse que celle des années précédentes. À la suite de ce constat, le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ) a modifié la méthode d'analyse de la DBO<sub>5</sub>C. On observe que les résultats pour les années 2012 et 2013 sont plus cohérents avec les résultats des années antérieures à 2011.

Des dépassements importants des charges hydrauliques ou organiques peuvent entraîner, dans certains cas, un non-respect des exigences de rejet. Le faible pourcentage des charges mesurées en phosphore par rapport aux charges de conception permet d'observer que les valeurs de conception, généralement fixées à 2 g/personne/jour, sont souvent surestimées.

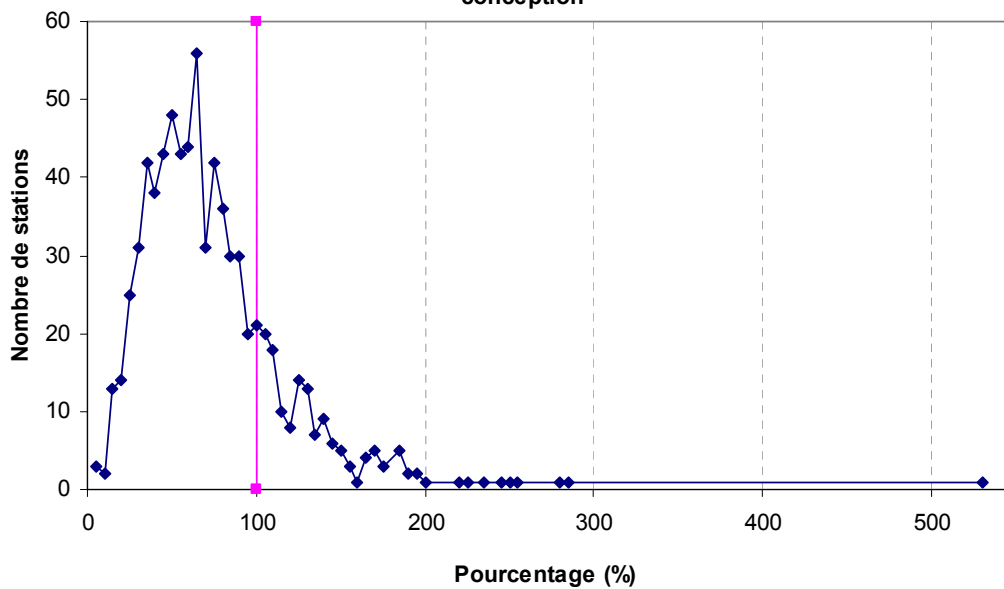
Les figures suivantes illustrent les débits, les charges en DBO<sub>5</sub>C et les charges en phosphore total mesurés, comparés aux données de conception. Les pourcentages calculés pour chacun des graphiques ont été regroupés par tranche de 5 (de 1 à 5 %, de 6 à 10 %, de 11 à 15 %, etc.) afin d'obtenir une meilleure représentation graphique des résultats.

**Compilation du nombre de stations en fonction du pourcentage  
du débit réel mesuré à l'affluent par rapport au débit de  
conception**



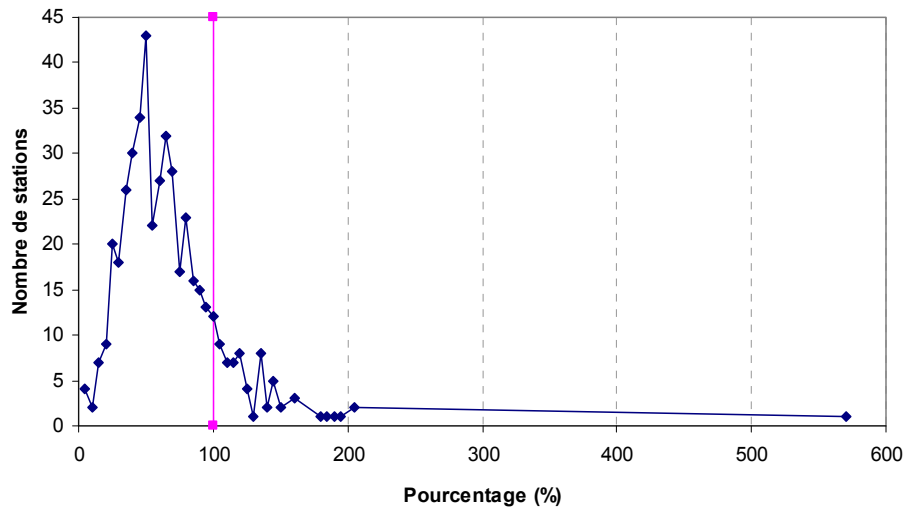
Il y a 72 % des stations dont le débit mesuré à l'affluent est inférieur au débit de conception.

**Compilation du nombre de stations en fonction du pourcentage de la  
charge en DBO<sub>5</sub>C mesurée à l'affluent par rapport à la charge de  
conception**



La charge en DBO<sub>5</sub>C mesurée à l'affluent est inférieure à la charge de conception pour 81 % des stations.

Compilation du nombre de stations en fonction du pourcentage de la charge en  $P_{tot}$  mesurée à l'affluent par rapport à la charge de conception



Il y a 86 % des stations pour lesquelles la charge en  $P_{tot}$  mesurée à l'affluent est inférieure à la charge de conception.

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

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

### 5.1 Enlèvement de la demande biochimique en oxygène de la partie carbonée ( $DBO_5C$ )

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet pour la  $DBO_5C$  ou pour lesquelles des données ont été fournies. Les résultats du tableau ont été produits à partir de moyennes annuelles.

Type de station	Nombre de stations	Débit ( $m^3/d$ )	$DBO_5C$ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	46	705 767	4,9	3 428,3	96,1 %
BD	24	8 197	13,4	109,9	84,6 %
BF	8	567 184	14,4	8 174,0	89,0 %
EA	534	1 322 846	7,4	9 769,1	91,9 %
ERR	50	28 766	8,5	245,0	89,8 %
ENA	38	12 173	8,6	104,7	91,8 %
Divers	40	2 412	7,8	18,8	93,8 %
PC	13	3 213 880	39,4	126 513,3	46,6 %
<b>Total</b>	<b>753</b>	<b>5 861 224</b>	<b>25,3</b>	<b>148 363,0</b>	<b>71,8 %</b>
<b>Total <sup>(1)</sup></b>	<b>740</b>	<b>2 647 344</b>	<b>8,3</b>	<b>21 850,0</b>	<b>92,4 %</b>

<sup>(1)</sup> Sauf les PC.

Les stations de type « physico-chimique » (PC) n'étant pas conçues pour l'enlèvement de la DBO<sub>5</sub>C, seuls les résultats provenant des autres types de stations sont analysés.

Les valeurs obtenues sont comparables à celles des années précédentes. Les rendements sont très satisfaisants pour tous les types de traitement. 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 si l'on prend en considération que le rendement généralement exigé pour ce type de traitement est de 50 %. Cela peut s'expliquer par le fait que plus de la moitié des stations de ce type ont un temps de rétention réel de plus de 12 jours au lieu du temps de rétention de 6 à 12 jours prévu à la conception.

## 5.2 Enlèvement des matières en suspension (MES)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet pour les matières en suspension (MES) ou pour lesquelles des données ont été fournies. Les résultats du tableau ont été produits à partir de moyennes annuelles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m <sup>3</sup> /d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	46	705 767	9,2	6 526	94,7 %
BD	24	8 197	19,2	157	77,8 %
BF	8	567 184	15,1	8 588	93,1 %
EA	534	1 322 846	13,6	17 970	90,4 %
ERR	50	28 766	14,5	418	86,6 %
ENA	38	12 173	13,6	166	88,7 %
Divers	40	2 521	11,3	28	90,4 %
PC	13	3 213 880	17,7	56 963	83,2 %
<b>Total</b>	<b>753</b>	<b>5 861 333</b>	<b>15,5</b>	<b>90 817</b>	<b>88,4 %</b>

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

S'il est comparé au rendement des étangs aérés (90,4 %), le rendement des étangs à rétention réduite (86,6 %) est très intéressant. Il peut s'expliquer par le fait que le temps de rétention réel de la moitié des stations de ce type excède 12 jours.

### 5.3 Enlèvement du phosphore total (P<sub>tot</sub>)

Aux prises avec la problématique des proliférations d'algues bleu-vert dans les plans d'eau du Québec, le gouvernement du Québec a adopté, en septembre 2008, le Plan d'intervention sur les algues bleu-vert. Ce plan d'intervention prévoit, entre autres, une aide financière dans le cadre des programmes d'infrastructures gérés par le MAMOT afin de réduire les rejets de phosphore par les stations municipales d'épuration des eaux usées. Les actions prévues dans ce plan d'action doivent être achevées avant la fin de l'année 2017. Dans sa position sur la réduction du phosphore dans les rejets d'eaux usées d'origine domestique publiée en 2010, le MDDELCC a établi des exigences plus restrictives en matière de rejet pour le phosphore total, ces exigences apparaissant à l'adresse [<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/reduc-phosphore/index.htm>].

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet pour le P<sub>tot</sub> ou pour lesquelles des données ont été fournies. Les résultats du tableau ont été produits à partir de moyennes annuelles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m <sup>3</sup> /d)	P <sub>tot</sub> à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	35	453 826	0,33	148,5	90,1 %
BD	12	4 970	1,13	5,6	60,1 %
BF	4	148 161	0,50	74,6	81,2 %
EA	310	819 392	0,53	433,5	81,3 %
ERR	14	5 178	0,94	4,9	76,6 %
ENA	13	5 448	0,54	3,0	80,0 %
Divers	18	1 128	1,36	1,5	74,0 %
PC	9	3 188 187	0,39	1236,7	76,4 %
<b>Total</b>	<b>415</b>	<b>4 626 290</b>	<b>0,41</b>	<b>1908,3</b>	<b>80,0 %</b>
<b>Total <sup>(1)</sup></b>	<b>406</b>	<b>1 438 102</b>	<b>0,47</b>	<b>671,5</b>	<b>84,3 %</b>

<sup>(1)</sup> Sauf les PC.

La concentration moyenne de P<sub>tot</sub> à l'effluent pour l'ensemble des 415 stations pour lesquelles des résultats sont disponibles est de 0,41 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 80 %, ce qui est comparable aux résultats obtenus au cours des années précédentes.

Toutefois, l'importance de la station d'épuration de Montréal influe grandement sur le calcul de la concentration moyenne, puisque son exigence quant au phosphore est de 0,50 mg/l (en moyenne annuelle), alors que, pour la très grande majorité des autres stations, cette exigence est de 0,8 mg/l. Si cela est pris en considération, un deuxième total excluant les stations de type PC a été présenté.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013, les exigences plus restrictives sont appliquées à 342 stations qui ne requièrent aucun ajout d'équipement pour respecter ces nouvelles normes. Le nombre de stations a augmenté par rapport au chiffre de 268 de l'année 2012. Cela s'explique par le fait que les stations sans ajout d'équipement, classées dans un autre cours d'eau par la position du MDDELCC, ont été appelées à optimiser leur exploitation

en 2013 afin d'atteindre la performance optimale de la technologie en place. En plus, le bassin de la rivière des Mille Îles a été réévalué comme étant en surplus de phosphore. Parmi ces stations, 82 n'ont pas respecté les exigences en phosphore total auxquelles elles sont assujetties pour l'année 2013. Il s'agit principalement d'étangs aérés (53 cas). Le non-respect est attribué, en tout ou en partie, à un dosage insuffisant de coagulant. Des bris d'équipement, un mauvais fonctionnement d'équipement et des surcharges hydrauliques ou organiques sont aussi en cause. La liste de ces stations est présentée à l'annexe 10.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013, le MDDELCC demande aux municipalités de produire un plan d'action avant la délivrance d'une autorisation d'extension de réseau d'égout en ce qui concerne les stations nécessitant l'ajout d'équipement. Les interventions présentées dans ces plans, amenant au respect des exigences énoncées par la position gouvernementale sur les algues bleu-vert, doivent être complétées en 2017.

#### **5.4 Abatement des coliformes fécaux**

En majorité, les stations d'épuration sont soumises à une exigence de rejet en ce qui concerne les coliformes fécaux. Cette exigence s'applique uniquement en période estivale dans la plupart des cas (86 % des cas en 2013, soit 629 stations sur 730).

Les programmes de suivi n'exigent pas le 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 graves. C'est pourquoi les exigences sont uniquement exprimées sous la forme d'un nombre moyen d'unités formant des colonies (UFC) par 100 ml qu'il ne faut pas dépasser au cours d'une période déterminée. Par ailleurs, à cause de la très grande variabilité des résultats d'analyse 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 pour les coliformes fécaux qui ont fourni des résultats en 2013. 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. < 4 000 (UFC/100 ml)	% moy. géom. < 2 000 (UFC/100 ml)
BA	24	2	50 722	90 %	90 %
BD	17	2	55 780	78 %	78 %
BF	8	44	7 501	92 %	92 %
EA	537	3	33 386	96 %	91 %
ERR	50	18	124 542	77 %	60 %
ENA	38	1	14 196	89 %	82 %
Divers	41	1	57 327	84 %	77 %
PC	10	10	32 958	86 %	86 %
	<b>Total : 725</b>	<b>Min : 1</b>	<b>Moy : 124 542</b>	<b>Moy : 93 %</b>	<b>Moy : 88 %</b>

Il est intéressant de constater que 93 % des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4 000 UFC/100 ml et que 88 % des résultats sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Les étangs aérés affichent une très bonne efficacité, puisque 91 % des résultats obtenus dans les 537 stations de ce type sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Il faut mentionner que, dans plusieurs cas, les exigences sont supérieures à ces valeurs. Il importe de noter que le nombre total de stations dans le tableau est de 725, comparativement à 730 stations qui ont une exigence de rejet en ce qui a trait aux coliformes fécaux. Cela résulte du fait que les stations Kuujjuarapik, Akulivik, Ivujivik, Umiujaq et Saint-Roch-de-Mékinac n'ont pas fourni les données nécessaires au calcul de leurs exigences.

Peu de stations affichent des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml. Il s'agit des dix stations présentées dans le tableau suivant.

Station d'épuration	Type de station	Moy. géom. Période 1	Exig. Période 1	Moy. géom. Période 2	Exig. Période 2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	<b>33 386</b>	5 000		
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)*	ERR	124 542	200 000		
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	57 327	200 000	47 720	500 000
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	<b>27 373</b>	20 000		
SAINTE-MARIE-SALOMÉ*	EA	<b>24 617</b>	20 000		
SAINTE-MÉLANIE*	ORP	<b>32 594</b>	20 000		
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU*	PC			32 958	125 000
SAINT-JULES*	BD	<b>55 780</b>	2 000		
SAINT-PLACIDE*	BD	<b>38 000</b>	1 000		
VAUDREUIL-DORION (2013)*	BA	<b>50 722</b>	6 000	<b>49 982</b>	30 000
<b>TOTAL</b>	<b>10 stations</b>				

(\*) Ces stations ont également obtenu des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml en 2012.

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.

- Pour la station de Notre-Dame-de-la-Salette, l'entraînement des MES à l'effluent, l'aération déficiente et la possibilité de courants préférentiels pourraient expliquer le non-respect.
- Les concentrations obtenues aux stations de Percé (Cap d'Espoir) et de Saint-André-d'Argenteuil (Carillon) sont normales compte tenu des exigences P1 de 200 000 UFC/100 ml et P2 de 500 000 UFC/100 ml.
- À la station de Sainte-Anne-du-Lac, une concentration ponctuelle anormalement élevée au mois d'octobre explique le dépassement.
- Pour Sainte-Marie-Salomé, la concentration élevée en coliformes fécaux pourrait s'expliquer par la configuration des étangs ainsi que par la présence d'algues et de lentilles à la surface.
- À la station de Sainte-Mélanie, la concentration élevée peut s'expliquer par une mauvaise gestion des boues.
- La concentration obtenue à la station de Saint-Jean-sur-Richelieu est normale compte tenu de l'exigence de 125 000 UFC/100 ml en période autre qu'estivale.

- La nouvelle station de Saint-Jules a été mise en opération à la fin de l'année 2013.
- La station de Saint-Placide est problématique depuis plusieurs années. La mise en opération d'une nouvelle station est prévue pour 2014.
- La station de Vaudreuil-Dorion (2013) ne possède pas de système à rayonnement ultraviolet. Dans ces circonstances, il devient plus difficile d'assurer un abattement constant des coliformes fécaux. Des travaux pour la réfection de la station sont prévus dans les prochaines années.

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 de la part des exploitants.

Les systèmes de désinfection 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 sections 6.1 et 6.2 présentent un résumé des résultats obtenus par les stations en ce qui concerne le « Respect des exigences » et le « Respect du suivi ». Les résultats détaillés de l'ensemble des stations par région administrative sont présentés à l'annexe 9.

### 6.1 Note « Respect des exigences »

Le tableau suivant est le sommaire des résultats obtenus en ce qui concerne le respect des exigences de rejet auxquelles les stations d'épuration sont assujetties.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations, dont la note			
			= 100 %	≥ 85 %	< 85 %	S. O.
BA	49	93 %	35	39	8	2
BD	25	78 %	12	13	11	1
BF	8	97 %	3	8	0	0
DEG	25					
EA	540	95 %	446	455	84	1
ERR	50	97 %	45	45	5	0
ENA	43	84 %	27	29	12	2
Divers	58	89 %	24	26	17	15
PC	13	98 %	11	12	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>811</b>		<b>603</b>	<b>627</b>	<b>138</b>	<b>46</b>
<b>Sauf S. O.</b>	<b>765</b>	<b>94 %</b>	<b>79 %</b>	<b>82 %</b>	<b>18 %</b>	

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

La colonne intitulée S.O. présente le nombre de stations qui n'ont pas été évaluées. Le tableau suivant en explique les raisons.

Type de station	Nombre de stations	Explication
Boues activées	2	Une station possède un effluent se jetant dans une autre station et la deuxième n'est pas en service (il s'agit d'une station désuète qui doit être remplacée).
Biodisques	1	Aucune exigence de rejet n'a été fixée pour cette station en raison de l'absence de données relatives à la conception et aux équipements permettant un suivi adéquat de cet ouvrage.
Dégrilleurs	25	Aucune exigence de rejet n'est fixée pour ces stations.
Étangs aérés	1	Il s'agit d'une station hors programme pour laquelle les exigences de rejets ne sont pas fixées.
Étangs non aérés	2	Il s'agit d'une station hors programme dont les exigences de rejets ne sont pas fixées et, en ce qui concerne la deuxième station, il n'y a pas d'effluent mesurable (infiltration dans le sol).
Divers	15	Pour les 15 stations, il n'y a pas d'effluent mesurable (infiltration dans le sol).

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 765 stations évaluées est de 94 %. De ce nombre, 138 stations ont obtenu une note inférieure à 85 %. La liste de ces stations est présentée à l'annexe 6. En ce qui concerne ces stations, les causes du non-respect sont présentées ci-après.

- Dans trois cas, seule l'exigence annuelle relative à la  $DBO_5C$  n'a pas été respectée. Les causes de ce non-respect sont une opération déficiente (2 cas) et une surcharge hydraulique (1 cas).
- Dans deux cas, seule l'exigence relative à la  $DBO_5C$  trimestrielle hivernale n'a pas été respectée. Il s'agit de stations de type « étangs aérés ». Dans un cas, le dépassement a été causé par une opération déficiente tandis que dans l'autre cas, des investigations supplémentaires sont nécessaires pour identifier la source du non-respect.
- Dans 92 cas, seule l'exigence pour le  $P_{tot}$  n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (66 cas). Il faut noter que les exigences de rejet pour le  $P_{tot}$  ont été resserrées en ce qui concerne 342 stations, et ce, depuis 2010 pour respecter la position du MDDELCC sur la réduction du phosphore. Dans 44 cas, le non-respect est attribué, en tout ou en partie, à un dosage insuffisant de coagulant. On note également quelques cas où différents facteurs peuvent être en cause, soit des bris d'équipement; l'absence de données de suivi; une exploitation défectueuse; une mauvaise gestion des boues; un mélange déficient du coagulant au point de dosage; l'absence de système de déphosphatation; la limite de performance de l'équipement en place; le colmatage ou le gel de la ligne de dosage du coagulant; de faibles concentrations de phosphore à l'affluent ou encore des surcharges hydrauliques ou organiques. Pour quatre stations de type marais (phyto filtre), l'exigence en phosphore n'a pas pu être respectée à cause des limites de la technologie. Le fournisseur cherche des pistes de solution pour remédier à la situation.

- Dans 10 cas, seule l'exigence relative aux coliformes fécaux n'a pas été respectée. Pour un d'entre eux, l'absence de données de suivi en est la cause. L'accumulation excessive de boues dans les bassins a occasionné le non-respect dans deux cas. On note également un cas où le bris de l'équipement de désinfection en est la cause. La présence de lentilles d'eau en surface des bassins a été observée dans un cas. Dans un autre cas, l'absence de l'équipement de désinfection est la cause. Pour les quatre autres cas, des investigations supplémentaires sont nécessaires pour en déterminer la cause.
- Dans 25 cas, plusieurs exigences de rejet n'ont pas été respectées. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 9 stations de type « étangs ou étangs non aérés », 15 stations utilisant de l'équipement mécanique (boues activées, biodisques et réacteur biologique à garnissage en suspension) et une station de type filtre intermittent à recirculation. Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (surcharge hydraulique ou organique, dosage insuffisant de coagulant, problème de procédé, problème d'exploitation, bris d'équipement, aération insuffisante, mauvaise gestion de boues, présence d'algues, concentrations de MES élevées à l'effluent, manque d'information de suivi, travaux de réfection). Dans certains cas, des correctifs importants doivent être apportés au procédé de traitement.
- Dans six cas, le facteur lié aux exigences d'exploitation ou le facteur de correction sont la cause du non-respect; la plupart de ces stations ayant respecté l'ensemble de leurs exigences de rejet. Un rejet de boues dans l'effluent, l'absence de mesure des boues, le manque d'informations de suivi, un déversement des boues de fosses septiques directement dans les étangs et l'absence d'étalonnage du système de mesures de débit se traduisent par un non-respect des exigences d'exploitation.

### 6.1.1 Exigences d'exploitation

Le facteur lié aux exigences d'exploitation est appliqué à la note qui porte sur le respect des exigences de rejet. Lorsque les conditions d'exploitation ne sont pas respectées, la note relative au respect des exigences de rejets est réduite à l'aide du facteur lié aux exigences d'exploitation. La note relative au respect des exigences de rejet est multipliée par ce facteur dont la valeur varie de 0,00 à 1,00 en fonction de l'importance des conditions d'exploitation qui ne sont pas respectées.

La vidange régulière des boues et l'utilisation optimale du système d'aération constituent des exemples de conditions générales d'exploitation des ouvrages de traitement. De plus, certaines stations doivent respecter des exigences particulières d'exploitation comme le rejet intermittent de l'effluent traité en fonction des marées ou pendant des périodes autorisées (cas des étangs non aérés à vidanges périodiques).

Le nombre de stations qui n'ont pas respecté les conditions d'exploitation est présenté ci-après.

Nombre de stations	Conditions d'exploitation non respectées
11	Opération déficiente (le délai d'intervention excessif, la déphosphatation non réalisée, la négligence concernant l'entretien et l'exploitation de la station, le rejet de boues à l'effluent).
4	Dérivations non permises.
2	Périodes de vidange non conformes.
1	Absence de traitement secondaire.
1	Manque d'information de suivi pour l'évaluation du respect des exigences.

L'annexe 7 présente la liste des 19 stations pour lesquelles les exigences d'exploitation ne sont pas entièrement respectées (facteur lié aux exigences d'exploitation inférieur à 1).

## 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 au MAMOT des données portant sur l'affluent.

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 83 %.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations, dont la note		
			= 100 %	≥ 85 %	< 85 %
BA	49	92 %	18	39	9
BD	25	87 %	2	16	9
BF	8	90 %	3	4	4
DEG	25	77 %	3	13	12
EA	540	84 %	78	339	201
ERR	50	84 %	5	26	24
ENA	43	66 %	3	15	28
Divers	58	75 %	6	24	34
PC	13	96 %	7	12	1
<b>Total</b>	<b>811</b>	<b>83 %</b>	<b>125</b>	<b>488</b>	<b>322</b>
			<b>15 %</b>	<b>60 %</b>	<b>40 %</b>

On constate que 322 stations (40 %) ont obtenu une note inférieure à 85 %. 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 MAMOT. Chaque exploitant doit respecter un délai de six semaines, soit 42 jours civils après la fin

du mois, pour faire parvenir son rapport mensuel au Ministère. 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; renseignements 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 322 stations en cause, la note moyenne en ce qui concerne les analyses à l'affluent est de 92 %, celle ayant trait aux analyses à l'effluent est de 92 %, alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 68 %. Depuis 2014, comme pour les formulaires des ouvrages de surverse, SOMAE envoie automatiquement un courriel informant les municipalités dont les formulaires de traitement n'ont pas été transmis dans le délai de 42 jours suivant la fin du mois.

## **7. Stratégie pancanadienne pour 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 de DBO<sub>5</sub>C et de MES. Bien que le Québec n'ait pas encore adhéré officiellement à ladite stratégie, il s'est prononcé en faveur de son contenu technique [<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/strat-pancan/index.htm>]. De plus, le MDDELCC et le MAMOT s'assurent que les nouveaux projets de traitement des eaux usées d'origine domestique intègrent minimalement les normes de performance nationales. Cette démarche s'applique autant aux projets de construction d'une nouvelle station d'épuration qu'à ceux qui ont rapport à l'augmentation de la capacité de traitement d'une station en place.

Pour mettre en application les orientations définies dans le cadre de la stratégie au Québec, le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Q-2, r.34.1) a été édicté le 11 décembre 2013 et est entré en vigueur le 11 janvier 2014, à l'exception des articles 10 et 11 sur les compétences du personnel qui entrent en application le 1<sup>er</sup> janvier 2017. Le règlement québécois devrait permettre la conclusion d'un accord bilatéral avec le gouvernement fédéral permettant de soustraire le territoire du Québec de l'application du Règlement sur les effluents des systèmes d'assainissement des eaux usées édicté le 29 juin 2012, en vertu de la Loi sur les pêches. Les informations sur le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) sont disponibles sur le site du MDDELCC [<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/ouvrages-municipaux/reglement2013.htm>].

Le ROMAEU s'applique à tous les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées, à l'exception de ceux dont le débit moyen annuel est inférieur à 10 m<sup>3</sup>/d et de ceux situés au nord du 54<sup>e</sup> degré de latitude nord. Ses principales dispositions sont :

- fixation de normes de rejet à l'effluent de la station d'épuration;
- fixation d'exigences de suivi de l'effluent;

- fixation de normes de débordement aux ouvrages de surverse;
- fixation d'exigences de suivi des débordements;
- qualification obligatoire des opérateurs de station d'épuration;
- obligations de tenue de registre, de production de rapports et de transmission d'avis.

Le ROMAEU prévoit également l'encadrement nécessaire pour l'application des dispositions des articles 31.32 à 31.40 de la Loi sur la qualité de l'environnement portant sur les attestations d'assainissement pour les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.

Ces attestations permettront d'établir les normes de rejet et de débordement particulières en fonction de la sensibilité et des usages du milieu récepteur, tout en tenant compte des limites technologiques et économiques. Les attestations serviront aussi à établir les exigences de suivi additionnelles, à décrire la caractérisation initiale que chaque station d'épuration municipale devra réaliser et à exiger la réalisation d'études, comme les plans de réduction des débordements, et de travaux. Les attestations seront renouvelées tous les cinq ans.

Pour évaluer, sommairement, les effets qu'aurait la mise en œuvre du ROMAEU, les stations de traitement ont été réparties selon les cinq catégories de taille établies par le règlement. Les catégories présentées ci-dessous diffèrent des celles utilisées dans SOMAE. La taille des stations a été déterminée à partir du débit moyen utilisé pour le calcul des exigences. Il importe de noter que les stations dont les tailles sont très petite ou petite avec un débit industriel de plus de 5 % du débit de conception pourraient éventuellement être considérées comme des stations de taille moyenne. Une analyse préliminaire a permis d'estimer qu'une quarantaine de stations seraient touchées.

La répartition des stations s'établit comme suit.

<b>Nombre de stations assujetties au ROMAEU — Bilan annuel 2013</b>		
<b>Taille</b>	<b>Capacité (m<sup>3</sup>/d)</b>	<b>Taille basée sur le débit utilisé pour le calcul des exigences</b>
Très petite	≤ 500	337
Petite	De > 500 à 2 500	234
Moyenne	De > 2 500 à 17 500	153
Grande	De > 17 500 à 50 000	30
Très grande	> 50 000	13
<b>Total</b>		<b>767 (1)</b>

(1) Il y a 44 stations existantes suivies dans SOMAE, dont 25 dégrilleurs, qui ne sont pas assujetties au ROMAEU.

Le tableau suivant présente, à titre informatif, le nombre de stations où les normes relatives à la DBO<sub>5</sub>C et les MES ne seraient pas respectées si le ROMAEU était en application en 2013.

Évaluation de performance 2013 — Nombre de stations									
Taille	Capacité (m <sup>3</sup> /d)	Total	DBO <sub>5</sub> C		MES		DBO <sub>5</sub> C ou MES > 25	Période de l'exigence	Fréquence du suivi
			> 25	N/D	> 25	N/D			
Très petite	≤ 500	298	1	31	25	31	26	Annuelle*	Mensuelle
		24	3	6	7	5	7	Trimestrielle	Mensuelle
Petite	De > 500 à 2 500	217	1	8	13	8	13	Annuelle*	Mensuelle
		17	0	3	2	3	2	Trimestrielle	Mensuelle
Moyenne	De > 2 500 à 17 500	152	3	101	17	85	19	Trimestrielle	1/2 semaines
Grande	De > 17 500 à 50 000	30	2	15	6	11	7	Mensuelle	Hebdomadaire
Très grande	> 50 000	13	1	11	3	5	3	Mensuelle	Journalière
<b>Total</b>		<b>751</b>	<b>11</b>	<b>175</b>	<b>73</b>	<b>148</b>	<b>77</b>		

\* La période de l'exigence est annuelle pour les stations dont le débit moyen quotidien est inférieur à 100 m<sup>3</sup>/d et pour les stations de type « étangs » (EA, ERR, ENA) dont la taille est très petite ou petite.

Il est important de souligner que les normes de rejet pour la DBO<sub>5</sub>C et les MES ne s'appliquent pas pour les 16 stations dont l'effluent s'infiltré dans le sol. Ces stations ont été soustraites du total des stations analysées au tableau précédent. Aussi, les colonnes avec la mention « N/D » (non disponible) indiquent le nombre de stations dont la fréquence d'échantillonnage présentée à l'annexe I du ROMAEU n'a pas été respectée. Il n'était donc pas possible d'évaluer le respect de l'exigence pour ces stations. Ces dernières doivent changer leur fréquence de suivi afin de satisfaire aux exigences du règlement.

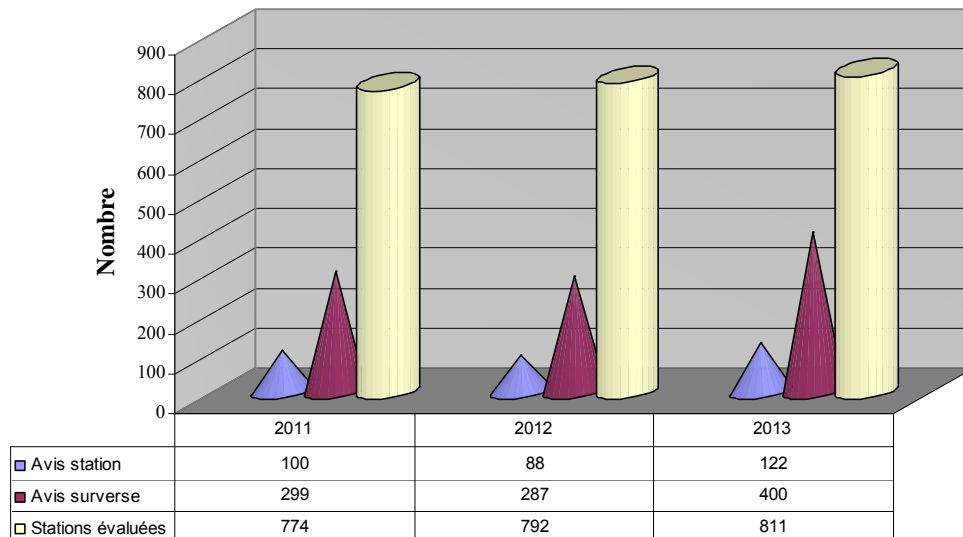
En 2013, seulement 11 stations ne respecteraient pas la norme en DBO<sub>5</sub>C tandis que 73 ne respecteraient pas la norme en MES. Au total, 77 stations ne respecteraient pas au moins une de ces normes. Ces 77 stations seraient donc en non-conformité si le règlement était en vigueur en 2013. Toutefois, l'analyse ne tient pas compte du fait que les MES peuvent dépasser la norme de 25 mg/l si le dépassement est occasionné par des algues pour les systèmes de type étangs. En plus, l'analyse englobe les stations présentées à l'annexe III du ROMAEU qui sont exemptées des normes prévues. Ces stations ont jusqu'à 2030 ou 2040 pour réaliser les travaux de mise à niveau.

## 8. Avis de déversement

En 2013 et comme pour les années précédentes, les exploitants devaient transmettre un avis de déversement pour tous les débordements résultant de situations particulières (bris, travaux à réaliser, urgences) et dont la durée prévue est supérieure à 48 heures. Un nouvel encadrement de la transmission des avis de déversement est à définir par le MDDELCC en vertu de l'application du ROMAEU. Les avis de déversement peuvent toujours être produits dans SOMAE pour la station d'épuration, pour le réseau d'égout ou pour un équipement d'urgence.

La figure suivante présente un bilan des avis de déversement reçus depuis 2011.

### Avis de déversement



Le nombre d'avis émis en 2013 est supérieur à celui de 2012 et de 2011. Malgré les résultats plus élevés de 2013, certains exploitants négligent encore de remplir et de transmettre le formulaire à ce sujet permettant de rapporter un déversement d'eaux usées. Ces exploitants se limitent à inscrire les déversements dans les formulaires mensuels de surverse.

## 9. Sommaire des données sur l'azote ammoniacal

Il est généralement reconnu que l'azote ammoniacal est une substance pouvant contribuer à la toxicité des effluents de stations d'épuration.

Le MDDELCC 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 pour l'azote ammoniacal peuvent être imposées dans certains cas. Cette démarche est encadrée par la fiche d'information publiée par le MDDELCC dans son site Web et intitulée « Démarche d'autorisation des projets comportant le rejet d'une forte charge d'azote ammoniacal dans des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux » [[http://www.MDDELCC.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/NH4\\_OMAE.pdf](http://www.MDDELCC.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/NH4_OMAE.pdf)]. Cette démarche s'applique aux nouvelles demandes d'autorisation et a pour objectif d'éviter de créer de nouvelles situations problématiques ou d'aggraver les problèmes courants. Actuellement, cinq stations sont assujetties à une exigence de rejet pour l'azote ammoniacal, soit les

stations de Crabtree, Dégelis, Lévis (Sanimax ACI), Saint-Alexandre-de-Kamouraska et Saint-Damase.

Le ROMAEU, quant à lui, ne prévoit aucune norme en ce qui concerne l'azote ammoniacal. Par contre, l'effluent d'une station d'épuration ne peut présenter de la toxicité aiguë pour la truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) ou la daphnie (*Daphnia magna*). La toxicité aiguë correspond à un taux de mortalité de plus de 50 % des organismes exposés à l'effluent non dilué. Depuis l'entrée en vigueur du ROMAEU, l'exploitant d'une station d'épuration de moyenne, de grande ou de très grande taille doit donc effectuer des essais de toxicité aiguë selon la fréquence établie à l'annexe II du règlement.

L'évaluation du potentiel toxique relatif à la toxicité aiguë de l'effluent (mesuré à l'effluent, donc avant la dilution dans le milieu récepteur) a été réalisée avec la valeur aiguë finale (VAF) telle qu'elle est présentée à l'annexe 8 (source : MDDELCC). 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. Donc, des valeurs différentes de VAF sont retenues pour les périodes estivale et hivernale.

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 : allant de 10 % à 50 % des résultats dépassant la VAF;
- potentiel faible : moins de 10 % des résultats dépassant la VAF;
- potentiel nul : aucun des résultats dépassant la VAF.

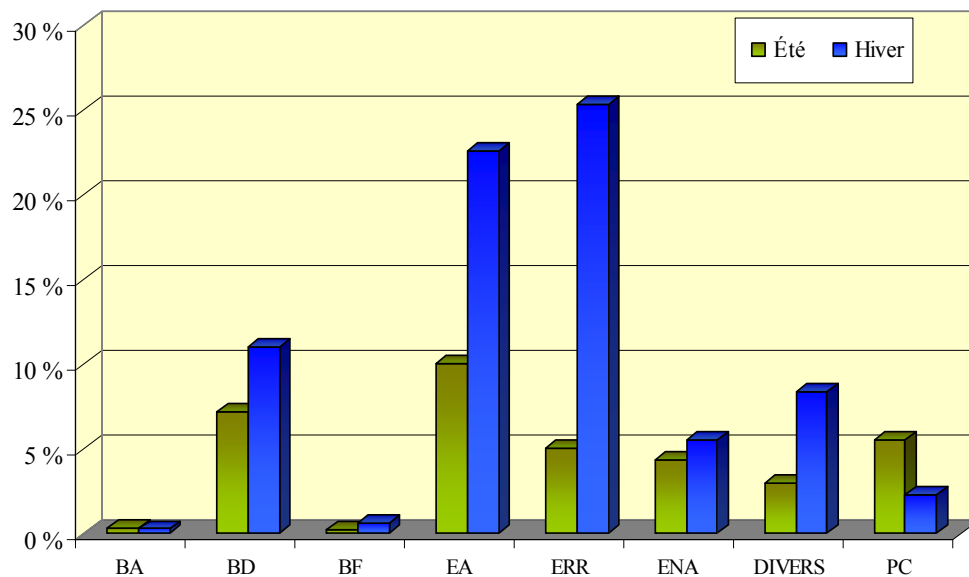
Les résultats regroupent les données des années 2011, 2012 et 2013 (48 710 paires d'analyses de  $\text{NH}_3\text{-NH}_4^+$  et pH). Ils apparaissent dans le tableau suivant.

Type de station	Nombre de stations	Nombre de stations où le nombre d'analyses dépassant la VAF (en %) est			
		nul	< 10 %	de 10 à 50 %	> 50 %
BA	51	41	10		
BD	28	12	8	5	3
BF	8	5	3		
EA	548	119	142	252	35
ERR	50	12	11	27	
ENA	44	30	4	10	
Divers	44	26	10	4	4
PC	13	8	4	1	
<b>TOTAL</b>	<b>786</b>	<b>253</b>	<b>192</b>	<b>299</b>	<b>42</b>
		32 %	25 %	38 %	5 %

Les stations de type « étangs » (EA et ERR) sont celles dont l'effluent possède le potentiel toxique le plus élevé relativement à l'azote ammoniacal. Cette situation est causée, notamment, par les concentrations plus élevées d'azote ammoniacal durant la période hivernale. En effet, durant cette saison, les bactéries nitrifiantes sont moins actives en raison de la basse température. Ces bactéries transforment l'azote ammoniacal en une forme d'azote non toxique. De plus, à des valeurs élevées de pH, le potentiel toxique de l'azote ammoniacal est plus élevé, d'où une valeur aiguë finale plus faible, donc plus restrictive. Dans ces conditions, il est plus fréquent que la VAF soit dépassée.

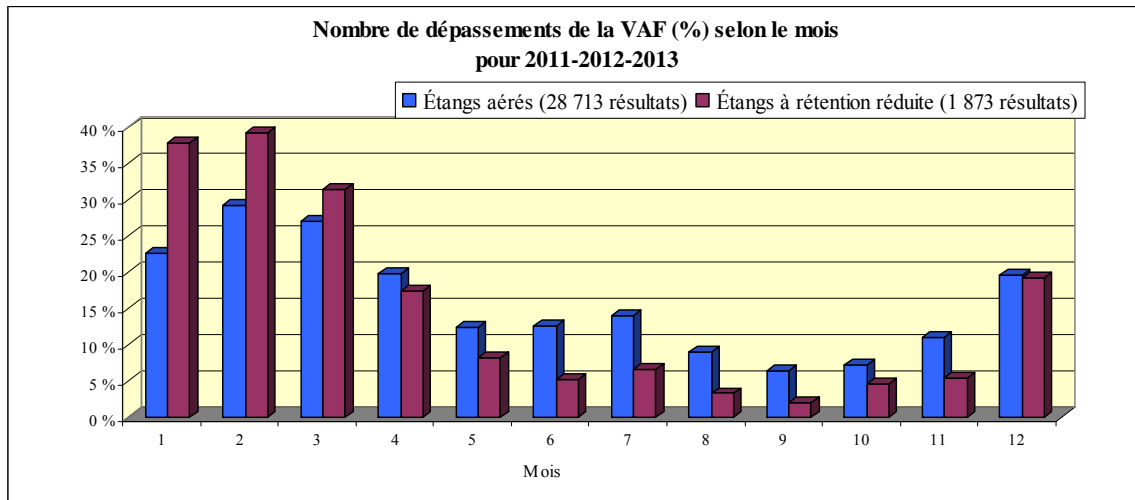
La figure suivante montre le nombre de dépassements de la VAF en fonction du type de traitement.

**Nombre de dépassements de la VAF (%) selon la période pour 2011, 2012 et 2013**



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

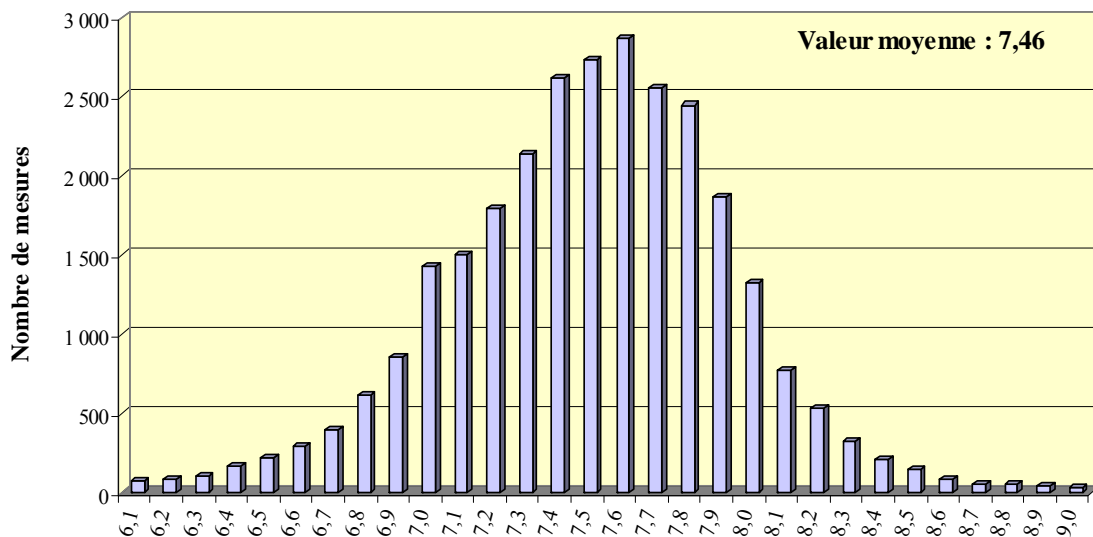
Pour les stations de ce type, les résultats mensuels montrés dans la figure suivante illustrent bien le phénomène.



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 dans le cas des stations de type « étangs ». Le nombre de valeurs égales ou supérieures à 7,5 est relativement élevé (55 % des résultats).

**Mesures de pH - 2011-2012-2013 - 28 620 valeurs  
Étangs aérés (EA et ERR)**



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

## 10. Vidange des boues des étangs

Dans les stations d'épuration de type « étangs », des boues s'accumulent au fond des bassins et dans les pentes intérieures. Le volume de celles-ci est estimé à l'aide de mesures de boues effectuées par les exploitants des stations. Lorsqu'un certain volume est atteint, il faut vidanger ces boues. Lorsque ces vidanges ont lieu, le MAMOT demande aux exploitants de fournir certains renseignements dans SOMAE. En 2013, selon les renseignements reçus, 74 stations d'épuration de type « étangs » ont été vidangées.

### 10.1 Méthodes de vidange, de conditionnement et de gestion finale

Une compilation des renseignements recueillis à propos des méthodes de vidange et de conditionnement, ainsi qu'un regroupement de l'information portant sur les méthodes de gestion finale des boues sont présentés dans le tableau suivant.

**Vidanges de boues faites en 2013 pour les stations de type « étangs »**

N° de la station	Nom de la station	Méthode de vidange				Conditionnement					Gestion finale				
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
84455-1	AMOS		x			x					x	x			
05430-1	AMQUI		x				x							x	
97345-2	BAIE-COMEAU (MARQUETTE)		x							x					x
97345-1	BAIE-COMEAU (MINGAN)		x							x					x
12350-1	BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)		x						x					x	
04280-1	BONAVENTURE		x						x					x	
34030-1	CAP-SANTÉ		x						x				x		
57005-3	CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)		x						x					x	
26600-1	DISRAELI		x						x					x	
41060-1	EAST ANGUS		x					x						x	
41060-1	EAST ANGUS			x		x						x			
81010-1	GATINEAU (MASSON-ANGERS)		x			x						x			
26690-1	HAM-NORD		x						x					x	
19070-1	HONFLEUR		x						x					x	
05025-1	HOPE		x						x					x	
32058-1	INVERNESS		x							x		x			
91050-1	LA DORÉ	x								x		x			
24650-1	LA GUADELOUPE		x						x					x	
22230-1	LAC-ETCHEMIN	x						x						x	
76020-1	LACHUTE		x						x					x	
28440-1	LAURIER-STATION		x			x						x			
62360-1	L'ÉPIPHANIE (V)		x						x					x	
21220-1	LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)		x						x			x			
21300-1	LÉVIS (SAINT-JEAN)		x						x			x			
21550-1	LÉVIS (SAINT-ROMUALD)		x						x			x			
16023-1	L'ISLE-AUX-COUDRES		x					x						x	
62310-1	MASCOUCHE (LACHENAIE)		x						x					x	
06600-1	MATANE		x						x		x				
06580-1	MATANE (PETIT-MATANE)		x						x		x				
06045-1	MATAPÉDIA		x						x					x	
10370-1	MONT-CARMELO	x								x		x			
76650-1	MONT-LAURIER			x			x								x
34007-1	NEUVILLE		x						x					x	
50075-1	NICOLET		x			x						x			
04250-1	PASPÉBIAC		x						x					x	

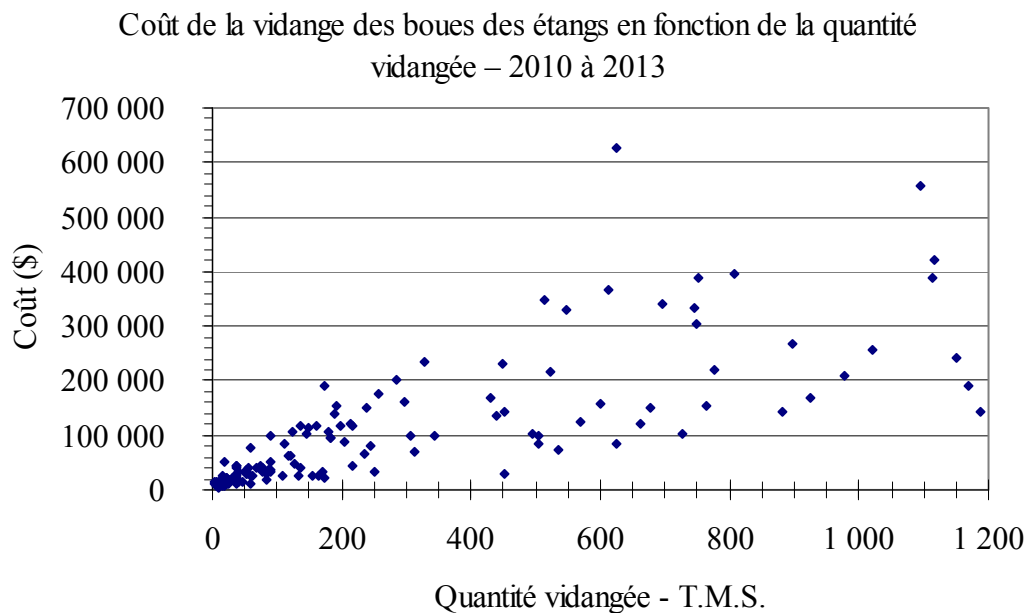
N° de la station	Nom de la station	Méthode de vidange				Conditionnement					Gestion finale				
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
02005-1	PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	x				x									x
27750-1	PLESSISVILLE		x			x							x		
97020-1	PORT-CARTIER		x			x					x	x			
34470-1	PRINCEVILLE		x			x						x			
61360-1	RAWDON		x			x						x			
07570-1	RIMOUSKI		x			x								x	
10065-1	RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	x				x									x
07660-1	RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)		x			x								x	
26710-1	SAINT-ADRIEN		x						x					x	
29100-1	SAINT-BENOÎT-LABRE	x							x					x	
51120-1	SAINT-DAMASE		x				x							x	
57068-1	SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU		x				x							x	
09030-1	SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)			x					x					x	
19055-1	SAINTE-CLAIRE		x						x					x	
31060-1	SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	x								x	x				
59010-1	SAINTE-JULIE (2007)		x			x			x			x		x	
22130-1	SAINTE-JUSTINE		x						x					x	
61200-1	SAINT-ESPRIT	x								x		x			
07680-1	SAINT-FABIEN		x						x					x	
90350-1	SAINT-FÉLICIEN	x								x		x			
93360-1	SAINT-GÉDÉON (LSJ)	x								x		x			
21140-1	SAINT-HENRI		x						x					x	
33065-1	SAINT-JANVIER-DE-JOLY		x						x					x	
75015-1	SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN		x			x						x			
23600-1	SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE		x			x						x			
26070-1	SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)		x			x						x	x		
15340-1	SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE		x						x					x	
40300-1	SAINT-LIBOIRE		x			x					x				
70035-1	SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE		x						x					x	
48050-1	SAINT-NAZAIRE-D'ACTON		x						x					x	
67010-2	SAINT-PHILIPPE (2008)			x					x					x	
22180-1	SAINT-PROSPER				x				x						x
15510-1	SAINT-RAPHAËL		x						x					x	
08035-1	SAINT-RENÉ-DE-MATANE			x		x					x				
37015-1	SAINT-STANISLAS (MAURICIE)		x						x				x		
64010-1	TERREBONNE		x			x						x			
39600-1	VALCOURT		x						x					x	
57320-1	VARENNES		x						x					x	
35480-1	WINDSOR		x						x						x
Total		10	58	5	1	20	4	5	37	9	7	23	3	38	7
Méthode de vidange :		Conditionnement :				Gestion finale :									
1. pompage après l'enlèvement du surnageant (étang hors circuit);		1. déshydratation mécanique;				1. enfouissement;									
2. pompage par dragage (étang en service);		2. lit de séchage;				2. épandage;									
3. pompage par dragage (étang hors circuit);		3. lit de gel-dégel;				3. compostage;									
4. autre.		4. sac géotextile;				4. stockage sur place;									
		5. autre (p. ex., aucun conditionnement).				5. autre (p. ex., étangs non aérés).									

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'épandage et le stockage sur place ont été les modes de gestion finale les plus utilisés. L'information concernant la gestion finale des boues stockées sur place n'est pas disponible, mais généralement, ces boues sont

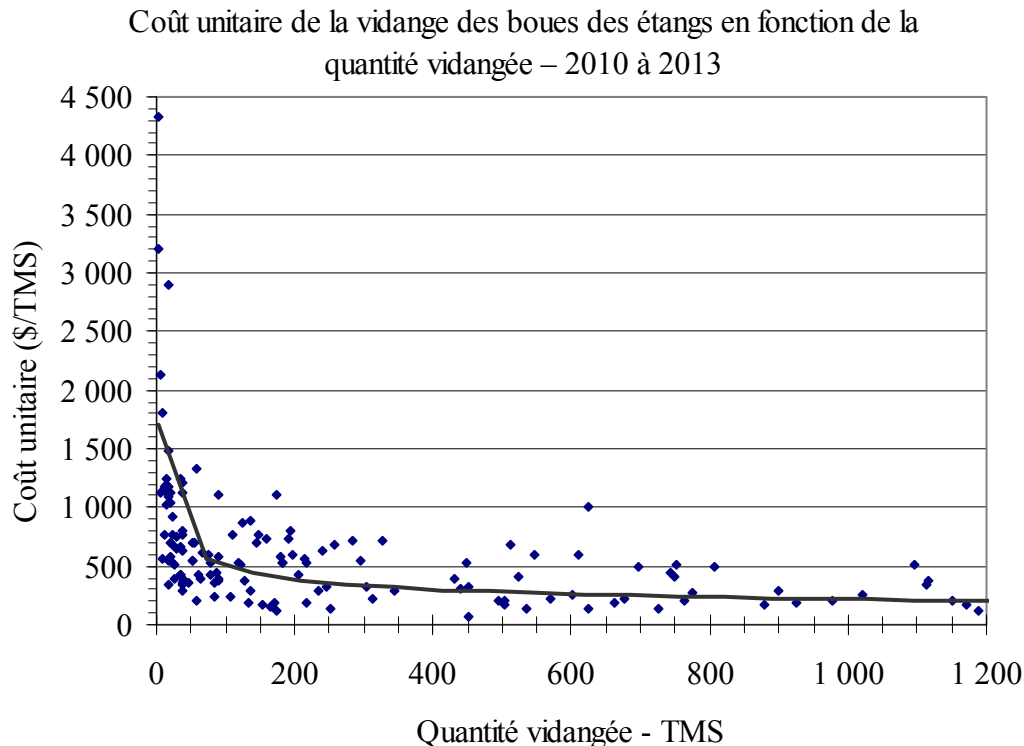
recyclées. Depuis avril 2011, un formulaire permet d'indiquer de quelle façon les quantités stockées sur place sont gérées par l'exploitant. Pendant l'année 2013, ce formulaire a été transmis et validé pour 7 stations.

## 10.2 Coût des vidanges

Les exploitants doivent fournir des renseignements sur le coût des vidanges par l'intermédiaire de SOMAE. Dans les deux figures suivantes, on trouve une compilation des renseignements obtenus sur le coût des vidanges faites au cours des années allant de 2010 à 2013, lorsqu'il a été possible de calculer le coût en fonction de la quantité de boue vidangée exprimée en tonnes de matières sèches (TMS) (143 cas). Le coût de gestion finale est inclus dans le coût de la vidange, s'il y a lieu. La première figure présente le coût total en fonction de la quantité vidangée.



La deuxième figure présente le coût unitaire de la vidange, en dollars par tonne de matière sèche (\$/TMS).



Une courbe de tendance a été ajoutée au graphique présentant le coût unitaire pour obtenir une meilleure représentation visuelle de la variation des coûts. La moyenne de ces données est d'environ 610 \$/TMS. D'une station à l'autre, la variabilité des coûts est très grande. Cela s'explique par le fait que les techniques de vidanges ne sont pas toutes les mêmes. Il y a également les frais de mobilisation et l'emplacement géographique de la station qui peuvent influencer le coût de la vidange.

## 11. Caractérisation des boues

L'application 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 1 210 formulaires d'analyse de boues disponibles au 31 décembre 2013. Ces formulaires proviennent de 224 stations d'épuration. On y trouve des données remontant à 1990, mais plus de 95 % des formulaires ont rapport aux années s'échelonnant de 2001 à 2013.

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).

Dans les tableaux suivants, on peut constater les faibles pourcentages de dépassement des teneurs limites en contaminants chimiques.

ANALYSE DES BOUES Compilation des résultats – Ensemble des 224 stations								
Paramètre	Unité	Nombre d'analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (cat. C2)	Dépassements	
							N <sup>bre</sup>	%
Siccité	%	1 091	0,2	97,1	16			
pH		1 046	4	12,6	7			
MVT (mat. organ.)	mg/kg	967	3	971 600	198 478			
K <sub>2</sub> O	mg/kg	991	0	35 210	2 730			
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/kg	1 012	0	69 400	2 840			
NTK	mg/kg	1 038	0	680 000	34 467			
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	mg/kg	1 037	1	732 800	40 892			
Calcium (Ca)	mg/kg	903	10	120 000	21 832			
Magnésium (Mg)	mg/kg	944	0	98 000	4 199			
Aluminium (Al)	mg/kg	1 066	0	258 100	31 513	---		
Arsenic (As)	mg/kg	1 082	0	99	5,86	<b>41</b>	8	0,74 %
Bore (B)	mg/kg	1 056	0	4 250	30,2	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg	1 092	0	29	2,13	<b>10</b>	21	1,93 %
Cobalt (Co)	mg/kg	1 096	0	330	8,78	<b>150</b>	3	0,27 %
Chrome (Cr)	mg/kg	1 098	0	4 100	56,5	<b>1000</b>	3	0,27 %
Cuivre (Cu)	mg/kg	1 104	0	5 130	496	<b>1000-1500</b>	54	4,90 %
Fer (Fe)	mg/kg	1 037	13	291 000	19 578	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg	1 069	0	9 160	689	---		
Mercuré (Hg)	mg/kg	1 079	0	39	0,95	<b>4</b>	26	2,41 %
Molybdène (Mo)	mg/kg	1 091	0	160	7,25	<b>20</b>	52	4,78 %
Nickel (Ni)	mg/kg	1 104	0	2 500	35,5	<b>180</b>	19	1,72 %
Plomb (Pb)	mg/kg	1 100	0	519	44,4	<b>300</b>	5	0,46 %
Sélénium (Se)	mg/kg	1 079	0	99,99	2,74	<b>14</b>	18	1,67 %
Zinc (Zn)	mg/kg	1 105	0	6 100	539	<b>1850</b>	14	1,27 %

ANALYSE DES BOUES								
Compilation des résultats des 177 stations de type étangs (étangs aérés, étangs à rétention réduite, étangs non aérés)								
Paramètre	Unité	Nombre d'analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (cat. C2)	Dépassements	
							N <sup>bre</sup>	%
Siccité	%	552	0,2	75,1	10,2			
pH		515	5	8,7	7,1			
MVT (mat. organ.)	mg/kg	466	3	971 600	151 143			
K <sub>2</sub> O	mg/kg	496	0	31 000	1 931			
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/kg	514	0	11 600	2 127			
NTK	mg/kg	517	8	212 000	22 466			
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	mg/kg	512	1	340 017	42 635			
Calcium (Ca)	mg/kg	435	463	120 000	26 107			
Magnésium (Mg)	mg/kg	457	160	44 400	4 831			
Aluminium (Al)	mg/kg	537	0	258 100	35 496	---		
Arsenic (As)	mg/kg	549	0	99	7,15	<b>41</b>	7	1,28 %
Bore (B)	mg/kg	532	0	999,9	31,2	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg	552	0	29	2,88	<b>10</b>	18	3,26 %
Cobalt (Co)	mg/kg	559	0	136	9,84	<b>150</b>	0	0,00 %
Chrome (Cr)	mg/kg	554	0	4 100	75,5	<b>1000</b>	3	0,54 %
Cuivre (Cu)	mg/kg	560	0	5 130	632	<b>1000-1500</b>	42	7,50 %
Fer (Fe)	mg/kg	516	13	291 000	24 315	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg	539	0	9 160	614	---		
Mercure (Hg)	mg/kg	551	0	39	1,26	<b>4</b>	25	4,54 %
Molybdène (Mo)	mg/kg	553	0	160	9,34	<b>20</b>	44	7,96 %
Nickel (Ni)	mg/kg	560	0	2 500	46,8	<b>180</b>	16	2,86 %
Plomb (Pb)	mg/kg	557	0	519	61,2	<b>300</b>	5	0,90 %
Sélénium (Se)	mg/kg	549	0	28	2,67	<b>14</b>	7	1,28 %
Zinc (Zn)	mg/kg	561	0	6 100	677	<b>1850</b>	13	2,32 %

ANALYSE DES BOUES								
Compilation des résultats des 47 stations mécanisées (boues activées, biodisques, biofiltres, physico-chimiques)								
Paramètre	Unité	Nombre d'analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (cat. C2)	Dépassements	
							N <sup>bre</sup>	%
Siccité	%	539	1	97,1	21,9			
pH		531	4	12,6	7			
MVT (mat. organ.)	mg/kg	501	3	880 000	241 786			
K <sub>2</sub> O	mg/kg	495	56	35 210	3 525			
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/kg	498	0	69 400	3 597			
NTK	mg/kg	521	0	680 000	46 354			
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	mg/kg	525	3	732 800	39 306			
Calcium (Ca)	mg/kg	468	10	99 999	17 812			
Magnésium (Mg)	mg/kg	487	0	98 000	3 598			
Aluminium (Al)	mg/kg	529	110	123 000	27 684	---		
Arsenic (As)	mg/kg	533	0	51	4,51	<b>41</b>	1	0,19 %
Bore (B)	mg/kg	524	0,1	4 250	29,1	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg	540	0	21	1,36	<b>10</b>	3	0,56 %
Cobalt (Co)	mg/kg	537	0,1	330	7,65	<b>150</b>	3	0,56 %
Chrome (Cr)	mg/kg	544	0,4	330	37	<b>1000</b>	0	0,00 %
Cuivre (Cu)	mg/kg	544	3	4 930	360	<b>1000-1500</b>	12	2,21 %
Fer (Fe)	mg/kg	521	120	99 999	14 874	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg	530	5	6 500	765	---		
Mercury (Hg)	mg/kg	528	0	6,1	0,62	<b>4</b>	1	0,19 %
Molybdène (Mo)	mg/kg	538	0	38	5,11	<b>20</b>	8	1,49 %
Nickel (Ni)	mg/kg	544	0	250	23,8	<b>180</b>	3	0,55 %
Plomb (Pb)	mg/kg	543	1	190	27,2	<b>300</b>	0	0,00 %
Sélénium (Se)	mg/kg	530	0	99,99	2,81	<b>14</b>	11	2,08 %
Zinc (Zn)	mg/kg	544	5	3 300	404	<b>1850</b>	3	0,55 %

## 12. Conclusion

Le nombre de stations d'épuration et d'ouvrages de surverse augmente chaque année. Pour l'année 2013, l'évaluation des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux a porté sur 811 stations, soit 97 % des stations en service au 31 décembre 2013. La performance des ouvrages d'assainissement continue d'être satisfaisante. En majorité, les installations, soit 82 %, ont obtenu une note de 85 % ou plus en ce qui a trait au respect des exigences de rejets. En ce qui concerne le respect du programme de suivi, seulement 60 % des stations ont obtenu une note de 85 % ou plus. Les notes obtenues pour le respect du programme de suivi sont principalement influencées par les délais de transmission. À cet effet, un nouveau mécanisme d'envoi automatique de courriels a été mis en place afin d'informer les exploitants qui ne respectent pas les délais prescrits de transmission de formulaires. En ce qui concerne le volume des eaux traitées en 2013, il a été supérieur à celui de l'année 2012. Cela reflète les conditions climatiques observées.

On note d'ailleurs une augmentation du nombre de débordements des ouvrages de surverse en 2013. Par contre, les débordements par temps sec ont diminué légèrement en 2013. Finalement, le respect du suivi des ouvrages de surverse est très satisfaisant, avec une note moyenne de 92 %.

Pour donner suite à l'application des lignes directrices du contenu technique de la Stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales, le gouvernement du Québec a édicté le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Q-2, r.34.1) en date du 11 décembre 2013. Ce règlement est entré en vigueur le 11 janvier 2014 à l'exception des articles 10 et 11 sur les compétences du personnel qui entrent en application le 1er janvier 2017. Un Muni-Express résumant les principaux changements qu'amène ce règlement a été publié le 7 juillet 2014 [<http://www.mamrot.gouv.qc.ca/publications/bulletin-muni-express/2014/n-7-7-juillet-2014/>]. Les informations de performance des OMAE seront dorénavant produites et communiquées par le MDDELCC, responsable du cadre d'application réglementaire.

Depuis 2013, le MDDELCC publie régulièrement le bulletin Eaux municipales sur le site Web du Ministère à l'adresse [<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/bulletin/inscription.asp>]. Il s'agit d'un moyen de vulgariser les nouveautés gouvernementales concernant les eaux usées domestiques, l'eau potable et les eaux pluviales. Le bulletin a pour but la diffusion de l'information technique ou de nature administrative. Il sert également à annoncer la parution de nouveaux outils ou la mise à jour d'outils existants. Un abonnement est aussi disponible.

## 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
BFS	Bio-fosse MN
BION	Bionest
BIOT	Biotour
DEG	Dégrillage fin
EA	Étangs aérés
EACM	Étangs aérés avec bassin complètement mélangé
ENA	Étangs non aérés
ENAF	Étangs non aérés et filtre
ENAQ	Étangs non aérés-mesure débit à l'effluent
ERR	Étangs à rétention réduite
FAIR	Fossés à infiltration rapide
FIE	Filtres intermittents enfouis
FIR	Filtres intermittents à recirculation
FS	Fosse septique
FT	Filtre à tourbe
ORP	Oxydation rapide avec polissage
PC	Physico-chimique
RGBS	Réacteur biologique à garnissage en suspension
ROS	Roseaux (marais artificiel)
SFE	Segflo et filtre ecoflex



Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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		0,7
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
AKULIVIK	99125-1	ENA	78	20,9	22,3	1,1
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALBERTVILLE	07025-1	FT	15,8	2,9	3,5	0,1
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
AUDET	30055-1	EA	150	21,8	26,1	0,9
AUPALUK	99105-1	ENA	23,9	8	9,5	0,3
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 (1993)	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 (2011)	19105-4	EA	786	119,5	143,4	4,8
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
BEAUPRÉ	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
BEDFORD	54360-1	EA	4375	585		27
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
BÉGIN	94250-1	EA	631	37,3		1,5
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	45895	5523	8657	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 (2009)	73005-1	BF	24270	4000	3954	82
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
BRÉBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5334	726		17
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
BRYSON	84025-1	ERR	745	46		
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1
CACOUNA (2011)	12057-1	EA	521	72,6	104,7	3,5
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 (2012)	57010-2	EA	4300	506	610	20,3
CARLETON-SUR-MER	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
CHARTIERVILLE	41020-1	ROS	71	10,2	12,2	0,4
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	43500	2514	3000	101
CHELSEA (FARM POINT)	82025-3	EA	125	17,2		
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	58,8	7,7	9,2	0,3
CHERTSEY (2010)	62047-2	FIR	200	32,3	38,7	1,3
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	62047-3	BD	31			
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-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	34058-1	EA	118,3	14,7	17,7	0,6
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	486	52,9	63,5	2,1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	15476	1516		60,8
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	13005-1	BD	30			
DÉGELIS	09150-1	EA	3350	299	357	10,1
DISRAELI	26600-1	EA	2460	190	210	7
DIXVILLE	44023-1	EA	152	16,2	19,5	0,7

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
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-BROUGHTON	23460-1	EA	2242	140	158	5,2
EAST ANGUS	41060-1	EA	15100	6250	3745	120
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 (2011)	97035-2	EA	2921	185	225	7,5
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	22010-1	EA	2871	189		9,4
FRAMPTON	26005-1	EA	350	36	53	1,2
FRANKLIN	69010-1	EA	101	15,7		0,6
FRELIGHTSBURG	46010-1	ROS	176	26,5	31,8	1,1
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	38,5		
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
HINCHINBROOKE	69045-1	EA	56	9	10,8	0,4
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	39,6	1,4
HUDSON	71100-1	BA	1577	227	273	
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
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
KIAMIKA	79025-1	EA	80	11,5	13,8	0,5
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
KUUJJUAQ	99095-1	ENA	269	85,1	90,7	4,3
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	104,9	2,7
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3
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 CONCEPTION	78115-1	BD	120	14,4	18	0,5
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 (MONT-GRAND-FONDS)	15013-1	FT	15,9			
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 RÉDEMPTION	09005-1	EA	157	15,5	18,6	0,6
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-AUX-SABLES (2012)	35010-2	EA	628	85,1		
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1123	65	78	2,6
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	4228	453	612	18,9
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
LAC-SAINTE-MARIE	83020-1	BA	302	49,3	59,1	2
LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5	987,3	31,9
LACOLLE	55120-1	EA	2300	94	114	4
LAMARCHE	93060-1	EA	440	19,3	23,2	0,8
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LANORAIE	52015-1	EA	1590	116	139	4,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
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
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	
LÉVIS (VAL DES BOIS)	25213-6	FS	43,2	6,7	8,1	
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	109	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

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
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	144000	308000	5600
NANTES	24320-1	ENA	290	16,2	19,1	0,7
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	34007-2	BD	136,8	33,1	39,9	1,4
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
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-AUXILIATRICE-BUCKLAND	19010-1	EA	684	49,5	59,5	2
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	71065-1	EA	7920	612	1429	49
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	46100-1	ROS	165	26,2	31,4	1,1
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-NORD	83500-1	EA	1120	66	73	
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	12080-1	SFE	83	12,9	15,5	0,5
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	18040-1	EA	168,6	18,4	22,1	0,7
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
NOYAN	56015-1	SMBR	200	29,9	35,9	1,2
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
PÉTIT-SAGUENAY	94205-1	EA	500,9	43	52	1,5
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
PIERREVILLE	50113-1	EA	988	77,7	175,2	4,3
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
PIOPOLIS	30020-1	ROS	85	20,6	21,3	0,6
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
QUAQTAQ	99115-1	ENA	50			
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	
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	18000	1850	2221	73
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	18,5	3,7	4,4	
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	FT	3,5	0,7	0,8	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1450	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 (LE NORVÉGIEN)	94068-3	BION	12,5	3,6	4,4	0,2
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	395	81	59	1,8
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	837	33	40	1,3

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
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	27	0,9
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 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	12015-3	EA	800	109	131	4,4
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	745	82,5		
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	33090-1	EA	1875	219	275	6,5
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	134,4	19,5	23,4	0,8
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	450	125		0,2
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	309	44,2	53	1,8
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	400	10	12	
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	363	30	25	1,2
SAINT-BASILE	29320-1	EA	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	136	7	8,4	0,3
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	299,9	35,3	42,3	1,4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	171,3	26,5	31,7	1,1
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	411	36	44	1,4
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	14010-1	EA	106	18,7	22,4	0,8
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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-CHARLES-SUR-RICHELIEU	57057-1	ERR	602	86		3,4
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-CLÉMENT	11005-1	EA	121	18,2	21,8	0,7
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-CUTHBERT	52062-1	EA	192	24,4	29,2	1
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-DAMIEN	62075-1	BD	130	21	24	0,6
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	1001	16,7
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
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-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-EUSÈBE	13030-1	EA	69	10,8	12,9	0,4
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
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-FERDINAND	27350-1	EA	1075	370	185	4,2
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-DALQUIER	88060-1	EA	250			
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20005-1	FT	40	9	10,9	0,4
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-DIEU	11010-1	EA	1180	86,8	104	3,5
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	5588	6077	203
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261	5285	170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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-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	3632	551,5	625	22,2
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-LOUIS	54120-1	EA	165	25,3		1,1
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	13,9	
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-MARC-DU-LAC-LONG	13020-1	EA	110	19,2	23	0,8
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-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	04010-1	EA	790	37		
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-MICHEL - DES MERLES (BD)	68050-1	BD	103,1	20,6	22,5	0,8
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 (2012)	19015-2	BD	77	13,3	15,9	0,6
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-PAMPHILE	17010-1	ENA	2300	100	120	12
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2675	850		6
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	341	39	40,3	1,5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	369,6	42,1	42,1	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	698	109,3	131,2	4,4

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	68,9	12,1		
SAINT-PAULIN (2010)	51060-2	EA	783,3	96,8	108,2	3,6
SAINT-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	19005-3	EA	268	40	75,6	1,6
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	552	19	22	0,5
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	14060-1	EA	700	40,8	48,9	1,6
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	1912	280	325	10,8
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	1440	64	76,4	2,5
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18055-1	EA	277	25	30	1
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	28	0,9
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	35045-1	FIR	83	16,6	19,9	0,7
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 (BEUCE)	27070-1	ROS	48,8	7,7	9,2	0,3
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	396	100	45	2
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	11055-1	ROS	106	18,2	21,9	0,7
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 (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	ENA	121			
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	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-TÉLESPHORE (VILLAGE)	71015-2	EA	45,8	7,5		0,3
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-THURIBE	34085-1	BION	44,9	6,7	8,1	0,3
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	34	1,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALENTIN	56030-1	ROS	84	11	13,1	0,4
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	54065-4	EA	500	40		1,6
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VIANNEY	07075-1	ENAF	419	18	22	0,7

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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-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
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-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	51055-1	EA	149,3	19,3	23,2	0,8
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-APOLLINE-DE-PATTON	18025-1	ROS	88	13,8	16,6	0,6
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 (2010)	22045-4	EA	1260	256	304	
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	244	38,8	46,6	1,6
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-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	18035-1	EA	77,7	11,6	13,9	0,5
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 (MATANE)	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	13558	563	679	23,8
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	37215-1	EA	232	32,2	36,7	1,2
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-MARIE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	22,7	4,2	5	0,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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-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 (PETIT POSTE)	51040-1	ROS	35,1	5,3	6,3	0,2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	53025-1	EA	285	29	35	1,2
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	39005-1	ROS	42	6	7,2	0,6
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 (2011)	26048-2	EA	976	153,2	183,8	6,1
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3	EA	181	25	30	5
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 (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	36033-1	EA	180	30	36	1,2
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19480	1755	2106	69,9
SHAWVILLE	84010-1	BA	1323	218	142	8
SHEFFORD	47035-1	EA	101,3	12,7	15,2	0,5
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
STANBRIDGE EAST	46045-1	BD	100	20		0,7
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2013

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)
TASIUJAQ	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			
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9
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
UMIUJAQ	99080-1	ENA	66	22	26,6	
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
VAL-ALAIN	33070-1	EA	140	20,5	24,6	0,8
VAL-BRILLANT	07080-1	EA	1161	46,1	55,3	1,8
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 (2013)	71083-1	BA	12000	1800	1800	54
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 12  
Nombre et durée des débordements relevés pour ouvrages avec enregistreurs p. 13 à 24



**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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%	2	0	2	0	0	2
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	60	36,67	100%	17	0	0	0	0	2
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1												
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	58,75	40	100%	9	13	0	0	0	0
AKULIVIK	99125-1												
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	36,67	100%	73	52	12	1	0	0
ALBERTVILLE	07025-1												
ALMA	93480-1	15	14	100%	59,25	40	100%	316	61	127	1	0	1
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2												
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	4	4	100%	60	40	100%	113	27	14	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	60	40	100%	99	24	10	0	0	0
AMOS	84455-1	19	18	98%	58,99	39,32	98%	175	104	48	0	0	2
AMQUI	05430-1	8	7	99%	59,98	36,67	99%	6	1	24	3	0	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	3	3	100%	60	36,67	100%	12	4	11	1	0	0
ANGLIERS	85080-1	2	1	95%	60	40	95%	3	0	5	0	0	2
ARMAGH	19037-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	40	100%	25	5	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
AUCLAIR	13045-1	1	1	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
AUDET	30055-1												
AUPALUK	99105-1												
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	56,12	36,67	100%	3	10	22	6	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	56,59	36,67	100%	6	10	35	0	0	2
BAIE-DES-SABLES	08080-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE (1993)	50100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	6,67	100%	0	0	2	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	3	3	100%	60	23,33	100%	1	0	3	2	0	2
BARRAUTE	88022-1	5	5	99%	59,23	36,15	99%	30	66	2	0	0	0
BÉARN	85020-1	2	2	100%	60	40	100%	12	16	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	10	96%	59,97	40	96%	44	6	6	5	0	21
BEAUHARNOIS	70180-1	19	17	89%	59,5	20	89%	240	170	25	0	1	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	5	3	34%	59,42	20	34%	31	44	105	8	1	0
BEAULAC	26200-1	2	1	44%	58,9	36,67	44%	15	7	1	0	0	13
BEAUMONT	15780-1	2	2	100%	58,93	40	100%	0	0	3	0	0	0
BEAUMONT (2011)	19105-4	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	21025-1	16	15	99%	59,41	38,91	99%	71	27	8	2	11	16
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	2	1	97%	60	36,67	97%	3	7	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	36,67	100%	1	0	0	0	0	1
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100%	60	36,67	100%	1	1	4	23	0	2
BEDFORD	54360-1	8	8	100%	60	40	100%	124	8	2	0	0	3
BÉGIN	94250-1	2	0	0%	60	20	0%	81	37	37	5	36	95
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	57,5	40	100%	18	22	5	0	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	16	16	100%	59,07	26,67	100%	12	0	16	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	12	11	99%	59,92	39,91	99%	22	4	55	61	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	1	38%	60	36,67	38%	19	16	18	28	0	0
BOISBRIAND (2009)	73005-1	6	6	100%	60	40	100%	1	9	2	2	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	21	15	82%	60	40	82%	106	55	19	0	0	37
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	15	1	3	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	60	40	100%	29	9	1	1	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	2	100%	59,07	40	100%	0	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	63700-1												
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
BROMONT	38780-1	10	8	76%	58,75	40	76%	28	17	26	1	1	0
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	76040-1	3	3	100%	56,25	20	100%	18	1	0	0	0	0
BRYSON	84025-1	1	0	0%	60	3,33	0%	26	43	0	23	0	54
BURY	25710-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CACOUNA (2011)	12057-1	5	4	98%	59,05	36,09	98%	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	2	100%	56,88	33,33	100%	3	4	9	0	0	3
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	05060-1	9	8	70%	59,86	36,67	70%	19	2	12	8	1	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	5	5	100%	60	16,67	100%	1	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	34030-1	8	8	100%	56,71	33,33	100%	0	0	5	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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
CARIGNAN (2012)	57010-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CARLETON-SUR-MER	04480-1	8	7	100%	60	36,67	100%	0	1	16	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	8	8	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	11	11	100%	60	40	100%	139	52	11	0	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	60	30	100%	0	6	0	0	0	0
CHAMPLAIN	37220-1	2	2	100%	53,07	23,33	100%	0	0	4	0	0	0
CHANDLER	02035-1	21	9	24%	60	33,33	24%	233	258	46	1	10	26
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	2	3%	60	33,33	3%	61	83	72	0	4	11
CHARETTE	36005-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
CHARTIERVILLE	41020-1	1	1	100%	60	16,67	100%	0	0	0	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	69600-1	27	23	67%	60	23,33	67%	149	38	2	0	0	37
CHELSEA (FARM POINT)	82025-3	2	2	100%	57,5	26,67	100%	0	0	0	0	0	0
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	1	100%	56,25	26,67	100%	0	0	2	0	0	0
CHERTSEY (2010)	62047-2	4	4	98%	58,77	36,01	98%	0	0	3	0	0	0
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	62047-3												
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	33,33	100%	2	0	0	0	0	2
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	1	59,03	40	1	17	27	34	0	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	36,67	100%	0	0	2	0	0	0
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1												
COMPTON	25380-1	4	4	1	60	40	1	3	1	5	0	0	3
CONTRECOEUR	57780-1	8	7	99%	60	26,67	99%	73	21	10	0	4	3
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	4	83%	58,72	36,67	83%	20	2	11	4	3	4
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1												
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	58,75	33,33	100%	4	2	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	12	94%	59,55	40	94%	204	112	9	0	0	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1												
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	40	100%	3	3	13	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	23	21	98%	57,99	40	98%	449	24	33	45	7	0
CRABTREE	58150-1	8	7	93%	59,35	34,83	93%	86	39	43	31	0	1
DANVILLE	35720-1	3	3	1	60	36,67	1	31	6	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	11	7	1	0	0	0
DÉGELIS	09150-1	8	7	97%	60	36,67	97%	7	4	18	4	2	0
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	13005-1												
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	53,98	6,67	100%	14	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	2	81%	60	40	81%	25	16	9	30	0	27
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	34058-1												
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	10	53%	59,98	27,79	53%	10	22	9	0	0	3
DISRAELI	26600-1	9	7	93%	59,52	40	93%	123	45	15	27	1	0
DIXVILLE	44023-1	4	4	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	7	6	99%	60	36,67	99%	49	5	19	4	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	6	99%	60	33,33	99%	227	49	4	2	0	26
DONNACONA	29280-1	11	11	100%	59,14	40	100%	75	24	3	0	0	5
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	33,33	100%	0	0	4	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	62	69%	59,99	33,33	69%	664	55	94	32	0	169
DUDSWELL	41117-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	54450-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100%	60	30	100%	0	1	2	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	1	88%	60	36,67	88%	10	13	2	1	0	0
EAST ANGUS	41060-1	13	10	93%	59,27	40	93%	151	21	3	1	0	12
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	60	6,67	100%	5	5	0	0	0	3
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
FARNHAM	54750-1	8	8	100%	60	40	100%	63	10	0	0	0	0
FASSETT	80005-1	2	2	100%	60	40	100%	10	3	0	0	0	8
FERME-NEUVE	79100-1	8	7	84%	60	40	84%	41	26	19	0	0	12
FERMONT (2011)	97035-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	54,63	33,33	100%	7	11	91	2	0	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	60	6,67	100%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	26,67	100%	0	4	4	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	22010-1	2	0	0	60	40	0	25	7	1	0	0	0
FRAMPTON	26005-1	1	1	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
FRANKLIN	69010-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
FRELIGHSBURG	46010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0
FRONTENAC	24210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2												
GASPÉ	02500-1	10	10	100%	60	33,05	100%	31	131	22	7	0	1
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	2	2	100%	60	20	100%	3	9	0	0	0	3

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	11	8	66%	59,87	20	66%	38	151	29	0	0	6
GATINEAU	00079-1	77	64	98%	58,99	36,56	98%	702	194	295	64	17	29
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	15	13	90%	59,99	36,67	90%	143	57	43	6	1	0
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	13,33	100%	13	5	0	1	0	0
GRACEFIELD	83032-1	1	1	100%	60	26,67	100%	0	0	1	0	0	0
GRANBY	39240-1	20	18	98%	60	40	98%	279	38	10	1	0	8
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	9	9	100%	60	36,67	100%	15	27	6	0	0	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	03020-1	9	9	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	1	1	100%	60	10	100%	1	2	0	0	0	1
GRENVILLE	76055-1	3	3	100%	60	26,67	100%	0	0	5	0	0	0
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	2	55%	60	40	55%	0	6	1	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	60	13,33	95%	57	12	28	1	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	16,67	100%	3	1	4	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	40	100%	24	0	0	0	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	1	50%	60	40	50%	2	1	6	0	3	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	2	10%	60	40	10%	8	9	3	0	0	8
HINCHINBROOKE	69045-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HONFLEUR	19070-1	2	1	0,9	60	40	0,9	3	0	2	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HOWICK	69025-1	3	3	0,5	30	16,67	0,5	0	0	0	0	0	0
HUDSON	71100-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	99%	58	40	99%	20	5	9	4	0	17
INUKJUAQ	99085-1												
INVERNESS	32058-1	2	2	1	60	36,67	1	0	0	0	0	0	0
IVUJIVIK	99140-1												
JOLIETTE	61025-1	18	18	100%	60	39,46	100%	144	35	12	2	0	15
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	30	100%	0	0	2	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1												
KANGIQSUJUAQ	99130-1												
KANGIRSUK	99110-1												
KIAMIKA	79025-1	1	1	100%	53,75	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	36,67	100%	4	0	4	0	0	4
KUUJUAQ	99095-1												
KUUJUARAPIK	99075-1	2	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0
LA CONCEPTION	78115-1	2	2	1	60	36,67	1	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	15	0	0	0
LA DURANTAYE	19090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	4	4	100%	60	40	100%	36	9	4	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	20	19	100%	59,92	40	100%	111	31	14	6	1	38
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	15013-1												
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	60	33,33	100%	0	0	2	0	0	0
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	1	60	33,33	1	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	7	100%	60	36,67	100%	32	11	1	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	24	21	91%	59,09	40	91%	73	32	1	0	0	26
LA PRÉSENTATION	54035-1	4	4	100%	60	40	100%	24	5	3	0	0	1
LA RÉDEMPTION	09005-1												
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	58,17	26,67	100%	31	8	22	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1												
LA TUQUE	32660-1	14	14	0,98	58,5	39,33	0,98	149	45	97	12	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	36,67	100%	1	2	1	0	0	0
LAC-AUX-SABLES (2012)	35010-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	1	60	26,67	1	0	0	1	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1												
LAC-DES-AIGLES	13060-1	5	5	92%	55	13,33	92%	0	0	3	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	2	100%	52,5	36,67	100%	3	0	3	0	0	2
LAC-DROLET	30080-1	1	1	1	60	33,33	1	16	3	5	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	90012-1												
LAC-ÉTCHEMIN	22230-1	5	5	100%	60	36,67	100%	0	0	4	0	0	0
LAC-ÉTCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	76020-1	20	18	94%	56,65	33,27	94%	227	106	147	3	0	24
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	32	11	18	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	3	61%	60	36,67	61%	9	3	2	0	0	7
LAC-SAINT-MARIE	83020-1												

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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	
LAMARCHE	93060-1	2	2	100%	60	23,33	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	56,25	10	100%	0	0	0	0	0	0	0
LANORAIE	52015-1	2	2	100%	60	40	100%	18	5	4	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	1	37%	60	30	37%	27	37	29	0	0	0	28
LAROUCHE	94440-1	2	2	83%	50	3,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	60	23,33	100%	4	10	0	0	0	0	4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	2	2	100%	60	36,67	100%	36	18	0	0	0	0	4
L'ASSOMPTION	62420-1	19	19	100%	60	39,16	100%	123	25	4	0	0	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	6	100%	60	36,67	100%	4	1	0	0	0	0	1
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	12	85%	59,84	40	85%	69	28	29	2	0	0	28
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	121	112	95%	58,63	39,96	95%	839	258	46	12	0	0	170
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	13	100%	59,13	40	100%	24	2	23	0	0	0	8
LAVALTRIE	52005-1	6	5	68%	57,58	21,09	68%	17	10	10	0	0	0	0
L'AVENIR	49025-1	2	2	0,83	48,68	33,27	0,83	0	0	1	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	85050-1	1	0	0%	60	40	0%	13	3	3	0	1	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0	1
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	57,5	36,67	100%	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	7	66%	60	40	66%	26	6	6	0	0	0	5
LES CÈDRES	71050-1	6	2	42%	42,18	11,72	42%	36	4	4	0	1	0	0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1													
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	59,45	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	95025-1	5	5	100%	60	40	100%	8	2	1	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	2	0,93	60	40	0,93	0	0	2	0	0	5	5
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	4	2	91%	60	40	91%	0	0	4	11	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	1	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	83%	50	0	83%	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	5	4	100%	60	33,33	100%	0	0	7	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1													
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	6	86%	60	33,33	86%	10	7	10	2	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	59,79	33,33	100%	8	1	6	0	0	0	8
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	25	24	99%	59,97	13,33	99%	114	86	38	4	13	8	8
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	10	70%	60	33,33	70%	29	1	32	3	0	16	0
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	2	0	0%	60	13,33	0%	0	0	24	60	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	35	30	75%	59,43	33,02	75%	584	142	170	13	0	0	21
LÉVIS (VAL DES BOIS)	25213-6	1	0	0%	60	30	0%	22	21	2	2	0	0	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	40	100%	1	5	2	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	1	100%	60	20	100%	1	1	4	1	0	0	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	11	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	8	6	91%	60	40	91%	0	0	3	14	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	5	100%	60	36,67	100%	4	5	5	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	4	4	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	4	4	100%	59,28	40	100%	0	2	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	87	99%	58,07	35,29	99%	446	128	38	1	0	0	86
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	40	100%	5	3	3	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	1	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	53,5	40	100%	96	1	3	0	0	0	0
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	33,33	100%	0	0	1	0	0	0	0
MACAMIC	84365-1	5	5	100%	59,36	26,67	100%	0	0	1	0	0	0	0
MAGOG	37720-1	18	16	98%	57,32	39,03	98%	121	2	8	1	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	2	100%	60	40	100%	25	1	4	0	0	0	0
MALARTIC	89015-1	5	4	96%	60	40	96%	0	4	0	0	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	16	15	98%	60	39,62	98%	86	20	23	0	2	6	6
MANSEAU	38025-1	3	1	32%	56,84	40	32%	16	9	5	9	2	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	13	92%	60	40	92%	159	20	6	1	0	0	0
MARSOUI	03550-1	1	0	0%	60	36,67	0%	8	22	6	0	0	0	8
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0	3
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	22	21	100%	59	35,22	100%	15	10	25	16	0	14	14
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
MASSUEVILLE	50180-1	3	2	65%	60	40	65%	5	1	5	0	0	0	0
MATAGAMI	99015-1	5	0	0%	60	6,67	0%	19	2	0	2	0	0	0
MATANE	06600-1	20	20	1	58,93	40	1	112	52	30	1	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	3	100%	60	40	100%	0	18	1	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	20	100%	0	2	3	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	40	100%	16	7	5	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100%	60	40	100%	11	1	0	0	0	0
MILAN	30040-1												
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	8	99%	59,62	40	99%	61	37	2	3	0	16
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	12	11	88%	58,81	39,21	88%	5	14	30	0	0	6
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	6	6	100%	59,04	40	100%	8	10	8	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100%	59,87	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	2	100%	60	33,33	100%	8	8	12	2	0	4
MONT-LAURIER	76650-1	22	21	0,97	60	36,67	0,97	344	112	57	76	0	11
MONTMAGNY	14550-1	13	13	100%	59,99	40	100%	63	4	15	10	0	8
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	9	6	0,9	57,65	35,62	0,9	52	2	3	19	42	0
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	155	111	88%	58,36	35,7	88%	968	112	34	5	77	246
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	8	8	100%	60	36,67	100%	16	6	6	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2												
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	5	0	0	0
NANTES	24320-1												
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	4	4	100%	60	40	100%	1	3	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	34007-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	11	8	0,43	60	40	0,43	5	8	17	0	22	0
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	1	1	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
NICOLET	50075-1	10	10	100%	60	36,67	100%	113	21	3	2	0	3
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	57,04	36,67	100%	11	15	5	0	0	1
NORTH HATLEY	37650-1	2	1	6%	60	40	6%	1	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	19010-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	2	1	58%	60	40	58%	1	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	71065-1	11	11	100%	60	30	100%	5	14	3	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1												
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1												
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	40	100%	3	5	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	46100-1	1	1	100%	60	20	100%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	58,75	40	100%	64	16	8	1	0	1
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	4	89%	53,58	29,77	89%	5	8	8	0	0	4
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	12080-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	18040-1	1	0	0%	60	40	0%	0	0	0	5	0	0
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	58,75	40	100%	0	0	0	0	0	0
NOYAN	56015-1												
OKA	73420-1	3	2	44%	60	40	44%	5	5	0	0	0	5
ORFORD	45115-2	5	4	95%	60	40	95%	0	0	26	0	4	4
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	58,75	20	100%	18	0	0	0	0	8
PADOUE	09040-1	1	1	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	87025-1	3	3	100%	60	13,33	100%	3	8	0	0	0	3
PAPINEAUVILLE	75240-1	3	3	1	55	13,33	1	2	3	0	0	0	0
PASPÉBIAC	04250-1	13	10	0,41	60	40	0,41	68	55	9	0	3	19
PERCÉ	02150-1	5	4	98%	58,73	40	98%	2	0	0	0	0	1
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	90270-1	2	2	100%	60	23,33	100%	0	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	94205-1	3	0	0%	60	10	0%	25	106	16	0	0	48
PIERREVILLE	50113-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PINCOURT	72180-1	12	9	83%	60	35,75	83%	75	121	45	7	13	8
PIOPOLIS	30020-1												
PLAISANCE	75280-1												
PLESSISVILLE	27750-1	6	6	100%	59,99	40	100%	66	17	3	0	0	3
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	16	1	60	40	1	0	0	15	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	81%	48,78	7,96	81%	0	0	3	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	11	89%	54,04	36,67	89%	88	32	15	6	6	1
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	1	58,51	40	1	0	6	15	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100%	60	26,67	100%	2	0	5	0	0	0
POTTON	45030-1	2	2	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2												

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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
PRÉVOST	63400-1	6	6	100%	60	36,67	100%	9	54	2	0	0	9
PRICE	09065-1	5	5	100%	60	40	100%	22	3	2	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	7	7	100%	49,81	30	100%	16	2	4	4	0	0
QUAQTAQ	99115-1												
QUÉBEC (EST)	00020-1	87	68	81%	59,87	30	81%	893	69	146	155	0	226
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	118	94	93%	59,24	29,99	93%	1142	105	70	238	0	154
RACINE	42032-1												
RAWDON	61360-1	6	5	93%	60	36,67	93%	74	24	2	10	0	17
REPENTIGNY	62200-1	30	30	63%	37,82	16,13	63%	21	39	18	5	0	0
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	18	17	79%	50,81	29,94	79%	11	2	21	2	2	8
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	59,23	33,33	100%	77	5	9	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	60	26,67	100%	175	37	15	4	0	0
RIMOUSKI	07570-1	32	32	100%	60	33,33	100%	264	88	5	0	0	3
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	2	89%	59,44	33,33	89%	16	20	1	0	0	4
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1												
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	3	3	100%	60	36,67	100%	22	14	0	0	0	1
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	1	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	1	0	0%	60	40	0%	1	0	1	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	21	17	82%	60	13,33	82%	111	53	20	28	7	0
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	5	4	47%	60	40	47%	0	0	5	5	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	4	4	100%	59,96	13,33	100%	5	6	0	0	0	8
ROBERVAL	90170-1	16	15	81%	59,97	40	81%	229	108	7	3	0	13
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100%	59,87	36,82	100%	4	7	38	0	0	4
ROUYN-NORANDA	86040-1	31	25	92%	59,94	40	92%	272	174	87	11	0	99
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	2	1	27%	59,66	40	27%	1	7	3	8	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	0	0%	60	40	0%	5	6	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	3	72%	60	40	72%	51	68	4	0	0	32
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	40	100%	1	1	0	0	0	1
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	4	1	60	40	1	16	7	1	0	0	17
ROXTON-FALLS	39730-1	5	5	100%	60	36,67	100%	35	8	7	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	30	100%	2	0	1	0	0	0
SACRÉ-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	10	100%	0	0	17	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	81	90%	58,68	32,63	90%	1245	111	442	269	0	137
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	36	36	100%	60	40	100%	592	39	96	23	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	20	0,96	59,82	30	0,96	328	42	83	16	0	41
SAGUENAY (L'ATERRIÈRE)	94230-1	3	2	44%	55,58	40	44%	14	0	8	1	0	13
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	94068-3												
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	58,81	40	100%	11	3	17	10	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	1	59,56	36,67	1	1	0	10	7	0	1
SAINT-ADALBERT	17015-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100%	60	40	100%	4	2	9	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1												
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	13,33	100%	1	0	0	0	0	1
SAINT-ADRIEN	26710-1												
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	58,75	40	100%	3	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBAN	34097-1												
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	1	60	23,33	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	1	49%	60	40	49%	17	6	14	0	13	18
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	33,33	100%	2	0	2	1	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	1	58,75	40	1	5	0	3	0	0	0
SAINT-AMABLE	59015-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	3	3	100%	60	10	100%	2	0	1	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	2	0	0	3
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1												
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	3	3	100%	60	16,67	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1												
SAINT-ANICET	69070-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	22490-1	7	7	100%	60	36,67	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	4	3	71%	60	40	71%	0	0	1	24	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	3	3	100%	60	33,33	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	12015-3	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	33090-1	3	3	100%	60	30	100%	2	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	46017-1	1	1	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	12065-1												
SAINT-AUBERT	13680-1	4	1	8%	60	40	8%	0	3	2	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	2	2	100%	60	16,67	100%	2	2	9	0	0	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100%	59,89	40	100%	12	0	2	0	0	0
SAINT-BASILE	29320-1	8	8	1	60	40	1	84	15	19	43	0	0
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	60	40	100%	9	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1												
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	4	4	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	6	5	94%	59,83	29,94	94%	0	0	37	2	0	0
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	4	4	100%	60	13,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	93030-1	2	1	100%	60	33,33	100%	20	13	21	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	26,67	100%	4	2	4	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	14010-1												
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	9	94%	60	40	94%	79	61	6	0	0	37
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	3	54%	48,43	32,28	54%	19	19	0	0	0	8
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	3	100%	60	33,33	100%	0	4	0	0	0	0
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	7	0,97	60	36,67	0,97	7	12	12	0	0	3
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	0	0	60	20	0	3	0	2	3	10	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	7	6	0,64	60	35,95	0,64	94	23	8	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	2	56%	59,99	33,33	56%	31	54	4	0	2	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100%	60	13,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	57057-1	4	4	100%	58,75	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	60	40	100%	37	21	3	0	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1												
SAINT-CLÉMENT	11005-1												
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1												
SAINT-CLET	71045-1	1	1	100%	60	40	100%	1	7	1	0	0	1
SAINT-CÔME	62065-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	1	60	40	1	10	4	1	1	0	0
SAINT-CUTHBERT	52062-1												
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	1	1	100%	52,5	33,33	100%	20	12	3	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	1	1	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	1	1	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	1	60	36,67	1	32	8	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	1	52%	57,45	36,67	52%	109	45	4	1	11	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN	62075-1												
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	6,67	100%	9	5	1	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	94245-1												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	1	1	100%	60	0	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	6	6	100%	60	30	100%	34	2	1	2	0	3
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2												
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	09030-1	4	4	1	60	30	1	0	0	0	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												
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	1	40%	60	40	40%	1	0	2	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	14	100%	59,86	40	100%	74	37	19	7	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	58,75	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	5	4	34%	59,35	30,52	34%	121	62	6	0	2	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	58%	35	16,67	58%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1												
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	51055-1	1	1	100%	60	36,67	100%	2	11	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	3	3	50%	30	6,67	50%	33	13	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	36,67	100%	6	5	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	16	100%	57,54	33,33	100%	5	45	33	0	0	1
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	4	4	100%	59,16	36,67	100%	33	42	2	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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	100%	0	4	0	13	0	0
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	18025-1	2	2	0,92	55	36,67	0,92	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	2	4	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	99%	58,89	39,7	99%	14	2	1	1	0	15
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	22045-4	5	5	100%	60	30	100%	0	0	3	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	5	4	99%	60	40	99%	2	2	34	1	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	0	0%	60	40	0%	1	0	1	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	4	100%	59,99	36,67	100%	4	0	4	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1												
SAINTE-CROIX	33100-1	4	4	1	60	26,67	1	0	0	14	0	0	0
SAINTE-ÉDOUARD	68045-1												
SAINTE-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	0	0%	60	40	0%	77	0	10	0	132	0
SAINTE-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	9	2	2	1	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	60	36,67	100%	6	2	5	0	0	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	6	17	0	0	6
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	2	1	50%	58,75	40	50%	22	14	0	3	0	0
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100%	60	23,33	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	18035-1	1	1	83%	50	30	83%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	20010-1												
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	06440-1	3	3	100%	58,56	40	100%	13	11	3	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	9	8	99%	59,58	40	99%	36	12	4	0	0	7
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	37215-1	3	2	56%	58,35	26,67	56%	1	0	1	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	2	2	1	60	33,33	1	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0	60	40	0	8	14	0	0	0	8
SAINTE-IRÈNE	07040-1	1	1	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	31	18	11	1	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	6	6	100%	59,51	36,67	100%	0	4	2	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	0,52	58,8	23,33	0,52	31	7	4	69	12	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	2	2	96%	54,85	4,9	96%	0	9	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	1	17%	60	40	17%	0	2	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	7	7	100%	59,25	30	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	1	60	26,67	1	0	0	5	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1												
SAINTE-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1												
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	59,68	30,52	100%	3	0	1	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	1	100%	60	30	100%	68	24	5	9	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	07005-1												
SAINTE-MARIE	23680-1	8	8	100%	58,55	36,67	100%	5	17	54	0	0	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	1	1	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	69360-1	10	10	100%	60	20	100%	38	27	1	0	0	5
SAINTE-MÉLANIE	58370-1												
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	3	3	100%	57,72	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	5	66%	58,76	40	66%	1	5	3	0	0	0
SAINTE-ÉPIPHANE	12030-1	1	1	100%	60	20	100%	0	0	2	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	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	9	0	0	1
SAINTE-ESPRIT	61200-1	3	2	4%	59,95	40	4%	40	46	2	0	39	0
SAINTE-THÉCLE	35050-1	3	3	100%	60	40	100%	17	19	4	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	4	4	1	60	16,67	1	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	3	2	62%	60	40	62%	1	0	2	0	0	0
SAINTE-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100%	59,98	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	1	1	100%	60	40	100%	11	6	0	0	0	0
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	30	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	51040-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUSÈBE	13030-1	1	1	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	25	19	47%	59,46	28,12	47%	187	52	16	43	0	71
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	53025-1	1	1	100%	60	10	100%	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-FABIEN	07680-1	5	4	90%	58,82	39,21	90%	23	11	5	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	58,75	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1												
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	15	15	100%	59,82	40	100%	42	21	24	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	88060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	0	0	60	40	0	1	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	60	40	100%	42	31	11	10	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	20	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FERDINAND	27350-1	2	2	100%	60	13,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	2	91%	57,19	38,13	91%	11	11	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20005-1	2	2	0,95	57,28	24,86	0,95	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	58,29	16,67	100%	33	0	1	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	4	4	100%	59,89	40	100%	10	2	10	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	3	16%	5,49	2,3	16%	0	0	10	2	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	2	2	90%	54,01	24,67	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	2	3	0	0	0
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	1	0,5	55,62	40	0,5	0	17	8	0	34	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	3	1	60	26,67	1	2	11	0	0	0	2
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1												
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	59,73	3,33	100%	0	1	2	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	26,67	100%	12	2	3	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	9	9	100%	60	40	100%	21	12	11	0	0	5
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	2	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1												
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	6	0	0	4
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	7	0	0	4
SAINT-GILLES	33035-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI	21140-1	7	7	100%	59,87	40	100%	0	0	5	1	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1												
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1												
SAINT-HILARION	12300-1												
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	30	100%	16	13	1	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	26,67	100%	0	0	4	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	4	4	100%	60	40	100%	0	1	4	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	38,75	30	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	43	39	98%	59,58	33,33	98%	667	47	8	1	0	37
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	2	59%	60	36,67	59%	7	12	3	0	0	4
SAINT-ISIDORE	22570-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	4	4	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	2	2	100%	60	23,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	4	4	100%	60	10	100%	37	11	59	4	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	1	47%	60	40	47%	47	15	4	0	0	39
SAINT-JEAN-DE-DIEU	11010-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	2	2	100%	60	23,33	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	47,5	40	100%	8	1	14	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	6	5	100%	59,8	40	100%	12	8	0	0	0	7
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	50	41	90%	59,97	36,34	90%	561	182	33	54	0	121
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	60	36,67	100%	2	0	2	0	0	2
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	45	36	94%	59,62	36,59	94%	267	3	23	18	3	220
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	59,73	40	100%	5	4	6	4	0	3
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	27210-1	1	1	100%	60	33,33	100%	7	4	1	1	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ(FIR)	31045-1	1	0	0%	60	33,33	0%	1	1	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	16,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	54110-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	2	1	60	33,33	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	1	0	0%	60	33,33	0%	10	8	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	3	3	1	60	40	1	0	0	1	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	8	8	100%	60	36,67	100%	0	0	5	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	60	30	100%	6	5	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	2	0,47	58,75	20	0,47	50	11	6	0	0	16

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	1	60	36,67	1	0	0	1	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	2	2	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	2	1	38%	51,59	16,67	38%	2	0	3	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	40300-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	4	48%	58,47	40	48%	57	45	13	0	1	0
SAINT-LOUIS	54120-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1												
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	1	1	60	40	1	0	0	2	8	0	5
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1												
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	92%	50,45	36,79	92%	30	14	5	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	23,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	2	1	1	58,75	33,33	1	0	0	8	4	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1												
SAINT-MALO	44003-1												
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	11	11	100%	54,53	33,33	100%	24	9	2	0	0	4
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	13020-1	3	0	0%	18,2	0	0%	0	0	2	4	0	0
SAINT-MARCEL	17020-1	2	2	1	60	36,67	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	70%	42,22	28,15	70%	0	1	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	56,95	26,67	100%	43	8	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1												
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	60	16,67	100%	18	17	7	0	0	0
SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	04010-1	4	4	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	3,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	68050-1												
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	30	100%	0	1	3	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	57,5	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	36,67	100%	19	3	3	0	0	0
SAINT-MODESTE	12020-1	2	2	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	07095-1												
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	3	3	100%	60	40	100%	2	1	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	40	100%	16	10	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	2	100%	60	33,33	100%	5	3	11	0	0	5
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	19015-2	1	1	100%	60	33,33	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	1	59,24	33,33	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	0	0%	60	33,33	0%	0	1	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1												
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	58,75	30	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	60	21,59	100%	6	1	9	0	0	6
SAINT-PACÔME	14070-1	6	6	100%	60	33,33	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PAMPHILE	17010-1	3	3	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	4	3	74%	60	33,33	74%	31	5	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	2	2	100%	60	13,33	100%	0	0	0	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	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	1	0	0%	60	36,67	0%	0	0	6	1	0	0
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1												
SAINT-PAULIN (2010)	51060-2	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	19005-1												
SAINT-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	19005-3	1	1	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	2	2	1	60	40	1	0	0	1	0	0	0
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	14060-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	6	6	1	60	40	1	173	48	13	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	1	45,76	26,67	1	0	0	2	7	0	6
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18055-1	1	0	0%	58,75	30	0%	27	31	4	6	2	31
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1												
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	1	59,04	13,33	1	11	17	2	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	3	3	100%	60	16,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	5	100%	60	16,67	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	1	47%	60	40	47%	10	0	6	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	60	36,67	100%	9	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	7	100%	60	39,45	100%	19	0	5	0	0	10
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	1	60	36,67	1	24	8	1	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	2	0	0%	60	40	0%	3	0	4	0	0	0
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1												
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	33	46	12	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	35045-1												
SAINT-ROMAIN	24420-1												
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	58,75	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	6	5	80%	60	40	80%	3	0	10	0	0	1
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1												
SAINT-SÉVERIN (BEUCE)	27070-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	3	100%	60	30	100%	4	0	2	14	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	59,64	23,33	100%	2	0	1	0	0	0
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	11120-1	2	2	100%	60	26,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	11055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	39005-1												
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	1	0	0%	60	16,67	0%	1	1	3	1	0	0
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	37015-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	3	3	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	58,85	40	100%	0	0	5	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	2	2	100%	60	33,33	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	0	3	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	71015-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1												
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	26,67	100%	1	0	3	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	20	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THURIBE	34085-1												
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	23,33	100%	142	66	5	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	2	26%	60	40	26%	1	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	58,91	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-ULRIC	08073-1	3	3	100%	40,46	40	100%	0	0	11	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	1	60	36,67	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	1	1	1	60	40	1	0	0	1	0	0	0
SAINT-VALENTIN	56030-1												
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	54065-4	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	07075-1	1	1	100%	60	40	100%	6	16	3	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	3	3	100%	59,65	40	100%	2	10	0	0	0	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1	1	1	100%	51,25	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	2	2	100%	60	36,67	100%	4	0	4	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	35	31	86%	59,66	40	86%	279	91	84	19	0	17
SAYABEC	05610-1	6	6	100%	59,98	36,67	100%	30	8	2	0	0	6
SCHIEFFERVILLE	98450-1	4	1	51%	56	37,06	51%	11	5	28	13	2	19
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	60	40	100%	2	5	1	0	0	2
SCOTT (2011)	26048-2	5	5	100%	60	30	100%	0	0	3	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	9	100%	60	33,33	100%	6	0	1	0	0	0
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3												
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1												
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	3	0,89	59,2	40	0,89	0	2	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	0,66	39,66	26,44	0,66	0	2	3	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,27	40	100%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	35	33	95%	59,33	33,32	95%	291	72	28	0	0	18
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	59,08	33,33	100%	238	36	15	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	2	2	100%	59,47	33,33	100%	1	0	0	0	0	1
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	36033-1	3	3	1	59,28	33,33	1	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	11	100%	59,37	36,67	100%	81	26	5	2	0	6
SHAWVILLE	84010-1	2	2	100%	60	23,33	100%	0	0	0	0	0	0
SHEFFORD	47035-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SHERBROOKE	36350-1	100	94	99%	59,4	40	99%	891	141	116	10	0	87
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	60	40	100%	37	2	50	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	3	1	60	40	1	0	0	4	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	6	6	100%	60	40	100%	10	2	1	0	0	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
SOREL-TRACY	50730-1	60	60	100%	60	40	100%	558	51	56	14	0	5

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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
STANBRIDGE EAST	46045-1	1	1	100%	58,75	16,67	100%	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	2	13%	7,27	2,58	13%	1	0	3	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1												
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2												
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	4	23%	13,48	4,76	23%	2	0	3	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	33%	20	6,67	33%	4	0	1	1	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	56,25	13,33	100%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0
STORNOWAY	30105-1												
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	58,22	40	100%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
TADOUSSAC	95005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0
TASCHEREAU	87042-1	3	2	71%	58,75	36,67	71%	23	6	0	0	0	4
TASIUJAC	99100-1												
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	5	83%	59,14	32,56	83%	173	81	23	49	0	0
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	09500-1	5	5	1	60	26,67	1	32	9	6	0	0	0
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	13035-1	6	5	38%	60	40	38%	30	9	10	10	1	0
TERREBONNE	64010-1	36	27	88%	58,54	40	88%	184	70	53	7	0	60
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	7	6	19%	54,79	20	19%	14	5	10	0	0	8
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	29	14	0,4	27,73	22,04	0,4	368	71	16	17	0	277
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1												
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	9	98%	57,54	29,38	98%	50	38	21	3	0	1
TINGWICK	39025-1	1	1	1	60	40	1	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	3	24%	59,4	40	24%	0	0	3	2	4	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	6	6	1	60	40	1	0	30	0	2	0	0
TROIS-PISTOLES	08460-1	7	5	87%	59,87	40	87%	14	2	5	0	0	12
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	7	100%	60	30	100%	6	0	11	0	0	6
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100%	60	30	100%	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	30	100%	0	0	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	30	100%	3	2	11	0	0	3
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1												
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	48	46	97%	60	36,15	97%	500	104	69	14	0	40
UMIUAJAC	99080-1												
UPTON	48035-1	6	4	53%	59,85	40	53%	88	5	8	2	0	10
VAL-ALAIN	33070-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
VAL-BRILLANT	07080-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	60	40	100%	16	1	5	0	0	0
VAL-DAVID	63530-2												
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1												
VAL-D'OR	84180-1	22	19	78%	59,98	36,66	78%	160	70	8	1	0	25
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2												
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	2	2	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	57	54	86%	59,97	40	86%	492	207	45	66	0	60
VAL-MORIN	63530-1												
VARENNES	57320-1	9	7	86%	58,56	30	86%	48	35	15	3	0	21
VAUDREUIL-DORION (2013)	71083-1	7	4	88%	60	38,39	88%	87	79	37	0	9	0
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	8	100%	59,2	33,33	100%	115	26	15	0	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	31	31	100%	60	40	100%	353	47	14	0	0	4
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	6	5	95%	59,19	13,33	95%	19	7	13	2	0	7
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	36,67	100%	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	4	4	100%	60	26,67	100%	7	3	3	0	0	3
WATERLOO	39160-1	11	11	100%	60	40	100%	117	13	4	1	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	1	50%	60	40	50%	11	1	0	0	0	7
WEEDON	26380-1	5	4	44%	57,83	36,17	44%	63	29	15	0	11	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	0	0%	60	36,67	0%	58	27	4	0	10	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
WINDSOR	35480-1	13	10	92%	59,85	36,68	92%	145	29	29	16	7	33
WOTTON	40017-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	60	13,33	100%	0	0	0	0	0	0
YAMASKA	53072-1	5	5	100%	60	23,33	100%	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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	3	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
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	0												
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AKULIVIK	0												
ALBANEL	2	73	431,87	52	826,73	12	60,75	1	0,52	0	0	0	0
ALBERTVILLE	0												
ALMA	15	316	956	61	433,8	127	1021,8	1	0,5	0	0	0,7	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	0												
ALMA (ISLE MALIGNE)	4	113	712	27	225,9	14	114,2	0	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	4	99	406,7	24	150,6	10	173,2	0	0	0	0	0	0
AMOS	13	151	491,33	101	940,43	46	746,03	0	0	0	0	0	3
AMQUI	6	0	0	0	0	3	38	0	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	2	10	60,16	2	19,3	11	82,53	1	9,24	0	0	0	0
ANGLIERS	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
ARMAGH	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	25	141,97	5	30,47	0	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	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
AUDET	0												
AUPALUK	0												
AYER'S-CLIFF (VL)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	1	0,4	9	144,83	16	98,41	6	61,58	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	4	6,72	7	60,75	20	78,84	0	0	0	0	0	9,5
BAIE-DES-SABLES	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE (1993)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	3	1	3,2	0	0	3	9,5	2	2,9	0	0	0	3,9
BARRAUTE	1	8	63	20	278,1	2	25,3	0	0	0	0	0	0
BÉARN	1	11	64,27	16	233,02	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	7	21	35,93	5	32,35	2	3,37	0	0	0	0	0	15,09
BEAUHARNOIS	8	98	237,7	101	383,9	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	1	13	42	18	97,2	0	0	0	0	1	3	0	0
BEAULAC	1	14	165	7	96,8	1	15,6	0	0	0	0	0	138,6
BEAUMONT	1	0	0	0	0	3	49,76	0	0	0	0	0	0
BEAUMONT (2011)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	8	4	17,66	3	26,22	3	12,96	0	0	0	0	0	17,66
BÉCANCOUR (GENTILLY)	2	3	19	6	65,69	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	1	1	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	8	1	9,9	1	14,9	4	24,2	23	20,8	0	0	0	24,8
BEDFORD	1	3	30,53	3	48,45	2	9	0	0	0	0	0	0
BÉGIN	2	81	1540,76	37	685,61	36	580,82	5	104,85	36	824,25	1911,2	
BERTHIER-SUR-MER	2	18	189,7	20	323,3	5	46,63	0	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	3	22	55,7	4	21,8	43	341,32	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	3	19	145,46	16	47,49	18	122,99	28	56,75	0	0	0	0
BOISBRIAND (2009)	5	1	0,32	9	67	2	22	2	2,91	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	17	101	504,14	51	265,28	16	83,26	0	0	0	0	0	216,95
BONAVENTURE	2	15	154,53	1	8,26	1	0,83	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	1	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
BONSECOURS (SD)	1	28	90,94	9	34,4	1	10,92	1	9,33	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	0												
BRIGHAM	1	0	0	0	0	1	0,3	0	0	0	0	0	0
BROMONT	9	28	302,51	17	289,62	26	327,41	1	20,64	1	7,32	0	0
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRYSON	1	26	95,1	43	907,66	0	0	23	543,74	0	0	0	649,5
BURY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CACOUNA (2011)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	1	3	11,93	4	24,65	8	29,49	0	0	0	0	0	11,93
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	2	16	210,82	1	19,5	12	76,35	6	58,96	1	3,25	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	7	0	0	0	0	3	49,02	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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)	
CARIGNAN (2012)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARLETON-SUR-MER	6	0	0	1	1,5	16	203,84	0	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	8	46	111,37	10	40,79	10	27,3	0	0	0	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	2	0	0	0	0	4	77,34	0	0	0	0	0	0
CHANDLER	6	62	958,32	53	812,71	4	16,22	0	0	4	87,08	65,2	0
CHANDLER (NEWPORT)	5	15	95,14	10	80,05	13	123,01	0	0	0	0	0	0
CHARETTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHARTIERVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	15	10	13,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5
CHELSEA (FARM POINT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY (2010)	4	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	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	3	32,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	2	6,8	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMPTON	4	3	4,94	1	4,27	3	3,4	0	0	0	0	0	4,94
CONTRECOEUR	4	73	224,41	21	201,53	10	176,31	0	0	4	89,97	13,83	0
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	1	0,4	0	0	6	39	2	26,3	0	0	0	26,7
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	3	86	1192,16	63	1215	9	20,55	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	7	73	778,3	2	8,63	22	364,58	9	150,24	3	2,17	0	0
CRABTREE	3	72	802,75	35	384,5	28	431,93	31	650,94	0	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	5	4,28	4	6,92	0	0	0	0	0	0	0	0
DÉGELIS	3	0	0	1	14,31	5	26,83	2	6,46	0	0	0	0
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	1	8	79,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	25	78,64	16	175,91	9	92,73	30	258,65	0	0	0	252,82
DESCHAMBAULT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	7	9	113	21	329,22	9	75,47	0	0	0	0	0	12
DISRAELI	6	92	526,78	38	463,57	12	124,94	24	423,19	1	24	0	0
DIXVILLE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	6	49	140,1	5	21,7	19	159,2	4	20,1	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	227	705,2	49	248,3	4	34,4	2	6,9	0	0	0	56,8
DONNACONA	7	16	14,78	6	13,98	0	0	0	0	0	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	2	9,37	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	53	531	1681,33	44	322,47	87	676,15	32	56,16	0	0	0	306,84
DUDSWELL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	1	0	0	0	0	1	20,67	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	7	77	214,4	12	60,08	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	2	5	8,12	5	42,11	0	0	0	0	0	0	0	4,65
EASTMAN	1	0	0	0	0	2	6,5	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FASSETT	2	10	21,85	3	7,71	0	0	0	0	0	0	0	15,38
FERME-NEUVE	8	41	88,33	26	314,92	19	327,2	0	0	0	0	0	13,05
FERMONT (2011)	1	0	0	0	0	6	19,6	0	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	2	0	0	0	0	14	313	2	8	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	0	0	2	12	3	9,4	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	2	25	354,14	7	113,19	1	1,6	0	0	0	0	0	0
FRAMPTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRANKLIN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRELIGHSBURG	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
FRONTENAC (MERCIER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GASPÉ	10	31	183,13	131	2072,4	22	178,97	7	69,34	0	0	0	1,1
GASPÉ (PETIT-CAP)	1	3	47,74	9	125,37	0	0	0	0	0	0	0	47,74

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

Nom de la station	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	N <sup>bre</sup> 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)
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	6	26	268,23	68	1401,8	20	281,86	0	0	0	0	63,32
GATINEAU	47	336	726,27	77	519,69	67	1112,99	35	658,29	17	212,24	29,54
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	8	33	74,3	13	71,82	41	390,25	4	18,23	0	0	0
GIRARDVILLE	1	13	145,52	5	84,94	0	0	1	0,38	0	0	0
GRACEFIELD	1	0	0	0	0	1	0,95	0	0	0	0	0
GRANBY	10	181	797	21	169,4	1	0,4	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIÈRE	3	12	194,73	25	405,09	6	44,11	0	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRENVILLE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	2	57	466,8	12	191	28	280,6	1	4,5	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	1	3	14,54	1	15,5	4	7,78	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	1	24	81,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HENRYVILLE	1	2	2,04	1	10,9	6	8,91	0	0	3	8,48	0
HÉROUXVILLE	1	8	83,1	9	141,7	3	1,4	0	0	0	0	83,1
HINCHINBROOKE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HONFLEUR	2	3	2,1	0	0	2	25,17	0	0	0	0	0
HOPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOWICK	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUDSON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	6	29,5	0	0	0	0	0	0	0	0	29,5
INUKJUAQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INVERNESS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVUJIVIK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JOLIETTE	6	36	73,76	4	12,8	7	73,25	0	0	0	0	4,28
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KANGISUJUAQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KANGIRSUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KIAMIKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	1	3	1,8	0	0	3	47,5	0	0	0	0	1,8
KUUJJUAQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KUUJJUARAPIK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	1	0	0	0	0	9	216	0	0	0	0	0
LA DURANTAYE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	2	12	24,4	3	17,2	4	28,64	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	19	111	1454,66	31	508,38	14	84,82	6	110,58	1	24	601,77
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA PATRIE	1	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	7	32	51,2	3	34	1	5,63	0	0	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	8	34	182,32	16	117,02	1	22	0	0	0	0	0
LA PRÉSENTATION	1	1	2,04	1	3,45	2	17,18	0	0	0	0	2,04
LA RÉDEMPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA SARRE	3	5	64,44	2	32,93	0	0	0	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA TUQUE	10	90	286,76	31	213,08	97	1978,96	12	157,19	0	0	0
LABELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	1	0,66	1	2	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AUX-SABLES (2012)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	1	0	0	0	0	1	4,11	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-AIGLES	2	0	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	1	16	26,19	3	19,1	5	18,07	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	2	0	0	0	0	4	24,2	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	4	59	446,35	54	998,43	79	1350,42	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	1	17	142	10	100,2	18	356	0	0	0	0	0
LACOLLE	2	9	41,62	3	39,11	2	23,06	0	0	0	0	29,76
LAC-SAINT-MARIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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)	
LAMARCHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANORAIE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	3	27	493,43	37	537,7	29	292,93	0	0	0	0	0	499,71
LAROUCHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	4	15,12	10	240	0	0	0	0	0	0	0	15,12
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	31	128,59	13	192,04	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	5	4	2,09	2	4,05	1	4,46	0	0	0	0	0	0
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	4	4	44,49	1	3,4	0	0	0	0	0	0	0	2,09
LAVAL (FABREVILLE)	2	22	114,08	20	233,17	16	45,55	2	40,54	0	0	0	9,36
LAVAL (LAPINIÈRE)	52	507	1677,16	196	1765,2	30	258,9	10	26,01	0	0	0	104,84
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	3	11	80,01	1	0,25	17	71,3	0	0	0	0	0	9,72
LAVALTRIE	5	6	93,88	9	64,31	9	59,93	0	0	0	0	0	0
L'AVENIR	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	1	13	30,54	3	35,08	3	25,63	0	0	1	1,58	0	0
LAWRENCEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	1	2,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	5	18	21,2	4	6	5	35	0	0	0	0	0	7,95
LES CÈDRES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	5	8	14,5	2	3,3	1	23,5	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	2	0	0	0	0	2	39	0	0	5	109	109	0
LES ÎLES (FATIMA)	4	0	0	0	0	4	55	11	209,5	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	1	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	5	0	0	0	0	7	36,05	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	10	28,6	7	23,4	10	81,15	2	2,93	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	2	6	22,81	1	1,58	6	5,36	0	0	0	0	0	22,81
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	23	114	1080,06	86	1415,8	37	274,66	4	2,43	13	165,72	6,37	0
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	11	29	30,91	1	1,35	31	120,76	3	0,95	0	0	0	9,17
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	2	0	0	0	0	24	168,19	60	273,17	0	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	32	584	4763,07	142	2314,6	168	1567,81	11	71,57	0	0	0	180,42
LÉVIS (VAL DES BOIS)	1	22	418,66	21	312,81	2	48	2	48	0	0	0	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	1	1	0,45	4	53,38	2	0,66	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	1	1	1,5	1	0,4	4	18,3	1	0,5	0	0	0	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	1	0	0	0	0	8	147	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	8	0	0	0	0	3	17,68	14	194,16	0	0	0	0
L'ISLET	4	4	3,54	5	16,6	5	23,46	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	30	201	1084,58	66	640,39	30	144,82	0	0	0	0	0	3,29
LORRAINVILLE	0	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	0
LOUISEVILLE	6	59	261,71	1	0,6	3	49,26	0	0	0	0	0	0
LYSTER	2	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	3	0	0	0	0	1	4,2	0	0	0	0	0	0
MAGOG	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	2	25	228,82	1	6,53	4	39,83	0	0	0	0	0	0
MALARTIC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	7	4,42	6	27,51	6	62,74	0	0	2	2,62	0	0
MANSEAU	1	6	74,18	0	0	2	0,95	0	0	1	16,8	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	1	8	24,63	22	190,53	6	80,82	0	0	0	0	0	24,63
MARTINVILLE	1	2	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8
MASCOUCHE (LACHENAIE)	16	6	51,73	2	2,85	10	110,62	14	237,6	0	0	0	51,73
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	2	7,5	0	0	0	0	0	0
MATAGAMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	5	9	18,79	4	14,55	8	36,33	0	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	1	0	0	0	0	1	0,92	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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)	
MATAPÉDIA	2	0	0	2	20,4	3	15,1	0	0	0	0	0	0
MERCIER	2	2	1,9	0	0	4	6,33	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	5	11	44,03	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0
MILAN	0												
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	23	173,7	30	470,34	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	12	5	11,2	14	71,62	30	674,2	0	0	0	0	0	13,1
MIRABEL (SAINT-MARIANNE)	3	0	0	0	0	1	3,48	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	2	1	1,1	8	48,8	7	7,48	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	1	1	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-CARMELO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	2	2	9,45	4	30,38	4	31,1	1	9,17	0	0	0	11,89
MONT-LAURIER	22	343	994,8	112	881,31	57	305,02	76	737,77	0	0	0	9,98
MONTMAGNY	9	58	115,01	4	29,83	13	125,02	9	123,61	0	0	0	25,43
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	9	52	89,57	2	2,74	3	16,35	19	456	42	102,26	0	0
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	147	929	1854,91	111	508,15	34	244,94	5	28,08	77	1809,2	586,04	0
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	8	16	9,79	6	11,11	6	96,65	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	0												
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	1	0	0	0	0	5	47,34	0	0	0	0	0	0
NANTES	0												
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	2	1	0,29	3	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	11	5	96,8	8	173,32	17	78,46	0	0	22	494,56	0	0
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NICOLET	5	8	28,72	1	5,77	1	4,29	0	0	0	0	0	4,04
NORMANDIN	1	10	37,74	14	302,31	5	35,5	0	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	6	3	3,55	13	57,86	3	12,36	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0												
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0												
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	1	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	4	6,3	7	113,79	8	150,29	0	0	0	0	0	6,3
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	1	0	0	0	0	0	0	5	103,94	0	0	0	0
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOYAN	0												
OKA	1	5	53,4	5	14,1	0	0	0	0	0	0	0	53,4
ORFORD	5	0	0	0	0	26	324,82	0	0	4	84,7	84,7	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PADOUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	2	3	8,94	5	41,52	0	0	0	0	0	0	0	8,94
PAPINEAUVILLE	2	2	30,1	3	37,9	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	5	66	1284,11	54	1007,4	9	163,31	0	0	3	60,73	369,53	0
PERCÉ	3	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	3	25	383,82	106	2455,2	16	73,87	0	0	0	0	0	935,82
PIERREVILLE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PINCOURT	5	68	206,7	114	883,74	38	293,89	7	52	13	51,28	0	0
PIOPOLIS	0												
PLAISANCE	0												
PLESSISVILLE	3	33	155,98	7	54,22	2	4,18	0	0	0	0	0	0
POHÉNÉGAMOOK	16	0	0	0	0	15	71,55	0	0	0	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	2	0	0	0	0	3	3,42	0	0	0	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	11	87	233,38	32	269,41	15	298,34	6	84,78	6	129,59	0	0
PORT-CARTIER	2	0	0	4	62,03	15	71,23	0	0	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	4	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	8	2	0,55	0	0	5	54,27	0	0	0	0	0	0
POTTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	0												

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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)
PRÉVOST	2	9	28,43	54	957,22	2	24,6	0	0	0	0	28,43
PRICE	4	22	61,77	3	21,49	2	0,83	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	2	16	76,1	1	0,99	1	0,83	0	0	0	0	0
QUAQTAQ	0											
QUÉBEC (EST)	82	781	3443,22	53	417,01	134	1223,3	133	1220,83	0	0	1249,1
QUÉBEC (OUEST)	96	954	6724,28	89	1113,8	50	416,37	22	223,22	0	0	494,5
RACINE	0											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	10	6	11,03	19	77,31	8	52,38	5	104,53	0	0	0
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	7	7	9,47	2	11,77	19	127,7	0	0	2	36	14,42
RICHMOND	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIGAUD	12	175	608,36	3	4,82	15	40,85	4	17,03	0	0	0
RIMOUSKI	15	93	582,47	31	196,37	5	62,4	0	0	0	0	26,76
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	3	15	223,32	19	355,83	1	2,61	0	0	0	0	45,5
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	0											
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	1	18	200,18	12	171,56	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	18	96	1145,73	52	784,74	16	305,03	17	364,47	5	79,76	0
RIVIÈRE-OUELLE	2	0	0	0	0	3	28,57	5	24,2	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROBERVAL	16	229	751,5	108	757,6	7	55,3	3	2,9	0	0	78,6
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	4	56,55	7	92,4	36	675,26	0	0	0	0	56,55
ROUYN-NORANDA	18	137	624,8	120	1528,6	50	550,32	0	0	0	0	648,15
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	1	0	0	7	104,33	3	53,95	3	62	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	1	5	29,05	6	28,28	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	4	49	234,23	58	757,67	2	20,16	0	0	0	0	136,66
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	3	1	2,81	1	2,16	0	0	0	0	0	0	2,81
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	4	15	50,04	6	35,18	1	0,67	0	0	0	0	50,28
ROXTON-FALLS	4	35	103,7	0	0	4	11,4	0	0	0	0	0
ROXTON-POND	1	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	1	0	0	0	0	17	396	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	36	382	1294,09	54	325,55	382	5191,96	217	1001,63	0	0	217
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	36	592	1758,76	39	291,35	96	601,93	23	278,44	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	328	1707,11	42	291,63	83	870,88	16	139,89	0	0	332,37
SAGUENAY (L'ATERRIÈRE)	3	11	40,13	0	0	8	54,6	1	3,13	0	0	42,19
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	0											
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	10	53,15	3	14,51	17	183,54	10	62,34	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	3	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	1	1	2,2	0	0	1	1,4	0	0	0	0	2,2
SAINT-ADALBERT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	1	4	2,4	2	1,5	9	15,25	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	0											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6
SAINT-ADRIEN	0											
SAINT-AGAPIT	1	3	1,39	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											
SAINT-ALBERT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	17	95,78	6	17,46	14	244,73	0	0	13	277,23	148,21
SAINT-ALPHONSE	1	2	3,01	0	0	2	36,76	1	21,22	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	1	0	0	0	0	1	3,82	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	3	2	46	0	0	1	21	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	3	29,6	0	0	2	19,05	0	0	0	0	29,6
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	0											
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0											
SAINT-ANICET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	4	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	2	0	0	0	0	1	2,1	24	36,02	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	3	0	0	0	0	1	3,3	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	2	2	14,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	0											
SAINT-AUBERT	2	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	2	36	1	24	9	102	0	0	0	0	36
SAINT-BARTHÉLEMY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	6	62	647,63	14	193,57	19	290,47	43	941,03	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	2	9	11,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	0											
SAINT-BENOÎT-LABRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	2	20	115,44	13	114,32	19	122,12	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	2	4	7	2	6	4	11	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	0											
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	7	40	229,05	35	471,24	2	39	0	0	0	0	120,66
SAINT-CALIXTE	3	8	62,71	16	297,16	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	0	0	4	67,18	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CASIMIR	4	4	7,99	0	0	9	153,85	0	0	0	0	6,35
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	1	3	11,01	0	0	2	12,2	3	58,9	10	240	0
SAINT-CÉSAIRE	2	64	499,21	10	74,41	8	15,54	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	31	531,19	54	1044,3	3	58	0	0	2	40,26	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-CHARLES-SUR-RICHELIEU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	2	36	248,3	19	252,69	3	8,03	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	0											
SAINT-CLÉMENT	0											
SAINT-CLÉOPHAS	0											
SAINT-CLET	1	1	7,56	7	40,46	1	0,56	0	0	0	0	7,56
SAINT-CÔME	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÔME-LINIÈRE	1	3	2,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CUTHBERT	0											
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	1	20	55,02	12	110,81	3	13,87	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	1	32	132,6	8	28,6	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	2	109	1038,43	45	492,68	4	3,52	1	1,22	11	80,34	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN	0											
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	9	22,6	5	32,4	1	0,3	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	4	6	20,65	2	24,91	1	2,51	0	0	0	0	8,17
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	0											
SAINT-DOMINIQUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	1	0	0	0	0	0	0	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											
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	3	119	808,73	55	797,8	6	4,91	0	0	2	1,08	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	0											
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	1	2	8,19	11	208,71	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	3	33	460,87	13	81,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	9	3	29,29	11	129,11	19	100,42	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	2	16	110,99	35	497,7	2	2,24	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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	4	42,89	0	0	13	291,75	0	0	0
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	1	2	19	4	55	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	5	5,03	1	0,62	1	1,03	1	1,81	0	0	6,84
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	5	0	0	0	0	3	2,23	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	5	2	13,56	2	14,66	34	564,17	1	4,5	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	1	1	15,3	0	0	1	1,9	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	2	4	3,87	0	0	3	4,68	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	0											
SAINTE-CROIX	4	0	0	0	0	14	317	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD	0											
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	1	76	1196,19	0	0	10	111,98	0	0	132	2402,08	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	2	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	1	5	10	2	9	0	0	0	0	0	0	5
SAINTE-ÉLISABETH	1	0	0	0	0	17	267,16	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	2	22	21,12	13	38,52	0	0	3	4,89	0	0	0
SAINTE-EULALIE	1	0	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	0											
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	1	13	152,65	10	115,83	3	18,44	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	8	29	462,84	11	226,69	4	71	0	0	0	0	70
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	3	1	1,11	0	0	1	0,21	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	1	0	0	0	0	6	100,1	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	8	43,1	14	152,9	0	0	0	0	0	0	43,1
SAINTE-IRÈNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	31	132,6	18	222,5	11	124,84	1	8,62	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	2	0	0	4	46,01	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	1	0	0	9	182,57	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	2	21,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	1	0	0	0	0	4	36,66	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	0											
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0											
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	3	3	1,5	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE	1	6	56,25	1	11	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	3	0	0	0	0	1	0,8	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	0											
SAINTE-MARIE	2	5	107,6	13	168,6	42	694,1	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	5	38	190,4	27	285,09	1	0,37	0	0	0	0	28,67
SAINTE-MÉLANIE	0											
SAINTE-PERPÉTUE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	2	1	17,04	0	0	3	14,57	0	0	0	0	0
SAINT-ÉPIPHANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	2	2	1,32	0	0	7	9,43	0	0	0	0	0,52
SAINT-ESPRIT	1	39	451,45	45	818,43	2	7,43	0	0	38	436,76	0
SAINTE-THÉCLE	2	17	115,64	19	294,56	4	14,85	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	3	1	9,81	0	0	2	11,96	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	1	11	33,37	6	78,11	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	0	0	0	1	0,93	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSÈBE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	11	20	86,18	29	306,4	3	4	0	0	0	0	70,78
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-FABIEN	2	15	95,05	3	19,37	5	64,51	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	0											
SAINT-FÉLICIEN	2	10	79,82	8	70,5	10	42,5	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	1	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	1	42	272,21	31	274,96	10	153,04	10	158,35	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FERDINAND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	3	8	29,8	2	3,86	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	4	33	505,3	0	0	1	6,68	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	1	6	17	2	1	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	1	0	0	0	0	3	42,03	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL	2	0	0	17	207,14	6	73,06	0	0	34	656,87	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	0											
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	8	32,4	1	8,65	2	4,33	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	3	8	29,6	4	18,6	4	15,25	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	1	0	0	0	0	3	32,35	2	47,56	0	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	0											
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	4	19,1	0	0	6	24,5	0	0	0	0	19,1
SAINT-GERVAIS	1	4	41,6	0	0	7	110,59	0	0	0	0	41,6
SAINT-GILLES	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI	4	0	0	0	0	5	29,8	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	0											
SAINT-HERMÉNÉGILDE	0											
SAINT-HILARION	0											
SAINT-HONORÉ	2	7	14,69	6	39,29	1	1,17	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	1	0	0	0	0	4	39,3	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	2	0	0	0	0	6	7,05	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	1	1	1,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	11	92	403,65	12	63	8	87,01	1	0,36	0	0	3,4
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	7	127,72	12	184,82	3	32,72	0	0	0	0	95,47
SAINT-ISIDORE	1	0	0	0	0	2	25	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	4	37	201,9	11	53,4	58	363,6	4	16,4	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	3	0	0	0	0	1	0,28	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	3	27	102,75	11	123,32	4	34,97	0	0	0	0	87,1
SAINT-JEAN-DE-DIEU	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	2	0	0	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	1	8	3,75	1	1,38	14	95,78	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	2	5	67,63	4	28,59	0	0	0	0	0	0	49,03
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	22	289	2076,38	114	849,9	33	530,38	2	5,02	0	0	101,17
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	1	0,55	0	0	2	2,01	0	0	0	0	0,55
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	3	2	1,28	0	0	7	27,23	16	10,54	0	0	10,54
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	5	0	0	0	0	2	19,57	3	14,98	0	0	14,98
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	7	42,2	4	10	1	4,7	1	0,3	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	1	1	0,27	1	0,65	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	1	10	183,77	8	158,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	1	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	28	93,05	9	70,37	4	88,41	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-LÉON-DE-STANDON	1	0	0	0	0	1	1,2	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	2	2	3,35	0	0	3	1,91	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0											
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	0	0	0	0	2	20,01	8	88,35	0	0	55,06
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	0											
SAINT-LUDGER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	2	0	0	0	0	6	62,48	4	48,7	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	0											
SAINT-MALO	0											
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	3	1	1,83	0	0	1	3,3	0	0	0	0	0
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	3	0	0	0	0	2	9,3	4	55,35	0	0	0
SAINT-MARCEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	1	43	358,29	8	49,94	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	1	0	0	0	0	2	0,94	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	0											
SAINT-MAURICE	1	18	123,7	17	297,9	7	89,6	0	0	0	0	0
SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	0											
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	0	0	1	3,48	3	41,03	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	5	19	46,47	2	9,63	2	2,16	0	0	0	0	0
SAINT-MODESTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	0											
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	1	2	2,56	1	23	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	1	16	184,61	10	179,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	2	5	14,46	3	26,97	11	15,78	0	0	0	0	14,46
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	1	0	0	0	0	3	0,75	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	1	0	0	1	4,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	0											
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	5	0	0	1	15	7	142	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	1	0	0	0	0	1	1,87	0	0	0	0	0
SAINT-PAMPHILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	3	3	6,33	1	7	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	1	0	0	0	0	3	40,98	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	1	0	0	0	0	6	74,71	1	11,03	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	0											
SAINT-PAULIN (2010)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	0											
SAINT-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE (2008)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	5	172	790,25	48	369,28	11	42,08	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	1	27	304,42	31	261,75	4	11,39	6	77,76	2	43,96	377,38
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	0											
SAINT-PLACIDE	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	3	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	2	7	11,74	0	0	6	36,91	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	1	9	6,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	5	19	94,86	0	0	5	45,48	0	0	0	0	67,33
SAINT-RÉMI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

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-RENÉ-DE-MATANE	0	3	24,28	0	0	4	27,42	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	0											
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	0											
SAINT-ROMAIN	0											
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	6	2	18,85	0	0	7	24,62	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	0											
SAINT-SÉVERIN (BEUCE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	3	2	13	0	0	1	8	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	0											
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	1	1	0,3	1	0,38	3	17,26	1	0,68	0	0	0
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	1	0	0	0	0	2	19,15	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	1	0	0	3	25,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	0											
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	1	2,2	0	0	3	14,2	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THURIBE	0											
SAINT-TITE	1	36	250,83	29	508,31	2	3,25	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	3	1	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	3	0	0	0	0	10	58,33	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN-PREMIER	1	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0
SAINT-VALENTIN	0											
SAINT-VALÉRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	1	6	44	16	202,9	3	3,2	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	3	2	4,98	10	17,55	0	0	0	0	0	0	4,98
SAINT-WENCESLAS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	2	3	33	0	0	4	64	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	25	240	1964,36	73	1111,8	70	986,89	19	414,49	0	0	14,1
SAYABEC	5	24	91,78	7	106,3	2	43,5	0	0	0	0	36,53
SCHEFFERVILLE	1	0	0	0	0	3	4,67	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	2	1,67	4	7,88	1	0,21	0	0	0	0	1,67
SCOTT (2011)	5	0	0	0	0	3	24,16	0	0	0	0	0
SENNETERRE	7	4	10,9	0	0	1	5,54	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	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	2	1,39	3	53	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	8	65	503,64	30	504,02	18	244,02	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	0	0	2	8,14	1	2,39	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	2	3	9,64	4	50,63	0	0	1	3,52	0	0	4,19
SHAWVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHEFFORD	1	0	0	0	0	1	0,35	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	41	29	72,45	5	27,01	64	385,69	0	0	0	0	60,63
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	4	17	120,87	1	4,03	41	650,19	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	3	0	0	0	0	4	15,4	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	6	10	118,45	2	14	1	7,33	0	0	0	0	36,11
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	1	0	0	0	0	2	1,57	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	0	0	0	0	10	129,37	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2013**

Nom de la station	Nombre (N <sup>bre</sup> ) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	N <sup>bre</sup> 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)
STANBRIDGE EAST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	0											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	1	3	2,35	0	0	1	1,38	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	1	0	0	0	0	6	10,3	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0											
STRATFORD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	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
TADOUSSAC	1	0	0	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0
TASCHEREAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TASIUJAQ	0											
TÉMISCAMING (TEMBEC)	4	172	480,34	74	630,9	18	148,77	49	560,63	0	0	0
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	4	32	76,72	9	42,17	5	27,28	0	0	0	0	0
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	1	24	129,74	9	158,07	4	33,53	10	37,93	1	0,56	0
TERREBONNE	15	31	139,94	15	88,63	15	120,66	3	14,52	0	0	81,63
TERREBONNE (LA PLAINE)	5	12	45,46	5	41,49	10	150,77	0	0	0	0	27,06
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	5	21,9	4	58,73	0	0	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	0											
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	37	227,52	30	574,32	0	0	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	0	0	0	0	3	34,64	2	27,82	4	53,02	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	0	0	26	286,9	0	0	2	16,5	0	0	0
TROIS-PISTOLES	4	11	48,52	0	0	1	0,4	0	0	0	0	47,89
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	0	0	0	0	1	0,69	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	1	0	0	0	0	1	1,29	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	2	27,29	0	0	10	205,43	0	0	0	0	27,29
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	0											
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	2	21	147,5	6	30,2	21	220,58	3	64,74	0	0	68,74
UMIUJAQ	0											
UPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAL-ALAIN	2	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
VALCOURT	2	16	113,27	1	6,04	5	35,62	0	0	0	0	0
VAL-DAVID	0											
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	0											
VAL-D'OR	10	59	209,77	44	504,09	7	16,05	0	0	0	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	0											
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	33	63	428,36	46	622,06	4	8,81	0	0	0	0	0
VAL-MORIN	0											
VARENNES	5	21	91,85	13	175,95	6	30,33	1	0,5	0	0	48,17
VAUDREUIL-DORION (2013)	2	33	191,63	58	394,56	35	217,02	0	0	0	0	0
VENISE-EN-QUÉBEC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	1	34	350,73	4	67,42	9	113,54	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	24	135	503,62	12	41,44	11	102,77	0	0	0	0	1,6
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	6	19	15,7	7	52,51	13	109,69	2	38,69	0	0	4,31
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	2	7	70	3	26	0	0	0	0	0	0	4
WATERLOO	1	39	279,57	1	0,8	1	6	0	0	0	0	0
WATERVILLE	2	11	20,1	1	0,96	0	0	0	0	0	0	17,61
WEEDON	1	45	433,2	20	250	6	98,9	0	0	11	131,2	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	1	56	441,8	24	224,1	4	3,4	0	0	9	21,7	0
WICKHAM	1	0	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0
WINDSOR	7	89	605	16	122,56	16	142,82	15	321,8	7	105,57	40,9
WOTTON	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMASKA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## **ANNEXE 2.2**

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



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

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
<b>Région administrative:</b>	<b>01</b>	<b>Bas-Saint-Laurent</b>				
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	3	3	0	83
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	21	17	4	82
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	ERR	5	4	1	47
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	1	1	0	58
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	13020-1	EA	3	0	3	0
SAINT-NOËL	07100-1	EA	1	0	1	0
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	4	3	1	74
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	1	0	1	0
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	2	0	2	0
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC)	13035-1	BA-Q	6	5	1	38
<b>Région administrative:</b>	<b>02</b>	<b>Saguenay--Lac-Saint-Jean</b>				
BÉGIN	94250-1	EA	2	0	2	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	3	1	2	37
LAROUCHE	94440-1	EA	2	2	0	83
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	3	0	3	0
ROBERVAL	90170-1	EA	16	15	1	81
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	3	2	1	44
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	ENA	1	0	1	0
<b>Région administrative:</b>	<b>03</b>	<b>Capitale-Nationale</b>				
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	21	15	6	82
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	22010-1	EA	2	0	2	0
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	87	68	19	81
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	1	0	1	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	3	2	1	59
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	3	2	1	26

## 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>04</b>	<b>Mauricie</b>				
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	3	2	1	10
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	3	1	2	49
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	3	3	0	50
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	37215-1	EA	3	2	1	56
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	2	1	1	38
<b>Région administrative:</b>	<b>05</b>	<b>Estrie</b>				
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	5	4	1	83
NORTH HATLEY	37650-1	EA	2	1	1	6
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	4	3	1	16
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	4	2	2	13
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	5	4	1	23
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	1	1	0	33
WATERVILLE	25440-1	EA	2	1	1	50
WEEDON	26380-1	EA	5	4	1	44
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	1	0	1	0
<b>Région administrative:</b>	<b>07</b>	<b>Outaouais</b>				
BRYSON	84025-1	ERR	1	0	1	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	2	1	1	58
<b>Région administrative:</b>	<b>08</b>	<b>Abitibi-Témiscamingue</b>				
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	1	0	1	0
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	FT	2	1	1	27
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	1	0	1	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	5	3	2	72
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1	0	1	0
TASCHEREAU	87042-1	ERR	3	2	1	71
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	9	5	4	83
VAL-D'OR	84180-1	BA	22	19	3	78

**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>09</b>	<b>Côte-Nord</b>				
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	1	2	38
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	3	2	1	55
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	4	1	3	51
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66
<b>Région administrative:</b>	<b>10</b>	<b>Nord-du-Québec</b>				
KUUJUARAPIK	99075-1	EA	2	0	2	0
MATAGAMI	99015-1	BA	5	0	5	0
<b>Région administrative:</b>	<b>11</b>	<b>Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine</b>				
CAPLAN	05060-1	DEG	9	8	1	70
CHANDLER	02035-1	EA	21	9	12	24
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	9	2	7	3
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	11	8	3	66
MARSOUI	03550-1	EA	1	0	1	0
NEW RICHMOND	04360-1	EA	11	8	3	43
PASPÉBIAC	04250-1	EA	13	10	3	41
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2	2	0	81

**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>				
BEULAC	26200-1	EA	2	1	1	44
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	13	10	3	70
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	2	0	2	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	EA	35	30	5	75
LÉVIS (VAL DES BOIS)	25213-6	FS	1	0	1	0
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	18040-1	EA	1	0	1	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	4	3	1	71
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	4	1	3	8
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	3	2	1	56
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	18035-1	EA	1	1	0	83
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	2	1	1	17
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	6	5	1	66
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	1	0	1	0
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	2	2	0	70
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18055-1	EA	1	0	1	0
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	2	1	1	47
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	29	14	15	40
TOURVILLE	13500-1	EA	4	3	1	24

**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>				
LAVALTRIE	52005-1	EA	6	5	1	68
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	9	7	2	66
REPENTIGNY	62200-1	PC	30	30	0	63
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	EA	18	17	1	79
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	4	3	1	54
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	2	1	1	50
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	3	2	1	52
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	3	2	1	4
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	1	1	50
SAINT-LIN-LAURENTIDES	63048-2	EA	5	4	1	48
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	7	6	1	19
<b>Région administrative:</b>	<b>15</b>	<b>Laurentides</b>				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	10	1	53
FERME-NEUVE	79100-1	EA	8	7	1	84
OKA	73420-1	EA	3	2	1	44
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	2	1	1	40
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	5	4	1	34
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	25	19	6	47
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6	5	1	80

**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 (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	5	3	2	34
BROMONT	38780-1	EA	10	8	2	76
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	27	23	4	67
HENRYVILLE	53200-1	BD	2	1	1	50
HOWICK	69025-1	EA	3	3	0	50
LACOLLE	55120-1	EA	4	3	1	61
LES CÈDRES	71050-1	EA	6	2	4	42
MASSUEVILLE	50180-1	EA	3	2	1	65
PINCOURT	72180-1	BA	12	9	3	83
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	7	6	1	64
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	2	1	1	52
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	3	2	1	62
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	1	3	47
UPTON	48035-1	EA	6	4	2	53
<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	76	62	14	69
L'AVENIR	49025-1	EA	2	2	0	83
MANSEAU	38025-1	EA	3	1	2	32
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	1	0	1	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	1	0	1	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	4	2	2	47

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



Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ABERCORN	ERR	46005-2	95	4,5	3,8	0,23
ACTON-VALE	EA	40400-1	5621	502,1	411,3	9,65
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	49,7	5,1	8	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	549,5	54,6	69	1,88
AKULIVIK	ENA	99125-1	78,1			
ALBANEL	EA	90310-1	752,3	32,4	40,5	1,18
ALBERTVILLE	FT	07025-1	8,1			
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	5,6			
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1961	112,7	233,2	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	685,3	58,8	91,5	
ALMA	EA	93480-1	18978,2	1905,6	3128,6	
AMOS	EA	84455-1	9322	509,7	865,4	16,67
AMQUI	EA	05430-1	3059,9	469,6	367,2	11,33
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1210,1	117,3	212,4	5,25
ANGLIERS	DEG	85080-1	434			
ARMAGH	BA	19037-1	543	37	38,6	1,41
ASBESTOS	BA	35700-1	5215,9	497,9	711,2	12,22
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	225,1	23,4	26,6	0,68
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	214,6	48,6	68,8	1,59
AUCLAIR	EA	13045-1	169,6	16	14,2	0,49
AUDET	EA	30055-1	94,6	10,1	4,7	0,4
AUPALUK	ENA	99105-1	27,1	11,7	5,4	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	617,7	32	43,5	1,28
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	5022,4	265,5	464,3	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	5665,8	349	536	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	60,1	16,1	11,5	
BAIE-DU-FEBVRE (1993)	ENAO	50100-1	379,7	21,3	21,1	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	32			
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3337,7	350,8	387,6	9,89
BARRAUTE	EA	88022-1	1105,3	47,3	107,8	1,84
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3427,7	177,4	431,8	4,73
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	3613,4	149,9	316	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6489,7	289,3	788	
BEAULAC	EA	26200-1	421,7	9,3	13,8	0,45
BEAUMONT (2011)	EA	19105-4	402,7	27,6	29,8	
BEAUMONT	ERR	15780-1	62,4	12,8	7,7	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	8798,4	1101,9	1374,7	
BEDFORD	EA	54360-1	3375,9	220,3	499,6	13,12
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	766,7	23,5	54,1	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	6779,9	1180,3	2359,6	18,12
BÉARN	ENA	85020-1	640,1	29	40,8	1,55
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2409,9	124,9	235,2	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	382,3	11,4	35,9	0,68
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	480,7	9	18,1	0,66
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	5259,4	380,8	1462,3	
BÉGIN	EA	94250-1	786,8	16,3	35,6	0,79
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	48536,5	4488,1	8828,2	115,59
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	76,3			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	397,2			
BOISBRIAND (2009)	BF	73005-1	17409,5	2402,3	3632,4	67,77
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5662,8	422,3	733,5	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1425,2	100,1	116,9	2,4
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	39,7			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	25,4			
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	98	6,5	8,6	
BOUCHETTE	BD	78430-1	142,6	21,5	25,7	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	34,1	5,8	8,3	
BRIGHAM	EA	38700-1	46,7	7,3	5,1	0,3

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
BROMONT	EA	38780-1	7481,7	184,4	652,3	16,19
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	EA	76040-1	2214,7	84	180,2	3,25
BRYSON	ERR	84025-1	686,7	6,3	10,4	
BURY	ENA	25710-1	109	14,2	18	0,7
CACOUNA (2011)	EA	12057-1	305	50,5	57,7	1,57
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	677	21,2	33,5	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	121,5	28,1	28,4	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1741,2	73,3	120	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1228	104,4	174,4	
CAPLAN	DEG	05060-1				
CARIGNAN (2012)	EA	57010-2	2939,4	229,5	484,7	8,62
CARLETON-SUR-MER	EA	04480-1	2544,5	190,7	275,8	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	655,9	70	81,1	2,13
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	18892,1	2623,2	3767	66,11
CHAMBORD	EA	90160-1	792	35	48,2	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	126,8	16,6	20,5	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3662,9			
CHANDLER	EA	02035-1	8757,9	519,6	550,1	
CHARETTE	ERR	36005-1	266	22,3	32,5	
CHARTIERVILLE	ROS	41020-1	28,9	3,5	7,7	0,17
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	41598,7	2044,7	3422,3	60,72
CHELSEA (FARM POINT)	EA	82025-3	52,9	8,2	6,5	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	38,9	8,8	3,4	
CHERTSEY (2010)	FIR	62047-2	190,6	14,8	15,9	
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	BD	62047-3	6			
CHESTERVILLE	EA	39030-1	233,1	16,1	27,6	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	12298,9	888,7	2028,9	
CLERMONT	EA	11480-1	1609,7	140,8	141,1	4,54
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	88,8	15,6	10,3	0,55
COATICOOK	EA	37280-1	3232,6	411,2	498,1	12,66
COMPTON	EA	25380-1	604,1	62,3	82,2	2,54
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3600,1	275,9	334,7	7,83
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1097,4	73	92,7	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	50,6	5,5	2,3	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	464,7	42,4	58,3	1,17
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	392,4	91,9	102,6	0,78
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6388,3	464,9	586,3	16,92
COURCELLES	EA	24580-1	350,1	15,5	51,4	0,53
COWANSVILLE	BA	54480-1	12922,2	913,5	2832,2	58,08
CRABTREE	BA	58150-1	21914,7	6676,4	1062,6	93,07
DANVILLE	EA	35720-1	1745,4	83,4	206,5	3,5
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1687,3	40	85,7	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	838,5	45,5	74,8	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	614,1	43,8	52,3	
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	EA	34058-1	57	10,3	7,8	0,49
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	216	21,9	16,6	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	21140,7	1093,1	2084,7	52,9
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	13005-1	4,5	2,1	2,3	0,14
DÉGELIS	EA	09150-1	2117,9	198,4	187,3	
DISRAELI	EA	26600-1	2006,9	101	121,9	6,04
DIXVILLE	EA	44023-1	46,6	4,1	5,5	0,13
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	5893,9	289,8	694,5	10,14
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3549,8	401,7	423,1	6,48
DONNACONA	EA	29280-1	4086,2	430,3	713,4	
DOSQUET	EA	33040-1	179	21,7	20,9	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	45488,3	4274,3	7644,8	129,58
DUDSWELL	BIOT	41117-1	85,9	14,1	10,8	0,45
DUNHAM	EA	54450-1	526	58,9	79,3	1,81

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
DUPARQUET	EA	87005-1	265,6	18,6	24,1	0,77
DUPUY	EA	87085-1	452,3	13,4	24,1	0,57
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3210,5	70,4	97,1	2,69
EAST ANGUS	EA	41060-1	7226,2	4737,7	2709,8	14,47
EASTMAN	EA	38340-1	125,6	10,7	8,7	0,39
FARNHAM	BA	54750-1	9585,8	315,5	1502,8	21,22
FASSETT	ERR	80005-1	284,3	12,8	19,3	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1397,1	127,8	205,6	
FERMONT (2011)	EA	97035-2	2074,2	194,8	284,5	6,2
FORESTVILLE	EA	97435-1	617,3	63,7	65,2	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	980,9	74,4	84,4	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	223,9	9	20,3	0,4
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	EA	22010-1	2074	45,4	69	2,3
FRAMPTON	EA	26005-1	254,1	33,1	39,4	0,99
FRANKLIN	EA	69010-1	109,1	12,6	21,3	0,35
FRELIGHSBURG	ROS	46010-1	56,3	9,5	16,2	0,29
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	30,7	3,4	1,7	0,15
FRONTENAC	ENA	24210-1	191	6,6	5,3	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	538,1	34,1	46,9	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1	2810,3			
GASPÉ	PC	02500-1	5613,4	322,4	420,6	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13262,6	831,4	1631,5	33,74
GATINEAU	BA	00079-1	140944,9	14653,5	28942,5	422,69
GIRARDVILLE	EA	92505-1	760	17,1	33,4	
GRACEFIELD	ERR	83032-1	375,1	53,8	63,8	
GRANBY	BA	39240-1	54163	12372,6	10167,8	205,22
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	381	38,5	84,9	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2932	207,6	231,3	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1	692,8			
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	84,4	16,4	15,8	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2558,2	165,8	260,3	
HAM-NORD	EA	26690-1	271,6	13,5	21,3	0,66
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1274,7			
HEMMINGFORD	EA	68010-1	704,3	30,7	39,9	1,09
HENRYVILLE	BD	53200-1	782,7	63,3	71,2	2,01
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	758	42,8	52,5	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1131	83,4	83,7	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	619,3	24,1	52,3	0,77
HINCHINBROOKE	EA	69045-1	14,6	2,9	2	0,08
HONFLEUR	EA	19070-1	142,6	11,8	17,4	
HOPE	EA	05025-1	80,2	10,8	13,9	
HOWICK	EA	69025-1	644,5	28,4	40,8	1,22
HUDSON	BA	71100-1	363,3	40,9	57,9	
HUNTINGDON	EA	69055-1	5165,3	892,8	669,5	10,63
INUKJUAK	ENA	99085-1	282,5	136,4	100	
INVERNESS	EA	32058-1	81	7,2	18,3	0,31
IVUJIVIK	ENA	99140-1	58,6			
JOLIETTE	EA	61025-1	27873,6	2634,8	3525	55,62
KAMOURASKA	EA	14050-1	98,1	12,7	18,3	
KANGIQSUALUJJUAQ	ENA	99090-1	109	48,4	35,7	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	97,8	51,9	25,9	
KANGIRSUK	ENA	99110-1	71,5	33,4	31,2	
KIAMIKA	EA	79025-1	39	10,7	12,6	0,29
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	887,1	76,2	124,7	2,21
KUUJJUAQ	ENA	99095-1	337	139	112,6	
KUUJJUARAPIK	EA	99075-1				
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	251,6			
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1585,8	81,7	69,8	

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
L'ASCENSION	FIE	76580-1	45,6	9,2	3,3	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	8526,5	477,7	1388	20,06
L'AVENIR	EA	49025-1	41,5	3,5	5,7	0,17
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2272,4	162,4	420,3	10,11
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	427,2	18,9	24,9	
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	332,6	31,1	62,2	1,09
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	266,7	52,2	48,1	
L'ISLET	EA	17075-1	1882,5	136,2	301,4	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	291,1			
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	8683,2	915,3	1192,6	
LA CONCEPTION	BD	78115-1	41,4	0,8	1,7	
LA DORÉ	EA	91050-1	1054	63,4	115	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	692,5	36	57,7	0,84
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1056,7	80,2	124,9	2,12
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	FT	15013-1	2,6			
LA MALBAIE	PC	15012-1	5692,5	566,7	747,2	
LA PATRIE	ENA	25600-1	115,3	22,6	35,7	0,5
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	253,3	22,9	23,1	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4188,2	289,6	416,4	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	58948,8	10179	17628,3	367,79
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	465,7	50,1	42,6	1,6
LA RÉDEMPTION	EA	09005-1	129,8	9,4	9,5	0,24
LA SARRE	EA	87090-1	5179,3	855,2	866,9	19,07
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	330,4	16,3	12,2	0,38
LA TUQUE	EA	32660-1	8211,5	455,9	1300,5	
LABELLE	EA	78120-1	565,5	72,8	86,5	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1601,5	76,9	77,3	1,66
LAC-AUX-SABLES (2012)	EA	35010-2	293,7	29,7	24,8	
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	958,3	53,1	97,9	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	3585,3	361,9	328,7	9,12
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	11,8	1,4	0,7	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	386,9	25,7	17,6	0,92
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	130,6	14,8	15,5	0,34
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	403,4	48,5	36,9	0,58
LAC-DROLET	ENA	30080-1	352,6	38	38,2	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	137,8	8,7	13,8	0,32
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1523,4	155,2	219,6	3,68
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	32,9			
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	4715,3	373	652,2	14,61
LAC-SAINTE-MARIE	BA	83020-1	87,5	15,5	8,7	0,54
LACHUTE	EA	76020-1	10881,2	666,4	787,7	17,31
LACOLLE	EA	55120-1	2674,6	131,4	195,6	5,35
LAMARCHE	EA	93060-1	276,9	12,4	12,3	0,32
LAMBTON	EA	24500-1	339,3	40	23,8	1,41
LANORAIE	EA	52015-1	1111,5	83,6	138	3,66
LAROUCHE	EA	94440-1	501	14,8	19,5	2
LAUNAY	FS	84420-1	36,3	4,5	3,3	0,17
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2102,1	205,3	465,4	6,55
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	49284,5	2844,1	5081,6	87,29
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	271751,6	21376	34943,1	556,59
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	35393,8	3191,5	6728,4	93,69
LAVALTRIE	EA	52005-1	6905	652,5	1278,9	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	736,4	99,8	80,9	2,57
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	298,3	11,5	12,4	0,43
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1913,4	107	138,4	
LEMIEUX	ROS	38020-2	13,5	2,1	1,8	
LES CÈDRES	EA	71050-1	2457,4	218	269,2	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2437,4			

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	120,8			
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	195	18,7	25,2	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1602,6	101,8	118,4	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	449	73,4	77,1	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	35,7	13,7	5,6	0,28
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	157,4	23,2	13,9	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	370,9	50,9	66,9	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	626,7			
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	25213-5	1408,8	145,3	219,4	5,27
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	439,6	101,4	163	1,92
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3115	397,3	586,6	11,97
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	6383,6	640,7	939,9	21,09
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19578	1479,9	4194,7	68,07
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7957,3	838	1749,1	
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1532,7	3786,8	2254,3	
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	48200,2	4552,5	9236,2	149,37
LÉVIS (VAL DES BOIS)	FS	25213-6	102,6	1,1	1,4	0,08
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	196,3	28,9	38	
LONGUEUIL	PC	56650-1	356312,7	20153,3	33210,2	658,81
LORRAINVILLE	EA	85037-1	750,8	139,9	108,6	3,77
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	93,3	8,3	9,8	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	3640,7	380,4	385,3	9,07
LYSTER	EA	27510-1	507	29,8	28,5	1,11
MACAMIC	EA	84365-1	1404,2	62,6	201,9	2,05
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1161,8	222,9	474,7	3,29
MAGOG	BA	37720-1	12463,8	1346,1	1918,3	33,31
MALARTIC	EA	89015-1	2238,3	133,9	262,2	4,92
MANIWAKI	EA	78590-1	3012	146,2	301,2	
MANSEAU	EA	38025-1	418,1	23,3	68,8	
MARIA	EA	04460-1	947	132,4	129,6	3
MARIEVILLE	BA	52400-1	5632,9	1195,4	1215,2	27,62
MARSOUI	EA	03550-1	675,4	15	18	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	75	9,7	14	0,36
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	22876,1	1862,2	3771,4	88,95
MASKINONGÉ	EA	51005-1	499,4	35,1	69,8	2,09
MASSUEVILLE	EA	50180-1	295,9	83,7	51,3	1,36
MATAGAMI	BA	99015-1				
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	322,2	25,7	26,5	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	369,7	25,8	24,2	
MATANE	EA	06600-1	10770,4	961,1	1410,6	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	266,1	13,4	8,4	
MERCIER	EA	67045-1	6973,2	569,5	749,7	17,8
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	243,6	17,1	28	0,73
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	911,4	111,3	233,4	
MILAN	EA	30040-1	52,8	4,4	7	0,19
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	790,6	34,4	66,4	1,52
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7891,6	509,9	1286,1	28,37
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6547	481,9	1164,6	25,02
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1360	125,8	242,8	7,58
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	187	6,7	13,7	0,41
MONT-CARMEL	EA	10370-1	284,6	19,4	30	0,81
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6242,6	486,7	898,2	13,18
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	56097-2	314,2	39,2	33,8	1,89
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	164,6	18,1	11,4	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3255,9	360	745,3	11,09
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2296,8	362,9	293,5	5,64
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1091,2	92,3	101,8	2,41
MONTEBELLO	ERR	80010-1	2034,9	116	56,3	

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
MONTMAGNY	EA	14550-1	9694	612	467,1	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4209,4	228,4	327,3	
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	00065-1	2376410,6	177792,4	240986,2	3575,57
NANTES	ENA	24320-1	407,2	16,1	27,8	0,94
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2106,1	275,8	212,1	7,54
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	BD	34007-2	42,4	11	9,5	
NEUVILLE	ERR	34007-1	280,3	35,6	48,4	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	20,8	0,5	0,4	0,03
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2703,6	243,3	356,6	
NICOLET	EA	50075-1	5784,8	407,5	963,9	
NORMANDIN	EA	92040-1	2365,8	211,1	325,9	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	543,8	38	58,9	1,5
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	EA	19010-1	658,4	22,4	29,6	0,88
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	71065-1	5405,1	431,7	443,9	12,84
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	128,2	11,5	10,6	
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	ROS	46100-1	96,2	9,9	14,7	0,52
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	61,7	10,3	10,1	0,27
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	200	20,6	18,3	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	684	26,3	66,7	1,26
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	950,2	69,2	74,1	2,83
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	845,4	53,8	82,8	
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	SFE	12080-1	31,9	5,5	2	
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	EA	18040-1	66,7	10,6	9,8	0,3
NOUVELLE	EA	04530-1	170,1	26,3	34,2	
NOYAN	SMBR	56015-1	65,7	3,7	2,9	0,2
OKA	EA	73420-1	3085,5	52,2	149,8	
ORFORD	EA	45115-2	773,9	88,7	120,5	3,16
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2067,3	63,1	77,2	2,94
PADOUE	EA	09040-1	25,3	4,8	3,7	0,16
PALMAROLLE	EA	87025-1	506,4	32,8	27,6	0,63
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1520,8	58,5	79,5	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3921,3	196	237,8	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	30,8	5,5	4,8	
PERCÉ	BD	02150-1	1180,3	132,4	153,5	
PÉTIT-SAGUENAY	EA	94205-1	639	21,6	24,8	0,56
PÉRIBONKA	EA	90270-1	169	9	8,8	
PIERREVILLE	EA	50113-1	766,9	21,6	71,8	1,15
PINCOURT	BA	72180-1	8303,1	741	1098,8	24,46
PIOPOLIS	ROS	30020-1	30,8	4,4	3,4	0,18
PLAISANCE	EA	75280-1	667,5	24,6	26,4	0,92
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7044,1	874,3	960,8	20,72
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	1666,7	110,9	114,3	3,07
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1661,7	175,1	259,6	4,92
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1776,7	331,9	525,9	
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	468,1	24	26,9	0,7
PORT-CARTIER	EA	97020-1	5195,3	245,8	471,6	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	565,5	43,6	56,1	
PORTNEUF	EA	34045-1	1410,5	205,4	177	5,76
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	156,2	13,2	15,2	0,48
POTTON	ENA	45030-1	158,4	20,5	27,3	0,47
PRÉVOST	EA	63400-1	2899,9	274,1	313,5	6,1
PRICE	ERR	09065-1	1336,2	105,3	125,7	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5489,2	370,5	567,1	13,63
QUAQTAQ	ENA	99115-1	46,6	22,4	19,6	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	213019,1	32765,5	48667,5	843,34
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	181453,1	24572	43546	619,27
RACINE	EA	42032-1	211	31,3	34,9	1,08
RAWDON	EA	61360-1	2752,3	183	300,5	7,93

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	60010-1	10420	1715	1880,6	42,17
REPENTIGNY	PC	62200-1	24328,3	2923,4	4040,2	70,55
RICHMOND	EA	35640-1	2458,3	176	144,9	5,83
RIGAUD	EA	72680-1	3179	185,2	279,7	8,34
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1574,5	66,6	68,9	1,92
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	66,7	15,2	15,7	
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	07660-1	1191	81,9	100,7	1,59
RIMOUSKI	EA	07570-1	29255,3	2544	3408,1	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	171,7	25,8	34,1	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	55,1	6,1	6,5	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	542,8	38,2	46,9	1,05
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	13690,6	1317	2708	42,2
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	14065-1	206,5	16,6	22,1	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1309,4	153,2	149,5	
ROBERVAL	EA	90170-1	8832,8	401,6	790,3	13,73
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	20437,7	1887,8	3228	41,88
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	86042-2	15,2	1	0,3	0,05
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	86042-3	2,7	0,2	0,1	0,01
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	281,6	23,2	30,9	0,98
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1214,8	121,5	141,6	3,9
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	368,3	38,8	37,9	1,54
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1584,7	182,4	235,9	5,76
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15264,6	1172,5	2540,9	43,24
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1564,3	64,5	97,9	2,62
ROXTON-POND	EA	39340-1	750,4	45,1	77,5	1,68
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	842,7	66,7	48,8	2,76
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	45171,9	2789,1	6251,9	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	43416,3	3226,7	6146,7	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	12114,9	977	1406	27,88
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	539,7	67,3	108,8	
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	BION	94068-3	0,7			
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	236,7	10,1	13,1	0,28
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	451,1	24,7	25,2	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	281,1	20,3	30,5	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	46,9	7,8	6,2	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	199,9	19,7	27,4	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	198	5,9	9,7	0,15
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	504,1	26,3	32,1	0,61
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	93,9	9,3	10,6	0,36
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	1947,6	207	221,9	7,42
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	376,1	18	19,8	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	159,6	22,8	30	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	112,6	14,4	13,3	0,7
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1330,7	467	444,4	4,76
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	453,8	59,3	80,4	2,09
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	716,7	90,5	121,5	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	105,5	15	47,9	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	53,9	4,5	6,6	0,25
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	290,3	14,2	15,5	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1986	484,4	548,5	12,96
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	389,3	31,7	47,9	1,04
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2440,9	292,6	564,2	4,55
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1142,4	90,9	89,1	2,36
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1439,8	93	143,5	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	146,3	26,7	24,1	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	581,1	75	79,5	2,47
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	87,6	13,3	6,3	
SAINT-ANICET	BD	69070-1	110,8	14,8	17,4	

**Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2420	213,7	359,1	10,48
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	429,4			
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	EA	12015-3	445,1	105,3	96,6	3,23
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	462,6	80,9	83,4	2,01
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	EA	33090-1	1035,5	129,6	114	3,62
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	126,2	8,3	12,2	0,56
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	311,5	19,9	27,3	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	152,4	24,4	26,9	0,82
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	166,2	13,5	16,5	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	399,2	10,1	16,5	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	360,2	9,9	11,3	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1082,4	56	71	2
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	682,4	8	10,3	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	36,7	2,6	3,9	0,11
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	210,6	29,3	43,1	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	609,7	80,6	92,8	3,05
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	99,5	12,5	12,1	0,73
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	484,2	30,9	46,3	1,27
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	EA	14010-1	48,4	11,6	7,4	0,33
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	28398,4	1968,9	2449,5	64,1
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1290,5	391,6	357,9	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1344,3	21,5	46,9	1,43
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	818,9	42,5	60,2	0,82
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	553,9	38	59,2	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	375,7	21,9	33,4	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4202,9	2123,9	2128	34,97
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1446,7	150,5	145,1	4,3
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	64,6			
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	17	4	2,7	
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	57057-1	340,3	34,8	33,3	1,33
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	930	58,8	90,4	1,79
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	17,7	1	0,7	
SAINT-CLET	EA	71045-1	743,9	48,4	53,9	1,76
SAINT-CLÉMENT	EA	11005-1	81,3	5,1	4,1	0,27
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1				
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1035,7	593,4	1361,2	23,75
SAINT-CÔME	BA	62065-1	481,8	22,4	44,1	0,61
SAINT-CUTHBERT	EA	52062-1	149,4	9,8	8,8	0,48
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	776,2	10,3	13,8	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	11,1	0,8	0,3	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	602,6	74,2	76,9	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	75,8	5	4,5	0,32
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	686,6	25	26,3	1,45
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	144	8	8,7	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3482,8	757,4	555,1	20,61
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	1905,3	228,4	461,6	5,46
SAINT-DAMIEN	BD	62075-1	68,9	9,1	11,4	0,3
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUËT)	EA	94245-1	175,9	13,8	17,2	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	770,3	35,2	51,4	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	105,3			
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	209,6			
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	154,1			
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	682,6	3213,7	491,5	15,06
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	2179,8	359,6	661,4	12,87
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	923,4	56,3	84,2	2,31
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	ERR	09030-1	80,9	7,5	4,9	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	3113,5	239,9	316,6	6,41
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	9,7	0,2	0,6	0,01

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	590	63,8	65,6	2,52
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	78,8	10,4	7,5	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1253,7	70,8	78,8	3,01
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1520,3	30,6	99,5	2,78
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	152,5	5,5	6,4	0,21
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	50,2	9,8	6,8	
SAINT-EUSÈBE	EA	13030-1	20,4	3,4	2	0,11
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	25882,6	1615,9	3929,2	74,71
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	289,1	21,4	32,4	0,72
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	33080-1	234,4	18,3	27,1	0,76
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	87,2	5,8	6,8	
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	212	31,5	41,2	1,06
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	117	10,5	7	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	199,8	20,1	24,6	0,62
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	374,9	65,2	136,7	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	139,4	16,9	20,1	0,57
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1078,1	68,2	122,3	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	686,9	35,5	26,6	1,48
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1545,9	74,6	132	5,08
SAINT-FERDINAND	EA	27350-1	725,2	68,1	77,9	1,88
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	112,7	12,3	9	
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6194,5	604,4	758,4	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	200,1	8,5	11	0,32
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	88060-1	210,1	11,5	12,9	0,36
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	393,9	16,4	25,6	0,7
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	FT	20005-1	18,5	2,1	1,8	0,05
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1091,4	47,8	43,5	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	283,2	8,6	11,2	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	705,2	50,1	85,2	1,91
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1				
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	161,6	11,8	16,5	0,6
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	471,9			
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	423,1	23,1	22,3	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	148,5	20,4	24,9	0,78
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1680	83,6	194,1	4,19
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	49	22,3	33,8	0,57
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	16781,2	1494,6	2352,7	46,34
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	223,5	14,8	24,7	0,53
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1609,4	328,5	325,2	7,24
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	424,2	46,8	162,1	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1235,2	72,7	150,4	2,61
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	1007,5	62,9	95,9	1,64
SAINT-GILLES	EA	33035-1	355,4	46,5	63,5	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	560,2	272	148	11,39
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	156,9	18,2	29,4	0,36
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2659,9	168,5	372,9	8,07
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	19,6	1,4	0,7	0,09
SAINT-HILARION	EA	12300-1	388,5	24,7	18	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	670,4	76,2	88,7	1,14
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	191,6	18,3	16,1	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	353,8	7,8	15,7	0,21
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1560,5	91,6	118,8	3,07
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	419,8	35,9	33,8	0,92
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	198,8	21,5	21,2	0,88
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	44301,9	7238,6	7434	194,41
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	585	35,4	56,4	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	483,4			
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	327,3	19,2	25,8	1

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1	701,5	76,6	166,9	3,97
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	343,5	82,4	134,3	3,46
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1342,1	109,1	190,2	3,59
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	117,3	17,5	18,3	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2221,4	536,5	462,7	9,6
SAINT-JEAN-DE-DIEU	EA	11010-1	661,9	67,9	85,6	1,62
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	93,8	8,5	6,5	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	907,5	41	30,4	1,32
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2236,6	204,5	248,1	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	413,3	28,3	25,3	0,92
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	59409	5681,7	11361,8	179,8
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	52840,6	2943,5	8350,7	135,07
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	3401,6	511	408,7	9,26
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	20,6	1,6	1,6	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1007,3	34,2	71,6	1,21
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	27	2,1	1,1	0,16
SAINT-JUDE	EA	54110-1	164,6	16,5	19,5	0,66
SAINT-JULES	BD	27055-1	47,1	6	2,7	0,21
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	572,3	8,4	14,1	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	46	5,7	4,3	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	161,1	7,3	7,1	0,34
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	761,8	129,2	149	4,09
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	266,4	41,9	63,9	1,45
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3484,7	208,7	266	7,13
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	236,7	18,4	16,6	0,89
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	07030-1	86,8	18,5	12,5	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	89,7	9,3	9,8	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1389,1	135,2	187,2	2,99
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	401,5	93,9	107,1	2,17
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3855,7	447,9	527,8	11,94
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	366,3	55,8	49,9	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	775,5	43,8	68,1	1,31
SAINT-LOUIS	EA	54120-1	156,6	35,8	40,9	1,12
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	150,7	14,6	12,7	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	585,4	36,8	86,4	1,68
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	137,6	15,1	11	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	21,6	1,4	2,2	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	533,5	22,8	20,1	0,73
SAINT-MALO	EA	44003-1	44	5,3	11,9	0,29
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1561,6	145,1	178,6	
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	EA	13020-1	89,7	7,9	12,7	0,28
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	52,2	6,6	12,5	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	549,1	67	110,7	2,82
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2206,3	78,2	50,9	4,53
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	16,1	0,7	0,4	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	767,9	86,8	109,9	2,92
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	94,3	7,5	9,1	0,28
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	461,1	27	36,3	
SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	EA	04010-1	583,8	26,3	29,1	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	40,6	7,2	4,4	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	508			
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	616,8	81,9	85,9	1,57
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	445,5	33,4	31,6	1,29
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	BD	68050-1	87,7	6	4,8	0,46
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	97,9	19,8	15,2	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	125	5,4	5	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	152,6	22,6	17,9	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	294,7	15,7	13,6	0,65

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	37040-1	1222,1	30,5	50,6	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	78,1	18,8	27,3	0,52
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	BD	19015-2	53,7	4,6	8,9	0,4
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	538,6	44,8	55	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	97,9	11,9	14,2	0,39
SAINT-NOËL	EA	07100-1	148,7	10	8,6	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	135,7			
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	60,3	7,6	9,3	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	350,4	37,6	49,1	0,82
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	40,6	14,2	5,5	0,27
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1324,8	118,8	160,7	3,69
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	351,5	60,7	65,7	
SAINT-PAMPHILE	ENA	17010-1	1738	106	122,9	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	1826,1	215,5	478,5	3,15
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	190,8	28	17,9	0,75
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	354,1	24,8	28	1,01
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	320,7	32,4	31,1	1,6
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1	184,9	24,2	26,6	0,89
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	23,3	3,4	3	
SAINT-PAULIN (2010)	EA	51060-2	446,3	46,7	45,7	2,17
SAINT-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	EA	19005-3	44,6	1,2	2,8	0,04
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	494,1	42,2	39,5	1,02
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	14060-1	404,4	27,7	27,1	0,67
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	2134,5	373,4	382,4	8,09
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	106,5	5,3	11,3	0,11
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	1176,4	40,3	51,9	
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18055-1	354,6	14,6	32,5	0,68
SAINT-PIE	EA	40120-1	1778,7	187,5	297,3	5,41
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	430,9	20,5	35,3	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	470,2	48,9	74,5	2,25
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1125,7	270,8	156,2	6,06
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1640,4	98,7	386,8	3,58
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	1097,4	80,9	140,3	2,76
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2781,3	468,7	516,2	12,17
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	453,2	12	10,3	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	4198	645,4	658,1	15,27
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	137,6	11,9	12,2	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	121,6	18,3	24,2	0,53
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	942,4	128,7	130,9	4,59
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	FIR	35045-1	16,4			
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	96,6	13,1	18	0,64
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6626,9	475,8	622,3	13,11
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	264,3	12	17,3	0,43
SAINT-SÉVERIN (BEAUCE)	ROS	27070-1	15,2	1,6	1,9	0,07
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	437,3	80,7	46,5	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	765,2	56,5	87,2	1,41
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	EA	11120-1	858,8	56,6	93,8	
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	ROS	11055-1	59,5	8,2	8,8	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	166,5	20,4	26,1	0,75
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	70040-1	326	26,5	33,1	
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92070-1	182,8	2,9	3,2	
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	37015-1	173,7	14,1	15,6	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1041,4	156,3	130,4	3,27
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	119,7	16,2	12	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	69,7	4,2	6,4	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	26,7	4,2	2,5	0,14
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	EA	71015-2	37	3,1	2,8	0,13
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	238,2	16,6	14,3	

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	186,2	34,4	52,3	1,18
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	158,3	18	38,1	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	573,3	39,9	137,4	
SAINT-THURIBE	BION	34085-1	18,3	3,6	1,8	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	388,7	37,6	44,8	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3150	135,2	447	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	438,5	34	48,3	1,21
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	441,7	28,2	35,3	0,86
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	70005-1	290	35,9	28,2	1
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	569,2	59,2	78,7	
SAINT-VALENTIN	ROS	56030-1	28,6	2,9	4,2	0,17
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	54065-4	224,5	44,9	66,1	1,26
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	67,7	19,5	18,2	0,47
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	129,1	21,2	26,4	
SAINT-VIANNEY	ENAF	07075-1	278,9	18,9	23,1	0,53
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1592,5	135	236	3,44
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	275,3	37,7	45,6	1,42
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	173,6	16,4	14,5	0,41
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3463,5	235,7	297	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	32,1	3,4	2,2	0,09
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	351,7	28	30,5	1,23
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5601,9	313,2	428,6	8,06
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	343,5	14,8	23,2	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9300	504	961,8	10,53
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	372,6	13,5	9,1	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	408,2	27,7	38,5	1
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	EA	51055-1	162,4	10,2	13,6	
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1753,6	71,5	78,2	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	119,6	3,6	5,3	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7632,5	519,7	603,3	6,34
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5136,5	424,2	974,6	18,45
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	290,2	23,7	29,2	
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	ROS	18025-1	31,1	4,3	7,6	0,19
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	961,4	73,2	165,2	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	86	8,8	8,8	0,24
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	245,5	5,9	19,6	0,99
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	EA	22045-4	821,2	123,9	127,2	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1511,8	224,2	353,7	4,67
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	24,9	1,8	1	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	48,1	4,7	3,8	0,19
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2098	617,6	846,1	9,34
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	165,8	8,8	13,5	0,54
SAINTE-CLOTILDE	ERR	68020-1	174,8	24,4	18,5	0,94
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1016,3			
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	125,9	3,6	6	0,15
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	330,5	26,6	15,6	0,86
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	EA	18035-1	54,5	4,2	5,7	0,16
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	326,3	17,6	21,6	0,89
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	334,9	16,7	18,8	0,43
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	59,9	18,3	12,9	
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	EA	06440-1	975	29,2	38,7	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	6750,7	349	557,4	
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	EA	37215-1	188,3	12,1	10,4	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	427,1	24,9	35,3	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	358,3	82,1	109,7	2,28
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	154,1	39,6	60,3	0,76
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	760,1	27,5	35,9	0,78
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	26,6	2,9	4,3	0,1

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	571,5	34,4	48	
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	15036,4	1914,3	2650,2	52,23
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	750,9	65,5	176,4	1,37
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1469,6	59,5	69	2,03
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	77	10,7	11,2	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	975,4	52,1	33,1	1,4
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	220,9	38,4	27,5	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1085,2	35,2	45,2	0,67
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1478,2	113,7	355,7	5,74
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	450,6	39	20,2	1,21
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	11,4			
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	284,4	10,7	9,4	
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	77,7	6,8	8,4	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8566,1	1579,9	1578,7	20,82
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1712,6	133,8	117	9,34
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	213,9	30,3	29,4	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	644,8	44,7	50	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	389,9	27,5	30,7	0,92
SAINTE-RITA	EA	11015-1	31,4	7	4,6	0,22
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	132,8	17,5	15,4	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	987,9	73,7	111	2,35
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	295,5	26,4	26,2	
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	1023,5	73,6	103,7	
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	ROS	51040-1	41,6	4,8	3,7	0,22
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	253,8	11,8	12,2	0,49
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	EA	53025-1	277,4	16,7	17,5	0,62
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	226,7	23,3	39,9	0,79
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	ROS	39005-1	13,5	1,5	1,3	0,1
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54779	4564,7	5049,4	135,71
SAYABEC	EA	05610-1	1772,8	77	93,5	2,61
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1335,9	121,2	187,3	2,75
SCOTSTOWN	EA	25680-1	1081,4	60,9	78	2,28
SCOTT (2011)	EA	26048-2	428	59,2	61,2	1,81
SENNETERRE	EA	84530-1	2780,5	147	177,4	3,84
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	97007-3	215,4	25,3	23	
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	97270-1	786,5	12,9	22,8	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	83	9	11,5	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	721,5			
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	18370,4	1115	2538,5	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7347,8	586,8	1191,1	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	10925,3	1147,1	1754,1	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	221	16,7	27,3	
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	EA	36033-1	99,9	28,1	23	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	18756,8	731	1825,4	
SHAWVILLE	BA	84010-1	1044	91,3	102,6	4
SHEFFORD	EA	47035-1	19,8	3,2	1,8	0,12
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2097,3	196,5	275,7	6,08
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1563,4	168,7	234,2	5,95
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3462,7	394,5	636,4	11,42
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1828,6	306,5	376,7	7,01
SHERBROOKE	BF	36350-1	71625,1	7075,2	13311,4	194,08
SOREL-TRACY	EA	50730-1	25866,6	2444,6	5442,5	74,09
STANBRIDGE EAST	BD	46045-1	28,3	2,8	0,9	0,16
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	239,8	9,9	11,9	0,73
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	98,3	11,8	7	0,38
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	68,1	2,1	1,3	0,2
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1				
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	518,5	32,3	47,3	1,26

Évaluation pour l'année 2013 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub> C	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
STOKE	ROS	35140-1	24,9	4,6	1,4	0,16
STONEHAM	EA	20560-1	744,5	127,7	180,7	4,09
STORNOWAY	ENA	30105-1	83,4	14,6	20,6	0,47
STRATFORD	EA	26150-1	239,5	5	6,3	0,23
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	30,2	3,3	2,8	0,22
SUTTON	EA	46055-1	1079,5	34,5	47,8	2,16
TADOUSSAC	DEG	95005-1	678			
TASCHEREAU	ERR	87042-1	406,4	19,2	30,8	0,66
TASIUJAQ	ENA	99100-1	41,6	16	49,5	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	4002,3	362,8	748,4	17,22
TERREBONNE	EA	64010-1	42147,7	3796	6481,9	127,94
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	3190,4			
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	EA	09500-1	2040,6	156,2	239,9	5,59
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	BA-Q	13035-1	1216,7	74,7	105,9	2,01
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	19260,7	1563,9	3605,4	79,18
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	132,8	12,4	16,9	0,29
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2624,5			
TINGWICK	EA	39025-1	378,1	5,9	7,4	0,53
TOURVILLE	EA	13500-1	184,2	12,5	16	0,51
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	37,1	4	6,2	0,07
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1303,7	42,2	46,5	1,11
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3363,8	210	252,5	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	64677,6	3167,8	8843,6	139,37
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1959,9	243,3	374,4	7,44
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	14,1			
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2769,4	173,9	288	7,32
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	23,5	2	1,6	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	11,9			
UMIUJAQ	ENA	99080-1	62,7	61,1	196,7	
UPTON	EA	48035-1	722,6	177,3	143,6	2,09
VAL-ALAIN	EA	33070-1	61,4	9,2	9,3	0,32
VAL-BRILLANT	EA	07080-1	404,8	28,6	29,1	0,68
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	33,9	1,1	1,1	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	39,3	6,5	5,8	0,26
VAL-D'OR	BA	84180-1	13915,8	1362,3	2144,3	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1622	117,9	122,2	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	41,8	3,8	2,3	0,21
VAL-MORIN	FS	63530-1	135,1	7,6	5	
VALCOURT	EA	39600-1	1728	136,8	179,8	4,89
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	28842,1	1663,2	3606,2	74,95
VARENNES	EA	57320-1	10597	636,3	1208,4	22,72
VAUDREUIL-DORION (2013)	BA	71083-1	16399,5	1640,9	2703,3	44,4
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	2039	140,6	155,3	4,65
VERCHÈRES	EA	57520-1	3178,8	1103,2	377,6	48,21
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	31260,7	4691,5	4520,9	132,46
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1940,7	165,1	299,1	6,09
WARDEN	EA	39180-1	86,1	2	1,7	0,16
WARWICK	EA	34280-1	2692,1	712,9	581,3	11,51
WATERLOO	EA	39160-1	5036,8	431	424,3	10,41
WATERVILLE	EA	25440-1	1007,5	79	129	2,83
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	355	26,1	35	0,65
WEEDON	EA	26380-1	1092,1	73,9	133,9	2,38
WICKHAM	EA	41440-1	226,6	32,9	33,5	0,94
WINDSOR	EA	35480-1	4320,7	214,8	430,3	8,58
WOTTON	EA	40017-1	491,3	24,9	23,9	0,84
YAMACHICHE	EA	43270-1	542,3	82,6	105,8	2,27
YAMASKA	EA	53072-1	267	14,8	30,9	0,91

## **ANNEXE 4**

### Effluent des stations d'épuration

Débit et DBO5C	p. 1 à 17
MES et Ptot	p. 18 à 34
Coliformes et Notes	p. 35 à 51



**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)			Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
ABERCORN	ERR	46005-2	95	5,3	0,5	88,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	5621	8,7	48,7	90,3	25	25	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	49,7	4	0,2	96,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	549,5	9,5	5,2	90,5	25	25	25	25	
AKULIVIK	ENA	99125-1	78,1				0	50	N/A	N/A	
ALBANEL	EA	90310-1	752,3	4,9	3,7	88,6	25	25	25	25	
ALBERTVILLE	FT	07025-1	8,1				N/A	N/A	N/A	N/A	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	5,6	0	0		33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1961	5,1	10	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	685,3	6,3	4,3	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA	EA	93480-1	18978,2	6,7	126,4	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	9322	3,1	29	94,3	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	3059,9	9,3	28,5	93,9	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1210,1	4,7	5,7	95,1	25	25	25	25	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ARMAGH	BA	19037-1	543	2,6	1,4	96,2	25	25	25	25	
ASBESTOS	BA	35700-1	5215,9	3,5	18,4	96,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	225,1	14,2	3,2	86,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	214,6	12,6	2,7	94,4	25	25	25	25	
AUCLAIR	EA	13045-1	169,6	5,9	1	93,8	25	25	25	25	
AUDET	EA	30055-1	94,6	5,3	0,5	95	25	25	25	25	
AUPALUK	ENA	99105-1	27,1	51,7	1,4	88	50	50	N/A	N/A	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	617,7	7,9	4,9	84,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	5022,4	6,5	32,7	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	5665,8	8,2	46,5	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	60,1	6,7	0,4	97,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DU-FEBVRE (1993)	ENAQ	50100-1	134	9,7	1,3	82,7	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	3337,7	6,7	22,2	93,7	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	1105,3	5,3	5,9	87,5	25	25	25	25	
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3427,7	4	13,8	92,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	3613,4	10,8	39,1	73,9	0	33,33	33,33	33,33	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6489,7	18	117	59,6	25	25	25	25	
BEAULAC	EA	26200-1	421,7	3,8	1,6	82,8	25	25	25	25	
BEAUMONT (2011)	EA	19105-4	402,7	6,5	2,6	90,6	25	25	25	25	
BEAUMONT	ERR	15780-1	62,4	9,6	0,6	95,3	50	50	N/A	N/A	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	8798,4	23,1	202,9	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	
BEDFORD	EA	54360-1	3375,9	4,6	15,5	93	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	766,7	5	3,8	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	6779,9	7,8	53,2	95,5	25	25	25	25	
BÉARN	ENA	85020-1	640,1	6,6	4,2	85,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2409,9	5,8	14	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	382,3	7,3	2,8	75,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	480,7	5,4	2,6	71,1	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	5259,4	7,9	41,6	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉGIN	EA	94250-1	786,8	6	4,7	71,2	20	20	10	20	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	48536,5	7,6	366,8	91,8	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 (2009)	BF	73005-1	17409,5	7,2	124,9	94,8	16,67	16,67	16,67	16,67	

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5662,8	17,9	101,2	76	N/A	N/A	N/A	N/A
BONAVENTURE	EA	04280-1	1425,2	5,1	7,2	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	98	3,1	0,3	95,4	20	20	20	20
BOUCHETTE	BD	78430-1	142,6	40,7	5,8	73	0	25	18,75	25
BRÉBEUF	FIR	63700-1	34,1	8,8	0,3	94,8	20	20	20	20
BRIGHAM	EA	38700-1	46,7	4,3	0,2	97,3	25	25	25	25
BROMONT	EA	38780-1	7481,7	4,4	32,7	82,3	25	25	25	25
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	EA	76040-1	2214,7	6,6	14,6	82,6	25	25	25	25
BRYSON	ERR	84025-1	686,7	4,1	2,8	55,6	50	50	N/A	N/A
BURY	ENA	25710-1	109	9,2	1	93	33,33	33,33	N/A	N/A
CACOUNA (2011)	EA	12057-1	305	10,8	3,3	93,5	25	25	25	25
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	677	5,9	4	81,1	25	25	25	25
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	121,5	11,5	1,4	95	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1741,2	5,2	9,1	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1228	6,4	7,8	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CARIGNAN (2012)	EA	57010-2	2939,4	5,5	16,2	92,9	20	20	20	20
CARLETON-SUR-MER	EA	04480-1	2544,5	4,4	11,1	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	655,9	8,1	5,3	92,4	25	25	25	25
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	18892,1	5,9	110,6	95,8	25	25	25	25
CHAMBORD	EA	90160-1	792	9,3	7,4	78,9	33,33	33,33	33,33	33,33
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	126,8	10,3	1,3	92,2	50	50	N/A	N/A
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CHANDLER	EA	02035-1	8757,9	6,1	53,5	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33
CHARENTE	ERR	36005-1	266	16,5	4,4	80,3	50	50	N/A	N/A
CHARTIERVILLE	ROS	41020-1	28,9	3,5	0,1	97,1	25	25	N/A	N/A
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	44456,7	10,5	465,7	78,7	16,67	16,67	16,67	16,67
CHELSEA (FARM POINT)	EA	82025-3	52,9	7,6	0,4	95,1	33,33	33,33	33,33	33,33
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	38,9	20,6	0,8	90,9	20	20	20	20
CHERTSEY (2010)	FIR	62047-2	190,6				N/A	N/A	N/A	N/A
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	BD	62047-3	6	0	0		25	25	N/A	N/A
CHESTERVILLE	EA	39030-1	233,1	6,4	1,5	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	12298,9	5	61	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33
CLERMONT	EA	11480-1	1609,7	9,1	14,7	89,6	25	25	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	88,8	10,1	0,9	94,2	25	25	25	25
COATICOOK	EA	37280-1	3232,6	7	22,7	94,5	25	25	25	25
COMPTON	EA	25380-1	604,1	5,5	3,3	94,7	25	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3600,1	10,1	36,2	86,9	25	25	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1097,4	7,9	8,7	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	50,6				N/A	N/A	N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	464,7	4,1	1,9	95,5	25	25	25	25
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	392,4	3,1	1,2	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6388,3	11,8	75,4	83,8	25	25	25	25
COURCELLES	EA	24580-1	350,1	2,9	1	93,5	25	25	25	25
COWANSVILLE	BA	54480-1	12922,2	2,9	37,3	95,9	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	21914,7	7,3	160,2	97,6	N/A	N/A	33,33	33,33
DANVILLE	EA	35720-1	1745,4	3,6	6,2	92,6	25	25	25	25
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1687,3	3,4	5,8	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	838,5	7	5,9	87	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	614,1	7,7	4,7	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	EA	34058-1	57	8,8	0,5	95,1	25	25	25	25
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	216	8,8	1,9	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	21140,7	7,8	163,9	85	25	25	25	25
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	13005-1	4,5	22,2	0,1	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A
DÉGELIS	EA	09150-1	2117,9	7,8	16,6	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
DISRAELI	EA	26600-1	2006,9	3,6	7,3	92,8	25	25	25	25
DIXVILLE	EA	44023-1	46,6	4,3	0,2	95,1	25	25	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	5893,9	6,2	36,5	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3549,8	6	21,4	94,7	33,33	33,33	33,33	33,33
DONNACONA	EA	29280-1	4086,2	8	32,8	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33
DOSQUET	EA	33040-1	179	7,3	1,3	94	33,33	33,33	33,33	33,33
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	45488,3	4,1	187,5	95,6	25	25	25	25
DUDSWELL	BIOT	41117-1	85,9	9,3	0,8	94,3	16,67	16,67	16,67	16,67
DUNHAM	EA	54450-1	526	8,2	4,3	92,7	25	25	25	25
DUPARQUET	EA	87005-1	265,6	5,3	1,4	92,5	25	25	25	25
DUPUY	EA	87085-1	452,3	6,6	3	77,6	25	25	25	25
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3210,5	2,9	9,4	86,6	25	25	25	25
EAST ANGUS	EA	41060-1	7226,2	34	245,4	94,8	16,67	16,67	16,67	16,67
EASTMAN	EA	38340-1	125,6	15,1	1,9	82,2	25	25	12,5	25
FARNHAM	BA	54750-1	9585,8	3,1	29,5	90,6	20	20	20	20
FASSETT	ERR	80005-1	284,3	15,8	4,5	64,8	50	50	N/A	N/A
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1397,1	8	11,2	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
FERMONT (2011)	EA	97035-2	2074,2	6,2	12,9	93,4	20	20	20	20
FORESTVILLE	EA	97435-1	617,3	17	10,5	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33
FORT-COULONGE	EA	84060-1	980,9	23	22,6	69,6	33,33	33,33	16,67	33,33
FORTIERVILLE	EA	38045-1	223,9	6,7	1,5	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	EA	22010-1	2074	4,2	8,7	80,8	20	20	20	20
FRAMPTON	EA	26005-1	254,1	10,6	2,7	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33
FRANKLIN	EA	69010-1	109,1	6,4	0,7	94,4	25	25	25	25
FRELIGHSBURG	ROS	46010-1	56,3	3,6	0,2	97,9	16,67	16,67	16,67	16,67
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	30,7	6,5	0,2	94,1	50	50	N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	24210-1	191	22,5	4,3	34,8	50	50	N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	538,1	8,4	4,5	86,8	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	5613,4	13,6	76,2	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13262,6	6,3	83,7	89,9	25	25	25	25
GATINEAU	BA	00079-1	140944,9	3,4	474,1	96,8	20	20	20	20
GIRARDVILLE	EA	92505-1	760	4,7	3,6	78,9	33,33	33,33	33,33	33,33
GRACEFIELD	ERR	83032-1	375,1	14,4	5,4	90	50	50	N/A	N/A
GRANBY	BA	39240-1	54163	3,5	190,3	98,5	20	20	20	20
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	381	4,7	1,8	95,3	33,33	33,33	33,33	33,33
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2932	8,1	23,8	88,5	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	84,4	13	1,1	93,3	50	50	N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	76055-1	2558,2	4,3	10,9	93,4	50	50	N/A	N/A
HAM-NORD	EA	26690-1	271,6	3,7	1	92,6	25	25	25	25
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	68010-1	704,3	4,4	3,1	89,9	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période			
							reçue	max	reçue	max		
HENRYVILLE	BD	53200-1	782,7	18,9	14,8	76,6	20	20	20	20		
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	758	4,5	3,4	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33		
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1131	7,3	8,3	90	33,33	33,33	33,33	33,33		
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	619,3	4,5	2,8	88,4	25	25	25	25		
HINCHINBROOKE	EA	69045-1	14,6	13,7	0,2	93,1	25	25	25	25		
HONFLEUR	EA	19070-1	142,6	10,5	1,5	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33		
HOPE	EA	05025-1	80,2	20	1,6	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33		
HOWICK	EA	69025-1	644,5	5,7	3,7	87	25	25	12,5	25		
HUDSON	BA	71100-1	363,3	2,8	1	97,6	20	20	20	20		
HUNTINGDON	EA	69055-1	5165,3	6,1	31,3	96,5	25	25	25	25		
INUKJUAK	ENA	99085-1	282,5	5,7	1,6	98,8	50	50	N/A	N/A		
INVERNESS	EA	32058-1	81	3,7	0,3	95,8	25	25	25	25		
IVUJIVIK	ENA	99140-1	58,6				0	50	N/A	N/A		
JOLIETTE	EA	61025-1	27873,6	6,1	170,6	93,5	25	25	25	25		
KAMOURASKA	EA	14050-1	98,1	7,1	0,7	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33		
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	99090-1	109	22	2,4	95	50	50	N/A	N/A		
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	97,8	3,1	0,3	99,4	50	50	N/A	N/A		
KANGIRSUK	ENA	99110-1	71,5	0	0	100	50	50	N/A	N/A		
KIAMIKA	EA	79025-1	39	5,1	0,2	98,1	25	25	25	25		
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	887,1	6,3	5,6	92,7	25	25	25	25		
KUUJUAQ	ENA	99095-1	337	3	1	99,3	50	50	N/A	N/A		
KUUJUARAPIK	EA	99075-1					0	33,33	0	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	1585,8	6,2	9,8	88	33,33	33,33	33,33	33,33		
L'ASCENSION	FIE	76580-1	45,6				N/A	N/A	N/A	N/A		
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	8526,5	7,4	63,5	86,7	25	25	25	25		
L'AVENIR	EA	49025-1	41,5	7,2	0,3	91,4	25	25	25	25		
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2272,4	5,8	13,2	91,9	25	25	25	25		
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	427,2	6,1	2,6	86,2	25	25	25	25		
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	332,6	15,9	5,3	83	50	50	N/A	N/A		
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	266,7	20,2	5,4	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
L'ISLET	EA	17075-1	1882,5	6,5	12,3	91	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	7498	13,1	98,5	87,5	20	20	18,33	20		
LA CONCEPTION	BD	78115-1	41,4	4,8	0,2	75	20	20	20	20		
LA DORÉ	EA	91050-1	1054	11,4	12	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33		
LA DURANTAYE	EA	19090-1	692,5	5,5	3,8	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33		
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1056,7	5,4	5,7	92,9	25	25	25	25		
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	FT	15013-1	2,6				N/A	N/A	N/A	N/A		
LA MALBAIE	PC	15012-1	5692,5	31,7	180,4	68,2	N/A	N/A	N/A	N/A		
LA PATRIE	ENA	25600-1	115,3	31,2	3,6	84,1	33,33	33,33	N/A	N/A		
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	253,3	9,5	2,4	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33		
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4188,2	8,1	33,9	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33		
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	58948,8	3,9	232,3	97,7	25	25	25	25		
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	465,7	9,9	4,6	90,8	25	25	25	25		
LA RÉDEMPTION	EA	09005-1	129,8	6,9	0,9	90,4	20	20	20	20		
LA SARRE	EA	87090-1	5179,3	7	36,5	95,7	25	25	25	25		
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	330,4	4,2	1,4	91,4	20	20	15	20		
LA TUQUE	EA	32660-1	8211,5	4,4	36,5	92	33,33	33,33	33,33	33,33		
LABELLE	EA	78120-1	565,5	14,9	8,4	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33		

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période			
							reçue	max	reçue	max		
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1601,5	6,1	9,8	87,3	25	25	25	25		
LAC-AUX-SABLES (2012)	EA	35010-2	293,7	10,9	3,2	89,2	25	25	25	25		
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	958,3	7,1	6,8	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33		
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	3585,3	4,5	16,1	95,6	25	25	25	25		
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	11,8				N/A	N/A	N/A	N/A		
LAC-DELAGE	EA	20490-1	386,9	3,6	1,4	94,6	25	25	25	25		
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	130,6	10	1,3	91,2	33,33	33,33	N/A	N/A		
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	403,4	8,7	3,5	92,8	25	25	25	25		
LAC-DROLET	ENA	30080-1	352,6	23,8	8,4	77,9	50	50	N/A	N/A		
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	137,8	4,4	0,6	93,1	25	25	25	25		
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1523,4	5,2	7,9	94,9	25	25	25	25		
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	32,9				N/A	N/A	N/A	N/A		
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	4715,3	3,2	15,1	96	20	20	20	20		
LAC-SAINTE-MARIE	BA	83020-1	87,5	3,4	0,3	98,1	16,67	16,67	16,67	16,67		
LACHUTE	EA	76020-1	10881,2	6,8	73,9	88,9	25	25	25	25		
LACOLLE	EA	55120-1	2674,6	6,4	17,1	87	25	25	25	25		
LAMARCHE	EA	93060-1	276,9	4,3	1,2	90,3	20	20	20	20		
LAMBTON	EA	24500-1	339,3	5,3	1,8	95,5	25	25	25	25		
LANORAIE	EA	52015-1	1111,5	9,8	10,9	87	25	25	25	25		
LAROUCHE	EA	94440-1	501	5,6	2,8	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33		
LAUNAY	FS	84420-1	36,3				N/A	N/A	N/A	N/A		
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2102,1	6,9	14,6	92,9	25	25	25	25		
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	49284,5	16,2	797,6	72	N/A	N/A	N/A	N/A		
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	271751,6	24,8	6742,2	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A		
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	35523,3	8,6	304,5	90,5	20	20	20	20		
LAVALTRIE	EA	52005-1	6905	10,4	71,6	89	33,33	33,33	33,33	33,33		
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	736,4	5,4	4	96	25	25	25	25		
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	298,3	6,4	1,9	83,5	25	25	25	25		
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1913,4	3,4	6,5	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33		
LEMIEUX	ROS	38020-2	13,5	0	0	100	20	20	20	20		
LES CÈDRES	EA	71050-1	2457,4	8,1	19,9	90,9	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	195	5,1	1	94,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1602,6	10,1	16,2	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	449	10,2	4,6	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	35,7	5,6	0,2	98,5	25	25	25	25		
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	157,4	8,9	1,4	94	33,33	33,33	33,33	33,33		
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	370,9	11,3	4,2	91,7	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	1408,8	9	12,7	91,3	25	25	25	25		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	439,6	7,1	3,1	96,9	33,33	33,33	33,33	33,33		
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3115	10,7	33,3	91,6	25	25	25	25		
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	6383,6	10,9	69,6	89,1	25	25	25	25		
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18573,1	4,3	79,1	94,4	16,67	16,67	16,67	16,67		
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7957,3	9,2	73,1	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33		
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1222,1	4,7	5,7	99,8	20	20	20	20		
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	48200,2	8,2	393,2	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33		
LÉVIS (VAL DES BOIS)	FS	25213-6	102,6				N/A	N/A	N/A	N/A		
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	196,3	31,1	6,1	78,9	33,33	33,33	33,33	33,33		

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)			Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
LONGUEUIL	PC	56650-1	356312,7	13,7	4890,2	75,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	750,8	5,2	3,9	97,2	25	25	25	25	
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	93,3	8,6	0,8	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	3640,7	7,6	27,5	92,8	25	25	25	25	
LYSTER	EA	27510-1	507	4,1	2,1	93	25	25	25	25	
MACAMIC	EA	84365-1	1404,2	5,1	7,2	88,5	25	25	25	25	
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1161,8	5,9	6,8	96,9	25	25	25	25	
MAGOG	BA	37720-1	12463,8	1,9	23,5	98,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
MALARTIC	EA	89015-1	2238,3	2,5	5,5	95,9	25	25	25	25	
MANIWAKI	EA	78590-1	3012	3,9	11,7	92	33,33	33,33	33,33	33,33	
MANSEAU	EA	38025-1	418,1	3,8	1,6	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
MARIA	EA	04460-1	947	8	7,6	94,3	25	25	25	25	
MARIEVILLE	BA	52400-1	5632,9	11,5	64,5	94,6	20	20	18,33	20	
MARSOUI	EA	03550-1	675,4	6,1	4,1	72,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	75	4	0,3	96,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	22876,1	5,8	131,8	92,9	25	25	25	25	
MASKINONGÉ	EA	51005-1	499,4	5,4	2,7	92,3	25	25	25	25	
MASSUEVILLE	EA	50180-1	295,9	5,4	1,6	98,1	25	25	25	25	
MATAGAMI	BA	99015-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	322,2	9,9	3,2	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	369,7	9,7	3,6	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE	EA	06600-1	10770,4	6,7	72,4	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	266,1	12,8	3,4	74,6	50	50	N/A	N/A	
MERCIER	EA	67045-1	6973,2	6,5	45,4	92	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	243,6	7,8	1,9	88,9	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	911,4	10,8	9,8	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
MILAN	EA	30040-1	52,8	5,7	0,3	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	790,6	4,8	3,8	89	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7891,6	3,2	25,5	95	16,67	16,67	16,67	16,67	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6547	5,7	37,5	92,2	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1360	17,1	23,2	81,6	25	25	12,5	25	
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	187	9,1	1,7	74,6	25	25	25	25	
MONT-CARMEL	EA	10370-1	284,6	5,3	1,5	92,3	25	25	25	25	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6242,6	7	43,4	91,1	25	25	25	25	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	56097-2	314,2	13,4	4,2	89,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	164,6	5,5	0,9	95	50	50	N/A	N/A	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3255,9	3	9,8	97,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2296,8	6,7	15,5	95,7	25	25	25	25	
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1091,2	7,1	7,8	91,5	25	25	25	25	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	2034,9	5,1	10,4	91	50	50	N/A	N/A	
MONTMAGNY	EA	14550-1	9694	5	48,6	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4209,4	8,3	35	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	00065-1	2376410,6	46,4	110376,7	37,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
NANTES	ENA	24320-1	407,2	6,1	2,5	84,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2106,1	8	16,8	93,9	25	25	25	25	
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	BD	34007-2	42,4	7,1	0,3	97,3	20	20	20	20	
NEUVILLE	ERR	34007-1	280,3	13,2	3,7	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	20,8	4,8	0,1	80	33,33	33,33	N/A	N/A	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2703,6	5,2	14	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NICOLET	EA	50075-1	5784,8	4,7	27,1	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit				Notes DBO <sub>5</sub> C			
			DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				année		période	
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
NORMANDIN	EA	92040-1	2365,8	5	11,9	94,4	33,33	33,33	33,33	33,33
NORTH HATLEY	EA	37650-1	543,8	7,5	4,1	89,2	25	25	25	25
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	EA	19010-1	658,4	7,7	5,1	77,2	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	71065-1	5405,1	6,7	36,4	91,6	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	128,2	12,5	1,6	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	ROS	46100-1	96,2	5,2	0,5	94,9	16,67	16,67	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	61,7	3,2	0,2	98,1	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	200				N/A	N/A	N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	684	5,4	3,7	85,9	16,67	16,67	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	950,2	6	5,7	91,8	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	845,4	5,7	4,8	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	SFE	12080-1	31,9	3,1	0,1	98,2	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	EA	18040-1	66,7	9	0,6	94,3	20	20	20	20
NOUVELLE	EA	04530-1	170,1	10,6	1,8	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33
NOYAN	SMBR	56015-1	65,7	7,6	0,5	86,5	16,67	16,67	16,67	16,67
OKA	EA	73420-1	3085,5	4,8	14,8	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33
ORFORD	EA	45115-2	773,9	3,6	2,8	96,8	16,67	16,67	16,67	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2067,3	6,3	13,1	79,2	25	25	25	25
PADOUE	EA	09040-1	25,3	11,9	0,3	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33
PALMAROLLE	EA	87025-1	506,4	4,3	2,2	93,3	25	25	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1520,8	4,9	7,4	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3921,3	7,2	28,2	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	30,8	32,5	1	81,8	50	50	N/A	N/A
PERCÉ	BD	02150-1	1180,3	7,8	9,2	93,1	25	25	25	25
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	3165,8	0,9	2,8	97,4	25	25	25	25
PÉRIBONKA	EA	90270-1	169	5,3	0,9	90	33,33	33,33	33,33	33,33
PIERREVILLE	EA	50113-1	766,9	13,3	10,2	52,8	25	25	25	25
PINCOURT	BA	72180-1	8303,1	3,7	31	95,8	20	20	20	20
PIOPOLIS	ROS	30020-1	30,8	3,2	0,1	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67
PLAISANCE	EA	75280-1	667,5	3	2	91,9	25	25	25	25
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7044,1	9,2	64,7	92,6	25	25	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	1666,7	6,2	10,4	90,6	25	25	25	25
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1661,7	15	25	85,7	50	50	N/A	N/A
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1776,7	9,3	16,6	95	33,33	33,33	33,33	33,33
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	468,1	8,8	4,1	82,9	25	25	25	25
PORT-CARTIER	EA	97020-1	5186,3	5,8	30,2	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	565,5	5,7	3,2	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33
PORTNEUF	EA	34045-1	1410,5	8,4	11,8	94,3	25	25	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	156,2	6,4	1	92,4	25	25	25	25
POTTON	ENA	45030-1	158,4	12	1,9	90,7	33,33	33,33	N/A	N/A
PRÉVOST	EA	63400-1	2899,9	6,4	18,6	93,2	25	25	25	25
PRICE	ERR	09065-1	1336,2	6,1	8,1	92,3	50	50	N/A	N/A
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5489,2	2,9	15,8	95,7	25	25	25	25
QUAQTAQ	ENA	99115-1	46,6	6,4	0,3	98,7	50	50	N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	200164,6	19,3	3865,9	87,4	20	20	20	20
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	174738,8	13,2	2310,2	90,2	20	20	20	20
RACINE	EA	42032-1	211	9	1,9	93,9	25	25	25	25
RAWDON	EA	61360-1	2752,3	13,7	37,6	79,5	25	25	25	25
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	60010-1	10420	9,4	97,6	94,3	25	25	25	25
REPENTIGNY	PC	62200-1	24328,3	33,1	804,7	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub> C			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
RICHMOND	EA	35640-1	2458,3	5,4	13,2	92,5	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	3179	10,8	34,2	81,5	25	25	25	25	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1574,5	8,1	12,7	80,9	25	25	25	25	
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	66,7	16,5	1,1	92,8	50	50	N/A	N/A	
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	07660-1	1191	5	6	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI	EA	07570-1	29255,3	7,8	228,5	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	170	8,8	1,5	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	55,1	1,8	0,1	98,4	20	20	20	20	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	542,8	4,4	2,4	93,7	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	13690,6	11,2	152,8	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	14065-1	206,5	13,6	2,8	83,1	50	50	N/A	N/A	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1309,4	10,9	14,3	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	8832,8	6,2	54,8	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	20437,7	10,2	208,1	89	N/A	N/A	N/A	N/A	
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	86042-2	15,2	6,6	0,1	90	20	20	20	20	
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	86042-3	2,7	0	0	100	20	20	20	20	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	281,6	6,7	1,9	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1214,8	7,7	9,3	92,3	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	368,3	11,4	4,2	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1584,7	6	9,5	94,8	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15264,6	4,5	68,9	94,1	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1564,3	5,9	9,2	85,7	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	750,4	8,5	6,4	85,8	25	25	25	25	
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	842,7	7,2	6,1	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	45171,9	2,7	120,4	95,7	20	20	20	20	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	43416,3	1,5	63,6	98	20	20	20	20	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	12114,9	2,4	29,6	97	20	20	20	20	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	539,7	16,1	8,7	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	BION	94068-3	0,7	0	0		N/A	N/A	N/A	N/A	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	236,7	4,2	1	90,1	25	25	25	25	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	451,1	4,9	2,2	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	281,1	8,2	2,3	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	46,9	10,7	0,5	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	199,9	11	2,2	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	198	5,1	1	83,1	25	25	25	25	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	504,1	4	2	92,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	93,9	20,2	1,9	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	1947,6	5,8	11,3	94,5	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	376,1	5,6	2,1	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	159,6	16,3	2,6	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	112,6	5,3	0,6	95,8	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1330,7	6,3	8,4	98,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	453,8	12,3	5,6	90,6	25	25	25	25	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	716,7	6,7	4,8	94,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	105,5	10,4	1,1	92,7	25	25	25	25	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	53,9	3,7	0,2	95,6	25	25	25	25	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	290,4	12,4	3,6	74,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1986	7,5	14,9	96,9	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	389,3	7,2	2,8	91,2	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2440,9	11,2	27,3	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1142,4	11,7	13,4	85,3	25	25	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1439,8	7,4	10,7	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	146,3	6,2	0,9	96,6	20	20	20	20
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	581,1	10,8	6,3	91,6	25	25	12,5	25
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	87,6	8	0,7	94,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ANICET	BD	69070-1	110,8	6,3	0,7	95,3	20	20	20	20
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2420	9,5	22,9	89,3	25	25	25	25
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	EA	12015-3	445,1	14,2	6,3	94	20	20	20	20
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	462,6	13,4	6,2	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	EA	33090-1	1035,5	6,1	6,3	95,1	20	20	20	20
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	126,2	3,2	0,4	95,2	25	25	25	25
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	311,5	10,6	3,3	83,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	152,4	7,9	1,2	95,1	25	25	25	25
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	166,2	19,3	3,2	76,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	399,2	12,5	5	50,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	360,2	3,9	1,4	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1082,4	6,8	7,4	86,8	25	25	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	682,4	4,4	3	62,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	36,7	2,7	0,1	96,2	20	20	20	20
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	210,6	10	2,1	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	609,7	5,2	3,2	96	20	20	20	20
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	99,5	9	0,9	92,8	25	25	25	25
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	484,2	5,6	2,7	91,3	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	EA	14010-1	48,4	8,3	0,4	96,6	25	25	25	25
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	28398,4	5,6	160,3	91,9	25	25	25	25
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1290,5	12,9	16,7	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1344,3	4,9	6,6	69,3	25	25	25	25
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	818,9	4,4	3,6	91,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	553,9	7,2	4	89,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	375,7	10,1	3,8	82,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4202,9	92,6	389	81,7	0	25	25	25
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1446,7	6	8,7	94,2	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	17	11,8	0,2	95	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	57057-1	340,3	17,3	5,9	83	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	930	4,9	4,6	92,2	25	25	25	25
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	17,7	11,3	0,2	80	20	20	20	20
SAINT-CLET	EA	71045-1	743,9	17,6	13,1	72,9	25	25	25	25
SAINT-CLÉMENT	EA	11005-1	81,3	7,4	0,6	88,2	20	20	20	20
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1					0	50	N/A	N/A
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1035,7	6,9	7,1	98,8	25	25	25	25
SAINT-CÔME	BA	62065-1	481,8	3,3	1,6	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-CUTHBERT	EA	52062-1	149,4	8	1,2	87,8	20	20	20	20
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	776,2	3,3	2,6	74,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	11,1	0	0	100	20	20	20	20
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	602,6	16,4	9,9	86,7	50	50	N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	75,8	13,2	1	80	16,67	16,67	8,33	16,67
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	686,6	12,1	8,3	66,8	25	25	12,5	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	144	6,3	0,9	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit				Notes DBO <sub>5</sub> C			
			DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				année		période	
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3482,8	12,1	42,1	94,4	25	25	25	25
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	1905,3	8	15,3	93,3	25	25	25	25
SAINT-DAMIEN	BD	62075-1	68,9	5,8	0,4	95,6	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	175,9	24,4	4,3	68,8	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	770,3	4,9	3,8	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	105,3	21,8	2,3		25	25	12,5	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	209,6	5,7	1,2		25	25	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	154,1	8,4	1,3		25	25	25	25
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	682,6	160,7	109,7	96,6	0	50	25	50
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	2179,8	11,8	25,8	92,8	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	923,4	6	5,5	90,2	25	25	25	25
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	ERR	09030-1	80,9	18,5	1,5	80	50	50	N/A	N/A
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	2633,8	4,5	11,8	94,2	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	9,7				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	590	6,1	3,6	94,4	25	25	25	25
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	78,8	20,3	1,6	84,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1253,7	5,7	7,1	90	25	25	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1520,3	7	10,6	65,4	25	25	25	25
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	152,5	13,1	2	63,6	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	50,2	13,9	0,7	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-EUSÈBE	EA	13030-1	20,4	4,9	0,1	97,1	25	25	25	25
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	25883,4	9,5	245,5	84,8	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	289,1	8,6	2,5	88,3	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	33080-1	234,4	7,3	1,7	90,7	25	25	25	25
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	87,2	12,6	1,1	81	50	50	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	212	10,4	2,2	93	25	25	25	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	117	11,1	1,3	87,6	25	25	25	25
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	199,8	8,5	1,7	91,5	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	374,9	25,9	9,7	85,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	139,4	6,5	0,9	94,7	25	25	25	25
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1078,1	7,2	7,8	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	686,9	4,2	2,9	91,8	25	25	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1545,9	5,4	8,3	88,9	25	25	25	25
SAINT-FERDINAND	EA	27350-1	725,2	4,4	3,2	95,3	25	25	25	25
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	112,7	5,3	0,6	95,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6194,5	13,6	84,5	86	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	200,1	3	0,6	92,9	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	88060-1	210,1	6,7	1,4	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	393,9	2,8	1,1	93,3	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	FT	20005-1	18,5				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1091,4	4,2	4,6	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	283,2	4,6	1,3	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	705,2	9,1	6,4	87,2	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1					0	25	0	25
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	161,6	6,8	1,1	90,7	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	423,1	5,9	2,5	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	148,5	9,4	1,4	93,1	25	25	25	25
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1680	2,7	4,5	94,6	20	20	20	20
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	49	4,1	0,2	99,1	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub> C			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	16781,2	4,9	82,7	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	223,5	5,4	1,2	91,9	25	25	25	25	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1609,4	8,7	14	95,7	25	25	25	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	417,6	4,3	1,8	96,1	25	25	12,5	25	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1235,2	5,3	6,5	91,1	25	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	1007,5	11,1	11,2	82,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GILLES	EA	33035-1	355,4	12,1	4,3	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	560,2	12,7	7,1	97,4	25	25	25	25	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	156,9	1,9	0,3	98,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2659,9	7	18,6	89	25	25	25	25	
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	19,6	5,1	0,1	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	388,5	5,9	2,3	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	670,4	7,9	5,3	93	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	191,6	7,8	1,5	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	353,8	4	1,4	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1560,5	6,5	10,1	89	25	25	25	25	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	419,8	6,9	2,9	91,9	25	25	25	25	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	198,8	112,2	22,3	0	0	20	0	20	
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	44301,9	5,3	233	96,8	20	20	20	20	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	585	6,8	4	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	327,3	7,3	2,4	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1	701,5	21,2	14,9	80,5	0	25	25	25	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	343,5	9,6	3,3	96	25	25	25	25	
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1342,1	3,4	4,5	95,9	20	20	20	20	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	117,3	9,4	1,1	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2221,4	5	11,1	97,9	20	20	20	20	
SAINT-JEAN-DE-DIEU	EA	11010-1	661,9	7,4	4,9	92,8	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	93,8	8,5	0,8	90,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	907,5	5,2	4,7	88,5	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2236,6	6,5	14,6	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	413,3	6,3	2,6	90,8	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	59409	30,6	1819,5	68	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	52840,6	6,3	333,1	88,7	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	3401,6	7,9	26,8	94,8	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	31045-1	20,6	4,9	0,1	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1007,3	3,3	3,3	90,4	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	27	0	0	100	20	20	20	20	
SAINT-JUDE	EA	54110-1	164,6	4,9	0,8	95,2	25	25	25	25	
SAINT-JULES	BD	27055-1	47,1	40,3	1,9	68,3	20	20	10	20	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	572,3	4,2	2,4	71,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	46	8,7	0,4	93	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	161,1	6,2	1	86,3	25	25	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	761,8	12,1	9,2	92,9	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	266,4	11,3	3	92,8	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3484,7	9	31,2	85,1	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	236,7	4,2	1	94,6	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	07030-1	86,8	18,4	1,6	91,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	89,7	11,1	1	89,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1389,1	4,2	5,8	95,7	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub> C			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	401,5	7	2,8	97	25	25	25	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3855,7	7,3	28,2	93,7	25	25	25	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	366,3	16,9	6,2	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	775,5	2,6	2	95,4	25	25	25	25	
SAINT-LOUIS	EA	54120-1	156,6	5,7	0,9	97,5	25	25	25	25	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	150,7	4	0,6	95,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	585,4	4,8	2,8	92,4	25	25	25	25	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	137,6	10,2	1,4	90,7	20	20	20	20	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	21,6	4,6	0,1	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	533,5	3	1,6	93	25	25	25	25	
SAINT-MALO	EA	44003-1	44	2,3	0,1	98,1	25	25	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1561,6	5,9	9,2	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	EA	13020-1	89,7	3,3	0,3	96,2	20	20	10	20	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	52,2	3,8	0,2	97	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	549,1	5,1	2,8	95,8	25	25	25	25	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2206,3	8,2	18,1	76,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	16,1	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	767,9	6,1	4,7	94,6	25	25	25	25	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	94,3	7,4	0,7	90,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	461,1	6,9	3,2	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	EA	04010-1	583,8	8,7	5,1	80,6	25	25	25	25	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	40,6	14,8	0,6	91,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	616,8	4,7	2,9	96,5	25	25	25	25	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	445,5	13	5,8	82,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	BD	68050-1	87,7	14,8	1,3	78,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	97,9	10,2	1	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	125	6,4	0,8	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	152,6	7,9	1,2	94,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	294,7	6,8	2	87,3	25	25	25	25	
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	37040-1	1222,1	5,8	7,1	76,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	78,1	6,4	0,5	97,3	25	25	25	25	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	BD	19015-2	53,7	5,6	0,3	93,5	25	25	N/A	N/A	
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	538,6	5,6	3	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	97,9	10,2	1	91,6	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	148,7	9,4	1,4	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	135,7	5,2	0,7	97	25	25	12,5	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	60,3	8,3	0,5	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	349,6	6,9	2,4	93,6	25	25	25	25	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	40,6	12,3	0,5	96,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1324,8	5,7	7,6	93,6	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	351,5	24,5	8,6	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PAMPHILE	ENA	17010-1	1738	7,5	13	87,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	1826,1	10	18,3	91,5	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	190,8	11	2,1	92,5	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	354,1	6,8	2,4	90,3	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	320,7	5,9	1,9	94,1	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1	184,9	7,6	1,4	94,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	23,3	8,6	0,2	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PAULIN (2010)	EA	51060-2	446,3	6,3	2,8	94	20	20	20	20	

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	EA	19005-3	44,6	2,2	0,1	91,7	20	20	20	20
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	494,1	5,5	2,7	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	14060-1	404,4	7,9	3,2	88,4	25	25	25	25
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	2134,5	7,4	15,9	95,7	25	25	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	106,5	7,5	0,8	84,9	25	25	25	25
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	1176,4	4,6	5,4	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18055-1	354,6	4,8	1,7	88,4	20	20	20	20
SAINT-PIE	EA	40120-1	1778,7	8,7	15,5	91,7	25	25	25	25
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	430,9	15,8	6,8	66,8	20	20	20	20
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	470,2	13,8	6,5	86,7	25	25	25	25
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1125,7	9,8	11	95,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1640,4	5,7	9,3	90,6	25	25	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	1097,4	6,3	6,9	91,5	25	25	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2781,3	8,7	24,1	94,9	25	25	25	25
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	453,2	6,2	2,8	76,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	4198	10,5	44	93,2	25	25	25	25
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	137,6	21,1	2,9	75,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	121,6	9,9	1,2	93,4	25	25	25	25
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	942,4	5,3	5	96,1	20	20	20	20
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	FIR	35045-1	16,4				0	33,33	N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	96,6	7,2	0,7	94,7	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6626,9	7,2	47,6	90	25	25	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	264,3	3,8	1	91,7	25	25	25	25
SAINT-SÉVERIN (BEAUCE)	ROS	27070-1	15,2	0	0	100	25	25	N/A	N/A
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	437,3	8	3,5	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	765,2	4,2	3,2	94,3	25	25	25	25
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	EA	11120-1	858,2	9,6	8,2	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	ROS	11055-1	59,5	6,7	0,4	95,1	20	20	20	20
SAINT-SIMON	EA	40280-1	166,5	8,4	1,4	93,1	25	25	25	25
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	70040-1	326	7,1	2,3	91,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92070-1	182,8	6,6	1,2	58,6	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	37015-1	173,7	8,6	1,5	89,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1041,4	13,3	13,9	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	119,7	8,4	1	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	69,7	7,2	0,5	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	26,7	15	0,4	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	EA	71015-2	37	13,5	0,5	83,9	25	25	25	25
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	238,2	9,7	2,3	86,1	50	50	N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	186,2	8,6	1,6	95,3	25	25	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	158,3	6,3	1	94,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	573,3	5,4	3,1	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THURIBE	BION	34085-1	18,3	0	0	100	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	388,7	8,5	3,3	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TITE	EA	35025-1	3150	6,9	21,8	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	438,5	5,2	2,3	93,2	25	25	25	25
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	441,7	11,8	5,2	81,6	50	50	N/A	N/A
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	70005-1	290	6,6	1,9	94,7	25	25	25	25
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	569,2	5,6	3,2	94,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VALENTIN	ROS	56030-1	28,6	3,5	0,1	96,6	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	54065-4	224,5	4,5	1	97,8	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	67,7	11,8	0,8	95,9	25	25	25	25
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	129,1	11,6	1,5	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VIANNEY	ENAF	07075-1	203,4	2	0,4	97,1	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1592,5	4,6	7,4	94,5	25	25	25	25
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	275,3	11,3	3,1	91,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	173,6	6,3	1,1	93,3	25	25	25	25
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3463,5	10,9	37,6	84	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	32,1	6,2	0,2	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	351,7	6,8	2,4	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5601,9	3,1	17,6	94,4	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	343,5	8,4	2,9	80,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9300	8,1	75	85,1	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	372,6	8,1	3	77,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	408,2	4,7	1,9	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	EA	51055-1	162,4	7,4	1,2	88,2	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1753,6	8,6	15	79	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	119,6	4,2	0,5	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7632,5	6,6	50,3	90,3	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5136,5	7,2	37	91,3	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	290,2	9,6	2,8	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	ROS	18025-1	31,1	6,4	0,2	95,3	25	25	N/A	N/A
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	961,4	2,6	2,5	96,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	86	7	0,6	93,2	25	25	25	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	245,5	6,1	1,5	74,6	25	25	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	EA	22045-4	798,9	9,5	7,6	93,7	25	25	25	25
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1511,8	9,8	14,8	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	24,9	8	0,2	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	48,1	4,2	0,2	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2098	8,9	18,6	97	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	165,8	6	1	88,6	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE	ERR	68020-1	174,8	6,9	1,2	95,1	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	125,9	6,4	0,8	77,8	25	25	25	25
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	330,5	17,5	5,8	78,2	50	50	N/A	N/A
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	EA	18035-1	54,5	5,5	0,3	92,9	20	20	20	20
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	326,3	10,7	3,5	80,1	25	25	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	334,9	6,9	2,3	86,2	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	59,9	6,7	0,4	97,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	EA	06440-1	975	5,5	5,4	81,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	6750,7	5,5	36,8	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	EA	37215-1	188,3	6,9	1,3	89,3	25	25	25	25
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	427,1	4,9	2,1	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	358,3	31	11,1	86,5	20	20	20	20
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	154,1	13,6	2,1	94,7	25	25	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	760,1	4,3	3,3	88	25	25	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	26,6	33,8	0,9	69	0	16,67	0	16,67
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	571,5	6,8	3,9	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	15036,4	9,8	147,8	92,3	25	25	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	750,9	6,5	4,9	92,5	25	25	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1469,6	4,6	6,8	88,6	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période			
							reçue	max	reçue	max		
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	77	14,3	1,1	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	975,4	6,2	6	88,5	25	25	25	25		
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	220,9	10,9	2,4	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1085,2	4,1	4,5	87,2	25	25	25	25		
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1478,2	5,9	8,7	92,3	25	25	25	25		
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	450,6	5,8	2,6	93,3	25	25	25	25		
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	11,4				N/A	N/A	N/A	N/A		
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	284,4	11,6	3,3	69,2	50	50	N/A	N/A		
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	77,7	14,2	1,1	83,8	33,33	33,33	16,67	33,33		
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8408	11,2	93,9	93,9	25	25	25	25		
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1712,6	10,5	18	86,5	25	25	25	25		
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	213,9	13,6	2,9	90,4	20	20	20	20		
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	644,8	5,3	3,4	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	389,9	3,8	1,5	94,5	25	25	25	25		
SAINTE-RITA	EA	11015-1	31,4	9,6	0,3	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	132,8	4,5	0,6	96,6	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	987,9	8,9	8,8	88,1	25	25	25	25		
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	295,5	8,5	2,5	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1023,5	4,1	4,2	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33		
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	ROS	51040-1	41,6	2,4	0,1	97,9	25	25	N/A	N/A		
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	253,8	7,1	1,8	84,7	25	25	25	25		
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	EA	53025-1	277,4	4	1,1	93,4	20	20	20	20		
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	226,7	4	0,9	96,1	25	25	25	25		
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	ROS	39005-1	13,5	0	0	100	25	25	N/A	N/A		
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54779	14,7	802,9	82,4	25	25	20,83	25		
SAYABEC	EA	05610-1	1772,8	3,7	6,6	91,4	25	25	25	25		
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1335,9	7,4	9,9	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A		
SCOTSTOWN	EA	25680-1	1081,4	3,1	3,4	94,4	25	25	25	25		
SCOTT (2011)	EA	26048-2	428	5,4	2,3	96,1	20	20	20	20		
SENNETERRE	EA	84530-1	2780,5	3,4	9,5	93,5	25	25	25	25		
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	97007-3	221,1	12,2	2,7	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33		
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	97270-1	786,5	5,6	4,4	65,9	33,33	33,33	33,33	33,33		
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	83	7,2	0,6	93,3	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	18370,4	7,9	145,4	87	33,33	33,33	33,33	33,33		
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7347,8	6,2	45,2	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33		
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	10925,3	4,6	50,8	95,6	33,33	33,33	33,33	33,33		
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	221	4,5	1	94	33,33	33,33	33,33	33,33		
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	EA	36033-1	99,9	7	0,7	97,5	25	25	25	25		
SHAWINIGAN	EA	36030-1	18756,8	4,3	80,3	89	33,33	33,33	33,33	33,33		
SHAWVILLE	BA	84010-1	1044	4,5	4,7	94,9	16,67	16,67	16,67	16,67		
SHEFFORD	EA	47035-1	19,8	5,1	0,1	96,9	20	20	20	20		
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2097,3	6,6	13,9	92,9	25	25	25	25		
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1563,4	5,3	8,3	95,1	25	25	25	25		
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	3462,7	4,3	14,8	96,2	16,67	16,67	16,67	16,67		
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1828,6	9,4	17,1	94,4	25	25	25	25		
SHERBROOKE	BF	36350-1	61510	12,3	758,8	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67		
SOREL-TRACY	EA	50730-1	25866,6	5,7	146,4	94	25	25	25	25		
STANBRIDGE EAST	BD	46045-1	28,3	7,1	0,2	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67		
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	239,8	3,3	0,8	91,9	25	25	25	25		

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit				Notes DBO <sub>5</sub> C			
			DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)				année		période	
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	98,3	4,1	0,4	96,6	25	25	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	68,1	2,9	0,2	90,5	25	25	25	25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1					0	20	0	20
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	518,5	3,3	1,7	94,7	25	25	25	25
STOKE	ROS	35140-1	24,9	4	0,1	97,8	16,67	16,67	16,67	16,67
STONEHAM	EA	20560-1	744,5	4,2	3,1	97,6	25	25	25	25
STORNOWAY	ENA	30105-1	83,4	6	0,5	96,6	33,33	33,33	N/A	N/A
STRATFORD	EA	26150-1	239,5	4,6	1,1	78	25	25	25	25
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	30,2	3,3	0,1	97	16,67	16,67	16,67	16,67
SUTTON	EA	46055-1	1079,5	3,8	4,1	88,1	25	25	25	25
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
TASCHEREAU	ERR	87042-1	406,4	3,2	1,3	93,2	33,33	33,33	N/A	N/A
TASIUJAQ	ENA	99100-1	41,6	26,4	1,1	93,1	50	50	N/A	N/A
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	4002,3	9,3	37,3	89,7	25	25	25	25
TERREBONNE	EA	64010-1	42147,7	7,2	301,7	92,1	25	25	25	25
TÉMISCAMING (TEMPEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	EA	09500-1	2040,6	5,5	11,2	92,8	25	25	25	25
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	BA-Q	13035-1	1190,5	3,7	4,4	94	16,67	16,67	16,67	16,67
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	19260,7	2,8	53,2	96,6	20	20	20	20
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	132,8	5,3	0,7	94,4	33,33	33,33	33,33	33,33
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2624,5				N/A	N/A	N/A	N/A
TINGWICK	EA	39025-1	378,1	7,4	2,8	52,5	25	25	25	25
TOURVILLE	EA	13500-1	184,2	9,2	1,7	86,4	25	25	25	25
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	37,1	0	0	100	20	20	20	20
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1303,7	3	3,9	90,8	25	25	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3363,8	4,9	16,5	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	64677,6	5,3	345,2	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1959,9	12	23,5	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	14,1				N/A	N/A	N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2769,4	4,9	13,5	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	23,5	0	0	100	20	20	20	20
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	11,9	0	0		20	20	20	20
UMIUAQ	ENA	99080-1	62,7				0	50	N/A	N/A
UPTON	EA	48035-1	722,6	15,5	11,2	93,7	25	25	25	25
VAL-ALAIN	EA	33070-1	61,4	6,5	0,4	95,7	20	20	20	20
VAL-BRILLANT	EA	07080-1	404,8	9,6	3,9	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	33,9	5,9	0,2	81,8	20	20	20	20
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	39,3	15,3	0,6	90,8	33,33	33,33	N/A	N/A
VAL-D'OR	BA	84180-1	13915,8	2,4	33,4	97,5	25	25	25	25
VAL-DAVID	EA	63530-2	1622	11,9	19,3	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	41,8	2,4	0,1	97,4	20	20	20	20
VAL-MORIN	FS	63530-1	135,1				N/A	N/A	N/A	N/A
VALCOURT	EA	39600-1	1728	8,8	15,2	88,9	25	25	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	28842,1	10,5	303,7	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A
VARENNES	EA	57320-1	10597	9,3	98,4	84,5	25	25	25	25
VAUDREUIL-DORION (2013)	BA	71083-1	16399,5	10,9	178,3	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	2039	8,5	17,3	87,7	25	25	25	25
VERCHÈRES	EA	57520-1	3178,8	10,8	34,3	96,9	25	25	25	25
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	31260,7	4,2	131,7	97,2	16,67	16,67	16,67	16,67
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1940,7	3,7	7,1	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33

**Évaluation pour l'année 2013- EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO <sub>5</sub> C (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub> C			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
WARDEN	EA	39180-1	86,1	2,3	0,2	90	25	25	25	25
WARWICK	EA	34280-1	2692,1	19,3	51,9	92,7	25	25	25	25
WATERLOO	EA	39160-1	5036,8	3,5	17,6	95,9	25	25	25	25
WATERVILLE	EA	25440-1	1007,5	7,7	7,8	90,1	25	25	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	355	15,8	5,6	78,5	25	25	25	25
WEEDON	EA	26380-1	1092,1	4,6	5	93,2	25	25	25	25
WICKHAM	EA	41440-1	226,6	6,6	1,5	95,4	25	25	25	25
WINDSOR	EA	35480-1	4320,7	4,3	18,5	91,4	25	25	25	25
WOTTON	EA	40017-1	491,3	8,8	4,3	82,7	25	25	25	25
YAMACHICHE	EA	43270-1	542,3	18,3	9,9	88	25	25	25	25
YAMASKA	EA	53072-1	267	5,6	1,5	89,9	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- 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
ABERCORN	ERR	9,5	0,9	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	95	0,32	0,03	87	33,33	33,33
ACTON-VALE	EA	12	67,2	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	6034,2	0,69	4,18	56,7	0	25
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	8	0,4	95	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	20,2	11,1	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	539,3	0,85	0,46	75,5	0	25
AKULIVIK	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALBANEL	EA	14,2	10,7	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A	727,3	0,45	0,33	72	25	25
ALBERTVILLE	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	0	0		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	9,7	19,1	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	11,4	7,8	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA	EA	11,6	220,4	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AMOS	EA	12,3	114,4	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	9322	0,57	5,27	68,4	25	25
AMQUI	EA	12,1	37,1	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3059,9	1,1	3,36	70,3	0	25
ANGE-GARDIEN	EA	13,2	16	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1188,2	0,57	0,68	87	25	25
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ARMAGH	BA	7,9	4,3	88,9	25	25	25	25					N/A	N/A
ASBESTOS	BA	6,3	32,7	95,4	16,67	16,67	16,67	16,67	5865,7	0,2	1,19	90,3	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	21,8	4,9	81,6	16,67	16,67	16,67	16,67	222,6	0,49	0,11	83,8	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (EA)	EA	21,9	4,7	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	222	0,59	0,13	91,8	25	25
AUCLAIR	EA	13,6	2,3	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A	169,6	0,59	0,1	79,6	25	25
AUDET	EA	7,4	0,7	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	93,2	0,32	0,03	92,5	25	25
AUPALUK	ENA	92,3	2,5	53,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	12,5	7,7	82,3	16,67	16,67	16,67	16,67	617,7	0,39	0,24	81,3	16,67	16,67
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	8,5	42,9	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	10,3	58,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DES-SABLES	EA	13,3	0,8	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DU-FEBVRE (1993)	ENAQ	15,7	2,1	71,8	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	8,3	27,7	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3610,1	0,64	2,31	76,6	25	25
BARRAUTE	EA	21,6	23,9	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1156,1	0,55	0,64	65,2	25	25
BEAUCEVILLE	BA	6	20,7	95,2	16,67	16,67	16,67	16,67	3416,3	0,19	0,64	86,5	16,67	16,67
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	16,9	60,9	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUHARNOIS	BA	32,1	208,6	73,5	0	25	10,42	25					N/A	N/A
BEAULAC	EA	10,2	4,3	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A	421,7	0,31	0,13	71,1	25	25
BEAUMONT (2011)	EA	19,4	7,8	73,8	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUMONT	ERR	25,6	1,6	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUPRÉ	PC	22,5	198,2	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BEDFORD	EA	23,4	78,9	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3375,9	0,41	1,4	89,3	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	8,6	6,6	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	22,1	150,1	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	7171,1	0,35	2,49	86,3	25	25
BÉARN	ENA	11,2	7,2	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	640,1	0,61	0,39	74,8	33,33	33,33
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	9,6	23,2	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	11	4,2	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	7,9	3,8	79	N/A	N/A	N/A	N/A	479	0,23	0,11	83,3	25	25
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	20,1	105,5	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉGIN	EA	13,5	10,6	70,2	20	20	N/A	N/A	918,8	0,2	0,18	77,2	20	20
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	10,6	514,5	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	46877,4	0,46	21,53	81,4	25	25
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BOISBRIAND (2009)	BF	13,4	233,6	93,6	16,67	16,67	16,67	16,67	16224,5	0,47	7,69	87,8	14,29	16,67

**Évaluation pour l'année 2013- 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	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	17,5	99,2	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
BONAVENTURE	EA	5,3	7,5	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BONSECOURS (SD)	FIR	4,1	0,4	95,3	20	20	20	20						N/A	N/A
BOUCHETTE	BD	54	7,7	70	0	25	18,75	25						N/A	N/A
BRÉBEUF	FIR	14,7	0,5	94	20	20	20	20						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	6,4	0,3	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	56	0,54	0,03	90	25	25	25
BROMONT	EA	5,2	38,9	94	N/A	N/A	N/A	N/A	7451,8	0,34	2,56	84,2	25	25	25
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	EA	15,4	34	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2042,7	0,3	0,62	80,9	25	25	25
BRYSON	ERR	8,2	5,6	46,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BURY	ENA	4,6	0,5	97,2	N/A	N/A	N/A	N/A	109	1,65	0,18	74,3	0	33,33	33,33
CACOUNA (2011)	EA	9,8	3	94,8	25	25	N/A	N/A						N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	11,5	7,8	76,7	25	25	25	25						N/A	N/A
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	11,5	1,4	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SAINT-IGNACE	EA	9,3	16,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SANTÉ	EA	13,4	16,5	90,5	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 (2012)	EA	10,9	32,1	93,4	N/A	N/A	20	20	3087,2	0,69	2,14	75,2	20	20	20
CARLETON-SUR-MER	EA	3,2	8,2	97	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	12,5	8,2	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	642,3	0,61	0,39	81,7	25	25	25
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	17,9	338,4	91	N/A	N/A	N/A	N/A	18892,1	0,57	10,73	83,8	25	25	25
CHAMBORD	EA	16,9	13,4	72,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHAMPLAIN	ERR	41	5,2	74,6	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	7,5	66	88	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHARENTE	ERR	13,9	3,7	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHARTIERVILLE	ROS	6,9	0,2	97,4	25	25	N/A	N/A	28,9	0,69	0,02	88,2	25	25	25
CHÂTEAUGUAY	BF	12,8	570,8	84,4	16,67	16,67	16,67	16,67	42593,1	0,38	16,04	74	8,33	16,67	16,67
CHELSEA (FARM POINT)	EA	7,6	0,4	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHELSEA (MILL)	ROS	18	0,7	79,4	20	20	20	20						N/A	N/A
CHERTSEY (2010)	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	BD	0	0		25	25	N/A	N/A	6	0	0		25	25	25
CHESTERVILLE	EA	8,6	2	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	9	111,2	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CLERMONT	EA	9,8	15,7	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1930,6	0,83	1,61	64,5	0	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	20,3	1,8	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	88,8	0,79	0,07	87,3	25	25	25
COATICOOK	EA	9,8	31,8	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3682,8	0,52	1,91	84,9	25	25	25
COMPTON	EA	7,4	4,5	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	679,3	0,32	0,22	91,3	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	10,5	37,7	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3740,4	0,98	3,66	53,3	0	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	14,5	15,9	82,8	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	9,3	4,3	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	474,7	0,63	0,3	74,4	25	25	25
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	6,9	2,7	97,4	16,67	16,67	16,67	16,67	386,5	0,52	0,2	74,4	0	16,67	16,67
COTEAU-DU-LAC	EA	20,5	131,2	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A	6442,9	0,67	4,32	74,5	0	25	25
COURCELLES	EA	4,6	1,6	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	350,1	0,23	0,08	84,9	25	25	25
COWANSVILLE	BA	7,9	101,7	96,4	20	20	20	20	12844,4	0,41	5,23	91	20	20	20
CRABTREE	BA	10,9	239,2	77,5	N/A	N/A	33,33	33,33						33,33	33,33
DANVILLE	EA	9,6	16,8	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1782,5	0,24	0,42	88	25	25	25
DAVELUYVILLE	EA	9,9	16,7	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2013- 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	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	19,9	16,7	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	7,8	4,8	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	EA	24,6	1,4	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	52	2,31	0,12	75,5	0	25
DESCHAMBAULT	EA	32,4	7	57,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	9	189,9	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	20893,2	0,47	9,82	81,4	25	25
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	22,2	0,1	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
DÉGELIS	EA	9,5	20,1	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DISRAELI	EA	10,1	20,3	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2006,9	0,3	0,61	89,9	25	25
DIXVILLE	EA	4,3	0,2	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	51,4	0,19	0,01	92,3	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	12,4	73,1	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	13,8	49,1	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	12	49,2	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	16,8	3	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	4,2	189,8	97,5	N/A	N/A	N/A	N/A	47885,9	0,27	12,69	90,2	25	25
DUDSWELL	BIOT	19,8	1,7	84,3	16,67	16,67	16,67	16,67	86,3	0,81	0,07	84,4	16,67	16,67
DUNHAM	EA	7,4	3,9	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	544,4	0,53	0,29	84	25	25
DUPARQUET	EA	15,8	4,2	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	265,6	0,56	0,15	80,5	25	25
DUPUY	EA	18,8	8,5	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	502,3	0,36	0,18	68,4	25	25
EAST-BROUGHTON	EA	7,9	25,3	73,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3412,4	0,5	1,72	36,1	0	25
EAST ANGUS	EA	122,1	882,2	67,4	16,67	16,67	8,33	16,67	7687,9	0,77	5,89	59,3	0	16,67
EASTMAN	EA	19,1	2,4	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A	125,6	0,72	0,09	76,9	25	25
FARNHAM	BA	12,2	117,2	92,2	20	20	20	20	9989,2	0,32	3,15	85,2	20	20
FASSETT	ERR	25,3	7,2	62,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FERME-NEUVE	EA	12,1	16,9	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FERMONT (2011)	EA	21,3	44,1	84,5	N/A	N/A	20	20	2074,2	0,66	1,36	78,1	20	20
FORESTVILLE	EA	41,6	25,7	60,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	26,6	26,1	69,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	12,1	2,7	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	EA	5,8	12,1	82,5	N/A	N/A	20	20	2517	0,48	1,2	47,8	0	20
FRAMPTON	EA	11	2,8	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRANKLIN	EA	9,2	1	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	106	0,28	0,03	91,4	25	25
FRELIGHSBURG	ROS	3,6	0,2	98,8	16,67	16,67	16,67	16,67	56,3	1,07	0,06	79,3	0	16,67
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	13	0,4	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	23	4,4	17	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	8,5	4,6	90,2	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	15,3	86,1	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	7,5	99,7	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	12911,3	0,66	8,56	74,6	25	25
GATINEAU	BA	4,9	697,5	97,6	20	20	20	20	140944,9	0,33	46,57	89	20	20
GIRARDVILLE	EA	13,7	10,4	68,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRACEFIELD	ERR	17,1	6,4	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANBY	BA	5	270,9	97,3	20	20	20	20	57265,1	0,22	12,38	94	20	20
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	9,7	3,7	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIÈRE	EA	5	14,8	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-VALLÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GRANDES-PILES	ERR	37,9	3,2	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	8,7	22,2	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	8,5	2,3	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	304,3	0,2	0,06	90,9	25	25
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
HEMMINGFORD	EA	6,5	4,6	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	634	1,01	0,64	41,3	0	25

Évaluation pour l'année 2013- 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
HENRYVILLE	BD	29,1	22,8	68	0	20	15	20	782,7	1,46	1,14	43,3	0	20
HÉBERTVILLE-STATION	EA	9,1	6,9	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HÉBERTVILLE	EA	13,4	15,1	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HÉROUXVILLE	EA	10,5	6,5	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	655,1	0,34	0,22	71,4	25	25
HINCHINBROOKE	EA	6,8	0,1	95	N/A	N/A	N/A	N/A	15,6	1,28	0,02	75	0	25
HONFLEUR	EA	18,9	2,7	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOPE	EA	31,2	2,5	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOWICK	EA	4	2,6	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	659,3	0,47	0,31	74,6	25	25
HUDSON	BA	7,7	2,8	95,2	20	20	20	20					N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	13	67,4	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	5086,3	0,56	2,87	73	25	25
INUKJUAK	ENA	20,2	5,7	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
INVERNESS	EA	7,4	0,6	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A	82,7	0,85	0,07	77,4	0	25
IVUJIVIK	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
JOLIETTE	EA	12,9	359,5	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	29082,1	0,39	11,35	79,6	25	25
KAMOURASKA	EA	23,4	2,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	34,9	3,8	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIQSUJUAQ	ENA	2	0,2	99,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIRSUK	ENA	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KIAMIKA	EA	12,8	0,5	96	N/A	N/A	N/A	N/A	39	1,28	0,05	82,8	0	25
KINGSEY FALLS	EA	8,9	7,9	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	956,5	0,52	0,5	77,4	25	25
KUUJJUAQ	ENA	21,1	7,1	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KUUJJUARAPIK	EA				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	7,4	11,8	83,1	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	18,5	157,6	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	8621,5	0,56	4,82	76	25	25
L'AVENIR	EA	21,7	0,9	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	39,8	1,01	0,04	76,5	0	25
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	10,6	24,1	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2240,8	0,47	1,05	89,6	25	25
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	7,3	3,1	87,6	25	25	25	25					N/A	N/A
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	32,8	10,9	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	29,2	7,8	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	15,6	29,4	90,2	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	12,8	96	90,7	20	20	20	20					N/A	N/A
LA CONCEPTION	BD	9,7	0,4	76,5	20	20	20	20					N/A	N/A
LA DORÉ	EA	26,1	27,5	76,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA DURANTAYE	EA	11,4	7,9	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	11,3	11,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1104,8	0,26	0,29	86,3	25	25
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LA MALBAIE	PC	21,7	123,5	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	19,1	2,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	115,3	0,61	0,07	86	33,33	33,33
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	18,9	4,8	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	11,6	48,4	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	8,7	514,1	97,1	25	25	25	25					N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	19,8	9,2	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A	440,1	0,7	0,31	80,6	25	25
LA RÉDEMPTION	EA	10,8	1,4	85,3	20	20	N/A	N/A	118,2	0,42	0,05	79,2	20	20
LA SARRE	EA	23,9	124	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5179,3	0,8	4,12	78,4	0	25
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	8,8	2,9	76,2	20	20	15	20					N/A	N/A
LA TUQUE	EA	7,4	60,7	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	11,8	6,7	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2013- 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
LAC-AU-SAUMON	EA	16,9	27	65,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1601,5	0,32	0,51	69,3	25	25
LAC-AUX-SABLES (2012)	EA	20,1	5,9	76,2	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BOUCHETTE	EA	23,7	22,7	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	4,5	16	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3674,1	0,23	0,85	90,7	25	25
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-DELAGE	EA	13,4	5,2	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	386,9	0,39	0,15	83,7	25	25
LAC-DES-AIGLES	ERR	16,1	2,1	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	130,6	2,37	0,31	8,8	0	33,33
LAC-DES-ÉCORCES	EA	26,8	10,8	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A	403,4	0,4	0,16	72,4	25	25
LAC-DROLET	ENA	22,1	7,8	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	7,3	1	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	127	0,31	0,04	87,5	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	17,9	27,2	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1527,9	0,48	0,73	80,2	25	25
LAC-ÉDOUARD	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-MÉGANTIC	BA	13,4	63,1	90,3	20	20	20	20	4913,8	0,55	2,71	81,5	20	20
LAC-SAINTE-MARIE	BA	9,1	0,8	90,8	16,67	16,67	16,67	16,67	87,5	0,23	0,02	96,3	16,67	16,67
LACHUTE	EA	11,2	122	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	10346,8	0,45	4,66	73,1	25	25
LACOLLE	EA	13,2	35,2	82	N/A	N/A	N/A	N/A	2674,6	0,47	1,25	76,6	25	25
LAMARCHE	EA	6,1	1,7	86,2	20	20	N/A	N/A	282,1	1,1	0,31	3,1	0	20
LAMBTON	EA	13	4,4	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	339,3	0,53	0,18	87,2	25	25
LANORAIE	EA	16,6	18,4	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1111,8	0,67	0,75	79,5	25	25
LAROUCHE	EA	8	4	79,5	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	14,8	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2138,1	0,2	0,43	93,4	25	25
LAVAL (FABREVILLE)	PC	12,8	629,3	87,6	20	20	20	20	49284,5	0,28	14	84	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	14	3811,8	89,1	20	20	20	20	271751,6	0,35	93,98	83,1	39,73	40
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	8	285,4	95,8	20	20	20	20					N/A	N/A
LAVALTRIE	EA	15,6	108	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAVERLOCHÈRE	EA	19,6	14,4	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A	736,4	0,87	0,64	75,1	0	25
LAWRENCEVILLE	EA	9,7	2,9	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	350,3	0,8	0,28	34,9	0	25
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	4,7	9	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
LES CÈDRES	EA	9,2	22,7	91,6	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	9,7	1,9	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	10,9	17,4	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	10,2	4,6	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	11,2	0,4	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	50,6	0,59	0,03	89,3	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	12,1	1,9	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	16,4	6,1	90,9	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	13,8	19,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1440,9	0,51	0,73	86,1	25	25
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	8,6	3,8	97,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	17,2	53,6	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3155,3	0,5	1,58	86,8	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	18,5	118,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	6603,6	0,55	3,64	82,7	25	25
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	7,6	140,7	96,5	16,67	16,67	16,67	16,67	19071,8	0,28	5,33	92,2	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	BA-Q	22	175,2	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	21,1	25,8	98,6	20	20	20	20					N/A	N/A
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	14,3	691,4	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (VAL DES BOIS)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	40,8	8	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2013- 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
LONGUEUIL	PC	17,6	6278,4	81,1	25	25	24,66	25	356312,7	0,41	147,8	77,6	50	50
LORRAINVILLE	EA	13,6	10,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	750,8	0,65	0,49	87	25	25
LOTBINIÈRE	EA	10,7	1	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	16,8	61,1	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3785,4	0,31	1,16	87,2	25	25
LYSTER	EA	7,1	3,6	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	520	0,35	0,18	83,8	25	25
MACAMIC	EA	31,8	44,7	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1404,2	0,46	0,65	68,3	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	10,9	12,7	97,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1161,8	0,39	0,45	86,3	25	25
MAGOG	BA	3,2	39,6	97,9	16,67	16,67	16,67	16,67	12463,8	0,11	1,33	96	16,67	16,67
MALARTIC	EA	10,3	23	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2238,3	0,63	1,42	71,1	25	25
MANIWAKI	EA	5	15,1	95	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	10,5	4,4	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	8,4	8	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1000,7	0,69	0,69	77	25	25
MARIEVILLE	BA	17,5	98,5	91,9	20	20	18,33	20	5772,9	0,61	3,52	87,3	4,29	20
MARSOUI	EA	10,7	7,2	60	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	5,3	0,4	97,1	N/A	N/A	N/A	N/A	75	0,53	0,04	88,9	33,33	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	13,4	305,9	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	22842,6	0,44	9,94	88,8	25	25
MASKINONGÉ	EA	11,2	5,6	92	N/A	N/A	N/A	N/A	489,2	0,35	0,17	91,9	25	25
MASSUEVILLE	EA	21,3	6,3	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	300,3	0,57	0,17	87,5	25	25
MATAGAMI	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	7,8	2,5	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	17	6,3	74	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE	EA	9,1	97,5	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	17,3	4,6	45,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	6,6	46,1	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6876,1	0,54	3,69	79,3	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	22,6	5,5	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	255,6	0,27	0,07	90,4	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	14,3	13	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	9,5	0,5	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	5,6	4,4	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	726,3	0,41	0,3	80,3	25	25
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	3	23,8	98,1	16,67	16,67	16,67	16,67	7608,8	0,51	3,86	86,4	16,67	16,67
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	14,1	92,6	92	N/A	N/A	N/A	N/A	6158,8	0,52	3,2	87,2	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	19,7	26,8	89	N/A	N/A	N/A	N/A	1327,3	0,53	0,71	90,6	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	15,5	2,9	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	173,5	0,58	0,1	75,6	25	25
MONT-CARMEL	EA	9,8	2,8	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	327,1	0,43	0,14	82,7	25	25
MONT-LAURIER	EA	22,7	142	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	6145,7	0,44	2,69	79,6	25	25
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	25,1	7,9	76,6	0	16,67	16,67	16,67	314,2	0,86	0,27	85,7	0	16,67
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	14	2,3	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	9,9	32,2	95,7	16,67	16,67	16,67	16,67	3376,8	0,43	1,44	87	15,48	16,67
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	10,8	24,9	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2350,8	0,32	0,75	86,7	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	12,1	13,2	87	N/A	N/A	N/A	N/A	1039,5	0,43	0,45	81,3	25	25
MONTEBELLO	ERR	9,7	19,8	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTMAGNY	EA	11,5	111,3	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	13,2	55,7	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	18,4	43661,1	81,9	25	25	25	25	2376410,6	0,39	933,94	73,9	50	50
NANTES	ENA	12	4,9	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	407,2	0,79	0,32	66	0	33,33
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	7	14,8	93	N/A	N/A	N/A	N/A	1963,1	0,61	1,2	84,1	25	25
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	BD	7,1	0,3	96,8	20	20	20	20					N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	26,4	7,4	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	9,6	0,2	50	N/A	N/A	N/A	N/A	16,5	0	0	100	33,33	33,33
NEW RICHMOND	EA	7,1	19,3	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	8	46,2	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2013- 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	
NORMANDIN	EA	13	30,7	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	13,6	7,4	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	601	0,63	0,38	74,7	25	25	
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	EA	12,8	8,4	71,6	20	20	N/A	N/A	673,9	0,95	0,64	27,3	0	20	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	5,6	30,2	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5385,1	0,44	2,38	81,5	25	25	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	30,4	3,9	63,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	ROS	6,2	0,6	95,9	16,67	16,67	16,67	16,67	96,2	1,87	0,18	65,4	0	16,67	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	13	0,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	58	1,03	0,06	77,8	0	25	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	9,6	6,6	90,1	16,67	16,67	16,67	16,67	721,5	0,96	0,69	45,2	0	16,67	
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	7,6	7,2	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	963,2	0,27	0,26	90,8	25	25	
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	5,8	4,9	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	SFE	6,3	0,2	90	20	20	20	20						N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	EA	12	0,8	91,8	20	20	N/A	N/A	65,9	0,3	0,02	93,3	20	20	
NOUVELLE	EA	13,5	2,3	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
NOYAN	SMBR	13,7	0,9	69	16,67	16,67	16,67	16,67	65,7	1,07	0,07	65	0	16,67	
OKA	EA	9,9	30,6	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ORFORD	EA	7,8	6	95	16,67	16,67	16,67	16,67	773,9	0,22	0,17	94,6	16,67	16,67	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	5	10,4	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2048,6	0,62	1,28	56,5	0	25	
PADOUE	EA	15,8	0,4	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	14,6	7,4	73,2	N/A	N/A	N/A	N/A	506,4	0,39	0,2	68,3	25	25	
PAPINEAUVILLE	EA	7,4	11,2	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	9,5	37,3	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	22,7	0,7	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PERCÉ	BD	4,2	4,9	96,8	25	25	25	25						N/A	N/A
PETIT-SAGUENAY	EA	2,6	8,3	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4931,9	0,03	0,13	76,8	25	25	
PÉRIBONKA	EA	27,2	4,6	47,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PIERREVILLE	EA	33	25,3	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A	808,6	0,36	0,29	74,8	25	25	
PINCOURT	BA	6,6	55,2	95	20	20	20	20	7815,2	0,52	4,09	83,3	20	20	
PIOPOLIS	ROS	6,5	0,2	94,1	16,67	16,67	16,67	16,67	30,8	0,32	0,01	94,4	16,67	16,67	
PLAISANCE	EA	5,5	3,7	86	N/A	N/A	N/A	N/A	600,4	0,2	0,12	87	25	25	
PLESSISVILLE	EA	12,8	90,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	7059,3	0,49	3,47	83,3	25	25	
POHÉNÉGAMOOK	EA	7,9	13,2	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1781,3	0,6	1,07	65,1	25	25	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	13,7	22,7	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PONT-ROUGE	EA	12,4	22,1	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PONTIAC (QUYON)	EA	15,8	7,4	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A	424,3	0,59	0,25	64,3	25	25	
PORT-CARTIER	EA	7,2	37,4	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	5,3	3	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PORTNEUF	EA	14,7	20,7	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1468,1	0,7	1,03	82,1	25	25	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	12,2	1,9	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	156,2	0,77	0,12	75	25	25	
POTTON	ENA	27,8	4,4	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	158,4	0,38	0,06	87,2	33,33	33,33	
PRÉVOST	EA	12,4	36	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2789,2	0,51	1,42	76,7	25	25	
PRICE	ERR	7	9,3	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PRINCEVILLE	EA	6,1	33,7	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	6237,2	0,35	2,17	84,1	25	25	
QUAQTAQ	ENA	12,9	0,6	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	17,3	3462,4	92,4	20	20	20	20						N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	15,8	2755	93,4	20	20	20	20						N/A	N/A
RACINE	EA	20,4	4,3	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	232,6	0,43	0,1	90,7	25	25	
RAWDON	EA	26,7	73,6	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2723,7	0,94	2,55	67,8	0	25	
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	10,4	108,8	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	9980,2	0,39	3,91	90,7	25	25	
REPENTIGNY	PC	23,3	566,4	86	25	25	25	25	24403,3	0,49	11,84	83,2	50	50	

**Évaluation pour l'année 2013- 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
RICHMOND	EA	9	22,2	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2568,3	0,51	1,32	77,4	25	25
RIGAUD	EA	32,8	104,4	62,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3180,8	0,82	2,61	68,7	0	25
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	15,8	24,9	63,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1635,3	0,23	0,38	80,2	25	25
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	16,5	1,1	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	5	6	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI	EA	7,8	229,2	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	9,4	1,6	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	16,3	0,9	86,2	20	20	20	20					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	7,6	4,1	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	596,5	0,35	0,21	80	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	32	438,3	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	38,7	8	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	24	31,4	79	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	24,1	212,5	73,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	16,6	338,9	89,5	20	20	18,33	20	20437,7	0,38	7,82	81,3	38,33	40
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	6,6	0,1	66,7	20	20	20	20					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	11,4	3,2	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	17,5	21,2	85	N/A	N/A	N/A	N/A	1214,8	0,61	0,74	81	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	10,9	4	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	15,1	24	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1584,7	0,75	1,19	79,3	0	25
ROUYN-NORANDA	EA	6,3	95,9	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	15264,6	0,27	4,12	90,5	25	25
ROXTON-FALLS	EA	5,8	9,1	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1836,5	0,56	1,03	60,7	0	25
ROXTON-POND	EA	9,5	7,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	797,5	0,56	0,45	73,2	0	25
SACRÉ-COEUR	EA	12,6	10,6	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	8,2	369,5	94,1	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	3,5	152,7	97,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	4,2	50,5	96,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	17,6	9,5	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	BION	0	0		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	19,9	4,7	64,1	N/A	N/A	N/A	N/A	261,7	0,11	0,03	89,3	25	25
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	4,4	2	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	6	1,7	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADALBERT	EA	12,8	0,6	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADELPHÉ	EA	25	5	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	10,1	2	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A	198	0,15	0,03	80	25	25
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	8,7	4,4	86,3	16,67	16,67	16,67	16,67	504,1	0,2	0,1	83,6	16,67	16,67
SAINT-ADRIEN	EA	10,6	1	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	8,9	17,3	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2069,1	0,28	0,58	92,2	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	15,4	5,8	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBAN	EA	26,3	4,2	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	15,1	1,7	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	130,8	0,69	0,09	87,1	25	25
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	5,1	6,8	98,5	16,67	16,67	16,67	16,67	1330,7	0,19	0,25	94,7	16,67	16,67
SAINT-ALEXANDRE	EA	19,6	8,9	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	453,8	0,84	0,38	81,8	0	25
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	16,9	12,1	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALEXIS	EA	26,5	2,8	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	104,7	0,76	0,08		25	25
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	3,7	0,2	97	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	20,3	5,9	61,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	12,8	25,4	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1811,2	0,43	0,78	94	25	25
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	22,9	8,9	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	381,7	0,29	0,11	89,4	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	23,4	57,1	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2013- 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-ANACLET-DE-LESSARD	EA	11,6	13,2	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1189,5	0,52	0,62	73,7	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	13,1	18,8	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	10,9	1,6	93,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	9,3	5,4	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	543,5	0,35	0,19	92,3	25	25
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	17,1	1,5	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANICET	BD	18,1	2	88,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANSELME	EA	10,4	25,2	93	N/A	N/A	N/A	N/A	2596,4	0,61	1,59	84,8	25	25
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	EA	13,9	6,2	93,6	20	20	N/A	N/A	436,4	0,5	0,22	93,2	20	20
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	24	11,1	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	EA	10,4	10,8	90,5	20	20	N/A	N/A	987,5	0,66	0,65	82	20	20
SAINT-ARMAND	EA	6,3	0,8	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	126,2	0,16	0,02	96,4	25	25
SAINT-ARSÈNE	ENA	10,9	3,4	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AUBERT	EA	13,1	2	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	159,5	0,44	0,07	91,5	25	25
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	40,9	6,8	58,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	11	4,4	73,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	3,9	1,4	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BASILE	EA	11,1	12	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1108,6	0,57	0,63	68,5	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	15,7	10,7	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	5,4	0,2	94,9	20	20	20	20	36,7	0,27	0,01	90,9	20	20
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	25,2	5,3	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	13,6	8,3	91,1	20	20	20	20	575,2	0,66	0,38	87,5	0	20
SAINT-BONAVENTURE	EA	38,2	3,8	68,6	N/A	N/A	N/A	N/A	99,1	0,5	0,05	93,2	25	25
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	12,6	6,1	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	484,2	0,93	0,45	64,6	0	33,33
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	EA	14,5	0,7	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	48,8	0,61	0,03	90,9	25	25
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	8,6	245,4	90	N/A	N/A	N/A	N/A	27315,5	0,67	18,39	71,3	25	25
SAINT-BRUNO	EA	14,6	18,9	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CALIXTE	EA	16,7	22,4	52,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1401,3	0,37	0,52	63,6	0	25
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	7,3	6	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	9,7	5,4	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	20,8	7,8	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	167,1	702,5	67	N/A	N/A	N/A	N/A	4467,7	6,51	29,1	16,8	0	25
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	9,9	14,3	90,1	20	20	20	20	1511,1	0,35	0,53	87,7	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	11,8	0,2	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	42	14,3	57,1	N/A	N/A	N/A	N/A	354,2	0,96	0,34	74,4	33,33	33,33
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	6,7	6,2	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	869,1	0,59	0,51	71,5	25	25
SAINT-CLAUDE	BD	11,3	0,2	71,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-CLET	EA	25,9	19,3	64,2	N/A	N/A	N/A	N/A	738,6	0,89	0,66	62,5	0	25
SAINT-CLÉMENT	EA	14,8	1,2	70,7	20	20	N/A	N/A	70,7	0,71	0,05	81,5	20	20
SAINT-CLÉOPHAS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	10,6	11	99,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1082,7	0,31	0,34	98,6	25	25
SAINT-CÔME	BA	11,4	5,5	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67	522,4	0,34	0,18	70,5	16,67	16,67
SAINT-CUTHBERT	EA	19,4	2,9	67	20	20	N/A	N/A	168,1	0,77	0,13	72,9	20	20
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	8,1	6,3	54,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	18	0,2	33,3	20	20	10	20					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	15,8	9,5	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	10,6	0,8	82,2	16,67	16,67	8,33	16,67	69	3,33	0,23	28,1	0	16,67
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	23,9	16,4	37,6	N/A	N/A	N/A	N/A	682,8	0,31	0,21	85,5	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	11,8	1,7	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2013- 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-DAMASE	EA	28,5	99,4	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3502,1	0,67	2,33	88,7	25	25
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	14,5	27,6	94	N/A	N/A	N/A	N/A	1947,1	0,22	0,42	92,3	25	25
SAINT-DAMIEN	BD	8,7	0,6	94,7	16,67	16,67	16,67	16,67	68,9	0,73	0,05	83,3	16,67	16,67
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	17,1	3	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	4,2	3,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	24,7	2,6		N/A	N/A	N/A	N/A	108,6	3,96	0,43		0	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	7,6	1,6		N/A	N/A	N/A	N/A	214,1	0,28	0,06		0	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	5,2	0,8		N/A	N/A	N/A	N/A	158,1	1,52	0,24		0	25
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	505,3	344,9	29,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	35,6	77,7	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2576,6	1,08	2,78	78,4	0	33,33
SAINT-DOMINIQUE	EA	7,4	6,8	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	909,7	0,44	0,4	82,7	25	25
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	ERR	21	1,7	65,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	9,5	24,9	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2633,8	0,35	0,93	85,5	0	33,33
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	10,8	6,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	608,5	0,26	0,16	93,7	25	25
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	15,2	1,2	84	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	9,1	11,4	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1060,7	0,24	0,25	91,7	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	18	27,4	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1518,1	0,26	0,39	86	25	25
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	46,6	7,1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	152,5	1,05	0,16	23,8	0	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	19,9	1	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUSÈBE	EA	14,7	0,3	85	N/A	N/A	N/A	N/A	20,4	0,49	0,01	90,9	25	25
SAINT-EUSTACHE	BF	11,9	308,8	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	24832,5	0,55	13,6	80,9	16,67	16,67
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	9	2,6	92	N/A	N/A	N/A	N/A	289,1	0,38	0,11	84,7	33,33	33,33
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	15,4	3,6	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	229,8	0,35	0,08	89,5	25	25
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	32,1	2,8	58,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD	EA	23,1	4,9	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	225,1	0,67	0,15	85,8	0	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	9,4	1,1	84,3	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	11,5	2,3	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	203,3	0,59	0,12	80,6	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	28,8	10,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	13,6	1,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	128,2	0,47	0,06	89,5	25	25
SAINT-FABIEN	EA	9,6	10,4	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	10,2	7	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A	745,2	0,58	0,43	70,9	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	17,8	27,5	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1593,3	0,81	1,29	74,6	0	25
SAINT-FERDINAND	EA	11	8	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	725,2	0,26	0,19	89,9	25	25
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	7,1	0,8	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIE	EA	15,8	97,8	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	6,5	1,3	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	200,1	0,4	0,08	75	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	13,8	2,9	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	4,1	1,6	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	375,9	0,21	0,08	88,6	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	4,7	5,1	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	8,1	2,3	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	7,7	5,4	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	736,2	0,62	0,46	75,9	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					0	25
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	19,8	3,2	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	136,2	1,25	0,17	71,7	0	33,33
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	11,3	4,8	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	14,1	2,1	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	174,5	0,34	0,06	92,3	25	25
SAINT-GABRIEL	BA	6,8	11,4	94,1	20	20	20	20	1684,3	0,39	0,65	84,5	20	20
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	6,1	0,3	99,1	N/A	N/A	N/A	N/A	49	0,61	0,03	94,7	25	25

Évaluation pour l'année 2013- 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
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	14	235	90	16,67	16,67	15,28	16,67	16845,4	0,32	5,37	88,4	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	6,7	1,5	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	242,6	0,25	0,06	88,7	25	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	9,9	16	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1660,7	0,55	0,91	87,4	25	25
SAINT-GERVAIS	EA	6	2,5	98,4	N/A	N/A	N/A	N/A	426,1	0,59	0,25		0	25
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	11,2	13,8	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1399,9	0,19	0,26	90	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	16,5	16,6	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GILLES	EA	13,2	4,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GUILLAUME	EA	13,7	7,7	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	569,8	1,42	0,81	92,9	0	25
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	2,5	0,4	98,6	16,67	16,67	16,67	16,67	170,7	1,7	0,29	19,4	0	16,67
SAINT-HENRI	EA	17,5	46,6	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2688,9	0,75	2,02	75	0	25
SAINT-HERMÉNÉILDE	BD	10,2	0,2	71,4	16,67	16,67	16,67	16,67	19,4	1,03	0,02	77,8	0	16,67
SAINT-HILARION	EA	6,7	2,6	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	15,4	10,3	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	793,3	0,2	0,16	86	25	25
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	7,8	1,5	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	6,5	2,3	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	16,1	25,1	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1574,4	0,25	0,39	87,3	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	8,1	3,4	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	450,1	0,27	0,12	87	25	25
SAINT-HUGUES	BD	52,3	10,4	50,9	0	20	10	20	205,5	4,09	0,84	4,5	0	20
SAINT-HYACINTHE	BA	13,3	591	92,1	20	20	20	20	45535,7	0,48	21,94	88,7	20	20
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	11,1	6,5	88,5	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	17,7	5,8	77,5	16,67	16,67	16,67	16,67	275,9	0,91	0,25	75	0	16,67
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	43,1	30,2	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	707,3	1	0,71	82,1	0	25
SAINT-ISIDORE	EA	17,8	6,1	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	337,3	0,59	0,2	94,2	25	25
SAINT-JACQUES	BA	6,3	8,4	95,6	20	20	20	20	1291,7	0,31	0,4	88,9	20	20
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	10,2	1,2	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	19,9	44,3	90,4	20	20	20	20	2221,4	0,34	0,75	92,2	20	20
SAINT-JEAN-DE-DIEU	EA	17,2	11,4	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	688,9	0,6	0,41	74,7	25	25
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	12,8	1,2	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	8,8	8	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A	883,5	0,37	0,33	75	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	9,4	21	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	16,2	6,7	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A	403,6	0,27	0,11	88	25	25
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	11,9	706,6	93,8	20	20	20	20	59409	0,27	16,18	91	40	40
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	11,9	630,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	52140,2	0,36	18,86	86	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	19,1	65	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3324,1	0,45	1,5	83,8	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	4,9	0,1	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	7,6	7,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1007,3	0,89	0,9	25,6	0	25
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	3,7	0,1	90,9	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-JUDE	EA	14,6	2,4	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	153,7	0,65	0,1	84,8	25	25
SAINT-JULES	BD	40,3	1,9	29,6	0	20	5	20					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	7,9	4,5	68,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	21,7	1	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUSTIN	EA	11,2	1,8	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A	143,2	0,35	0,05	85,3	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	37,1	28,3	81	N/A	N/A	N/A	N/A	797,1	0,74	0,59	85,6	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	16,5	4,4	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	278	0,54	0,15	89,7	25	25
SAINT-LAZARE	EA	6,5	22,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3415,3	0,48	1,64	77	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	7,6	1,8	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	244,3	0,33	0,08	91	25	25
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	30	2,6	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	23,4	2,1	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	5,6	7,8	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1386,8	0,68	0,94	68,6	0	25

Évaluation pour l'année 2013- 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
SAINT-LIBOIRE	EA	9	3,6	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	398,6	0,33	0,13	94	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	13,2	51	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3790,2	0,77	2,91	75,6	0	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	17,5	6,4	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	5	3,9	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	775,5	0,39	0,3	77,1	25	25
SAINT-LOUIS	EA	10,9	1,7	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	160,2	0,69	0,11	90,2	25	25
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	10	1,5	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUDGER	EA	8,5	5	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	712,2	0,2	0,14	91,7	25	25
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	8,7	1,2	89,1	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	18,5	0,4	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MALACHIE	EA	8,2	4,4	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A	556,6	0,61	0,34	53,4	0	25
SAINT-MALO	EA	2,3	0,1	99,2	N/A	N/A	N/A	N/A	44	0,23	0,01	96,6	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	9,5	14,9	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	EA	5,6	0,5	96,1	20	20	N/A	N/A	89,7	0,33	0,03	89,3	0	20
SAINT-MARCEL	EA	7,7	0,4	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	22,6	12,4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	561,4	0,39	0,22	92,2	25	25
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	11,7	25,8	49,3	16,67	16,67	16,67	16,67	2120,3	0,78	1,65	63,6	16,67	16,67
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	18,6	0,3	25	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	11,9	9,1	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	812,6	0,71	0,58	80,1	25	25
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	20,1	1,9	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A	94,3	0,64	0,06	78,6	33,33	33,33
SAINT-MAURICE	EA	8	3,7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	EA	13,2	7,7	73,5	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	24,6	1	77,3	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	13,3	8,2	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	616,8	0,66	0,41	73,9	25	25
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	20	8,9	71,8	N/A	N/A	N/A	N/A	445,5	0,61	0,27	79,1	33,33	33,33
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	BD	19,4	1,7	64,6	16,67	16,67	16,67	16,67	86,5	1,27	0,11	76,1	0	16,67
SAINT-MODESTE	EA	17,4	1,7	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MOÏSE	EA	6,4	0,8	84	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	15,1	2,3	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	18	5,3	61	N/A	N/A	N/A	N/A	294,7	0,37	0,11	83,1	25	25
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	10,7	13,1	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	12,8	1	96,3	N/A	N/A	N/A	N/A	83	0,36	0,03	94,2	25	25
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	BD	24,2	1,3	85,4	0	25	N/A	N/A	53,7	1,12	0,06	85	0	25
SAINT-NAZAIRE	EA	11,9	6,4	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NÉRÉE	EA	17,4	1,7	88	N/A	N/A	N/A	N/A	91	0,66	0,06	84,6	25	25
SAINT-NOËL	EA	16,8	2,5	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NORBERT	EA	12,5	1,7		N/A	N/A	N/A	N/A	115,4	0,69	0,08		0	25
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	8,3	0,5	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	12,9	4,5	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	341	0,26	0,09	89	25	25
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	36,9	1,5	72,7	16,67	16,67	16,67	16,67	42,4	1,18	0,05	81,5	0	16,67
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	6,3	8,4	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1298,2	0,47	0,61	83,5	25	25
SAINT-PACÔME	EA	21,9	7,7	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PAMPHILE	ENA	8,2	14,2	88,4	33,33	33,33	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	17,9	32,7	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1986,1	0,36	0,71	77,5	25	25
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	19,4	3,7	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A	188,1	0,43	0,08	89,3	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	11	3,9	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	318,5	0,6	0,19	81,2	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	7,2	2,3	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	345	0,23	0,08	95	25	25
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	16,2	3	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	184,9	1,51	0,28	68,5	0	33,33
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12,9	0,3	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PAULIN (2010)	EA	10,5	4,7	89,7	20	20	N/A	N/A	431,2	0,35	0,15	93,1	20	20

**Évaluation pour l'année 2013- 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-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	EA	13,5	0,6	78,6	20	20	N/A	N/A	40,2	0,25	0,01	75	20	20
SAINT-PHILÉMON	EA	11,5	5,7	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	11,1	4,5	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	506,3	0,4	0,2	70,1	25	25
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	13,3	28,4	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2200,8	0,69	1,51	81,3	0	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	11,3	1,2	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	106,5	0,38	0,04	63,6	25	25
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	8,4	9,9	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	10,2	3,6	88,9	20	20	N/A	N/A	356,8	0,34	0,12	82,4	20	20
SAINT-PIE	EA	10,2	18,2	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1884,9	0,44	0,83	84,7	25	25
SAINT-PLACIDE	BD	18,3	7,9	77,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-POLYCARPE	EA	31,3	14,7	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	460,7	1,11	0,51	77,3	0	25
SAINT-PRIME	EA	18,9	21,3	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	11,9	19,5	95	N/A	N/A	N/A	N/A	1755,3	0,28	0,49	86,3	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	10,9	12	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1170,3	0,69	0,81	70,7	0	25
SAINT-RAYMOND	EA	12	33,5	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2852,8	0,87	2,48	79,6	0	25
SAINT-RENÉ-DE-MATANÉ	EA	11	5	51,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-RÉMI	EA	16,5	69,3	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4247,2	0,78	3,3	78,4	25	25
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24	3,3	73	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROBERT	EA	10,7	1,3	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	130,4	0,54	0,07	86,8	25	25
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	5,4	5,1	96,1	20	20	20	20	939,1	0,5	0,47	89,8	20	20
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	FIR				0	33,33	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	18,6	1,8	90	N/A	N/A	N/A	N/A	96,6	0,21	0,02	96,9	33,33	33,33
SAINT-SAUVEUR	EA	18,5	122,4	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	6757,1	0,63	4,24	67,7	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	5,3	1,4	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	264,3	0,23	0,06	86	25	25
SAINT-SÉVERIN (BEAUCE)	ROS	0	0	100	25	25	N/A	N/A	15,2	0	0	100	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	18,1	7,9	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	6,1	4,7	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	960	0,4	0,38	73	25	25
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	EA	11,4	9,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	ROS	3,4	0,2	97,7	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-SIMON	EA	18	3	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	176,2	0,51	0,09	88	25	25
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	9,5	3,1	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	12	2,2	31,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	17,3	3	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SULPICE	EA	13,6	14,2	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	16,7	2	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVÈRE	EA	7,2	0,5	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	26,2	0,7	72	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	EA	24,3	0,9	67,9	N/A	N/A	N/A	N/A	35,5	0,85	0,03	76,9	0	25
SAINT-THARCISIUS	ENA	13,9	3,3	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	19,9	3,7	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	186,3	0,75	0,14	88,1	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	13,3	2,1	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	6,3	3,6	97,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THURIBE	BION	5,5	0,1	94,4	33,33	33,33	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21,4	8,3	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	9,4	29,5	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	9,6	4,2	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	425,1	0,49	0,21	82,6	25	25
SAINT-ULRIC	ERR	10,6	4,7	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	6,9	2	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	298	0,5	0,15	85	25	25
SAINT-URBAIN	EA	8,8	5	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALENTIN	ROS	7	0,2	95,2	16,67	16,67	16,67	16,67	28,6	3,5	0,1	41,2	0	16,67
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	6,2	1,4	97,9	N/A	N/A	N/A	N/A	237,3	0,34	0,08	93,7	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- 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-VALÉRIEN	EA	17,7	1,2	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	69,7	2,01	0,14	70,2	0	25
SAINT-VALLIER	EA	15,5	2	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENAF	10,3	2,1	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	203,4	1,03	0,21	60,4	0	33,33
SAINT-VICTOR	EA	10,7	17	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1661,7	0,2	0,34	90,1	25	25
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	24,3	6,7	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ZÉNON	EA	19,6	3,4	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	173,6	1,32	0,23	43,9	0	25
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	19,6	67,9	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	12,5	0,4	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	9,1	3,2	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	5,6	31,4	92,7	16,67	16,67	16,67	16,67	5749,4	0,28	1,6	80,1	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	7	2,4	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	5,7	53	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67	9300	0,27	2,51	76,2	15,28	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	8,9	3,3	63,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	5,6	2,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	EA	8	1,3	90,4	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	11,5	20,1	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	5	0,6	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	8,3	63,3	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	18,6	95,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5089,8	0,24	1,2	93,5	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	12,7	3,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	ROS	6,4	0,2	97,4	25	25	N/A	N/A	31,1	0,32	0,01	94,7	25	25
SAINTE-AURÉLIE	EA	7	6,7	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	10,5	0,9	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	80,4	0,37	0,03	87,5	25	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	10,2	2,5	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	254,5	0,59	0,15	84,8	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	EA	9	7,2	94,2	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	17,3	26,1	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	16,1	0,4	60	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	8,3	0,4	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	21,7	45,5	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2199,5	0,75	1,66	82,2	0	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	13,3	2,2	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	165,8	0,36	0,06	88,9	25	25
SAINTE-CLOTILDE	ERR	10,9	1,9	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	176,3	0,62	0,11	88,3	33,33	33,33
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	6,4	0,8	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	131,8	0,46	0,06	60	25	25
SAINTE-EULALIE	ENA	24,2	8	48,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	EA	14,7	0,8	86	20	20	N/A	N/A	56,9	0,88	0,05	68,8	0	20
SAINTE-ÉLISABETH	EA	20,8	6,8	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A	333,7	0,45	0,15	83,1	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	13,4	4,5	76,1	N/A	N/A	N/A	N/A	334,9	0,57	0,19	55,8	0	33,33
SAINTE-FAMILLE	EA	15	0,9	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	EA	9,9	9,7	74,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	8,1	55	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	EA	10,6	2	80,8	N/A	N/A	25	25					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	8,2	3,5	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	111,6	40	63,5	0	20	10	20	385	1,77	0,68	70,2	0	20
SAINTE-HÉLÈNE	EA	21,4	3,3	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	162	1,23	0,2	73,7	0	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	7	5,3	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A	768	0,31	0,24	69,2	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	22,6	0,6	86	16,67	16,67	8,33	16,67	17,3	0	0	100	16,67	16,67
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	10,1	5,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE (2007)	EA	17,5	263,1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	14925,1	0,74	11,04	78,9	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	10	7,5	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	667,8	0,61	0,41	70,1	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	8,5	12,5	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1543,7	0,39	0,6	70,4	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- 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-LOUISE	EA	13	1	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	5,8	5,7	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1087,8	0,5	0,54	61,4	25	25	
SAINTE-LUCE	EA	13,6	3	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	9,9	10,7	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1084,7	0,24	0,26	61,2	25	25	
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	13,7	20,3	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1445,9	0,73	1,06	81,5	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	8,9	4	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A	465,5	0,43	0,2	83,5	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINTE-MARGUERITE	ENA	11,6	3,3	64,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	24,5	1,9	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-MARIE	EA	12,5	105,4	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	9017,6	0,41	3,72	82,1	25	25	
SAINTE-MARTINE	EA	16,1	27,6	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1689,4	0,86	1,46	84,4	0	25	
SAINTE-MÉLANIE	ORP	10,8	2,3	92,2	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	7,9	5,1	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE	EA	5,1	2	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	392,9	0,89	0,35	62	0	25	
SAINTE-RITA	EA	25,5	0,8	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	10,5	1,4	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	16,9	16,7	85	N/A	N/A	N/A	N/A	957,7	0,41	0,39	83,4	25	25	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	15,6	4,6	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-THÈCLE	EA	6,7	6,9	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	ROS	2,4	0,1	97,3	25	25	N/A	N/A	39,4	1,78	0,07	68,2	0	25	
SAINTE-URSULE	EA	15,8	4	67,2	N/A	N/A	N/A	N/A	250,7	0,48	0,12	75,5	25	25	
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	EA	6,8	1,9	89,1	20	20	N/A	N/A	318	0,41	0,13	79	20	20	
SAINTS-ANGES	EA	6,6	1,5	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	245,1	0,65	0,16	79,7	25	25	
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	ROS	7,4	0,1	92,3	25	25	N/A	N/A	13,2	0,76	0,01	90	25	25	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	27,5	1503,7	70,2	0	25	12,5	25						N/A	N/A
SAYABEC	EA	8,2	14,5	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1772,8	0,32	0,56	78,5	25	25	
SCHEFFERVILLE	PC	10,5	14	92,5	25	25	25	25	1335,9	0,69	0,92	66,5	0	25	
SCOTSTOWN	EA	7,3	7,9	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1123,5	0,35	0,39	82,9	25	25	
SCOTT (2011)	EA	19,2	8,2	86,6	20	20	N/A	N/A	442,2	1,02	0,45	75,1	0	20	
SENNETERRE	EA	13,4	37,2	79	N/A	N/A	N/A	N/A	2780,5	0,53	1,48	61,5	25	25	
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	19,4	4,3	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	8	6,3	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	14,5	1,2	89,6	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	27,7	508,2	80	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	9,7	71,6	94	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	7,6	82,7	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	9,5	2,1	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	EA	11	1,1	95,2	25	25	N/A	N/A						N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	6	111,7	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SHAWVILLE	BA	10,6	11,1	89,2	16,67	16,67	16,67	16,67	1067	0,33	0,35	91,3	16,67	16,67	
SHEFFORD	EA	5,1	0,1	94,4	20	20	N/A	N/A	19,8	0	0	100	20	20	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	7,3	15,4	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2305	0,37	0,85	86	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	13,4	20,9	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1563,4	0,47	0,73	87,7	25	25	
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	7,9	27,3	95,7	16,67	16,67	16,67	16,67	3462,7	0,36	1,23	89,2	16,67	16,67	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	11,6	21,3	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1875,5	0,52	0,98	86	25	25	
SHERBROOKE	BF	14,2	876,2	92,3	16,67	16,67	16,67	16,67	64511,2	0,58	37,28	78,3	16,67	16,67	
SOREL-TRACY	EA	6,5	167,2	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	27258,3	0,54	14,66	80,2	25	25	
STANBRIDGE EAST	BD	10,6	0,3	66,7	16,67	16,67	16,67	16,67	28,3	0,35	0,01	93,8	16,67	16,67	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	10,8	2,6	78,2	N/A	N/A	N/A	N/A	239,8	0,83	0,2	72,6	0	25	

Évaluation pour l'année 2013- 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
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	8,1	0,8	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	98,3	0,31	0,03	92,1	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	2,9	0,2	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	68,1	0	0	100	25	25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA				0	20	0	20					0	20
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	9,6	5	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	518,5	0,95	0,49	61,1	0	25
STOKE	ROS	8	0,2	85,7	16,67	16,67	16,67	16,67	25,1	1,99	0,05	68,8	0	16,67
STONEHAM	EA	17,5	13	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	744,5	0,64	0,48	88,3	25	25
STORNOWAY	ENA	12	1	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	83,4	0,12	0,01	97,9	33,33	33,33
STRATFORD	EA	20,9	5	20,6	N/A	N/A	N/A	N/A	239,5	0,29	0,07	69,6	25	25
SUTTON (JUNCTION)	ROS	9,9	0,3	89,3	16,67	16,67	16,67	16,67	30,2	1,32	0,04	81,8	0	16,67
SUTTON	EA	10,1	10,9	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1079,5	0,48	0,52	75,9	25	25
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TASCHEREAU	ERR	23,6	9,6	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A	406,4	0,42	0,17	74,2	33,33	33,33
TASIUJAQ	ENA	60,1	2,5	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	27,3	109,1	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4020,7	1,09	4,4	74,4	0	25
TERREBONNE	EA	11,3	474,3	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	38684,2	0,52	20,09	84,3	25	25
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	EA	6,1	12,5	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2040,6	0,35	0,71	87,3	25	25
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	BA-Q	12,9	15,3	85,2	16,67	16,67	16,67	16,67	1190,5	0,64	0,76	62,2	0	16,67
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	5,2	99,2	97,2	20	20	20	20	19260,7	0,18	3,43	95,7	20	20
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	9	1,2	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TINGWICK	EA	10,6	4	45,9	N/A	N/A	N/A	N/A	403,5	0,3	0,12	77,4	25	25
TOURVILLE	EA	10,3	1,9	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	205,3	0,54	0,11	78,4	25	25
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
TRING-JONCTION	EA	10,4	13,5	71	N/A	N/A	N/A	N/A	1268,1	0,35	0,44	60,4	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	4,8	16	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	10,1	650,5	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	25,6	50,1	86,6	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	7,8	21,5	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	8,5	0,2	87,5	20	20	20	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	0	0		20	20	20	20					N/A	N/A
UMIJAQ	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	35,7	25,8	82	N/A	N/A	N/A	N/A	756,1	0,62	0,47	77,5	0	25
VAL-ALAIN	EA	8,1	0,5	94,6	20	20	N/A	N/A	65,9	1,06	0,07	78,1	0	20
VAL-BRILLANT	EA	16,1	6,5	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	8,8	0,3	72,7	20	20	20	20					N/A	N/A
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	43,3	1,7	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A	39,3	0,76	0,03	88,5	33,33	33,33
VAL-D'OR	BA	5,6	78,1	96,4	25	25	25	25					N/A	N/A
VAL-DAVID	EA	18,7	30,3	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	2,4	0,1	95,7	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	12,9	22,3	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1912,9	0,74	1,41	71,2	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	15,6	449,2	87,5	20	20	20	20	28842,1	0,36	10,25	86,3	40	40
VARENNES	EA	13,2	140,3	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	10274,6	0,48	4,94	78,3	25	25
VAUDREUIL-DORION (2013)	BA	26,6	435,8	83,9	0	16,67	4,17	16,67	16280,3	0,68	11,11	75	1,19	16,67
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	20,6	42	73	N/A	N/A	N/A	N/A	2039	0,51	1,04	77,6	0	25
VERCHÈRES	EA	23,6	74,9	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3020,5	1,79	5,42	88,8	0	25
VICTORIAVILLE	BA	2,2	68,4	98,5	16,67	16,67	16,67	16,67	32580,8	0,14	4,67	96,5	16,67	16,67
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	7,2	13,9	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2013- 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
WARDEN	EA	3,5	0,3	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	86,1	0,23	0,02	87,5	25	25
WARWICK	EA	23,3	62,8	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2757,6	0,73	2,02	82,5	25	25
WATERLOO	EA	10,3	52,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5036,8	0,37	1,84	82,3	25	25
WATERVILLE	EA	5,6	5,6	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1113,4	0,75	0,83	70,7	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	32,4	11,5	67,1	N/A	N/A	N/A	N/A	355	1,04	0,37	43,1	0	25
WEEDON	EA	7,4	8,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A	1146,8	0,45	0,52	78,2	25	25
WICKHAM	EA	11,5	2,6	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	242,1	0,41	0,1	89,4	25	25
WINDSOR	EA	10,1	43,7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	4658,5	0,18	0,82	90,4	25	25
WOTTON	EA	22,8	11,2	53,1	N/A	N/A	N/A	N/A	491,3	0,81	0,4	52,4	0	25
YAMACHICHE	EA	36,1	19,6	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	517	0,99	0,51	77,5	0	25
YAMASKA	EA	9	2,4	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	258,3	0,23	0,06	93,4	25	25

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
ABERCORN	ERR	1212	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ACTON-VALE	EA	362	N/A	25	25	75%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	69	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	496	N/A	25	25	75%	17,5	20	38,86	40	40	40	0,96	93%
AKULIVIK	ENA	N/D	N/A	0	50	0%	0	20	0	40	3,33	40	0,86	3%
ALBANEL	EA	720	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,92	89%
ALBERTVILLE	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,89	89%
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	104	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	151	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	0,98	97%
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	3012	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA	EA	49	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMOS	EA	171	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMQUI	EA	64	N/A	25	25	75%	20	20	36,22	40	36,67	40	0,8	74%
ANGE-GARDIEN	EA	51	973	25	25	100%	20	20	35,33	40	36,67	40	0,95	87%
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,79	79%
ARMAGH	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
ASBESTOS	BA	38	18	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
ASCOT-CORNER (BD)	BD	48	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	324	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AUCLAIR	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
AUDET	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
AUPALUK	ENA	1429	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	3,33	40	0,86	54%
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	56	12	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	54	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,98	94%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	141	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,98	94%
BAIE-DES-SABLES	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BAIE-DU-FEBVRE (1993)	ENAQ	22	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,74	74%
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	6,67	40	1	17%
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	0,98	80%
BARRAUTE	EA	994	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	0,91	84%
BEAUCEVILLE	BA	44	N/A	16,67	16,67	100%	19,79	20	39,17	40	40	40	1	99%
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	709	N/A	33,33	33,33	67%	18,52	20	29,44	40	20	40	0,7	48%
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	60%	19,44	20	39,26	40	20	40	0,61	48%
BEAULAC	EA	163	2658	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,73	71%
BEAUMONT (2011)	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BEAUMONT	ERR	4375	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
BEAUPRÉ	PC	384	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,89	40	40	40	1	99%
BEDFORD	EA	370	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BERTHIER-SUR-MER	EA	628	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,84	84%
BERTHIERVILLE	EA	946	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	26,67	40	0,75	65%
BÉARN	ENA	428	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	351	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,39	40	36,67	40	1	93%
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	352	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	202	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	234	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	36,67	40	1	93%
BÉGIN	EA	503	N/A	20	20	90%	16,67	20	40	40	30	40	0,76	66%
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	52	130	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BOISBRIAND (2009)	BF	135	164	16,67	16,67	93%	19,79	20	39,5	40	40	40	0,99	98%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	93	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,58	40	40	40	1	100%
BONAVENTURE	EA	77	174	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,99	91%
BONSECOURS (SD)	FIR	419	N/A	20	20	100%	20	20	35,71	40	40	40	0,46	44%
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
BRÉBEUF	FIR	98	N/A	20	20	100%	10	20	40	40	33,33	40	0,94	78%
BRIGHAM	EA	233	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,96	95%
BROMONT	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	20	40	0,72	55%
BRYSON	ERR	668	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	3,33	40	0,99	63%
BURY	ENA	849	N/A	33,33	33,33	62%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CACOUNA (2011)	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	1	92%
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,75	20	39,44	40	33,33	40	0,99	91%
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	1295	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
CAP-SAINT-IGNACE	EA	277	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	16,67	40	0,56	40%
CAP-SANTÉ	EA	263	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	0,79	72%
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
CARIGNAN (2012)	EA	32	231	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CARLETON-SUR-MER	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,68	63%
CAUSAPSCAL	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	191	780	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHAMBORD	EA	406	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,75	70%
CHAMPLAIN	ERR	272	N/A	50	50	100%	20	20	35,83	40	26,67	40	0,94	78%
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
CHANDLER	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	33,33	40	1	90%
CHARENTE	ERR	1204	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	36,67	40	0,99	91%
CHARTIERVILLE	ROS	97	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	0,69	55%
CHÂTEAUGUAY	BF	131	225	13,89	16,67	89%	19,91	20	38,47	40	26,67	40	0,95	81%
CHELSEA (FARM POINT)	EA	172	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	37,5	40	26,67	40	0,93	69%
CHELSEA (MILL)	ROS	12375	N/A	20	20	100%	10	20	37,5	40	26,67	40	0,94	70%
CHERTSEY (2010)	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	0,95	92%
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	BD	10	N/A	25	25	100%	N/A	20	40	40	40	40	0,98	98%
CHESTERVILLE	EA	192	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
CHIBOUGAMAU	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
CLERMONT	EA	49	N/A	25	25	75%	20	20	35,27	40	36,67	40	0,52	48%
COATICOOK (BARNSTON)	EA	306	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
COATICOOK	EA	42	N/A	25	25	100%	19,64	20	40	40	30	40	1	90%
COMPTON	EA	2441	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CONTRECOEUR	EA	1744	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	26,67	40	0,57	49%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	73	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	40	40	0,58	55%
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,42	42%
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,6	60%
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	789	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COTEAU-DU-LAC	EA	1529	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COURCELLES	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,72	20	37,85	40	40	40	1	97%
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,92	40	36,67	40	1	97%
DANVILLE	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	36,67	40	0,6	57%
DAVELUYVILLE	EA	1089	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	71	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	10	40	0,77	50%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	602	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,71	71%
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	EA	129	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
DESCHAMBAULT	EA	242	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
DEUX-MONTAGNES	EA	123	321	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	34,4	40	40	40	0,98	83%
DÉGELIS	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	40	40	0,98	92%
DISRAELI	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DIXVILLE	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	84	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,95	91%
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	58	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	38,22	40	33,33	40	0,99	89%
DONNACONA	EA	172	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,25	40	40	40	0,97	93%
DOSQUET	EA	3416	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89%
DRUMMONDVILLE	EA	3	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,99	92%
DUDSWELL	BIOT	124	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DUNHAM	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,76	76%
DUPARQUET	EA	55	119	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	0,81	73%
DUPUY	EA	264	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,79	75%
EAST-BROUGHTON	EA	96	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	6,67	40	0,92	61%
EAST ANGUS	EA	6733	N/A	16,67	16,67	75%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
EASTMAN	EA	1167	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	0,71	71%
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FASSETT	ERR	2949	2714	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
FERME-NEUVE	EA	259	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
FERMONT (2011)	EA	56	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FORESTVILLE	EA	6334	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,08	40	33,33	40	0,92	79%
FORT-COULONGE	EA	41	N/A	33,33	33,33	83%	11,11	20	35,83	40	6,67	40	0,72	39%
FORTIERVILLE	EA	434	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	EA	84	N/A	20	20	80%	16,67	20	32,53	40	40	40	1	89%
FRAMPTON	EA	888	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,68	63%
FRANKLIN	EA	686	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
FRELIGHSBURG	ROS	37	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	0,53	53%
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	25	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,78	78%
FRONTENAC	ENA	51	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,86	86%
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	121	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	20	40	0,91	71%
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	0,89	45%
GASPÉ	PC	11	N/A	33,33	33,33	100%	19,96	20	40	40	40	40	1	100%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
GIRARDVILLE	EA	877	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	23,33	40	0,7	57%
GRACEFIELD	ERR	12093	N/A	50	50	100%	10	20	34,17	40	26,67	40	0,65	46%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,97	20	39,93	40	40	40	1	100%
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	586	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	10	40	0,74	52%
GRANDE-RIVIÈRE	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,77	72%
GRANDE-VALLÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,94	94%
GRANDES-PILES	ERR	7545	N/A	50	50	100%	20	20	36,67	40	30	40	0,77	67%
GRENVILLE	ERR	2245	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,95	82%
HAM-NORD	EA	1075	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,77	72%
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
HEMMINGFORD	EA	20	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	33%	19,38	20	39,17	40	36,67	40	0,8	76%
HÉBERTVILLE-STATION	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	28,33	40	16,67	40	0,88	57%
HÉBERTVILLE	EA	3011	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,2	40	13,33	40	0,56	41%
HÉROUXVILLE	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,98	97%
HINCHINBROOKE	EA	591	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
HONFLEUR	EA	108	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,89	89%
HOPE	EA	1879	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
HOWICK	EA	238	N/A	25	25	88%	10	20	23,05	40	16,67	40	1	50%
HUDSON	BA	21	N/A	20	20	100%	20	20	39,58	40	40	40	1	100%
HUNTINGDON	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
INUKJUAK	ENA	10	N/A	50	50	100%	13,33	20	23,33	40	3,33	40	0,83	33%
INVERNESS	EA	25	N/A	25	25	75%	20	20	37,52	40	36,67	40	0,97	91%
IVUJIVIK	ENA	N/D	N/A	0	50	0%	0	20	0	40	3,33	40	0,57	2%
JOLIETTE	EA	265	5741	25	25	100%	20	20	39,83	40	40	40	1	100%
KAMOURASKA	EA	1680	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	61	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	3,33	40	0,86	54%
KANGIQSUJUAQ	ENA	39	N/A	50	50	100%	6,67	20	13,33	40	3,33	40	0,86	20%
KANGIRSUK	ENA	1	N/A	50	50	83%	20	20	13,33	40	3,33	40	0,86	32%
KIAMIKA	EA	108	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	36,67	40	0,89	85%
KINGSEY FALLS	EA	218	787	25	25	100%	13,33	20	38,56	40	36,67	40	0,86	76%
KUUJJUAQ	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	13,33	40	3,33	40	0,67	25%
KUUJJUARAPIK	EA	N/D	N/A	0	33,33	0%	0	20	0	40	0	40	0	0%
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,99	74%
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,07	40	36,67	40	0,96	90%
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	26,67	40	0,99	86%
L'ASSOMPTION	EA	848	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'AVENIR	EA	521	N/A	25	25	75%	20	20	33,52	40	33,33	40	0,9	78%
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,92	91%
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,44	20	38,89	40	36,67	40	0,85	81%
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	9323	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
L'ISLE-VERTE	EA	1623	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	40	40	26,67	40	0,94	75%
L'ISLET	EA	121	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,88	85%
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	360	N/A	20	20	98%	20	20	40	40	20	40	0,99	79%
LA CONCEPTION	BD	266	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,82	79%
LA DORÉ	EA	300	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	0,75	74%
LA DURANTAYE	EA	206	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,95	94%
LA GUADELOUPE	EA	204	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
LA MALBAIE	PC	1228	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,97	40	40	40	1	100%
LA PATRIE	ENA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36	40	33,33	40	0,81	72%
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	14267	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	38,33	40	33,33	40	0,99	81%
LA POCATIÈRE	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	36,67	40	1	96%
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	96%	19,74	20	39,89	40	40	40	0,99	99%
LA PRÉSENTATION	EA	297	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
LA RÉDEMPTION	EA	224	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA SARRÉ	EA	18	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	30	40	0,93	83%
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	105	N/A	20	20	90%	20	20	31,33	40	20	40	0,85	61%
LA TUQUE	EA	37	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
LABELLE	EA	287	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
LAC-AU-SAUMON	EA	86	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,89	89%
LAC-AUX-SABLES (2012)	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
LAC-BOUCHETTE	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	26,67	40	0,69	58%
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,76	75%
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,94	94%
LAC-DELAGE	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,88	88%
LAC-DES-AIGLES	ERR	33	N/A	33,33	33,33	67%	10	20	40	40	13,33	40	0,97	61%
LAC-DES-ÉCORCES	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,89	84%
LAC-DROLET	ENA	1568	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	94	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
LAC-ETCHEMIN	EA	239	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,94	88%
LAC-ÉDOUARD	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	0,75	50%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-SAINTE-MARIE	BA	10	10	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	6,67	40	1	67%
LACHUTE	EA	323	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
LACOLLE	EA	276	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,61	61%
LAMARCHE	EA	494	N/A	20	20	80%	20	20	30,38	40	23,33	40	0,56	41%
LAMBTON	EA	994	N/A	25	25	100%	10	20	40	40	0	40	0,73	37%
LANORAIE	EA	677	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	0,94	91%
LAROUCHE	EA	1376	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	25	40	10	40	0,86	47%
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
LAURIER-STATION	EA	98	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	36,67	40	0,96	91%
LAVAL (FABREVILLE)	PC	185	633	20	20	100%	19,97	20	39,96	40	40	40	0,8	80%
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	770	N/A	20	20	100%	20	20	39,98	40	40	40	1	100%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	44	174	20	20	100%	20	20	39,91	40	40	40	1	100%
LAVALTRIE	EA	538	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,8	67%
LAVERLOCHÈRE	EA	24	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAWRENCEVILLE	EA	106	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
LEMIEUX	ROS	43	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,78	75%
LES CÈDRES	EA	556	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	16,67	40	1	68%
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,98	98%
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,93	93%
LES ÉBOULEMENTS	EA	915	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	1	88%
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	77	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	0,67	66%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	133	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,13	40	40	40	0,63	61%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	36,2	40	36,67	40	0,89	83%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	1487	330	16,67	33,33	83%	20	20	39,09	40	33,33	40	0,88	81%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	693	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	0	40	0,72	N/D
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	271	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	660	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	352	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	329	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	33,33	40	1	92%
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	30	34	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	611	2527	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	1609	N/A	20	20	100%	19,07	20	38,22	40	13,33	40	1	71%
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	7	892	33,33	33,33	100%	19,86	20	39,79	40	33,33	40	1	93%
LÉVIS (VAL DES BOIS)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	1	90%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	6481	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%

Évaluation pour l'année 2013- 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.	
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LORRAINVILLE	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
LOTBINIÈRE	EA	1387	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,8	69%
LOUISEVILLE	EA	470	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LYSTER	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,91	85%
MACAMIC	EA	284	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	26,67	40	0,99	85%
MAGOG (OMERVILLE)	EA	125	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MAGOG	BA	213	N/A	16,67	16,67	100%	19,79	20	39,67	40	40	40	1	99%
MALARTIC	EA	3	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MANIWAKI	EA	101	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
MANSEAU	EA	165	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,61	61%
MARIA	EA	82	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	81%	19,79	20	39,58	40	40	40	1	99%
MARSOUI	EA	18282	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
MARTINVILLE	ENA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	193	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASKINONGÉ	EA	363	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASSUEVILLE	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	0,76	74%
MATAGAMI	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	N/A	40	1	N/D
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	402	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (SAINT-LUC)	EA	3136	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATAPÉDIA	ERR	2256	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	0,86	69%
MERCIER	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	156	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,95	94%
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	1744	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	0,72	69%
MILAN	EA	1651	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,99	98%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	1028	N/A	16,67	16,67	100%	19,86	20	40	40	40	40	1	100%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	96	N/A	25	25	100%	20	20	38,22	40	40	40	1	98%
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	900	N/A	25	25	88%	20	20	36,56	40	40	40	0,99	96%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	2169	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-CARMEL	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,91	90%
MONT-LAURIER	EA	26	N/A	25	25	100%	19,58	20	40	40	36,67	40	1	96%
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	54	N/A	16,67	16,67	67%	19,17	20	39,5	40	40	40	0,94	93%
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	37	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	299	N/A	16,67	16,67	99%	19,58	20	39,61	40	36,67	40	0,99	95%
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	17	361	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	0,99	95%
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	20	783	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
MONTEBELLO	ERR	503	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,73	68%
MONTMAGNY	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	0,99	98%
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	2377	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%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
NANTES	ENA	2649	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	66	1845	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	BD	13	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
NEUVILLE	ERR	199	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	64	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,93	92%
NEW RICHMOND	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95%
NICOLET	EA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
NORMANDIN	EA	256	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,98	94%
NORTH HATLEY	EA	1395	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	EA	1143	N/A	20	20	80%	20	20	40	40	40	40	0,82	82%
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	0,99	89%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	33386	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	ROS	585	1394	16,67	16,67	83%	10	20	36	40	20	40	0,49	32%
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	219	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	0,96	93%
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	0,86	77%
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	186	N/A	16,67	16,67	83%	18,65	20	38,69	40	40	40	1	97%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	100	390	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,97	96%
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	7	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	0,95	94%
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	SFE	48	N/A	20	20	100%	20	20	38,57	40	36,67	40	1	95%
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	EA	11	N/A	20	20	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,99	98%
NOUVELLE	EA	253	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
NOYAN	SMBR	16	N/A	16,67	16,67	83%	18,33	20	38,67	40	40	40	0,84	81%
OKA	EA	271	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
ORFORD	EA	33	539	16,67	16,67	87%	20	20	38,67	40	40	40	0,62	61%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	65	N/A	25	25	75%	20	20	36,67	40	20	40	0,77	59%
PADOUE	EA	398	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	26,67	40	0,99	83%
PALMAROLLE	EA	380	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,97	74%
PAPINEAUVILLE	EA	109	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	40	40	13,33	40	0,97	69%
PASPÉBIAC	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	40	40	0,94	89%
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	124542	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,72	20	39,44	40	40	40	0,98	97%
PETIT-SAGUENAY	EA	165	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	10	40	0,97	67%
PÉRIBONKA	EA	1037	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,75	63%
PIERREVILLE	EA	1370	N/A	25	25	100%	20	20	32,67	40	40	40	0,91	84%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,34	20	39,44	40	36,67	40	1	95%
PIOPOLIS	ROS	10	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
PLAISANCE	EA	123	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	26,67	40	0,79	68%
PLESSISVILLE	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
POHÉNÉGAMOOK	EA	74	N/A	25	25	100%	20	20	38,2	40	40	40	0,94	92%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	1027	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	13,33	40	0,8	57%
PONT-ROUGE	EA	515	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
PONTIAC (QUYON)	EA	431	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
PORT-CARTIER	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	0,99	98%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	19	403	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
PORTNEUF	EA	890	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	26,67	40	1	84%
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
POTTON	ENA	5552	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PRÉVOST	EA	27	361	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
PRICE	ERR	99	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PRINCEVILLE	EA	33	N/A	25	25	100%	16,88	20	32	40	30	40	0,97	77%
QUAQTAQ	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	3,33	40	0,86	54%
QUÉBEC (EST)	BF	7501	N/A	19,18	20	99%	19,7	20	39,46	40	23,33	40	1	82%
QUÉBEC (OUEST)	BF	1164	N/A	20	20	100%	19,79	20	39,37	40	23,33	40	1	82%
RACINE	EA	172	1110	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,94	91%
RAWDON	EA	5874	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	36,67	40	0,81	77%
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	214	1348	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,97	20	40	40	26,67	40	1	87%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
RICHMOND	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	36,33	40	33,33	40	0,97	87%
RIGAUD	EA	1445	N/A	25	25	75%	20	20	38,89	40	33,33	40	1	92%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	0,91	82%
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	144	N/A	50	50	100%	20	20	38	40	36,67	40	0,89	84%
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	36,67	40	0,91	85%
RIMOUSKI	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	26,67	40	0,89	75%
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	39	3320	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
RIVIÈRE-BLEUE	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	0,78	77%
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	340	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,79	58%
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	5022	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	673	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	16,67	40	0,77	58%
ROBERVAL	EA	222	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	187	304	20	20	95%	19,88	20	38,88	40	36,67	40	0,99	94%
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	1971	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,69	69%
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	7389	N/A	20	20	100%	N/A	20	40	40	40	40	0,55	55%
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	364	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	515	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	737	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	85	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	40	40	1	99%
ROUYN-NORANDA	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROXTON-FALLS	EA	188	N/A	25	25	75%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,75	71%
ROXTON-POND	EA	277	2109	25	25	75%	20	20	40	40	30	40	0,98	88%
SACRÉ-COEUR	EA	53	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	10	40	0,7	48%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	133	N/A	20	20	100%	19,85	20	39,68	40	40	40	1	100%
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	5551	N/A	20	20	100%	19,9	20	39,61	40	36,67	40	1	96%
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	447	N/A	20	20	100%	19,72	20	40	40	33,33	40	0,99	92%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	1853	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	BION	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	1427	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	118	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,95	93%
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	811	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-ADALBERT	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,94	93%
SAINT-ADELPHE	EA	3188	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	350	N/A	25	25	100%	16,67	20	38,67	40	13,33	40	0,67	46%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	62	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	10	40	0,75	53%
SAINT-ADRIEN	EA	115	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-AGAPIT	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	0,93	90%
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	247	N/A	33,33	33,33	100%	18,89	20	37,5	40	33,33	40	0,77	69%
SAINT-ALBAN	EA	1844	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,96	93%
SAINT-ALBERT	EA	639	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	18	N/A	16,67	16,67	100%	19,83	20	39,83	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXANDRE	EA	82	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	550	N/A	50	50	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,9	89%
SAINT-ALEXIS	EA	2144	5417	12,5	25	88%	20	20	40	40	23,33	40	0,63	53%
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALPHONSE	ERR	923	N/A	50	50	100%	20	20	37,33	40	33,33	40	1	91%
SAINT-AMABLE	EA	17	120	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	0,97	96%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	1133	N/A	25	25	100%	19,17	20	40	40	10	40	0,52	36%
SAINT-AMBROISE	EA	597	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	33,33	40	0,98	87%

**Évaluation pour l'année 2013- 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-ANACLET-DE-LESSARD	EA	48	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	1	99%
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	517	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,86	86%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	57327	47720	20	20	100%	16,67	20	40	40	16,67	40	0,47	34%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	104	N/A	25	25	88%	20	20	34,38	40	16,67	40	0,63	45%
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-ANICET	BD	52	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
SAINT-ANSELME	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,92	91%
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,98	98%
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	EA	392	N/A	20	20	100%	20	20	38,87	40	33,33	40	0,98	90%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	154	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,94	88%
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	EA	56	N/A	20	20	100%	20	20	36,67	40	30	40	0,94	81%
SAINT-ARMAND	EA	82	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ARSÈNE	ENA	14	N/A	50	50	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,67	63%
SAINT-AUBERT	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	7340	N/A	50	50	100%	20	20	39,17	40	36,67	40	0,79	76%
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	56	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-BASILE	EA	768	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	0,99	97%
SAINT-BENJAMIN	EA	893	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,79	40	40	40	1	100%
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	69	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,97	84%
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	74%	20	20	33,21	40	30	40	0,98	82%
SAINT-BONAVENTURE	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	13,33	40	0,75	54%
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	707	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	26,67	40	0,94	81%
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	181	483	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BRUNO	EA	331	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,2	40	40	40	0,89	88%
SAINT-CALIXTE	EA	894	3717	25	25	75%	20	20	38,19	40	40	40	0,79	78%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	717	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,73	73%
SAINT-CASIMIR	ERR	535	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	4881	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	0,59	47%
SAINT-CÉSAIRE	EA	1060	N/A	25	25	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,38	20	38,75	40	40	40	1	98%
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	1	50%
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	90	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,79	76%
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	3892	5325	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	133	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CLAUDE	BD	111	N/A	20	20	92%	19,58	20	37,02	40	40	40	0,97	94%
SAINT-CLET	EA	9670	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	0,62	61%
SAINT-CLÉMENT	EA	31	335	20	20	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	0,98	84%
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	1110	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	6,67	40	0,72	48%
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,8	79%
SAINT-CÔME	BA	10	N/A	16,67	16,67	100%	19,17	20	39	40	40	40	0,98	96%
SAINT-CUTHBERT	EA	377	N/A	20	20	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	208	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	0,79	73%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	9	N/A	20	20	90%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	982	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	103	N/A	16,67	16,67	67%	20	20	40	40	36,67	40	0,74	72%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	1488	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	43	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2013- 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-DAMASE	EA	126	350	25	25	100%	20	20	38,78	40	36,67	40	0,99	94%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	157	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	10	40	0,96	65%
SAINT-DAMIEN	BD	2	N/A	16,67	16,67	100%	19,58	20	39	40	40	40	0,99	98%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	23	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	137	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	2454	7711	25	25	52%	0	20	36,19	40	0	40	0,75	27%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	34	N/A	25	25	62%	0	20	36,86	40	0	40	0,76	28%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	193	N/A	25	25	62%	0	20	36,86	40	0	40	0,75	28%
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	821	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-DOMINIQUE	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	ERR	4631	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	0,79	71%
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	10	N/A	33,33	33,33	57%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,78	78%
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	80	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	0,8	78%
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	2183	N/A	50	50	100%	20	20	34	40	30	40	0,75	63%
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	89	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	40	40	0,99	95%
SAINT-ESPRIT	EA	1074	N/A	25	25	100%	20	20	32,67	40	40	40	1	93%
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	8	N/A	33,33	33,33	67%	10	20	30	40	36,67	40	0,95	73%
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	269	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36	40	30	40	0,96	83%
SAINT-EUSÈBE	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,98	85%
SAINT-EUSTACHE	BF	111	199	15,28	16,67	99%	19,93	20	39,86	40	40	40	1	100%
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	618	N/A	25	25	100%	19,17	20	40	40	40	40	0,99	98%
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	1960	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,91	91%
SAINT-ÉDOUARD	EA	412	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-ÉPIPHANE	EA	134	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	0,79	63%
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	1035	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77%
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	7159	N/A	33,33	33,33	70%	20	20	40	40	40	40	0,76	76%
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	4	N/A	25	25	100%	18,33	20	37,33	40	40	40	0,98	94%
SAINT-FABIEN	EA	536	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	605	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-FERDINAND	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	36,33	40	13,33	40	0,51	36%
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	96	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINT-FÉLICIE	EA	647	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	35,42	40	40	40	0,97	90%
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	0,96	77%
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	38	40	40	40	0,72	71%
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	144	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	1547	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,73	56%
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	75	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,62	62%
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	110	N/A	25	25	25%	16,67	20	38,86	40	3,33	40	0,49	29%
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	23	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	36,86	40	26,67	40	0,74	62%
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,99	91%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	675	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,53	46%
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%

**Évaluation pour l'année 2013- 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-GEORGES (BEAUCE)	BA	46	N/A	16,67	16,67	99%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	68	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GERVAIS	EA	150	N/A	25	25	63%	17,5	20	40	40	40	40	0,86	84%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	458	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	0,96	82%
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	182	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	29,03	40	3,33	40	0,77	40%
SAINT-GILLES	EA	2274	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-GUILLAUME	EA	157	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	36,67	40	0,54	51%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	228	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	37,71	40	36,67	40	0,95	90%
SAINT-HENRI	EA	338	N/A	25	25	75%	20	20	38,22	40	40	40	0,99	97%
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	24	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HILARION	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	23,33	40	0,6	48%
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	32,67	40	40	40	0,96	89%
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	48	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	657	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	26,67	40	1	84%
SAINT-HONORÉ	EA	395	N/A	25	25	100%	20	20	36,07	40	30	40	0,97	83%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	20	20	39,79	40	30	40	1	90%
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,89	20	39,92	40	40	40	1	100%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	424	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	0,72	65%
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,84	84%
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	6920	N/A	0	16,67	67%	17,83	20	34,05	40	23,33	40	0,9	68%
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	382	N/A	25	25	50%	20	20	40	40	33,33	40	0,76	71%
SAINT-ISIDORE	EA	56	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	33,33	40	0,73	68%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,92	20	33,81	40	13,33	40	1	65%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	215	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-DE-DIEU	EA	50	290	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	300	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,96	80%
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	62	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	180	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,77	76%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	979	3367	25	25	100%	17,5	20	40	40	36,67	40	0,97	91%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	495	32958	20	20	100%	19,88	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	90	N/A	25	25	100%	19,58	20	39,33	40	40	40	0,99	98%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	238	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	1	99%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	6747	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	40	40	33,33	40	0,97	81%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	47	N/A	25	25	75%	20	20	35,33	40	33,33	40	0,96	85%
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	271	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,72	55%
SAINT-JUDE	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JULES	BD	55780	N/A	0	20	35%	17,19	20	31,83	40	40	40	1	89%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	19	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,99	92%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	2654	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,97	91%
SAINT-JUSTIN	EA	75	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,89	89%
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	462	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,98	94%
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	251	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	0,93	91%
SAINT-LAZARE	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	36,67	40	0,95	90%
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	76	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	152	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,79	74%
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	1236	N/A	50	50	100%	20	20	38,86	40	16,67	40	0,98	74%
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	342	N/A	25	25	75%	20	20	36,67	40	20	40	1	77%

**Évaluation pour l'année 2013- 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-LIBOIRE	EA	591	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77%
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	76	896	25	25	75%	19,76	20	38	40	40	40	0,99	97%
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	4360	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,99	86%
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	40	40	1	95%
SAINT-LOUIS	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	123	N/A	50	50	100%	10	20	30	40	16,67	40	0,85	48%
SAINT-LUDGER	EA	61	N/A	25	25	100%	13,33	20	36,86	40	40	40	0,65	59%
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	4692	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,89	74%
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	1797	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	36,67	40	0,91	86%
SAINT-MALACHIE	EA	86	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	36,67	40	0,95	90%
SAINT-MALO	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77%
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	300	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,6	40	33,33	40	0,77	67%
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	EA	174	N/A	20	20	70%	20	20	30,67	40	3,33	40	0,6	32%
SAINT-MARCEL	EA	128	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,96	93%
SAINT-MARTIN	EA	171	N/A	25	25	100%	20	20	29,67	40	40	40	0,8	72%
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	37	596	16,67	16,67	100%	19,79	20	37,5	40	26,67	40	0,86	72%
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	200	N/A	100	100	100%	20	20	40	40	10	40	0,69	48%
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	64	128	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MAURICE	EA	93	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,73	56%
SAINT-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	1	91%
SAINT-MÉDARD	EA	86	1906	33,33	33,33	83%	20	20	36,67	40	6,67	40	0,77	49%
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	573	N/A	25	25	100%	20	20	32,67	40	36,67	40	0,98	88%
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	2116	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,75	73%
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	BD	11984	N/A	0	16,67	67%	19,58	20	38,86	40	26,67	40	0,86	73%
SAINT-MODESTE	EA	177	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	0,78	70%
SAINT-MOÏSE	EA	1324	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,74	74%
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	763	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92%
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	712	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,87	40	40	40	0,96	94%
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	156	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	BD	13	N/A	25	25	50%	19,9	20	37,17	40	36,67	40	1	94%
SAINT-NAZAIRE	EA	332	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	0,63	61%
SAINT-NÉRÉE	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	33,33	40	0,79	70%
SAINT-NOËL	EA	109	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89%
SAINT-NORBERT	EA	626	N/A	25	25	63%	16,67	20	33,52	40	33,33	40	0,47	39%
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	1090	N/A	25	25	100%	17,5	20	38	40	40	40	0,95	91%
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	343	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,67	40	26,67	40	0,98	84%
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	184	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,99	98%
SAINT-PACÔME	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,99	92%
SAINT-PAMPHILE	ENA	11	N/A	33,33	33,33	100%	15	20	40	40	40	40	0,84	80%
SAINT-PASCAL	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,96	90%
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	209	N/A	25	25	100%	20	20	35,43	40	13,33	40	0,97	67%
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	177	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,81	80%
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	18	N/A	33,33	33,33	67%	15	20	40	40	40	40	0,76	72%
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-PAULIN (2010)	EA	58	N/A	20	20	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%

**Évaluation pour l'année 2013- 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-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	EA	103	N/A	20	20	100%	20	20	35,52	40	26,67	40	0,73	60%
SAINT-PHILÉMON	EA	1093	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,52	40	26,67	40	0,57	47%
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	40	40	1	98%
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	58	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	1818	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	0,81	69%
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	147	N/A	33,33	33,33	95%	20	20	37,5	40	40	40	0,93	91%
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	80	N/A	20	20	100%	20	20	38	40	33,33	40	0,99	90%
SAINT-PIE	EA	99	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-PLACIDE	BD	38000	N/A	0	20	80%	19,17	20	29,58	40	13,33	40	0,88	55%
SAINT-POLYCARPE	EA	8460	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-PRIME	EA	283	N/A	33,33	33,33	100%	15,83	20	35,83	40	16,67	40	1	68%
SAINT-PROSPER	EA	104	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	0,97	95%
SAINT-RAPHAËL	EA	346	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90%
SAINT-RAYMOND	EA	116	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	7794	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
SAINT-RÉMI	EA	86	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,62	60%
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	1980	N/A	50	50	96%	20	20	40	40	33,33	40	0,93	87%
SAINT-ROBERT	EA	4226	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	38,57	40	40	40	0,96	95%
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	FIR	N/D	N/A	0	33,33	0%	0	20	0	40	13,33	40	0,26	3%
SAINT-ROMAIN	ENA	154	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINT-SAUVEUR	EA	633	4657	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-SÉBASTIEN	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-SÉVERIN (BEAUCE)	ROS	311	N/A	0	25	75%	16,67	20	26,67	40	13,33	40	0,83	47%
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	488	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	36,4	40	30	40	0,95	80%
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,99	86%
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	EA	585	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,92	80%
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	ROS	3805	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINT-SIMON	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	35,71	40	40	40	1	96%
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	9548	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92%
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	16,67	40	0,78	60%
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	2011	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,98	95%
SAINT-SULPICE	EA	1254	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80%
SAINT-SYLVESTRE	EA	69	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,68	68%
SAINT-SYLVÈRE	EA	2366	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	33,33	40	1	91%
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	388	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	EA	1537	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
SAINT-THARCISIUS	ENA	3742	N/A	50	50	100%	10	20	35	40	20	40	0,53	34%
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-THÉOPHILE	EA	141	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	1	86%
SAINT-THOMAS	EA	483	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	0,78	62%
SAINT-THURIBE	BION	58	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	37,5	40	20	40	0,93	63%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	161	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINT-TITE	EA	412	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,97	84%
SAINT-UBALDE	EA	228	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
SAINT-ULRIC	ERR	5673	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	287	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-URBAIN	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-VALENTIN	ROS	37	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	38	219	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

**Évaluation pour l'année 2013- 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-VALÉRIEN	EA	505	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	0,82	81%
SAINT-VALLIER	EA	4902	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,84	84%
SAINT-VIANNEY	ENAF	26	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-VICTOR	EA	56	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	0,79	78%
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	14196	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	30	40	0,7	63%
SAINT-ZÉNON	EA	48	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,75	75%
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	753	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	195	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	669	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	69	28	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	10	144	13,89	16,67	96%	20	20	39,83	40	36,67	40	0,99	96%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	3000	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	12,5	40	13,33	40	0,62	28%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	33,57	40	36,67	40	0,76	69%
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	173	N/A	33,33	33,33	83%	6,67	20	13,33	40	6,67	40	0,43	11%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,59	56%
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	846	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,97	91%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,76	71%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	27373	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	ROS	1480	N/A	0	25	75%	16,67	20	31,33	40	40	40	0,9	79%
SAINTE-AURÉLIE	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,78	78%
SAINTE-BÉATRIX	EA	536	1815	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	78	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,76	76%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	EA	47	1124	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	0,76	68%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	139	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	1306	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94%
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	61	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CLAIRE	EA	43	795	25	25	75%	18,57	20	36,44	40	36,67	40	0,98	90%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	938	N/A	25	25	100%	16,67	20	40	40	30	40	1	87%
SAINTE-CLOTILDE	ERR	316	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,76	76%
SAINTE-CROIX	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	36,67	40	0,91	86%
SAINTE-EULALIE	ENA	552	N/A	50	50	88%	20	20	40	40	23,33	40	0,8	67%
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	EA	13	N/A	20	20	80%	20	20	34,86	40	30	40	0,94	80%
SAINTE-ÉLISABETH	EA	3604	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,89	88%
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	298	8330	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
SAINTE-FAMILLE	EA	72	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,99	97%
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,92	40	40	40	0,99	97%
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	EA	87	N/A	25	25	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	0,99	90%
SAINTE-HEDWIDGE	EA	787	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,81	81%
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	50%	19,79	20	39,58	40	40	40	0,94	93%
SAINTE-HÉLÈNE	EA	103	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	33,33	40	0,94	86%
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,61	61%
SAINTE-IRÈNE	FT	1	N/A	16,67	16,67	58%	20	20	38,67	40	40	40	0,73	72%
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	147	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINTE-JULIE (2007)	EA	650	4435	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,76	73%
SAINTE-JULIENNE	EA	102	N/A	25	25	100%	17,5	20	40	40	23,33	40	0,62	50%
SAINTE-JUSTINE	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	10	40	0,69	48%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
SAINTE-LOUISE	EA	167	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	37,2	40	26,67	40	1	84%
SAINTE-LUCE	EA	2420	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	790	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	13,33	40	0,81	58%
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	209	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	40	40	0,95	91%
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,78	77%
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,76	76%
SAINTE-MARGUERITE	ENA	259	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	0,86	77%
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	24617	N/A	0	33,33	50%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
SAINTE-MARIE	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	38,83	40	36,67	40	1	96%
SAINTE-MARTINE	EA	1452	N/A	25	25	75%	17,78	20	39,33	40	23,33	40	0,96	77%
SAINTE-MÉLANIE	ORP	32594	N/A	0	20	80%	20	20	40	40	33,33	40	0,96	90%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,91	91%
SAINTE-PERPÉTUE	EA	15	34	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	0,96	90%
SAINTE-RITA	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	36,67	40	40	40	0,77	67%
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	475	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
SAINTE-SOPHIE	EA	134	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96%
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	454	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,98	75%
SAINTE-THÈCLE	EA	119	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	ROS	89	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
SAINTE-URSULE	EA	591	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	EA	16	N/A	20	20	100%	20	20	37,52	40	13,33	40	0,95	67%
SAINTS-ANGES	EA	14	288	25	25	100%	20	20	37,52	40	36,67	40	0,93	88%
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	ROS	15	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	26,67	40	1	83%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	53%	19,44	20	38,78	40	40	40	0,97	95%
SAYABEC	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,95	89%
SCHEFFERVILLE	PC	10	N/A	25	25	75%	20	20	39,32	40	40	40	0,91	90%
SCOTSTOWN	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,88	88%
SCOTT (2011)	EA	839	N/A	20	20	80%	20	20	35	40	30	40	1	85%
SENNETERRE	EA	128	N/A	25	25	100%	20	20	37,89	40	33,33	40	0,99	90%
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	928	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,99	97%
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	3270	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,86	86%
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	208	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,71	71%
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALHOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,28	28%
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,96	94%
SHAWINIGAN-SUD	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	28	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	442	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	EA	881	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,79	76%
SHAWINIGAN	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,2	40	36,67	40	1	96%
SHAWVILLE	BA	139	N/A	16,67	16,67	100%	18,14	20	38,02	40	23,33	40	0,81	64%
SHEFFORD	EA	10	N/A	20	20	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	222	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	2	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	399	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE	BF	178	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	39,93	40	40	40	1	100%
SOREL-TRACY	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANBRIDGE EAST	BD	10	N/A	16,67	16,67	100%	16,25	20	33,67	40	16,67	40	0,82	55%
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	178	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	20	40	0,85	68%

**Évaluation pour l'année 2013- 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.	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98%
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79%
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	17,08	20	33,33	40	20	40	0,59	42%
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	1038	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	20	40	0,85	67%
STOKE	ROS	343	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	40	40	13,33	40	0,59	43%
STONEHAM	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STORNOWAY	ENA	6484	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
STRATFORD	EA	287	N/A	25	25	100%	19,17	20	40	40	40	40	1	99%
SUTTON (JUNCTION)	ROS	85	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SUTTON	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,99	99%
TASCHEREAU	ERR	2843	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
TASIUJAQ	ENA	910	N/A	50	50	100%	6,67	20	13,33	40	3,33	40	0,67	16%
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	3571	N/A	0	25	50%	20	20	37,11	40	26,67	40	0,81	68%
TERREBONNE	EA	616	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,95	94%
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	33,33	40	26,67	40	0,79	63%
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	BA-Q	10	N/A	16,67	16,67	83%	19,58	20	38	40	40	40	1	98%
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,86	40	40	40	1	100%
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	2079	N/A	33,33	33,33	100%	19,17	20	40	40	40	40	0,5	50%
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,99	74%
TINGWICK	EA	135	N/A	25	25	100%	16,67	20	28,57	40	40	40	0,79	67%
TOURVILLE	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93%
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88	N/A	20	20	100%	20	20	32	40	33,33	40	0,62	53%
TRING-JONCTION	EA	37	N/A	25	25	100%	17,78	20	35	40	40	40	0,78	72%
TROIS-PISTOLES	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	16,53	20	35	40	36,67	40	0,97	86%
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	5992	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,61	40	36,67	40	0,97	92%
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	0,98	92%
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	10	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,79	76%
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	1990	N/A	20	20	100%	N/A	20	40	40	36,67	40	0,69	67%
UMIJAQ	ENA	N/D	N/A	0	50	0%	6,67	20	26,67	40	3,33	40	0,86	32%
UPTON	EA	530	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
VAL-ALAIN	EA	394	N/A	20	20	80%	20	20	40	40	40	40	0,99	99%
VAL-BRILLANT	EA	3359	10414	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,96	93%
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	18	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	802	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
VAL-DAVID	EA	1885	N/A	33,33	33,33	100%	6,67	20	38,33	40	33,33	40	0,95	74%
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	2648	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	0,99	89%
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,96	96%
VALCOURT	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	31,33	40	40	40	0,97	89%
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	175	4625	20	20	100%	20	20	39,93	40	40	40	1	100%
VARENNES	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	30	40	0,97	85%
VAUDREUIL-DORION (2013)	BA	50722	49982	0	16,67	39%	19,58	20	39,67	40	36,67	40	1	96%
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	769	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
VERCHÈRES	EA	85	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	33,33	40	0,99	92%
VICTORIAVILLE	BA	838	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	132	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	13,33	40	0,97	70%

Évaluation pour l'année 2013- 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.		
WARDEN	EA	93	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	0,94	90%	
WARWICK	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,82	71%	
WATERLOO	EA	44	N/A	25	25	100%	19,58	20	40	40	40	40	0,8	80%	
WATERVILLE	EA	91	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	4751	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	0,76	73%	
WEEDON	EA	198	N/A	25	25	100%	20	20	36,33	40	36,67	40	0,76	71%	
WICKHAM	EA	2681	N/A	0	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%	
WINDSOR	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	1	94%	
WOTTON	EA	274	N/A	25	25	75%	20	20	36	40	40	40	0,75	72%	
YAMACHICHE	EA	8693	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	13,33	40	0,87	64%	
YAMASKA	EA	122	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	23,33	40	0,52	42%	

**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 : *Présentation des notes obtenues*; *Bilan de performance de la station*; *Bilan de performance des surverse*; ainsi que *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 à l'annexe 11.

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

Le *Bilan de performance de la station* se divise en trois sections. La première illustre les données d'affluent, soit les douze moyennes mensuelles et la moyenne annuelle. Elle présente également le facteur mensuel lié au respect des exigences d'exploitation. Par défaut, ce facteur est égal à 1,0. Cependant, le Ministère peut lui attribuer une valeur moindre lorsqu'il juge que les exigences d'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. Une légende est présentée au bas de la page.

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

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

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

	<b>Exéc. prog. de suivi</b>	<b>Respect exig. de rejet</b>
<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

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

PN0 (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	N/A							N/A	778	2	P2
07-02	17276,5	14,5	250,7	2	N/A	19,9	343,5	2	N/A	N/A							N/A	346	2	P2
07-03	22820,2	11,5	261,4	2	N/A	16,3	371,3	2	N/A	N/A							N/A	727	2	P2
07-04	27166,9	5,1	138,5	2	N/A	11,9	323,5	2	N/A	N/A							N/A	141	2	P2
07-05	16901,5	7,7	129,6	2	N/A	8,6	145,3	2	N/A	0,53	9,35	1				P	25	2	P1	
07-06	14782,5	2,0	29,9	2	N/A	10,6	157,3	2	N/A	0,51	7,48	2				P	10	2	P1	
07-07	14491,4	5,4	77,7	2	N/A	6,0	87,5	2	N/A	0,33	4,76	2				P	10	2	P1	
07-08	14469,6	2,4	35,0	2	N/A	3,8	55,2	2	N/A	0,29	4,23	2				P	22	2	P1	
07-09	17012,9	8,2	140,1	2	N/A	8,9	151,7	2	N/A	0,32	5,45	2				P	99	2	P1	
07-10	22549,4	3,2	72,0	2	N/A	6,4	144,8	2	N/A	0,30	6,78	2				P	463	2	P1	
07-11	21943,7	9,5	208,0	2	N/A	13,0	285,1	2	N/A	0,38	7,03	1				P	615	2	P2	
07-12	17586,3	9,1	160,2	2	N/A	17,5	307,4	2	N/A								N/A	1327	2	P2
Année	19342,2	7,2	138,3	24	93,9	OUI	11,7	225,6	24	93,7	N/A									
H. 07	21734,0	10,3	223,1		90,1	OUI	16,1	349,8		90,2	N/A									
P. 07	19617,0	5,1	99,3		95,6	N/A	10,6	208,7		94,2	N/A									
É. 07	15324,6	5,5	84,3		96,3	OUI	6,4	98,1		97,3	N/A									
A. 07	20693,1	7,1	146,7		93,5	N/A	11,9	245,8		93,1	N/A									
Qp=05-15 au 11-14											17043,7	0,38	6,44	12	89,2	OUI				
Coliformes fécaux											Moy. géo.									
P1= 05-01 au 10-31																	37	12	OUI	
P2= 11-01 au 12-31 et 01-01 au 04-30																	531	12	OUI	

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

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





## **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
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	1,00	67
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	1,00	50
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	1,00	75
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	1,00	58
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	13020-1	EA	1,00	70
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	1,00	83
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	1,00	83
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	1,00	75
SAINT-VIANNEY	07075-1	ENAF	1,00	67
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC	13035-1	BA-Q	1,00	83
<b>Région administrative:</b>	<b>02</b>	<b>Saguenay--Lac-Saint-Jean</b>		
LAMARCHE	93060-1	EA	1,00	80
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE	94245-1	EA	1,00	83
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	1,00	83
<b>Région administrative:</b>	<b>03</b>	<b>Capitale-Nationale</b>		
CLERMONT	11480-1	EA	1,00	75
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC	34058-1	EA	1,00	75
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	22010-1	EA	1,00	80
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	1,00	75
<b>Région administrative:</b>	<b>04</b>	<b>Mauricie</b>		
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	1,00	83
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	0,70	70
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	51040-1	ROS	1,00	75
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	35045-1	FIR	1,00	0
YAMACHICHE	43270-1	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:</b>	<b>05</b>	<b>Estrie</b>		
BURY	25710-1	ENA	0,93	62
EAST ANGUS	41060-1	EA	1,00	75
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	1,00	75
NANTES	24320-1	ENA	1,00	67
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	1,00	75
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	0,83	52
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	0,83	63
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	0,83	63
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	1,00	25
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	1,00	83
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	1,00	67
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	1,00	75
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1,00	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	1,00	75
STOKE	35140-1	ROS	1,00	83
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	1,00	75
WOTTON	40017-1	EA	1,00	75
<b>Région administrative:</b>	<b>07</b>	<b>Outaouais</b>		
BOUCHETTE	78430-1	BD	1,00	38
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>		
LA SARRE	87090-1	EA	1,00	75
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	1,00	75
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	FT	1,00	80
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1,00	75
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	1,00	67
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	1,00	67

**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>09</b>	<b>Côte-Nord</b>		
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1,00	75
<b>Région administrative:</b>	<b>10</b>	<b>Nord-du-Québec</b>		
AKULIVIK	99125-1	ENA	1,00	0
IVUJIVIK	99140-1	ENA	1,00	0
KANGIRSUK	99110-1	ENA	0,83	83
KUUJUARAPIK	99075-1	EA	1,00	0
UMIUJAQ	99080-1	ENA	1,00	0
<b>Région administrative:</b>	<b>11</b>	<b>Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine</b>		
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	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>12</b>	<b>Chaudière-Appalaches</b>		
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	1,00	75
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	1,00	75
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	19010-1	EA	1,00	80
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	83
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	0,92	73
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	18025-1	ROS	1,00	75
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	1,00	75
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	18035-1	EA	1,00	80
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	1,00	67
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	1,00	63
SAINT-HENRI	21140-1	EA	1,00	75
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1,00	75
SAINT-JULES	27055-1	BD	1,00	35
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	1,00	75
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	19015-2	BD	1,00	50
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	1,00	75
SAINT-SÉVERIN (BEAUCE)	27070-1	ROS	1,00	75
SCOTT (2011)	26048-2	EA	1,00	80
VAL-ALAIN	33070-1	EA	1,00	80

**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>				
RAWDON	61360-1	EA	1,00	75
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	1,00	75
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	0,85	57
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	1,00	67
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	1,00	50
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	1,00	80
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1,00	75
SAINT-LIN-LAURENTIDES	63048-2	EA	1,00	75
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	1,00	63
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	1,00	75
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	1,00	50
<b>Région administrative: 15 Laurentides</b>				
KIAMIKA	79025-1	EA	1,00	75
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	1,00	67
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	1,00	80

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
<b>Région administrative:</b>	<b>16</b>	<b>Montréal</b>		
ACTON-VALE	40400-1	EA	1,00	75
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	1,00	60
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	1,00	67
CONTRECOEUR	57780-1	EA	1,00	75
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	1,00	75
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC	71040-1	BA	1,00	83
FRELIGHSBURG	46010-1	ROS	1,00	83
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1,00	75
HENRYVILLE	53200-1	BD	0,60	33
HINCHINBROOKE	69045-1	EA	1,00	75
MARIEVILLE	52400-1	BA	1,00	81
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	1,00	67
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	46100-1	ROS	1,00	83
NOYAN	56015-1	SMBR	1,00	83
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1,00	75
RIGAUD	72680-1	EA	1,00	75
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	1,00	75
ROXTON-POND	39340-1	EA	1,00	75
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	1,00	75
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	1,00	50
SAINT-CLET	71045-1	EA	1,00	75
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	1,00	67
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	1,00	25
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	1,00	75
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	1,00	50
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	75
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	0,00	0
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	1,00	50

**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 (%)
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	68050-1	BD	1,00	67
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	1,00	67
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	1,00	75
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	1,00	75
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	71015-2	EA	1,00	75
SAINT-VALENTIN	56030-1	ROS	1,00	83
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,90	52
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	1,00	83
UPTON	48035-1	EA	1,00	75
VAUDREUIL-DORION (2013)	71083-1	BA	1,00	39
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	1,00	75
VERCHÈRES	57520-1	EA	1,00	75
<b>Région administrative:</b>	<b>17</b>	<b>Centre-du-Québec</b>		
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	1,00	83
INVERNESS	32058-1	EA	1,00	75
L'AVENIR	49025-1	EA	1,00	75
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1,00	67
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	1,00	75
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	1,00	75
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1,00	75
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	1,00	50
WICKHAM	41440-1	EA	1,00	75

## **ANNEXE 7**

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



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

Station d'épuration	Type de traitement	No station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
BOISBRIAND (2009)	BF	73005-1	0,95	93	Opération déficiente
BURY	ENA	25710-1	0,93	62	Opération déficiente
HENRYVILLE	BD	53200-1	0,6	33	Opération déficiente
KANGIRSUK	ENA	99110-1	0,83	83	Manque d'informations du suivi
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	0,95	96	Dérivations non permises
ORFORD	EA	45115-2	0,86	87	Opération déficiente
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	0,97	94	Dérivations non permises
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	0,91	73	Opération déficiente
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	0,92	93	Dérivations non permises
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	0,83	52	Opération déficiente
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	0,83	63	Opération déficiente
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	0,83	63	Opération déficiente
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	0,85	57	Opération déficiente
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	0,87	88	Période de vidange non respectée
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	0,7	70	Opération déficiente
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	0	0	Absence de traitement secondaire
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	0,95	95	Opération déficiente
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	0,95	96	Période de vidange non respectée
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	0,9	52	Dérivations non permises



## **ANNEXE 8**

Valeur aiguë finale – azote ammoniacal



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

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

Source : MDDEP, 2006.



## **ANNEXE 9**

Notes *Station* et *Surverse* par région administrative



**Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ALBERTVILLE	07025-1	FT	89				0
AMQUI	05430-1	EA	74	75	97	99	8
AUCLAIR	13045-1	EA	99	100	90	100	1
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	97	100	97	100	2
CACOUNA (2011)	12057-1	EA	92	100	95	98	5
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	8
DÉGELIS	09150-1	EA	92	100	97	97	8
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	13005-1	BD	82				0
KAMOURASKA	14050-1	EA	92	100	90	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	96	100	97	100	7
LA RÉDEMPTION	09005-1	EA	100	100			0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	60	90			0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	89	100	97	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	61	67	68	92	5
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	0		50	83	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	75	100	87	100	4
MATANE	06600-1	EA	100	100	99	100	20
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	100	100	100	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	90	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-PORTAGE	12080-1	SFE	95	100	97	100	1
PADOUE	09040-1	EA	83	100	87	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	92	100	100	100	16
PRICE	09065-1	ERR	100	100	100	100	5
RIMOUSKI	07570-1	EA	90	100	93	100	32
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	82	100	93	89	4
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	85	100			0
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	EA	86	100	97	100	3
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	77	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	58	100	73	82	21
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	ERR	100	100	100	47	5
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	100	100	100	100	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	99	100			0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	87	100	93	100	3
SAINT-ANTONIN 2010 (RIVIÈRE-VERTE)	12015-3	EA	90	100	93	100	2
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	63	100			0
SAINT-BRUNO-DE-KAMOURASKA	14010-1	EA	93	100			0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	77	100	97	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-CLÉMENT	11005-1	EA	83	100			0
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	48	50			0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	97	100	100	100	1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	94	90	100	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-DONAT (BAS-ST-LAURENT)	09030-1	ERR	71	100	90	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	29	100	52	58	1
SAINTE-FÉLICITÉ (MATANE)	06440-1	EA	97	100	99	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	97	100	100	99	9
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	86	75	93	100	2
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	72	58	93	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	90	100	89	100	7
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	84	100	87	100	2
SAINTE-MARGUERITE-MARIE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	76				0
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	63	100	80	100	1
SAINTE-RITA	11015-1	EA	67	100	100	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	83	100	90	100	2
SAINT-EUSÈBE	13030-1	EA	85	100	87	100	1
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	92	100	98	90	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	46	100	87	100	3
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	93	100			0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-JEAN-DE-DIEU	11010-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	55	100	77	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	ERR	73	100	90	100	2
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	95	100	100	100	1
SAINT-MARC-DU-LAC-LONG	13020-1	EA	32	70	18	0	3
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	49	83	63	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	73	100	97	100	5
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	70	100	90	100	2
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	74	100			0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	92	100	100	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	88	100	93	0	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	83	89	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	92	100	93	100	6
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	89	100	93	74	4

**Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	97	100	97	0	1
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	14060-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	98	100	100	0	2
SAINT-SIMON (RIMOUSKI)	11055-1	ROS	99	100	100	100	1
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	34	100			0
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	96	100	80	100	3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	81	75	100	100	1
SAINT-VIANNEY	07075-1	ENAF	98	67	100	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	89	100	97	100	6
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (CABANO)	09500-1	EA	63	100	87	100	5
TÉMISCOUATA-SUR-LE-LAC (N-D-DU-LAC BA-Q)	13035-1	BA-Q	98	83	100	38	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	100	100	100	87	7
VAL-BRILLANT	07080-1	EA	93	100	97	100	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	89	100	97	100	2
ALMA	93480-1	EA	100	100	99	100	15
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	100	100			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	97	100	100	100	4
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	100	100	100	100	4
BÉGIN	94250-1	EA	66	90	80	0	2
CHAMBORD	90160-1	EA	70	100	90	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	50	100	61	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	90	100	97	99	7
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	89	100	93	99	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	57	100	73	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	41	100	73	95	4
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	57	100	77	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	74	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	58	100	87	100	4
LAMARCHE	93060-1	EA	41	80	83	100	2
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	74		90	37	3
LAROUCHE	94440-1	EA	47	100	53	83	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	90	100	97	100	2
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	94	100	100	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	69	100	100	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	93	100	94	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	62	100	83	100	2
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	67	100	70	0	3
ROBERVAL	90170-1	EA	99	100	100	81	16
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	100	100	91	90	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	96	100	100	100	36
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	92	100	90	96	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	100	100	96	44	3
SAGUENAY (LE NORVÉGIEN)	94068-3	BION	93				0
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	97	100	99	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	93	100	100	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	92	100	96	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	87	100	97	100	3
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	95	100	77	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	88	100	93	100	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	50		73	100	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	98	100	97	100	1
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	94245-1	EA	99	83			0

**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	
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	81	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	99	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	90	100	100	100	15
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	77	100	80	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	56	100	75	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	91		97	100	3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	40	100	63	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	89	83			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	83	100	90	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	84	100	87	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	61	100	93	100	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	68	100	77	100	5
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	ENA	60		77	0	1

**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	80	100	83	100	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	99	100	98	99	16
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	100	100	100	82	21
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	72	100	90	100	8
CLERMONT	11480-1	EA	48	75	97	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	96	100	100	100	2
DESCHAMBAULT-GRONDINES (PARC INDUSTRIEL)	34058-1	EA	95	75			0
DONNACONA	29280-1	EA	93	100	99	100	11
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC (2013)	22010-1	EA	89	80	100	0	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	100	100	100	100	20
LA MALBAIE (MONT-GRAND-FONDS)	15013-1	FT	100				0
LAC-DELAGE	20490-1	EA	88	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	88	100			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	93		99	100	3
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	99	100	100	91	8
NEUVILLE	34007-1	ERR	100	100	100	100	3
NEUVILLE (PLACE DES ILETS OUEST)	34007-2	BD	97	100	100	100	2
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	77				0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	97	100	91	89	12
PORTNEUF	34045-1	EA	84	100	87	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	82	99	90	81	87
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	82	100	89	93	118
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	69	100	93	100	2
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	93	100			0
SAINT-BASILE	29320-1	EA	97	100	100	100	8
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	96	100	97	97	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL (2010)	22045-4	EA	68	100	90	100	5
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	100	100	100	99	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	94	100	100	0	1
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	87	100			0
SAINT-FRANÇOIS-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20005-1	FT	67		82	95	2
SAINT-HILARION	12300-1	EA	49	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	84		97	59	3
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	80	100	83	100	2
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	67	100	88	100	11
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	91	95			0
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	98	75	99	100	8
SAINT-SIMÉON (CHARLEVOIX)	11120-1	EA	80	100	87	100	2
SAINT-THURIBE	34085-1	BION	63	100			0

**Région administrative: 03 Capitale-Nationale**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	98	100	100	26	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	94	100	99	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	92	100	97	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	100	100	100	100	1

**Région administrative: 04 Mauricie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	77	100	76	100	2
CHARETTE	36005-1	ERR	91	100	97	100	2
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	67	100	90	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	97	100	100	10	3
LA TUQUE	32660-1	EA	99	100	98	98	14
LAC-AUX-SABLES (2012)	35010-2	EA	79	100	100	100	1
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	50				0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	100	100	94	100	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	89	100	100	49	3
SAINTE-ANGÈLE-DE-PRÉMONT	51055-1	EA	68	100	97	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	12	83	37	50	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	91	100	100	100	2
SAINTE-GENEVIÈVE-DE-BATISCAN	37215-1	EA	90	100	85	56	3
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	76	70	100	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	97	100	100	100	2
SAINTE-URSULE (PETIT POSTE)	51040-1	ROS	99	75	100	100	1
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	89	100	100	100	3
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	74	100	68	38	2
SAINT-AURICE	32330-1	EA	56	100	77	100	1
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	EA	94	100	100	100	3
SAINT-PAULIN (2010)	51060-2	EA	99	100	100	100	4
SAINT-ROCH-DE-MÉKINAC	35045-1	FIR	3	0			0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	80	100	90	100	3
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	37015-1	ERR	95	100	97	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	84	100	83	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	96	100	93	95	35
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	97	100	92	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	95	100	93	100	2
SHAWINIGAN (ST-JEAN-DES-PILES) 2011	36033-1	EA	77	100	93	100	3
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	97	100	96	100	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	92	100	90	100	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	92		90	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	77	100	90	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	92	100	90	100	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	67	100			0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	85	100	96	97	48

**Région administrative:            04    Mauricie**

<b>Nom de la station</b>	<b>Numéro station</b>	<b>Type de trait.</b>	<b>Note station suivi exig</b>		<b>Note surverse suivi exig</b>		<b>Nombre surverses</b>
YAMACHICHE	43270-1	EA	64	75	73	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	98	100	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	100	100	100	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	100	100	100	100	1
AUDET	30055-1	EA	93	100			0
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	100	100	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	44	100	100	100	1
BURY	25710-1	ENA	100	62	100	100	1
CHARTIERVILLE	41020-1	ROS	55	100	77	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	90	100	90	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	90	100			0
COMPTON	25380-1	EA	100	100	100	100	4
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	55	100	95	83	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	42				0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	60	100	92	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	94	100	100	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	56	100	97	100	3
DIXVILLE	44023-1	EA	97	100	97	100	4
DUDSWELL	41117-1	BIOT	100	100	100	100	2
EAST ANGUS	41060-1	EA	96	75	99	93	13
EASTMAN	38340-1	EA	71	88	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	86	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	78	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	72	100	93	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	93	100	93	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	37	100	66	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	95	75	100	100	2
MAGOG	37720-1	BA	99	100	96	98	18
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	100	100	100	100	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	95	100	100	100	1
MILAN	30040-1	EA	100	100			0
NANTES	24320-1	ENA	90	67			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	100	100	100	6	2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	93	75			0
ORFORD	45115-2	EA	61	87	100	95	5
PIOPOLIS	30020-1	ROS	99	100			0
POTTON	45030-1	ENA	100	100	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	96	100			0
RACINE	42032-1	EA	91	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	
RICHMOND	35640-1	EA	87	100	93	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	100	100			0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	100	100			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	94	93			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	27	52			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	28	63			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	28	63	60	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	57	100	97	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	86	100	97	100	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	29	25	8	16	4
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	97	100			0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	100	83			0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	68	67	83	100	2
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	59	100	87	92	5
SAINT-MALO	44003-1	EA	77	100			0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	86	96			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	90	100			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	100	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	88	100	100	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	100	99	99	100
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	100	100	100	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	98	100	100	100	3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	100	100	100	100	6
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	100	100	100	100	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	68	75	10	13	4
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	98	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	79	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	41	0	18	23	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	67	75	27	33	1
STOKE	35140-1	ROS	43	83	70	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	90	100			0
STRATFORD	26150-1	EA	99	100	98	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	88	100	100	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	100	100	100	50	2
WEEDON	26380-1	EA	71	100	94	44	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	74	75	97	0	1
WINDSOR	35480-1	EA	94	100	97	92	13
WOTTON	40017-1	EA	72	75	100	100	3

**Région administrative: 06 Montréal**

<b>Nom de la station</b>	<b>Numéro station</b>	<b>Type de trait.</b>	<b>Note station suivi exig</b>		<b>Note surverse suivi exig</b>		<b>Nombre surverses</b>
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	93	90	9
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	PC	97	100	94	88	155

**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	99	38	99	100	2
BRYSON	84025-1	ERR	62	100	63	0	1
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	91	100	90	100	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	79	100	100	100	1
CHELSEA (FARM POINT)	82025-3	EA	69	100	84	100	2
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	70	100	83	100	1
FASSETT	80005-1	ERR	97	100	100	100	2
FORT-COULONGE	84060-1	EA	39	83	67	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	97	100	96	98	77
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	96	100	97	90	15
GRACEFIELD	83032-1	ERR	46	100	87	100	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	81	100	93	100	3
LAC-SAINTE-MARIE	83020-1	BA	67	100			0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	81	100	97	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	99	100	100	98	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	68	100	93	100	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	100	67	100	58	2
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	69	100	68	100	3
PLAISANCE	75280-1	EA	68	100			0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	96	100	97	100	3
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	86	100	100	100	4
SHAWVILLE	84010-1	BA	64	100	83	100	2
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	74		87	98	9
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	FIR	89	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	100	98	98	19
ANGLIERS	85080-1	DEG	79		100	95	2
BARRAUTE	88022-1	EA	84	100	95	99	5
BÉARN	85020-1	ENA	100	100	100	100	2
DUPARQUET	87005-1	EA	73	100	90	100	2
DUPUY	87085-1	EA	76	100	97	88	2
LA SARRE	87090-1	EA	83	75	85	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	100		100	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	100	75	100	0	1
LORRAINVILLE	85037-1	EA	99	100	100	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	85	100	86	100	5
MALARTIC	89015-1	EA	100	100	100	96	5
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	94	100	83	89	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	75	100	73	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	100	100	100	92	31
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	FT	69	100	100	27	2
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	FT	55	80	100	100	1
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	100	100	100	0	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	99	100	100	72	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	99	75	100	100	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	82	67	87	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	99	100	100	0	1
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	73	67	100	100	1
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	88060-1	EA	71		100	100	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	48	100			0
SENNETERRE	84530-1	EA	90	100	93	100	9
TASCHEREAU	87042-1	ERR	99	100	95	71	3
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	83		92	83	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	53	100	97	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	97	100	97	78	22
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	97	100			0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	97	100	97	100	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	70	100	73	95	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	93	100	93	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	93	100	93	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	17		67	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	92		97	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	92		97	38	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	92		97	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	91		97	100	1
FERMONT (2011)	97035-2	EA	100	100	100	100	1
FORESTVILLE	97435-1	EA	78	100	88	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	100		100	55	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	98		100	100	5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	100		100	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	93	100	99	100	4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	98	100	99	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	75	100	97	100	3
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	48	100	70	100	1
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	76	100	97	100	2
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	90	75	93	51	4
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3	EA	97	100			0
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	EA	86	100			0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	71	100	99	89	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALLOTENAM)	97005-1	DEG	28		66	66	4
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	94	100	99	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	99		100	100	2

**Région administrative: 10 Nord-du-Québec**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
AKULIVIK	99125-1	ENA	3	0			0
AUPALUK	99105-1	ENA	54	100			0
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	98	100	99	100	5
INUKJUAK	99085-1	ENA	33	100			0
IVUJIVIK	99140-1	ENA	2	0			0
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1	ENA	54	100			0
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	20	100			0
KANGIRSUK	99110-1	ENA	32	83			0
KUUJJUAQ	99095-1	ENA	25	100			0
KUUJUARAPIK	99075-1	EA	0	0	0	0	2
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	99	100	100	100	2
MATAGAMI	99015-1	BA			67	0	5
QUAQTAQ	99115-1	ENA	54	100			0
TASIUJAQ	99100-1	ENA	15	100			0
UMIUJAQ	99080-1	ENA	32	0			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	93	100	100	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	100		97	70	9
CARLETON-SUR-MER	04480-1	EA	63	100	97	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	90	100	93	24	21
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	83		93	3	9
GASPÉ	02500-1	PC	100	100	93	100	10
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	71	100	80	100	2
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	45		80	66	11
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	72	100	97	100	9
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	94		0	100	9
HOPE	05025-1	EA	95	100	100	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	66	100	100	93	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	60	100	100	91	4
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	83	100	97	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	81	83	93	100	2
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	98	100	100	100	3
MARIA	04460-1	EA	99	100	100	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	95	100	97	0	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	69	100	80	100	2
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	79	100	100	100	3
NEW RICHMOND	04360-1	EA	95	100	100	43	11
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	92	100	100	100	1
NOUVELLE	04530-1	EA	98	100	99	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	88	100	100	41	13
PERCÉ	02150-1	BD	97	100	99	98	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	99	100	97	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	57	100	57	81	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	96	100	100	100	4
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	91	100	84	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	90	100	91	100	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	63	100			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	75	100	77	100	4
SAINTE-MAXIME-DU-MONT-LOUIS	04010-1	EA	91	100	93	100	4
SAINTE-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	86	100	83	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	98	100			0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	92	75	99	100	1
ARMAGH	19037-1	BA	90	100	100	100	2
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	99	100	100	96	11
BEAULAC	26200-1	EA	71	100	96	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	95	100	99	100	2
BEAUMONT (2011)	19105-4	EA	97	100	100	100	3
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	84	100	98	100	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	40	100	77	100	5
DISRAELI	26600-1	EA	100	100	100	93	9
DOSQUET	33040-1	EA	88	100	93	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	61	75	67	100	2
FRAMPTON	26005-1	EA	63	100	93	100	1
HONFLEUR	19070-1	EA	89	100	100	90	2
LA DURANTAYE	19090-1	EA	94	100	100	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	100	100	4
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	88	100	97	100	5
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	97	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	90	100	97	100	6
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	EA	93	100	93	100	5
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	77	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	93	100	93	86	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	92	100	93	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	77	100	73	99	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	93	100	93	70	13
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	71	100	73	0	2
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	EA	93	100	92	75	35
LÉVIS (VAL DES BOIS)	25213-6	FS	90		90	0	1
L'ISLET	17075-1	EA	85	100	97	100	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	70	100	87	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	98	100	100	100	13
NOTRE-DAME-AUXILIATRICE-BUCKLAND	19010-1	EA	82	80	100	100	2
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	97	83	100	100	2
NOTRE-DAME-DU-ROSAIRE	18040-1	EA	98	100	100	0	1
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	93	100	97	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	90	100	99	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	91	100	97	100	7
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	98		100	71	4
SAINT-APOLLINAIRE (2013)	33090-1	EA	82	100	90	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-AUBERT	13680-1	EA	100	100	100	8	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	84	100	87	100	4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	81	73	90	94	6
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	73	100	93	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	98	100	93	56	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	79	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	73	100	86	100	1
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	65	100	67	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	96	100	99	100	1
SAINTE-APOLLINE-DE-PATTON	18025-1	ROS	79	75	92	92	2
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	78	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	90	75	97	100	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	87	100			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	67		87	100	4
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	EA	98	100	100	100	2
SAINTE-EUPHÉMIE-SUR-RIV-DU-SUD	18035-1	EA	80	80	80	83	1
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	61	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	48	100	60	96	2
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	99	100	100	17	2
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	78	100	100	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	77	100	90	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	96	100	95	100	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	91	100	98	100	3
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	95	100	99	66	6
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	93	100	100	100	2
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	94	100	99	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	98	100	95	91	3
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	62	67	79	90	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	82	100	87	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	99	100	100	9
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	84	63	100	100	1
SAINT-GILLES	33035-1	EA	98	100	100	100	3
SAINT-HENRI	21140-1	EA	97	75	100	100	7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	89	100	100	100	4
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	68	100	93	100	2
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	75	100	100	100	6

**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-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	99	100	100	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	85	75	93	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	81	100	93	0	1
SAINT-JULES	27055-1	BD	89	35	93	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	90	100	93	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	92	100	93	0	1
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	94	100	97	100	8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	91	100	100	100	2
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	95	100	97	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	48	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	74	100	83	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	90	75	92	100	2
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	86	100			0
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	93	100	97	100	2
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	72	100	70	70	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	75		90	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	19015-2	BD	94	50	93	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	70	100	93	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	91	100	100	100	1
SAINT-PAMPHILE	17010-1	ENA	80	100	100	100	3
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	67	100	73	100	2
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	47	100			0
SAINT-PHILÉMON-2011 (MASSIF DU SUD)	19005-3	EA	60	100	87	100	1
SAINT-PIERRE-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18055-1	EA	90	100	89	0	1
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	95	100	100	47	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	90	75	97	100	3
SAINTE-ANGÈS	23640-1	EA	87	100	95	100	1
SAINT-SÉVERIN (BEAUCE)	27070-1	ROS	47	75	100	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	68	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	86	100	87	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	84	100	100	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	78	100	100	100	3
SCOTT (2011)	26048-2	EA	85	80	90	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	50	40	29
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	50	100			0
TOURVILLE	13500-1	EA	93	100	99	24	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	73	100	100	100	6
VAL-ALAIN	33070-1	EA	99	80	100	100	2

**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	80	100	100	85	14
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	100	100	99	95	121
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	100	100	99	100	13

**Région administrative: 14 Lanaudière**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	65	100	86	100	16
CHERTSEY (2010)	62047-2	FIR	92		95	98	4
CHERTSEY (LAC CLERMOUSTIER)	62047-3	BD	98	100			0
CRABTREE	58150-1	BA	97	100	94	93	8
JOLIETTE	61025-1	EA	100	100	99	100	18
LANORAIE	52015-1	EA	91	100	100	100	2
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	100	100	99	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	66	100	79	68	6
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	91	100	100	66	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	94	100	22
RAWDON	61360-1	EA	77	75	97	93	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	87	100	54	63	30
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	EA	97	100	81	79	18
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	52	88	83	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	36	100	70	100	3
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	96	100	100	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	77	75	81	54	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	96	100	100	100	1
SAINT-CUTHBERT	52062-1	EA	99	100			0
SAINT-DAMIEN	62075-1	BD	98	100			0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	97	57	100	100	1
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	78				0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	100	100	100	100	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	88	100	100	100	1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	79	67	99	50	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	50	100	82	52	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	79	50	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	89	80			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	93	100	100	4	3
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	96	75	100	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	100	100	96	50	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	66	100	93	100	2
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	65	100	70	100	4
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	100	100	88	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	97	75	98	48	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	87	100	94	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	39	63			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	95	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	80	100	99	100	4

**Région administrative:            14    Lanaudière**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	62	100	80	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	75	75	91	100	1
TERREBONNE	64010-1	EA	94	100	99	88	36
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	68	50	75	19	7

**Région administrative: 15 Laurentides**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	100	100	100	99	12
BOISBRIAND (2009)	73005-1	BF	98	93	100	100	6
BRÉBEUF	63700-1	FIR	78	100			0
BROWNSBURG-CHATHAM (BROWNSBURG)	76040-1	EA	55	100	76	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	99	100	88	53	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	99	100	100	84	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	83	100	87	100	3
KIAMIKA	79025-1	EA	85	75	90	100	1
LA CONCEPTION	78115-1	BD	80	100	97	100	2
LABELLE	78120-1	EA	96	100	97	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	84	100	89	100	2
LACHUTE	76020-1	EA	96	100	90	94	20
L'ASCENSION	76580-1	FIE	86		83	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	98	100	100	99	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	100	100	98	88	12
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	96	88	100	100	3
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	98	100	99	100	6
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	100	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	96	100	97	97	22
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	95	95	97	100	8
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	95	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	96	100	97	100	2
OKA	73420-1	EA	99	100	100	44	3
PRÉVOST	63400-1	EA	96	100	97	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	58	100	73	100	4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	94	94	97	100	12
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	53	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	46	100	73	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	34	100	77	100	3
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	45	88			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	98	100	100	40	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	100	100	100	100	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	95	96	90	34	5
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	71	100	96	100	4
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	98	67	90	100	1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	58	100			0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	77	100	100	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	96	100	100	100	2

**Région administrative: 15 Laurentides**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	100	99	88	47	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	100	100			0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	98	100	96	94	45
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	55	80	72	100	3
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	100	100	100	80	6
VAL-DAVID	63530-2	EA	74	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	96				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	100	100	100	100	3
ACTON-VALE	40400-1	EA	95	75	97	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	87	100	97	100	3
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	48	60	80	89	19
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	48	67	79	34	5
BEDFORD	54360-1	EA	100	100	100	100	8
BRIGHAM	38700-1	EA	95	100	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	97	100	99	76	10
CARIGNAN (2012)	57010-2	EA	100	100	100	100	1
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	100	100	100	100	11
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	81	89	83	67	27
CONTRECOEUR	57780-1	EA	50	75	87	99	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	100	75	100	94	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	100	83			0
COWANSVILLE	54480-1	BA	97	100	98	98	23
DUNHAM	54450-1	EA	76	100	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	100	100	100	100	8
FRANKLIN	69010-1	EA	93	100	93	100	2
FRELIGHSBURG	46010-1	ROS	53	83	100	100	1
GRANBY	39240-1	BA	100	100	100	98	20
HEMMINGFORD	68010-1	EA	99	75	100	100	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	76	33	100	50	2
HINCHINBROOKE	69045-1	EA	99	75	100	100	1
HOWICK	69025-1	EA	50	88	47	50	3
HUDSON	71100-1	BA	100	100	100	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	98	99	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	99	96	99	91	24
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	94	100	100	100	4
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	75	100	100	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	94		100	100	1
LACOLLE	55120-1	EA	61	100	97	61	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	68	100	54	42	6
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	79	98	80	100	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	100	93	99	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	99	81	100	92	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	74	100	100	65	3
MERCIER	67045-1	EA	100	100	100	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	93	67	100	100	4
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	100	100	100	100	4

**Région administrative: 16 Montérégie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	71065-1	EA	89	100	90	100	11
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	46100-1	ROS	32	83	80	100	1
NOYAN	56015-1	SMBR	81	83			0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	59	75	79	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	95	100	96	83	12
RIGAUD	72680-1	EA	92	75	87	100	12
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	79	100	100	0	1
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	71	75	97	100	5
ROXTON-POND	39340-1	EA	88	75	90	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	100	75	100	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	100	100	99	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	96	100	100	100	7
SAINT-ANICET	69070-1	BD	96	100	97	100	1
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	100	94	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	100	50	96	64	7
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	57057-1	ERR	93	100	92	100	4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-CLET	71045-1	EA	61	75	100	100	1
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	94	100	94	52	2
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	90	67	90	100	6
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	80	25			0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	100	100	100	100	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	98	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	76	100	99	99	3
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	ERR	76	100	100	100	2
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	96	75			0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	93	50	100	100	1
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	74	100	96	100	6
SAINTE-MADELEINE-SAINT-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	91	100	90	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	77	75	80	100	10
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	77	100	100	62	3
SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL	53025-1	EA	67	100	70	100	1
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	90	0	69	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	100	93	98	43
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	71	50	93	100	4
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	100	100	100	47	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	100	96	90	50
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	91	100	97	100	1

**Région administrative: 16 Montérégie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-JUDE	54110-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	90	100	90	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	77	100	100	100	1
SAINT-LOUIS	54120-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	86	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	72	100	84	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	99	100	100	100	3
SAINT-MICHEL - DES MERLES (BD)	68050-1	BD	73	67			0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	98	100	82	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	80	100	100	100	1
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	72	67			0
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	100	75	100	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	98	100	100	100	6
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	77	75	77	100	3
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	60	100	97	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	96	100	97	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	96	100	100	100	1
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	ERR	92	100	100	100	3
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-TÉLESPHORE (VILLAGE)	71015-2	EA	79	75	100	100	2
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VALENTIN	56030-1	ROS	92	83			0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	54065-4	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	95	100	97	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	95	52	100	86	35
SHEFFORD	47035-1	EA	99	100	100	100	1
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	100	100	60
STANBRIDGE EAST	46045-1	BD	55	100	75	100	1
SUTTON	46055-1	EA	99	100	100	100	1
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	100	83	100	100	1
UPTON	48035-1	EA	100	75	100	53	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	100	100	100	86	57
VARENNES	57320-1	EA	85	100	89	86	9
VAUDREUIL-DORION (2013)	71083-1	BA	96	39	98	88	7
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	97	75	97	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	92	75	93	100	8

**Région administrative: 16 Montérégie**

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
WARDEN	39180-1	EA	89	100	97	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	80	100	100	100	11
YAMASKA	53072-1	EA	42	100	83	100	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 (1993)	50100-1	ENAQ	74	100	100	100	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	93	100	97	97	2
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	97	100	97	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	96	100	97	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	92	100	97	100	11
CHESTERVILLE	39030-1	EA	93	100	93	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	99	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	71	100	100	81	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	92	100	93	69	76
FORTIERVILLE	38045-1	EA	87	100	87	100	2
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	52	83	70	100	1
HAM-NORD	26690-1	EA	72	100	90	100	1
INVERNESS	32058-1	EA	91	75	97	100	2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	77	100	97	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	78	75	82	83	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	76	100	94	100	1
LYSTER	27510-1	EA	85	100	93	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	61	100	97	32	3
NICOLET	50075-1	EA	100	100	97	100	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	96	100	99	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	85	100	100	100	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	100	100	100	100	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	77	100	80	100	7
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	98	100	97	100	2
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	54	100	73	100	4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	47	100	80	0	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	97	88	97	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	72	67	97	100	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	66	88	83	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	89	75	93	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	0	1
SAINT-FERDINAND	27350-1	EA	36	100	73	100	2
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	62	100	100	100	4
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	51	75	93	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	77	75	79	47	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	69	100	72	100	2
SAINTS-MARTYRS-CANADIENS	39005-1	ROS	83	100			0
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	91	100	93	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	
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	63	50	90	100	2
TINGWICK	39025-1	EA	67	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	100	100	100	100	31
WARWICK	34280-1	EA	71	100	87	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	99	75	100	100	1

## **ANNEXE 10**

Stations avec optimisation d'exploitation dont l'exigence relative au phosphore total n'a pas été respectée



**Stations avec optimisation d'exploitation dont l'exigence relative au phosphore total n'a pas été respectée.**

Ouvrages D'assainissement	Type de Traitement	Station
ACTON-VALE	EA	40400-1
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1
AMQUI	EA	05430-1
BURY	ENA(VP)	25710-1
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1
CLERMONT	EA	11480-1
CONTRECOEUR	EA	57780-1
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1
EAST ANGUS	EA	41060-1
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1
HEMMINGFORD	EA	68010-1
HENRYVILLE	BD	53200-1
HINCHINBROOKE	EA(PV)	69045-1
INVERNESS	EA(PV)	32058-1
LA SARRE	EA	87090-1
LAC-DES-AIGLES	ERR(PV)	13060-1
LAMARCHE	EA	93060-1
L'AVENIR	EA(PV)	49025-1
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1
MARIEVILLE	BA	52400-1
MONT-SAINT-GRÉGOIRE (2009)	SMBR	56097-2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA(PV)	30010-1
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1
NOTRE-DAME-DE-STANBRIDGE	ROS	46100-1
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1
RAWDON	EA	61360-1
RIGAUD	EA	72680-1
ROXTON-FALLS	EA	39730-1
ROXTON-POND	EA	39340-1
SAINTE-ALEXANDRE	EA(PV)	53450-1
SAINTE-BERNARD	BA	22750-1
SAINTE-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA(VP)	83380-1
SAINTE-CALIXTE	EA	61420-1
SAINTE-CÉSAIRE	EA	52240-1
SAINTE-CLET	EA	71045-1
SAINTE-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1
SAINTE-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA(PV)	42025-1
SAINTE-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2

Ouvrages D'assainissement	Type de Traitement	Station
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1
SAINTE-ÉMELIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR(PV)	62070-1
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA(VP)	85085-1
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA(PV)	58480-1
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR(PV)	27065-1
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1
SAINT-HENRI	EA	21140-1
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1
SAINT-HUGUES	BD	40750-1
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1
SAINT-MICHEL (BD)	BD	68050-1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER (2012)	BD	19015-2
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1
SAINT-VALENTIN	ROS(ECP)	56030-1
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1
SAINT-ZÉNON	EA(PV)	49570-1
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1
SCOTT (2011)	EA	26048-2
STOKE	ROS	35140-1
SUTTON (JUNCTION)	ROS(EPU)	46058-1
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2
UPTON	EA	48035-1
VAUDREUIL-DORION (2013)	BA	71083-1
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1
VERCHÈRES	EA	57520-1
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1
WOTTON	EA	40017-1