

PASSONS À L'ACTION!

Le MAMM partenaire des municipalités
pour la mise en œuvre
de la Politique nationale de l'eau



ÉVALUATION DE PERFORMANCE
DE 381 OUVRAGES MUNICIPAUX D'ASSAINISSEMENT DES EAUX
POUR L'ANNÉE 2001

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

RAPPORT

Québec 

PASSONS À L'ACTION!

Le MAMM partenaire des municipalités
pour la mise en œuvre
de la Politique nationale de l'eau



ÉVALUATION DE PERFORMANCE
DE 381 OUVRAGES MUNICIPAUX D'ASSAINISSEMENT DES EAUX
POUR L'ANNÉE 2001

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

RAPPORT

Québec 

Rédaction

Jean-Pierre Beaumont, ing.
Service du suivi des infrastructures
Direction des infrastructures
Ministère des Affaires municipales et de la Métropole

Production

Direction des communications
Ministère des Affaires municipales et de la Métropole

Dépôt légal – Mars 2003
Bibliothèque nationale du Canada
Bibliothèque nationale du Québec
ISBN 2-550-40607-9

© Gouvernement du Québec

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction.....	1
2. Nouvelle méthode d'évaluation.....	2
3. Statistiques générales sur les ouvrages évalués.....	4
4. Comportement des ouvrages de surverse.....	4
5. Sommaire des données d'affluent des stations d'épuration.....	7
6. Sommaire des données d'effluent des stations d'épuration.....	8
6.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO5).....	8
6.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES).....	8
6.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot).....	9
6.4 L'abattement des coliformes fécaux.....	9
6.5 Note (respect des exigences).....	11
6.6 Note (respect du suivi).....	12
7. Conclusion.....	13

Annexe 1 : Liste des stations évaluées

Annexe 2 : Évaluation des ouvrages de surverse

Annexe 3 : Affluent des stations d'épuration

Annexe 4 : Effluent des stations d'épuration

1. Introduction

Au cours de l'année 2001, le ministère des Affaires municipales et de la Métropole (MAMM) a lancé une vaste campagne visant à ce que le plus grand nombre d'exploitants d'ouvrages municipaux d'assainissement des eaux (OMAE) s'abonnent à son nouveau logiciel *Suivi des OMAE* (SOMAE). Grâce à cet outil, les exploitants peuvent produire eux-mêmes les formulaires mensuels de suivi à leur poste de travail, à condition d'avoir accès à un lien Internet. Ils saisissent ainsi les informations demandées directement dans les formulaires et peuvent ensuite les transmettre au MAMM en appuyant simplement sur un bouton.

Cette façon de procéder permet d'éliminer les erreurs inhérentes à la double saisie des données : auparavant, les exploitants envoyaient leurs rapports mensuels imprimés sur papier par la poste et les techniciens du MAMM devaient saisir à nouveau l'information dans un système informatique, moins élaboré que le SOMAE. Elle élimine également les délais de livraison par la poste.

Évidemment, pour l'année 2001, ces bénéfices ont été mis en place progressivement à mesure que le nombre d'abonnés augmentait. Le SOMAE est devenu dès le 1^{er} janvier 2001 le seul système informatique de saisie des données de suivi des stations d'épuration et des ouvrages de surverse; en attendant qu'un exploitant soit abonné, le MAMM s'est chargé de saisir les informations dans le SOMAE à partir des rapports mensuels reçus par la poste. Les deux seules exceptions à cette règle sont les données de suivi des ouvrages de surverse de Montréal et de Laval (Lapinière) qui ont été compilées par les exploitants sur des fichiers Excel, comme par le passé. Nous avons cependant calculé des notes équivalentes à ce qu'elles auraient été si la compilation avait été faite dans le SOMAE, afin de pouvoir comparer les résultats avec les autres.

Mentionnons que 22 stations d'épuration parmi les 381 OMAE inclus dans la présente analyse n'ont pas fait l'objet d'une évaluation de performance. Il s'agit des stations de Mirabel (Saint-Canut) et de Thurso (Papiers Fraser) où seuls les ouvrages de surverse relevaient du MAMM en 2001, ainsi que des 20 stations de type dégrilleurs, car ces dernières ne sont assujetties qu'à des exigences d'exploitation, et non à des exigences de rejet.

2. Nouvelle méthode d'évaluation

En développant le SOMAE, le MAMM a décidé d'instaurer une nouvelle méthode d'évaluation. La station d'épuration et les ouvrages de surverse sont évalués d'une façon distincte : une note est donc attribuée pour l'ensemble des ouvrages de surverse, alors qu'une autre est réservée à la station.

De plus, dans chaque cas, l'évaluation comporte deux volets. L'un concerne l'exécution du programme de suivi et l'autre le respect des exigences de rejet. Cela donne un total de 4 notes pour chaque OMAE. Elles figurent de la façon suivante sur le document intitulé **Présentation des notes obtenues**, lequel est produit par le SOMAE à la rubrique «Bilans annuels de performance».

	Exéc. prog. de suivi	Respect Exig. de rejet
Station d'épuration (aaaa-mm-jj h:m)	100 %	75 %
Ensemble des ouvrages de surverse rattachés à la station d'épuration (aaaa-mm-jj h:m)	100 %	100 %

Les bilans annuels produits par le SOMAE comportent quatre documents. En plus de celui qui est intitulé *Présentation des notes obtenues*, les trois autres sont respectivement le *Bilan de performance de la station*, le *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 *Sommaire conception-exigences*.

Le ***Bilan de performance de la station*** comporte trois sections. La première illustre les données d'affluent, soit les douze moyennes mensuelles et la moyenne annuelle. La seconde présente les données d'effluent. On y retrouve 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.

Une cartouche apparaît à la base du *Bilan de performance de la station* pour montrer comment les notes ont été attribuées. Cette cartouche a l'aspect suivant et elle représente le cas d'une station de type étangs aérés ayant des exigences de rejet sur la DBO₅, le Ptot et les coliformes fécaux, où les exigences sur le Ptot n'ont pas été respectées :

Programme de suivi			DBO ₅		MES		Phosph. total	Coliformes fécaux
Affluent	Effluent	Délais	Autres	Année	Autres	Année		
20,00	40,00	40,00	25,00	25,00	N/A	N/A	0,00	25,00
sur 20	sur 40	sur 40	sur 25	sur 25			sur 25	sur 25

Le **Bilan de performance des surverses** fournit un sommaire des observations faites à chacun des ouvrages rattachés à la station d'épuration pour l'année d'évaluation. Il a l'aspect suivant :

Identification de l'ouvrage	%Qtot	Exig.	Nb de débordements						Respect Exig.	Suivi (%)	
			P	F	U	AUT	TS	X		Données	Délais
Secteur A											
P.P. n° 1	100	UPF	21	12	3	0	0		OUI	47,62	31,75
P.P. n° 2	26	UPF	13	2	4	0	0		OUI	12,38	8,25
Total	126								2	60,00	40,00
	C1								C2	C3	C4

Une cartouche est présente au bas pour servir de légende ou d'explications sur la méthode de calcul.

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					

La notion de % Qtot sert à 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 rejets sont indiquées au moyen d'un code dont la signification est décrite dans l'aide du SOMAE à la rubrique «Rapports → Sommaire des ouvrages de surverse».

Le **Sommaire conception-exigences** présente les principales caractéristiques de la station d'épuration (population desservie, date de mise en opération, 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 retrouve également les données utilisées pour le calcul des exigences, lesquelles sont le plus souvent les mêmes que les exigences de conception. La dernière partie montre les exigences de rejet auxquelles la station d'épuration est assujettie.

3. Statistiques générales sur les ouvrages évalués

L'annexe 1 fournit la liste des stations considérées pour l'évaluation. Celles-ci sont classées par type de traitement et par ordre alphabétique du nom des stations.

Type de station	Nombre	Capacité totale (pour le calcul des exigences)			
		Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
Boues activées	26	458 888	71 679	62 109	1 455,8
Biodisques	5	3 889	263	314	8,0
Biofiltres	8	613 617	60 531	74 686	824,0
Dégrilleurs	20	25 031	675	796	26,6
Étangs aérés	286	1 103 524	123 080	96 597	3 600,1
Étangs à rétention réduite	9	5 241	527	714	19,9
Divers	14	1 542	212	232	8,7
Physicochimiques	13	3 598 736	33 863	386 846	8 271,9
Total	381	5 810 468	290 828	622 293	14 215,0

Quatorze des 381 stations mentionnées plus haut ont des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 367 autres stations, 3 013 ouvrages de surverse y sont raccordés.

4. Comportement des ouvrages de surverse

L'annexe 2 fournit les résultats détaillés. Toutefois, les résultats globaux se présentent comme suit.

Nombre d'ouvrages de surverse évalués :	3 013
Nombre d'ouvrages respectant l'exigence de rejet :	2 849 (95 %)
Nombre de stations ayant des ouvrages de surverse :	367
Nombre de stations dont la note (respect de l'exigence)	
▪ est égale à 100 % :	321 (87 %)
▪ est supérieure ou égale à 85 % :	347 (95 %)
▪ est inférieure à 85 % :	20 (5 %)

Il est intéressant de constater que 95 % des ouvrages respectent les exigences de rejet auxquelles ils sont assujettis. Toutefois, il faut éviter de se complaire dans ce résultat qui, en lui-même, est très satisfaisant. Il faut savoir que 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 en temps sec ne sont pas tolérés. Idéalement, il faudrait plutôt viser aucun débordement, sauf en situation d'urgence.

On retrouve 20 stations dont la note pour le respect de l'exigence de rejet des ouvrages de surverse est inférieure à 85 %. Parmi les 305 ouvrages assujettis à ces 20 stations, 69 ne respectent pas leurs exigences.

- Trois ouvrages ne représentent pas véritablement un problème, puisqu'ils ont montré un seul débordement en temps de pluie au cours de l'année et pour une très courte durée (inférieure à une heure pour les deux ouvrages avec enregistreur).
- Des correctifs ont été réalisés ou sont en cours pour 23 ouvrages.
- Cinq ouvrages sont sous surveillance pour déterminer si des correctifs sont nécessaires.
- Dix-sept ouvrages n'ont pas encore des exigences définitives, mais tous respectent une exigence minimale de non-débordement en temps sec.
- Onze ouvrages ont été déclarés comme ne respectant pas l'exigence, parce que l'exploitant ne nous a fait pas parvenir de suivi (un exploitant) ou a fourni un suivi insuffisant pour apprécier le respect ou non de l'exigence (un exploitant).
- Enfin, 10 ouvrages devront faire l'objet de discussions avec le ministère de l'Environnement pour déterminer si des correctifs doivent nécessairement être apportés ou si les exigences peuvent être modifiées.

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

Catégorie de station	Nombre de stations	Nombre de surverses	Nb surverses par station	Min/Max
1 (< 750 m ³ /d)	160	303	1,9	0 / 9
2 (750 à 5 000 m ³ /d)	132	594	4,5	0 / 15
3 (5 000 à 25 000 m ³ /d)	62	766	12,4	2 / 37
4 (25 000 à 100 000 m ³ /d)	22	784	35,6	8 / 97
5 (> 100 000 m ³ /d)	5	566	113,2	89 / 156
Total	381	3 013	7,9	0 / 156
1 + 2 + 3	354 (93 %)	1 663 (55 %)	4,7	0 / 37
4 + 5	27 (7 %)	1 350 (45 %)	50,0	8 / 156

Il est intéressant de constater que les stations de 25 000 m³/d de capacité et moins ont en moyenne cinq ouvrages de surverse sur les réseaux d'égout qu'elles desservent, alors que celles de plus de 25 000 m³/d en ont en moyenne 50.

Le tableau suivant illustre la répartition des débordements en fonction des circonstances, soit P (pluie), F (fonte), U (urgence), AUT (autre) et TS (temps sec). Il convient de noter que la catégorie «autre» est utilisée pour les débordements non récurrents où aucune indication n'est fournie par l'exploitant ou par la météorologie.

2 744 ouvrages au total (*)	P	F	U	AUT	TS
Nombre total de débordements	14 820	5 399	5 574	1 454	395
Nombre d'ouvrages n'ayant montré aucun débordement	413	472	388	1 007	2 222
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvrages	5,4	2,0	2,0	0,5	0,14
% de l'ensemble des 27 642 débordements	54 %	20 %	20 %	5 %	1,4 %

(*) Exclut les ouvrages de Montréal (Nord et Sud) et de Laval (Lapinière) où ces informations ne sont pas toutes disponibles sous cette forme.

Ainsi, 54 % de tous les débordements répertoriés sont associés à la pluie et 20 % à la fonte. Cela n'a rien de surprenant si l'on considère que des conduites d'égouts domestiques vraiment étanches sont construites au Québec depuis à peine une vingtaine d'années. Une très grande partie de nos réseaux d'égouts sont encore unitaires ou pseudo-domestiques.

Vingt pour cent des débordements sont causés par des situations d'urgence (panne électrique, bris, obstruction, etc.). Avec une moyenne de 2,0 débordements par année en urgence, la situation ne semble pas dramatique, mais nous sommes persuadés qu'elle pourrait être améliorée, notamment grâce à une surveillance plus serrée des régulateurs à la suite d'une pluie, de façon à éliminer plus rapidement les obstructions responsables de débordements.

En ce qui a trait à l'accomplissement du programme de suivi des ouvrages de surverse, les résultats se résument comme suit :

Nombre de stations ayant des ouvrages de surverse :	67
Nombre de stations dont la note (respect du suivi)	
▪ est égale à 100 % :	198 (54 %)
▪ est supérieure ou égale à 85 % :	305 (83 %)
▪ est inférieure à 85 % :	62 (17 %)

L'évaluation du respect du programme de suivi faite par le SOMAE consiste à vérifier pour chaque ouvrage qu'au moins une information est fournie chaque semaine dans le mois, les semaines étant définies comme suit (jours 1 à 7, 8 à 14, 15 à 21 et 22 à la fin). Pour certains ouvrages, le programme de suivi nécessite des visites quotidiennes; toutefois ce dernier point n'est pas vérifié systématiquement. Dans tous les cas, il s'agit d'ouvrages névralgiques qui ne peuvent être laissés sans surveillance toute une semaine. La très grande majorité de ces ouvrages sont équipés d'enregistreur de débordement (local ou par télémétrie) permettant d'avoir une meilleure évaluation de leur comportement.

C'est pour les ouvrages de moindre importance qu'il est le plus difficile d'obtenir les informations nécessaires à l'évaluation du respect des exigences de rejet. Compte tenu du grand nombre de ces ouvrages, cela est compréhensible.

Néanmoins, il est essentiel d'avoir à l'œil chacun des ouvrages de surverse sur un réseau d'égouts afin d'être en mesure d'intervenir rapidement en cas de bris ou d'obstruction entraînant des débordements dans le milieu récepteur, car tout débordement d'eaux usées non traitées peut constituer un danger pour la santé humaine et pour la faune aquatique.

La note moyenne relative à l'exécution du programme de suivi pour l'ensemble des 3 013 ouvrages de surverse évalués en 2001 se présente comme suit :

▪ Données	(sur 60) =	58,11
▪ <u>Délais</u>	(sur 40) =	<u>34,47</u>
▪ Note	(sur 100) =	93 %

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

L'annexe 3 fournit les résultats détaillés. Toutefois, le tableau suivant présente un sommaire des données d'affluent des stations d'épuration.

Sommaire des données d'affluent									
Type de stations	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	26	401 184	87,5 %	59 950	149	62 152	155	811,4	2,0
BD	5	2 246	57,8 %	249	111	252	112	5,1	2,3
BF	8	572 086	95,0 %	68 202	119	109 808	192	460,0	0,8
DEG	20	14 505	57,9 %						
EA	286	898 406	81,3 %	92 388	103	125 529	140	1 586,9	1,8
ERR	9	4 346	82,9 %	458	105	472	109		
Divers	14	1 241	80,5 %	175	141	193	155	1,2	1,0
PC	13	3 269 606	90,9 %	262 183	80	408 006	125	6 118,3	1,9
Total	381	5 163 621	89,0 %	483 605	94	706 413	137	8 982,9	1,7
% p/r aux charges de conception				110,0 %		110,3 %		77,7 %	
€	348	1 879 510	86,4 %	221 422	118	298 406	159	2 864,6	1,5

€ : Excluant les DÉG et les PC.

Globalement, le parc de stations d'épuration dispose encore d'une bonne marge de manœuvre face au débit à traiter puisque le débit traité en 2001 par les 381 stations évaluées ne représente que 89 % de la capacité de conception de ces stations. La valeur maximale observée est de 231 % et la minimale est de 17 %.

Les charges traitées en DBO₅ et MES représentent 110 % de la capacité de conception pour l'ensemble des stations évaluées en 2001. Cela n'a rien de dramatique, car la plupart des stations peuvent supporter une légère surcharge sans que leur rendement en souffre.

Par contre, au-delà d'un certain point, toute surcharge peut affecter le rendement. En règle générale, une surcharge de 20 % n'entraînera pas un non-respect des exigences de rejet. Mais, à partir de ce seuil, il convient d'être particulièrement vigilant.

En ce qui concerne le phosphore total, les charges traitées en 2001 représentent 77 % des charges estimées à la conception. On peut donc en conclure que la majorité des équipements de dosage de coagulants destinés au contrôle de ce paramètre possèdent encore une capacité suffisante.

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

L'annexe 4 présente les résultats détaillés.

6.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO₅)

Type de stations	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	(mg/l)	DBO ₅ à l'effluent (kg/d)	(R %)
BA	26	398 608	10,3	4 107,9	93,1 %
BD	5	2 246	15,5	34,9	86,0 %
BF	8	556 241	20,8	11 554,6	83,1 %
DEG	20				
EA	286	898 393	11,3	10 111,2	89,1 %
ERR	9	4346	12,8	55,8	87,8 %
Divers	14	1107	14,2	15,7	91,0 %
PC	13	3 269 606	38,1	124 459	52,5 %
Total	381	5 130 548	29,3	150 339	68,9 %
€	348	1 860 942	13,9	25 880,1	88,3 %

€ : excluant les DEG et les PC.

Les stations de type physicochimiques (PC) n'étant pas conçues pour l'enlèvement de la DBO₅, nous devons regarder les résultats pour l'ensemble des stations excluant les stations de type PC, ainsi que celles de type DEG (dégrilleurs) qui sont assujetties seulement à des exigences d'exploitation.

La concentration moyenne en DBO₅ à l'effluent pour l'ensemble des 348 stations concernées est de 14 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 88 %. Ce résultat est très satisfaisant. Quel que soit le type de traitement, les résultats se situent tous dans la même gamme, soit entre 10 et 20 mg/l et 83 % et 93 %. Les stations de type physicochimiques présentent néanmoins une concentration de 38 mg/l et un rendement d'enlèvement de 52 %, ce qui est tout de même intéressant pour ce type de stations.

6.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)

Type de stations	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	(mg/l)	MES à l'effluent (kg/d)	(R %)
BA	26	398 608	13,9	5 545,1	91,1 %
BD	5	2 246	21,1	47,4	81,2 %
BF	8	556 241	17,7	9 844,1	91,0 %
DEG	20				
EA	286	898 393	12,0	10 774	91,4 %
ERR	9	4 346	17,5	75,9	83,9 %
Dives	14	1 107	8,0	8,9	95,4 %
PC	13	3 269 606	20,4	66 540	83,7 %
Total	381	5 130 548	18,1	92 835	86,9 %

La concentration moyenne en MES à l'effluent pour l'ensemble des 361 stations évaluées est de 18 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 87 %. Ce résultat est très satisfaisant. Quel que soit le type de traitement, les résultats se ressemblent, puisqu'ils oscillent entre 8 et 21 mg/l et 81 % et 95 %. Les stations de type physicochimiques donnent un bon rendement avec une concentration de 20 mg/l et un rendement d'enlèvement de 84 %.

6.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur le Ptot pour lesquelles des données sont disponibles pour vérifier l'enlèvement de ce paramètre.

Type de stations	Nombre de stations	Débit (m ³ /d)	(mg/l)	Ptot à l'effluent (kg/d)	(R %)
BA	16	184 617	0,69	127,54	84,3 %
BD	1	1 510,5	1,16	1,75	65,4 %
BF	4	145 628	0,71	103,02	77,6 %
DEG					
EA	151	514 548	0,70	358,09	77,4 %
ERR					
Divers	3	288,8	1,39	0,4	66,9 %
PC	8	3 241 957	0,52	1 669,7	72,7 %
Total	183	4 088 550	0,55	2 260,5	74,8 %
€	175	846 593	0,70	590,8	79,4 %

€ : excluant les PC.

La concentration moyenne en Ptot à l'effluent pour l'ensemble des 183 stations où des résultats sont disponibles est de 0,6 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 75 %.

Toutefois, le poids de la station d'épuration de Montréal influence grandement la concentration moyenne, puisque son exigence face au phosphore est de 0,50 mg/l, alors que la très grande majorité des autres stations ont une exigence de 1,0 mg/l. C'est pourquoi nous avons fait un deuxième total excluant les stations de type PC où la concentration moyenne pour les 175 autres stations est de 0,7 mg/l et le rendement de l'ordre de 80 %.

Cela démontre que la très grande majorité des exploitants apportent toute l'attention nécessaire à l'enlèvement du phosphore.

6.4 L'abattement des coliformes fécaux

Certaines stations d'épuration sont soumises à des exigences de rejet sur les coliformes fécaux. Cette exigence s'applique à la période estivale dans la plupart des cas.

Les programmes de suivi ne nécessitent pas de mesure des coliformes à l'affluent. Dans les eaux usées municipales, le nombre de coliformes fécaux varie 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 au moins de 99 % dans les cas les moins graves. C'est pourquoi les exigences sont exprimées sous la forme d'un nombre 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 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 pour lesquelles des données sont disponibles pour en vérifier l'abattement.

Type de stations	Nombre de stations	Min. (org./100 ml)	Max. (org./100 ml)	90 % = ou < (org./100 ml)	% < 4 000 (org./100 ml)
BA	8	12	55 475	43 725	75 %
BD	2	3 447	19 788	19 788	50 %
BF	8	213	13 585	2 848	87 %
DEG					
EA	280	6	63 879	975	97 %
ERR	9	70	12 944	4 632	78 %
Divers	12	111	125 275	46 261	67 %
PC	10	10	68 908	1 172	89 %
Total	329	6	125 275	2 092	94 %

Il est intéressant de constater que 94 % des résultats sont inférieurs à 4000 org./100 ml. Pour leur part, les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité de désinfection, puisque 90 % des résultats obtenus auprès de 280 stations de ce type sont inférieurs ou égaux à 975 org./100 ml.

Peu de stations présentent des résultats supérieurs à 20 000 org./100 ml et elles se présentent comme suit :

Type de stations	Nombre de stations		Résultats (org./100 ml)
	total	> 20 000 org./100 ml	
BA	8	2	55 475, 43 725
BD	2	0	
BF	8	0	
EA	280	1	63 879
ERR	9	0	
Divers	12	3	125 275, 46 261, 44 663
PC	10	1	68 908
Total	329	7	

Les stations de type boues activées (BA) et physicochimique (PC) sont équipées d'un système d'abattement des coliformes par rayonnement ultraviolet. Les deux stations de type BA ont connu des problèmes avec ces systèmes, alors que la station de type PC a éprouvé des problèmes plus généraux entraînant une baisse d'efficacité d'enlèvement des matières en suspension, ce qui nuit grandement à l'efficacité des ultraviolets.

La seule station de type étangs aérés (EA) qui présente une valeur supérieure à 20 000 org./100 ml est celle de Montréal (Île Notre-Dame). Il s'agit d'une vieille station, conçue pour l'Expo 67, et ayant une forme géométrique favorisant le court-circuitage. La Ville envisage d'y ajouter des rideaux séparateurs.

Parmi les trois stations regroupées sous le type «Divers», celle qui montre une moyenne géométrique de 46 261 est une petite station de type oxydation rapide, complétée par un étang de polissage. Malheureusement, l'exploitant ne nous a transmis que 3 résultats d'analyse pour les coliformes fécaux

et l'un d'eux nous semble douteux (trop élevé), mais nous n'avons pas voulu le rejeter compte tenu du faible nombre de résultats disponibles. L'an dernier, la moyenne géométrique des résultats du 1^{er} juin au 30 septembre était de 2 222 org./100 ml pour cette station.

Les deux autres stations sont de type roseaux et elles n'ont pas été conçues pour abattre fortement les coliformes fécaux. Leurs exigences de rejet en coliformes fécaux sont respectivement de 300 000 et 200 000 org./100 ml. Pour l'année 2000, elles ont montré une moyenne géométrique de 201 246 et 168 203 org./100 ml respectivement.

Il convient de noter les résultats des étangs à rétention réduite puisque les neuf stations évaluées en 2001 ont toutes présentées une moyenne inférieure à 13 000 org./100 ml pour la période estivale.

Nous en concluons que la technologie la plus fiable face à l'abattement des coliformes fécaux est celle des étangs aérés. 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. Par ailleurs, les systèmes par rayonnement ultraviolet se révèlent efficaces eux aussi, à condition d'apporter toute l'attention nécessaire à leur exploitation.

6.5 Note (respect des exigences)

Type de stations	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			
			= 100 %	>= 85 %	< 85 %	s. o.*
BA	26	90 %	9	14	10	2
BD	5	63 %	1	1	4	0
BF	8	81 %	3	5	3	0
DEG	20					20
EA	286	95 %	242	254	32	0
ERR	9	100 %	8	9	0	0
Divers	14	89 %	9	9	4	1
PC	13	92 %	9	11	2	0
Total	381	94 %	281	303	55	23
- DEG	361		78 %	84 %	15 %	

* Sans objet.

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 361 stations d'épuration évaluées est de 94 %. Seulement 55 stations ont une note inférieure à 85 %.

Parmi ces dernières, 21 stations doivent une telle note au non-respect des exigences en phosphore total. Il s'agit soit d'un dosage insuffisant de précipitant soit d'un bris des équipements de dosage.

Douze stations ont des problèmes liés au suivi (suivi insuffisant pour démontrer le respect des exigences, appareils de suivi défectueux, tels des débitmètres ou échantillonnage douteux).

Six cas sont dus au non-respect d'exigences liées aux matières en suspension. Nous constatons que, lorsqu'une station ne respecte pas une exigence trimestrielle ou deux exigences mensuelles, elle n'est pas en mesure de satisfaire l'exigence annuelle.

Trois stations ont subi d'importants travaux correctifs.

Deux stations de catégorie 1 sont sous surveillance. Elles ont raté de très peu le respect de certaines exigences.

La note des 11 stations restantes peut s'expliquer par des problèmes divers, tels des surcharges organiques, des bris répétés d'un ou de plusieurs équipements au cours de l'année ou une exploitation déficiente.

6.6 Note (respect du suivi)

Type de stations	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			
			= 100 %	>= 85 %	< 85 %	s. o.*
BA	26	87 %	11	19	5	2
BD	5	72 %	0	3	2	0
BF	8	77 %	2	4	4	0
DEG	20	93 %	← Évalués seulement sur les délais de transmission			
EA	286	92 %	131	234	52	0
ERR	9	95 %	5	8	1	0
Divers	14	87 %	6	9	4	1
PC	13	85 %	1	6	7	0
Total	381	91 %	156	283	75	23
- DEG	361		43 %	78 %	21 %	

* Sans objet.

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 91 %. Soixante-quinze stations ont une note inférieure à 85 %.

Pour 59 de ces 75 stations, les délais trop longs dans l'envoi des rapports mensuels de suivi expliquent une telle note. Quarante pour cent de la note relative au programme de suivi provient du respect des délais. Chaque exploitant a six semaines, soit 42 jours de calendrier à la fin de chaque mois, pour faire parvenir son rapport au Ministère. Nous croyons que c'est largement suffisant et nous espérons qu'avec l'implantation du logiciel SOMAE, qui permet l'envoi des formulaires de suivi par Internet, cette situation devrait grandement s'améliorer.

7. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2001 est la plus vaste jamais réalisée au Québec depuis la première année (c'était pour l'année 1990) où une telle évaluation a été faite.

À partir de l'année 1990, le Ministère a toujours réussi à fournir à chaque municipalité concernée une évaluation de performance des ouvrages sous sa responsabilité. Des rapports généraux résumant l'ensemble des résultats ont été publiés pour les années 1990 à 1994 et pour l'année 1998. Celui de l'année 1998 couvrait 238 stations d'épuration et 1 829 ouvrages de surverse.

En juin 2002, une entente administrative entre le MAMM et le ministère de l'Environnement du Québec (MENV) confiait au MAMM le soin de recueillir toutes les informations nécessaires à l'évaluation de performance de tous les OMAE. Grâce au logiciel SOMAE, ces informations sont disponibles en tout temps au MENV, ainsi qu'aux propriétaires et exploitants des ouvrages.

Ainsi, le bilan pour l'année 2002 sera encore plus complet que celui-ci, mais ce n'est qu'à partir de l'année 2003 que nous serons en mesure de couvrir l'ensemble des OMAE.

Le portrait global des ouvrages pour l'année 2001 demeure très encourageant. Les premiers responsables de ce succès sont bien sûr les exploitants qui, jour après jour, posent les actions nécessaires à l'atteinte de bons résultats. Néanmoins, nous croyons que l'évaluation annuelle envoyée par le MAMM à chaque municipalité pour ses ouvrages constitue un excellent stimulant pour encourager les exploitants à persévérer dans leur tâche. Par ailleurs, la publication d'un rapport général résumant les résultats globaux pour l'ensemble des ouvrages demeure un autre moyen efficace pour convaincre les municipalités de poursuivre leurs efforts dans l'exploitation de leurs ouvrages, car elles peuvent se comparer à la majorité des propriétaires d'ouvrages qui déploient les moyens nécessaires pour en tirer un rendement acceptable.

Annexe 1

Liste des stations évaluées

Liste des stations évaluées pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10,0
COWANSVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63,0
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160,0
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255,0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30,0
MARIEVILLE	52400-1	BA	5000	1300	1000	75,0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	8500			
NOTRE-DAME-DU-LAC	09370-1	BA	1350	195	186	9,0
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27,0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	45000	5000	6395	147,4
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	13866	1150	1163	38,0
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1158	289	156	6,9
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	8786	776	1531	26,0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	19500	1750	1850	97,0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45000	8500	8100	199,0
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1394	292	183	9,0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10,0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VICTORIANVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115,0
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19481	2227	2440	61,0
Nombre de stations et sous-totaux	26		458888	71679	62109	1455,8
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	186	224	8,0
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
Nombre de stations et sous-totaux	5		3888,9	262,9	313,9	8,0
BOISBRIAND	63110-1	BF	14220	1182	1422	43,0
CHATEAUGUAY	69600-1	BF	27208	2132	3731	130,0
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	31439	2773	4985	81,0
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	119,0
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451,0
Nombre de stations et sous-totaux	8		613617	60531	74686	824,0
ANGLIERS	85080-1	DEG	320			
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-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	131	26	31	1,0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5302			
FERMONT	97035-1	DEG	2049	186	224	7,5
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GRANDE-VALLEE	03020-1	DEG	1341	100	120	4,0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1190	27,5	33	1,2
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2500	105	125	4,1
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1,0
MOISIE (MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668			
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	524,7	49,4	59,2	2,0
SAINT-IRENEE	15005-1	DEG	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			
Nombre de stations et sous-totaux	20		25031,3	674,5	795,6	26,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
ACTON-VALE	40400-1	EA	9250	2315	2410	56,0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3,0
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
AMOS	84455-1	EA	9832	930	1165	30,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	827	78	83	3,0
ASCOT CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1,0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10478	816	883	29,0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11045	825	882	29,0
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2003	119	142	5,0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1,0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1,0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4546	493	831	16,0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1,0
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7500	1571	1629	35,0
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	EA	43281	5050		174,2
BONAVENTURE	04280-1	EA	1732	116	130	4,0
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1,0
BROMPTONVILLE	35170-1	EA	2155	162	256	9,0
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216		
CABANO (V)	09500-1	EA	2955	160	192	6,0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3,0
CAP-SANTE	34030-1	EA	1309	101		
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	49,0
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19,0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	8548	932	1035	34,0
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5		31,9
CHESTERVILLE	39030-1	EA	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	12465	638	696	23,0
CLERMONT	11480-1	EA	1921	200	237	8,0
CONTRECOEUR	57780-1	EA	3595	203	350	7,0
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1552	241	146	
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13,0
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2,0
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	208	5,2
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	619	58	69	2,0
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	7,0
DOSQUET	33040-1	EA	358	61,2	73,5	2,5
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	66202	8703	6781	198,0
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
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1196	116,4	139,7	4,7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8,0
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5,0
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1343	94		
GALLIX	97015-1	EA	183	18	21	0,7
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13300	1164	1676	38,9
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRANDE-RIVIERE	02200-1	EA	2869	205	237	9,0
HAM-NORD	26690-1	EA	295	27	30	1,0
HEBERTVILLE	93020-1	EA	1056	98,4		
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67		
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2,0
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	19,0
JOLIETTE	61025-1	EA	38406	3211		125,9
KAMOURASKA	14050-1	EA	237	30	36	
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3,0
LA DORÉ	91050-1	EA	1132	81		

Liste des stations évaluées pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	1350	182	133	4,3
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	62510-2	EA	3862	571	710	23,0
LA SARRE	87090-1	EA	4813	557	623	19,4
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1123	65	78	2,6
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	620	76	91	3,0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10,0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19,0
LAVALTRIE	52005-1	EA	4438	518	621	21,0
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
LES CEDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6,0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3,0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	329	37	45	1,0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	840	110	132	5,0
LÉVIS	21480-1	EA	48200	8000		
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	6660	672	871	31,0
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6859	725	871	29,0
L'ISLET	17075-1	EA	2621	212	243	8,0
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3,0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	293	27	33	1,0
LOUISEVILLE	51015-1	EA	8065	805	868	20,0
MACAMIC	84365-1	EA	1066	152	169	5,9
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	6,0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	9293	2308	2727	88,0
MASKINONGE	51005-1	EA	650	56		2,2
MATANE	06600-1	EA	10065	750		30,0
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	1527	107	129	4,0
MERCIER	67045-1	EA	7906	396	637	26,0
MILAN	30040-1	EA	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	615	45	54	2,0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	3820	760	409	9,0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	121	22	26	1,0
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6735	1250	1175	28,0
MONTMAGNY	14550-1	EA	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5300	600	400	11,0
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7,0
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26,0
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	EA	1745	152	152	10,0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3,0
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2891	104	189	4,0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1855	145	173	6,0
PASPEBIAC	04250-1	EA	3198	268	268	8,4
PERIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PETIT-MATANE	06580-1	EA	640	32	39	1,3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402		
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2,0
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6,0
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
RAWDON	61360-1	EA	1987	239		7,0
RICHMOND	35640-1	EA	3012	243	291	10,0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1628	62,8	75,4	2,8
RIVIERE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	247	20	24	0,8
RIVIERE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIERE-DU-LOUP	08720-1	EA	13596	1761	1686	37,0
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74,0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	1315	130	156	5,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1051	141	169	5,6
SACRE-COEUR	95010-1	EA	846	90	108	3,6
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	508	66	74	2,5
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	837	33	40	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	493	33	40	1,3
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	395,1	81,1		1,8
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	202	35	42	1,0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	255	28	34	1,0
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2338	193	184	6,0
SAINT-AIME-DES-LACS	11500-1	EA	445	20		
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1,0
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
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-ANDRE-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4,0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3,0
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1360	95	88	3,5
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	1741	93	104	3,5
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	EA	28155	2715	3177	103,0
SAINT-CASIMIR	34078-1	EA	648	88		
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	1051	86	103	4,0
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-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	524	43	51	1,7
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	601	34	39	1,3
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	187	9	11	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5350	810	770	32,0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1,0
SAINTE-AURELIE	23110-1	EA	1361	118	129	4,3
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	150	15		1,0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	EA	1550	93	96	3,2
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	50	4		
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1,0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	139	9	11	
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE	07510-1	EA	13558	563	679	23,8
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1908	87	103	3,0
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1,0
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	3261	78	94	3,1
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7,0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	EA	54	11	12	1,0
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5,0
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6,0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88		
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	434	85	73	2,0
SAINTE-THECLE	35050-1	EA	1644	120	137	4,6
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	EA	569	46	55	2,0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	556	81	90	3,0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1,0
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	1200	90		3,2
SAINT-FELICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FELICIEN (ST-METHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1864	195		6,8
SAINT-FELIX-D'OTIS	94180-1	EA	284	16	18	0,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	1443	74	75	2,5
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	90150-1	EA	444	37		
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	50130-1	EA	652	56,5	67,8	2,3
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	505	45,8	54,9	1,7
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1023	95,5	92,5	
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	417	61	73	2,4
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25,0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3,0
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1,0
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2495	201	234	11,0
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170,0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5745	653	354	13,0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	27210-1	EA	1400	80		3,0
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	214	21	25	1,0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	EA	450	90	100	3,6
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	4242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LEONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1026	79	95	3,0
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	300	46,2	43,1	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1732	156	188	6,3
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1126	98		3,6
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	255	25,4	30,6	1,0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	215	24	29	1,0
SAINT-NOËL	07100-1	EA	132	22	26	0,9
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	6,0
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	534	84	101	3,0
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2675	850		6,0
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	7,0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5119	666	499	21,5
SAINT-REMI	68055-1	EA	4300	747	327	40,0
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19,0
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1,0
SAINT-SIMEON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	87,8	10,8	12,9	0,4
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	253	23	27	0,9
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	EA	203	33	38	1,0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	655	60	71	2,0
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-VALERIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	1,0
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3693	520	222	11,0

Liste des stations évaluées pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-ZENON	49570-1	EA	169	19	21	1,0
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	2245	208	250	8,0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2,0
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2,0
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8,0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77,0
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19510	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	39,0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32,0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8,0
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132,0
TINGWICK	39025-1	EA	345	31	37	1,0
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	4199	371	440	15,0
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1313	185	185	7,4
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	97037	8343	8704	306,0
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	EA	1129	174,7		7,6
VERCHÈRES	57520-1	EA	4901	1017	1694	42,0
WARDEN	39180-1	EA	50	6	7,2	0,2
WICKHAM	41440-1	EA	282	35	42	1,0
WINDSOR	35480-1	EA	5415	264	363	9,6
YAMACHICHE	43270-1	EA	448	74	90	3,0
Nombre de stations et sous-totaux	286		1103523,9	123079,6	96596,7	3600,1
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,0
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	554	45	56	2,0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8		1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
Nombre de stations et sous-totaux	9		5241,3	526,6	714	19,9
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1,0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS	39450-1	FIR	74	13	15	1,0
BREBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINTE-MELANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2,0
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
SAINT-ANDRE-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
Nombre de stations et sous-totaux	14		1541,7	211,6	231,6	8,7
BEAUPRE	21025-1	PC	12892	1223	1445	56,0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	PC	9838	651	781	24,0
GASPE	02500-1	PC	5434	423	494	15,4
HAUT RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203,0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	40000		3000	105,0
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	233717	21842	23724	778,0
LONGUEUIL	56650-1	PC	330000		29832	1112,0
LORRAINE (ROSEMERE)	73025-1	PC	21343	1607	2280	65,0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2786000		308000	5600,0
REPENTIGNY	62200-1	PC	43181	4198	6568	175,0
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110,0
Nombre de stations et sous-totaux	13		3598736	33863	386846	8271,9

Annexe 2

Évaluation des ouvrages de surverse

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Nb surv.	Resp. Exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nb débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	58,61	36,67	95%	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	0	8	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	40	100%	52	22	7	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	59,48	40	99%	265	91	1	6	0	1
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	58,9	40	99%	3	5	1	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	21	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	3,33	63%	0	0	45	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	56,36	36,67	93%	5	0	44	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	54,52	38,18	93%	39	0	55	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	70180-1	16	15	100%	59,95	10,9	71%	261	82	151	11	0	0
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	12	0	0	0
BEAUPRE	21025-1	15	14	61%	44,14	40	84%	22	18	0	1	0	0
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	33,33	93%	1	5	3	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	33,33	93%	1	0	2	0	0	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	59,8	33,33	93%	1	0	4	0	0	1
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	10	100%	55,66	33,33	89%	2	0	17	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	60	40	100%	5	6	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	15	15	100%	53,03	13,33	66%	6	9	39	5	0	4
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	12	12	100%	60	40	100%	13	10	67	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	98005-2	3	3	100%	60	40	100%	0	6	0	8	0	0
BOISBRIAND	63110-1	4	4	100%	56,28	14,1	70%	0	4	2	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	20	19	97%	60	40	100%	5	1	11	3	0	0
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	3	7	3	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS	39450-1	1	1	100%	20	13,33	33%	1	7	0	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BREBEUF	63700-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
BROMPTONVILLE	35170-1	8	8	100%	60	40	100%	28	6	28	0	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	58,18	33,33	92%	41	8	0	3	0	0
CABANO	09500-1	3	3	100%	60	30	90%	18	1	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	60	40	100%	2	1	0	1	0	0
CAP-SANTE	34030-1	5	5	100%	58,03	40	98%	0	1	3	0	0	0
CAPLAN	05060-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	2	2	0	0
CARIGNAN	57010-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
CARLETON	04480-1	8	8	100%	60	40	100%	0	0	9	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	56120-1	9	9	100%	59,56	32,74	92%	115	62	16	3	0	0
CHANDLER	02035-1	20	17	88%	60	40	100%	66	20	27	18	0	17
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	18	89%	51,59	28,19	80%	14	12	1	4	0	0
CHATEAUGUAY	69600-1	21	20	71%	59,02	36,67	96%	91	78	0	0	0	19
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	22	20	97%	43,53	13,33	57%	164	33	36	34	0	39
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	40	100%	1	1	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	0	0%	2,09	3,33	5%	0	0	0	0	5	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	57780-1	8	8	100%	59,56	33,33	93%	25	26	3	1	0	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	60	40	100%	15	18	31	1	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	59,19	30	89%	69	76	38	6	0	0
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	33,33	93%	4	2	0	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	59,96	21,49	81%	146	97	39	0	0	1
CRABTREE	58150-1	8	7	93%	52,97	40	93%	105	19	20	4	0	8
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	58,04	40	98%	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	28	27	20	4	0	3
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	3	100%	60	40	100%	3	4	5	0	0	0
DESCHAMBAULT	34055-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	11	100%	59,98	40	100%	1	32	44	0	0	0
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	59,21	40	99%	79	24	6	4	0	0
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	75	100%	58,87	39,37	98%	366	83	79	29	10	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100%	60	40	100%	6	2	7	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	1	88%	60	40	100%	5	6	1	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	12	12	100%	60	40	100%	58	14	10	0	0	7
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	60	40	100%	1	6	0	0	0	1

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Nb surv.	Resp. Exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nb débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
FERME-NEUVE	79100-1	8	7	84%	60	40	100%	83	11	12	57	0	8
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	56,14	40	96%	25	16	50	0	0	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	53,58	40	94%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	40	100%	0	7	2	4	0	4
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	13	0	0	0	0
GALLIX	97015-1	4	4	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	10	8	89%	57,73	26,67	84%	24	67	45	2	23	9
GASPE	02500-1	12	12	100%	59,12	40	99%	12	28	7	3	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	17	100%	58,13	30	88%	141	27	63	20	0	13
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	33,33	93%	18	7	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	14	11	43%	59,75	26,86	87%	249	65	2	8	0	26
GRANDE-RIVIERE	02200-1	9	9	100%	59,46	40	99%	14	26	51	0	0	0
GRANDE-VALLEE	03020-1	9	9	100%	59,14	40	99%	0	65	1	0	0	0
HAM-NORD	26690-1	2	1	25%	60	40	100%	15	1	0	0	0	15
HAUT RICHELIEU	55750-1	37	31	94%	54,01	21,89	76%	316	124	51	63	26	18
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	33,33	93%	17	12	21	0	0	0
HEBERTVILLE	93020-1	4	4	100%	59,97	40	100%	64	27	5	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	40	100%	22	9	7	0	0	0
HONFLEUR	19070-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	8	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	58,75	13,33	72%	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100%	60	40	100%	3	5	7	1	0	4
JOLIETTE	61025-1	18	18	100%	53,22	17,21	70%	108	24	80	1	0	13
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%	1	0	3	0	0	1
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	127	0	0	0
L'ASSOMPTION	62420-1	18	18	100%	40,54	34,04	75%	19	7	9	0	0	0
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	59,73	40	100%	0	0	0	0	0	0
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	35	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	4	88%	60	40	100%	6	51	2	4	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	2	2	100%	59,98	30	90%	2	16	0	9	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	59,51	33,33	93%	3	2	5	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	6	6	100%	60	40	100%	3	0	0	1	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	19	18	100%	60	36,67	97%	43	3	15	0	0	18
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	62510-2	8	8	100%	58,45	13,33	72%	10	9	14	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	22	20	74%	59,55	36,67	96%	65	53	3	1	5	17
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	55,08	36,67	92%	66	29	7	1	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	3,33	63%	1	0	1	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100%	60	26,67	87%	1	0	6	0	0	1
LAC-DES-ECORCES	79075-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	42	23	0	0	0	0
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	14	14	100%	56,99	3,33	60%	89	2	12	1	0	0
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	113	112	100%	36	8	44%	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	15	15	100%	58,89	0,1	59%	119	0	0	0	0	0
LAVALTRIE	52005-1	7	7	100%	60	30,71	91%	0	5	35	1	0	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	39	25	9	1	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	57,83	33,33	91%	2	0	0	0	0	1
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
LES CÈDRES	71050-1	5	5	100%	43,66	30,1	74%	25	9	7	0	0	10
LES ESCOUMINS	95025-1	4	4	100%	60	40	100%	3	1	7	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	60	40	100%	1	7	2	0	0	1
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	28	28	100%	60	40	100%	51	69	179	9	0	16
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	13	100%	60	40	100%	11	40	165	0	0	10
LÉVIS	21480-1	30	29	97%	60	40	100%	295	18	30	2	6	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	89	88	100%	60	28,17	88%	278	175	114	7	0	61
LORRAINE (ROSEMERE)	73025-1	9	9	100%	57,69	26,67	84%	8	14	0	1	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	59,3	33,33	93%	84	61	17	1	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Nb surv.	Resp. Exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nb débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
MACAMIC	84365-1	4	4	100%	59,9	40	100%	0	0	0	0	0	0
MALARTIC	89015-1	2	2	100%	60	40	100%	3	3	1	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	15	15	100%	59,5	40	100%	99	24	9	7	0	5
MANSEAU	38025-1	3	3	100%	60	40	100%	18	1	1	9	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	21	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	11	11	100%	60	40	100%	132	32	0	15	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	20	16	85%	59,91	29,35	89%	40	46	33	0	0	13
MASKINONGE	51005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	1	3	0	0	0
MATANE	06600-1	16	16	100%	60	40	100%	1	0	9	10	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	40	100%	2	10	0	0	0	2
MELOCHEVILLE	70460-1	4	4	100%	59,96	30	90%	17	25	5	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	40	100%	0	5	9	0	0	0
MILAN	30040-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	9	100%	54,41	33,33	88%	14	19	3	1	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	2	2	100%	56,57	33,33	90%	0	17	5	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	4	4	100%	57,79	33,33	91%	11	13	8	2	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
MOISIE (MALIOTENAM)	97005-1	4	4	100%	44,45	40	84%	0	4	2	0	0	0
MONT-LAURIER	76650-1	21	21	100%	55,46	40	95%	411	115	18	26	0	6
MONTMAGNY	14550-1	13	13	100%	60	40	100%	29	0	1	0	0	5
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	9	9	100%	56,26	16,67	73%	8	1	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	156	121	94%	54	8	62%	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	3	3	100%	60	40	100%	1	2	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
NICOLET	50075-1	10	9	98%	60	23,33	83%	104	35	27	10	0	12
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	58,89	40	99%	24	8	15	0	0	3
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	11	11	100%	58,36	40	98%	1	16	4	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	1	1	100%	57,5	30	88%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	60	40	100%	34	6	4	7	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC	09370-1	7	5	47%	60	40	100%	26	32	61	21	2	10
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	60	40	100%	0	1	1	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	60	40	100%	1	6	3	0	0	0
PASPEBIAC	04250-1	13	11	75%	60	40	100%	38	65	10	0	0	10
PERIBONKA	90270-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	3	0	0	0
PETIT-MATANE	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	1	0	1
PINCOURT	72180-1	10	10	100%	59,98	33,53	94%	45	71	12	11	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	60	40	100%	3	0	20	0	0	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	10	10	100%	56,82	40	97%	0	5	8	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	40	100%	6	12	1	0	0	1
QUÉBEC (EST)	00020-1	90	90	100%	56,64	38,78	95%	1206	149	60	65	0	21
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	118	118	100%	57,6	39,46	97%	775	105	80	96	0	30
RAWDON	61360-1	6	6	100%	59,97	40	100%	38	0	12	8	0	3
REPENTIGNY	62200-1	27	27	100%	54,3	37,9	92%	100	13	30	23	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	47,53	16,67	64%	56	20	23	1	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	3	97%	60	40	100%	0	26	0	0	0	0
RIVIERE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
RIVIERE-BLEUE	09310-1	1	0	0%	60	40	100%	9	0	0	0	0	9
RIVIERE-DU-LOUP	08720-1	20	20	100%	60	40	100%	150	63	17	9	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	4	93%	60	40	100%	48	32	15	5	1	16
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	26,67	87%	2	5	2	0	0	2
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	3	58%	60	26,67	87%	10	6	3	0	0	10
ROUYN-NORANDA	86040-1	31	27	99%	59,64	23,33	83%	326	109	50	55	0	47
SACRE-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	94	76	59%	37,78	39,12	77%	462	167	1233	15	236	18
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	22	73%	50,75	40	91%	130	66	14	0	0	17
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	3	100%	57,97	20	78%	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	5	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	14	0	0	0
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	40	100%	19	10	29	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	60	20	80%	0	0	1	0	0	0
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-AIME-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100%	54,08	33,33	87%	1	0	2	14	0	4

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Nb surv.	Resp. Exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nb débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	60	40	100%	23	4	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	2	2	100%	59,98	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	40	100%	0	9	1	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	1	100%	60	20	80%	0	8	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	22490-1	6	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100%	60	40	100%	34	32	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	7	7	100%	59,93	40	100%	92	35	40	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	8	8	100%	57,76	33,33	91%	16	51	7	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	93030-1	3	2	96%	60	30	90%	19	9	22	0	4	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	3	100%	60	40	100%	0	19	1	0	0	0	0
SAINT-CASIMIR	34078-1	8	8	100%	59,69	40	100%	28	15	2	0	0	0	3
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	6	100%	59,64	21,38	81%	27	9	5	3	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	59,99	40	100%	18	30	1	3	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	60	40	100%	73	5	5	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
SAINT-CYPRIEN	12005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	15	13,33	28%	0	0	0	2	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	4	5	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	3	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	27	27	100%	50,17	6,67	57%	34	5	11	18	0	16	0
SAINT-FABIEN	07680-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
SAINT-FELICIEN (ST-METHODE)	90280-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	7	0	0	0	0
SAINT-FELICIEN	90350-1	15	14	100%	59,97	36,65	97%	36	25	10	4	0	0	0
SAINT-FELIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	60	40	100%	39	1	1	1	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	60	40	100%	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	50130-1	3	3	100%	60	0	60%	10	2	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	60	40	100%	31	6	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	1	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	3	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	8	7	85%	60	40	100%	23	12	0	0	0	0	14
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	0	3	2	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	40	100%	0	7	0	3	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							
SAINT-HENRI	21140-1	5	4	81%	60	40	100%	4	0	30	4	0	3	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	36	36	100%	51,8	40	92%	386	116	42	54	0	4	0
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-IRENEE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	0	10	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	22570-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	2	2	100%	60	36,67	97%	5	23	0	2	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	59,81	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	3	53%	59,99	40	100%	16	19	2	0	0	0	9
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100%	60	40	100%	6	9	3	2	0	0	0
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	45	28	50%	59,45	39,99	99%	271	25	34	57	0	328	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	60	40	100%	1	0	64	0	0	1	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	71	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	2	2	100%	59,08	40	99%	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	60	0	60%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	56,77	13,33	70%	2	17	3	2	0	0	0
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LEONARD-D'ASTON	50042-1	4	4	100%	55,91	30	86%	35	15	11	4	0	5	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Nb surv.	Resp. Exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nb débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	1	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100%	58,86	40	99%	94	12	0	6	0	6
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	1	1	10	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	4	4	100%	58,37	14,3	73%	8	10	20	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	40	100%	0	12	0	1	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	3,33	63%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	60	40	100%	0	2	1	0	0	0
SAINT-PACÔME	14070-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	2	2	100%	60	40	100%	15	40	1	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	0	60%	0	0	0	4	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	2	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	60	40	100%	3	15	0	0	0	3
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	59,87	36,67	97%	2	24	2	9	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	8	100%	59,99	36,73	97%	30	6	22	0	0	3
SAINT-REMI	68055-1	2	2	100%	60	40	100%	45	35	4	0	0	2
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	13	17	0	3	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	5	5	100%	57,48	36,67	94%	3	0	2	0	0	0
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	11120-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	11	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	30	90%	3	0	3	0	0	0
SAINT-SYLVERE	38005-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	0	5	0	0	0	0
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	1	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	1	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	40	100%	129	49	7	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	1	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALERIE	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100%	60	40	100%	0	4	3	0	0	0
SAINT-ZENON	49570-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	2	2	100%	60	33,33	93%	2	13	12	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	12	91%	52,65	39,03	92%	112	22	96	86	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	1
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	57,11	26,67	84%	42	25	3	1	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	15	10	25%	5	23	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	2	97%	43,74	36,67	80%	12	11	3	1	0	10
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	7	1	0	0	0
SAINTE-AURELIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	1	16	1	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	58550-1	4	4	100%	44,48	3,33	48%	0	0	18	0	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	2	2	100%	60	40	100%	0	2	9	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	3	2	38%	60	40	100%	3	2	8	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	2	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	40	100%	12	17	1	0	0	0
SAINTE-FLAVIE	07510-1	8	7	89%	60	40	100%	22	0	4	0	0	7
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	60	40	100%	15	11	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	1	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEI	54025-1	5	5	100%	60	40	100%	0	1	3	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	8	100%	60	40	100%	21	6	87	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	N°	Nb surv.	Resp. Exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nb débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINTE-MARTINE	69360-1	9	9	100%	58,59	16,67	75%	1	0	1	0	0	0
SAINTE-MELANIE	58370-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	59,61	40	100%	0	0	3	0	0	0
SAINTE-THECLE	35050-1	3	3	100%	60	16,67	77%	8	0	7	0	0	0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	31	87%	58,78	24,41	83%	666	233	93	32	29	14
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	3	93%	54,65	40	95%	0	9	6	0	5	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	60	40	100%	2	4	0	0	0	2
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	9	100%	58,91	40	99%	12	9	15	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,77	23,33	83%	0	0	11	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	11	100%	60	40	100%	76	2	17	5	0	5
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	60	40	100%	300	66	19	20	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	37	35	96%	59,99	40	100%	262	71	259	149	10	67
SHERBROOKE	36350-1	97	89	94%	57,7	38,46	96%	882	140	40	53	9	40
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
STOKE	35140-1	1	1	100%	35	3,33	38%	0	0	0	0	0	0
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	7	0	0	0
TERREBONNE	64010-1	33	33	100%	53,49	0	53%	93	58	64	3	0	6
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	9	100%	56,18	32,95	89%	159	19	3	0	0	0
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	9	100%	60	40	100%	40	12	3	3	0	2
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	08460-1	7	5	58%	60	37,18	97%	24	14	4	3	0	27
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	44	44	100%	59,05	39,64	99%	334	39	110	0	2	17
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	5	5	100%	60	23,33	83%	2	1	49	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	10	0	0	0
UPTON	48035-1	6	4	44%	60	40	100%	60	26	17	1	18	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	56	55	100%	59,83	40	100%	539	201	51	51	0	27
VAUDREUIL-DORION	72260-1	6	5	100%	56,86	40	97%	162	28	24	15	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	3	3	100%	58,12	40	98%	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	8	100%	55	33,33	88%	51	15	4	8	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	25	100%	60	40	100%	295	57	25	6	0	2
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
WINDSOR	35480-1	12	11	100%	59,02	39,95	99%	108	31	21	4	4	9
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	56,94	40	97%	0	0	0	0	0	0
Total ou moyenne		3013	2849		58,11	34,47	93%	14820	5399	5574	1454	395	1232

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
ACTON-VALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	0	0	8	140	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	30	262,46	20	283,48	3	70,16	0	0	0	0	0
AMOS	205	1115,36	81	638,97	1	0,04	6	10,62	0	0	0,04
ANGE-GARDIEN	2	7,5	3	37,95	1	2	0	0	0	0	0
ANGLIERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	0	0	0	0	45	1042,83	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	1	4,5	0	0	23	506	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	6	8,3	0	0	30	529,53	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	152	1072,53	52	782,88	128	2571,42	2	1	0	0	0
BEAUMONT	0	0	0	0	5	59	0	0	0	0	0
BEAUPRE	5	12,06	4	38,32	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (GENTILLY)	1	1,01	5	69,55	3	2,06	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	1	0,3	0	0	2	2,95	0	0	0	0	0,3
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	1	0,33	0	0	1	0,24	0	0	0	0	0,33
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	0	0	0	0	17	10,03	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	5	23,23	6	70,88	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	0	0	0	0	17	358,3	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	12	34,6	10	161,5	56	589,9	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	0	0	6	23,17	0	0	6	25,52	0	0	0
BOISBRIAND	0	0	4	3,5	0	0	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	5	19,47	1	4	11	228,83	3	3	0	0	0
BONAVENTURE	3	13,8	7	11,97	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS	1	1,47	7	108,82	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BREBEUF											
BRIGHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BROMPTONVILLE	13	20,84	1	0,11	11	64,32	0	0	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	11	34,31	1	2,38	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTE	0	0	1	5	1	0,82	0	0	0	0	0
CAPLAN	0	0	0	0	1	4	2	5	0	0	0
CARIGNAN											
CARLETON	0	0	0	0	9	70,73	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	80	333,53	46	470,03	16	70,34	3	2,88	0	0	0
CHANDLER	11	129,07	8	27,88	8	121,6	1	12	0	0	25,4
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	10	58,89	3	19,85	1	6,93	4	45,41	0	0	0
CHATEAUGUAY	38	82,4	61	896,7	0	0	0	0	0	0	27,3
CHATHAM-LACHUTE	11	66,42	0	0	3	24,33	2	2,14	0	0	2
CHERTSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLERMONT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	21	52,55	25	371,69	3	47,8	1	0,3	0	0	0,5
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	0	0	9	192	29	355,91	1	1	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	27	151,82	33	517,58	25	409,38	3	3,1	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	39	411,39	58	913,51	7	132,4	0	0	0	0	23
CRABTREE	72	903,74	16	118,96	13	127,49	2	24,95	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	3	6,3	13	266,33	19	76,8	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	3	47,85	4	56,25	5	39,14	0	0	0	0	0
DESCHAMBAULT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	1	7	32	768	40	926	0	0	0	0	0
DISRAELI	27	112,96	19	360,15	6	46,7	0	0	0	0	0
DOSQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	10	36,45	8	136,37	17	77,48	2	0,9	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	17	57,7	0	0	1	1,3	0	0	0	0	19,27
EAST-BROUGHTON	1	0,83	6	104,1	0	0	0	0	0	0	0,83

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
FERME-NEUVE	83	206,31	11	40,61	12	63,83	57	230,4	0	0	32,77
FERMONT	0	0	0	0	7	21,28	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	0	0	1	1	3	28,9	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	0	0	7	118,68	0	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	0	0	13	271,5	0	0	0	0	0	0	0
GALLIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	2	2	15	360	30	480,5	1	5	0	0	0
GASPE	3	25,2	11	218,45	5	18,5	0	0	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	15	24,72	3	7,5	57	910,6	11	240,74	0	0	0
GIRARDVILLE	18	132,63	7	76,5	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	141	463,07	49	790,91	2	24,1	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIERE	14	192	25	471,64	3	5,5	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLEE	0	0	61	693,07	1	1,52	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAUT RICHELIEU	122	1336,9	79	1031,57	49	399,69	20	139,87	8	168,13	25,23
HEBERTVILLE-STATION	17	138,61	12	113,45	21	257,66	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE	51	339,8	27	452,8	5	6,66	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	22	68	9	82	7	86	0	0	0	0	0
HONFLEUR	0	0	0	0	8	71	0	0	0	0	0
HOPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	0	0	1	6	3	62	0	0	0	0	0
JOLIETTE	25	9,66	0	0	50	103,33	1	0,3	0	0	0
KAMOURASKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	1	1,5	0	0	3	36,5	0	0	0	0	1,5
L'ANSE-SAINT-JEAN	0	0	0	0	127	2964	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	8	40,59	0	0	3	1,53	0	0	0	0	0
L'AVENIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	0	0	0	0	30	720	0	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	6	14,63	32	498,69	2	2,22	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	2	0,8	16	142,7	0	0	9	86,5	0	0	0
LA DORÉ	2	22,6	1	1,9	4	26,37	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	31	63,92	1	7,6	10	121,04	0	0	0	0	14,64
LA PECHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	10	25,2	9	91,18	14	132,19	0	0	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	30	155,04	32	528,43	0	0	0	0	5	8,22	0
LA SARRE	28	71,49	17	75,3	7	7,31	1	0,12	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	1	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	0	0	0	0	2	4,21	0	0	0	0	0
LAC-DES-ECORCES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	13	47,5	18	296	0	0	0	0	0	0	0
LAVAL (FABREVILLE)	65	408,3	2	16,8	12	27,2	1	10	0	0	0
LAVAL (LAPINIERE)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	40	473,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVALTRIE	0	0	5	77,15	35	449,45	1	13,33	0	0	13,33
LAVERLOCHÈRE	28	134,5	15	223,15	9	29,1	1	2,57	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	0	0	0	0	3	28	0	0	0	0	0
LES CEDRES	6	44,65	0	0	0	0	0	0	0	0	42,33
LES ESCOUMINS	3	0,98	1	4,34	7	14,52	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS											
LES ÎLES (FATIMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	1	4,87	7	54,76	1	2,42	0	0	0	0	4,87
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	42	406,05	68	1475,6	168	2036,84	9	78,78	0	0	121
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	10	23,66	40	788,92	165	3370,48	0	0	0	0	21,83
LÉVIS	0	0	0	0	6	74	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	133	890,88	92	1376,43	36	182,95	0	0	0	0	40,79
LORRAINE (ROSEMERE)	6	130	8	118,05	0	0	1	1,75	118,05	0	0
LOUISEVILLE	51	310,19	48	883,8	16	205,69	1	21,07	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
MACAMIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	7	6,52	2	1,89	2	0,5	0	0	0	0	0
MANSEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	25	82	16	206,2	0	0	0	0	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	21	31,94	39	355,96	11	50,3	0	0	0	0	12,4
MASKINONGE	0	0	0	0	1	2,25	0	0	0	0	0
MATANE	0	0	0	0	6	131,4	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	2	1,5	10	217	0	0	0	0	0	0	1,5
MELOCHEVILLE	13	16,4	22	146,5	4	3,5	0	0	0	0	0
MERCIER	0	0	5	2,8	9	4,11	0	0	0	0	0
MILAN											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	5	7,83	12	221	1	11,5	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	0	0	0	0	2	1,3	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	7	13,65	13	179	3	3,5	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	0	0	0	0	1	1,7	0	0	0	0	0
MOISIE (MALIOTENAM)	0	0	4	8,98	2	0,8	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	384	1136,35	114	1100,71	18	196,8	26	233,66	0	0	9,3
MONTMAGNY	10	57,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	1,01	2	3,97	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	0	0	0	0	2	5,6	0	0	0	0	0
NICOLET	2	1,78	6	107,5	13	88,69	0	0	0	0	9
NORMANDIN	21	129,05	7	108,88	14	256,51	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	1	1,01	9	116,1	3	4,1	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	0	0	0	0	2	48	5	120	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC	11	10,23	32	255,97	56	97,03	20	51,18	1	0,3	0
NOUVELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	0	0	1	11	1	0,42	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPEBIAC	36	656,35	58	1295,23	7	22,54	0	0	0	0	191,35
PERIBONKA	0	0	0	0	3	4,5	0	0	0	0	0
PETIT-MATANE	0	0	0	0	1	1	1	16,72	0	0	16,72
PINCOURT	45	129,55	71	570,27	12	47,39	11	39,4	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	1	0,68	0	0	16	56,01	0	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	0	0	5	49,6	8	51,63	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	5	3,45	12	127,7	0	0	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	369	975,79	37	314,64	59	583,03	15	24,68	0	0	11,67
QUÉBEC (OUEST)	460	1333,22	57	116,8	55	617,15	79	365,39	0	0	5,75
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	28	44,11	9	9,5	22	144,78	3	2,6	0	0	0
RICHMOND	43	140,57	18	204,3	23	161,14	1	3,9	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	0	0	10	240	0	0	0	0	0	0	0
RIVIERE-AU-TONNERRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIERE-BLEUE	9	11,58	0	0	0	0	0	0	0	0	11,58
RIVIERE-DU-LOUP	45	204,58	15	174,37	14	263,62	7	121,42	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	48	485,96	32	402,88	15	200,9	5	115,42	1	2,45	129,31
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	2	0,18	5	22,47	2	1,45	0	0	0	0	0,18
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	9	6,17	2	4,38	2	1,73	0	0	0	0	6,17
ROUYN-NORANDA	83	579,85	18	247,13	23	117,67	2	3,69	0	0	0
SACRE-COEUR	0	0	0	0	1	7,5	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	147	844,24	43	811,03	887	17114,04	12	7,85	20	73,95	93,8
SAGUENAY (LA BAIE)	3	7,5	33	157,8	3	47,9	0	0	0	0	0
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	0	0	0	0	5	120	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	0	0	0	0	12	256	0	0	0	0	0
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	19	134,33	10	89,8	29	619,3	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	0	0	0	0	3	12,3	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	0	0	0	0	1	12,59	0	0	0	0	0
SAINT-AGAPIT	1	0,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIME-DES-LACS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	1	0,3	0	0	1	14,69	14	189,24	0	0	60,73

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-ALEXIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	23	110,57	4	61,45	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	0	0	9	216	1	16	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)											
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANSELME	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
SAINT-APOLLINAIRE	11	10,1	23	413,6	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	64	310,91	31	493,66	40	643,58	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	15	67,1	35	472,71	7	15,43	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	19	176	9	135,57	22	369,94	0	0	4	72,5	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	0	0	19	361,3	1	0,85	0	0	0	0	0
SAINT-CASIMIR	8	145,45	1	23,9	1	9,87	0	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	5	57,6	0	0	4	9	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	18	258,08	30	636,36	1	18,6	3	56,8	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOStOME (ST-JEAN-C)	46	246,26	4	17,53	4	64,05	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE											
SAINT-CYPRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	0	0	0	0	0	0	2	1,53	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	0	0	2	1,14	1	0,09	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	0	0	0	0	3	6,5	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE											
SAINT-FELICIEN (ST-METHODE)	0	0	0	0	6	23,45	0	0	0	0	0
SAINT-FELICIEN	1	1,2	0	0	3	8,2	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-D'OTIS	0	0	0	0	2	6,68	0	0	0	0	0
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	39	183,12	1	2,56	0	0	1	5,33	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	1	7,9	2	14,9	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	5	6,15	2	0,75	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GERVAIS	0	0	3	38,3	2	15,4	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	0	0	7	152,55	0	0	3	70,56	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON											
SAINT-HENRI	1	0,9	0	0	22	134,53	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	0	0	0	0	4	7,44	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	38	182,3	21	77	41	737,9	0	0	0	0	1,1
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	0	0	0	0	1	6,23	0	0	0	0	0
SAINT-IRENEE	0	0	10	186	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	5	5,38	23	102,7	0	0	2	3,1	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	7	6,11	2	2,46	1	0,59	0	0	0	0	6,11
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	0	0	7	62	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	9	31,38	2	1,63	1	3,6	4	58,34	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	1	8,6	0	0	54	980,8	0	0	0	0	8,6
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	0	0	0	0	0	0	71	1373,16	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	0	0	2	48	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	2	2,31	15	310,26	2	3,32	1	21,88	0	0	0
SAINT-LEON-DE-STANDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LEONARD-D'ASTON	30	94,24	13	213,83	6	21,94	4	26,37	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	20	26,57	4	74,19	0	0	2	17	0	0	0
SAINT-MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	8	27,63	10	59,37	20	421,27	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	0	0	0	0	2	8,1	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	0	0	12	194,1	0	0	1	13,6	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	0	0	0	0	2	1,5	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	0	0	2	8,92	1	5,52	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	0	0	0	0	2	2,63	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	13	13	13	13	1	1	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	0	0	0	0	0	0	4	67,43	0	0	0
SAINT-PAULIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	2	1,6	22	176,64	2	0,36	9	121,81	0	0	0
SAINT-RAYMOND	6	4,61	0	0	19	228,44	0	0	0	0	2
SAINT-REMI	2	0,3	0	0	2	3,6	0	0	0	0	0,3
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	3	9,3	0	0	2	3,6	0	0	0	0	0
SAINT-SEBASTIEN											
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	0	0	0	0	11	264	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	2	26,62	0	0	1	2,87	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	0	0	5	110	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THEODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	0	0	0	0	1	0,6	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	40	424,19	25	525,9	1	20	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	2	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALERIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	0	0	4	11	3	36,3	0	0	0	0	0
SAINT-ZENON											
SAINT-ZOTIQUE	2	2	13	77	12	14,96	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	58	768,94	11	84,1	83	1657,42	80	1723,54	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	32	83,53	23	162,43	3	2,62	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	2	2,65	7	103,07	1	0,5	1	15,9	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	0	0	7	84,63	1	0,55	0	0	0	0	0
SAINTE-AURELIE	1	0,35	16	73,19	1	8,64	0	0	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	0	0	0	0	4	56,73	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	0	0	2	3,2	9	37,4	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	3	1,1	2	24	8	14,41	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE											
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	0	0	2	6,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	11	19,84	15	169,28	1	3,5	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE	9	8,3	0	0	1	2,3	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	6	110	5	94	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	0	0	0	0	0	0	1	0,4	0	0	0
SAINTE-LUCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELE	0	0	1	0,18	1	2,78	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	0	0	0	0	2	8,31	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE-SALOME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	12	199,62	0	0	70	1292,4	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2001

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINTE-MARTINE	1	1	0	0	1	8	0	0	0	0	0
SAINTE-MELANIE											
SAINTE-PERPÉTUE	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
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	0	0	0	0	3	60	0	0	0	0	0
SAINTE-THECLE	8	19,87	0	0	7	40,14	0	0	0	0	0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	1	0,38	0	0	1	12,63	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	618	11171,52	216	4366,31	67	1159,87	30	450,39	0	0	6,5
SCHEFFERVILLE	0	0	8	192	2	11	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	13,14	2	12,9	0	0	0	0	0	0	13,14
SCOTT	0	0	0	0	2	20,08	0	0	0	0	0
SENNETERRE	10	55,34	7	41,7	14	29,66	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)											
SEPT-ILES (VILLE)	0	0	0	0	4	71,16	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	0	0	0	0	6	54,66	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	45	118,74	24	71,13	1	0,95	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	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
SHAWINIGAN	27	112,5	4	56,8	120	2681,16	30	626	0	0	0
SHERBROOKE	0	0	15	199,26	13	148,16	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)											
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STRATFORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	0	0	0	0	7	18	0	0	0	0	0
TERREBONNE	43	472,7	25	384,23	48	1003,63	2	5,32	0	0	8,91
TÉMISCAMING (TEMBEC)	122	1243,1	14	90,74	3	20,52	0	0	0	0	0
THURSO (PAPIERS FRASER)	17	30,42	10	96,2	2	4,05	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	23	37,33	2	26	2	12,84	3	64,86	0	0	102,19
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	24	101,8	1	2,1	34	412,5	0	0	2	1,67	0
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	0	0	0	0	3	2,94	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	0	0	0	0	10	146,54	0	0	0	0	0
UPTON	9	15,45	13	145,69	2	3,81	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	336	3080,44	146	2544,69	16	241,59	14	41,07	0	0	8,55
VAUDREUIL-DORION	153	2824,18	16	284,26	24	182,67	14	279,08	0	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	75	539,62	0	0	6	32,21	0	0	0	0	0,8
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WINDSOR	52	101,36	12	152,05	12	74,86	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total ou moyenne	5869	41948,75	3024	41670,34	3747	56609,15	636	7330,87	41	327,22	

Annexe 3

Affluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2001 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Données de conception			
							Débit	DBO ₅	MES	Ptot
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	7901	451	785		7184	564	641	10,9
COWANSVILLE	BA	54480-1	17596	1303	1333	34,9	16800	1500	1600	63,0
CRABTREE	BA	58150-1	18585	5765	781	98,6	22716	9300	3200	160,0
GRANBY	BA	39240-1	51879	10819	7956	255,3	50000	6800	4850	255,0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	54647	11996	15487		65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5009	520	645	16,9	6000	1282	800	30,0
MARIEVILLE	BA	52400-1	4995	1062	1036	26,7	5000	1300	1000	75,0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	N/D				8500			
NOTRE-DAME-DU-LAC	BA	09370-1	1621	90	122	5,0	1350	195	186	9,0
PINCOURT	BA	72180-1	6987	518	740	17,1	7900	615	615	27,0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	36794	4225	4924		44988	5000	6395	147,4
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	14237	1158	1436		13866	1150	1163	37,7
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	533	72	78	2,2	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1884	171	249	4,8	1158	289	156	6,9
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5934	411	458	15,2	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	8552	473	917	16,1	8786	776	1531	26,0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	15375	1848	2472	59,2	19500	1750	1850	97,0
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	32250	5887	6028	117,7	45000	8500	8100	199,0
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1243	261	173	6,7	1394	292	183	8,7
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	1907	460	246	6,0	2000	560	570	10,0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	758	125	149	2,9	621	80	80	5,0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	48440	5254	6168		52447	5159	4213	87,3
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1785				2474	160	290	6,5
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	12454	1503	1660	29,8	20000	3000	3000	
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33318	4050	5074	126,2	28852	3600	2870	115,0
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	16500	1530	3237	68,8	19481	2227	2440	61,0
Sous-total	26	BA	401184	59950	62152	811,4	458552	71640	62044	1116,8
BOUCHETTE	BD	78430-1	224	96,6	94,6		158	22	26	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	27	1,6	0,7		30	5	6	0,2
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	1602	117,2	119,3	5,1	3208	186	224	7,5
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	274	12,1	14,5		365	24	29	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	120	21,9	23,2		128	26	29	1,0
Sous-total	5	BD	2246	249	252	5,1	3889	263	314	7,5
BOISBRIAND	BF	63110-1	16311	2087	2229	43,9	30000	4500	1422	42,5
CHATEAUGUAY	BF	69600-1	48017	3031	3576	67,6	27208	2132	3731	130,0
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	28544	2221	5862	74,8	31439	2773	4985	81,0
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	7107	541	534		8419	524	713	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	204222	31246	44820	833,3	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	171568	17562	33293	568,0	157000	16700	21600	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	26649	2760	3930	108,1	29800	2847	4508	119,0
SHERBROOKE	BF	36350-1	69668	8753	15564	240,5	87131	8373	9127	451,4
Sous-total	8	BF	572086	68202	109808	460,0	601997	63449	73186	742,9
ANGLIERS	DEG	85080-1	493				320	12	14	0,5
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	33				51	7	9	0,3
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	114				101	10	12	0,4
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	DEG	98005-2	331				344	53	57	1,9
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	36				131	26	31	1,0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	51				87	17	21	0,7
CAPLAN	DEG	05060-1	N/D				5302	135	158	5,3
FERMONT	DEG	97035-1	2370				2049	186	224	7,5
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1	2330				5198	144	173	5,8
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1	1301				1341	100	120	4,0
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	350				1190	28	33	1,2
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2243				2500	105	125	4,1
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	115				156	18	21	0,7
MOISIE (MALIOTENAM)	DEG	97005-1	762				776	122	147	4,9
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	332				475	30	35	7,0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	170				668	8	10	0,3
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	499				525	49	59	2,0
SAINT-IRENEE	DEG	15005-1	620				484	30		
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	321				543	76	83	2,8
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2035				2791	332	398	13,3
Sous-total	20	DEG	14505				25031	1488	1730	63,6
ACTON-VALE	EA	40400-1	N/D				9250	2315	2410	46,0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	547	82	65	1,5	473	97	75	2,5
ALBANEL	EA	90310-1	1134	109	173	2,7	778	62	74	2,4
AMOS	EA	84455-1	8195	741	836	19,1	9832	930	1165	30,6

Évaluation pour l'année 2001 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Données de conception			
							Débit	DBO ₅	MES	Ptot
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1032	189	221	3,0	827	78	83	2,8
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	139	30	36	1,1	276	33	40	1,3
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10043	892	1387		10478	816	883	29,0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6041	788	888		11045	825	882	29,2
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1743	95	103		2003	119	142	4,8
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	230	9	10		250	9	11	0,4
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	363	17	23	0,5	309	30	35	1,2
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3721	433	770	13,8	4546	493	831	16,0
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	555	25	16		558	36	43	1,4
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	7087	1745	1131	30,5	7500	1571	1629	35,0
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	40161	4064	6444	105,1	46090	5523	8657	190,1
BONAVENTURE	EA	04280-1	1621	154	161	3,6	1732	116	130	4,4
BRIGHAM	EA	38700-1	255	24	29	1,8	128	12	14	0,5
BROMPTONVILLE	EA	35170-1	2517	243	373	6,7	2155	162	256	9,0
BROWNSBURG	EA	76040-1	2289	34	109	3,1	2490	216	245	6,8
CABANO	EA	09500-1	2552	125	94	4,0	2955	160	192	6,4
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1387	115	171		1500	85	102	3,4
CAP-SANTE	EA	34030-1	1336	55	62		1309	101	116	3,9
CARIGNAN	EA	57010-1	1333	96	187	4,5	1693	217	272	8,7
CARLETON	EA	04480-1	2178	245	328		3274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	635	95	129	2,1	1367	172	206	6,7
CHAMBLY	EA	56120-1	19443	2370	3184	49,6	18640	1443		44,0
CHANDLER	EA	02035-1	6401	439	477		9331	487	563	19,0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9454	1651	1944	39,1	8548	932	1035	34,1
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	9936	1173	1168	27,7	8991	912	987	31,9
CHESTERVILLE	EA	39030-1	219	11	13		183	16	19	0,8
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	8949				12465	638	696	23,2
CLERMONT	EA	11480-1	1795	162	198	4,3	1921	200	237	8,0
CONTRECOEUR	EA	57780-1	2835	120	241	7,2	3595	203	350	7,0
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1554	218	147	5,3	1552	241	146	
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	4819	367	460	13,0	4386	335	402	13,0
COURCELLES	EA	24580-1	807	68	86	2,4	638	46	56	1,9
DANVILLE	EA	35720-1	1149	48	107	2,1	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1987	93	181	3,4	1818	128	208	5,2
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	559	40	85		619	58	69	2,4
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	179	19	12		486	53	64	2,1
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	11323	658	982	31,7	15476	1516	2734	60,8
DISRAELI	EA	26600-1	2249	152	215	3,9	2460	190	210	7,0
DOSQUET	EA	33040-1	153	18	19	0,6	358	61	74	2,5
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	50093	7130	11549	224,4	66202	8703	6781	198,1
DUPARQUET	EA	87005-1	329	19	23	0,5	499	39	47	1,6
DUPUY	EA	87085-1	430	22	27	0,8	441	38	46	1,5
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10357	4256	2626	12,3	15100	6250	3745	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2622	121	122	3,6	2242	140	158	5,2
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1338	106	166		1196	116	140	4,7
FORESTVILLE	EA	97435-1	787	87	75	2,0	1992	220	300	8,4
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1010	144	440	2,6	1705	128		4,7
FORTIERVILLE	EA	38045-1	193	13	13	0,5	216	22		0,9
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2600	63	76		1343	94		
GALLIX	EA	97015-1	72	14	10		183	18	21	0,7
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	11866	1567	4436	25,3	13300	1164	1676	38,9
GIRARDVILLE	EA	92505-1	896	41	51		800	59	71	2,4
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2197	188	178	13,3	2869	205	237	8,5
HAM-NORD	EA	26690-1	353	28	16	0,8	295	27	30	1,0
HEBERTVILLE	EA	93020-1	1140	70	64	1,4	1056	98	118	3,9
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	917	56	37	0,9	945	67	80	2,7
HEMMINGFORD	EA	68010-1	701	36	31	2,5	566	50	60	2,0
HONFLEUR	EA	19070-1	117	24	18	1,3	206	25	29	1,5
HOPE	EA	05025-1	32				113	19	23	0,8
HUNTINGDON	EA	69055-1	6354	469	422	4,7	10140	973	800	19,0
JOLIETTE	EA	61025-1	28153	2244	2314	52,5	38406	3211		125,9
KAMOURASKA	EA	14050-1	113	23	22		237	30	36	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	883	55	115	3,0	1132	106	101	3,4
LA DORÉ	EA	91050-1	1593	53	76		1132	81		
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	947	177	349	3,6	1350	182	133	4,3
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	75	19	13	0,6	401	46	55	1,8
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	EA	62510-2	2159	418	280	10,3	3862	571	710	23,0

Évaluation pour l'année 2001 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Données de conception			
							Débit	DBO ₅	MES	Ptot
LA SARRE	EA	87090-1	4746	351	365	13,0	4813	557	623	19,4
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1031	44	51	1,7	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	822	62	79		1123	65	78	2,6
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	1202	63	23	1,5	620	76	91	3,0
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2026	230	181	5,5	2650	540	290	10,0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	141	23	13	0,7	297	64	149	1,0
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	6520	500	847	17,2	7710	529	765	19,2
LAVALTRIE	EA	52005-1	3964	403	639		4438	518	621	20,7
L'AVENIR	EA	49025-1	61	7	8	0,4	133	21	28	0,8
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	816	97	109	3,0	894	97	96	11,3
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2457	141	159		3208	215	258	8,6
LES CEDRES	EA	71050-1	1584	313	347	8,3	1708	138	167	5,6
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	340	28	35		354	24	27	0,9
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	314	68	66		599	80	96	3,2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	18	5	3	0,1	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	126	27	15		329	37	45	1,5
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	379	63	48		840	110	132	4,7
LÉVIS	EA	21480-1	38101	4946	6401		48200	8000		
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5376	510	769	14,0	6660	672	871	31,0
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	6233	1280	2775		6859	725	871	29,0
L'ISLET	EA	17075-1	1645	203	352		2621	212	243	8,4
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	228	48	41		462	63	76	2,5
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	187	35	28		293	27	33	1,1
LOUISEVILLE	EA	51015-1	4696	195	150	10,2	8065	805	868	20,0
MACAMIC	EA	84365-1	1562	74	179	2,9	1066	152	169	5,9
MALARTIC	EA	89015-1	2754	163	283	4,8	3490	307	367	12,9
MANIWAKI	EA	78590-1	3856	399	415		6020	329	390	15,1
MANSEAU	EA	38025-1	388	22	24		610	65	41	1,6
MARIA	EA	04460-1	988	166	153	3,0	890	220	120	5,7
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	16570	2047	2347	80,9	9293	2308	2727	88,0
MASKINONGE	EA	51005-1	390	39	28	1,2	650	56		2,2
MATANE	EA	06600-1	14484	881	945		11762	2410	2892	96,0
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	2062	69	65		1527	107		4,3
MERCIER	EA	67045-1	5659	381	769	15,2	7906	396	637	26,1
MILAN	EA	30040-1	44	6	6		42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	594	18	40	1,1	615	45	54	1,8
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5123	337	740	25,1	3820	760	409	8,7
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	132	6	9	0,3	121	22	26	0,9
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7050	595	676	22,6	6735	1351	1165	28,0
MONTMAGNY	EA	14550-1	8784	801	752		11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	3326	232	287		5300	600	400	11,0
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	1979	230	213	6,1	2764	166	199	6,6
NICOLET	EA	50075-1	7179	277	802		10327	620	1322	26,4
NORMANDIN	EA	92040-1	2894	123	150		2961	355	426	14,2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	141	14	12		137	17	20	0,7
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	4035	202	399		1745	152	152	10,0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	883	57	68	2,0	904	71	85	2,9
NOUVELLE	EA	04530-1	327	31	41		315	32	38	1,3
OKA	EA	73420-1	1755	162	125		2891	158	189	6,2
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1646	90	115	3,2	1855	145	173	5,8
PASPEBIAC	EA	04250-1	3660	234	197		3198	268	268	8,4
PERIBONKA	EA	90270-1	219	13	15		232	20	24	0,8
PETIT-MATANE	EA	06580-1	284	26	25		640	32	39	1,3
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6467	160	463		8234	402		
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	347	29	31		335	56	68	2,2
PORTNEUF	EA	34045-1	1466	309	510	5,6	1752	156	187	6,3
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5650	729	574	14,2	6216	711	454	88,7
RAWDON	EA	61360-1	2336	236	232	6,8	1987	281		7,4
RICHMOND	EA	35640-1	2687	283	357	7,2	3012	243	291	9,9
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1142	78	77	2,0	1628	63	75	2,8
RIVIERE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	160	21	40		247	20	24	0,8
RIVIERE-BLEUE	EA	09310-1	859	69	72	1,7	1043	66	79	2,9
RIVIERE-DU-LOUP	EA	08720-1	13431	1203	1677		13596	1761	1686	37,0
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	16031	1540	2831	33,3	15105	2530	2764	73,7
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1004	72	52	2,9	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	332	43	42		334	55	66	2,2
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1459	208	232	5,0	1051	141	169	5,6

Évaluation pour l'année 2001 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Données de conception			
							Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SACRE-COEUR	EA	95010-1	860	85	93		846	90	108	3,6
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	423	71	50		508	66	74	2,5
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	917	42	34	1,3	837	33	40	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	532	38	57	0,5	493	33	40	1,3
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	491	18	20	0,7	395	81	59	1,8
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	168	10	8		202	35	42	1,4
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	292	19	13	0,4	255	28	34	1,1
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2095	177	310	4,8	2338	193	184	6,3
SAINT-AIME-DES-LACS	EA	11500-1	482	27	36		445	20	24	0,8
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	176	22	22	0,7	162	24	29	1,0
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	159	16	19		145	22		
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2757	270	326		2600	350	570	8,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	177	23	29	0,7	236	38	46	1,6
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	902	111	127	3,5	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	991	76	90		1748	91	109	3,6
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	315	36	35	0,7	393	66	79	2,7
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	N/D				3045	207	210	7,8
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1153	151	183	5,2	1360	95	88	3,5
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1187	65	104	3,1	1741	94	104	3,5
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1105	574	122	4,0	1385	241		
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	57020-1	25125	1802	2412	63,6	28155	2715	3177	103,0
SAINT-CASIMIR	EA	34078-1	606	27	42		648	88	106	3,5
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3090	906	684	15,8	4541	1915	1110	32,4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	702	43	76	1,3	1051	86	103	3,5
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	1707	171	168	4,9	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	601	32	44		640	42	50	1,6
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	618	31	45	2,3	1138	93	111	3,7
SAINT-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	342	42	76		524	43	51	1,7
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	360	30	25		601	34	39	1,3
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	322	31	30		187	9	11	0,4
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4266	359	618	17,8	5350	810	770	32,0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	170	10	12		249	22	26	1,0
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	772	71	76		1361	118	129	4,3
SAINTE-BEATRICE	EA	58550-1	115				150	15		0,6
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	551	114	133		701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1231	162	167		841	93	96	3,2
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	33	3	3		50	4	5	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1496	391	322	12,7	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	121	13	7	0,2	150	26	32	1,0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	146	6	8	0,6	139	9	11	0,4
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1171	34	52		1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE	EA	07510-1	7263	358	424		13558	563	679	23,8
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1304	76	98	2,1	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	72	19	17		165	24	29	1,0
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	161	42	29		326	78	94	3,1
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1204	138	145	4,0	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	649	93	66	2,4	1062	169	204	7,0
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8158	2102	1061	20,1	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	57	9	14	0,3	54	11	12	0,5
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1034	57	78	5,5	1000	115		4,6
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	334	35	40	1,0	397	217	108	5,8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	691	50	50	1,7	1033	88	106	3,6
SAINTE-RITA	EA	11015-1	33	9	7		87	11	13	0,4
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	686	102	85	2,6	684	255	129	3,0
SAINTE-THECLE	EA	35050-1	938	67	93		1644	115	137	4,6
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	403	38	29	0,8	569	46	55	1,8
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	420	80	70		556	81	90	3,0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	46	11	8		124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	214	24	16	0,7	246	32	34	1,1
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	989	109	197		1000	97	112	3,7
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	677	72	59	2,4	1200	90	96	3,2
SAINT-FELICIEN	EA	90350-1	6416	557	667		4835	586	585	19,5
SAINT-FELICIEN (ST-METHODE)	EA	90280-1	170	20	24		152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	215	58	113	1,1	335	22	26	0,9
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1362	128	107	4,1	1864	195	206	7,0
SAINT-FELIX-D'OTIS	EA	94180-1	243	16	21	0,3	284	16	18	0,6
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1089	50	64		1443	74	75	2,5

Évaluation pour l'année 2001 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Données de conception			
							Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	EA	90150-1	735	39	29		444	37	42	4,4
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	50130-1	708	63	51	1,7	652	57	68	2,3
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	548	19	17	0,6	505	46	55	4,7
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	761	121	194	4,6	1023	96	93	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	406	57	78	1,6	417	61	73	2,4
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2277	243	456	9,1	2025	160	190	24,8
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	397	40	47	1,1	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	551	37	35		603	79		3,2
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	262	42	46	1,3	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	74	10	10		195	23	27	0,9
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	138	15	20	0,4	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2566	143	225		2495	201	234	10,9
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	40861	3798	7680	108,2	56361	4261	5285	170,0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4315	715	637	9,1	5745	653	354	13,0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	737	70	84	2,0	1552	80	88	3,0
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	149	11	12	0,4	214	21	25	0,8
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	25005-1	461	71	83		450	90	100	3,6
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3488	87	230	4,3	4242	295	355	11,8
SAINT-LEONARD-D'ASTON	EA	50042-1	977	132	149	3,4	1026	79	95	3,2
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	245	27	38	0,7	552	87	96	3,2
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	198	38	37		300	46	43	4,5
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1365	98	143		1732	156	188	6,3
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	614	70	70	2,8	1126	98	107	3,6
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	203	23	24	1,1	255	25	31	1,0
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	140	16	15	0,5	215	24	29	1,0
SAINT-NOËL	EA	07100-1	102	14	7		132	22	26	0,9
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	50	11	11		122	15	18	0,6
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	305	42	51	1,1	418	57	69	2,3
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	919	89	92	2,2	1220	152	182	6,0
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	347	70	49		534	84	101	3,4
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2455	1343	1690	14,0	2675	850		6,0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	212	26	17	1,2	370	42	42	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	223	41	52	1,1	285	44	53	1,8
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	404	38	30	1,1	368	60	72	2,4
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1048	138	216	3,9	1359	161	194	6,5
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	142	16	13	0,4	136	12	14	0,5
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2750	485	469	14,4	5119	666	499	21,5
SAINT-REMI	EA	68055-1	2777	273	309	10,1	4300	747	327	40,3
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	208	18	31	0,8	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6363	436	595	17,8	6823	772	778	19,0
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	220	13	17	0,6	452	34	41	1,4
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1095	82	102		1320	70	84	2,8
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	666	52	49	1,6	844	63	75	2,5
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	992	128	122	3,6	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	73	8	9		88	11	13	0,4
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	129	18	22		253	23	27	0,9
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	128	18	15	0,7	203	33	38	1,4
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	154	25	22		208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	358	45	45		655	60	71	2,4
SAINT-TITE	EA	35025-1	3489	146	210		3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	446	27	34	0,8	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	497	40	51		742	57	68	2,3
SAINT-VALERIEN	EA	07640-1	60	23	34	0,6	129	16	19	0,7
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	129	29	18		222	30	36	4,2
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1840	361	302	3,4	3693	520	222	11,0
SAINT-ZENON	EA	49570-1	106	6	4	0,3	169	19		1,1
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3073	173	309		2245	208	250	8,3
SCOTSTOWN	EA	25680-1	619	57	139	1,0	545	43	47	1,6
SCOTT	EA	26048-1	293	54	54	1,4	445	51	61	2,0
SENNETERRE	EA	84530-1	2778	147	262	4,6	2685	201	243	8,0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	229	6	15		186	26	29	0,9
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	15824	816	1620	39,0	18403	1933	2319	77,0
SHAWINIGAN	EA	36030-1	17797	913	1897		19510	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11620	702	1175	440,5	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	198	14	20		217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7003	612	773		9975	893	1063	32,2
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	61	8	7	0,2	51	7	8	0,3

Évaluation pour l'année 2001 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	Données de conception			
							Débit	DBO ₅	MES	Ptot
STRATFORD	EA	26150-1	239	23	25	0,6	205	22	25	0,8
SUTTON	EA	46055-1	1130	143	222	4,8	1468	262	249	8,0
TERREBONNE	EA	64010-1	30485	2044	3832	51,3	35877	3586	5563	132,0
TINGWICK	EA	39025-1	321	21	31	1,1	345	31	37	1,3
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3431	246	206		4199	371	440	15,4
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1224	226	281		1313	185	185	7,4
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	63923	6965	10881		97037	8343	8704	306,0
UPTON	EA	48035-1	684	175	129	2,3	475	128	64	3,2
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	678	40	59	1,8	1129	175		7,6
VERCHÈRES	EA	57520-1	2652	455	285	31,3	4900	1017	1694	42,0
WARDEN	EA	39180-1	31	4	3	0,1	50	6	7	0,2
WICKHAM	EA	41440-1	359	41	68	1,8	282	35	42	1,4
WINDSOR	EA	35480-1	3512	217	434	8,6	5415	264	363	9,6
YAMACHICHE	EA	43270-1	454	56	64	1,9	448	74		3,0
Sous-total	286	EA	898406	92388	125529	1586,9	1104916	125673	117052	2512
BEAUMONT	ERR	15780-1	323	48	49		284	41	37	1,2
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	357	39	43	0,7	335	42	50	1,7
NEUVILLE	ERR	34007-1	292	32	28		571	79	95	3,2
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1570	179	180		2012	172	346	6,1
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	755	25	32		691	42	50	1,7
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	563	66	90	1,8	554	45	56	2,0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	102	23	21		159	23	28	0,9
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	174	21	13		322	39	46	1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	211	25	14	0,8	313	44	52	1,7
Sous-total	9	ERR	4346	458	472	0,0	5241	527	760	0,0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	51	11	5	0,3	83	21	25	0,8
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	214	17	16	0,6	277	25	30	1,0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	42	9	6		42	8	10	0,3
BONSECOURS	FIR	39450-1	132	14	32	0,5	74	13	15	0,5
BREBEUF	FIR	63700-1	59	10	6		74	13	15	0,5
CHERTSEY	FIR	62047-1	133	10	11	0,3	150	25	25	0,8
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	31	3	2	0,1	43	8	9	0,3
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	35	5	4		50	5	6	0,2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	30	3	2	0,1	66	9	9	0,4
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	159	36	32	1,0	270	45	45	1,8
LEMIEUX	ROS	38020-2	16	5	4		44	6	6	0,2
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	108	18	9	0,3	122	14	12	0,4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	190	23	39	0,5	207	13	15	0,5
STOKE	ROS	35140-1	41	12	25	0,4	41	9		
Sous-total	14	Divers	1241	175	193	1,2	1542	212	221	1,8
BEAUPRE	PC	21025-1	8139	811	1218	25,4	12892	1223	1445	56,0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	4828	454	606		10241	651	781	26,0
GASPE	PC	02500-1	6192	288	515	9,5	5434	423	494	15,4
HAUT RICHELIEU	PC	55750-1	62785	6580	8838	137,3	75246		6077	203,0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	6633	678	790	11,1	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	44114	3394	3929	99,4	40000		3000	105,0
LAVAL (LAPINIERE)	PC	64500-3	248003	17170	33007	527,3	233717	21842	23724	778,0
LONGUEUIL	PC	56650-1	283090	29711	32659	709,9	330000		29832	111,2
LORRAINE (ROSEMERE)	PC	73025-1	21188	2579	4427	79,8	21343	1607	2280	65,0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2532764	194850	315057	4411,8	2786000	144000	308000	5600,0
REPENTIGNY	PC	62200-1	25788	3646	3884	80,2	43181	4198	6568	175,0
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1413	31	72	1,6	853	43	52	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	24667	1991	3005	72,7	30436	3190	3904	110,0
Sous-total	13	PC	3269606	262183	408006	6118,3	3598592	177863	386823	7173,2

Annexe 4

Effluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2001 - 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
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	7901	8,4	66,1	85,3	25	25	25	25
COWANSVILLE	BA	54480-1	17596	7,0	123,4	90,5	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	18585	3,2	59,6	99,0	N/A	N/A	33,33	33,33
GRANBY	BA	39240-1	51879	9,3	480,3	95,6	20	20	16,67	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	54647	7,8	424,6	96,5	25	25	25	25
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5009	9,1	45,5	91,2	20	20	20	20
MARIEVILLE	BA	52400-1	4995	7,0	34,9	96,7	20	20	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1					N/A	N/A	N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC	BA	09370-1	1621	6,5	10,5	88,3	16,67	16,67	16,67	16,67
PINCOURT	BA	72180-1	6987	6,6	45,8	91,1	20	20	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	36794	6,9	253,6	94,0	20	20	20	20
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	14237	3,0	42,1	96,4	20	20	20	20
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	533	4,1	2,2	96,9	20	20	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1884	10,7	20,1	88,2	20	20	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5934	8,2	48,9	88,1	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	8552	6,4	54,8	88,4	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	15375	19,6	301,3	83,7	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	32250	25,2	812,1	86,2	20	20	16,67	20
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1243	13,7	17,0	93,5	20	20	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	1907	10,2	19,4	95,8	20	20	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	758	9,5	7,2	94,2	20	20	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	48370	16,4	794,7	84,9	25	25	25	25
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	4785				N/A	N/A	N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	12454	19,8	246,9	83,6	25	25	20,83	25
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33318	2,5	83,9	97,9	16,67	16,67	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	15780	7,2	113,0	92,3	20	20	20	20
Sous-total	16	26	398608	10,3	4107,9	93,1%	463,4	463,4	485,9	496,7
BOUCHETTE	BD	78430-1	224	28,2	6,3	93,5	0	25	12,5	25
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	27	11,0	0,3	81,3	20	20	15	20
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	1602	10,7	17,2	85,3	16,67	16,67	12,5	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	274	27,8	7,6	37,2	0	20	15	20
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	120	29,2	3,5	84,0	25	25	25	25
Sous-total	1	5	2246	15,5	34,9	86,0%	61,67	106,7	80	106,7
BOISBRIAND	BF	63110-1	9143	30,9	282,5	75,9	0	16,67	8,33	16,67
CHATEAUGUAY	BF	69600-1	49986	6,9	344,1	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	29175	15,4	450,0	80,2	20	20	20	20
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	7199	17,2	123,7	77,4	20	20	18,33	20

Évaluation pour l'année 2001 - 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
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	202292	24,7	5004,2	83,8	20	20	20	20
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	168558	20,4	3431,3	80,1	20	20	20	20
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	27117	26,4	715,3	74,5	0	16,67	5,56	16,67
SHERBROOKE	BF	36350-1	62772	19,2	1203,5	84,7	16,67	16,67	13,89	16,67
Sous-total	4	8	556241	20,8	11554,6	83,1%	113,3	146,7	122,8	146,7
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-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A
BONNE-ESPERANCE (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
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A
MOISIE (MALIOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-IRENEE	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
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A
Sous-total		20								
ACTON-VALE	EA	40400-1					0	25	0	25
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	547	17,6	9,6	88,3	25	25	25	25
ALBANEL	EA	90310-1	1134	15,3	17,4	84,0	25	25	25	25
AMOS	EA	84455-1	8195	13,0	106,5	85,6	25	25	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1032	20,5	21,2	88,8	0	25	25	25
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	139	9,3	1,3	95,6	25	25	25	25
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10043	16,3	163,9	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6041	15,4	93,0	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1743	7,9	13,7	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	230	6,9	1,6	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	363	6,9	2,5	85,5	25	25	25	25
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3721	9,7	36,1	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2001 - 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
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	555	8,5	4,7	81,2	33,33	33,33	33,33	33,33
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	7087	29,8	211,1	87,9	25	25	25	25
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	40161	10,9	438,3	89,2	25	25	25	25
BONAVENTURE	EA	04280-1	1621	9,5	15,4	90,0	33,33	33,33	33,33	33,33
BRIGHAM	EA	38700-1	255	4,3	1,1	95,4	25	25	25	25
BROMPTONVILLE	EA	35170-1	2517	6,0	15,2	93,7	25	25	25	25
BROWNSBURG	EA	76040-1	2289	6,9	15,9	53,8	25	25	25	25
CABANO	EA	09500-1	2552	5,4	13,7	89,1	25	25	25	25
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1387	9,3	12,9	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SANTE	EA	34030-1	1336	6,1	8,1	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CARIGNAN	EA	57010-1	1333	10,4	13,9	85,5	25	25	25	25
CARLETON	EA	04480-1	2178	5,0	10,9	95,5	33,33	33,33	33,33	33,33
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	635	8,0	5,1	94,6	25	25	25	25
CHAMBLY	EA	56120-1	19443	15,0	292,0	87,7	25	25	25	25
CHANDLER	EA	02035-1	6401	4,2	27,0	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9454	18,4	174,2	89,4	25	25	25	25
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	9936	10,8	107,2	90,9	25	25	25	25
CHESTERVILLE	EA	39030-1	219	6,4	1,4	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	8949				0	50	0	50
CLERMONT	EA	11480-1	1795	10,9	19,5	87,9	25	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	57780-1	2835	6,7	19,1	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1554	32,6	50,6	76,7	33,33	33,33	16,67	33,33
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	4819	10,4	50,1	86,3	25	25	25	25
COURCELLES	EA	24580-1	807	7,6	6,1	91,1	25	25	25	25
DANVILLE	EA	35720-1	1149	7,7	8,9	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1987	7,0	14,0	85,0	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	559	19,5	10,9	73,0	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	179	17,9	3,2	83,0	33,33	33,33	33,33	33,33
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	11323	17,5	198,0	69,9	25	25	12,5	25
DISRAELI	EA	26600-1	2249	8,2	18,4	87,9	25	25	25	25
DOSQUET	EA	33040-1	153	11,1	1,7	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	50093	10,1	505,0	92,9	25	25	25	25
DUPARQUET	EA	87005-1	329	12,2	4,0	78,4	25	25	25	25
DUPUY	EA	87085-1	430	8,4	3,6	83,9	25	25	25	25
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10357	18,1	187,0	95,6	16,67	16,67	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2622	10,9	28,5	76,4	25	25	25	25
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1338	11,0	14,7	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
FORESTVILLE	EA	97435-1	787	13,6	10,7	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2001 - 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
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1010	17,3	17,5	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33
FORTIERVILLE	EA	38045-1	193	19,7	3,8	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2600	6,5	16,9	73,0	33,33	33,33	33,33	33,33
GALLIX	EA	97015-1	72	13,9	1,0	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	11866	14,0	166,5	89,4	25	25	25	25
GIRARDVILLE	EA	92505-1	896	7,7	6,9	83,0	33,33	33,33	33,33	33,33
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2197	8,1	17,9	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
HAM-NORD	EA	26690-1	353	15,9	5,6	79,9	25	25	25	25
HEBERTVILLE	EA	93020-1	1140	10,3	11,8	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	917	11,3	10,4	81,3	33,33	33,33	33,33	33,33
HEMMINGFORD	EA	68010-1	701	6,0	4,2	88,2	25	25	25	25
HONFLEUR	EA	19070-1	117	17,9	2,1	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33
HOPE	EA	05025-1	32				0	33,33	16,67	33,33
HUNTINGDON	EA	69055-1	6354	8,9	56,5	88,0	25	25	25	25
JOLIETTE	EA	61025-1	28153	7,4	209,0	90,7	25	25	25	25
KAMOURASKA	EA	14050-1	113	15,9	1,8	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	883	5,8	5,1	90,7	25	25	25	25
LA DORÉ	EA	91050-1	1593	13,7	21,8	58,5	33,33	33,33	16,67	33,33
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	947	14,4	13,6	92,3	25	25	25	25
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	75	13,3	1,0	94,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	EA	62510-2	2159	11,9	25,6	93,9	25	25	25	25
LA SARRE	EA	87090-1	4746	9,9	47,2	86,5	25	25	25	25
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1039	10,3	10,7	75,6	25	25	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	822	11,7	9,6	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	1202	15,7	18,9	69,9	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2026	17,4	35,2	84,7	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	141	12,8	1,8	92,3	25	25	25	25
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	6520	9,2	59,8	88,0	25	25	25	25
LAVALTRIE	EA	52005-1	3964	10,4	41,2	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
L'AVENIR	EA	49025-1	61	21,3	1,3	81,4	25	25	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	816	14,8	12,1	87,5	25	25	25	25
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2457	7,4	18,1	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LES CEDRES	EA	71050-1	1584	11,5	18,2	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	340	8,5	2,9	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	314	11,1	3,5	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	18	5,5	0,1	98,0	25	25	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	126	19,8	2,5	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	379	11,9	4,5	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2001 - 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	EA	21480-1	38101	12,0	457,7	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5376	21,6	116,1	77,2	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	6233	21,1	131,7	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLET	EA	17075-1	1645	13,4	22,0	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	228	14,5	3,3	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	187	35,3	6,6	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LOUISEVILLE	EA	51015-1	4696	11,0	51,5	73,5	25	25	25	25
MACAMIC	EA	84365-1	1562	7,9	12,4	83,3	25	25	25	25
MALARTIC	EA	89015-1	2754	13,7	37,6	77,0	25	25	25	25
MANIWAKI	EA	78590-1	3836	10,8	41,4	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33
MANSEAU	EA	38025-1	388	4,4	1,7	92,2	33,33	33,33	16,67	33,33
MARIA	EA	04460-1	988	8,9	8,8	94,7	25	25	25	25
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	16570	11,9	197,5	90,4	25	25	25	25
MASKINONGE	EA	51005-1	390	12,8	5,0	87,3	25	25	25	25
MATANE	EA	06600-1	14484	11,1	160,8	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	2062	7,5	15,4	77,6	33,33	33,33	33,33	33,33
MERCIER	EA	67045-1	5659	6,0	33,8	91,1	25	25	25	25
MILAN	EA	30040-1	44	27,1	1,2	80,6	0	33,33	0	33,33
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	594	8,8	5,2	70,8	25	25	25	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5123	8,0	41,0	87,8	25	25	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	132	8,4	1,1	80,7	25	25	25	25
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7050	10,4	73,5	87,6	25	25	25	25
MONTMAGNY	EA	14550-1	8784	14,2	124,5	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	3326	10,5	34,8	85,0	33,33	33,33	33,33	33,33
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	1979	7,9	15,7	93,2	25	25	25	25
NICOLET	EA	50075-1	7179	8,6	61,8	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33
NORMANDIN	EA	92040-1	2894	6,6	19,1	84,5	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	141	17,8	2,5	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	4035	14,1	56,7	71,9	33,33	33,33	16,67	33,33
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	883	7,7	6,8	88,2	25	25	25	25
NOUVELLE	EA	04530-1	327	12,2	4,0	87,0	33,33	33,33	33,33	33,33
OKA	EA	73420-1	1755	5,3	9,3	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1646	8,3	13,7	84,7	25	25	25	25
PASPEBIAC	EA	04250-1	3660	8,6	31,4	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
PERIBONKA	EA	90270-1	219	12,8	2,8	78,9	33,33	33,33	33,33	33,33
PETIT-MATANE	EA	06580-1	284	19,0	5,4	79,3	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6467	6,1	39,7	75,2	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	347	8,1	2,8	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2001 - 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
PORTNEUF	EA	34045-1	1466	19,0	27,8	91,0	25	25	25	25
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5650	17,7	100,0	86,3	25	25	25	25
RAWDON	EA	61360-1	2336	24,1	56,3	76,2	25	25	12,5	25
RICHMOND	EA	35640-1	2687	14,3	38,5	86,4	25	25	25	25
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1142	7,2	8,2	89,5	25	25	25	25
RIVIERE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	160	11,9	1,9	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIERE-BLEUE	EA	09310-1	859	6,4	5,5	92,0	25	25	25	25
RIVIERE-DU-LOUP	EA	08720-1	13431	11,6	155,7	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	16031	12,4	199,5	87,0	25	25	25	25
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1004	16,7	16,8	76,6	25	25	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	332	19,6	6,5	84,8	33,33	33,33	33,33	33,33
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1459	14,3	20,9	90,0	25	25	25	25
SACRE-COEUR	EA	95010-1	860	10,7	9,2	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	423	17,0	7,2	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	917	4,5	4,1	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	532	7,9	4,2	89,0	33,33	33,33	33,33	33,33
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	491	6,3	3,1	82,7	25	25	25	25
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	168	25,6	4,3	54,7	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	292	6,5	1,9	89,8	25	25	25	25
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2095	5,5	11,5	93,5	25	25	25	25
SAINT-AIME-DES-LACS	EA	11500-1	482	8,3	4,0	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	176	19,9	3,5	84,2	25	25	25	25
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	159	10,7	1,7	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2757	11,5	31,6	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	177	11,3	2,0	91,3	25	25	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	902	6,4	5,8	94,8	25	25	25	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	991	6,6	6,5	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	315	16,5	5,2	85,6	25	25	25	25
SAINT-ANSELME	EA	22490-1					0	25	0	25
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1153	17,4	20,1	86,7	25	25	25	25
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1187	8,1	9,6	85,1	25	25	25	25
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1105	39,2	43,3	92,5	0	33,33	16,67	33,33
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	57020-1	25125	7,7	193,8	89,2	25	25	25	25
SAINT-CASIMIR	EA	34078-1	606	15,3	9,3	65,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3090	21,7	67,0	92,6	25	25	25	25
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	702	8,7	6,1	85,7	25	25	25	25
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	1707	18,3	31,3	81,7	25	25	12,5	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	601	8,8	5,3	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2001 - 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-DOMINIQUE	EA	54060-1	618	8,1	5,0	84,0	25	25	25	25
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	342	10,2	3,5	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	360	11,9	4,3	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	322	11,5	3,7	87,9	0	33,33	0	33,33
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4266	11,5	49,1	86,3	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	170	10,0	1,7	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	772	10,5	8,1	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	445				0	25	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	551	23,1	12,7	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1231	20,8	25,6	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	33	27,1	0,9	72,7	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1496	12,0	18,0	95,4	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	121	18,2	2,2	82,8	25	25	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	146	4,1	0,6	89,8	25	25	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1171	7,4	8,7	74,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FLAVIE	EA	07510-1	7263	6,5	47,4	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1304	11,8	15,4	79,6	25	25	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	72	16,6	1,2	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	161	6,8	1,1	97,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1204	9,5	11,5	91,6	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	649	11,4	7,4	92,1	25	25	25	25
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8158	15,8	129,2	93,9	25	25	25	25
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	57	19,3	1,1	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1034	11,3	11,7	79,4	25	25	25	25
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	334	12,0	4,0	88,5	25	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	691	15,1	10,4	79,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-RITA	EA	11015-1	33	18,2	0,6	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	686	14,2	9,7	90,4	25	25	25	25
SAINTE-THECLE	EA	35050-1	938	10,2	9,6	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	403	10,4	4,2	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	420	30,0	12,6	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	46	21,7	1,0	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	214	14,5	3,1	86,9	25	25	25	25
SAINTE-FABIEN	EA	07680-1	989	7,6	7,5	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	677	9,0	6,1	91,5	25	25	25	25
SAINTE-FELICIEN	EA	90350-1	6416	9,3	59,4	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FELICIEN (ST-METHODE)	EA	90280-1	170	6,5	1,1	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	215	5,6	1,2	97,9	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2001 - 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-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1362	14,4	19,6	84,7	25	25	25	25
SAINT-FELIX-D'OTIS	EA	94180-1	243	6,6	1,6	89,8	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1089	7,6	8,3	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	EA	90150-1	735	6,9	5,1	87,0	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	50130-1	708	9,2	6,5	89,7	25	25	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	548	7,3	4,0	79,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	761	22,2	16,9	86,0	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	406	20,9	8,5	85,0	25	25	25	25
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2277	19,6	44,6	81,6	25	25	12,5	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	397	10,8	4,3	89,2	25	25	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	551	11,3	6,2	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	262	21,4	5,6	86,6	25	25	12,5	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	74	12,1	0,9	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	138	13,1	1,8	88,2	25	25	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2566	8,0	20,5	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	40861	9,0	366,0	90,4	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4315	20,3	87,4	87,8	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	737	12,2	9,0	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	149	10,1	1,5	85,7	25	25	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	25005-1	461	32,8	15,1	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3488	4,8	16,9	80,6	25	25	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	977	7,9	7,7	94,2	25	25	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	245	11,8	2,9	89,3	25	25	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	198	10,6	2,1	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1365	8,7	11,9	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	614	13,4	8,2	88,3	25	25	25	25
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	203	17,7	3,6	84,2	25	25	25	25
SAINT-NÉREE	EA	15400-1	140	16,4	2,3	85,5	25	25	25	25
SAINT-NOËL	EA	07100-1	102	10,8	1,1	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	50	15,9	0,8	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	305	9,2	2,8	93,3	25	25	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	919	10,8	9,9	88,9	25	25	25	25
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	347	17,3	6,0	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2455	43,0	105,6	92,1	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	212	7,1	1,5	94,3	25	25	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	223	10,3	2,3	94,4	25	25	25	25
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	404	10,4	4,2	88,9	25	25	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1048	7,8	8,2	94,1	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2001 - 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-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	142	10,6	1,5	90,6	25	25	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	2750	9,8	27,0	94,4	25	25	25	25
SAINT-REMI	EA	68055-1	2777	8,1	22,4	91,8	25	25	25	25
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	208	13,5	2,8	84,6	25	25	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6363	7,2	46,0	89,5	25	25	25	25
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	220	12,7	2,8	78,1	25	25	12,5	25
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1095	8,7	9,5	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	666	11,1	7,4	85,7	25	25	25	25
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	992	18,4	18,3	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	73	16,4	1,2	84,0	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	129	9,3	1,2	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	128	7,0	0,9	94,9	25	25	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	154	20,8	3,2	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	358	13,1	4,7	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TITE	EA	35025-1	3489	5,4	18,8	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	446	13,2	5,9	78,4	25	25	25	25
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	497	12,1	6,0	85,0	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VALERIEN	EA	07640-1	60	13,4	0,8	96,5	25	25	25	25
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	129	21,7	2,8	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1840	25,4	46,7	87,1	25	25	12,5	25
SAINT-ZENON	EA	49570-1	106	14,1	1,5	76,6	25	25	25	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3073	16,1	49,6	71,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SCOTSTOWN	EA	25680-1	619	12,0	7,4	87,0	25	25	25	25
SCOTT	EA	26048-1	293	19,5	5,7	89,4	25	25	25	25
SENNETERRE	EA	84530-1	2778	19,3	53,7	63,5	25	25	25	25
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	229	9,2	2,1	64,4	33,33	33,33	16,67	33,33
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	15824	8,3	131,9	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN	EA	36030-1	17797	7,1	126,0	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11620	9,9	115,0	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	198	9,1	1,8	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7003	15,5	108,7	82,2	33,33	33,33	33,33	33,33
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	61	13,1	0,8	90,4	25	25	25	25
STRATFORD	EA	26150-1	239	14,2	3,4	85,3	25	25	25	25
SUTTON	EA	46055-1	1130	12,5	14,1	90,1	25	25	25	25
TERREBONNE	EA	64010-1	30485	12,5	380,1	81,4	25	25	25	25
TINGWICK	EA	39025-1	321	7,8	2,5	88,2	25	25	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3431	9,6	32,9	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2001 - 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
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1224	21,3	26,1	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	63923	8,6	548,6	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33
UPTON	EA	48035-1	684	26,2	17,9	89,8	25	25	12,5	25
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	678	5,6	3,8	90,5	25	25	25	25
VERCHÈRES	EA	57520-1	2652	7,0	18,6	95,9	25	25	25	25
WARDEN	EA	39180-1	31	13,1	0,4	88,6	25	25	25	25
WICKHAM	EA	41440-1	359	18,4	6,6	84,0	0	25	0	25
WINDSOR	EA	35480-1	3512	5,5	19,2	91,2	25	25	25	25
YAMACHICHE	EA	43270-1	454	21,8	9,9	82,4	25	25	12,5	25
Sous-total	286	286	889298	11,4	10111,2	89,1%	8008	8316	7795	8266
BEAUMONT	ERR	15780-1	323	13,3	4,3	91,1	50	50	N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	357	13,7	4,9	87,5	50	50	N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	34007-1	292	12,3	3,6	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1570	11,5	18,1	89,9	50	50	N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	755	12,1	9,1	64,0	50	50	N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	563	12,3	6,9	89,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	102	14,8	1,5	93,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	174	28,2	4,9	77,0	50	50	N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	211	11,8	2,5	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33
Sous-total		9	4346	12,8	55,8	87,8%	416,7	416,7	66,66	66,66
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	51	9,9	0,5	95,3	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	214	24,4	5,2	69,9	20	20	20	20
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	41	2,4	0,1	98,9	20	20	20	20
BONSECOURS	FIR	39450-1	132	3,0	0,4	97,1	20	20	20	20
BREBEUF	FIR	63700-1	59	11,8	0,7	93,0	20	20	10	20
CHERTSEY	FIR	62047-1	433				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	31	6,4	0,2	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	35	2,9	0,1	97,9	20	20	20	20
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	30	3,3	0,1	96,4	25	25	12,5	25
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	159	6,9	1,1	96,9	20	20	20	20
LEMIEUX	ROS	38020-2	16	0,0	0,0	100,0	20	20	20	20
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	108	25,0	2,7	85,1	20	20	20	20
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	190	5,8	1,1	95,3	16,67	16,67	16,67	16,67
STOKE	ROS	35140-1	41	85,4	3,5	71,8	0	16,67	4,17	16,67
Sous-total	3	14	1107	14,2	15,7	91,0%	251,7	268,3	233,3	268,3
BEAUPRE	PC	21025-1	8139	45,7	371,8	54,1	N/A	N/A	N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	4828	18,0	87,0	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A
GASPE	PC	02500-1	6192	18,9	116,8	59,4	N/A	N/A	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - 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
HAUT RICHELIEU	PC	55750-1	62785	37,2	2334,5	64,5	N/A	N/A	N/A	N/A
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	6633	30,8	204,5	69,8	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	44114	19,1	841,3	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (LAPINIERE)	PC	64500-3	248003	23,1	5735,4	66,6	N/A	N/A	N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	56650-1	283090	37,3	10564,7	64,4	N/A	N/A	N/A	N/A
LORRAINE (ROSEMERE)	PC	73025-1	21188	16,1	341,0	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2532764	40,3	102177	47,6	N/A	N/A	N/A	N/A
REPENTIGNY	PC	62200-1	25788	43,7	1127,0	69,1	N/A	N/A	N/A	N/A
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1413	8,2	11,6	62,0	N/A	N/A	N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	24667	22,2	547,2	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A
Sous-total	8	13	3269606	38,1	124459	52,5%				

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
BEAUHARNOIS	BA	7	55,6	92,9	25	25	25	25					N/A	N/A
COWANSVILLE	BA	6,5	114,2	91,4	20	20	20	20	16946,7	0,46	7,86	77,5	20	20
CRABTREE	BA	9,3	172,9	77,9	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33
GRANBY	BA	16,5	856,6	89,2	20	20	16,67	20	51345	0,9	46,06	82	7,14	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	9,3	510,6	96,7	25	25	25	25					N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	18,8	94,4	85,4	20	20	20	20	5088	0,78	3,99	76,3	20	20
MARIEVILLE	BA	12,3	61,6	94,1	20	20	20	20	5090,2	0,45	2,31	91,3	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
NOTRE-DAME-DU-LAC	BA	18,1	29,4	75,8	0	16,67	12,5	16,67	1620,8	0,65	1,05	79	16,67	16,67
PINCOURT	BA	9,9	69	90,7	20	20	20	20	6399,8	0,47	2,98	82,6	7,14	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	8,2	303	93,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	4,2	60,5	95,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	5,4	2,9	96,3	20	20	20	20	541,4	1,31	0,71	68	0	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	10,6	19,9	92	20	20	20	20	1989,6	0,94	1,88	60,7	0	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	7,1	42,1	90,8	16,67	16,67	16,67	16,67	5865,5	0,31	1,79	88,2	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	3,6	30,4	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67	8552,1	0,22	1,85	88,5	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	20,1	309,3	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67	14458,8	0,69	10,01	83,1	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	26,9	866,3	85,6	20	20	16,67	20	29164,5	1,18	34,28	70,9	4,29	20
SAINT-JACQUES	BA	7,8	9,7	94,4	20	20	20	20	1201,6	0,31	0,37	94,5	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	27,5	52,5	78,7	0	20	15	20	1907,4	0,61	1,17	80,4	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	7,8	5,9	96	20	20	20	20	697,1	0,33	0,23	92,1	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	23,9	1154,6	81,3	0	25	20,83	25					N/A	N/A
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAUDREUIL-DORION	BA	16,2	201,6	87,9	25	25	25	25					N/A	N/A
VICTORIAVILLE	BA	2,6	86	98,3	16,67	16,67	16,67	16,67	33748,8	0,33	11	91,3	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	27,6	436,1	85,9	0	20	16,67	20					N/A	N/A
Sous-total	16	13,9	5545,1	91,1%	381,7	463,4	473,4	496,7	184617	0,69	127,54	84,3%	255,3	336,7
BOUCHETTE	BD	52,3	11,7	87,6	0	25	12,5	25					N/A	N/A
SAINT-CLAUDE	BD	7,3	0,2	71,4	20	20	15	20					N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	16	25,7	78,5	16,67	16,67	16,67	16,67	1510,5	1,16	1,75	65,4	0	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	21,2	5,8	60	20	20	15	20					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	33,4	4	82,8	25	25	25	25					N/A	N/A
Sous-total	1	21,1	47,4	81,2%	81,67	106,7	84,17	106,7	1510,5	1,16	1,75	65,4%	0	16,67
BOISBRIAND	BF	24,6	224,5	82	0	16,67	6,94	16,67	10666,9	0,91	9,76	66,1	5,95	16,67
CHATEAUGUAY	BF	9,5	476,4	87,2	16,67	16,67	16,67	16,67	47233,1	0,43	20,24	69,5	16,67	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	13,3	389,4	93,5	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	10	71,9	86,7	20	20	20	20					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
QUÉBEC (EST)	BF	19,9	4027,6	90,9	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	18	3029,1	90,7	20	20	18,14	20					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	23,7	642,2	83,9	0	16,67	13,89	16,67	25727,2	0,91	23,48	77,4	5,95	16,67
SHERBROOKE	BF	15,7	983	93	16,67	16,67	15,28	16,67	62001	0,8	49,54	76,9	16,67	16,67
Sous-total	4	17,7	9844,1	91,0%	113,3	146,7	130,9	146,7	145628	0,71	103,02	77,6%	45,24	66,68
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-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPERANCE (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
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GRANDE-VALLEE	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 ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
MOISIE (MALIOTENAM)	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
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	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-IRENEE	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
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
Sous-total														
ACTON-VALE	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					0	25
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	13	7,1	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	441,9	1,31	0,58	61,3	0	25
ALBANEL	EA	17,8	20,2	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1231,1	0,8	0,99	63,1	0	25
AMOS	EA	14	114,7	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	8317,1	0,83	6,91	63,9	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	16,6	17,1	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	960,5	0,78	0,75	75,2	25	25
ASCOT-CORNER (EA)	EA	12,9	1,8	95	N/A	N/A	N/A	N/A	150,4	0,6	0,09	91,9	25	25
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	8,8	88,1	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	10,3	62,5	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	9,9	17,2	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	8,3	1,9	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	9,9	3,6	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	320	0,72	0,23	57,4	25	25
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	14,7	54,8	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
BERTHIER-SUR-MER	EA	10,3	5,7	63,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	38,4	271,8	76	N/A	N/A	N/A	N/A	7237,3	1,35	9,79	67,9	0	25
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	9,6	387,5	94	N/A	N/A	N/A	N/A	37612,1	0,47	17,82	83	25	25
BONAVENTURE	EA	8,6	13,9	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BRIGHAM	EA	6,7	1,7	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	332	0,27	0,09	95,1	25	25
BROMPTONVILLE	EA	8,3	21	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2357,1	0,66	1,55	77	25	25
BROWNSBURG	EA	9,5	21,8	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2028,5	0,3	0,61	80	25	25
CABANO	EA	13,4	34,2	63,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2552,3	0,57	1,45	63,7	25	25
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14	19,4	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAP-SANTE	EA	7,6	10,1	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CARIGNAN	EA	21,8	29	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1402,9	0,63	0,88	80,2	25	25
CARLETON	EA	5,1	11	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	16,1	10,2	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	609,4	0,67	0,41	80,4	25	25
CHAMBLY	EA	13,4	260,2	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	19206,2	0,54	10,31	79,2	25	25
CHANDLER	EA	7,7	49,6	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	16,3	153,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	8594,3	0,74	6,34	83,8	25	25
CHATHAM-LACHUTE	EA	7,2	71,7	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	9275,1	0,82	7,64	72,4	25	25
CHESTERVILLE	EA	9,1	2	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CLERMONT	EA	10,3	18,5	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1827,3	0,77	1,4	67,5	25	25
CONTRECOEUR	EA	9	25,4	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2458,8	0,26	0,63	91,3	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	34,6	53,8	63,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
COTEAU-DU-LAC	EA	15,4	74,2	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4369,3	0,78	3,39	73,9	25	25
COURCELLES	EA	9,5	7,7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	806,7	0,98	0,79	66,7	16,67	25
DANVILLE	EA	6,9	7,9	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	881,4	0,71	0,63	70,6	33,33	33,33
DAVELUYVILLE	EA	8,1	16,1	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	12,9	7,2	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	25,2	4,5	62,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	21,6	244,5	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A	11118,2	1,32	14,68	53,7	0	25
DISRAELI	EA	8,8	19,9	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2249,3	0,65	1,46	62,5	25	25
DOSQUET	EA	22,8	3,5	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	5,7	285,3	97,5	N/A	N/A	N/A	N/A	50119,5	0,62	31	86,2	25	25
DUPARQUET	EA	9,7	3,2	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	328,7	1,13	0,37	24,5	8,33	25
DUPUY	EA	13,9	6	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A	426,8	0,94	0,4	48,7	25	25
EAST-ANGUS	EA	47,4	490,7	81,3	16,67	16,67	16,67	16,67	10351,3	0,46	4,75	61,3	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	9,1	23,9	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2457,2	0,7	1,72	51,5	25	25
FERME-NEUVE	EA	15,3	20,4	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	26,4	20,8	72,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
FORT-COULONGE	EA	23,5	23,7	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	13,5	2,6	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	7,3	19,1	74,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GALLIX	EA	29,1	2,1	79	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	11,2	133,2	97	N/A	N/A	N/A	N/A	11244,9	0,67	7,53	70,2	25	25
GIRARDVILLE	EA	10,5	9,4	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIERE	EA	10,4	22,8	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	13,3	4,7	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A	350,3	0,63	0,22	72,8	25	25
HEBERTVILLE	EA	12,6	14,4	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEBERTVILLE-STATION	EA	9,7	8,9	76,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	9,8	6,9	78	N/A	N/A	N/A	N/A	580,2	0,5	0,29	88,4	25	25
HONFLEUR	EA	18,8	2,2	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOPE	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	12	76,2	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6178,8	0,15	0,93	80,3	25	25
JOLIETTE	EA	6,7	188,7	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	27538,3	0,78	21,58	58,9	25	25
KAMOURASKA	EA	56,6	6,4	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	9,3	8,2	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	855,1	0,6	0,51	82,9	25	25
LA DORÉ	EA	18,8	29,9	60,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	11,1	10,5	97	N/A	N/A	N/A	N/A	725,6	0,74	0,54	84,8	25	25
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	10,7	0,8	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	EA	8	17,2	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2126,2	0,91	1,93	81,2	25	25
LA SARRE	EA	23,1	109,8	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A	5060,4	0,79	4,02	69,1	25	25
LAC-AU-SAUMON	EA	20,3	21,1	58,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1041,8	0,72	0,75	55,9	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	12,9	10,6	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-ECORCES	EA	27	32,5	0	N/A	N/A	N/A	N/A	1201,7	0,93	1,12	24,8	8,33	25
LAC-ETCHEMIN	EA	20,8	42,2	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1955,4	0,59	1,16	78,9	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	14,9	2,1	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	125,2	0,8	0,1	85,9	25	25
L'ASSOMPTION	EA	12	78,2	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	6303,6	0,77	4,86	71,8	25	25
LAVALTRIE	EA	12,7	50,3	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'AVENIR	EA	31,2	1,9	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	54,9	1,28	0,07	83,7	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	24,7	20,2	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	882,3	0,69	0,61	79,5	25	25
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	11,9	29,3	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES CEDRES	EA	10	15,8	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	11,2	3,8	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	16,6	5,2	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	5,5	0,1	96	N/A	N/A	N/A	N/A	26,2	0,76	0,02	83,3	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	30,1	3,8	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	11,4	4,3	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
LÉVIS	EA	12,2	463,3	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	17,2	92,5	88	N/A	N/A	N/A	N/A	5029,5	0,94	4,72	66,2	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	17,5	109,1	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	15	24,6	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	19,3	4,4	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	34,2	6,4	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	13,2	61,8	58,7	N/A	N/A	N/A	N/A	4263,1	0,6	2,55	75,1	25	25
MACAMIC	EA	14,7	22,9	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1562,4	0,24	0,38	86,9	25	25
MALARTIC	EA	15,9	43,8	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2753,9	1,03	2,84	40,2	10,42	25
MANIWAKI	EA	8,5	32,5	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	9,5	3,7	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	8	7,9	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1004	0,65	0,65	78,5	25	25
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	13	216,2	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	15894,1	0,84	13,39	83,4	25	25
MASKINONGE	EA	18,2	7,1	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A	349,9	0,6	0,21	82,2	25	25
MATANE	EA	7,1	103,2	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MELOCHEVILLE	EA	10,5	21,7	66,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	9,9	56,2	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5017	0,51	2,57	83,1	25	25
MILAN	EA	18,1	0,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	12,3	7,3	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A	459	0,7	0,32	71,7	25	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	11,4	58,6	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5133,5	0,9	4,63	81,6	0	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	17,5	2,3	75	N/A	N/A	N/A	N/A	123	0,65	0,08	75,8	25	25
MONT-LAURIER	EA	14,6	103,1	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	7278,2	0,83	6,02	73,4	25	25
MONTMAGNY	EA	12,2	107,1	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	14,2	47,1	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	18,6	36,8	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1787,7	0,65	1,17	80,9	25	25
NICOLET	EA	9,9	71,3	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	6,2	17,8	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	23,5	3,3	73,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	21,6	87	78,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	6,2	5,5	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	807,1	0,77	0,62	69,2	25	25
NOUVELLE	EA	27,2	8,9	78	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	10	17,5	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	11,8	19,5	83	N/A	N/A	N/A	N/A	1463,9	0,61	0,9	72	25	25
PASPEBIAC	EA	8,4	30,6	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERIBONKA	EA	22,4	4,9	67,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PETIT-MATANE	EA	27,5	7,8	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	7,8	50,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	8,1	2,8	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
PORTNEUF	EA	24,4	35,8	93	N/A	N/A	N/A	N/A	1388,5	0,94	1,31	76,7	25	25
PRINCEVILLE	EA	19,6	110,8	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5215,1	0,52	2,69	81,1	25	25
RAWDON	EA	18,4	42,9	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2390,2	0,82	1,96	71,2	25	25
RICHMOND	EA	5,9	15,8	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2094	0,47	0,98	86,4	25	25
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	13,8	15,8	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1036,1	0,56	0,58	70,7	25	25
RIVIERE-AU-TONNERRE	EA	13,1	2,1	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIERE-BLEUE	EA	5,8	5	93	N/A	N/A	N/A	N/A	898,7	0,63	0,57	66,7	25	25
RIVIERE-DU-LOUP	EA	13,9	186,3	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	8,2	131,7	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	16030,8	0,54	8,68	73,9	25	25
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	23,9	24	54	N/A	N/A	N/A	N/A	1003,5	1,49	1,5	47,6	14,58	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	14,5	4,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	31,1	45,4	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1458,9	0,86	1,25	74,7	25	25
SACRE-COEUR	EA	16,9	14,5	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	17,3	7,3	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	5,7	5,2	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	8,8	4,7	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	10	4,9	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A	431,5	0,56	0,24	65,7	25	25
SAINT-ADELPHE	EA	22,6	3,8	54,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	8,9	2,6	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A	291,7	0,69	0,2	45,9	25	25
SAINT-AGAPIT	EA	7,1	14,8	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1998,8	0,53	1,06	77,8	25	25
SAINT-AIME-DES-LACS	EA	8,1	3,9	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	21	3,7	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	177	0,79	0,14	80	25	25
SAINT-ALEXIS	EA	14,4	2,3	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE	EA	13,9	38,3	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	25,4	4,5	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	171,2	0,64	0,11	84,1	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	10,8	9,7	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	770,6	0,73	0,56	84,1	25	25
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	7,2	7,1	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	7,3	2,3	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	309,5	0,52	0,16	78,1	25	25
SAINT-ANSELME	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					0	25
SAINT-APOLLINAIRE	EA	13,2	15,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1208	0,85	1,03	80,2	25	25
SAINT-BASILE-SUD	EA	15,6	18,5	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1133,1	0,67	0,76	75,7	25	25
SAINT-BRUNO	EA	22,7	25,1	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	13,5	340,1	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	22388,2	0,88	19,78	68,9	25	25
SAINT-CASIMIR	EA	17,3	10,5	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	37,8	116,7	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3301,6	0,79	2,6	83,6	25	25
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	8,3	5,8	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	588,3	0,73	0,43	67,4	25	25
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	21	35,9	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1763,5	0,54	0,95	80,8	25	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	15,5	9,3	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
SAINT-DOMINIQUE	EA	10,2	6,3	86	N/A	N/A	N/A	N/A	561,3	0,43	0,24	89,3	25	25
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	14,3	4,9	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	22,2	8	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	21,1	6,8	77	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	10,3	43,9	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3958,8	0,69	2,74	84,6	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	20,1	3,4	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURELIE	EA	16,6	12,8	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BEATRIX	EA				N/A	N/A	N/A	N/A	108,3	1,66	0,18		0	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	21,6	11,9	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	20	24,6	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	24,1	0,8	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	29,5	44,1	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1419,4	1,08	1,54	87,9	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	23,1	2,8	59,4	N/A	N/A	N/A	N/A	121	0,74	0,09	62,5	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	9,6	1,4	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	117,9	1,02	0,12	80	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	13	15,2	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE	EA	6	43,7	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JUSTINE	EA	8	10,4	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1165,9	0,38	0,44	78,7	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	31,9	2,3	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	5,6	0,9	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	11,4	13,7	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1074,8	0,71	0,76	81,1	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	12,6	8,2	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	677	0,46	0,31	87,3	25	25
SAINTE-MARIE	EA	15,5	126,2	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	7978,8	0,69	5,52	72,5	25	25
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	31,6	1,8	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	43,6	45,1	41,9	N/A	N/A	N/A	N/A	949,1	0,82	0,78	85,7	25	25
SAINTE-PERPETUE	EA	20,7	6,9	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	292,2	0,41	0,12	87,4	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	11,9	8,2	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-RITA	EA	21,3	0,7	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	17,5	12	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	712,4	0,34	0,24	90,9	25	25
SAINTE-THECLE	EA	15	14,1	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	9,2	3,7	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	36,7	15,4	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	28,3	1,3	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	29,5	6,3	60,9	N/A	N/A	N/A	N/A	201,1	0,94	0,19	70,8	25	25
SAINT-FABIEN	EA	16,3	16,1	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	6,6	4,5	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	704,4	0,85	0,6	74,9	25	25
SAINT-FELICIEN	EA	11	70,8	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FELICIEN (ST-METHODE)	EA	13,5	2,3	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	5,1	1,1	99	N/A	N/A	N/A	N/A	162,3	0,37	0,06	94,7	25	25

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	15,1	20,5	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1427	0,72	1,03	74,9	25	25
SAINT-FELIX-D'OTIS	EA	7	1,7	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	268,6	0,37	0,1	65,5	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	9	9,8	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	EA	6,5	4,8	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	5,9	4,2	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	703,5	0,75	0,53	68,3	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	6,8	3,7	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	22,2	16,9	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GERVAIS	EA	18,7	7,6	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	379,4	0,47	0,18	89	25	25
SAINT-HENRI	EA	14,6	33,3	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2230,4	0,68	1,51	83,4	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	13,4	5,3	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	344,4	0,7	0,24	78,4	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	11,3	6,2	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ISIDORE	EA	21	5,5	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	253,6	0,83	0,21	83,5	25	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	17,5	1,3	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	7,3	1	95	N/A	N/A	N/A	N/A	114,9	0,96	0,11	71,1	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	9,6	24,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	7,5	305,5	96	N/A	N/A	N/A	N/A	39424,5	0,54	21,42	80,2	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	27,5	118,6	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4193,9	0,63	2,66	70,9	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	EA	12,8	9,4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	736,8	0,71	0,52	73,7	33,33	33,33
SAINT-JUSTIN	EA	10,1	1,5	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	141,1	1,2	0,17	55,3	0	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	26,9	12,4	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LAZARE	EA	10,1	35,3	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3403,2	0,51	1,74	59,4	25	25
SAINT-LEONARD-D'ASTON	EA	6,9	6,7	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	850,1	1,06	0,9	73,1	0	25
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	24,1	5,9	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	228,5	0,83	0,19	72,1	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	19,7	3,9	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	8,6	11,8	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	20,2	12,4	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A	537,6	0,67	0,36	87,1	25	25
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	13,8	2,8	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	161,5	1,11	0,18	83,3	25	25
SAINT-NÉRÉE	EA	16,4	2,3	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	124,2	0,64	0,08	84,6	25	25
SAINT-NOËL	EA	8,9	0,9	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	15,9	0,8	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	18,4	5,6	89	N/A	N/A	N/A	N/A	292,2	0,41	0,12	89	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	14,9	13,7	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	792,4	1,51	1,2	45,2	0	25
SAINT-PACÔME	EA	19,3	6,7	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	35,7	87,6	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2603,9	0,86	2,23	84	33,33	33,33
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	22,6	4,8	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A	188,2	0,58	0,11	90,8	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	21,5	4,8	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A	196,7	0,36	0,07	93,9	25	25
SAINT-PAULIN	EA	11,9	4,8	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	374	0,83	0,31	71,6	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	13,5	14,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	964,8	0,73	0,7	82,1	25	25

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)					
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	9,1	1,3	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	142,1	0,56	0,08	78,9	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	8,1	22,2	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2724,6	0,86	2,34	83,8	25	25
SAINT-REMI	EA	16,2	44,9	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2557,5	0,71	1,82	82	25	25
SAINTS-ANGES	EA	17,3	3,6	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	173,5	0,63	0,11	85,5	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	9,1	58,2	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	6469,6	0,71	4,6	74,2	25	25
SAINT-SEBASTIEN	EA	16,4	3,6	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A	219,9	0,59	0,13	76,8	25	25
SAINT-SIMEON	EA	18,5	20,3	80	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	14,7	9,8	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A	674,1	0,61	0,41	74,4	25	25
SAINT-SULPICE	EA	24,9	24,7	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVERE	EA	16,4	1,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	12,4	1,6	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	12,5	1,6	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	121,7	0,33	0,04	93,8	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	11,7	1,8	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	13,1	4,7	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	7,1	24,9	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	15,5	6,9	79,4	N/A	N/A	N/A	N/A	427,1	0,73	0,31	59,2	25	25
SAINT-URBAIN	EA	8,7	4,3	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALERIEN	EA	20,1	1,2	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	61,9	0,32	0,02	96,7	25	25
SAINT-VALLIER	EA	15,5	2	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	14,5	26,7	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1550,8	0,56	0,87	74,6	25	25
SAINT-ZENON	EA	20,7	2,2	42,1	N/A	N/A	N/A	N/A	84,6	0,83	0,07	75	25	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	8,6	26,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SCOTSTOWN	EA	10,3	6,4	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	567,3	0,97	0,55	44,4	25	25
SCOTT	EA	19,1	5,6	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	271,1	0,96	0,26	81,7	25	25
SENNETERRE	EA	20,3	56,3	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2777,5	1,01	2,8	39	6,25	25
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	31,4	7,2	51,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (VILLE)	EA	16,8	265,6	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	5,6	99,8	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	11,3	130,9	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	13,6	2,7	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	23,5	164,8	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	19,6	1,2	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	61,3	0,82	0,05	78,3	25	25
STRATFORD	EA	22,2	5,3	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A	239	0,75	0,18	68,4	25	25
SUTTON	EA	15	17	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1130,4	1,55	1,75	63,8	12,5	25
TERREBONNE	EA	8,9	272	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	29841,4	0,55	16,5	67,8	25	25
TINGWICK	EA	10,3	3,3	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	305,1	0,29	0,09	91,9	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	8,7	30	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	17,5	21,4	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	6,9	440,7	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	31,6	21,6	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A	611,1	0,39	0,24	89,6	25	25
VENISE-EN-QUEBEC	EA	15	10,2	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	605,9	0,43	0,26	85,9	25	25
VERCHÈRES	EA	17,7	47	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2429,2	3,72	9,03	71,2	0	25
WARDEN	EA	6,6	0,2	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	30,5	0,66	0,02	85,7	18,75	25
WICKHAM	EA	11,7	4,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	352,3	1,25	0,44	76,1	0	25
WINDSOR	EA	5,4	19	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3294,3	0,38	1,24	85,6	25	25
YAMACHICHE	EA	32,4	14,7	77	N/A	N/A	N/A	N/A	435,8	1,35	0,59	68,1	0	25
Sous-total	286	12,1	10774	91,4%	16,67	16,67	16,67	16,67	514548	0,70	358,09	77,4%	3396	3850
BEAUMONT	ERR	25,7	8,3	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	14	5	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	22,6	6,6	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	19,9	31,2	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	10,3	7,8	75,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	10,1	5,7	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	12,8	1,3	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-STANISLAS	ERR	31,1	5,4	59,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21,8	4,6	68,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
Sous-total		17,5	75,9	83,9%										
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	23,8	1,2	77,4	16,67	16,67	16,67	16,67	48,8	0,61	0,03	90,9	16,67	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	21,1	4,5	71,9	20	20	20	20					N/A	N/A
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	2,4	0,1	98,2	20	20	20	20					N/A	N/A
BONSECOURS	FIR	6,1	0,8	97,5	20	20	20	20					N/A	N/A
BREBEUF	FIR	15,2	0,9	84,7	20	20	10	20					N/A	N/A
CHERTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	6,4	0,2	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	5,7	0,2	95,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	3,3	0,1	94,7	25	25	12,5	25					N/A	N/A
SAINTE-MELANIE	ORP	5,6	0,9	97,1	20	20	20	20					N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	6,2	0,1	97,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	17,6	1,9	78,9	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	4,2	0,8	98	16,67	16,67	16,67	16,67	199	0,7	0,14	72	16,67	16,67
STOKE	ROS	46,3	1,9	92,5	0	16,67	4,17	16,67	41	5,61	0,23	39,5	0	16,67
Sous-total	3	8,0	8,9	95,4%	218,3	235	200	235	288,8	1,39	0,4	66,9%	33,34	50,01
BEAUPRE	PC	25,1	204,2	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	18,7	90,4	85,1	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
GASPE	PC	15,2	94,1	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. An.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
HAUT RICHELIEU	PC	19,6	1230,8	86,1	0	20	15	20	62785,3	0,71	44,42	67,6	18,33	40
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	20,5	135,7	82,8	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	12	528,9	86,5	20	20	20	20	44114,2	0,3	13,16	86,8	40	40
LAVAL (LAPINIERE)	PC	17,4	4315,1	86,9	20	20	18,79	20	248003	0,45	112,34	78,7	40	40
LONGUEUIL	PC	19,7	5570,1	82,9	25	25	25	25	283090	0,51	145,6	79,5	50	50
LORRAINE (ROSEMERE)	PC	13,8	293,3	93,4	20	20	20	20	21187,5	0,39	8,16	89,8	40	40
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	21	53073	83,2	25	25	25	25	2532764	0,52	1318,7	70,1	50	50
REPENTIGNY	PC	22,7	584,8	84,9	25	25	25	25	25345,5	0,62	15,61	80,5	50	50
SCHEFFERVILLE	PC	22,5	31,8	55,8	0	33,33	25	33,33					N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	15,7	387,8	87,1	20	20	20	20	24666,6	0,47	11,68	83,9	40	40
Sous-total	8	20,4	66540	83,7%	288,3	341,7	327,1	341,7	3241957	0,52	1669,7	72,7%	328,3	350

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,95	20	39,81	40	3,33	40	63%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	10	40	70%
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	20	20	40	40	26,67	40	87%
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	N/A	40	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC	BA	12	N/A	16,67	16,67	79%	20	20	40	40	40	40	100%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	87%	19,03	20	38,13	40	30	40	87%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	73	N/A	20	20	70%	19,78	20	39,54	40	40	40	99%
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	46	N/A	15	20	95%	19,26	20	34,93	40	40	40	94%
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	43725	N/A	6,94	16,67	90%	17,43	20	36,06	40	40	40	93%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	41	364	13,89	16,67	97%	19,51	20	38,83	40	26,67	40	85%
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	55475	N/A	0	16,67	83%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	78%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	13,84	20	29,11	40	33,33	40	76%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	75%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	71%	20	20	40	40	23,33	40	83%
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	96%	19,58	20	39,54	40	40	40	99%
VICTORIAVILLE	BA	3830	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	244	135	20	20	77%	20	20	40	40	40	40	100%
Sous-total	16	8		109,2	143,4		468,4	520	936	1040	850	1040	
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	25%	10,97	20	35,28	40	40	40	86%
SAINT-CLAUDE	BD	N/D	N/A	0	20	70%	4,03	20	8,75	40	0	40	13%
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	3447	3558	8,33	16,67	71%	19,58	20	36	40	10	40	66%
SAINT-PLACIDE	BD	19788	N/A	0	20	50%	19,86	20	39,58	40	36,67	40	96%
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,58	20	39,44	40	40	40	99%
Sous-total	1	2		8,33	56,67		74,02	100	159,1	200	126,7	200	
BOISBRIAND	BF	13585	7393	6,94	16,67	17%	18,02	20	30,06	40	10	40	58%
CHATEAUGUAY	BF	245	334	16,67	16,67	100%	19,19	20	34,86	40	36,67	40	91%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	245	322	20	20	100%	19,58	20	38,79	40	0	40	58%
L'ÎLE-PERROT	BF	510	N/A	20	20	82%	19,49	20	38,26	40	13,33	40	71%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
QUÉBEC (EST)	BF	2848		20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
QUÉBEC (OUEST)	BF	2092		20	20	98%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-EUSTACHE	BF	475	3675	4,17	16,67	30%	15,85	20	24,08	40	0	40	40%
SHERBROOKE	BF	213	N/A	16,67	16,67	96%	20	20	38,42	40	40	40	98%
Sous-total	4	8		124,5	146,7		152,1	160	284,5	320	180	320	
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	N/A
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	N/A
GRANDE-VALLEE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
MOISIE (MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	N/A
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	N/A
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
SAINT-IRENEE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	N/A
Sous-total		6	63879								746,7	800	
ACTON-VALE	EA	48	N/A	25	25	25%	20	20	36,33	40	36,67	40	93%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	330	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
ALBANEL	EA	174	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
AMOS	EA	153	N/A	25	25	100%	19,17	20	38,67	40	40	40	98%
ANGE-GARDIEN	EA	111	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	2186	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	3,33	40	62%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	65	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,25	40	40	40	96%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	511	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	36,25	40	40	40	95%
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	249	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	35	40	33,33	40	82%
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	922	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	184	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	163	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	32,5	40	33,33	40	79%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Gé.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
BERTHIER-SUR-MER	EA	1117	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BERTHIERVILLE	EA	719	N/A	25	25	75%	19,29	20	38,67	40	10	40	68%
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	72	91	25	25	100%	15,83	20	38,83	40	40	40	95%
BONAVENTURE	EA	26	34	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BRIGHAM	EA	387	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BROMPTONVILLE	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BROWNSBURG	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	33,33	40	87%
CABANO	EA	78	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	30	40	88%
CAP-SAINTE-IGNACE	EA	161	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CAP-SANTE	EA	36	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
CARIGNAN	EA	527	N/A	25	25	100%	20	20	37,56	40	10	40	68%
CARLETON	EA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CAUSAPSCAL	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CHAMBLY	EA	67	342	25	25	100%	20	20	37,67	40	33,33	40	91%
CHANDLER	EA	8	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
CHATHAM-LACHUTE	EA	268	N/A	25	25	100%	1,96	20	19	40	13,33	40	34%
CHESTERVILLE	EA	153	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CHIBOUGAMAU	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	0	20	1,67	40	3,33	40	5%
CLERMONT	EA	274	N/A	25	25	100%	20	20	29,27	40	20	40	69%
CONTRECOEUR	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,17	40	33,33	40	93%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	325	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100%
COTEAU-DU-LAC	EA	782	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	30	40	89%
COURCELLES	EA	6	N/A	25	25	92%	20	20	40	40	33,33	40	93%
DANVILLE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DAVELUYVILLE	EA	346	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	477	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
DESCHAMBAULT	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DEUX-MONTAGNES	EA	1555	3160	25	25	63%	20	20	37,33	40	40	40	97%
DISRAELI	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	97%
DOSQUET	EA	1045	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DRUMMONDVILLE	EA	8	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DUPARQUET	EA	59	2988	25	25	83%	20	20	40	40	40	40	100%
DUPUY	EA	186	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
EAST-ANGUS	EA	39	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100%
EAST-BROUGHTON	EA	62	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
FERME-NEUVE	EA	209	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
FORESTVILLE	EA	975	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
FORT-COULONGE	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	40	40	40	40	93%
FORTIERVILLE	EA	2444	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	624	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	32,08	40	36,67	40	82%
GALLIX	EA	523	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	17	N/A	25	25	100%	18,57	20	36	40	30	40	85%
GIRARDVILLE	EA	92	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	33,33	40	88%
GRANDE-RIVIERE	EA	132	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
HAM-NORD	EA	170	N/A	25	25	100%	20	20	33,71	40	40	40	94%
HEBERTVILLE	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
HEBERTVILLE-STATION	EA	46	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30	40	26,67	40	77%
HEMMINGFORD	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
HONFLEUR	EA	64	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
HOPE	EA	3456	N/A	33,33	33,33	50%	10	20	35	40	13,33	40	58%
HUNTINGDON	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
JOLIETTE	EA	73	455	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	77%
KAMOURASKA	EA	1881	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
KINGSEY FALLS	EA	65	465	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LA DORÉ	EA	76	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	35,83	40	33,33	40	89%
LA GUADELOUPE	EA	273	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	384	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90%
LA PLAINE (AGRANDISSEMENT)	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	36,44	40	20	40	76%
LA SARRE	EA	51	N/A	25	25	100%	18,33	20	35,67	40	36,67	40	91%
LAC-AU-SAUMON	EA	1056	N/A	25	25	100%	20	20	33,73	40	3,33	40	57%
LAC-BOUCHETTE	EA	68	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	26,67	40	84%
LAC-DES-ECORCES	EA	480	N/A	25	25	83%	20	20	30,67	40	23,33	40	74%
LAC-ETCHEMIN	EA	102	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	26,67	40	82%
L'ASSOMPTION	EA	396	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	16,67	40	75%
LAVALTRIE	EA	212	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
L'AVENIR	EA	863	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	98%
LAVERLOCHÈRE	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	36,78	40	40	40	97%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	49	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	92%
LES CEDRES	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LES ÉBOULEMENTS	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	193	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	10	122	33,33	33,33	100%	16,67	20	40	40	40	40	97%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	221	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	96%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
LÉVIS	EA	17	198	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	124	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	406	7161	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
L'ISLET	EA	34	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
L'ISLE-VERTE	EA	942	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	8765	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LOUISEVILLE	EA	166	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	30	40	87%
MACAMIC	EA	31	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
MALARTIC	EA	19	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	100%
MANIWAKI	EA	34	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
MANSEAU	EA	143	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100%
MARIA	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	127	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	33,33	40	91%
MASKINONGE	EA	392	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MATANE	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MELOCHEVILLE	EA	139	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
MERCIER	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MILAN	EA	2677	N/A	0	33,33	0%	20	20	40	40	40	40	100%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	45	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	33,33	40	93%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	438	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
MONT-LAURIER	EA	281	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	40	40	99%
MONTMAGNY	EA	113	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	63879	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	13,33	40	73%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	302	2230	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NICOLET	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,92	40	23,33	40	81%
NORMANDIN	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	3650	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	88%
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	526	N/A	33,33	33,33	56%	20	20	40	40	36,67	40	97%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	67	213	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NOUVELLE	EA	750	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
OKA	EA	190	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,14	40	40	40	95%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PASPEBIAC	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PERIBONKA	EA	229	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
PETIT-MATANE	EA	1368	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PORT-CARTIER	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	26	517	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
PORTNEUF	EA	284	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
PRINCEVILLE	EA	115	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
RAWDON	EA	588	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
RICHMOND	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	10	40	64%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	14	N/A	25	25	100%	19,44	20	35,07	40	40	40	95%
RIVIERE-AU-TONNERRE	EA	276	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
RIVIERE-BLEUE	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	37,4	40	40	40	97%
RIVIERE-DU-LOUP	EA	335	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
ROUYN-NORANDA	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	290	N/A	25	25	90%	20	20	40	40	40	40	100%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	201	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	26,67	40	86%
SACRE-COEUR	EA	274	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	223	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	36,67	40	93%
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	135	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	245	N/A	25	25	100%	10	20	37,71	40	26,67	40	74%
SAINT-ADELPHÉ	EA	2625	N/A	33,33	33,33	83%	16,67	20	40	40	40	40	97%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	321	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-AGAPIT	EA	50	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-AIME-DES-LACS	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINT-ALBERT	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	33,33	40	88%
SAINT-ALEXIS	EA	90	1635	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	13,33	40	70%
SAINT-AMBROISE	EA	119	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	328	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	98%
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	13	N/A	25	25	100%	15,56	20	31,84	40	40	40	87%
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	108	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	99%
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINT-ANSELME	EA	N/D	N/A	0	25	0%	0	20	0	40	0	40	0%
SAINT-APOLLINAIRE	EA	304	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-BASILE-SUD	EA	725	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-BRUNO	EA	1325	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	30,83	40	16,67	40	68%
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	128	193	25	25	100%	20	20	39,83	40	40	40	100%
SAINT-CASIMIR	EA	449	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CÉSAIRE	EA	378	N/A	25	25	100%	20	20	33	40	16,67	40	70%
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	33	N/A	25	25	88%	20	20	28,67	40	13,33	40	62%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	551	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-DOMINIQUE	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	2157	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	147	N/A	33,33	33,33	33%	10	20	29,17	40	10	40	49%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	36,33	40	40	40	96%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	1374	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	40	40	92%
SAINTE-AURELIE	EA	28	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-BEATRIX	EA	239	10000	25	25	50%	0	20	27,9	40	3,33	40	31%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	62	1253	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	1546	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	7049	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-CLAIRE	EA	42	158	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	227	N/A	25	25	100%	18,33	20	32	40	40	40	90%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	96%
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	104	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-FLAVIE	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-JUSTINE	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-LOUISE	EA	437	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-LUCE	EA	211	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	37,11	40	40	40	97%
SAINTE-MARIE	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	19264	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	10	40	66%
SAINTE-MARTINE	EA	405	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINTE-PERPETUE	EA	14	612	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	144	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-RITA	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-SOPHIE	EA	363	N/A	25	25	100%	20	20	36,86	40	40	40	97%
SAINTE-THECLE	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	77%
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	397	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	18593	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	1811	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-URSULE	EA	609	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FABIEN	EA	695	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	33,56	40	26,67	40	80%
SAINT-FELICIEN	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	37,08	40	30	40	80%
SAINT-FELICIEN (ST-METHODE)	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	1318	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FELIX-D'OTIS	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	85%
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	147	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	EA	40	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	0	40	58%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	382	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	563	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-GERVAIS	EA	233	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-HENRI	EA	475	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	33	N/A	25	25	100%	19,17	20	38,67	40	40	40	98%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	258	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
SAINT-ISIDORE	EA	60	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	20	261	25	25	100%	14,06	20	38,83	40	40	40	93%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	147	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,44	20	40	40	40	40	99%
SAINT-JUSTIN	EA	335	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	6,67	40	67%
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	4819	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-LAZARE	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	13,33	40	68%
SAINT-LEONARD-D'ASTON	EA	115	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	30	40	89%
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	341	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	709	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	23,33	40	82%
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	97%
SAINT-MARTIN	EA	350	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	73	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-NÉRÉE	EA	150	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-NOËL	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	29,17	40	3,33	40	43%
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	809	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PACÔME	EA	473	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PASCAL	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	83%	20	20	36,67	40	40	40	97%
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	56	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	0	40	59%
SAINT-PAULIN	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PHILIPPE	EA	59	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	766	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-RAYMOND	EA	7	N/A	25	25	100%	16,07	20	33	40	36,67	40	86%
SAINT-REMI	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTS-ANGES	EA	14	140	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-SAUVEUR	EA	537	3639	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
SAINT-SEBASTIEN	EA	16	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	10	40	70%
SAINT-SIMEON	EA	722	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	40	40	40	40	98%
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	52	N/A	25	25	100%	18,33	20	39,2	40	33,33	40	91%
SAINT-SULPICE	EA	6754	N/A	33,33	33,33	100%	16,11	20	38,67	40	30	40	85%
SAINT-SYLVERE	EA	2617	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-SYLVESTRE	EA	71	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINT-THÉOPHILE	EA	412	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-THOMAS	EA	189	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-TITE	EA	174	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
SAINT-UBALDE	EA	156	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-URBAIN	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-VALERIEN	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	97%
SAINT-VALLIER	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-VICTOR	EA	11	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ZENON	EA	188	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-ZOTIQUE	EA	129	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	33,33	40	93%
SCOTSTOWN	EA	232	N/A	25	25	100%	13,33	20	38,67	40	40	40	92%
SCOTT	EA	348	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SENNETERRE	EA	64	N/A	25	25	81%	20	20	40	40	40	40	100%
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	6318	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SEPT-ILES (VILLE)	EA	47	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SHAWINIGAN	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	380	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	271	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SHAWINIGAN-SUD	EA	91	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,92	40	40	40	98%
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
STRATFORD	EA	149	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SUTTON	EA	35	N/A	25	25	88%	20	20	37,67	40	10	40	68%
TERREBONNE	EA	195	N/A	25	25	100%	17,81	20	38,83	40	0	40	57%
TINGWICK	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
TROIS-PISTOLES	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Géo.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	701	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	23,33	40	80%
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	19,86	20	40	40	40	40	100%
UPTON	EA	69	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
VENISE-EN-QUEBEC	EA	665	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	98%
VERCHÈRES	EA	28	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	93%
WARDEN	EA	20	N/A	25	25	94%	20	20	40	40	40	40	100%
WICKHAM	EA	61	N/A	25	25	25%	19,17	20	36,86	40	40	40	96%
WINDSOR	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
YAMACHICHE	EA	1061	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	100%
Sous-total	286	280		8041	8133		5515	5720	10964	11440	9843	11440	
BEAUMONT	ERR	12944	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
MATAPÉDIA	ERR	2300	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NEUVILLE	ERR	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	179	N/A	50	50	92%	20	20	27,5	40	36,67	40	84%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	428	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CYPRIEN	ERR	1734	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	4632	N/A	50	50	100%	20	20	35	40	33,33	40	88%
SAINT-STANISLAS	ERR	2729	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	223	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
Sous-total		9		416,7	416,7		180	180	342,5	360	333,3	360	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	316	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	8380	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	445	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
BONSECOURS	FIR	282	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BREBEUF	FIR	263	N/A	20	20	80%	20	20	40	40	36,67	40	97%
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,67	20	N/A	40	40	40	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	2933	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	241	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	75%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MELANIE	ORP	46261	N/A	0	20	80%	6,67	20	37,5	40	33,33	40	78%
LEMIEUX	ROS	207	N/A	20	20	100%	20	20	35,83	40	40	40	96%
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	44663	66118	20	20	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	111	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
STOKE	ROS	125275	N/A	16,67	16,67	25%	20	20	19,43	40	6,67	40	46%
Sous-total	3	12		223,3	243,3		263,3	280	491,6	560	470	560	
BEAUPRE	PC	551	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	160	N/A	33,33	33,33	100%	19,41	20	39,11	40	40	40	99%
GASPE	PC	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,86	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2001 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE Respect exigences	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. Gé.		Note			Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max		reçue	max	reçue	max	reçue	max	
HAUT RICHELIEU	PC	68908	32398	6,67	20	40%	17,6	20	29,2	40	20	40	67%
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	378	N/A	33,33	33,33	100%	19,16	20	38,1	40	36,67	40	94%
LAVAL (FABREVILLE)	PC	110	147	20	20	100%	19,22	20	36,52	40	3,33	40	59%
LAVAL (LAPINIERE)	PC	1172	N/A	16,67	20	95%	19,96	20	39,98	40	16,67	40	77%
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
LORRAINE (ROSEMERE)	PC	127	1382	18,33	20	98%	19,78	20	37,13	40	23,33	40	80%
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,52	20	39,67	40	13,33	40	73%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,67	20	39,46	40	20	40	79%
SCHEFFERVILLE	PC	100	N/A	33,33	33,33	58%	20	20	30,57	40	40	40	91%
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	23	221	20	20	100%	20	20	39,47	40	40	40	99%
Sous-total	8	10		248,3	266,7		254,3	260	489,1	520	356,7	520	



**Affaires municipales
et Métropole**

Québec 