

Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2010



La gestion
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Octobre 2011

Affaires municipales,
Régions et Occupation
du territoire

Québec 

Rédaction

Joao Moreira, ing., PhD.

Direction des infrastructures - Québec

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

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

ISBN 978-8-550-63309-9 (PDF seulement)

Dépôt légal – Octobre 2011
Bibliothèque et Archives nationales du Québec

© Gouvernement du Québec – 2011

TABLE DES MATIÈRES

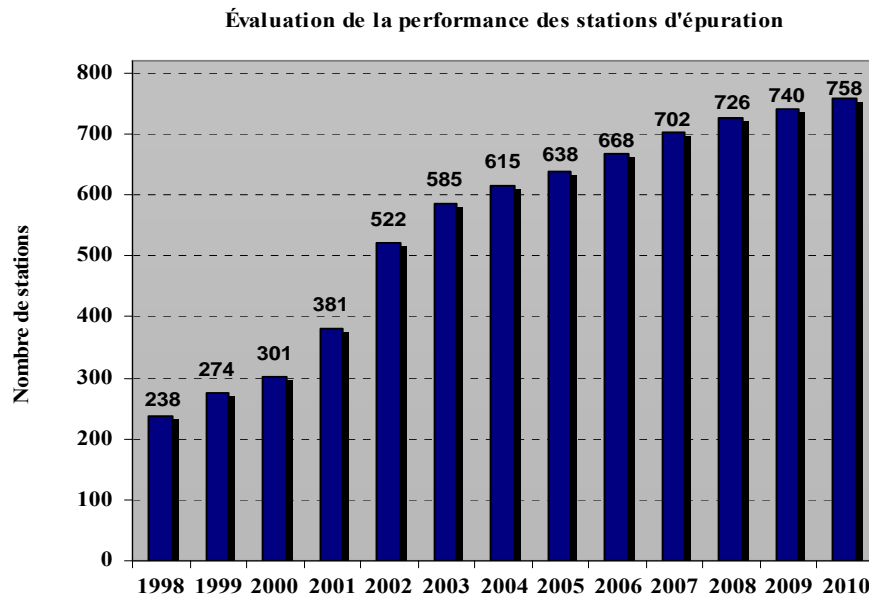
1. INTRODUCTION.....	1
2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2010.....	2
3. COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE	8
4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	13
5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	16
5.1 ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO ₅)	16
5.2 ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES)	17
5.3 ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (PTOT).....	18
5.4 ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX	19
6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION.....	22
6.1 NOTE << RESPECT DES EXIGENCES >>	22
6.2 NOTE << RESPECT DU SUIVI >>	25
7. RESPECT DES EXIGENCES EN DBO₅ POUR LES ÉTANGS AÉRÉS, SELON LES NIVEAUX DE PERFORMANCE.....	26
8. STRATÉGIE PANCANADIENNE POUR LA GESTION DES EFFLUENTS D'EAUX USÉES MUNICIPALES.....	27
9. AVIS DE DÉVERSEMENT.....	29
10. SOMMAIRE DES DONNÉES SUR L'AZOTE AMMONIACAL.....	30
11. VIDANGE DES BOUES DES ÉTANGS.....	33
12. CARACTÉRISATION DES BOUES.....	35
13. CONCLUSION.....	39
ANNEXE 1 LISTE DES STATIONS ÉVALUÉES – TYPE DE TRAITEMENT	
ANNEXE 2.1 ÉVALUATION DES OUVRAGES DE SURVERSE	
ANNEXE 2.2 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/RÉSEAU EST INFÉRIEURE À 85 %	
ANNEXE 3 AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
ANNEXE 4 EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
ANNEXE 5 MÉTHODE D'ÉVALUATION	
ANNEXE 6 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/STATION EST INFÉRIEURE À 85 %	
ANNEXE 7 STATIONS DONT LE FACTEUR LIÉ AUX EXIGENCES D'EXPLOITATION EST INFÉRIEUR À 1	
ANNEXE 8 VALEUR AIGUË FINALE – AZOTE AMMONIACAL	
ANNEXE 9 NOTES STATION ET SURVERSE PAR RÉGION ADMINISTRATIVE	
ANNEXE 10 STATIONS AVEC OPTIMISATION D'EXPLOITATION DONT L'EXIGENCE RELATIVE AU PHOSPHORE TOTAL N'A PAS ÉTÉ RESPECTÉE	

REMERCIEMENTS

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

1. Introduction

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



En 2010, l'évaluation de performance a porté sur 758 stations d'épuration et 4359 ouvrages de surverse qui étaient en service au 1^{er} janvier 2010. La presque totalité de ces stations, soit 699 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

En tout, 10 stations en service au 1^{er} janvier 2010 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. Parmi celles-ci, 7 sont des stations construites hors programme. Les autres stations étaient en rodage; l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante ou elles ont subi des transformations majeures en 2010. Parmi les 19 stations évaluées pour la première fois en 2010, 16 sont de catégorie 1 (débit moyen inférieur à 750 m³/d), 2 de catégorie 2 (750 à 5 000 m³/d) et 1 de catégorie 3 (5 000 à 25 000 m³/d).

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

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

portant sur le respect des exigences de rejet de la station peut être réduite si les exigences d'exploitation ne sont pas respectées (ex. : si toutes les eaux s'écoulant par le réseau d'égout par temps sec ne passent pas par la chaîne complète de traitement).

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

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

2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués en 2010

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2010 et regroupés selon le type de station. L'Annexe 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation. La population desservie n'apparaît pas au tableau car cette donnée n'est pas actualisée.

Capacité totale (pour calcul des exigences)

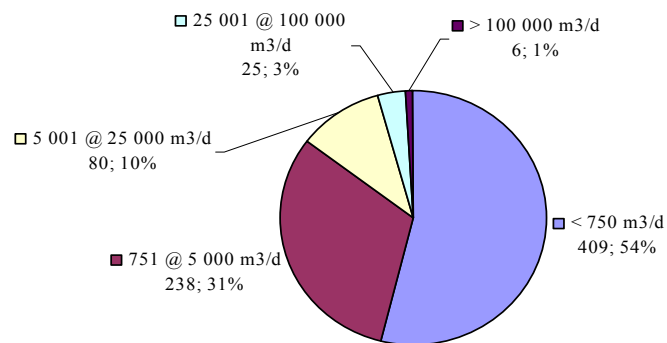
Type de station		Nombre	DÉBIT (m ³ /d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Nombre surverses
Boues activées	BA	50	755 658	114 807	103 266	2 794,7	684
Disques biologiques	BD	23	9 881	930	935	23,9	38
Biofiltration	BF	8	645 370	63 558	78 502	834,0	375
Dégrillage fin	DEG	26	35 817	1 375	894	29,8	106
Étangs aérés	EA	507	1 508 038	187 846	164 155	5 109,9	2 352
Étangs à rétention réduite	ERR	49	36 282	3 148	4 278	118,2	145
Étangs non aérés	ENA	43	11 800	1 202	1 180	45,0	25
Divers	Divers	39	3 567	472	535	15,4	39
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	595
TOTAL		758	6 630 058	407 200	755 083	17 046,8	4 359

Le type de station «Divers» comprend:

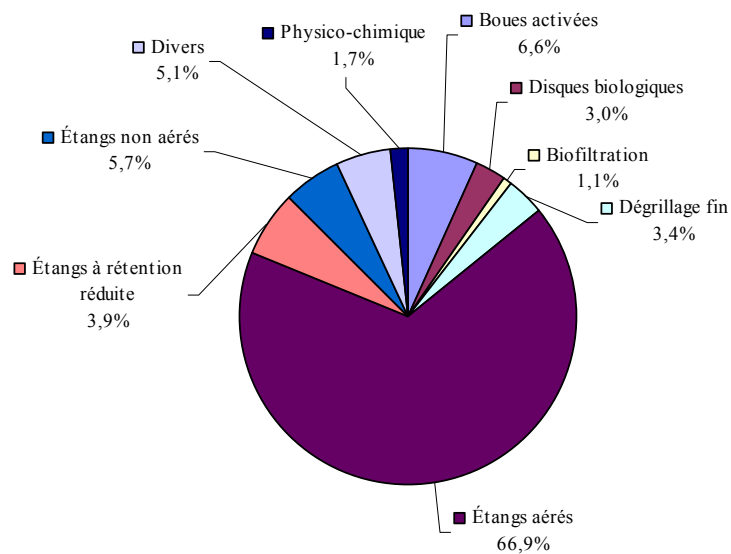
- BFS: Bio-fosse MN (1 station)
- BIOT: Biotour (1 station)
- FAIR: Fossés à infiltration rapide (1 station)
- FIE: Filtres intermittents enfouis (2 stations)
- FIR: Filtre intermittent à recirculation (10 stations)
- FS: Fosse septique (8 stations)
- FT: Filtre à tourbe (7 stations)
- ORP: Oxydation rapide avec polissage (1 station)
- ROS: Roseaux (marais artificiel) (7 stations)
- RBMS: Réacteur biologique à média en suspension (1 station)

Les figures suivantes montrent la répartition des 758 stations évaluées selon leur taille (établie en fonction du débit mesuré), le type de traitement et la capacité hydraulique totale de chacun des différents types de traitement.

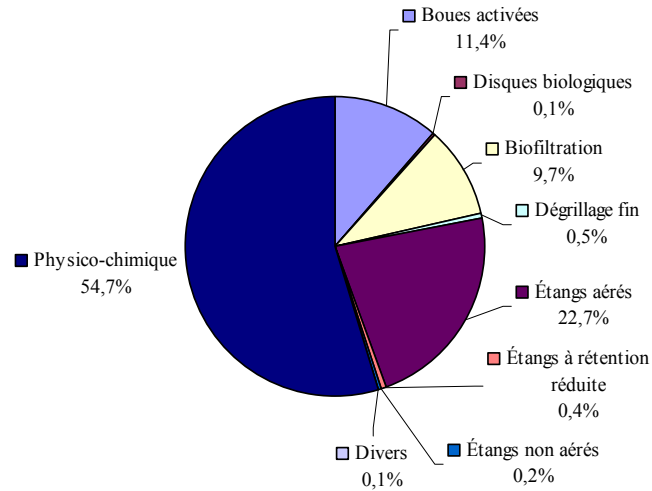
**Répartition du nombre de stations selon le débit mesuré en 2010
(nombre de stations et %)**



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



**Répartition de la capacité hydraulique en fonction du type de traitement
(758 stations)**

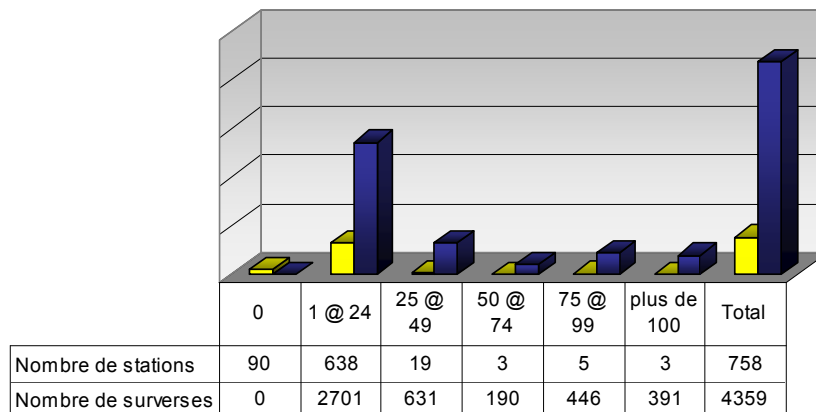


Il y a 108 stations pour lesquelles le débit mesuré en 2010 est inférieur à 100 m³/d.

La station de Montréal, de type « physico-chimique », représente à elle seule 45,6 % de la capacité totale des stations évaluées.

Parmi les 758 stations évaluées, 90 stations desservent des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 668 autres stations, 4 359 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possède moins de 25 ouvrages de surverse, comme le montre la figure suivante.

Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station

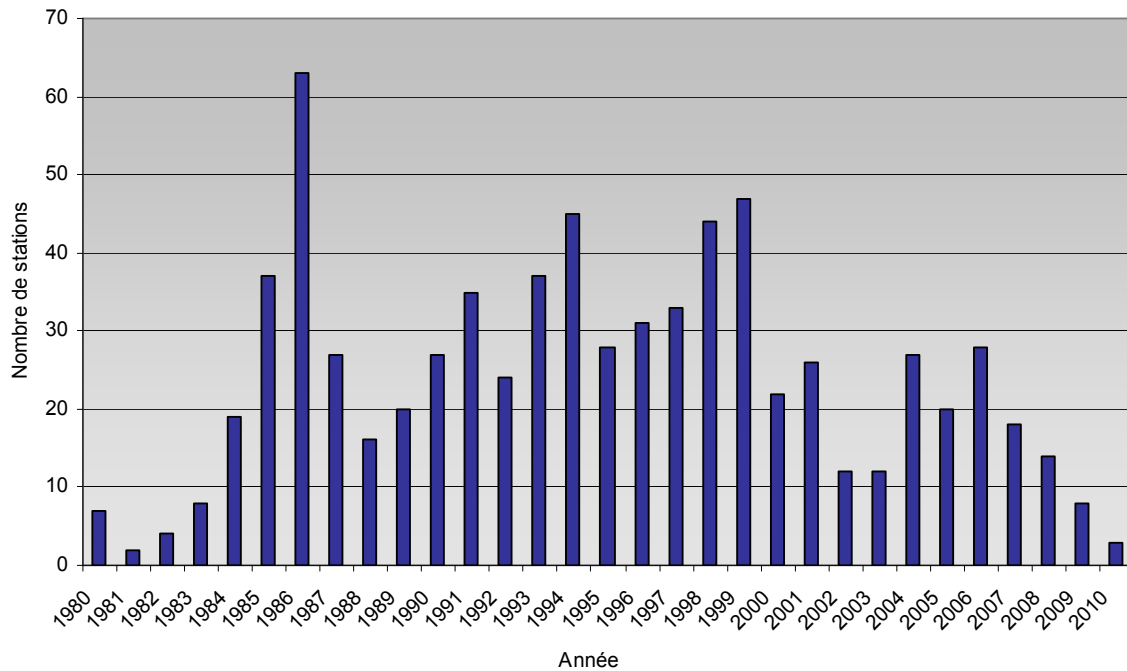


Les premières stations construites dans le cadre du programme d'assainissement des eaux du Québec (PAEQ) ont été mises en service en 1980. Depuis l'année 2000, le nombre de stations d'épuration mises en service annuellement est inférieur à 30, et ces stations desservent essentiellement de petites municipalités.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

La figure suivante montre l'année de mise en service des 758 stations évaluées.

La date de mise en opération considérée pour les stations qui ont été modifiées ou remplacées est la date la plus récente.

Année de mise en service des stations évaluées



L'âge moyen des stations évaluées est de 15,1 ans au 1^{er} janvier 2010. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

Âge des stations évaluées (au 1^{er} janvier 2010)

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	50	48,0	0,1	21,1
Disques biologiques	BD	23	27,1	0,3	13,5
Biofiltration	BF	8	18,6	0,0	15,2
Dégrillage fin	DEG	26	16,3	5,8	10,5
Étangs aérés	EA	507	36,0	0,0	15,7
Étangs à rétention réduite	ERR	49	16,4	1,1	6,3
Étangs non aérés	ENA	43	45,0	0,0	17,9
Divers	Divers	39	29,3	1,0	11,8
Physico-chimique	PC	13	23,2	10,3	13,5
Total:		758	48,0	0,0	15,1

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

Parmi les stations évaluées en 2010, 52 d'entre elles ont été construites hors programme ou elles ont fait l'objet de travaux majeurs d'agrandissement sans aide financière gouvernementale. Ces stations sont, de façon générale, plus âgées, comme le montre le tableau suivant.

Âge des stations hors programme évaluées

Type de station		Nb	Âge de la station		
			Max	Min	Moy
Boues activées	BA	7	48,0	12,9	26,5
Disques biologiques	BD	3	6,6	3,3	4,6
Étangs aérés	EA	31	36,0	0,3	18,3
Étangs non aérés	ENA	7	45,0	6,0	31,1
Divers	Divers	4	10,0	1,1	4,4
Total:		52	47,0	0,3	18,3

3. Comportement des ouvrages de surverse

Les tableaux suivants résument les résultats obtenus pour les trois dernières années. Les résultats détaillés de l'année 2010 sont présentés à l'Annexe 2.1.

	2008	2009	2010
N ^{bre} d'ouvrages évalués	4253	4310	4359
N ^{bre} d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3769 (89 %)	3901 (91 %)	3899 (89 %)
N ^{bre} de stations avec ouvrages de surverse	644	657	668

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

	2008	2009	2010
Égale à 100 %	450 (70 %)	486 (74 %)	480 (72 %)
Supérieure ou égale à 85 %	521 (81 %)	547 (83 %)	544 (81 %)
Inférieure à 85 %	123 (19 %)	110 (17 %)	124 (19 %)

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

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

Parmi les 124 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 251 ouvrages de surverse (sur 814) qui ne respectent pas les exigences. Une attention particulière devra être portée à ces ouvrages par tous les intervenants afin d'apporter les correctifs qui s'imposent. La liste des 124 stations dont la note « Respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 % est présentée à l'Annexe 2.2.

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

Catégorie de station	N ^{bre} de stations	N ^{bre} de surverses	N ^{bre} de surverses par station	Min./Max.
1 (<750 m.cu./d)	409	685	1,7	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	238	1073	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	80	1005	12,6	1 / 36
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	953	38,1	10 / 99
5 (100 000 m.cu/d et plus)	6	643	107,2	74 / 153
Total	758	4359	5,8	0 / 153
1+2+3	727 96%	2763 63%	3,8	0 / 36
4+5	31 4%	1596 37%	51,5	10 / 153

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

En 2010, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit (la définition des types de débordements est indiquée à l'Annexe 5) :

Répartition des débordements

Nombre de stations : 758
 Nombre d'ouvrages de surverse : 4 359

	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	30 445	6 059	5 995	2 974	763
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvrages	6,98	1,39	1,38	0,68	0,18
% de l'ensemble 46 236 débordements	66%	13%	13%	6%	1,7%

Les 763 débordements en temps sec sont reliés à 79 ouvrages. Ces débordements classés en temps sec ont été causés, en général, par une sous-capacité des ouvrages ou un délai d'intervention jugé déraisonnable suite à un bris ou à un remplacement d'équipement. Le tableau suivant résume les résultats obtenus pour l'année 2010.

	Sous-capacité	Délai d'intervention
N ^{bre} de débordement	360 (47 %)	403 (53%)
N ^{bre} d'ouvrages	35	44

Le nombre de débordements est bien sûr grandement influencé par les conditions climatiques et le type de réseau d'égout. Ainsi, le nombre de débordements en période de pluie et fonte est légèrement moins élevé en 2010 qu'en 2009.

Un résumé succinct des conditions climatiques de l'année 2010 est présenté ci-après. Les données proviennent du Centre de ressources en impacts et adaptation au climat et à ses changements (CRIACC).

La quantité totale de neige pour l'hiver a été près ou légèrement sous la normale pour l'ensemble des régions, excepté pour Québec et Sept-Îles qui connurent des déficits plus importants de neige avec respectivement 65% et 37% de la normale. À Sept-Îles, ce fut l'hiver le moins enneigé depuis le début des observations météorologiques en 1944. Au cours de chacun des mois de l'hiver, la quantité de neige fut près ou sous la normale pour la majorité des régions. À Sept-Îles, c'est en janvier et en février que la carence en neige se fit le plus sentir. Il s'agit en effet des deuxièmes mois de janvier et février les moins enneigés depuis 1944.

Au cours du printemps 2010, la quantité de précipitations totales est sous les normales saisonnières pour la majorité des régions. N'ayant reçu au total entre les mois de mars et mai que 124,4 mm de précipitation, il s'agit à Québec, du printemps le plus sec depuis 1943. La majorité des localités de l'extrême nord québécois reçoivent une quantité normale de précipitations.

Les précipitations totales pour le nord-ouest, le centre, le Bas-St-Laurent et la Basse-Côte-Nord se situent près ou sous la normale au cours de l'été 2010. Ailleurs au Québec, la quantité de pluie reçue se situe près ou au-dessus de la normale, soit une anomalie positive variant de 3 à 32%. Avec une accumulation de 393,8 mm de pluie, il s'agit du troisième été le plus pluvieux à l'aéroport de Montréal/ (P.-E.-T.) depuis 1941. Avec ses 158,0 mm de pluie, soit près de deux fois plus de précipitation que la normale, il s'agit cette fois, à ce même aéroport, du deuxième mois de juin le plus pluvieux depuis 1941. C'est en juillet et en août que certaines régions du Québec sont privées d'eau. Québec ne reçoit que 48,8 mm de pluie au mois de juillet, soit deux fois et demi moins de précipitation que la normale. À Roberval, il s'agit du mois de juillet le plus sec depuis 1957.

À l'automne 2010, à l'exception de quelques localités de l'extrême nord du Québec, la quantité totale de précipitation reçue sur l'ensemble des régions se situe près ou au-dessus des normales. En général, octobre et novembre, ayant été des mois particulièrement tranquilles, le temps très pluvieux de septembre ramène les précipitations saisonnières au-dessus des normales. Il s'agit pour Roberval et Gaspé, du 2^{ième} automne le plus pluvieux depuis 1957 et 1968 respectivement, alors qu'un nouveau record saisonnier de pluie est établi à Mont-Joli depuis 1943. Des sinistres sont survenus du 5 au 7 décembre 2010 et du 13 décembre 2010 au 10 janvier 2011 dans les régions du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie et de la Côte-Nord en raison de hautes marées et de vents violents.

Le nombre total de débordements ainsi que le nombre de débordements par ouvrage sont légèrement moins élevés qu'en 2009 (diminution de 5,2 %), ce qui reflète les conditions climatiques de l'année 2010. La diminution de 4 235 débordements en temps de fonte de neige a été en partie compensée par l'augmentation du nombre des débordements en temps de pluie. Le nombre de débordements en temps sec a été nettement inférieur en 2010 qu'en 2009 (763 vs 1 106) malgré un plus grand nombre d'ouvrages évalués.

Ouvrages de surverse munis d'enregistreurs de débordement

Parmi les 4 359 ouvrages analysés, 2 097 (48,1 %) sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements. Des enregistreurs sont exigés aux ouvrages principaux de chaque station ou lorsque des conditions environnementales particulières de rejet demandent un suivi plus serré. Le tableau suivant présente les résultats mesurés pour ces ouvrages en ce qui a trait à la durée des débordements.

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

Type de débordement	Nombre de débordements	Durée (h)	Durée moyenne (h)
PLUIE	14 453 (59,0%)	90 550 (44,5%)	6,27
FONTE	3 527 (14,4%)	41 026 (20,2%)	11,6
URGENCE	4 170 (17,0%)	44 075 (21,7%)	10,5
AUTRE	1 946 (7,9%)	21 446 (10,5%)	11,0
TEMPS SEC	412 (1,7%)	6 460 (3,2%)	15,6
TOTAL	24 508	203 557	
TOTAL - 2009	26 295	236 636	

Le nombre et la durée des débordements sont légèrement inférieurs à ceux de l'année 2009, ceci reflétant les conditions climatiques plus favorables pour l'année 2010.

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 :

	2008	2009	2010
N ^{bre} de stations avec des ouvrages de surverse	644	657	668
Nombre de stations dont la note « Respect du suivi/réseau » :			
Est égale à 100 %	245 (38 %)	252 (38 %)	280 (42 %)
Est supérieure ou égale à 85 %	518 (80 %)	528 (80 %)	540 (81 %)
Est inférieure à 85 %	126 (20 %)	129 (20 %)	128 (19 %)

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

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

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

Exécution du programme de suivi	2008	2009	2010
Données (sur 60)	58,08	58,25	58,67
Délais (sur 40)	34,22	33,98	34,39
NOTE (sur 100)	91 %	92 %	92 %

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

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

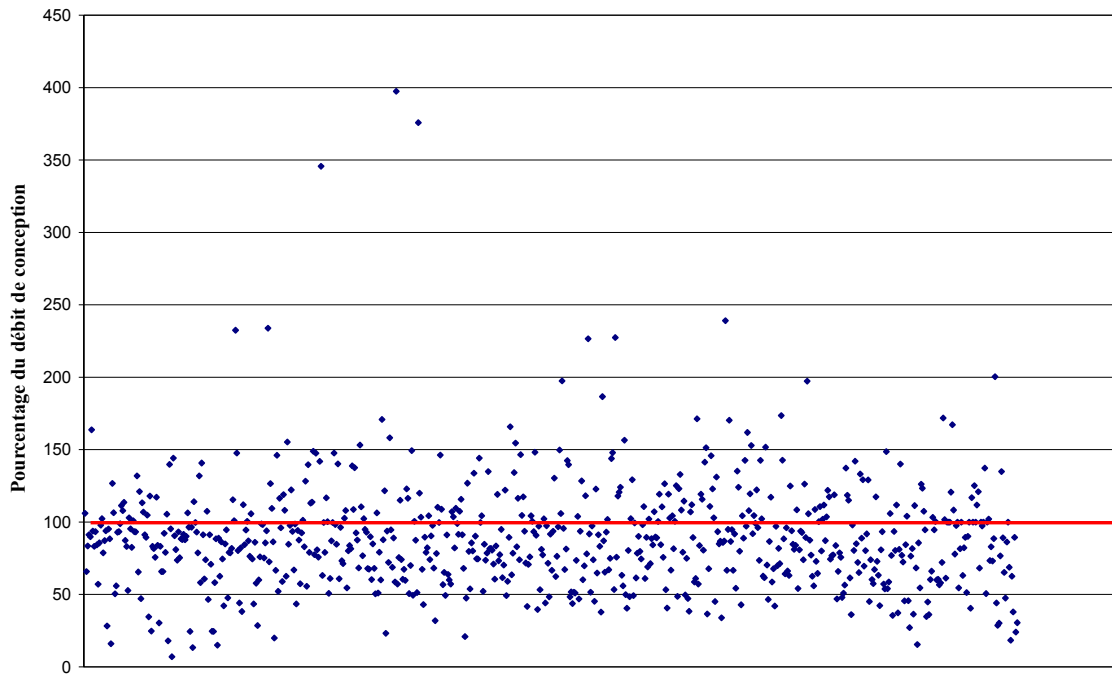
Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO5		MES		Ptot	
		(m ³ /d)	%conc.	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)
BA	50	724 737	96,0%	102 216	141	124 843	173	1 854,4	3,4
BD	23	8 494	86,0%	702	83	723	85	13,6	2,6
BF	8	575 644	89,2%	75 600	131	117 474	204	1 991,1	3,5
DEG	26	22 561	73,9%						
EA	507	1 343 842	89,1%	142 792	106	187 476	140	2 407,4	2,7
ERR	49	32 831	90,5%	3 488	106	4 034	123	38,0	4,0
ENA	43	11 447	98,3%	1 146	101	1 217	107	15,5	2,4
Divers	39	2 656	74,5%	308	118	276	104	5,2	3,7
PC	13	3 294 582	90,9%	241 416	73	344 699	105	5 517,5	1,7
Total	758	6 016 793	90,8%	567 668	95	780 742	130	11 842,9	2,2
			% p/r aux charges de conception	89,4%		101,5%		67,1%	
Total (1)	719	2 699 651	90,9%	326 251	121	436 043	162	6 325,4	3,1

(1): sauf les DEG et les PC

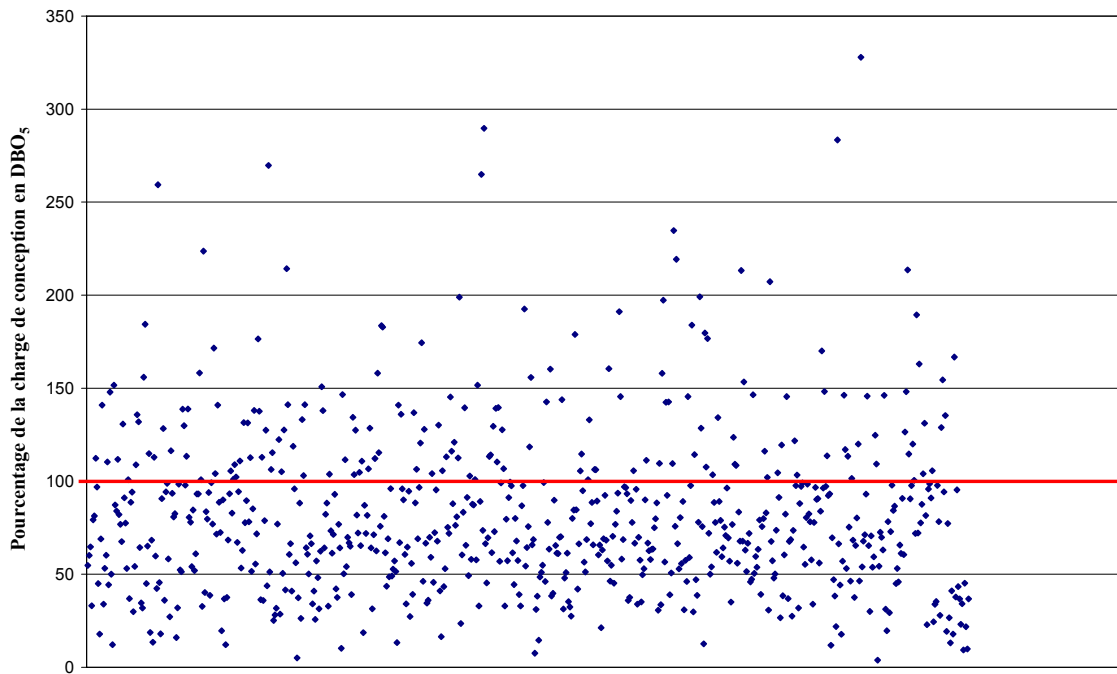
En 2010, environ 47% des stations ont traité des débits inférieurs à ceux de 2009. Le débit moyen de l'ensemble des ouvrages s'établit à 90,8 % du débit moyen de conception comparativement à 92,0 % en 2009 et 96,7% en 2008. Ceci reflète les conditions climatiques plus favorables pour l'année 2010. On dénombre 103 stations (13,6 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit utilisé pour fixer les exigences. Les charges demeurent du même ordre de grandeur qu'en 2009. Des dépassements importants des charges hydrauliques ou organiques peuvent causer, dans certains cas, un dépassement des exigences de rejet. Le faible pourcentage des charges en phosphore par rapport à la conception indique que les valeurs de conception, généralement fixées à 2 g./personne/jour, sont souvent surestimées.

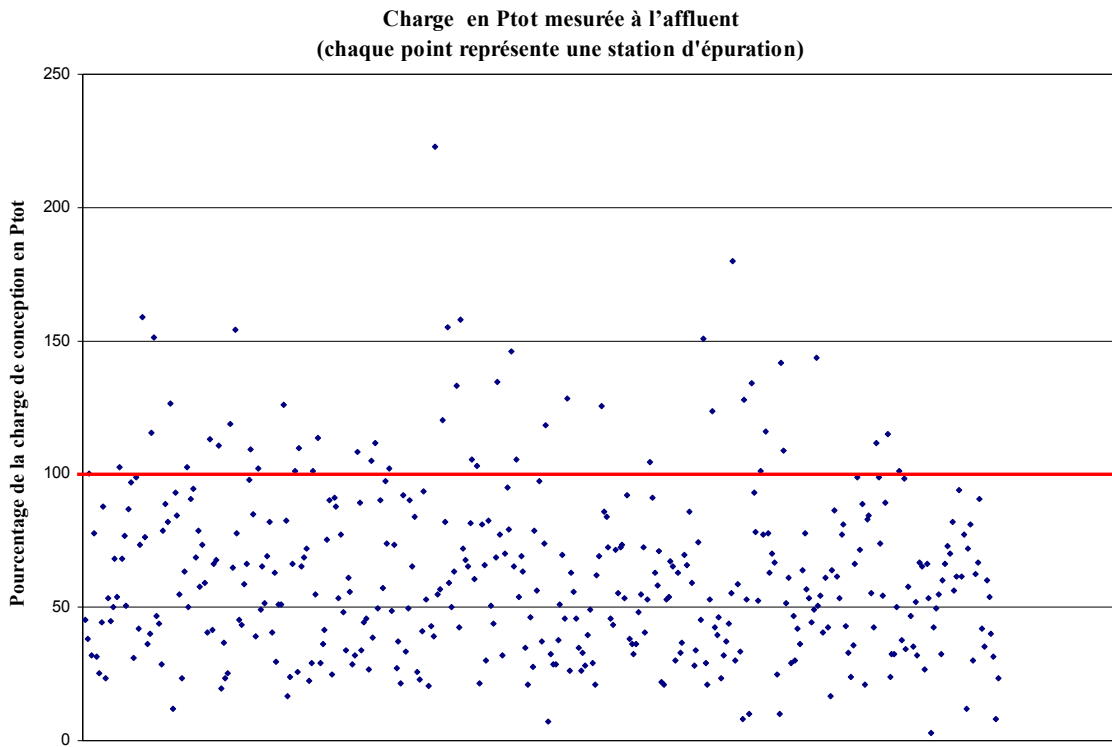
Les figures suivantes illustrent les débits, les charges en demande biochimique en oxygène (DBO₅) mesurées et les charges en phosphore (Ptot) mesurées, comparées aux données de conception.

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



Charge en DBO₅ mesurée à l'affluent
(chaque point représente une station d'épuration)





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

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

5.1 Enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO₅)

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	48	723 017	8,4	6 086	94,0%
BD	23	8 494	12,7	108	84,6%
BF	8	563 587	17,1	9 635	87,3%
EA	501	1 343 840	11,3	15 159	89,4%
ERR	48	32 831	13,1	429	87,8%
ENA	38	10 664	10,0	106	90,7%
Divers	28	2 021	9,7	20	91,9%
PC	13	3 294 582	36,3	119 534	50,5%
Total	707	5 979 035	25,3	151 077	73,4%
Total (1)	694	2 684 454	11,8	31 543	90,3%

(1) : sauf les PC

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

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

Le rendement des étangs à rétention réduite est relativement élevé considérant que le rendement généralement exigé pour ce type de traitement est de 50%. Ceci peut s'expliquer par le fait que la moitié des stations de ce type ont un temps de rétention réel de plus de 12 jours.

5.2 Enlèvement des matières en suspension (MES)

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	48	723 017	10,8	7 786	93,8%
BD	23	8 494	15,3	130	82,0%
BF	8	563 587	15,8	8 921	92,4%
EA	501	1 343 840	12,8	17 257	90,8%
ERR	48	32 831	14,6	478	88,2%
ENA	38	10 664	15,4	164	87,0%
Divers	29	2 015	10,5	21	90,5%
PC	13	3 294 582	19,0	62 715	81,8%
Total	708	5 979 029	16,3	97 472	87,5%

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

Comparé au rendement des étangs aérés (90,8%), le rendement des étangs à rétention réduite (88,2 %) est très intéressant, mais peut s'expliquer par le fait que la moitié des stations de ce type ont un temps de rétention réel de plus de 12 jours.

5.3 Enlèvement du phosphore total (Ptot)

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	Ptot à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	35	442 558	0,36	157,5	89,4%
BD	11	4 808	0,72	3,5	74,3%
BF	4	152 355	0,45	69,0	81,4%
EA	281	768 666	0,59	454,0	78,7%
ERR	14	5 190	0,99	5,1	79,1%
ENA	13	4 987	0,61	3,0	71,2%
Divers	7	569	1,34	0,8	76,5%
PC	9	3 266 011	0,40	1 322,7	76,0%
Total	374	4 645 143	0,43	2 015,6	78,9%
Total (1)	365	1 379 133	0,50	692,9	82,9%

(1) : sauf les PC

La concentration moyenne en Ptot à l'effluent pour l'ensemble des 374 stations où des résultats sont disponibles est de 0,43 mg/l alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 78,9 %, ce qui est comparable aux résultats des années précédentes.

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

Dans sa position ministérielle sur la réduction du phosphore dans les rejets d'eaux usées d'origine domestique, publiée en 2009, le MDDEP a établi de nouvelles exigences de rejet en phosphore total. Celles-ci s'appliquent à partir du 1^{er} janvier 2010 à 273 stations qui ne requièrent pas l'ajout d'équipements pour atteindre ces nouvelles normes. Parmi ces stations, 80 n'ont pas respecté leurs exigences en phosphore total pour l'année 2010. Il s'agit principalement d'étangs aérés (62 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

5.4 Abattement des coliformes fécaux

La majorité des stations d'épuration sont soumises à des exigences de rejet en ce qui a trait aux coliformes fécaux. Cette exigence s'applique en période estivale dans la plupart des cas (85 % des cas en 2010, soit 574 stations sur 676).

Les programmes de suivi ne demandent pas de compte des coliformes fécaux à l'affluent. Dans les eaux usées municipales, le nombre de coliformes fécaux oscille en général entre 1 000 000 et 3 000 000 UFC/100 ml. Comme les exigences sont presque toujours inférieures à 20 000 UFC/100 ml, le rendement n'est pas très significatif puisqu'il doit être d'au moins 99 % dans les cas les moins sévères. C'est pourquoi les exigences sont uniquement exprimées sous la forme d'un nombre moyen d'unité formant des colonies par 100 ml à ne pas dépasser au cours d'une période déterminée. D'autre part, à cause de la très grande variabilité des résultats d'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 sur les coliformes fécaux. Les résultats représentent les moyennes géométriques sur la période d'exigence.

Type de station	Nombre de stations	Min. (UFC/100 ml)	Max. (UFC/100 ml)	% moy. géom.< 4000 (UFC/100 ml)	% moy. géom.< 2000 (UFC/100 ml)
BA	24	1	37 848	83%	83%
BD	14	19	404 124	67%	67%
BF	8	12	4 802	92%	92%
EA	504	1	78 293	96%	90%
ERR	49	10	33 025	77%	65%
ENA	40	2	60 000	80%	68%
Divers	27	8	11 627	72%	66%
PC	10	2	28 122	93%	93%
Total	676	1	404 124	91%	85%

Il est intéressant de constater que 91 % des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4 000 UFC/100 ml et que 85 % des résultats sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité puisque 90 % des résultats obtenus auprès des 504 stations de ce type sont inférieurs à 2 000 UFC/100 ml. Il faut mentionner que, dans plusieurs cas, les exigences sont moins contraignantes que ces valeurs.

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

Station d'épuration	Type de Station	Moy. géom. Période 1	Exig. Période 1	Moy. géom. Période 2	Exig. Période 2
BEAUMONT*	ERR	33 025	100 000		
INUKJUAQ	ENA	60 000	10 000		
KANGIRSUK	ENA	39 562	10 000		
NOTRE-DAME-DES-PINS*	BD	28 712	200		
SAINT-CLET	EA	24 906	10 000		
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	24 544	100 000		
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)*	BA	35 263	50 000		
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	78 293	20 000		
SAINTE-MARIE-SALOMÉ*	EA	20 755	20 000		
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU*	PC			28 122	125 000
SAINT-JULES*	BD	134 164	2 000		
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	32 010	1 000		
SAINT-PLACIDE*	BD	404 124	1 000		
SAINT-THARCISIUS	ENA	44 305	10 000		
VAUDREUIL-DORION*	BA	37 848	6 000	31 474	
Total			15 stations		

(*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 UFC/100 ml en 2009.

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 Beaumont, des remontées de boues observées pourraient expliquer les résultats en 2010, mais l'exigence de 100 000 UFC/100 ml est respectée. Une nouvelle station de traitement du type étangs aérés a été mise en opération à l'automne 2011; la station existante continuera de traiter les eaux usées d'un secteur de la municipalité jusqu'à ce que les travaux d'interception soient complétés.

Pour Inukjuak, la moyenne géométrique annuelle de coliformes fécaux a été calculée à partir de seulement deux résultats identiques au mois de septembre 2010. Les exigences de rejet sont préliminaires pour cette station.

Dans le cas de Kangirsuk, l'échantillonnage a été réalisé dans le dernier bassin du système de traitement plutôt qu'à l'effluent ce qui pourrait expliquer les résultats élevés et le non-respect des exigences.

À Notre-Dame-des-Pins, un mauvais fonctionnement du nouveau système de désinfection par rayonnement ultraviolet installé en 2009 explique le non-respect des exigences.

À la station de Saint-Clet, l'accumulation des boues pourrait être à l'origine des résultats élevés observés.

Dans le cas de Saint-Donat (Matapédia), la vidange de boues des bassins à l'automne 2010 devrait permettre une amélioration des résultats en coliformes fécaux.

À la station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland), le système de désinfection à rayonnement ultraviolet est non fonctionnel, l'exigence de rejet est toutefois respectée.

Le temps de rétention réduit à cause du contournement du premier étang pourrait expliquer le dépassement de l'exigence à Sainte-Anne-du-Lac.

Une surcharge hydraulique (153 %), l'accumulation des boues et un problème avec le système d'aération pourraient être à l'origine du non-respect des exigences à la station de Sainte-Marie-Salomé.

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

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

Un seul réacteur a été en fonction pendant l'année 2010 à la station de Saint-Nazaire-de-Dorchester, ce que pourrait expliquer la mauvaise performance de la station. La nouvelle station d'épuration, présentement en construction, sera mise en opération au printemps 2012.

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

Dans le cas de la station de Saint-Tharcisius, il est possible qu'un problème de court-circuitage soit responsable des résultats élevés en coliformes fécaux.

La station de Vaudreuil-Dorion ne possède pas de système à rayonnement ultraviolet. Il devient plus difficile dans ces circonstances d'assurer un abattement constant des coliformes fécaux.

Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable quant à l'abattement des coliformes fécaux en période estivale. Les résultats le prouvent, et cela n'a rien de surprenant puisque l'abattement est naturel et ne requiert aucune intervention particulière 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 notes de l'ensemble des stations par région administrative sont présentées à l'Annexe 9.

6.1 NOTE << Respect des exigences >>

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

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			S. O.
			= 100 %	>= 85 %	<85 %	
BA	50	95 %	33	41	7	2
BD	23	79 %	9	12	10	1
BF	8	97 %	5	8	0	0
DEG	26					26
EA	507	94 %	382	409	96	1
ERR	49	97 %	43	45	4	0
ENA	43	88 %	25	30	10	3
Divers	39	94 %	20	24	5	10
PC	13	98 %	11	12	1	0
TOTAL	758		528	581	133	43
Sauf S.O.	714	95 %	74%	81%	19%	

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

Parmi les stations non évaluées (S. O.), une station de type « boues activées » possède un effluent se jetant dans une autre station et une autre station n'est pas en opération (il s'agit d'une station désuète qui doit être remplacée). La station de type « étangs aérés » et deux stations de type « étangs non aérés » sont des stations hors programme pour lesquelles les exigences de rejet ne sont pas fixées. La troisième station de type « étangs non aérés » ainsi que les stations de type « divers » (FS, FIR, FIE et FT) n'ont pas d'effluent mesurable (infiltration dans le sol), alors qu'aucune exigence de rejet n'est fixée pour les stations de type « dégrilleurs ». La station de type BD dessert près de 70 emplacements de camping et un site de vidange des eaux usées de véhicules récréatifs. Aucune exigence de rejet n'a été fixée pour cette station en raison de l'absence de données de conception et d'équipements permettant un suivi adéquat de cet ouvrage.

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 714 stations évaluées est de 95 %. De ce nombre, 133 stations ont cependant une note inférieure à 85 %. La liste de ces stations est présentée à l'Annexe 6. Pour celles-ci, on peut noter ce qui suit :

- Dans six cas, seule l'exigence annuelle en DBO₅ n'a pas été respectée. Des surcharges hydrauliques en sont possiblement la cause.

- Dans 14 cas, seule l'exigence en DBO₅ trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. Il s'agit essentiellement de stations de type «étangs aérés». Dans quatre cas parmi ceux-ci, l'exigence trimestrielle d'hiver n'a pas été respectée. Parmi les causes des dépassements, on note l'absence de données de suivi empêchant l'évaluation du respect de l'exigence (3 cas), des problèmes d'opération (2 cas), une surcharge hydraulique ou organique (1 cas), l'accumulation excessive de boues (3 cas), la capacité d'aération insuffisante (2 cas) ainsi que la possible présence d'algues (1 cas). Il y a quelques cas où la cause est inconnue.
- Dans 59 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (46 cas). Il faut noter que les exigences de rejet en P_{tot} ont été resserrées pour 273 stations en 2010 pour respecter la Position Ministérielle du MDDEP sur la réduction du phosphore. Le non-respect est attribué en tout ou en partie à un dosage insuffisant de coagulant dans 48 cas. On note également quelques cas où des bris d'équipement, un mauvais fonctionnement d'équipement et des surcharges hydrauliques ou organiques peuvent être en cause.
- Dans 10 cas, seule l'exigence relative aux coliformes fécaux n'a pas été respectée. Pour quatre d'entre eux, il est supposé qu'un échantillonnage douteux en est la cause. Un système de désinfection à rayonnement ultraviolet non fonctionnel est en cause dans un cas. Les autres cas sont inexpliqués. Des problèmes de court-circuitage ou des surplus de boues pourraient être la cause du non-respect de l'exigence pour les stations de type «étangs».
- Dans 35 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 23 stations de type «étangs», 10 stations utilisant plus d'équipements mécaniques (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique), 1 station de type «bio-fosse» et 1 station du type réacteur biologique à média en suspension. Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (surcharge hydraulique ou organique, dosage insuffisant de coagulant, problème de procédé, problème d'opération, bris d'équipement, aération insuffisante, surplus de boue, manque d'information de suivi, travaux de réfection). Dans certains cas, des correctifs importants doivent être apportés au procédé de traitement.
- Dans cinq cas, aucune exigence de rejet n'a été respectée. Des problèmes d'opération, de bris d'équipement et des données manquantes sont en cause.
- Dans quatre cas, le facteur lié au non-respect des exigences d'exploitation en est la cause, la plupart de ces stations ayant respecté l'ensemble des exigences de rejet. Les exigences d'exploitation qui n'ont pas été respectées concernent un rejet de l'effluent qui n'a pas été effectué en fonction des marées, un rejet des eaux usées brutes dans l'environnement et une vidange d'un étang non aéré en dehors des périodes autorisées.

Les exploitants de stations de traitement des eaux usées doivent opérer et entretenir adéquatement leurs ouvrages pour s'assurer d'une performance optimale de leurs installations. La vidange régulière des boues et l'opération 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).

Lorsque les conditions d'exploitation ne sont pas respectées, la note relative au respect des exigences de rejet 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 non respectées.

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

Conditions d'exploitation non respectées	Nombre
Opération déficiente (système d'aération, système de déphosphatation, marais filtrant, rejet de boues à l'effluent, vidange des boues non réalisée).	7
Dérivations non permises.	3
Période autorisée pour la réception des eaux d'un LET, conditions de rejet de l'effluent traité, nombre d'étangs en opération, périodes de vidange.	6
Manque d'information de suivi pour l'évaluation du respect des exigences (information manquante ou douteuse sur débits et analyses, échantillonnage non réalisé).	6
Exigences en NH ₄ non respectées. À noter que seulement les stations de Dégelis, Lévis (Sanimax ACI) et Saint-Alexandre-de-Kamouraska sont assujetties à des exigences de rejet en NH ₄ .	1

L'Annexe 7 présente la liste des 23 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 des données au MAMROT.

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 86 %.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note est		
			= 100 %	>= 85 %	<85 %
BA	50	95 %	22	44	5
BD	23	82 %	3	13	10
BF	8	99 %	5	8	0
DEG	26	74 %	6	10	16
EA	507	87 %	100	344	162
ERR	49	83 %	7	29	20
ENA	43	81 %	9	19	24
Divers	39	77 %	3	19	20
PC	13	98 %	5	13	0
TOTAL	758	86 %	160	499	257
			21%	66%	34%

On constate que 257 (34%) stations 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 MAMROT. Chaque exploitant a six semaines, soit 42 jours de calendrier civil après la fin du mois, pour faire parvenir son rapport mensuel au Ministère. De plus, en 2006, un facteur de correction pouvant réduire la note a été introduit pour tenir compte des renseignements qui sont demandés dans le programme de suivi, autres que les analyses.

Comme pour les années passées, les notes globales inférieures à 85 % sont surtout attribuables au non-respect du délai de transmission. En effet, pour les 257 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 93 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 89 % alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 71 %. Ainsi, malgré que le progiciel SOMAE permette que les formulaires de suivi soient transmis par Internet, il faut continuer d'insister auprès de certains exploitants pour que les délais de transmission soient respectés.

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

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

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

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

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

Le respect des exigences en DBO₅ a été examiné selon les niveaux de performance afin de vérifier la sensibilité de chacun de ceux-ci. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour l'année 2010 ainsi que les résultats globaux des années précédentes, pour les stations correspondant aux niveaux standards.

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

Niveau	N ^{brc} de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON
1	169	167	2	1,2%	167	2	1,2%	157	12	7,6%
2	188	188	4	2,2%	183	5	2,7%	178	10	5,6%
3	138	129	9	7,0%	129	9	7,0%	128	10	7,8%
Total	495*	480	15	3,1%	479	16	3,3%	463	32	6,9%
Total 2009	498	489	9	1,8%	479	19	4,0 %	458	40	8,7%
Total 2008	492	485	7	1,4%	475	17	3,6 %	460	32	7,0%
Total 2007	482	475	7	1,5%	475	7	1,5 %	449	33	7,3%
Total 2006	467	461	6	1,3%	457	10	2,2 %	443	24	5,4%

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

Les résultats de l'année 2010 sont comparables à ceux de l'année 2009. On remarque cependant une diminution du pourcentage de dépassement pour la période annuelle et une augmentation pour la période hivernale. Le pourcentage de dépassement le plus élevé est celui de la période estivale pour les stations de niveau 3.

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

La diminution du nombre de stations évaluées en 2010 résulte de la nouvelle formulation des exigences visant à se conformer à la Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales. On retrouve dans le [Guide pour l'étude des technologies conventionnelles de traitement des eaux usées d'origine domestique](#), la nouvelle formulation des exigences de rejets pour les stations de type «étangs aérés».

8. Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales

La Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales prévoit la mise en place de normes de performance nationales (NPN) en ce qui concerne la concentration en DBO₅C et en MES. Celles-ci ne devront pas dépasser 25 mg/l sur une période établie en fonction de la taille de la station. Cette dernière est définie en fonction du débit annuel mesuré. Les critères pour définir la taille de la station sont différents de ceux utilisés pour définir les catégories de stations dans SOMAE. Les NPN ne tiennent pas compte des charges rejetées ainsi que du rendement épuratoire.

L'implantation de la Stratégie se fera selon un échéancier établi à partir d'un modèle de gestion du risque environnemental. Bien que le Québec n'ait pas encore adhéré officiellement à la Stratégie, il s'est prononcé en faveur de son contenu technique. De plus, il s'assure 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 d'augmentation de la capacité de traitement d'une station existante.

Pour évaluer l'impact de la Stratégie, les stations de traitement ont été réparties selon les cinq catégories de taille des ouvrages d'assainissement établies dans la Stratégie. La taille est basée sur la moyenne annuelle de débit quotidien mesuré au cours de l'année 2010.

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

Nombre de stations évaluées - bilan annuel 2010

Taille des stations (m.cu./d)	Taille basée sur le débit annuel 2010
Très petite : <= 500	338
Petite : > 500 - 2 500	222
Moyenne : > 2 500 - 17 500	153
Grande : > 17 500 - 50 000	28
Très grande : > 50 000	13

Total 754 (1)

(1) Il y a 4 stations où aucune mesure de débit n'est disponible (taille non évaluée)

Le tableau suivant présente, pour l'année 2010, le nombre de stations où les normes de performance nationales (NPN) en DBO₅C ou MES ne sont pas respectées pour chacune des cinq catégories de taille des stations.

Évaluation de performance 2010 - Nombre de stations

Taille	Débit (m.cu./d)	Total	DBO ₅ C>25	MES>25	DBO ₅ C ou MES >25	Période Exigence CCME	Fréquence suivi CCME
Très petite	<=500	305	28	48	54	Annuelle*	Mensuelle
		33	3	6	6	Trimestrielle	Mensuelle
Petite	> 500 – 2500	200	3	10	10	Annuelle*	Mensuelle
		22	3	2	4	Trimestrielle	Mensuelle
Moyenne	>2500 – 17500	153	28	36	42	Trimestrielle	1 / 2 semaines
Grande	>17500 – 50000	28	9	6	10	Mensuelle	Hebdomadaire
Très grande	>50000	13	7	4	7	Mensuelle	Journalière
Total		754	79	112	133		

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

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

La Stratégie pancanadienne utilise le paramètre «Demande biochimique en oxygène de la partie carbonée - DBO₅C» pour évaluer la concentration de matière organique dans les eaux usées. Cependant l'évaluation présentée ci-dessus a été faite à partir de données de DBO₅. Depuis le 1er janvier 2011, le MAMROT a remplacé la DBO₅ par la DBO₅C dans les formulaires de suivi et les rapports contenus dans SOMAE. Les exigences de rejet sont dorénavant exprimées en DBO₅C.

On constate que 133 stations d'épuration n'ont pas respecté les NPN en DBO₅C ou en MES en 2010. L'analyse ne tient pas compte que les MES peuvent dépasser la norme de 25 mg/l si le dépassement est occasionné par des algues. Il est important de souligner que les 26 stations de type «dégrilleurs» sont considérées comme des stations ne respectant pas les NPN même s'il n'y a pas de caractérisation de l'effluent. Ces 26 stations s'ajoutent donc au 133 stations qui ne respectent pas les NPN.

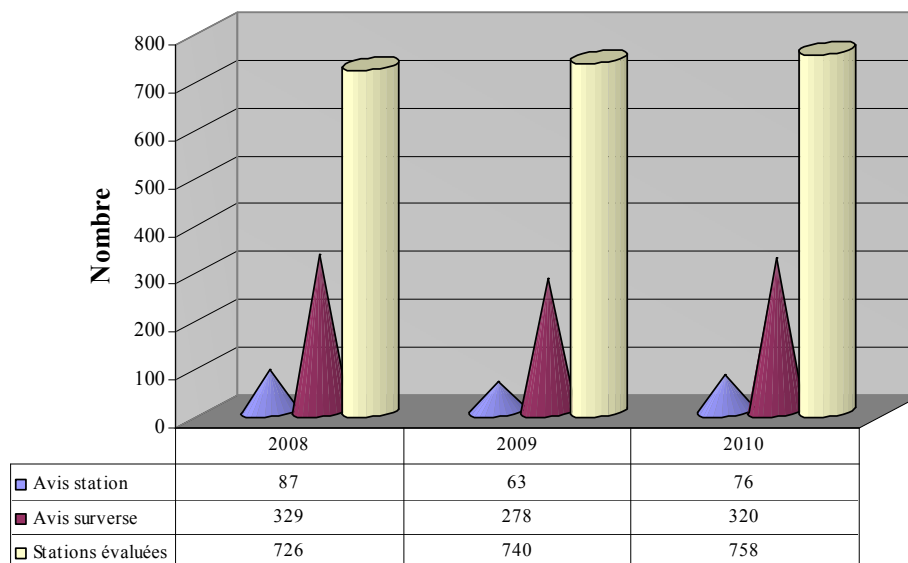
Des informations sur la Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales sont disponibles sur le site du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME, http://www.ccme.ca/ourwork/water.fr.html?category_id=81).

9. Avis de déversement

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

La figure suivante présente un bilan des avis de déversement reçus depuis 2008.

Avis de déversement



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

Malgré un plus grand nombre d'ouvrages évalués et d'avis de déversement transmis pour l'année 2010, certains exploitants négligent de compléter et de transmettre le formulaire concerné pour signaler un déversement d'eaux usées, tel qu'exigé dans le programme de suivi des ouvrages de surverse.

10. Sommaire des données sur l'azote ammoniacal

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

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

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

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

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

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

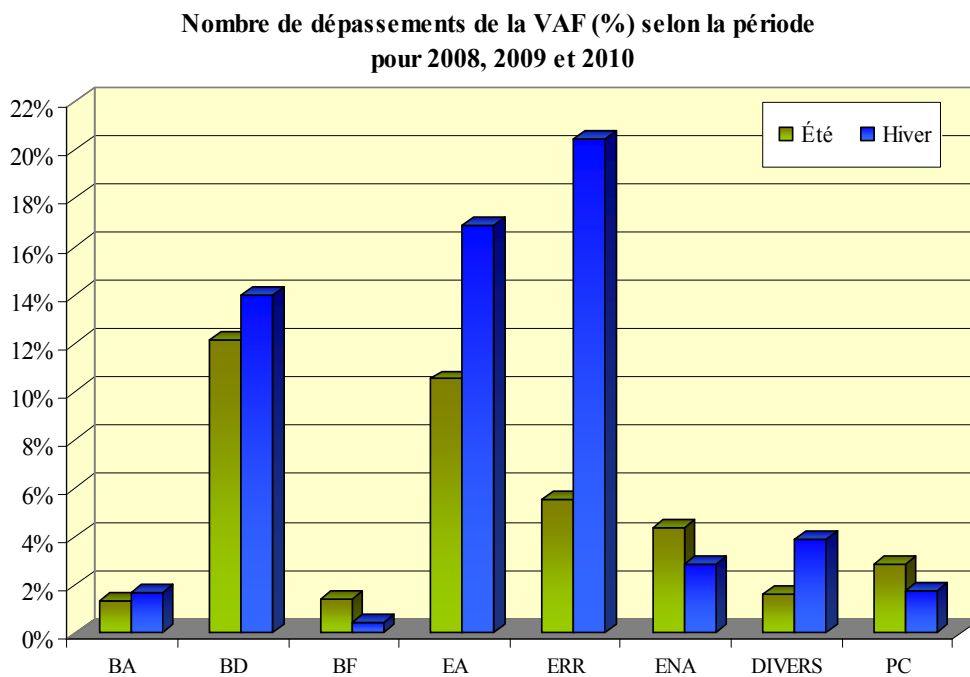
- Potentiel élevé : plus de 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel moyen : entre 10 % et 50 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel faible : moins de 10 % des résultats dépassant la VAF;
- Potentiel nul : aucun des résultats ne dépassant la VAF.

Les résultats regroupent les données des années 2008, 2009 et 2010 (42 951 paires d'analyses de $\text{NH}_3\text{-NH}_4^+$ et pH). Ils apparaissent au tableau suivant.

Type de station	N ^b re de stations	Nombre de stations où le nombre d'analyses dépassant la VAF (en %) est				
		Nul	< 10 %	10 à 50 %	> 50 %	
Boues activées	BA	51	41	9	1	
Disques biologiques	BD	25	15	2	5	3
Biofiltration	BF	9	4	5		
Étangs aérés	EA	513	133	144	212	24
Étangs à rétention réduite	ERR	49	10	15	24	
Étangs non aérés	ENA	46	31	4	10	1
Divers	Divers	33	22	9	2	
Physico-chimique	PC	13	7	5	1	
		739	263	193	255	28
			36%	25%	35%	4%

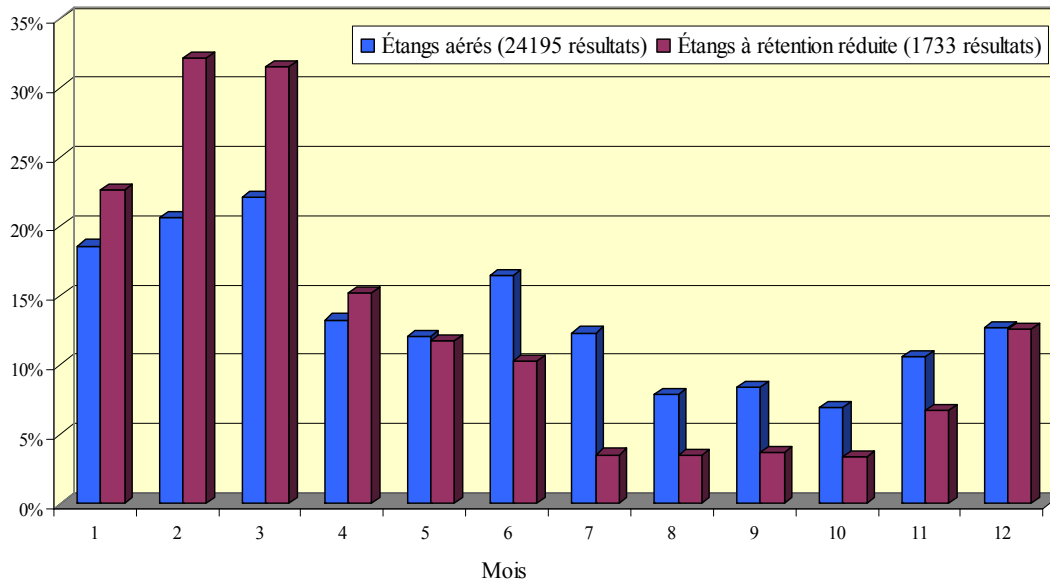
Les stations de type « étangs » sont celles dont l'effluent possède le potentiel toxique le plus élevé relativement à l'azote ammoniacal. Ceci est dû généralement aux concentrations en azote ammoniacal qui sont plus élevées, particulièrement durant la période hivernale ainsi qu'aux valeurs de pH élevées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

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



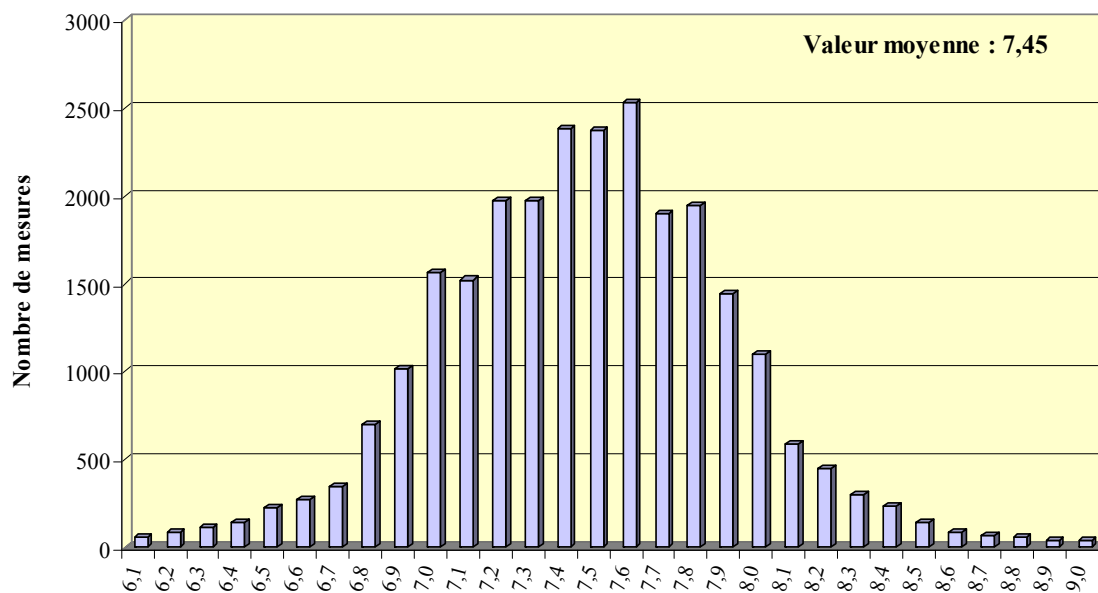
Les conditions les plus problématiques sont pour la période hivernale pour les stations de type «étangs aérés» et «étangs à rétention réduite». Les résultats mensuels montrés dans la figure suivante pour les stations de ce type illustrent bien le phénomène.

Nombre de dépassements de la VAF (%) selon le mois
pour 2008-2009-2010



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

Mesures de pH - 2008-2009-2010 - 25 928 valeurs
Étangs aérés (EA et ERR)



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

11. Vidange des boues des étangs

Chaque année, un certain nombre de stations d'épuration de type « étangs » procèdent à une vidange des boues. À l'occasion de ces vidanges, le MAMROT demande aux exploitants de fournir certains renseignements. En 2010, selon les renseignements reçus, 40 stations d'épuration ont procédé à des vidanges de boues.

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

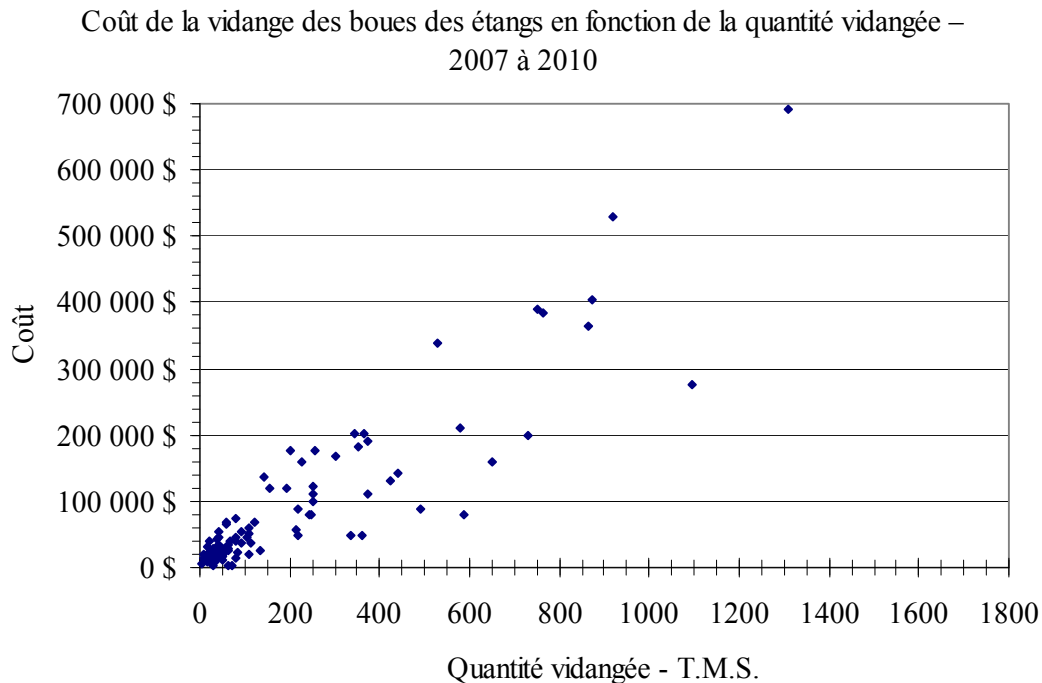
Le pompage par dragage (étang en service) et les sacs géotextiles ont été les méthodes de vidange et de conditionnement les plus utilisées. Dans certains cas, aucun conditionnement des boues n'a été fait. L'enfouissement, l'épandage et le stockage sur place ont été les modes de disposition les plus utilisés. Depuis avril 2009, un nouveau formulaire permet d'indiquer les quantités stockées sur place dont l'exploitant disposera durant l'année. Pendant l'année 2010, seulement 6 stations ont transmis ce formulaire.

Vidanges de boues réalisées en 2010 pour les stations de type «étangs»

No station	Nom de la station	Méthode de vidange				Conditionnement					Disposition				
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
54360-1	BEDFORD			x					x					x	
49220-1	BERTHIERVILLE		x						x					x	
57005-3	CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)		x						x					x	
41720-1	DRUMMONDVILLE		x			x						x			
41060-1	EAST-ANGUS		x				x								x
41060-1	EAST-ANGUS		x				x	x							x
38340-1	EASTMAN		x						x					x	
35040-1	GRANDES-PILES		x						x					x	
32510-1	HÉROUXVILLE		x						x					x	
05025-1	HOPE		x						x					x	
38500-1	LAC-BROME (KNOWLTON)		x						x					x	
49025-1	L'AVENIR		x						x					x	
51015-1	LOUISEVILLE			x					x					x	
78590-1	MANIWAKI		x						x					x	
04460-1	MARIA		x						x					x	
73650-3	MIRABEL (SAINT-BENOIT)		x						x					x	
34007-1	NEUVILLE		x						x					x	
37650-1	NORTH HATLEY		x						x					x	
35640-1	RICHMOND		x						x					x	
39730-1	ROXTON-FALLS		x				x							x	
28490-1	SAINT-APOLLINAIRE		x			x						x			
92005-1	SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	x								x		x			
19030-1	SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND		x						x					x	
09030-1	SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)			x					x					x	
73035-1	SAINTE-ANNE-DES-PLAINES		x						x					x	
19055-1	SAINTE-CLAIRE		x						x					x	
31060-1	SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE		x						x					x	
10440-1	SAINTE-HÉLÈNE	x								x		x			
42300-1	SAINT-GUILLAUME		x					x						x	
33065-1	SAINT-JANVIER-DE-JOLY			x					x					x	
75015-1	SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN		x			x					x				
35020-1	SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)			x					x			x			
40280-1	SAINT-SIMON		x						x					x	
29005-1	SAINT-THÉOPHILE		x			x							x		
19117-1	SAINT-VALLIER	x				x									x
37440-1	STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	x							x					x	
37420-1	STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	x							x						x
32310-1	TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)		x			x						x			
32260-1	TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN		x			x						x			
39600-1	VALCOURT		x						x					x	
Total		5	30	5	0	7	3	3	26	2	1	7	1	27	4

Méthode de vidange : 1. Pompage après enlèvement du surnageant (étang hors circuit) 2. Pompage par dragage (étang en service) 3. Pompage par dragage (étang hors circuit) 4. Autre	Conditionnement : 1. Déshydratation mécanique 2. Lit de séchage 3. Lit de gel-dégel 4. Sac géotextile 5. Autre (ex : aucun conditionnement)
Disposition immédiate: 1. Enfouissement 2. Épandage 3. Compostage 4. Stockage sur place 5. Autre (ex : étangs non aérés)	

On a également demandé aux exploitants de fournir des renseignements sur les coûts des vidanges. On trouve à la figure suivante une compilation des renseignements obtenus sur les coûts des vidanges réalisées de 2007 à 2010, lorsqu'il a été possible de calculer les coûts en fonction de la quantité de boue vidangée exprimée en tonnes métriques de matières sèches (T.M.S) (95 cas). Les coûts de disposition sont inclus, s'il y a lieu.



12. Caractérisation des boues

Le logiciel SOMAE permet de saisir des données sur les caractéristiques des boues produites par les stations d'épuration. Nous présentons ci-après une compilation des données de 907 formulaires d'analyses de boues disponibles au 31 décembre 2010. Ces formulaires proviennent de 189 stations d'épuration. On y trouve des données remontant à 1990, mais plus de 90 % des formulaires concernent les années 2001 à 2010.

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.

Analyses des boues

Compilation des résultats Ensemble des 189 stations

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
	Siccité	%	705	0,2	97,1	15,3		
pH		701	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organ.)	mg / kg	631	3	88000	17446			
K2O	mg / kg	651	1	11500	2688			
NH4	mg / kg	664	0	37000	2999			
NTK	mg / kg	684	0	68000	33142			
P2O5	mg / kg	673	1	73280	42625			
Calcium (Ca)	mg / kg	596	10	12000	22320			
Magnésium	mg / kg	620	0	98000	4220			
Aluminium (Al)	mg / kg	695	110	25810	31496	---		
Arsenic (As)	mg / kg	719	0	99	6,15	40	8	1,11%
Bore (B)	mg / kg	700	0	999,9	26,1	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	731	0	29	2,44	10	21	2,87%
Cobalt (Co)	mg / kg	733	0,1	330	9,27	150	3	0,41%
Chrome (Cr)	mg / kg	734	0,4	1580	56,5	1060	1	0,14%
Cuivre (Cu)	mg / kg	739	3	5130	523	1000-1500	40	5,41%
Fer (Fe)	mg / kg	665	120	29100	19448	---		
Manganèse	mg / kg	715	5	5100	663	---		
Mercuré (Hg)	mg / kg	722	0	39	1,05	4	23	3,19%
Molybdène (Mo)	mg / kg	730	0	160	7,77	20	40	5,48%
Nickel (Ni)	mg / kg	738	0	999,9	34,9	180	15	2,03%
Plomb (Pb)	mg / kg	737	0	519	49,3	300	5	0,68%
Sélénium (Se)	mg / kg	711	0	60	2,53	14	12	1,69%
Zinc (Zn)	mg / kg	740	3,5	5050	527	1850	10	1,35%

Analyses des boues

Compilation des résultats des 145 stations de type étangs (étangs aérés, étangs à rétention réduite, étangs non aérés)

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
	Siccité	%	416	0,2	75,110,1			
pH		394	5,5	8,7	7,1			
MVT (mat. organ.)	mg / kg	350	3	71000	13429			
K2O	mg / kg	373	1	9999	1923			
NH4	mg / kg	390	0	19200	2301			
NTK	mg / kg	391	8	13700	21132			
P2O5	mg / kg	388	1	34001	43254			
Calcium (Ca)	mg / kg	337	463	12000	26380			
Magnésium	mg / kg	352	160	44400	4771			
Aluminium (Al)	mg / kg	411	300	25810	34881	---		
Arsenic (As)	mg / kg	417	0	99	7,41	40	7	1,68%
Bore (B)	mg / kg	407	0	999,9	32,9	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	421	0	29	3,18	10	18	4,28%
Cobalt (Co)	mg / kg	427	0,1	136	9,94	150	0	0,00%
Chrome (Cr)	mg / kg	423	1,4	1580	70,6	1060	1	0,24%
Cuivre (Cu)	mg / kg	428	12,	5130	654	1000-1500	34	7,94%
Fer (Fe)	mg / kg	389	470	29100	24714	---		
Manganèse	mg / kg	414	17	9160	620	---		
Mercuré (Hg)	mg / kg	422	0	39	1,32	4	22	5,21%
Molybdène (Mo)	mg / kg	421	0	160	9,65	20	36	8,55%
Nickel (Ni)	mg / kg	427	1,8	999,9	43,3	180	12	2,81%
Plomb (Pb)	mg / kg	426	0	519	65,2	300	5	1,17%
Sélénium (Se)	mg / kg	417	0	28	2,60	14	6	1,44%
Zinc (Zn)	mg / kg	429	3,5	5050	658	1850	10	2,33%

Analyses des boues

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

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
Siccité	%	373	1	97,1	21,9			
pH		378	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organ.)	mg / kg	349	3	88000	21697			
K2O	mg / kg	342	56	11500	3558			
NH4	mg / kg	346	0	69400	3839			
NTK	mg / kg	365	0	68000	46219			
P2O5	mg / kg	365	3	73280	40636			
Calcium (Ca)	mg / kg	325	10	99999	18007			
Magnésium	mg / kg	339	0	98000	3647			
Aluminium (Al)	mg / kg	366	110	12300	27264	---		
Arsenic (As)	mg / kg	379	0	51	4,59	40	1	0,26%
Bore (B)	mg / kg	369	0,1	187	18,7	---		
Cadmium (Cd)	mg / kg	385	0	21	1,48	10	3	0,78%
Cobalt (Co)	mg / kg	383	0,1	330	8,44	150	3	0,78%
Chrome (Cr)	mg / kg	388	0,4	330	38,7	1060	0	0,00%
Cuivre (Cu)	mg / kg	388	3	4930	378	1000-1500	12	3,09%
Fer (Fe)	mg / kg	357	120	99999	14826	---		
Manganèse	mg / kg	377	5	5100	757	---		
Mercure (Hg)	mg / kg	375	0	6,1	0,67	4	1	0,27%
Molybdène (Mo)	mg / kg	386	0	27	5,17	20	4	1,04%
Nickel (Ni)	mg / kg	388	0	250	25,2	180	3	0,77%
Plomb (Pb)	mg / kg	387	1	190	29,2	300	0	0,00%
Sélénium (Se)	mg / kg	373	0	60	2,55	14	8	2,14%
Zinc (Zn)	mg / kg	388	5,2	3070	391	1850	1	0,26%

13. Conclusion

L'évaluation des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2010 a porté sur 97 % des stations en service au 31 décembre 2010.

La performance des ouvrages d'assainissement continue d'être satisfaisante. Les exigences de rejet sont respectées pour la majorité des installations. Le volume des eaux traitées en 2010 a été légèrement inférieur à celui de l'année 2009 malgré un plus grand nombre de stations d'épuration évaluées. Ceci est un reflet des conditions climatiques observées. On note d'ailleurs une diminution du nombre de débordements des ouvrages de surverse en 2010.

Bien que le Québec n'ait pas encore adhéré officiellement à la Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales, il s'est prononcé en faveur de son contenu technique. De plus, il s'assure depuis environ deux ans que les critères retenus pour les nouveaux projets de traitement des eaux usées d'origine domestique intègrent minimalement les normes de performance canadiennes.

Face au développement de la problématique des algues bleu-vert dans les plans d'eau du Québec, le gouvernement du Québec a adopté en septembre 2007 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 MAMROT afin de réduire les rejets en phosphore par les stations municipales d'épuration des eaux usées. Les actions prévues à ce plan doivent être complétées avant la fin de l'année 2017. Afin de respecter cet engagement, le MDDEP a mis en place la Position ministérielle sur la réduction du phosphore dans les eaux usées domestiques qui définit les exigences de rejet en phosphore pour l'ensemble des installations de traitement du Québec. De nouvelles exigences en phosphore plus sévères s'appliquent depuis le début de l'année 2010 aux stations d'épuration où aucun ajout d'équipement n'était nécessaire pour rencontrer ces nouvelles normes. Par contre, très peu de municipalités ont présenté au MAMROT, une demande d'aide financière pour l'ajout des équipements requis afin de permettre le respect des nouvelles exigences prévues dans la Position ministérielle du MDDEP.

Le rejet d'une forte charge en azote ammoniacal dans des stations d'épuration municipales est encadré par la fiche d'information publiée par le MDDEP sur 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». 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 existants. Au Québec, des exigences de rejet en azote ammoniacal s'appliquent à seulement trois stations d'épuration municipales. La Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales ne prévoit aucune exigence en azote ammoniacal. Par contre, des essais de toxicité de l'effluent des stations d'épuration municipales devront être effectués de façon régulière et si ces essais sont positifs, l'exploitant devra déterminer la cause de la toxicité et corriger la situation.

D'importantes révisions des programmes de suivi des OMAE et des exigences de rejet découleront au cours des prochaines années des trois éléments suivants : la mise en œuvre de la Stratégie pancanadienne pour la gestion des effluents d'eaux usées municipales, l'application de la Position ministérielle du MDDEP sur la réduction du phosphore ainsi que l'application de la fiche d'information concernant les projets comportant le rejet de fortes charges d'azote ammoniacal dans des stations d'épuration. De nombreuses études et travaux résulteront également de ces obligations.

ANNEXE 1

Liste des stations évaluées – types de traitement

Abréviation	Type de traitement
BA	Boues activées
BA-Q	Boues activées - mesure débit à l'effluent
BD	Disques biologiques
BF	Biofiltration
DEG	Dégrillage fin
EA	Étangs aérés
EACM	Étangs aérés avec bassin complètement mélangé
ERR	Étangs à rétention réduite
ENA	Étangs non aérés
ENAF	Étangs non aérés et filtre
ENAQ	Étangs non aérés-mesure débit à l'effluent
BFS	Bio-fosse MN
BIOT	Biotour
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
ROS	Roseaux (marais artificiel)
RBMS	Réacteur biologique à média en suspension
PC	Physico-chimique

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ABERCORN	46005-2	ERR	182	16		
ACTON-VALE	40400-1	EA	9250	2315	2410	56
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	EA	66	9,7	11,7	0,4
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3
AKULIVIK	99125-1	ENA	78	20,9	22,3	1,1
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4	2,4	2,9	
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	2229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	1107	91	81	3
ALMA	93480-1	EA	20000	1494	1349	
AMOS	84455-1	EA	9832	930	1165	30,6
AMQUI	05430-1	EA	3460	703	435	21,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	1240	290	273	5,5
ANGLIERS	85080-1	DEG	320	12		
ARMAGH	19037-1	BA	598	42	68	
ASBESTOS	35700-1	BA	5448	536	745	30,4
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	1,1
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
AUCLAIR	13045-1	EA	190,3	12,8		0,5
AUPALUK	99105-1	ENA	23,9	20,9	22,3	1,1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11045	825	882	29
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	149,6	24,4	29,3	1
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAO	432	40	30	1
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	51	7	9	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	4493	402	369	12
BARRAUTE	88022-1	EA	1105	61	73,1	2,4
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	1527	107	129	4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
BEAULAC	26200-1	EA	353	26,6	29,6	1
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
BEAUPRÉ	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
BEDFORD	54360-1	EA	4375	585		27
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7500	1571	1629	35
BÉARN	85020-1	ENA	533	46,2	55,5	1,9
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2003	119	142	5
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4546	493	831	16
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	45895	5523		190,1
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	101	10,1	12,3	0,4
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	344	52,5	57,1	1,9
BOISBRIAND (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
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
BRÉBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5334	726		17

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1
CABANO	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
CACOUNA	12055-1	BA	323	62	74	2,4
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	147	18,3	22	0,7
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	1309	101	116	3,9
CAPLAN	05060-1	DEG	5302	135		
CARIGNAN	57010-1	EA	1693	217		8,7
CARLETON-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
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	43500	2514	3000	101
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	58,8	7,7	9,2	0,3
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
CHESTERVILLE	39030-1	EA	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	12465	638	696	23
CLERMONT	11480-1	EA	1921	200	237	8
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COATICOOK	37280-1	EA	4542	527	445	29
COMPTON	25380-1	EA	750	42	36	1,8
CONTRECOEUR	57780-1	EA	3595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	47	8	9,6	0,3
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	166	67	76	0,4
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
COWANSVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	211,9	5,2
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	1370	447	169	12
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	619	58	69	2
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	486	52,9	63,5	2,1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	15476	1516		60,8
DÉGELIS (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
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
EAST-ANGUS	41060-1	EA	15100	6250	3745	120
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	2242	140	158	5,2
EASTMAN	38340-1	EA	243	34	41	1,4
FARNHAM	54750-1	BA	10750	1530	1713	52
FASSETT	80005-1	ERR	298	29		
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1196	116,4	139,7	4,7
FERMONT	97035-1	DEG	2037	175	210	7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1343	94		
FRAMPTON	26005-1	EA	350	36	53	1,2
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	110	24	32	1,1
FRONTENAC	24210-1	ENA	140	19	21	0,7
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	560	35	42	1,4
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GASPÉ	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13300	1164	1676	38,9
GATINEAU	00079-1	BA	151100	17580	21400	680
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRACEFIELD	83032-1	ERR	395	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
HONFLEUR	19070-1	EA	206	24,6	29,3	1,5
HOPE	05025-1	EA	113	19	23	0,8
HOWICK	69025-1	EA	581	33,1		3,1
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
KAMOURASKA	14050-1	EA	238	26,3	31,5	1,2
KANGIQSUALUJJUAQ	99090-1	ENA	114	32,8	34,9	1,7
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	77	31		1,2
KANGIRSUK	99110-1	ENA	44	20,1	21,4	1
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
L'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	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LA PATRIE	25600-1	ENA	201	26	31	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	6682	448	530	21,6
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	430	46	56	1,9
LA SARRE	87090-1	EA	4813	557	623	19,4
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	285	9	11	0,4
LA TUQUE	32660-1	EA	9627	857	895	30
LABELLE	78120-1	EA	1070	121,7	146	4,8
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1123	65	78	2,6
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	4228	453	612	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
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LANORAIE	52015-1	EA	1590	116	139	4,6
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1850	162		5,9
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	44225		4201	108
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	254000	21842	37017	577
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	36850	2600	7000	81
LAVALTRIE	52005-1	EA	4438	518	621	21
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	567	48	50	0,9
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
LES CÈDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2500	105	125	4,1
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	228	32	38	1,3
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
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	
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
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
NANTES	24320-1	ENA	290	16,2	19,1	0,7
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	127	24		1
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	37650-1	EA	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	7920	612	1429	48
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	150	21,4	25,7	0,9
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	285	32	38	1,3
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	1120	66	73	
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2891	104	189	4
ORFORD	45115-2	EA	2250	200	405	14
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1855	145	173	6
PADOUE	09040-1	EA	61,8	8,4	10,1	0,3
PALMAROLLE	87025-1	EA	438	94,5	230	13,5
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1562	95	114	
PASPÉBIAC	04250-1	EA	3198	268	268	8,4
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3	11,1	
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	500,9	43	52	1,5
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PIERREVILLE	50113-1	EA	988	77,7	175,2	4,3
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
PLAISANCE	75280-1	EA	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	9910	1502	880	35
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	1600	145	158	5
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2681	282	198	6,4
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	654	50,6	59,1	2,3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
POTTON	45030-1	ENA	244	37	45	1,5
PRÉVOST	63400-1	EA	2866	374	446	13
PRICE	09065-1	ERR	2866	116,2	144,4	4,6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
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 (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	395	81	59	1,8
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	837	33	40	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	493	33	40	1,3
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	98,5	17,2	20,6	0,7
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	202	35	42	1,4
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	255	28	34	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	742	69	84	3
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	168	25	28	
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	445	20	24	0,8
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	295	39,2	47,1	1,6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	1617	942	404	12
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1385	127	152	5,1
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1670	262	314	10,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	236	38	46	1,6
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	2600	350	570	8,5
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	138	31	37	1,2
SAINT-ANICET	69070-1	BD	84	14	16,7	0,6
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6	30,1		
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	633	81		

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	745	82,5		
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1360	95	88	3,5
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	134,4	19,5	23,4	0,8
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	450	125		0,2
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	309	44,2	53	1,8
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	400	10	12	
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	363	30	25	1,2
SAINT-BASILE	29320-1	EA	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	136	7	8,4	0,3
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	299,9	35,3	42,3	1,4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	171,3	26,5	31,7	1,1
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	411	36	44	1,4
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	25595	2715	3177	103
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	648	88	106	3,5
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	321	40	38	1,5
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1158	289	156	6,9
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668	7,9		
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	60,1	8,2	9,8	0,3
SAINT-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-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	150	8,8	10,5	0,4
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CÔME	62065-1	BA	749	154	180	
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	22,3	3,6	4,2	0,1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3	78	2
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	4381	677	372	15,2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	94245-1	EA	214	50	60	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	2000	21000	2000	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	2581	322	1001	16,7
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	2423	110	132	4,4
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	50	10,8	16,2	0,5
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	127	18	22	0,7
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1543	94	94	3,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	122	11,4	13,6	0,5
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	EA	293	40	48	1,6
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	0,9
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	131,1	20,9	25	0,9
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	225	30	34,5	1,2
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
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

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	173,8	27,3	32,7	1,1
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	677	71	71	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2495	201	234	11
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-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
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-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	73	11,6		
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
SAINT-MALO	44003-1	EA	117	17	20,1	0,7
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1732	156	188	6,3
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	121	14,8	17,8	0,6
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1126	98	107	3,6
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	261	269	8
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8	8,6	0,3
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	1282	192		7,5
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	149	23,7	28,4	1
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8	16,6	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1037	110	132	4,6
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8
SAINT-MICHEL	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	19015-1	BD	76	12,5	15	0,5
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	825,6	54,5	65,4	2,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	215	24	29	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	132	22	26	0,9
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	100	7,8		
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	122	15	18	0,6
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	418	57	69	2,3
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	1220	152	182	6
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	534	84	101	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2675	850		6
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	341	39	40,3	1,5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	369,6	42,1	42,1	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	698	109,3	131,2	4,4
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA	68,9	12,1		
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	368	59,6	72	2,4
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	19005-2	ENA	1			
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	552	19	22	0,5
SAINT-PHILIPPE-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-PIE	40120-1	EA	1230	146	172	3,8
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	538	89,1	106,9	7,1
SAINT-PRIME	90190-1	EA	1481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	1653	162	190	5,3
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5119	666	499	21,5
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	110	18	12,6	0,7
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	4300	747	327	40
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	136	16	17	0,7
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	166	26	30	0,9
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	396	100	45	2
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	ERR	724	119,7	143,6	4,8
SAINT-STANISLAS (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-THARCISIUS	05520-1	ENA	65	15	18	0,6
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	203	33	38	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-TITE	35025-1	EA	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	741	46,1	55,3	1,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	EA	248,3	28,4		1,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
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
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-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	1486	107	128,4	4,3
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	350	14,5		
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7456	406	488	16
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	1361	118	129	4,3
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	150	15		1
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	339	50	60,1	2
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	850	166		
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-ÉLISABETH	52030-1	EA	245	35,6	42,7	1,4
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	282	22	26,4	0,9
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	79	9,4		
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	13558	563	679	23,8
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	505	39	43	1,4
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	359	52	57	1,9
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	110	14,4	9,8	0,8
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	680	44	48	1,6
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	16707	1684	2021	67
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	672	58	63	2,1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	22,7	4,2	5	0,2
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	287	21	23	0,8
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	143,5	24,6	23,2	0,8
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	434	85	73	2
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINTE-THÉCLE	35050-1	EA	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
SAYABEC	05610-1	EA	1694	92,3	102,6	3,4
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3	EA	181	25		
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776	122		
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19480	1755	2106	69,9
SHAWVILLE	84010-1	BA	1323	218	142	8
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 (FITCBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1515	222	222	5,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	765	70	68	2,8
STOKE	35140-1	ROS	41	9	10,2	0,3
STONEHAM	20560-1	EA	1388	224	269	9
STORNOWAY	30105-1	ENA	123	17	18	0,6
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	23,2	3,8	4,5	0,2
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8
TADOUSSAC	95005-1	DEG	970,3	156,2		
TASCHEREAU	87042-1	ERR	380	32,9	39,5	1,4
TASIUJAJQ	99100-1	ENA	21	9,9	10,6	0,5
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3862	571	710	23
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132

Liste des stations évaluées pour l'année 2010

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19700	1970	2266	99
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	228	24,5	29,4	1
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
TINGWICK	39025-1	EA	345	31	37	1
TOURVILLE	13500-1	EA	292	44	48	1,6
TRÉCESSON (VILLEMONTÉL)	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			
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
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	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	1129	174,7		7,6
VERCHÈRES	57520-1	EA	4901	1017	1694	42
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	2200	229	357	4,7
WARDEN	39180-1	EA	50	6	7,2	0,2
WARWICK	34280-1	EA	3516	561	415	10
WATERLOO	39160-1	EA	6919	528	608	33
WATERVILLE	25440-1	EA	1158	82	80	3
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	305	21	19	0,8
WEEDON	26380-1	EA	1128	160	140	7
WICKHAM	41440-1	EA	282	35	42	1
WINDSOR	35480-1	EA	5415	264	363	9,6
WOTTON	40017-1	EA	346	77		3,5
YAMACHICHE	43270-1	EA	448	74	90	3
YAMASKA	53072-1	EA	363,1	58,3	68,1	2,3

ANNEXE 2.1

Évaluation des ouvrages de surverse

Notes et nombre de débordements pour l'ensemble des ouvrages	p. 1 à 12
Nombre et durée des débordements pour ouvrages avec enregistreurs	p. 13 à 24

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ABERCORN	46005-2	3	3	100%	60	40	100%	6	0	0	0	0	0	2
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	60	40	100%	13	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	0												
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	4	3	0	0	0	0	0
AKULIVIK	99125-1	0												
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	40	100%	51	26	29	1	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	0												
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	60	40	100%	68	33	7	1	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	60	40	100%	44	13	5	2	0	0	0
ALMA	93480-1	15	15	100%	60	40	100%	254	50	57	1	0	0	0
AMOS	84455-1	19	18	98%	59,58	33,16	93%	257	28	17	0	0	0	2
AMQUI	05430-1	8	6	66%	60	16,67	77%	5	23	1	38	7	0	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	95%	6	0	0	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	45	23,33	68%	0	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	19037-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	40	95%	32	3	1	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	59,02	20	79%	13	0	28	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	20	80%	0	0	2	0	0	0	0
AUCLAIR	13045-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
AUPALUK	99105-1	0												
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	52,98	40	93%	17	0	20	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	6	76%	53,73	40	94%	50	13	32	1	8	0	0
BAIE-DES-SABLES	08080-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	0	0%	60	36,67	92%	0	0	6	36	0	36	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	4	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	3	3	100%	60	40	100%	3	4	3	5	0	1	0
BARRAUTE	88022-1	4	4	100%	60	33,33	93%	27	12	1	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	8	38%	60	40	100%	60	4	50	0	3	16	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	4	4	100%	60	36,67	97%	68	10	16	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	70180-1	18	18	100%	59,83	36,67	94%	295	39	119	10	0	0	0
BEAULAC	26200-1	2	1	44%	59,45	33,33	93%	12	2	10	0	0	7	0
BEAUMONT	15780-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
BEAUPRÉ	21025-1	16	15	99%	59,94	36,89	97%	59	35	4	0	2	4	0
BEDFORD	54360-1	8	8	100%	60	40	100%	125	16	4	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	1	50%	60	36,67	97%	10	21	2	0	3	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	16	16	100%	57,29	36,67	94%	31	0	27	0	0	5	0
BÉARN	85020-1	2	2	100%	60	40	100%	6	5	2	0	0	0	0
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	33,33	93%	8	2	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100%	59,79	33,33	93%	5	0	1	37	0	2	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	12	10	94%	57,43	39,58	97%	19	1	59	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	2	62%	60	40	100%	20	6	0	0	0	0	0
BOISBRIAND (2009)	73005-1	6	6	100%	60	40	100%	13	0	4	0	0	0	0
BOISCHATTEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	21	18	83%	60	40	100%	35	27	20	3	0	5	0
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	3	3	13	0	0	1	0
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	58,75	40	99%	10	1	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	0	0%	56,96	23,33	80%	13	0	1	0	0	8	0
BRÉBEUF	63700-1	0												
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	4	0	0	0
BROMONT	38780-1	12	8	97%	47,5	40	83%	40	29	12	20	63	0	0
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	76040-1	3	3	100%	60	33,33	93%	33	4	0	15	0	0	0
BURY	25710-1	1	1	100%	45	30	75%	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	09500-1	5	5	100%	60	26,67	87%	61	3	5	0	0	1	0
CACOUNA	12055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	1	50%	60	40	100%	8	1	6	1	0	6	0
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	5	5	100%	56,73	19,26	76%	2	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	34030-1	8	7	99%	56,61	36,67	93%	2	0	1	29	0	31	0
CAPLAN	05060-1	9	9	100%	60	36,67	97%	29	3	17	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1	0												
CARLETON-SUR-MER	04480-1	8	7	100%	60	40	100%	4	0	35	0	1	4	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	11	11	100%	60	40	100%	182	12	15	0	0	7	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	58,75	30	89%	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	37220-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	7	33%	60	33,33	93%	37	10	37	4	0	1
CHANDLER	02035-1	21	14	76%	60	33,33	72%	218	55	30	19	0	4
CHARENTE	36005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	69600-1	27	26	71%	60	40	100%	115	5	0	0	0	25
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	1	100%	57,5	36,67	94%	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	62047-1	3	1	25%	37,04	33,33	70%	2	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	40	100%	3	1	0	0	0	3
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	60	36,67	97%	39	27	4	3	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	0											
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
COMPTON	25380-1	3	3	100%	60	40	90%	0	0	4	0	0	0
CONTRECOEUR	57780-1	8	5	58%	60	36,67	97%	114	20	23	15	23	12
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	4	83%	59,9	30	90%	12	8	7	2	2	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	0											
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	58,75	30	89%	3	1	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	0											
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	12	89%	60	36,67	97%	178	39	0	10	12	5
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	36,67	97%	2	3	3	2	0	0
COWANSVILLE	54480-1	27	23	100%	56,09	36,63	93%	462	72	36	87	0	7
CRABTREE	58150-1	8	6	86%	60	40	100%	109	30	30	0	0	3
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	58,79	40	99%	21	5	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	58,8	40	99%	40	0	4	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	3	100%	60	40	100%	33	3	4	1	0	6
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	7	33%	60	29,43	89%	39	2	1	0	0	16
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	13005-1	0											
DÉGELIS	09150-1	7	7	100%	57,15	33,33	90%	26	0	23	0	0	0
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	60	36,67	97%	109	10	16	6	0	0
DIXVILLE	44023-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	6	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	6	5	99%	60	26,75	87%	63	0	5	19	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	5	82%	60	26,67	87%	175	34	5	2	3	16
DONNACONA	29280-1	10	7	93%	57,71	39,39	97%	80	21	4	4	0	6
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	79	68	72%	60	40	100%	478	8	83	1	0	84
DUDSWELL	41117-1	2	1	65%	60	40	100%	1	2	2	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	36,67	97%	2	1	0	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	11	100%	60	40	100%	154	11	12	0	0	16
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	49,22	30	79%	0	1	0	0	0	0
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	54750-1	8	8	100%	60	40	100%	114	9	0	3	0	0
FASSETT	80005-1	2	0	0%	60	40	100%	24	0	3	0	0	12
FERME-NEUVE	79100-1	8	6	83%	60	40	100%	78	3	8	7	3	10
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	16	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	37,44	40	77%	10	1	7	0	0	1
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	60	16,67	69%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	20	80%	1	0	3	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FRAMPTON	26005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	0											
FRONTENAC	24210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	2	2	100%	60	13,33	73%	3	18	4	0	0	3
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	12	9	89%	56,92	13,33	70%	41	129	63	26	0	1
GASPÉ	02500-1	10	6	72%	58,94	28,88	88%	44	104	16	0	9	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	17	94%	59,92	30,99	91%	106	27	38	5	0	5
GATINEAU	00079-1	74	72	99%	59,24	36,74	96%	624	184	29	4	0	21
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	40	100%	24	6	0	0	0	0
GRACEFIELD	83032-1	1	1	100%	60	40	100%	6	0	5	0	0	5
GRANBY	39240-1	20	19	99%	59,45	36,34	96%	310	31	6	0	1	1
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	1	1	100%	60	30	90%	1	0	0	0	0	1
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	10	8	99%	59,1	23,33	62%	23	7	4	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	03020-1	9	9	100%	60	20	80%	6	47	26	9	0	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100%	52,5	13,33	66%	0	0	1	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
GRENVILLE	76055-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	4	0	0	0	1
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	0	0%	60	36,67	97%	95	40	11	0	57	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	3,33	63%	6	1	2	0	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	10	70%	0	3	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	59,99	40	100%	64	23	1	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	2	10%	55,5	33,33	89%	15	0	5	0	0	14	0
HONFLEUR	19070-1	2	2	100%	55	40	95%	0	0	1	0	0	0	0
HOPE	05025-1	1	0	0%	56,25	36,67	93%	0	0	0	2	0	0	0
HOWICK	69025-1	3	3	100%	58,71	30	89%	6	4	2	0	0	0	0
HUDSON	71100-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	8	100%	60	40	100%	21	2	7	0	0	14	0
INUKJUAQ	99085-1	0												
INVERNESS	32058-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
IVUJIVIK	99140-1	0												
JOLIETTE	61025-1	18	14	96%	59,1	32,88	92%	178	5	8	0	0	22	0
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	59,65	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	99090-1	0												
KANGIQSUJUAQ	99130-1	0												
KANGIRSUK	99110-1	0												
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	4	0	0	4	0
KUUJJUAQ	99095-1	0												
KUUJUARAPIK	99075-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	10	0	0	0	0
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	3	100%	60	40	100%	23	5	0	0	0	4	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	3	2	0	1	0
L'ASSOMPTION	62420-1	19	19	100%	59,67	40	100%	107	2	23	0	0	0	0
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	6	67%	59,7	40	100%	37	0	2	0	0	2	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	60	16,67	77%	3	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	8	7	92%	58,56	33,33	92%	1	0	12	7	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	58,12	40	98%	0	0	1	0	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	3	44%	60	40	100%	13	26	8	0	5	0	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	40	100%	5	0	1	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	1	100%	60	36,67	97%	8	0	2	0	0	6	0
LA CONCEPTION	78115-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	1	17%	60	36,67	97%	9	0	0	12	6	0	0
LA DURANTAYE	19090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	3	3	100%	58,9	40	99%	20	7	8	0	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	20	19	100%	59,97	40	100%	91	31	54	1	1	5	0
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	56,25	30	86%	4	0	1	0	0	4	0
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	7	100%	60	40	100%	30	22	15	0	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	25	22	72%	59,33	40	99%	89	20	4	0	0	23	0
LA PRÉSENTATION	54035-1	4	3	85%	60	40	95%	40	2	11	0	0	7	0
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	57,82	36,67	94%	26	0	5	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	0												
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	60	33,33	93%	165	47	44	28	0	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	0	0%	0	23,33	0%	2	1	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100%	60	10	70%	0	0	1	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	40	100%	2	0	4	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1	0												
LAC-DES-AIGLES	13060-1	4	4	100%	47,15	26,67	74%	0	0	1	1	0	1	0
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	30080-1	1	1	100%	60	40	100%	10	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	10	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	90012-1	0												
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	55	13	0	0	0	0	0
LAC-SAINTE-MARIE	83020-1	0												
LACHUTE	76020-1	20	18	96%	59,45	40	99%	293	27	48	25	22	19	0
LACOLLE	55120-1	4	3	61%	59,64	16,67	76%	17	11	18	0	0	3	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
LANORAIE	52015-1	2	2	100%	60	40	95%	3	0	8	0	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	60	36,67	97%	13	21	7	6	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	4	28%	60	40	100%	3	1	3	7	3	7
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	11	94%	59,98	40	100%	96	24	15	1	0	24
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	122	98	92%	59,82	40	100%	1418	70	157	22	0	305
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	12	98%	59,98	40	100%	36	5	33	0	0	12
LAVALTRIE	52005-1	8	8	100%	60	38,97	99%	38	0	14	0	0	5
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	9	0	5	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	59,57	36,67	96%	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
LES CÈDRES	71050-1	6	4	70%	60	27,76	88%	40	6	2	1	0	21
LES ESCOUMINS	95025-1	5	4	31%	60	40	100%	11	3	9	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	0											
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	4	4	100%	60	36,67	92%	2	0	35	0	0	2
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	0											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	6	55%	60	36,67	97%	7	1	8	20	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	60	36,67	97%	5	0	12	2	0	5
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	25	24	97%	60	40	100%	104	52	106	42	0	7
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	13	100%	60	36,67	97%	10	17	38	2	0	2
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	35	34	99%	58,99	39,93	99%	324	90	41	20	0	12
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	4	4	100%	58,46	29,66	88%	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	85	97%	57,3	30,08	87%	567	68	58	22	0	127
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	5	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	59,35	30	89%	98	33	8	0	0	0
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	3,33	63%	0	0	13	0	0	0
MACAMIC	84365-1	5	5	100%	58,07	40	98%	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	2	100%	60	13,33	73%	18	2	0	1	0	0
MAGOG	37720-1	18	18	100%	59	13,25	72%	87	2	2	4	0	0
MALARTIC	89015-1	5	5	100%	60	40	100%	3	1	1	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	16	14	48%	60	40	95%	97	7	19	22	0	4
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	59,6	40	100%	46	6	3	0	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	14	100%	60	40	100%	169	16	8	14	0	0
MARSOUI	03550-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	6	0	0	3
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	22	22	100%	59,42	30,99	90%	35	1	64	2	0	12
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	0	8	2	0	4
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	60	40	100%	47	7	14	4	0	0
MATAGAMI	99015-1	5	3	71%	57,5	36,67	94%	9	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	3	0	2	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	2	27%	60	40	97%	6	7	2	20	0	0
MATANE	06600-1	18	5	8%	59,63	40	100%	168	10	61	162	69	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	16,67	77%	2	3	2	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	40	100%	4	3	11	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100%	60	40	100%	31	10	1	0	0	6
MILAN	30040-1	0											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	8	99%	57,87	40	98%	67	16	4	1	0	23
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	12	10	90%	60	40	100%	10	3	11	3	0	3
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	6	6	100%	59,5	40	100%	9	2	7	3	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	2	3	4	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	2	11%	60	40	100%	0	0	0	1	0	0
MONT-LAURIER	76650-1	22	21	97%	60	40	100%	367	4	39	56	0	11
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	4	4	100%	60	34,31	94%	0	0	1	0	0	0
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	3	3	100%	60	0	60%	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	8	7	63%	60	16,67	77%	28	0	5	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	0											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	1	69%	60	23,33	83%	1	0	3	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
MONTEBELLO	80010-1	2	2	100%	60	40	100%	11	6	5	0	0	2
MONTMAGNY	14550-1	13	12	60%	57,46	40	97%	29	1	6	0	1	5
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	9	8	96%	60	40	100%	25	0	4	0	0	0
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	153	113	91%	58,97	40	99%	1383	40	76	0	0	305
NANTES	24320-1	0											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	4	4	100%	60	40	100%	9	1	0	0	0	1
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	1	0	1
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	1	0	0%	60	40	100%	0	0	2	1	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	11	7	43%	60	40	100%	47	38	25	14	32	0
NICOLET	50075-1	10	10	100%	60	40	100%	147	5	4	3	0	5
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	55,19	23,33	79%	10	1	14	0	0	5
NORTH HATLEY	37650-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	11	11	100%	60	40	100%	11	2	0	0	0	1
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	2	2	100%	59,27	30	80%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	0											
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	0											
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	60	40	100%	66	5	2	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	6	100%	60	40	100%	44	19	9	4	0	1
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	2	84%	53,58	29,77	83%	10	0	1	0	0	7
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	58,75	36,67	95%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	3	3	100%	59,82	40	100%	3	0	2	1	0	1
ORFORD	45115-2	5	5	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	57,5	36,67	94%	20	4	3	0	0	10
PADOUE	09040-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0
PALMAROLLE	87025-1	3	3	100%	60	40	100%	4	0	1	0	0	4
PAPINEAUVILLE	75240-1	3	3	100%	57,07	20	77%	6	0	0	1	0	1
PASPÉBIAC	04250-1	13	12	79%	60	40	95%	93	26	23	10	16	3
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	94205-1	3	2	24%	60	33,33	93%	22	29	29	0	0	16
PÉRIBONKA	90270-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	50113-1	2	2	100%	60	33,33	93%	5	1	6	2	0	0
PINCOURT	72180-1	12	12	100%	40,1	17,29	57%	122	15	20	72	0	2
PLAISANCE	75280-1	0											
PLESSISVILLE	27750-1	6	6	100%	59,04	33,33	92%	65	0	9	0	0	2
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	16	100%	60	40	100%	1	4	16	0	0	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	48,75	20	69%	0	0	3	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	55,36	40	95%	79	2	20	1	0	4
PONTIAC (QUYON)	82030-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	57,01	40	97%	3	17	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	40	100%	5	3	8	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	0											
POTTON	45030-1	2	2	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	3
PRÉVOST	63400-1	6	5	35%	60	40	100%	13	0	9	0	0	11
PRICE	09065-1	5	5	100%	60	40	100%	32	8	4	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	33,33	93%	8	0	3	0	0	0
QUAQTAQ	99115-1	0											
QUÉBEC (EST)	00020-1	88	82	99%	59,53	36,67	96%	703	173	197	240	0	138
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	116	108	98%	58,68	40	99%	792	299	218	42	0	68
RACINE	42032-1	0											
RAWDON	61360-1	6	5	93%	60	40	100%	80	10	9	4	0	12
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	19	17	99%	59,95	37,16	94%	43	1	71	0	0	13
REPENTIGNY	62200-1	29	29	100%	59,49	34,56	94%	195	6	27	26	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	56,02	40	91%	111	0	3	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	52,5	40	92%	138	3	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	3	97%	60	36,67	92%	15	20	4	0	0	1
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	0											
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	3	2	18%	60	33,33	93%	53	42	6	0	1	2
RIMOUSKI	07570-1	32	31	99%	60	36,67	94%	372	113	24	3	0	19
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	15	0	0	0
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	1	0	0%	60	36,67	97%	0	0	1	6	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	2
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	21	21	100%	58,32	33,33	92%	188	24	14	0	0	0
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	1	0	0	2
ROBERVAL	90170-1	17	12	83%	60	36,67	87%	371	59	4	24	13	61

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	11	99%	60	40	100%	30	2	14	0	0	11
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	2	1	27%	60	40	95%	1	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	0	0%	60	40	95%	3	0	5	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	3	72%	60	40	100%	39	12	2	15	0	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	40	100%	5	0	0	0	0	5
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	4	100%	60	40	100%	11	3	0	0	0	12
ROUYN-NORANDA	86040-1	31	25	93%	59,98	40	89%	266	52	58	20	0	55
ROXTON-FALLS	39730-1	5	5	100%	60	30	90%	73	1	9	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	84	99%	59,93	33,33	93%	926	137	301	353	0	87
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	35	35	100%	60	36,67	97%	558	125	153	165	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	19	89%	60	40	95%	352	181	148	18	0	59
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	2	69%	60	36,67	97%	9	0	19	76	0	3
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	1	95%	60	36,67	97%	6	0	38	36	2	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	40	100%	2	0	4	0	0	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	59,56	40	100%	1	3	1	16	0	1
SAINT-ADALBERT	17015-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	0											
SAINT-ADRIEN	26710-1	0											
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBAN	34097-1	0											
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	1	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	1	29%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	2	51%	46,25	40	86%	16	0	2	0	0	13
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	33,33	93%	2	1	4	0	0	0
SAINT-AMABLE	59015-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	36,67	97%	4	0	3	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	12	3	0	3
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	40	95%	8	12	20	0	0	1
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	3	3	100%	44,58	20	65%	0	0	4	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	0											
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	0											
SAINT-ANICET	69070-1	1	1	100%	56,25	40	96%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	22490-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	4	3	71%	60	40	100%	0	0	0	23	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	3	3	100%	45	6,67	52%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	3	3	100%	60	16,67	77%	0	0	1	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	4	75%	60	33,33	89%	14	32	4	0	0	0
SAINT-ARMAND	46017-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	12065-1	0											
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	29320-1	7	7	100%	59,66	40	100%	92	11	11	6	0	1
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	60	30	90%	27	34	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	0											
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	30	90%	3	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	9	53%	58,37	40	98%	81	27	10	1	0	31
SAINT-BRUNO	93030-1	2	2	100%	60	6,67	67%	12	2	4	0	0	0
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	4	100%	60	40	100%	17	29	0	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	3	100%	60	40	90%	5	13	3	0	0	4
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	8	100%	59,65	36,67	96%	24	0	0	0	0	4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	0	0%	60	16,67	77%	2	1	0	0	8	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	7	6	64%	60	37,98	97%	154	19	8	2	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	59,99	40	100%	53	24	11	8	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	1	50%	27,5	16,67	26%	1	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	57057-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	1	17%	50,21	36,67	87%	55	18	2	12	4	0
SAINT-CLAUDE	42100-1	0											
SAINT-CLET	71045-1	1	0	0%	60	40	100%	8	0	0	0	0	7
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	0											
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	7	0	2	0	0	0
SAINT-CÔME	62065-1	1	1	100%	45	30	75%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	1	1	100%	55	30	85%	20	5	1	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOEVER (HÉBERT)	49070-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	4	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOEVER	41660-1	1	1	100%	60	40	100%	27	4	13	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	60	40	100%	77	23	15	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	36,67	97%	11	1	3	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	94245-1	0											
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	1	1	100%	55	10	65%	0	0	2	0	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	0											
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	6	6	100%	60	40	100%	44	13	2	0	0	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	0											
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	4	4	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	0											
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	4	65%	59,99	36,67	97%	9	3	6	0	0	0
SAINT-ESPRIT	61200-1	3	2	4%	60	40	100%	78	39	10	0	44	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	1	1	100%	60	36,67	97%	5	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	25	17	83%	58,09	38,3	96%	227	35	11	93	0	113
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	1	100%	60	33,33	93%	18	24	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	4	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	55	36,67	92%	28	19	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	0											
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	3	2	62%	60	40	100%	2	1	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100%	59,97	16,67	77%	4	0	0	0	0	4
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	07680-1	5	3	27%	54,73	40	95%	69	12	6	16	4	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	0											
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	2	35%	59,01	40	91%	69	26	16	0	4	0
SAINT-FERDINAND	27350-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	36,67	97%	3	0	6	0	0	3
SAINT-FÉLICIE	90350-1	15	14	100%	59,94	36,67	97%	51	14	9	13	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	88060-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	2	61%	56,58	36,67	93%	0	0	9	0	3	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	59,7	26,67	86%	3	0	16	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	4	4	100%	60	40	100%	25	0	16	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100%	55	23,33	78%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	3	3	100%	55	30	78%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	2	92%	60	23,33	83%	0	136	0	0	0	9
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	0											
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	0	0%	60	40	100%	51	38	4	5	12	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	0											
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	9	9	100%	59,99	40	100%	45	3	2	0	0	11
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	2	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	40	100%	5	2	4	2	0	3
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	3	5	0	0	0	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	59,65	33,33	93%	5	0	2	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-GILLES	33035-1	3	3	100%	48,21	40	88%	0	0	4	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	40	100%	5	0	1	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	0											
SAINT-HENRI	21140-1	7	6	89%	59,02	40	99%	0	1	19	4	0	0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	0											
SAINT-HILARION	12300-1	0											
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	4	4	100%	56,72	33,33	90%	7	8	3	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	40	100%	14	2	2	5	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	0	0	0	1
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	2	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	40	40	100%	60	40	100%	420	73	9	0	0	13
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	10	7	4	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	2	2	100%	55	23,33	78%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	4	0	0%	60	23,33	83%	5	0	5	3	0	0
SAINT-ISIDORE	22570-1	2	2	100%	59,89	23,33	83%	1	1	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	4	4	100%	60	36,67	97%	56	29	24	6	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	3	3	100%	59,49	39,66	99%	0	0	1	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	2	48%	59,95	40	100%	29	2	3	0	0	22
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	60	40	100%	10	1	2	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100%	60	36,67	97%	0	1	0	1	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	60	36,67	82%	5	0	2	0	0	3
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	47	40	98%	58,58	36,37	95%	580	51	20	33	0	98
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	44	38	66%	59,3	40	99%	254	24	2	34	0	218
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	58,94	40	99%	26	0	23	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	1	0	0%	60	40	100%	1	2	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	11	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	54110-1	2	1	54%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	9	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	3	2	55%	59,44	40	99%	3	2	0	0	78	2
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	8	2	4%	59,9	23,33	83%	4	5	6	0	1	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	1	16%	60	26,67	87%	3	1	1	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	60	40	100%	6	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	2	1	38%	60	20	80%	6	0	5	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	1	47%	56,92	40	97%	54	4	19	0	0	12
SAINT-LIBOIRE	40300-1	1	1	100%	55	40	95%	1	0	4	1	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	4	48%	58,81	40	99%	105	8	7	0	3	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	0											
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	5	0	0	1
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	0											
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	58,86	23,33	82%	46	5	0	12	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	30	90%	1	0	0	0	0	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	0											
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-MALO	44003-1	0											
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	14	14	100%	54,85	16,67	72%	27	20	0	0	0	4
SAINT-MARCEL	17020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	5	1	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	60	30	90%	27	4	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	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	0	0%	60	40	100%	0	0	0	3	0	0
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	51,25	30	81%	28	7	10	8	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	1	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	13	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	4	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	59,31	33,33	93%	29	2	0	0	0	2
SAINT-MICHEL	68050-1	0											
SAINT-MODESTE	12020-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	07095-1	0											

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-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	10	70%	24	19	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	2	2	100%	45,78	36,67	82%	10	7	4	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	2	1	61%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	1	29%	60	13,33	73%	19	0	0	0	0	19
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	59,81	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1	0											
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	4	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	58,29	33,86	92%	10	0	4	0	0	4
SAINT-PACÔME	14070-1	6	6	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	4	1	38%	50,04	27,62	78%	30	6	0	0	9	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	2	2	100%	60	33,33	93%	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	26,67	87%	0	0	8	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	0											
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	1
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	19005-2	0											
SAINT-PHILÉMON	19005-1	0											
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	14060-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	2	2	100%	60	40	100%	5	0	6	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	1	87%	47,5	26,67	74%	0	0	0	0	38	0
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	0											
SAINT-PIE	40120-1	5	4	98%	60	40	100%	219	18	48	0	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	60	40	100%	18	0	1	1	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	3	2	46%	60	36,67	97%	6	0	8	14	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	5	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	59,42	40	99%	9	4	7	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	59,93	40	100%	3	5	2	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	4	96%	58,79	39,19	98%	15	0	12	0	0	7
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	2	2	100%	60	13,33	73%	0	10	0	0	0	0
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	44	8	0	0	0	5
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	0											
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	66	37	5	8	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1	0											
SAINT-SAUVEUR	63440-1	6	5	80%	60	40	100%	6	0	8	0	0	1
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	0											
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	2	40%	60	33,33	93%	7	0	0	21	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	11120-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	33	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	1	0	0%	60	40	100%	1	3	4	0	0	0
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	37015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	59,53	40	100%	1	0	11	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	2	35	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	1	1	100%	55	16,67	72%	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1	0											
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	0	0%	60	40	100%	0	2	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	3	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	40	100%	205	64	7	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	15	40	14%	16	0	1	0	0	0
SAINT-ULRIC	08073-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	24	0	0	1
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	26,67	87%	1	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	54065-4	1	0	0%	60	40	100%	5	0	1	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	0	0%	60	40	100%	0	0	0	0	2	0
SAINT-VIANNEY	07075-1	1	1	100%	60	40	100%	13	8	4	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	3	2	28%	60	40	100%	6	1	0	0	0	1

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	2	2	100%	60	40	100%	8	3	0	3	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	0	0%	60	40	100%	2	0	3	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	12	94%	60	40	100%	48	23	14	7	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	5	74%	60	40	100%	142	21	4	5	2	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	0	0	0%									
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	3	1	16%	60	26,67	78%	48	0	53	0	68	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	55	36,67	87%	24	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	14	98%	59,87	36,67	97%	118	195	14	137	0	143
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	4	3	100%	58,52	40	99%	62	17	5	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	3	4	0	1	0	0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100%	60	40	100%	2	4	6	0	0	1
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	9	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	4	3	38%	60	40	100%	2	0	2	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	0	0	0%									
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	4	0	0	0
SAINTE-CROIX	33100-1	4	3	59%	60	36,67	97%	1	0	3	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	56,95	40	97%	4	0	0	0	0	0
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	1	1	100%	60	40	100%	6	1	13	0	0	7
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	2	2	100%	60	3,33	63%	2	1	5	2	0	0
SAINTE-FAMILLE	20010-1	0	0	0%									
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	13,33	73%	19	3	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	6	86%	59,86	40	100%	19	8	10	0	1	5
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	40	100%	9	22	0	0	0	0
SAINTE-IRÈNE	07040-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	27	3	9	3	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	5	4	39%	60	33,33	93%	3	0	5	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	80%	60	36,67	97%	57	3	11	28	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	59,77	40	100%	5	8	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	56,88	36,67	94%	0	0	7	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	1	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	7	7	100%	60	23,33	83%	0	0	6	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	0	0	0%									
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	3	35%	57,11	20,71	78%	13	2	2	3	0	11
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	0	0	0%									
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	0	0%	60	20	80%	56	31	0	19	2	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	6	35%	60	40	100%	66	55	48	3	2	22
SAINTE-MARTINE	69360-1	10	10	100%	58,26	20	78%	36	5	1	0	0	0
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	0	0	0%									
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	3	3	100%	58,86	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	55,87	40	65%	0	0	6	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	1	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	40	100%	18	27	14	2	0	2
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPE	02180-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉCLE	35050-1	3	3	100%	60	20	80%	30	2	1	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	35	32	85%	59,67	30,08	90%	380	115	125	62	0	22
SAYABEC	05610-1	6	5	96%	59,98	36,67	97%	28	19	0	3	0	1
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	3	93%	51,49	32,84	84%	0	0	39	0	0	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	49,29	30	79%	11	3	4	0	0	7
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SENNETERRE	84530-1	9	8	97%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3	0											
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	0											
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	26,44	66%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	60	40	100%	0	3	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	9	87%	60	16,67	77%	83	21	8	3	0	13
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	60	16,67	77%	228	29	10	3	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	2	2	100%	60	16,67	77%	3	2	1	0	0	2
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	55	16,67	72%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	35	95%	59,59	13,33	73%	380	71	62	19	0	29
SHAWVILLE	84010-1	2	2	100%	48,12	23,33	71%	0	0	1	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	59,45	40	99%	36	0	7	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	6	6	100%	60	40	100%	5	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0
SHERBROOKE	36350-1	99	96	94%	56,14	40	96%	948	53	129	0	0	51
SOREL-TRACY	50730-1	59	58	99%	60	39,49	99%	608	15	53	35	0	21
STANBRIDGE EAST	46045-1	1	1	100%	2,5	6,67	9%	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	4	100%	60	40	100%	8	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	0											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	7	7	4	1	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	10	0	0	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	55	13,33	62%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
STORNOWAY	30105-1	0											
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	58,22	40	98%	0	0	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	0	0%	60	33,33	93%	1	1	6	0	0	0
TADOUSSAC	95005-1	2	1	93%	60	40	100%	3	0	3	0	0	1
TASCHEREAU	87042-1	3	3	100%	44,4	26,67	71%	18	1	1	0	0	3
TASIUJAQ	99100-1	0											
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	8	100%	60	6,67	67%	11	3	7	1	0	8
TERREBONNE	64010-1	36	31	96%	59,62	40	90%	149	30	135	39	0	29
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	9	100%	58,16	17,69	76%	65	13	5	6	0	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	30	12	76%	58,46	40	98%	719	41	38	0	0	428
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	0											
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	8	99%	60	40	95%	17	7	2	1	0	2
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	1	76%	45,56	40	73%	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	46,25	23,33	70%	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	6	6	100%	55,96	40	96%	65	17	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	08460-1	7	5	83%	58,94	39,16	98%	9	8	1	0	0	5
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	47	44	97%	59,2	40	99%	575	50	51	29	2	43
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	7	100%	60	40	100%	3	0	13	1	0	2
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	14	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	0											
UMIJAQ	99080-1	0											
UPTON	48035-1	6	5	57%	60	40	100%	55	1	12	6	0	6
VAL-BRILLANT	07080-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	0											
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
VAL-D'OR	84180-1	21	18	82%	60	40	100%	211	4	6	0	0	41
VAL-DAVID	63530-2	0											
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	0											
VAL-MORIN	63530-1	0											
VALCOURT	39600-1	3	2	70%	59,7	40	95%	23	3	11	3	2	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	57	57	100%	60	40	100%	674	176	40	51	0	45
VARENNES	57320-1	9	7	86%	58,85	26,67	86%	115	26	7	6	0	25
VAUDREUIL-DORION	72260-1	7	6	65%	60	40	100%	220	58	34	4	40	0
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	1	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	8	100%	60	40	100%	130	11	3	0	0	0
VICTORIANVILLE	34440-1	25	25	100%	60	40	100%	347	20	9	4	0	7
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	6	6	100%	58,52	30	89%	13	0	9	4	0	11
WARDEN	39180-1	1	1	100%	25	20	45%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
WARWICK	34280-1	4	4	100%	60	13,33	73%	2	1	0	0	0	0
WATERLOO	39160-1	11	10	73%	57,5	40	98%	119	8	0	3	14	0
WATERVILLE	25440-1	2	1	50%	60	40	100%	13	0	3	1	0	9
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	0	0%	60	36,67	97%	79	22	10	0	41	0
WEEDON	26380-1	5	3	31%	60	36,67	97%	83	17	0	5	7	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	33,33	89%	2	0	1	13	0	1
WINDSOR	35480-1	12	10	93%	59,14	26,62	86%	136	4	62	0	4	11
WOTTON	40017-1	3	2	33%	60	40	100%	2	1	1	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	2	0	0	0
YAMASKA	53072-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
ABERCORN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ACTON-VALE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	0												
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	1	1	9	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0
AKULIVIK	0												
ALBANEL	2	51	232	26	449,64	29	385,4	1	13,25	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	0												
ALMA (ISLE MALIGNE)	3	68	436,9	33	504,9	7	51,2	1	7,1	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	4	44	212,4	13	92,1	5	33,3	2	1	0	0	0	0
ALMA	15	254	922,19	50	350,9	57	256,18	1	0,7	0	0	0	0
AMOS	11	209	789,59	25	275,34	17	221,35	0	0	0	0	0	2,2
AMQUI	8	5	22,7	22	296,52	1	3	38	912	7	168	0	0
ANGE-GARDIEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGLIERS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	2	0	0	0	0	2	1,8	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	32	151,99	3	19,89	1	3,76	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	13	113,81	0	0	28	387,28	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	0	0	0	0	2	4,66	0	0	0	0	0	0
AUCLAIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AUPALUK	0												
AYER'S-CLIFF (VL)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	16	141,46	0	0	18	258,33	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	32	672,99	13	197,8	29	545,81	0	0	8	192	0	0
BAIE-DES-SABLES	2	0	0	0	0	1	9,5	0	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	1	0	0	0	0	6	127	36	794,3	0	0	794,3	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	2	0	0	0	0	4	18	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	3	3	19,7	4	62	3	27,6	5	78,3	0	0	0	3,8
BARRAUTE	1	9	65,1	3	36,9	1	14,3	0	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	1	17	43,2	2	2,5	2	0,7	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	8	161	721,54	29	43,97	90	1268,72	7	3	0	0	0	0
BEAULAC	1	11	144,9	2	17,4	10	184	0	0	0	0	0	65,2
BEAUMONT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	7	4	28,87	3	14,1	1	1,03	0	0	0	0	0	28,87
BEDFORD	1	1	2,58	3	28,38	0	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	2	10	85,25	21	366,37	2	10,91	0	0	3	51,36	0	0
BERTHIERVILLE	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉARN	1	6	36,5	5	41,32	2	9,01	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (GENTILLY)	1	8	41,46	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	8	5	8,14	0	0	1	1,5	37	28,28	0	0	0	3,07
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	3	16	147,8	1	3	37	187,2	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	20	72,2	6	9,7	0	0	0	0	0	0	0	0
BOISBRIAND (2009)	5	13	98,83	0	0	4	1,16	0	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	16	27	126,03	21	132,65	19	94,68	3	44	0	0	0	55,9
BONAVENTURE	1	2	4,77	3	2,11	9	21,6	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	1	2,08	0	0	0	0	0	0	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	13,4	4	76	0	0	0	0
BROMONT	8	33	497,91	21	446,82	11	62,2	16	302,5	0	0	0	0
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	4	59	150,37	2	7,6	5	10,49	0	0	0	0	0	0
CACOUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	1	8	36,36	1	0,45	6	81,44	1	3,07	0	0	0	8,7
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	1	2	43,13	0	0	1	2	29	646,3	0	0	0	689,43
CAPLAN	5	26	219,49	3	56,08	13	44,81	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	0												
CARLETON-SUR-MER	6	4	6,69	0	0	31	321,6	0	0	1	12,16	0	6,69
CAUSAPSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	8	89	662,15	9	76,62	9	39,8	0	0	0	0	0	19,05

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	6	1	12,85	0	0	15	113,79	2	0,6	0	0	0	0
CHANDLER	5	47	589,47	7	118,1	13	79,56	2	34,24	0	0	0	12,8
CHARETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	15	14	32,1	2	4,4	0	0	0	0	0	0	0	14,7
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHELTSEY	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	37	134,55	27	116,73	4	11,71	3	1,99	0	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMPTON	1	0	0	0	0	4	96	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	4	114	958,26	20	129,05	23	224,31	15	145,93	23	302,6	75,2	75,2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	3	7,1	0	0	5	61,4	2	27	0	0	0	30,9
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	3	76	924,12	21	415,97	0	0	4	92	12	223,99	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	7	125	1050,41	43	620,84	26	362,21	12	58,49	0	0	0	66,97
CRABTREE	2	79	1284,99	30	505,74	19	193,66	0	0	0	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	30	91,16	0	0	2	8,24	0	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	33	162,25	3	22,96	4	15,79	1	0,8	0	0	0	31,94
DESCHAMBAULT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	7	34	276,14	1	12,3	0	0	0	0	0	0	0	100,3
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DÉGELIS	2	3	3,47	0	0	8	22,99	0	0	0	0	0	0
DISRAELI	4	39	299,73	4	42,91	14	133,93	4	82,53	0	0	0	0
DIXVILLE	2	0	0	0	0	6	30,2	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	5	63	156,2	0	0	5	38,9	19	224	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	175	690,4	32	145	4	23,4	2	13,3	3	63	34	34
DONNACONA	7	12	72,3	4	38,51	2	17,51	4	3,14	0	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	17	18	118,5	0	0	29	242,64	0	0	0	0	0	82,62
DUDSWELL	1	1	15,4	2	15,32	2	18,68	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	1	0	0	0	0	1	16,78	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	5	34	89,74	3	1,8	3	64	0	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	1	0	0	1	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0
EASTMAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FASSETT	2	24	69,56	0	0	3	45	0	0	0	0	0	15,13
FERME-NEUVE	8	78	127,24	3	26,95	8	31,38	7	69	3	0,87	7,38	7,38
FERMONT	2	0	0	0	0	16	169,75	0	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	1	0	0	0	0	2	40	0	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRAMPTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (PETIT-CAP)	1	3	7,25	13	172	3	12	0	0	0	0	0	7,25
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	6	26	295,8	85	1631	48	563	26	611	0	0	0	6,3
GASPÉ	3	7	50,9	25	345,7	15	84,75	0	0	0	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	7	1	0,22	1	0,23	7	24,69	0	0	0	0	0	0
GATINEAU	31	123	451,33	29	347,29	1	0,38	0	0	0	0	0	0
GIRARDVILLE	1	24	178,55	6	47,97	0	0	0	0	0	0	0	0
GRACEFIELD	1	6	28,94	0	0	5	56,91	0	0	0	0	0	21,99
GRANBY	7	192	992,8	12	69,4	3	1,93	0	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIÈRE	3	12	190,2	6	73,92	4	22,3	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	8	6	54,77	47	861,69	25	469,77	9	168	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	0	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
GRENVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	1	95	1238,86	40	816,58	11	169,29	0	0	57	899,11	0	0
HENRYVILLE	1	5	34,56	1	4,83	2	1,32	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	2	0	0	3	2,24	0	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	1	55	395,1	23	358	1	4,4	0	0	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	1	13	117,9	0	0	5	58,8	0	0	0	0	0	117,9
HONFLEUR	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
HOPE	1	0	0	0	0	0	0	2	22,5	0	0	0	0
HOWICK	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUDSON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
INUKJUAQ	0												
INVERNESS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IVUJIVIK	0												
JOLIETTE	5	33	107,01	2	13,12	2	4,25	0	0	0	0	0	0,39
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
KANGIQSUALUJUAQ	0												
KANGIQSUJUAQ	0												
KANGIRSUK	0												
KINGSEY FALLS	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
KUUJJUAQ	0												
KUUJJUARAPIK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	3	0	0	0	0	10	207	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	16	98,19	2	30,48	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	2	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,39
L'ASSOMPTION	5	15	82,1	0	0	3	2,86	0	0	0	0	0	0
L'AVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-COUDRES	8	1	3,71	0	0	11	8,28	7	9,52	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	1	0	0	0	0	1	4,82	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	3	12	45,69	17	211,79	5	7,68	0	0	5	86	0	0
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	1	5	96,19	0	0	1	7,81	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	1	8	43	0	0	2	8,2	0	0	0	0	0	39,8
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	1	0	0	0	0	0	0	12	238	6	144	0	0
LA DURANTAYE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	1	14	91,53	4	5,7	8	99	0	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	19	91	1021,84	31	643,4	54	796,15	1	0,5	1	10,9	13,7	13,7
LA PATRIE	1	4	76	0	0	1	15	0	0	0	0	0	76
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	2	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	8	55	461,74	12	92,56	2	8	0	0	0	0	0	2,27
LA PRÉSENTATION	1	10	44,53	0	0	7	108,44	0	0	0	0	0	18,55
LA SARRE	3	7	13,48	0	0	4	16,31	0	0	0	0	0	0
LA TRINITÉ-DES-MONTS	0												
LA TUQUE	10	116	237,37	32	223,8	43	849,12	0	0	0	0	0	0
LABELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	2	9,8	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	1	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	0												
LAC-DES-AIGLES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	1	10	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	2	0	0	0	0	9	39,6	0	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	0												
LAC-MÉGANTIC	1	23	157,02	11	126	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-SAINTE-MARIE	0												
LACHUTE	4	84	740,6	9	65,8	17	191,44	10	96,06	0	0	0	0
LACOLLE	2	17	159,37	11	145,1	18	73,64	0	0	0	0	0	14,49
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANORAIE	1	0	0	0	0	8	120	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	1	7	37,3	12	253,1	6	46,1	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	4	3	7,19	1	4,84	3	53,47	7	124,5	3	39,21	103,12	0
LAVAL (FABREVILLE)	2	43	408,6	8	103,7	3	17,8	1	6,2	0	0	0	0
LAVAL (LAPINIÈRE)	52	889	4752,73	47	358,13	121	1394,45	11	36,01	0	0	456,83	0
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	3	19	176,66	1	19,6	18	269	0	0	0	0	29,4	0
LAVALTRIE	5	38	307,05	0	0	13	26,03	0	0	0	0	21	0
LAVERLOCHÈRE	2	9	14,84	0	0	4	58,21	0	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES CÈDRES	1	16	127,52	2	33	2	25,48	1	22,17	0	0	182,69	0
LES ESCOUMINS	5	11	33,7	3	7,7	9	58,3	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 ÉBOULEMENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	2	0	0	0	0	1	10,4	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	4	0	0	0	0	1	8	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	3	0	0	0	0	1	4,37	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	4	2	3,31	0	0	35	724,8	0	0	0	0	3,31	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	7	7,66	1	1,52	8	59,41	20	356,46	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	2	4	13,5	0	0	11	45,81	2	18,83	0	0	25,73	0
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	22	102	893,45	52	889,21	101	645,57	42	945,46	0	0	13,75	0
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	11	10	48,58	17	258,05	38	376,46	2	11,07	0	0	0,92	0
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	2	0	0	0	0	2	0,87	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	9	13	82,56	6	70,56	12	170,8	0	0	0	0	11,67	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	28	134	1518,82	21	333,18	39	344,85	8	36,09	0	0	49,48	0
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	64	539,29	29	421,68	8	104,89	0	0	0	0	0	0
LYSTER	2	0	0	0	0	13	163,84	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	3	18	111,86	2	17,08	0	0	1	0,55	0	0	0	0
MAGOG	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALARTIC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	1	14	7	15,45	11	52,41	22	41,7	0	0	0	0
MANSEAU	1	11	98,7	4	67,15	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	1	3	10,44	0	0	6	75,08	0	0	0	0	10,44	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	12	3	3,89	0	0	11	24,74	2	1,49	0	0	0	0
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	10	39,81	0	0	0	0	0	0
MATAGAMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	1	0	0	0	0	2	2,28	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	5	27	172,67	1	2,27	36	115,03	83	1474,05	27	566,63	0	0
MATAPÉDIA	2	2	39,2	3	35	2	5,5	0	0	0	0	0	0
MERCIER	2	4	4,9	3	1,6	11	47,74	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	5	26	286,72	10	216,02	1	23,97	0	0	0	0	1,86	0
MILAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	29	234	8	80,49	2	5	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	12	10	117,15	3	14,33	11	53,93	3	71,93	0	0	13,45	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	2	6	30,1	1	2,1	1	0,54	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	1	2	21,1	3	20,9	4	59,9	0	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	1	0	0	0	0	0	0	1	16,32	0	0	0	0
MONT-LAURIER	22	367	1145,87	4	5	39	119,75	55	448,6	0	0	12,1	0
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	1	0	0	0	0	1	4	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	23	27,15	0	0	5	8,99	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	1	1	7,8	0	0	3	17,54	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
MONTEBELLO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTMAGNY	4	13	18,17	0	0	4	3,49	0	0	1	0,47	0	0
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	9	25	71,44	0	0	4	28,98	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	145	1313	4291,63	40	145,59	76	1000,25	0	0	0	0	1074,6	0
NANTES	0												
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	8	18,79	1	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	3	0	0	0	0	0	0	1	10,15	0	0	10,15	0
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	11	0	0	0	0	2	0,84	1	0,4	0	0	0	0
NEW RICHMOND	1	47	1038,85	37	767,65	25	235,89	14	231,6	32	768	0	0
NICOLET	5	34	173,83	1	6,38	0	0	3	7,99	0	0	10,62	0
NORMANDIN	1	5	31,61	0	0	14	198,94	0	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	1	0	0	0	0	3	22,5	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	1	9	57,8	2	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0												
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0												
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	2	21,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	1	6,5	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	1	38	321,73	17	350,79	6	26,25	4	38,09	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	5	7,8	0	0	1	2,1	0	0	0	0	7,8	0
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	1	6	0	0	2	24	1	1,4	0	0	1,4	0
ORFORD	5	0	0	0	0	7	125,73	0	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PADOUE	1	0	0	0	0	2	2,44	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	2	4	11,64	0	0	1	0,28	0	0	0	0	11,64	0
PAPINEAUVILLE	2	5	24,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	5	91	1688,73	26	278,27	23	485,94	10	240	16	365,15	36,16	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PETIT-SAGUENAY	2	11	241,5	13	5,2	13	25,71	0	0	0	0	193,5	0
PÉRIBONKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	2	5	58,16	1	24	6	8,42	2	0,8	0	0	0	0
PINCOURT	5	116	718,01	15	17,69	20	139,49	72	390,2	0	0	0	0
PLAISANCE	0												
PLESSISVILLE	3	29	161,4	0	0	8	11,89	0	0	0	0	0	0
POHÉNÉGAMOOK	16	1	5,1	4	61,51	16	78,34	0	0	0	0	5,1	0
POINTE-A-LA-CROIX	2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	1	75	454,43	2	6,01	19	368,19	1	9,06	0	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	2	3	20,96	17	245,58	11	35,12	0	0	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	4	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	8	5	15,59	3	17,5	8	15,9	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	1												
POTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRÉVOST	2	12	115,1	0	0	6	91,2	0	0	0	0	92,3	0
PRICE	4	24	33,99	8	105,48	4	74,33	0	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	1	8	6,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QUAQTAQ	0												
QUÉBEC (EST)	78	562	2366,4	142	587,59	190	1502,92	235	1505,23	0	0	204,31	0
QUÉBEC (OUEST)	89	682	3865,41	278	2986,1	198	1431,28	31	205,33	0	0	182,33	0
RACINE	0												
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	7	27	90,61	0	0	63	1114,82	0	0	0	0	15,06	0
REPENTIGNY	9	51	123,63	0	0	24	151,25	0	0	0	0	0	0
RICHMOND	4	75	409,19	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	3	8	110,06	12	208,74	4	81,62	0	0	0	0	2,76	0
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	0												
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	1	47	640,21	35	688,04	6	90,31	0	0	1	13,58	0	0
RIMOUSKI	15	158	1822,42	68	1175,9	21	316,69	0	0	0	0	372,75	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	1	0	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	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	2	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0,58	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	9	14	39,97	10	93,31	7	54,23	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-OUELLE	2	0	0	0	0	2	6,04	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	2	3,5	0	0	1	3	0	0	0	0	3,5	0
ROBERVAL	17	371	1856,33	59	624,1	4	25,1	24	439,5	13	202,6	587,9	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	29	427,38	2	27	13	101,2	0	0	0	0	0	100,4
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	4	39	254,7	12	104,9	2	20,98	15	281,65	0	0	0	283,44
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	2	5	5,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,68
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	1	5	12,65	3	2,04	0	0	0	0	0	0	0	13,24
ROUYN-NORANDA	3	61	309,68	21	207,95	21	162,12	0	0	0	0	0	0
ROXTON-FALLS	3	58	211,4	0	0	4	10,2	0	0	0	0	0	0
ROXTON-POND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	36	204	919,9	64	439,96	287	4219,48	293	1936,38	0	0	0	714,55
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	35	558	2201,33	125	1016	153	1546,73	165	2374,94	0	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	352	1630,52	181	1390,9	148	2647,38	18	158,87	0	0	0	305,45
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	3	9	8,85	0	0	19	238,19	76	547,95	0	0	0	1,78
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	6	39,52	0	0	38	620,03	35	535,62	2	33,32	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	2	4,06	0	0	4	72,77	0	0	0	0	0	4,06
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	1	1	4,53	3	23,61	1	1,49	13	169,2	0	0	0	4,53
SAINT-ADALBERT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	1	0	0	0	0	1	14,15	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	0												
SAINT-ADRIEN	0												
SAINT-AGAPIT	1	0	0	0	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	0
SAINT-ALBAN	0												
SAINT-ALBERT	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	16	36,68	0	0	2	4,15	0	0	0	0	0	17,99
SAINT-ALEXIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	1	2	1,28	1	0,68	4	19,04	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	2	4	20,5	0	0	3	3,74	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	1	0	0	0	0	12	195,15	2	6,32	0	0	0	6,32
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	8	79,21	0	0	11	116,97	0	0	0	0	0	4,28
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	1	0	0	0	0	3	28,4	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0												
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	0												
SAINT-ANICET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	2	0	0	0	0	0	0	23	19,1	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	3	0	0	0	0	1	1,25	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	3	7	50	29	507,6	2	48	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	0	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	0
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
SAINT-BARTHÉLEMY	1	1	8,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	5	63	454,04	10	52,91	11	210,84	5	84,2	0	0	0	13,1
SAINT-BENJAMIN	2	27	113,45	34	311,62	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	0												
SAINT-BENOÎT-LABRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BONAVENTURE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	2	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	7	6	9,69	2	8,67	3	1,46	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	2	12	57,62	2	3,98	4	61,8	0	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	3	4	57,84	2	35,16	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	5	60,54	8	135,56	3	40,49	0	0	0	0	0	54,51
SAINT-CASIMIR	4	3	33,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	1	2	3,78	1	0,51	0	0	0	0	8	190,18	0	0
SAINT-CÉSAIRE	2	90	834,44	16	215	7	88,25	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	53	990,52	24	500,57	9	128,33	8	179,29	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	1	1	0,47	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	0
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	1	34	378	14	214	1	1	11	178	3	10	0	0
SAINT-CLAUDE	0												
SAINT-CLET	1	8	40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	35,52	0
SAINT-CLÉOPHAS	0												
SAINT-CÔME-LINIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÔME	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	1	20	74,96	5	22,93	1	0,31	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	1	27	95,4	4	19,2	13	58,1	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	2	66	722,13	19	294,46	14	234,57	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	11	33,4	1	2,9	3	23,1	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	0												
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0												
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	0	0	0	0	2	47,33	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	0												
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	4	12	82,24	4	46,8	2	1,03	0	0	0	0	13,61	0
SAINT-DOMINIQUE	1	0	0	0	0	3	3,48	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LES CIMES)	0												
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0												
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	1	67	1256,55	39	894,58	10	222,02	0	0	42	781,02	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	1	5	32,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	9	79	590,77	8	21,51	4	26,65	45	531,42	0	0	576,63	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	1	17	149,68	24	468,71	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	2	0	0	0	0	4	72	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD	0												
SAINT-ÉPIPHANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	3	2	6,71	1	16,01	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	0	34	362,39	8	150,19	5	25,29	0	0	2	20,8	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	0												
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	2	69	838,57	26	203,98	14	210,55	0	0	4	2,36	0	0
SAINT-FERDINAND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	0	3	7	0	0	6	83	0	0	0	0	7	0
SAINT-FÉLICIE	1	10	116,2	0	0	4	19	4	12,9	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	1	0	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	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	3	0	0	0	0	6	64,02	0	0	3	66,53	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	3	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	1	15	73,8	0	0	11	88,25	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRÉDÉRIC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	0												
SAINT-GABRIEL	2	51	471,93	38	623,68	4	55,8	5	79,3	12	177	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	0												
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	3	14	111,01	2	1,98	2	15,44	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	5	48,5	2	26,1	4	33,1	2	31,3	0	0	37,6	0
SAINT-GERVAIS	1	3	3	4	38,66	0	0	0	0	0	0	2	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	5	41,92	0	0	2	2,16	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-GILLES	3	0	0	0	0	4	11,61	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	2	5	36,8	0	0	1	8	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	0											
SAINT-HENRI	4	0	0	0	0	16	220,1	2	11,2	0	0	0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	0											
SAINT-HILARION	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-HONORÉ (TREMBLAY)	1	0	0	0	0	3	29,1	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ	1	6	57,2	2	23,22	2	2,01	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SAINT-HUGUES	1	2	2,47	0	0	0	0	2	0,69	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	10	90	439,19	18	73,11	9	55,04	0	0	0	0	0
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	10	117,4	7	119,38	4	36,04	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	1	1	8	1	12	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	4	56	301,55	29	164,5	24	59,8	6	26,4	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	3	0	0	0	0	1	0,6	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	3	27	354,5	2	33,71	3	47,91	0	0	0	0	320,21
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	1	10	6,31	1	0,22	2	3,34	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	2	12,2	0	0	0	0	0	0	0	0	12,2
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	19	298	1846,48	37	220,29	18	238,53	0	0	0	0	70,02
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	3	16	121,22	4	9,34	1	14,86	30	76,92	0	0	76,92
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	2	0	0	0	0	4	21,93	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	1	1	2,12	1	0,63	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	1	11,2	0	0	0	0	11	59,1	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	2	1	0,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	2	0	0	0	0	9	203,47	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	1	2	17,4	2	36	0	0	0	0	0	0	7,3
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	2	0	0	0	0	1	10,2	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	1	3	6,26	1	8,33	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	1	0	0	0	0	0	0	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	5	33,9	0	0	5	3,72	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	29	210,36	2	12,04	18	235,54	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-DE-GONZAGUE	0											
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	1	9,5	0	0	5	19,61	0	0	0	0	9,5
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 (LA CRAPAUDIÈRE)	0											
SAINT-MALACHIE	1	0	0	0	0	1	0,6	0	0	0	0	0
SAINT-MALO	0											
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	3	5	42,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARCEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	5	59,05	1	4	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	1	27	112,86	4	15,36	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	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	0	0	3	0,71	0	0	0
SAINT-MAURICE	1	28	280,7	7	108	10	57,9	8	112,1	0	0	0
SAINT-MÉDARD	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	0	0	0	0	13	132,68	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	1	0	0	0	0	2	6,67	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	5	29	45,33	2	8,25	0	0	0	0	0	0	0,78
SAINT-MICHEL	0											
SAINT-MODESTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	0											

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	1	24	333,9	19	423,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	1	6	76,21	7	119,18	4	79,13	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	1	13	122,56	0	0	0	0	0	0	0	0	122,56
SAINT-NÉRÉE	1	0	0	0	0	1	18,5	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	21,6	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	2	6	93	0	0	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	8	97,05	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	2	8,83	0	0	0	0	0	0	0	0	5
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILÉMON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	2	0	0	0	0	1	0,21	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE (2008)	1	2	8	0	0	1	9	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	4	216	1158,07	18	193,46	48	431,77	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	1	0	0	0	0	1	2,2	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	2	6	51,54	0	0	7	89,17	14	158,02	0	0	0
SAINT-PRIME	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	2	0	0	1	6	6	63,5	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	5	12	36,81	0	0	8	82,48	0	0	0	0	10,18
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RÉMI	1	7	14,3	1	0,1	0	0	0	0	0	0	12,9
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	6	5	7,6	0	0	8	15,15	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	1	1	10,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	1	0	0	0	0	5	54,38	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	1	1	2,2	3	39,51	4	49,83	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	1	0	0	0	0	1	22,71	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	0	2	37,2	34	776,6	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	3	18,8	0	0	3	25,5	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	3	0	0	0	0	1	1,73	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	1	72	911,29	32	624,42	2	18,65	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	3	1	0,21	0	0	23	178,83	0	0	0	0	0,21
SAINT-URBAIN-PREMIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	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-VALÉRIEN	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	13	79,5	8	118,92	4	18,3	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	3	6	63,73	1	22,06	0	0	0	0	0	0	3,1

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-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	8	37	3	13	0	0	1	2	0	0	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	136	852,9	20	177,92	4	8,67	4	2,16	2	4,25	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	3	48	457,7	0	0	53	665,77	0	0	68	868	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	9	19	304,25	38	662,97	7	86,14	11	202,38	0	0	140,56
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	2	38	246,79	16	108,39	5	22,45	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	0	0	0	0	1	0,33	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	1	3	10,5	4	64	0	0	1	1	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	1	0	0	0	0	1	0,22	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	2	1,57	4	17,2	6	86,2	0	0	0	0	1,07
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	5	0	0	0	0	5	25,4	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	2	2	1,83	0	0	2	36,51	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE	2	0	0	0	0	3	60	0	0	0	0	0
SAINTE-CROIX	4	1	0,39	0	0	3	11,05	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	1	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EULALIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	1	3	61	1	10	0	0	0	0	0	0	71
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	1	2	9	1	1,25	3	25,24	2	33	0	0	0
SAINTE-FAMILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	1	17	84,73	3	25,49	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	2	9	10,35	3	1,37	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	1	0	0	0	0	1	1,46	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	9	111,9	22	324,6	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-IRÈNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	27	81,03	3	4,77	9	136,95	3	12,2	0	0	0
SAINTE-JULIE (2007)	10	3	26,67	0	0	2	20,1	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	0	4	48,22	4	65,82	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	0	0	7	98,4	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	1	0	0	0	0	0	0	1	17,16	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	1	12	9,43	2	0,12	2	2,08	0	0	0	0	5,69
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	3	0	0	0	0	2	24,73	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	2	38	598,2	28	397	40	423	0	0	2	20	327,6
SAINTE-MARTINE	5	36	399,21	5	48	1	1,57	0	0	0	0	0
SAINTE-MÉLANIE	0	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
SAINTE-PERPÉTUE	2	0	0	0	0	4	36,55	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	1	13,47	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	1	16	82,67	27	457,99	12	94,73	2	16,34	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉCLE	2	30	274,19	2	1	1	1,1	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	23	300	2404,75	97	1333,7	85	1440,47	62	1346,02	0	0	15,5
SAYABEC	5	22	131,1	14	163,54	0	0	1	0,54	0	0	0,54
SCHEFFERVILLE	1	0	0	0	0	5	13,18	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	3	29,76	2	24,51	0	0	0	0	0	0	0
SCOTT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur												
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)		
SENNETERRE	7	1	0,28	0	0	0	0	0	0	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	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	3	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	2	6	51,05	3	63,15	1	0,46	0	0	0	0	0	1,36	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	1	11,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	8	101	1043,74	33	482,5	43	542,6	12	245,44	0	0	0	0	0
SHAWVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	3	20	33,85	0	0	3	12,98	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	2	0	0	0	0	2	0,96	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	3	4	80,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	25	15	18,01	0	0	25	278,27	0	0	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	8	21,6	4	26,7	12	56	0	0	0	0	0	3,4	0
STANBRIDGE EAST	0	0	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	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	0													
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	0													
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	1	0	0	0	0	5	19,6	0	0	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0													
STRATFORD	1	0	0	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	0	0
SUTTON	1	1	0,15	1	6	6	56,27	0	0	0	0	0	0	0
TADOUSSAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TASCHEREAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TASIUJAQ	0													
TERREBONNE (LA PLAINE)	5	11	102,1	3	18,37	7	78,16	1	0,37	0	0	0	80,61	0
TERREBONNE	15	14	98,73	13	15,52	64	255,93	30	65,08	0	0	0	2,14	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	4	56	327,23	13	26,9	5	75,23	0	0	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	56	355,71	13	137,55	1	7,87	0	0	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	0													
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	31	205	14	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	3	6	20,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,64	0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	2	33	211,53	2	4,8	6	13,7	0	0	0	0	0	1,83	0
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	14	69,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	1	0	0	0	0	1	4,8	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	0													
UMIJAQ	0													
UPTON	1	0	0	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	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	0													
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAL-D'OR	2	71	412,99	2	3,69	2	6,25	0	0	0	0	0	0	0
VAL-DAVID	0													
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	0													
VAL-MORIN	0													
VALCOURT	2	23	111,03	3	23,62	11	19,46	3	68,03	2	23,97	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	33	158	1932,1	50	618,1	8	48,45	4	81,3	0	0	0	0	0
VARENNES	5	50	398,4	12	112,15	6	38,5	3	1,78	0	0	0	43,17	0
VAUDREUIL-DORION	2	138	501,26	50	143,87	8	25,43	4	1,71	0	0	0	0	0
VENISE-EN-QUÉBEC	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	1	55	595,86	11	88,17	2	24,47	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIANVILLE	24	82	636,86	6	41,85	1	0,4	0	0	0	0	0	0	0
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	6	12	53,54	0	0	9	39,67	4	9,75	0	0	0	44,62	0
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2010

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	N ^{bre} enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
WARWICK	2	2	34	1	24	0	0	0	0	0	0	0
WATERLOO	1	27	136,47	3	32,91	0	0	1	2	0	0	0
WATERVILLE	2	13	33,01	0	0	3	19,18	1	1,06	0	0	9,57
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	1	74	568,1	0	0	5	47,9	0	0	34	125	0
WEEDON	1	49	199,96	6	68,6	0	0	0	0	6	28,1	0
WICKHAM	1	2	48	0	0	1	2,5	13	264	0	0	24
WINDSOR	4	79	335,26	3	5,25	45	512,82	0	0	0	0	0
WOTTON	2	2	8,4	1	1,3	1	1,9	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	1	15,46	0	0	2	27,31	0	0	0	0	0
YAMASKA	3	0	0	0	0	2	19	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	
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent				
AMQUI	05430-1	EA	8	6	2	66
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	3	0	3	0
MATANE	06600-1	EA	18	5	13	8
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	3	2	1	27
MONT-CARMEL	10370-1	EA	3	2	1	11
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	EA	3	2	1	18
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	5	3	2	27
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	1	0	1	0
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	4	1	3	38
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	7	5	2	83
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean				
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	7	5	2	82
LA DORÉ	91050-1	EA	2	1	1	17
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	3	2	1	24
ROBERVAL	90170-1	EA	17	12	5	83
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	3	2	1	69
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	2	1	1	50
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	2	1	1	29
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	ENA	1	0	1	0
Région administrative:	03	Capitale-Nationale				
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	21	18	3	83
Région administrative:	04	Mauricie				
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	3	2	1	10
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	3	2	1	51
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	3	1	2	16
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	3	2	1	55
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	2	1	1	38
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	3	2	1	40

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	
Région administrative:	05	Estrie				
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	5	4	1	83
DUDSWELL	41117-1	BIOT	2	1	1	65
VALCOURT	39600-1	EA	3	2	1	70
WATERVILLE	25440-1	EA	2	1	1	50
WEEDON	26380-1	EA	5	3	2	31
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	1	0	1	0
WOTTON	40017-1	EA	3	2	1	33
Région administrative:	07	Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	0	2	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	2	1	1	50
FASSETT	80005-1	ERR	2	0	2	0
MANIWAKI	78590-1	EA	16	14	2	48
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue				
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	5	2	3	84
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
VAL-D'OR	84180-1	BA	21	18	3	82
Région administrative:	09	Côte-Nord				
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	10	6	4	76
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	2	1	62
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	5	4	1	31
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66
Région administrative:	10	Nord-du-Québec				
MATAGAMI	99015-1	BA	5	3	2	71

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	
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				
CHANDLER	02035-1	EA	21	14	7	76
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	9	7	2	33
GASPÉ	02500-1	PC	10	6	4	72
HOPE	05025-1	EA	1	0	1	0
NEW RICHMOND	04360-1	EA	11	7	4	43
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	1	0	1	0
PASPÉBIAC	04250-1	EA	13	12	1	79

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	
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches				
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	11	8	3	38
BEAULAC	26200-1	EA	2	1	1	44
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	2	1	1	50
LAURIER-STATION	28440-1	EA	6	4	2	28
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	7	6	1	55
L'ISLET	17075-1	EA	5	3	2	44
MONTMAGNY	14550-1	EA	13	12	1	60
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	4	3	1	71
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	5	4	1	75
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	4	3	1	38
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	4	3	1	59
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	6	2	35
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	6	4	2	65
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	3	2	1	61
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ(FIR)	31045-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	8	2	6	4
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	2	1	1	16
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	1	0	1	0
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3	2	1	28
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	30	12	18	76
TOURVILLE	13500-1	EA	4	1	3	76

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

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	14	Lanaudière				
CHERTSEY	62047-1	FIR	3	1	2	25
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	9	6	3	67
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	3	2	1	80
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	3	2	1	4
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	3	2	1	35
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	0	2	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES	63048-2	EA	5	4	1	48
Région administrative:	15	Laurentides				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	7	4	33
FERME-NEUVE	79100-1	EA	8	6	2	83
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	78102-3	BA	8	7	1	63
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	2	1	1	69
PRÉVOST	63400-1	EA	6	5	1	35
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	2	0	2	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	6	5	1	74
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	25	17	8	83
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	44	38	6	66
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	
Région administrative:	16	Montérégie				
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	27	26	1	71
CONTRECOEUR	57780-1	EA	8	5	3	58
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1	0	1	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	25	22	3	72
LACOLLE	55120-1	EA	4	3	1	61
LES CÈDRES	71050-1	EA	6	4	2	70
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	1	0	1	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	2	1	1	29
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	10	9	1	53
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	7	6	1	64
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	2	1	1	17
SAINT-CLET	71045-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	5	4	1	39
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-	54025-1	EA	5	3	2	35
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	3	2	1	62
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	4	0	4	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	2	2	48
SAINT-JUDE	54110-1	EA	2	1	1	54
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	2	1	1	61
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	3	2	1	46
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	1	0	1	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	54065-4	EA	1	0	1	0
SUTTON	46055-1	EA	1	0	1	0
UPTON	48035-1	EA	6	5	1	57
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	7	6	1	65
WATERLOO	39160-1	EA	11	10	1	73

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	
Région administrative:	17	Centre-du-Québec				
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	1	0	1	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	79	68	11	72
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	1	0	1	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	4	1	3	47

ANNEXE 3
Affluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ABERCORN	ERR	46005-2	132,7	10,6	10,2	0,32
ACTON-VALE	EA	40400-1	6029,4	789,7	687,8	11,35
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	32,5	10,3	7,2	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	484,2	63,8	42,4	
AKULIVIK	ENA	99125-1	78	32,3	28,4	
ALBANEL	EA	90310-1	518,3	29,2	37,7	0,80
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	8,6	0,6	0,2	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1684,1	159,6	234,5	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	649,5	99,3	121,9	
ALMA	EA	93480-1	16420,1	1590,1	2449,7	
AMOS	EA	84455-1	7771,3	642,2	694,0	20,06
AMQUI	EA	05430-1	2971,8	404,2	288,3	6,92
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1192,8	228,9	218,1	6,37
ANGLIERS	DEG	85080-1	422,1			
ARMAGH	BA	19037-1	590,9	28,4	32,2	0,98
ASBESTOS	BA	35700-1	5108,4	435,9	583,8	9,70
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	209,6	26,7	43,6	1,02
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	287,9	59,3	50,4	1,34
AUCLAIR	EA	13045-1	119,2	10,9	8,6	0,26
AUPALUK	ENA	99105-1	23,9	7,4	11,3	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1095,1	33,9	61,4	1,62
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10531,4	1290,4	1397,4	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	5912,4	698,3	732,7	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	74,3	16,3	10,2	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAAQ	50100-1	420,5	39,1	42,3	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	29,7			
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	3799,1	454,5	538,0	7,85
BARRAUTE	EA	88022-1	827,4	48,8	86,7	1,51
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3667,6	342,6	451,5	8,19
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	2531,8	93,8	115,6	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6554,2	253,7	453,5	
BEAULAC	EA	26200-1	535,9	18,5	29,9	0,67
BEAUMONT	ERR	15780-1	422,2	46,5	40,1	5,38
BEAUPRÉ	PC	21025-1	8456,8	882,5	1314,8	
BEDFORD	EA	54360-1	3496,5	442,7	443,6	14,28
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	513,1	28,0	41,4	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	8940,5	3099,1	4762,8	25,97
BÉARN	ENA	85020-1	577	45,1	36,7	1,04
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1947,5	85,7	113,4	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	356,6	15,9	17,5	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	500,2	15,0	17,1	0,93
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	5084,1	717,5	2249,4	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	47196,9	4299,3	8321,4	102,74
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	89,4			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	484,4			
BOISBRIAND (2009)	BF	73005-1	18288	2092,7	3201,9	60,32
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5151,9	728,0	778,9	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1735,3	138,5	146,2	2,56
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	31,9			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	21,2			
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	127,9	8,4	8,7	0,18
BOUCHETTE	BD	78430-1	150,5	20,1	24,0	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	33,3	6,7	6,4	
BRIGHAM	EA	38700-1	52,1	4,5	3,7	0,21
BROMONT	EA	38780-1	7688,2	119,1	843,9	26,81
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	EA	76040-1	2333,5	97,8	194,9	2,16
BURY	ENA	25710-1	192,1	22,7	19,7	0,73

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
CABANO	EA	09500-1	2357,6	100,9	74,5	2,32
CACOUNA	BA	12055-1	211,5	39,9	35,8	1,12
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	982,4	39,3	80,9	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	89,1	14,8	13,0	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1800	155,4	176,2	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	964,9	76,0	76,6	
CAPLAN	DEG	05060-1				
CARIGNAN	EA	57010-1	1959,1	122,8	167,0	3,91
CARLETON-SUR-MER	EA	04480-1	2434,7	152,6	139,6	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	664	99,1	82,4	2,21
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	19465,9	2185,2	2859,1	54,78
CHAMBORD	EA	90160-1	653,9	63,8	82,4	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	167,4	17,0	12,2	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3627,4			
CHANDLER	EA	02035-1	7494,2	553,2	619,8	
CHARETTE	ERR	36005-1	168,4	14,5	11,4	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	40591,8	2474,7	3027,4	58,50
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	37,9	5,1	5,5	
CHERTSEY	FIR	62047-1	195,4	21,3	16,9	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	238,4	11,0	16,6	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14391,5	642,9	940,7	
CLERMONT	EA	11480-1	2033,8	195,2	297,1	4,51
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	92,9	14,2	8,1	0,52
COATICOOK	EA	37280-1	3943,3	469,8	475,3	13,41
COMPTON	EA	25380-1	611,9	40,2	51,2	1,18
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3896	160,5	241,4	5,44
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1201,6	79,2	82,6	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	45,2	5,6	4,9	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	526	54,8	76,0	1,26
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	271,7	53,1	72,0	0,40
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6037,3	505,1	580,8	14,05
COURCELLES	EA	24580-1	429,8			
COWANSVILLE	BA	54480-1	15040	977,0	2239,8	51,72
CRABTREE	BA	58150-1	21112,1	7637,8	1113,7	123,05
DANVILLE	EA	35720-1	2132,1	99,7	195,3	2,65
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1778,2	91,8	96,3	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	835,5	22,3	57,9	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	594,3	41,7	60,2	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	226,1	18,5	24,4	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	19995	1612,2	1958,4	44,01
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	13005-1	2,1	0,4	0,4	0,04
DÉGELIS	EA	09150-1	2057,9	172,4	182,5	
DISRAELI	EA	26600-1	1898,6	91,1	114,3	2,84
DIXVILLE	EA	44023-1	113,2	11,2	15,0	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6173,1	427,8	974,8	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3193,1	380,1	444,7	7,30
DONNACONA	EA	29280-1	4763,2	506,9	720,8	
DOSQUET	EA	33040-1	182,7	23,4	17,6	0,72
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	47184,6	6125,8	8979,8	143,06
DUDSWELL	BIOT	41117-1	101,1	21,2	13,0	0,46
DUNHAM	EA	54450-1	565,4	65,5	78,9	1,80
DUPARQUET	EA	87005-1	234,7	12,5	15,0	0,52
DUPUY	EA	87085-1	383,4	17,6	22,8	0,57
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10239,6	6782,2	2790,4	12,23
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2664,3	136,8	122,0	4,22
EASTMAN	EA	38340-1	139,4	14,9	8,2	0,36
FARNHAM	BA	54750-1	9664,5	506,5	1330,9	19,75

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
FASSETT	ERR	80005-1	367,5	18,3	16,9	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1002	183,9	256,2	
FERMONT	DEG	97035-1	2031,4			
FORESTVILLE	EA	97435-1	1040,6	116,6	119,8	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1025,8	59,0	47,3	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	207,9	13,2	35,4	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	1653,3	33,0	43,9	
FRAMPTON	EA	26005-1	270,9	43,8	51,0	0,93
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	44,5	5,5	4,0	0,13
FRONTENAC	ENA	24210-1	192,2	5,3	6,4	
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	626,1	42,0	29,4	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1	3685,6			
GASPÉ	PC	02500-1	7233	366,4	503,8	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	12207,5	1074,1	1510,6	34,73
GATINEAU	BA	00079-1	144148,1	16544,2	30221,0	520,08
GIRARDVILLE	EA	92505-1	480,8	22,1	28,4	
GRACEFIELD	ERR	83032-1	411,2	56,1	63,3	
GRANBY	BA	39240-1	56627,8	10600,3	9876,4	200,81
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	409,3	10,2	8,1	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2309	198,2	180,5	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1	1192,1			
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	99,6	16,7	17,4	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2112,8	146,8	145,2	
HAM-NORD	EA	26690-1	254,8	14,4	12,4	0,49
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1353,1			
HEMMINGFORD	EA	68010-1	807,1	32,1	36,7	1,56
HENRYVILLE	BD	53200-1	793,7	48,1	62,0	1,81
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	812,7	60,3	43,0	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1083,4	65,4	69,3	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	730,4	29,3	35,1	1,07
HONFLEUR	EA	19070-1	116,4	19,8	22,3	
HOPE	EA	05025-1	84,7	11,9	7,8	
HOWICK	EA	69025-1	820,9	30,6	24,8	0,90
HUDSON	BA	71100-1	252,6	27,8	40,6	1,04
HUNTINGDON	EA	69055-1	4866,5	628,7	780,7	6,78
INUKJUAK	ENA	99085-1	317	125,6	76,5	
INVERNESS	EA	32058-1	122,2	11,1	8,4	0,38
IVUJIVIK	ENA	99140-1	26,1			
JOLIETTE	EA	61025-1	32184	3319,3	4306,9	54,32
KAMOURASKA	EA	14050-1	115,2	17,3	12,0	
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	99090-1	114	37,6	36,0	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	77	25,3	29,1	
KANGIRSUK	ENA	99110-1	44	18,3	13,3	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1006,5	102,1	121,1	2,96
KUUJJUAQ	ENA	99095-1	269	66,6	92,8	2,69
KUUJJUARAPIK	EA	99075-1	516,4	56,4	129,7	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	293,2			
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1648,8	84,3	102,8	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	111,9	18,7	14,4	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	13129,6	972,7	2405,9	34,20
L'AVENIR	EA	49025-1	76,5	8,2	10,6	0,26
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2437	289,5	487,1	8,42
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	111,1	4,1	4,4	
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	392,3	35,7	45,4	0,97
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	224,3	55,8	38,9	
L'ISLET	EA	17075-1	2096,6	128,0	371,0	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	177,9			

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	8953,4	727,3	756,4	
LA CONCEPTION	BD	78115-1	21,6	3,9	1,2	
LA DORÉ	EA	91050-1	955,1	62,4	48,3	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	824,7	37,4	44,9	1,08
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1143,6	101,1	206,8	2,20
LA MALBAIE	PC	15012-1	6663,9	536,6	722,7	
LA PATRIE	ENA	25600-1	123,2	38,5	51,4	0,82
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	93,1	17,8	14,4	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4410,2	394,2	431,7	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	59503,6	10946,2	14704,9	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	509,5	37,9	30,1	1,36
LA SARRE	EA	87090-1	3921,9	647,3	685,3	15,84
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	384,5	15,0	7,0	0,24
LA TUQUE	EA	32660-1	7087,6	510,2	779,3	
LABELLE	EA	78120-1	505,2	70,5	56,1	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1855,1	83,1	74,7	1,88
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	968,6	52,4	65,2	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2017,2	276,5	221,2	12,53
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13,7	1,7	1,1	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	370,3	29,6	30,4	0,85
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	123	24,1	23,2	0,43
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	330,7	27,3	25,1	0,66
LAC-DROLET	ENA	30080-1	357,5	29,1	34,7	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	189,2	17,4	23,3	0,59
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1597,8	203,3	261,3	4,45
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	17,5	1,2	0,7	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5302,4	641,4	668,5	16,11
LAC-SAINTE-MARIE	BA	83020-1	159,1	18,2	16,1	1,47
LACHUTE	EA	76020-1	11362,5	850,1	961,3	22,69
LACOLLE	EA	55120-1	3404,2	168,2	354,2	5,01
LAMBTON	EA	24500-1	440,4	38,1	42,8	0,75
LANORAIE	EA	52015-1	1286,2	147,9	208,3	3,46
LAROUCHE	EA	94440-1	518,2	13,8	19,1	
LAUNAY	FS	84420-1	38,7		5,9	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2116,8	180,1	387,7	4,11
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	41778,6	3536,3	3674,1	76,93
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	276076,4	26880,3	42063,5	609,54
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	33253,4	2947,3	6344,9	91,60
LAVALTRIE	EA	52005-1	6320,9	613,9	857,0	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	703,4	93,9	71,0	2,68
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	381	10,5	18,8	0,45
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1741,6	167,5	176,9	
LEMIEUX	ROS	38020-2	13,2	2,3	1,3	
LES CÈDRES	EA	71050-1	2497,2	132,4	218,1	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2684,3			
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	138,5			
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	274,3	39,6	32,1	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1326	182,0	170,0	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	357,8	85,3	83,1	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	38,3	12,1	6,8	0,25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	164,2	37,8	28,9	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	378,8	73,1	94,9	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	172,9			
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	25213-5	1353,6	184,3	243,3	5,88
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	388,9	31,1	48,3	0,89
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	2931,8	454,5	543,8	13,52
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	6604,6	901,8	991,2	31,30

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18202,2	2423,4	4270,1	70,37
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7799,6	887,5	2365,6	32,88
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1767	6805,5	3638,3	
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	48051,4	5315,8	9399,9	131,77
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	197,6			
LONGUEUIL	PC	56650-1	315409,4	25294,8	31610,7	650,59
LORRAINVILLE	EA	85037-1	656,7	139,4	96,4	3,61
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	104,1	9,4	10,3	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5278,1	493,5	663,7	7,94
LYSTER	EA	27510-1	577	65,4	47,1	1,38
MACAMIC	EA	84365-1	1085,3	49,2	127,5	1,73
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1291,4	257,9	218,7	3,64
MAGOG	BA	37720-1	14010,5	1671,4	1762,4	32,76
MALARTIC	EA	89015-1	2312,1	140,9	219,8	6,04
MANIWAKI	EA	78590-1	3560,6	338,3	538,9	
MANSEAU	EA	38025-1	512,5	41,2	31,4	
MARIA	EA	04460-1	941,5	148,9	116,1	3,05
MARIEVILLE	BA	52400-1	5680,4	1007,7	1237,4	23,31
MARSOUI	EA	03550-1	826,7	45,9	41,6	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	192,6	14,4	10,2	0,47
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	19912,1	2047,4	3138,4	68,41
MASKINONGÉ	EA	51005-1	538,8	59,5	57,7	1,51
MASSUEVILLE	EA	50180-1	412,2	123,6	47,8	1,45
MATAGAMI	BA	99015-1				
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	506,9	28,8	16,0	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	597,5	42,2	29,0	
MATANE	EA	06600-1	12484,4	964,0	1116,7	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	317,1	13,1	4,6	
MERCIER	EA	67045-1	7312,2	1067,9	2217,0	28,52
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	293,8	21,7	21,3	0,82
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1044,9	41,1	98,9	
MILAN	EA	30040-1	51,2	4,8	2,8	0,16
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	763,4	42,7	73,2	1,45
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7532,5	892,7	1053,5	22,15
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6478,4	650,9	1127,8	19,19
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1275,6	171,7	277,0	5,59
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	172,7	18,6	23,6	0,60
MONT-CARMEL	EA	10370-1	395,7	33,1	28,2	0,68
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6020	724,4	1071,0	23,15
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	56097-2	256,4	26,2	37,2	1,58
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	83,4			
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3162,1	503,0	647,1	12,31
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2605,1	390,6	383,6	7,44
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	2020,9	244,9	209,1	4,71
MONTEBELLO	ERR	80010-1	2842,5	88,5	108,2	
MONTMAGNY	EA	14550-1	10483,1	535,5	814,3	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4015,6	249,3	394,3	
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	00065-1	2491817	169160,8	243786,2	3813,87
NANTES	ENA	24320-1	498,1	9,8	20,1	0,51
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2421,9	211,5	222,8	7,08
NEUVILLE	ERR	34007-1	311,1	57,3	64,0	
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	19,7	0,9	0,6	0,03
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2428,6	238,1	293,0	
NICOLET	EA	50075-1	7359	420,1	879,1	
NORMANDIN	EA	92040-1	1868,5	215,6	193,9	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	695,5	25,9	25,4	1,02
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	6085,9	450,3	670,6	

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	143,1	10,3	9,9	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	124,9	30,8	25,6	0,30
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	155,5	23,0	24,3	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	622,1	49,1	53,1	1,49
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1040,1	55,5	47,4	2,66
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1382,6	65,4	115,1	2,12
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	996,2	71,0	97,8	
NOUVELLE	EA	04530-1	215,5	26,3	31,6	
OKA	EA	73420-1	2805,7	86,7	138,3	5,67
ORFORD	EA	45115-2	812,6	67,8	83,0	2,92
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2032,1	100,2	113,2	3,29
PADOUE	EA	09040-1	36,3	8,8	5,0	0,25
PALMAROLLE	EA	87025-1	402,2	36,6	41,6	1,09
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1328,3	80,3	110,6	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3930,7	203,2	191,1	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	32,7	7,0	4,3	
PERCÉ	BD	02150-1	1282,3	181,6	155,2	
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	745,8	12,3	10,0	0,44
PÉRIBONKA	EA	90270-1	110,5	7,2	11,7	
PIERREVILLE	EA	50113-1	956	25,6	74,6	1,19
PINCOURT	BA	72180-1	8421,3	1124,6	1108,8	23,98
PLAISANCE	EA	75280-1	578,1	40,5	80,9	1,59
PLESSISVILLE	EA	27750-1	6602	943,8	916,8	22,92
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2054,7	144,0	127,6	3,48
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1697,7	160,1	193,0	4,06
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1791,4	297,7	316,9	
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	439,1	13,9	15,9	0,48
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6326,3	417,3	829,1	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	375,3	42,0	30,3	
PORTNEUF	EA	34045-1	1643,8	209,5	430,9	5,85
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	164,2	4,8	6,9	0,24
POTTON	ENA	45030-1	166,4	12,5	10,1	0,45
PRÉVOST	EA	63400-1	1728,6	176,1	200,7	4,21
PRICE	ERR	09065-1	1638,4	135,9	124,2	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6131,7	803,0	775,0	14,74
QUAQTAQ	ENA	99115-1	50	17,3	16,4	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	202948,6	35513,8	50598,4	881,30
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	169365,7	22190,2	37194,9	646,52
RACINE	EA	42032-1	238,2	47,1	34,1	1,77
RAWDON	EA	61360-1	2566,1	222,7	286,1	8,06
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	60010-1	11780,7	1807,7	2931,6	49,97
REPENTIGNY	PC	62200-1	25958,8	3438,3	4825,0	88,53
RICHMOND	EA	35640-1	2821,9	133,1	143,8	5,11
RIGAUD	EA	72680-1	2533	163,3	118,3	3,73
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1936,9	70,7	62,1	1,76
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	50,6	9,6	7,0	
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	07660-1	1877,4	66,4	41,8	
RIMOUSKI	EA	07570-1	32659,9	3376,2	3656,7	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	119,5	19,5	10,3	
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	39,2	4,8	3,7	0,36
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	771,6	54,8	60,3	1,29
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15316,8	1675,2	1871,2	40,28
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	14065-1	259,6	47,4	60,8	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1368,7	171,7	201,9	
ROBERVAL	EA	90170-1	9699,8	678,6	966,2	14,81
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	20521,8	1470,4	2918,5	39,45
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	86042-2	16,5	1,4	0,6	0,16

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	86042-3	3,1		0,1	0,02
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	192,7	25,8	19,5	1,25
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1030,5	85,4	87,7	4,79
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	327,6	50,8	38,4	2,52
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1361,6	153,6	161,7	6,12
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	14069,3	889,9	1993,2	36,33
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1227,7	40,3	57,0	1,68
ROXTON-POND	EA	39340-1	587,3	44,2	33,6	1,25
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	985,4	80,2	85,1	2,48
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	47923	4364,9	7046,3	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	39802,7	4517,2	6110,3	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11543,4	1291,5	1175,1	29,61
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	552	69,0	66,8	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	273	37,5	42,8	0,85
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	724,5	25,3	27,6	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	346,6	18,8	15,9	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	51	11,8	13,4	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	217,9	18,9	31,3	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	256,3	9,5	10,8	0,30
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	463,2	39,6	42,7	0,63
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	120,4	17,4	16,9	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	1885,5	274,8	292,4	9,05
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	398,3	32,1	47,0	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	165	28,9	28,6	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	117,6	16,1	18,4	0,39
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1410,7	567,4	365,4	5,39
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	530,5	97,1	99,3	2,77
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1059,4	89,6	124,9	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	107,4	10,8	13,4	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	51,6	4,5	7,5	0,18
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	332,3	25,3	19,4	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1988,8	521,2	422,6	10,81
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	281,3	34,1	35,2	0,85
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2696,4	237,1	468,2	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1495,3	88,6	106,4	1,89
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1430,7	194,1	215,5	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	121,6	20,7	16,8	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	452,3	57,4	56,6	1,12
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	102,2	22,3	10,3	
SAINT-ANICET	BD	69070-1	117,4	16,3	11,4	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	1588,7	160,8	298,4	5,39
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	373,5			
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2				
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	770	66,9	118,6	2,09
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1284,7	162,9	214,3	4,16
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	134,8	18,7	22,6	0,71
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	544,5	30,5	32,0	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	151,4	27,4	14,1	0,74
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	186,6	20,3	14,5	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	329,2	16,3	21,4	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	333,2	11,5	7,6	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1089	47,1	59,9	2,13
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	806,9	26,5	23,7	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	38,4	3,1	2,9	0,14
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	171,7	39,1	40,3	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	594,3	61,6	84,9	2,26
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	92,9	10,4	9,1	0,60

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	301,6	48,7	38,5	1,27
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	31286,6	2419,2	3320,6	79,52
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1091,9	224,7	151,3	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1304,8	41,9	70,9	1,36
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	871,5	29,3	28,6	0,72
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	650,5	39,6	63,8	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	387,2	36,2	25,7	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4563	3375,3	2310,8	43,56
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1527,5	381,2	261,5	10,43
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	88,7			
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	23,1	5,2	2,9	
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	57057-1	363,1	62,7	71,1	1,69
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	950,4	45,4	84,3	1,03
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	22,1	1,6	1,2	
SAINT-CLET	EA	71045-1	771,3	57,1	43,2	1,78
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1				
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1121,4	154,1	261,8	3,47
SAINT-CÔME	BA	62065-1	428	27,4	56,8	0,92
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	633,9			
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	22,9	2,0	2,5	0,07
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	564,6	56,1	47,9	1,33
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	56,1	12,4	3,0	0,27
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	786,3	45,6	22,3	1,80
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	186,1	9,1	10,7	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3532,9	819,5	379,9	16,02
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2071,3	240,9	453,4	4,73
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	143,4	18,2	24,5	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	523,5	36,9	34,6	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	71,2	2,4	6,3	0,24
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	200,4	7,1	12,3	0,35
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	154,6	18,9	16,8	0,69
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	637,3	2781,8	364,0	10,65
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	2409,7	471,1	933,5	16,39
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	699,3	56,2	72,5	1,98
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	2464,2	139,2	272,4	3,08
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	9,2	1,0	0,5	0,04
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	100,9	10,3	4,8	
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	637,1	58,9	67,3	2,01
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	80,2	13,0	7,2	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	672,6	73,1	94,6	1,78
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1611,5	40,7	58,2	2,44
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	101,2	2,2	4,7	0,19
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	52,1	9,5	2,9	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	25811,2	1459,3	3353,5	70,33
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	211,9	24,9	32,0	0,62
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	33080-1	256,2	22,9	29,1	0,86
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	102,7	11,9	17,1	
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	258,7	43,3	42,4	1,22
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	137	19,3	6,1	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	134,6	14,1	12,6	0,43
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	394,5	61,8	99,1	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	159,5	23,4	15,4	0,63
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1713,4	106,3	177,3	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	681	54,6	64,4	1,70
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1651,6	88,2	141,3	2,77
SAINT-FERDINAND	EA	27350-1	789,9	53,9	47,5	1,20
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	82,9	9,0	6,7	

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6119,1	553,3	728,3	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	247,7	5,9	7,0	0,37
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	88060-1	293,5	17,6	20,5	0,60
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	501,8	19,0	35,6	0,71
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1154,3	53,6	66,5	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	356,1	9,5	8,4	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	881,3	112,5	169,2	2,94
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	417,8	55,2	73,8	1,93
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	146,4	14,8	18,8	0,44
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	488,4			
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	557,1	30,7	27,6	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	188	30,9	18,8	0,69
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1759,4	112,6	136,8	3,22
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	43,7	25,4	27,2	0,53
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	18556,5	2588,2	2854,2	66,14
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	284,6	26,8	31,1	0,62
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1505,4	361,1	332,1	8,91
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	512,4	78,4	75,5	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1494,4	155,2	224,9	2,43
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	819,4	57,4	107,2	
SAINT-GILLES	EA	33035-1	349,6	45,1	42,9	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	584,9	407,2	277,7	9,75
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	128,9	15,8	18,4	0,45
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2372,6	197,8	267,7	6,22
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	17,3	1,4	1,3	0,09
SAINT-HILARION	EA	12300-1	407,3	33,6	26,2	1,01
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	1082,6	97,6	150,6	2,05
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	238,2	23,4	23,1	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	428	5,0	6,7	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1422,3	57,4	68,0	2,39
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	667,2	36,8	24,8	0,74
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	208,7	29,0	22,5	0,82
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	48564,6	7746,2	8527,8	192,48
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	801,2	39,3	35,6	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	466,5			
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	432,4	17,7	20,1	0,55
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1	730,3	104,1	184,3	2,91
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	309,4	59,3	101,3	1,52
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1407,7	158,3	138,2	3,59
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	88,3	14,1	11,5	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2533,3	849,0	501,7	10,24
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	62,9	8,0	6,4	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	966,8	44,7	42,6	1,54
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2554,8	147,4	151,6	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	434	17,5	40,6	0,92
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	62119,8	7175,9	9493,5	147,58
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	52322,6	4950,9	7992,7	91,09
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4099	885,6	415,5	9,14
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	38	1,7	0,7	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1172,6	45,7	47,7	1,84
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	47,6	6,6	2,4	0,28
SAINT-JUDE	EA	54110-1	145,7	29,2	24,8	0,55
SAINT-JULES	BD	27055-1	41,6	6,8	2,9	0,19
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	814,7	34,1	37,3	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	51,1	6,6	5,4	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	119,1	5,3	5,0	0,18
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	525,2	154,0	110,4	3,69

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	249,9	46,9	42,8	1,05
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	4017,1	153,7	216,2	4,92
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	279,3	27,3	23,5	0,69
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	07030-1	93,1	24,6	18,1	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	85,7	7,0	9,0	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1532,3	88,6	105,1	2,76
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	360,8	28,2	37,6	1,09
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3074,6	328,5	448,0	8,09
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	252,5	35,5	30,5	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1044,3	56,4	45,4	1,25
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	119	24,5	15,0	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	821	49,8	54,9	1,29
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	199,3	13,5	25,0	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	20,9	1,4	2,9	0,05
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	635,7	30,1	31,8	0,97
SAINT-MALO	EA	44003-1	50,8	6,1	6,0	0,16
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1564,8	105,7	81,0	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	51,1	8,0	7,6	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	825	49,1	29,5	1,73
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2429,3	110,6	105,0	4,41
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	1,8	1,7	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	484,1	60,1	93,5	1,97
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	120,5	13,5	12,5	0,36
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	528,2	114,6	206,5	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	42,1	11,0	4,6	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	495,6			
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	739,1	77,7	106,7	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	479,7	48,6	35,1	0,91
SAINT-MICHEL	BD	68050-1	83,5	3,3	10,9	0,59
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	102,6	21,0	16,2	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	233	12,4	10,6	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	143,5	17,0	13,4	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	311,2	23,2	23,6	0,66
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	37040-1	1962,7	37,2	52,6	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	64,4	12,3	12,1	0,37
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	50	4,5	3,9	0,25
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	560,9	38,9	67,4	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	106	15,5	18,0	0,43
SAINT-NOËL	EA	07100-1	193,5	16,2	11,3	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	68,1	5,2	4,2	0,10
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	77,6	13,1	10,3	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	327,8	57,5	52,5	1,16
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	50,1	19,9	20,7	0,38
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1547,4	106,1	118,0	3,56
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	402	69,6	57,7	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2115,5	270,4	550,0	6,08
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	183,9	40,6	28,8	0,74
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	433,9	28,0	26,0	1,08
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	174,1	25,2	28,9	0,65
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1	189,8	32,8	34,3	1,17
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	35	6,8	4,5	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	471,9	68,8	49,7	1,71
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	19005-2	46,4			
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	522,5	24,2	66,5	0,51
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	14060-1	474,3	20,7	30,6	0,85
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	2048,1	234,9	340,7	5,71
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	105,4	12,3	5,5	0,17

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	958,8	28,4	34,3	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1687,7	143,6	154,5	3,76
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	430,6	16,4	18,6	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	417	53,8	66,4	1,51
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1106,7	379,0	127,6	9,17
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1557,4	127,6	156,8	3,51
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	940,1	66,6	102,6	2,53
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2626,7	504,8	509,4	10,65
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	380,3	25,4	19,6	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	4287,6	1015,9	712,0	16,36
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	152	16,9	13,9	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	135,2	17,4	15,8	0,68
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1012,6	142,4	130,8	4,43
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	96,5	15,9	17,1	0,54
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7122,5	514,8	567,7	12,82
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	357,1	13,9	13,8	0,25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	462,1	118,8	513,8	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	800,8	61,5	52,3	1,38
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	891,5	65,1	84,4	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	161,4	9,2	15,1	0,64
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	70040-1	251,3	23,5	26,5	
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92070-1	202,3	4,6	3,2	
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	37015-1	173,1	20,6	19,5	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1107,2	107,7	150,3	3,87
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	152,7	18,8	14,7	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	83,3	9,0	9,2	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	10			
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	405	15,6	5,6	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	185,4	42,2	48,2	1,55
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	165,9	13,0	14,4	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	798,4	68,9	75,0	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	252	35,0	27,8	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3330	104,8	168,4	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	537,2	45,8	93,7	1,32
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	507,2	50,4	45,8	0,98
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	70005-1	201,5	30,3	22,3	0,70
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	676	53,9	76,3	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	54065-4	254,7	22,1	29,5	1,06
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	79,5	22,6	24,8	0,55
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	136,8	28,9	26,8	
SAINT-VIANNEY	ENAF	07075-1	326,4	21,6	20,8	0,43
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1816,6	256,6	321,4	3,32
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	206,3	28,3	25,6	0,80
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	315,4	9,1	8,4	0,33
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3777,3	306,6	320,6	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	63	5,3	3,1	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	350,9	48,1	49,5	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5657,3	345,1	375,0	7,95
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	449,1	19,6	26,6	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9309,8	424,8	978,8	11,77
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	551,4	20,9	9,8	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	702,7	44,6	68,7	
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1357,4	75,1	115,4	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	258,6	9,5	10,0	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	10439,1	1331,2	1364,6	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5724,4	515,3	1094,0	21,02
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	250	32,0	34,1	

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1034,6	72,7	72,6	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	96,4	10,0	7,6	0,29
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	272,9	38,6	49,3	1,11
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	594,6	118,4	89,7	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1412,3	147,4	157,0	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	37,3	2,9	1,9	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	87,7	5,0	4,3	0,18
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1885,6	581,1	737,8	11,55
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	165,7	8,5	13,2	0,35
SAINTE-CLOTILDE	ERR	68020-1	258,5	39,4	44,1	0,92
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1041,7			
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	164,1	7,0	10,3	0,24
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	309,5	24,9	13,8	0,65
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	277,1	27,4	31,3	0,77
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	263,6	14,4	19,2	0,41
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	58,4	24,9	15,1	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1549,2	55,2	85,3	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	9709,5	560,4	858,7	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	450,9	12,0	25,7	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	310,5	93,9	67,8	2,20
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	142,4	29,6	19,4	1,02
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	875	24,4	26,6	0,82
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	33,6	5,3	2,2	0,19
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	549,4	33,3	37,2	
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	17018,5	1386,6	1492,9	57,83
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	512,6	22,7	47,7	0,97
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1310,9	71,2	84,5	1,65
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	92	12,5	18,4	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1312,6	220,6	174,9	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	227,5	111,2	124,8	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1072,3	49,1	71,0	1,09
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1537,2	222,8	192,0	6,35
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	455,1	21,3	10,9	0,70
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	8,6			
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	280,2	21,1	24,6	0,75
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	82,7	9,7	9,3	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	7841,3	1463,8	1283,6	17,29
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	2265,2	184,3	181,3	6,41
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	161,1	33,1	27,9	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	704,5	45,2	66,3	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	322,2	116,5	57,4	3,82
SAINTE-RITA	EA	11015-1	18,2	3,8	2,6	
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	144,4	25,6	20,9	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	857,1	163,7	65,9	1,95
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	245,5	28,3	20,2	
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	1214,8	79,7	87,6	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	251,5	24,1	23,1	0,63
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	227,8	26,9	41,5	0,73
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	53998,9	4574,0	6531,5	138,68
SAYABEC	EA	05610-1	2510,2	101,9	97,9	2,22
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1497,2	61,2	69,9	1,21
SCOTSTOWN	EA	25680-1	589,4	22,2	32,6	0,59
SCOTT	EA	26048-1	404,3	71,2	61,2	2,11
SENNETERRE	EA	84530-1	2544,7	229,7	399,5	4,72
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	97007-3	279,6	37,9	41,5	
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	97270-1	181,1	23,7	26,2	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	76,4	20,4	11,5	

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	707,9			
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	18214,5	1868,4	2745,6	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7009,8	585,8	942,8	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11878,4	638,5	1029,1	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	138,4	6,0	9,2	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	115,7	21,8	27,2	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	17496,7	740,4	1508,7	
SHAWVILLE	BA	84010-1	1042,9	115,9	132,2	4,28
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	1974,6	195,2	229,7	5,09
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1584,9	167,7	225,3	5,83
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	3523,2	412,7	527,0	11,40
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1939,8	265,3	330,5	6,64
SHERBROOKE	BF	36350-1	76431,6	8194,4	12997,0	182,56
SOREL-TRACY	EA	50730-1	24461,7	2899,6	3883,8	43,88
STANBRIDGE EAST	BD	46045-1	30,4	3,6	3,6	0,17
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	285,9	17,8	17,3	0,71
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	79,8	4,8	3,0	0,13
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	50,9	2,4	2,1	0,19
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1251	66,4	78,0	2,00
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	760,1	62,5	85,3	2,06
STOKE	ROS	35140-1	31,4	1,6	1,0	0,12
STONEHAM	EA	20560-1	612,5	128,3	125,8	3,15
STORNOWAY	ENA	30105-1	63,1	14,9	12,9	0,37
STRATFORD	EA	26150-1	284,6	6,9	8,5	0,23
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	20	1,4	0,8	0,06
SUTTON	EA	46055-1	1108,6	48,7	29,7	2,19
TADOUSSAC	DEG	95005-1	717,1			
TASCHEREAU	ERR	87042-1	360	28,5	19,6	0,77
TASIUJAQ	ENA	99100-1	21			
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3850,3	603,7	785,2	16,57
TERREBONNE	EA	64010-1	35262,4	3784,8	5847,7	87,23
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	1746			
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	18407,4	1513,3	2255,1	50,31
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	139,1	7,5	9,2	0,28
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1627,2			
TINGWICK	EA	39025-1	346,7	22,6	22,6	0,79
TOURVILLE	EA	13500-1	150,7	13,7	11,7	0,52
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	28,9	2,7	2,6	0,10
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1304,6	43,3	70,1	1,08
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4294,3	295,5	251,3	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	65179,5	5373,4	9612,4	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1834,2	288,3	469,4	8,77
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	10,4	0,4	0,3	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2315,2	238,6	483,5	4,88
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	22,9	2,3	1,7	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	14,2	1,7	3,5	
UMIUJAQ	ENA	99080-1	66	37,1	30,0	
UPTON	EA	48035-1	701,7	51,4	49,1	1,18
VAL-BRILLANT	EA	07080-1	575,2	28,8	33,2	0,61
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	29,1	2,0	1,3	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	45,2	10,2	7,2	0,32
VAL-D'OR	BA	84180-1	14496,6	1865,2	2935,4	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1459,6	144,2	140,0	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	17,8	1,9	0,8	0,10
VAL-MORIN	FS	63530-1	100,2	17,1	8,5	
VALCOURT	EA	39600-1	2378,4	247,4	448,5	9,19
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	31896,9	1884,8	2936,9	89,82

Évaluation pour l'année 2010 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
VARENNES	EA	57320-1	11342,3	1118,5	2231,4	36,79
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16701,9	1801,9	2972,8	56,06
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1664,9	88,2	104,8	3,16
VERCHÈRES	EA	57520-1	3178,1	710,6	344,4	19,16
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	32150,4	4705,3	4929,8	100,07
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1806,8	215,0	313,3	
WARDEN	EA	39180-1	79,1			
WARWICK	EA	34280-1	3285,5	780,5	636,7	14,58
WATERLOO	EA	39160-1	5558,8	441,2	417,9	7,76
WATERVILLE	EA	25440-1	1142,4	76,5	130,4	1,76
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	432,7	45,0	36,0	0,72
WEEDON	EA	26380-1	1138,7	52,3	109,8	1,38
WICKHAM	EA	41440-1	215,3	49,3	55,1	1,54
WINDSOR	EA	35480-1	4275,6	246,0	379,8	6,49
WOTTON	EA	40017-1	483,1	21,6	30,3	1,01
YAMACHICHE	EA	43270-1	540,8	84,8	123,3	2,52
YAMASKA	EA	53072-1	370,6	32,0	34,7	1,23

ANNEXE 4

Effluent des stations d'épuration

Débit et DBO ₅	p. 1 à 16
MES et Ptot	p. 17 à 32
Coliformes et Notes	p. 33 à 48

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
ABERCORN	ERR	46005-2	132,7	6,8	0,9	91,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	6029,4	14	84,3	89,3	25	25	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	32,5	12,3	0,4	96,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	484,2	19,2	9,3	85,4	25	25	25	25	
AKULIVIK	ENA	99125-1	78	2,6	0,2	99,4	50	50	N/A	N/A	
ALBANEL	EA	90310-1	518,3	11,2	5,8	80,1	25	25	25	25	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	8,6	0	0	100	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1684,1	8,6	14,4	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	649,5	10,5	6,8	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA	EA	93480-1	16420,1	7,6	124,8	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	7771,3	11,4	88,5	86,2	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	2971,8	9,8	29,1	92,8	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1192,8	11,7	14	93,9	25	25	25	25	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ARMAGH	BA	19037-1	590,9	8	4,7	83,5	25	25	25	25	
ASBESTOS	BA	35700-1	5108,4	6,2	31,6	92,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	209,6	14,3	3	88,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	287,9	14,2	4,1	93,1	25	25	25	25	
AUCLAIR	EA	13045-1	119,2	9,2	1,1	89,9	25	25	25	25	
AUPALUK	ENA	99105-1	23,9	20,9	0,5	93,2	50	50	N/A	N/A	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1095,1	3,9	4,3	87,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10531,4	11,7	123,4	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	5912,4	13,5	79,6	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DES-SABLES	EA	08080-1	74,3	13,5	1	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-DU-FEBVRE	ENACQ	50100-1	120,3	4,2	0,5	95,5	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	3799,1	12,2	46,4	89,8	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	827,4	12,7	10,5	78,5	25	25	25	25	
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3667,6	7,5	27,5	92	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	70460-1	2531,8	9,2	23,2	75,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6554,2	11,3	73,8	70,9	25	25	25	25	
BEAULAC	EA	26200-1	535,9	10,3	5,5	70,3	25	25	25	25	
BEAUMONT	ERR	15780-1	422,2	24,4	10,3	77,8	50	50	N/A	N/A	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	8456,8	26,6	225,1	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	
BEDFORD	EA	54360-1	3496,5	13,8	48,2	89,1	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	513,1	9,7	5	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	8940,5	16,9	151,5	95,1	25	25	25	25	
BÉARN	ENA	85020-1	577	4,2	2,4	94,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1947,5	11,2	21,9	74,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	356,6	5,9	2,1	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	500,2	7,4	3,7	75,3	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	5084,1	17	86,2	88	33,33	33,33	33,33	33,33	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	47196,9	10,2	481	88,8	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	18287,5	7,5	137,5	93,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5151,9	21,7	111,9	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1735,3	10,9	18,9	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	127,9	2,3	0,3	96,4	20	20	20	20
BOUCHETTE	BD	78430-1	150,5	29,9	4,5	77,6	0	25	25	25
BRÉBEUF	FIR	63700-1	33,3	6	0,2	97	20	20	20	20
BRIGHAM	EA	38700-1	52,1	5,8	0,3	93,3	25	25	25	25
BROMONT	EA	38780-1	7688,2	4,8	37,2	68,8	25	25	25	25
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	EA	76040-1	2333,5	8,8	20,6	78,9	25	25	25	25
BURY	ENA	25710-1	192,1	11,5	2,2	90,3	33,33	33,33	N/A	N/A
CABANO	EA	09500-1	2357,6	7,8	18,4	81,8	25	25	25	25
CACOUNA	BA	12055-1	211,5	12,8	2,7	93,2	25	25	25	25
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	982,4	21,3	20,9	46,8	25	25	25	25
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	89,1	23,6	2,1	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1800	12	21,6	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	964,9	10,8	10,4	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CARIGNAN	EA	57010-1	1959,1	8,8	17,3	85,9	25	25	25	25
CARLETON-SUR-MER	EA	04480-1	2434,7	6,9	16,9	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	664	13,9	9,2	90,7	25	25	25	25
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	57005-3	19465,9	10,2	198,9	90,9	25	25	25	25
CHAMBORD	EA	90160-1	653,9	14,1	9,2	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	167,4	11,9	2	88,2	50	50	N/A	N/A
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CHANDLER	EA	02035-1	7494,2	6,7	50,3	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
CHARENTE	ERR	36005-1	168,4	20,8	3,5	75,9	50	50	N/A	N/A
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	43726	10,1	440,8	83,5	16,67	16,67	16,67	16,67
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	37,9	13,2	0,5	90,2	20	20	20	20
CHERTSEY	FIR	62047-1	195,4				N/A	N/A	N/A	N/A
CHESTERVILLE	EA	39030-1	238,4	16,4	3,9	64,5	0	33,33	16,67	33,33
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14391,5	8,8	126,4	80,3	33,33	33,33	33,33	33,33
CLERMONT	EA	11480-1	2033,8	11,3	23	88,2	25	25	12,5	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	92,9	11,8	1,1	92,3	25	25	25	25
COATICOOK	EA	37280-1	3943,3	7,8	30,9	93,4	25	25	25	25
COMPTON	EA	25380-1	611,9	5,4	3,3	91,8	25	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3896	8,8	34,4	78,6	25	25	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1201,6	8,8	10,6	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	45,2				N/A	N/A	N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	526	13,5	7,1	87	25	25	25	25
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	71040-1	271,7	4,4	1,2	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6037,3	15,9	95,7	81,1	25	25	12,5	25
COURCELLES	EA	24580-1	429,8	8,8	3,8		25	25	25	25
COWANSVILLE	BA	54480-1	15040	2,4	35,5	96,4	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	21112,1	3,3	69,2	99,1	N/A	N/A	33,33	33,33
DANVILLE	EA	35720-1	2132,1	5,5	11,8	88,2	25	25	25	25
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1778,2	9,1	16,1	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	835,5	19,3	16,1	27,8	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	594,3	9,6	5,7	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	226,1	24,8	5,6	69,7	33,33	33,33	33,33	33,33
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	19995	8,1	162,2	89,9	25	25	25	25
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	13005-1	2,1	95,2	0,2	50	N/A	N/A	N/A	N/A
DÉGELIS	EA	09150-1	2057,9	9,2	18,9	89	33,33	33,33	33,33	33,33
DISRAELI	EA	26600-1	1898,6	7,9	15	83,5	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
DIXVILLE	EA	44023-1	113,2	8,8	1	91,1	25	25	12,5	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6173,1	8,1	50,3	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3193,1	9,9	31,5	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33
DONNACONA	EA	29280-1	4763,2	16,2	77,4	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33
DOSQUET	EA	33040-1	182,7	27,4	5	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	47184,6	6,6	311,2	94,9	25	25	25	25
DUDSWELL	BIOT	41117-1	101,4	13,8	1,4	93,4	16,67	16,67	16,67	16,67
DUNHAM	EA	54450-1	565,4	7,8	4,4	93,3	25	25	25	25
DUPARQUET	EA	87005-1	234,7	9,8	2,3	81,6	25	25	25	25
DUPUY	EA	87085-1	383,4	10,2	3,9	77,8	25	25	25	25
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10239,6	43,6	446,8	93,4	16,67	16,67	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2664,3	8,9	23,6	82,7	25	25	25	25
EASTMAN	EA	38340-1	139,4	6,5	0,9	94	25	25	25	25
FARNHAM	BA	54750-1	9664,5	3,2	30,6	94	20	20	20	20
FASSETT	ERR	80005-1	367,5	9,8	3,6	80,3	50	50	N/A	N/A
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1002	24,5	24,5	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	97435-1	1040,6	23,5	24,5	79	33,33	33,33	33,33	33,33
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1025,8	20,8	21,3	63,9	33,33	33,33	16,67	33,33
FORTIERVILLE	EA	38045-1	207,9	14,4	3	77,3	33,33	33,33	33,33	33,33
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	1653,3	8	13,2	60	33,33	33,33	33,33	33,33
FRAMPTON	EA	26005-1	270,9	14,8	4	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	44,5	22,5	1	81,8	50	50	N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	24210-1	192,2	21,3	4,1	22,6	50	50	N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	03005-2	626,1	8,8	5,5	86,9	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	7233	11,1	80,5	78	N/A	N/A	N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	12207,5	10	121,6	88,7	25	25	25	25
GATINEAU	BA	00079-1	144148,1	12,5	1800,5	89,1	20	20	20	20
GIRARDVILLE	EA	92505-1	480,8	10,8	5,2	76,5	33,33	33,33	33,33	33,33
GRACEFIELD	ERR	83032-1	411,2	22,4	9,2	83,6	50	50	N/A	N/A
GRANBY	BA	39240-1	56627,8	3,8	216,2	98	20	20	20	20
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	409,3	5,1	2,1	79,4	33,33	33,33	33,33	33,33
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2309	9,4	21,6	89,1	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	99,6	26,1	2,6	84,4	50	50	N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	76055-1	2112,8	11,8	24,9	83	50	50	N/A	N/A
HAM-NORD	EA	26690-1	254,8	9	2,3	84	25	25	25	25
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	68010-1	807,1	7,7	6,2	80,7	25	25	25	25
HENRYVILLE	BD	53200-1	793,7	14	11,1	76,9	20	20	20	20
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	812,7	12,6	10,2	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1083,4	18	19,5	70,2	33,33	33,33	16,67	33,33
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	730,4	6,7	4,9	83,3	25	25	25	25
HONFLEUR	EA	19070-1	116,4	18	2,1	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
HOPE	EA	05025-1	84,7	37,8	3,2	73,1	33,33	33,33	33,33	33,33
HOWICK	EA	69025-1	820,9	6,3	5,2	83	25	25	25	25
HUDSON	BA	71100-1	252,6	5,1	1,3	95,3	20	20	20	20
HUNTINGDON	EA	69055-1	4866,5	5,9	28,6	95,5	25	25	25	25
INUKJUAK	ENA	99085-1	317	27,8	8,8	93	50	50	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
INVERNESS	EA	32058-1	122,2	10,6	1,3	88,3	25	25	25	25	
IVUJIVIK	ENA	99140-1	26,1	11,5	0,3		50	50	N/A	N/A	
JOLIETTE	EA	61025-1	32184	13,2	424,4	87,2	25	25	25	25	
KAMOURASKA	EA	14050-1	115,2	14,8	1,7	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
KANGIQSUALUJJUAQ	ENA	99090-1	114	8,8	1	97,3	50	50	N/A	N/A	
KANGIQSUJUAQ	ENA	99130-1	77	2,6	0,2	99,2	50	50	N/A	N/A	
KANGIRSUK	ENA	99110-1	44	9,1	0,4	97,8	50	50	N/A	N/A	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1006,5	14,9	15	85,3	25	25	25	25	
KUUJJUAQ	ENA	99095-1	269	10,4	2,8	95,8	50	50	N/A	N/A	
KUUJJUARAPIK	EA	99075-1	516,4	16,1	8,3	85,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1648,8	7,8	12,8	84,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	111,9				N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	13129,6	8,8	115,1	88,2	25	25	25	25	
L'AVENIR	EA	49025-1	76,5	14,4	1,1	86,6	25	25	25	25	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2437	12,7	30,9	89,3	25	25	25	25	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	111,1	9,9	1,1	73,2	25	25	25	25	
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	16023-1	392,3	28,3	11,1	68,9	50	50	N/A	N/A	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	224,3	24,1	5,4	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ISLET	EA	17075-1	2096,6	10,1	21,1	83,5	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	8004	14,9	119,3	81,7	20	20	20	20	
LA CONCEPTION	BD	78115-1	21,6	9,3	0,2	94,9	20	20	20	20	
LA DORÉ	EA	91050-1	955,1	25,2	24,1	61,4	0	33,33	33,33	33,33	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	824,7	7,6	6,3	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1143,6	14,3	16,3	83,9	25	25	12,5	25	
LA MALBAIE	PC	15012-1	6663,9	32,1	213,6	60,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
LA PATRIE	ENA	25600-1	123,2	14,6	1,8	95,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	93,1	21,5	2	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	4410,2	11,7	51,7	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	59503,6	6,5	386,1	96,5	25	25	25	25	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	509,5	9,4	4,8	87,3	25	25	25	25	
LA SARRE	EA	87090-1	3921,9	14,5	56,7	91,2	25	25	25	25	
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	10010-1	384,5	5,2	2	86,7	20	20	20	20	
LA TUQUE	EA	32660-1	7087,6	8,9	63,1	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LABELLE	EA	78120-1	505,2	16,6	8,4	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1855,1	10,7	19,8	76,2	25	25	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	968,6	14,4	13,9	73,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2017,2	8,7	17,6	93,6	25	25	25	25	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	13,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	370,3	5,7	2,1	92,9	25	25	25	25	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	123	11,4	1,4	94,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	330,7	11,8	3,9	85,7	25	25	25	25	
LAC-DROLET	ENA	30080-1	357,5	21,3	7,6	73,9	50	50	N/A	N/A	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	189,2	8,5	1,6	90,8	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1597,8	9,9	15,8	92,2	25	25	25	25	
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	17,5				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5302,4	6,5	34,3	94,7	20	20	20	20	
LAC-SAINT-MARIE	BA	83020-1	159,1	3,8	0,6	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
LACHUTE	EA	76020-1	11362,5	10,2	115,8	86,4	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
LACOLLE	EA	55120-1	3404,2	9,8	33,3	80,2	25	25	25	25	
LAMBTON	EA	24500-1	440,4	7,7	3,4	91,1	25	25	25	25	
LANORAIE	EA	52015-1	1286,2	10,8	13,9	90,6	25	25	25	25	
LAROUCHE	EA	94440-1	518,2	10	5,2	62,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAUNAY	FS	84420-1	38,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2116,8	10,8	22,8	87,3	25	25	25	25	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	41778,6	24,7	1030,5	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	276076,4	32,4	8955,4	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	32980,4	10,2	337,9	88,4	20	20	20	20	
LAVALTRIE	EA	52005-1	6320,9	17,6	111,4	81,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	703,4	7,4	5,2	94,5	25	25	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	381	5,2	2	81	25	25	25	25	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1741,6	7,2	12,5	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LEMIEUX	ROS	38020-2	13,2	0	0	100	20	20	20	20	
LES CÈDRES	EA	71050-1	2497,2	11	27,4	79,3	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	274,3	14,9	4,1	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1326	18,6	24,7	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	357,8	26,6	9,5	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	38,3	13,1	0,5	95,9	25	25	25	25	
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	164,2	31,7	5,2	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	378,8	16,1	6,1	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	1353,6	9,7	13,1	92,9	25	25	25	25	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	388,9	10,5	4,1	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	2931,8	11,6	33,9	92,5	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	6604,6	11,4	75,2	91,7	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18411,2	4,7	87,3	96,4	20	20	20	20	
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7799,6	9,4	73,5	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	25213-4	1454,3	10,8	15,7	99,7	20	20	20	20	
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	21480-1	48051,4	15,9	761,9	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	197,6	21,3	4,2		33,33	33,33	33,33	33,33	
LONGUEUIL	PC	56650-1	315409,4	33,1	10453,1	58,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	656,7	8,5	5,6	96	25	25	25	25	
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	104,1	21,1	2,2	76,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5278,1	11,4	60	87,8	25	25	25	25	
LYSTER	EA	27510-1	577	5	2,9	95,6	25	25	25	25	
MACAMIC	EA	84365-1	1085,3	9,4	10,2	79,3	25	25	25	25	
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1291,4	7,7	9,9	96,2	25	25	25	25	
MAGOG	BA	37720-1	14010,5	5,1	71,1	95,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
MALARTIC	EA	89015-1	2312,1	8	18,4	86,9	25	25	25	25	
MANIWAKI	EA	78590-1	3560,6	9,6	34,2	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
MANSEAU	EA	38025-1	512,5	8	4,1	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
MARIA	EA	04460-1	941,5	12,3	11,6	92,2	25	25	25	25	
MARIEVILLE	BA	52400-1	5680,4	5,1	28,9	97,1	20	20	20	20	
MARSOUI	EA	03550-1	826,7	12,5	10,3	77,6	0	33,33	16,67	33,33	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	192,6	5,2	1	93,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	19912,1	19,4	385,4	81,2	25	25	25	25	
MASKINONGÉ	EA	51005-1	538,8	15,8	8,5	85,7	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
MASSUEVILLE	EA	50180-1	412,2	14,1	5,8	95,3	25	25	25	25
MATAGAMI	BA	99015-1					N/A	N/A	N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	506,9	7,5	3,8	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	597,5	7	4,2	90	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE	EA	06600-1	12484,4	8,1	101,1	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	317,1	11	3,5	73,3	50	50	N/A	N/A
MERCIER	EA	67045-1	7312,2	6,9	50,7	95,3	25	25	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	293,8	11,9	3,5	83,9	25	25	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1044,9	20,9	21,8	47	33,33	33,33	33,33	33,33
MILAN	EA	30040-1	51,2	13,7	0,7	85,4	33,33	33,33	33,33	33,33
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	763,4	11,1	8,5	80,1	25	25	25	25
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7532,5	5,7	43,3	95,1	16,67	16,67	16,67	16,67
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6478,4	11,5	74,4	88,6	25	25	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1275,6	9,3	11,9	93,1	25	25	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	172,7	9,3	1,6	91,4	25	25	25	25
MONT-CARMEL	EA	10370-1	395,7	10,9	4,3	87	25	25	25	25
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6020	11,3	68,2	90,6	25	25	25	25
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	56097-2	256,4	8,2	2,1	92	16,67	16,67	16,67	16,67
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	04015-1	83,4	31,2	2,6		50	50	N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	3162,1	15,6	49,4	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2605,1	7,9	20,6	94,7	25	25	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	2020,9	8,9	18	92,7	25	25	25	25
MONTEBELLO	ERR	80010-1	2842,5	10,1	28,8	67,5	50	50	N/A	N/A
MONTMAGNY	EA	14550-1	10483,1	13,4	140,4	73,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4015,6	8,9	35,9	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	00065-1	2491817	37,7	93877,4	44,5	N/A	N/A	N/A	N/A
NANTES	ENA	24320-1	503,8	3,2	1,6	83,9	33,33	33,33	N/A	N/A
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2421,9	9,4	22,7	89,3	25	25	25	25
NEUVILLE	ERR	34007-1	311,1	33,1	10,3	82	33,33	33,33	33,33	33,33
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	05070-1	19,7	5,1	0,1	88,9	33,33	33,33	N/A	N/A
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2428,6	8,1	19,7	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33
NICOLET	EA	50075-1	7359	7,1	52,1	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
NORMANDIN	EA	92040-1	1868,5	12,6	23,6	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33
NORTH HATLEY	EA	37650-1	695,5	6,6	4,6	82,2	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	6085,9	11,5	69,9	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	143,1	18,2	2,6	74,8	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	124,9	8,8	1,1	96,4	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	155,5				N/A	N/A	N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	622,1	12,1	7,5	84,7	16,67	16,67	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1040,1	7,4	7,7	86,1	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1393,9	7,4	10,3	84,4	16,67	16,67	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	996,2	9,8	9,8	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
NOUVELLE	EA	04530-1	215,5	12,5	2,7	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33
OKA	EA	73420-1	2805,7	8,8	24,6	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33
ORFORD	EA	45115-2	812,6	10,1	8,2	87,9	16,67	16,67	8,33	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2032,1	11,5	23,3	76,7	25	25	25	25
PADOUE	EA	09040-1	36,3	13,8	0,5	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33
PALMAROLLE	EA	87025-1	402,2	13,9	5,6	84,7	25	25	12,5	25
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1328,3	12,2	16,2	79,8	33,33	33,33	16,67	33,33
PASPÉBIAC	EA	04250-1	3930,7	13,2	51,8	74,5	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	32,7	36,7	1,2	82,9	50	50	N/A	N/A
PERCÉ	BD	02150-1	1282,3	18,6	23,8	86,9	25	25	18,75	25
PETIT-SAGUENAY	EA	94205-1	745,8	9,4	7	43,1	25	25	25	25
PÉRIBONKA	EA	90270-1	110,5	11,8	1,3	81,9	33,33	33,33	16,67	33,33
PIERREVILLE	EA	50113-1	956	7,6	7,3	71,5	25	25	25	25
PINCOURT	BA	72180-1	8421,3	15,6	131,1	88,3	0	20	13,33	20
PLAISANCE	EA	75280-1	578,1	6,9	4	90,1	25	25	25	25
PLESSISVILLE	EA	27750-1	6602	9,2	60,7	93,6	25	25	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2054,7	10,5	21,6	85	25	25	25	25
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1697,7	17	28,9	81,9	50	50	N/A	N/A
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1791,4	21,8	39	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	439,1	6,6	2,9	79,1	25	25	25	25
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6326,3	7,1	44,8	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	375,3	8,8	3,3	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33
PORTNEUF	EA	34045-1	1643,8	15,9	26,2	87,5	25	25	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	164,2	4,3	0,7	85,4	25	25	25	25
POTTON	ENA	45030-1	166,4	12,6	2,1	83,2	33,33	33,33	N/A	N/A
PRÉVOST	EA	63400-1	1728,6	14,2	24,6	86	25	25	25	25
PRICE	ERR	09065-1	1638,4	14,2	23,3	82,9	50	50	N/A	N/A
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6131,7	10,8	66	91,8	25	25	25	25
QUAQTAQ	ENA	99115-1	50	6	0,3	98,3	50	50	N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	197521,8	21,3	4200,8	87,8	20	20	20	20
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	166737,9	18,5	3084,2	85,9	20	20	20	20
RACINE	EA	42032-1	238,2	9,2	2,2	95,3	25	25	25	25
RAWDON	EA	61360-1	2566,1	10,7	27,5	87,7	25	25	25	25
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	60010-1	11780,7	7,6	89,9	95	25	25	25	25
REPENTIGNY	PC	62200-1	25958,8	33	856,5	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A
RICHMOND	EA	35640-1	2821,9	6,5	18,3	86,3	25	25	25	25
RIGAUD	EA	72680-1	2533	22,7	57,4	64,8	25	25	25	25
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1936,9	8,4	16,3	76,9	25	25	25	25
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	50,6	27,7	1,4	85,4	50	50	N/A	N/A
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	07660-1	1877,4	8,5	15,9	76,1	33,33	33,33	33,33	33,33
RIMOUSKI	EA	07570-1	32659,9	11,4	372,4	89	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	119,5	20,1	2,4	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	71005-1	39,2	5,1	0,2	95,8	20	20	20	20
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	771,6	8,7	6,7	87,8	25	25	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15316,8	15,6	238,2	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	14065-1	259,6	15,8	4,1	91,4	50	50	N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1368,7	11,7	16	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
ROBERVAL	EA	90170-1	9699,8	12,8	124,4	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	20521,8	19,6	402,4	72,6	N/A	N/A	N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	86042-2	16,5	0	0	100	20	20	20	20
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	86042-3	3,1	0	0		20	20	20	20
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	192,7	9,9	1,9	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1030,5	12,7	13,1	84,7	25	25	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	327,6	14	4,6	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1361,6	6,5	8,8	94,3	25	25	25	25
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	14069,3	5,4	75,8	91,5	25	25	25	25
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1227,7	5,6	6,9	82,9	25	25	25	25
ROXTON-POND	EA	39340-1	587,3	7,8	4,6	89,6	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	985,4	13	12,8	84	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	47923	5	237,3	94,6	20	20	20	20	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	39802,7	3,1	121,6	97,3	20	20	20	20	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	11543,4	8,3	96,3	92,5	20	20	20	20	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	552	17,2	9,5	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	273	10,6	2,9	92,3	25	25	25	25	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	724,5	6,5	4,7	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	346,6	8,4	2,9	84,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADALBERT	EA	17015-1	51	17,6	0,9	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	217,9	17,9	3,9	79,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	256,3	5,1	1,3	86,3	25	25	25	25	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	463,2	2,6	1,2	97	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	120,4	10,8	1,3	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	1885,5	11	20,8	92,4	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	398,3	8	3,2	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBAN	EA	34097-1	165	33,9	5,6	80,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	117,6	12,8	1,5	90,7	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1410,7	7	9,9	98,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	530,5	18,5	9,8	89,9	0	25	25	25	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1059,4	10	10,6	88,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	107,4	9,3	1	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	51,6	3,9	0,2	95,6	25	25	25	25	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	332,3	14,4	4,8	81	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1988,8	6,7	13,4	97,4	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	281,3	12,4	3,5	89,7	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2696,4	17,3	46,7	80,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1495,3	6,2	9,3	89,5	25	25	25	25	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1430,7	15,9	22,7	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	121,6	5,8	0,7	96,6	20	20	20	20	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	452,3	15,3	6,9	88	25	25	12,5	25	
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	14040-1	102,2	14,7	1,5	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANICET	BD	69070-1	117,4	11,1	1,3	92	20	20	20	20	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	1588,7	8,2	13,1	91,9	25	25	25	25	
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2					0	33,33	0	33,33	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	770	7,5	5,8	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1284,7	15,3	19,6	88	25	25	25	25	
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	134,8	6,7	0,9	95,2	25	25	25	25	
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	544,5	8,3	4,5	85,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	151,4	17,8	2,7	90,1	25	25	25	25	
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	98012-1	186,6	49,8	9,3	54,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92005-1	329,2	19,1	6,3	61,3	0	50	N/A	N/A	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	333,2	4,2	1,4	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1089	9,6	10,4	77,9	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	806,9	8,8	7,1	73,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	38,4	2,6	0,1	96,8	20	20	20	20	
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	171,7	18,1	3,1	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	594,3	8,9	5,3	91,4	20	20	20	20	
SAINT-BONAVENTURE	EA	49125-1	92,9	8,6	0,8	92,3	25	25	25	25	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	301,6	5,6	1,7	96,5	33,33	33,33	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	31286,6	7,7	240	90,1	25	25	25	25	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1091,9	19,5	21,3	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1304,8	6	7,8	81,4	25	25	25	25	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	871,5	7,7	6,7	77,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	650,5	8	5,2	86,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	387,2	15,8	6,1	83,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4563	54,6	249,1	92,6	0	25	25	25	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1527,5	10,3	15,8	95,9	20	20	20	20	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	23,1	17,3	0,4	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	57057-1	363,1	14,3	5,2	91,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	950,4	9,5	9	80,2	25	25	25	25	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	22,1	9	0,2	87,5	20	20	20	20	
SAINT-CLET	EA	71045-1	771,3	29	22,4	60,8	25	25	12,5	25	
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	07090-1					0	50	N/A	N/A	
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1121,4	13,8	15,5	89,9	25	25	25	25	
SAINT-CÔME	BA	62065-1	428	2,8	1,2	95,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	28040-1	633,9	6,6	4,2		33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	12005-2	22,9	4,4	0,1	95	20	20	20	20	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	564,6	20,4	11,5	79,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	56,1	23,2	1,3	89,5	16,67	16,67	8,33	16,67	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	786,3	14,5	11,4	75	25	25	25	25	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	186,1	10,7	2	78	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3532,9	22,8	80,6	90,2	25	25	25	25	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2071,3	16,4	34	85,9	25	25	12,5	25	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	94245-1	143,4	11,9	1,7	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	523,5	8	4,2	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	71,2	18,3	1,3	45,8	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	200,4	6	1,2	83,1	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	154,6	11,6	1,8	90,5	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	57068-2	637,3	112	71,4	97,4	50	50	37,5	50	
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	57068-1	2409,7	12,1	29,1	93,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	699,3	8,2	5,7	89,9	25	25	25	25	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	2174,9	3,9	8,4	93,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	62060-2	9,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	100,9	23,8	2,4	76,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	23700-1	637,1	12,2	7,8	86,8	25	25	25	25	
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	80,2	43,6	3,5	73,1	0	50	N/A	N/A	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	670,6	10,3	6,9	90,5	25	25	25	25	
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1611,5	11	17,8	56,3	25	25	25	25	
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	85085-1	101,2	2	0,2	90,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	52,1	19,2	1	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	25811,2	11,3	291,3	80	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	211,9	4,2	0,9	96,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	33080-1	256,2	12,5	3,2	86	25	25	25	25	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	102,7	16,6	1,7	85,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD	EA	68045-1	258,7	8,1	2,1	95,2	25	25	25	25	
SAINT-ÉPIPHANE	EA	12030-1	137	15,3	2,1	89,1	25	25	25	25	
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	70030-1	134,6	12,6	1,7	87,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	394,5	16,5	6,5	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	159,5	16,3	2,6	88,9	25	25	25	25	
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1713,4	12,4	21,3	80	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	681	6,9	4,7	91,4	25	25	25	25	
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1651,3	12,9	21,3	75,8	25	25	25	25	
SAINT-FERDINAND	EA	27350-1	789,9	10,9	8,6	84	25	25	12,5	25	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	82,9	8,4	0,7	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6119,1	12	73,6	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	247,7	6,9	1,7	71,2	25	25	25	25	
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	88060-1	293,5	21,1	6,2	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	501,8	6	3	84,2	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1154,3	9	10,4	80,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	356,1	9,5	3,4	64,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	881,3	10,6	9,3	91,7	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	417,8	7,9	3,3	94	25	25	25	25	
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	27065-1	146,4	12,3	1,8	87,8	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	557,1	9,3	5,2	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	188	14,9	2,8	90,9	25	25	25	25	
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	1759,4	4,2	7,4	93,4	20	20	20	20	
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	43,7	6,9	0,3	98,8	25	25	25	25	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	18556,5	12,9	239,4	90,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	29090-1	284,6	13	3,7	86,2	25	25	12,5	25	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1505,4	11	16,6	95,4	25	25	25	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	512,4	20,5	10,5	86,6	0	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1494,4	13,6	20,3	86,9	25	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	819,4	10,4	8,5	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GILLES	EA	33035-1	349,6	17,4	6,1	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	584,9	15,4	9	97,8	25	25	25	25	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	128,9	1,6	0,2	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2372,6	16,6	39,3	80,1	25	25	12,5	25	
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	44015-1	17,3	5,8	0,1	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	407,3	13,7	5,6	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	1082,6	12,4	13,4	86,3	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	238,2	11,8	2,8	88	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	428	11,9	5,1	0	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1422,3	15,3	21,7	62,2	25	25	25	25	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	667,2	10,9	7,3	80,2	25	25	25	25	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	208,7	12	2,5	91,4	20	20	20	20	
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	48564,6	6,7	323,8	95,8	20	20	20	20	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	801,2	13,2	10,6	73	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	432,4	6	2,6	85,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	67040-1	730,3	24,4	17,8	82,9	0	25	25	25	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	309,4	16,5	5,1	91,4	25	25	25	25	
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1407,7	7,5	10,5	93,4	20	20	20	20	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	88,3	12,5	1,1	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2533,3	11,2	28,3	96,7	20	20	20	20	
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	20015-1	62,9	19,1	1,2	85	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	966,8	18	17,4	61,1	25	25	12,5	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2554,8	5	12,9	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	434	5,1	2,2	87,4	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	62119,8	46,2	2872,2	60	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	52322,6	9,3	486,4	90,2	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4099	25,2	103,4	88,3	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	38	5,3	0,2	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1172,6	7,7	9	80,3	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	47,6	4,2	0,2	97	20	20	20	20	
SAINT-JUDE	EA	54110-1	145,7	8,2	1,2	95,9	25	25	25	25	
SAINT-JULES	BD	27055-1	41,6	62,5	2,6	61,8	0	20	5	20	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	814,7	9,9	8,1	76,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	51,1	33,3	1,7	74,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	119,1	4,2	0,5	90,6	25	25	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	525,2	25,9	13,6	91,2	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	249,9	21,2	5,3	88,7	25	25	12,5	25	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	4017,1	8,7	35	77,2	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	279,3	6,1	1,7	93,8	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	07030-1	93,1	18,3	1,7	93,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	51035-1	85,7	17,5	1,5	78,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1532,3	8,7	13,4	84,9	25	25	25	25	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	360,8	14,7	5,3	81,2	25	25	12,5	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3074,6	11,9	36,5	88,9	25	25	18,75	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	252,5	9,5	2,4	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1044,3	7	7,3	87,1	25	25	25	25	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	119	9,2	1,1	95,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	821	8	6,6	86,7	25	25	25	25	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	199,3	25,1	5	63	20	20	20	20	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	20,9	38,3	0,8	42,9	0	33,33	16,67	33,33	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	635,7	6	3,8	87,4	25	25	25	25	
SAINT-MALO	EA	44003-1	50,8	2	0,1	98,4	25	25	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1564,8	12,8	20	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	51,1	13,7	0,7	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	825	13,5	11,1	77,4	25	25	25	25	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2429,3	4	9,6	91,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	5,3	0,2	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	57045-2	484,1	8,1	3,9	93,5	25	25	25	25	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	120,5	12,4	1,5	88,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	528,2	7,2	3,8	96,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	42,1	16,6	0,7	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	739,1	16,1	11,9	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	479,7	18,6	8,9	81,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL	BD	68050-1	83,5	6	0,5	84,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MODESTE	EA	12020-1	102,6	26,3	2,7	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	233	11,2	2,6	79	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	143,5	22,3	3,2	81,2	0	33,33	16,67	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	311,2	10,3	3,2	86,2	25	25	25	25	
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	37040-1	1962,7	5	9,9	73,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	64,4	9,3	0,6	95,1	25	25	25	25	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	50	30	1,5	66,7	0	16,67	12,5	16,67	
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	560,9	13,4	7,5	80,7	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	106	13,2	1,4	91	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	193,5	16,5	3,2	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	68,1	10,3	0,7	86,5	25	25	25	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	77,6	15,5	1,2	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	327,8	11,6	3,8	93,4	25	25	25	25	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	50,1	27,9	1,4	93	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1547,4	11,5	17,8	83,2	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	402	32,1	12,9	81,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2115,5	17,5	37,1	86,3	25	25	12,5	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	183,9	17,4	3,2	92,1	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	433,9	10,1	4,4	84,3	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	174,1	6,3	1,1	95,6	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	56035-1	189,8	13,7	2,6	92,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	12035-1	35	11,4	0,4	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	471,9	8,7	4,1	94	25	25	25	25	
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	19005-2	46,4	19,4	0,9		N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-PHILÉMON	EA	19005-1	522,5	8,8	4,6	81	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	14060-1	474,3	8,4	4	80,7	25	25	25	25	
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	67010-2	2048,1	11,3	23,2	90,1	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	105,4	10,4	1,1	91,1	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	20025-1	958,8	7	6,7	76,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1687,7	6,9	11,6	91,9	25	25	25	25	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	430,6	16,3	7	57,3	20	20	20	20	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	417	19,7	8,2	84,8	25	25	25	25	
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1106,7	29,3	32,4	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1557,4	12,3	19,1	85	25	25	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	940,1	11,3	10,6	84,1	25	25	12,5	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2626,7	12	31,6	93,7	25	25	25	25	
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	08035-1	380,3	15,8	6	76,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	4287,6	10,2	43,6	95,7	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	152	22,4	3,4	79,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	135,2	8,1	1,1	93,7	25	25	25	25	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1012,6	4,7	4,8	96,6	20	20	20	20	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	96,5	16,6	1,6	89,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7122,5	11,9	84,5	83,6	25	25	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	357,1	3,4	1,2	91,4	25	25	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	462,1	11	5,1	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	800,8	13,4	10,7	82,6	25	25	25	25	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	891,5	10,5	9,4	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	161,4	8,1	1,3	85,9	25	25	25	25	
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	70040-1	251,3	17,5	4,4	81,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	92070-1	202,3	6,9	1,4	69,6	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	37015-1	173,1	20,8	3,6	82,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1107,2	22,6	25	76,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	152,7	28,8	4,4	76,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	83,3	9,6	0,8	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	71015-1	10	50	0,5		0	33,33	16,67	33,33	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	405	14,6	5,9	62,2	0	50	N/A	N/A	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	185,4	9,7	1,8	95,7	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	165,9	13,9	2,3	82,3	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	798,4	9,5	7,6	89	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	252	16,7	4,2	88	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TITE	EA	35025-1	3330	4,9	16,3	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	537,2	9,1	4,9	89,3	25	25	25	25
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	507,2	15	7,6	84,9	50	50	N/A	N/A
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	70005-1	201,5	9,4	1,9	93,7	25	25	25	25
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	676	11,5	7,8	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	54065-4	254,7	7,9	2	91	25	25	25	25
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	79,5	21,4	1,7	92,5	25	25	25	25
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	136,8	33,6	4,6	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VIANNEY	ENAF	07075-1	282,4	7,4	2,1	88,8	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1816,6	12,1	22	91,4	25	25	25	25
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	206,3	12,6	2,6	90,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	315,4	6,3	2	78	25	25	25	25
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3777,3	17,3	65,5	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	63	11,1	0,7	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	350,9	11,4	4	91,7	0	33,33	0	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5657,3	10,7	60,4	82,5	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	449,1	10,7	4,8	75,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9309,8	5,9	54,5	87,2	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	551,4	10,9	6	71,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	702,7	5,4	3,8	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	37205-1	1357,4	15,2	20,7	72,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	258,6	7,3	1,9	80	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	10439,1	10,4	108,2	91,9	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5724,4	9,9	56,6	89	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	250	18,8	4,7	85,3	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1034,6	10,1	10,5	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	96,4	17,6	1,7	83	25	25	12,5	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	272,9	7,7	2,1	94,6	25	25	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	594,6	19,7	11,7	90,1	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	1412,3	19,8	27,9	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	37,3	26,8	1	65,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	87,7	13,7	1,2	76	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1885,6	21,8	41,1	92,9	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	165,7	16,9	2,8	67,1	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE	ERR	68020-1	258,5	17,4	4,5	88,6	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	164,1	5,5	0,9	87,1	25	25	25	25
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	309,5	12	3,7	85,1	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	277,1	13,4	3,7	86,5	25	25	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	263,6	11	2,9	79,9	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINTE-FAMILLE	EA	20010-1	58,4	10,3	0,6	97,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1549,2	8,5	13,2	76,1	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	9709,5	7,1	69,3	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	450,9	11,8	5,3	55,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	310,5	17,4	5,4	94,2	20	20	20	20
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	142,4	22,5	3,2	89,2	25	25	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	875	7,3	6,4	73,8	25	25	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	07040-1	33,6	3	0,1	98,1	16,67	16,67	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	549,4	11,3	6,2	81,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-JULIE (2007)	EA	59010-1	17018,5	13,1	223,6	83,9	25	25	25	25
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	512,6	5,7	2,9	87,2	25	25	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1310,9	12,8	16,8	76,4	25	25	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	92	16,3	1,5	88	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1312,6	5,6	7,3	96,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	227,5	13,2	3	97,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1072,3	7,9	8,5	82,7	25	25	25	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1537,2	9,5	14,6	93,4	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	455,1	5,7	2,6	87,8	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	8,6				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	280,2	11,8	3,3	84,4	50	50	N/A	N/A
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	82,7	18,1	1,5	84,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	7841,3	14,5	113,4	92,3	25	25	25	25
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	2265,2	15,5	35,2	80,9	0	25	12,5	25
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	161,1	16,8	2,7	91,8	20	20	20	20
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	704,5	8,9	6,3	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	322,2	3,4	1,1	99,1	25	25	25	25
SAINTE-RITA	EA	11015-1	18,2	27,5	0,5	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	28030-1	144,4	15,2	2,2	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	857,1	27,3	23,4	85,7	0	25	25	25
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	245,5	13,8	3,4	88	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	1214,8	8,1	9,9	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	251,5	10,7	2,7	88,8	25	25	25	25
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	227,8	12,3	2,8	89,6	25	25	25	25
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	53998,9	19,8	1071,4	76,6	0	25	20,83	25
SAYABEC	EA	05610-1	2510,2	10,7	26,8	73,7	25	25	25	25
SCHIEFFERVILLE	PC	98450-1	1497,2	14,6	21,8	64,4	N/A	N/A	N/A	N/A
SCOTSTOWN	EA	25680-1	589,4	10,5	6,2	72,1	25	25	25	25
SCOTT	EA	26048-1	404,3	27	10,9	84,7	25	25	25	25
SENNETERRE	EA	84530-1	2544,7	9,1	23,1	89,9	25	25	25	25
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	97007-3	279,6	15,7	4,4	88,4	33,33	33,33	16,67	33,33
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	97270-1	181,1	24,8	4,5	81	33,33	33,33	16,67	33,33
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	76,4	14,4	1,1	94,6	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	18214,5	21	383,2	79,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7009,8	7,8	54,7	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11878,4	5,7	67,2	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	138,4	4,3	0,6	90	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	115,7	16,4	1,9	91,3	25	25	25	25
SHAWINIGAN	EA	36030-1	17496,7	6,3	110,7	85	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWVILLE	BA	84010-1	1042,9	6,1	6,4	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	1974,6	7,3	14,4	92,6	25	25	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1584,9	8,8	13,9	91,7	25	25	25	25
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	3523,2	3,2	11,3	97,3	16,67	16,67	16,67	16,67
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1939,8	9,5	18,4	93,1	25	25	25	25
SHERBROOKE	BF	36350-1	70517,9	14,5	1023,6	86,5	16,67	16,67	16,67	16,67
SOREL-TRACY	EA	50730-1	24461,7	6,9	168,4	94,2	25	25	25	25
STANBRIDGE EAST	BD	46045-1	30,4	6,6	0,2	94,4	16,67	16,67	16,67	16,67
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	285,9	6,3	1,8	89,9	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	79,8	6,3	0,5	89,6	25	25	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	50,9	2	0,1	95,8	25	25	25	25	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1251	2,8	3,5	94,7	20	20	20	20	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	760,1	4,5	3,4	94,6	25	25	25	25	
STOKE	ROS	35140-1	31,4	6,4	0,2	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
STONEHAM	EA	20560-1	612,5	6,5	4	96,9	25	25	25	25	
STORNOWAY	ENA	30105-1	63,1	9,5	0,6	96	33,33	33,33	N/A	N/A	
STRATFORD	EA	26150-1	284,6	11,9	3,4	50,7	25	25	25	25	
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	20	10	0,2	85,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SUTTON	EA	46055-1	1108,6	13,3	14,7	69,8	25	25	25	25	
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TASCHEREAU	ERR	87042-1	360	10,6	3,8	86,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
TASIUJAQ	ENA	99100-1	21	14,3	0,3		50	50	N/A	N/A	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3850,3	18,3	70,3	88,4	25	25	25	25	
TERREBONNE	EA	64010-1	35262,4	13,2	465	87,7	25	25	25	25	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	18407,4	7,1	130,2	91,4	20	20	20	20	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	139,1	7,2	1	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1627,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
TINGWICK	EA	39025-1	346,7	7,2	2,5	88,9	25	25	25	25	
TOURVILLE	EA	13500-1	150,7	15,9	2,4	82,5	25	25	25	25	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	28,9	0	0	100	20	20	20	20	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1304,6	8,6	11,2	74,1	25	25	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4294,3	7,3	31,2	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	65179,5	7,5	491,3	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1834,2	17,6	32,3	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	10,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2315,2	8,4	19,4	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	22,9	4,4	0,1	95,7	20	20	20	20	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	14,2	0	0	100	20	20	20	20	
UMIUJAQ	ENA	99080-1	66	15,2	1	97,3	50	50	N/A	N/A	
UPTON	EA	48035-1	701,7	21,4	15	70,8	0	25	12,5	25	
VAL-BRILLANT	EA	07080-1	575,2	11,8	6,8	76,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	29,1	10,3	0,3	85	20	20	20	20	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	45,2	24,3	1,1	89,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
VAL-D'OR	BA	84180-1	14496,6	3,2	45,9	97,5	25	25	25	25	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1459,6	14,8	21,6	85	33,33	33,33	33,33	33,33	
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	82015-1	17,8	5,6	0,1	94,7	20	20	20	20	
VAL-MORIN	FS	63530-1	100,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
VALCOURT	EA	39600-1	2378,4	6,4	15,2	93,9	25	25	25	25	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	31896,9	13,6	433,3	77	N/A	N/A	N/A	N/A	
VARENNES	EA	57320-1	11342,3	10,4	118,5	89,4	25	25	25	25	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16701,9	18,4	307,5	82,9	16,67	16,67	15,28	16,67	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1664,9	9	15	83	25	25	25	25	
VERCHÈRES	EA	57520-1	3178,1	11,8	37,6	94,7	25	25	25	25	
VICTORIANVILLE	BA	34440-1	32150,4	4,2	136,4	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1806,8	14	25,3	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
WARDEN	EA	39180-1	79,1	2,5	0,2		25	25	0	25	
WARWICK	EA	34280-1	3285,5	16,4	53,8	93,1	25	25	25	25	
WATERLOO	EA	39160-1	5558,8	5,3	29,3	93,4	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
WATERVILLE	EA	25440-1	1142,4	7,3	8,3	89,2	25	25	25	25	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	432,7	7,6	3,3	92,7	25	25	25	25	
WEEDON	EA	26380-1	1138,7	9,2	10,5	79,9	25	25	25	25	
WICKHAM	EA	41440-1	215,3	16,3	3,5	92,9	25	25	25	25	
WINDSOR	EA	35480-1	4275,6	9,3	39,6	83,9	25	25	25	25	
WOTTON	EA	40017-1	483,1	9,9	4,8	77,8	25	25	25	25	
YAMACHICHE	EA	43270-1	540,8	16,5	8,9	89,5	25	25	25	25	
YAMASKA	EA	53072-1	370,6	5,9	2,2	93,1	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ABERCORN	ERR	19,6	2,6	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	132,7	0,75	0,1	68,8	33,33	33,33
ACTON-VALE	EA	17	102,3	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5986,5	0,49	2,95	74	25	25
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	24,6	0,8	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	31,4	15,2	64,2	N/A	N/A	N/A	N/A	449,2	0,71	0,32		25	25
AKULIVIK	ENA	2,6	0,2	99,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALBANEL	EA	11,4	5,9	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	496,3	0,75	0,37	53,8	25	25
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	10,1	17	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	15,1	9,8	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA	EA	11,7	192,2	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AMOS	EA	12,8	99,1	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	7771,3	0,81	6,27	68,7	25	25
AMQUI	EA	10,5	31,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2971,8	0,72	2,14	69,1	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	10,9	13	94	N/A	N/A	N/A	N/A	1183,6	0,42	0,5	92,2	25	25
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ARMAGH	BA	13,5	8	75,2	25	25	25	25					N/A	N/A
ASBESTOS	BA	5	25,5	95,6	16,67	16,67	16,67	16,67	5149,1	0,21	1,06	89,1	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	29,1	6,1	86	16,67	16,67	16,67	16,67	211,3	0,52	0,11	89,2	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (EA)	EA	21,2	6,1	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	276,1	0,94	0,26	80,6	0	25
AUCLAIR	EA	13,4	1,6	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	119,2	0,34	0,04	84,6	25	25
AUPALUK	ENA	25,1	0,6	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	11,3	12,4	79,8	16,67	16,67	16,67	16,67	1095,1	0,27	0,3	81,5	16,67	16,67
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	8,8	93,1	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	8,6	50,8	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DES-SABLES	EA	12,1	0,9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-DU-FEBVRE	ENAG	10	1,2	90,1	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	11,6	44	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3330,4	0,88	2,92	62,8	25	25
BARRAUTE	EA	23,1	19,1	78	N/A	N/A	N/A	N/A	809,8	0,75	0,61	59,6	25	25
BEAUCEVILLE	BA	10,3	37,6	91,7	16,67	16,67	16,67	16,67	3442	0,49	1,7	79,2	16,67	16,67
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	15,4	38,9	66,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUHARNOIS	BA	15,3	100,5	77,8	25	25	22,92	25					N/A	N/A
BEAULAC	EA	10,1	5,4	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	535,9	0,43	0,23	65,7	25	25
BEAUMONT	ERR	20,8	8,8	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUPRÉ	PC	26,2	221,9	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BEDFORD	EA	13,5	47,3	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3496,5	0,52	1,81	87,3	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	17	8,7	79	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	25	223,9	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	8124,5	0,87	7,06	72,8	25	25
BÉARN	ENA	4,2	2,4	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	577	0,95	0,55	47,1	0	33,33
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	12,6	24,6	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	12,6	4,5	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	10	5	70,8	N/A	N/A	N/A	N/A	438,2	0,73	0,32	65,6	0	25
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	20,5	104	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	11	520,8	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	44281,3	0,52	23	77,6	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	12,4	226,6	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67	16186,7	0,3	4,92	90,8	16,67	16,67
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	18	92,9	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BONAVENTURE	EA	9,7	16,9	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note		
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
BONSECOURS (SD)	FIR	5,5	0,7	92	20	20	20	20						N/A	N/A
BOUCHETTE	BD	29,2	4,4	81,7	25	25	25	25						N/A	N/A
BRÉBEUF	FIR	12	0,4	93,8	20	20	20	20						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	5,8	0,3	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	52,7	0,38	0,02	90,5		25	25
BROMONT	EA	5,7	44,1	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	7296	0,54	3,92	85,4		25	25
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	EA	9,3	21,7	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2152,5	0,23	0,49	77,3		25	25
BURY	ENA	5,7	1,1	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	192,1	0,68	0,13	82,2	33,33	33,33	
CABANO	EA	8,3	19,6	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2357,6	0,4	0,94	59,5		25	25
CACOUNA	BA	28,8	6,1	83	0	25	18,75	25						N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	32,1	31,5	61,1	0	25	12,5	25						N/A	N/A
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	20,2	1,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SAINT-IGNACE	EA	4,9	8,8	95	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SANTÉ	EA	10,8	10,4	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CARIGNAN	EA	15,8	30,9	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1587,7	0,59	0,93	76,2		25	25
CARLETON-SUR-MER	EA	3,7	9,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	17	11,3	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	583,7	0,89	0,52	76,5		25	25
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	16	310,9	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	19465,9	0,61	11,97	78,1		25	25
CHAMBORD	EA	18,5	12,1	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHAMPLAIN	ERR	32,3	5,4	55,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CHANDLER	EA	7,8	58,4	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHARENTE	ERR	24,9	4,2	63,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHÂTEAUGUAY	BF	13,1	570,8	82,5	16,67	16,67	15,28	16,67	40048,3	0,46	18,37	68,6	8,33	16,67	
CHELSEA (MILL)	ROS	10,6	0,4	92,7	20	20	20	20						N/A	N/A
CHELTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CHESTERVILLE	EA	7,1	1,7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	6,1	88,3	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CLERMONT	EA	11,2	22,7	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1687,4	0,65	1,1	75,6		25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	25,8	2,4	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A	92,9	0,97	0,09	82,7		25	25
COATICOOK	EA	8	31,7	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3986,7	0,6	2,41	82		25	25
COMPTON	EA	5,6	3,4	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	667	0,42	0,28	76,3		25	25
CONTRECOEUR	EA	7,4	28,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3810,3	0,77	2,94	46		0	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	10,9	13,1	84,1	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	3	1,6	97,9	N/A	N/A	N/A	N/A	499	1,04	0,52	58,7		0	25
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	7,4	2	97,2	16,67	16,67	16,67	16,67	296,5	0,47	0,14	65	16,67	16,67	
COTEAU-DU-LAC	EA	17,2	104,1	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5742	0,6	3,47	75,3		25	25
COURCELLES	EA	6	2,6		N/A	N/A	N/A	N/A	429,8	0,91	0,39			25	25
COWANSVILLE	BA	5,1	77,1	96,6	20	20	20	20	14817,5	0,37	5,45	89,5		20	20
CRABTREE	BA	8,4	178,3	84	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33	
DANVILLE	EA	7,6	16,1	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2048,1	0,33	0,68	74,3		25	25
DAVELUYVILLE	EA	8,5	15,1	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	18,9	15,8	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	7,1	4,2	93	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	25,2	5,7	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	13,3	266,5	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	19076,5	1,01	19,25	56,3		0	25
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	47,6	0,1	75	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
DÉGELIS	EA	6,1	12,5	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
DISRAELI	EA	9,1	17,3	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1898,6	0,53	1	64,8		25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
DIXVILLE	EA	8,8	1	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	108,4	0,65	0,07		25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	16	98,8	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	9,8	31,4	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	16,1	76,6	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	17,5	3,2	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	3,9	182,9	98	N/A	N/A	N/A	N/A	46046,8	0,31	14,29	90	25	25
DUDSWELL	BIOT	15,8	1,6	87,7	16,67	16,67	16,67	16,67	91,5	1,09	0,1	78,3	16,67	16,67
DUNHAM	EA	6	3,4	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	544,8	0,97	0,53	70,6	25	25
DUPARQUET	EA	23	5,4	64	N/A	N/A	N/A	N/A	234,7	0,72	0,17	67,3	25	25
DUPUY	EA	17,2	6,6	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A	357,4	0,7	0,25	56,1	25	25
EAST-ANGUS	EA	74,8	766,2	72,5	16,67	16,67	16,67	16,67	10409,9	0,63	6,58	46,2	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	5	13,4	89	N/A	N/A	N/A	N/A	2456,7	0,68	1,66	60,7	25	25
EASTMAN	EA	15,1	2,1	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A	139,4	0,29	0,04	88,9	25	25
FARNHAM	BA	13,5	130,5	90,2	20	20	18,33	20	9437,1	0,26	2,48	87,4	20	20
FASSETT	ERR	22,6	8,3	50,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FERME-NEUVE	EA	26,5	26,6	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
FORESTVILLE	EA	26,3	27,4	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	35,3	36,2	23,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	10,1	2,1	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	12,3	20,4	53,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRAMPTON	EA	17	4,6	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	18	0,8	80	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	23,9	4,6	28,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	7	4,4	85	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	10,8	78,1	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	6,6	80,8	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	11394,6	0,4	4,58	86,8	25	25
GATINEAU	BA	8,9	1278,9	95,8	20	20	20	20	144148,1	0,38	55,02	89,4	20	20
GIRARDVILLE	EA	10,6	5,1	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRACEFIELD	ERR	16,3	6,7	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANBY	BA	4,3	245,9	97,5	20	20	20	20	55714,3	0,28	15,51	92,3	20	20
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	4,6	1,9	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIÈRE	EA	7,1	16,5	90,9	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	32,1	3,2	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	10,6	22,4	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	8,2	2,1	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	273,1	1,83	0,5	0	0	25
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
HEMMINGFORD	EA	7,2	5,8	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	742,9	0,96	0,71	54,5	0	25
HENRYVILLE	BD	28,9	22,9	63,1	0	20	15	20	793,7	1,51	1,2	33,7	1,67	20
HÉBERTVILLE-STATION	EA	6,5	5,3	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HÉBERTVILLE	EA	14,3	15,5	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HÉROUXVILLE	EA	4,7	3,4	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	561,4	0,86	0,48	55,1	25	25
HONFLEUR	EA	19,8	2,3	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOPE	EA	35,4	3	61,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOWICK	EA	5,6	4,6	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	798,1	0,45	0,36	60	25	25
HUDSON	BA	9,1	2,3	94,3	20	20	20	20					N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	13,4	65,3	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	4676,6	0,23	1,07	84,2	25	25
INUKJUAK	ENA	80,4	25,5	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
INVERNESS	EA	15,5	1,9	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	110,7	0,9	0,1	73,7	25	25
IVUJIVIK	ENA	34,5	0,9		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
JOLIETTE	EA	9,4	301,9	93	N/A	N/A	N/A	N/A	30968,4	0,48	15	72,4	25	25
KAMOURASKA	EA	26	3	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIQSUALUJJUAQ	ENA	5,3	0,6	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIQSUJUAQ	ENA	9,1	0,7	97,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KANGIRSUK	ENA	9,1	0,4	97	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	7,4	7,4	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	991	0,27	0,27	90,9	25	25
KUUJJUAQ	ENA	22,3	6	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KUUJJUARAPIK	EA	23	11,9	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	5,3	8,8	91,4	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	15,1	198	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	12340,3	0,51	6,26	81,7	0	25
L'AVENIR	EA	15,7	1,2	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	71,1	0,56	0,04	84,6	25	25
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	10,1	24,7	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2245	0,82	1,84	78,1	0	25
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	13,5	1,5	65,9	25	25	25	25					N/A	N/A
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	46,9	18,4	59,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	23,2	5,2	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	16,3	34,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ÎLE-PERROT	BF	10,1	80,9	88	20	20	20	20					N/A	N/A
LA CONCEPTION	BD	18,5	0,4	66,7	20	20	15	20					N/A	N/A
LA DORÉ	EA	35,5	33,9	29,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA DURANTAYE	EA	12,6	10,4	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	9,6	11	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1084,3	0,33	0,36	83,6	25	25
LA MALBAIE	PC	22,4	149,3	79,3	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	32,5	4	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	123,2	0,81	0,1	87,8	33,33	33,33
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	17,2	1,6	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	7,9	34,9	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	9,4	559,9	96,2	25	25	25	25					N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	15,1	7,7	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A	445,8	0,67	0,3	77,9	25	25
LA SARRE	EA	22,1	86,8	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3921,9	0,72	2,84	82,1	25	25
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	3,9	1,5	78,6	20	20	20	20					N/A	N/A
LA TUQUE	EA	8,3	58,9	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	24,3	12,3	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	15,3	28,3	62,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1855,1	0,61	1,14	39,4	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	15,4	14,9	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	12,2	24,6	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1875,7	0,63	1,18	90,6	25	25
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-DELAGE	EA	8,4	3,1	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	370,3	0,22	0,08	90,6	25	25
LAC-DES-AIGLES	ERR	32,5	4	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	123	2,44	0,3	30,2	8,33	33,33
LAC-DES-ÉCORCES	EA	21,2	7	72,1	N/A	N/A	N/A	N/A	330,7	0,36	0,12	81,8	25	25
LAC-DROLET	ENA	15,7	5,6	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	11,6	2,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	187,4	0,69	0,13	78	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	13	20,8	92	N/A	N/A	N/A	N/A	1574,8	0,46	0,73	83,6	25	25
LAC-ÉDOUARD	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-MÉGANTIC	BA	10,6	56	91,6	20	20	20	20	5410,3	0,51	2,75	82,9	20	20
LAC-SAINTE-MARIE	BA	8,8	1,4	91,3	16,67	16,67	16,67	16,67	159,1	0,19	0,03	98	16,67	16,67
LACHUTE	EA	10,7	121,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	11059,9	0,55	6,05	73,3	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
LACOLLE	EA	9,9	33,8	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3237	0,31	0,99	80,2	25	25
LAMBTON	EA	13,4	5,9	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	440,4	0,41	0,18	76	25	25
LANORAIE	EA	13,4	17,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1149,1	0,73	0,84	75,7	25	25
LAROUCHE	EA	10,2	5,3	72,3	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	8,1	17,1	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1886,9	0,43	0,81	80,3	25	25
LAVAL (FABREVILLE)	PC	13,9	582,1	84,2	20	20	20	20	41778,6	0,32	13,3	82,7	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	23,3	6442,4	84,7	20	20	18,96	20	276076,4	0,47	129,57	78,7	39,23	40
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	8	264,7	95,8	20	20	20	20					N/A	N/A
LAVALTRIE	EA	19,2	121,3	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAVERLOCHÈRE	EA	26,3	18,5	73,9	N/A	N/A	N/A	N/A	684,3	1,1	0,75	72	0	25
LAWRENCEVILLE	EA	4,7	1,8	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	339,9	0,79	0,27	40	25	25
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	8,1	14,1	92	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	23	89,5	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	6,2	1,7	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	11,2	14,8	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	22,4	8	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	13,1	0,5	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	52,6	2,47	0,13	48	0	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	34,1	5,6	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	12,1	4,6	95,2	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	11,6	15,7	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1287,1	0,45	0,58	90,1	25	25
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	13,4	5,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	13,2	38,6	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2746	0,58	1,58	88,3	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	14,4	94,9	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	6183,3	0,7	4,31	86,2	25	25
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	4,8	89	97,9	20	20	20	20					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	20,3	158,7	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	23	33,4	98,9	20	20	20	20					N/A	N/A
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	17,5	839,7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	19,2	3,8		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	19,6	6175,3	80,5	25	25	25	25	315409,4	0,49	154,26	76,3	50	50
LORRAINVILLE	EA	8,7	5,7	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	656,7	0,69	0,45	87,5	25	25
LOTBINIÈRE	EA	19,2	2	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	13,9	73,3	89	N/A	N/A	N/A	N/A	4501,5	0,87	3,9	50,9	0	25
LYSTER	EA	9,2	5,3	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	422,2	0,62	0,26	81,2	25	25
MACAMIC	EA	25,8	28	78	N/A	N/A	N/A	N/A	1085,3	0,54	0,59	65,9	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	8,2	10,6	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1291,4	0,31	0,4	89	25	25
MAGOG	BA	2,9	40,3	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67	14010,5	0,17	2,36	92,8	16,67	16,67
MALARTIC	EA	13,2	30,5	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2312,1	1,06	2,46	59,3	14,58	25
MANIWAKI	EA	9,2	32,7	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	10,1	5,2	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	7,5	7,1	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	929,8	0,79	0,73	76,1	25	25
MARIEVILLE	BA	12,7	72,1	94,2	20	20	20	20	5640,1	0,27	1,54	93,4	18,57	20
MARSOUI	EA	17,4	14,4	65,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	5,7	1,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	192,6	0,31	0,06	87,2	33,33	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	19,9	395,4	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	18960,4	1,03	19,48	71,5	0	25
MASKINONGÉ	EA	13,5	7,3	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	466	0,88	0,41	72,8	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MASSUEVILLE	EA	24,7	10,2	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A	379	0,53	0,2	86,2	25	25
MATAGAMI	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	6,9	3,5	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	5,9	3,5	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE	EA	8,1	101,2	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	10,7	3,4	26,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	5,7	41,9	98,1	N/A	N/A	N/A	N/A	6770	0,56	3,8	86,7	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	15,3	4,5	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A	275,4	0,51	0,14	82,9	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	12,8	13,4	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	17,6	0,9	67,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	11,3	8,6	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	698,7	0,53	0,37	74,5	25	25
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	4,1	30,8	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67	6951,5	0,41	2,83	87,2	16,67	16,67
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	12,2	79,2	93	N/A	N/A	N/A	N/A	5872,1	0,58	3,39	82,3	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	10,1	12,9	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1232,1	0,9	1,11	80,1	0	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	12,7	2,2	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	153,1	0,52	0,08	86,7	25	25
MONT-CARMELO	EA	13,9	5,5	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A	365,3	0,47	0,17	75	25	25
MONT-LAURIER	EA	18,6	111,8	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	5859,2	0,59	3,48	85	25	25
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	16	4,1	89	16,67	16,67	16,67	16,67	256,4	1,4	0,36	77,2	9,72	16,67
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	42	3,5		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	24,9	78,7	87,8	16,67	16,67	13,89	16,67	2964,5	0,94	2,78	77,4	5,95	16,67
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	11,8	30,8	92	N/A	N/A	N/A	N/A	2967,8	0,38	1,12	84,9	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	12,5	25,3	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1948,4	0,38	0,74	84,3	25	25
MONTEBELLO	ERR	13,2	37,4	65,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTMAGNY	EA	8,7	91,3	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	18,1	72,6	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	18,9	46979,2	80,7	25	25	25	25	2491817	0,39	972,32	74,5	50	50
NANTES	ENA	5,6	2,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	503,8	0,22	0,11	78,4	33,33	33,33
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	8,1	19,6	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2337,2	0,74	1,74	75,4	25	25
NEUVILLE	ERR	34,1	10,6	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	10,2	0,2	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	14,9	0	0	100	33,33	33,33
NEW RICHMOND	EA	6,1	14,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	7,5	55,5	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	18,3	34,2	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	8,1	5,6	78	N/A	N/A	N/A	N/A	732	0,4	0,29	71,6	25	25
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	15,8	96,4	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	13,3	1,9	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	8,8	1,1	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	130,8	0,38	0,05	83,3	25	25
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	14,5	9	83,1	16,67	16,67	16,67	16,67	616,4	1,05	0,65	56,4	0	16,67
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	8,5	8,8	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	923,8	0,54	0,5	81,2	25	25
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	15,4	21,5	81,5	16,67	16,67	16,67	16,67	1393,9	0,53	0,74	65,1	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	8,3	8,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	12,1	2,6	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	10,3	28,9	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORFORD	EA	10,6	8,6	89,6	16,67	16,67	12,5	16,67	812,6	0,44	0,36	87,7	16,67	16,67
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	7,2	14,6	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1738,1	0,63	1,1	66,6	25	25
PADOUE	EA	11	0,4	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	29,6	11,9	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A	402,2	0,75	0,3	72,5	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	7,2	9,5	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	8,3	32,7	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	27,5	0,9	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERCÉ	BD	8,3	10,7	93,1	25	25	25	25					N/A	N/A
PETIT-SAGUENAY	EA	27,6	20,6	0	N/A	N/A	N/A	N/A	639	0,56	0,36	18,2	25	25
PÉRIBONKA	EA	10,9	1,2	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PIERREVILLE	EA	23,2	22,2	70,2	N/A	N/A	N/A	N/A	863,8	0,43	0,37	68,9	25	25
PINCOURT	BA	8,7	73,2	93,4	20	20	18,33	20	7595,5	0,38	2,92	87,8	17,14	20
PLAISANCE	EA	17	9,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	541	0,46	0,25	84,3	25	25
PLESSISVILLE	EA	12,6	83,1	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6482,2	0,67	4,36	81	25	25
POHÉNÉGAMOOK	EA	7,6	15,7	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1614,3	0,51	0,82	76,4	25	25
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	12	20,4	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PONT-ROUGE	EA	16,6	29,8	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PONTIAC (QUYON)	EA	12,3	5,4	66	N/A	N/A	N/A	N/A	401,5	0,6	0,24	50	25	25
PORT-CARTIER	EA	9,5	60,2	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	6,4	2,4	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	17	27,9	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1441,8	0,83	1,2	79,5	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	11	1,8	73,9	N/A	N/A	N/A	N/A	164,2	0,61	0,1	58,3	25	25
POTTON	ENA	20,4	3,4	66,3	N/A	N/A	N/A	N/A	166,4	0,48	0,08	82,2	33,33	33,33
PRÉVOST	EA	17	29,4	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1309	0,6	0,78	81,5	25	25
PRICE	ERR	9,3	15,3	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PRINCEVILLE	EA	8,7	53,1	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5509,8	0,43	2,35	84,1	25	25
QUAQTAQ	ENA	18	0,9	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	18,1	3577,7	92,7	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	18,2	3034,7	91,7	20	20	20	20					N/A	N/A
RACINE	EA	10,9	2,6	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	219,3	0,55	0,12	93,2	25	25
RAWDON	EA	17,3	44,3	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2513,5	0,77	1,94	75,9	0	25
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	11	130	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	10758,3	0,41	4,46	91,1	25	25
REPENTIGNY	PC	20,1	520,8	89,2	25	25	25	25	24893,6	0,54	13,51	84,7	50	50
RICHMOND	EA	5,4	15,2	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2721,1	0,73	2	60,9	25	25
RIGAUD	EA	39,8	100,7	14,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2273,4	0,68	1,54	58,7	25	25
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	12,4	24	61,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1551,1	0,3	0,47	73,3	25	25
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	17,8	0,9	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	5,4	10,1	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI	EA	5,3	174,7	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	31,8	3,8	63,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	10,2	0,4	89,2	20	20	20	20					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	4,7	3,6	94	N/A	N/A	N/A	N/A	663,8	0,51	0,34	73,6	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	20,7	316,3	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	29,3	7,6	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	14	19,2	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	15,8	152,8	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	18,6	381,5	86,9	20	20	20	20	20521,8	0,37	7,59	80,8	40	40
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	6,1	0,1	83,3	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	10,9	2,1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	19	19,6	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1030,5	0,69	0,71	85,2	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	15	4,9	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	14,9	20,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1361,6	0,82	1,12	81,7	25	25
ROUYN-NORANDA	EA	5,6	78,2	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A	14069,3	0,37	5,22	85,6	25	25
ROXTON-FALLS	EA	6	7,4	87	N/A	N/A	N/A	N/A	1067,8	0,69	0,74	56	25	25
ROXTON-POND	EA	8,9	5,2	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	524,7	0,46	0,24	80,8	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SACRÉ-COEUR	EA	7,7	7,6	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	6	285,4	95,9	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	3	119,7	98	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	9,8	113,7	90,3	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	24,3	13,4	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	14,7	4	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	277,4	0,36	0,1	88,2	25	25
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	9,9	7,2	73,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	12,7	4,4	72,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADALBERT	EA	15,7	0,8	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADELPHÉ	EA	20,7	4,5	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	10,9	2,8	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	256,3	0,23	0,06	80	25	25
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	5,6	2,6	93,9	16,67	16,67	16,67	16,67	463,2	0,13	0,06	90,5	16,67	16,67
SAINT-ADRIEN	EA	10	1,2	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	11,5	21,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1696,2	1,02	1,73	80,9	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	9	3,6	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBAN	EA	52,1	8,6	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	21,3	2,5	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	98,1	1,02	0,1	74,4	0	25
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	6,1	8,6	97,6	16,67	16,67	16,67	16,67	1410,7	0,28	0,4	92,6	16,67	16,67
SAINT-ALEXANDRE	EA	17,9	9,5	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	518,2	1,06	0,55	80,1	0	25
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	13,8	14,6	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALEXIS	EA	8,4	0,9	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	1,9	0,1	98,7	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	12	4	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	9	17,9	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2059,3	0,61	1,25	88,4	25	25
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	20,6	5,8	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	267,5	0,52	0,14	83,5	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	24,3	65,5	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	4,9	7,3	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1049,4	0,27	0,28	85,2	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	12,8	18,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	4,9	0,6	96,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	8,2	3,7	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	418,5	0,53	0,22	80,4	25	25
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	16,6	1,7	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANICET	BD	14,5	1,7	85,1	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANSELME	EA	8,8	14	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1432,4	0,5	0,71	86,8	25	25
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	6,5	5	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-APOLLINAIRE	EA	14,7	18,9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1082,5	0,65	0,7	83,2	25	25
SAINT-ARMAND	EA	8,2	1,1	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	134,8	0,3	0,04	94,4	25	25
SAINT-ARSÈNE	ENA	9,9	5,4	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AUBERT	EA	7,3	1,1	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	152,7	0,39	0,06	91,9	25	25
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	63,2	11,8	18,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	28,9	9,5	55,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	3,9	1,3	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BASILE	EA	8,4	9,2	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1039,3	0,64	0,66	69	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	8,6	6,9	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	2,6	0,1	96,6	20	20	20	20	38,4	0,52	0,02	85,7	13,33	20
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	23,3	4	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	10,3	6,1	92,8	20	20	20	20	577	0,33	0,19	91,6	20	20
SAINT-BONAVENTURE	EA	35,5	3,3	63,7	N/A	N/A	N/A	N/A	87,6	0,68	0,06	90	25	25
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	10,9	3,3	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	301,6	0,7	0,21	83,5	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	9	281,8	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	28944,7	0,66	19,22	75,8	25	25
SAINT-BRUNO	EA	13,2	14,4	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CALIXTE	EA	11,5	15	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1007,1	0,53	0,53	61	0	25
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	4,7	4,1	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	7,5	4,9	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	23,5	9,1	64,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	63,5	289,7	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4628	1,46	6,74	84,5	0	25
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	11,5	17,6	93,3	20	20	20	20	1340,9	0,36	0,48	95,4	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	26	0,6	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	17,9	6,5	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	383,9	0,86	0,33	80,5	33,33	33,33
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	6,4	6,1	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	903,5	0,59	0,53	48,5	25	25
SAINT-CLAUDE	BD	4,5	0,1	91,7	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-CLET	EA	33,7	26	39,8	N/A	N/A	N/A	N/A	714,9	1,44	1,03	42,1	0	25
SAINT-CLÉOPHAS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	7,5	8,4	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1119,1	0,48	0,54	84,4	25	25
SAINT-CÔME	BA	9,1	3,9	93,1	16,67	16,67	16,67	16,67	402,1	0,27	0,11	88	16,67	16,67
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	6,9	4,4		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	11	6,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	8,9	0,5	83,3	16,67	16,67	8,33	16,67					0	16,67
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	12,7	10	55,2	N/A	N/A	N/A	N/A	677,9	0,65	0,44	75,6	0	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	7	1,3	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMASE	EA	40,7	143,7	62,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3398,1	0,84	2,86	82,1	25	25
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	13,1	27,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A	2031,9	0,46	0,94	80,1	25	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	19,5	2,8	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	6,1	3,2	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	23,9	1,7	73	N/A	N/A	N/A	N/A	78,7	1,27	0,1	58,3	0	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	8,5	1,7	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	178,7	0,22	0,04	88,6	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	14,9	2,3	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	150,6	0,8	0,12	82,6	25	25
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	407,2	259,5	28,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	32,7	78,7	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2582,1	0,99	2,55	84,4	33,33	33,33
SAINT-DOMINIQUE	EA	6,6	4,6	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	594	0,59	0,35	82,3	25	25
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	10	21,8	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2174,9	0,55	1,19	61,4	33,33	33,33
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	15,9	1,6	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	20,4	13	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	555	0,52	0,29	85,6	25	25
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	78,6	6,3	12,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	6,6	4,4	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	430,6	0,37	0,16	91	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	18,4	29,7	49	N/A	N/A	N/A	N/A	1569,7	0,45	0,71	70,9	25	25
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	2	0,2	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	101,2	0,89	0,09	52,6	33,33	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	13,4	0,7	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	10,7	275,3	91,8	16,67	16,67	16,67	16,67	25642,8	0,61	15,75	77,7	16,67	16,67
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	3,3	0,7	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	211,9	0,9	0,19	69,4	33,33	33,33
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	11,7	3	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	242,4	0,78	0,19	77,9	25	25
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	22,4	2,3	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD	EA	13,1	3,4	92	N/A	N/A	N/A	N/A	246,7	0,69	0,17	86,1	25	25
SAINT-ÉPIPHANE	EA	13,1	1,8	70,5	25	25	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	14,1	1,9	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	119,2	0,67	0,08	81,4	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	42,6	16,8	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	20,7	3,3	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A	152,9	0,72	0,11	82,5	25	25
SAINT-FABIEN	EA	13,9	23,8	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	8,5	5,8	91	N/A	N/A	N/A	N/A	629,8	0,6	0,38	77,6	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	16,8	27,7	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1553,6	0,59	0,92	66,8	25	25
SAINT-FERDINAND	EA	13	10,3	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A	789,9	0,6	0,47	60,8	25	25
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	7,2	0,6	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIE	EA	11	67,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	8,9	2,2	68,6	N/A	N/A	N/A	N/A	244,3	0,49	0,12	67,6	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	21,5	6,3	69,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	8	4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	450,4	0,36	0,16	77,5	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	4,3	5	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	9,8	3,5	58,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	8,6	7,6	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	706,5	0,82	0,58	80,3	0	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	14,1	5,9	92	N/A	N/A	N/A	N/A	383,7	0,81	0,31	83,9	25	25
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	12,3	1,8	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	133,1	1,05	0,14	68,2	33,33	33,33
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	12,6	7	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	16	3	84	N/A	N/A	N/A	N/A	149,7	0,53	0,08	88,4	25	25
SAINT-GABRIEL	BA	4,7	8,3	93,9	20	20	20	20	1615,6	0,5	0,8	75,2	20	20
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	13,7	0,6	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	43,7	0,92	0,04	92,5	25	25
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	9,6	177,6	93,8	16,67	16,67	16,67	16,67	18408,9	0,27	5,04	92,4	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	6,3	1,8	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	276,2	0,62	0,17	72,6	0	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	14,9	22,5	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1435	1,08	1,55	82,6	0	25
SAINT-GERVAIS	EA	10,3	5,3	93	N/A	N/A	N/A	N/A	475,3	0,76	0,36		25	25
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	14,7	21,9	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1443,3	0,58	0,84	65,4	0	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	6,7	5,5	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GILLES	EA	23,2	8,1	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GUILLAUME	EA	24,1	14,1	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	588,5	0,58	0,34	96,5	25	25
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	1,6	0,2	98,9	16,67	16,67	16,67	16,67	121,5	0,82	0,1	77,8	16,67	16,67
SAINT-HENRI	EA	19,6	46,6	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2263,1	0,86	1,95	68,6	0	25
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	5,8	0,1	92,3	16,67	16,67	16,67	16,67	21,2	0,94	0,02	77,8	16,67	16,67
SAINT-HILARION	EA	12,3	5	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	12	13	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1043,2	0,37	0,39	81	25	25
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	6,7	1,6	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	10	4,3	35,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	11,3	16,1	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1502,1	0,84	1,26	47,3	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	7,5	5	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A	406,3	0,42	0,17	77	25	25
SAINT-HUGUES	BD	5,3	1,1	95,1	20	20	20	20	190,6	0,47	0,09	89	20	20
SAINT-HYACINTHE	BA	10,6	515,3	94	20	20	20	20	48443,3	0,4	19,28	90	20	20
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	8	6,4	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-IRÉNÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	11,3	4,9	75,6	16,67	16,67	12,5	16,67	420,6	0,26	0,11	80	16,67	16,67
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	44,1	32,2	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	702,5	1,11	0,78	73,2	0	25
SAINT-ISIDORE	EA	22,6	7	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	303,6	0,82	0,25	83,6	25	25
SAINT-JACQUES	BA	12,1	17	87,7	20	20	20	20	1303,4	0,43	0,56	84,4	20	20
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	9,1	0,8	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	19,7	49,8	90,1	20	20	20	20	2533,3	0,45	1,14	88,9	20	20
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	19,1	1,2	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	22,8	22	48,4	N/A	N/A	N/A	N/A	815,1	0,98	0,8	48,1	0	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	5,6	14,3	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	9,2	4	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	412,4	0,73	0,3	67,4	25	25
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	9,4	585,8	93,8	20	20	20	20	62119,8	0,3	18,94	87,2	40	40
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	8,1	422,3	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	47612,5	0,42	19,9	78,2	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	25,4	104	75	N/A	N/A	N/A	N/A	4029,4	0,61	2,44	73,3	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	7,9	0,3	57,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	10,9	12,8	73,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1172,6	0,78	0,92	50	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	8,4	0,4	83,3	20	20	10	20					N/A	N/A
SAINT-JUDE	EA	13,7	2	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	135,3	0,59	0,08	85,5	25	25
SAINT-JULES	BD	52,9	2,2	24,1	0	20	5	20					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	12,6	10,3	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	29,4	1,5	72,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUSTIN	EA	8,4	1	80	N/A	N/A	N/A	N/A	97,4	0,51	0,05	72,2	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	37,5	19,7	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A	487,1	0,86	0,42	88,6	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	14	3,5	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	237,3	0,76	0,18	82,9	25	25
SAINT-LAZARE	EA	10,2	41	81	N/A	N/A	N/A	N/A	4046,6	0,52	2,11	57,1	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	9,7	2,7	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	280,2	0,18	0,05	92,8	25	25
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	15	1,4	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	24,5	2,1	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	5,9	9	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1203,9	0,45	0,54	80,4	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	13	4,7	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	297,4	0,57	0,17	84,4	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	14	43,1	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2932,4	0,56	1,65	79,6	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	9,9	2,5	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	9,4	9,4	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1044,3	0,42	0,44	64,8	25	25
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	6,7	0,8	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUDGER	EA	14,5	11,9	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A	859,1	0,7	0,6	53,5	0	25
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	24,6	4,9	80,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	28,7	0,6	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MALACHIE	EA	10,9	6,9	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A	589,6	0,39	0,23	76,3	25	25
SAINT-MALO	EA	2	0,1	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A	50,8	0,59	0,03	81,3	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	10,7	16,7	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARCEL	EA	13,7	0,7	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	7	5,8	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	874,2	0,62	0,54	68,8	25	25
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	6,1	14,8	85,9	16,67	16,67	16,67	16,67	2070,2	0,37	0,76	82,8	16,67	16,67
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	13,4	0,5	70,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	11,2	5,4	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	474,5	0,53	0,25	87,3	25	25
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	13,3	1,6	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	120,5	0,75	0,09	75	33,33	33,33
SAINT-MAURICE	EA	8,5	4,5	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	19	0,8	82,6	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	20,7	15,3	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	21,1	10,1	71,2	N/A	N/A	N/A	N/A	479,7	0,71	0,34	62,6	33,33	33,33
SAINT-MICHEL	BD	34,7	2,9	73,4	0	16,67	12,5	16,67	79,8	1,38	0,11	81,4	0	16,67
SAINT-MODESTE	EA	22,4	2,3	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MOÏSE	EA	14,6	3,4	67,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	24,4	3,5	73,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	10,6	3,3	86	N/A	N/A	N/A	N/A	278,5	0,32	0,09	86,4	25	25
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	6,5	12,7	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	14	0,9	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	58,7	0,34	0,02	94,6	25	25
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	26	1,3	66,7	0	16,67	12,5	16,67	50	2,6	0,13	48	1,39	16,67
SAINT-NAZAIRE	EA	19,4	10,9	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-NÉRÉE	EA	16	1,7	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	99,1	0,81	0,08	81,4	25	25
SAINT-NOËL	EA	11,9	2,3	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NORBERT	EA	20,6	1,4	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	55	1,27	0,07	30	0	25
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	9	0,7	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	10,4	3,4	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	322,2	0,47	0,15	87,1	25	25
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	24	1,2	94,2	16,67	16,67	16,67	16,67	46,4	2,59	0,12	68,4	0	16,67
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	8,2	12,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1381,2	1,06	1,47	58,7	0	25
SAINT-PACÔME	EA	26,4	10,6	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	17,4	36,9	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1968,6	0,35	0,69	88,7	25	25
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	29,4	5,4	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A	177	0,79	0,14	81,1	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	19,6	8,5	67,3	N/A	N/A	N/A	N/A	430,2	0,67	0,29	73,1	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	10,9	1,9	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	155,5	0,26	0,04	93,8	25	25
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	22,7	4,3	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	188,2	1,91	0,36	69,2	33,33	33,33
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	14,3	0,5	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PAULIN	EA	10	4,7	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	415,6	0,53	0,22	87,1	25	25
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	21,6	1		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-PHILÉMON	EA	8	4,2	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	9,5	4,5	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A	391,7	0,61	0,24	71,8	25	25
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	14,1	28,9	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2008,4	0,8	1,61	71,8	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	7,6	0,8	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	105,4	0,28	0,03	82,4	25	25
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	9,3	8,9	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PIE	EA	6,3	10,6	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1565,5	0,3	0,47	87,5	25	25
SAINT-PLACIDE	BD	17,2	7,4	60,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-POLYCARPE	EA	19,4	8,1	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	395,4	0,68	0,27	82,1	25	25
SAINT-PRIME	EA	39,9	44,2	65,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	9,8	15,3	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1537,1	0,61	0,94	73,2	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	10,6	10	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	868,2	0,51	0,44	82,6	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	9,9	25,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2496	0,85	2,12	80,1	25	25
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	17,1	6,5	66,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-RÉMI	EA	13,3	57,2	92	N/A	N/A	N/A	N/A	4053,4	0,99	4,03	75,4	25	25
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	30,3	4,6	66,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROBERT	EA	7,4	1	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	122,9	0,57	0,07	89,7	25	25
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	5,1	5,2	96	20	20	20	20	923,3	0,32	0,3	93,2	20	20
SAINT-ROMAIN	ENA	28	2,7	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	96,5	0,31	0,03	94,4	33,33	33,33
SAINT-SAUVEUR	EA	14,3	101,6	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	6657,1	0,64	4,27	66,7	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	7,3	2,6	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A	357,1	0,31	0,11	56	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	13,2	6,1	98,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	17	13,6	74	N/A	N/A	N/A	N/A	700,4	0,37	0,26	81,2	25	25
SAINT-SIMÉON	EA	17,9	16	81	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMON	EA	21,7	3,5	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A	165,8	0,54	0,09	85,9	25	25
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	17,9	4,5	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	14,8	3	6,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	22	3,8	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SULPICE	EA	42,1	46,6	69	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	29,5	4,5	69,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVÈRE	EA	6	0,5	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TÉLESOPHORE (DALHOUSIE)	EA	60	0,6		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THARCISIUS	ENA	15,6	6,3	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	9,7	1,8	96,3	N/A	N/A	N/A	N/A	176,8	2,66	0,47	69,7	0	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	11,5	1,9	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-THOMAS	EA	9,6	7,7	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	17,5	4,4	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	6,7	22,2	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	15,1	8,1	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	381,1	0,81	0,31	76,5	25	25
SAINT-ULRIC	ERR	12,8	6,5	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	10,4	2,1	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	197,9	0,66	0,13	81,4	25	25
SAINT-URBAIN	EA	12	8,1	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	7,9	2	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	242	0,45	0,11	89,6	25	25
SAINT-VALÉRIEN	EA	22,6	1,8	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	80,1	1	0,08	85,5	25	25
SAINT-VALLIER	EA	27,8	3,8	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENAF	10,6	3	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	282,4	0,96	0,27	37,2	5,56	33,33
SAINT-VICTOR	EA	9,7	17,6	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1614,8	0,4	0,65	80,4	25	25
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	20,8	4,3	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ZÉNON	EA	16,5	5,2	38,1	N/A	N/A	N/A	N/A	291,8	0,58	0,17	48,5	0	25
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	19,8	74,9	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	14,3	0,9	71	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	13,7	4,8	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	7,9	44,9	88	16,67	16,67	16,67	16,67	5295,2	0,37	1,96	75,3	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	10,7	4,8	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	3,5	32,7	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67	9309,8	0,17	1,54	86,9	16,67	16,67
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	13,4	7,4	24,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	4	2,8	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	16	21,7	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	11,6	3	70	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	8,3	86,2	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	14,1	80,8	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	5302,6	0,46	2,43	88,4	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	21,2	5,3	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURÉLIE	EA	8,8	9,1	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	21,8	2,1	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A	88	0,57	0,05	82,8	25	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	7,7	2,1	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	269,2	0,3	0,08	92,8	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	18,3	10,9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	14,9	21	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	18,8	0,7	63,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	6,8	0,6	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	25,2	47,5	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1816,8	0,65	1,19	89,7	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	14,5	2,4	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A	165,7	0,66	0,11	68,6	25	25
SAINTE-CLOTILDE	ERR	29,4	7,6	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	259,2	1	0,26	71,7	0	33,33
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	6,1	1	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	158,1	0,63	0,1	58,3	25	25
SAINTE-EULALIE	ENA	15,2	4,7	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ÉLISABETH	EA	18	5	84	N/A	N/A	N/A	N/A	240,5	0,62	0,15	80,5	25	25
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	18,2	4,8	75	N/A	N/A	N/A	N/A	263,6	0,91	0,24	41,5	33,33	33,33
SAINTE-FAMILLE	EA	12	0,7	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	17,4	27	68,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	6,4	62,6	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	10,2	4,6	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	14,8	4,6	93,2	20	20	20	20	323,4	0,71	0,23	89,5	20	20
SAINTE-HÉLÈNE	EA	22,5	3,2	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	139,3	1,08	0,15	85,3	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	7,8	6,8	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A	760,3	0,28	0,21	74,4	25	25
SAINTE-IRÈNE	FT	6	0,2	90,9	16,67	16,67	16,67	16,67	20,7	0	0	100	16,67	16,67

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	5,6	3,1	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE (2007)	EA	18,2	309,1	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A	17295,7	0,97	16,84	70,9	0	25
SAINTE-JULIENNE	EA	5,7	2,9	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	418,7	0,74	0,31	68	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	10,1	13,2	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1221	0,4	0,49	70,3	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	18,5	1,7	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	4,1	5,4	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	6,6	1,5	98,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	8,9	9,5	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	964	0,37	0,36	67	25	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	8,8	13,6	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1478,5	0,51	0,75	88,2	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	7,5	3,4	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A	430,9	0,42	0,18	74,3	25	25
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-MARGUERITE	ENA	4,3	1,2	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	16,9	1,4	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARIE	EA	15,4	120,9	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	7869	0,35	2,77	84	25	25
SAINTE-MARTINE	EA	17	38,5	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2380,3	0,82	1,94	69,7	0	25
SAINTE-MÉLANIE	ORP	14,9	2,4	91,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	7,5	5,3	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-PERPÉTUE	EA	3,1	1	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A	264,3	0,61	0,16	95,8	25	25
SAINTE-RITA	EA	27,5	0,5	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	13,9	2	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	37,1	31,8	51,7	N/A	N/A	N/A	N/A	873,8	0,57	0,5	74,4	25	25
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	17,1	4,2	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THÉCLE	EA	10	12,1	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	15,1	3,8	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	225	0,76	0,17	73	25	25
SAINTS-ANGES	EA	7,9	1,8	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	183	0,66	0,12	83,6	25	25
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	45,9	2480,6	62	0	25	14,58	25					N/A	N/A
SAYABEC	EA	13,3	33,4	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2510,2	0,42	1,05	52,7	25	25
SCHIEFFERVILLE	PC	16,1	24,1	65,5	25	25	25	25	1497,2	0,41	0,62	48,8	25	25
SCOTSTOWN	EA	7,1	4,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	606,1	0,76	0,46	22	0	25
SCOTT	EA	31,9	12,9	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A	394,9	1,11	0,44	79,1	0	25
SENNETERRE	EA	13,4	34,1	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2544,7	0,74	1,88	60,2	25	25
SEPT-ÎLES (ALOUPETTE)	EA	18,2	5,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	28,7	5,2	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	10,5	0,8	93	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	30,9	562,3	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	7,9	55,4	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	6,3	74,4	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	9,4	1,3	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	10,4	1,2	95,6	25	25	25	25					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	5,1	89,8	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWVILLE	BA	11,1	11,6	91,2	16,67	16,67	16,67	16,67	1146,3	1,52	1,74	59,3	0	16,67
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	12,8	25,3	89	N/A	N/A	N/A	N/A	1893,3	0,53	1	80,4	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	15,6	24,8	89	N/A	N/A	N/A	N/A	1577,1	0,66	1,04	82,2	8,33	25
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	5,3	18,6	96,5	16,67	16,67	16,67	16,67	3523,2	0,42	1,47	87,1	16,67	16,67
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	15,2	29,4	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1849,6	0,58	1,07	83,9	25	25
SHERBROOKE	BF	12,6	890	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	70477,6	0,43	29,98	82,1	16,67	16,67
SOREL-TRACY	EA	3	73,5	98,1	N/A	N/A	N/A	N/A	23940,5	0,62	14,82	66,2	25	25
STANBRIDGE EAST	BD	23	0,7	80,6	0	16,67	8,33	16,67	30,4	1,32	0,04	76,5	6,94	16,67
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	8,4	2,4	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	285,9	0,56	0,16	77,5	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	8,8	0,7	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A	79,8	0,38	0,03	76,9	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	2	0,1	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	50,9	0,2	0,01	94,7	25	25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	5,5	6,9	91,2	20	20	20	20	1251	0,66	0,83	58,5	20	20
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	9,1	6,9	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	760,1	0,53	0,4	80,6	25	25
STOKE	ROS	6,4	0,2	80	16,67	16,67	16,67	16,67	33,2	1,51	0,05	58,3	0	16,67
STONEHAM	EA	6,5	4	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	612,5	0,29	0,18	94,3	25	25
STORNOWAY	ENA	12,7	0,8	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	63,1	0,32	0,02	94,6	33,33	33,33
STRATFORD	EA	10,2	2,9	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	284,6	0,56	0,16	30,4	25	25
SUTTON (JUNCTION)	ROS	10	0,2	75	16,67	16,67	16,67	16,67	20	1,5	0,03	50	5,56	16,67
SUTTON	EA	11,6	12,9	56,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1108,6	0,61	0,68	68,9	25	25
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TASCHEREAU	ERR	25,8	9,3	52,6	N/A	N/A	N/A	N/A	360	0,78	0,28	63,6	33,33	33,33
TASIUJAQ	ENA	52,4	1,1		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	28,4	109,5	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3665,8	0,77	2,81	83	25	25
TERREBONNE	EA	11,6	409,7	93	N/A	N/A	N/A	N/A	33925,5	0,49	16,69	80,9	25	25
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	9,9	181,5	92	20	20	20	20	18407,4	0,35	6,53	87	8,33	20
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	6,5	0,9	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TINGWICK	EA	8,1	2,8	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	318,8	0,41	0,13	83,5	25	25
TOURVILLE	EA	15,9	2,4	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	137,1	0,58	0,08	84,6	25	25
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
TRING-JONCTION	EA	15,9	20,7	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1217,5	0,39	0,47	56,5	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	3,5	15,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	11,4	744,2	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	17,3	31,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	13,4	31,1	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	8,7	0,2	88,2	20	20	20	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
UMIUAQ	ENA	15,2	1	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	26,9	18,9	61,5	N/A	N/A	N/A	N/A	686,1	0,41	0,28	76,3	25	25
VAL-BRILLANT	EA	12,9	7,4	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	6,9	0,2	84,6	20	20	20	20					N/A	N/A
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	39,8	1,8	75	N/A	N/A	N/A	N/A	45,2	1,33	0,06	81,3	33,33	33,33
VAL-D'OR	BA	3,5	50,2	98,3	25	25	25	25					N/A	N/A
VAL-DAVID	EA	18,3	26,7	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	5,6	0,1	87,5	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	6,6	15,8	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2466,5	0,62	1,52	83,5	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	15,1	481,1	83,6	20	20	20	20	31896,9	0,39	12,54	86	40	40
VARENNES	EA	12,3	139,6	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	10153,2	0,53	5,36	85,4	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	23,5	393,2	86,8	16,67	16,67	15,28	16,67	16678,1	0,74	12,35	78	15,48	16,67
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	13,6	22,6	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1623,6	0,6	0,97	69,3	10,42	25
VERCHÈRES	EA	19,1	60,6	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2918,2	0,7	2,03	89,4	25	25
VICTORIAVILLE	BA	2,4	76,3	98,5	16,67	16,67	16,67	16,67	31724,7	0,16	5,19	94,8	16,67	16,67
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	16,7	30,2	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
WARDEN	EA	2,5	0,2		N/A	N/A	N/A	N/A	79,1	0,25	0,02		25	25
WARWICK	EA	17	55,9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3093,2	0,82	2,53	82,6	25	25
WATERLOO	EA	11,2	62	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5558,8	0,49	2,71	65,1	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
WATERVILLE	EA	5,6	6,4	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1164,8	0,64	0,74	58	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26,1	11,3	68,6	N/A	N/A	N/A	N/A	432,7	0,86	0,37	48,6	6,25	25
WEEDON	EA	12,8	14,6	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1147	0,45	0,52	62,3	25	25
WICKHAM	EA	12,5	2,7	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	208,6	0,77	0,16	89,6	25	25
WINDSOR	EA	5,2	22,4	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4309,8	0,71	3,07	52,7	25	25
WOTTON	EA	11	5,3	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	483,1	0,52	0,25	75,2	25	25
YAMACHICHE	EA	18,9	10,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	497,6	1,33	0,66	73,8	0	25
YAMASKA	EA	10,5	3,9	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	251	0,84	0,21	82,9	25	25

Évaluation pour l'année 2010 - 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	885	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	40	40	1	98
ACTON-VALE	EA	320	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,52	40	36,67	40	0,93	86
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	18	N/A	25	25	100%	15	20	35,71	40	40	40	1	91
AKULIVIK	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
ALBANEL	EA	130	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,74	74
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	40	40	0,95	88
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	373	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	3799	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
ALMA	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
AMOS	EA	46	N/A	25	25	84%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
AMQUI	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	33,44	40	20	40	0,78	57
ANGE-GARDIEN	EA	88	1201	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	0,96	94
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	0,8	53
ARMAGH	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
ASBESTOS	BA	12	12	16,67	16,67	100%	19,9	20	40	40	40	40	1	100
ASCOT-CORNER (BD)	BD	855	N/A	16,67	16,67	100%	17,22	20	36,19	40	20	40	0,75	55
ASCOT-CORNER (EA)	EA	2287	N/A	25	25	75%	20	20	34,86	40	20	40	0,92	69
AUCLAIR	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
AUPALUK	ENA	2904	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	14	19	16,67	16,67	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,99	98
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	2	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	0,8	77
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	2	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	40	40	0,7	67
BAIE-DES-SABLES	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,78	78
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	23	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	0,51	48
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	1	58
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
BARRAUTE	EA	669	N/A	25	25	100%	20	20	32,67	40	33,33	40	0,96	83
BEAUCEVILLE	BA	8169	N/A	0	16,67	83%	20	20	38,86	40	40	40	1	99
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	EA	281	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	19,91	20	39,81	40	36,67	40	1	96
BEAULAC	EA	227	1300	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,89	83
BEAUMONT	ERR	33025	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92
BEAUPRÉ	PC	365	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
BEDFORD	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
BERTHIER-SUR-MER	EA	1738	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,78	74
BERTHIERVILLE	EA	1300	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	0,99	95
BÉARN	ENA	17	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	1	100
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	451	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	127	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	125	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	33,33	40	1	91
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	300	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	62	95	25	25	100%	19,58	20	39,67	40	40	40	0,94	93
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,8	80
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,8	80
BOISBRIAND (2009)	BF	12	20	16,67	16,67	100%	19,97	20	39,83	40	40	40	0,99	99
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	131	N/A	33,33	33,33	100%	19,41	20	40	40	40	40	1	99
BONAVENTURE	EA	58	84	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,76	76
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,8	80
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,8	80

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
BONSECOURS (SD)	FIR	258	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	0,78	78
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	75%	19,86	20	40	40	23,33	40	1	83
BRÉBEUF	FIR	34	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	0,78	70
BRIGHAM	EA	755	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,95	94
BROMONT	EA	15	N/A	25	25	100%	18,33	20	40	40	40	40	1	98
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	0,95	87
BURY	ENA	5020	N/A	33,33	33,33	92%	20	20	40	40	30	40	1	90
CABANO	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87
CACOUNA	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	69%	20	20	37,5	40	40	40	1	98
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	63%	20	20	40	40	40	40	0,83	83
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	1267	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	0,79	71
CAP-SAINT-IGNACE	EA	155	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,42	40	20	40	0,72	54
CAP-SANTÉ	EA	204	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	0,71	67
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,93	85
CARIGNAN	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
CARLETON-SUR-MER	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93
CAUSAPSCAL	EA	100	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	EA	116	870	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
CHAMBORD	EA	1059	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	30	40	0,74	66
CHAMPLAIN	ERR	337	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90
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	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,9	84
CHARENTE	ERR	8029	N/A	0	50	50%	20	20	38,86	40	40	40	0,92	91
CHÂTEAUGUAY	BF	130	288	16,67	16,67	90%	20	20	39,54	40	40	40	0,95	95
CHELSEA (MILL)	ROS	369	N/A	20	20	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,91	86
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	33,33	40	0,91	58
CHESTERVILLE	EA	30	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	40	40	40	40	1	100
CHIBOUGAMAU	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,73	71
CLERMONT	EA	79	N/A	25	25	88%	20	20	39	40	40	40	0,82	81
COATICOOK (BARNSTON)	EA	591	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90
COATICOOK	EA	50	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90
COMPTON	EA	1461	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,92	91
CONTRECOEUR	EA	2192	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	143	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	0,61	53
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	0,61	55
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	34	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	30	40	0,62	55
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	BA	370	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	38,86	40	30	40	1	89
COTEAU-DU-LAC	EA	1478	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
COURCELLES	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,8	77
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,06	20	38,89	40	40	40	1	98
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
DANVILLE	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	34,78	40	40	40	0,98	93
DAVELUYVILLE	EA	1576	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	53	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	36,67	40	13,33	40	0,57	37
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	165	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
DESCHAMBAULT	EA	233	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
DEUX-MONTAGNES	EA	206	2026	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	0,94	91
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	21,7	40	20	40	1	52
DÉGELIS	EA	69	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	0,95	86
DISRAELI	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	40	40	1	95

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
DIXVILLE	EA	41	N/A	25	25	88%	17,5	20	38,67	40	33,33	40	0,96	86
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	125	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,22	40	26,67	40	1	85
DONNACONA	EA	509	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,97	40	40	40	1	96
DOSQUET	EA	3257	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
DRUMMONDVILLE	EA	4	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
DUDSWELL	BIOT	329	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,86	40	40	40	0,88	87
DUNHAM	EA	62	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
DUPARQUET	EA	69	2074	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,89	86
DUPUY	EA	129	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,97	97
EAST-ANGUS	EA	164	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	39,67	40	40	40	0,99	99
EAST-BROUGHTON	EA	1	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	30	40	1	87
EASTMAN	EA	388	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,98	97
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	20	20	40	40	40	40	1	100
FASSETT	ERR	3499	2545	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94
FERME-NEUVE	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100
FORESTVILLE	EA	1327	N/A	33,33	33,33	100%	16,3	20	37,08	40	40	40	1	93
FORT-COULONGE	EA	52	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	34,58	40	16,67	40	0,71	51
FORTIERVILLE	EA	356	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	1	75
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	8731	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
FRAMPTON	EA	1262	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	14	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,51	51
FRONTENAC	ENA	275	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,72	72
GASPÉ (PETIT-CAP)	ERR	176	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	13,33	40	0,95	32
GASPÉ	PC	2	N/A	33,33	33,33	100%	19,96	20	39,74	40	40	40	1	100
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	34	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%	19,97	20	39,93	40	40	40	1	100
GIRARDVILLE	EA	1076	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
GRACEFIELD	ERR	12286	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,74	74
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	367	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,29	40	26,67	40	1	81
GRANDE-RIVIÈRE	EA	75	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	23,33	40	0,94	77
GRANDE-VALLÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	1	50
GRANDES-PILES	ERR	15572	N/A	50	50	100%	20	20	36,67	40	10	40	0,65	43
GRENVILLE	ERR	1050	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90
HAM-NORD	EA	142	N/A	25	25	75%	20	20	37,71	40	40	40	0,91	89
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,92	92
HEMMINGFORD	EA	51	N/A	25	25	75%	20	20	37,71	40	36,67	40	0,97	92
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	57%	16,04	20	32,08	40	3,33	40	0,92	47
HÉBERTVILLE-STATION	EA	245	N/A	33,33	33,33	100%	6,67	20	27,5	40	10	40	0,61	27
HÉBERTVILLE	EA	1322	N/A	33,33	33,33	83%	17,78	20	39,2	40	40	40	1	97
HÉROUXVILLE	EA	71	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90
HONFLEUR	EA	225	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98
HOPE	EA	1521	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,81	78
HOWICK	EA	99	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	30	40	0,97	85
HUDSON	BA	19	N/A	20	20	100%	19,72	20	39,58	40	40	40	1	99
HUNTINGDON	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
INUKJUAK	ENA	60000	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	40	40	0,8	80

Évaluation pour l'année 2010 - 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.	
INVERNESS	EA	124	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	1	92
IVUJIVIK	ENA	10	N/A	50	50	100%	0	20	13,33	40	40	40	0,8	43
JOLIETTE	EA	224	4172	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,99	92
KAMOURASKA	EA	1820	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79
KANGIQSUALUJUAQ	ENA	10	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
KANGIQSUJUAQ	ENA	156	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
KANGIRSUK	ENA	39562	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
KINGSEY FALLS	EA	2	50	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,61	61
KUUJJUAQ	ENA	638	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
KUUJJUARAPIK	EA	10	N/A	33,33	33,33	83%	6,67	20	13,33	40	30	40	0,78	39
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	0,79	66
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,4	40	40	40	1	98
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,7	70
L'ASSOMPTION	EA	352	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	0,91	90
L'AVENIR	EA	631	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,99	98
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	238	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,86	20	39,72	40	16,67	40	0,9	69
L'ISLE-AUX-COUDRES	ERR	84	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	40	40	0,75	71
L'ISLE-VERTE	EA	602	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
L'ISLET	EA	72	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,72	72
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	94	N/A	20	20	93%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
LA CONCEPTION	BD	57	N/A	20	20	95%	20	20	40	40	26,67	40	1	87
LA DORÉ	EA	3	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	0,71	71
LA DURANTAYE	EA	133	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90
LA GUADELOUPE	EA	474	N/A	25	25	88%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
LA MALBAIE	PC	931	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99
LA PATRIE	ENA	768	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	40	40	40	40	0,89	80
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	499	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	34,17	40	20	40	0,78	50
LA POCATIÈRE	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LA PRÉSENTATION	EA	939	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
LA SARRÉ	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	36,67	40	0,98	91
LA TRINITÉ-DES-MONTS	ROS	36	N/A	20	20	100%	20	20	38,67	40	10	40	1	69
LA TUQUE	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
LABELLE	EA	391	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	30	40	0,94	78
LAC-AU-SAUMON	EA	118	N/A	25	25	100%	20	20	30,33	40	23,33	40	0,67	49
LAC-BOUCHETTE	EA	117	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	38,75	40	16,67	40	0,38	27
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,7	70
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,95	95
LAC-DELAGE	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73
LAC-DES-AIGLES	ERR	30	N/A	33,33	33,33	75%	20	20	40	40	26,67	40	0,66	57
LAC-DES-ÉCORCES	EA	485	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,94	72
LAC-DROLET	ENA	172	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	137	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
LAC-ETCHEMIN	EA	82	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96
LAC-ÉDOUARD	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,67	20	N/A	40	36,67	40	0,95	82
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,93	20	40	40	40	40	1	100
LAC-SAINT-MARIE	BA	10	11	16,67	16,67	100%	17,5	20	40	40	36,67	40	0,97	91
LACHUTE	EA	271	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
LACOLLE	EA	90	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	16,67	40	0,94	71
LAMBTON	EA	536	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LANORAIE	EA	450	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,93	93
LAROUCHE	EA	14020	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,6	56
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,33	20	N/A	40	36,67	40	0,86	40
LAURIER-STATION	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77
LAVAL (FABREVILLE)	PC	61	152	20	20	100%	19,88	20	39,93	40	40	40	1	100
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	1642	N/A	14,67	20	93%	19,9	20	39,98	40	40	40	1	100
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	46	193	20	20	100%	20	20	39,97	40	40	40	1	100
LAVALTRIE	EA	3727	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,94	89
LAVERLOCHÈRE	EA	33	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	0,99	98
LAWRENCEVILLE	EA	340	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,88	88
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	37,5	40	36,67	40	0,76	70
LEMIEUX	ROS	188	N/A	20	20	100%	20	20	35,83	40	16,67	40	1	73
LES CÈDRES	EA	547	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	33,33	40	1	89
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100
LES ÉBOULEMENTS	EA	5338	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	109	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94
LES ÎLES (FATIMA)	EA	532	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	132	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,93	93
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	108	198	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	771	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,42	40	40	40	0,92	91
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	0,72	36
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	EA	125	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,94	91
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	1420	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	2127	N/A	0	25	74%	20	20	36	40	36,67	40	0,8	74
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	701	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	4	13	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	471	1624	33,33	33,33	100%	18,33	20	40	40	36,67	40	1	95
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	BA-Q	258	N/A	20	20	100%	17,86	20	36,68	40	36,67	40	1	91
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	EA	217	657	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	1084	N/A	33,33	33,33	100%	6,67	20	40	40	30	40	0,9	69
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
LORRAINVILLE	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	38,89	40	40	40	0,8	79
LOTBINIÈRE	EA	1273	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	0,55	41
LOUISEVILLE	EA	434	N/A	25	25	75%	17,14	20	40	40	30	40	1	87
LYSTER	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	3,33	40	0,91	58
MACAMIC	EA	100	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,99	98
MAGOG (OMERVILLE)	EA	189	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MAGOG	BA	766	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MALARTIC	EA	5	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	1	100
MANIWAKI	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99
MANSEAU	EA	313	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MARIA	EA	133	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	79%	20	20	40	40	40	40	1	100
MARSOUI	EA	1681	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	37,5	40	13,33	40	0,67	47
MARTINVILLE	ENA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	3284	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100
MASKINONGÉ	EA	1222	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	36,67	40	1	94

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
MASSUEVILLE	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MATAGAMI	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	N/A	40	1	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	473	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MATANE (SAINT-LUC)	EA	2120	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92
MATANE	EA	156	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MATAPÉDIA	ERR	2834	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,95	73
MERCIER	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	110	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,79	78
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	180	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,81	40	40	40	0,72	66
MILAN	EA	2269	N/A	0	33,33	67%	18,33	20	40	40	40	40	0,87	86
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	217	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	1583	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	0,99	97
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	223	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	40	40	0,99	98
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	270	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99
MONT-CARMEL	EA	2	N/A	25	25	100%	16,67	20	40	40	40	40	0,9	87
MONT-LAURIER	EA	560	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	SMBR	4503	N/A	0	16,67	76%	20	20	36,83	40	33,33	40	1	90
MONT-SAINT-PIERRE	ERR	152	N/A	50	50	100%	0	20	40	40	0	40	0,53	21
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	210	N/A	16,67	16,67	87%	20	20	40	40	16,67	40	1	77
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	46	380	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	93	1597	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,94	72
MONTEBELLO	ERR	159	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99
MONTMAGNY	EA	36	N/A	33,33	33,33	80%	20	20	37,92	40	40	40	0,76	74
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	1970	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,33	20	39,56	40	40	40	1	99
NANTES	ENA	2155	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	36	40	40	40	1	86
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	605	2883	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
NEUVILLE	ERR	103	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	ERR	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99
NEW RICHMOND	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98
NICOLET	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99
NORMANDIN	EA	367	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,81	68
NORTH HATLEY	EA	161	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,75	40	40	40	0,92	86
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	12053	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	30	40	0,79	71
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	1	90
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	28712	N/A	0	16,67	67%	19,9	20	38,69	40	40	40	0,86	85
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	103	1028	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	35	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,94	88
NOUVELLE	EA	71	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,7	68
OKA	EA	237	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,97	95
ORFORD	EA	19	863	16,67	16,67	88%	20	20	38	40	40	40	1	98
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	36,67	40	1	93
PADOUE	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90
PALMAROLLE	EA	744	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	40	40	0,97	96
PAPINEAUVILLE	EA	24	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	35	40	20	40	0,94	71
PASPÉBIAC	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	0,71	70

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	9268	N/A	50	50	100%	20	20	35,83	40	16,67	40	0,8	58
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	94%	19,86	20	39,72	40	16,67	40	1	76
PETIT-SAGUENAY	EA	448	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,82	76
PÉRIBONKA	EA	667	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	30	40	36,67	40	0,6	46
PIERREVILLE	EA	2500	N/A	25	25	100%	20	20	32	40	33,33	40	0,97	83
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	67%	16,49	20	33,4	40	16,67	40	0,9	60
PLAISANCE	EA	118	N/A	25	25	100%	16,11	20	37	40	40	40	0,95	88
PLESSISVILLE	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
POHÉNÉGAMOOK	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	682	N/A	50	50	100%	20	20	39,17	40	20	40	0,91	72
PONT-ROUGE	EA	515	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
PONTIAC (QUYON)	EA	582	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
PORT-CARTIER	EA	102	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	14	173	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
PORTNEUF	EA	155	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99
POTTON	ENA	7888	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
PRÉVOST	EA	133	1060	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	0,99	99
PRICE	ERR	68	N/A	50	50	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98
PRINCEVILLE	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92
QUAQTAQ	ENA	11	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
QUÉBEC (EST)	BF	4802	N/A	19,84	20	100%	20	20	39,91	40	40	40	1	100
QUÉBEC (OUEST)	BF	1750	N/A	20	20	100%	20	20	39,87	40	40	40	1	100
RACINE	EA	32	161	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
RAWDON	EA	5805	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	EA	41	732	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,95	40	36,67	40	1	97
RICHMOND	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	40	40	1	95
RIGAUD	EA	1075	N/A	25	25	100%	13,33	20	40	40	40	40	0,81	76
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	65	N/A	25	25	100%	20	20	35,2	40	36,67	40	0,76	70
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	ERR	608	N/A	50	50	100%	20	20	32	40	33,33	40	1	85
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	EA	37	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	33,33	40	1	92
RIMOUSKI	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,77	74
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	32,5	40	26,67	40	0,9	67
RIVIÈRE-BEAUDETTE	FIR	7385	1801	10	20	90%	20	20	37,71	40	36,67	40	1	94
RIVIÈRE-BLEUE	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	1	99
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	1278	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	1	91
RIVIÈRE-OUELLE	ERR	1999	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	967	N/A	33,33	33,33	100%	18,67	20	38,89	40	40	40	0,93	91
ROBERVAL	EA	98	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	69	714	20	20	100%	19,96	20	38,62	40	40	40	1	99
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	FT	1559	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	FT	2280	N/A	20	20	100%	N/A	20	40	40	40	40	1	100
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	94	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	EA	184	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	2900	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,97	97
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	242	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	40	40	1	100
ROUYN-NORANDA	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99
ROXTON-FALLS	EA	225	N/A	25	25	75%	20	20	36,33	40	30	40	0,98	85
ROXTON-POND	EA	254	2610	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SACRÉ-COEUR	EA	172	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	31,25	40	10	40	0,67	41
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	228	N/A	20	20	100%	19,65	20	39,36	40	40	40	1	99
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	13618	N/A	20	20	100%	19,75	20	39,53	40	36,67	40	1	96
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	408	N/A	20	20	100%	19,91	20	39,65	40	40	40	1	100
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	1247	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	297	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	0,92	88
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	149	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	779	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINT-ADALBERT	EA	3	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-ADELPHE	EA	2688	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	286	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	8	N/A	16,67	16,67	100%	19,17	20	39,33	40	36,67	40	0,99	94
SAINT-ADRIEN	EA	254	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,57	57
SAINT-AGAPIT	EA	125	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	0,8	77
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	140	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	0,71	57
SAINT-ALBAN	EA	1183	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,95	94
SAINT-ALBERT	EA	324	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	20	40	0,82	65
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	11	N/A	16,67	16,67	88%	20	20	40	40	30	40	1	90
SAINT-ALEXANDRE	EA	13	N/A	25	25	50%	20	20	38,86	40	40	40	1	99
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	5067	N/A	50	50	100%	20	20	35,52	40	40	40	1	96
SAINT-ALEXIS	EA	397	4256	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
SAINT-ALPHONSE	ERR	614	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,89	83
SAINT-AMABLE	EA	16	246	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	1082	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,98	94
SAINT-AMBROISE	EA	2411	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,11	40	30	40	1	86
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,87	87
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	170	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	13,33	40	0,74	53
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	4005	9808	20	20	100%	20	20	38,33	40	26,67	40	0,78	66
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	83	N/A	25	25	88%	20	20	35,52	40	26,67	40	0,46	38
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32	40	23,33	40	1	75
SAINT-ANICET	BD	300	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-ANSELME	EA	56	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	40	40	0,79	76
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	530	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	26,67	40	6,67	40	1	53
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	660	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	16,67	40	1	75
SAINT-APOLLINAIRE	EA	624	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92
SAINT-ARMAND	EA	86	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-ARSÈNE	ENA	56	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	23,33	40	1	81
SAINT-AUBERT	EA	1	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,72	70
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	ERR	1900	N/A	50	50	100%	10	20	32,5	40	40	40	1	83
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	2	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	40	40	0,64	64
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	91	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92
SAINT-BASILE	EA	749	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-BENJAMIN	EA	1104	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	30	40	1	89
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	93%	20	20	39,58	40	40	40	1	100
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,86	40	40	40	0,95	90
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-BONAVENTURE	EA	70	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90

Évaluation pour l'année 2010 - 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-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	182	534	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-BRUNO	EA	233	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	33,47	40	20	40	0,61	43
SAINT-CALIXTE	EA	2480	3753	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,92	92
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	11	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,9	88
SAINT-CASIMIR	ERR	1129	N/A	50	50	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,68	64
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	2165	N/A	50	50	96%	20	20	40	40	16,67	40	0,75	57
SAINT-CÉSAIRE	EA	898	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%	17,74	20	36,9	40	40	40	1	95
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	0,58	29
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	68	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	ERR	1336	4628	33,33	33,33	100%	20	20	37,33	40	40	40	0,99	96
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	33	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-CLAUDE	BD	40	N/A	20	20	100%	18,61	20	37,36	40	40	40	0,89	85
SAINT-CLET	EA	24906	N/A	0	25	38%	20	20	38,86	40	40	40	0,83	82
SAINT-CLÉOPHAS	ENA	1285	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	16,67	40	0,75	57
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	104	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-CÔME	BA	1	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	35,67	40	30	40	1	86
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	EA	92	N/A	33,33	33,33	100%	0	20	28,76	40	30	40	0,75	44
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	FT	15	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,76	71
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	1136	N/A	50	50	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,77	72
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	N/D	N/A	0	16,67	50%	20	20	32	40	36,67	40	1	89
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	622	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,8	77
SAINT-DAMASE	EA	5496	1434	12,5	25	62%	19,05	20	38,67	40	40	40	1	98
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	255	N/A	25	25	88%	20	20	37,33	40	36,67	40	0,92	86
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOUEÛT)	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	60	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	3325	12606	25	25	75%	20	20	36,19	40	13,33	40	0,8	56
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	721	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	13,33	40	0,92	63
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	661	N/A	25	25	100%	20	20	35,52	40	13,33	40	0,97	67
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	EACM	N/A	N/A	N/A	N/A	88%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	ERR	881	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	40	40	40	40	1	98
SAINT-DOMINIQUE	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINT-DONAT (LES CIMES)	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	0,68	68
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	24544	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	13,33	40	0,78	57
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	EA	533	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	1	98
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	231	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	26,67	40	0,87	75
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,93	90
SAINT-ESPRIT	EA	3571	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	ENA	72	N/A	33,33	33,33	97%	20	20	40	40	36,67	40	0,76	73
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92
SAINT-EUSTACHE	BF	27	448	16,67	16,67	96%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,95	89
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	EA	106	N/A	25	25	92%	20	20	38,86	40	33,33	40	1	92
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	2729	N/A	50	50	100%	20	20	35,52	40	36,67	40	0,95	88
SAINT-ÉDOUARD	EA	570	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-ÉPIPHANE	EA	106	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	ERR	374	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	5591	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	0,93	71

Évaluation pour l'année 2010 - 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-FABIEN-DE-PANET	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-FABIEN	EA	526	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	69	N/A	25	25	100%	19,44	20	40	40	40	40	1	99
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	580	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98
SAINT-FERDINAND	EA	55	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	187	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,94	94
SAINT-FÉLICIE	EA	182	N/A	33,33	33,33	92%	20	20	38,33	40	40	40	1	98
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	13,33	40	1	69
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	33,33	40	0,96	90
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	531	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	40	40	26,67	40	0,75	63
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	98	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	80	N/A	25	25	75%	13,33	20	30,57	40	23,33	40	0,97	65
SAINT-FRÉDÉRIC	ERR	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	36,67	40	1	95
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,79	59
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	482	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	144	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,58	40	40	40	0,98	97
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	13	N/A	25	25	92%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	98	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	EA	482	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	13,33	40	1	72
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	83	N/A	25	25	75%	20	20	35	40	40	40	1	95
SAINT-GERVAIS	EA	2	N/A	25	25	75%	15	20	40	40	40	40	0,75	71
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	486	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	231	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	38,33	40	13,33	40	0,79	56
SAINT-GILLES	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-GUILLAUME	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	529	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	37,71	40	36,67	40	1	94
SAINT-HENRI	EA	697	N/A	25	25	63%	20	20	33,33	40	40	40	1	93
SAINT-HERMÉNÉGILDE	BD	320	N/A	0	16,67	67%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-HILARION	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,78	73
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	96	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	33,33	40	0,75	67
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	24	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	722	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
SAINT-HONORÉ	EA	87	N/A	25	25	100%	13,33	20	40	40	40	40	0,77	72
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	0,95	91
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,43	20	40	40	40	40	1	97
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	243	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,89	87
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	201	N/A	16,67	16,67	96%	19,27	20	37,86	40	20	40	0,87	67
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	EA	624	N/A	25	25	50%	20	20	38,67	40	23,33	40	1	82
SAINT-ISIDORE	EA	381	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	23,33	40	1	83
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,29	20	40	40	36,67	40	1	96
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	151	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,79	79
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	ERR	216	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	77	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	40	40	0,92	91
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	160	2366	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	187	28122	20	20	100%	19,93	20	39,91	40	40	40	1	100
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	117	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	180	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	1	99
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	5428	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	41	N/A	25	25	100%	18,89	20	40	40	40	40	0,92	91
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	921	N/A	20	20	90%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-JUDE	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-JULES	BD	134164	N/A	0	20	10%	20	20	37,33	40	40	40	1	97
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	16	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	3580	N/A	50	50	100%	20	20	36,07	40	33,33	40	0,79	71
SAINT-JUSTIN	EA	70	N/A	25	25	78%	20	20	40	40	40	40	0,91	91
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	166	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	23,33	40	0,79	66
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	22	N/A	25	25	88%	20	20	38	40	26,67	40	0,79	67
SAINT-LAZARE	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	5	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	ERR	171	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,77	74
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	ERR	4104	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	1	80
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	130	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	1	98
SAINT-LIBOIRE	EA	184	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	0,9	90
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	41	1292	25	25	94%	20	20	35,33	40	40	40	1	95
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	245	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	33,33	40	0,99	87
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	11	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,94	81
SAINT-LUDGER	EA	27	N/A	25	25	75%	20	20	36,86	40	23,33	40	0,95	76
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	1845	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	0,95	86
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	7343	N/A	0	33,33	17%	N/A	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-MALACHIE	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-MALO	EA	10	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	247	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	28,67	40	16,67	40	1	59
SAINT-MARCEL	EA	98	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99
SAINT-MARTIN	EA	371	N/A	25	25	100%	17,78	20	40	40	40	40	0,95	93
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	74	338	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	235	N/A	100	100	100%	16,67	20	32,5	40	33,33	40	0,6	50
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	EA	194	352	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-MAURICE	EA	463	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	0,93	84
SAINT-MÉDARD	EA	30	161	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	1	82
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	1	58
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	534	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	26,67	40	0,84	70
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	1591	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-MICHEL	BD	5723	N/A	0	16,67	46%	20	20	37,71	40	30	40	1	88
SAINT-MODESTE	EA	71	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,95	82
SAINT-MOÏSE	EA	5600	N/A	0	33,33	67%	20	20	32,5	40	36,67	40	1	89
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	67	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	460	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	10	40	1	70
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	EA	447	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,53	40	36,67	40	0,9	86
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	62	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	32010	N/A	0	16,67	26%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-NAZAIRE	EA	167	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	10	40	0,81	51

Évaluation pour l'année 2010 - 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-NÉRÉE	EA	1192	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	0,93	86
SAINT-NOËL	EA	586	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,77	72
SAINT-NORBERT	EA	4617	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	36,67	40	0,59	56
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	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	5441	N/A	0	16,67	67%	10	20	36,67	40	23,33	40	1	70
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	228	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	0,97	96
SAINT-PACÔME	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-PASCAL	EA	1	N/A	25	25	88%	20	20	39	40	23,33	40	0,91	75
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	2	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	0,93	86
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	100	N/A	25	25	100%	16,67	20	34,38	40	40	40	1	91
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	1	86
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	ERR	50	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	22,57	40	23,33	40	0,84	55
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINT-PAULIN	EA	117	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	40	40	26,67	40	0,78	68
SAINT-PHILÉMON	EA	2356	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	0,9	77
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,91	91
SAINT-PHILIPPE (2008)	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	775	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	1	85
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	EA	210	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,77	77
SAINT-PIE	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
SAINT-PLACIDE	BD	404124	N/A	0	20	80%	19,86	20	37,08	40	40	40	1	97
SAINT-POLYCARPE	EA	2219	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96
SAINT-PRIME	EA	257	N/A	33,33	33,33	100%	12,5	20	40	40	16,67	40	0,58	40
SAINT-PROSPER	EA	82	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-RAPHAËL	EA	338	N/A	25	25	88%	20	20	39,2	40	40	40	1	99
SAINT-RAYMOND	EA	31	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	40	1	99
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	EA	5680	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	13,33	40	0,8	57
SAINT-RÉMI	EA	140	N/A	25	25	100%	13,33	20	36	40	33,33	40	0,95	79
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	9897	N/A	50	50	96%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-ROBERT	EA	344	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,97	94
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,17	20	40	40	40	40	0,97	96
SAINT-ROMAIN	ENA	2117	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-SAUVEUR	EA	472	4432	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
SAINT-SÉBASTIEN	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	625	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,07	40	33,33	40	0,95	86
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,61	57
SAINT-SIMÉON	EA	887	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,95	82
SAINT-SIMON	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	ERR	3163	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	ERR	4484	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-SULPICE	EA	3610	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	39,33	40	40	40	1	99
SAINT-SYLVESTRE	EA	1565	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98
SAINT-SYLVÈRE	EA	2703	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	EA	1046	N/A	0	33,33	17%	0	20	28,67	40	16,67	40	0,74	34
SAINT-THARCISIUS	ENA	44305	N/A	0	50	0%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	79	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	0,94	94
SAINT-THÉOPHILE	EA	192	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINT-THOMAS	EA	331	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,71	40	13,33	40	0,8	55
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	171	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30,67	40	40	40	1	91
SAINT-TITE	EA	582	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-UBALDE	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
SAINT-ULRIC	ERR	1169	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-URBAIN-PREMIER	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINT-URBAIN	EA	121	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	EA	24	522	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99
SAINT-VALÉRIEN	EA	252	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90
SAINT-VALLIER	EA	757	N/A	33,33	33,33	95%	20	20	40	40	40	40	0,79	79
SAINT-VIANNEY	ENAF	13	N/A	33,33	33,33	72%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINT-VICTOR	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	1413	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	0,84	67
SAINT-ZÉNON	EA	13	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	40	40	0,97	95
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	1495	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	234	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,75	75
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	2443	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	35263	N/A	13,89	16,67	97%	19,9	20	39,94	40	40	40	1	100
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	108	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,95	94
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	37	26	15,28	16,67	99%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	1632	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	137	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	26,67	40	0,8	65
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	184	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,85	82
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	866	N/A	50	50	100%	20	20	39,58	40	36,67	40	1	96
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	78293	N/A	0	33,33	50%	18,89	20	40	40	40	40	0,97	96
SAINTE-AURÉLIE	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,44	40	40	40	1	99
SAINTE-BÉATRIX	EA	3372	5515	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	381	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,97	96
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	78	1741	33,33	33,33	83%	18,57	20	40	40	33,33	40	0,75	69
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	4	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	0,8	79
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	143	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	426	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-CLAIRE	EA	43	135	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	875	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SAINTE-CLOTILDE	ERR	743	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	35,52	40	23,33	40	1	79
SAINTE-CROIX	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	13	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	0,95	94
SAINTE-EULALIE	ENA	608	N/A	50	50	88%	20	20	40	40	30	40	0,95	86
SAINTE-ÉLISABETH	EA	4650	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	32	7146	33,33	33,33	86%	20	20	36	40	16,67	40	0,86	62
SAINTE-FAMILLE	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	190	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	13,33	40	1	73
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-HEDWIDGE	EA	77	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,75	75
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,58	40	40	40	1	99
SAINTE-HÉLÈNE	EA	745	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
SAINTE-IRÈNE	FT	8	N/A	16,67	16,67	92%	20	20	38,67	40	26,67	40	0,42	36

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-JULIE (2007)	EA	1023	4438	12,5	25	63%	20	20	38	40	33,33	40	1	91
SAINTE-JULIENNE	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	36,86	40	36,67	40	1	94
SAINTE-JUSTINE	EA	1	N/A	25	25	100%	15,56	20	35,67	40	40	40	0,87	79
SAINTE-LOUISE	EA	619	N/A	33,33	33,33	95%	20	20	40	40	36,67	40	0,86	83
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	72	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80
SAINTE-LUCE	EA	1884	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	2449	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	161	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,95	95
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,98	97
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	0,7	35
SAINTE-MARGUERITE	ENA	6701	N/A	50	50	83%	20	20	40	40	33,33	40	1	93
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	20755	N/A	13,89	33,33	64%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-MARIE	EA	173	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-MARTINE	EA	969	N/A	25	25	38%	20	20	34,67	40	20	40	0,99	74
SAINTE-MÉLANIE	ORP	3501	N/A	20	20	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,73	40	40	40	1	96
SAINTE-PERPÉTUE	EA	62	63	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-RITA	EA	468	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	EA	143	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SAINTE-SOPHIE	EA	2614	N/A	0	25	50%	20	20	33,71	40	40	40	0,96	90
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	149	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73
SAINTE-THÉCLE	EA	2	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,53	40	20	40	1	77
SAINTE-URSULE	EA	1096	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	23,33	40	1	81
SAINTS-ANGES	EA	23	215	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	29%	19,7	20	39,35	40	30	40	0,99	88
SAYABEC	EA	73	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SCHIEFFERVILLE	PC	8	N/A	25	25	75%	18,54	20	38,83	40	33,33	40	1	91
SCOTSTOWN	EA	116	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	33,33	40	1	92
SCOTT	EA	23	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	6,67	40	0,92	61
SENNETERRE	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,99	99
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	EA	3	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100
SEPT-ÎLES (CLARKE)	EA	8	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,76	76
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	2	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	39,17	40	40	40	1	99
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	0,94	86
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	2	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,75	40	40	40	1	99
SHAWINIGAN-SUD	EA	333	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	408	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	10	40	0,95	65
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	108	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	10	40	0,95	67
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,75	20	37,5	40	10	40	0,95	63
SHAWINIGAN	EA	48	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39	40	10	40	0,95	66
SHAWVILLE	BA	40	N/A	16,67	16,67	83%	19,48	20	38,21	40	30	40	0,9	79
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	91	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	147	N/A	25	25	83%	20	20	37,67	40	40	40	0,98	96
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	3	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	140	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,98	98
SHERBROOKE	BF	221	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	39,97	40	40	40	1	100
SOREL-TRACY	EA	5	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
STANBRIDGE EAST	BD	19	N/A	16,67	16,67	65%	20	20	38,67	40	23,33	40	0,8	66
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	65	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,96	20	40	40	40	40	1	99
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	49	N/A	25	25	100%	18,89	20	40	40	40	40	0,96	95
STOKE	ROS	11627	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	39,33	40	16,67	40	0,7	53
STONEHAM	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
STORNOWAY	ENA	10672	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	1	100
STRATFORD	EA	107	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
SUTTON (JUNCTION)	ROS	8122	N/A	16,67	16,67	89%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
SUTTON	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,75	75
TASCHEREAU	ERR	676	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	0,96	86
TASIUJAQ	ENA	47	N/A	50	50	100%	0	20	36,67	40	40	40	0,8	61
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	872	N/A	25	25	100%	20	20	37,56	40	13,33	40	0,93	66
TERREBONNE	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,9	53
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	88%	20	20	40	40	40	40	1	100
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	677	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	1	75
TINGWICK	EA	59	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99
TOURVILLE	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,94	93
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	80	N/A	20	20	100%	20	20	36	40	23,33	40	0,72	57
TRING-JONCTION	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	33,67	40	40	40	1	94
TROIS-PISTOLES	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	49	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,58	40	40	40	1	100
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	5702	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	20	N/A	40	40	40	1	85
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	180	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	29	N/A	20	20	100%	10	20	40	40	40	40	1	90
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	1966	N/A	20	20	100%	15	20	40	40	40	40	1	95
UMIUAQ	ENA	3400	N/A	50	50	100%	20	20	13,33	40	40	40	0,8	59
UPTON	EA	684	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	1	100
VAL-BRILLANT	EA	1262	4870	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,8	80
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	52	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	7902	N/A	33,33	33,33	86%	20	20	40	40	40	40	1	100
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	0,81	81
VAL-DAVID	EA	609	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	0,98	95
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	FIR	1858	N/A	20	20	100%	20	20	38,33	40	40	40	0,9	89
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	40	40	0,96	67
VALCOURT	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	40	40	0,95	90
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	180	1415	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100
VARENNES	EA	159	N/A	25	25	100%	18,04	20	40	40	26,67	40	1	85
VAUDREUIL-DORION	BA	37848	31474	2,78	16,67	82%	20	20	40	40	40	40	1	100
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	1066	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	23,33	40	1	83
VERCHÈRES	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	0,99	98
VICTORIANVILLE	BA	862	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	39,9	40	40	40	1	100
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,89	40	30	40	1	89
WARDEN	EA	35	N/A	25	25	75%	10	20	32	40	30	40	0,46	33
WARWICK	EA	37	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	13,33	40	1	72
WATERLOO	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100

Évaluation pour l'année 2010 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi								NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		Fact.	relative au suivi	
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	corr.		
WATERVILLE	EA	14	N/A	25	25	75%	20	20	38,22	40	40	40	0,81	80	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	3270	N/A	25	25	81%	20	20	40	40	36,67	40	1	97	
WEEDON	EA	258	N/A	25	25	100%	20	20	30,67	40	36,67	40	1	87	
WICKHAM	EA	150	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,92	89	
WINDSOR	EA	36	N/A	25	25	75%	20	20	36,67	40	26,67	40	0,99	83	
WOTTON	EA	203	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,96	96	
YAMACHICHE	EA	733	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100	
YAMASKA	EA	202	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99	

ANNEXE 5
Méthode d'évaluation

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

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

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

Un exemple de chacun de ces documents est inclus dans cette annexe. Les documents relatifs à chaque station d'épuration sont disponibles sur demande en format PDF.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Classification des débordements

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

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

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

Bilan annuel de performance pour l'année XXXX

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

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

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

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

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

▼ Notes par secteur

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

PNO (2007-10)

Bilan annuel de performance pour l'année xxxx

AFFLUENT											Facteur lié aux exigences d'exploitation
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅			MES			Ptot			
		mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	
07-01	25105,2	104,1	2614,6	2	162,4	4077,7	2				1,0
07-02	17276,5	143,2	2473,9	2	232,4	4014,5	2				1,0
07-03	22820,2	64,3	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
%cale	88,0		53,1						66,0		

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

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

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

Bilan de performance pour l'ANNÉE XXXX

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

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

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

Sommaire « Conception / Exigences »

Population desservie : 17155

Date mise opération : 2003.10.01

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

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

Équipements de désinfection aux ultra-violets : NON

Remarques :

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

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

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

EXIGENCES de rejet

Date d'approbation : 2005.03.26

Date de l'avis de conformité : 2005.05.01

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

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 (%)
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent		
CACOUNA	12055-1	BA	1,00	69
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	1,00	75
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE)	12015-2	EA	1,00	33
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	1,00	50
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1,00	83
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	0,75	75
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	1,00	83
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	1,00	67
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	1,00	67
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	1,00	0
SAINT-VIANNEY	07075-1	ENAF	1,00	72
SAYABEC	05610-1	EA	0,75	75
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean		
ALBANEL	90310-1	EA	0,75	75
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	1,00	83
LA DORÉ	91050-1	EA	1,00	67
PÉRIBONKA	90270-1	EA	1,00	83
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	1,00	50
Région administrative:	03	Capitale-Nationale		
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	1,00	83
Région administrative:	04	Mauricie		
CHARETTE	36005-1	ERR	1,00	50
LOUISEVILLE	51015-1	EA	1,00	75
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	1,00	83
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	0,78	78
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 (%)
Région administrative:	05	Estrie		
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	1,00	75
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	1,00	75
DUDSWELL	41117-1	BIOT	0,83	83
EAST-ANGUS	41060-1	EA	0,83	83
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	0,75	75
MILAN	30040-1	EA	1,00	67
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON	42025-1	EA	1,00	75
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	1,00	83
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	0,75	75
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-	35450-1	EA	0,75	75
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	0,80	67
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	1,00	75
SAINT-MALO	44003-1	EA	0,75	75
SCOTSTOWN	25680-1	EA	1,00	75
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	1,00	83
STOKE	35140-1	ROS	1,00	83
STORNOWAY	30105-1	ENA	1,00	67
WATERVILLE	25440-1	EA	0,75	75
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	1,00	81
WINDSOR	35480-1	EA	0,75	75
Région administrative:	07	Outaouais		
BOUCHETTE	78430-1	BD	1,00	75
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	1,00	63
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1,00	83
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	1,00	67
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1,00	83
SHAWVILLE	84010-1	BA	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 (%)
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue		
AMOS	84455-1	EA	0,84	84
BÉARN	85020-1	ENA	1,00	67
DUPUY	87085-1	EA	0,75	75
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	1,00	75
Région administrative:	09	Côte-Nord		
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	0,75	75
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3	EA	1,00	83
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	EA	1,00	83
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	1,00	83
Région administrative:	10	Nord-du-Québec		
INUKJUAK	99085-1	ENA	1,00	50
KANGIRSUK	99110-1	ENA	1,00	50
KUUJJUAPIK	99075-1	EA	1,00	83
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine		
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	1,00	75
MARSOUI	03550-1	EA	1,00	50
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	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 (%)
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches		
BEUCEVILLE	23380-1	BA	1,00	83
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	0,99	74
MONTMAGNY	14550-1	EA	0,80	80
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	67
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	0,75	75
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	0,83	83
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1,00	75
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-	29090-1	EA	1,00	63
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	1,00	75
SAINT-HENRI	21140-1	EA	1,00	63
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	0,75	75
SAINT-JULES	27055-1	BD	1,00	10
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	0,75	75
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	1,00	17
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	1,00	50
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	26
SCOTT	26048-1	EA	1,00	75
Région administrative:	14	Lanaudière		
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	1,00	75
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	1,00	75
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	1,00	75
RAWDON	61360-1	EA	1,00	75
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	1,00	64
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	1,00	63
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	1,00	75
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1,00	83
SAINT-ZÉNON	49570-1	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 (%)
Région administrative:	15	Laurentides		
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	1,00	75
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	75
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	1,00	33
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	1,00	50
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	1,00	50
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 (%)
Région administrative:	16	Montérégie		
CONTRECOEUR	57780-1	EA	1,00	75
DUNHAM	54450-1	EA	0,75	75
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1,00	75
HENRYVILLE	53200-1	BD	1,00	57
MARIEVILLE	52400-1	BA	0,80	79
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	1,00	76
PINCOURT	72180-1	BA	0,98	68
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	0,75	75
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	1,00	50
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	1,00	50
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	0,75	75
SAINT-CLET	71045-1	EA	1,00	38
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	0,71	62
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	ERR	1,00	67
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	1,00	63
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	38
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	1,00	50
SAINT-MICHEL	68050-1	BD	1,00	46
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	1,00	75
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	0,67	67
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	1,00	17
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	1,00	75
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,83	28
STANBRIDGE EAST	46045-1	BD	1,00	65
UPTON	48035-1	EA	1,00	63
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	1,00	82
WARDEN	39180-1	EA	1,00	75
YAMASKA	53072-1	EA	0,75	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 (%)
Région administrative:	17	Centre-du-Québec		
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	1,00	75
CHESTERVILLE	39030-1	EA	1,00	50
HAM-NORD	26690-1	EA	1,00	75
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	1,00	75
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	1,00	75
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1,00	50
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	1,00	75
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	75
WARWICK	34280-1	EA	0,75	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
BERTHIER-SUR-MER	Étangs aérés	14700-1	0,98	97	opération déficiente
BURY	Étangs non aérés	25710-1	0,92	92	conditions d'exploitation non respectées
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	Étangs aérés	21220-1	0,99	74	dérivations non permises
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,93	93	dérivations non permises
MARIEVILLE	Boues activées	52400-1	0,80	79	opération déficiente
MONTMAGNY	Étangs aérés	14550-1	0,80	80	conditions d'exploitation non respectées
PINCOURT	Boues activées	72180-1	0,98	68	manque d'informations de suivi
SAINT-ADALBERT	Étangs aérés	17015-1	0,98	97	opération déficiente
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	Boues activées	14035-1	0,88	88	exigences NH4 non respectées
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	Étangs non aérés	33360-1	0,96	96	manque d'informations de suivi
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	Étangs aérés	33080-1	0,92	92	conditions d'exploitation non respectées
SAINTE-EULALIE	Étangs non aérés	33470-1	0,88	88	manque d'informations de suivi
SAINTE-IRÈNE	Filtre à tourbe	07040-1	0,92	92	manque d'informations de suivi
SAINTE-LOUISE	Étangs aérés	17060-1	0,95	95	manque d'informations de suivi
SAINTE-MARGUERITE	Étangs non aérés	22390-1	0,83	83	conditions d'exploitation non respectées
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	Étangs non aérés	85085-1	0,97	97	manque d'informations de suivi
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,96	96	conditions d'exploitation non respectées
SAINT-FÉLICIEN	Étangs aérés	90350-1	0,93	92	opération déficiente
SAINT-JUSTIN	Étangs aérés	51045-1	0,78	78	opération déficiente
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	Étangs non aérés	24110-1	0,96	96	conditions d'exploitation non respectées
SAINT-VALLIER	Étangs aérés	19117-1	0,95	95	opération déficiente
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,83	28	dérivations non permises
SEPT-ÎLES (GALLIX)	Étangs aérés	97015-1	0,90	90	opération déficiente

ANNEXE 8

Valeur aiguë finale – azote ammoniacal

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

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

Source : MDDEP, 2006.

ANNEXE 9
Notes *Station* et *Surverse* par région administrative

Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
AMQUI	05430-1	EA	57	100	77	66	8
AUCLAIR	13045-1	EA	97	100	100	100	1
BAIE-DES-SABLES	08080-1	EA	78	100	100	100	2
CABANO	09500-1	EA	87	100	87	100	5
CACOUNA	12055-1	BA	98	69	100	100	1
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	5
DÉGELIS	09150-1	EA	86	100	90	100	7
DÉGELIS (CAMPING MUNICIPAL)	13005-1	BD	52				0
KAMOURASKA	14050-1	EA	79	100	100	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	100	100	100	100	7
LA TRINITÉ-DES-MONTS	10010-1	ROS	69	100			0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	50	100	0	0	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	57	75	74	100	4
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	36		83	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	98	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	100	100	8	18
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	92	100	97	27	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	87	100	100	11	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	100	6
PADOUE	09040-1	EA	90	100	90	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	94	100	100	100	16
PRICE	09065-1	ERR	98	100	100	100	5
RIMOUSKI	07570-1	EA	75	100	94	99	32
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	70	100	92	97	4
RIMOUSKI (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	85	100			0
RIMOUSKI (SECTEUR LE BIC)	07660-1	EA	92	100	93	18	3
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	99	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	91	100	92	100	21
RIVIÈRE-OUELLE	14065-1	ERR	100	100	100	100	5
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	90	88	90	100	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	87	100	95	100	1
SAINT-ANDRÉ (BAS-SAINT-LAURENT)	14040-1	EA	75	100			0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	53	33	52	100	3
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	75	100	77	100	3
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	81	100			0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	79	100	100	100	1
SAINT-CLÉOPHAS	07090-1	ENA	58	50			0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	72	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-CYPRIEN (RIV. DU LOUP) (FT)	12005-2	FT	71	100	93	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	78	100	97	100	1
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	57	100	70	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	93	100	93	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	73	83	73	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	100	100	100	86	8
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	100	75	100	100	2
SAINTE-IRÈNE	07040-1	FT	36	92	87	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	83	100	83	100	7
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	80	100	77	100	2
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	35				0
SAINT-ÉPIPHANE	12030-1	EA	98	100	100	100	1
SAINTE-RITA	11015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	92	100	97	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	100	100	95	27	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	83	100	83	92	3
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	80	100			0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	100	83	100	100	2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	90	100	97	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	90	100	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND (LA MATAPÉDIA)	07030-1	ERR	75	100	97	100	2
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	100	100	100	0	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	82	100	83	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	93	100	93	100	5
SAINT-MODESTE	12020-1	EA	83	100	87	100	2
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	89	67			0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	70	100	70	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	72	100	93	100	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	70	67	83	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	93	100	93	100	6
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	75	88	78	38	4
SAINT-PAUL-DE-LA-CROIX	12035-1	EA		0	97	100	1
SAINT-PHILIPPE-DE-NÉRI	14060-1	EA	91	100	100	100	2
SAINT-RENÉ-DE-MATANE	08035-1	EA	58	100	73	100	2
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	100	0			0
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	90	100	100	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-VIANNEY	07075-1	ENAF	100	72	100	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	97	75	97	96	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	98	100	98	83	7
VAL-BRILLANT	07080-1	EA	80	100	100	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	74	75	100	100	2
ALMA	93480-1	EA	100	100	100	100	15
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	87	100			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	100	100	100	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	100	100	100	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	66	100	89	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	38	100	73	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	87	100	87	99	6
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	85	100	87	82	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	100	100	100	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	97	83	100	95	4
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	27	100	70	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	71	67	97	17	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	27	100	70	100	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	66		90	100	3
LAROUCHE	94440-1	EA	56	100	97	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	98	100	100	100	3
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	78	100	100	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	66	100	100	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	67	100	79	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	46	83	83	100	2
PETIT-SAGUENAY	94205-1	EA	75	100	93	24	3
ROBERVAL	90170-1	EA	100	100	87	83	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	99	100	93	99	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	96	100	97	100	35
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	100	100	95	89	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	97	100	97	69	3
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	87	100	97	95	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	95	100	100	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	95	100	100	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	86	100	90	100	1
SAINT-AUGUSTIN (LAC-SAINT-JEAN)	92005-1	ENA	64	50	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	43	100	67	100	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	29		26	50	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU (LE VALINOÛËT)	94245-1	EA	100	100			0
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	75	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	98	92	97	100	15

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

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	94	100	97	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	69	100	70	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	62	100	86	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	59		78	100	3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	56	100	73	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	94	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	72	100	100	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	80	100	100	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	51	100	73	29	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	40	100	77	100	5
SAINT-STANISLAS (LAC-SAINT-JEAN)	92070-1	ENA	100		100	0	1

Région administrative: 03 Capitale-Nationale

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station suivi	Note station exig	Note surverse suivi	Note surverse exig	Nombre surverses
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	100	100	100	100	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	97	100	97	99	16
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	99	100	100	83	21
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	67	100	93	99	8
CLERMONT	11480-1	EA	81	88	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	100	100	100	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	96	100	97	93	10
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	100	100	100	100	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	99	100	100	100	20
LAC-DELAGE	20490-1	EA	73	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	93	100			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	100		100	100	3
L'ISLE-AUX-COUDRES	16023-1	ERR	71	100	92	92	8
NEUVILLE	34007-1	ERR	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	90				0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	100	100	95	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	98	100	100	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	100	100	96	99	88
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	100	100	99	98	116
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	57	100	80	100	2
SAINT-ALBAN	34097-1	EA	94	100			0
SAINT-BASILE	29320-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	64	100	96	100	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	69	83	93	100	2
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	79	100	100	100	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	80	100	100	100	1
SAINTE-FAMILLE	20010-1	EA	90	100			0
SAINT-HILARION	12300-1	EA	73	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100		100	100	3
SAINT-JEAN-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20015-1	ERR	93	100	93	100	2
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	59	100	72	100	14
SAINT-PIERRE-DE-L'ÎLE-D'ORLÉANS	20025-1	EA	77	100			0
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	99	100	98	96	8
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	83	100	87	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	91	100	100	100	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	80	100	14	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	87	100	87	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	90	100	93	100	2
CHARETTE	36005-1	ERR	91	50	100	100	1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	44	100	66	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	90	100	89	10	3
LA TUQUE	32660-1	EA	93	100	93	100	14
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	83				0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	87	75	89	100	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	94	100	97	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	97	83	97	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	96	100	86	51	3
SAINTE-ANNE-DE-LA-PÉRADE	37205-1	EA	66	100	78	16	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	87	100	92	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	77	100	80	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	72	100	77	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	81	100	83	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	91	78	99	55	3
SAINT-LÉON-LE-GRAND (MASKINONGÉ)	51035-1	ERR	80	100	80	38	2
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	32330-1	EA	84	100	81	100	1
SAINT-NARCISSE (MAURICIE)	37040-1	EA	86	100	82	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	86	100	93	40	3
SAINT-STANISLAS (MAURICIE)	37015-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	100	100	100	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	66	100	73	95	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	66	100	77	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	67	100	77	100	2
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	63	100	72	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	73	100	77	87	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	100	100	100	100	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	85		100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	90	100	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	95	100			0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	99	97	47
YAMACHICHE	43270-1	EA	100	75	100	100	4

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
ASBESTOS	35700-1	BA	100	100	95	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	55	100	79	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	69	75	80	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	98	100	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	78	100	99	100	1
BURY	25710-1	ENA	90	92	75	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	90	100	90	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	90	100			0
COMPTON	25380-1	EA	91	100	90	100	3
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	54	100	90	83	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	55				0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	55	75	89	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	78	100	97	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	93	100	99	100	3
DIXVILLE	44023-1	EA	86	88	93	100	4
DUDSWELL	41117-1	BIOT	87	83	100	65	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	99	83	100	100	13
EASTMAN	38340-1	EA	97	100	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	72	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	51	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	80	100	86	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	100	100	100	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	100	100	100	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	88	75	100	100	2
MAGOG	37720-1	BA	100	100	72	100	18
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	100	100	73	100	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	98	100	100	100	1
MILAN	30040-1	EA	85	67			0
NANTES	24320-1	ENA	86	100			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	96	100	100	100	2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	88	100			0
ORFORD	45115-2	EA	98	88	100	100	5
POTTON	45030-1	ENA	100	100	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	99	100			0
RACINE	42032-1	EA	80	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	95	100	91	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	57	100			0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	100	93			0

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	85	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	56	75			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	63	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	67	100	65	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	82	100	87	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	100	83	100	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	94	75	97	100	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	65	75	78	100	4
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	95	92			0
SAINT-HERMÉNÉGILDE	44015-1	BD	100	67			0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	67	96	78	100	2
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	76	75	82	100	5
SAINT-MALO	44003-1	EA	100	75			0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	100	96			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	100	100			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	100	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	92	75	79	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	100	96	94	99
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	98	100	99	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	96	83	100	100	3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	97	100	100	100	6
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	98	100	100	100	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	4
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	96	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	96	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	99	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	95	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	53	83	62	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	100	67			0
STRATFORD	26150-1	EA	100	100	98	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	90	100	95	70	3
WATERVILLE	25440-1	EA	79	75	100	50	2
WEEDON	26380-1	EA	87	100	97	31	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	97	81	97	0	1
WINDSOR	35480-1	EA	82	75	86	93	12
WOTTON	40017-1	EA	96	100	100	33	3

Région administrative: 06 Montréal

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	100	96	9
MONTRÉAL (STATION JEAN-R.-MARCOTTE)	00065-1	PC	99	100	99	91	153

Région administrative: 07 Outaouais

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BOUCHETTE	78430-1	BD	83	75	80	0	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	83	63	100	50	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	71	100	90	100	1
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	86	100	94	100	1
FASSETT	80005-1	ERR	94	100	100	0	2
FORT-COULONGE	84060-1	EA	50	83	69	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	100	100	96	99	74
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	96	100	91	94	18
GRACEFIELD	83032-1	ERR	74	100	100	100	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	50	100	87	100	3
LAC-SAINTE-MARIE	83020-1	BA	91	100			0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	68	100	77	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	99	100	95	48	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	99	100	100	100	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	71	67	80	100	2
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	71	83	77	100	3
PLAISANCE	75280-1	EA	88	100			0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	53	100	73	100	4
SHAWVILLE	84010-1	BA	79	83	71	100	2
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	75		95	99	9
VAL-DES-MONTS (PERKINS)	82015-1	FIR	88	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	93	84	93	98	19
ANGLIERS	85080-1	DEG	54		68	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	83	100	93	100	4
BÉARN	85020-1	ENA	100	67	100	100	2
DUPARQUET	87005-1	EA	86	100	97	100	2
DUPUY	87085-1	EA	97	75	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	91	100	94	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	40		97	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	98	75	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	79	100	100	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	98	100	98	100	5
MALARTIC	89015-1	EA	100	85	100	100	5
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	87	100	83	84	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	96	88	100	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	99	100	89	93	31
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-A)	86042-2	FT	100	100	95	27	2
ROUYN-NORANDA (ARNTFIELD-B)	86042-3	FT	100	100	100	100	1
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	96	100	95	0	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	98	100	100	72	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	97	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	100	90	100	100	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	90	100	90	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	88	100	93	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-GUIGUES	85085-1	ENA	74	97	97	100	1
SAINT-FÉLIX-DE-DALQUIER	88060-1	EA	89		83	100	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	49	100			0
SENNETERRE	84530-1	EA	99	100	100	97	9
TASCHEREAU	87042-1	ERR	86	100	71	100	3
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	52		76	100	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	57	100	70	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	81	100	100	82	21
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	100	100			0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	100	86	100	100	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	89	100	89	100	6

Région administrative: 09 Côte-Nord

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	78	100	93	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	67	100	94	76	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	58		83	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	80		100	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	80		100	62	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	80		100	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	80		100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	100		100	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	93	100	77	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	92		100	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	100		100	31	5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	100		100	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	69	100	88	100	4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	100	100	97	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	68	100	83	100	3
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	41	100	70	100	1
SAINT-AUGUSTIN (CÔTE-NORD)	98012-1	ERR	82	100	100	100	2
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	91	75	84	93	4
SEPT-ÎLES (ALOUETTE)	97007-3	EA	100	83			0
SEPT-ÎLES (CLARKE)	97270-1	EA	76	83			0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	99	90	100	100	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	86		66	66	4
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	99	83	100	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	75		100	93	2

Région administrative: 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
AKULIVIK	99125-1	ENA	80	100			0
AUPALUK	99105-1	ENA	80	100			0
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	71	100	97	100	5
INUKJUAK	99085-1	ENA	80	50			0
IVUJIVIK	99140-1	ENA	42	100			0
KANGIQSUALUJJUAQ	99090-1	ENA	80	100			0
KANGIQSUJUAQ	99130-1	ENA	80	100			0
KANGIRSUK	99110-1	ENA	80	50			0
KUUJJUAQ	99095-1	ENA	80	100			0
KUUJJUARAPIK	99075-1	EA	39	83	90	100	2
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	70	100	96	100	2
MATAGAMI	99015-1	BA			94	71	5
QUAQTAQ	99115-1	ENA	80	100			0
TASIUJAQ	99100-1	ENA	62	100			0
UMIUJAQ	99080-1	ENA	58	100			0

Région administrative: 11 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BONAVENTURE	04280-1	EA	76	100	100	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	86		97	100	9
CARLETON-SUR-MER	04480-1	EA	93	100	100	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	84	100	72	76	21
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	83		93	33	9
GASPÉ	02500-1	PC	100	100	88	72	10
GASPÉ (PETIT-CAP)	03005-2	ERR	73	100	73	100	2
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	31		70	89	12
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	77	100	62	99	10
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	50		80	100	9
HOPE	05025-1	EA	79	100	93	0	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	94	100	100	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	80	100	100	100	4
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	93	75	100	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	90	100	100	100	3
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	90	100	100	100	3
MARIA	04460-1	EA	100	100	100	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	48	50	73	100	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	73	100	77	100	2
MONT-SAINT-PIERRE	04015-1	ERR	21	100	60	100	3
NEW RICHMOND	04360-1	EA	98	100	100	43	11
NEW RICHMOND (PIN ROUGE)	05070-1	ERR	99	100	100	0	1
NOUVELLE	04530-1	EA	68	100	95	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	70	100	95	79	13
PERCÉ	02150-1	BD	76	94	77	100	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	58	100	77	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	72	100	69	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	80	100	100	100	4
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	83	100	93	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	96	100	97	98	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	76	50			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	73	100	73	100	4
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	57	100	93	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	86	100			0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	91	100	100	100	1
ARMAGH	19037-1	BA	100	100	100	100	2
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	99	83	100	38	11
BEAULAC	26200-1	EA	83	100	93	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	92	100	100	100	5
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	74	97	97	50	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	54	100	76	100	5
DISRAELI	26600-1	EA	95	100	97	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	97	100	97	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	87	100	79	100	2
FRAMPTON	26005-1	EA	97	100	97	100	1
HONFLEUR	19070-1	EA	98	100	95	100	2
LA DURANTAYE	19090-1	EA	90	100	100	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	99	88	99	100	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	96	100	97	100	5
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	97	100	97	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	77	100	100	28	6
LÉVIS (BREAKEYVILLE - 2008)	25213-5	EA	91	100	92	100	4
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	74	74	97	55	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	95	100	97	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	100	97	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	95	100	97	100	13
LÉVIS (SANIMAX ACI) (BA-Q)	25213-4	BA-Q	91	100	100	100	2
LÉVIS (STATION DESJARDINS)	21480-1	EA	100	100	99	99	35
L'ISLET	17075-1	EA	72	100	100	44	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	41	100	80	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	74	80	97	60	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	85	67	100	100	2
SAINT-ADALBERT	17015-1	EA	100	97	100	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	78	75	99	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	76	100	100	100	7
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	100		100	71	4
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	92	100	89	75	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	70	100	97	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	89	100	90	100	2
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	90	100	100	100	4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	93	100	93	100	3

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	88	100	90	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	95	100	100	100	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (ETCHEMINS)	28040-1	EA	44	100	85	100	1
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	86	88	97	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	94	100	99	100	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	99	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	100	100	100	38	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	97	100			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	92		97	59	4
SAINT-ÉDOUARD-DE-LOTBINIÈRE	33080-1	EA	92	92	93	100	2
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	80	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	79	100	100	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	83	95	94	100	2
SAINT-ELZÉAR (BEAUCE)	23700-1	EA	98	100	100	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	93	83	80	0	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	35	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	96	100	99	100	3
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	90	100	97	65	6
SAINTE-ROSE-DE-WATFORD	28030-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	95	100	93	61	3
SAINT-FRÉDÉRIC	27065-1	ERR	95	100	97	100	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	93	75	93	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	100	100	100	9
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	29090-1	EA	72	63	73	100	1
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	71	75	100	100	1
SAINT-GILLES	33035-1	EA	100	100	88	100	3
SAINT-HENRI	21140-1	EA	93	63	99	89	7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	67	100	90	100	4
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	83	75	83	100	2
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	79	100	99	100	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	97	100	97	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	99	100	99	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	91	100	100	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	80	100	100	0	1
SAINT-JULES	27055-1	BD	97	10	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	70	100	93	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	93	100	93	100	1

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	66	75	83	4	8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	67	88	87	16	2
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	97	100	97	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	82	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	86	100	90	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	100	17			0
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	93	100	100	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	58		83	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	96	50	100	100	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	97	26	97	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	86	100	93	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	86	100	93	100	2
SAINT-PHILÉMON	19005-1	EA	77	100			0
SAINT-PHILÉMON (MASSIF DU SUD)	19005-2	ENA	68				0
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	99	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	99	88	100	100	3
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	79	95	100	0	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	95	100	100	28	3
SCOTT	26048-1	EA	62	75	67	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	88	98	76	30
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	100	100			0
TOURVILLE	13500-1	EA	93	100	73	76	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	94	100	96	100	6

Région administrative: 13 Laval

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	100	100	100	94	14
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	100	93	100	92	122
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	100	100	100	98	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	95	100	94	100	16
CHERTSEY	62047-1	FIR	57		70	25	3
CRABTREE	58150-1	BA	100	100	100	86	8
JOLIETTE	61025-1	EA	92	100	92	96	18
LANORAIE	52015-1	EA	93	100	95	100	2
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	90	75	100	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	89	100	99	100	8
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	99	75	100	67	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	75	90	100	22
RAWDON	61360-1	EA	100	75	100	93	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	97	100	94	100	29
REPENTIGNY (LE GARDEUR)	60010-1	EA	100	100	94	99	19
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	94	100	97	100	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	92	100	100	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	92	75	100	100	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	86	100	75	100	1
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	95	100	100	100	1
SAINT-DONAT (LES CIMES)	62060-2	FIR	68				0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	100	88	100	100	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	95	100	100	100	1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	63	86	63	100	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	94	100	97	80	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	100	64	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	98	100			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	100	100	4	3
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	98	100	91	35	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	97	100	100	0	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	87	100	100	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	96	100	97	100	4
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	91	63	100	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	95	94	99	48	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	70	100	87	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	57	75			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	96	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	99	83	100	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	55	100	73	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	95	75	83	100	1
TERREBONNE	64010-1	EA	100	100	90	96	36

Région administrative: 14 Lanaudière

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	66	100	67	100	8

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	93	100	97	94	12
BOISBRIAND (2009)	73005-1	BF	99	100	100	100	6
BRÉBEUF	63700-1	FIR	70	100			0
BROWNSBURG-CHATAM (BROWNSBURG)	76040-1	EA	87	100	93	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	91	75	89	33	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	79	100	100	83	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	90	100	100	100	2
LA CONCEPTION	78115-1	BD	87	95	87	100	2
LABELLE	78120-1	EA	78	100	90	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	72	100	77	100	2
LACHUTE	76020-1	EA	99	100	99	96	20
L'ASCENSION	76580-1	FIE	70		100	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	100	100	98	99	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	100	100	100	90	12
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	98	75	100	100	1
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	97	100	100	100	6
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	99	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	100	100	100	97	22
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	77	87	77	63	8
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	80	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	72	100	83	69	2
OKA	73420-1	EA	95	100	100	100	3
PRÉVOST	63400-1	EA	99	100	100	35	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	91	100	100	100	4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	99	100	100	99	12
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	94	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	96	100	93	100	1
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	66	100	65	100	3
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	38	88			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	75	100	100	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	100	33	100	0	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	100	97	100	94	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	100	99	100	74	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	98	100	99	100	4
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	96	50	97	100	1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	98	100			0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	97	100	100	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	90	50	100	100	2
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	100	96	96	83	25

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	99	100			0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	100	100	99	66	44
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	97	80	100	100	3
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	99	100	100	80	6
VAL-DAVID	63530-2	EA	95	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	67				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	98	100	100	100	3
ACTON-VALE	40400-1	EA	100	100	100	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	94	100	95	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	96	98	94	100	18
BEAUHARNOIS (MELOCHEVILLE)	70460-1	EA	92	100	97	100	4
BEDFORD	54360-1	EA	100	100	100	100	8
BRIGHAM	38700-1	EA	94	100	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	98	100	83	97	12
CARIGNAN	57010-1	EA	100	100			0
CHAMBLY (AGRANDISSEMENT)	57005-3	EA	100	100	100	100	11
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	95	90	100	71	27
CONTRECOEUR	57780-1	EA	97	75	97	58	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	97	88	97	89	13
COTEAU-DU-LAC (ÉPUR. PARC INDUSTRIEL)	71040-1	BA	89	100			0
COWANSVILLE	54480-1	BA	98	100	93	100	27
DUNHAM	54450-1	EA	95	75	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	100	98	100	100	8
GRANBY	39240-1	BA	97	100	96	99	20
HEMMINGFORD	68010-1	EA	91	75	97	0	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	47	57	63	100	2
HOWICK	69025-1	EA	85	100	89	100	3
HUDSON	71100-1	BA	99	100	100	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	100	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	99	72	25
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	80	100	95	85	4
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	69	100	100	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	95		100	100	1
LACOLLE	55120-1	EA	71	100	76	61	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	89	100	88	70	6
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	97	93	97	100	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	87	100	87	97	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	79	100	100	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	100	100	100	100	4
MERCIER	67045-1	EA	100	100	100	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE 2009	56097-2	SMBR	90	76	94	100	4
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	100	100	100	100	4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	86	100	100	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	93	100	94	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	60	68	57	100	12

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
RIGAUD	72680-1	EA	75	100	93	100	12
RIVIÈRE-BEAUDETTE	71005-1	FIR	94	90	97	0	1
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	84	75	90	100	5
ROXTON-POND	39340-1	EA	98	100	100	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	99	50	100	29	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	96	100	100	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-ANICET	69070-1	BD	100	100	96	100	1
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	98	53	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	100	50	97	64	7
SAINT-CHARLES-SUR-RICHELIEU	57057-1	ERR	96	100	100	100	4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	97	75	87	17	2
SAINT-CLET	71045-1	EA	82	38	100	0	1
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	98	62	100	100	2
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU	57068-1	ERR	98	100	100	100	6
SAINT-DENIS-SUR-RICHELIEU (BONDUELLE)	57068-2	EACM	100	88			0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	99	100	100	100	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	95	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	96	100	100	100	3
SAINTE-CLOTILDE	68020-1	ERR	79	67	83	100	2
SAINT-ÉDOUARD	68045-1	EA	97	100			0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	99	100	100	100	1
SAINTE-JULIE (2007)	59010-1	EA	91	63	93	39	5
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	95	100	78	35	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	74	38	78	100	10
SAINT-ÉTIENNE-DE-BEAUHARNOIS	70030-1	ERR	96	100	100	62	3
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	97	100	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	100	100	100	40
SAINT-ISIDORE 2008 (MONTÉRÉGIE)	67040-1	EA	82	50	83	0	4
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	100	100	100	48	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	100	95	98	47
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	96	100	82	100	1
SAINT-JUDE	54110-1	EA	100	100	100	54	2
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	90	88	95	100	1
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	87	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	97	100	90	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL (EA)	57045-2	EA	100	100	100	100	3

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-MICHEL	68050-1	BD	88	46			0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	100	100	100	61	2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	96	75	92	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	91	100	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	86	100	87	100	1
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	56035-1	ERR	55	67			0
SAINT-PHILIPPE (2008)	67010-2	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	99	100	100	98	5
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	96	100	97	46	3
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	79	100	93	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	94	100	97	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-STANISLAS-DE-KOSTKA	70040-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-TÉLESPHORE (DALHOUSIE)	71015-1	EA	33	17	72	100	1
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	94	75	100	0	1
SAINT-URBAIN-PREMIER	70005-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2009)	54065-4	EA	99	100	100	0	1
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	100	100	100	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	88	28	90	85	35
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	99	99	59
STANBRIDGE EAST	46045-1	BD	66	65	9	100	1
SUTTON	46055-1	EA	97	100	93	0	1
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	97	89	93	100	1
UPTON	48035-1	EA	100	63	100	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	100	100	100	100	57
VARENNES	57320-1	EA	85	100	86	86	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	100	82	100	65	7
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	83	85	83	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	98	100	100	100	8
WARDEN	39180-1	EA	33	75	45	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	100	100	98	73	11
YAMASKA	53072-1	EA	99	75	100	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	50100-1	ENAQ	48	100	92	0	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	93	100	93	100	1
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	93	100	93	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	91	75	93	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	93	100	93	100	11
CHESTERVILLE	39030-1	EA	100	50	100	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	99	100	99	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	95	100	100	100	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	100	100	72	79
FORTIERVILLE	38045-1	EA	75	100	80	100	2
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	81	100	90	100	1
HAM-NORD	26690-1	EA	89	75	100	100	1
INVERNESS	32058-1	EA	92	100	93	100	2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	61	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	98	100	99	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	72	100	77	100	1
LYSTER	27510-1	EA	57	100	63	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	100	63	3
NICOLET	50075-1	EA	99	100	100	100	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	99	100	100	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	82	100	93	100	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	93	100	92	100	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	92	100	93	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	65	75	80	100	2
SAINT-BONAVENTURE	49125-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	58	96	77	0	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	99	75	100	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	89	50	93	100	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	86	88	90	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	100	100	65	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FERDINAND	27350-1	EA	97	88	97	100	2
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	95	75	100	100	4
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	95	75	100	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	98	100	97	47	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	85	100	74	87	2
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	67	100	80	100	2

Région administrative: 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Numéro station	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nombre surverses
			suivi	exig	suivi	exig	
TINGWICK	39025-1	EA	99	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	100	100	100	100	25
WARWICK	34280-1	EA	72	75	73	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	89	100	89	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

Station d'épuration	Type de traitement	No station
ALBANEL	Étangs aérés	90310-1
AMOS	Étangs aérés	84455-1
ASCOT-CORNER (EA)	Étangs aérés	36250-2
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	Étangs aérés	33320-1
CHÂTEAUGUAY	Biofiltration	69600-1
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	Étangs aérés	25500-1
DEUX-MONTAGNES	Étangs aérés	73180-1
DUDSWELL	Biotour	41117-1
DUNHAM	Étangs aérés	54450-1
DUPUY	Étangs aérés	87085-1
EAST-ANGUS	Étangs aérés	41060-1
HAM-NORD	Étangs aérés	26690-1
HEMMINGFORD	Étangs aérés	68010-1
HENRYVILLE	Biodisque	53200-1
INVERNESS	Étangs aérés	32058-1
LAC-DES-AIGLES	Étangs à rétention réduite	13060-1
L'ASSOMPTION	Étangs aérés	62420-1
LAVERLOCHÈRE	Étangs aérés	85050-1
LAWRENCEVILLE	Étangs aérés	39400-1
L'ÉPIPHANIE (V)	Étangs aérés	62360-1
LOUISEVILLE	Étangs aérés	51015-1
MALARTIC	Étangs aérés	89015-1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	Étangs aérés	62310-1
MASKINONGÉ	Étangs aérés	51005-1
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	Étangs aérés	74005-1
MONT-SAINT-GRÉGOIRE (2009)	Réacteur biologique à média en suspension	56097-2
NOTRE-DAME-DES-PINS	Biodisque	23370-1
RAWDON	Étangs aérés	61360-1
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	Étangs aérés	86040-2
ROXTON-FALLS	Étangs aérés	39730-1
SAINT-AGAPIT	Étangs aérés	28280-1
SAINT-ALBERT	Étangs aérés	34680-1
SAINT-ALEXANDRE	Étangs aérés	53450-1
SAINT-CALIXTE	Étangs aérés	61420-1
SAINT-CÉSAIRE	Étangs aérés	52240-1
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	Étangs aérés	69020-1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	Étangs aérés	41660-1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	Filtres intermittents à recirculation	49070-1
SAINT-DAMASE	Étangs aérés	51120-1
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	Étangs aérés	42025-1
SAINTE-CLOTILDE-DE-CHATEAUGUAY	Étangs à rétention réduite	68020-1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	Étangs aérés	44055-1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	Étangs à rétention réduite	62070-1

Station d'épuration	Type de traitement	No station
SAINTE-HÉLÈNE	Étangs aérés	10440-1
SAINTE-JULIE (AGRANDISSEMENT)	Étangs aérés	59010-1
SAINTE-MARTINE	Étangs aérés	69360-1
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	Étangs aérés	50130-1
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	Étangs aérés	35450-1
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	Étangs aérés	24130-1
SAINT-GEORGES (SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE)	Étangs aérés	29090-1
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	Étangs aérés	40032-1
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	Étangs aérés	41730-1
SAINT-HENRI	Étangs aérés	21140-1
SAINT-HERMÉNÉGILDE	Biodisque	44015-1
SAINT-ISIDORE	Étangs aérés	22570-1
SAINT-JEAN-DE-MATHA	Étangs aérés	58510-1
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	Étangs aérés	26070-1
SAINT-LUDGER	Étangs aérés	24170-1
SAINT-MALO	Étangs aérés	44003-1
SAINT-MICHEL	Biodisque	68050-1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	Biodisque	19015-1
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	Étangs aérés	53040-1
SAINT-PAUL-DE-L'ÎLE-AUX-NOIX	Étangs à rétention réduite	56035-1
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	Étangs aérés	40480-1
SAINT-VIANNEY	ENA et filtre	07075-1
SAINT-ZÉNON	Étangs aérés	49570-1
SAYABEC	Étangs aérés	05610-1
SCHEFFERVILLE	Physico-chimique	98450-1
SCOTSTOWN	Étangs aérés	25680-1
SCOTT	Étangs aérés	26048-1
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	Étangs aérés	36400-1
STOKE	Roseaux (Marais artificiel)	35140-1
SUTTON (JUNCTION)	Roseaux (Marais artificiel)	46058-1
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	Étangs à rétention réduite	89008-1
VENISE-EN-QUÉBEC	Étangs aérés	54220-1
WARWICK	Étangs aérés	34280-1
WATERVILLE	Étangs aérés	25440-1
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	Étangs aérés	26350-1
WINDSOR	Étangs aérés	35480-1
YAMASKA	Étangs aérés	53072-1