

Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2006



La gestion
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Juin 2007

Affaires municipales
et Régions

Québec 

Rédaction

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

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

Dépôt légal – Juin 2007
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN-978-2-550-50184-8 (PDF seulement)

© Gouvernement du Québec – 2007

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION.....	1
2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2006.....	2
3. LE COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE.....	8
4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	12
5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	14
5.1 L'ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO ₅).....	14
5.2 L'ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES).....	15
5.3 L'ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (PTOT).....	16
5.4 L'ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX.....	17
6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION.....	20
6.1 NOTE <i>RESPECT DES EXIGENCES</i>	20
6.2 NOTE <i>RESPECT DU SUIVI</i>	22
7. LE RESPECT DES EXIGENCES EN DBO₅ POUR LES ÉTANGS AÉRÉS, SELON LES NIVEAUX DE PERFORMANCE.....	23
8. LES AVIS DE DÉVERSEMENT.....	24
9. SOMMAIRE DES DONNÉES SUR L'AZOTE AMMONIACAL.....	25
10. VIDANGE DES BOUES DES ÉTANGS.....	26
11. CARACTÉRISATION DES BOUES.....	28
12. CONCLUSION.....	32
 ANNEXE 1 LISTE DES STATIONS ÉVALUÉES – TYPE DE TRAITEMENT	
 ANNEXE 2.1 ÉVALUATION DES OUVRAGES DE SURVERSE	
 ANNEXE 2.2 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/RÉSEAU EST INFÉRIEURE À 85 %	
 ANNEXE 3 AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
 ANNEXE 4 EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
 ANNEXE 5 MÉTHODE D'ÉVALUATION	
 ANNEXE 6 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/STATION EST INFÉRIEURE À 85 %	
 ANNEXE 7 STATIONS DONT LE FACTEUR LIÉ AUX EXIGENCES D'EXPLOITATION EST INFÉRIEUR À 1	
 ANNEXE 8 VALEUR AIGUË FINALE – AZOTE AMMONIACAL	
 ANNEXE 9 NOTES STATION ET SURVERSE PAR RÉGION ADMINISTRATIVE	

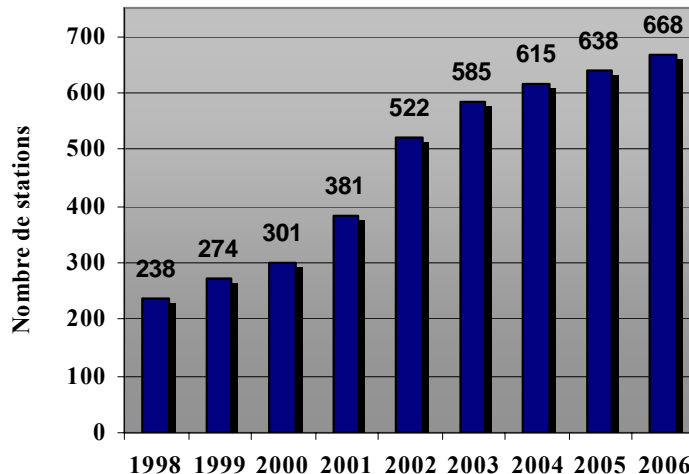
REMERCIEMENTS

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

1. Introduction

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

Évaluation de la performance des stations d'épuration



En 2006, l'évaluation de performance a porté sur 668 stations d'épuration et 4 132 ouvrages de surverse qui étaient en service au 1^{er} janvier 2006. La presque totalité de ces stations, soit 640 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

En tout, 33 stations en service au 1^{er} janvier 2006 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. Parmi celles-ci, 15 sont des stations construites hors programme et leur suivi a été pris en charge par le Service des programmes et du suivi des infrastructures en 2006. Les autres stations étaient en rodage, l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante, ou ont subi des transformations majeures en 2006. Parmi les 32 stations évaluées pour la première fois en 2006, 30 sont de catégorie 1 (débit moyen inférieur à 750 m³/d).

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

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

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

De même, un facteur de correction de la note relative au programme de suivi a été introduit en 2006. Il peut être appliqué lorsque le programme de suivi n'est pas respecté. Le facteur de correction de la note relative au programme de suivi concerne tous les renseignements qui sont demandés dans le cadre du programme de suivi de la station et qui ne sont pas considérés dans le calcul automatisé de la note relative au suivi de la station, celui-ci se limitant au nombre d'analyses en DCO, DBO₅, MES, Ptot et coliformes fécaux ainsi qu'aux délais de transmission.

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 2006

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2006 et regroupés selon le type de station. L'Annexe 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation. La population desservie n'apparaît pas au tableau, car cette donnée n'est pas actualisée.

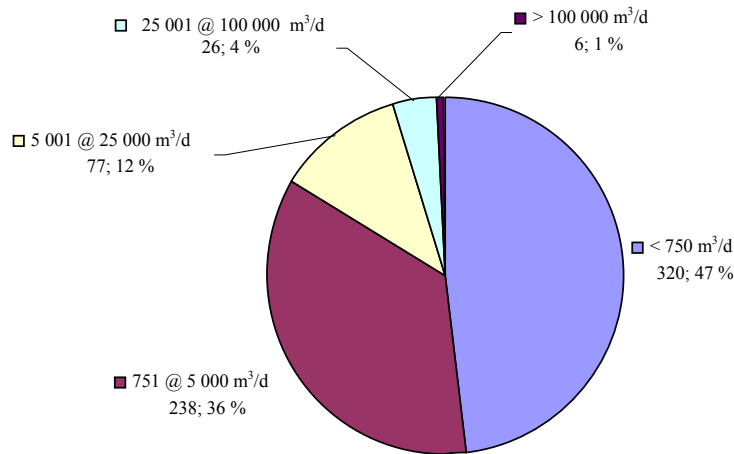
Type de station		Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)				Nombre de surverses
			DÉBIT (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	
Boues activées	BA	46	752 844	115 891	103 025	2 791,2	663
Disques biologiques	BD	18	9 935	914	933	21,3	36
Biofiltration	BF	8	624 808	61 676	77 779	836,0	373
Dégrillage fin	DEG	26	35 611	915	908	30,3	103
Étangs aérés	EA	470	1 453 138	160 114	142 767	4 727,6	2 234
Étangs à rétention réduite	ERR	29	24 506	1 874	2 345	67,0	83
Étangs non aérés	ENA	26	9 387	825	802	27,4	18
Divers	Divers	32	2 546	371	421	14,5	29
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	593
TOTAL		668	6 536 420	376 441	730 318	16 591,1	4 132

Le type de station « Divers » comprend :

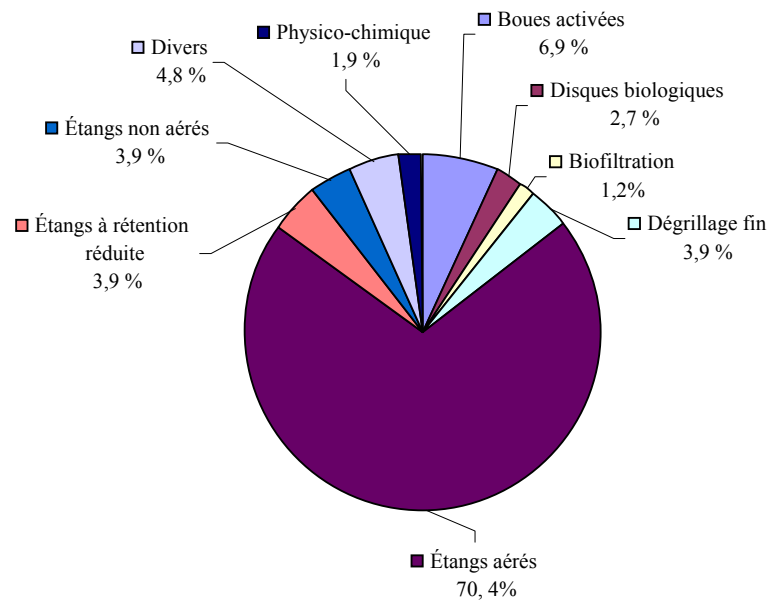
- BFS : Biofosse MN (1 station)
- BIOT : Biotour (1 station)
- FAIR : Fossés à infiltration rapide (1 station)
- FIE : Filtres intermittents enfouis (2 stations)
- FIR : Filtres intermittents à recirculation (8 stations)
- FS : Fosse septique (9 stations)
- FT : Filtres à tourbe (3 stations)
- ORP : Oxydation rapide avec polissage (1 station)
- ROS : Roseaux [marais artificiel] (6 stations)

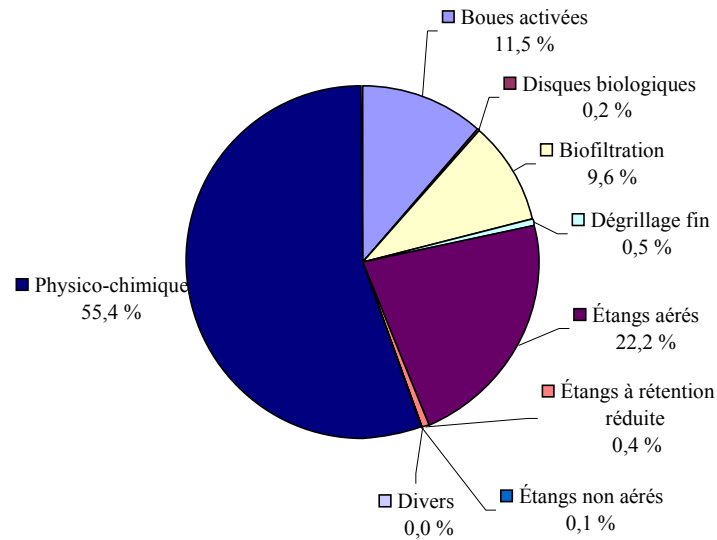
Les figures suivantes montrent la répartition des 668 stations évaluées selon leur taille (établie en fonction du débit mesuré), le type de traitement et la capacité hydraulique totale de chacun des différents types de traitement.

**Répartition de la taille des stations selon le débit mesuré en 2006
(nombre de stations et %)**



**Répartition du nombre de stations selon le type de traitement
668 stations**



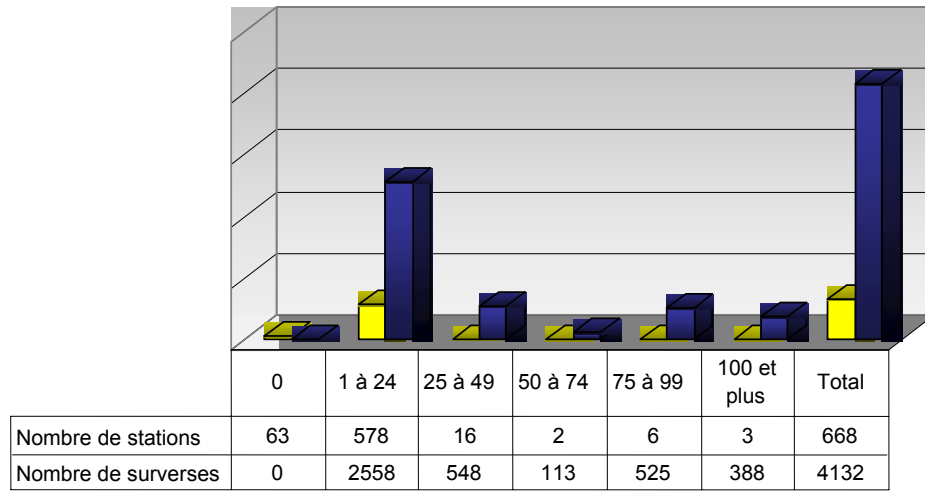
Répartition de la capacité hydraulique des 668 stations évaluées en 2006

La station de Montréal, de type « physico-chimique », représente à elle seule 43 % de la capacité totale des stations évaluées.

Il y a 72 stations pour lesquelles le débit mesuré en 2006 est inférieur à 100 m³/d.

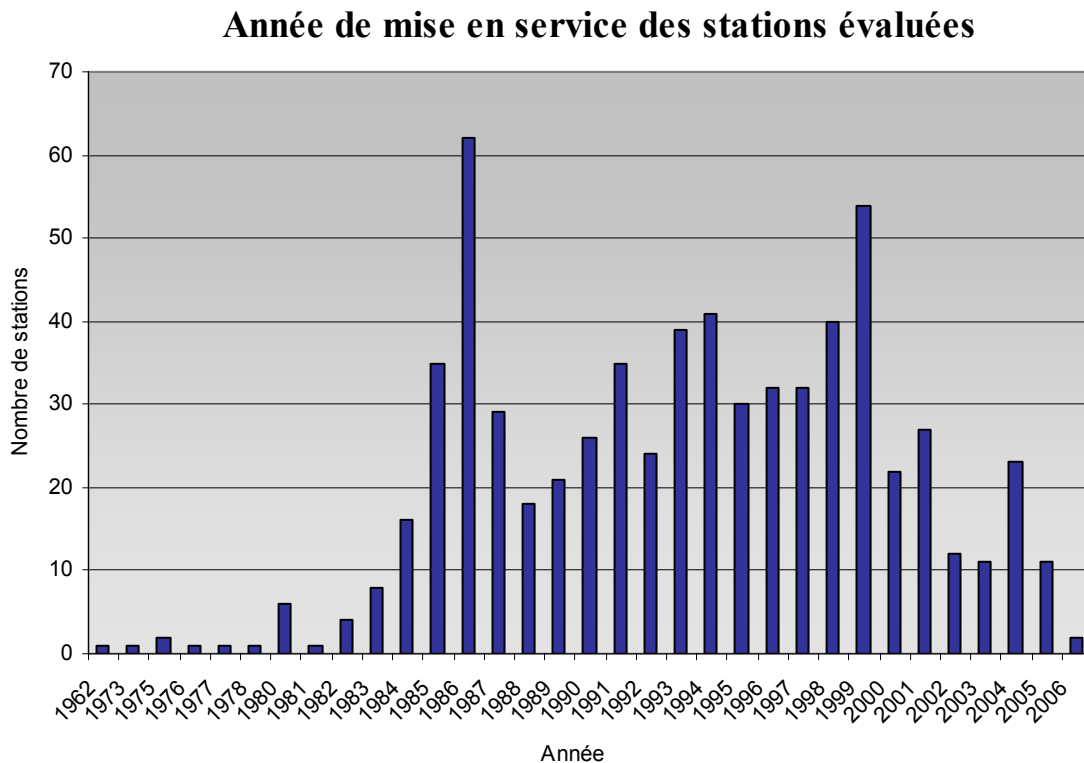
Parmi les 668 stations évaluées, 63 stations desservent des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 605 autres stations, 4 132 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possède moins de 25 ouvrages de surverse, comme le montre la figure suivante.

Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station



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

La figure suivante montre l'année de mise en opération service des 668 stations évaluées.



L'âge moyen des stations évaluées est de 12,3 ans au 1^{er} janvier 2006. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

Âge des stations évaluées (au 1^{er} janvier 2006)

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	46	44,0	1,0	17,6
Disques biologiques	BD	18	23,1	0,3	13,3
Biofiltration	BF	8	14,9	10,8	13,6
Dégrillage fin	DEG	26	12,3	1,8	6,5
Étangs aérés	EA	470	31,0	0,0	12,5
Étangs à rétention réduite	ERR	29	12,4	0,8	4,6
Étangs non aérés	ENA	26	33,0	7,2	16,7
Divers	Divers	32	25,3	1,0	10,5
Physico-chimique	PC	13	19,2	6,3	9,5
Total :		668	44,0	0,0	12,3

Les stations étant en activité service 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 2006, 28 d'entre elles ont été construites hors programme. Ces stations sont de façon générale plus âgées, comme le montre le tableau suivant.

Âge des stations hors programme évaluées

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	6	44,0	8,9	23,6
Étangs aérés	EA	18	31,0	0,0	16,5
Étangs non aérés	ENA	3	33,0	29,0	30,8
Divers	Divers	1	6,0	6,0	6,0
Total :		28	44,0	0,0	19,2

3. Le comportement des ouvrages de surverse

Les tableaux suivants résument les résultats obtenus pour les trois dernières années. Les résultats détaillés de l'année 2006 sont présentés à l'Annexe 2.1.

	2004	2005	2006
N ^{bre} d'ouvrages évalués	3995	4056	4132
N ^{bre} d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3635 (91 %)	3611 (89 %)	3650 (88 %)
N ^{bre} de stations avec ouvrages de surverse	569	583	605

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

	2004	2005	2006
Égale à 100 %	448 (79 %)	431 (74 %)	454 (75 %)
Supérieure ou égale à 85 %	505 (89 %)	496 (85 %)	518 (86 %)
Inférieure à 85 %	64 (11 %)	87 (15 %)	87 (14 %)

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

Parmi les 87 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 255 ouvrages de surverse (sur 905) qui ne respectent pas les exigences. Une attention particulière devra être portée à ces ouvrages afin d'apporter les correctifs qui s'imposent. La liste des 87 stations dont la note « Respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 % est présentée à l'Annexe 2.2.

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

Catégorie de station	N ^{bre} de stations	N ^{bre} de surverses	N ^{bre} de surverses par station	Min./Max.
1 (<750 m ³ /d)	332	560	1,7	0 / 9
2 (750 à 5 000 m ³ /d)	226	1013	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m ³ /d)	79	978	12,4	1 / 36
4 (25 000 à 100 000 m ³ /d)	25	931	37,2	10 / 98
5 (100 000 m ³ /d et plus)	6	650	108,3	77 / 154
Total	668	4132	6,2	0 / 154
1+2+3	637	95% 2551	62% 4,0	0 / 36
4+5	31	5% 1581	38% 51,0	10 / 154

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

En 2006, 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 : 668
 Nombre d'ouvrages de surverse : 4 132

	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	35 055	10 823	8 487	1 632	2 373
Nombre d'ouvrages pour les stations n'ayant montré aucun débordement	524	754	572	2 100	3 103
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ens. des ouvrages	8,48	2,62	2,05	0,39	0,57
% de l'ensemble des 58 370 débordements	60 %	19 %	15 %	3 %	4,1 %

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

Un résumé succinct des conditions climatiques de l'année 2006 est présenté ci-après. Les données proviennent du Centre de ressources en impacts et adaptation au climat et à ses changements (CRIACC).

En 2006, l'hiver doux peut expliquer le surplus de pluie dans plusieurs régions du sud, du centre et de l'est du Québec. Certains endroits en ont reçu près du double de la normale ou même davantage, comme les stations de Montréal (le mois de janvier le plus pluvieux), Saint-Hubert, Gaspé, Mont-Joli et Roberval. Au printemps, les régions de Montréal, Mirabel et La Tuque ont reçu plus de précipitation que la normale (pluies exceptionnelles en mai). En été, le sud du Québec a généralement reçu plus de pluie que la normale. Il y a eu plusieurs orages violents en juillet. En août, la station de l'aéroport de Sherbrooke a reçu la plus grande quantité de pluie mensuelle jamais enregistrée en 45 ans, soit 305 mm. En Gaspésie et au Lac-Saint-Jean, les quantités de pluie ont généralement dépassé les normales en septembre. En automne, les quantités de précipitations totales saisonnières ont généralement été supérieures à la normale pour la Gaspésie, la Côte-Nord, le centre et quelques régions du sud de la province alors qu'elles se situaient près de la normale pour les autres secteurs. Pour plusieurs endroits, dont Gaspé, octobre a été l'un des mois d'octobre les plus pluvieux des dernières décennies.

Le nombre total de débordements ainsi que le nombre de débordements par ouvrage sont plus élevés qu'en 2005. La répartition entre les différents types de débordement est semblable à celle de 2005.

Parmi les 4 132 ouvrages analysés, 1 923 (47 %) sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements. Des enregistreurs sont exigés aux ouvrages principaux de chaque station ou lorsque des conditions environnementales particulières de rejet demandent un suivi plus serré. Le tableau suivant présente les résultats mesurés pour ces ouvrages en ce qui a trait à la durée des débordements.

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

Type de débordement	Nombre de débordements	Durée (h)	Durée moyenne (h)
PLUIE	17 174 (53,0 %)	129 947 (38,1 %)	7,57
FONTE	6 891 (21,3 %)	94 223 (27,6 %)	13,67
URGENCE	6 051 (18,7 %)	83 112 (24,4%)	13,74
AUTRE	876 (2,7 %)	9 638 (2,8 %)	11,00
TEMPS SEC	1 422 (4,4 %)	24 335 (7,1 %)	17,11
TOTAL	32 414	341 254	

Les débordements en période de fonte et de temps sec ont augmenté. Dans ce dernier cas, ceci peut être le résultat d'un jugement plus sévère du MAMR sur les débordements considérés « temps sec » plutôt que « autre ».

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 :

	2004	2005	2006
N ^{bre} de stations avec des ouvrages de surverse	569	583	605

Nombre de stations dont la note « Respect du suivi/réseau » :

Est égale à 100 %	233 (41 %)	253 (43 %)	262 (43 %)
Est supérieure ou égale à 85 %	474 (83 %)	467 (80 %)	499 (82 %)
Est inférieure à 85 %	95 (17 %)	116 (20 %)	106 (18 %)

La note attribuée pour le programme de suivi tient compte du respect du nombre minimal de visites (une visite par semaine) et du délai de transmission des données. 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	2004	2005	2006
Données (sur 60)	58,16	58,44	58,39
Délais (sur 40)	34,13	33,93	34,23
NOTE (sur 100)	92 %	92 %	93 %

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

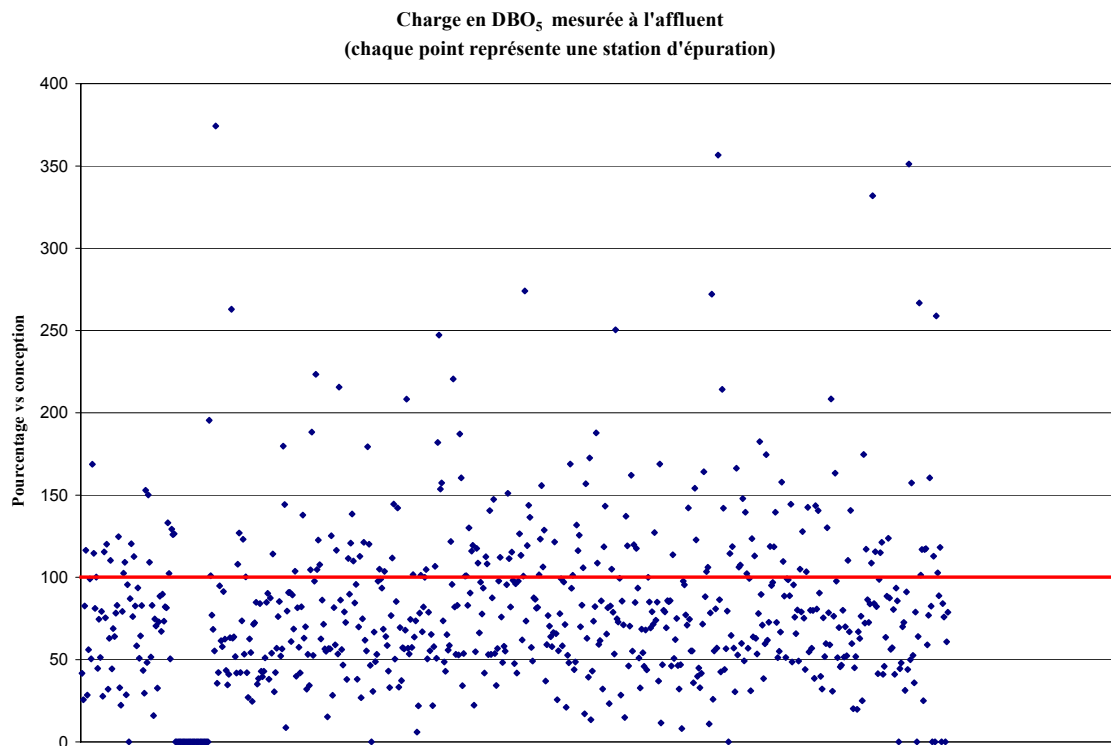
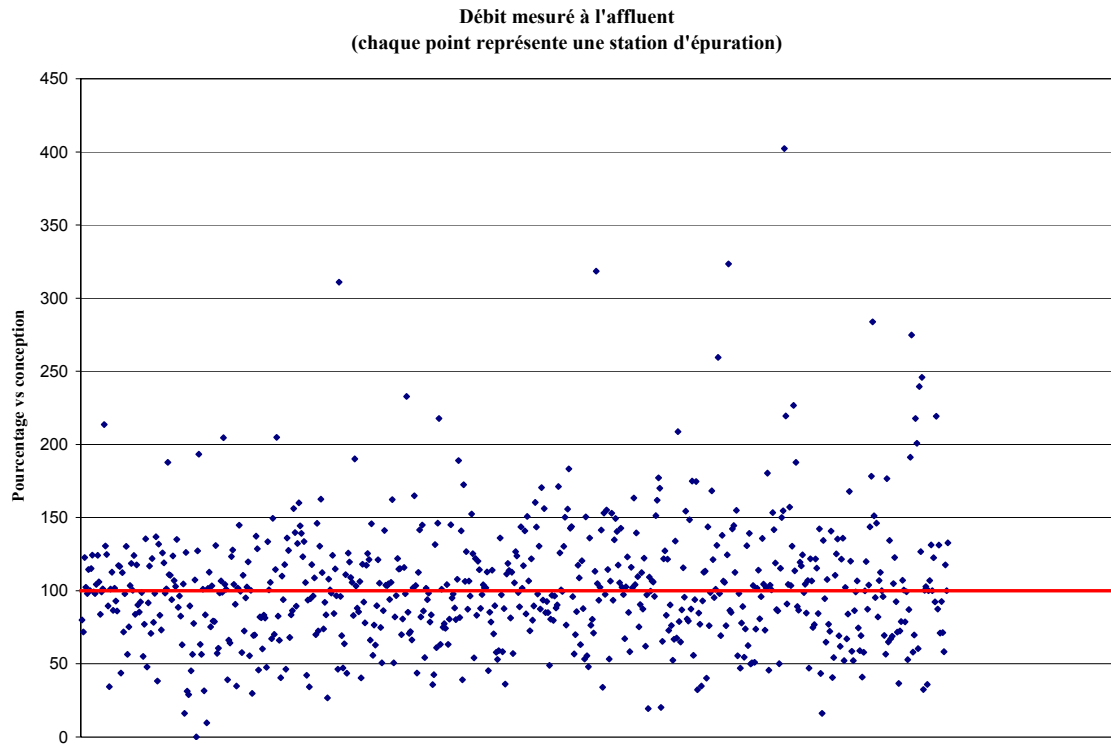
Le tableau suivant présente un sommaire des données mesurées à l'affluent des stations d'épuration. Les données détaillées peuvent être consultées à l'Annexe 3. Les données de conception font référence à celles qui ont été utilisées pour le calcul des exigences de rejet.

Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO ₅		MES		Ptot	
		(m ³ /d)	% conc	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)
BA	46	790 810	105,0 %	104 937	133	125 249	159	1 829,8	3,0
BD	18	8 932	89,9 %	769	86	1 027	115	24,2	3,6
BF	8	655 493	104,9 %	71 202	109	105 025	160	1 805,0	2,8
DEG	26	25 011	82,5 %						
EA	470	1 440 850	99,2 %	136 925	95	182 457	127	2 503,3	2,8
ERR	29	27 326	111,5 %	1 803	66	2 006	73	11,2	2,3
ENA	26	13 951	148,6 %	879	63	1 107	79	24,3	2,2
Divers	32	2 450	96,2 %	321	132	329	135	3,4	5,1
PC	13	3 647 158	100,6 %	257 818	71	392 234	108	5 864,8	1,6
Total	668	6 611 980	101,2 %	574 654	87	809 434	123	12 066,0	2,1
% p/r aux charges de conception				93,6 %		107,0 %		73,1 %	
Total (1)	629	2 939 812	102,2 %	316 836	108	417 199	142	6 201,2	2,8

(1) : sauf les DEG et les PC

En 2006, la majorité des stations (66 %) a traité des débits supérieurs à ceux de 2005. Les charges demeurent du même ordre de grandeur. On dénombre 144 stations (22 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit de conception utilisé pour fixer les exigences. Des dépassements importants des charges hydrauliques ou organiques peuvent causer, dans certains cas, un dépassement des exigences de rejet.

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



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

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

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

5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	45	786 753	8,6	6 804,6	93,5 %
BD	18	8 932	10,9	97,0	87,4 %
BF	8	626 267	18,5	11 581,1	83,7 %
EA	468	1 441 025	10,0	14 451,2	89,4 %
ERR	29	27 337	10,9	298,0	83,5 %
ENA	24	6 641	9,1	60,5	87,7 %
Divers	22	1 667	13,4	22,3	90,5 %
PC	13	3 647 158	37,4	136 546,8	47,0 %
Total	627	6 545 779	25,9	169 862	70,4 %
Total (1)	614	2 898 622	11,5	33 315	89,5 %

(1) : sauf les PC

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

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

5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	45	786 753	9,4	7 418,3	94,1 %
BD	18	8 932	14,2	126,7	87,7 %
BF	8	626 267	15,0	9 363,2	91,1 %
EA	467	1 441 011	12,2	17 590,3	90,4 %
ERR	29	27 337	11,7	321,0	84,0 %
ENA	24	6 641	15,1	100,6	83,7 %
Divers	22	1 690	11,0	18,6	93,1 %
PC	13	3 647 158	18,1	65 845,8	83,2 %
Total	626	6 545 789	15,4	100 785	87,5 %

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

Comparé au rendement des étangs aérés (90,4 %), le rendement des étangs à rétention réduite (84,0 %) est très intéressant. Il faut savoir que ces derniers sont en réalité des étangs dont le temps de rétention est généralement de l'ordre de huit à douze jours au débit de conception, contrairement aux étangs aérés classiques dont le temps de rétention est supérieur à douze jours.

5.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot)

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	Ptot à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	31	507 997	0,42	214,6	86,4 %
BD	9	5 214	0,73	3,8	78,8 %
BF	4	175 612	0,50	88,3	79,0 %
EA	269	858 963	0,62	530,6	78,0 %
ERR	5	1 283	0,94	1,2	56,2 %
ENA	10	2 260	0,56	1,3	83,7 %
Divers	6	470	0,98	0,5	81,3 %
PC	9	3 616 067	0,46	1 650,7	71,9 %
Total	343	5 167 865	0,48	2 490,9	75,8 %
Total (1)	334	1 551 798	0,54	840,2	81,1 %

(1) : sauf les PC

La concentration moyenne en Ptot à l'effluent pour l'ensemble des 343 stations où des résultats sont disponibles est de 0,48 mg/l alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 75,8 %, 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 la très grande majorité des autres stations a une exigence de 1,0 mg/l. C'est pourquoi nous avons fait un deuxième total excluant les stations de type PC.

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

5.4 L'abattement des coliformes fécaux

La majorité des stations d'épuration est soumise à des exigences de rejet en ce qui a trait aux coliformes fécaux. Cette exigence s'applique en période estivale dans la plupart des cas (87 % des cas en 2006, soit 515 stations sur 591).

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

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

Type de station	Nombre de stations	Min. (org./100 ml)	Max. (org./100 ml)	% moy. géom.< 4000 (org./100 ml)	% moy. géom.< 2000 (org./100 ml)
BA	20	1	26 191	80 %	64 %
BD	9	74	230 867	60 %	50 %
BF	8	56	3 675	100%	83 %
EA	469	4	31 585	97%	94 %
ERR	29	21	13 500	79%	72 %
ENA	25	2	11 619	88 %	80 %
Divers	20	2	387 298	48 %	38 %
PC	10	11	28 388	93 %	93 %
Total	590	1	387 298	93 %	88 %

(N. B. Les résultats de l'année 2006 ne sont pas disponibles pour une station.)

Il est intéressant de constater que 93 % des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4 000 org./100 ml et que 88 % des résultats sont inférieurs à 2 000 org./100 ml. Les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité puisque 97 % des résultats obtenus auprès des 469 stations de ce type sont inférieurs à 4 000 org./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 org./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
CHELSEA (MILL)	ROS	63 206	50 000		
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)*	EA	31 585	40 000		
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS			25 584	500 000
SAINT-CÔME	BA	23 595	10 000		
SAINTE-MARIE-SALOMÉ *	EA	25 286	20 000		
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC			28 388	125 000
SAINT-JULES*	BD	106 004	2 000		
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL*	FIR	387 298	50 000		
SAINT-PLACIDE*	BD	230 867	1 000		
STOKE*	ROS	267 438	300 000		
VAUDREUIL-DORION*	BA	20 537	6 000	26 191	30 000
Total	11				

(*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 org./100 ml en 2005.

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

La station de Chelsea (Mill) est de type « marais artificiels ». Les résultats mesurés en 2006 sont bien supérieurs à ceux de 2005, mais ils n'indiquent pas nécessairement un mauvais fonctionnement pour ce type de traitement. Les exigences de rejets en DBO₅ et en MES ont d'ailleurs été respectées, à l'exception du trimestre d'hiver pour la DBO₅.

La station de Montréal (île Notre-Dame) est une vieille station ayant une forme géométrique favorisant le court-circuitage. Bien que les résultats soient élevés, l'exigence de 40 000 org./100 ml fixée pour cette station est respectée.

La station de Saint-André-d'Argenteuil (Carillon) est de type « marais artificiels ». Les exigences de 500 000 org./100 ml sont respectées; les résultats sont acceptables pour ce type de station.

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

La surcharge hydraulique (155 %) et un problème possible de court-circuitage pourraient être à l'origine des mauvais résultats obtenus 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 org. /100 ml en période autre qu'estivale.

À la station de Saint-Jules, le système à rayonnement ultraviolet ne fonctionnait pas.

La station de Saint-Mathieu-de-Belœil est de type « filtres intermittents à recirculation ». En l'absence de système à rayonnement ultraviolet, ce type de traitement est moins performant pour l'enlèvement des coliformes fécaux. La moyenne obtenue est basée sur seulement deux échantillons.

Il n'y a aucune justification dans le cas de la station de Saint-Placide, celle-ci possédant un système à rayonnement ultraviolet.

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

La station de Vaudreuil-Dorion ne possède pas de système à rayonnement ultraviolet. Il devient plus difficile dans ces circonstances d'assurer un abattement constant des coliformes fécaux. En 2006, l'exigence n'a été respectée qu'un seul mois sur six.

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

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

6. Notes attribuées aux stations d'épuration

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	46	94 %	29	37	8	1
BD	18	83 %	7	9	9	0
BF	8	80 %	2	4	4	0
DEG	26					26
EA	470	96 %	390	411	59	0
ERR	29	96 %	25	25	4	0
ENA	26	88 %	16	19	6	1
Divers	32	88 %	16	16	5	11
PC	13	93 %	8	11	2	0
TOTAL	668		493	532	97	39
Sauf S.O.	629	95 %	78 %	85 %	15 %	

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

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

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 629 stations évaluées est de 95 %. De ce nombre, 97 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 6 cas, le facteur lié au non-respect des exigences d'exploitation en est la cause, la plupart de ces stations ayant respecté l'ensemble des exigences de rejet. Les causes du non-respect des exigences d'exploitation résultent de dérivations non permises (4 cas) et de lectures de débit déficientes (2 cas).
- Dans 3 cas, seule l'exigence annuelle en DBO₅ n'a pas été respectée. Les causes sont difficilement cernées, mais on soupçonne dans un cas que des boues ont été entraînées vers l'émissaire.
- Dans 30 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (25 cas). Le non-respect est attribué à un dosage

insuffisant de coagulant dans 17 cas. On note également 7 cas de bris, mauvais fonctionnement d'équipement ou de colmatage de conduite et 3 cas de surcharge hydraulique. Une accumulation trop importante de boues pourrait être en cause dans 3 cas.

- Dans 14 cas, seule l'exigence relative aux coliformes fécaux n'a pas été respectée. Un bris ou un mauvais fonctionnement du système à rayons ultraviolets est en cause dans 7 cas. Il n'y a pas de système à rayons ultraviolets pour les 7 autres cas qui sont inexplicables. Des surplus de boues ou des problèmes de court-circuitage pourraient être la cause des dépassements.
- Dans 13 cas, seule l'exigence en DBO₅ trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. Dans 10 cas, seule l'exigence trimestrielle d'été n'a pas été respectée. On dénombre 9 cas de surcharge hydraulique ou organique. Dans 2 cas, un échantillonnage douteux a empêché l'évaluation du respect de l'exigence. Il y a également un cas où le débit n'a pas été mesuré. Le dernier cas est inexplicable.
- Dans 31 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 16 stations de type « étangs », 12 stations utilisant plus d'équipements mécaniques (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique) et trois petites stations (un filtre intermittent à recirculation, une fosse septique et un marais artificiel). Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (surcharge hydraulique ou organique, dosage insuffisant, problème de procédé, bris d'équipement, aération insuffisante, surplus de boue, manque d'information de suivi). Dans certains cas, des correctifs importants doivent être apportés au procédé de traitement. Si on tient compte du nombre total de stations évaluées, il ressort que les stations comportant plus d'équipements mécaniques sont davantage susceptibles de dépasser plus d'une exigence que les étangs aérés.

L'Annexe 7 présente la liste des 25 stations pour lesquelles les exigences d'exploitation ne sont pas entièrement respectées (facteur lié aux exigences d'exploitation inférieur à 1). Les causes du non-respect des exigences d'exploitation sont résumées ci-après :

Conditions d'exploitation non respectées	Nombre
Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement (dérivations non permises causées par des problèmes de bris d'équipement, entretien insuffisant, capacité insuffisante, fonctionnement déficient).	15
Opération déficiente	4
Délais d'intervention jugés trop longs pour effectuer des réparations ou un entretien nécessaires.	3
Manque d'information de suivi (information manquante, échantillonnage non réalisé).	3

6.2 NOTE *Respect du suivi*

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

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

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 91 %. Au total, 144 stations ont obtenu une note inférieure à 85 %.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note est		
			= 100 %	>= 85 %	<85 %
BA	46	95 %	16	42	4
BD	18	89 %	3	11	7
BF	8	93 %	1	7	1
DEG	26	84 %	8	15	11
EA	470	92 %	168	376	94
ERR	29	95 %	13	28	1
ENA	26	81 %	5	13	13
Divers	32	87 %	7	21	11
PC	13	95 %	8	11	2
TOTAL	668	91 %	229	524	144
			34 %	78 %	22 %

On constate que 22 % des stations obtiennent une note inférieure à 85 %, ce qui peut paraître assez élevé. La note relative au respect du programme de suivi tient compte du nombre d'analyses demandées à l'affluent et à l'effluent ainsi que du délai de transmission des données au MAMR. Chaque exploitant a six semaines, soit 42 jours de calendriers civils après la fin du mois, pour faire parvenir son rapport mensuel au Ministère. De plus, en 2006, un facteur de correction pouvant réduire la note a été introduit pour tenir compte des renseignements qui sont demandés dans le programme de suivi, autres que les analyses.

Comme pour les années passées, les notes globales inférieures à 85 % sont surtout attribuables au non-respect du délai de transmission. En effet, pour les 144 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 92 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 92 % alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 54 %. Ainsi, malgré l'implantation du logiciel SOMAE qui permet l'envoi des formulaires de suivi par Internet, il faut continuer d'insister auprès de certains exploitants pour que les délais de transmission soient respectés.

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

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

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

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

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

Le respect des exigences en DBO₅ a été examiné selon les niveaux de performance afin de vérifier la sensibilité de chacun de ceux-ci. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour l'année 2006 ainsi que les résultats globaux des années précédentes, pour les stations correspondant aux niveaux standards.

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

Niveau	N ^{bre} de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON
1	164	164	0	0,0 %	163	1	0,6 %	156	8	5,1 %
2	185	182	3	1,6 %	180	5	2,8 %	175	10	5,7 %
3	118	115	3	2,6 %	114	4	3,5 %	112	6	5,4 %
Total	467*	461	6	1,3 %	457	10	2,2 %	443	24	5,4 %
Total 2005	449	439	10	2,3 %	438	11	2,5 %	422	27	6,4 %
Total 2004	436	426	10	2,3 %	414	22	5,3 %	418	18	4,3 %
Total 2003	432	418	14	3,3 %	411	21	5,1 %	400	32	8,0 %

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

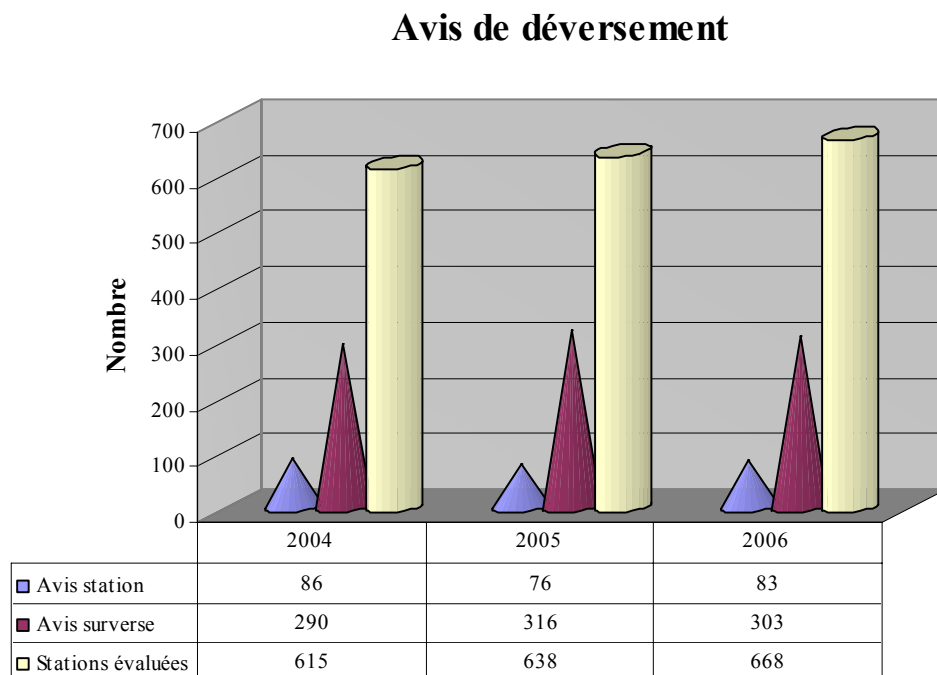
On note une amélioration du respect des exigences en 2006, ce qui peut être un reflet des conditions climatiques.

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

8. Les avis de déversement

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

La figure suivante présente un bilan des avis de déversement reçus depuis 2004.



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

9. Sommaire des données sur l'azote ammoniacal

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

L'azote ammoniacal est parfois présent à des concentrations élevées dans les effluents des systèmes de traitement de type « étangs aérés », qui constitue le type de traitement le plus utilisé au Québec. Actuellement, l'azote ammoniacal n'est généralement assujéti à aucune exigence de rejets.

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

Depuis janvier 2006, le MAMR a demandé que des analyses d'azote ammoniacal et de pH soient réalisées à l'effluent de l'ensemble des stations d'épuration. Nous présentons ci-après une compilation des résultats obtenus pour l'année 2006.

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 pour l'année 2006 regroupent les données de 649 stations d'épuration (12 103 paires d'analyses de $\text{NH}_3\text{-NH}_4^+$ et pH). Ils apparaissent au tableau suivant.

Type de station	N ^{bre} de stations	Nombre de stations où le nombre d'analyses dépassant la VAF (en %) est				
		Nul	< 10 %	10 à 50 %	> 50 %	
Boues activées	BA	47	42	3	2	
Disques biologiques	BD	18	13	1	4	
Biofiltration	BF	8	6	2		
Étangs aérés	EA	480	283	69	116	12
Étangs à rétention réduite	ERR	36	24	3	9	
Étangs non aérés	ENA	22	18		4	
Divers	Divers	25	24	1		
Physico-chimique	PC	13	10	3		
	Total	649	420	82	135	12
			65 %	13 %	21 %	2 %

Les analyses sont généralement prises à une fréquence minimale d'une fois par mois. Dans certains cas, le pourcentage de dépassement est influencé de façon importante par le nombre restreint d'analyses effectuées. Parmi les stations où le pourcentage de dépassement est supérieur à 50 %, 4 stations (sur 12) ont effectué moins de 12 analyses (avec moins de 6 analyses dépassant la VAF). Un nombre plus élevé d'analyses aurait possiblement résulté en un pourcentage de dépassement inférieur à 50 %, surtout si les analyses présentes avaient été effectuées durant l'hiver.

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.

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

10. Vidange des boues des étangs

Chaque année, un certain nombre de stations d'épuration de type « étangs » procèdent à une vidange des boues. À l'occasion de ces vidanges, le MAMR demande aux exploitants de fournir certains renseignements. En 2006, selon les renseignements reçus, 30 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 qui suit.

Le pompage par dragage (étang en service), la déshydratation mécanique et l'enfouissement sanitaire ont été les méthodes les plus utilisées. Parmi les autres méthodes de conditionnement, on trouve quatre cas où les sacs géotextiles ont été utilisés. Il y a eu cinq cas où les boues ont été entreposées sur place (dans un lit de gel-dégel ou un sac géotextile) afin de subir un cycle de gel-dégel. Le compostage a été utilisé comme destination finale dans un cas.

N° station	Nom de la station	Méthode de vidange				Conditionnement				Disposition			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
25380-1	COMPTON		x						x	x			
41720-1	DRUMMONDVILLE		x			x					x		
41060-1	EAST-ANGUS		x				x	x	x		x		x
79100-1	FERME-NEUVE		x						x	x			
19070-1	HONFLEUR	x						x					x
05025-1	HOPE		x						x				x
79075-1	LAC-DES-ÉCORCES		x						x	x			
21480-1	LÉVIS		x					x		x			
21220-1	LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)		x			x				x	x		
21550-1	LÉVIS (SAINT-ROMUALD)		x			x				x	x		
34007-1	NEUVILLE	x							x				x
02005-1	PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	x				x				x			
45030-2	POTTON (OWL'S HEAD)		x						x	x			
34470-1	PRINCEVILLE		x			x					x		
72680-1	RIGAUD	x						x					x
07570-1	RIMOUSKI	x				x				x			
34680-1	SAINT-ALBERT		x			x					x		
52240-1	SAINT-CÉSAIRE		x					x					x
41660-1	SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER		x						x				x
51120-1	SAINT-DAMASE		x			x				x			
54060-1	SAINT-DOMINIQUE		x			x				x			
09030-1	SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	x				x							x
63280-1	SAINTE-SOPHIE		x			x				x			
10330-1	SAINT-GABRIEL-LALEMANT	x							x				x
11050-1	SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	x					x			x			
19117-1	SAINT-VALLIER	x				x				x			
37420-1	STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	x				x				x			
57320-1	VARENNES		x					x			x		
39160-1	WATERLOO				x			x		x			
43270-1	YAMACHICHE		x			x				x			
Total		10	19	0	1	14	2	7	9	17	7	0	9

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

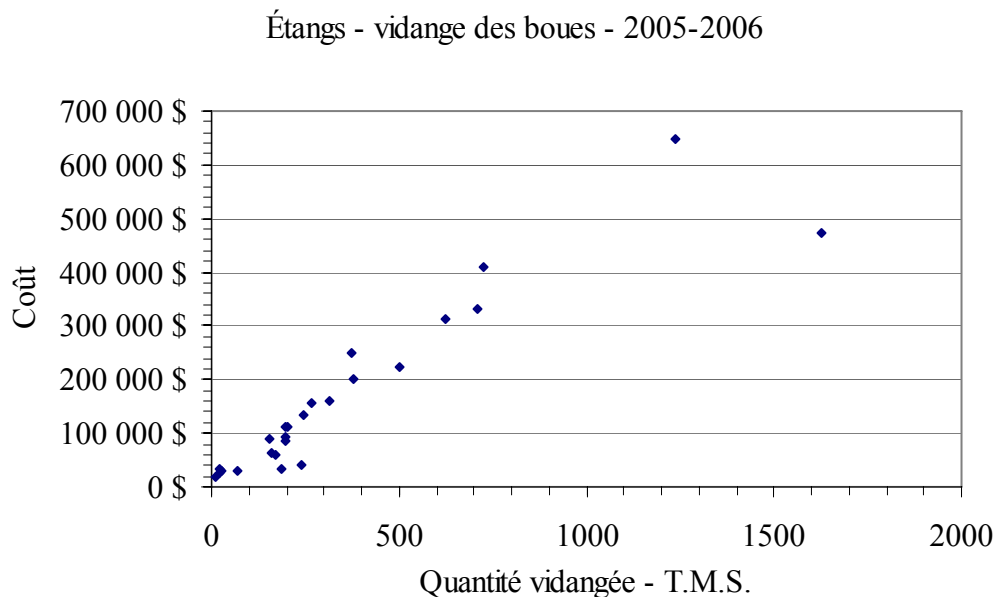
Conditionnement :

1. Déshydratation mécanique
2. Lit de séchage
3. Lit de gel-dégel
4. Autre

Disposition :

1. Enfouissement
2. Valorisation
3. Incinération
4. Autre

On a également demandé aux exploitants de fournir des renseignements sur les coûts des vidanges. On trouve à la figure suivante une compilation des renseignements obtenus sur les coûts des vidanges réalisées en 2005 et 2006, 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) (25 cas).



11. Caractérisation des boues

Le logiciel SOMAE permet de saisir des données sur les caractéristiques des boues produites par les stations d'épuration. Nous présentons ci-après une compilation des données de 546 formulaires d'analyses de boues disponibles au 31 décembre 2006. Ces formulaires proviennent de 150 stations d'épuration. On y trouve des données remontant à 1990, mais 89 % des formulaires concernent les années 2001 à 2006.

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

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

Analyses des boues

Compilation des résultats Ensemble des 150 stations

Paramètre	Unité	N ^{bre} analyses	Min.	Max.	Moy.	Teneurs limites en contaminants chimiques (catégorie C2)	Dépassements	
							N ^{bre}	%
Siccité	%	450	0,5	97,1	14,5			
pH		477	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organ.)	mg/kg m.s.	421	3	850 000	165 627			
K ₂ O	mg/kg m.s.	453	35	9 999	2 801			
NH ₄	mg/kg m.s.	459	2	37 000	3 269			
NTK	mg/kg m.s.	466	0	680 000	33 333			
P2O5	mg/kg m.s.	468	1	732 800	45 072			
Calcium (Ca)	mg/kg m.s.	407	463	99 999	22 594			
Magnésium (Mg)	mg/kg m.s.	421	0	98 000	4 554			
Aluminium (Al)	mg/kg m.s.	473	110	258 100	32 374	---		
Arsenic (As)	mg/kg m.s.	495	0	99	6,87	40	8	1,62 %
Bore (B)	mg/kg m.s.	479	0	999,9	29,8	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg m.s.	498	0	29	2,79	10	19	3,82 %
Cobalt (Co)	mg/kg m.s.	504	0,1	330	9,63	150	1	0,20 %
Chrome (Cr)	mg/kg m.s.	504	0,4	1 580	59,7	1 060	1	0,20 %
Cuivre (Cu)	mg/kg m.s.	506	12,	5 130	508	1 000-1 500	22	4,35 %
Fer (Fe)	mg/kg m.s.	442	202	99 999	18 483	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg m.s.	487	18	5 100	632	---		
Mercuré (Hg)	mg/kg m.s.	501	0	39	1,15	5	15	2,99 %
Molybdène (Mo)	mg/kg m.s.	501	0	99	8,03	20	32	6,39 %
Nickel (Ni)	mg/kg m.s.	506	0	999,9	34,8	180	8	1,58 %
Plomb (Pb)	mg/kg m.s.	504	0	519	52,2	300	3	0,60 %
Sélénium (Se)	mg/kg m.s.	491	0	60	2,55	14	8	1,63 %
Zinc (Zn)	mg/kg m.s.	507	5,2	5 050	545	1 850	7	1,38 %

Analyses des boues

Compilation des résultats des 109 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	%	235	0,5	75,1	8,8			
pH		247	5,5	8,7	7,1			
MVT (mat. organ.)	mg/kg m.s.	209	26	629 291	149 064			
K ₂ O	mg/kg m.s.	244	35	9 999	2 151			
NH ₄	mg/kg m.s.	250	9	19 200	2 662			
NTK	mg/kg m.s.	247	490	122 000	21 761			
P ₂ O ₅	mg/kg m.s.	251	1	340 017	45 274			
Calcium (Ca)	mg/kg m.s.	216	463	99 999	27 126			
Magnésium (Mg)	mg/kg m.s.	222	160	44 400	5 172			
Aluminium (Al)	mg/kg m.s.	257	300	258 100	35 439	---		
Arsenic (As)	mg/kg m.s.	264	0	99	8,85	40	7	2,65 %
Bore (B)	mg/kg m.s.	258	0	999,9	37,9	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg m.s.	265	0	29	3,64	10	16	6,04 %
Cobalt (Co)	mg/kg m.s.	272	0,1	136	11,14	150	0	0,00 %
Chrome (Cr)	mg/kg m.s.	270	1,4	1580	77,1	1 060	1	0,37 %
Cuivre (Cu)	mg/kg m.s.	272	12,	5130	605	1 000-1 500	15	5,51 %
Fer (Fe)	mg/kg m.s.	237	470	99999	21429	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg m.s.	264	29	2818	566	---		
Mercure (Hg)	mg/kg m.s.	272	0	39	1,52	5	13	4,78 %
Molybdène (Mo)	mg/kg m.s.	269	0	99	9,77	20	27	10,04 %
Nickel (Ni)	mg/kg m.s.	272	1,8	999,9	43,2	180	6	2,21 %
Plomb (Pb)	mg/kg m.s.	270	0	519	68,7	300	3	1,11 %
Sélénium (Se)	mg/kg m.s.	262	0	21	2,50	14	3	1,15 %
Zinc (Zn)	mg/kg m.s.	273	6,2	5050	670	1 850	6	2,20 %

Analyses des boues

Compilation des résultats des 41 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	%	215	1	97,1	20,9			
pH		230	5,2	12,6	7,0			
MVT (mat. organ.)	mg/kg m.s.	212	3	850 000	181 956			
K ₂ O	mg/kg m.s.	209	69	9 999	3 561			
NH ₄	mg/kg m.s.	209	2	37 000	3 995			
NTK	mg/kg m.s.	219	0	680 000	46 385			
P ₂ O ₅	mg/kg m.s.	217	3	732 800	44 839			
Calcium (Ca)	mg/kg m.s.	191	1 400	99 999	17 468			
Magnésium (Mg)	mg/kg m.s.	199	0	98 000	3 864			
Aluminium (Al)	mg/kg m.s.	216	110	107 000	28 727	---		
Arsenic (As)	mg/kg m.s.	231	0	51	4,60	40	1	0,43 %
Bore (B)	mg/kg m.s.	221	0,1	187	20,4	---		
Cadmium (Cd)	mg/kg m.s.	233	0	21	1,82	10	3	1,29 %
Cobalt (Co)	mg/kg m.s.	232	0,1	330	7,86	150	1	0,43 %
Chrome (Cr)	mg/kg m.s.	234	0,4	330	39,7	1060	0	0,00 %
Cuivre (Cu)	mg/kg m.s.	234	13,1	4930	395	1 000-1 500	7	2,99 %
Fer (Fe)	mg/kg m.s.	205	202	99999	15077	---		
Manganèse (Mn)	mg/kg m.s.	223	18	5100	712	---		
Mercure (Hg)	mg/kg m.s.	229	0	8,1	0,71	5	2	0,87 %
Molybdène (Mo)	mg/kg m.s.	232	0	27	6,01	20	5	2,16 %
Nickel (Ni)	mg/kg m.s.	234	0	200	25,0	180	2	0,85 %
Plomb (Pb)	mg/kg m.s.	234	0	180	33,1	300	0	0,00 %
Sélénium (Se)	mg/kg m.s.	229	0	60	2,62	14	5	2,18 %
Zinc (Zn)	mg/kg m.s.	234	5,2	3070	399	1 850	1	0,43 %

12. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2006 a porté sur 95 % des stations en service au 1^{er} janvier 2006 et pour lesquelles le suivi était réalisé par le MAMR.

L'âge moyen de l'ensemble des stations est d'un peu plus de douze ans. Les stations en fonction depuis plus de dix ans 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.

Le comportement des ouvrages de surverse reste constant, 88 % de ceux-ci respectant les exigences de rejet. On constate cependant que 14 % des stations ont une note *Respect des exigences de rejet/réseau* inférieure à 85 %. Une attention particulière sera apportée à ces ouvrages.

Le programme de suivi des ouvrages de surverse est généralement bien respecté, les délais de transmission des formulaires demeurant l'aspect le plus difficile à respecter.

Les valeurs totales des charges et des débits mesurés pour l'ensemble des stations demeurent près des valeurs de conception. On dénombre 144 stations (22 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit utilisé pour fixer les exigences. Des dépassements importants des charges hydrauliques ou organiques peuvent, dans certains cas particuliers, causer un dépassement des exigences de rejet.

Les rendements épuratoires sont comparables à ceux des années précédentes et demeurent très satisfaisants. Les notes relatives aux exigences de rejet sont bonnes, 85 % des stations ayant obtenu une note égale ou supérieure à 85 %. Le non-respect de l'exigence en P_{tot} est la cause principale des notes relatives au respect des exigences de rejet inférieures à 85 % (30 stations sur 97). Le non-respect est attribué à un dosage insuffisant de coagulant dans 16 cas. Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable pour ce qui est de l'abattement des coliformes fécaux. Les résultats sont là pour le prouver, et cela n'a rien de surprenant puisque, dans ce cas-ci, l'abattement est naturel et ne requiert aucune intervention particulière des exploitants. Une attention particulière devra être apportée aux 31 stations où plus d'une exigence de rejet a été dépassée. Le nombre de stations ne respectant pas leurs exigences d'exploitation demeure relativement faible (25 cas).

En ce qui concerne le respect du programme de suivi des ouvrages de traitement, la principale lacune est le non-respect du délai de transmission des données au MAMR.

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

ANNEXE 1
Liste des stations évaluées – type de traitement

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ARMAGH	19037-1	BA	598	42	68	
ASBESTOS	35700-1	BA	5448	536	745	30,4
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
CACOUNA	12055-1	BA	323	62	74	2,4
COWANSVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160
FARNHAM	54750-1	BA	10750	1530	1713	52
GATINEAU	00079-1	BA	151100	17580	21400	680
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	3500	8100	1100	
MAGOG	37720-1	BA	15000	1725	1580	104
MARIEVILLE	52400-1	BA	5000	1300	1000	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	8000	2800	2800	100
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	5650	450	765	18
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	45000	5000	6395	147,4
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	42325	4095	5099	136
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	13866	1150	1163	38
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	1617	942	404	12
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	136			
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1158	289	156	6,9
SAINT-CÔME	62065-1	BA	749	154	180	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	8786	776	1531	26
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2086	250	267	12,8
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	19500	1750	1850	97
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45000	8500	8100	199
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1394	292	183	9
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	1500	1645	310	6,9
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	3600	293	391	13
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1515	222	222	5,5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19700	1970	2266	99
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
VAL-D'OR	84180-1	BA	15540	1373	1747	62
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19481	2227	2440	61
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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)
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	449	30,4	36,5	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	541	60,4	60,4	1,8
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	317	22,6	21,6	0,8
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	296	21,5	23,8	0,8
SAINT-JULES	27055-1	BD	50	7,5	9	0,3
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	261	269	8
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	76	12,5	15	0,5
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	34,7	4,4	5,3	0,2
BOISBRIAND	63110-1	BF	20000	2500	2500	55
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	27208	2132	3731	130
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	36850	2600	7000	81
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8419	524	713	
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	185000	17100	23100	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451
ANGLIERS	85080-1	DEG	320	12		
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	51	7	9	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	101	10,1	12,3	0,4
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	344	52,5	57,1	1,9
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	131	26	31	1
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5302	135		
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	3540			
FERMONT	97035-1	DEG	2049	186	224	7,5
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	1341	100	120	4
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	2905,8			
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1190	27,5	33	1,2
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	228	32	38	1,3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2500	105	125	4,1
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	1145	61	74	2,5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668			
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	1791			
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	524,7	49,4	59,2	2
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776			
TADOUSSAC	95005-1	DEG	970,3			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ACTON-VALE	40400-1	EA	9250	2315	2410	56
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	EA	66	9,7	11,7	0,4
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALMA	93480-1	EA	20000	1494	1349	
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	2229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	1107	91	81	3
AMOS	84455-1	EA	9832	930	1165	30,6
AMQUI	05430-1	EA	3460	703	435	21,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	827	78		2,8
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11045	825	882	29
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	4493	402	369	12
BARRAUTE	88022-1	EA	1105	61	73,1	2,4
BEAULAC	26200-1	EA	353	26,6	29,6	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2003	119	142	5
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4546	493	831	16
BEDFORD	54360-1	EA	4375	585		27
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	1075	370	185	4,2
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7500	1571	1629	35
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	45895	5523		190,1
BONAVENTURE	04280-1	EA	1732	116	130	4
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5334	726		17
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
CABANO	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	147	18,3	22	0,7
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	1309	101	116	3,9
CARIGNAN	57010-1	EA	1693	217		8,7
CARLETON	04480-1	EA	3274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	1367	172	206	6,7
CHAMBLY	56120-1	EA	18640	2118	1304	49
CHAMBORD	90160-1	EA	1004	76	85	2,8
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	8548	932	1035	34
CHESTERVILLE	39030-1	EA	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	12465	638	696	23
CLERMONT	11480-1	EA	1921	200	237	8
COATICOOK	37280-1	EA	4542	527	445	29
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COMPTON	25380-1	EA	750	42	36	1,8
CONTRECOEUR	57780-1	EA	3595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	211,9	5,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5	987,3	31,9
LACOLLE	55120-1	EA	2300	94	114	4
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1850	162		5,9
LAVALTRIE	52005-1	EA	4438	518	621	21
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	567	48	50	0,9
LE BIC	07660-1	EA	1400	115	126	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	2270	166	166	7
LES CÈDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	329	37,5	45	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	840	110	132	4,7
LÉVIS	21480-1	EA	48200	8000	12741	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	1309	144		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	375	33,8	33,8	0,9
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	3424	450	415	13,8
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	6660	672	871	31
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6859	725	871	29
L'ISLET	17075-1	EA	2621	212	243	8
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	293	27	33	1
LORRAINVILLE	85037-1	EA	1039	130	117,3	4,3
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	182	24	27	0,9
LOUISEVILLE	51015-1	EA	8065	805	868	20
LYSTER	27510-1	EA	680	85	95	3
MACAMIC	84365-1	EA	1066	152	169	5,9
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	1100	91		3,6
MALARTIC	89015-1	EA	3490	307	367	12,9
MANIWAKI	78590-1	EA	6020	329	389,7	15,1
MANSEAU	38025-1	EA	610	65	41	1,6
MARIA	04460-1	EA	890	220	120	6
MARSOUI	03550-1	EA	220	25	30	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	18836	2308	2727	88
MASKINONGÉ	51005-1	EA	650	56	67	2,2
MASSUEVILLE	50180-1	EA	545	128		2,5
MATANE	06600-1	EA	10065	750		30
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	640	32	39	1,3
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	250	29	31,5	
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	1527	107	129	4
MERCIER	67045-1	EA	7906	396	637	26
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	254	47	33	1
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	1427	175		
MILAN	30040-1	EA	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	615	45	54	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1081	162,8		6,5

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	5500	1161	1275	45
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2,4
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6735	1250	1175	28
MONTMAGNY	14550-1	EA	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5300	600	400	11
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	4128	826	743	24,8
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	1600	240	288	9,6
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	37650-1	EA	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1745	152	152	10
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	150	21,4	25,7	0,9
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	1120	66	73	
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2891	104	189	4
ORFORD	45115-2	EA	2250	200	405	14
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1855	145	173	6
PADOUE	09040-1	EA	61,8	8,4	10,1	0,3
PALMAROLLE	87025-1	EA	438	98,3	234,5	13,7
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1562	95	114	
PASPÉBIAC	04250-1	EA	3198	268	268	8,4
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PIERREVILLE	50113-1	EA	1455	81	175	4,4
PLAISANCE	75280-1	EA	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	9910	1502	880	35
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	1600	145	158	5
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	654	50,6	59,1	2,3
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2681	282	198	6,4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
PRÉVOST	63400-1	EA	2866	374	446	13
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
RACINE	42032-1	EA	215	43	39	1,4
RAWDON	61360-1	EA	1987	239		7
RICHMOND	35640-1	EA	3012	243	291	10
RIGAUD	72680-1	EA	2650	300	230	10
RIMOUSKI	07570-1	EA	33981	2570	2807	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1628	62,8	75,4	2,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	247	20	24	0,8
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	13596	1761	1686	37
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	1806	259	230	9
ROBERVAL	90170-1	EA	7250	711	662	23,4
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1051	141	169	5,6
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	1000	66	88	3
ROXTON-POND	39340-1	EA	491	42,7	47,4	1,6
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	846	90	108	3,6
SAGUENAY (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-ADELPHE	35015-1	EA	202	35	42	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	742	69	84	3
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	255	28	34	1
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	168	25	28	
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	445	20	24	0,8
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1670	262	314	10,5
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	2600	350	570	8,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	236	38	46	1,6
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	633	81		
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	745	82,5		
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1360	95	88	3,5
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	134,4	19,5	23,4	0,8
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	363	30	25	1,2
SAINT-BASILE	29320-1	EA	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	299,9	35,3	42,3	1,4
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	25595	2715	3177	103
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	60,1	8,2	9,8	0,3
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	1051	86	103	4
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3		2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1445	394		7,4
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	145	27	30	1,2
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	151	21,5	28,5	0,9
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	524	43	51	1,7
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	601	34	39	1,3

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	635	116	27	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	350	14,5		
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	1361	118	129	4,3
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	150	15		1
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	339	50	60,1	2
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	1895	189,3	218,6	7,6
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	50	4	4,8	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	101,3	16,8	20,1	0,6
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	139	9	11	
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	245	38,6		
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	13558	563	679	23,8
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	505	39	43	1,4
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	359	52	57	1,9
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	680	44	48	1,6
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	5700	743	743	33
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	672	58	63	2,1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINT-ELZÉAR	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	434	85	73	2
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1543	94	94	3,6
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5	66	2,5
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	1200	90	96	3,2
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1864	195		6,8
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	284	16	18	0,6
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	1443	74	75	2,5

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	444	37	42	1,4
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	652	56,5	67,8	2,3
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	809	139	135	7,3
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	505	45,8	54,9	1,7
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	222	30	36	1,3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	791	65	72	2,4
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1023	118	142	4,7
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	108	19,1	19,3	0,7
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1406	264	125	4
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	417	61	73	2,4
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	595	306	93	11,1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25
SAINT-HILARION	12300-1	EA	390	35	38	1,2
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1745	119	137	4,3
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	290	19	21	0,7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	930	109	120	2,5
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	254	29,3	35,2	1,2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	677	71	71	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2495	201	234	11
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1400	80	88	3
SAINT-JUDE	54110-1	EA	200	35,6	42,8	1,4
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	214	21	25	0,8
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	450	90,4	100,3	3,6
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	4242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	235	32	35	1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1026	79	95	3
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	600	50,5	56,1	2,8
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	3200	484	544	19,5
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	300	46,2	43,1	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	1500	58	69	2,3
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	73	11,6		
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1732	156	188	6,3
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	121	14,8	17,8	0,6
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1126	98	107	3,6
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8	16,6	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1037	110	132	4,6
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	200	19,3	23,2	0,8
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	863	88,6	89	6,1
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	211	26,5	31,8	1,1
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	255	25,4	30,6	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	825,6	54,5	65,4	2,2
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	137	24,1	29	1

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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-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-PAULIN	51060-1	EA	368	59,6	72	2,4
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	1359	161	194	7
SAINT-PIE	40120-1	EA	1230	146	172	3,8
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	538	89,1	106,9	7,1
SAINT-PRIME	90190-1	EA	1481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	1653	162	190	5,3
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5119	666	499	21,5
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	4300	747	327	40
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	442	121	45	2
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	87,8	10,8	12,9	0,4
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	253	23	27	0,9
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	203	33	38	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE	35025-1	EA	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	1500	82		6,9
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3693	520	222	11
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	4312	478		
SAYABEC	05610-1	EA	1694	92,3	102,6	3,4
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19480	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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)
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1
FRONTENAC	24210-1	ENA	140	19	21	0,7
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	110	24	32	1,1
LA PATRIE	25600-1	ENA	201	26	31	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	400	37,5	45	1,5
MARTINVILLE	25360-1	ENA	154	14,6	17,5	0,6
NANTES	24320-1	ENA	290	16,2	19,1	0,7
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	285	32	38	1,3
POTTON	45030-1	ENA	244	37	45	1,5
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	450	125		0,2
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	411	36	44	1,4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	321	40	38	1,5
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	265	26	27	0,9
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	127	18	22	0,7
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	287	21	23	0,8
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	1000	18	22	0,7
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	136	16	17	0,7
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	166	26	30	0,9
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	65	15	18	0,6
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	419	18	22	0,7
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	202	30	36	1,2
STORNOWAY	30105-1	ENA	123	17	18	0,6
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	2423	110	132	4,4
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	432	40	30	1
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	396	96	73	
CHARETTE	36005-1	ERR	206	27	33	1,1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	129,1	30,9	38,7	
GRENVILLE	76055-1	ERR	1967	100,4	120,5	4
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	270	33,8	40,4	1,4
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3694	129,5	155,2	5,3
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3		
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1385	127	152	5,1
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	648	88	106	3,5
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7456	406	488	16
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	0,9
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	282	22	26,4	0,9
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	208	31,4	37,7	1,3
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	149	23,7	28,4	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2006

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-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8		1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	741	46,1	55,3	1,8
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	98,9	15,6	27,3	0,5
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
DUDSWELL	41117-1	BIOT	107	18,9	22,6	0,8
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153	24,2	29	1
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	74	13	15	1
BRÉBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	73	12,2	14,6	0,5
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	119,3	21	25,1	0,8
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4	2,4	2,9	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	47	8	9,6	0,3
LA CONCEPTION	76120-1	FS	27,8	4	4,8	0,2
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	31	6,4	7,1	0,2
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8	8,6	0,3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	9,1	1,2	1,4	0,1
VAL-MORIN	63530-1	FS	50			
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	22,7	4,2	5	0,2
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	76	14,6	17,9	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	58,8	7,7	9,2	0,3
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	207	12,5	15	0,5
STOKE	35140-1	ROS	41	9	10,2	0,3
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	23,2	3,8	4,5	0,2
BEAUPRÉ	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	10241	651	781	26
GASPÉ	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
LA MALBAIE	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	44225		4201	108
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	254000	21842	37017	577
LONGUEUIL	56650-1	PC	330000		29832	1112
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
REPENTIGNY	62200-1	PC	43181	4198	6568	175
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	21343	1607	2280	65
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110

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

ANNEXE 2.1
Évaluation des ouvrages de surverse

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	55	30	85%	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1													
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	10	2	0	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	36,67	97%	80	52	53	0	0	0	0
ALMA	93480-1	15	15	100%	55,62	33,34	89%	405	142	101	0	0	0	1
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2													
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	59,49	33,33	93%	98	74	6	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	3	98%	55,68	33,33	89%	75	26	9	0	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	60	40	100%	222	132	0	0	0	0	3
AMQUI	05430-1	8	7	95%	60	36,67	97%	0	0	5	0	0	1	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	20	1	0	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	1
ARMAGH	19037-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	57,57	40	98%	45	8	0	0	0	0	3
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	42	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	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%	42,95	40	83%	20	11	13	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	43	40	83%	50	17	16	0	0	0	2
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	16	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	3	2	60%	60	33,33	93%	12	4	4	0	0	0	3
BARRAUTE	88022-1	4	4	100%	57,83	23,33	81%	27	11	2	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	10	99%	60	40	100%	97	21	23	3	0	27	
BEAUHARNOIS	70180-1	16	15	100%	60	40	100%	337	11	93	40	0	0	0
BEAULAC	26200-1	2	1	44%	54,51	36,67	91%	28	7	6	0	0	0	7
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	59,47	40	99%	0	0	3	0	0	0	0
BEAUPRÉ	21025-1	15	14	99%	59,85	38,81	99%	143	15	23	0	116	13	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	40	100%	12	1	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	59,2	40	99%	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100%	60	40	100%	3	0	1	31	0	1	
BEDFORD	54360-1	9	9	100%	60	40	100%	188	4	0	13	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	52,5	40	93%	8	21	1	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	16	16	100%	60	40	100%	53	31	33	1	0	4	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	12	10	93%	59,39	38,85	98%	39	8	148	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	2	62%	60	36,67	97%	9	58	20	0	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	6	4	88%	60	40	100%	18	5	11	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	20	16	61%	60	39,98	100%	61	58	28	0	0	11	
BONAVENTURE	04280-1	4	3	98%	60	40	100%	17	5	3	0	0	3	
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	2	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	60	36,67	97%	13	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	1	19%	54,16	36,67	91%	13	2	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	63700-1													
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BROMONT	38780-1	11	6	94%	56,57	38,95	96%	44	7	28	49	0	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	60	40	100%	64	3	0	0	0	0	0
BURY	25710-1	1	1	100%	6,25	10	16%	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	09500-1	3	3	100%	60	40	100%	57	42	6	0	0	0	1
CACOUNA	12055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	1	50%	58,75	40	99%	5	0	1	0	0	5	
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	05060-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	66	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	59,98	30	90%	4	2	4	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	34030-1	5	5	100%	52,16	26,67	79%	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1													
CARLETON	04480-1	8	7	100%	60	36,67	97%	0	0	31	0	18	0	
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	56120-1	12	9	80%	58,78	36,73	96%	253	14	99	1	0	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	59,83	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	37220-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
CHANDLER	02035-1	20	13	94%	59,95	26,67	87%	155	111	23	0	0	1	
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	8	95%	59,58	26,67	86%	41	27	59	5	37	0	
CHARETTE	36005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	19	100%	59,32	30,98	90%	51	3	16	0	0	0	3

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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
CHATEAUGUAY	69600-1	22	20	70%	59,78	36,67	96%	192	2	3	0	0	33
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	1	100%	31,25	33,33	65%	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	20	13,33	33%	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	36,67	97%	3	0	0	0	0	1
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	60	40	100%	82	48	43	2	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1												
COMPTON	25380-1	2	1	9%	59,89	40	100%	18	17	0	0	0	18
CONTRECOEUR	57780-1	8	6	80%	58,6	33,33	92%	162	70	53	74	9	23
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	59,03	20	79%	17	4	11	0	0	3
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1												
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	40,63	23,33	64%	8	2	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	60	30	90%	227	112	39	0	0	2
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	20	80%	9	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	56,64	39,94	97%	512	96	15	11	0	3
CRABTREE	58150-1	8	7	93%	59,83	36,55	96%	158	17	13	39	0	1
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	57,54	40	98%	14	12	1	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	74	3	11	0	0	1
DÉGELIS	09150-1	7	6	99%	58,37	36,67	95%	30	3	6	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	20	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	3	100%	60	40	100%	37	9	6	0	0	6
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	1	0	5	3	0	1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	8	44%	60	28,36	88%	16	10	241	0	1	0
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	60	36,67	97%	129	22	24	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	6	3	81%	60	33,35	93%	88	0	13	0	125	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	5	89%	60	33,33	93%	233	26	2	0	3	19
DONNACONA	29280-1	8	7	99%	58,43	26,67	85%	81	28	16	99	0	1
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	75	60	71%	60	39,9	100%	499	39	59	3	0	71
DUDSWELL	41117-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	54450-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100%	60	40	100%	2	1	0	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	40	100%	3	3	0	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	8	92%	59,99	36,67	97%	181	21	7	2	0	32
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	56,45	26,67	83%	2	7	0	0	0	0
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	1
FARNHAM	54750-1	10	10	100%	52,64	36,26	89%	168	4	1	3	0	0
FERME-NEUVE	79100-1	8	7	84%	60	40	100%	83	7	16	1	0	8
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	19	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	38,55	40	79%	6	7	30	0	0	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	4	2	1	0	1
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	0	0%	60	40	100%	29	54	0	0	0	28
FRAMPTON	26005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC	24210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2												
GASPÉ	02500-1	10	10	100%	57,86	38,61	96%	33	42	24	1	0	0
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	12	10	97%	59,71	36,48	96%	82	78	35	0	0	0
GATINEAU	00079-1	77	62	88%	53,06	36,67	90%	951	161	9	47	78	27
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	14	81%	57,42	40	97%	206	49	80	28	59	10
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	19	17	98%	59,14	36,51	96%	427	20	9	1	0	13
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	10	10	100%	59,97	13,56	74%	14	22	24	0	0	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	03020-1	9	9	100%	60	30	90%	8	0	36	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	1	0	0%	60	33,33	93%	13	2	1	0	0	8
GRENVILLE	76055-1	1	0	0%	55	26,67	82%	9	0	2	0	0	8
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	60	40	100%	81	36	15	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	40	100%	67	25	14	0	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	40	100%	11	0	14	0	0	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	2	10%	60	40	100%	24	31	0	0	0	22
HONFLEUR	19070-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100%	60	40	100%	10	20	2	9	0	11

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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
JOLIETTE	61025-1	18	16	58%	59,78	23,39	83%	179	37	16	3	0	8
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	2	0	0	1
LA CONCEPTION	76120-1	2	2	100%	58,75	10	69%	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	3	11	5	0	0	0
LA DURANTAYE	19090-1	2	2	100%	32,5	25	58%	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	4	4	100%	60	40	100%	20	6	0	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	19	19	100%	59,97	40	100%	78	79	43	0	0	5
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	56,25	13,33	70%	2	0	4	1	0	3
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	6	95%	60	39,83	100%	80	103	0	4	0	16
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	21	20	96%	58,72	40	99%	125	35	4	0	0	46
LA PRÉSENTATION	54035-1	5	3	33%	59,74	40	100%	57	15	2	0	0	20
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	43,85	36,67	81%	49	26	4	0	0	0
LA TUQUE	32660-1	14	13	96%	60	40	100%	141	35	21	0	1	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100%	58,75	10	69%	2	0	15	0	0	2
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	40	100%	8	0	7	0	0	1
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	0	0%	56,25	36,67	93%	8	5	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1												
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	2	100%	53,12	20	73%	0	2	2	0	0	0
LAC-DROLET	30080-1	1	1	100%	60	36,67	97%	18	4	2	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	90012-1												
LAC-ETCHEMIN	22230-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	4	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	76020-1	22	20	96%	59,94	36,67	97%	385	23	65	0	0	25
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	53	0	0	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	4	100%	60	33,33	93%	4	9	6	0	0	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	56,84	23,33	80%	0	0	35	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	58,88	36,67	96%	68	30	12	0	0	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	1	2	0	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	2	60%	60	40	100%	49	21	5	0	0	13
L'ASSOMPTION	62420-1	19	18	100%	56,53	36,63	93%	41	10	14	1	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	6	100%	60	40	100%	17	6	0	0	0	1
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	12	99%	59,86	33,26	93%	37	28	76	21	0	15
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	123	95	78%	51,87	23,33	75%	1399	452	56	17	337	361
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	12	99%	59,99	33,33	93%	37	17	20	5	0	16
LAVALTRIE	52005-1	7	3	36%	56,42	19,29	76%	188	75	65	3	131	117
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	59,98	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	28	11	7	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	1	14%	60	26,67	87%	20	0	8	4	0	9
LE BIC	07660-1	3	3	100%	60	40	100%	59	34	4	0	0	2
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1												
LÉBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	60	26,67	87%	1	0	0	0	0	0
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	8	99%	58,5	40	99%	31	4	1	0	0	1
LES CÈDRES	71050-1	5	5	100%	50,76	28,12	79%	40	16	1	9	0	10
LES ÉBOULEMENTS	12250-1												
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	95025-1	4	4	100%	60	40	100%	9	8	4	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LÉVIS	21480-1	34	32	97%	60	40	100%	405	84	34	10	6	5
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	2	1	50%	60	40	100%	0	0	5	0	1	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	3	3	100%	60	40	100%	12	4	27	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1												
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	6	86%	60	40	100%	14	8	37	5	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	60	40	100%	7	5	22	0	0	5
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	26	24	91%	60	40	100%	108	104	98	1	0	18
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	13	100%	60	40	100%	31	58	62	0	0	5

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	0	0%	60	26,67	87%	60	41	94	50	0	35
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	3	44%	60	40	100%	20	17	1	0	3	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	87	99%	58,41	38,17	97%	621	132	105	0	0	97
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	58,75	36,67	95%	5	6	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	60	40	100%	163	37	7	0	0	5
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	36,67	97%	6	1	8	0	0	0
MACAMIC	84365-1	4	4	100%	57,69	36,67	94%	0	0	0	0	0	0
MAGOG	37720-1	20	19	99%	60	13,33	73%	50	2	23	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	2	100%	60	13,33	73%	19	1	6	0	0	0
MALARTIC	89015-1	3	3	100%	60	40	100%	4	2	1	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	16	16	100%	59,74	36,35	96%	133	17	5	5	0	6
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	60	40	100%	26	87	1	17	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	58,75	36,67	95%	0	0	3	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	14	100%	60	40	100%	225	2	1	14	0	0
MARSOUI	03550-1	1	1	100%	60	40	100%	1	14	25	0	0	0
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	57,5	40	98%	1	1	5	0	0	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	21	17	74%	56,22	31,53	88%	121	2	66	6	0	54
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	59,58	36,67	96%	72	25	3	7	0	0
MATANE	06600-1	16	16	100%	60	40	100%	22	32	9	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	3	100%	60	40	100%	0	15	0	0	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	26,67	87%	16	30	1	0	0	4
MELOCHEVILLE	70460-1	4	4	100%	60	40	100%	97	2	8	1	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	13,33	73%	7	4	5	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100%	60	40	100%	60	23	2	0	0	3
MILAN	30040-1												
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	8	99%	58,06	40	98%	75	42	1	1	0	23
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	11	5	36%	59,57	40	100%	66	50	48	0	1	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1												
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	5	4	100%	59,63	40	100%	17	5	7	8	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100%	57,62	40	98%	0	0	1	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	1	19%	58,75	36,67	95%	47	9	64	0	0	13
MONT-LAURIER	76650-1	22	21	97%	58,75	40	99%	411	76	55	110	0	12
MONTMAGNY	14550-1	13	11	59%	60	40	100%	37	2	12	1	0	11
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	9	7	81%	60	36,67	97%	9	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	154	109	91%	58,6	36,67	95%	1010	269	83	0	0	270
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	9	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	9	7	94%	59,99	36,67	97%	40	36	22	5	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2												
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	1	69%	60	40	100%	1	0	9	1	0	0
NANTES	24320-1												
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	4	4	100%	58,5	36,67	95%	8	0	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	11	7	33%	60	30	90%	52	38	7	1	39	4
NICOLET	50075-1	10	10	100%	60	36,67	97%	140	42	17	0	0	10
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	57,04	30	87%	13	15	17	0	0	3
NORTH HATLEY	37650-1	1	1	100%	43,75	40	84%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	1	1	100%	3,75	0	4%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	11	11	100%	60	40	100%	75	0	30	0	0	2
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1												
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1												
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	16,67	77%	2	2	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	60	23,33	83%	70	9	12	1	0	1
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	6	100%	60	40	100%	40	35	8	2	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	3	7%	53,58	23,81	77%	13	6	0	0	0	13
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	59,57	40	100%	0	0	1	0	0	0
ORFORD	45115-2	6	6	100%	60	36,67	97%	1	0	11	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	3	88%	60	33,33	93%	17	8	11	0	0	5
PADOUE	09040-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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	
PALMAROLLE	87025-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	75240-1	2	2	100%	57,5	6,67	64%	12	11	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	04250-1	13	13	100%	59,69	40	100%	99	79	28	0	0	0	0
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	57,5	23,33	81%	0	0	4	0	0	0	0
PÉRIBONKA	90270-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	50113-1	2	2	100%	60	40	100%	21	0	18	1	0	0	0
PINCOURT	72180-1	10	10	100%	60	36,25	96%	320	81	60	8	0	0	1
PLAISANCE	75280-1													
PLESSISVILLE	27750-1	6	5	99%	59,57	40	100%	71	3	8	0	0	0	26
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	16	100%	60	40	100%	1	0	37	1	0	0	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	3	3	100%	59,38	26,67	86%	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	57,5	33,33	91%	121	21	10	0	0	0	3
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	60	40	100%	20	11	9	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	2	51%	60	40	100%	0	0	1	1	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100%	60	40	100%	9	13	10	0	0	0	0
POTTON	45030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2													
PRÉVOST	63400-1	6	6	100%	60	40	100%	7	10	40	0	0	0	6
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	40	100%	18	4	6	1	0	0	0
QUÉBEC (EST)	00020-1	95	81	91%	58,02	40	98%	1244	357	127	65	9	104	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	111	102	97%	56,98	40	97%	828	408	133	2	5	115	
RACINE	42032-1													
RAWDON	61360-1	6	6	100%	60	40	100%	87	21	11	0	0	0	7
REPENTIGNY	62200-1	27	20	96%	34,74	11,15	46%	44	9	24	29	9	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	60	40	100%	118	8	4	0	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	45	30	75%	39	0	1	0	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	29	27	99%	59,99	36,67	97%	378	133	40	4	1	9	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	3	97%	60	36,67	97%	8	20	4	1	0	0	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	19	100%	60	13,33	73%	247	32	13	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	4	4	100%	56,92	26,67	84%	3	1	3	0	0	0	3
ROBERVAL	90170-1	17	9	42%	60	26,67	87%	428	148	83	3	137	67	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	10	96%	59,77	33,33	93%	27	12	6	0	0	0	20
ROUYN-NORANDA	86040-1	30	25	94%	59,62	40	100%	265	98	40	26	0	38	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	83710-1	5	4	93%	60	40	100%	53	38	13	4	0	27	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	40	100%	1	4	7	0	0	0	1
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	3	58%	60	40	100%	15	13	7	0	0	0	14
ROXTON-FALLS	39730-1	4	4	100%	60	30	90%	149	31	35	3	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	40	100%	3	3	1	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	71	90%	58,68	40	99%	765	247	826	20	100	78	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	33	99%	60	20	80%	783	264	627	0	3	0	
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	13	68%	60	36,67	97%	449	243	129	0	33	100	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	1	56%	60	36,67	97%	14	3	6	0	0	11	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	36,67	97%	23	22	14	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	56,93	36,67	94%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1													
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	26,67	87%	0	1	7	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	26710-1													
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	60	40	100%	3	0	1	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	34680-1	2	1	70%	60	40	100%	19	7	51	0	0	0	3
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	1	8%	60	40	100%	22	22	7	0	0	0	22
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	3	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	0	0%	55	26,67	82%	63	0	0	0	114	0	
SAINT-AMABLE	59015-1	6	6	100%	59,18	30	89%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	2	2	100%	59,95	40	100%	0	0	28	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	40	100%	1	1	4	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	9	2	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	N°	N ^b re ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	1	100%	60	0	60%	0	0	27	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1													
SAINT-ANSELME	22490-1	6	5	100%	60	40	100%	1	21	6	13	0	13	
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	2	60%	60	26,67	87%	0	0	16	0	1	0	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	3	2	67%	60	36,67	97%	1	0	0	0	0	0	
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100%	48,75	36,67	85%	35	28	0	0	0	0	
SAINT-ARMAND	46017-1	1	0	0%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0	
SAINT-ARSÈNE	12065-1													
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100%	57,72	36,67	94%	8	17	0	0	0	0	
SAINT-BASILE	29320-1	7	7	100%	60	40	100%	170	6	42	0	0	0	
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	46,15	36,67	83%	53	26	0	0	0	0	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1													
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0	
SAINT-BERNARD	22750-1	2	2	100%	60	20,99	81%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-BRUNO	93030-1	2	2	100%	60	33,33	93%	33	9	20	0	0	0	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	16,67	77%	16	16	5	0	0	4	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	10	100%	59,59	40	100%	132	57	10	2	0	18	
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	3	54%	52,69	16,67	69%	9	84	33	2	0	6	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	1	92%	60	40	100%	15	19	4	0	0	6	
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	8	100%	59,71	36,67	96%	18	4	2	0	0	3	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	1	100%	60	23,33	83%	7	3	17	0	0	0	
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	5	64%	60	38,65	99%	48	15	8	0	0	0	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	59,99	40	100%	41	36	3	2	0	0	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	1	50%	60	26,67	87%	1	1	0	0	0	0	
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	1	1	100%	51,25	23,33	75%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	60	40	100%	36	16	0	0	0	0	
SAINT-CLAUDE	42100-1													
SAINT-CÔME	62065-1													
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	10	0	6	0	0	0	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	2	2	100%	60	40	100%	17	1	2	0	0	0	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	60	33,33	93%	73	6	2	0	0	0	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	1	100%	56,25	26,67	83%	0	0	1	0	0	0	
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	57,41	33,33	91%	52	20	0	6	0	0	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	13,33	73%	7	0	1	0	0	0	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	1	1	100%	60	10	70%	0	0	2	0	0	0	
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	4	28%	60	40	100%	3	11	6	0	0	0	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0	
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	46	0	0	0	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	0	0%	58,75	20	79%	0	0	1	1	0	0	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	58,75	20	79%	0	0	1	0	0	0	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	8	53%	59,53	31,82	91%	96	44	52	20	36	1	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	1	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	57,74	40	98%	88	58	13	2	0	0	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1													
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	40	100%	25	0	0	0	0	0	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	99%	59,98	40	100%	31	154	19	2	95	56	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	3	100%	50,09	20	70%	59	24	5	0	0	0	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	8	0	0	0	0	
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	3	2	0	0	0	0	
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100%	60	40	100%	8	2	0	0	0	7	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	5	5	100%	60	40	100%	5	28	13	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	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
SAINTE-CLAIRE	19055-1	4	4	100%	58,76	36,67	95%	8	4	9	0	0	0	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1													
SAINTE-CROIX	33100-1	4	2	54%	60	30,92	91%	15	4	10	0	0	0	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	0	0%	60	23,33	83%	29	44	1	0	45	0	

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	61	28	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	1	19%	60	40	100%	31	1	0	0	0	12
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	1	1	100%	60	40	100%	10	0	13	0	0	10
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	2	2	100%	57,5	40	98%	0	0	5	1	0	0
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100%	45	40	85%	0	4	11	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	10	70%	13	16	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	8	100%	59,72	40	100%	14	0	7	0	0	4
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	2	2	100%	59,73	26,65	86%	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-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	40	100%	21	26	2	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	35	5	10	0	0	0
SAINTE-JULIE	57280-1	5	4	52%	58,71	33,33	92%	14	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	80%	53,15	40	93%	15	3	5	16	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	57,46	23,33	81%	13	12	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	42,57	6,67	49%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	33,75	3,33	37%	0	30	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR	23700-1	1	1	100%	60	40	100%	8	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1												
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	59,57	36,14	96%	8	0	9	0	0	6
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	1	100%	58,75	40	99%	12	13	4	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1												
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	59,89	33,33	93%	0	0	5	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	6	35%	60	40	100%	71	107	33	0	23	20
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	69360-1	10	10	100%	60	14,77	75%	80	13	3	0	0	4
SAINTE-MÉLANIE	58370-1												
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	5	99%	60	40	100%	5	1	0	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	26,67	87%	19	14	35	0	0	0
SAINT-ESPRIT	61200-1	2	2	100%	56,25	40	96%	21	9	2	4	0	0
SAINTE-THÈCLE	33505-1	3	3	100%	60	36,67	97%	40	18	0	0	0	2
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	4	4	100%	60	3,33	63%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	27	21	47%	39,87	19,62	59%	123	14	65	63	1	69
SAINT-FABIEN	07680-1	5	5	100%	60	6,67	67%	0	0	1	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1												
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	15	14	100%	59,78	23,33	83%	56	30	34	0	3	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	33,33	93%	1	0	5	0	0	1
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	60	36,67	97%	75	21	9	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	3	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	60	40	100%	18	2	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	41	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	3	3	100%	60	40	100%	29	0	5	1	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	0	0%	60	40	100%	193	80	1	0	61	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	3	100%	60	40	100%	0	58	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1												
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	58,65	26,67	85%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	26,67	87%	4	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	8	8	100%	60	40	100%	35	8	2	0	0	8
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1												
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	16,67	77%	4	0	3	2	0	2
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	7	0	0	0	0	3
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	40	100%	5	2	0	0	0	0
SAINT-HENRI	21140-1	6	4	81%	59,65	36,67	96%	7	1	27	7	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1												
SAINT-HILARION	12300-1												
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	36,67	97%	20	43	7	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100%	59,76	33,33	93%	13	1	8	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	7	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	40	36	97%	60	40	100%	675	109	20	14	0	36	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	6	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	16	46	6	0	0	3	
SAINT-ISIDORE	22570-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	2	2	100%	60	36,67	97%	7	1	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	4	4	100%	59,45	40	99%	53	43	2	1	0	2	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	1	7%	60	40	100%	0	0	1	1	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	1	1%	59,76	23,33	83%	35	24	5	0	0	28	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	1	1	100%	60	13,33	73%	1	0	1	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	60	40	100%	10	2	2	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	6	100%	60	40	100%	12	14	2	0	0	4	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	49	45	87%	59,81	40	100%	690	62	31	76	0	76	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0	0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	45	43	100%	59,94	40	100%	230	12	15	3	0	145	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	60	40	100%	13	7	15	0	0	5	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	2	2	100%	60	40	100%	7	1	3	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	2	0	0%	60	40	100%	31	25	23	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	54110-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	9	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2													
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	5	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	1	16%	60	40	100%	2	4	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	1	0%	56,16	36,67	93%	85	0	8	0	13	8	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	40300-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	5	100%	57,5	40	98%	93	38	2	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1													
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	1	100%	60	40	100%	5	5	4	0	0	2	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1													
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	60	40	100%	65	12	3	10	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	33,33	93%	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1													
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100%	59,48	36,67	96%	84	39	0	0	0	1	
SAINT-MARCEL	17020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	5	0	3	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	60	36,67	97%	43	2	3	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1													
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1													
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	60	36,67	97%	18	6	21	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	26,67	87%	1	0	10	0	0	1	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	57,5	13,33	71%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	40	100%	34	7	15	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	07095-1													
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100%	59,38	36,67	96%	110	45	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	16,67	77%	13	18	1	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	0	0%	60	40	100%	45	0	12	0	0	45	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	59,43	30	89%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1													
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	33,33	93%	8	0	3	9	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	43,2	21,59	65%	14	2	2	0	0	6
SAINT-PACÔME	14070-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	3	3	100%	60	40	100%	19	18	1	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	0	0	0	0	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	2	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	67010-1	2	2	100%	60	40	100%	0	3	2	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	4	4	100%	60	40	100%	283	124	46	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	59,73	13,33	73%	32	18	20	1	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	2	0	0%	60	40	100%	2	0	3	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	5	100%	60	10	70%	0	0	1	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	60	40	100%	1	1	12	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	60	36,67	97%	6	10	1	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	7	100%	59,83	39,87	100%	42	1	17	0	0	5
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	100%	60	36,67	97%	59	17	1	0	0	2
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1												
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	76	53	0	1	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1												
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	58,75	36,67	95%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	6	6	100%	56,19	34,13	90%	2	1	26	3	0	3
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1												
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	2	40%	60	20	80%	8	4	16	0	0	0
SAINT-SIMÉON	11120-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	8	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	60	40	100%	9	0	2	0	0	4
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	2	2	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	5	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1												
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	10	70%	2	0	2	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	40	100%	188	69	17	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	08073-1	3	3	100%	60	36,67	97%	1	0	5	0	0	1
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	3	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1												
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	05540-1	1	1	100%	60	13,33	73%	9	26	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	4	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1												
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	2	2	100%	59,86	30	90%	27	27	2	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	29	85%	60	40	100%	283	149	34	21	284	161
SAYABEC	05610-1	6	6	100%	59,99	33,33	93%	12	16	0	0	0	0
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	51,08	28,38	79%	0	0	9	0	0	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	60	30	90%	4	11	10	0	0	2
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	20	80%	0	0	25	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	9	100%	58,18	36,67	95%	1	1	3	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	58,41	23,33	82%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	15,42	55%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1												
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	60	23,33	83%	0	0	1	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	34	95%	59,84	40	100%	566	140	206	1	0	28
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	59,01	40	99%	290	57	38	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	60	40	100%	6	0	2	0	0	6
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	10	88%	59,52	40	100%	104	34	20	0	0	8
SHERBROOKE	36350-1	98	87	67%	56,02	40	96%	1128	108	61	85	0	71
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	59,3	40	99%	38	5	24	1	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	0	0%	59,89	40	100%	6	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	5	5	100%	59,79	40	100%	5	1	6	0	0	3
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	4	98%	59,7	40	100%	11	0	19	5	0	2
SOREL-TRACY	50730-1	57	56	99%	59,97	40	100%	471	127	105	17	0	17
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1												
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2												
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	2	4	5	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	1	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
STORNOWAY	30105-1												
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	50	10	60%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	48,75	20	69%	0	0	4	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	1	0	0%	0	13,33	13%	0	0	0	0	0	0
TADOUSSAC	95005-1	2	1	93%	60	40	100%	1	3	28	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	8	100%	55,44	35,51	91%	177	87	12	49	0	0
TERREBONNE	64010-1	36	30	81%	59,41	36,67	96%	153	143	147	31	328	49
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	6	94%	60	3,33	63%	89	40	3	0	0	62
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	30	8	67%	59,85	40	100%	874	80	45	3	0	494
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1												
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	8	99%	60	36,67	97%	38	9	2	1	0	9
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	3	24%	59,31	40	99%	1	0	1	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	23,75	40	64%	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	5	100%	52,23	40	92%	157	41	0	0	0	1
TROIS-PISTOLES	08460-1	8	5	54%	56,5	38,97	95%	40	5	5	0	0	31
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	7	100%	60	40	100%	7	0	19	0	0	3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	20	20	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1												
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	47	45	98%	59,42	40	99%	621	114	103	51	0	48
UPTON	48035-1	6	5	57%	59,67	40	100%	112	20	8	0	20	0
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	51,82	40	92%	63	11	20	1	0	0
VAL-DAVID	63530-2												
VAL-D'OR	84180-1	20	13	67%	58,51	36,67	95%	163	48	15	11	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2												
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	2	2	100%	57,5	36,67	94%	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	56	52	84%	59,59	40	100%	817	222	122	77	18	67
VAL-MORIN	63530-1												
VARENNES	57320-1	9	8	99%	51,73	40	92%	125	64	29	3	0	30
VAUDREUIL-DORION	72260-1	7	4	48%	58,52	40	99%	117	19	36	24	68	0
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	1
VERCHÈRES	57520-1	8	7	84%	59,95	33,33	93%	118	25	4	1	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	25	100%	59,95	36,67	97%	390	3	17	0	0	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	6	5	95%	58,82	16,67	75%	22	11	14	2	0	8
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	4	4	100%	60	16,67	77%	7	0	1	4	0	0
WATERLOO	39160-1	10	9	100%	51,67	40	92%	182	15	0	11	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	2	100%	60	0	60%	0	0	9	0	0	0
WEEDON	26380-1	5	5	100%	60	30	90%	19	4	0	12	0	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	1	100%	60	30	90%	2	0	0	0	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
WINDSOR	35480-1	12	12	100%	53,83	0,18	54%	133	12	39	3	0	12
WOTTON	40017-1	3	2	33%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
ACTON-VALE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	0											
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	1	10	139	2	22	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	2	80	757,1	52	832,79	53	810,82	0	0	0	0	0
ALMA	13	393	1986,2	140	2125	101	1599,05	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	0											
ALMA (ISLE MALIGNE)	3	98	317,8	74	1143,6	6	90,8	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	3	66	313	24	396	9	186	0	0	0	0	0
AMOS	11	179	646,69	114	1292,4	0	0	0	0	0	0	0,46
AMQUI	7	0	0	0	0	5	6,8	0	0	1	0,4	0
ANGE-GARDIEN	1	13	119,8	1	5	0	0	0	0	0	0	0
ANGLIERS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARMAGH	2	0	0	0	0	7	37,52	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	42	260,52	8	38,05	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	0	0	0	0	39	516,36	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	9	137,82	7	137,4	9	45,31	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	28	188,72	5	46,94	14	121,09	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	2	0	0	0	0	15	360	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	3	11	68,1	1	12,6	4	54,7	0	0	0	0	4
BARRAUTE	1	6	25,9	4	45,1	2	2	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	8	265	1719,42	9	14,4	84	1346,96	35	346,3	0	0	0
BEAULAC	1	24	369,2	7	106,4	6	75,8	0	0	0	0	74,4
BEAUMONT	1	0	0	0	0	2	9,7	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	6	15	92,47	2	14,62	4	4,31	0	0	0	0	68,76
BÉCANCOUR (GENTILLY)	1	12	89,77	1	0,23	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	8	3	3,43	0	0	1	8,87	31	30,74	0	0	0,38
BEDFORD	2	8	79,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	2	8	51,28	21	260,69	1	21,08	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	2	36	294,9	6	72,4	103	1514,9	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	3	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	3	9	10,57	53	127,71	16	30,83	0	0	0	0	0
BOISBRIAND	6	14	28,01	3	27,25	11	15,99	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	16	52	292,77	25	148,2	27	46,3	0	0	0	0	49,68
BONAVENTURE	1	12	36,94	4	14,22	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	1	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	0											
BRIGHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BROMONT	7	35	483,38	2	21,17	28	376,96	6	99,82	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	2	54	174,8	26	196,58	4	12,75	0	0	0	0	0
CACOUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	1	4	61,73	0	0	1	1,07	0	0	0	0	61,73
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	1	0	0	0	0	54	34,91	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	0											
CARLETON	6	0	0	0	0	10	93,83	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	8	160	1694,27	12	144,13	53	1010,71	0	0	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMPLAIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER	4	45	592,74	20	329,95	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	2	3	33,14	0	0	6	47,5	0	0	0	0	0
CHARETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	6	30	278,72	1	0,4	11	93,03	0	0	0	0	14,8

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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)	
CHATEAUGUAY	9	21	37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,9
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHERTSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	5	82	423,32	48	683,91	43	340,04	2	24,68	0	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	0												
COMPTON	1	16	227,21	17	357,58	0	0	0	0	0	0	0	227,21
CONTRECOEUR	4	162	1454,15	70	899,84	52	726,36	74	1126,37	9	66,14	0	366,26
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	2	28	2	36	11	212	0	0	0	0	0	14
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	0												
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	1	2	20	2	11,8	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	3	121	1099,64	72	975,3	28	222,16	0	0	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	7	186	2234,32	30	298	4	22,81	0	0	0	0	0	9,58
CRABTREE	2	131	1358,2	16	216,49	7	59,43	0	0	0	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	30	78,6	3	2,84	11	33,03	0	0	0	0	0	0
DÉGELIS	2	4	11,52	0	0	1	0,8	0	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	1	0	0	0	0	7	120	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	37	225,05	9	110,53	5	7,5	0	0	0	0	0	40,85
DESCHAMBAULT	1	1	5,7	0	0	4	60,3	3	70,1	0	0	0	5,7
DEUX-MONTAGNES	7	15	238,77	10	125,44	239	4995,78	0	0	1	19,38	0	0
DISRAELI	4	47	434,14	15	215,37	22	334,93	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	5	88	652,8	0	0	13	231,8	0	0	125	2271,3	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	233	1380,1	26	216,2	2	45,8	0	0	3	72	60,8	0
DONNACONA	5	4	4,9	5	37,05	15	112,56	99	13,32	0	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	27	58	266,1	8	60,5	32	340,3	1	1,3	0	0	0	92,6
DUDSWELL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	5	9	27,88	0	0	1	0,13	1	0,2	0	0	0	28,08
EAST-BROUGHTON	1	2	24,1	7	33,8	0	0	0	0	0	0	0	0
EASTMAN	1	1	5,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,35
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERME-NEUVE	8	83	141,86	7	17,22	16	209,95	1	0,68	0	0	0	5,16
FERMONT	2	0	0	0	0	19	242,69	0	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	2	2,4	3	4,98	0	0	1	1	0	0	0	1
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	2	29	395,22	54	850,75	0	0	0	0	0	0	0	371,28
FRAMPTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	0												
GASPÉ	3	11	141,1	14	280,8	16	115,5	1	1,3	0	0	0	0
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	6	40	700,3	49	950	33	516,75	0	0	0	0	0	0
GATINEAU	31	230	2783,03	62	1056,3	4	48,8	4	79,69	78	1693,57	56,55	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	7	24	160,22	4	43,6	35	654,54	12	270,17	57	1236,51	0	0
GIRARDVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	6	184	1148,05	7	35,1	5	2,7	0	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIÈRE	3	10	111,98	22	467	24	386,13	0	0	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLÉE	8	0	0	0	0	36	864	0	0	0	0	0	0
GRAND-SAINT-ESPRIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRENVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
HÉBERTVILLE	2	77	752,6	36	598,1	15	172,47	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE-STATION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	1	66	718	25	413	14	143	0	0	0	0	0	0
HENRYVILLE	1	10	41,9	0	0	14	34,94	0	0	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	1	23	259,7	30	447,3	0	0	0	0	0	0	0	256,5
HONFLEUR	2	0	0	0	0	3	29,4	0	0	0	0	0	0
HOPE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	3	21	16	220,17	2	48	7	168	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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)
JOLIETTE	5	41	180,95	10	52,68	14	20,39	0	0	0	0	0
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	1	2	14	0	0	2	3,3	0	0	0	0	6
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	1	2	12,66	6	15,71	2	21,74	0	0	0	0	0
LA DURANTAYE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	1	16	94,2	6	37,5	0	0	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	18	77	650,86	79	1320,2	39	806,28	0	0	0	0	6,8
LA PATRIE	1	2	3,3	0	0	4	11	1	2,3	0	0	5,6
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	3	15	291	23	529	0	0	0	0	0	0	291
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	3	49	298,68	17	211,53	0	0	0	0	0	0	0
LA PRÉSENTATION	1	22	113,97	9	107,67	2	4,13	0	0	0	0	85,75
LA SARRE	3	12	15,91	8	45,29	4	63,07	0	0	0	0	0
LA TUQUE	10	81	105,4	20	34,75	10	41,72	0	0	0	0	0
LABELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	1	2	35,11	0	0	3	11,65	0	0	0	0	35,11
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-AIGLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	1	18	68,6	4	21,3	2	5,4	0	0	0	0	0
LAC-ÉDOUARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	1	2	48	0	0	4	96	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	4	72	913,74	8	127,06	23	135,13	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	1	28	205,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LACOLLE	2	2	39,07	7	104,68	5	10,36	0	0	0	0	0
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	3	0	0	0	0	35	840	0	0	0	0	0
LAROUCHE	1	53	555,9	30	612,6	9	154,3	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	0	0	0	0	1	2	2	42,04	0	0	42,04
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	36	170,59	17	177,42	4	35,88	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	5	11	59,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	3	17	206,22	6	66,82	0	0	0	0	0	0	0,55
LAVAL (FABREVILLE)	2	22	239,75	25	339,81	64	1220,25	11	200,97	0	0	0
LAVAL (LAPINIÈRE)	53	851	4837,93	325	3546,2	38	210,56	6	31,59	3	3,81	677,28
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	3	19	144,14	10	141,3	10	72,7	0	0	0	0	24,6
LAVALTRIE	6	115	1281,11	44	431,57	65	1132,38	3	22,54	81	1053,78	1271,47
L'AVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	2	28	49,34	11	79,97	7	10,43	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	1	16	220,56	0	0	8	75,13	4	76,56	0	0	67,65
LE BIC	1	52	510,88	30	614,06	4	28,11	0	0	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	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
LEMIEUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	2	5	29	1	5	0	0	0	0	0	0	2
LES CÈDRES	1	7	53,39	0	0	0	0	1	0,5	0	0	53,89
LES ÉBOULEMENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	4	9	36,81	8	58,5	4	54,85	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS	5	12	47,19	0	0	6	123	0	0	0	0	15,1
LÉVIS (ALEX COUTURE)	2	0	0	0	0	5	7,87	0	0	1	0,8	0
LÉVIS (BREAKEVILLE)	2	12	154,23	4	19,9	25	537,71	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	14	82,35	8	83,6	37	643,41	5	113,02	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	1	6	14,54	5	15,7	22	326,63	0	0	0	0	9,87
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	23	100	1476,76	104	2049,2	96	1013,69	1	1,33	0	0	149,77
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	11	31	170,84	58	1271,1	62	988,05	0	0	0	0	8,1

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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)	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	1	60	384,8	41	292,7	94	627,6	50	310,2	0	0	156,1	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	3	15	118,87	9	136,97	1	0,52	0	0	3	53	0	0
L'ISLE-VERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	27	226	2753,47	53	748,71	50	866,22	0	0	0	0	89,22	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	7	99	1200,48	30	477,99	6	61,42	0	0	0	0	58,71	0
LYSTER	2	6	85,65	1	8,85	8	72,38	0	0	0	0	0	0
MACAMIC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	5	0	0	0	0	3	59,73	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	2	19	104,83	1	12,81	6	30,77	0	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	10	15,35	0	0	0	0	1	0,35	0	0	0	0
MANSEAU	1	6	50,28	60	1132,2	1	24	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	1	4,92	14	148,58	25	100,5	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	1	1	4,55	1	3,29	5	39,78	0	0	0	0	4,55	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	11	82	735,23	1	16,05	55	302,78	1	0,97	0	0	202,83	0
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	2	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	2	16	199,3	30	465,5	1	23,6	0	0	0	0	31	0
MELOCHEVILLE	1	62	568,2	2	2,3	4	12,1	1	19,9	0	0	0	0
MERCIER	2	7	17,26	4	4,6	5	6,52	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)	4	59	731,93	23	414,64	2	26,55	0	0	0	0	0,78	0
MILAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	39	299,8	22	223,87	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	13	36	304,7	29	365,73	48	606,55	0	0	1	9,3	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	1	1	3,4	2	12,3	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	1	2	11,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTABELLO	2	13	208,06	1	9,55	58	1211,96	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	21	409	1586,95	75	565,9	55	355,2	110	1614,3	0	0	50,5	0
MONTMAGNY	4	13	100,57	2	12,01	6	46,13	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	9	9	35,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	146	971	3474,83	266	2305,1	83	625,06	0	0	0	0	943,02	0
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	1	0	0	0	0	9	155,64	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	9	40	165,05	36	152,88	22	61,64	5	57,58	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	0,51	0	0	9	79,49	1	14,53	0	0	0	0
NANTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	8	15,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	3	0	0	0	0	4	3,14	0	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	11	52	959,53	38	687,06	7	31,55	1	0,5	39	804,21	85,4	0
NICOLET	5	40	322,53	21	311,74	9	96,49	0	0	0	0	31,06	0
NORMANDIN	1	10	59	14	182,4	17	245,67	0	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	7	53	706,4	0	0	28	128,9	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	1	16,97	1	3,07	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	1	33	258,79	31	656,56	8	14,84	2	2,81	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	13	21	6	77,58	0	0	0	0	0	0	21	0
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	0	0	0	0	1	0,4	0	0	0	0	0	0
ORFORD	6	1	9,2	0	0	11	115,75	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	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
PALMAROLLE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	2	10	77,8	11	183,12	0	0	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	5	99	1708,35	76	1424,2	22	193,04	0	0	0	0	0
PERCÉ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	1	0	0	0	0	4	67	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	2	21	87,32	0	0	18	76,87	1	2,59	0	0	0
PINCOURT	5	312	2542	81	639,4	52	305,4	8	54	0	0	0
PLAISANCE	0											
PLESSISVILLE	3	31	152,28	2	16,32	6	72,88	0	0	0	0	0
POHÉNÉGAMOOK	16	1	6,57	0	0	37	360,21	1	23,73	0	0	6,57
POINTE-A-LA-CROIX	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
PONTIAC (QUYON)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	11	81	393,36	18	287,89	9	198,53	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	2	20	264,14	7	78,25	4	5,43	0	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	3	0	0	0	0	1	15,6	1	1	0	0	0
PORTNEUF	8	9	73,74	13	119,33	10	49,65	0	0	0	0	0
POTTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	0											
PRÉVOST	4	5	54,2	10	64,5	33	758,5	0	0	0	0	54,2
PRINCEVILLE	1	15	42,9	4	3,01	0	0	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	47	355	1529,72	81	544,14	78	404,38	52	169,9	0	0	255,66
QUÉBEC (OUEST)	57	644	2874,46	328	4255,5	73	346,89	1	11,5	2	0,68	125,95
RACINE	0											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	9	19	57,33	1	1,09	17	151,92	16	284,87	0	0	0
RICHMOND	4	76	273,2	5	24,06	3	3,9	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	10	121	891,35	92	1783,2	19	337,66	0	0	0	0	132,69
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	1	1	1,58	14	298,84	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	9	61	244,82	7	33,55	6	103,37	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	2	2,3	0	0	1	2,3	0	0	0	0	2,3
ROBERVAL	17	428	3088,8	148	2218,7	83	1319,8	3	47,3	137	3184,3	952,7
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	26	311,79	12	119,42	6	59,45	0	0	0	0	238,74
ROUYN-NORANDA	3	41	232,68	33	492,19	23	210,63	3	3,56	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	4	51	332,1	35	446,96	13	219,18	3	39,22	0	0	149,47
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	2	1	0,51	4	4,82	7	15,92	0	0	0	0	0,51
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	1	14	6,43	11	25,15	5	4,52	0	0	0	0	6,35
ROXTON-FALLS	3	71	506,3	20	154,5	32	461,3	1	0,8	0	0	0
ROXTON-POND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-COEUR	1	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	25	363	2082,78	128	1489,2	584	10312,4	19	151,88	53	874,82	230,88
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	34	783	5230,67	264	4012,6	627	12077,8	0	0	3	25,75	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	449	2723,57	243	3741,1	129	1837,41	0	0	33	433,95	835,55
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	3	14	25,71	3	0,68	6	9,02	0	0	0	0	4,35
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	23	203,63	22	373,98	14	164,68	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	0											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	1	0	0	1	17	7	62,02	0	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	0											
SAINT-AGAPIT	1	3	4,87	0	0	1	3,82	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	2	19	242,28	7	97,51	51	806,05	0	0	0	0	63,46
SAINT-ALEXANDRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	1	0	0	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	22	74,22	22	207,81	7	7,15	0	0	0	0	74,22
SAINT-ALPHONSE	1	0	0	0	0	3	2,35	1	0,21	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	63	1120,26	0	0	0	0	0	0	114	2351,18	0
SAINT-AMABLE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	1	0	0	0	0	28	553,5	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	2	1	1,26	1	10,06	4	17,66	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	0	0	9	216	2	40	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0											
SAINT-ANSELME	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	3	1	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	2	26	292	23	333,9	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	2	16,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	0											
SAINT-AUBERT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BARTHÉLEMY	1	8	68,82	17	217,08	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE	5	128	1381,13	3	3,45	42	839,77	0	0	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	2	49	607,59	24	434,77	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	0											
SAINT-BENOÎT-LABRE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	2	33	345,13	9	99,08	20	480	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	2	16	72,92	16	239	5	38,33	0	0	0	0	7,92
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	7	93	943,42	44	512,96	5	1,01	0	0	0	0	8,6
SAINT-CALIXTE	3	3	10,29	31	542,31	29	424,03	2	5,88	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	15	176,56	19	430,3	4	15,37	0	0	0	0	96,43
SAINT-CASIMIR	5	2	5,39	0	0	2	12,39	0	0	0	0	0
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	1	7	97,03	3	59,03	17	369,8	0	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	41	407,32	36	742,59	3	58,33	2	26,59	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	1	1	8,89	1	1,04	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-GARNIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	1	0	0	12	186,71	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	0											
SAINT-CÔME	0											
SAINT-CÔME-LINIÈRE	1	4	35,1	0	0	6	100,3	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	1	17	60,6	1	14,18	2	3,48	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	1	73	588,96	6	74,38	2	4,11	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	2	49	844,93	20	320,85	0	0	6	122,62	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	7	23,4	0	0	1	0,3	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	1	1	2,77	4	4,93	4	65,93	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	1	0	0	0	0	31	744	0	0	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	2	30	59,05	10	23,33	13	116,58	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	0											
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	9	30	543,97	111	2427,2	6	22,75	1	24	95	2023,91	1135,81
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	1	36	258,25	16	97,2	5	9,2	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	0	0	8	106,48	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	1	3	35,8	2	22	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	6	9,49	1	1,4	0	0	0	0	0	0	8,13
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	1	0	0	0	0	3	4,79	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	5	5	79,7	28	516,1	13	208,38	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	6	21,35	4	34,6	8	28,73	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	0											
SAINTE-CROIX	4	15	55,94	4	13,22	10	52,18	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	1	29	189,34	44	875,01	1	0,92	0	0	45	940,78	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	N ^{bre}	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉLISABETH	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	1	0	0	0	0	5	2,59	0	0	0	0	0
SAINTE-EULALIE	1	0	0	4	67,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	1	13	86,42	13	62,99	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	2	8	16,02	0	0	6	130	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	1	0	0	0	0	1	6,26	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	21	372,4	26	560,7	1	4,6	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	35	202,93	5	73,47	10	83,55	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIE	1	14	57,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	1	7	123,53	8	129,57	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	0	0	1	0,8	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	2	0	0	30	503,91	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR	1	8	13,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	2	8	9,13	0	0	9	10,13	0	0	0	0	8,36
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	3	0	0	0	0	5	75,1	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	2	71	1258,25	102	1965,5	14	173,71	0	0	23	377	361
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	5	80	1045,71	13	159,66	3	37	0	0	0	0	36
SAINTE-MÉLANIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	1	19	177,04	14	99,8	26	437,72	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÈCLE	2	39	227,3	18	157,3	0	0	0	0	0	0	0,5
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	8	46	161,5	9	10,48	51	262,53	41	142,67	0	0	136,82
SAINT-FABIEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE	2	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	2	1	6,9	0	0	5	19,4	0	0	0	0	6,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	1	75	870,55	21	331,45	2	24,84	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	1	0	0	0	0	3	38,32	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	3	0	0	0	0	41	757,11	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	1	17	80,2	0	0	2	14,3	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL	2	193	3386,38	80	1424,2	1	1,48	0	0	61	1176,5	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	2	28,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	1	15	81,13	5	17,08	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	4	4,28	0	0	3	1,42	2	11	0	0	3
SAINT-GERVAIS	1	7	52,6	0	0	0	0	0	0	0	0	20,3
SAINT-GUILLAUME	2	5	57,6	2	1,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI	3	2	18,5	1	1,1	25	209,9	7	72,3	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HILARION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ	1	11	75,72	14	124,31	3	25,14	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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-HONORÉ (TREMBLAY)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	1	0	0	0	0	1	3,52	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	1	0	0	0	0	4	28	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	10	123	965,17	16	114,46	14	126,84	14	314,25	0	0	7,1	0
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	1	0	0	6	144	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	16	196,07	46	943,47	6	79,53	0	0	0	0	22,52	0
SAINT-ISIDORE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	1	7	32	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	4	53	256,14	43	296,63	2	2,9	1	0,5	0	0	15,5	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	2	0	0	0	0	1	0,57	1	9,78	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	3	33	267,79	24	357,88	5	100,65	0	0	0	0	182,73	0
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	1	10	40,46	2	0,88	2	3,45	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	20	333	2933,7	47	705,9	18	102,24	14	209,58	0	0	171,52	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	3	19	172,46	0	0	1	0,35	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	2	11	31,44	4	3,18	15	78,82	0	0	0	0	25,15	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	7	58,2	1	21	3	16,1	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	2	30	438,27	24	434,66	23	490,01	0	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUDE	2	0	0	0	0	2	1,44	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	2	0	0	0	0	9	152,8	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	0												
SAINT-JUSTIN	1	1	22,8	0	0	4	72,7	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	1	0	0	0	0	2	15,4	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	1	2	17,62	4	21,12	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	74	613,3	0	0	7	92,09	0	0	13	288,47	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	1	0	0	0	0	4	77,7	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	1	1	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0												
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	5	85,25	5	67,25	4	61,75	0	0	0	0	34,75	0
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	0												
SAINT-LUDGER	1	6	38,74	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	1	1	7,7	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	0												
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	2	23	214,52	9	91,82	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARCEL	1	0	0	0	0	1	17,59	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	5	54,4	0	0	3	43,44	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	1	43	167,39	2	17,17	3	1,06	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	0												
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	0												
SAINT-MAURICE	1	18	166	6	123	21	408	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	1	9,77	0	0	7	38,36	0	0	0	0	9,77	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	5	34	122,35	7	24,96	15	258,99	0	0	0	0	0	0
SAINT-MOÏSE	0												
SAINT-NARCISSE	1	91	1549,16	45	826,01	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	1	13	178,6	18	373,7	1	14,8	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	1	14	209,72	0	0	5	75,36	0	0	0	0	209,72	0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	1	1	1,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	0												
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	1	8	47,1	0	0	3	12,4	9	178,3	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

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-OURS (SAINT-ROCH)	5	7	17,83	2	27,84	2	17,69	0	0	0	0	8,14
SAINT-PACÔME	1	0	0	0	0	2	2,44	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	1	18	119,1	17	84,9	1	9	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	1	0	0	2	24,9	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	1	0	0	3	35	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	4	283	1863,59	124	1415,8	46	139,15	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	1	1	19,33	0	0	2	19,68	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	2	0	0	0	0	12	157,8	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	5	11	16,3	0	0	17	110,53	0	0	0	0	4,77
SAINT-RÉMI	1	3	8,3	2	0,8	1	0,9	0	0	0	0	7,8
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	5	1	15	0	0	20	180,95	2	20,2	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	1	0	0	4	41	4	34,44	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	1	0	0	0	0	8	133,26	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	1	2	9,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	1	5	60	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	2	20,1	0	0	2	40,3	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	1	56	644,99	40	878,14	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	3	0	0	0	0	1	0,23	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ULRIC	1	1	0,77	0	0	5	16,71	0	0	0	0	0,77
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	1	9	109,9	26	309,8	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	2	27	201,7	27	49,3	2	21,2	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	23	264	2021,8	142	2027,5	29	182,27	21	459,53	11	140,39	24
SAYABEC	5	12	46,4	16	195,4	0	0	0	0	0	0	0
SCHEFFERVILLE	1	0	0	0	0	2	16	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	3	29,93	5	30,13	9	158,52	0	0	0	0	23,61
SCOTT	1	0	0	0	0	5	96	0	0	0	0	0
SENNETERRE	7	1	7,72	1	0,5	2	15,72	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	9	80	631,02	8	86,4	111	2282,55	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	5	12,47	7	21,13	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	2	8	22,71	0	0	1	0,35	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	23	235	2288,72	30	372,26	12	91,84	56	1150,46	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	3	1	9,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	1	1	1,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2006

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	3	4	45,57	1	1,87	2	13,87	0	0	0	0	31
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	1	4,53	0	0	9	82,74	0	0	0	0	0
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	0											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	1	2	35	4	88	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	1	0	0	0	0	2	3,3	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0											
STRATFORD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	1	0	0	0	0	4	37,6	0	0	0	0	0
SUTTON (JUNCTION)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TADOUSSAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	4	167	488,36	81	943,39	6	91,03	49	1030,9	0	0	0
TERREBONNE	15	39	210,59	107	1974,1	125	1384,28	17	72	328	4228,84	116,13
TERREBONNE (LA PLAINE)	4	89	398,09	40	343,78	3	26,78	0	0	0	0	260,56
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	94	735,99	28	460,33	0	0	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	0											
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	21	188,43	6	53,91	1	0,33	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	1	0,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	65	665	41	793	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	4	28	213,33	2	10,65	3	4,86	0	0	0	0	188,81
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	1	3,62	0	0	3	21,95	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	20	389,1	20	471	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	0											
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	2	51	316,9	17	102,49	38	292,98	3	7,1	0	0	0
UPTON	1	84	1170,29	15	167,94	2	24,17	0	0	19	111,33	0
VALCOURT	2	62	415,06	11	119,24	20	312,44	1	4	0	0	0
VAL-DAVID	0											
VAL-D'OR	1	38	128,13	17	87,06	5	34,05	0	0	0	0	0
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	0											
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	32	254	3342,15	85	1340,7	70	1242,7	6	98,88	15	308,49	33,29
VAL-MORIN	0											
VARENNES	5	58	393,52	41	499,39	14	86,01	0	0	0	0	106,12
VAUDREUIL-DORION	2	43	215,7	17	177,4	33	308,6	20	79,1	68	584,5	0
VENISE-EN-QUÉBEC	1	1	5,11	0	0	0	0	0	0	0	0	5,11
VERCHÈRES	1	28	245,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	24	110	1335,36	2	24,84	6	24,32	0	0	0	0	0,6
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	6	22	37,9	11	73,22	12	22,09	2	15,03	0	0	23,41
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	2	6	62	0	0	0	0	4	30	0	0	0
WATERLOO	1	60	423,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WATERVILLE	2	0	0	0	0	8	83	0	0	0	0	0
WEEDON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WINDSOR	4	70	338,65	12	97,14	38	596,36	0	0	0	0	0
WOTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ANNEXE 2.2

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

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent				
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	3	2	1	67
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	8	5	3	54
Région administrative:	02	Saguenay–Lac-Saint-Jean				
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	6	3	3	81
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	3	2	1	60
ROBERVAL	90170-1	EA	17	9	8	42
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	23	13	10	68
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	3	1	2	56
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	2	1	1	50
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	2	0	2	0
Région administrative:	03	Capitale-Nationale				
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	3	2	1	60
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	20	16	4	61
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	2	0	2	0
Région administrative:	04	Mauricie				
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	3	2	1	10
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	3	1	2	8
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	3	2	1	40
Région administrative:	05	Estrie				
COMPTON	25380-1	EA	2	1	1	9
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	2	1	1	14
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	2	1	1	19
SHERBROOKE	36350-1	BF	98	87	11	67
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	3	0	3	0
WOTTON	40017-1	EA	3	2	1	33
Région administrative:	06	Montréal				
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	9	7	2	81

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	07	Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	1	1	19
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	2	1	1	50
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	18	14	4	81
MONTEBELLO	80010-1	ERR	2	1	1	19
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue				
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	5	3	2	7
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	4	3	1	58
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1	0	1	0
VAL-D'OR	84180-1	BA	20	13	7	67
Région administrative:	09	Côte-Nord				
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	2	1	62
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALHOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66
Région administrative:	11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine				
NEW RICHMOND	04360-1	EA	11	7	4	33
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	3	2	1	51
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches				
BEAULAC	26200-1	EA	2	1	1	44
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	2	1	1	50
L'ISLET	17075-1	EA	5	3	2	44
MONTMAGNY	14550-1	EA	13	11	2	59
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	3	2	1	60
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	4	2	2	54
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	6	2	35
SAINT-HENRI	21140-1	EA	6	4	2	81
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	2	1	1	7
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	31045-1	FIR	2	0	2	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	2	1	1	16
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	30	8	22	67
TOURVILLE	13500-1	EA	4	3	1	24

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	13	Laval				
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	123	95	28	78
Région administrative:	14	Lanaudière				
JOLIETTE	61025-1	EA	18	16	2	58
LAVALTRIE	52005-1	EA	7	3	4	36
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	21	17	4	74
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	4	3	1	54
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	3	2	1	80
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	0	2	0
TERREBONNE	64010-1	EA	36	30	6	81
Région administrative:	15	Laurentides				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	8	3	44
FERME-NEUVE	79100-1	EA	8	7	1	84
GRENVILLE	76055-1	ERR	1	0	1	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	11	5	6	36
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	2	1	1	69
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	14	8	6	53
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	27	21	6	47

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} de surverses	Exigence Oui	Exigence Non	Note surverse exigence (%)
Région administrative:	16	Montérégie				
CHAMBLY	56120-1	EA	12	9	3	80
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	22	20	2	70
CONTRECOEUR	57780-1	EA	8	6	2	80
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	5	3	2	33
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	1	0	1	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	1	0	1	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	1	0	1	0
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	1	0	1	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	6	5	1	64
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	6	4	2	28
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	5	4	1	52
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	1	3	1
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	2	0	2	0
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	1	0	1	0
UPTON	48035-1	EA	6	5	1	57
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	56	52	4	84
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	7	4	3	48
VERCHÈRES	57520-1	EA	8	7	1	84
Région administrative:	17	Centre-du-Québec				
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	75	60	15	71
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	1	0	1	0
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	2	1	1	70
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	4	1	3	0

ANNEXE 3
Affluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2006 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ARMAGH	BA	19037-1	598,4	41,6	68,1	1,47
ASBESTOS	BA	35700-1	5536,2	342,9	480,8	10,35
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1177,7	28	68	1,84
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3987,5	318,3	471,4	11,63
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6030,1	465,6	382,5	
CACOUNA	BA	12055-1	279,5	42,7	80,6	1,27
COWANSVILLE	BA	54480-1	17789,4	1117,8	2096,7	48,74
CRABTREE	BA	58150-1	19549,7	7714,7	836,7	110,38
FARNHAM	BA	54750-1	12375,4	770,4	1456,8	27,8
GATINEAU	BA	00079-1	177151,1	21924,5	35768,3	587,58
GRANBY	BA	39240-1	62152,7	11472,3	8906,5	250,6
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	60254,9	10903,2	12396,7	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5122,7	651,4	559,1	15,71
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	1978,3	7735,5	6552,9	
MAGOG	BA	37720-1	17634,7	1008,1	1398,7	31,33
MARIEVILLE	BA	52400-1	5621,6	1029,1	1130,8	17,23
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	9327,2	919,8	946,9	25,42
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	4052,6	461,2	656,7	12,29
PINCOURT	BA	72180-1	9343,4	734,2	1025,8	21,85
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	45108,4	3802,6	7454,4	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	41428,2	4467,1	6085,4	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13592,5	932,7	1343,6	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1292	392,1	361,7	5,79
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	46,7	4,4	4,7	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	609,6	37,1	62,6	1,42
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2473	333,5	348,4	6,17
SAINT-CÔME	BA	62065-1	537,8	39,4	45,5	0,84
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6758,6	582,5	612,6	12,28
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	11475,4	584,9	970,5	14,41
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2112	69,3	107,4	3,43
SAINT-GEORGES (BEUCE)	BA	23320-1	19705,5	1927,7	2149,8	50,67
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	44595	6729,4	6808	145,91
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1731	130,2	146,9	4,02
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2481,9	630,6	306,5	7,17
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1106,3	69,4	177,5	3,52
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	653,3	366,9	271,3	6,86
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54262,8	4487	6962	67,85
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3344,7	229,3	371	11,12
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1485,3	63,1	110,7	2,98
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	24175,7	1626,7	1954,6	62,19
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1862,8			
VAL-D'OR	BA	84180-1	15392,5	1573,3	2520,2	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16783,2	1538,4	2271	57,77
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	35984,2	4322,2	4577,1	121,06
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	20327,2	2229,9	3809,5	66,31
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1521,7	85,7	131,7	2,58

Évaluation pour l'année 2006 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	220,5	23,9	25,3	0,92
BOUCHETTE	BD	78430-1	155,9	17,8	13,8	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	1109,4	49,5	65	
HENRYVILLE	BD	53200-1	1004,1	55,7	65,9	2,26
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	247	13,2	18	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	206,5	19,7	26,8	0,93
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	546,1	29,2	44,9	1,23
PERCÉ	BD	02150-1	1481,9	107	106,5	5,94
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,5	0,8	0,7	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	348,5	235,7	462	4,49
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	151,8	10,9	10,5	0,48
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	372,3	19,3	27,7	0,78
SAINT-JULES	BD	27055-1	49,1	5,6	2,5	0,23
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2272	134,3	107,4	6,55
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	58,6	3,7	6,7	0,37
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	481,2	17,5	16,1	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	156,1	21,9	24,2	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	47,5	3,1	2,8	
<hr/>						
BOISBRIAND	BF	63110-1	20252,9	2034	2268,2	85,46
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	51104,3	2837,8	2907,9	65,51
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	40904	2662,7	6567,5	87,03
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	10426,4	659,9	781,4	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	216989,6	33090,1	41566,6	705,57
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	197886,4	21607,2	33327,3	591,04
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	32278,4	1435,2	3293,5	67,31
SHERBROOKE	BF	36350-1	85651	6875,3	14312,6	203,1
<hr/>						
ANGLIERS	DEG	85080-1	407,3			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	28,8			
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	78,4			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	369,2			
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	41			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	25,1			
CAPLAN	DEG	05060-1				
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3575,8			
FERMONT	DEG	97035-1	2107,4			
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1	3288,1			
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1	2592,3			
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1831,3			
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	375,6			
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	128,6			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2614,1			
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	185,6			
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	196,7			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	420,5			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	63,9			
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1478,8			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	708,6			
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	491,3			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	486,7			
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	748			
TADOUSSAC	DEG	95005-1	438,8			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2328,7			

Évaluation pour l'année 2006 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ACTON-VALE	EA	40400-1	7536,4	992,9	677,8	12,05
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	53,1	6,2	8,1	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	736,3	51,1	71,9	1,44
ALBANEL	EA	90310-1	877,9	67,1	134,7	1,92
ALMA	EA	93480-1	20691,3	2156,7	2558,2	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2606,8	127,2	228,8	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1377,1	116,3	117,9	
AMOS	EA	84455-1	8410,8	649	823,8	20,32
AMQUI	EA	05430-1	3350,9	407,2	376	13,22
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1391	212,2	253,9	6,67
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	247,5	17,7	14,7	0,95
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	11016,3	856,7	904,5	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	3835,6	344,7	386	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	4314,3	406,8	405,5	11,25
BARRAUTE	EA	88022-1	782,8	32,6	41,9	1,11
BEAULAC	EA	26200-1	646,9	12,8	17,7	0,41
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2188,5	101,3	99,4	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	356,8	15,2	22,1	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	547,2	11,1	18,4	0,73
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3976	607,2	735,1	
BEDFORD	EA	54360-1	4874,1	558,4	658,6	13,67
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	819,7	50	61,3	1,9
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	632	31,8	37,5	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	11299	1874	1280,7	24,2
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	49494,7	4579,9	7855,7	127,81
BONAVENTURE	EA	04280-1	1671,5	135,1	144,6	
BRIGHAM	EA	38700-1	78,2	6,1	7,2	0,29
BROMONT	EA	38780-1	7698,1	304,1	750,3	21,01
BROWNSBURG	EA	76040-1	3553,9	61,3	96,7	3,12
CABANO	EA	09500-1	2846,8	194,4	225,9	3,61
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	74,4	17,1	9,1	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1881,5	152,4	168,4	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1669,6	91,6	112,8	
CARIGNAN	EA	57010-1	2597,9	210,2	414,2	8,06
CARLETON	EA	04480-1	2927,7	221,7	194,7	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	642,6	93,9	82,8	2,08
CHAMBLY	EA	56120-1	23432,6	2362,3	4805,2	79,64
CHAMBORD	EA	90160-1	1099,9	71	85,2	
CHANDLER	EA	02035-1	8067,9	557,5	646,6	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	12764,7	2334	3610,6	60,27
CHESTERVILLE	EA	39030-1	176,2	8,5	10,4	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14420,4	622,8	1008	
CLERMONT	EA	11480-1	2049	158,2	182,2	4,38
COATICOOK	EA	37280-1	3847,6	236,7	331,2	14,83
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	88,2	18,3	13	0,63
COMPTON	EA	25380-1	1001,3	37,9	47,1	2,43
CONTRECOEUR	EA	57780-1	4211	204,5	635,9	8,65
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1590,3	101,3	360,4	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	757,1	51,8	86,7	1,67
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6352,4	425,1	614,7	15,45
COURCELLES	EA	24580-1	465,6	27,4	23,9	0,81
DANVILLE	EA	35720-1	2621,6	140,6	300,8	4,28
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	2135,3	93,2	149,8	
DÉGELIS	EA	09150-1	2579	160,8	114,9	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1190,5	35,8	18,2	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	658,5	58,4	81,6	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	315,2	24,8	32,6	

Évaluation pour l'année 2006 - 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)
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	15206,3	1193,7	2052,5	49,28
DISRAELI	EA	26600-1	2564,3	123,7	192	4,68
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	7368,1	1069,5	2317	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	4042,1	468,1	597,6	
DONNACONA	EA	29280-1	4495	499,1	522,9	
DOSQUET	EA	33040-1	199,7	22	19,7	0,77
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	53829	7126,6	9100,7	163,63
DUNHAM	EA	54450-1	529,2	63,1	96,7	2,26
DUPARQUET	EA	87005-1	300,4	15,5	19,3	0,78
DUPUY	EA	87085-1	443,1	21,6	19,1	0,86
EAST-ANGUS	EA	41060-1	11352,7	6310,3	3074,1	16,34
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3628,7	118,8	206,5	3,98
EASTMAN	EA	38340-1	202,4	14,6	13,8	0,45
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1732,9	77,9	155,5	
FORESTVILLE	EA	97435-1	910,8	84,7	62,3	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1418,4	150,4	361,9	3,55
FORTIERVILLE	EA	38045-1	242,5	18,7	22,3	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2948,3	48,2	38	
FRAMPTON	EA	26005-1	351,8	34,2	61,5	1,11
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	14973,5	2273,9	5547,3	25,04
GIRARDVILLE	EA	92505-1	623,4	35,3	37,7	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2341,5	383,5	348	
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	333,1			
HAM-NORD	EA	26690-1	259	15,7	16,9	0,59
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1285,8	78,7	92,2	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1115,4	50,1	53,5	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	817,9	28,5	14,8	1,3
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	936,5	36,4	72	1,19
HONFLEUR	EA	19070-1	114,4	15,4	34,5	
HOPE	EA	05025-1	120,3	24,7	29,1	
HUNTINGDON	EA	69055-1	4694,2	83,5	217,5	4,04
JOLIETTE	EA	61025-1	37010,2	2904,4	3664,1	48,29
KAMOURASKA	EA	14050-1	124,6	29,9	21,2	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	961,2	81,4	117,9	2,81
LA DORÉ	EA	91050-1	1590,6	60,6	82,8	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	775,1	31,1	29,1	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1135,1	133,6	130	2,26
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	118,9	11,2	10,7	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	5301,8	637	976,5	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	698,6	28,8	26,7	1,35
LA SARRE	EA	87090-1	4733,5	697,6	404,5	14,7
LA TUQUE	EA	32660-1	7952,9	652,9	896,7	
LABELLE	EA	78120-1	622,8	85,5	94,1	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1509	89,3	86,4	2,16
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	881,8	34,6	47,2	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	4000,6	473,7	571,2	7,43
LAC-DELAGE	EA	20490-1	486,1	31,8	18,3	0,87
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	527,8	35	26,9	0,8
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2040,2	177,9	335	5,18
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	193,3	21,7	17,4	0,87
LACHUTE	EA	76020-1	13766,8	1081	1238,8	28,5
LACOLLE	EA	55120-1	3591	121	228,9	4,49
LAMBTON	EA	24500-1	415,1	35,6	67,3	1,25
LAROUCHE	EA	94440-1	520,4	20	15,5	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2511,1	132,4	141,4	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7871,2	291,3	520,2	13,93
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2318,8	193,4	708	7,33

Évaluation pour l'année 2006 - 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)
LAVALTRIE	EA	52005-1	6188,8	608,4	935,9	
L'AVENIR	EA	49025-1	73,8	11,3	8,3	0,42
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	765,1	127,3	87,1	3,02
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	637,8	10,5	11,7	0,41
LE BIC	EA	07660-1	1641,5	133,6	160,9	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2028,4	150,4	124,1	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2633,8	268,9	257,4	7,57
LES CÈDRES	EA	71050-1	2084,4	196,1	225,2	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	241,8	33,3	28,3	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1315,4	144,8	79,1	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	303,2	98,8	99,6	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	36,4	12,9	5,5	0,33
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	156,5	31,8	28,5	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	340,2	57,4	51,4	
LÉVIS	EA	21480-1	47616,6	6269,2	8622,4	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1555,9	201	211,5	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	414,5	41,6	32,9	1,01
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3357,8	388,8	413,7	10,34
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5624,3	943,9	1073,7	22,48
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8345,7	1040,7	1828,4	28
L'ISLET	EA	17075-1	2304,3	205,7	326,7	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	225,7	44,3	26,4	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	185,4	41,5	28,7	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	852,1	100,5	107,4	2,2
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	110,3	10,1	12,3	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	6170,6	168,8	258,5	9,19
LYSTER	EA	27510-1	585,8	69,6	80	2,52
MACAMIC	EA	84365-1	1219,1	64,1	100,6	1,56
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1704,4	151,2	266,1	4,86
MALARTIC	EA	89015-1	2680,5	118,5	252	4,62
MANIWAKI	EA	78590-1	4503,8	325,5	484,3	
MANSEAU	EA	38025-1	695,5	50,7	36,1	
MARIA	EA	04460-1	1026,6	146,7	143,3	3,01
MARSOUI	EA	03550-1	479,1	61,8	38,6	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	19608,8	1955,9	2212,5	65,58
MASKINONGÉ	EA	51005-1	607,4	44,1	43,7	1,49
MASSUEVILLE	EA	50180-1	480,7	105	54,8	1,6
MATANE	EA	06600-1	14473,6	700,1	602,5	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	365	31,4	22,2	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	340,1	32,5	34,6	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	2494,8	128,2	102,9	
MERCIER	EA	67045-1	7731,9	873,2	1560,1	19,65
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	285,8	14,3	15,6	0,53
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1248,8	96,8	120,9	
MILAN	EA	30040-1	54,8	3,4	5,3	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	966,3	39,9	73,8	1,42
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1217,8	267,1	174	6,58
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	7204,6	662,1	901,3	19,97
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	216,5	13,6	13,5	0,43
MONT-CARMEL	EA	10370-1	314,7	27,6	26,8	0,81
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7795,8	706,3	814,5	23,73
MONTMAGNY	EA	14550-1	10807,7	570,9	507,3	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5273,7	252,3	465,5	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2592,7	402,1	411,9	9,33
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1224,5	160,3	199,4	4,38
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2464,1	245,3	196,8	7,42
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3163,8	190,2	237,2	

Évaluation pour l'année 2006 - 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)
NICOLET	EA	50075-1	8479,5	521,3	884,8	
NORMANDIN	EA	92040-1	2922,5	266,9	367,2	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	985,8	48,4	90	2,08
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	199,8			
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5555,7	285,5	581,4	12,14
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	140,7	33	56	1,38
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1322	129,2	144	2,73
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1289,4	45,9	67,1	10,12
NOUVELLE	EA	04530-1	185,9	31,3	45,1	
OKA	EA	73420-1	3271,3	85,5	225,5	
ORFORD	EA	45115-2	805,7	44	80,7	2,08
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1885,6	77,5	72	3,28
PADOUE	EA	09040-1	44,8	10,3	5	0,27
PALMAROLLE	EA	87025-1	502,5	32,7	35,7	1,21
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1802,4	76,7	86,8	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	4391,5	227,3	228,5	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	213,6	11,3	11,1	
PIERREVILLE	EA	50113-1	921,4	45,1	184,3	2,35
PLAISANCE	EA	75280-1	601,6	22,6	33,5	0,92
PLESSISVILLE	EA	27750-1	9007,7	1489	1884,2	37,23
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2036,6	114,5	105,4	3,64
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	557,4	28,8	35,5	0,98
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2271	291,4	271,3	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6607,8	214	307	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	503,1	39,9	29,2	
PORTNEUF	EA	34045-1	2063,3	293,8	516,2	8,55
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	100	9,7	13,6	0,43
PRÉVOST	EA	63400-1	2471,6	191,6	245,7	4,78
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6617	1009,3	1115,9	31,49
RACINE	EA	42032-1	202,1	14,2	13,7	0,5
RAWDON	EA	61360-1	2808,8	204,8	210,7	5,38
RICHMOND	EA	35640-1	3174,5	241,5	236,9	8,02
RIGAUD	EA	72680-1	2714,2	184,5	150,1	4,11
RIMOUSKI	EA	07570-1	32641,9	2214,8	2162,1	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1698,5	39,2	29,8	1,32
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	134,1	20	15,1	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	903,2	32,4	27,1	1,06
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15442,1	1334,1	1620,4	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1689,1	153,4	168,4	
ROBERVAL	EA	90170-1	8713,4	771,8	1587,3	22,14
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15617,6	1482,6	3006,1	43,94
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	237,6	19,9	26	0,8
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1136,6	89,1	149,2	5,33
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	346,8	35,2	57,5	1,98
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1484,1	146,1	210,2	5,91
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1546,1	72,4	86,1	2,71
ROXTON-POND	EA	39340-1	520,3	30,5	16,2	1,32
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	1113,2	96	140,2	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	374,4	41,5	59,1	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	276,7	24,6	34,3	0,75
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1251,3	37,7	36,5	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	668,8	23,4	32,8	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	259,7	12,3	13,5	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	538,6	94,2	167,5	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	1025,9	24,8	27,9	0,73
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	124	34,9	13	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2666,3	168,8	218,9	6,31

Évaluation pour l'année 2006 - 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-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	580,6	20,3	30,3	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	277,3	13,3	8,4	0,67
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	535,2	144,6	162	4,02
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	152	23,9	25,7	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	964,4	192,6	274	5,28
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	3294,3	336,1	393,5	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	285,9	37,1	46,8	0,99
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	975,5	69,2	71,7	1,86
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1701,1	64,7	91,3	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	476,4	17	26,3	0,95
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2896,3	207,5	348,8	6,73
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	247,3	28	20,3	0,76
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	254,7	28,2	9,6	0,82
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1451,5	136,5	142,8	3,74
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	130,6	14,8	11,9	0,5
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	268,4	29	16,6	0,84
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	634,2	36,8	95,1	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1481,5	60,7	68	2,27
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	897,1	10,3	17,2	
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	166,3	22,2	17	0,8
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1119,6	439,7	194,2	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	33864,5	2213	3440,8	87,53
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	905,7	45,8	98,1	1,36
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4406,3	1833,5	1588,9	31,15
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	23,5	2,8	1,8	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	863,3	43,3	93,8	2,12
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1068,4	141,6	173,3	3,84
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	1031,5	21,2	22,5	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	650,8	51,1	88,3	1,81
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3750,2	1404,9	1012,4	19,62
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	163,2	8,6	7,9	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2530,5	158,2	276,3	6,29
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	919,4	44,5	50,6	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	28,4	2,7	6	0,19
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	264,2	8,9	10,1	0,34
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	217,3	12,1	16,9	0,55
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	753,9	43,2	50,5	1,87
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	80,9	8,3	6,4	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	105,5	8	6,5	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	394,2	21,9	30,2	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	416,9	24,3	24,7	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	539,2	42,8	72,9	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	612,6	8	14,3	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	6524	443,3	1095,8	16,45
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	255	18,8	34,3	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1131,7	81,8	118	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	125,2	9,8	8	0,34
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	353,8	22	30,8	0,98
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	624,8	97,7	89	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	2136,3	218,3	251,9	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	33,8	3	2,1	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	50,5	5,2	4,1	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1889,4	767,8	446,2	15,79
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	158,5	11,4	17,1	0,65
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	264,2	7,6	10,5	0,34
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	280,4	29	22,9	1,57
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1312	25,2	17,1	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8635,5	444,8	464,9	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	566,9	26,7	28	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	179,7	28,6	12,5	0,88
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	1118,6	48,7	43,9	1,41
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	421,8	29,9	32,1	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	17729,1	1601,8	1499,1	66,03
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	851,3	58,6	73,8	1,74
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1487,4	53,8	77,4	2,2
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	77,6	11,4	10,9	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	263	44,6	22,8	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	916,8	95,5	54,8	0,77
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1167,8	16,9	14,4	0,74
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	720,4	46,2	58,1	1,91
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1597,1	158,2	148,8	5,35
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	614	57,8	71,2	1,31
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8339,5	1855,5	1320,7	27,46
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	83,8	7,2	4,1	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1528,9	120,7	106,8	4,27
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	301,6	23,7	30,5	1,19
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	814,8	48,7	47,5	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1243	97,9	131,6	3,93
SAINTE-RITA	EA	11015-1	39,7	8	6,7	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	983,3	81,1	111,1	2,27
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1504,7	134,7	258,4	8,51
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1290,9	63,4	105,3	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	378,1	26,4	25,6	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	487,8	85,7	67,1	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	49,9	17,6	9,1	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	296,3	26,6	21,5	1,02
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1069,7	138,2	120,1	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	181,9	23	23,4	0,79
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	864,2	67	62,6	2,47
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6850,3	694,9	692,8	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	106,3	10,7	6,7	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	455,7	37,8	49,5	0,76
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1498,8	83,9	137,3	2,62
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	483	27	17,8	0,9
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1218,3	60,4	37	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	463,7	14,2	17,8	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	820,5	44	61,1	1,46
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	437,3	30,8	45,9	1,53
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	474,3	23,1	21,3	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	225,5	31,4	23,2	0,88
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	963,3	37,3	27,7	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1242,7	101,2	132,9	2,85
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	54,6	27,6	14,6	0,67
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1980,7	723,5	911,3	17,74
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	508,1	48,8	57,4	1,7
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	892,7	482,8	236,2	13,56
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2637,6	155,5	339,6	10,28
SAINT-HILARION	EA	12300-1	521	22,1	14,1	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1773,2	73,7	54,7	3,06
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	605,1	8,8	9,5	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	775,2	60	50	1,34
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	202,6	14,4	8,8	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	494,5	34,6	32,5	0,7
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	1235,1	44,9	36	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-ISIDORE	EA	22570-1	320,9	54,7	72,8	1,1
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	88,6	12,2	11,8	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	200,7	11	19,1	0,58
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	1084,1	40,8	35,6	1,67
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2983,8	180,5	134,5	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	349,1	26,9	32,3	0,96
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	55537,9	4038,7	7607,9	163,47
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4456	739,1	583,1	10,1
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1084,4	38,9	91,3	1,57
SAINT-JUDE	EA	54110-1	172,8	31,8	43,3	0,75
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	182,5	29,5	29,4	0,75
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	554,3	124,6	125,3	3,06
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	4150,8	200,4	305,7	5,44
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	289,4	38,1	41,4	1,11
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1428	78,4	142	3,23
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	293,8	14,8	22,4	0,62
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	419,6	112,8	156,1	3,03
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3672,9	285,8	391,2	8,09
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	159	26,2	22,7	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1210	41,1	39,3	1,2
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	687,7	47,7	62,7	1,69
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	571,4	14,5	22,3	0,57
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	14,1	11,6		
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	989,6	55,6	48,6	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	56	7,9	9	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	801	71,8	25,9	2,18
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	558,6	61,9	109,1	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	34,5	7,6	3,4	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	905,7	91,3	102,5	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	181,4	10	5	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1620,8	58,3	74,7	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	139,5	22,6	18,9	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	317,2	20,2	17,9	0,7
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	809,5	57,9	59,8	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	57,8	7,7	14,5	0,35
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	193,9	20,6	18,5	0,63
SAINT-NOËL	EA	07100-1	191,5	26,8	26	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	34	2,5	2,8	0,1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	78,4	9,5	6,8	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	364,2	41,4	32	1,11
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1432,8	84,1	110,5	3,91
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	394,6	60	46,4	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2727,8	355,4	573,4	7,92
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	185,9	19,2	14,6	0,78
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	345,8	22,4	32,4	0,84
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	313,4	24,9	35,6	0,65
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	527,9	48,4	30,4	1,57
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1771,5	173,4	321,4	5,67
SAINT-PIE	EA	40120-1	1795,9	152,9	295,2	5,6
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	122,8	3	3,5	0,29
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	399,6	38,2	45,8	1,27
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1173,5	199	83,6	8,97
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1631,9	158,2	225,3	4,15
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	917	83,4	92,6	2,13
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2984,4	321,2	416,5	10,15
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3590,5	454,7	469,6	11,27
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	112,9	20,9	24,5	0,62

Évaluation pour l'année 2006 - 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)
SAINSTS-ANGES	EA	23640-1	302,2	16,6	25	0,66
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	9499,3	633,8	1007,3	15,81
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	439,5	14,9	16,8	0,47
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	524,3	182,7	117,4	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1354,9	96	87,8	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	870,6	60,3	83,8	1,74
SAINT-SIMON	EA	40280-1	443,3	32,6	54,5	2,59
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1178	129,2	156,9	4,8
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	83,9	10,3	8	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	184,4	19,6	17,8	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	166,6	33,4	33,6	0,98
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	136	10,3	17,6	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	973,6	37,9	48,6	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3133,6	176,4	259,6	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	793,3	57,8	87,5	2,76
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	687	33,7	41,5	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	65,9	18,3	17,1	0,49
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	653,3	4,8	14,5	2,19
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	156,6	44,2	51,5	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1771,9	204,4	233,5	3,41
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	90,1	4,4	3,9	0,19
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3870	254,5	309,3	
SAYABEC	EA	05610-1	2304,2	73,4	63,1	2,36
SCOTSTOWN	EA	25680-1	619,5	47,9	60,9	0,85
SCOTT	EA	26048-1	332,9	40,7	49,9	1,7
SENNETERRE	EA	84530-1	2698	199,2	330	5,02
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	78	10,4	7,9	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	181,1	20,2	32,6	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	19033	1422,6	2401,3	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19355,6	1022,9	1758,7	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12720,8	864,1	1075	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	259	23,1	26,5	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7952,9	592,7	543,3	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2348,9	195,7	311,3	6,08
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1655,3	138,5	191	5,8
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2067,4	383,5	536,4	8,08
SOREL-TRACY	EA	50730-1	28714,5	2078,7	3550,9	50,48
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	330,4	21,8	44,3	0,98
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	79,6	4,8	3,5	0,23
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	56,8	4,3	3,9	0,32
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	978	44,1	69,1	2,16
STONEHAM	EA	20560-1	559,4	60	66,1	1,89
STRATFORD	EA	26150-1	338,1	14	22,9	0,54
SUTTON	EA	46055-1	1291,7	99,9	142,2	5,65
TERREBONNE	EA	64010-1	38215,7	2961,2	5232,3	86,36
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	4029,7	562,5	662,4	23,54
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	245,9	13,9	19,8	0,33
TINGWICK	EA	39025-1	364,8	27,1	35	1,42
TOURVILLE	EA	13500-1	165,9	19,3	14,8	0,49
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1612,9	50,8	84,6	1,76
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3907,7	265,6	299,5	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1974,9	290,3	241,9	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3657,3	322,1	518	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	67550,9	6029,8	10687,7	
UPTON	EA	48035-1	1105,8	266,6	473,6	5,31
VALCOURT	EA	39600-1	4445,5	203,7	202,5	11,26
VAL-DAVID	EA	63530-2	1693,5	154	169,9	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	11991,3	1055,3	1840,5	35,77
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1352	47	85,2	2,5
VERCHÈRES	EA	57520-1	3554,6	541,9	423,1	63,21
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2319,9	160,2	239,8	
WARDEN	EA	39180-1	62,1	1,7	2,7	0,1
WARWICK	EA	34280-1	3645,5	666,7	512,9	15,39
WATERLOO	EA	39160-1	6380,8	640,6	418,3	14,55
WATERVILLE	EA	25440-1	1403,7	98,5	181,6	3,54
WEEDON	EA	26380-1	1131,9	86,9	104,1	2,93
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	399,3	78,6	80,8	1,53
WICKHAM	EA	41440-1	284,6	28,3	16,4	1,37
WINDSOR	EA	35480-1	4491,8	290,1	484,7	8,42
WOTTON	EA	40017-1	349,3	33,4	41	1,24
YAMACHICHE	EA	43270-1	585,4	75,6	85,5	2,52
<hr/>						
BURY	ENA	25710-1	184	19,1	29,9	1,02
FRONTENAC	ENA	24210-1	188,2	16,6	25,2	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	45	6	7,2	0,25
LA PATRIE	ENA	25600-1	150	17,4	14,9	0,9
LAC-DROLET	ENA	30080-1	400,1	45,5	63,2	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	225	12	13,9	0,81
NANTES	ENA	24320-1	438,2	13,6	21,6	0,56
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	168,2	20,1	18,8	
POTTON	ENA	45030-1	200,1	15,3	34,8	0,66
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	479,9	24,8	27,1	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	358,6	31,1	46,2	1,33
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	333,5	29	33,1	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	136	33,2	30,6	0,98
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	467,9	23	22,3	0,77
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	126,8	13	5,6	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	344	24,6	23,2	0,8
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	1125,1	20,7	29,6	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	152,8	23,5	22,6	0,76
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	195,4	13,4	11,7	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	115,2	11,9	17,9	0,58
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	115,9	16,3	12,2	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	399,4	20,8	24,6	0,57
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	194	12,3	23,4	0,45
STORNOWAY	ENA	30105-1	69,6	10,8	12,2	0,37
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	6876	365,1	511,3	12,28
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	461,7	39,5	23,5	1,21
<hr/>						
BEAUMONT	ERR	15780-1	403,9	37,1	32,4	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	206,9	19,3	19,9	
CHARETTE	ERR	36005-1	210,5	18,9	20,6	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	122	16	14,8	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2661,6	51,4	74,4	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	186,7	23,5	15,5	0,66
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	22,4	5,2	8,7	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	455,4	33,6	40,4	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	5196,3	269,9	386,6	
NEUVILLE	ERR	34007-1	334,5	47,1	48,7	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	31,6	4,8	3,1	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	2224,3	280,9	250,9	5,22
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1860,5	95,8	113,6	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	277,8	13,5	8,6	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1159,6	28,1	41	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-CASIMIR	ERR	34078-2	787,8	41	48,8	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	609,3	63,3	62,3	1,77
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	122,6	18,3	12,4	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8030,8	528,5	608,5	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	143,7	24,7	24,7	
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	353	21,5	46,3	0,62
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	62,2	7	5,8	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	113	24	11,4	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	92,3	10,8	4,8	0,25
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	610,8	43,6	28,9	1,07
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	215,7	20,3	16,4	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	310,4	22,6	19,7	0,66
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	480,4	27,5	32,6	0,8
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	40,2	4,8	4,1	0,16
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	57,2	11,9	9,1	0,33
DUDSWELL	BIOT	41117-1	76,6	16,2	19,1	0,55
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	218,3	12	10,7	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	88,7	12,7	9,2	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	53,2	8	5,5	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	182	15,2	19,9	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	51,5	4,6	7,2	
CHERTSEY	FIR	62047-1	160,7	17,5	18	
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	200,6	19,2	6,4	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	57,8	7,3	3,9	0,38
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	52,1	3,2	4,3	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	125,2	16,9	12,9	0,64
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	26,2	2,2	1,4	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	7,9	0,6	0,1	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	47,2	5,8	3,3	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	36,5	3,3	3,6	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	24,4	2	1,8	
LAUNAY	FS	84420-1	52,4	13	5	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	67,8	10,1	5,2	0,26
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	6	6	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	17,4	0,6	0,9	
VAL-MORIN	FS	63530-1	100,4	13,5	14,1	
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	8,3			
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	55	6,5	2,6	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	23	4	6,4	
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	163,1	28,8	21,9	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	59	9	4	
LEMIEUX	ROS	38020-2	15,7	3,3	2,1	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	112,9	12,7	75,2	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	180,1	43,9	38,1	0,71
STOKE	ROS	35140-1	40,7	8,2	8,3	0,29
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	50,5	3	2,8	0,2
BEAUPRÉ	PC	21025-1	9170,4	1445,7	1256,9	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5973,7	494	608,6	
GASPÉ	PC	02500-1	7209,4	333,2	474,8	
LA MALBAIE	PC	15012-1	8080,5	704,2	776,8	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	52043,1	2411,3	2553,7	63,32
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	311084	24628,2	43105,5	586,23
LONGUEUIL	PC	56650-1	304843,7	31670,5	32928,1	667,94
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2786767,6	182827,1	287839,2	4150,09
REPENTIGNY	PC	62200-1	30797,8	3530,2	4347	84,15

Évaluation pour l'année 2006 - 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)
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	28002	1425,2	3367	52,35
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	69677	6297,2	11521,4	173,37
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	3070	111,3	211	2,21
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	30438,6	1939,7	3244,2	85,13

ANNEXE 4

Effluent des stations d'épuration

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

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
ARMAGH	BA	19037-1	598,4	24,4	14,6	64,9	0	25	18,75	25	
ASBESTOS	BA	35700-1	5536,2	2,5	13,8	96	16,67	16,67	16,67	16,67	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1177,7	4,2	4,9	82,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3987,5	4,5	17,9	94,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6030,1	5,1	30,5	93,4	25	25	25	25	
CACOUNA	BA	12055-1	276,4	10,5	2,9	93,1	25	25	25	25	
COWANSVILLE	BA	54480-1	17789,4	4,1	72,8	93,5	20	20	20	20	
CRABTREE	BA	58150-1	19549,7	2,7	52,7	99,3	N/A	N/A	33,33	33,33	
FARNHAM	BA	54750-1	12375,4	3,7	46,1	94	20	20	20	20	
GATINEAU	BA	00079-1	177151,1	17,4	3082,1	85,9	0	20	18,33	20	
GRANBY	BA	39240-1	62152,7	8,4	520,4	95,5	20	20	18,33	20	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	60254,9	5,6	336	96,9	25	25	25	25	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5122,7	10,5	53,9	91,7	20	20	20	20	
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	1978,3	10,4	20,5	99,7	20	20	20	20	
MAGOG	BA	37720-1	17634,7	3	53,3	94,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
MARIEVILLE	BA	52400-1	5621,6	5,1	28,8	97,2	20	20	20	20	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	9327,2	9,4	87,8	90,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	78102-3	4052,6	11,1	45	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
PINCOURT	BA	72180-1	9343,4	9,3	87,2	88,1	20	20	18,33	20	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	45108,4	4,2	189,4	95	20	20	20	20	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	41428,2	3,3	138,2	96,9	20	20	20	20	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13592,5	7,1	96,4	89,7	20	20	20	20	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1292	10,8	14	96,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	45080-1	46,7	4,3	0,2	95,5	20	20	20	20	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	609,6	7,1	4,3	88,4	20	20	20	20	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2473	8,9	22,1	93,4	20	20	20	20	
SAINT-CÔME	BA	62065-1	537,8	4,6	2,5	93,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6758,6	6,8	46,2	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	11475,4	6,9	79,4	86,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2112	4,2	8,8	87,3	20	20	20	20	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	19705,5	9,3	182,5	90,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	44595	8,3	369,9	94,5	20	20	20	20	
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1731	6,5	11,2	91,4	20	20	20	20	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2481,9	10,5	26	95,9	20	20	20	20	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1106,3	7,5	8,3	88	20	20	20	20	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	653,3	7,5	4,9	98,7	25	25	25	25	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	54262,8	6,2	339	92,4	25	25	25	25	
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3344,7	3,2	10,6	95,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1485,3	2,9	4,3	93,2	20	20	20	20	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	24175,7	4,8	116,7	92,8	20	20	20	20	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1862,8				N/A	N/A	N/A	N/A	
VAL-D'OR	BA	84180-1	15392,5	4	62,2	96	25	25	25	25	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	16783,2	14,8	248,3	83,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	35984,2	3,5	124,5	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18155,2	6,4	116	94,2	20	20	20	20	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1502,5	5	7,5	91,1	16,67	16,67	16,67	16,67	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	220,5	16,3	3,6	84,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
BOUCHETTE	BD	78430-1	155,9	37,8	5,9	66,9	0	25	6,25	25	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	1109,4	10	11,1	77,6	25	25	25	25	
HENRYVILLE	BD	53200-1	1004,1	10,4	10,4	81,3	20	20	20	20	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	247	8,9	2,2	83,3	25	25	25	25	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	206,5	33,9	7	64,5	0	20	10	20	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	546,1	9	4,9	83,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
PERCÉ	BD	02150-1	1481,9	12,8	19	82,2	25	25	18,75	25	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,5	17	0,4	50	20	20	20	20	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	348,5	20,9	7,3	96,9	20	20	20	20	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	151,8	5,3	0,8	92,7	20	20	20	20	
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	372,3	3,8	1,4	92,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-JULES	BD	27055-1	49,1	24,4	1,2	78,6	20	20	20	20	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2272	4,4	10,1	92,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	58,6	10,2	0,6	83,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	481,2	15,2	7,3	58,3	20	20	20	20	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	156,1	20,5	3,2	85,4	25	25	25	25	
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	89008-2	47,5	12,6	0,6	80,6	20	20	20	20	
BOISBRIAND	BF	63110-1	20255,1	31,8	643,8	68,4	0	16,67	9,72	16,67	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	54372,6	7,9	432,1	85,7	0	16,67	16,67	16,67	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	40639,7	13,1	531,3	79,9	20	20	20	20	
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	10414,2	6,2	64,7	90,2	20	20	15	20	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	209445,9	23,8	4986,5	84,4	20	20	20	20	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	187441,5	19,8	3710,5	81,9	20	20	20	20	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	32327,5	6,6	212,3	85,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
SHERBROOKE	BF	36350-1	71370,3	14	999,9	82,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	7536,4	13,6	102,6	89,7	25	25	25	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	31056-1	53,1	5,6	0,3	95,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	736,3	8,4	6,2	87,9	25	25	25	25	
ALBANEL	EA	90310-1	877,9	5,7	5	92,5	25	25	25	25	
ALMA	EA	93480-1	20691,3	8,5	176,3	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2606,8	8,2	21,3	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1377,1	8,5	11,7	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	8410,8	6,9	57,7	91,1	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	3350,9	10,7	35,8	91,2	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1391	7,8	10,8	94,9	25	25	12,5	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	247,5	10,1	2,5	85,9	25	25	25	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	11016,3	13,8	152,3	82,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	3835,6	15,1	57,8	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	4314,3	9,9	42,6	89,5	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	782,8	6,3	4,9	85	25	25	25	25	
BEAULAC	EA	26200-1	646,9	3,2	2,1	83,6	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2188,5	9,7	21,2	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	356,8	8,7	3,1	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	547,2	8,2	4,5	59,5	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3976	16,7	66,4	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEDFORD	EA	54360-1	4874,1	8	39,2	93	25	25	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	819,7	4,5	3,7	92,6	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	632	9	5,7	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	11299	14,5	163,5	91,3	25	25	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	49494,7	12,4	611,6	86,6	25	25	25	25	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1671,5	7	11,7	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
BRIGHAM	EA	38700-1	78,2	7,7	0,6	90,2	25	25	25	25	
BROMONT	EA	38780-1	7698,1	2,8	21,9	92,8	25	25	25	25	
BROWNSBURG	EA	76040-1	3553,9	5,6	19,8	67,7	25	25	25	25	
CABANO	EA	09500-1	2846,8	5,7	16,3	91,6	25	25	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	74,4	13,4	1	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1881,5	8,3	15,6	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1669,6	6,5	10,8	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
CARIGNAN	EA	57010-1	2597,9	10,4	26,9	87,2	25	25	25	25	
CARLETON	EA	04480-1	2927,7	7,2	21,1	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	642,6	10,9	7	92,5	25	25	25	25	
CHAMBLY	EA	56120-1	23432,6	5,2	121,6	94,9	25	25	25	25	
CHAMBORD	EA	90160-1	1099,9	10,1	11,1	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
CHANDLER	EA	02035-1	8067,9	4,7	38,3	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	12764,7	12,2	155,1	93,4	25	25	25	25	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	176,2	14,8	2,6	69,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14420,4	8,1	117,2	81,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
CLERMONT	EA	11480-1	2049	10,2	21	86,7	25	25	25	25	
COATICOOK	EA	37280-1	3847,6	5,8	22,3	90,6	25	25	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	88,2	10,2	0,9	95,1	25	25	25	25	
COMPTON	EA	25380-1	1001,3	6,4	6,4	83,1	25	25	25	25	
CONTRECOEUR	EA	57780-1	4211	6,7	28,2	86,2	25	25	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1590,3	8,7	13,8	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	757,1	3,4	2,6	95	25	25	25	25	
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6352,4	11,2	71	83,3	25	25	25	25	
COURCELLES	EA	24580-1	465,6	5,6	2,6	90,5	25	25	25	25	
DANVILLE	EA	35720-1	2621,6	6,9	18,2	87,1	25	25	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	2135,3	5,2	11,1	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
DÉGELIS	EA	09150-1	2579	10,2	26,2	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1190,5	9,2	10,9	69,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	658,5	14,9	9,8	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	315,2	15,5	4,9	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	15206,3	13,7	208,8	82,5	25	25	12,5	25	
DISRAELI	EA	26600-1	2564,3	4,4	11,2	90,9	25	25	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	7368,1	13,3	97,8	90,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	4042,1	13	52,7	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
DONNACONA	EA	29280-1	4495	9,9	44,6	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOSQUET	EA	33040-1	199,7	13	2,6	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	53829	8,8	472,9	93,4	25	25	25	25	
DUNHAM	EA	54450-1	529,2	7,7	4,1	93,5	25	25	25	25	
DUPARQUET	EA	87005-1	300,4	5	1,5	90,3	25	25	25	25	
DUPUY	EA	87085-1	443,1	7,4	3,3	84,7	25	25	25	25	
EAST-ANGUS	EA	41060-1	11352,7	26,8	304,2	95,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3628,7	3,1	11,1	90,7	25	25	25	25	
EASTMAN	EA	38340-1	202,4	6,4	1,3	91,1	25	25	25	25	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1732,9	8,9	15,4	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORESTVILLE	EA	97435-1	910,8	15,5	14,1	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1418,4	8,4	11,9	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	242,5	14,8	3,6	80,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2948,3	10,3	30,5	36,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
FRAMPTON	EA	26005-1	351,8	13,1	4,6	86,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	14973,5	4,5	67,6	97	25	25	25	25	
GIRARDVILLE	EA	92505-1	623,4	8,7	5,4	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRANDE-RIVIÈRE	EA	02200-1	2341,5	8,4	19,7	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	50065-1	333,1	4,5	1,5		33,33	33,33	33,33	33,33	
HAM-NORD	EA	26690-1	259	7,3	1,9	87,9	25	25	25	25	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1285,8	11,9	15,3	80,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
HÉBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1115,4	8,7	9,7	80,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	817,9	4,8	3,9	86,3	25	25	25	25	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	938,9	3,3	3,1	91,5	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
HONFLEUR	EA	19070-1	114,4	12,2	1,4	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
HOPE	EA	05025-1	120,3	34,1	4,1	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
HUNTINGDON	EA	69055-1	4694,2	4,2	19,8	76,3	25	25	25	25	
JOLIETTE	EA	61025-1	37010,2	10,5	389,5	86,6	25	25	25	25	
KAMOURASKA	EA	14050-1	124,6	22,5	2,8	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	961,2	7	6,7	91,8	25	25	25	25	
LA DORÉ	EA	91050-1	1590,6	10,4	16,5	72,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA DURANTAYE	EA	19090-1	775,1	7,1	5,5	82,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1133,5	7,4	8,4	93,7	25	25	25	25	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	118,9	8,4	1	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	5301,8	8,7	46,1	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	698,6	6,7	4,7	83,7	25	25	25	25	
LA SARRE	EA	87090-1	4733,5	14,2	67,1	90,4	25	25	25	25	
LA TUQUE	EA	32660-1	7952,9	7,7	61,3	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LABELLE	EA	78120-1	622,8	15,4	9,6	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1509	11,9	17,9	80	25	25	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	881,8	21,1	18,6	46,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	4000,6	6,4	25,6	94,6	25	25	25	25	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	486,1	7,6	3,7	88,4	25	25	25	25	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	527,8	10	5,3	84,9	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2040,2	5	10,3	94,2	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	193,3	3,6	0,7	96,8	25	25	25	25	
LACHUTE	EA	76020-1	13766,8	8,7	119,5	88,9	25	25	25	25	
LACOLLE	EA	55120-1	3591	7,4	26,6	78	25	25	25	25	
LAMBTON	EA	24500-1	415,1	8,7	3,6	89,9	25	25	25	25	
LAROUCHE	EA	94440-1	520,4	7,9	4,1	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2511,1	6,6	16,6	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7871,2	8,9	69,8	76	25	25	25	25	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2318,8	7,7	17,9	90,7	25	25	25	25	
LAVALTRIE	EA	52005-1	6188,8	13	80,5	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'AVENIR	EA	49025-1	73,8	12,2	0,9	92	25	25	25	25	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	765,1	7,1	5,4	95,8	25	25	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	637,8	3,1	2	81	25	25	25	25	
LE BIC	EA	07660-1	1641,5	6,6	10,8	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2028,4	4,7	9,5	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2633,8	13,1	34,4	87,2	25	25	25	25	
LES CÈDRES	EA	71050-1	2084,4	5,8	12,1	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	241,8	9,9	2,4	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1315,4	18,7	24,6	83	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	303,2	21,8	6,6	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	36,4	8,2	0,3	97,7	25	25	25	25	
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	156,5	26,2	4,1	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	340,2	20	6,8	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS	EA	21480-1	47616,6	10,3	491,6	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1555,9	12,3	19,2	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	414,5	12,8	5,3	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3357,8	9,8	32,8	91,6	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5624,3	9,1	51,1	94,6	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8345,7	9,8	82,2	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ISLET	EA	17075-1	2304,3	9,5	21,9	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	225,7	18,2	4,1	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	185,4	19,4	3,6	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	852,1	6,3	5,4	94,6	25	25	25	25	
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	110,3	10,9	1,2	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	6170,6	9,6	59,2	64,9	25	25	25	25	
LYSTER	EA	27510-1	585,8	3,8	2,2	96,8	25	25	25	25	
MACAMIC	EA	84365-1	1219,1	7,2	8,8	86,3	25	25	25	25	
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1704,4	8,6	14,6	90,3	25	25	25	25	
MALARTIC	EA	89015-1	2680,5	5,3	14,1	88,1	25	25	25	25	
MANIWAKI	EA	78590-1	4503,8	11,4	51,4	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
MANSEAU	EA	38025-1	694,5	10,9	7,6	85	33,33	33,33	33,33	33,33	
MARIA	EA	04460-1	1026,6	11,4	11,7	92	25	25	25	25	
MARSOUI	EA	03550-1	479,1	13,8	6,6	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	19608,8	11,1	217,7	88,9	25	25	25	25	
MASKINONGÉ	EA	51005-1	607,4	10,9	6,6	85	25	25	25	25	
MASSUEVILLE	EA	50180-1	480,7	21,6	10,4	90,1	25	25	25	25	
MATANE	EA	06600-1	14473,6	13,6	197,5	71,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	365	11,2	4,1	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	340,1	10	3,4	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	2494,8	10,3	25,6	80	33,33	33,33	33,33	33,33	
MERCIER	EA	67045-1	7731,9	5,6	43,3	95	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	285,8	11,9	3,4	76,2	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1248,8	10,6	13,2	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
MILAN	EA	30040-1	54,8	9,1	0,5	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	966,3	6,1	5,9	85,2	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1217,8	14,2	17,3	93,5	25	25	12,5	25	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	7204,6	8,6	62	90,6	25	25	25	25	
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	216,5	7,9	1,7	87,5	25	25	25	25	
MONT-CARMEL	EA	10370-1	314,7	13	4,1	85,1	25	25	25	25	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7795,8	13,3	104	85,3	25	25	25	25	
MONTMAGNY	EA	14550-1	10807,7	8,8	95,2	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5273,7	11,7	61,6	75,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2592,7	10,9	28,2	93	25	25	25	25	
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1221,1	8,8	10,8	93,2	25	25	25	25	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2464,1	6,9	17,1	93	25	25	25	25	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3163,8	7,7	24,5	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
NICOLET	EA	50075-1	8479,5	10,7	90,4	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORMANDIN	EA	92040-1	2922,5	10,7	31,2	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	985,8	6,5	6,4	86,8	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	199,8	12,5	2,5		33,33	33,33	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5555,7	11,4	63,6	77,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	140,7	6,4	0,9	97,3	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1322	7,6	10,1	92,2	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1289,4	5,3	6,8	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
NOUVELLE	EA	04530-1	185,9	12,4	2,3	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
OKA	EA	73420-1	3271,3	6,5	21,2	75,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ORFORD	EA	45115-2	805,7	3,2	2,6	94,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1885,6	5,1	9,7	87,5	25	25	25	25	
PADOUE	EA	09040-1	44,8	15,6	0,7	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
PALMAROLLE	EA	87025-1	502,5	7,8	3,9	88,1	25	25	25	25	
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1802,4	10,4	18,8	75,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	4391,5	10,8	47,4	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	213,6	12,6	2,7	76,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
PIERREVILLE	EA	50113-1	921,4	8,1	7,5	83,4	25	25	25	25	
PLAISANCE	EA	75280-1	601,6	6,2	3,7	83,6	25	25	25	25	
PLESSISVILLE	EA	27750-1	9007,7	9,7	87,3	94,1	25	25	25	25	
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2036,6	13,7	27,8	75,7	25	25	25	25	
PONTIAC (QUYON)	EA	82030-1	557,4	7,7	4,3	85,1	25	25	25	25	
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2271	10,4	23,6	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6607,8	7,4	48,6	77,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	503,1	7,8	3,9	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORTNEUF	EA	34045-1	2063,3	12,6	25,9	91,2	25	25	25	25	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	100	4	0,4	95,9	25	25	25	25	
PRÉVOST	EA	63400-1	2471,6	8,5	21	89	25	25	25	25	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6569	8,2	53,7	94,6	25	25	25	25	
RACINE	EA	42032-1	202,1	7,4	1,5	89,4	25	25	25	25	
RAWDON	EA	61360-1	2808,8	15,4	43,3	78,9	25	25	25	25	
RICHMOND	EA	35640-1	3174,5	5,6	17,7	92,7	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	2714,2	23,7	64,3	65,1	25	25	12,5	25	
RIMOUSKI	EA	07570-1	32641,9	9,1	298,3	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1698,5	6,6	11,2	71,4	25	25	25	25	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	134,1	12,7	1,7	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	903,2	8,2	7,4	77,2	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15442,1	14,2	218,9	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1689,1	8,3	14,1	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	8713,4	18,6	161,9	79	33,33	33,33	16,67	33,33	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15617,6	5,4	84,1	94,3	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	237,6	7,6	1,8	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1136,6	7	7,9	91,1	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	346,8	16,1	5,6	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1484,1	8,3	12,3	91,6	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1546,1	4	6,2	91,4	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	520,3	6,7	3,5	88,5	25	25	25	25	
SACRÉ-COEUR	EA	95010-1	1113,2	12,3	13,7	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	360,2	15,3	5,5	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	276,7	10,1	2,8	88,6	25	25	25	25	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1251,3	6,7	8,4	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	668,8	12,3	8,2	65	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	259,7	28,1	7,3	40,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	538,6	4,5	2,4	97,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	1025,9	5,1	5,2	79	0	25	0	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-ADRIEN	EA	26710-1	124	17,7	2,2	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2666,3	4,1	10,9	93,5	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	580,6	7,1	4,1	79,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	276,7	9	2,5	81,2	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	535,2	8	4,3	97	25	25	25	25	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	152	6,6	1	95,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	964,4	8,7	8,4	95,6	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	3294,3	12,1	39,7	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	285,9	16,4	4,7	87,3	25	25	12,5	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	975,5	9,2	9	87	25	25	25	25	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1701,1	8,1	13,7	78,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	476,4	2,7	1,3	92,4	25	25	25	25	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2896,3	3,3	9,7	95,3	25	25	25	25	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	12015-2	247,3	9,7	2,4	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	12015-1	254,7	9,4	2,4	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1451,5	16,1	23,4	82,9	25	25	25	25	
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	130,6	6,9	0,9	93,9	25	25	25	25	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	268,4	15,3	4,1	85,9	25	25	25	25	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	634,2	4,9	3,1	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BASILE	EA	29320-1	1481,5	6,6	9,8	83,9	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	897,1	3,3	3	70,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	29100-1	166,3	8,4	1,4	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1119,6	16,1	18	95,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	33864,5	6,1	205,9	90,7	25	25	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	905,7	7,3	6,6	85,6	25	25	25	25	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4406,3	31,5	138,9	92,4	25	25	25	25	
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	09010-1	23,5	12,8	0,3	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	863,3	5,8	5	88,5	25	25	25	25	
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1068,4	11	11,8	91,7	25	25	25	25	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	1031,5	4,4	4,5	78,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	650,8	7,4	4,8	90,6	25	25	25	25	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3750,2	20,3	76,2	94,6	0	25	12,5	25	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	163,2	8,6	1,4	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2530,5	16,9	42,7	73	25	25	25	25	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	919,4	7,5	6,9	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	28,4	14,1	0,4	85,2	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	264,2	3,8	1	88,8	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	217,3	4,6	1	91,7	25	25	25	25	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	753,9	6,5	4,9	88,7	25	25	25	25	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	80,9	7,4	0,6	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	105,5	10,4	1,1	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	394,2	4,1	1,6	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	425,4	12,2	5,2	79	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	539,2	4,8	2,6	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	612,6	2,3	1,4	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	6524	8,7	56,8	87,2	25	25	25	25	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	255	11,4	2,9	84,6	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1131,7	5,1	5,8	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	125,2	12	1,5	84,7	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	353,8	9	3,2	85,5	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	624,8	16,6	10,4	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	22005-1	2136,3	11,6	24,7	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	33,8	29,6	1	66,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	50,5	5,9	0,3	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1889,4	22,5	42,6	94,5	25	25	25	25	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	159,9	13,1	2,1	81,7	25	25	25	25	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	264,2	4,5	1,2	84,2	25	25	25	25	
SAINTE-ÉLISABETH	EA	52030-1	280,4	15,7	4,4	84,8	25	25	25	25	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1324,8	11	14,6	42,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8635,5	7,6	65,7	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	566,9	8,5	4,8	82	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	179,7	14,5	2,6	90,9	25	25	25	25	
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	1118,6	10,9	12,2	74,9	25	25	25	25	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	421,8	11,4	4,8	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	17729,1	20,6	364,8	77,2	0	25	0	25	
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	851,3	5,6	4,8	91,8	25	25	25	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1487,4	4	6	88,8	25	25	25	25	
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	77,6	16,8	1,3	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	263	11,8	3,1	93	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	916,8	13,9	12,7	86,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1167,8	6,3	7,4	56,2	25	25	25	25	
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	720,4	9,7	7	84,8	25	25	25	25	
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1597,1	7,4	11,8	92,5	25	25	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	614	6,2	3,8	93,4	25	25	25	25	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8339,5	14,2	118,5	93,6	25	25	25	25	
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	83,8	22,7	1,9	73,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1528,9	8,8	13,5	88,8	25	25	25	25	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	301,6	4	1,2	94,9	25	25	25	25	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	814,8	10,8	8,8	81,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1243	6,4	8	91,8	25	25	25	25	
SAINTE-RITA	EA	11015-1	39,7	22,7	0,9	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	983,3	10,2	10	87,7	25	25	25	25	
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1504,7	21,7	32,7	75,7	25	25	25	25	
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1290,9	6	7,7	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	378,1	11,4	4,3	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	487,3	25,4	12,4	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	49,9	24	1,2	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	296,3	10,5	3,1	88,3	25	25	25	25	
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1292,2	10,9	14,1	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	181,9	11	2	91,3	25	25	25	25	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	864,2	11,2	9,7	85,5	25	25	25	25	
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6850,3	12,9	88,1	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	106,3	8,5	0,9	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	455,7	5,9	2,7	92,9	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1498,8	12,5	18,7	77,7	25	25	25	25	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	483	9,9	4,8	82,2	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1218,3	6,6	8	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	463,7	10,1	4,7	66,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	820,5	6,2	5,1	88,4	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	437,3	3,7	1,6	94,8	25	25	25	25	
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	474,3	13,7	6,5	71,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	225,5	22,2	5	84,1	25	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	963,3	9,9	9,5	74,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1242,7	11,1	13,8	86,4	25	25	25	25	
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	40032-1	54,6	12,8	0,7	97,5	25	25	25	25	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1980,7	12,7	25,2	96,5	25	25	12,5	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	508,1	7,9	4	91,8	25	25	25	25	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	892,7	8,3	7,4	98,5	25	25	25	25	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2637,6	11,9	31,4	79,8	25	25	25	25	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	521	9	4,7	78,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1773,2	8,9	15,7	78,7	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	605,1	8,3	5	43,2	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	775,2	7,9	6,1	89,8	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	13090-1	202,6	9,9	2	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	494,5	9,1	4,5	87	25	25	25	25	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	1235,1	8	9,9	78	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	320,9	14	4,5	91,8	25	25	25	25	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	88,6	9	0,8	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	200,7	7,5	1,5	86,4	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	1084,1	9,5	10,3	74,8	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2983,8	6,7	19,9	89	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	349,1	3,4	1,2	95,5	25	25	25	25	
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	55537,9	8,3	462,4	88,6	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4456	12,3	54,7	92,6	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1084,4	2,7	2,9	92,5	25	25	25	25	
SAINT-JUDE	EA	54110-1	172,8	7,5	1,3	95,9	25	25	25	25	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	182,5	9,9	1,8	93,9	25	25	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	26070-1	554,4	12,6	7	94,4	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	4150,8	4,5	18,6	90,7	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	289,4	15,2	4,4	88,5	25	25	25	25	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1428	3,2	4,5	94,3	25	25	25	25	
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	292,6	3,4	1	93,2	25	25	25	25	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	419,6	11,4	4,8	95,7	25	25	25	25	
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3672,9	13,3	48,7	83	25	25	12,5	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	159	13,8	2,2	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1210	4,3	5,2	87,3	25	25	25	25	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	687,7	4,5	3,1	93,5	25	25	25	25	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	571,4	4,4	2,5	82,8	25	25	25	25	
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	14,1	14,2	0,2	98,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	989,6	7,2	7,1	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARCEL	EA	17020-1	56	12,5	0,7	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-MARTIN	EA	23220-1	801	10,6	8,5	88,2	25	25	25	25	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	558,6	9,5	5,3	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	34,5	14,5	0,5	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	905,7	17,4	15,8	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	181,4	7,7	1,4	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1620,8	5,4	8,8	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	139,5	12,2	1,7	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	317,2	10,4	3,3	83,7	25	25	25	25	
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	809,5	12,1	9,8	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	48050-1	57,8	8,7	0,5	93,5	25	25	25	25	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	193,9	11,9	2,3	88,8	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	191,5	15,1	2,9	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	34	11,8	0,4	84	25	25	25	25	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	78,4	16,6	1,3	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	364,2	8,2	3	92,8	25	25	25	25	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1432,8	5,2	7,4	91,2	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	394,6	18,5	7,3	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2727,8	9,2	25	93	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	33025-1	185,9	11,3	2,1	89,1	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	345,8	6,4	2,2	90,2	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	313,4	7	2,2	91,2	25	25	25	25	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	527,9	11,7	6,2	87,2	25	25	25	25	
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1771,5	11,8	20,9	87,9	25	25	12,5	25	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1795,9	7,1	12,7	91,7	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	122,8	4,1	0,5	83,3	25	25	25	25	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	399,6	11,3	4,5	88,2	25	25	25	25	
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1173,5	18	21,1	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1631,9	6,9	11,3	92,9	25	25	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	917	14,8	13,6	83,7	25	25	12,5	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2984,4	10,9	32,4	89,9	25	25	25	25	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3590,5	6,6	23,6	94,8	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	112,9	9,7	1,1	94,7	25	25	25	25	
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	302,2	5	1,5	91	25	25	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	9499,3	8,6	81,3	87,2	25	25	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	439,5	2,3	1	93,3	25	25	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	524,3	72,3	37,9	79,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1354,9	9,5	12,9	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	870,6	14,4	12,5	79,3	25	25	25	25	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	443,3	9	4	87,7	25	25	25	25	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1178	14,4	17	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVÈRE	EA	38005-1	83,9	16,7	1,4	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	184,4	6,5	1,2	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	166,6	8,4	1,4	95,8	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	136	8,1	1,1	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	973,6	6,7	6,5	82,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3133,6	4,6	14,5	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	793,3	4,2	3,3	94,3	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-URBAIN	EA	12400-1	687	9,3	6,4	81	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	65,9	16,7	1,1	94	25	25	25	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	653,3	3,7	2,4	50	25	25	25	25	
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	156,6	29,4	4,6	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1771,9	6	10,6	94,8	25	25	12,5	25	
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	90,1	11,1	1	77,3	25	25	25	25	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	71025-2	3870	11	42,5	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAYABEC	EA	05610-1	2304,2	7,1	16,4	77,7	25	25	25	25	
SCOTSTOWN	EA	25680-1	619,5	4,7	2,9	93,9	25	25	25	25	
SCOTT	EA	26048-1	332,9	11,4	3,8	90,7	25	25	25	25	
SENNETERRE	EA	84530-1	2698	7,1	19,1	90,4	25	25	25	25	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	78	15,4	1,2	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	181,1	13,8	2,5	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	19033	18	341,7	76	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19355,6	7,2	138,4	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12720,8	7,9	100,5	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	259	7,7	2	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7952,9	9,4	74,6	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2348,9	6,5	15,2	92,2	25	25	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1655,3	6,3	10,4	92,5	25	25	25	25	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2067,4	9,9	20,5	94,7	25	25	25	25	
SOREL-TRACY	EA	50730-1	28714,5	6,7	193,4	90,7	25	25	25	25	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	330,4	2,4	0,8	96,3	25	25	25	25	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	79,6	5	0,4	91,7	25	25	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	56,8	1,8	0,1	97,7	25	25	25	25	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	978	2,9	2,8	93,7	25	25	25	25	
STONEHAM	EA	20560-1	559,4	7,7	4,3	92,8	25	25	25	25	
STRATFORD	EA	26150-1	338,1	4,4	1,5	89,3	25	25	25	25	
SUTTON	EA	46055-1	1291,7	5,3	6,9	93,1	25	25	25	25	
TERREBONNE	EA	64010-1	38215,7	11,9	453,7	84,7	25	25	25	25	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	4029,7	10,5	42,2	92,5	25	25	25	25	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	31084-1	245,9	4,1	1	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
TINGWICK	EA	39025-1	364,8	6,6	2,4	91,1	25	25	25	25	
TOURVILLE	EA	13500-1	165,9	33,2	5,5	71,5	0	25	25	25	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1611	3,5	5,7	88,8	25	25	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3907,7	10,1	39,3	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1974,9	27,5	54,3	81,3	0	33,33	0	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3657,3	11,1	40,7	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	67550,9	11,7	789,7	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
UPTON	EA	48035-1	1105,8	23,6	26,1	90,2	0	25	12,5	25	
VALCOURT	EA	39600-1	4445,5	8,6	38,1	81,3	25	25	25	25	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1693,5	14,6	24,7	84	33,33	33,33	33,33	33,33	
VARENNES	EA	57320-1	11991,3	8,5	102,3	90,3	25	25	25	25	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1352	10,2	13,8	70,6	25	25	25	25	
VERCHÈRES	EA	57520-1	3554,6	5	17,6	96,8	25	25	25	25	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2319,9	6,4	14,9	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
WARDEN	EA	39180-1	62,1	3,2	0,2	88,2	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	
WARWICK	EA	34280-1	3645,5	11,1	40,5	93,9	25	25	25	25	
WATERLOO	EA	39160-1	6380,8	3,2	20,5	96,8	25	25	25	25	
WATERVILLE	EA	25440-1	1403,7	6,4	9	90,9	25	25	25	25	
WEEDON	EA	26380-1	1131,9	4,6	5,2	94	25	25	25	25	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	399,3	9	3,6	95,4	25	25	25	25	
WICKHAM	EA	41440-1	284,6	10,9	3,1	89	25	25	25	25	
WINDSOR	EA	35480-1	4491,8	8,2	36,9	87,3	25	25	25	25	
WOTTON	EA	40017-1	349,3	12,6	4,4	86,8	25	25	12,5	25	
YAMACHICHE	EA	43270-1	585,4	18,4	10,8	85,7	25	25	25	25	
BURY	ENA	25710-1	184	2,7	0,5	97,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
FRONTENAC	ENA	24210-1	188,2	10,6	2	88	50	50	N/A	N/A	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	45	8,9	0,4	93,3	50	50	N/A	N/A	
LA PATRIE	ENA	25600-1	150	4	0,6	96,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
LAC-DROLET	ENA	30080-1	400,1	14,5	5,8	87,3	50	50	N/A	N/A	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	225	2,7	0,6	95	33,33	33,33	N/A	N/A	
NANTES	ENA	24320-1	421,8	2,8	1,2	90,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	168,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
POTTON	ENA	45030-1	200,1	13	2,6	83	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	479,9	12,5	6	75,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	358,6	3,1	1,1	96,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	333,5	15,6	5,2	82,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	136	4,4	0,6	98,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	467,9	14,3	6,7	70,9	0	50	N/A	N/A	
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	126,8	31,5	4	69,2	0	50	N/A	N/A	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	344	11	3,8	84,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	18005-2	1125,1	5,7	6,4	69,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	152,8	10,5	1,6	93,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	195,4	16,4	3,2	76,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	115,2	6,1	0,7	94,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	115,7	14,7	1,7	89,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	399,4	4,5	1,8	91,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	194	10,3	2	83,7	50	50	N/A	N/A	
STORNOWAY	ENA	30105-1	69,6	7,2	0,5	95,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1					0	33,33	N/A	N/A	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	212,4	7,1	1,5	91,7	50	50	N/A	N/A	
BEAUMONT	ERR	15780-1	403,9	21,3	8,6	76,8	50	50	N/A	N/A	
CHAMPLAIN	ERR	37220-1	206,9	20,8	4,3	77,7	50	50	N/A	N/A	
CHARENTE	ERR	36005-1	221,9	19,4	4,3	78,4	50	50	N/A	N/A	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	122	43,4	5,3	66,9	50	50	N/A	N/A	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2661,6	5,1	13,6	73,5	50	50	N/A	N/A	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	186,7	4,3	0,8	96,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	22	27,3	0,6	88,3	50	50	N/A	N/A	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	455,4	11,6	5,3	84,2	50	50	N/A	N/A	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	5196,3	2,7	14,1	94,8	50	50	N/A	N/A	
NEUVILLE	ERR	34007-1	334,5	19,7	6,6	86	33,33	33,33	33,33	33,33	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	31,6	34,8	1,1	77,1	50	50	N/A	N/A	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	2224,3	17	37,8	86,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1860,5	14,9	27,8	71	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	277,8	10,8	3	77,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1159,6	7,8	9,1	67,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	787,8	9	7,1	82,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	12005-1	609,3	14	8,5	86,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	122,6	22,8	2,8	84,7	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8030,8	12,2	98,1	81,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	143,7	20,9	3	87,9	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	62070-1	353	13,6	4,8	77,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	62,2	17,7	1,1	84,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	113	25,7	2,9	87,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	92,3	14,1	1,3	88	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	610,8	12,3	7,5	82,8	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	215,7	27,8	6	70,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	310,4	11,9	3,7	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ULRIC	ERR	08073-1	480,4	16,7	8	70,9	50	50	N/A	N/A	
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	89008-1	40,2	22,4	0,9	81,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	57,2	26,2	1,5	87,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
DUDSWELL	BIOT	41117-1	76,6	17	1,3	92	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	218,3	23,8	5,2	56,7	20	20	20	20	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	88,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	53,2	1,9	0,1	98,8	20	20	20	20	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	182	2,2	0,4	97,4	20	20	20	20	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	51,5	7,8	0,4	91,3	20	20	20	20	
CHERTSEY	FIR	62047-1	160,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-ÉDOUARD	FIR	90012-1	200,6				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	57,8	3,5	0,2	97,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	31045-1	52,1	3,8	0,2	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	125,2	35,9	4,5	73,4	0	20	0	20	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	26,2	3,8	0,1	95,5	20	20	20	20	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	7,9	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	47,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	36,5				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	24,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAUNAY	FS	84420-1	52,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	67,8	36,9	2,5	75,2	0	25	0	25	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	2,7	0,1	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	17,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
VAL-MORIN	FS	63530-1	100,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	07005-1	8,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	55	3,6	0,2	96,9	20	20	20	20	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	23	0	0	100	20	20	20	20	
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	163,1	12,3	2	93,1	20	20	20	20	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	59	23,7	1,4	84,4	20	20	15	20	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	
LEMIEUX	ROS	38020-2	15,7	0	0	100	20	20	20	20	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	112,9	3,5	0,4	96,9	20	20	20	20	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	180,1	2,8	0,5	98,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
STOKE	ROS	35140-1	40,7	29,5	1,2	85,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
SUTTON (JUNCTION)	ROS	46058-1	50,5	2	0,1	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUPRÉ	PC	21025-1	9170,4	99	907,9	37,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	5973,7	22,6	135,1	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPÉ	PC	02500-1	7209,4	16,3	117,7	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
LA MALBAIE	PC	15012-1	8080,5	34,2	276,3	60,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	52043,1	17,4	904	62,5	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	311084	27	8410,6	65,8	N/A	N/A	N/A	N/A	
LONGUEUIL	PC	56650-1	304843,7	37,5	11420,3	63,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2786767,6	39,8	110911,9	39,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
REPENTIGNY	PC	62200-1	30797,8	29,6	913	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	28002	9,1	253,5	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	69677	24,5	1706,1	72,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	3070	8,8	27,1	75,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	30438,6	18,5	563,3	71	N/A	N/A	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	
ARMAGH	BA	35,4	21,2	68,9	0	25	6,25	25						N/A	N/A
ASBESTOS	BA	3,4	18,7	96,1	16,67	16,67	16,67	16,67	5348,7	0,15	0,8	92,3	16,67	16,67	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	9,1	10,7	84,3	16,67	16,67	16,67	16,67	1177,7	0,4	0,47	74,5	16,67	16,67	
BEAUCEVILLE	BA	8,1	32,4	93,1	16,67	16,67	16,67	16,67	3501,5	0,21	0,72	93,8	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS	BA	7,3	44,2	88,4	25	25	25	25						N/A	N/A
CACOUNA	BA	23,9	6,6	91,7	25	25	25	25						N/A	N/A
COWANSVILLE	BA	8,7	154,9	92,6	20	20	20	20	17944,2	0,43	7,68	84,2	20	20	
CRABTREE	BA	6,6	130	84,5	N/A	N/A	33,33	33,33					28,57	33,33	
FARNHAM	BA	11,4	141,4	90,3	20	20	20	20	12653,3	0,45	5,66	79,6	20	20	
GATINEAU	BA	8,5	1508,3	95,8	20	20	20	20	177151,1	0,34	59,98	89,8	20	20	
GRANBY	BA	17,2	1066,6	88	0	20	16,67	20	63150,8	0,47	29,45	88,2	20	20	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	7,6	460,2	96,3	25	25	25	25						N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	15,8	80,8	85,5	20	20	20	20	5208,8	0,79	4,09	74	20	20	
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	17,7	35,1	99,5	20	20	20	20						N/A	N/A
MAGOG	BA	3	53,5	96,2	16,67	16,67	16,67	16,67	17634,7	0,26	4,58	85,4	16,67	16,67	
MARIEVILLE	BA	10,5	59,3	94,8	20	20	20	20	5797,8	0,16	0,91	94,7	18,57	20	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	10	92,9	90,2	16,67	16,67	15,28	16,67	9125,9	1,96	17,9	29,6	0	16,67	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	21,5	87,1	86,7	16,67	16,67	15,28	16,67	4077,8	0,49	1,98	83,9	16,67	16,67	
PINCOURT	BA	7,1	66,1	93,6	20	20	20	20	8538,4	0,24	2,08	90,5	20	20	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	5,4	245,7	96,7	20	20	20	20						N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	5,5	228,3	96,2	20	20	20	20						N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	10,8	146,7	89,1	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	13,1	16,9	95,3	16,67	16,67	16,67	16,67	1292	0,49	0,63	89,1	16,67	16,67	
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	6,4	0,3	93,6	20	20	20	20	46,7	0,43	0,02		20	20	
SAINT-BERNARD	BA	5,6	3,4	94,6	20	20	20	20	608,7	0,25	0,15	89,4	20	20	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	7,7	19,1	94,5	20	20	20	20	2344,9	0,27	0,64	89,6	20	20	
SAINT-CÔME	BA	13	7	84,6	16,67	16,67	16,67	16,67	561,9	1,41	0,79	6	0	16,67	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	6	40,6	93,4	16,67	16,67	16,67	16,67	6940,2	0,25	1,75	85,7	16,67	16,67	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	4,2	48,1	95	16,67	16,67	16,67	16,67	11475,4	0,28	3,27	77,3	16,67	16,67	
SAINT-GABRIEL	BA	5,4	11,5	89,3	20	20	20	20	2227,8	0,65	1,44	58	20	20	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	9,3	183,8	91,5	16,67	16,67	16,67	16,67	18704	0,34	6,3	87,6	16,67	16,67	
SAINT-HYACINTHE	BA	13,3	594,7	91,3	20	20	18,33	20	45366,8	0,7	31,8	78,2	18,57	20	
SAINT-JACQUES	BA	5,5	9,6	93,5	20	20	20	20	1679,8	0,42	0,7	82,6	20	20	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	8,4	20,8	93,2	20	20	20	20	2481,9	0,26	0,65	90,9	20	20	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	9,5	10,5	94,1	20	20	20	20	1062,9	0,4	0,42	88,1	20	20	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	22,3	14,6	94,6	25	25	25	25						N/A	N/A
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	17,2	933,5	86,6	25	25	22,92	25						N/A	N/A
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	5,2	17,4	95,3	16,67	16,67	16,67	16,67	3392,6	0,46	1,55	86,1	16,67	16,67	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	5,2	7,7	93	20	20	20	20	1485,3	0,53	0,78	73,8	20	20	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	5,8	140	92,8	20	20	20	20	24175,7	0,26	6,23	90	20	20	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
VAL-D'OR	BA	3,8	58,4	97,7	25	25	25	25						N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	18,9	316,8	86,1	16,67	16,67	16,67	16,67	16334,6	0,65	10,57	81,7	16,67	16,67	
VICTORIAVILLE	BA	1,6	58,4	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67	35002,8	0,28	9,68	92	15,48	16,67	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	11,1	201	94,1	20	20	20	20						N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	9	13,5	89,6	16,67	16,67	16,67	16,67	1502,5	0,63	0,94	63,6	16,67	16,67	

Évaluation pour l'année 2006 - 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
ASCOT-CORNER (BD)	BD	29	6,4	74,7	0	16,67	12,5	16,67	215,4	0,7	0,15	83,7	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	35,9	5,6	59,4	0	25	6,25	25					N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	17,9	19,9	69,4	25	25	18,75	25					N/A	N/A
HENRYVILLE	BD	16,9	17	74,2	20	20	20	20	1025,9	0,75	0,77	65,9	20	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	14,6	3,6	80	25	25	25	25					N/A	N/A
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	25,2	5,2	80,6	20	20	15	20	204,1	0,24	0,05	94,6	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	9	4,9	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67	554,9	0,92	0,51	58,5	16,67	16,67
PERCÉ	BD	6,1	9,1	91,5	25	25	18,75	25					N/A	N/A
SAINT-CLAUDE	BD	8,5	0,2	71,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	25,5	8,9	98,1	20	20	20	20	351,5	0,71	0,25	94,4	20	20
SAINT-HUGUES	BD	4,6	0,7	93,3	20	20	20	20	125,5	0,48	0,06	87,5	20	20
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	12,9	4,8	82,7	16,67	16,67	16,67	16,67	328,4	0,4	0,13	83,3	16,67	16,67
SAINT-JULES	BD	18,3	0,9	64	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	12,8	29,1	72,9	16,67	16,67	16,67	16,67	2349,2	0,79	1,86	71,6	16,67	16,67
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	22,2	1,3	80,6	16,67	16,67	16,67	16,67	58,6	0,68	0,04	89,2	16,67	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	11,8	5,7	64,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	16,7	2,6	89,3	25	25	25	25					N/A	N/A
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	16,8	0,8	71,4	20	20	20	20					N/A	N/A
BOISBRIAND	BF	22,7	460,8	79,7	0	16,67	16,67	16,67	19451,3	0,61	11,77	85,6	16,67	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	11,7	633,9	79,5	0	16,67	16,67	16,67	52451,5	0,42	21,85	67,2	8,33	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	10,7	434,5	93,3	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	7,6	79,3	89,8	20	20	18,33	20					N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	17,6	3677,7	90,8	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	16,3	3047,8	90,3	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	5,1	163,5	95	16,67	16,67	16,67	16,67	32488,4	0,53	17,22	74,5	16,67	16,67
SHERBROOKE	BF	12,1	865,7	92,7	16,67	16,67	16,67	16,67	71220,6	0,53	37,45	78,1	16,67	16,67
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GRANDE-VALLÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES MÉCHINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D

Évaluation pour l'année 2006 - 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-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-IRÉNÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
ACTON-VALE	EA	18,6	140,1	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A	7618,3	1,04	7,9	34,4	0	25	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	9,4	0,5	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	16,2	11,9	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	659,4	0,53	0,35	75,7	25	25	
ALBANEL	EA	11,7	10,3	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	901,2	0,69	0,62	67,7	25	25	
ALMA	EA	9	185,4	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	6,1	15,9	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	9,2	12,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
AMOS	EA	18	151,4	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	8101,9	0,79	6,44	68,3	25	25	
AMQUI	EA	5,9	19,8	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3000,9	0,59	1,77	86,6	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	13,4	18,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1408,1	0,67	0,94	85,9	0	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	15,4	3,8	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	237,3	0,84	0,2	78,9	25	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	13,3	146,9	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	15,1	57,8	85	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	11,3	48,7	88	N/A	N/A	N/A	N/A	4042,7	0,63	2,56	77,2	25	25	
BARRAUTE	EA	11,6	9,1	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A	704,3	0,45	0,32	71,2	25	25	
BEAULAC	EA	7,9	5,1	71,2	N/A	N/A	N/A	N/A	646,9	0,56	0,36	12,2	16,67	25	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	9	19,7	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	10,7	3,8	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	5,8	3,2	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	489,4	0,37	0,18	75,3	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	28,7	114,2	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BEDFORD	EA	12,8	62,3	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4874,1	0,4	1,97	85,6	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	14,8	12,1	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	819,7	0,82	0,67	64,7	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	9,3	5,9	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	19,8	224,1	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	11065	0,47	5,23	78,4	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	12,2	603	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	49126,2	0,6	29,47	76,9	25	25	
BONAVENTURE	EA	7,4	12,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	11,5	0,9	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	82,3	0,36	0,03	89,7	25	25	
BROMONT	EA	4,5	34,7	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	7769,3	0,68	5,25	75	25	25	
BROWNSBURG	EA	10,8	38,3	60,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3337,5	0,23	0,77	75,3	25	25	
CABANO	EA	6,2	17,7	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2846,8	0,56	1,58	56,2	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	10,8	0,8	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SAINT-IGNACE	EA	10,4	19,5	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SANTÉ	EA	7,7	12,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CARIGNAN	EA	16,2	42	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2725,3	0,79	2,16	73,2	0	25	
CARLETON	EA	2,8	8,1	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	12	7,7	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	631	0,71	0,45	78,4	25	25	
CHAMBLY	EA	13,8	324,5	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	26119,6	0,42	10,91	86,3	25	25	
CHAMBORD	EA	8,4	9,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2006 - 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
CHANDLER	EA	3,9	31,8	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	15	191,8	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	12410,7	0,9	11,22	81,4	25	25
CHESTERVILLE	EA	6,2	1,1	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	5,5	79,4	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CLERMONT	EA	8,8	18,1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1835,4	0,63	1,16	73,5	25	25
COATICOOK	EA	6,8	26,1	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4084,1	0,65	2,64	82,2	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	24,9	2,2	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	88,2	0,79	0,07	88,9	25	25
COMPTON	EA	10,3	10,3	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1016,3	0,55	0,56	77	25	25
CONTRECOEUR	EA	7,1	29,9	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	4194,5	0,29	1,22	85,9	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	21,8	34,6	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	9,8	7,4	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	845,5	1,34	1,13	32,3	0	25
COTEAU-DU-LAC	EA	15,9	101,2	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	6279,8	0,52	3,29	78,7	25	25
COURCELLES	EA	6,4	3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	465,6	0,73	0,34	58	25	25
DANVILLE	EA	5,4	14,1	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2220,7	0,67	1,48	65,4	25	25
DAVELUYVILLE	EA	7,8	16,6	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DÉGELIS	EA	6,4	16,6	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	6,6	7,9	56,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	9,7	6,4	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	15,9	5	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	15,2	231,6	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	16203,6	0,61	9,92	79,9	25	25
DISRAELI	EA	9,4	24,1	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2564,3	0,65	1,67	64,3	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	15,6	114,8	95	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	23,6	95,3	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	14,2	64	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	25,5	5,1	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	6,5	350,3	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	53117,3	0,37	19,8	87,9	25	25
DUNHAM	EA	9,3	4,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	563	0,71	0,4	82,3	25	25
DUPARQUET	EA	15,6	4,7	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	300,4	0,57	0,17	78,2	25	25
DUPUY	EA	14,2	6,3	67	N/A	N/A	N/A	N/A	400	0,7	0,28	67,4	25	25
EAST-ANGUS	EA	49	556,8	81,9	16,67	16,67	16,67	16,67	11533,4	0,72	8,34	49	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	5,4	19,6	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3289,9	0,52	1,72	56,8	25	25
EASTMAN	EA	17,3	3,5	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A	202,4	0,64	0,13	71,1	25	25
FERME-NEUVE	EA	11,8	20,4	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	21,3	19,4	68,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	21,2	30,1	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	9,1	2,2	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	8,8	25,9	31,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRAMPTON	EA	17,9	6,3	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	7,5	111,8	98	N/A	N/A	N/A	N/A	15449,6	0,35	5,34	78,7	25	25
GIRARDVILLE	EA	11,4	7,1	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIÈRE	EA	8,6	20,1	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	5,4	1,8		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	10,4	2,7	84	N/A	N/A	N/A	N/A	249,5	0,28	0,07	88,1	25	25
HÉBERTVILLE	EA	10,6	13,6	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HÉBERTVILLE-STATION	EA	6,9	7,7	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	4,5	3,7	75	N/A	N/A	N/A	N/A	724,3	0,61	0,44	66,2	25	25
HÉROUXVILLE	EA	6,9	6,5	91	N/A	N/A	N/A	N/A	799,9	0,43	0,34	71,4	25	25

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
HONFLEUR	EA	19,2	2,2	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOPE	EA	49,9	6	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	8,3	39,1	82	N/A	N/A	N/A	N/A	4515,7	0,13	0,59	85,4	25	25	
JOLIETTE	EA	9,7	360,5	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	36788,1	0,53	19,34	60	25	25	
KAMOURASKA	EA	40,1	5	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	5,1	4,9	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	941,4	0,53	0,5	82,2	25	25	
LA DORÉ	EA	30,9	49,2	40,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA DURANTAYE	EA	10,1	7,8	73,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	14,4	16,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1089,3	0,66	0,72	68,1	25	25	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	10,1	1,2	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	5,6	29,7	97	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	12,7	8,9	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	696,5	0,85	0,59	56,3	0	25	
LA SARRE	EA	20,1	95,1	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4691,7	0,81	3,81	74,1	25	25	
LA TUQUE	EA	7,9	62,7	93	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LABELLE	EA	12,8	8	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	15	22,7	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1729,1	0,64	1,1	49,1	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	11	9,7	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	12,7	50,7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4323,4	0,3	1,31	82,4	25	25	
LAC-DELAGE	EA	16	7,8	57,4	N/A	N/A	N/A	N/A	486,1	0,6	0,29	66,7	25	25	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	26,5	14	48	N/A	N/A	N/A	N/A	527,8	0,7	0,37	53,8	25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	10,3	21	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2014,5	0,36	0,73	85,9	25	25	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	10,3	2	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	177,7	0,45	0,08	90,8	25	25	
LACHUTE	EA	12,8	175,9	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	13659,9	0,75	10,23	64,1	0	25	
LACOLLE	EA	13,7	49,1	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3385,6	0,3	1,01	77,5	25	25	
LAMBTON	EA	17,3	7,2	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	415,1	0,6	0,25	80	25	25	
LAROUCHE	EA	6,9	3,6	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	8	20,2	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	11,4	90,1	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	6943,2	0,69	4,77	65,8	25	25	
LAURIER-STATION	EA	9,9	22,9	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2039,1	0,61	1,25	82,9	25	25	
LAVALTRIE	EA	16,6	103	89	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'AVENIR	EA	74,5	5,5	33,7	N/A	N/A	N/A	N/A	65,3	2,6	0,17	59,5	0	25	
LAVERLOCHÈRE	EA	14	10,7	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	718,3	0,52	0,37	87,7	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	5,8	3,7	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A	667	0,48	0,32	22	25	25	
LE BIC	EA	3,5	5,8	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	4	8,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	13,6	35,9	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2531,1	0,88	2,24	70,4	25	25	
LES CÈDRES	EA	3,2	6,7	97	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	10,8	2,6	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	7,8	10,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	27	8,2	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	8,2	0,3	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	54,9	0,91	0,05	84,8	25	25	
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	31,3	4,9	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	19,1	6,5	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LÉVIS	EA	12,4	588,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	12,5	19,4	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	20,5	8,5	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	13,7	46,1	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3200,8	0,72	2,32	77,6	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	15,2	85,6	92	N/A	N/A	N/A	N/A	4997,5	0,81	4,03	82,1	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	16,2	134,8	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	16,2	37,3	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	19,9	4,5	83	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	19,4	3,6	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LORRAINVILLE	EA	18,3	15,6	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	852,1	1,16	0,99	55	10,42	25
LOTBINIÈRE	EA	19,9	2,2	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	19,3	119,3	53,8	N/A	N/A	N/A	N/A	5774,3	0,59	3,4	63	25	25
LYSTER	EA	18,9	11,1	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	543,1	0,81	0,44	82,5	25	25
MACAMIC	EA	19,3	23,5	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1219,1	0,36	0,44	71,8	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	11	18,7	93	N/A	N/A	N/A	N/A	1704,4	0,56	0,95	80,5	25	25
MALARTIC	EA	14,4	38,5	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2680,5	1,06	2,83	38,7	8,33	25
MANIWAKI	EA	12,1	54,4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	15	10,4	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	8,2	8,4	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1011,9	0,62	0,63	79,1	25	25
MARSOUI	EA	14,4	6,9	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	10,7	209,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	19254,7	0,92	17,69	73	25	25
MASKINONGÉ	EA	14,3	8,7	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	581,6	0,77	0,45	69,8	25	25
MASSUEVILLE	EA	25	12	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A	445,2	0,9	0,4	75	25	25
MATANE	EA	6,7	96,3	84	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	14,2	5,2	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	9,4	3,2	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MELOCHEVILLE	EA	11,3	28,3	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	6,5	50,2	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	7357,9	0,61	4,51	77	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	12,6	3,6	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	303,5	0,43	0,13	75,5	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	9,4	11,7	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	25,5	1,4	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	10,9	10,5	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	821,5	0,74	0,61	57	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	17,1	20,8	88	N/A	N/A	N/A	N/A	1220,5	1,34	1,63	75,2	0	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	15,4	110,8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	7006,2	0,58	4,06	79,7	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	13,4	2,9	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A	214	0,51	0,11	74,4	25	25
MONT-CARMEL	EA	10,2	3,2	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	301,4	0,7	0,21	74,1	25	25
MONT-LAURIER	EA	16,5	128,8	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	7578,8	0,7	5,29	77,7	25	25
MONTMAGNY	EA	7,9	85,4	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	13,7	72,5	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	19,2	49,7	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2494,8	0,65	1,61	82,7	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	13,3	16,3	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1262,5	0,59	0,75	82,9	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	12,7	31,4	84	N/A	N/A	N/A	N/A	2383	0,76	1,81	75,6	25	25
NEW RICHMOND	EA	4,5	14,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	12,2	103,1	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	8,2	23,9	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	11,3	11,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1035,9	0,58	0,6	71,2	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	15,5	3,1		N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	10,4	57,7	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	10,7	1,5	97,3	N/A	N/A	N/A	N/A	140,5	0,71	0,1	92,8	25	25
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	4,5	6	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1214,7	0,63	0,76	72,2	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	6	7,8	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2006 - 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	
NOUVELLE	EA	10,2	1,9	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
OKA	EA	10,1	33,1	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ORFORD	EA	12,4	10	87,6	16,67	16,67	8,33	16,67	805,7	0,67	0,54	74	11,11	16,67	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	4,1	7,7	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1746,9	0,68	1,18	64	25	25	
PADOUE	EA	13,4	0,6	88	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	20,9	10,5	70,6	N/A	N/A	N/A	N/A	502,5	0,76	0,38	68,6	25	25	
PAPINEAUVILLE	EA	8,1	14,6	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	6,2	27,2	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PÉRIBONKA	EA	19,7	4,2	62,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PIERREVILLE	EA	29,8	27,5	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	817,1	0,37	0,3	87,2	25	25	
PLAISANCE	EA	9	5,4	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	570,3	0,47	0,27	70,7	25	25	
PLESSISVILLE	EA	11,1	100,4	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	8372	0,73	6,15	83,5	25	25	
POHÉNÉGAMOOK	EA	7,8	15,8	85	N/A	N/A	N/A	N/A	1878,2	1,32	2,48	31,9	0	25	
PONTIAC (QUYON)	EA	7	3,9	89	N/A	N/A	N/A	N/A	545,8	0,7	0,38	61,2	25	25	
PONT-ROUGE	EA	11,4	25,8	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	10,2	67,1	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	3,4	1,7	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PORTNEUF	EA	15,6	32,1	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1737,6	0,75	1,3	84,8	25	25	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	9	0,9	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	100	0,8	0,08	81,4	25	25	
PRÉVOST	EA	14,2	35	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2553,4	0,77	1,97	58,8	25	25	
PRINCEVILLE	EA	14	92,1	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	6218,1	0,86	5,36	83	25	25	
RACINE	EA	9,4	1,9	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	188,7	0,85	0,16	68	25	25	
RAWDON	EA	18,3	51,4	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2716,5	1,06	2,87	46,7	0	25	
RICHMOND	EA	5,6	17,7	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3078,4	0,65	1,99	75,2	25	25	
RIGAUD	EA	31,4	85,1	43,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2912,9	0,76	2,2	46,5	25	25	
RIMOUSKI	EA	5,4	174,8	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	9,4	16	46,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1216,7	0,32	0,39	70,5	25	25	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	11,9	1,6	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	5,5	5	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	756,8	0,4	0,3	71,7	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	16,8	260	84	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	7,7	13	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROBERVAL	EA	20,9	182,3	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	10,1	158,5	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	15617,6	0,43	6,79	84,5	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	11,8	2,8	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	23,5	26,7	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1136,6	0,93	1,06	80,1	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	30	10,4	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	20,8	30,9	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1484,1	0,9	1,33	77,5	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	4,9	7,6	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1486,6	0,85	1,27	53,1	0	25	
ROXTON-POND	EA	10,4	5,4	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A	515,4	0,41	0,21	84,1	25	25	
SACRÉ-COEUR	EA	17,3	19,3	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	14,2	5,1	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	10,1	2,8	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	246,8	0,45	0,11	85,3	25	25	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	8,2	10,2	72,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	7,6	5,1	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ADELPHE	EA	29,3	7,6	43,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	7,2	3,9	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67	538,6	0,26	0,14	86	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	9,7	10	64,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1025,9	0,38	0,39	46,6	8,33	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINT-ADRIEN	EA	16,9	2,1	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	5,8	15,4	93	N/A	N/A	N/A	N/A	2145,4	0,58	1,25	80,2	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	9	5,2	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	18,1	5	40,3	N/A	N/A	N/A	N/A	234,3	1,24	0,29	56,7	0	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	9,2	4,9	97	N/A	N/A	N/A	N/A	508	0,61	0,31	92,3	25	25	
SAINT-ALEXIS	EA	10,5	1,6	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	13,7	13,2	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	956,6	1,08	1,03	80,5	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	14,6	48	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	25,5	7,3	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	279,9	0,89	0,25	74,7	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	5	4,9	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	612,4	1,53	0,94	49,5	0	25	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	9,3	15,9	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	3,1	1,5	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	465	0,62	0,29	69,5	25	25	
SAINT-ANSELME	EA	5,2	15,1	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2484,7	0,3	0,75	88,9	25	25	
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	13,3	3,3	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	11,4	2,9	69,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-APOLLINAIRE	EA	12	17,4	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1369	0,74	1,01	73	25	25	
SAINT-ARMAND	EA	7,7	1	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	130,6	0,61	0,08	84	16,67	25	
SAINT-AUBERT	EA	11,9	3,2	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	198,5	0,65	0,13	84,5	25	25	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	7,7	4,9	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BASILE	EA	7,2	10,7	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1321,8	0,54	0,72	68,3	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	7,5	6,7	61	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	16,2	2,7	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BRUNO	EA	15,2	17	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	12,4	420,2	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	32962,6	0,63	20,73	76,3	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	12,1	11	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	914,8	0,87	0,8	41,2	0	25	
SAINT-CÉSAIRE	EA	56,9	250,7	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4637,9	0,56	2,6	91,7	25	25	
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	12,8	0,3	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	6,7	5,8	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	777,3	0,63	0,49	76,9	25	25	
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	13,1	14	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1031,9	0,6	0,62	83,9	25	25	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	9,1	9,4	58,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	10	6,5	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	652,5	0,69	0,45	75,1	25	25	
SAINT-DAMASE	EA	25,7	96,2	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3764,2	0,5	1,9	90,3	0	25	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	6,7	1,1	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	22,1	56	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2523,4	1,3	3,29	47,7	0	25	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	8	7,4	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	35,2	1	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	30,4	0,66	0,02	89,5	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	10,2	2,7	73,3	N/A	N/A	N/A	N/A	241,7	0,17	0,04	88,2	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	10,6	2,3	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	241,8	0,17	0,04	92,7	25	25	
SAINT-DOMINIQUE	EA	9,7	7,3	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	766,2	0,38	0,29	84,5	25	25	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	11,1	0,9	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	8,5	0,9	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	6,3	2,5	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	11	4,7	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	5,9	3,2	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	5,9	3,6	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	15,8	103,3	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	6404	0,75	4,82	70,7	25	25	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	22,4	5,7	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2006 - 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	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINTE-AURÉLIE	EA	10,4	11,8	90	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	18,4	2,3	71,3	N/A	N/A	N/A	N/A	129,2	0,77	0,1	70,6	25	25	
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	15,3	5,4	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	364,3	0,3	0,11	88,8	25	25	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	13,9	8,7	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	9,6	20,6	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	23,7	0,8	61,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	7,9	0,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-CLAIRE	EA	31,6	59,7	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1677,3	1,68	2,81	82,2	25	25	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	23,1	3,7	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A	159,9	0,81	0,13	80	25	25	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	10,2	2,7	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A	261,8	0,5	0,13	61,8	25	25	
SAINTE-ÉLISABETH	EA	27,1	7,6	66,8	N/A	N/A	N/A	N/A	302	0,73	0,22	86	25	25	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	14,9	19,7	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	6,6	57,2	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	5,5	3,1	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	20,6	3,7	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A	182,5	0,71	0,13	85,2	25	25	
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	8,9	10	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	969,3	0,42	0,41	70,9	25	25	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	10,7	4,5	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-JULIE	EA	27,3	484,2	67,7	N/A	N/A	N/A	N/A	17520	1,67	29,19	55,8	0	25	
SAINTE-JULIENNE	EA	5,6	4,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	783	0,51	0,4	77	25	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	11,1	16,5	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1372,4	0,42	0,58	73,6	25	25	
SAINTE-LOUISE	EA	29,6	2,3	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-LUCE	EA	6,1	1,6	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	9,3	8,5	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	9,9	11,6	19,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1260	0,6	0,75	0	0	25	
SAINT-ELZÉAR	EA	18,2	13,1	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A	596,6	0,65	0,39	79,6	25	25	
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	7,5	12	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1573	0,92	1,45	72,9	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	5,9	3,6	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	637,8	0,33	0,21	84	25	25	
SAINTE-MARIE	EA	17,3	144,1	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	7882,5	0,74	5,87	78,6	25	25	
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	14,3	1,2	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-MARTINE	EA	10,9	16,7	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1438,7	0,93	1,34	68,6	0	25	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	16,9	5,1	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	253,4	0,32	0,08	93,3	25	25	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	11,4	9,3	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	8,8	10,9	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1153,1	0,86	0,99	74,8	25	25	
SAINTE-RITA	EA	22,7	0,9	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-SOPHIE	EA	36,6	36	67,6	N/A	N/A	N/A	N/A	957,7	0,38	0,36	84,1	25	25	
SAINT-ESPRIT	EA	21,1	31,7	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1510,2	0,5	0,75	91,2	25	25	
SAINTE-THÈCLE	EA	7,9	10,2	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	12,2	4,6	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	42,7	20,8	69	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	30,1	1,5	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINTE-URSULE	EA	14,8	4,4	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	289,8	0,83	0,24	76,5	25	25	
SAINT-FABIEN	EA	17,8	23	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	17,6	3,2	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	162	1,11	0,18	77,2	0	25	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	10	8,6	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	838,2	0,86	0,72	70,9	25	25	
SAINT-FÉLICIE	EA	12,4	85,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	9,4	1	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	4,6	2,1	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	406,1	0,39	0,16	78,9	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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-FELIX-DE-VALOIS	EA	15,1	22,6	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1503	0,86	1,3	50,4	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	10,1	4,9	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A	447,3	0,38	0,17	81,1	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	8,4	10,2	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	8,6	4	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	5,7	4,7	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	703,1	0,46	0,32	78,1	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	9,6	4,2	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	418	0,81	0,34	77,8	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	11	5,2	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	16,9	3,8	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	184,4	0,6	0,11	87,5	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	8,6	8,3	70	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	18,3	22,8	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1301,2	0,55	0,71	75,1	25	25
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	18,3	1	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	54,6	3,85	0,21	68,7	4,17	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	17	33,6	96,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1879,4	1,26	2,37	86,6	0	25
SAINT-GERVAIS	EA	15,7	8	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	444,3	0,97	0,43	74,7	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	18,3	16,3	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	948,6	0,85	0,81	94	25	25
SAINT-HENRI	EA	16	42,1	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2526,8	0,68	1,71	83,4	25	25
SAINT-HILARION	EA	7,1	3,7	73,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	9,5	16,9	69,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1773,1	0,77	1,37	55,2	25	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	13,1	7,9	16,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	13,7	10,6	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	731,5	0,36	0,26	80,6	25	25
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	4,9	1	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	7,5	3,7	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	377,6	0,42	0,16	77,1	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	9,3	11,5	68,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ISIDORE	EA	19	6,1	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	293,5	0,89	0,26	76,4	25	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	15,8	1,4	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	7	1,4	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	177,2	1,19	0,21	63,8	0	25
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	15,8	17,1	52	N/A	N/A	N/A	N/A	1158,3	0,47	0,55	67,1	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	4,4	13,1	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	4,9	1,7	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	341,6	0,64	0,22	77,1	25	25
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	8,1	450,2	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	57340,6	0,37	21,12	87,1	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	22,5	100,1	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3992,7	0,62	2,49	75,3	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	6	6,5	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1084,4	0,71	0,77	51	25	25
SAINT-JUDE	EA	15,6	2,7	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	149,5	1	0,15	80	25	25
SAINT-JUSTIN	EA	17	3,1	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	171,1	0,35	0,06	92	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	27,8	15,4	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	547,2	0,6	0,33	89,2	25	25
SAINT-LAZARE	EA	5	20,9	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4080,4	0,92	3,75	31,1	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	19	5,5	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	277,5	0,47	0,13	88,3	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	4,6	6,5	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1257,3	0,58	0,73	77,4	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	7,2	2,1	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	262,9	0,46	0,12	80,6	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	15	6,3	96	N/A	N/A	N/A	N/A	421,2	1,21	0,51	83,2	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	16,7	61,5	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3533,7	1	3,53	56,4	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	12,6	2	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	9	10,9	72,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1210	0,4	0,49	59,2	25	25
SAINT-LUDGER	EA	12,2	8,4	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	628,1	0,46	0,29	82,8	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	7,5	4,3	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	437,9	0,57	0,25	56,1	25	25
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	11,2	11,1	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARCEL	EA	10,7	0,6	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2006 - 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-MARTIN	EA	14,5	11,6	55,2	N/A	N/A	N/A	N/A	801,3	0,54	0,43	80,3	25	25
SAINT-MAURICE	EA	11,5	6,4	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	29	1	70,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	16,1	14,6	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MOÏSE	EA	6,6	1,2	76	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	9,8	15,9	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	28,7	4	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	10,4	3,3	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	217,2	1,61	0,35	50	0	25
SAINT-NAZAIRE	EA	10,9	8,8	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	19	1,1	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	55	0,91	0,05	85,7	25	25
SAINT-NÉRÉE	EA	14,4	2,8	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	154,6	0,65	0,1	84,1	25	25
SAINT-NOËL	EA	8,9	1,7	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NORBERT	EA	8,8	0,3	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	31,3	1,92	0,06	40	0	25
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	10,2	0,8	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	12,6	4,6	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	366,4	1,17	0,43	61,3	0	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	5,7	8,1	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1256,6	0,94	1,18	69,8	25	25
SAINT-PACÔME	EA	12,4	4,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	22,1	60,2	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2573,1	0,56	1,43	81,9	25	25
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	29	5,4	63	N/A	N/A	N/A	N/A	175,8	0,8	0,14	82,1	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	8,1	2,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	339	0,29	0,1	88,1	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	4,8	1,5	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	318,4	0,35	0,11	83,1	25	25
SAINT-PAULIN	EA	10,6	5,6	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	474	0,89	0,42	73,2	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	17	30,1	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1730,8	0,87	1,51	73,4	0	25
SAINT-PIE	EA	10,7	19,3	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1737,7	0,39	0,67	88	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	10,6	1,3	62,9	N/A	N/A	N/A	N/A	122,8	0,41	0,05	82,8	25	25
SAINT-POLYCARPE	EA	18	7,2	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	387,5	0,72	0,28	78	25	25
SAINT-PRIME	EA	28,6	33,6	59,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	8,3	13,6	94	N/A	N/A	N/A	N/A	1556	0,47	0,73	82,4	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	11,6	10,6	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	806,4	0,63	0,51	76,1	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	10,9	32,4	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2821,1	0,99	2,79	72,5	25	25
SAINT-RÉMI	EA	8,2	29,6	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3616,2	0,81	2,94	73,9	25	25
SAINT-ROBERT	EA	11,5	1,3	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	106,9	0,37	0,04	93,5	25	25
SAINTS-ANGES	EA	7,9	2,4	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	221,2	0,68	0,15	77,3	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	13,1	124,7	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	9594	0,68	6,56	58,5	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	7,1	3,1	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	439,5	0,46	0,2	57,4	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	77,4	40,6	65,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON	EA	8,9	12,1	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	28	24,4	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A	784,6	0,61	0,48	72,4	25	25
SAINT-SIMON	EA	25,9	11,5	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A	414,1	1,04	0,43	83,4	25	25
SAINT-SULPICE	EA	24,9	29,3	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVÈRE	EA	13,1	1,1	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	11,4	2,1	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	14,4	2,4	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	159,4	0,82	0,13	86,7	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	18,4	2,5	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	6,1	5,9	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	4,5	14,2	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	8,3	6,6	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	646,6	0,6	0,39	85,9	25	25

Évaluation pour l'année 2006 - 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	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINT-URBAIN	EA	7,6	5,2	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	18,2	1,2	93	N/A	N/A	N/A	N/A	61,9	1,13	0,07	85,7	25	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	7,8	5,1	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A	612,8	0,93	0,57	74	25	25	
SAINT-VALLIER	EA	24,3	3,8	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAINT-VICTOR	EA	10	17,7	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1772,7	0,3	0,53	84,5	25	25	
SAINT-ZÉNON	EA	11,1	1	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A	70,5	0,85	0,06	68,4	25	25	
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	7,1	27,3	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SAYABEC	EA	8,4	19,4	69,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2304,2	0,55	1,27	46,2	25	25	
SCOTSTOWN	EA	6,3	3,9	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	649	0,63	0,41	51,8	25	25	
SCOTT	EA	21,3	7,1	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	330,4	0,7	0,23	86,5	25	25	
SENNETERRE	EA	16,4	44,2	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2698	0,86	2,33	53,6	25	25	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	21,8	1,7	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	17,7	3,2	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	24,1	459,1	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SHAWINIGAN	EA	6,7	130,4	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	9,2	117,4	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	14,3	3,7	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SHAWINIGAN-SUD	EA	11,7	93,3	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	8,7	20,4	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2333,1	0,67	1,57	74,2	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	10,9	18,1	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1721,2	0,69	1,19	79,5	25	25	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	23,8	49,2	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2064,7	1,62	3,35	58,5	0	25	
SOREL-TRACY	EA	6,1	174,6	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	27240,5	0,43	11,81	76,6	25	25	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	8,8	2,9	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	330,4	0,54	0,18	81,6	25	25	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	7,5	0,6	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	79,6	0,63	0,05	78,3	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	1,8	0,1	97,4	N/A	N/A	N/A	N/A	56,8	0,35	0,02	93,8	25	25	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	9,2	9	87	N/A	N/A	N/A	N/A	978	0,5	0,49	77,3	25	25	
STONEHAM	EA	15,6	8,7	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	559,4	0,38	0,21	88,9	25	25	
STRATFORD	EA	9,8	3,3	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	338,1	0,44	0,15	72,2	25	25	
SUTTON	EA	9,8	12,6	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1291,7	0,72	0,93	83,5	25	25	
TERREBONNE	EA	9,9	379,9	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	36223,7	0,35	12,65	85,4	25	25	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	22,2	89,4	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3989	0,56	2,23	90,5	25	25	
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	6,5	1,6	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
TINGWICK	EA	9	3,3	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	339,8	0,71	0,24	83,1	25	25	
TOURVILLE	EA	41,6	6,9	53,4	N/A	N/A	N/A	N/A	144,9	0,62	0,09	81,6	25	25	
TRING-JONCTION	EA	8,1	13,1	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1462,5	0,51	0,74	58	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	5,2	20,2	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	26,6	52,6	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	12,4	45,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	12,3	829,3	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
UPTON	EA	41,8	46,2	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1206,4	0,94	1,14	78,5	0	25	
VALCOURT	EA	13,7	60,8	70	N/A	N/A	N/A	N/A	5090,6	1,03	5,26	53,3	0	25	
VAL-DAVID	EA	15,8	26,7	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
VARENNES	EA	11,7	140,4	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	11666,9	0,82	9,55	73,3	0	25	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	14,4	19,5	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1412,9	0,33	0,47	81,2	25	25	
VERCHÈRES	EA	9,4	33,5	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3275,3	0,45	1,46	97,7	25	25	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	9,8	22,8	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
WARDEN	EA	6,4	0,4	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A	62,1	0,48	0,03	70	25	25	

Évaluation pour l'année 2006 - 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
WARWICK	EA	15,5	56,6	89	N/A	N/A	N/A	N/A	3737	1,31	4,9	68,2	0	25
WATERLOO	EA	18,4	117,7	71,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6380,8	0,51	3,28	77,5	25	25
WATERVILLE	EA	7,1	10	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1464,3	0,83	1,22	65,5	0	25
WEEDON	EA	12,4	14	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1108,3	0,62	0,69	76,5	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	21,8	8,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	399,3	0,65	0,26	83	25	25
WICKHAM	EA	10,2	2,9	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A	317,5	0,79	0,25	81,8	25	25
WINDSOR	EA	4,6	20,8	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	4515,8	0,38	1,71	79,7	25	25
WOTTON	EA	14	4,9	88	N/A	N/A	N/A	N/A	328,3	0,85	0,28	77,4	25	25
YAMACHICHE	EA	19,1	11,2	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	567,1	1,2	0,68	73	0	25
BURY	ENA	10,9	2	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	184	0,54	0,1	90,2	33,33	33,33
FRONTENAC	ENA	28,7	5,4	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	28,9	1,3	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	3,3	0,5	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	150	0,2	0,03	96,7	33,33	33,33
LAC-DROLET	ENA	18,5	7,4	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	11,6	2,6	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A	225	0,44	0,1	87,7	33,33	33,33
NANTES	ENA	5,2	2,2	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	421,8	0,21	0,09	83,9	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
POTTON	ENA	24	4,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	200,1	0,4	0,08	87,9	33,33	33,33
SAINT-ARSÈNE	ENA	19,4	9,3	65,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	1,4	0,5	98,9	N/A	N/A	N/A	N/A	358,6	0,98	0,35	73,7	33,33	33,33
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	24,3	8,1	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	10,3	1,4	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	136	1,47	0,2	79,6	0	33,33
SAINTE-EULALIE	ENA	17,1	8	64,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	58,4	7,4	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE	ENA	11	3,8	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	12,5	14,1	52,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	17	2,6	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	22,5	4,4	62,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	15,6	1,8	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	115,2	0,26	0,03	94,8	33,33	33,33
SAINT-THARCISIUS	ENA	21,6	2,5	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	8,5	3,4	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	399,4	0,68	0,27	52,6	13,89	33,33
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	14,4	2,8	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
STORNOWAY	ENA	17,2	1,2	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	69,6	0,29	0,02	94,6	33,33	33,33
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF				N/A	N/A	N/A	N/A					0	33,33
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	14,6	3,1	71,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUMONT	ERR	22	8,9	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHAMPLAIN	ERR	21,7	4,5	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARENTE	ERR	15,8	3,5	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDES-PILES	ERR	58,2	7,1	52	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	5,7	15,3	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	4,3	0,8	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	186,7	0,75	0,14	78,8	33,33	33,33
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	36,4	0,8	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	9,4	4,3	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	8,4	43,4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	46,9	15,7	67,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2006 - 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	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	28,5	0,9	71	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	8,5	18,8	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	16,1	29,9	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	12,2	3,4	60,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	7	8,1	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	13,2	10,4	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	9,5	5,8	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	19,6	2,4	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	11	88,4	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	19,5	2,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	26,1	9,2	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	353	0,85	0,3	51,6	13,89	33,33	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	33,8	2,1	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	29,2	3,3	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	21,7	2	58,3	N/A	N/A	N/A	N/A	92,3	1,52	0,14	44	13,89	33,33	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	12,3	7,5	74	N/A	N/A	N/A	N/A	610,8	0,9	0,55	48,6	33,33	33,33	
SAINT-STANISLAS	ERR	29,2	6,3	61,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	23,5	7,3	62,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ULRIC	ERR	13,3	6,4	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	42,3	1,7	58,5	N/A	N/A	N/A	N/A	40,2	1,99	0,08	50	11,11	33,33	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	15,7	0,9	90,1	16,67	16,67	16,67	16,67	55,7	0,9	0,05	84,8	16,67	16,67	
DUDSWELL	BIOT	19,6	1,5	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	78,1	1,54	0,12	78,2	0	16,67	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	14,7	3,2	70,1	20	20	20	20						N/A	N/A
L'ASCENSION	FIE				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	11,3	0,6	89,1	20	20	20	20						N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	2,7	0,5	97,5	20	20	20	20						N/A	N/A
BRÉBEUF	FIR	13,6	0,7	90,3	20	20	20	20						N/A	N/A
CHERTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LAC-ÉDOUARD	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	3,5	0,2	94,9	16,67	16,67	16,67	16,67	56	0,89	0,05	86,8	16,67	16,67	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	5,8	0,3	93	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	27,2	3,4	73,6	0	20	0	20						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	7,6	0,2	85,7	20	20	20	20						N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	12,7	0,1	0	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	19,2	1,3	75	25	25	0	25						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	21,4	0,8	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
VAL-MORIN	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	5,5	0,3	88,5	20	20	20	20						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	0	0	100	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-MÉLANIE	ORP	11	1,8	91,8	20	20	20	20						N/A	N/A
CHELSEA (MILL)	ROS	10,2	0,6	85	20	20	20	20						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2006 - 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
LEMIEUX	ROS	6,4	0,1	95,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	4,4	0,5	99,3	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	2,8	0,5	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67	188,9	0,42	0,08	88,7	16,67	16,67
STOKE	ROS	24,6	1	88	16,67	16,67	16,67	16,67	40,7	3,44	0,14	51,7	16,67	16,67
SUTTON (JUNCTION)	ROS	2	0,1	96,4	16,67	16,67	16,67	16,67	50,5	0,4	0,02	90	16,67	16,67
BEAUPRÉ	PC	39,2	359,8	71,4	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	24,3	145	76,2	33,33	33,33	30,56	33,33					N/A	N/A
GASPÉ	PC	16,7	120,5	74,6	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LA MALBAIE	PC	20,3	164,1	78,9	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	10,8	562,3	78	20	20	20	20	52043,1	0,27	14,05	77,8	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	16,3	5 057,60	88,3	20	20	19,4	20	311084	0,41	126,75	78,4	39,23	40
LONGUEUIL	PC	19,9	6 066,60	81,6	25	25	25	25	304843,7	0,5	153,43	77	50	50
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	18,2	50758,9	82,4	25	25	25	25	2786767,6	0,46	1289,88	68,9	50	50
REPENTIGNY	PC	15,9	489	88,8	25	25	25	25	30141,1	0,47	14,25	83,1	50	50
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	22,1	617,6	81,7	0	20	16,67	20	28002	0,44	12,25	76,6	40	40
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	13,9	965,1	91,6	20	20	20	20	69677	0,35	24,42	85,9	40	40
SCHEFFERVILLE	PC	21,4	65,8	68,8	0	25	0	25	3070	0,44	1,34	39,4	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	15,6	473,5	85,4	20	20	20	20	30438,6	0,47	14,3	83,2	40	40

Évaluation pour l'année 2006 - 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.
ARMAGH	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	20	20	38	40	40	40	1	98%
ASBESTOS	BA	1	4	16,67	16,67	100%	19,48	20	39	40	40	40	1	98%
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	21	647	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUCEVILLE	BA	6	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	39,5	40	40	40	1	100%
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,12	20	38,24	40	40	40	1	97%
CACOUNA	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,1	20	38,82	40	40	40	1	98%
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	95%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,89	20	37,78	40	36,67	40	1	93%
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	78%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	75%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	158	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MAGOG	BA	123	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	99%	19,29	20	38,57	40	40	40	1	98%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	3060	N/A	16,67	16,67	82%	19,86	20	39,72	40	40	40	1	100%
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	BA	2640	N/A	11,11	16,67	93%	19,69	20	39	40	36,67	40	1	95%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	16,77	20	34,44	40	36,67	40	1	88%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	970	N/A	20	20	100%	19,29	20	38,75	40	40	40	1	98%
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	7800	N/A	20	20	100%	17,68	20	31,29	40	23,33	40	0,89	64%
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	2965	N/A	0	20	80%	18,89	20	34,58	40	36,67	40	1	90%
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	15	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	15	20	40	40	36,67	40	1	92%
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	38,57	40	20	40	1	79%
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,38	20	39,17	40	40	40	1	99%
SAINT-CÔME	BA	23595	N/A	0	16,67	67%	20	20	37,19	40	40	40	1	97%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	13032	N/A	12,5	16,67	92%	19,24	20	38,28	40	36,67	40	1	94%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	887	1185	11,11	16,67	94%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,58	20	39,58	40	40	40	1	99%
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	36	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	97%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	15,51	20	40	40	23,33	40	1	79%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	36,9	40	40	40	1	97%
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	40	40	40	40	1	100%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	19,89	20	39,56	40	40	40	0,9	89%
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	8	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,17	20	38,33	40	40	40	1	98%
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	40	36,67	40	0,96	88%
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,19	20	36,02	40	36,67	40	0,87	79%
VAUDREUIL-DORION	BA	20537	26191	2,78	16,67	78%	19,13	20	33,61	40	40	40	1	93%
VICTORIAVILLE	BA	3616	N/A	16,67	16,67	99%	19,96	20	39,87	40	36,67	40	1	96%
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	6	18	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	26	N/A	16,67	16,67	100%	19,79	20	39,67	40	40	40	1	99%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp. exig.	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi	
		Moy. géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais			Fact. corr.
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max		
ASCOT-CORNER (BD)	BD	9445	N/A	0	16,67	63%	18,57	20	35,88	40	40	40	1	94%
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	13%	19,86	20	39,72	40	36,67	40	0,86	83%
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	94%	20	20	40	40	40	40	0,82	82%
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,58	40	40	40	1	99%
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,75	20	37,78	40	33,33	40	0,85	77%
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	65%	20	20	40	40	40	40	1	100%
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	3388	N/A	0	16,67	83%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	88%	19,86	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-CLAUDE	BD	470	N/A	0	20	80%	19,86	20	39,79	40	40	40	1	100%
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	16,7	20	34,43	40	26,67	40	1	78%
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	148	N/A	16,67	16,67	100%	15,12	20	32,86	40	36,67	40	1	85%
SAINT-JULES	BD	106004	N/A	0	20	64%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	74	92	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	16362	N/A	0	16,67	83%	19,9	20	39,83	40	20	40	1	80%
SAINT-PLACIDE	BD	230867	N/A	0	20	80%	19,58	20	39,17	40	13,33	40	0,96	69%
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,44	40	40	40	1	99%
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	BD	550	N/A	0	20	80%	15,56	20	28,54	40	40	40	1	84%
BOISBRIAND	BF	1497	2591	6,94	16,67	50%	19,69	20	38,89	40	40	40	1	99%
CHÂTEAUGUAY	BF	182	269	16,67	16,67	58%	19,6	20	35,9	40	36,67	40	1	92%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	89	421	18,33	20	98%	19,74	20	38,3	40	33,33	40	1	91%
L'ÎLE-PERROT	BF	377	N/A	13,33	20	63%	15,83	20	26,39	40	26,67	40	1	69%
QUÉBEC (EST)	BF	3675	N/A	20	20	100%	19,83	20	39,64	40	40	40	1	99%
QUÉBEC (OUEST)	BF	1567	N/A	20	20	100%	19,81	20	39,51	40	40	40	1	99%
SAINT-EUSTACHE	BF	224	56	15,28	16,67	75%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SHERBROOKE	BF	151	N/A	16,67	16,67	99%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	0,95	95%
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
GRANDE-VALLÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	0,9	68%
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	0,95	64%
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	0,8	46%
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 ESCUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%

Évaluation pour l'année 2006 - 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-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
SAINTE-CROIX	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	1	83%
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	1	50%
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	1	67%
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	1	58%
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	1	92%
ACTON-VALE	EA	344	N/A	25	25	75%	19,29	20	39,33	40	30	40	1	89%
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	EA	123	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	349	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALBANEL	EA	122	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
ALMA	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	118	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	577	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
AMOS	EA	104	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	1	97%
AMQUI	EA	69	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
ANGE-GARDIEN	EA	38	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	1575	N/A	25	25	100%	20	20	35,71	40	40	40	1	96%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	325	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	289	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BARRAUTE	EA	91	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	23,33	40	0,9	69%
BEAULAC	EA	61	845	25	25	92%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	296	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	336	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	448	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	704	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEDFORD	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BERTHIER-SUR-MER	EA	49	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BERTHIERVILLE	EA	2018	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	58	40	25	25	100%	18,54	20	37,5	40	40	40	1	96%
BONAVENTURE	EA	69	27	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BRIGHAM	EA	1162	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BROMONT	EA	220	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
BROWNSBURG	EA	95	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	1	97%
CABANO	EA	12	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	800	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	0,95	93%
CAP-SAINT-IGNACE	EA	164	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
CAP-SANTÉ	EA	82	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
CARIGNAN	EA	3520	N/A	0	25	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CARLETON	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
CAUSAPSCAL	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	35,07	40	40	40	1	95%
CHAMBLY	EA	64	625	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	40	40	1	99%
CHAMBORD	EA	197	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%

Évaluation pour l'année 2006 - 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.
CHANDLER	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,92	40	26,67	40	1	85%
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHESTERVILLE	EA	135	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHIBOUGAMAU	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CLERMONT	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
COATICOOK	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COATICOOK (BARNSTON)	EA	203	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
COMPTON	EA	1279	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CONTRECOEUR	EA	504	N/A	25	25	100%	13,33	20	40	40	33,33	40	1	87%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	40	40	20	40	1	73%
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	24	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	23,33	40	1	82%
COTEAU-DU-LAC	EA	809	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
COURCELLES	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
DANVILLE	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	40	40	1	94%
DAVELUYVILLE	EA	194	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DÉGELIS	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	0,9	86%
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	40	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	608	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DESCHAMBAULT	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
DEUX-MONTAGNES	EA	442	576	25	25	88%	20	20	40	40	30	40	1	90%
DISRAELI	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	217	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	33,33	40	0,87	81%
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	1448	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	33,33	40	0,88	81%
DONNACONA	EA	127	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
DOSQUET	EA	916	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DRUMMONDVILLE	EA	4	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DUNHAM	EA	88	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
DUPARQUET	EA	80	2090	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
DUPUY	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
EAST-ANGUS	EA	70	N/A	16,67	16,67	100%	18,75	20	40	40	36,67	40	1	95%
EAST-BROUGHTON	EA	113	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
EASTMAN	EA	417	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
FERME-NEUVE	EA	651	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FORESTVILLE	EA	252	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FORT-COULONGE	EA	158	N/A	33,33	33,33	100%	11,11	20	27,92	40	13,33	40	0,85	44%
FORTIERVILLE	EA	109	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	640	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FRAMPTON	EA	2355	N/A	0	33,33	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	1	99%
GIRARDVILLE	EA	419	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	0,88	73%
GRANDE-RIVIÈRE	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	13,33	40	0,9	65%
GRAND-SAINT-ESPRIT	EA	1084	N/A	33,33	33,33	100%	0	20	40	40	36,67	40	1	77%
HAM-NORD	EA	242	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
HÉBERTVILLE	EA	311	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HÉBERTVILLE-STATION	EA	37	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	13,33	40	0,82	57%
HEMMINGFORD	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
HÉROUXVILLE	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%

Évaluation pour l'année 2006 - 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.
HONFLEUR	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HOPE	EA	5745	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
HUNTINGDON	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
JOLIETTE	EA	228	1493	25	25	100%	19,79	20	39,83	40	26,67	40	1	86%
KAMOURASKA	EA	3659	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
KINGSEY FALLS	EA	74	425	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA DORÉ	EA	998	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%
LA DURANTAYE	EA	164	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA GUADELOUPE	EA	266	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	416	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	0,9	78%
LA POCATIÈRE	EA	34	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	27,92	40	40	40	1	88%
LA PRÉSENTATION	EA	901	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
LA SARRE	EA	65	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
LA TUQUE	EA	54	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LABELLE	EA	141	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
LAC-AU-SAUMON	EA	222	N/A	25	25	100%	20	20	28,47	40	13,33	40	1	62%
LAC-BOUCHETTE	EA	206	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	40	40	10	40	0,95	66%
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	30	40	33,33	40	1	83%
LAC-DELAGE	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
LAC-DES-ÉCORCES	EA	776	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	20	40	1	77%
LAC-ETCHEMIN	EA	245	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	88	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LACHUTE	EA	639	N/A	25	25	75%	18,15	20	39	40	40	40	1	97%
LACOLLE	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LAMBTON	EA	2718	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
LAROUCHE	EA	193	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,88	85%
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ASSOMPTION	EA	239	N/A	25	25	100%	18,57	20	38,67	40	40	40	1	97%
LAURIER-STATION	EA	70	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LAVALTRIE	EA	1557	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
L'AVENIR	EA	9	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	36,67	40	1	95%
LAVERLOCHÈRE	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	40	40	1	97%
LAWRENCEVILLE	EA	84	N/A	25	25	100%	14,17	20	37,71	40	26,67	40	1	79%
LE BIC	EA	62	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	30	40	1	89%
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
LES CÈDRES	EA	165	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,44	40	3,33	40	1	63%
LES ÉBOULEMENTS	EA	137	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	47	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	38,75	40	33,33	40	1	85%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	196	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	33,33	40	1	89%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	422	352	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	160	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	38,75	40	33,33	40	1	85%
LÉVIS	EA	22	374	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	693	N/A	33,33	33,33	93%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	2800	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	294	N/A	25	25	97%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp.	Note relative à l'exécution du suivi							NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		Fact. corr.	
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max		
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	173	N/A	25	25	97%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	176	933	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ISLET	EA	124	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	40	40	40	40	1	100%
L'ISLE-VERTE	EA	253	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
LORRAINVILLE	EA	40	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
LOTBINIÈRE	EA	811	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
LOUISEVILLE	EA	780	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
LYSTER	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MACAMIC	EA	59	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MAGOG (OMERVILLE)	EA	465	N/A	25	25	100%	20	20	38,56	40	40	40	1	99%
MALARTIC	EA	13	N/A	25	25	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MANIWAKI	EA	109	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MANSEAU	EA	782	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MARIA	EA	108	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MARSOUI	EA	4559	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,95	92%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MASKINONGÉ	EA	576	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
MASSUEVILLE	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
MATANE	EA	95	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	1085	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATANE (SAINT-LUC)	EA	15527	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MELOCHEVILLE	EA	431	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
MERCIER	EA	37	N/A	25	25	100%	19,29	20	37,33	40	13,33	40	1	70%
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	149	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MILAN	EA	601	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	26,67	40	1	82%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	82	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	127	N/A	25	25	63%	20	20	39	40	40	40	1	99%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	270	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
MONT-CARMEL	EA	95	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-LAURIER	EA	388	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	40	1	99%
MONTMAGNY	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	31585	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	39	1640	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	125	752	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	130	1438	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
NEW RICHMOND	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
NICOLET	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
NORMANDIN	EA	221	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30,69	40	30	40	1	81%
NORTH HATLEY	EA	131	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	5953	N/A	0	33,33	67%	20	20	30,83	40	0	40	0,85	43%
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	1676	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,08	40	40	40	1	97%
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	91	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	56	375	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	26,67	40	0,86	71%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp.	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi	
		Moy. géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais			Fact. corr.
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max		
NOUVELLE	EA	898	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
OKA	EA	330	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ORFORD	EA	29	142	16,67	16,67	86%	16,67	20	34,22	40	40	40	1	91%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	60	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
PADOUE	EA	95	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PALMAROLLE	EA	396	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,99	96%
PAPINEAUVILLE	EA	6	N/A	33,33	33,33	100%	17,04	20	30,14	40	10	40	1	57%
PASPÉBIAC	EA	26	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PÉRIBONKA	EA	183	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	16,67	40	1	74%
PIERREVILLE	EA	566	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
PLAISANCE	EA	242	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	36,67	40	1	94%
PLESSISVILLE	EA	82	N/A	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	40	40	1	99%
POHÉNÉGAMOOK	EA	48	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PONTIAC (QUYON)	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	0,97	83%
PONT-ROUGE	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
PORT-CARTIER	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	12	305	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PORTNEUF	EA	532	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
PRÉVOST	EA	402	984	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
PRINCEVILLE	EA	125	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RACINE	EA	250	486	25	25	100%	19,17	20	38,19	40	40	40	1	97%
RAWDON	EA	6568	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RICHMOND	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
RIGAUD	EA	607	N/A	25	25	88%	20	20	39,33	40	30	40	1	89%
RIMOUSKI	EA	23	N/A	33,33	33,33	96%	19,58	20	40	40	36,67	40	1	96%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	33,33	40	0,95	84%
RIVIÈRE-BLEUE	EA	69	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	1	99%
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	680	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	13,33	40	1	72%
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	1422	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	30	40	1	85%
ROBERVAL	EA	83	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,75	40	26,67	40	1	85%
ROUYN-NORANDA	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	592	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	189	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	6903	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ROXTON-FALLS	EA	80	N/A	25	25	75%	13,33	20	38	40	30	40	1	81%
ROXTON-POND	EA	46	263	25	25	100%	20	20	37,52	40	40	40	1	98%
SACRÉ-COEUR	EA	168	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	40	40	33,33	40	0,95	83%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	268	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,92	92%
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	97	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	0,92	91%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	36,67	40	0,89	85%
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	133	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	0,89	85%
SAINT-ADELPHÉ	EA	8357	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	0,97	97%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	49	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	542	N/A	25	25	33%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp.	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi	
		Moy. géo.		Note			Affluent	Effluent		Délais		Fact. corr.		
		P1	P2	reçue	max			reçue	max	reçue	max			
SAINT-ADRIEN	EA	481	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-AGAPIT	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	202	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-ALBERT	EA	193	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-ALEXANDRE	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-ALEXIS	EA	716	1001	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-AMABLE	EA	367	453	25	25	100%	15	20	34,33	40	30	40	1	79%
SAINT-AMBROISE	EA	941	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	1350	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	31	N/A	25	25	75%	20	20	36,87	40	40	40	1	97%
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	355	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	22	N/A	25	25	100%	13,33	20	38,86	40	13,33	40	1	66%
SAINT-ANSELME	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	EA	37	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	EA	103	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINT-APOLLINAIRE	EA	320	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
SAINT-ARMAND	EA	73	N/A	25	25	92%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-AUBERT	EA	16	N/A	25	25	83%	20	20	40	40	36,67	40	0,9	87%
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	95	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BASILE	EA	652	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-BENJAMIN	EA	65	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	36,67	40	1	92%
SAINT-BENOÎT-LABRE	EA	43	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-BRUNO	EA	174	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	33,33	40	0,85	74%
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	248	563	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CALIXTE	EA	1564	1290	25	25	75%	20	20	34	40	16,67	40	1	71%
SAINT-CÉSAIRE	EA	476	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-CHARLES-GARNIER	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	23,33	40	1	78%
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	32	40	40	40	1	92%
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	229	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	40	40	1	92%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	1033	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	0,85	79%
SAINT-DAMASE	EA	322	N/A	25	25	38%	6,67	20	38,67	40	33,33	40	1	79%
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	6582	N/A	0	25	50%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	586	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	1165	6842	25	25	100%	20	20	38,86	40	10	40	1	69%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	106	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	10	40	1	69%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	105	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	10	40	1	69%
SAINT-DOMINIQUE	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	813	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	0,85	64%
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	1334	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	273	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	259	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	717	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	245	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	4909	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	40	40	1	95%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi	
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais			Fact.
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max		corr.
SAINTE-AURÉLIE	EA	7	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINTE-BÉATRIX	EA	554	1955	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	1440	N/A	0	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	26	617	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	EA	63	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	2969	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	40	40	26,67	40	1	83%
SAINTE-CLAIRE	EA	88	1416	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	806	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINTE-ÉLISABETH	EA	1228	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	187	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,33	40	10	40	1	68%
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	28	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-HEDWIDGE	EA	218	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
SAINTE-HÉLÈNE	EA	559	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	26,67	40	1	81%
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	0,95	95%	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	277	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-JULIE	EA	3852	N/A	25	25	25%	19,29	20	38,33	40	33,33	40	1	91%
SAINTE-JULIENNE	EA	74	N/A	25	25	100%	17,5	20	36,86	40	40	40	1	94%
SAINTE-JUSTINE	EA	30	N/A	25	25	96%	17,78	20	38	40	23,33	40	1	79%
SAINTE-LOUISE	EA	274	N/A	33,33	33,33	88%	20	20	40	40	30	0,95	86%	
SAINTE-LUCE	EA	452	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	6,67	0,93	58%	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	127	N/A	33,33	33,33	83%	13,33	20	22,08	40	3,33	0,86	34%	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	1054	N/A	25	25	75%	20	20	37,71	40	23,33	40	1	81%
SAINT-ELZÉAR	EA	792	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	0,95	95%	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	24	N/A	25	25	100%	18,89	20	37,56	40	33,33	40	1	90%
SAINTE-MARIE	EA	447	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	25286	N/A	8,33	33,33	58%	10	20	40	40	40	40	1	90%
SAINTE-MARTINE	EA	230	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	6,67	40	1	65%
SAINTE-PERPÉTUE	EA	64	45	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-RITA	EA	67	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINTE-SOPHIE	EA	965	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	26,67	40	1	86%
SAINT-ESPRIT	EA	1750	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-THÈCLE	EA	194	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	39,17	40	36,67	40	1	96%
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	311	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	40	40	3,33	40	1	53%
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	3202	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	0,97	84%	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	561	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-URSULE	EA	250	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-FABIEN	EA	644	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	25	40	6,67	40	1	52%
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	7	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	25	N/A	25	25	100%	19,44	20	38,67	40	36,67	0,88	84%	
SAINT-FÉLICIE	EA	1547	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	37,08	40	23,33	0,95	70%	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	94	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	33,33	0,95	84%	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2006 - 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-FELIX-DE-VALOIS	EA	413	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	103	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	474	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	0,9	89%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	330	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	74	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	26,67	40	0,87	74%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	605	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	26,67	40	1	86%
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	EA	22	N/A	25	25	79%	20	20	36	40	33,33	40	1	89%
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	33	N/A	25	25	63%	20	20	27,33	40	16,67	40	1	64%
SAINT-GERVAIS	EA	175	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-GUILLAUME	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HENRI	EA	297	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	1	96%
SAINT-HILARION	EA	125	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	30	40	0,97	87%
SAINT-HONORÉ	EA	295	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	10462	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	210	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	1	92%
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	36,67	40	1	92%
SAINT-ISIDORE	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	116	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	203	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	480	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	1	98%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	1	99%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	1055	519	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	100	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	1	98%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	252	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	107	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	1	100%
SAINT-JUDE	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-JUSTIN	EA	267	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LAZARE	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	26,44	40	36,67	40	0,93	77%
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	48	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	75	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	36,67	40	1	94%
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LIBOIRE	EA	1217	N/A	0	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	311	N/A	25	25	88%	20	20	39	40	40	40	1	99%
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	7624	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-LUDGER	EA	95	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
SAINT-MALACHIE	EA	143	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	3166	N/A	33,33	33,33	100%	N/A	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	95	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	0,97	91%
SAINT-MARCEL	EA	236	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2006 - 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-MARTIN	EA	369	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MAURICE	EA	252	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	0,87	84%
SAINT-MÉDARD	EA	76	1634	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	595	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,64	40	13,33	40	1	71%
SAINT-MOÏSE	EA	1207	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NARCISSE	EA	516	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	36,67	40	1	96%
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	93	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	975	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-NAZAIRE	EA	1809	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	0,87	84%
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NÉRÉE	EA	69	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-NOËL	EA	1235	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-NORBERT	EA	N/D	N/A	0	25	50%	20	20	24,29	40	36,67	40	1	81%
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	36	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	1	99%
SAINT-PACÔME	EA	47	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-PASCAL	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	EA	153	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	80	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
SAINT-PAULIN	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PHILIPPE	EA	4264	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PIE	EA	173	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	958	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-POLYCARPE	EA	587	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-PRIME	EA	117	N/A	33,33	33,33	100%	12,5	20	40	40	10	40	1	62%
SAINT-PROSPER	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-RAPHAËL	EA	93	N/A	25	25	88%	20	20	37,87	40	40	40	1	98%
SAINT-RAYMOND	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-RÉMI	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ROBERT	EA	248	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTS-ANGES	EA	26	293	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-SAUVEUR	EA	225	2369	25	25	100%	19,29	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-SÉBASTIEN	EA	66	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	2942	N/A	33,33	33,33	83%	19,26	20	38,33	40	20	40	1	78%
SAINT-SIMÉON	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,19	40	40	40	0,96	94%
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	30	40	0,95	85%
SAINT-SIMON	EA	88	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	40	40	1	95%
SAINT-SULPICE	EA	1893	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	40	40	1	99%
SAINT-SYLVÈRE	EA	2774	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-SYLVESTRE	EA	28	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-THÉOPHILE	EA	312	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	10	40	1	68%
SAINT-THOMAS	EA	68	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINT-TITE	EA	119	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-UBALDE	EA	31	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%

Évaluation pour l'année 2006 - 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-URBAIN	EA	28	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-VALÉRIEN	EA	241	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	128	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
SAINT-VALLIER	EA	264	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-VICTOR	EA	12	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ZÉNON	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	EA	97	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAYABEC	EA	253	N/A	25	25	100%	20	20	31,67	40	33,33	40	1	85%
SCOTSTOWN	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	30	40	1	88%
SCOTT	EA	2352	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SENNETERRE	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	214	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	1192	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SHAWINIGAN	EA	40	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	1	99%
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	125	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	289	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHAWINIGAN-SUD	EA	143	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	115	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	1	93%
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	209	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	1	95%
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	612	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	36,67	40	1	95%
SOREL-TRACY	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	1	99%
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	253	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	177	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
STONEHAM	EA	24	N/A	25	25	100%	13,33	20	40	40	40	40	1	93%
STRATFORD	EA	1594	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SUTTON	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	31,33	40	36,67	40	1	88%
TERREBONNE	EA	612	N/A	25	25	100%	19,38	20	39	40	36,67	40	1	95%
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	314	N/A	25	25	100%	20	20	37,56	40	3,33	40	1	61%
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	EA	381	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	34,57	40	0	40	0,9	41%
TINGWICK	EA	184	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TOURVILLE	EA	17	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	0,85	84%
TRING-JONCTION	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
TROIS-PISTOLES	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	35,42	40	40	40	1	92%
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	522	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
UPTON	EA	1128	N/A	25	25	38%	20	20	40	40	40	40	0,85	85%
VALCOURT	EA	31	N/A	25	25	75%	20	20	34,67	40	40	40	1	95%
VAL-DAVID	EA	1214	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	1	95%
VARENNES	EA	43	N/A	25	25	75%	19,29	20	40	40	40	40	1	99%
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	276	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	1	99%
VERCHÈRES	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	31,33	40	33,33	40	1	85%
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	175	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	28,33	40	16,67	40	1	65%
WARDEN	EA	78	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp.	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi	
		Moy. géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais			Fact. corr.
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max		
WARWICK	EA	18	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	16,67	40	1	76%
WATERLOO	EA	240	N/A	25	25	100%	18,33	20	37	40	40	40	1	95%
WATERVILLE	EA	173	N/A	25	25	75%	20	20	33,33	40	36,67	40	1	90%
WEEDON	EA	228	N/A	25	25	100%	15,56	20	34,67	40	30	40	1	80%
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	1253	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
WICKHAM	EA	12	N/A	25	25	100%	18,33	20	40	40	23,33	40	1	82%
WINDSOR	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	3,33	40	1	63%
WOTTON	EA	2313	N/A	25	25	88%	20	20	34	40	40	40	1	94%
YAMACHICHE	EA	1924	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BURY	ENA	9	N/A	33,33	33,33	92%	15	20	0	40	10	40	0,5	13%
FRONTENAC	ENA	233	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	15	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LA PATRIE	ENA	16	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	40	40	13,33	40	1	63%
LAC-DROLET	ENA	411	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
MARTINVILLE	ENA	600	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	40	40	1	98%
NANTES	ENA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
POTTON	ENA	662	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ARSÈNE	ENA	17	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	1	77%
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	8224	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	2	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	20	40	1	80%
SAINTE-EULALIE	ENA	32	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	166	N/A	50	50	42%	20	20	40	40	23,33	40	0,75	62%
SAINTE-MARGUERITE	ENA	275	N/A	50	50	88%	10	20	35	40	40	40	0,9	77%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	ENA	20	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	489	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	2963	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ROMAIN	ENA	555	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	20	40	30	40	1	70%
SAINT-THARCISIUS	ENA	9296	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	10	40	1	70%
SAINT-VIANNEY	ENA	7	N/A	33,33	33,33	81%	20	20	40	40	13,33	40	1	73%
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	2333	N/A	50	50	88%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
STORNOWAY	ENA	11619	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	8	N/A	33,33	33,33	33%	20	20	40	40	10	40	0,7	49%
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	56	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BEAUMONT	ERR	8166	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHAMPLAIN	ERR	13500	N/A	0	50	50%	20	20	40	40	40	40	1	100%
CHARENTE	ERR	1047	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
GRANDES-PILES	ERR	6439	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
GRENVILLE	ERR	762	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
LAC-DES-AIGLES	ERR	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	886	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MATAPÉDIA	ERR	5973	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
MONTEBELLO	ERR	150	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
NEUVILLE	ERR	115	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%

Évaluation pour l'année 2006 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Resp. exig.	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi	
		Moy. géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais			Fact. corr.
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max		
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	974	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	1	83%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	243	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	0,9	90%
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	804	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-ALPHONSE	ERR	261	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	439	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-CASIMIR	ERR	980	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	ERR	5441	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	1	90%
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	9825	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	680	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	40	40	1	98%
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	949	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	ERR	21	N/D	16,67	33,33	64%	18,75	20	36	40	40	40	1	95%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	2812	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	1	93%
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	113	N/A	50	50	100%	10	20	35	40	40	40	1	85%
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	67	N/A	33,33	33,33	81%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	467	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-STANISLAS	ERR	1527	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	249	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	1	88%
SAINT-ULRIC	ERR	1107	N/A	50	50	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	1	93%
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	ERR	2458	N/A	33,33	33,33	78%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	1277	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
DUDSWELL	BIOT	426	N/A	16,67	16,67	83%	17,72	20	35,86	40	23,33	40	1	77%
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	4662	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	0,98	95%
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	1485	N/A	20	20	100%	20	20	39,17	40	40	40	0,95	94%
BONSECOURS (SD)	FIR	6469	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
BRÉBEUF	FIR	7120	N/A	20	20	100%	20	20	39,17	40	40	40	0,98	97%
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	13,33	40	1	43%
LAC-ÉDOUARD	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	3,33	40	0,95	60%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	2	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	35,52	40	26,67	40	0,85	70%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	19241	N/A	0	33,33	67%	20	20	35,83	40	40	40	1	96%
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	387298	N/A	0	20	0%	16,67	20	33,71	40	40	40	1	90%
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	158	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	0,97	94%
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	20	40	1	80%
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	10	40	1	70%
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	33,33	40	1	93%
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	13%	20	20	26,67	40	26,67	40	1	73%
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	2693	N/A	100	100	100%	20	20	40	40	20	40	0,78	62%
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	1	100%
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	10	40	1	70%
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	1	100%
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	2372	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	4780	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
SAINTE-MÉLANIE	ORP	5429	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
CHELSEA (MILL)	ROS	63206	N/A	0	20	75%	20	20	37,5	40	33,33	40	0,87	79%

Évaluation pour l'année 2006 - 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.
LEMIEUX	ROS	15	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	26,67	40	1	87%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	4359	25584	20	20	100%	16,67	20	39,17	40	13,33	40	1	69%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	659	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	36,67	40	1	97%
STOKE	ROS	267438	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	1	96%
SUTTON (JUNCTION)	ROS	15	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BEAUPRÉ	PC	658	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	248	N/A	27,78	33,33	92%	20	20	39,89	40	40	40	1	100%
GASPÉ	PC	11	N/A	33,33	33,33	100%	19,98	20	39,89	40	40	40	1	100%
LA MALBAIE	PC	1169	N/A	33,33	33,33	100%	19,98	20	39,89	40	40	40	1	100%
LAVAL (FABREVILLE)	PC	140	286	20	20	100%	19,96	20	39,96	40	33,33	40	1	93%
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	548	N/A	20	20	99%	19,34	20	38,49	40	23,33	40	1	81%
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	1	100%
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,7	20	39,97	40	40	40	1	100%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,8	20	39,81	40	30	40	1	90%
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	388	253	18,33	20	75%	19,88	20	39,3	40	33,33	40	1	93%
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	536	28388	20	20	100%	19,89	20	39,85	40	40	40	1	100%
SCHEFFERVILLE	PC	721	N/A	25	25	50%	17,02	20	33,91	40	33,33	40	1	84%
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	345	959	18,33	20	98%	20	20	39,53	40	40	40	1	100%

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

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

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

Le *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 aux 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 assujéti à une exigence dans l'encadré au bas de la page, laquelle constitue la troisième partie de ce rapport.

En 2006, un facteur de correction a été introduit pour tenir compte des renseignements qui sont demandés dans le programme de suivi, autres que les analyses. Ce facteur peut réduire la note relative au programme de suivi lorsque des renseignements demandés manquent.

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.

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.

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

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

Classification des débordements

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

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

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

Bilan annuel de performance pour l'année

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 (2007-01-23 10:44)	97%	100%
ENSEMBLE DES OUVRAGES DE SURVERSE rattachés à la station d'épuration (2007-02-01 10:06)	97%	95%

► [Notes par secteur](#)

PND (2000-03)

Bilan annuel de performance pour l'année

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							
06-01	2905,8	217,7	632,6	1	132,5	384,9	1	4,85	14,10	1	1,0						
06-02	2347,7	169,6	398,2	5	184,6	433,4	5	5,38	12,62	5	1,0						
06-03	2604,9	172,5	449,4	1	276,4	720,1	1	4,50	11,72	1	1,0						
06-04	7709,3	83,7	645,3	1	71,2	548,7	1	1,65	12,70	1	1,0						
06-05	5717,9	63,1	360,7	1	28,4	162,6	1	1,44	8,22	1	1,0						
06-06	2981,9				238,7	711,8	1	6,44	19,20	1	1,0						
06-07	2781,9	129,7	360,9	5	117,8	327,7	5	4,67	13,00	5	1,0						
06-08	2301,0				208,4	479,5	1	10,56	24,31	1	1,0						
06-09	2450,5	172,2	422,0	5	123,2	301,8	5	5,10	12,49	5	1,0						
06-10	2779,8	73,4	204,1	1	45,3	126,0	1	4,10	11,40	1	1,0						
06-11	3155,9	98,3	310,3	1	63,8	201,4	1	3,66	11,55	1	1,0						
06-12	2473,8	182,4	451,1	1	151,5	374,7	1	5,48	13,56	1	1,0						
Année	3350,9	121,5	407,2	22	112,2	376,0	24	3,95	13,22	24	1,00						
%calc	96,8		57,9			86,4			61,2								

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				
06-01	2905,8	18,7	54,4	2		N/A	10,0	29,2	2		N/A					N/A			N/A				
06-02	2347,7	22,5	52,9	2		N/A	8,0	18,7	2		N/A					N/A			N/A				
06-03	2604,9	17,4	45,4	2		N/A	10,1	26,4	2		N/A					N/A			N/A				
06-04	7709,3	9,3	71,5	1		N/A	4,0	30,6	1		N/A					N/A			N/A				
06-05	5717,9	8,3	47,2	1		N/A	2,3	13,2	1		N/A	0,80	3,96	1		P			N/A				
06-06	2981,9	4,6	13,6	1		N/A	2,9	8,7	1		N/A	0,72	2,15	2		P	20	2	P1				
06-07	2781,9	10,3	28,7	3		N/A	11,0	30,5	3		N/A	0,81	2,25	3		P	402	3	P1				
06-08	2301,0	4,5	10,3	2		N/A	10,0	22,9	2		N/A	0,26	0,59	2		P	42	2	P1				
06-09	2450,5	3,9	9,5	2		N/A	3,6	8,7	2		N/A	0,36	0,89	2		P	28	2	P1				
06-10	2779,8	4,4	12,2	1		N/A	2,4	6,8	1		N/A	0,30	0,75	1		P			N/A				
06-11	3155,9	18,2	57,4	1		N/A	7,3	23,0	1		N/A					N/A			N/A				
06-12	2473,8	10,7	26,5	1		N/A	7,8	19,3	1		N/A					N/A			N/A				
Année	3350,9	10,7	35,8	19	91,2	OUI	5,9	19,8	19	94,7	N/A												
H. 06	2619,5	19,4	50,9		87,5	OUI	9,5	24,8		93,4	N/A												
P. 06	5469,7	8,1	44,1		89,2	N/A	3,2	17,5		95,3	N/A												
É. 06	2511,1	6,5	16,2		96,0	OUI	8,2	20,7		94,5	N/A												
A. 06	2803,2	11,4	32,0		92,1	N/A	5,9	16,4		95,6	N/A												
Qp=05-15 au 10-14		3000,9		0,59		1,77		11		86,6		OUI											
															Moy. géo.								
															Coliformes fécaux			69		9		OUI	
															P1= 06-01 au 09-30			N/A		N/A		N/A	
															P2= N/A			N/A		N/A		N/A	

Programme de suivi				DBO ₅		MES		PHOSPH. total	Coliformes fécaux
Affluent	Effluent	Délais	Facteur de correction	Autres	Année	Autres	Année		
20,00	40,00	36,67		1,00	25,00	25,00	N/A	N/A	25,00
sur 20	sur 40	sur 40	sur 25,00		sur 25,00				sur 25,00

Remarques:

BAPS (2007-02)

Bilan de performance pour l'ANNÉE

Identification de l'ouvrage	%Qtot	EXIG.	Nb. de débordements						Respect EXIG.	Suivi (%)	
			P	F	U	AUT	TS	X		Données	Délais
Secteur											
P.P. 1	95,1	UPF	0	0	2	0	0		OUI	33,23	20,31
P.P. 2	4,9	UPF	0	0	0	0	0		OUI	1,71	1,05
P.P. 3	31,6	UPF	0	0	0	0	0		OUI	11,04	6,75
P.P. 4 (secteur Du Vallon)	2,4	UF	0	0	0	0	0		OUI	0,84	0,51
P.P. 5 (Laiterie)	8,7	U	0	0	3	0	1		NON	3,04	1,86
P.P. 6 (secteur Castonguay)	2,6	UF	0	0	0	0	0		OUI	0,91	0,56
P.P. 7 (rue Audet)	0,4	UF	0	0	0	0	0		OUI	0,14	0,09
Rég. Adrien	26	UPF	0	0	0	0	0		OUI	9,09	5,55
TOTAL	171,7								8	60,00	36,67
	C1								C2	C3	C4

Remarques: Le débordement observé le 14 janvier 2006 à PP-5 (Laiterie) a été considéré comme s'étant produit en temps sec parce qu'aucune raison n'a été précisée par l'exploitant.

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				
C2. Nombre total d'ouvrages	C4. Pointage relatif aux Délais de transmission				
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 : 4850 Date mise opération : 1986-10-01

SOMMAIRE des données de CONCEPTION (Année de référence : 1983)

(Sur une base annuelle)	Ensemble de la station	... d'origine industrielle
Débit (m ³ /d)	3460	300
DBO ₅ (kg/d)	703	363
MES (kg/d)	435	64
Ptot (kg/d)	21,6	9,2

Équipements de désinfection aux ultra-violets : NON

Remarques : Charges industrielles (Laiterie Natrel).

Nombre de cellules : 4	Volume total (m ³) : 69126	Type d'aérateurs : Fond
Radier de la conduite d'effluent p/r au fond (m) : 1		

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)
3460	703	435	21,6

EXIGENCES de rejet

Date d'approbation : 1990-02-15 Date de l'avis de conformité : 1992-06-30

Paramètre	Période	Moyenne sur	kg/d	mg/l	R%
DBO ₅	01-01 au 31-03	période	211	25	70%
	01-07 au 30-09	période	105	20	85%
	01-01 au 31-12	période	176	25	75%
	01-01 au 31-12	période	N/A	N/A	60%
Ptot	15-05 au 14-10	période	4,3	1	80%
Coliformes fécaux	01-06 au 30-09	période	Moyenne géométrique 10000 org./100 ml		

RCE (2005-03)

ANNEXE 6

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

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent		
MATANE	06600-1	EA	1,00	83
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	1,00	75
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	1,00	75
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1,00	83
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	1,00	83
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	1,00	83
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	1,00	81
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	1,00	75
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	1,00	81
Région administrative:	02	Saguenay–Lac-Saint-Jean		
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	1,00	83
ROBERVAL	90170-1	EA	1,00	83
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	1,00	80
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	1,00	83
Région administrative:	03	Capitale-Nationale		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1,00	83
SAINT-HILARION	12300-1	EA	1,00	83
Région administrative:	04	Mauricie		
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	1,00	50
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	1,00	83
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	1,00	83
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1,00	33
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 N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	05	Estrie		
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	1,00	63
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	1,00	75
DUDSWELL	41117-1	BIOT	1,00	83
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	1,00	80
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	1,00	79
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	1,00	75
STORNOWAY	30105-1	ENA	1,00	67
VALCOURT	39600-1	EA	1,00	75
WATERVILLE	25440-1	EA	1,00	75
Région administrative:	07	Outaouais		
BOUCHETTE	78430-1	BD	1,00	13
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	1,00	75
GATINEAU	00079-1	BA	0,99	78
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	1,00	67
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue		
MALARTIC	89015-1	EA	1,00	83
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	1,00	67
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1,00	67
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	1,00	80
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	1,00	78
Région administrative:	09	Côte-Nord		
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1,00	50
Région administrative:	11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine		
HOPE	05025-1	EA	0,83	83
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	0,83	42

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches		
ARMAGH	19037-1	BA	1,00	25
FRAMPTON	26005-1	EA	1,00	50
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	83
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	0,83	83
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	1,00	50
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	1,00	75
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	1,00	75
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	31045-1	FIR	1,00	67
SAINT-JULES	27055-1	BD	0,80	64
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	83
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	1,00	75
TOURVILLE	13500-1	EA	1,00	75
Région administrative:	14	Lanaudière		
RAWDON	61360-1	EA	1,00	75
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	1,00	75
SAINT-CÔME	62065-1	BA	1,00	67
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	1,00	33
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	1,00	64
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	1,00	58
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	1,00	50

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	15	Laurentides		
BOISBRIAND	63110-1	BF	1,00	50
LACHUTE	76020-1	EA	1,00	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	1,00	82
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	63
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	1,00	75
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES)	74660-2	EA	1,00	33
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	1,00	75
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	0,76	75
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	1,00	80

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	16	Montérégie		
ACTON-VALE	40400-1	EA	1,00	75
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	1,00	63
CARIGNAN	57010-1	EA	1,00	50
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	1,00	58
GRANBY	39240-1	BA	1,00	75
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	1,00	75
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	0,73	63
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	1,00	65
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1,00	83
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	1,00	75
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	0,50	13
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1,00	38
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	1,00	75
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	1,00	25
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	75
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	1,00	75
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	1,00	0
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	1,00	63
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,82	80
UPTON	48035-1	EA	1,00	38
VARENNES	57320-1	EA	1,00	75
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	0,90	78

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	17	Centre-du-Québec		
CHESTERVILLE	39030-1	EA	1,00	83
L'AVENIR	49025-1	EA	1,00	75
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	1,00	75
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	1,00	50
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	63
WARWICK	34280-1	EA	1,00	75

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

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

Station d'épuration	Type de traitement	N° station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
BURY	Étangs non aérés	25710-1	0,9	91,7	opération déficiente
CABANO	Étangs aérés	09500-1	0,8	87,5	délais d'intervention trop longs
GATINEAU	Boues activées	00079-1	0,9	77,7	dérivations non permises
HOPE	Étangs aérés	05025-1	0,8	83,3	opération déficiente
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	Étangs aérés	25015-1	0,9	92,5	dérivations non permises
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	Étangs aérés	21220-1	0,9	96,7	dérivations non permises
LÉVIS (SAINT-JEAN)	Étangs aérés	21300-1	0,9	96,7	dérivations non permises
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,7	62,8	dérivations non permises
L'ISLET	Étangs aérés	17075-1	0,9	98,3	dérivations non permises
RIMOUSKI	Étangs aérés	07570-1	0,9	95,8	dérivations non permises
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	Fosse septique	39260-1	0,5	12,5	dérivations non permises
SAINT-AUBERT	Étangs aérés	13680-1	0,8	83,3	suivi manquant
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	Boues activées	63450-1	0,9	91,9	dérivations non permises
SAINTE-JUSTINE	Étangs aérés	22130-1	0,9	95,8	délais d'intervention trop longs
SAINTE-LOUISE	Étangs aérés	17060-1	0,8	87,5	suivi manquant
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	Étangs non aérés	05050-1	0,8	41,7	opération déficiente
SAINTE-MARGUERITE	Étangs non aérés	22390-1	0,8	87,5	opération déficiente
SAINTE-THÈCLE	Étangs aérés	35050-1	0,9	90,0	suivi manquant
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,7	74,8	dérivations non permises
SAINT-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,8	64,0	dérivations non permises
SAINT-WENCESLAS (SD)	Étangs non aérés	33400-1	0,8	87,5	dérivations non permises
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,8	80,0	dérivations non permises
SEPT-ÎLES (GALLIX)	Étangs aérés	97015-1	0,9	90,0	délais d'intervention trop longs
SHERBROOKE	Biofiltration	36350-1	0,9	99,2	dérivations non permises
VAUDREUIL-DORION	Boues activées	72260-1	0,9	77,5	dérivations non permises

ANNEXE 8
Valeur aiguë finale – azote ammoniacal

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

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

Source : MDDEP, 2006.

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

Région administrative : 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
AMQUI	05430-1	EA	97	100	97	95	8
CABANO	09500-1	EA	100	88	100	100	3
CACOUNA	12055-1	BA	100	100	100	100	1
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	95	100	100	100	5
DÉGELIS	09150-1	EA	95	100	95	99	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	100	100	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	88	100	100	95	7
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	62	100	73	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	100	100	100	100	3
LE BIC	07660-1	EA	99	100	100	100	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	100	100			0
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	92	0	97	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	100	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	83	100	100	16
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	100	100	100	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	100	100	98	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	99	100	100	100	6
PADOUE	09040-1	EA	100	100	100	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	100	75	100	100	16
RIMOUSKI	07570-1	EA	96	96	97	99	29
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	97	100	97	97	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	99	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	72	100	73	100	20
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	100	100	100	100	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	97	75	97	100	1
SAINT-ANTONIN (SECTEUR RIVIÈRE VERTE)	12015-2	EA	95	100	93	100	3
SAINT-ANTONIN (SECTEUR VILLAGE)	12015-1	EA	95	100	97	67	3
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	77	100			0
SAINT-CHARLES-GARNIER	09010-1	EA	78	100	75	100	1
SAINT-CYPRIEN (RIV. DU LOUP)	12005-1	ERR	90	100	90	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	87	100	87	100	1
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	87	100	87	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	87	100	87	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	68	83	70	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	100	100	100	100	8

Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	81	100	86	100	2
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	62	100	49	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	39	83	37	100	2
SAINTE-MARGUERITE (MATAPÉDIA)	07005-1	FT	100	0			0
SAINTE-RITA	11015-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	52	100	67	100	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	100	83	100	100	3
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	93	100			0
SAINT-HONORÉ-DE-TÉMISCOUATA	13090-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	100	100	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	85	100	100	100	2
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	100	81	100	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	100	100	100	100	5
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	100	100			0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	77	75	77	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	97	100	97	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	97	100	97	100	5
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	70	100			0
SAINT-ULRIC	08073-1	ERR	93	100	97	100	3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	73	81	73	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	85	100	93	100	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	92	100	95	54	8

Région administrative: 02 Saguenay–Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ALBANEL	90310-1	EA	97	100	97	100	2
ALMA	93480-1	EA	100	100	89	100	15
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	97	0			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	100	100	93	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	100	100	89	98	4
CHAMBORD	90160-1	EA	87	100	87	100	3
DESBIENS (CHAMBORD)	90160-2	EA	100	100	100	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	93	83	93	81	6
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	92	100	93	89	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	83	100	80	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	95	4
HÉBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	69	100	73	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	99	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	69	100	69	100	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	58	0	80	100	3
LAROUCHE	94440-1	EA	97	100	96	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	100	100	100	60	3
MÉTABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	100	100	97	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	100	100	100	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	81	100	87	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	74	100	77	100	1
ROBERVAL	90170-1	EA	85	83	87	42	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	98	100	99	90	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	72	100	80	99	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	90	80	97	68	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	100	100	97	56	3
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	99	100	97	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	96	100	97	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	95	100	94	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	87	100	93	100	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	67	0	87	50	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	93	100	93	100	1
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	98	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	74	100	83	100	15

Région administrative: 02 Saguenay–Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	88	100	93	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	50	0	80	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	85	100	85	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	97	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	97	83	97	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	96	100	100	0	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	62	100	70	100	5

Région administrative: 03 Capitale-Nationale

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	97	100	93	60	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	100	100	99	99	15
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	100	92	100	61	20
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	87	100	79	100	5
CLERMONT	11480-1	EA	93	100	93	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	93	100	93	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	87	100	85	99	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	100	83	100	0	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	100	100	100	100	19
LAC-DELAGE	20490-1	EA	80	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	100	100			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	100	0	100	100	3
NEUVILLE	34007-1	ERR	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	100	0			0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	93	100	91	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	100	100	100	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	99	100	98	91	95
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	99	100	97	97	111
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	83	100	83	100	2
SAINT-BASILE	29320-1	EA	99	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	97	100	96	100	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER (2)	22005-1	EA	100	100	100	100	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	100	100	100	100	1
SAINT-HILARION	12300-1	EA	90	83			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100	0	100	100	3
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	94	100	96	100	13
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	100	100	100	100	8
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	98	100	100	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	88	100	90	100	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	97	100	97	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	93	100	100	100	1

Région administrative: 04 Mauricie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
CHAMPLAIN	37220-1	ERR	100	50	100	100	2
CHARETTE	36005-1	ERR	100	100	100	100	1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	90	100	90	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	99	100	100	10	3
LA TUQUE	32660-1	EA	100	100	100	96	14
LAC-ÉDOUARD	90012-1	FIR	63	0			0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	99	100	100	100	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	96	100	97	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	100	83	100	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	100	100	100	8	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	96	90	97	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	87	100	87	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	83	100	83	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-AURICE	32330-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	96	100	96	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	78	83	80	40	3
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	100	100	100	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	99	100	100	95	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	100	100	99	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	100	100	100	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	99	100	100	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	100	100	100	88	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	100	33	100	100	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	100	0	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	100	100	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	100	100			0
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	99	98	47
YAMACHICHE	43270-1	EA	100	75	100	100	4

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ASBESTOS	35700-1	BA	98	100	98	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	94	63	100	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	96	100	100	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	100	100	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	97	100	97	100	1
BURY	25710-1	ENA	25	92	16	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	100	100	100	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	100	100			0
COMPTON	25380-1	EA	100	100	100	9	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	73	100	79	100	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	80	0			0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	82	75	64	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	80	100	80	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	94	100	98	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	77	83	83	100	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	95	100	97	92	13
EASTMAN	38340-1	EA	99	100	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	100	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	100	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	63	100	70	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	97	100	97	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	92	100	93	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	79	100	87	14	2
MAGOG	37720-1	BA	100	100	73	99	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	99	100	73	100	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	98	100	98	100	1
MILAN	30040-1	EA	82	100			0
NANTES	24320-1	ENA	93	100			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	100	100	84	100	1
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	93	100			0
ORFORD	45115-2	EA	91	86	97	100	6
POTTON	45030-1	ENA	100	100	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	100	100			0
RACINE	42032-1	EA	97	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	100	100	100	100	11

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	93	100			0
SAINT-BENOÎT-DU-LAC (ABBAYE)	45080-1	BA	92	100			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	100	80			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	69	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	69	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	69	100	70	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	83	100	87	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	99	100	100	19	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-GEORGES-DE-WINDSOR	40032-1	EA	89	79			0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	85	100	97	100	2
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	98	100	100	100	5
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	87	100			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	70	100			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	97	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	88	100	90	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	99	96	67	98
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	93	100	99	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	95	100	100	0	3
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	BA	100	100	100	100	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	95	75	100	98	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	4
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	100	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	100	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	98	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	96	100	97	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	90	67			0
STRATFORD	26150-1	EA	73	100	60	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	95	75	92	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	90	75	60	100	2
WEEDON	26380-1	EA	80	100	90	100	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	90	100	90	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	63	100	54	100	12
WOTTON	40017-1	EA	94	88	100	33	3

Région administrative: 06 Montréal

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	97	81	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	100	100	95	91	154

Région administrative: 07 Outaouais

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BOUCHETTE	78430-1	BD	96	13	91	19	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	100	94	99	50	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	98	100	97	100	1
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	91	75	65	100	1
FORT-COULONGE	84060-1	EA	52	100	73	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	93	78	90	88	77
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	99	100	97	81	18
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	87	100	87	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	90	100	93	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	97	100	96	100	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	97	100	95	19	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	51	67	4	100	1
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	57	100	64	100	2
PLAISANCE	75280-1	EA	94	100			0
PONTIAC (QUYON)	82030-1	EA	86	100	86	100	3
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	80	100	80	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	92	0	97	99	9

Région administrative: 08 Abitibi-Témiscamingue

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
AMOS	84455-1	EA	97	100	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	100	0	100	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	77	100	81	100	4
DUPARQUET	87005-1	EA	100	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	100	100	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	95	100	81	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	100	0	100	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	97	100	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	97	85	95	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	97	100	94	100	4
MALARTIC	89015-1	EA	100	83	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	82	100	77	7	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	97	100	97	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	100	100	100	94	30
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	100	100	100	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	100	100	100	93	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	67	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	100	100	100	58	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	77	100	77	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	80	67	83	0	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	80	100			0
SENNETERRE	84530-1	EA	97	100	95	100	9
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	92	0	91	100	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	99	100	64	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	91	100	95	67	20
VAL-D'OR (ÎLE SISCOE)	89008-2	BD	84	80			0
VAL-D'OR (LOUVICOURT)	89008-1	ERR	97	78	94	100	2
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	65	100	75	95	6

Région administrative: 09 Côte-Nord

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	100	100	83	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	100	100	83	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	83	0	93	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	92	0	97	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	92	0	97	62	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	100	0	100	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	100	0	100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	100	0	100	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	100	100	79	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	67	0	87	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	100	0	100	100	4
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	92	0	97	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	100	100	100	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	100	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	88	100	93	100	3
SACRÉ-COEUR	95010-1	EA	87	100	93	100	1
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	84	50	79	85	4
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	83	90	82	100	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	58	0	55	66	4
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	83	100			0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	83	100	83	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	100	0	100	93	2

Région administrative: 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	100	100	5
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	89	100	87	100	2

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BONAVENTURE	04280-1	EA	100	100	100	98	4
CAPLAN	05060-1	DEG	100	0	100	100	7
CARLETON	04480-1	EA	99	100	97	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	85	100	87	94	20
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	67	0	86	95	9
GASPÉ	02500-1	PC	100	100	96	100	10
GASPÉ (RIVIÈRE AU RENARD)	03005-1	DEG	92	0	96	97	12
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	72	100	74	100	10
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	75	0	90	100	9
HOPE	05025-1	EA	100	83	99	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	85	100	93	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	89	100	93	100	2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	93	100	93	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	93	100	93	100	1
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	85	100	93	100	3
MARIA	04460-1	EA	97	100	95	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	97	100	100	100	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	87	100	87	100	2
NEW RICHMOND	04360-1	EA	97	100	90	33	11
NOUVELLE	04530-1	EA	100	100	100	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	100	100	100	100	13
PERCÉ	02150-1	BD	87	88	83	100	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	83	100	81	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	100	100	100	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	100	51	3
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	98	100	100	99	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	83	42			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	53	100	63	100	4
SAINTE-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	89	100	90	100	4

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ADSTOCK (SACRÉ-COEUR-DE-MARIE)	31056-1	EA	100	100			0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	100	100	100	100	1
ARMAGH	19037-1	BA	98	25	100	100	2
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	100	100	100	99	11
BEAULAC	26200-1	EA	97	92	91	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	100	100	99	100	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	100	100	93	100	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	90	100	90	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	97	100	97	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	100	100	100	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	87	100	83	100	2
FRAMPTON	26005-1	EA	100	50	100	100	1
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	100	2
LA DURANTAYE	19090-1	EA	100	100	58	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	100	100	4
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	100	100	100	100	4
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	100	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	100	100	100	100	6
LÉVIS	21480-1	EA	100	100	100	97	34
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	100	100	100	50	2
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	100	92	100	100	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	100	97	100	86	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	99	97	100	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	100	91	26
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	100	13
L'ISLET	17075-1	EA	100	98	100	44	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	90	100	90	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	100	100	100	59	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	87	83	77	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	83	0	87	60	3
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	96	100	85	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	97	83	97	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	92	100	83	100	2

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-BENOÎT-LABRE	29100-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	79	100	81	100	2
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	100	100	100	92	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	99	100	100	100	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	92	100	100	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	73	50	73	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	99	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	97	100	95	100	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	100	100			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	83	0	91	54	4
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	100	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	79	96	81	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	90	87	90	100	2
SAINT-ELZÉAR	23700-1	EA	99	100	100	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	85	88	99	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	35	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	100	99	6
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	97	75	97	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	99	100	100	100	3
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	86	100	87	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	100	100	100	8
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	96	100	96	81	6
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	92	100	93	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	83	100	83	100	1
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	100	100	100	7	2
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	73	75	73	100	1
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	99	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	100	100	100	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	27210-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ (FIR)	31045-1	FIR	96	67	100	0	2
SAINT-JULES	27055-1	BD	99	64	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	93	100	93	100	2

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES (ENA)	18005-2	ENA	93	100			0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON (2004)	26070-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	100	100	100	16	2
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	73	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	97	100	97	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	93	100			0
SAINT-MARCEL	17020-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	67	0	87	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	80	83	77	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	90	100	89	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	93	75	93	100	1
SAINT-PATRICE-DE-BEAURIVAGE	33025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	98	88	97	100	3
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	100	100	95	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	68	100	70	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	87	88	87	100	2
SCOTT	26048-1	EA	80	100	80	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	100	67	30
THETFORD MINES (PONTBRIAND)	31084-1	EA	45	100			0
TOURVILLE	13500-1	EA	99	75	99	24	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	98	100	92	100	5

Région administrative: 13 Laval

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	93	100	93	99	14
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	81	99	75	78	123
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	91	98	93	99	13

Région administrative: 14 Lanaudière

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	100	100	100	100	16
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	100	100	90	100	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	43	0	33	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	93	95	96	93	8
JOLIETTE	61025-1	EA	86	100	83	58	18
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	97	100	93	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	98	100	76	36	7
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	99	100	99	99	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	88	74	21
RAWDON	61360-1	EA	100	75	100	100	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	90	100	46	96	27
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	100	88	100	100	2
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	100	100	94	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	71	75	69	54	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	97	67			0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	70	33	70	100	1
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	100	100	100	100	4
SAINTE-ÉLISABETH	52030-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-ÉMÉLIE-DE-L'ÉNERGIE (ERR)	62070-1	ERR	95	64	98	100	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	94	100	93	80	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	90	58	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	97	100			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	100	96	100	2
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	95	100	97	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	99	100	100	0	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	92	100	93	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	100	100	99	100	4
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	99	88	98	100	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	71	100	71	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	81	50			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	97	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	80	100	80	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	93	100			0
TERREBONNE	64010-1	EA	95	100	96	81	36
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	61	100	63	94	8

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	96	100	98	93	12
BOISBRIAND	63110-1	BF	99	50	100	88	6
BRÉBEUF	63700-1	FIR	99	100			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	97	100	100	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	90	88	88	44	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	100	100	100	84	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	90	100	82	0	1
LA CONCEPTION	76120-1	FS	70	0	69	100	2
LABELLE	78120-1	EA	97	100	97	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	77	100	73	100	2
LACHUTE	76020-1	EA	97	75	97	96	22
L'ASCENSION	76580-1	FIE	97	0	97	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOÎT)	73650-3	EA	100	100	98	99	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	100	82	100	36	11
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	99	63			0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	98	100	100	100	5
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	99	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	99	100	99	97	22
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) (AGRAND.)	78102-3	BA	95	93	97	94	9
MONT-TREMBLANT (STATION MONT- TREMBLANT)	78102-2	EA	100	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	100	100	100	69	2
OKA	73420-1	EA	100	100	100	100	2
PRÉVOST	63400-1	EA	100	100	100	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	85	100	84	100	4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	93	75	93	96	12
SAINTE-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	83	100			0
SAINTE-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	83	33	87	100	1
SAINTE-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	69	100	60	100	1
SAINTE-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	66	100			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	75	100	79	0	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	100	100	79	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	94	92	91	53	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	100	94	98	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	80	100	70	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	95	100	100	100	1

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	81	75	83	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	90	100	93	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	86	100	87	100	2
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	97	75	59	47	27
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	95	100			0
SAINTE-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	98	100	100	100	45
SAINTE-PLACIDE	72043-1	BD	72	80	73	100	3
SAINTE-SAUVEUR	63440-1	EA	93	100	90	100	6
VAL-DAVID	63530-2	EA	95	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	70	0			0

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ACTON-VALE	40400-1	EA	89	75	85	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	100	63	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	97	100	100	100	16
BEDFORD	54360-1	EA	100	100	100	100	9
BRIGHAM	38700-1	EA	100	100	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	99	100	96	94	11
CARIGNAN	57010-1	EA	100	50			0
CHAMBLY	56120-1	EA	99	100	96	80	12
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	92	58	96	70	22
CONTRECOEUR	57780-1	EA	87	100	92	80	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	90	100	90	100	13
COWANSVILLE	54480-1	BA	98	100	97	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	100	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	93	100	89	100	10
GRANBY	39240-1	BA	93	75	96	98	19
HEMMINGFORD	68010-1	EA	99	100	100	100	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	99	100	100	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	100	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	99	96	21
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	99	75	100	33	5
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	83	100	100	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	93	0	93	0	1
LACOLLE	55120-1	EA	93	100	93	100	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	63	100	79	100	5
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	69	63	87	0	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	100	97	99	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	98	99	100	100	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	99	100	96	100	4
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	98	100	100	100	4
MERCIER	67045-1	EA	70	100	73	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	100	65	100	100	2
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	96	100	95	100	4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	97	83	100	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	92	100	93	88	4
PINCOURT	72180-1	BA	88	98	96	100	10
RIGAUD	72680-1	EA	89	88	75	100	12

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	81	75	90	100	4
ROXTON-POND	39340-1	EA	98	100	100	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	73	13	82	0	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	79	100	89	100	6
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	99	92	100	0	1
SAINT-BRUNO-SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	100	100	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	98	100	99	64	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	92	100	100	100	2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	79	38	91	100	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	100	100	100	28	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	100	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	99	75	100	100	3
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	100	100	100	100	1
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	91	25	92	52	5
SAINTE-MADELEINE-SAINT-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	100	100	96	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	65	75	75	100	10
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	78	100	87	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	97	100	97	40
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	79	100	83	1	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	100	100	87	49
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-JUDE	54110-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	83	100	100	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	100	75	100	100	2
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	73	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	97	100	97	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	90	0			0
SAINT-NAZAIRE-D'ACTON	48050-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	99	100	65	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	100	63	100	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	100	100	100	0	2
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	97	100	97	100	2

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	95	100	100	100	1
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	99	100	97	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	100	100			0
SAINT-ZOTIQUE (AGRANDISSEMENT)	71025-2	EA	90	100	90	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	99	80	100	85	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	99	100	100	99	57
SUTTON	46055-1	EA	88	100	69	100	1
SUTTON (JUNCTION)	46058-1	ROS	100	100	13	0	1
UPTON	48035-1	EA	100	38	100	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	100	98	100	84	56
VARENNES	57320-1	EA	99	75	92	99	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	93	78	99	48	7
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	99	100	100	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	85	100	93	84	8
WARDEN	39180-1	EA	100	100	100	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	95	100	92	100	10

Région administrative: 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} de surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	97	100	97	100	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	99	100	100	100	1
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	100	100	100	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	98	100	99	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	100	100	100	100	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	100	100	100	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	100	83	97	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	100	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	100	100	100	100	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	100	100	71	75
FORTIERVILLE	38045-1	EA	93	100	97	100	2
GRAND-SAINT-ESPRIT	50065-1	EA	77	100	93	0	1
HAM-NORD	26690-1	EA	99	100	100	100	1
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	100	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	95	75	97	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	87	100	87	100	1
LYSTER	27510-1	EA	97	100	97	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	100	63	3
NICOLET	50075-1	EA	97	100	97	100	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	83	100	83	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	99	100	100	100	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	99	100	100	99	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	99	75	100	70	2
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	83	100	83	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	82	100	83	100	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	100	50	85	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	87	100	87	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	64	63	77	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	94	100	93	0	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-SYLVÈRE	38005-1	EA	100	100	99	100	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	97	88	97	100	2
TINGWICK	39025-1	EA	100	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	96	99	97	100	25
WARWICK	34280-1	EA	76	75	77	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	82	100	83	100	1