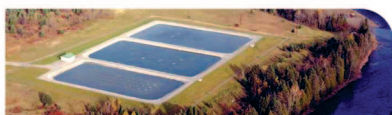


# PASSONS À L'ACTION!

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



ÉVALUATION DE PERFORMANCE  
DE 522 OUVRAGES MUNICIPAUX D'ASSAINISSEMENT DES EAUX  
POUR L'ANNÉE 2002

**Ouvrages de surverse et stations d'épuration**

RAPPORT

Québec 

**Rédaction**

Jean-Pierre Beaumont, ing.  
Michel Laurin, ing., M. ing.  
Service du suivi des infrastructures  
Direction des infrastructures  
Ministère des Affaires municipales, du Sport et du Loisir

**Production**

Direction des communications  
Ministère des Affaires municipales, du Sport et du Loisir

Dépôt légal – Septembre 2003  
Bibliothèque nationale du Canada  
Bibliothèque nationale du Québec  
ISBN 2-550-41514-0

© Gouvernement du Québec

# TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction.....	1
2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués.....	2
3. Le comportement des ouvrages de surverse.....	3
4. Sommaire des données d'affluent des stations d'épuration.....	6
5. Sommaire des données d'effluent des stations d'épuration.....	7
5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO <sub>5</sub> ) .....	7
5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES) .....	7
5.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot) .....	8
5.4 L'abattement des coliformes fécaux.....	9
5.5 Sommaire des résultats en ammoniac.....	10
5.6 Note (Respect des exigences) .....	12
5.7 Note (Respect du suivi).....	13
6. Conclusion.....	14

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
ANNEXE 5 :	La méthode d'évaluation
ANNEXE 6 :	Stations dont le facteur lié aux exigences d'exploitation est < 1
ANNEXE 7 :	NOTES «Station» et «Surverse» par région administrative

## 1. Introduction

Au cours de l'année 2002, le ministère des Affaires municipales, du Sport et du Loisir (MAMSL) a poursuivi sa vaste campagne visant à abonner le plus grand nombre d'exploitants d'ouvrages municipaux d'assainissement des eaux (OMAÉ) au logiciel SOMAE (Suivi des OMAÉ). Grâce à cet outil, les exploitants peuvent produire eux-mêmes les formulaires mensuels de suivi à leur poste de travail, à condition de disposer d'un lien Internet. Ils saisissent les informations demandées directement dans les formulaires et peuvent ensuite les transmettre au MAMSL par Internet.

Cette façon de procéder permet d'éliminer les erreurs inhérentes à la double saisie des données : avant l'année 2001, les exploitants envoyaient leurs rapports mensuels sous forme papier par la poste et les techniciens du MAMSL devaient ressaisir l'information dans un système informatique, moins élaboré que SOMAE. Elle élimine également les délais de livraison par la poste.

D'autre part, une entente administrative est survenue entre le MAMSL et le ministère de l'Environnement du Québec (MENV) en juin 2002 au sujet des OMAÉ. En vertu de cette entente, le MAMSL est responsable du suivi de l'ensemble des ouvrages au Québec et il doit faire en sorte que l'information sur la performance des OMAÉ soit disponible en tout temps pour le MENV. Ce dernier utilise les données de performance dans son analyse des demandes d'autorisation qui lui sont adressées par les municipalités relativement à leur réseau d'égouts ou station d'épuration.

En 2002, l'évaluation de performance a porté sur 522 stations d'épuration et 3648 ouvrages de surverse.

## 2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2002 et regroupés selon le type de station. L'ANNEXE 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation.

Type de station		Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)			
			DÉBIT (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sup>5</sup> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
Boues activées	BA	34	559 485	81 841	74 378	1 863,8
Biodisques	BD	14	9 075	844	852	19,8
Biofiltration	BF	8	613 617	60 531	74 686	824,0
Dégrillage fin	DEG	21	28 571	675	796	26,5
Étangs aérés	EA	393	1 347 841	147 898	126 857	4 293,3
Étangs à rétention réduite	ERR	17	18 254	1 256	1 573	46,9
Divers	Divers	22	2 133	282	317	11,6
Physico-chimique	PC	13	3 599 136	33 863	386 845	8 273,9
<b>TOTAL</b>		<b>522</b>	<b>6 178 111</b>	<b>327 190</b>	<b>666 304</b>	<b>15 359,8</b>

Le type de station «Divers» comprend :

- BFS : Bio-fosse MN
- BIOT : Biotour
- ENA : Étangs non aérés
- FAIR : Fossés à infiltration rapide
- FIE : Filtres intermittents enfouis
- FIR : Filtre intermittent à recirculation
- FS : Fosse septique
- FT : Filtre à tourbe
- ORP : Oxydation rapide avec polissage
- ROS : Roseaux (marais artificiel)

29 des 522 stations mentionnées plus haut ont des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 493 autres stations, 3648 ouvrages de surverse y sont raccordés.

Mentionnons que les 21 stations de type dégrilleurs ne sont assujetties qu'à des exigences d'exploitation et non à des exigences de rejet. La seule information demandée pour ce type de station est le débit quotidien reçu et la quantité de déchets recueillis.

### 3. Le 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 :	3648
Nombre d'ouvrages respectant l'exigence de rejet :	3435 (94%)
Nombre de stations d'épuration ayant des ouvrages de surverses :	493

Nombre de stations d'épuration dont la NOTE (Respect de l'exigence)

- est égale à 100% : 424 (86%)
- est supérieure ou égale à 85% : 459 (93%)
- est inférieure à 85% : 34 ( 7%)

Il est intéressant de constater que 94% 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 34 stations dont la NOTE pour le respect de l'exigence de rejet des ouvrages de surverse est inférieure à 85%. 106 ouvrages parmi les 484 assujettis à ces stations ne respectent pas leurs exigences.

- 10 ouvrages devront subir des correctifs, car ils ont montré des débordements en temps sec.
- 47 ouvrages ont montré plusieurs débordements excédentaires par rapport aux exigences. Les solutions restent à déterminer, mais dans certains cas, une grande partie du réseau d'égouts montre des déficiences sérieuses.
- 11 ouvrages représentent un problème moyen, car le nombre de débordements excédentaires par rapport aux exigences est de 6 ou moins.
- 14 ouvrages, par absence de suivi ou un suivi trop incomplet pour statuer sur le respect de l'exigence.
- 22 ouvrages ne représentent pas véritablement un problème, puisque l'écart entre les exigences et le comportement de l'ouvrage est faible.
- 2 ouvrages ne sont plus un problème, car un correctif a été réalisé.

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	Nombre de surverses par station	Min/Max
1 (<750 m.cu./d)	228	416	1,8	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	193	876	4,5	0 / 17
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	71	889	12,5	2 / 37
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	900	36,0	8 / 97
5 (> 100 000 m.cu./d)	5	567	113,4	88 / 155
Total	522	3648	7,0	0 / 155
1+2+3	492 (94%)	2181 (60%)	4,4	0 / 37
4+5	30 (6%)	1467 (40%)	48,9	8 / 155

Il est intéressant de constater que les stations de 25 000 m<sup>3</sup>/d de capacité et moins ont en moyenne 4 ouvrages de surverse sur les réseaux d'égout qu'elles desservent, alors que celles de plus de 25 000 m<sup>3</sup>/d en ont en moyenne 49.

En 2002, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit :

### Répartition des débordements

Nombre de stations :	522
Nombre d'ouvrages de surverse :	3648

	P	F	U	AUT	TS
Nombre total de débordements	21428	6829	6383	1494	758
Nombre d'ouvrages pour les stations n'ayant montré aucun débordement	552	786	498	1608	2955
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvr.	5,87	1,87	1,75	0,41	0,21
% de l'ensemble des 36892 débordements	58%	19%	17%	4%	2,1%

Ainsi, 58% de tous les débordements répertoriés sont associés à la pluie et 19% 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.

17% des débordements sont causés par des situations d'urgence (panne électrique, bris, etc.). Avec une moyenne de 1,75 débordement par ouvrage par année en urgence, la situation ne semble pas dramatique.

1617 ouvrages sur les 3648 analysés sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements.

Type de débordement	Nombre de débordements	Durée (h)	Durée moyenne (h/débordement)
PLUIE	9 224	66 337	7,19
FONTE	3 718	51 197	13,7
URGENCE	4 368	57 205	13,1
AUTRE	811	8 960	11,0
TEMPS SEC	277	5 710	20,6

Le nombre de débordements en temps sec est préoccupant, lorsqu'on le compare avec les données pour l'année 2001. En effet, il y avait alors 41 débordements totalisant 327 heures pour une moyenne de 7,98 heures par débordement. Il faut noter que l'analyse de performance 2001 touchait 367 stations ayant des ouvrages de surverse et que les données relatives aux stations de Montréal (Nord et Sud) et de Laval (Lapinière) n'étaient pas toutes disponibles sous la forme requise.

D'autre part, les stations qui se sont ajoutées pour l'analyse 2002, sont toutes des stations plus âgées. Le développement urbain chez certaines de ces stations est sans doute responsable de la désuétude de quelques ouvrages, ce qui pourrait expliquer cette augmentation des débordements en temps sec.

Les autres types de débordement sont comparables aux résultats de l'année 2001. Il faudra donc être de plus en plus vigilant et informer les municipalités concernées de la nécessité de corriger rapidement toute situation mettant en péril les acquis de l'assainissement des eaux au Québec.

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 surverses :	493
Nombre de stations dont la NOTE (Respect du suivi)	
▪ est égale à 100% :	213 (43%)
▪ est supérieure ou égale à 85% :	392 (80%)
▪ est inférieure à 85% :	101 (20%)

L'évaluation du respect du programme de suivi faite par SOMAE consiste à vérifier pour chaque ouvrage qu'au moins une information est fournie à 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 demande 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'égout 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 3648 ouvrages de surverse évalués en 2002 se présente comme suit :

▪ Données (sur 60) =	57,71
▪ <u>Délais (sur 40) =</u>	<u>33,26</u>
▪ NOTE (sur 100) =	91 %

En 2001, cette note était de 93 %. Cela démontre qu'il est important de continuer à insister auprès des exploitants, afin d'obtenir les rapports mensuels de suivi, et qu'il est tout aussi important de réaliser des analyses annuelles de performance, sans lesquelles les rapports mensuels perdent leur intérêt.



#### 4. 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.

Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO <sub>5</sub>		MES		Ptot	
		(m <sup>3</sup> /d)	%conc	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)	(kg/d)	(mg/l)
BA	34	521 626	93,2%	67 948	131	71 419	138	1 153,6	3,3
BD	14	7 123	78,5%	700	98	808	113	68,4	10,8
BF	8	570 273	92,9%	68 394	120	107 169	188	1 943,6	3,5
DEG	21	17 613	75,7%						
EA	393	1 126 935	83,6%	121 138	107	150 304	133	2 050,8	2,9
ERR	17	17 848	97,8%	1 442	81	1 402	79	48,1	5,1
Divers	22	1 850	86,7%	227	124	187	102	3,3	3,8
PC	13	3 233 026	89,8%	276 779	86	402 330	124	6 293,9	2,0
<b>Total</b>	<b>522</b>	<b>5 496 294</b>	<b>89,0%</b>	<b>536 627</b>	<b>98</b>	<b>733 619</b>	<b>134</b>	<b>11 561,7</b>	<b>2,4</b>
<b>% p/r aux charges de conception</b>				<b>88,3%</b>		<b>106,0%</b>		<b>74,1%</b>	
<b>Total (1)</b>	<b>488</b>	<b>2 245 655</b>	<b>88,1%</b>	<b>259 849</b>	<b>116</b>	<b>331 289</b>	<b>148</b>	<b>5 267,8</b>	<b>3,2</b>

(1): sauf les DEG et les PC

Débit traité vs capacité de conception de la station: Valeur maximale observée : 279 %  
Valeur minimale observée : 16,5 %

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 2002 par les 522 stations évaluées ne représente que 89% de la capacité de conception de ces stations. Des dépassements importants peuvent cependant être observés dans certains cas.

Les charges traitées en DBO<sub>5</sub>, MES et Ptot représentent respectivement 88 %, 106 % et 74 % de la capacité de conception pour l'ensemble des stations évaluées en 2002. Encore une fois, cela laisse une marge de manœuvre suffisante à moyen terme.

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

L'ANNEXE 4 présente les résultats détaillés.

### 5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO<sub>5</sub>)

Type de station	Nombre de stations	Débit (m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	DBO <sub>5</sub> à l'effluent (d)	(R%)
BA	34	517 692	7,9	4 076,9	94,0%
BD	14	7 123	12,8	91,2	87,0%
BF	8	542 483	20,7	11 217,8	83,6%
EA	393	1 126 954	11,9	13 410,2	88,9%
ERR	17	17 848	12,2	217,7	84,9%
Divers	22	1 236	11,3	13,9	91,5%
PC	13	3 233 026	41,3	133 531,7	51,8%
<b>Total</b>	<b>501</b>	<b>5 446 359</b>	<b>29,8</b>	<b>162 559</b>	<b>69,7%</b>
<b>Total (1)</b>	<b>488</b>	<b>2 213 334</b>	<b>13,1</b>	<b>29 028</b>	<b>88,8%</b>

(1): sauf les PC

Les stations de type physico-chimiques (PC) n'étant pas conçues pour l'enlèvement de la DBO<sub>5</sub>, nous devons regarder les résultats pour l'ensemble des stations excluant les stations de type PC.

La concentration moyenne en DBO<sub>5</sub> à l'effluent pour l'ensemble des 488 stations concernées est de 13,1 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 88,8%. Cela constitue un résultat très satisfaisant. Quel que soit le type de traitement, les résultats se situent tous dans la même gamme, soit entre 8 et 20 mg/l et entre 84 et 94%. Les stations de type physico-chimiques présentent néanmoins une concentration de 41 mg/l et un rendement d'enlèvement de 52%, ce qui est tout de même intéressant pour ce type de stations.

### 5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)

Type de station	Nombre de stations	Débit m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	MES à l'effluent (kg/d)	(R%)
BA	34	517 692	11,1	5 750,6	91,9%
BD	14	7 123	16,2	115,4	85,7%
BF	8	542 483	16,7	9 064,8	91,5%
EA	393	1 126 954	12,7	14 357,9	90,5%
ERR	17	17 848	16,2	289,0	79,4%
Divers	22	1 236	13,1	16,2	87,8%
PC	13	3 233 026	21,1	68 211,3	83,0%
<b>Total</b>	<b>501</b>	<b>5 446 359</b>	<b>18,0</b>	<b>97 805</b>	<b>86,7%</b>

La concentration moyenne en MES à l'effluent pour l'ensemble des 501 stations évaluées est de 18 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 87%. Cela constitue un résultat très satisfaisant. Quel que soit le type de traitement, les résultats se ressemblent, puisqu'ils oscillent entre 11 et 21 mg/l et entre 79 et 92%. Les stations de type physico-chimiques présentent une bonne performance avec une concentration de 21 mg/l et un rendement d'enlèvement de 83%.

Comparé au rendement de 90% des étangs aérés, le rendement des étangs à rétention réduite de 79% est très intéressant. Il faut savoir que ces derniers sont en réalité des étangs dont le temps de rétention est généralement de l'ordre de 8 à 10 jours au débit de conception, contrairement aux étangs aérés conventionnels dont le temps de rétention est généralement égal ou supérieur à 15 jours.

### 5.3 L'enlèvement du phosphore total (P<sub>tot</sub>)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur le P<sub>tot</sub>, ou pour lesquelles des données sont disponibles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	P <sub>tot</sub> à l'effluent (kg/d)	(R%)
BA	23	250 319	0,48	120,5	85,8%
BD	7	4 050	0,93	3,8	72,9%
BF	4	147 413	0,69	102,3	78,5%
EA	209	658 196	0,66	433,6	76,6%
ERR	1	410	0,88	0,4	70,0%
Divers	4	287	1,32	0,4	76,4%
PC	8	3 205 813	0,50	1 613,1	74,4%
<b>Total</b>	<b>256</b>	<b>4 266 489</b>	<b>0,53</b>	<b>2 273,9</b>	<b>76,0%</b>
<b>Total (1)</b>	<b>248</b>	<b>1 060 676</b>	<b>0,62</b>	<b>660,8</b>	<b>79,3%</b>

(1) : sauf les PC

La concentration moyenne en P<sub>tot</sub> à l'effluent pour l'ensemble des 256 stations où des résultats sont disponibles est de 0,53 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 76%.

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 : la concentration moyenne pour ces 248 autres stations est de 0,62 mg/l et le rendement de l'ordre de 79%.

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

#### 5.4 L'abattement des coliformes fécaux

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

Les programmes de suivi ne demandent 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 sévères. 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, ou pour lesquelles des données sont disponibles. Les résultats représentent les moyennes géométriques sur la période d'exigence.

Type de station	Nombre de stations	Min (org./100 ml)	Max (org./100 ml)	% des résultats < 4000 (org./100 ml)
BA	12	14	47 075	75%
BD	6	73	69 024	67%
BF	8	219	20 208	88%
EA	374	6	60 306	98%
ERR	17	29	6 587	88%
Divers	14	20	122 311	50%
PC	9	22	74 513	89%
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>6</b>	<b>122 311</b>	<b>95%</b>

Il est intéressant de constater que 95% des résultats sont inférieurs à 4000 org./100 ml. D'autre part, les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité de désinfection, puisque 98% des résultats obtenus auprès de 374 stations de ce type sont inférieurs à 4000 org./100 ml.

Il convient de noter la performance des étangs à rétention réduite, puisque les 17 stations évaluées en 2002 ont toutes présenté une moyenne inférieure à 6700 org./100 ml pour la période estivale.

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

Type de station	org./100 ml	Station d'épuration
BA	47 075	Sainte-Adèle (Mont-Rolland)
BD	69 024	Saint-Jules
EA	60 306	Montréal (Île Notre-Dame)
EA	25 108	Milan
FIR	122 311	Saint-Mathieu-de-Beloeil
ORP	21 149	Sainte-Mélanie
ROS	29 577	Saint-André-d'Argenteuil (Carillon)
ROS	45 397	Stoke
<b>Total</b>	<b>8</b>	

La station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland) de type boues activées (BA) est équipée d'un filtre à sable pour réduire le phosphore total, mais une exigence de 50 000 org./100 ml a été fixée pour les coliformes fécaux à cause de ce filtre. Il est donc normal d'avoir des résultats plus élevés en l'absence d'équipements conçus spécialement pour l'abattement des coliformes, tels un système à ultraviolets.

À la station de Saint-Jules, le système d'ultraviolets a été en panne pendant la majorité de la période où s'applique l'exigence.

La station de Montréal (île Notre-Dame) est une vieille station ayant une forme géométrique favorisant le court-circuitage. Des correctifs sont à l'étude.

La station de Milan éprouve des problèmes de performance inexplicables. Une attention particulière y sera accordée en 2003 afin d'en déterminer la cause et d'appliquer les correctifs appropriés.

La station de Saint-Mathieu-de-Beloil de type « filtres intermittents à recirculation » n'est pas équipée d'ultraviolets. On pourrait néanmoins s'attendre à un résultat inférieur à 122 000 org./100 ml.

La station de Sainte-Mélanie de type oxydation rapide, complétée par un étang de polissage, fournit un résultat presque satisfaisant compte tenu de la technologie employée.

Les deux stations de type roseaux n'ont pas été conçues pour abattre fortement les coliformes fécaux. Leurs résultats pour l'année 2002 sont meilleurs qu'au cours des deux dernières années.

Nous en concluons que la technologie la plus fiable face à l'abattement des coliformes fécaux est celle des étangs. Les résultats sont là pour le prouver et cela n'a rien de surprenant puisque l'abattement est naturel et ne requiert aucune intervention particulière des exploitants.

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

## 5.5 Sommaire des résultats en ammoniac

Le contrôle d'effluent demandé au programme de suivi implique généralement l'analyse de l'ammoniac. Ce paramètre n'est pas encore assujéti à une exigence de rejet. Nous avons cependant cru bon de présenter la concentration moyenne en azote ammoniacal pour chaque mois de l'année pour l'ensemble des stations de chaque type.

9948 résultats d'analyse ont été considérés dans la préparation des deux tableaux qui suivent. Aucune analyse en  $\text{NH}_4$  n'est demandée pour les stations de type physico-chimique.

Mois	Boues activées			Disques biologiques			Biofiltration		
	Nombre de stations	Nombre d'analyses	NH <sub>4</sub> (mg/l)	Nombre de stations	Nombre d'analyses	NH <sub>4</sub> (mg/l)	Nombre de stations	Nombre d'analyses	NH <sub>4</sub> (mg/l)
Janvier	126	181	2,6	21	23	13,2	37	39	13,4
Février	109	145	3,2	10	10	13,3	28	30	12,0
Mars	120	144	2,9	12	12	12,4	38	38	9,9
Avril	112	158	2,0	12	12	9,0	45	48	6,6
Mai	112	156	2,7	12	12	13,0	31	34	7,6
Juin	116	151	2,7	13	14	19,0	32	34	8,1
Juillet	130	186	2,6	19	20	9,2	32	33	9,0
Août	123	165	2,5	13	13	14,8	31	31	11,8
Septembre	139	182	3,9	14	14	13,3	35	38	13,7
Octobre	149	201	4,1	11	11	9,3	39	45	12,2
Novembre	130	177	2,9	14	15	8,5	36	40	10,0
Décembre	133	175	4,4	12	12	9,6	34	41	11,8
Total		2021			168			451	

Mois	Étangs aérés			Étangs à rétention réduite			Divers		
	Nombre de stations	Nombre d'analyses	NH <sub>4</sub> (mg/l)	Nombre de stations	Nombre d'analyses	NH <sub>4</sub> (mg/l)	Nombre de stations	Nombre d'analyses	NH <sub>4</sub> (mg/l)
Janvier	652	720	15,6	15	15	17,8	15	15	7,6
Février	602	666	18,5	20	21	20,6	13	13	8,7
Mars	557	580	18,1	19	19	18,8	13	13	8,5
Avril	461	471	13,2	18	18	14,4	14	14	7,0
Mai	482	491	9,0	18	18	13,5	15	16	6,7
Juin	505	517	9,9	17	17	8,0	14	14	6,0
Juillet	682	737	9,7	18	18	9,7	13	13	3,8
Août	601	667	6,5	19	19	6,6	15	15	5,2
Septembre	577	636	5,7	22	22	3,9	15	15	3,4
Octobre	471	492	6,7	16	17	4,2	13	14	4,0
Novembre	465	478	10,2	19	19	7,2	17	17	3,2
Décembre	450	460	13,1	17	18	13,0	13	13	6,1
Total		6915			221			172	

## 5.6 NOTE (Respect des exigences)

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

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			s.o.
			=100%	>=85%	<85%	
BA	34	95 %	19	29	3	2
BD	14	89 %	9	10	4	0
BF	8	86 %	4	6	2	0
DEG	21					21
EA	393	95 %	320	328	65	0
ERR	17	97 %	16	16	1	0
Divers	22	89 %	8	8	6	8
PC	13	94 %	7	11	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>522</b>	<b>95 %</b>	<b>383</b>	<b>408</b>	<b>83</b>	<b>31</b>
s.o.	491		78%	83%	17%	

s.o. = Sans objet lorsqu'une des notes affluent ou effluent est absente

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 501 stations évaluées est de 95 %. 83 stations ont une note inférieure à 85%.

Parmi ces dernières, 27 stations doivent une telle note au non-respect des exigences en phosphore total. Il s'agit soit d'un dosage insuffisant de précipitant ou de bris des équipements de dosage.

11 cas relèvent de problèmes liés au suivi (suivi insuffisant pour démontrer le respect des exigences, appareils de suivi défectueux, tels des débitmètres ou des échantillonnages douteux).

16 cas sont dus au non-respect d'exigences liées à la DBO<sub>5</sub> causé par des problèmes au système d'aération ou par des quantités importantes de boues accumulées diminuant d'autant le temps de rétention. Pour d'autres, le dépassement de l'exigence est très minime et l'exigence aurait probablement été respectée si le nombre d'analyses avait été plus élevé.

2 stations de catégorie 1 sont sous surveillance. Elles ont raté de très peu le respect de l'exigence en coliformes fécaux.

5 autres stations n'ont pas respecté l'exigence en coliformes fécaux. Le bris du système à ultraviolets explique le rendement de trois d'entre elles. Pour les autres, la cause n'a pas été déterminée.

6 stations ont subi des bris mécaniques expliquant le non-respect des exigences ou les bris sont survenus à un poste de pompage empêchant le traitement de toutes les eaux usées en temps sec. Dans un tel cas, le facteur lié aux exigences d'exploitation est réduit en fonction de la gravité du problème pour les mois où il perdure et la moyenne annuelle dudit facteur devient un multiplicateur qui affecte la note relative au respect des exigences de rejet. [Voir ANNEXE 5 : La méthode d'évaluation]

Pour 7 stations, d'importantes surcharges hydrauliques et organiques sont responsables du non-respect des exigences. L'une de ces stations a été agrandie en 2002 et dans un autre cas, un prétraitement industriel a été construit chez l'industrie responsable de la surcharge. Les autres devront envisager un agrandissement à court terme.

Pour les 9 stations qui restent, la cause n'a pas été identifiée clairement.

L'ANNEXE 6 fournit la liste des stations pour lesquelles le facteur lié aux exigences d'exploitation est plus petit que 1. Le faible nombre peut s'expliquer par le fait que nos équipes de suivi étaient peu familiarisées avec l'utilisation de ce facteur. Des instructions plus précises leur seront distribuées afin d'assurer une plus grande uniformité dans son utilisation.

### 5.7 NOTE (Respect du suivi)

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

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 91%. 113 stations ont une note inférieure à 85%.

Type de station	Nombre de station	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			s.o.
			=100%	=85%	<85%	
BA	34	93	13	28	5	1
BD	14	91	3	10	4	0
BF	8	89	3	5	3	0
DEG	21	85				21
EA	393	91	145	304	89	0
ERR	17	96	9	16	1	0
Divers	22	83	5	9	7	6
PC	13	88	2	9	4	0
<b>TOTAL</b>	<b>522</b>	<b>91</b>	<b>180</b>	<b>381</b>	<b>113</b>	<b>28</b>
s.o.	494		36%	77%	23%	

DEG: Évalués seulement sur les délais de transmission

s.o.: sans objet lorsqu'une des notes affluent ou effluent est absente

Pour 94 de ces 113 stations, les délais trop longs dans l'envoi des rapports mensuels de suivi expliquent une telle note. 40% 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 constatons que malgré l'implantation du logiciel SOMAE qui permet l'envoi des formulaires de suivi par Internet, il faut insister auprès de certains exploitants pour que les délais de transmission soient respectés.



## 6. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2002 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 les années 1998 et 2001. Celui de l'année 1998 couvrait 238 stations d'épuration et 1829 ouvrages de surverse et celui de l'année 2001 concernait 381 stations et 3013 ouvrages de surverse.

En juin 2002, une entente administrative entre le MAMSL et le Ministère de l'Environnement du Québec confiait au MAMSL 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 est déjà plus complet que celui de l'année précédente. Nous croyons qu'à partir de l'année 2003 nous serons en mesure de couvrir l'ensemble des OMAE.

Le portrait global des ouvrages pour l'année 2002 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 faite par le MAMSL pour chaque OMAE 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 une performance acceptable.

Pour la première fois en 2002, nous constatons un nombre significatif de stations affectées de surcharges hydrauliques et organiques très importantes entraînant un non-respect des exigences de rejet. Cette tendance risque de s'amplifier au cours des années avec la croissance du développement urbain. Il faudra donc maintenir la vigilance pour éviter que la situation ne dégénère et mette en péril les acquis des différents programmes d'assainissement des eaux.

Enfin, nous ajoutons une ANNEXE 7 pour regrouper les notes «station» et «surverse» par région administrative.

## **ANNEXE 1**

### **Liste des stations évaluées**

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
ASBESTOS	35700-1	BA	5448	536	745	30,4
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
COWANSVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160
FARNHAM	54750-1	BA	10750	1530	1713	52
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30
MARIEVILLE	52400-1	BA	5000	1300	1000	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	8500			
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	45000	5000	6395	147,4
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	42325	4095	5099	136
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	13866	1150	1163	38
SAINT-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
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	19500	1750	1850	97
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45000	8500	8100	199
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1394	292	183	9
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1515	222	222	5,5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19700	1970	2266	99
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
VAL-D'OR	84180-1	BA	15540	1373	1747	62
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19481	2227	2440	61
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	2
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	BD	541	60,4	60,4	1,8
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	317	22,6	21,6	0,8
SAINT-JULES	27055-1	BD	50	7,5	9	0,3
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	261	269	8
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
BOISBRIAND	63110-1	BF	14220	1182	1422	43
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	27208	2132	3731	130
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	31439	2773	4985	81
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8419	524	713	
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	185000	17100	23100	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451
<b>-----</b>						
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
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5302			
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	3540			
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
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
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
SAINT-IRENEE	15005-1	DEG	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			
<b>-----</b>						
ACTON-VALE	40400-1	EA	9250	2315	2410	56
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	2229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	1107	91	81	3
AMOS	84455-1	EA	9832	930	1165	30,6
AMQUI	05430-1	EA	3460	703	435	21,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	827	78	83	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11045	825	882	29
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	EA	4493	402	369	12
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2003	119	142	5
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4546	493	831	16
BEDFORD	54360-1	EA	4375	585		27
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	1075	370	185	4,2
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7500	1571	1629	35
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	EA	43281	5050		174,2
BONAVENTURE	04280-1	EA	1732	116	130	4
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216		
CABANO	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3
CAP-SANTE	34030-1	EA	1309	101	116	3,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
CARIGNAN	57010-1	EA	1693	217		8,7
CARLETON	04480-1	EA	3274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	1367	172	206	6,7
CHAMBLY	56120-1	EA	18640	2118	1304	49
CHAMBORD	90160-1	EA	1004	76	85	2,8
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	8548	932	1035	34
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
CLERMONT	11480-1	EA	1921	200	237	8
COATICOOK	37280-1	EA	4542	527	445	29
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COMPTON	25380-1	EA	750	32	36	1,8
CONTRECOEUR	57780-1	EA	3595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	211,9	5,2
DEGELIS	09150-1	EA	1846	155	185	
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	1370	447	169	12
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	619	58	69	2
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	486	52,9	63,5	2,1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	15476	1516		60,8
DISRAELI	26600-1	EA	2460	190	210	7
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	7850	595	612	21
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	3825	338	385	12
DONNACONA	29280-1	EA	3815	346	378	13
DOSQUET	33040-1	EA	358	61,2	73,5	2,5
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	66202	8703	6781	198
DUNHAM	54450-1	EA	848	111		4,1
DUPARQUET	87005-1	EA	499	39,2	47	1,6
DUPUY	87085-1	EA	441	38,2	45,8	1,5
EAST-ANGUS	41060-1	EA	15100	6250	3745	
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	2242	140	158	5,2
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1196	116,4	139,7	4,7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1343	94		
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
HAM-NORD	26690-1	EA	295	27	30	1
HEBERTVILLE	93020-1	EA	1056	98,4		
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67		
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2
HEROUXVILLE	32510-1	EA	584	42	50	1,7
HONFLEUR	19070-1	EA	206	24,6	29,3	1,5
HOPE	05025-1	EA	113	19	23	0,8
HUNTINGDON	69055-1	EA	10140	973	800	19
JOLIETTE	61025-1	EA	38406	3211		125,9
KAMOURASKA	14050-1	EA	238	26,3	31,5	
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
LA DORÉ	91050-1	EA	1132	81	98	3,3
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	1350	182	133	4,3

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIERE	10760-1	EA	6682	448	530	21,6
LA SARRE	87090-1	EA	4813	557	623	19,4
LA TUQUE	32660-1	EA	9627	857	895	30
LABELLE	78120-1	EA	1070	121,7	146	4,8
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1123	65	78	2,6
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	620	76	91	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1850	162		5,9
LAVALTRIE	52005-1	EA	4438	518	621	21
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LE BIC	07660-1	EA	1400	115	126	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
L'EPIPHANIE (V)	62360-1	EA	2270	166	166	7
LES CEDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	329	37,5	45	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	840	110	132	4,7
LÉVIS	21480-1	EA	48200	8000	12741	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	305,7	33,7	30,8	0,9
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	3424	450	415	13,8
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	6660	672	871	31
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6859	725	871	29
L'ISLET	17075-1	EA	2621	212	243	8
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	293	27	33	1
LORRAINVILLE	85037-1	EA	1039	130	117,3	4,3
LOTBINIERE	28660-1	EA	182	24	27	0,9
LOUISEVILLE	51015-1	EA	8065	805	868	20
LYSTER	27510-1	EA	680	85	95	3
MACAMIC	84365-1	EA	1066	152	169	5,9
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	1100	91		3,6
MALARTIC	89015-1	EA	3490	307	367	12,9
MANIWAKI	78590-1	EA	6020	329	389,7	15,1
MANSEAU	38025-1	EA	610	65	41	1,6
MARIA	04460-1	EA	890	220	120	6
MARSOUI	03550-1	EA	220	25	30	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	18836	2308	2727	88
MASKINONGE	51005-1	EA	650	56		2,2
MATANE	06600-1	EA	10065	750		30
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	640	32	39	1,3
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	250	29	31,5	
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	1527	107	129	4
MERCIER	67045-1	EA	7906	396	637	26
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	254	47	33	1
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	EA	1427	175		
MILAN	30040-1	EA	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	615	45	54	2

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1081	162,8		6,5
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	3820	760	409	9
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6735	1250	1175	28
MONTMAGNY	14550-1	EA	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5300	600	400	11
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
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
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	1120	66	73	
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2891	104	189	4
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1855	145	173	6
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1562	95	114	
PASPEBIAC	04250-1	EA	3198	268	268	8,4
PERIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PLAISANCE	75280-1	EA	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	9910	1502	880	35
POHENEGAMOOK	10140-1	EA	1600	145	158	5
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2681	282	198	6,4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
RACINE	42032-1	EA	215	43	39	1,4
RAWDON	61360-1	EA	1987	239		7
RICHMOND	35640-1	EA	3012	243	291	10
RIGAUD	72680-1	EA	2650	300	230	10
RIMOUSKI	07570-1	EA	33981	2570	2807	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1628	62,8	75,4	2,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	247	20	24	0,8
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	13596	1761	1686	37
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	1806	259	230	9
ROBERVAL	90170-1	EA	7250	711	662	23,4
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	
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	81	59	1,8
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	202	35	42	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	742	69	84	3
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	255	28	34	1
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	445	20		
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
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
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1360	95	88	3,5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	EA	28155	2715	3177	103
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CASIMIR	34078-1	EA	648	88	106	3,5
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	1051	86	103	4
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3		2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1445	394		7,4
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	EA	145	27	30	1,2
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	151	21,5		
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-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	635	116	27	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	187	9	11	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1
SAINTE-AURELIE	23110-1	EA	1361	118	129	4,3
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	150	15		1
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	4,8	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	101,3	16,8	20,1	0,6
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	139	9	11	
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	13558	563	679	23,8



Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	505	39	43	1,4
SAINTE-HELENE	10440-1	EA	359	52	57	2
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	680	44	48	1,6
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5
SAINTE-PERPETUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	648	110	70	3,4
SAINTE-THECLE	35050-1	EA	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5		2,5
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	1200	90		3,2
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1864	195		6,8
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	284	16	18	0,6
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	1443	74	75	2,5
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-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	222	30	36	1,3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	791	65	72	2,4
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1023	95,5	92,5	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1406	264	125	4
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	417	61	73	2,4
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	595	306	93	11,1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25
SAINT-HILARION	12300-1	EA	390	35	38	1,2
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1745	119	137	4,3
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2495	201	234	11
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1400	80		3
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	214	21	25	1
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-LÉONARD-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	235	32	35	1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1026	79	95	3
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	600	50,5	56,1	2,8
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	300	46,2	43,1	
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1732	156	188	6,3
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1126	98	107	3,6
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8		
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1037	110	132	4,6
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	863	88,6	89	6,1
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	255	25,4	30,6	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	215	24	29	1
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
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	534	84	101	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2675	850		6
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	369,6	42,1	42,1	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	368	59,6	72	2,4
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	1359	161	194	7
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-PRIME	90190-1	EA	1481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	1653	162	190	5,3
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5119	666	499	21,5
SAINT-REMI	68055-1	EA	4300	747	327	40
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SIMEON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1240	135	124	4,5
SAINT-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
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE	35025-1	EA	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	39780-1	EA	595	284	139	3,5
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3693	520	222	11
SAINT-ZENON	49570-1	EA	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	2245	208	250	8
SAYABEC	05610-1	EA	1694	92,3	102,6	3,4
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19510	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	2155	162	256	9
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	1115	186	207	6,9
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	1500	179	179	9
SOREL-TRACY	50730-1	EA	41500	3708		108
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	499	53	58	2,1
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	765	70	68	2,8
STONEHAM	20560-1	EA	1388	224	269	9
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3862	571	710	23
TINGWICK	39025-1	EA	345	31	37	1
TOURVILLE	13500-1	EA	292	44	48	1,6
TRING-JONCTION	23530-1	EA	1205	81,7	81,6	2,9
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	4199	371	440	15
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1313	185	185	7,4
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2370	418	240	21,4
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	97037	8343	8704	306
VAL-DAVID	63530-2	EA	1640	200		
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	EA	1129	174,7		7,6
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	2200	229	357	4,7
WARDEN	39180-1	EA	50	6	7,2	0,2
WARWICK	34280-1	EA	3516	561	415	10
WATERLOO	39160-1	EA	6919	528	608	33
WICKHAM	41440-1	EA	282	35	42	1
WINDSOR	35480-1	EA	5415	264	363	9,6
YAMACHICHE	43270-1	EA	448	74	90	3

Liste des stations évaluées pour l'année 2002

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	270	33,8	40,4	1,4
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3694	129,5	155,2	5,3
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	340	30	36	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7456	406	488	16
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4		
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8		1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
DUDSWELL	41117-1	BIOT	107	18,9	22,6	0,5
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	152	32	38	1,3
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153			
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	74	13	15	1
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
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	125	17,5	20,5	0,9
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4			
LA CONCEPTION	76120-1	FS	27,8			
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	37067-2	FS	9,1	1,2	1,4	0,1
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
SAINTE-MELANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
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
		Divers				
BEAUPRE	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	PC	10241	651	781	26
GASPE	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	40000		3000	105
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	233717	21842	23724	778
LONGUEUIL	56650-1	PC	330000		29832	1112
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
REPENTIGNY	62200-1	PC	43181	4198	6568	175
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	21343	1607	2280	65
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110

## **ANNEXE 2**

### **Évaluation des ouvrages de surverse**

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	59,81	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	2	5	0	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	40	100%	73	31	15	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	0		N/A			N/A							
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	60	40	100%	87	40	10	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	56,01	40	96%	20	11	8	0	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	59,54	40	100%	261	83	1	6	0	0	2
AMQUI	05430-1	8	8	100%	60	40	100%	0	7	1	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	4	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	23,75	40	64%	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	33,33	93%	23	6	2	0	0	0	4
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	1	16	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	4	4	100%	59,84	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	55,24	40	95%	1	6	85	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	56,64	40	97%	1	15	20	0	0	0	2
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	43,94	13,33	57%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	3	3	100%	60	40	100%	2	3	10	0	0	0	1
BEAUCEVILLE	23380-1	11	11	100%	60	40	100%	52	21	11	5	0	0	16
BEAUHARNOIS	70180-1	16	16	100%	59,98	33,91	94%	294	26	149	24	0	0	0
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRE	21025-1	15	14	100%	59,29	32,17	91%	24	13	8	0	0	0	12
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	13,33	73%	3	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	20	80%	0	0	2	0	0	0	0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100%	59,59	16,67	76%	0	0	3	2	0	0	0
BEDFORD	54360-1	10	10	100%	58,99	40	99%	146	32	7	1	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	10	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	15	15	100%	57	26,67	84%	22	2	46	4	0	0	8
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	12	12	100%	60	36,67	97%	15	2	73	3	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	5	0	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	98005-2	3	3	100%	60	30	90%	0	32	9	0	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	4	4	100%	59,74	27,43	87%	3	0	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	20	19	97%	59,98	36,67	97%	19	22	7	0	0	0	0
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	6	7	3	1	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	14	0	0	0	0
BREBEUF	63700-1	0		N/A			N/A							
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	60	30	90%	64	9	0	1	0	0	0
CABANO	09500-1	3	3	100%	60	23,33	83%	29	10	4	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	1	0	4	0	0	0
CAP-SANTE	34030-1	5	5	100%	49,94	40	90%	0	1	0	0	0	0	0
CAPLAN	05060-1	7	7	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1	0		N/A			N/A							
CARLETON	04480-1	8	8	100%	60	26,67	87%	0	0	6	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	56120-1	9	9	100%	59,82	26,92	87%	156	50	6	0	0	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	7	95%	59,98	36,65	97%	0	5	23	0	18	0	0
CHANDLER	02035-1	20	20	100%	60	36,67	97%	40	44	64	1	0	0	8
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	19	100%	49,78	28,56	78%	26	1	22	1	0	0	5
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	22	19	94%	55,46	29,83	85%	244	52	63	30	0	0	46
CHÂTEAUGUAY	69600-1	22	22	100%	59,82	39,9	100%	104	9	0	0	0	0	8
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	0	0	0	0	1
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	60	30	90%	47	2	3	0	0	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	59,92	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	0		N/A			N/A							
COATICOOK	37280-1	17	17	100%	60	40	100%	9	2	0	0	0	0	0
COMPTON	25380-1	2	2	100%	60	40	100%	0	2	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	57780-1	8	8	100%	60	30	90%	59	1	4	23	0	0	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	59,68	40	100%	7	10	14	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	57,95	40	98%	3	2	6	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	60	33,33	93%	115	53	31	1	0	2
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	1	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	59,94	39,88	100%	238	79	44	2	0	2
CRABTREE	58150-1	8	7	93%	60	40	100%	97	11	29	5	0	2
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	57,28	36,67	94%	2	0	3	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	34	5	1	1	0	0
DEGELIS	09150-1	7	7	100%	59,04	36,67	96%	12	10	10	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	40	100%	6	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	3	100%	60	26,67	87%	2	4	6	0	0	0
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	55,05	30,03	85%	0	1	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	11	100%	59,94	36,67	97%	1	48	3	0	0	1
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	60	36,67	97%	111	15	4	1	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	7	7	100%	59,73	39,82	100%	11	8	2	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	7	100%	60	40	100%	2	4	22	0	0	0
DONNACONA	29280-1	8	8	100%	58,43	36,67	95%	69	0	3	65	0	1
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	72	74%	59,62	39,79	99%	358	80	85	7	0	36
DUDSWELL	41117-1	2	2	100%	45	23,33	68%	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	54450-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100%	60	40	100%	6	3	0	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	40	100%	4	7	2	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	12	11	97%	60	40	100%	81	14	3	0	0	15
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0
FARNHAM	54750-1	10	10	100%	37,28	30	67%	148	36	1	0	0	0
FERME-NEUVE	79100-1	8	8	100%	60	40	100%	62	19	29	20	0	6
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	12	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	49,59	40	90%	37	6	17	0	0	2
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	57,32	40	97%	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	0	60%	0	15	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	1	91%	60	23,33	83%	1	31	0	0	0	11
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	10	9	98%	59,84	36,67	96%	9	8	54	0	27	5
GASPE	02500-1	12	12	100%	59,07	34,78	94%	6	8	7	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	16	93%	58,15	40	98%	142	41	54	2	0	18
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	13,33	73%	10	25	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	14	11	43%	60	39,86	100%	283	44	5	7	1	25
GRANDE-RIVIERE	02200-1	9	8	99%	59,91	40	100%	0	28	24	0	25	0
GRANDE-VALLEE	03020-1	9	9	100%	57,93	23,33	81%	21	18	3	0	0	4
HAM-NORD	26690-1	2	2	100%	52,5	6,67	59%	4	4	2	0	0	4
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	16,67	77%	10	0	3	0	0	0
HEBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	60	40	100%	39	20	11	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	40	100%	60	41	2	11	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	40	100%	6	1	2	0	0	0
HEROUXVILLE	32510-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
HONFLEUR	19070-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100%	60	40	100%	53	29	1	4	0	25
JOLIETTE	61025-1	19	18	96%	45,38	17,31	63%	183	26	48	12	0	23
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	59,47	40	99%	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	2	0	0	2
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	2	63%	60	40	100%	2	0	3	0	0	1
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	3	100%	60	40	100%	30	8	0	0	0	9
L'ASCENSION	76580-1	1	0	0%	58,75	40	99%	9	1	17	0	0	8
L'ASSOMPTION	62420-1	18	18	100%	57,15	37,94	95%	31	6	17	7	0	0
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	2	0	0	0
L'EPIPHANIE (V)	62360-1	8	7	99%	60	33,33	93%	7	7	10	6	0	4
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	33,33	93%	3	0	2	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%	4	44	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	2	2	100%	58,71	40	99%	7	11	29	4	0	6
LA CONCEPTION	76120-1	2	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	3	6	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	6	6	100%	60	40	100%	20	2	10	2	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	19	19	100%	59,96	33,33	93%	29	10	23	0	0	3
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	50,19	23,33	74%	0	0	0	0	0	0
LA POCATIERE	10760-1	6	6	100%	48,99	16,67	66%	53	9	0	2	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	20	20	100%	56,6	40	97%	53	19	1	1	0	9
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	59,32	40	99%	31	50	4	0	0	0
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	60	36,67	97%	180	24	10	2	0	3

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
LABELLE	78120-1	5	5	100%	55,26	40	95%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	6,67	67%	1	10	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100%	59,65	10	70%	0	0	28	0	0	0	0
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ECORCES	79075-1	2	2	100%	53,75	3,33	57%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	48,75	10	59%	0	0	1	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	4	4	100%	60	30	90%	0	0	3	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	44	17	0	1	0	0	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	0	60%	0	0	0	0	0	0	0
LAROCHE	94440-1	2	2	100%	60	40	100%	18	14	15	0	0	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	4	4	100%	60	40	100%	6	4	0	2	0	2	2
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	13	7	58%	51,03	16,67	68%	151	34	23	0	1	37	37
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	117	99	96%	51,12	16,69	68%	1002	167	244	3	248	261	261
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	15	13	99%	58,66	16,67	75%	60	16	1	0	0	25	25
LAVALTRIE	52005-1	7	6	82%	57,67	37,94	96%	19	8	29	6	0	17	17
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	60	40	100%	18	10	5	0	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	0		N/A			N/A							
LE BIC	07660-1	3	3	100%	60	40	100%	37	14	13	1	0	2	2
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	59,57	26,67	86%	2	0	0	0	0	1	1
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0	0
LES CEDRES	71050-1	5	2	42%	42,05	25,78	68%	33	15	6	0	1	4	4
LES ESCOUMINS	95025-1	4	4	100%	60	40	100%	3	3	2	1	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	0		N/A			N/A							
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	3,33	63%	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	0		N/A			N/A							
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	7	100%	60	40	100%	2	27	16	6	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	59,78	40	100%	3	16	6	0	0	3	3
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	28	28	100%	60	40	100%	53	73	111	3	0	5	5
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	13	100%	60	40	100%	21	103	20	0	0	18	18
LÉVIS	21480-1	30	29	97%	60	40	100%	273	46	37	0	21	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	2	68%	59,59	36,67	96%	0	1	1	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	86	99%	59,13	28	87%	405	96	38	26	0	99	99
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	33,33	93%	1	6	8	0	0	0	0
LOTBINIERE	28660-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	60	33,33	93%	94	77	20	0	0	0	0
LYSTER	27510-1	3	3	100%	60	13,33	73%	0	2	4	0	0	0	0
MACAMIC	84365-1	4	4	100%	59,58	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	2	100%	55	40	95%	10	4	4	0	0	0	0
MALARTIC	89015-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	9	1	0	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	15	14	98%	59,76	40	100%	72	17	10	0	0	7	7
MANSEAU	38025-1	3	3	100%	59,6	20	80%	0	0	5	66	0	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	11	11	100%	60	26,67	87%	135	13	0	17	0	0	0
MARSOUI	03550-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	19	18	95%	58,4	30,66	89%	49	9	62	6	0	32	32
MASKINONGE	51005-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	3	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	3	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0	0
MATANE	06600-1	16	15	81%	60	40	100%	11	0	6	9	0	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	40	100%	0	13	1	0	0	0	0
MELOCHEVILLE	70460-1	4	4	100%	59,98	20	80%	47	7	12	0	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	33,33	93%	1	0	6	0	0	0	0
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100%	60	40	100%	30	1	2	0	0	0	0
MILAN	30040-1	0		N/A			N/A							
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	9	100%	57,98	33,33	91%	49	20	0	1	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	2	2	100%	57,34	33,33	91%	1	0	0	2	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	4	4	100%	56,52	33,33	90%	24	4	5	6	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	0		N/A			N/A							
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	33,33	93%	0	2	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100%	59,42	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	76650-1	21	20	100%	59,57	40	100%	390	99	5	63	0	15	15
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	1	0	0	0	0



**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
MONTEBELLO	80010-1	2	2	100%	51,26	33,5	85%	20	5	0	0	0	0	4
MONTMAGNY	14550-1	13	12	60%	60	40	100%	24	15	34	1	0	0	10
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	9	9	100%	59,92	6,67	67%	6	0	1	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	155	142	96%	59,37	10	69%	549	0	108	0	3	106	0
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	3	3	100%	60	40	100%	4	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	9	8	87%	60	36,67	97%	0	15	33	11	0	0	0
NICOLET	50075-1	10	9	99%	60	36,67	97%	98	34	32	6	0	0	4
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	60	36,67	97%	15	7	5	0	0	0	2
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	11	11	100%	55,61	36,67	92%	16	20	5	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	1	1	100%	45	13,33	58%	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	0		N/A			N/A							
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	58,55	40	99%	47	14	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	6	100%	60	40	100%	24	0	11	5	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	4	2	4%	51,48	14,83	66%	12	17	0	0	0	0	12
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	1
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	58,75	40	99%	9	0	0	0	0	0	6
PAPINEAUVILLE	75240-1	2	2	100%	55	20	75%	12	3	0	0	0	0	0
PASPEBIAC	04250-1	13	13	100%	60	40	100%	17	66	14	0	0	0	0
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	20	80%	0	0	3	0	0	0	0
PERIBONKA	90270-1	1	1	100%	60	3,33	63%	0	0	6	0	0	0	0
PINCOURT	72180-1	10	10	100%	59,95	39,92	100%	83	55	85	10	0	0	1
PLAISANCE	75280-1	0		N/A			N/A							
PLESSISVILLE	27750-1	6	4	95%	59,73	23,33	83%	41	2	16	6	43	20	0
POHENEGAMOOK	10140-1	13	13	100%	60	36,67	97%	0	0	13	1	0	0	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	58,82	40	99%	68	35	1	0	0	0	0
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	59,82	40	100%	7	0	8	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	10	10	100%	59,99	40	100%	3	2	17	0	0	0	0
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	40	100%	8	0	4	0	0	0	1
QUÉBEC (EST)	00020-1	88	86	100%	54,96	36,26	91%	1145	96	34	4	0	0	49
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	117	110	97%	56,44	36,49	93%	888	132	75	27	0	0	60
RACINE	42032-1	0		N/A			N/A							
RAWDON	61360-1	6	6	100%	60	36,67	97%	57	9	6	4	0	0	2
REPENTIGNY	62200-1	27	27	100%	46,16	14,56	61%	92	0	25	50	0	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	58,01	6,67	65%	61	2	10	0	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	43,86	6,67	51%	7	1	0	4	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	23	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	27	26	100%	58,26	26,3	85%	240	83	15	7	0	0	17
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	20	100%	58,43	10	68%	151	58	9	1	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	5	5	100%	54,44	40	94%	2	0	3	0	0	0	2
ROBERVAL	90170-1	17	16	81%	60	40	100%	139	76	53	0	0	0	11
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	10	10	100%	60	22,72	83%	7	3	9	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	2	57%	53,2	33,33	87%	42	40	18	0	0	0	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	30	90%	1	5	1	0	0	0	1
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	4	100%	60	26,67	87%	2	11	5	0	0	0	2
ROUYN-NORANDA	86040-1	31	29	100%	59	20	79%	232	118	50	0	0	0	33
SACRE-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	93	90	100%	52,85	29,98	83%	597	317	489	93	0	0	5
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	34	100%	60	36,67	97%	555	201	559	160	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	20	53%	15,47	16,67	32%	29	80	3	4	3	7	0
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	3	100%	60	26,67	87%	4	0	14	4	0	0	4
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	2	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	13	3	0	0	0	0
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	36,67	97%	10	7	14	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100%	56,25	16,67	73%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	0		N/A			N/A							
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	7	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	57,5	40	98%	1	0	1	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	2	2	100%	59,96	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	17	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	0		N/A			N/A							
SAINT-ANSELME	22490-1	6	6	100%	53,75	20	74%	0	7	2	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	2	60%	60	36,67	97%	0	0	2	3	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100%	60	26,67	87%	28	47	0	0	0	0	0
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100%	59,58	36,39	96%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	7	7	100%	59,37	40	99%	89	35	8	0	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	60	40	100%	23	21	2	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%	55,92	28,63	85%	17	9	2	9	0	0	0
SAINT-BRUNO	93030-1	3	3	100%	60	36,67	97%	25	16	2	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	4	100%	60	26,67	87%	58	28	0	2	0	0	5
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	3	100%	60	40	100%	0	16	12	0	0	0	0
SAINT-CASIMIR	34078-1	8	8	100%	59,83	36,67	96%	15	10	1	0	0	0	1
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	6	100%	60	40	100%	50	6	7	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	60	36,67	97%	7	31	3	2	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100%	60	30	90%	0	1	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	60	40	100%	66	16	4	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1	0		N/A			N/A							
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	7	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	2	2	100%	60	40	100%	13	2	2	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	12005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	60	13,33	73%	2	5	58	4	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	33,75	20	54%	32	7	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	5	5	100%	60	40	100%	4	1	3	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	61200-1	2	2	100%	60	40	100%	31	11	16	1	0	0	0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	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	23	88%	39,3	4,09	43%	93	41	13	61	0	0	52
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	33	21	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	07680-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	0		N/A			N/A							
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	60	40	100%	28	4	5	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	7	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIE	90350-1	15	15	100%	59,49	36,66	96%	37	19	33	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	10	0	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%	0	5	3	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	50130-1	3	3	100%	60	3,33	63%	8	3	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	60	40	100%	23	8	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	58,73	33,33	92%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	4	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	0		N/A			N/A							
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	8	8	100%	60	40	100%	17	27	3	0	0	0	5
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	23,33	83%	1	0	21	2	0	0	1
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0	1
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	11	1	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLEAUME	42300-1	2	2	100%	53,87	23,94	78%	0	0	3	0	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	0		N/A			N/A							
SAINT-HENRI	21140-1	5	4	89%	60	40	100%	5	1	51	12	0	0	1
SAINT-HILARION	12300-1	0		N/A			N/A							
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	40	100%	11	10	3	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	50	33,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	36	35	99%	46,67	36,66	83%	408	97	13	32	1	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	40	100%	2	0	4	0	0	0	0
SAINT-IRENEE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	0	17	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	22570-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	2	2	100%	59,03	30	89%	8	15	8	0	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	3	53%	58,78	36,67	95%	35	6	2	3	0	0	12
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	1	1	100%	60	26,67	87%	3	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100%	60	40	100%	1	9	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	37	32	91%	54,29	30	84%	385	162	11	79	225	31	402
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	45	20	49%	59,91	40	100%	371	52	61	4	0	0	402
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	11	81%	60	30	90%	38	5	67	1	0	0	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	2	0	0%	51,88	40	92%	2	26	1	84	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	60	40	100%	0	2	1	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	55,61	26,67	82%	7	2	0	0	0	0	0
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	3	53%	59,92	40	100%	41	19	3	6	0	0	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	6	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	60	30	90%	1	0	4	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0	1
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100%	57,21	33,33	91%	62	13	8	1	0	0	3
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	7	1	2	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	60	35,68	96%	13	3	4	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	0		N/A			N/A							
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	60	40	100%	0	2	2	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	39	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	8	1	0	0	1
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	25	6,67	32%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	23,33	83%	17	2	5	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	30	90%	3	4	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100%	60	40	100%	50	24	19	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	25	20	45%	0	0	0	9	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	60	29,77	90%	1	0	284	0	0	0	1
SAINT-PACÔME	14070-1	3	3	100%	59,84	36,67	97%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	2	2	100%	60	40	100%	18	16	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	67010-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	60	40	100%	6	8	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	60	36,67	97%	29	1	19	0	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	60	40	100%	7	6	11	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	60	40	100%	2	4	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	8	100%	59,95	40	100%	27	21	11	0	0	0	5
SAINT-REMI	68055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	54	32	1	0	0	0	1
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	25	16	0	5	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	5	5	100%	60	36,67	97%	0	0	5	0	0	0	0
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	0		N/A			N/A							
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	60	33,33	93%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	11120-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	1	7	0	0	0	0
SAINT-SYLVERE	38005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	1	1	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
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%	101	53	25	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	0	3	1	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	40	100%	1	2	3	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	39780-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	4	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZENON	49570-1	0		N/A			N/A						
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	2	2	100%	60	40	100%	4	0	2	0	0	0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	35	30	65%	0	1	18	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	20	30	50%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	14	100%	37,19	36,12	73%	101	50	73	19	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	2
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	49,42	40	89%	47	33	2	3	0	0
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1	0		N/A			N/A						
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%	58,75	36,67	95%	17	36	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	16	100%	60	40	100%	23	45	80	2	0	20
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	3	100%	57,64	26,67	84%	27	18	1	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0
SAINTE-AURELIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	4	12	5	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	58550-1	4	4	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	5	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	3	3	100%	60	33,33	93%	5	0	9	2	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	0		N/A			N/A						
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	60	40	100%	12	7	1	0	0	4
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	30	90%	10	12	0	0	0	1
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	8	100%	60	40	100%	13	0	1	0	0	4
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-HELENE	10440-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	1	100%	60	40	100%	0	6	1	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	25	6	23	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	60	23,33	83%	4	13	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	60	6,67	67%	0	12	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	58,71	37,19	96%	2	0	15	0	0	2
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	53,75	30	84%	1	0	8	2	0	2
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	3	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	7	52%	60	40	100%	42	89	29	3	0	17
SAINTE-MARTINE	69360-1	9	9	100%	58,05	3,33	61%	9	0	3	0	0	3
SAINTE-MELANIE	58370-1	0		N/A			N/A						
SAINTE-PERPETUE	33560-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THECLE	35050-1	3	3	100%	60	3,33	63%	14	13	3	0	0	0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	4	4	100%	52,07	33,33	85%	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	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	31	87%	47,49	28,5	76%	1008	103	231	0	0	9
SAYABEC	05610-1	6	6	100%	60	40	100%	10	7	1	0	0	5
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	57,13	40	97%	0	6	18	0	54	19
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	59,48	26,67	86%	9	9	1	0	0	6
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	8	97%	60	33,33	93%	17	6	42	4	0	1
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	40,08	26,44	67%	0	0	7	1	2	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	0		N/A			N/A						
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,53	16,67	76%	0	1	11	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	11	100%	60	36,67	97%	104	7	20	0	0	6
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	59,99	33,32	93%	219	71	20	3	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	55	36,67	92%	0	0	1	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	33	56%	59,66	33,33	93%	366	52	110	10	55	20
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	58,09	23,33	81%	55	12	1	4	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	3	100%	55,75	36,89	93%	0	0	3	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	8	8	100%	59,75	40	100%	0	0	38	3	0	1
SHERBROOKE	36350-1	97	90	75%	56,15	22,77	79%	887	186	28	26	5	17
SOREL-TRACY	50730-1	56	55	99%	59,78	40	100%	421	98	122	6	0	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	5	5	100%	60	40	100%	11	0	10	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	0		N/A			N/A						
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	0		N/A			N/A						
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	2	0	1	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	7	1	0	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	45	23,33	68%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	48,16	23,33	71%	0	0	2	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	6	0	0	0
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	6	94%	60	10	70%	17	13	5	0	0	14
TERREBONNE	64010-1	33	29	97%	57,4	30	87%	176	109	22	23	0	39
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	9	100%	55,24	40	95%	118	16	36	0	0	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	31	18	81%	55,81	40	96%	419	113	9	14	21	307
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	9	100%	57,94	36,67	95%	31	1	16	0	0	3
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	3	24%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0
TRÉCESSION (VILLEMONTEL)	88075-1	1	0	0%	60	23,33	83%	0	1	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	5	100%	60	40	100%	61	55	0	0	0	2
TROIS-PISTOLES	08460-1	7	7	100%	59,38	23,1	82%	14	7	2	0	0	12
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	45	42	97%	59	40	99%	511	64	147	17	0	36
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	6	100%	59,99	40	100%	3	0	39	0	0	2
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	0	9	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	2	1	50%	60	40	100%	8	1	3	0	0	8
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	37067-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	37067-1	1	1	100%	60	40	100%	1	1	0	0	0	2
VAL-D'OR	84180-1	20	14	72%	55,58	6,67	62%	173	20	44	0	0	0
VAL-DAVID	63530-2	0		N/A			N/A						
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	56	55	100%	59,99	40	100%	448	263	44	82	4	16
VAUDREUIL-DORION	72260-1	6	6	100%	59,49	34,58	94%	84	45	27	46	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	25	100%	60	40	100%	246	51	31	7	0	0
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	4	2	14%	57,5	26,67	84%	21	15	14	0	0	15
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	3	3	100%	58,62	13,33	72%	10	0	0	0	0	0
WATERLOO	39160-1	11	11	100%	40,21	36,67	77%	91	12	2	7	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
WINDSOR	35480-1	12	12	100%	60	40	100%	140	30	20	3	0	8
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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)	2	24	5	96	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	73	527,02	31	506,45	15	85,6	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)											
ALMA (ISLE MALIGNE)	64	350,6	36	459,7	4	17,88	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	19	75,53	11	198,26	8	116,02	0	0	0	0	0
AMOS	203	799,54	66	787,27	1	1,23	5	1,05	0	0	0,9
AMQUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	1	8	0	0	4	69	0	0	0	0	0
ANGLIERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	18	51,48	6	19,17	1	1,18	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	0	0	0	0	10	132,76	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	0	0	0	0	1	18,27	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	1	0,1	6	59,91	78	1090,18	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	1	24	5	30,2	15	188,21	0	0	0	0	32
BAIE-JOHAN-BEETZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	2	1,41	3	42,87	10	146,3	0	0	0	0	0,91
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	204	1363,47	26	277,76	122	1557,41	20	384,63	0	0	0
BEAUMONT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRE	2	5,03	3	20,55	2	1,07	0	0	0	0	5,03
BECANCOUR (GENTILLY)	3	5,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	0	0	0	0	2	38,75	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	0	0	0	0	3	13,87	2	6,4	0	0	0
BEDFORD	2	23,64	2	46,51	1	1,01	0	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	0	0	0	0	4	73,63	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	0	0	10	73,18	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIERVILLE	9	18,3	0	0	0	0	1	4	0	0	7
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	15	105	2	14,4	64	1080,6	1	3,4	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	0	0	0	0	5	1,95	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	0	0	30	72,74	7	4,14	0	0	0	0	0
BOISBRIAND	2	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	16	151,65	21	174,38	7	93,08	0	0	0	0	0
BONAVENTURE	6	29,9	7	16	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	0	0	0	0	3	48	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	0	0	0	0	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
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	29	62,36	10	41,08	4	59,48	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	0	0	0	0	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	0,23	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN											
CARLETON	0	0	0	0	5	14,38	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	90	345,36	28	261,4	6	27,34	0	0	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	0	0	1	3,69	6	13,9	0	0	0	0	0
CHANDLER	12	29,99	25	189,95	15	67,6	0	0	0	0	6,41
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	14	23,97	0	0	12	190,13	1	0,46	0	0	12,3
CHATHAM-LACHUTE	41	306,32	11	200,9	13	174,19	9	125,25	0	0	225
CHÂTEAUGUAY	39	322,6	5	44,4	0	0	0	0	0	0	66,2
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	14	48,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLERMONT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)											
COATICOOK	9	4,74	2	2,72	0	0	0	0	0	0	0
COMPTON	0	0	2	3,38	0	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	59	400,82	1	1,19	4	43,68	23	321,48	0	0	1,47
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	0	0	2	24	14	161,2	0	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	1	3	0	0	2	16	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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)
COTEAU-DU-LAC	41	441,44	30	374,18	21	185,22	0	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	72	470,56	21	193,66	10	109,06	0	0	0	0	3,82
CRABTREE	68	406,77	5	10,66	25	431,51	5	119,91	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	15	48,46	4	52,3	1	1,5	0	0	0	0	0
DEGELIS	3	2,35	0	0	2	5,16	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	6	4,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	17,62	4	52,13	6	66,3	0	0	0	0	0
DESCHAMBAULT	0	0	1	2,2	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	1	1,2	48	221	3	24	0	0	0	0	1,2
DISRAELI	28	174,45	4	78,17	4	31,5	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	2	2	4	73	1	1	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0
DONNACONA	3	13,3	0	0	2	25,2	42	14,27	0	0	0
DOSQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	15	26,5	0	0	53	358	5	2,1	0	0	24,3
DUDSWELL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14	103,73	3	15,81	0	0	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	0	0	1	12,3	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERME-NEUVE	62	87,99	19	66,45	29	409,45	20	9,89	0	0	3,44
FERMONT	0	0	0	0	12	17,13	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	0	0	15	345,43	0	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	1	5,2	31	649,87	0	0	0	0	0	0	184,09
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	4	68	6	32	44	573,5	0	0	0	0	34
GASPE	1	0,4	2	10,8	5	13,5	0	0	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	21	156,11	1	2,7	20	184,86	0	0	0	0	0
GIRARDVILLE	10	6,82	25	524,23	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	157	853,5	26	162,7	4	23,9	1	1,1	0	0	0
GRANDE-RIVIERE	0	0	28	492	3	43,1	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLEE	21	168,37	18	153,98	3	2,99	0	0	0	0	54,91
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE-STATION	10	30	0	0	3	22,4	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE	31	134,52	20	366,8	11	81,15	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	59	681	41	529	1	7	11	156	0	0	0
HENRYVILLE	6	15,37	1	0,62	2	0,42	0	0	0	0	0
HEROUXVILLE	0	0	0	0	2	0,2	0	0	0	0	0
HONFLEUR	0	0	0	0	4	8,75	0	0	0	0	0
HOPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	30	321,17	26	381,87	0	0	4	72,5	0	0	0
JOLIETTE	39	19,45	1	0,34	35	173,12	7	3,47	0	0	0
KAMOURASKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	2	4	0	0	2	1,6	0	0	0	0	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	2	1,4	0	0	2	0,73	0	0	0	0	1,1
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	15	31,57	6	35,69	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	10	53,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'AVENIR	0	0	0	0	2	32	0	0	0	0	0
L'EPIPHANIE (V)	4	21,1	2	5,5	1	8	0	0	0	0	21,1
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	4	22,3	25	435,17	0	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	7	22,5	11	11,5	28	81,3	0	0	0	0	21,9
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	6	22	2	3,9	4	56,3	0	0	0	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	16	96,04	10	169,94	18	176,18	0	0	0	0	0,78
LA PECHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIERE	45	198,82	9	98,96	0	0	2	8,6	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	30	178,22	8	11,24	0	0	0	0	0	0	0
LA SARRE	10	15,46	40	197,61	4	1,02	0	0	0	0	0
LA TUQUE	111	438,93	24	333,26	7	35,32	2	23	0	0	24,1

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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)
LABELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	1	0,3	10	41	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-AIGLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	16	108,2	14	170,5	0	0	0	0	0	0	0
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAROCHE	18	141	14	184	7	89	0	0	0	0	0
LAUNAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	6	17,1	4	10,29	0	0	2	10,03	0	0	3,05
LAVAL (FABREVILLE)	96	1247,1	29	168,1	23	109,9	0	0	1	0,7	19,9
LAVAL (LAPINIÈRE)	527	2395,29	98	606,55	183	2706,97	3	35,09	0	0	256,24
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	17	64,54	1	0,68	1	8,33	0	0	0	0	0,53
LAVALTRIE	19	78,21	8	64,22	29	332,79	4	38,51	0	0	77,15
LAVERLOCHÈRE	15	31,77	10	151,72	5	8,68	0	0	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)											
LE BIC	33	232,63	12	212,43	12	257,49	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	1,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	0	0	0	0	2	24,5	0	0	0	0	0
LES CEDRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	3	3,2	3	4,8	2	25,77	1	5,01	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS											
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	2	1,65	26	522,25	16	195,4	6	121,48	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	2	3,34	16	219,41	3	4,67	0	0	0	0	3,34
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	50	383,86	68	1427,9	109	536,37	3	1,33	0	0	5,46
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21	25,58	103	2230	20	94,54	0	0	0	0	21,33
LÉVIS	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	158	1220,9	32	215,86	27	222,7	0	0	0	0	20,78
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	50	260,57	60	908,47	20	195,31	0	0	0	0	0
LYSTER	0	0	2	36	3	32,8	0	0	0	0	0
MACAMIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	10	53,78	4	30,79	4	7,17	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	1	0,72	2	11,22	3	2,14	0	0	0	0	0
MANSEAU	0	0	0	0	5	96	0	0	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	28	58,35	4	14,07	31	80,74	4	47	0	0	67,53
MASKINONGE	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	0	0	0	0	3	53	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	0	0	13	224,8	1	4	0	0	0	0	0
MELOCHEVILLE	36	183,2	4	13,5	12	42,4	0	0	0	0	0
MERCIER	1	1,2	0	0	6	22,06	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	30	182,65	1	22,7	2	36,3	0	0	0	0	0
MILAN											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	12	57,84	7	96,5	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	8	14,3	4	8,75	3	5,75	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)											
MIRABEL (ST-HERMAS)	0	0	2	17,8	0	0	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	380	1921,68	98	944,9	5	29,5	63	583,8	0	0	73,1
MONT-SAINT-GREGOIRE	0	0	0	0	1	3,92	0	0	0	0	0



**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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)
MONTEBELLO	6	81,32	1	0,45	0	0	0	0	0	0	0
MONTMAGNY	10	51,67	10	113,83	33	693,49	0	0	0	0	33,05
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	6	22,58	0	0	1	10	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	542	1463,78	0	0	108	1327,39	0	0	3	48,42	295,84
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	4	11,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	0	0	0	0	2	8,9	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	0	0	0	0	3	14,4	0	0	0	0	0
NICOLET	19	64,03	7	26,4	24	134,59	1	0,71	0	0	4,38
NORMANDIN	13	73,62	6	128	5	50,2	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	16	141,7	8	36,9	1	2	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-MONTS											
NOTRE-DAME-DES-PINS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	10	18,07	0	0	2	12,71	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	12	36,49	17	311,32	0	0	0	0	0	0	36,49
NOUVELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	4	72,3	2	3,67	0	0	0	0	0	0	0
PASPEBIAC	17	166,58	61	1261,3	13	127,56	0	0	0	0	0
PERCÉ	0	0	0	0	2	1,75	0	0	0	0	0
PERIBONKA	0	0	0	0	6	15,5	0	0	0	0	0
PINCOURT	82	482,48	54	389,9	83	680,3	10	26,9	0	0	0
PLAISANCE											
PLESSISVILLE	22	159,79	1	6,87	16	197,46	0	0	43	448,54	0
POHENEGAMOOK	0	0	0	0	13	89,23	1	0,49	0	0	0,49
POINTE-A-LA-CROIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	68	203,15	35	418,47	1	19,59	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	7	41,48	0	0	3	11,4	0	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	3	3,21	2	13,7	17	298,82	0	0	0	0	0
PRINCEVILLE	7	10,5	0	0	2	6,26	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	312	860,26	21	35,07	26	87,83	1	5,77	0	0	37,99
QUÉBEC (OUEST)	344	1496,39	41	598,17	26	139,36	10	141,66	0	0	5,35
RACINE											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	26	60,61	0	0	22	228,19	6	15,61	0	0	0
RICHMOND	44	267,06	0	0	10	79,13	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	0	0	10	240	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	58	601,1	20	243,77	8	115,53	1	9,1	0	0	331,2
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	1,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	37	155,4	44	786,78	5	45,09	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	2	3	0	0	3	11,95	0	0	0	0	3
ROBERVAL	139	551,2	76	943,8	53	983,7	0	0	0	0	52
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	58,7	3	11,9	8	34,52	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	39	380,72	40	681,5	16	313,77	0	0	0	0	294,67
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	1	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0,21
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	2	2,62	6	33,41	3	2,53	0	0	0	0	2,62
ROUYN-NORANDA	64	491,45	42	550,68	10	82,24	0	0	0	0	0
SACRE-COEUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	148	388,57	87	1146,1	418	7244,61	91	46,49	0	0	0
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	555	3722,2	201	2756,6	559	7394,9	160	1853,8	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	4	2,9	0	0	7	168	0	0	0	0	2,9
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	10	62,4	7	124,22	14	184,49	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	0	0	0	0	2	5,82	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	0	0	0	0	2	13,46	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD											
SAINT-AGAPIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	0	0	0	0	7	94,5	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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	0	0	0	0	4	17,84	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	0	0	17	408	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)											
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	10	18,6	30	547,1	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	58	211,71	30	488,16	6	132,92	0	0	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	22	191,05	21	347,19	2	8,05	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	12	80,7	9	28,78	0	0	9	151,28	0	0	0
SAINT-BRUNO	25	61,46	16	316,77	2	0,7	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	28	345,35	14	226	0	0	1	16,8	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	0	0	16	360,59	12	255,59	0	0	0	0	0
SAINT-CASIMIR	7	145,15	2	22,99	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	13	178,92	0	0	2	5	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	7	62,31	31	660,86	0	0	2	18,94	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	24	121,41	13	119,94	3	70,89	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE											
SAINT-COME-LINIÈRE	1	20	0	0	7	71,2	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	11	21,36	2	8,8	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	2	27,9	5	71,6	58	584,33	4	32,63	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	32	567,91	7	84,8	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	0	0	0	0	2	1,8	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	31	255,62	11	185,43	12	45,01	1	14,39	0	0	0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	0	0	0	0	0	0	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-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE											
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	28	89,99	4	22,94	5	8,65	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	0	0	0	0	7	36,28	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	0	0	0	0	10	50,65	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	0	0	5	39	3	16,97	0	0	0	0	0
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	4	3,25	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-GABRIEL-LALEMANT											
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	7	59	10	160	1	0,4	0	0	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	0,02	0	0	21	23,93	2	1,33	0	0	0,02
SAINT-GERVAIS	3	18,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	0	0	0	0	10	196,61	1	5,15	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON											
SAINT-HENRI	0	0	0	0	27	105,6	0	0	0	0	0
SAINT-HILARION											
SAINT-HONORÉ	0	0	8	176,5	3	40,15	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	0	0	0	0	5	4,48	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	28	94,96	17	112,7	9	28,9	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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-IGNACE-DE-LOYOLA	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRENEE	0	0	17	218,43	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	8	28,7	15	186,3	8	26,3	0	0	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	27	373,39	6	136	2	2,46	3	60,39	0	0	67,78
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	0	0	2	29,45	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	221	3552,45	120	2471,1	7	55,25	28	579,17	225	5122,42	69,31
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	16	65,21	2	3,35	6	76,36	3	7,37	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	34	309,76	5	71,6	52	768,38	0	0	0	0	230,91
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	2	1,38	26	447,93	1	2,47	84	1452,86	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	0	0	2	1,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LEON-DE-STANDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	30	95,62	14	60,38	3	9,79	6	77,54	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	1	0,37	0	0	5	117,93	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUDGER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	7	72,4	0	0	5	41,85	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	6	12,8	0	0	2	27	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	13	31,01	3	16,6	3	18,2	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	0	0	2	8	2	7	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	0	0	0	0	26	598,75	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	0	0	0	0	7	3,59	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	17	8,68	0	0	5	4,49	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	3	14,7	4	54,9	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE	32	188,97	18	362,64	19	265,59	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	1	0,24	0	0	284	6749,53	0	0	0	0	0,24
SAINT-PACÔME	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	16	86,8	16	384	0	0	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	6	55,48	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	20	187,1	1	5,88	4	33,92	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	7	130,7	2	18	11	135	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	10	29,54	9	93,69	11	180,98	0	0	0	0	2,81
SAINT-REMI	1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	0	0	0	0	5	7,3	0	0	0	0	0
SAINT-SEBASTIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THEODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	0	0	0	0	1	0,77	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	22	121,6	27	522,67	10	65,26	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	0	0	3	2,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZENON											
SAINT-ZOTIQUE	4	12,51	0	0	2	1,92	0	0	0	0	0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	0	0	1	7,43	18	354,27	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	34	645,8	32	658,04	68	1293,33	18	388,48	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	26	121,72	28	672	1	7,9	3	10,55	0	0	0
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR											
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-MONTS	13	25,06	3	61,31	21	78,52	0	0	0	0	22,71
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	9	25,43	10	79,67	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	8	0	0	1	5,88	0	0	0	0	0
SAINTE-AURELIE	4	7,9	11	185,8	3	39,74	0	0	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	0	0	0	0	5	16,3	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	0	0	0	0	5	117,7	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	5	5,72	0	0	8	55,44	1	19,38	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE											
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	12	146,54	7	129,68	0	0	0	0	0	0	51,55
SAINTE-FÉLICITÉ	9	37,1	11	116,04	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	8	8,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	0	0	6	52,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	25	100,81	6	91,03	23	492,21	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	3	47	10	170	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	2	0,12	0	0	6	11,37	0	0	0	0	0,12
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	1	0,94	0	0	7	54,61	2	1,93	0	0	1,39
SAINTE-MARIE-SALOME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	34	641,24	77	1501,2	21	308,91	0	0	0	0	288,8
SAINTE-MARTINE	9	73,08	0	0	3	6,02	0	0	0	0	24
SAINTE-MELANIE											
SAINTE-PERPETUE	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-THECLE	14	93,21	12	163,38	3	28,98	0	0	0	0	0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	1	2,18	0	0	1	0,62	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	955	18036,6	99	1977,4	198	3974,19	0	0	0	0	0
SAYABEC	10	14,7	7	94,7	0	0	0	0	0	0	7,3
SCHEFFERVILLE	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	6	25,58	5	51,48	1	8,03	0	0	0	0	11,18
SCOTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SENNETERRE	17	61,46	5	73,93	42	703,11	4	62,24	0	0	0,47
SEPT-ILES (GALLIX)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	0	0	0	0	7	8,45	1	19,09	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)											
SEPT-ILES (VILLE)	0	0	0	0	3	36,1	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	0	0	0	0	9	118,21	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	28	93,46	38	433,48	0	0	0	0	0	0	0

**Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2002**

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)
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	53	264,52	4	29,02	42	533,93	1	0,3	1	6,5	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	29	117,81	5	13,8	1	2,45	4	2,68	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	0	0	0	0	3	4,3	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	2	6,33	2	14	7	11,53	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	16	17,14	1	1,87	1	0,6	0	0	0	0	15,1
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	2	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	5	14,12	1	17,02	0	0	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	0	0	0	0	1	17,5	0	0	0	0	0
STRATFORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	0	0	0	0	6	52,7	0	0	0	0	0
TERREBONNE (LA PLAINE)	17	55,78	13	63,43	5	10,41	0	0	0	0	50,54
TERREBONNE	71	611,38	66	972,44	18	123,09	4	81,12	0	0	65,98
TÉMISCAMING (TEMBEC)	98	512,81	15	235,09	30	560,03	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	57	390,31	44	657,56	0	0	11	112,16	0	0	0
THURSO (PAPIERS FRASER)	17	82,53	0	0	4	58,51	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	2	3,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTÉL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	22	115,5	16	306,3	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	14	32,53	3	6,49	2	2,62	0	0	0	0	23,21
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	47	212,7	14	86,2	64	1062,6	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	0	0	0	0	6	112,61	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	0	0	9	166,41	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	7	6,28	1	0,9	0	0	0	0	0	0	6,28
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAL-D'OR	39	257,9	11	159,16	25	130,64	0	0	0	0	0
VAL-DAVID											
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	297	2278,85	179	2454,4	32	503,9	43	797,65	4	83,33	2,55
VAUDREUIL-DORION	78	1074,2	43	673,4	27	81,5	45	822,94	0	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	53	314,86	11	87,91	14	198,48	2	23,65	0	0	0
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	10	151,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WATERLOO	24	48,54	2	3,28	2	2,32	0	0	0	0	0
WICKHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WINDSOR	63	179,86	14	42,37	13	54,01	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## **ANNEXE 3**

### **AFFLUENT des stations d'épuration**

**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ASBESTOS	BA	35700-1	4868,2	435,5	560,5	8,31
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1099,3	53,9	107,3	3,17
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3439,3	322,7	372,9	7,67
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	8540,5	396,3	512,9	
COWANSVILLE	BA	54480-1	18555,2	1684,6	2073,4	32,31
CRABTREE	BA	58150-1	18590,3	5833,2	774,9	101,68
FARNHAM	BA	54750-1	10081,6	910,3	1209,5	21,79
GRANBY	BA	39240-1	55349,2	8862,7	7024,6	237,44
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	58696,7	10897,8	11620,1	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5011	481,2	693,7	17,51
MARIEVILLE	BA	52400-1	4956,4	963,9	873,4	21,4
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	5812,4	420,9	685,9	32,88
PINCOURT	BA	72180-1	7756,6	530,8	739,5	15,57
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	36125,2	4144,9	4867,3	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	35540,3	4601,6	5412,7	72,51
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	21605,8	1425,4	1898,6	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	534	49,9	46	1,9
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1532,1	197,9	258,8	5,44
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5964,6	396,7	415	11,76
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9176,1	422,3	861	16,51
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	15818,7	2258,2	2480,9	57,58
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	35328,2	6608,6	7079,1	148,62
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1255,5	212,9	156,7	4,84
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	1994,4	515,6	243,1	7,65
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	822,1	74,6	77,3	3,49
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	49074,4	4782,2	7253,7	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1321,1	88,4	104,4	2,23
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	20778,3	1779,6	2093,3	55,51
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2232,4			
VAL-D'OR	BA	84180-1	14392,1	982,6	1485	37,8
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	13785,4	1437,6	1722,8	35,37
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33778,7	4137,6	4462,7	131,31
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	16651	1938,8	3129,6	57,84
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1158,9	98,5	122,2	3,48
<b>ASCOT-CORNER (BD)</b>						
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	293,4	26,4	34,9	1,04
BOUCHETTE	BD	78430-1	283,4	94,7	105,1	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	921,5	44,9	56,8	9,92
HENRYVILLE	BD	53200-1	827,1	42,8	50,8	1,55
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	186,8	12,2	27,5	1,36
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	366,4	21,5	25	0,61
PERCÉ	BD	02150-1	1163,7	142,5	126,6	44,31
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	20,1	1,4	0,9	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	306,1	117,4	77,7	2,08
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	163,2	16,3	23,5	0,75
SAINT-JULES	BD	27055-1	47,6	6,8	4,1	0,24
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2060,6	140,5	226,4	6,53
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	376,7	8,4	16,9	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	106,1	23,7	31,9	
<b>BOISBRIAND</b>						
BOISBRIAND	BF	63110-1	17539,2	2386	2062,4	50,66
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	42638,8	2566,8	2903,8	54,45
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	33595,2	2185,1	6121,7	73,8
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	8685,1	585	593,5	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	193889,3	29982,2	41174,9	802,14
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	168620,2	18106,8	32537,6	591,92
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	28754	3727	6034,5	114,99
SHERBROOKE	BF	36350-1	76551,6	8855	15741	255,67

**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ANGLIERS	DEG	85080-1	426,8			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	41,7			
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	128			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	311,8			
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	37,6			
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	24,5			
CAPLAN	DEG	05060-1				
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	2780,4			
FERMONT	DEG	97035-1	2172,7			
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1	2413,8			
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1	2231			
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	271,6			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	1928,3			
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	203,5			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	311,3			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	156,3			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	451,4			
SAINT-IRENEE	DEG	15005-1	593,3			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	331,8			
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	732,7			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2064,6			
<hr/>						
ACTON-VALE	EA	40400-1	7127,8	1832,1	836,1	24,16
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	564,9	68,3	62,7	1,35
ALBANEL	EA	90310-1	796,9	66,8	71,5	1,45
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1820,1	105,6	165,5	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1473,5	116	98,6	
AMOS	EA	84455-1	7907,3	824,5	994,3	22,29
AMQUI	EA	05430-1	2473,4	551,5	368,9	15,83
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1099,4	200,6	209,4	3,68
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	189,8	33,9	23,3	0,97
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9597,8	442,9	976,3	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6807,4	622,1	993,9	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	3445,5	474,5	404,2	8,83
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1758,9	88,3	117	
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	233,5	6,1	7,5	
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	391,9	15,8	18,4	0,47
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4433,5	400,4	904,2	
BEDFORD	EA	54360-1	3836,8	420,1	299,1	12,58
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	727,4	80,1	59,2	2,17
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	452,2	23,2	10,8	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	6680,8	2136,6	1675,9	15,9
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	41561,6	4455,9	7300,6	124,82
BONAVENTURE	EA	04280-1	1484,1	158,5	157,3	
BRIGHAM	EA	38700-1	67,6	7,4	9,4	0,35
BROWNSBURG	EA	76040-1	2541,5	85,2	203,5	3,73
CABANO	EA	09500-1	2847,9	275,7	212,1	5,54
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1256,4	119,8	144,4	
CAP-SANTE	EA	34030-1	1171	79,2	74,1	
CARIGNAN	EA	57010-1	1487,7	151,5	210	4,29
CARLETON	EA	04480-1	2107,1	258,9	274,1	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	603,5	112,1	88,2	2,24
CHAMBLY	EA	56120-1	20061,7	2033,4	2974,2	36,58
CHAMBORD	EA	90160-1	1379	87	125,3	
CHANDLER	EA	02035-1	6751,4	519,5	463,1	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9646,4	1487,1	1769,7	33,65
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	10370,8	804,2	641,5	23,44
CHESTERVILLE	EA	39030-1	180,4	4,5	7,3	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	8227,9	207,5	205,2	
CLERMONT	EA	11480-1	1647,6	126,1	142,3	3,67



**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
COATICOOK	EA	37280-1	4412,4	187,7	315,8	14,67
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	67,6	13,9	6,3	0,42
COMPTON	EA	25380-1	668,8	50,8	62,2	1,21
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3347,9	112,8	499,6	7,54
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1817,4	208	208,8	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	684,8	51,4	60,6	1,45
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5681,6	241,2	478,5	11,43
COURCELLES	EA	24580-1	458,3	28,3	32,3	0,78
DANVILLE	EA	35720-1	1427,9	89,9	149,9	3,09
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1903,3	105,7	146,4	
DEGELIS	EA	09150-1	2497,5	174,9	74,8	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1327,6	353,9	231,8	11,14
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	557,6	51,4	89,6	8,5
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	297,2	18,5	14,4	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	15232	972,7	1685,3	43,3
DISRAELI	EA	26600-1	2387,8	196,5	196,5	3,73
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6133,3	387,1	275,3	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3444,2	280,2	228,1	
DONNACONA	EA	29280-1	4361,3	497,8	451,6	
DOSQUET	EA	33040-1	139,3	23,1	18,8	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	51623,5	8700,5	11334,9	217,61
DUNHAM	EA	54450-1	425	39,1	60,8	1,71
DUPARQUET	EA	87005-1	294,1	25,5	31,5	0,65
DUPUY	EA	87085-1	364,9	23,2	27	0,85
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10995,9	4867,8	2516,6	12,02
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2377	127	161,6	3,82
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1472,5	76,6	154	
FORESTVILLE	EA	97435-1	886,9	97,7	77	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1046,6	148	400	3,29
FORTIERVILLE	EA	38045-1	192,9	11,6	16,8	0,29
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2536,7	52,4	47,7	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13189,3	2303,9	3947,3	22,78
GIRARDVILLE	EA	92505-1	766,4	40	40,9	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2285,7	177,1	143,4	
HAM-NORD	EA	26690-1	389,2	20,7	16,9	0,67
HEBERTVILLE	EA	93020-1	1024,4	88,5	60,7	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	820,4	58,5	57	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	705	45,9	14,6	1,63
HEROUXVILLE	EA	32510-1	648,9	16,6	17,1	1,07
HONFLEUR	EA	19070-1	115,4	18,3	19,3	
HOPE	EA	05025-1	44,3	17,1	8,1	0,32
HUNTINGDON	EA	69055-1	6998,8	518,4	616,7	6,02
JOLIETTE	EA	61025-1	30604,3	2467,1	3016,3	58,52
KAMOURASKA	EA	14050-1	112,1	21,8	15,4	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	885,4	64,7	94,7	2,51
LA DORÉ	EA	91050-1	1212,2	66,6	59,3	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1068,4	81,8	124,8	2,03
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	66,3	10,2	9	
LA POCATIERE	EA	10760-1	4021,3	326,6	296,2	
LA SARRE	EA	87090-1	4387	414,3	427	13,67
LA TUQUE	EA	32660-1	8892,5	763,6	1002,6	
LABELLE	EA	78120-1	723,2	74,6	74,2	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1096	56,3	30,5	1,51
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	799,5	60,5	53,5	
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	1223,7	46,3	5,1	1,16
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1908,3	177,5	209	3,65
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	153,2	26	14,8	0,91
LAMBTON	EA	24500-1	538,4	53	93,4	1,18
LAROUCHE	EA	94440-1	598,4	25,1	18,8	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1715,3	105,4	89	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	6365,8	567,3	789,4	15,35

Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LAURIER-STATION	EA	28440-1	1568,8	254,5	613,9	6,39
LAVALTRIE	EA	52005-1	4088,2	508,2	777,5	
L'AVENIR	EA	49025-1	67,5	6,2	5,1	0,26
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	719,3	130,7	108,5	3,51
LE BIC	EA	07660-1	1620,8	77,3	70,8	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2291	119,2	94,9	
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	1926,7	319,6	503,9	13,1
LES CEDRES	EA	71050-1	1655,7	123,6	128,5	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	186,3	26,7	20,6	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1416,1	145,1	178,6	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	287,3	68	59,3	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	27,1	14,8	6,2	0,26
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	127,6	26,7	21,3	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	390,5	69,1	83	
LÉVIS	EA	21480-1	41479,1	5330,7	6433,9	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	305,7	33,7	30,8	0,87
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	2754,4	406,7	503,3	12,74
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5109,7	640,4	650,9	16,48
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7434,3	1101,2	2787,6	
L'ISLET	EA	17075-1	1616,3	173,2	209,1	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	224,1	50,6	43,6	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	206,6	21,8	30,4	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	823	132,2	136,2	3,04
LOTBINIERE	EA	28660-1	101,5	15,8	14,5	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5160,3	577,2	409,3	12,11
LYSTER	EA	27510-1	504,8	58	86	1,91
MACAMIC	EA	84365-1	1535,6	44,2	132,8	2,5
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1294,6	110	101,5	2,48
MALARTIC	EA	89015-1	2493,9	232,8	189,9	5,84
MANIWAKI	EA	78590-1	3932,2	384,5	319,3	
MANSEAU	EA	38025-1	365	18,9	39,2	
MARIA	EA	04460-1	1067,8	188,8	224,7	3,2
MARSOUI	EA	03550-1				
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	17296,8	1788,6	2169,2	54,51
MASKINONGE	EA	51005-1	415,4	43,1	38,1	1,39
MATANE	EA	06600-1	14867,6	956,8	858,3	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	280,9	28	22,8	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	363,2	27,5	32,8	0,75
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	2156,1	42,1	48,1	
MERCIER	EA	67045-1	5869,1	667,7	906,7	18,64
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	268,7	12,4	6,2	
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1524,8	53,7	72,5	
MILAN	EA	30040-1	44,7	6	3,4	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	704,8	25,4	69,5	1,43
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	619,3	47,8	83,3	2,52
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	4976,4	296,1	471,3	17,07
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	147,2	6	13,4	0,39
MONT-CARMEL	EA	10370-1	314	55	91,5	0,96
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6852,3	362,2	829,7	30,22
MONTMAGNY	EA	14550-1	8475,4	590,2	628,2	17,6
MONTREAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4579,5	248,3	347,7	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2207,5	231,4	267,2	6,62
NEW RICHMOND	EA	04360-1	1708,4	186,6	152,7	
NICOLET	EA	50075-1	6960,3	481,5	858,4	
NORMANDIN	EA	92040-1	2557,7	119,8	144,1	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	130,4	10,8	10,5	
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	4869,1	368,5	596,5	13,75
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	873,9	95,5	100,8	3,05
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1117,2	126,2	137,7	
NOUVELLE	EA	04530-1	219,5	35,7	39,2	

Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
OKA	EA	73420-1	2223,1	57,3	114,5	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1823,6	79	123,4	3,89
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1266,7	59,1	62,3	
PASPEBIAC	EA	04250-1	3833,2	230,2	178,2	
PERIBONKA	EA	90270-1	226,2	8,7	10,1	
PLAISANCE	EA	75280-1	537,6	43,5	56	1,49
PLESSISVILLE	EA	27750-1	8132,9	1290,2	1335,4	29,4
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	1768,8	94,4	53,9	1,93
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1903,8	266,9	221,4	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6333,1	115,5	483,4	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	374,5	33,9	18,6	
PORTNEUF	EA	34045-1	1443	303,7	287,6	5,96
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5440,1	527	563,1	9,71
RACINE	EA	42032-1	175,1	17,2	12,9	0,44
RAWDON	EA	61360-1	2560,9	223,2	238,5	6,13
RICHMOND	EA	35640-1	2669,1	236,5	282,6	7,48
RIGAUD	EA	72680-1	1943,9	217,4	319,6	6,54
RIMOUSKI	EA	07570-1	25826,8	2314,4	1857,2	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1182,2	72	62,3	1,95
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	157,3	16,2	22,2	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	735,3	53,8	70,5	1,58
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	12753,7	1382,3	1354,5	93,62
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1386	123,8	52,7	
ROBERVAL	EA	90170-1	7898,7	761,9	1231,8	19,07
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15829,5	1774,9	2355,9	40,75
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	212,2	16,1	19,7	0,72
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	625,9	62,6	65,1	2,57
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	330,7	45	49,7	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1344,3	170,3	187,6	6,95
SACRE-COEUR	EA	95010-1	827,5	114,3	96,1	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	447,5	65,1	56,2	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	774,5	29	39,1	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	470,4	23,1	37,6	
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	278	24,4	23,7	0,51
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	175,4	10,2	8,8	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	343,8	42,4	30,3	0,88
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	281,7	21,3	15,1	0,43
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	1785,6	190,9	234	3,68
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	430,9	17,1	18	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	179,3	21,3	13,4	0,81
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	625,3	118,3	216,7	4,28
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	133,6	18,5	21,5	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2863,4	258,1	297,4	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	196	29,5	57,3	0,79
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	911,8	115,4	107,2	3,06
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	80025-1	1598,9	45,8	44,9	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	361,2	34,2	39,3	0,81
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2685,7	216,9	345,9	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1148,8	130,2	147,3	4,94
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	194,6	29,4	20,6	1,06
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1026,3	94,3	89,6	2,14
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	598,1	15,2	14,4	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1148,2	283	153,6	6,11
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	57020-1	26897,9	2234,1	2415,6	63,79
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1066,3	31,3	54,9	1,32
SAINT-CASIMIR	EA	34078-1	536,6	37,2	44,1	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3320,1	842,1	1211,1	20,34
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	828,3	60,7	104,3	2,03
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	811,1	167,7	189,9	2,7
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	631,2	10,6	12,6	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	743,2	72	71,5	2,69

**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3096	1304,2	839,1	16,47
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	111,2	7,8	5,5	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2014,2	150,6	248,9	3,03
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	591,5	40,2	35,7	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	704,4	84,9	75,2	2,9
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	91,5	5,8	2,9	0,19
SAINTE-ADELE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	95,4	12,3	13,1	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	322,3	23,5	36,9	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	337,2	35,4	33,6	
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	321,4	10,6	17,4	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	387,3	15,5	16,5	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4474,9	316	562	16,44
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	245,2	10,2	18,2	
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	821,2	97,1	80,3	
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	107,7	10,8	8,5	0,44
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	553,4	101,5	100,1	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1300,9	111,5	130,1	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	33,5	3,1	2,1	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	33,3	6,6	3,8	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1596,4	575	417,8	11,35
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	224,4	18,8	18,5	0,48
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	180,8	4,4	8,5	0,31
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1134,7	33,9	32,9	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	6517,8	422,1	460,9	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	442,4	31,6	36,7	
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	154,4	22,3	16,2	0,99
SAINTE-HÈNÉDINE	EA	22450-1	793	127,9	168,7	1,98
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	355,5	25,2	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1269,2	86	89,7	2,27
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	76,9	15,7	12,1	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	188,4	37,9	15,5	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	889,6	95,8	90,3	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	904,5	67,6	91,7	1,53
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEI	EA	54025-1	1256,1	206,1	236,1	6,37
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	591,1	82,9	43,1	1,66
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8106,5	2035,2	1258,2	19,73
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	69,9	6,9	8,7	0,23
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1050,9	43,3	50,1	2,16
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	329,8	47,4	43,4	1,09
SAINTE-PERPETUE (L'ISLET)	EA	17030-1	546,3	34,9	42,6	1,2
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1186,3	127,4	128	3,85
SAINTE-RITA	EA	11015-1	42,5	9,3	8,1	
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1034,1	762,4	787,8	14,36
SAINTE-THECLE	EA	35050-1	1071,4	80,8	92,3	
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	335	35,1	43,8	
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	372,1	51,3	64,6	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	44,9	11,8	5	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	227,6	31,4	37	1
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1081,3	101,6	129,6	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	172,7	24,8	19,1	0,61
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	867,2	52,2	79,5	2,21
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	5981,8	682,8	625,2	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	173,8	17,2	20,3	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	297,1	19,8	24,9	0,48
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1440	160,2	113,3	4,02
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	215,1	17,7	20,5	0,37
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	974,8	89,8	71,9	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	599,3	32	29,2	
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	50130-1	741,9	49,7	55,6	2,32
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	498,4	19,3	12,8	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	199,3	35,9	24,7	1,03

**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-GEDEON (LSJ)	EA	93360-1	969,6	105,2	97,3	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	865,8	114,8	151,2	2,24
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1676,3	317,5	407,9	5,73
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	398,1	57,9	65	2,01
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	510,3	247,9	140,1	7,76
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2235,2	151,6	293,9	5,09
SAINT-HILARION	EA	12300-1	277,6	28,7	12,2	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1329,7	83,9	114,8	2,1
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	351,4	34,1	35,1	0,82
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	583,7	37,7	28,8	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	278,6	41,9	52,3	1,42
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	69,5	12,2	10,6	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	149,8	15,5	14,5	0,43
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2019,4	178,8	245,7	
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	43467,1	4244,9	6612,9	127,68
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4732,1	779,8	508,8	9,43
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	998,3	112,1	89,4	2,17
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	204,5	19,1	10,8	0,44
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	25005-1	512,5	81	89,2	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3886	222,5	190,3	4,97
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	273,2	35,9	42,4	0,94
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	991,8	62,4	73	2,38
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	255,2	38,3	47	0,73
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	345,1	73,3	69,7	2,76
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	181,8	36,9	23,9	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	512,4	35,1	50,6	0,88
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	480,8	21,1	22,3	0,72
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	798,1	130,5	121,2	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	657,8	71,4	54,1	1,58
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	378,4	41,6	49,7	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	37,9	8,9	4,1	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	852,7	100,4	108,9	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1231,5	57,8	55,1	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	182,6	19,8	17,5	0,71
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	134,9	21,5	13,5	0,53
SAINT-NOËL	EA	07100-1	113,9	18,1	12,5	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	76,6	9,2	5,9	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	316,6	43,5	47,2	1,01
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	480,4	63,6	84,2	2,31
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	337,4	71,9	46,1	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2007,5	528,8	815	7,14
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	246,6	13,5	14,9	0,54
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	231	120,4	38	3,39
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	367,6	33,6	27,5	1,3
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1105,7	96,7	328	3,69
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	91,1	4,5	5,5	0,23
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1237,6	272	103,9	4,88
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1723,6	183,1	212,7	3,24
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	677,6	86,8	101,2	1,59
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3065	455,4	406,4	14,95
SAINT-REMI	EA	68055-1	2988,9	305,2	353,7	9,08
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	228,7	33,8	43	0,81
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6766,9	623,7	772,7	17,67
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	252,2	21,5	18,9	0,4
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1088,2	89,5	63,9	
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	594,2	49,6	33,1	1,3
SAINT-SIMON	EA	40280-1	641,3	49,9	68	7,25
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	995,4	123,4	135,3	5,3
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	71,9	6,6	10	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	123,4	11,6	11	
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	158,8	21,5	26,5	0,68

**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-THEOPHILE	EA	29005-1	178,2	16,7	18,3	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	419,3	46,4	36,1	
SAINT-TITE	EA	35025-1	2805	163,8	181,8	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	358,5	26,6	26,9	0,77
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	480,1	33,3	39,8	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	55,4	22,5	18,7	0,52
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	39780-1	689,2	461,5	179,7	4,39
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	137	31,7	22,4	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1664,5	325,9	237,7	3,26
SAINT-ZENON	EA	49570-1	102,8	10	8,1	0,33
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3306,2	234,1	399,9	
SAYABEC	EA	05610-1	1503,7	123,3	62,5	2,5
SCOTSTOWN	EA	25680-1	630,3	45,6	61,5	1,12
SCOTT	EA	26048-1	308,7	49,6	47,6	1,53
SENNETERRE	EA	84530-1	2696,3	286,6	558,9	5,43
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	80,5	12,7	15,2	
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	169,2	9,8	19,8	
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	15492,3	1201,3	2253,6	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	15963,3	1013,8	1593,1	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11390	931,1	2152	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	184,1	8,3	13,6	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7168	602	620,3	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2584,5	189,5	384,3	6,37
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1224,6	119,6	205,3	5,17
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2174,6	204,3	297	8,56
SOREL-TRACY	EA	50730-1	24677,2	2492,1	3259,4	48,96
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	301,1	29,4	35,7	1
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	63,7	5,3	3,4	0,19
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	39,3	4,1	2,9	0,18
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	799,4	61,3	70,4	1,87
STONEHAM	EA	20560-1	396,4	70,6	57,3	1,92
STRATFORD	EA	26150-1	222,9	17,9	17,4	0,58
SUTTON	EA	46055-1	1144,4	92,6	101,9	2,72
TERREBONNE	EA	64010-1	35358,3	2289,2	4546,3	60,32
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	2310,1	375,4	262,3	10,58
TINGWICK	EA	39025-1	305,6	13,5	15,8	0,7
TOURVILLE	EA	13500-1	149,5	21,9	16,3	0,5
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1266,9	56,9	66,6	1,27
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3232,3	299,9	306,2	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1206,4	190,3	226,1	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	1859,6	180,8	220,8	5,3
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	60146,4	6353,9	11318,1	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1402,8	145,8	98,3	2,36
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	846,2	65,5	87,9	2,24
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1955,9	269,9	377,8	
WARDEN	EA	39180-1	29	3,1	1,8	0,12
WARWICK	EA	34280-1	2752,5	751,9	549,1	11,81
WATERLOO	EA	39160-1	5089,1	292,7	290,9	6,8
WICKHAM	EA	41440-1	371,8	46,1	82,3	2,22
WINDSOR	EA	35480-1	4010,3	288,2	625,5	11,57
YAMACHICHE	EA	43270-1	459,8	53,8	54,5	1,7
BEAUMONT	ERR	15780-1	327,8	48,2	41,7	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	240,9	16,7	7,1	0,47
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	32,2	6	4,3	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	413	47,4	43,1	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4189,7	179,5	192,2	
NEUVILLE	ERR	34007-1	297,9	39,7	35,3	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1820,3	225,2	139,2	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	259,2	17,4	6,9	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	644,8	24,1	39,4	

**Évaluation pour l'année 2002 - Affluent des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot
			(m <sup>3</sup> /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	580,8	74,3	52,6	1,58
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	110,1	26,2	22,1	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7957,7	617,6	750,3	44,28
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	111,1	10,9	10,5	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	51,4	7,2	4,4	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	410,1	53,8	23	1,2
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	179,5	19,5	13,7	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	221,1	28,6	16,2	0,57
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	50	10,3	3,9	0,3
DUDSWELL	BIOT	41117-1	72,6	13,5	16,1	0,6
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	237,8	26,1	21,4	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	261,3	21,4	23,2	0,76
L'ASCENSION	FIE	76580-1	118,3	9,5	7,6	
TRECESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	45,2	8	8	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	103,6	16	10	
BREBEUF	FIR	63700-1	47,8	6,9	5,1	
CHERTSEY	FIR	62047-1	139,8	20,5	17,7	0,17
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	42,5	2,7	2	0,14
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	123,3	22,3	9,8	0,57
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	35,5	4,2	1,6	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	6,5	0,6	0,2	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	19,6			
LAUNAY	FS	84420-1	64	6,5	6,2	
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	FS	37067-2	4	0,6	0,6	
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	FT	37067-1	10,1	0,8	0,6	
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	163,2	17,1	15,9	
LEMIEUX	ROS	38020-2	14,8	3	1,4	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	117,2	13,2	9,3	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	133,1	15,4	18,1	0,42
STOKE	ROS	35140-1	39,7	8,7	8	0,29
BEAUPRE	PC	21025-1	8252,2	982	1311,6	
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	5212,6	439,1	677,9	
GASPE	PC	02500-1	6389	329,9	570,1	
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	6568,3	852,8	813,4	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	48118,7	3134,9	3130,3	83,43
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	252521,9	18983,4	34033,6	542,77
LONGUEUIL	PC	56650-1	294959,4	30782,9	33346,9	691,3
MONTREAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2467037,5	208639,8	309802,1	4629,89
REPENTIGNY	PC	62200-1	24766,9	3476,4	3687,5	83,04
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	23662,1	1197,6	4058,3	62,39
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	66697,1	5607,3	7548,8	129,48
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1501,6	25,6	85	1,12
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	27338,5	2326,9	3264,5	70,47

## **ANNEXE 4**

### **EFFLUENT des stations d'épuration**



**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ASBESTOS	BA	35700-1	4868,2	5,8	28	93,6	16,67	16,67	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1099,3	3,8	4,2	92,2	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3439,3	5,8	19,8	93,9	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	8540,5	6	51,1	87,1	25	25	25	25
COWANSVILLE	BA	54480-1	18555,2	5,5	101,9	94	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	18590,3	2,5	46,3	99,2	N/A	N/A	33,33	33,33
FARNHAM	BA	54750-1	10081,6	4,3	43	95,3	20	20	20	20
GRANBY	BA	39240-1	55349,2	4	221,2	97,5	20	20	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	58696,7	6,2	364,3	96,7	25	25	25	25
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5011	10,9	54,4	88,7	20	20	20	20
MARIEVILLE	BA	52400-1	4956,4	6,9	34,3	96,4	20	20	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	5812,4	6,8	39,8	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A
PINCOURT	BA	72180-1	7756,6	5,6	43,7	91,8	20	20	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	36125,2	6,2	222,9	94,6	20	20	20	20
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	35540,3	4,5	160	96,5	20	20	20	20
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	21605,8	2,8	60,9	95,7	20	20	15	20
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	534	5,8	3,1	93,8	20	20	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1532,1	16,8	25,8	87	20	20	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5964,6	10,9	65,2	83,6	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9176,1	5,6	51,5	87,8	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	15818,7	11,9	188,5	91,7	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	35328,2	18,1	638,4	90,3	20	20	18,33	20
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1255,5	7	8,8	95,9	20	20	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	1994,4	10,1	20,2	96,1	20	20	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	822,1	10,6	8,7	88,3	20	20	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	49074,4	19,7	965,6	79,8	25	25	22,92	25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1321,1	2,7	3,6	95,9	20	20	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	20778,3	8,9	184,7	89,6	20	20	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2232,4				N/A	N/A	N/A	N/A
VAL-D'OR	BA	84180-1	14392,1	3,6	51,7	94,7	25	25	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	13785,4	10	137,7	90,4	16,67	16,67	16,67	16,67
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	33778,7	3	101,4	97,5	16,67	16,67	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	14979,9	7,9	118	93,2	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1127,9	7,3	8,2	91,4	16,67	16,67	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	293,4	10,2	3	88,6	16,67	16,67	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	78430-1	283,4	26,5	7,5	92,1	0	25	12,5	25
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	921,5	16,8	15,5	65,5	25	25	25	25
HENRYVILLE	BD	53200-1	827,1	11,2	9,3	78,3	20	20	20	20
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	186,8	3,2	0,6	95,1	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	366,4	17,2	6,3	70,7	16,67	16,67	16,67	16,67
PERCÉ	BD	02150-1	1163,7	13,1	15,3	89,3	25	25	18,75	25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	20,1	19,9	0,4	71,4	20	20	20	20	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	306,1	22,9	7	94	20	20	20	20	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	163,2	8,6	1,4	91,4	20	20	20	20	
SAINT-JULES	BD	27055-1	47,6	31,5	1,5	77,9	20	20	20	20	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2060,6	7,8	16	88,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	376,7	10,4	3,9	53,6	20	20	20	20	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	106,1	33	3,5	85,2	25	25	25	25	
BOISBRIAND	BF	63110-1	10198,9	26,1	266,3	80,8	0	16,67	11,11	16,67	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	44684,3	9,4	418,5	84,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	30122,6	13	392,9	79,9	20	20	20	20	
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	8686,2	14,7	127,5	78,2	20	20	18,33	20	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	189905,2	25,2	4794,2	83,7	20	20	20	20	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	163674,1	21,1	3446,8	80,4	20	20	20	20	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	29587,3	23,9	708,4	81,5	0	16,67	13,89	16,67	
SHERBROOKE	BF	36350-1	65624	16,2	1063,2	86	16,67	16,67	16,67	16,67	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	DEG	98005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	DEG	98005-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-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	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
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	
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	
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	7127,8	18,2	129,6	92,9	25	25	12,5	25	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	564,9	17,7	10	85,4	25	25	25	25	
ALBANEL	EA	90310-1	796,9	13,7	10,9	83,7	25	25	25	25	

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1820,1	6,9	12,5	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1473,5	11,6	17,1	85,3	33,33	33,33	16,67	33,33
AMOS	EA	84455-1	7907,3	13,5	106,5	87,1	25	25	25	25
AMQUI	EA	05430-1	2473,4	16,5	40,8	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1099,4	26,7	29,3	85,4	0	25	0	25
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	189,8	7,9	1,5	95,6	25	25	25	25
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9597,8	3,8	36,3	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6807,4	4,9	33,4	94,6	33,33	33,33	33,33	33,33
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	3445,5	11,7	40,2	91,5	25	25	25	25
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1758,9	10	17,6	80,1	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	233,5	8,6	2	67,2	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	391,9	8,7	3,4	78,5	25	25	25	25
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4433,5	15,2	67,5	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33
BEDFORD	EA	54360-1	3836,8	11,9	45,6	89,1	25	25	25	25
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	727,4	15,4	11,2	86	25	25	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	452,2	9,1	4,1	82,3	33,33	33,33	33,33	33,33
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	6680,8	21,2	141,6	93,4	25	25	25	25
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	41561,6	14,1	584,6	86,9	25	25	12,5	25
BONAVENTURE	EA	04280-1	1484,1	10,4	15,4	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33
BRIGHAM	EA	38700-1	67,6	5,9	0,4	94,6	25	25	25	25
BROWNSBURG	EA	76040-1	2541,5	5,9	14,9	82,5	25	25	25	25
CABANO	EA	09500-1	2847,9	7,4	21,2	92,3	25	25	25	25
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1256,4	12,4	15,6	87	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SANTE	EA	34030-1	1171	7,9	9,3	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
CARIGNAN	EA	57010-1	1487,7	7,5	11,1	92,7	25	25	25	25
CARLETON	EA	04480-1	2107,1	7,8	16,4	93,7	33,33	33,33	33,33	33,33
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	603,5	10,9	6,6	94,1	25	25	25	25
CHAMBLY	EA	56120-1	20061,7	18,2	364,7	82,1	25	25	25	25
CHAMBORD	EA	90160-1	1379	13,5	18,6	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33
CHANDLER	EA	02035-1	6751,4	7,5	50,8	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9646,4	13,4	129,4	91,3	25	25	25	25
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	10370,8	10,3	107	86,7	25	25	25	25
CHESTERVILLE	EA	39030-1	180,4	5,5	1	77,8	33,33	33,33	33,33	33,33
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	8227,9	10,2	83,6	59,7	50	50	50	50
CLERMONT	EA	11480-1	1647,6	8,4	13,8	89,1	25	25	25	25
COATICOOK	EA	37280-1	4412,4	5	22,2	88,2	25	25	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	67,6	7,4	0,5	96,4	25	25	25	25
COMPTON	EA	25380-1	668,8	12,3	8,2	83,9	25	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3347,9	11,4	38,2	66,1	33,33	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1817,4	19,6	35,6	82,9	33,33	33,33	16,67	33,33
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	684,8	14,2	9,7	81,1	25	25	25	25
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5681,6	7,9	44,8	81,4	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)			Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
COURCELLES	EA	24580-1	458,3	7,2	3,3	88,3	25	25	25	25	
DANVILLE	EA	35720-1	1427,9	8,5	12,2	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1903,3	6	11,5	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEGELIS	EA	09150-1	2497,5	11,3	28,3	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESBIENS (CHAMBORD)	EA	90160-2	1327,6	19,4	25,7	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	557,6	22,2	12,4	75,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	297,2	21,5	6,4	65,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	15232	12,4	188,2	80,7	25	25	25	25	
DISRAELI	EA	26600-1	2387,8	14	33,5	83	25	25	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6133,3	16,2	99,1	74,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3444,2	19,2	66,1	76,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DONNACONA	EA	29280-1	4390,8	11,5	50,6	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOSQUET	EA	33040-1	139,3	20,1	2,8	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	51623,5	12,6	652,3	92,5	25	25	25	25	
DUNHAM	EA	54450-1	425	5,6	2,4	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
DUPARQUET	EA	87005-1	294,1	14,3	4,2	83,5	25	25	25	25	
DUPUY	EA	87085-1	364,9	9,9	3,6	84,5	25	25	25	25	
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10995,9	24,5	269,6	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2377	14,2	33,7	73,5	25	25	25	25	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1472,5	11,5	16,9	77,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORESTVILLE	EA	97435-1	886,9	16,3	14,5	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1046,6	21,7	22,7	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	192,9	20,7	4	65,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2536,7	6,6	16,7	68,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13189,3	12,8	168,6	92,7	25	25	25	25	
GIRARDVILLE	EA	92505-1	766,4	3,8	2,9	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2285,7	10,2	23,3	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
HAM-NORD	EA	26690-1	389,2	18,5	7,2	65,2	25	25	25	25	
HEBERTVILLE	EA	93020-1	1024,4	19	19,5	78	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	822,3	16,3	13,4	77,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	705	5,1	3,6	92,2	25	25	25	25	
HEROUXVILLE	EA	32510-1	648,9	4,9	3,2	80,7	25	25	25	25	
HONFLEUR	EA	19070-1	115,4	22,5	2,6	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
HOPE	EA	05025-1	44,3	29,3	1,3	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
HUNTINGDON	EA	69055-1	6998,8	7	48,8	90,6	25	25	25	25	
JOLIETTE	EA	61025-1	30604,3	9,4	288,3	88,3	25	25	25	25	
KAMOURASKA	EA	14050-1	112,1	18,7	2,1	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	885,4	6	5,3	91,8	25	25	25	25	
LA DORÉ	EA	91050-1	1212,2	15,8	19,1	71,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1068,4	15,1	16,1	80,3	25	25	25	25	
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	66,3	19,6	1,3	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIERE	EA	10760-1	4021,3	5,4	21,9	93,3	33,33	33,33	16,67	33,33	

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
LA SARRE	EA	87090-1	4387	12,8	56,1	86,5	25	25	25	25
LA TUQUE	EA	32660-1	8892,5	14,9	132,2	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LABELLE	EA	78120-1	723,2	14,5	10,5	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1096	15,8	17,3	69,3	25	25	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	799,5	23	18,4	69,6	33,33	33,33	16,67	33,33
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	1223,7	12,7	15,6	66,3	25	25	12,5	25
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1908,3	17,2	32,9	81,5	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	153,2	13,1	2	92,3	25	25	25	25
LAMBTON	EA	24500-1	538,4	19,1	10,3	80,6	25	25	25	25
LAROUCHE	EA	94440-1	598,4	15,2	9,1	63,7	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1715,3	9,4	16,2	84,6	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	6365,8	11,6	74,1	86,9	25	25	25	25
LAURIER-STATION	EA	28440-1	1568,8	15,6	24,5	90,4	25	25	25	25
LAVALTRIE	EA	52005-1	4088,2	22,6	92,4	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33
L'AVENIR	EA	49025-1	67,5	20,7	1,4	77,4	25	25	12,5	25
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	719,3	11,7	8,4	93,6	25	25	25	25
LE BIC	EA	07660-1	1620,8	6,5	10,5	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2291	10	23	80,7	33,33	33,33	33,33	33,33
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	1926,7	15,8	30,4	90,5	25	25	25	25
LES CEDRES	EA	71050-1	1655,7	10,3	17	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	186,3	11,8	2,2	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1416,1	11,2	15,9	89	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	287,3	22,6	6,5	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	27,1	7,4	0,2	98,6	25	25	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	127,6	21,2	2,7	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	390,5	12	4,7	93,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS	EA	21480-1	41479,1	17,2	715,5	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	305,7	18,3	5,6	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	2754,4	14,5	39,9	90,2	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5109,7	18,2	93,2	85,4	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7434,3	17,6	130,6	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLET	EA	17075-1	1616,3	12,5	20,2	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	224,1	22,3	5	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	206,6	28,1	5,8	73,4	33,33	33,33	16,67	33,33
LORRAINVILLE	EA	85037-1	823	22,5	18,5	86	25	25	25	25
LOTBINIERE	EA	28660-1	101,5	27,6	2,8	82,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5160,3	8,5	43,9	92,4	25	25	25	25
LYSTER	EA	27510-1	504,8	22	11,1	80,9	0	25	25	25
MACAMIC	EA	84365-1	1535,6	8,1	12,5	71,7	25	25	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1294,6	23,3	30,2	72,5	25	25	12,5	25
MALARTIC	EA	89015-1	2493,9	17,4	43,5	81,3	25	25	12,5	25
MANIWAKI	EA	78590-1	3932,2	12,1	47,7	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
MANSEAU	EA	38025-1	365	6,8	2,5	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MARIA	EA	04460-1	1067,8	10	10,7	94,3	25	25	25	25
MARSOUI	EA	03550-1					0	33,33	0	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	17296,8	9,7	168,2	90,6	25	25	25	25
MASKINONGE	EA	51005-1	415,4	16,4	6,8	84,2	25	25	12,5	25
MATANE	EA	06600-1	14867,6	10,7	159	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	280,9	11,4	3,2	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	363,2	14	5,1	81,5	50	50	50	50
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	2156,1	6,7	14,4	65,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MERCIER	EA	67045-1	5869,1	12	70,6	89,4	25	25	25	25
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	268,7	9,7	2,6	79	25	25	25	25
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1524,8	14,6	22,3	58,5	33,33	33,33	33,33	33,33
MILAN	EA	30040-1	44,7	33,6	1,5	75	0	33,33	16,67	33,33
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	704,8	7,8	5,5	78,3	25	25	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	619,3	7,1	4,4	90,8	25	25	25	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	4976,4	8,2	40,9	86,2	25	25	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	147,2	8,8	1,3	78,3	25	25	25	25
MONT-CARMEL	EA	10370-1	314	14,3	4,5	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6852,3	10,2	69,8	80,7	25	25	25	25
MONTMAGNY	EA	14550-1	8475,4	10,3	86,9	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4579,5	8,6	39,5	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2207,5	7,7	17,1	92,6	25	25	25	25
NEW RICHMOND	EA	04360-1	1708,4	7,5	12,8	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33
NICOLET	EA	50075-1	6960,3	9,1	63,6	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33
NORMANDIN	EA	92040-1	2557,7	6,1	15,5	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	130,4	16,9	2,2	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	4869,1	10,8	52,6	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	873,9	13,5	11,8	87,6	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1117,2	14,2	15,9	87,4	33,33	33,33	16,67	33,33
NOUVELLE	EA	04530-1	219,5	18,7	4,1	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33
OKA	EA	73420-1	2223,1	6,2	13,8	75,9	33,33	33,33	33,33	33,33
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1823,6	9,7	17,6	77,7	25	25	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1266,7	7,7	9,7	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33
PASPEBIAC	EA	04250-1	3833,2	9,5	36,3	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33
PERIBONKA	EA	90270-1	226,2	7,5	1,7	80,5	33,33	33,33	33,33	33,33
PLAISANCE	EA	75280-1	537,6	16,4	8,8	79,8	25	25	25	25
PLESSISVILLE	EA	27750-1	8132,9	10,7	87,3	93,2	25	25	25	25
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	1768,8	9,6	16,9	82,1	25	25	25	25
PONT-ROUGE	EA	29200-1	1903,8	13,3	25,3	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6333,1	4,7	29,9	74,1	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	374,5	10,1	3,8	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33
PORTNEUF	EA	34045-1	1443	18,5	26,7	91,2	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5440,1	12,5	68	87,1	25	25	25	25	
RACINE	EA	42032-1	175,1	14,8	2,6	84,9	25	25	25	25	
RAWDON	EA	61360-1	2560,9	15,9	40,8	81,7	25	25	25	25	
RICHMOND	EA	35640-1	2669,1	11,1	29,6	87,5	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	1943,9	15,2	29,6	86,4	25	25	25	25	
RIMOUSKI	EA	07570-1	25826,8	8,7	225,7	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1182,2	8,1	9,6	86,7	25	25	25	25	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	157,3	9,5	1,5	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	735,3	8,7	6,4	88,1	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	12753,7	11,6	147,8	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1386	12,9	17,9	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	7898,7	11,6	91,5	88	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15829,5	12,9	204,1	88,5	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	212,2	10,4	2,2	86,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	EA	83710-1	625,9	14,5	9,1	85,5	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	330,7	24,8	8,2	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1344,3	25	33,6	80,3	0	25	12,5	25	
SACRE-COEUR	EA	95010-1	827,5	15,6	12,9	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	447,5	18,5	8,3	87,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	774,5	4,1	3,2	89	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	470,4	6,4	3	87	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	278	10,8	3	87,7	25	25	25	25	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	175,4	23,4	4,1	59,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	343,8	6,1	2,1	95	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	281,7	7,1	2	90,6	25	25	25	25	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	1785,6	11,6	20,7	89,2	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	430,9	7,9	3,4	80,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	179,3	20,1	3,6	83,1	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	625,3	6,9	4,3	96,4	25	25	25	25	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	133,6	12,7	1,7	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2863,4	22,2	63,7	75,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	196	12,8	2,5	91,5	25	25	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	911,8	8,1	7,4	93,6	25	25	25	25	
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	80025-1	1598,9	5,7	9,1	80,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	361,2	12,2	4,4	87,1	25	25	25	25	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2675,1	8,6	23,1	89,3	25	25	25	25	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1148,8	15,8	18,1	86,1	25	25	25	25	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	194,6	16,4	3,2	89,1	25	25	25	25	
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1026,3	10,8	11,1	88,2	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	598,1	7,5	4,5	70,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1148,2	17,5	20,1	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO-MONT-ST-BASILE-GRAND	EA	57020-1	26897,9	11,2	300,9	86,5	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1066,3	9,4	10	68,1	25	25	25	25
SAINT-CASIMIR	EA	34078-1	536,6	12,9	6,9	81,5	50	50	N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3320,1	10,2	33,7	96	25	25	25	25
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	828,3	15	12,4	79,6	25	25	25	25
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	811,1	19,6	15,9	90,5	25	25	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	631,2	5,7	3,6	66	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	743,2	26,6	19,8	72,5	0	25	12,5	25
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3096	11,9	36,8	97,2	25	25	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	111,2	7,2	0,8	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2014,2	15,8	31,9	78,8	25	25	25	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	591,5	12,7	7,5	81,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	704,4	8,7	6,1	92,8	25	25	25	25
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	91,5	8,7	0,8	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	95,4	13,6	1,3	89,4	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	322,3	17,7	5,7	75,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	337,2	13	4,4	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	321,4	4	1,3	87,7	50	50	50	50
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	387,3	11,1	4,3	72,3	0	33,33	33,33	33,33
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4474,9	7,8	35	88,9	25	25	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	245,2	13,1	3,2	68,6	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	821,2	6,8	5,6	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	107,7	13,9	1,5	86,1	25	25	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	553,4	14,6	8,1	92	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-JACQUES-CARTIER	EA	29130-1	1300,9	18,6	24,2	78,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	33,5	20,9	0,7	77,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	33,3	9	0,3	95,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1596,4	12,5	19,9	96,5	25	25	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	224,4	22,7	5,1	72,9	25	25	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	180,8	5,5	1	77,3	25	25	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1134,7	8	9,1	73,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	6517,8	6,8	44,2	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	442,4	17,6	7,8	75,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	154,4	20,1	3,1	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	793	14,6	11,6	90,9	25	25	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	355,5	14,1	5	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1269,2	10,2	13	84,9	25	25	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	76,9	20,8	1,6	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	188,4	10,1	1,9	95	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	889,6	9,9	8,8	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	904,5	10	9	86,7	25	25	12,5	25
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1256,1	10,3	12,9	93,7	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	591,1	10,2	6	92,8	25	25	25	25



**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8106,5	16,9	137,3	93,3	25	25	25	25
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	69,9	22,9	1,6	76,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1050,9	8,4	8,8	79,7	25	25	25	25
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	329,8	11,5	3,8	92	25	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	546,3	17,4	9,5	72,8	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1186,3	12,7	15,1	88,1	25	25	25	25
SAINTE-RITA	EA	11015-1	42,5	18,8	0,8	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1034,1	63,4	65,6	91,4	0	25	12,5	25
SAINTE-THECLE	EA	35050-1	1071,4	10,2	10,9	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	335	12,8	4,3	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	372,1	36	13,4	73,9	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	44,9	29	1,3	89	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	227,6	22,8	5,2	83,4	25	25	25	25
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1081,3	14,1	15,2	85	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	172,7	12,2	2,1	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	867,2	11,3	9,8	81,2	25	25	25	25
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	5981,8	9,1	54,4	92	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	173,8	5,2	0,9	94,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	297,1	13,1	3,9	80,3	25	25	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1440	17,6	25,4	84,1	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	215,1	8,4	1,8	89,8	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	974,8	9	8,8	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	EA	90150-1	599,3	15,2	9,1	71,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	50130-1	741,9	4,4	3,3	93,4	25	25	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	498,4	8,2	4,1	78,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	199,3	23,6	4,7	86,9	25	25	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	969,6	17,7	17,2	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	865,8	12,1	10,5	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1676,3	7,9	13,2	95,8	25	25	25	25
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	398,1	21,6	8,6	85,1	25	25	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	510,3	28,8	14,7	94,1	25	25	25	25
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2235,2	11,6	25,9	82,9	25	25	25	25
SAINT-HILARION	EA	12300-1	277,6	11,2	3,1	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1329,7	15,3	20,3	75,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	351,4	12,2	4,3	87,4	25	25	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	583,7	11,3	6,6	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	278,6	15,8	4,4	89,5	25	25	25	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	69,5	11,5	0,8	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	149,8	8,7	1,3	91,6	25	25	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2019,4	10,5	21,2	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	43467,1	8,2	355,9	91,6	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4732,1	26,6	126	83,8	25	25	25	25

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO <sub>5</sub>			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	998,3	14	14	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	204,5	10,3	2,1	89	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	25005-1	512,5	31,4	16,1	80,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3886	9,2	35,9	83,9	25	25	12,5	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	273,2	21,2	5,8	83,8	25	25	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	991,8	11	10,9	82,5	25	25	25	25
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	255,2	15,7	4	89,6	25	25	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	345,1	9,3	3,2	95,6	25	25	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	181,8	12,1	2,2	94	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	512,4	14,1	7,2	79,5	25	25	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	480,8	9,4	4,5	78,7	25	25	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	795,5	12,7	10,1	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	657,8	17,3	11,4	84	25	25	25	25
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	378,4	10	3,8	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	37,9	15,8	0,6	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	852,7	11,3	9,6	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1231,5	6,2	7,6	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	182,6	12,6	2,3	88,4	25	25	25	25
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	134,9	19,3	2,6	87,9	25	25	25	25
SAINT-NOËL	EA	07100-1	113,9	11,4	1,3	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	76,6	15,7	1,2	87	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	316,6	12,6	4	90,8	25	25	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	480,4	8,7	4,2	93,4	25	25	25	25
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	337,4	19,9	6,7	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2007,5	18,4	36,9	93	25	25	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	246,6	8,1	2	85,2	25	25	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	231	6,1	1,4	98,8	25	25	25	25
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	367,6	12	4,4	86,9	25	25	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1105,7	8,2	9,1	90,6	25	25	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	91,1	16,5	1,5	66,7	25	25	25	25
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1237,6	35,2	43,6	84	50	50	50	50
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1723,6	10,3	17,8	90,3	25	25	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	677,6	13,6	9,2	89,4	25	25	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3065	12,5	38,4	91,6	25	25	25	25
SAINT-REMI	EA	68055-1	2988,9	5,5	16,5	94,6	25	25	25	25
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	228,7	14,9	3,4	89,9	25	25	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6766,9	10,2	69	88,9	25	25	25	25
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	252,2	9,5	2,4	88,8	25	25	25	25
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1088,2	15,2	16,5	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	594,2	10,1	6	87,9	25	25	25	25
SAINT-SIMON	EA	40280-1	641,3	16,2	10,4	79,2	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	995,4	12,1	12	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	71,9	19,5	1,4	78,8	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	123,4	17,8	2,2	81	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	158,8	5	0,8	96,3	25	25	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	178,2	19,1	3,4	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	419,3	14,8	6,2	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-TITE	EA	35025-1	2805	6,2	17,4	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	358,5	12,3	4,4	83,5	25	25	25	25
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	480,1	11	5,3	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	55,4	16,2	0,9	96	25	25	25	25
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	39780-1	689,2	39,5	27,2	94,1	25	25	25	25
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	137	36,5	5	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1664,5	15,7	26,1	92	25	25	25	25
SAINT-ZENON	EA	49570-1	102,8	12,6	1,3	87	25	25	25	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3306,2	10	33,1	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAYABEC	EA	05610-1	1503,7	8,3	12,5	89,9	25	25	25	25
SCOTSTOWN	EA	25680-1	630,3	12,9	8,1	82,2	25	25	25	25
SCOTT	EA	26048-1	308,7	16,5	5,1	89,7	25	25	25	25
SENNETERRE	EA	84530-1	2696,3	16,5	44,6	84,4	25	25	25	25
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	80,5	13,7	1,1	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	169,2	10	1,7	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	15492,3	7,4	113,9	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN	EA	36030-1	15963,3	6,2	98,8	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	11390	6,3	71,8	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	184,1	12	2,2	73,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7168	17,9	128,2	78,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2584,5	5,8	14,9	92,1	25	25	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1224,6	6,8	8,3	93,1	25	25	25	25
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2174,6	8,2	17,8	91,3	25	25	25	25
SOREL-TRACY	EA	50730-1	24677,2	10,5	257,9	89,7	25	25	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	301,1	11,6	3,5	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	63,7	6,3	0,4	92,5	25	25	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	39,3	2,5	0,1	97,6	25	25	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	799,4	8,9	7,1	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33
STONEHAM	EA	20560-1	396,4	8,6	3,4	95,2	25	25	25	25
STRATFORD	EA	26150-1	222,9	16,6	3,7	79,3	25	25	25	25
SUTTON	EA	46055-1	1144,4	11,9	13,6	85,3	25	25	25	25
TERREBONNE	EA	64010-1	35358,3	12,2	431,9	81,1	25	25	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	2310,1	11,3	26,2	93	25	25	25	25
TINGWICK	EA	39025-1	305,6	6,2	1,9	85,9	25	25	25	25
TOURVILLE	EA	13500-1	149,5	23,4	3,5	84	33,33	33,33	33,33	33,33
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1266,9	12,9	16,4	71,2	25	25	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3232,3	11,5	37,2	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1206,4	23,4	28,2	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	1859,6	7,6	14,1	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	60146,4	9,5	573,6	91	33,33	33,33	33,33	33,33
VAL-DAVID	EA	63530-2	1402,8	24	33,7	76,9	33,33	33,33	16,67	33,33
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	846,2	6,4	5,4	91,8	25	25	25	25
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1955,9	12,7	24,9	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
WARDEN	EA	39180-1	29	6,9	0,2	93,5	25	25	25	25
WARWICK	EA	34280-1	2752,5	21,4	58,9	92,2	25	25	25	25
WATERLOO	EA	39160-1	5089,1	11,1	56,6	80,7	25	25	25	25
WICKHAM	EA	41440-1	371,8	19,6	7,3	84,2	0	25	12,5	25
WINDSOR	EA	35480-1	4010,3	4,7	18,8	93,5	25	25	25	25
YAMACHICHE	EA	43270-1	459,8	28,7	13,2	75,5	25	25	12,5	25
BEAUMONT	ERR	15780-1	327,8	21,4	7	85,5	50	50	N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	240,9	15,8	3,8	77,2	50	50	N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	32,2	18,6	0,6	90	50	50	N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	413	13,6	5,6	88,2	50	50	N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4189,7	11,8	49,3	72,5	50	50	N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	34007-1	297,9	17,8	5,3	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1820,3	19,4	35,4	84,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	259,2	18,9	4,9	71,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	644,8	12,6	8,1	66,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	580,8	14,1	8,2	89	50	50	N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	110,1	15,4	1,7	93,5	50	50	N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7957,7	8,7	69,1	88,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	111,1	36,9	4,1	62,4	50	50	N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	51,4	23,3	1,2	83,3	50	50	N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	410,1	14,4	5,9	89	33,33	33,33	N/A	N/A
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	179,5	28,4	5,1	73,8	50	50	N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	221,1	10,9	2,4	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	50	16	0,8	92,2	16,67	16,67	16,67	16,67
DUDSWELL	BIOT	41117-1	72,6	11	0,8	94,1	16,67	16,67	16,67	16,67
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	237,8				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	261,3	13,4	3,5	83,6	20	20	20	20
L'ASCENSION	FIE	76580-1	118,3				N/A	N/A	N/A	N/A
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	45,2	2,2	0,1	98,8	20	20	20	20
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	103,6	1,9	0,2	98,8	20	20	10	20
BREBEUF	FIR	63700-1	47,8	16,7	0,8	88,4	20	20	10	20
CHERTSEY	FIR	62047-1	139,8				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	42,5	4,7	0,2	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	123,3	17,8	2,2	90,1	20	20	20	20

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO5 (moy. an.)		Notes DBO <sub>5</sub>			
			(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	35,5	5,6	0,2	95,2	20	20	20	20
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	6,5				N/A	N/A	N/A	N/A
LA CONCEPTION	FS	76120-1	19,6				N/A	N/A	N/A	N/A
LAUNAY	FS	84420-1	64				N/A	N/A	N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	FS	37067-2	4				N/A	N/A	N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	FT	37067-1	10,1	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	163,7	11	1,8	89,5	20	20	20	20
LEMIEUX	ROS	38020-2	14,8	0	0	100	20	20	20	20
SAINTE-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	117,2	15,4	1,8	86,4	20	20	20	20
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	133,1	1,5	0,2	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67
STOKE	ROS	35140-1	39,7	32,7	1,3	85,1	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUPRE	PC	21025-1	8252,2	52,4	432,1	56	N/A	N/A	N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	5212,6	16,3	84,9	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A
GASPE	PC	02500-1	6389	18,5	117,9	64,3	N/A	N/A	N/A	N/A
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	6568,3	39,1	256,8	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	48118,7	17,9	862,3	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (LAPINIERE)	PC	64500-3	252521,9	26,4	6677,8	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	56650-1	294959,4	39,9	11781,3	61,7	N/A	N/A	N/A	N/A
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2467037,5	44,3	109347,5	47,6	N/A	N/A	N/A	N/A
REPENTIGNY	PC	62200-1	24766,9	43,6	1078,6	69	N/A	N/A	N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	23662,1	21,3	503,2	58	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	66697,1	27,1	1804,9	67,8	N/A	N/A	N/A	N/A
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1501,6	6,6	9,9	61,3	N/A	N/A	N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	27338,5	21	574,5	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ASBESTOS	BA	8	38,8	93,1	16,67	16,67	16,67	16,67	4803,5	0,2	0,98	88,2	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	9,2	10,1	90,6	16,67	16,67	16,67	16,67	1099,3	0,79	0,87	72,6	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	14,4	49,4	86,8	16,67	16,67	16,67	16,67	3391	0,41	1,39	81,9	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	4,1	35,3	93,1	25	25	25	25					N/A	N/A
COWANSVILLE	BA	11	204	90,2	20	20	18,33	20	17848,7	0,34	6,07	81,2	20	20
CRABTREE	BA	7,9	147,3	81	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33
FARNHAM	BA	9	91,1	92,5	20	20	20	20	10369,8	0,37	3,81	82,5	20	20
GRANBY	BA	5,1	282,4	96	20	20	20	20	54076,2	0,59	31,87	86,6	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	7,6	443,3	96,2	25	25	25	25					N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	18	90,4	87	20	20	20	20	4799,8	0,78	3,76	78,5	20	20
MARIEVILLE	BA	11	54,6	93,7	20	20	20	20	5055,7	0,28	1,43	93,3	18,57	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	11,9	69,2	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
PINCOURT	BA	5,6	43,8	94,1	20	20	20	20	6960,1	0,33	2,33	85	18,57	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	8,4	302,5	93,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	5,3	188,2	96,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	3,1	66,9	96,5	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	5,2	2,8	93,9	20	20	20	20	517,8	1,1	0,57	70	0	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	14,1	21,6	91,7	20	20	20	20	1548,9	0,62	0,96	82,4	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	10,4	61,9	85,1	16,67	16,67	16,67	16,67	6086,1	0,34	2,09	82,2	15,48	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	5,1	47,2	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67	9176,1	0,24	2,18	86,8	16,67	16,67
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	13	205,6	91,7	16,67	16,67	16,67	16,67	15285,4	0,33	5,11	91,1	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	20,9	737,4	89,6	20	20	18,33	20	34599,7	0,81	28,13	81,1	8,57	20
SAINT-JACQUES	BA	10	12,5	92	20	20	20	20	1275,3	0,48	0,61	87,4	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	17	34	86	20	20	20	20	1994,4	0,47	0,93	87,8	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	6	4,9	93,7	20	20	20	20	786,9	0,43	0,34	90,3	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	37,1	1819,5	74,9	0	25	6,25	25					N/A	N/A
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	6,7	8,9	91,5	20	20	20	20	1321,1	0,34	0,45	79,8	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	9,5	197,6	90,6	20	20	20	20	20778,3	0,48	9,91	82,1	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-D'OR	BA	3,3	47,7	96,8	25	25	25	25					N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	13	178,9	89,6	16,67	16,67	16,67	16,67	13562,3	0,49	6,69	81,1	16,67	16,67
VICTORIAVILLE	BA	2,1	72,4	98,4	16,67	16,67	16,67	16,67	33854,9	0,28	9,38	92,9	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	11,1	166,3	94,1	20	20	20	20					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	12,5	14,1	88,1	16,67	16,67	16,67	16,67	1127,9	0,57	0,64	81,6	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	48,1	14,1	59,6	0	16,67	4,17	16,67	306,3	2,06	0,63	39,4	0	16,67
BOUCHETTE	BD	35,3	10	90,5	0	25	18,75	25					N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	12,4	11,4	79,9	25	25	25	25					N/A	N/A
HENRYVILLE	BD	23,1	19,1	62,4	20	20	20	20	796,8	0,97	0,77	50,3	20	20
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	5,4	1	96,4	20	20	20	20	181	0,39	0,07	94,9	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	11,2	4,1	83,6	16,67	16,67	16,67	16,67	368,3	0,98	0,36	41	16,67	16,67
PERCÉ	BD	7,6	8,8	93	25	25	25	25					N/A	N/A

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-CLAUDE	BD	10	0,2	77,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	24,5	7,5	90,3	20	20	20	20	297,8	0,54	0,16	92,3	20	20
SAINT-HUGUES	BD	6,7	1,1	95,3	20	20	20	20	169,3	0,95	0,16	78,7	20	20
SAINT-JULES	BD	23,1	1,1	73,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	13,9	28,6	87,4	16,67	16,67	16,67	16,67	1930,1	0,84	1,62	75,2	16,67	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	13,3	5	70,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32	3,4	89,3	25	25	25	25					N/A	N/A
BOISBRIAND	BF	16,2	165,7	86,2	16,67	16,67	9,72	16,67	11182,4	0,38	4,23	87	16,67	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	11,1	496,9	83,7	16,67	16,67	16,67	16,67	42245	0,5	21,06	61,5	16,67	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	12,3	369,7	93,3	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	9,9	85,6	85,6	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	19,8	3761,9	90,7	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	16,3	2669,5	91,5	20	20	19,89	20					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	20,3	601,6	90,3	16,67	16,67	15,28	16,67	28294,8	0,87	24,49	78,7	5,95	16,67
SHERBROOKE	BF	13,9	913,9	93,2	16,67	16,67	16,67	16,67	65691	0,8	52,47	76,4	16,67	16,67
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (secteur BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-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
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
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
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
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ACTON-VALE	EA	27,5	196,2	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A	7285,7	0,73	5,29	78,1	25	25
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	21,1	11,9	81	N/A	N/A	N/A	N/A	501,7	0,64	0,32	76,3	25	25
ALBANEL	EA	16,2	12,9	82	N/A	N/A	N/A	N/A	713,2	0,62	0,44	69,7	25	25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note		
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	7,7	14,1	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	13	19,2	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
AMOS	EA	14,8	117,2	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	7981,2	0,97	7,72	65,4		25	25
AMQUI	EA	11,8	29,2	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2423,5	0,63	1,53	90,3	33,33	33,33	33,33
ANGE-GARDIEN	EA	20,7	22,8	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1082,9	0,84	0,91	75,3		0	25
ASCOT-CORNER (EA)	EA	11,6	2,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	170,3	1,59	0,27	72,2		0	25
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	7,7	74,1	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	13	88,7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12,5	43,1	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3369	0,63	2,11	76,1		25	25
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	9,1	16	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	8,6	2	73,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	12	4,7	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	358,5	0,61	0,22	53,2		25	25
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	27,5	122,1	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BEDFORD	EA	14,3	55	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3836,8	0,64	2,44	80,6		25	25
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	22,1	16,1	72,8	N/A	N/A	N/A	N/A	727,4	0,99	0,72	66,8		25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	13,3	6	44,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	31,8	212,3	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	7305,6	0,6	4,41	72,3		25	25
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	11,2	465,7	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	40699,6	0,38	15,62	87,5		25	25
BONAVENTURE	EA	10,8	16,1	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	13,3	0,9	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	72,7	0,96	0,07	80		25	25
BROWNSBURG	EA	9,4	24	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2284,6	0,29	0,67	82		25	25
CABANO	EA	12,6	35,9	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2847,9	0,68	1,93	65,2		25	25
CAP-SAINT-IGNACE	EA	16,7	21	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SANTE	EA	6,5	7,6	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CARIGNAN	EA	20,5	30,5	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1524	0,66	1,01	76,5		25	25
CARLETON	EA	5,7	12	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	15,2	9,2	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	581	0,74	0,43	80,8		25	25
CHAMBLY	EA	20	402,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	20273,4	0,5	10,16	72,2		25	25
CHAMBORD	EA	11,9	16,4	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHANDLER	EA	7,9	53,6	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	16,3	157,5	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	10084,9	0,99	10,01	70,3		25	25
CHATHAM-LACHUTE	EA	7,4	76,7	88	N/A	N/A	N/A	N/A	9637,6	0,79	7,65	67,4		25	25
CHESTERVILLE	EA	7,8	1,4	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	6,6	54	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CLERMONT	EA	6,6	10,8	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1598,7	0,66	1,05	71,4		25	25
COATICOOK	EA	9,4	41,4	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4362,1	0,95	4,14	71,8		25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	20,7	1,4	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A	67,6	0,89	0,06	85,7		25	25
COMPTON	EA	11,5	7,7	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	523,6	0,8	0,42	65,3		25	25
CONTRECOEUR	EA	8	26,8	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3455,8	0,39	1,35	82,1	33,33	33,33	33,33
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	24	43,6	79,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	23,4	16	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A	634	0,88	0,56	61,4		25	25
COTEAU-DU-LAC	EA	15,5	87,8	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5282,6	0,55	2,91	74,5		25	25



Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
COURCELLES	EA	10	4,6	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	458,3	0,72	0,33	57,7	25	25
DANVILLE	EA	7,9	11,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1423,9	0,83	1,18	61,8	33,33	33,33
DAVELUYVILLE	EA	5,1	9,8	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEGELIS	EA	9	22,5	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESBIENS (CHAMBORD)	EA	27,6	36,6	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	17,4	9,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	15,1	4,5	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	16,7	253,7	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	14599,2	0,71	10,33	76,1	25	25
DISRAELI	EA	11,2	26,7	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2387,8	0,62	1,48	60,3	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	12,2	75,1	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	20,4	70,3	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	16,3	71,6	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	28	3,9	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	6,8	353,6	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	52851,2	0,52	27,71	87,3	25	25
DUNHAM	EA	10,4	4,4	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	440,4	1,16	0,51	70,2	0	33,33
DUPARQUET	EA	16,3	4,8	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	294,1	0,61	0,18	72,3	25	25
DUPUY	EA	19,2	7	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	365,2	0,96	0,35	58,8	25	25
EAST-ANGUS	EA	56,4	620	75,4	16,67	16,67	16,67	16,67	10806,6	0,51	5,54	53,9	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	8,5	20,1	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2248,9	0,69	1,55	59,4	25	25
FERME-NEUVE	EA	15,9	23,4	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	19,3	17,1	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	19,8	20,7	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	14	2,7	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	7,8	19,8	58,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	10	132	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A	13052,1	0,47	6,12	73,1	25	25
GIRARDVILLE	EA	6,9	5,3	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIERE	EA	7,2	16,4	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	11,3	4,4	74	N/A	N/A	N/A	N/A	363,2	0,5	0,18	73,1	25	25
HEBERTVILLE	EA	16,8	17,2	71,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEBERTVILLE-STATION	EA	8,9	7,3	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	6,5	4,6	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A	613,8	0,37	0,23	85,9	25	25
HEROUXVILLE	EA	6,2	4	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	665,8	1,34	0,89	16,8	0	25
HONFLEUR	EA	26,9	3,1	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOPE	EA	33,9	1,5	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	12,7	88,9	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	6900,2	0,17	1,15	80,9	25	25
JOLIETTE	EA	8,1	249	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	32760,6	0,71	23,25	60,3	25	25
KAMOURASKA	EA	34,8	3,9	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	9,4	8,3	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	854,2	0,84	0,72	71,3	25	25
LA DORÉ	EA	24,3	29,4	50,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	10,7	11,4	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1034,6	0,72	0,74	63,5	25	25
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	15,1	1	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIERE	EA	3,8	15,2	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
LA SARRE	EA	26,1	114,4	73,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4513,7	1,33	5,99	56,2	0	25
LA TUQUE	EA	14	124,1	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	10,8	7,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	27	29,6	3	N/A	N/A	N/A	N/A	1260,1	0,8	1,01	33,1	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	17,5	14	73,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-ECORCES	EA	27,3	33,4	0	N/A	N/A	N/A	N/A	1223,7	0,87	1,06	8,6	4,17	25
LAC-ETCHEMIN	EA	21,8	41,6	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1945	0,56	1,09	70,1	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	15	2,3	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	159,6	0,56	0,09	90,1	25	25
LAMBTON	EA	15,6	8,4	91	N/A	N/A	N/A	N/A	538,4	0,35	0,19	83,9	25	25
LAROUCHE	EA	14,9	8,9	52,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	8,2	14	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	12,8	81,4	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	6204,6	0,59	3,69	76	25	25
LAURIER-STATION	EA	13,8	21,7	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1428,8	0,41	0,58	90,9	25	25
LAVALTRIE	EA	23,1	94,5	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'AVENIR	EA	38,5	2,6	49	N/A	N/A	N/A	N/A	65,6	0,76	0,05	80,8	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	22,7	16,3	85	N/A	N/A	N/A	N/A	678,4	0,66	0,45	87,2	25	25
LE BIC	EA	5,1	8,3	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	18,2	41,6	56,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'EPIPHANIE (V)	EA	15	28,9	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1892,8	0,95	1,79	86,3	25	25
LES CEDRES	EA	10,6	17,5	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	12,3	2,3	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	9	12,8	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	21,9	6,3	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	18,5	0,5	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	39,8	1,51	0,06	76,9	0	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	37,6	4,8	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	7,9	3,1	96,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS	EA	14,7	610	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	15	4,6	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	11,2	30,8	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2559,7	1,33	3,4	73,3	0	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	18,2	93	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	4756,9	1,11	5,27	68	0	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	16,4	121,7	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	16,8	27,1	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	28,6	6,4	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	29	6	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LORRAINVILLE	EA	24,7	20,3	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	823	1,97	1,62	46,7	4,17	25
LOTBINIERE	EA	26,6	2,7	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	11	56,6	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4520,7	0,63	2,87	76,3	25	25
LYSTER	EA	32,9	16,6	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	498	0,94	0,47	75,4	25	25
MACAMIC	EA	19	29,2	78	N/A	N/A	N/A	N/A	1535,6	0,31	0,47	81,2	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	28,3	36,7	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1294,6	0,75	0,97	60,9	25	25
MALARTIC	EA	19,1	47,6	74,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2493,9	1	2,49	57,4	25	25
MANIWAKI	EA	8,6	33,8	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MANSEAU	EA	9,9	3,6	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	8	8,5	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1095,3	0,83	0,91	71,6	25	25
MARSOUI	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	10,6	183,9	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	16751,5	0,82	13,77	74,7	25	25
MASKINONGE	EA	20,7	8,6	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	402,4	0,99	0,4	71,2	25	25
MATANE	EA	7,9	117,8	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	11,7	3,3	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	15,7	5,7	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MELOCHEVILLE	EA	14,5	31,3	34,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	13,9	81,4	91	N/A	N/A	N/A	N/A	5281,8	0,69	3,62	80,6	25	25
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	14,1	3,8	38,7	N/A	N/A	N/A	N/A	278,9	0,47	0,13		25	25
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	15	22,9	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	29,1	1,3	61,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	16,3	11,5	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	638,3	0,77	0,49	65,7	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	13,6	8,4	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	644,9	1,36	0,88	65,1	0	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	11	54,5	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4790,3	0,73	3,51	79,4	0	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	21,1	3,1	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	147,5	0,54	0,08	79,5	25	25
MONT-CARMEL	EA	17,8	5,6	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	318,3	0,41	0,13	86,5	33,33	33,33
MONT-LAURIER	EA	16,1	110	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	7079,7	0,65	4,6	84,8	25	25
MONTMAGNY	EA	11,1	94,2	85	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	11,9	54,4	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	18,3	40,4	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2169,5	1,03	2,24	66,2	0	25
NEW RICHMOND	EA	5,5	9,4	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	6,9	47,7	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	6,9	17,6	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	20,7	2,7	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	13,8	67,3	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	11,1	9,7	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	815,4	0,6	0,49	83,9	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	8,7	9,7	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	31,4	6,9	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	16	35,6	68,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	11,8	21,5	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1666,5	0,78	1,3	66,6	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	5,3	6,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPEBIAC	EA	5,4	20,6	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERIBONKA	EA	16,4	3,7	63,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PLAISANCE	EA	6,5	3,5	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	516,3	0,58	0,3	79,9	25	25
PLESSISVILLE	EA	14,6	118,8	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	8056,3	0,89	7,13	75,7	25	25
POHENEGAMOOK	EA	4,4	7,8	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1706,5	0,36	0,61	68,4	25	25
PONT-ROUGE	EA	11,5	21,8	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	9,1	57,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	9,6	3,6	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	19,6	28,3	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1353,3	0,98	1,33	77,7	25	25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
PRINCEVILLE	EA	19,1	104,1	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5427	0,92	4,98	48,7	25	25
RACINE	EA	16,6	2,9	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A	156,6	0,57	0,09	79,5	25	25
RAWDON	EA	22,7	58,2	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2588,4	1,01	2,62	57,3	0	25
RICHMOND	EA	5,5	14,6	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2579	0,84	2,17	71	25	25
RIGAUD	EA	38	73,8	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1870,9	1,05	1,97	69,9	0	25
RIMOUSKI	EA	5,6	144,8	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	10,6	12,5	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1213,1	1,04	1,26	35,4	0	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	13,4	2,1	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	10,9	8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	711,1	0,32	0,23	85,4	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	20,6	263	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	16,8	23,3	55,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	14,3	113,1	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	10,2	160,7	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	15829,5	0,46	7,26	82,2	25	25
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	8	1,7	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	24,4	15,3	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A	625,9	1,13	0,71	72,4	14,58	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	15,1	5	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	22,8	30,7	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1344,3	0,94	1,27	81,7	25	25
SACRE-COEUR	EA	18,5	15,3	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	19,2	8,6	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	6,7	5,2	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	6,8	3,2	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	16,5	4,6	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	300	0,3	0,09	82,4	25	25
SAINT-ADELPHE	EA	26,2	4,6	47,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	9,6	3,3	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67	343,8	0,41	0,14	84,1	16,67	16,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	13,5	3,8	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A	281,7	0,53	0,15	65,1	25	25
SAINT-AGAPIT	EA	7,1	12,7	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1590,4	0,82	1,31	64,4	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	8,8	3,8	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	23,4	4,2	68,7	N/A	N/A	N/A	N/A	183,7	0,65	0,12	85,2	25	25
SAINT-ALEXANDRE	EA	18,4	11,5	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	629,7	1,41	0,89	79,2	0	25
SAINT-ALEXIS	EA	13,5	1,8	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE	EA	15,1	43,3	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	21,9	4,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	188	0,64	0,12	84,8	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	7,2	6,6	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1054,7	2,35	2,48	19	0	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	7,1	11,4	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	5	1,8	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	345,8	0,75	0,26	67,9	25	25
SAINT-ANSELME	EA	5,4	14,5	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2095	0,13	0,27		25	25
SAINT-APOLLINAIRE	EA	15,3	17,6	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1169,1	0,91	1,06	78,5	25	25
SAINT-AUBERT	EA	13,4	2,6	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	171,1	0,88	0,15	85,8	25	25
SAINT-BASILE-SUD	EA	13,9	14,3	84	N/A	N/A	N/A	N/A	901	0,73	0,66	69,2	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	10,5	6,3	56,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO	EA	22,6	25,9	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO-MONT-ST-BASILE-GRAND	EA	11,3	304,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	25285,8	1,09	27,49	56,9	0	25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-CALIXTE	EA	17,5	18,7	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1085	0,46	0,5	62,1	25	25
SAINT-CASIMIR	EA	13,6	7,3	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	41,5	137,8	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3301,7	0,93	3,07	84,9	25	25
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	12	9,9	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	690,5	0,58	0,4	80,3	25	25
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	24,5	19,9	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	780,8	0,73	0,57	78,9	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	14,3	9	28,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOEVER	EA	21,5	16	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A	569,6	1,62	0,92	65,8	0	25
SAINT-DAMASE	EA	35,2	109,1	87	N/A	N/A	N/A	N/A	3164,9	0,68	2,15	86,9	0	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	6,3	0,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	14,1	28,3	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2094,1	0,5	1,04	65,7	25	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	16,6	9,8	72,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DOMINIQUE	EA	13,6	9,6	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	631,9	0,76	0,48	83,4	25	25
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	12	1,1	62,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	8,4	0,8	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	12,7	4,1	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	14,8	5	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	7,5	2,4	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	23	8,9	46,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	12,3	54,9	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4244	0,82	3,46	79	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	18,8	4,6	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURELIE	EA	10,4	8,5	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BEATRIX	EA	27,9	3	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	111,3	0,9	0,1	77,3	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	18,1	10	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JACQUES-CARTIER	EA	22,7	29,5	77,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	20,9	0,7	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	9	0,3	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	21,5	34,3	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1546,9	0,91	1,41	87,6	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	22,7	5,1	72,4	N/A	N/A	N/A	N/A	224,4	0,62	0,14	70,8	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	10,5	1,9	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A	147,4	0,81	0,12	61,3	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	11,7	13,3	59,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	6,7	43,8	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	8,8	3,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HELENE	EA	19,4	3	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	155,7	1,35	0,21	78,8	0	33,33
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	10,6	8,4	95	N/A	N/A	N/A	N/A	745,6	0,54	0,4	79,8	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	7,9	2,8	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JUSTINE	EA	9,9	12,6	86	N/A	N/A	N/A	N/A	1248,9	0,31	0,39	82,8	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	40,3	3,1	74,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	6,4	1,2	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	10	8,9	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	8,3	7,5	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A	888,4	0,57	0,51	66,7	0	25
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	11,8	14,8	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1195,1	0,61	0,73	88,5	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	7,3	4,3	90	N/A	N/A	N/A	N/A	625,5	0,4	0,25	84,9	25	25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINTE-MARIE	EA	21	169,9	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	8211	0,67	5,48	72,2	25	25
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	27,2	1,9	78,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	14,9	15,7	68,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1047,6	0,25	0,26	88	25	25
SAINTE-PERPETUE	EA	13,9	4,6	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	323,5	0,4	0,13	88,1	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17,9	9,8	77	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	14,3	17	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1169,1	0,69	0,81	79	25	25
SAINTE-RITA	EA	21,2	0,9	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ESPRIT	EA	104,8	108,4	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1012,7	1,78	1,8	87,5	0	25
SAINTE-THECLE	EA	16,6	17,8	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	10,4	3,5	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ETIENNE-DES-GRES	EA	57	21,2	67,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	35,6	1,6	68	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	33,4	7,6	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	222,4	0,81	0,18	82	25	25
SAINTE-FABIEN	EA	20,5	22,2	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FABIEN-DE-PANET	EA	11,6	2	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	159	2,33	0,37	39,3	0	33,33
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	7,6	6,6	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	788,8	0,81	0,64	71	25	25
SAINTE-FÉLICIE	EA	8,3	49,6	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	7,5	1,3	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	15,5	4,6	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	235,5	0,42	0,1	79,2	25	25
SAINTE-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	20,3	29,2	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1468,6	0,84	1,23	69,4	25	25
SAINTE-FÉLIX-D'OTIS	EA	10,7	2,3	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	239,2	0,42	0,1	73	25	25
SAINTE-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	10,5	10,2	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	9,5	5,7	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	3,8	2,8	95	N/A	N/A	N/A	N/A	740	0,74	0,55	76,3	25	25
SAINTE-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	6,4	3,2	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-GABRIEL-LALEMANT	EA	32,6	6,5	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A	202,9	1,43	0,29	71,8	0	25
SAINTE-GÉDÉON (LSJ)	EA	7,5	7,3	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	10,4	9	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	12,8	21,4	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1578,9	1,25	1,98	65,4	0	25
SAINTE-GERVAIS	EA	24,6	9,8	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	357,1	0,9	0,32	84,1	25	25
SAINTE-GUILLAUME	EA	32,3	16,5	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	524,1	0,97	0,51	93,4	25	25
SAINTE-HENRI	EA	13,1	29,2	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2145,4	0,4	0,86	83,1	25	25
SAINTE-HILARION	EA	11,2	3,1	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HONORÉ	EA	13	17,3	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1352,6	0,72	0,97	53,8	33,33	33,33
SAINTE-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	12,8	4,5	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	321,5	0,62	0,2	75,6	25	25
SAINTE-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	15,9	9,3	67,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ISIDORE	EA	20,8	5,8	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	263,1	0,68	0,18	87,3	25	25
SAINTE-JANVIER-DE-JOLY	EA	23	1,6	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	6,7	1	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	126	0,56	0,07	83,7	25	25
SAINTE-JEAN-PORT-JOLI	EA	9,4	18,9	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JEROME-METROPOLITAIN	EA	6,7	290,7	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	42769,7	0,53	22,72	82,2	25	25
SAINTE-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23,5	111,3	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4767,7	0,47	2,23	76,4	25	25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	16,4	16,4	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A	998,3	0,85	0,85	60,8	33,33	33,33
SAINT-JUSTIN	EA	13,2	2,7	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	42,9	22	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LAZARE	EA	10,6	41,2	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3902,3	0,56	2,2	55,7	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	22,7	6,2	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	268,7	0,71	0,19	79,8	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	7,4	7,3	90	N/A	N/A	N/A	N/A	935,2	0,75	0,7	70,6	25	25
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	19,2	4,9	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	241,7	0,99	0,24	67,1	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	17,1	5,9	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	342,4	0,85	0,29	89,5	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	15,4	2,8	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUDGER	EA	13,9	7,1	86	N/A	N/A	N/A	N/A	430,6	0,26	0,11	87,5	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	8,7	4,2	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A	457,9	0,7	0,32	55,6	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	8,5	6,8	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	20,2	13,3	75,4	N/A	N/A	N/A	N/A	593	0,71	0,42	73,4	25	25
SAINT-MAURICE	EA	7,1	2,7	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	21,1	0,8	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	10,2	8,7	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	7,3	9	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	15,3	2,8	84	N/A	N/A	N/A	N/A	165,7	1,33	0,22	69	0	25
SAINT-NÉRÉE	EA	24,5	3,3	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	124,7	0,72	0,09	83	25	25
SAINT-NOËL	EA	8,8	1	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	6,5	0,5	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	15,5	4,9	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	297,1	0,81	0,24	76,2	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	15,6	7,5	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	402,9	1,19	0,48	79,2	0	25
SAINT-PACÔME	EA	22,2	7,5	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	26,8	53,8	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1982,3	0,45	0,89	87,5	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	22,3	5,5	63,1	N/A	N/A	N/A	N/A	245,2	0,73	0,18	66,7	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	10	2,3	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	224,5	0,58	0,13	96,2	25	25
SAINT-PAULIN	EA	14,1	5,2	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A	358	1,26	0,45	65,4	0	25
SAINT-PHILIPPE	EA	15,4	17	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1076,4	0,61	0,66	82,1	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	13,2	1,2	78,2	N/A	N/A	N/A	N/A	91,1	0,66	0,06	73,9	25	25
SAINT-PRIME	EA	23,9	29,6	71,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	12,5	21,5	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1633,5	0,54	0,88	72,8	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	15,5	10,5	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	704,1	0,78	0,55	65,4	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	9,4	28,7	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3099,7	0,84	2,6	82,6	25	25
SAINT-REMI	EA	12,2	36,5	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2803,3	0,85	2,37	73,9	25	25
SAINTS-ANGES	EA	16,6	3,8	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	214,3	0,37	0,08	90,1	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	11,2	76	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	6984,6	0,76	5,3	70	25	25
SAINT-SEBASTIEN	EA	11,5	2,9	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	252,2	0,71	0,18	55	25	25
SAINT-SIMEON	EA	15,5	16,9	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	14,6	8,7	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A	448,4	0,58	0,26	80	25	25
SAINT-SIMON	EA	35,4	22,7	66,6	N/A	N/A	N/A	N/A	651,2	4,33	2,82	61,1	0	33,33
SAINT-SULPICE	EA	29,8	29,7	78	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-SYLVERE	EA	13,9	1	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	26,7	3,3	70	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	14,5	2,3	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	158,7	0,44	0,07	89,7	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	14,6	2,6	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	16,5	6,9	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	12,4	34,9	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	12,3	4,4	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	303,5	0,79	0,24	68,8	25	25
SAINT-URBAIN	EA	8,5	4,1	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	18,1	1	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	54,5	0,37	0,02	96,2	25	25
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	52,1	35,9	80	N/A	N/A	N/A	N/A	721,3	1,4	1,01	77	0	25
SAINT-VALLIER	EA	30,7	4,2	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	11,2	18,7	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1567,9	0,4	0,62	81	25	25
SAINT-ZENON	EA	15,6	1,6	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A	79,9	1,38	0,11	66,7	0	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	9	29,8	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAYABEC	EA	20,7	31,2	50,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1503,7	0,72	1,08	56,8	25	25
SCOTSTOWN	EA	9,2	5,8	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	559	0,98	0,55	50,9	25	25
SCOTT	EA	26,2	8,1	83	N/A	N/A	N/A	N/A	299,4	0,67	0,2	86,9	25	25
SENNETERRE	EA	16,5	44,5	92	N/A	N/A	N/A	N/A	2696,3	0,77	2,08	61,7	25	25
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	24,8	2	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	17,1	2,9	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (VILLE)	EA	11,4	176,7	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	4,9	78,6	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	7,8	89	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	19,6	3,6	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	21,4	153,5	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	8,1	20,9	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2511,3	0,76	1,92	69,9	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	13,5	16,5	92	N/A	N/A	N/A	N/A	1123,4	0,96	1,08	79,1	25	25
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	18,1	39,3	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1990,8	1	1,99	76,8	0	25
SOREL-TRACY	EA	5,9	145,7	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	25824,1	0,52	13,41	72,6	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	13,9	4,2	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	301,1	0,5	0,15	85	33,33	33,33
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	7,8	0,5	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A	63,7	0,47	0,03	84,2	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	2,5	0,1	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	39,3	0,25	0,01	94,4	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	9,9	7,9	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	799,4	0,6	0,48	74,3	33,33	33,33
STONEHAM	EA	17,7	7	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	396,4	0,55	0,22	88,5	25	25
STRATFORD	EA	24,7	5,5	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A	222,9	0,72	0,16	72,4	25	25
SUTTON	EA	19,1	21,9	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1144,4	0,97	1,11	59,2	25	25
TERREBONNE	EA	9,6	341,1	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	34337,2	0,42	14,32	76,3	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	5,6	12,9	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2301,1	0,84	1,93	81,8	25	25
TINGWICK	EA	10,1	3,1	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	292,6	0,21	0,06	91,4	25	25
TOURVILLE	EA	26,8	4	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A	141,2	0,85	0,12	76	33,33	33,33
TRING-JONCTION	EA	15	19	71,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1223,5	0,56	0,68	46,5	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	9,7	31,5	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A



Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note		
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	16,8	20,3	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	9,9	18,4	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	8	479,1	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
VAL-DAVID	EA	15,7	22	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
VENISE-EN-QUEBEC	EA	16,8	14,2	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A	895,2	0,63	0,56	75	25	25	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	11,4	22,3	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
WARDEN	EA	10,3	0,3	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	29	0,69	0,02	83,3	16,67	25	
WARWICK	EA	22,4	61,7	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2546,5	0,46	1,17	90,1	25	25	
WATERLOO	EA	24,3	123,9	57,4	N/A	N/A	N/A	N/A	5089,1	0,53	2,69	60,4	25	25	
WICKHAM	EA	26,1	9,7	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	365,7	0,96	0,35	84,2	0	25	
WINDSOR	EA	6,7	26,8	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3925	0,47	1,86	83,9	25	25	
YAMACHICHE	EA	36,5	16,8	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A	444,4	1,19	0,53	68,8	0	25	
BEAUMONT	ERR	40,6	13,3	68,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	10,4	2,5	64,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	31,1	1	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	9,4	3,9	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	25,3	105,9	44,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	26,9	8	77,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	16,9	30,7	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	14,3	3,7	46,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	12,9	8,3	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	14,8	8,6	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	11,8	1,3	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	9,9	78,5	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	57,6	6,4	39	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	23,3	1,2	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	17,6	7,2	68,7	N/A	N/A	N/A	N/A	410,1	0,88	0,36	70	33,33	33,33	
SAINT-STANISLAS	ERR	31,8	5,7	58,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	12,7	2,8	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	32	1,6	59	0	16,67	8,33	16,67	51,3	1,17	0,06	80	16,67	16,67	
DUDSWELL	BIOT	13,8	1	93,8	16,67	16,67	16,67	16,67	69,2	2,6	0,18	70	0	16,67	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	19,9	5,2	77,6	20	20	20	20						N/A	N/A
L'ASCENSION	FIE				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	4,4	0,2	97,5	20	20	20	20						N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	6,8	0,7	93	20	20	10	20						N/A	N/A
BREBEUF	FIR	20,9	1	80,4	0	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	11,8	0,5	75	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	10,5	1,3	86,7	20	20	20	20						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
		(mg/l)	kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note		
					reçue	max	reçue	max	(m <sup>3</sup> /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	5,6	0,2	87,5	20	20	20	20						N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	FT	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINTE-MELANIE	ORP	10,4	1,7	89,3	20	20	20	20						N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	0	0	100	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	11,1	1,3	86	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	ROS	3,8	0,5	97,2	16,67	16,67	16,67	16,67	126,3	0,4	0,05	88,1	16,67	16,67	
STOKE	ROS	25,2	1	87,5	16,67	16,67	16,67	16,67	40,5	2,22	0,09	69	16,67	16,67	
BEAUPRE	PC	30,7	253,2	80,7	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	17,7	92,2	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
GASPE	PC	16,3	103,9	81,8	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	21,3	139,8	82,8	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	10,2	489,4	84,4	20	20	20	20	48118,7	0,28	13,5	83,8	40	40	
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	20,1	5082,8	85,1	20	20	18,08	20	252521,9	0,48	121,85	77,6	40	40	
LONGUEUIL	PC	18,1	5347,6	84	25	25	25	25	294959,4	0,5	148,11	78,6	50	50	
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	22,1	54626,6	82,4	25	25	25	25	2467037,5	0,51	1269,46	72,6	50	50	
REPENTIGNY	PC	24,1	596,3	83,8	25	25	25	25	25478,2	0,7	17,88	78,5	50	50	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	15,9	376,3	90,7	20	20	20	20	23662,1	0,4	9,58	84,6	40	40	
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	10,2	680	91	20	20	20	20	66697,1	0,3	20,01	84,5	40	40	
SCHEFFERVILLE	PC	24,5	36,8	56,7	0	33,33	16,67	33,33						N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	14,1	386,4	88,2	20	20	20	20	27338,5	0,46	12,68	82	40	40	

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
ASBESTOS	BA	99	14	15,28	16,67	99%	19,69	20	38,5	40	33,33	40	91,52
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	102	236	16,67	16,67	100%	17,92	20	36,33	40	40	40	94,25
BEAUCEVILLE	BA	194	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,72	20	39,44	40	33,33	40	92,49
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	19,86	20	39,93	40	40	40	99,79
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,93	20	39,86	40	30	40	89,79
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,95	20	39,91	40	40	40	99,86
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	99%	20	20	38,57	40	30	40	88,57
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	14,72	20	32,22	40	33,33	40	80,27
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	99%	17,78	20	36,04	40	40	40	93,82
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	107	N/A	20	20	95%	19,35	20	38,69	40	36,67	40	94,71
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	8377	N/A	20	20	90%	19,17	20	37,32	40	33,33	40	89,82
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	N/D	N/A	0	20	75%	13,15	20	22,64	40	40	40	75,79
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	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	47075	N/A	9,72	16,67	88%	18,58	20	38	40	40	40	96,58
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	29	101	16,67	16,67	100%	19,93	20	40	40	40	40	99,93
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	814	N/A	12,5	16,67	96%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	85%	19,93	20	39,86	40	23,33	40	83,12
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,43	20	34,02	40	33,33	40	84,78
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
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	54%	18,06	20	35,43	40	36,67	40	90,16
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,96	20	37,92	40	40	40	96,88
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,44	20	38,82	40	40	40	98,26
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	N/A
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	9,63	20	37,87	40	6,67	40	54,17
VAUDREUIL-DORION	BA	6078	8260	11,11	16,67	94%	16,94	20	29,61	40	36,67	40	83,22
VICTORIAVILLE	BA	2210	N/A	16,67	16,67	100%	19,94	20	40	40	40	40	99,94
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	100	69	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	16	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
ASCOT-CORNER (BD)	BD	233	N/A	16,67	16,67	54%	14,4	20	37,33	40	30	40	81,73
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	31%	15,14	20	29,72	40	33,33	40	78,19
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	3,06	20	32,78	40	36,67	40	72,51
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	16,98	20	34,58	40	40	40	91,56
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	30	40	90
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	80	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	94%	17,92	20	38,33	40	20	40	76,25

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-CLAUDE	BD	73	N/A	20	20	100%	19,86	20	39,79	40	40	40	99,65
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	38,57	40	40	40	98,57
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,65	20	38,36	40	33,33	40	90,34
SAINT-JULES	BD	69024	N/A	0	20	80%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	289	5725	16,67	16,67	100%	19,9	20	39,67	40	36,67	40	96,24
SAINT-PLACIDE	BD	19431	N/A	0	20	80%	19,58	20	36,88	40	40	40	96,46
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,78	20	38,89	40	40	40	96,67
BOISBRIAND	BF	8333	20208	4,17	16,67	37%	17,22	20	29,22	40	30	40	76,44
CHÂTEAUGUAY	BF	280	496	16,67	16,67	100%	19,13	20	34,32	40	40	40	93,45
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	325	791	20	20	100%	19,42	20	38,84	40	16,67	40	74,93
L'ÎLE-PERROT	BF	1898	N/A	13,33	20	92%	18,52	20	34,31	40	40	40	92,83
QUÉBEC (EST)	BF			20	20	100%	19,93	20	39,89	40	40	40	99,82
QUÉBEC (OUEST)	BF			20	20	100%	19,95	20	39,93	40	40	40	99,88
SAINT-EUSTACHE	BF	219	1172	13,89	16,67	66%	18,22	20	32,76	40	26,67	40	77,65
SHERBROOKE	BF	741	N/A	8,33	16,67	92%	20	20	40	40	40	40	100
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	13,33	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	30	40	N/A
BLANC-SABLON (secteur LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	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	30	40	N/A
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	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	36,67	40	N/A
GRANDE-VALLEE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	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	33,33	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	30	40	N/A
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	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	30	40	N/A
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	N/A
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	N/A
ACTON-VALE	EA	397	N/A	25	25	66%	14,29	20	35,67	40	33,33	40	83,29
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	164	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
ALBANEL	EA	533	N/A	25	25	100%	20	20	38,2	40	40	40	98,2

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	97,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	455	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,75	40	40	40	98,75
AMOS	EA	83	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
AMQUI	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
ANGE-GARDIEN	EA	162	N/A	25	25	25%	20	20	40	40	40	40	100
ASCOT-CORNER (EA)	EA	424	N/A	25	25	75%	20	20	36	40	33,33	40	89,33
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	87	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	271	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	98,75
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	152	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	133	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	13,33	40	70
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	196	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	16,67	40	74,17
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	238	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	13,33	40	71,04
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	278	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	13,33	40	70
BEDFORD	EA	56	N/A	25	25	100%	20	20	36,89	40	40	40	96,89
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	230	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
BERTHIER-SUR-MER	EA	444	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
BERTHIERVILLE	EA	805	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	30	40	89
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	328	137	25	25	78%	16,04	20	35,5	40	40	40	91,54
BONAVENTURE	EA	80	51	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
BRIGHAM	EA	3334	N/A	25	25	100%	10	20	27,9	40	26,67	40	64,57
BROWNSBURG	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	30,67	40	30	40	80,67
CABANO	EA	104	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	23,33	40	81,66
CAP-SAINT-IGNACE	EA	194	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
CAP-SANTE	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	37,5	40	40	40	96,76
CARIGNAN	EA	705	N/A	25	25	100%	20	20	38,22	40	36,67	40	94,89
CARLETON	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	37,08	40	26,67	40	77,08
CAUSAPSCAL	EA	83	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
CHAMBLY	EA	70	619	25	25	100%	20	20	39	40	36,67	40	95,67
CHAMBORD	EA	183	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
CHANDLER	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	201	N/A	25	25	100%	19,29	20	35	40	36,67	40	90,96
CHATHAM-LACHUTE	EA	82	N/A	25	25	100%	19,29	20	38,33	40	16,67	40	74,29
CHESTERVILLE	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
CHIBOUGAMAU	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	15	20	40	40	30	40	85
CLERMONT	EA	132	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	40	40	96
COATICOOK	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
COATICOOK (BARNSTON)	EA	403	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
COMPTON	EA	1044	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
CONTRECOEUR	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	15	20	38,33	40	30	40	83,33
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	813	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	284	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
COTEAU-DU-LAC	EA	224	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
COURCELLES	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
DANVILLE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	8,33	20	26,39	40	36,67	40	71,39
DAVELUYVILLE	EA	329	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
DEGELIS	EA	145	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
DESBIENS (CHAMBORD)	EA	54	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	360	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
DESCHAMBAULT	EA	78	N/A	33,33	33,33	56%	20	20	40	40	30	40	90
DEUX-MONTAGNES	EA	474	5984	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
DISRAELI	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	99,67
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	60	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	74	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
DONNACONA	EA	123	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
DOSQUET	EA	2341	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	33,33	40	89,16
DRUMMONDVILLE	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
DUNHAM	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	67%	20	20	40	40	40	40	100
DUPARQUET	EA	72	3559	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	98,67
DUPUY	EA	588	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
EAST-ANGUS	EA	30	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
EAST-BROUGHTON	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
FERME-NEUVE	EA	311	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	98,75
FORESTVILLE	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	95,83
FORT-COULONGE	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	28,75	40	40	40	82,08
FORTIERVILLE	EA	765	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	35	40	0	40	48,33
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	72	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	26,67	40	85,42
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	14	N/A	25	25	100%	18,45	20	40	40	36,67	40	95,12
GIRARDVILLE	EA	765	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	30,83	40	10	40	58,61
GRANDE-RIVIERE	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	40	40	94,17
HAM-NORD	EA	696	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	23,33	40	82,19
HEBERTVILLE	EA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
HEBERTVILLE-STATION	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	35	40	16,67	40	67,23
HEMMINGFORD	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	97,71
HEROUXVILLE	EA	58	N/A	25	25	75%	20	20	37,33	40	40	40	97,33
HONFLEUR	EA	60	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
HOPE	EA	813	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
HUNTINGDON	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	97,33
JOLIETTE	EA	356	3095	25	25	100%	18,75	20	35,83	40	16,67	40	71,25
KAMOURASKA	EA	2010	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
KINGSEY FALLS	EA	76	463	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
LA DORÉ	EA	277	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	99,17
LA GUADELOUPE	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	869	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83,33
LA POCATIERE	EA	116	N/A	33,33	33,33	63%	10	20	20	40	16,67	40	46,67

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
LA SARRE	EA	260	N/A	25	25	75%	18,33	20	32,89	40	40	40	91,22
LA TUQUE	EA	110	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LABELLE	EA	93	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	96,67
LAC-AU-SAUMON	EA	519	N/A	25	25	100%	20	20	22,67	40	6,67	40	49,34
LAC-BOUCHETTE	EA	294	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,08	40	10	40	67,08
LAC-DES-ECORCES	EA	114	N/A	25	25	67%	13,33	20	26,67	40	10	40	50
LAC-ETCHEMIN	EA	161	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	70	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	10	40	68,86
LAMBTON	EA	1401	N/A	25	25	100%	16,67	20	37,33	40	0	40	54
LAROUCHE	EA	1723	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	35	40	40	40	94,26
L'ASSOMPTION	EA	473	N/A	25	25	100%	18,57	20	33,33	40	36,67	40	88,57
LAURIER-STATION	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	98,67
LAVALTRIE	EA	7657	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	94,17
L'AVENIR	EA	29	N/A	25	25	88%	20	20	37,71	40	36,67	40	94,38
LAVERLOCHÈRE	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	97
LE BIC	EA	83	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,11	40	26,67	40	82,78
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	91	N/A	25	25	100%	17,22	20	37,33	40	40	40	94,55
LES CEDRES	EA	279	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	10	40	70
LES ÉBOULEMENTS	EA	294	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	67	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	20	40	78,75
LES ÎLES (FATIMA)	EA	112	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	18	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	3,33	40	63,33
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	N/D	508	16,67	33,33	83%	20	20	35,71	40	33,33	40	89,04
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	722	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	23,33	40	77,5
LÉVIS	EA	15	270	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	4600	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	117	N/A	25	25	75%	20	20	37	40	40	40	97
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	174	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	125	130	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
L'ISLET	EA	81	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
L'ISLE-VERTE	EA	783	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	2394	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	36,67	40	94,17
LORRAINVILLE	EA	146	N/A	25	25	79%	10	20	21,67	40	33,33	40	65
LOTBINIERE	EA	N/D	N/A	0	33,33	67%	20	20	30	40	36,67	40	86,67
LOUISEVILLE	EA	103	N/A	25	25	100%	18,04	20	38,67	40	36,67	40	93,38
LYSTER	EA	146	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	13,33	40	72,19
MACAMIC	EA	71	N/A	25	25	100%	20	20	33,33	40	33,33	40	86,66
MAGOG (OMERVILLE)	EA	658	N/A	25	25	88%	20	20	39,11	40	40	40	99,11
MALARTIC	EA	14	N/A	25	25	88%	20	20	36,67	40	36,67	40	93,34
MANIWAKI	EA	34	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
MANSEAU	EA	253	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80
MARIA	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
MARSOUI	EA	N/D	N/A	0	33,33	0%	0	20	0	40	0	40	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	99,67
MASKINONGE	EA	1514	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
MATANE	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	1626	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MATANE (SAINT-LUC)	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
MELOCHEVILLE	EA	287	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	23,33	40	80
MERCIER	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	215	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	249	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MILAN	EA	25108	N/A	0	33,33	17%	20	20	40	40	40	40	100
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	223	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	99	N/A	25	25	75%	20	20	35,33	40	33,33	40	88,66
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	38	N/A	25	25	75%	20	20	35,11	40	33,33	40	88,44
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	942	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
MONT-CARMEL	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	91,66
MONT-LAURIER	EA	932	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
MONTMAGNY	EA	287	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	60306	N/A	0	33,33	67%	20	20	37,08	40	40	40	97,08
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	189	4815	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
NEW RICHMOND	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	33,33	40	92,5
NICOLET	EA	67	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	95,42
NORMANDIN	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	35,83	40	36,67	40	85,83
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	3656	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	522	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	94,17
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	14	N/D	12,5	25	88%	20	20	34	40	40	40	94
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	27	N/A	33,33	33,33	83%	13,33	20	25	40	16,67	40	55
NOUVELLE	EA	344	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
OKA	EA	181	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,11	40	40	40	96,11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
PAPINEAUVILLE	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,11	40	20	40	71,11
PASPEBIAC	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
PERIBONKA	EA	316	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	6,67	40	64,17
PLAISANCE	EA	100	N/A	25	25	100%	13,33	20	23,33	40	36,67	40	73,33
PLESSISVILLE	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
POHENEGAMOOK	EA	68	N/A	25	25	100%	18,33	20	28,73	40	36,67	40	83,73
PONT-ROUGE	EA	233	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
PORT-CARTIER	EA	68	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	98,75
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	31	561	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
PORTNEUF	EA	185	N/A	25	25	100%	19,44	20	38,67	40	40	40	98,11



Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
PRINCEVILLE	EA	86	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
RACINE	EA	42	491	25	25	100%	19,17	20	38,86	40	40	40	98,03
RAWDON	EA	1938	N/A	25	25	75%	20	20	37,22	40	36,67	40	93,89
RICHMOND	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	6,67	40	66
RIGAUD	EA	192	N/A	25	25	75%	18	20	16	40	6,67	40	40,67
RIMOUSKI	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	40	40	21,54	40	79,87
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	24	N/A	25	25	75%	20	20	33,87	40	26,67	40	80,54
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	119	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
RIVIÈRE-BLEUE	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	297	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	37,5	40	10	40	65,83
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	534	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
ROBERVAL	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
ROUYN-NORANDA	EA	48	N/A	25	25	100%	15	20	38,67	40	20	40	73,67
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	318	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	31,67	40	30	40	71,67
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	88	N/A	25	25	90%	20	20	38,33	40	33,33	40	91,66
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	51	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	30	40	88,33
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	248	N/A	25	25	63%	20	20	34,67	40	26,67	40	81,34
SACRE-COEUR	EA	233	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	146	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	35	40	26,67	40	81,67
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	23,33	40	26,67	40	70
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	527	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	26,67	40	83,34
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	172	N/A	25	25	100%	20	20	32,57	40	36,67	40	89,24
SAINT-ADELPHE	EA	2885	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	30	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	36	40	16,67	40	72,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	1521	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	16,67	40	72,67
SAINT-AGAPIT	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	68	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	76,67
SAINT-ALBERT	EA	2169	N/A	0	25	75%	20	20	38,86	40	33,33	40	92,19
SAINT-ALEXANDRE	EA	118	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ALEXIS	EA	516	3434	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-AMBROISE	EA	248	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	380	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	13	N/A	25	25	62%	20	20	34,2	40	33,33	40	87,53
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	717	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	26,67	40	84,17
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	6,67	40	66,67
SAINT-ANSELME	EA	19	N/A	25	25	71%	18,33	20	36,67	40	20	40	75
SAINT-APOLLINAIRE	EA	106	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
SAINT-AUBERT	EA	159	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-BASILE-SUD	EA	936	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-BENJAMIN	EA	101	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-BRUNO	EA	114	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	94,17
SAINT-BRUNO-MONT-ST-BASILE-GRAND	EA	333	304	25	25	75%	20	20	37	40	36,67	40	93,67

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-CALIXTE	EA	1258	3555	25	25	100%	20	20	30,86	40	6,67	40	57,53
SAINT-CASIMIR	EA	1469	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-CÉSAIRE	EA	1086	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99,33
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-COME-LINIERE	EA	105	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	108	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	836	N/A	25	25	38%	20	20	33,71	40	3,33	40	57,04
SAINT-DAMASE	EA	912	N/A	0	25	50%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	31	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	869	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DOMINIQUE	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	275	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	686	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	40	40	97,5
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	1111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	176	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	26,67	40	85,67
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	19787	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-AURELIE	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-BEATRIX	EA	2923	4453	25	25	100%	17,5	20	40	40	33,33	40	90,83
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	12	1203	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CATHERINE-JACQUES-CARTIER	EA	676	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	1732	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	67	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CLAIRE	EA	120	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	333	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	98,86
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	163	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-HEDWIDGE	EA	56	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-HELENE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	67%	17,5	20	40	40	40	40	97,5
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	76	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-JUSTINE	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83,33
SAINTE-LOUISE	EA	164	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-LUCE	EA	188	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	76,67
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	34,17	40	40	40	87,5
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	850	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	3,33	40	62,19
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	36,67	40	95,34
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	34,44	40	30	40	84,44

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINTE-MARIE	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	5555	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	96,67
SAINTE-MARTINE	EA	291	N/A	25	25	100%	13,33	20	36	40	3,33	40	52,66
SAINTE-PERPETUE	EA	20	791	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	75	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,33	40	36,67	40	95
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-RITA	EA	14	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-ESPRIT	EA	1337	N/A	25	25	38%	20	20	38,86	40	40	40	98,86
SAINTE-THECLE	EA	242	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	3,33	40	60,83
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	172	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	33,33	40	88,33
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	4191	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	23,33	40	83,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	271	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-URSULE	EA	1343	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FABIEN	EA	1101	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	67%	20	20	36,67	40	40	40	96,67
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	98	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	40	40	94
SAINT-FÉLICIEN	EA	261	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	95,42
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	67	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	1133	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	113	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	3,33	40	63,33
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	164	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	761	N/A	25	25	75%	17,5	20	37,33	40	40	40	94,83
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	36	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	138	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	24	N/A	25	25	75%	11,67	20	36	40	30	40	77,67
SAINT-GERVAIS	EA	677	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GUILLAUME	EA	584	N/A	25	25	100%	15,5	20	32,31	40	26,67	40	74,48
SAINT-HENRI	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99,33
SAINT-HILARION	EA	76	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-HONORÉ	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	97,5
SAINT-ISIDORE	EA	86	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	410	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	20	317	25	25	100%	19,58	20	40	40	40	40	99,58
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	30	N/A	25	25	100%	19,05	20	34,67	40	33,33	40	87,05

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	13,33	20	38,33	40	40	40	91,66
SAINT-JUSTIN	EA	100	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,86	40	40	40	98,86
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	3392	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-LAZARE	EA	53	N/A	25	25	88%	10	20	18	40	30	40	58
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	108	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	176	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-LIBOIRE	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	800	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	75
SAINT-LUDGER	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	30	40	88,86
SAINT-MALACHIE	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	51	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	35	40	33,33	40	87,59
SAINT-MARTIN	EA	273	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MAURICE	EA	1959	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	30	40	85
SAINT-MÉDARD	EA	77	2084	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	1121	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	27,92	40	16,67	40	64,59
SAINT-NARCISSE	EA	228	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	716	N/A	25	25	75%	17,5	20	40	40	30	40	87,5
SAINT-NÉRÉE	EA	139	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-NOËL	EA	153	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	32,5	40	26,67	40	69,17
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	194	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	22	N/A	25	25	47%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PACÔME	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-PASCAL	EA	6	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	97,71
SAINT-PAULIN	EA	102	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PHILIPPE	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	452	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PRIME	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PROSPER	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-RAPHAËL	EA	276	N/A	25	25	100%	20	20	30,24	40	40	40	90,24
SAINT-RAYMOND	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99,33
SAINT-REMI	EA	122	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
SAINTS-ANGES	EA	12	339	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-SAUVEUR	EA	754	3683	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-SEBASTIEN	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	3,33	40	63,33
SAINT-SIMEON	EA	148	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	37,08	40	40	40	90,41
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
SAINT-SIMON	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	50%	20	20	37,86	40	40	40	97,86
SAINT-SULPICE	EA	2072	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,67	40	23,33	40	82

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-SYLVERE	EA	2997	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-SYLVESTRE	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	98,86
SAINT-THÉOPHILE	EA	167	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
SAINT-THOMAS	EA	60	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-TITE	EA	205	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-UBALDE	EA	31	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-URBAIN	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-VALÉRIEN	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	97,33
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	41	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	30	40	90
SAINT-VALLIER	EA	252	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SAINT-VICTOR	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ZENON	EA	123	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	40	40	98
SAINT-ZOTIQUE	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98,33
SAYABEC	EA	218	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SCOTSTOWN	EA	248	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	26,67	40	84,19
SCOTT	EA	1387	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SENNETERRE	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	131	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	3207	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	76,67
SEPT-ILES (VILLE)	EA	182	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80
SHAWINIGAN	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	85	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	252	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98,33
SHAWINIGAN-SUD	EA	228	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,92	40	36,67	40	94,59
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	178	N/A	25	25	100%	17,78	20	38,67	40	20	40	76,45
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	337	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	489	N/A	25	25	75%	20	20	38,33	40	40	40	98,33
SOREL-TRACY	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	39,5	40	40	40	99,5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	86,67
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
STONEHAM	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80
STRATFORD	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	23,33	40	79,33
SUTTON	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
TERREBONNE	EA	104	N/A	25	25	100%	17,29	20	36,33	40	33,33	40	86,95
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	16	N/A	25	25	100%	18,33	20	34,22	40	10	40	62,55
TINGWICK	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	94
TOURVILLE	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	16,67	20	38,67	40	40	40	95,34
TRING-JONCTION	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-PISTOLES	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80

**Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration**

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	1087	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,79	40	40	40	99,79
VAL-DAVID	EA	2164	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	16,67	40	76,67
VENISE-EN-QUEBEC	EA	134	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	98,86
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	72	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	30,83	40	26,67	40	73,06
WARDEN	EA	36	N/A	25	25	92%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
WARWICK	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	76,67
WATERLOO	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	98
WICKHAM	EA	3366	N/A	0	25	13%	10	20	38,86	40	36,67	40	85,53
WINDSOR	EA	39	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	99
YAMACHICHE	EA	3822	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	40	40	98,86
BEAUMONT	ERR	6587	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	93,33
LAC-DES-AIGLES	ERR	29	N/A	50	50	100%	15	20	39,33	40	40	40	94,33
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	1384	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
MATAPÉDIA	ERR	3166	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONTEBELLO	ERR	397	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
NEUVILLE	ERR	97	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	91,66
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	157	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ALPHONSE	ERR	1247	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	164	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CYPRIEN	ERR	2190	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	4548	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	90,83
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	557	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	3815	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	474	N/A	50	50	100%	20	20	37,14	40	33,33	40	90,47
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	427	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83,33
SAINT-STANISLAS	ERR	3809	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	406	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	8278	N/A	0	16,67	58%	20	20	37,33	40	36,67	40	94
DUDSWELL	BIOT	124	N/A	16,67	16,67	83%	18,33	20	34,86	40	23,33	40	76,52
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	N/A
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	1579	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16,67	20	N/A	40	40	40	N/A
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	236	N/A	20	20	100%	16,67	20	38,33	40	26,67	40	81,67
BONSECOURS (SD)	FIR	4278	N/A	20	20	80%	10	20	25	40	6,67	40	41,67
BREBEUF	FIR	1994	N/A	20	20	60%	20	20	38,33	40	40	40	98,33
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	40	40	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	2415	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	122311	N/A	0	20	80%	20	20	29,71	40	26,67	40	76,38

Évaluation pour l'année 2002 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	20	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	20	40	N/A
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	20	40	40	16,67	40	56,67
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	18,89	20	N/A	40	40	40	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	FT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-MELANIE	ORP	21149	N/A	0	20	80%	20	20	40	40	40	40	100
LEMIEUX	ROS	24	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINTE-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	29577	10188	20	20	100%	13,33	20	33,33	40	3,33	40	49,99
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	ROS	4103	N/A	16,67	16,67	100%	17,5	20	38,67	40	40	40	96,17
STOKE	ROS	45397	N/A	16,67	16,67	100%	10	20	28,57	40	23,33	40	61,9
<hr/>													
BEAUPRE	PC	317	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	96,67
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	277	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	36,67	40	95,84
GASPE	PC	36	N/A	30,56	33,33	97%	19,91	20	39,29	40	40	40	99,2
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	2186	N/A	27,78	33,33	94%	18,19	20	37,1	40	33,33	40	88,62
LAVAL (FABREVILLE)	PC	105	198	20	20	100%	19,75	20	38,38	40	16,67	40	74,8
LAVAL (LAPINIERE)	PC			19,35	20	95%	19,75	20	39,04	40	16,67	40	75,46
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,79	20	39,58	40	26,67	40	86,04
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,78	20	39,86	40	40	40	99,64
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,59	20	39,15	40	16,67	40	75,41
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	6048	6198	3,33	20	83%	19,99	20	35,11	40	16,67	40	71,77
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	483	74513	16,67	20	97%	19,17	20	36,87	40	30	40	86,04
SCHEFFERVILLE	PC	1120	N/A	33,33	33,33	50%	19,53	20	31,1	40	40	40	90,63
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	22	419	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100

## **ANNEXE 5**

### **La méthode d'évaluation**



La méthode d'évaluation est la même que celle utilisée pour la première fois en 2001. Elle a été mise au point lors du développement de SOMAE. Les ouvrages de surverse et la station d'épuration 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 d'épuration.

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.

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

Un exemple de chacun de ces documents est inclus dans la présente ANNEXE.

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. Elle présente également le facteur mensuel lié aux exigences d'exploitation.

Par défaut ce facteur est égal à 1,0. Cependant, le Ministère peut lui attribuer une valeur moindre lorsqu'il juge que les exigences d'exploitation<sup>1</sup> ne sont pas respectées. La moyenne annuelle de ce facteur vient multiplier la somme des points inscrits sous chaque paramètre assujetti à une exigence dans la cartouche au bas de la page, laquelle constitue la troisième partie de ce rapport. En cas d'une négligence de l'exploitant à fournir des informations fiables et suffisamment complètes pour permettre l'évaluation de performance, le Ministère se réserve le droit de réduire ce facteur pour chaque mois où une telle situation se produit.

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.

Le «**bilan de performance des surverses**» fournit un sommaire des observations faites à chacun des ouvrages de surverse rattachés à la station d'épuration pour l'année d'évaluation. Une cartouche est présente au bas pour servir de légende ou d'explications sur la méthode de calcul.

---

<sup>1</sup> Les exigences d'exploitation stipulent qu'en temps sec toutes les eaux doivent passer par la chaîne complète de traitement. D'autres exigences peuvent s'appliquer le cas échéant selon les procédés de traitement.

La notion de %Qtot 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 de SOMAE à la rubrique «Rapports → Sommaire des ouvrages de surverse».

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

### Classification des débordements

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

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

Le « **Sommaire conception / Exigences** » présente les principales caractéristiques de la station d'épuration (population desservie, date de mise en 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 celles de conception. La dernière partie montre les exigences de rejet auxquelles la station d'épuration est assujettie.

Bilan annuel de performance pour l'année 2002

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

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

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

Des détails sur le calcul des notes obtenues apparaissent sur les documents ci-joints.

	Exéc. prog. de suivi	Respect exig. de rejet
STATION D'ÉPURATION (2003-02-05 12:40)	100%	75%
ENSEMBLE DES OUVRAGES DE SURVERSE rattachés à la station d'épuration (2003-02-05 11:45)	100%	100%

PNO (2000-03)

**Bilan annuel de performance pour l'année 2002**

AFFLUENT														Facteur lié aux exigences d'exploitation			
An. /Mois	Débit m³/d	DBO <sub>5</sub>			MES			Ptot									
		mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb							
02-01	3611,2	132,5	478,4	1	186,6	673,8	1										1,0
02-02	3697,9	128,9	476,8	1	139,2	514,8	1										1,0
02-03	4801,4	200,2	961,1	1	209,1	1003,8	1										1,0
02-04	11252,5	66,7	751,0	1	70,2	789,5	1										1,0
02-05	5656,6	100,4	568,2	1	141,6	801,2	1										1,0
02-06	5058,9	131,0	662,9	1	113,2	572,7	1	3,42	19,32	1							1,0
02-07	4750,5	116,2	551,9	1	97,7	464,2	1										1,0
02-08	3904,1	183,2	715,2	1	155,5	607,0	1										1,0
02-09	4291,0	109,7	470,9	1	134,1	575,6	1										1,0
02-10	4854,7	102,3	496,8	1	50,8	246,4	1										1,0
02-11	5206,1	174,3	907,3	1	182,1	947,8	1										1,0
02-12	4231,3	152,1	643,7	1	145,2	614,5	1										1,0
Année	5109,7	125,3	640,4	12	127,4	650,9	12	3,23	16,48	7							1,00
%calc	76,7		95,3			74,7			53,2								

EFFLUENT																															
An. /Mois	Débit m³/d	DBO <sub>5</sub>				MES				Ptot				Coll.F.																	
		mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	n/100ml	Nb	EXIG												
02-01	3611,2	18,1	65,4	2		N/A	21,8	78,8	2		N/A										N/A										
02-02	3697,9	21,0	77,8	2		N/A	18,6	68,8	2		N/A										N/A										
02-03	4801,4	18,7	89,8	2		N/A	17,3	83,0	2		N/A										N/A										
02-04	11252,5	21,8	245,4	2		N/A	12,4	139,1	2		N/A										N/A										
02-05	5656,6	24,5	138,6	2		N/A	24,6	138,9	2		N/A	0,90	4,97	1		P		99	2		P1										
02-06	5058,9	20,1	101,8	2		N/A	16,0	81,0	2		N/A	0,75	3,78	2		P		156	2		P1										
02-07	4750,5	25,0	118,8	2		N/A	21,4	101,8	2		N/A	0,47	2,22	2		P		316	2		P1										
02-08	3904,1	5,0	19,4	2		N/A	20,9	81,7	2		N/A	0,40	1,56	2		P		137	2		P1										
02-09	4291,0	6,6	28,5	2		N/A	14,2	61,0	2		N/A	0,94	4,05	2		P		88	2		P1										
02-10	4854,7	12,0	58,4	2		N/A	16,2	78,6	2		N/A	1,16	5,65	2		P		465	2		P1										
02-11	5206,1	21,0	109,5	2		N/A	21,9	113,8	2		N/A	3,00	14,67	1		P					N/A										
02-12	4231,3	15,2	64,5	2		N/A	21,2	89,5	2		N/A										N/A										
Année	5109,7	18,2	93,2	24	85,4	OUI	18,2	93,0	24	85,7	N/A																				
H. 02	4036,8	19,2	77,7			87,9	OUI	19,0	76,9		88,2	N/A																			
P. 02	7322,7	22,1	161,9			74,7	N/A	16,3	119,7		81,8	N/A																			
E. 02	4315,2	12,9	55,6			91,3	OUI	18,9	81,5		87,5	N/A																			
A. 02	4764,0	16,3	77,5			87,9	N/A	19,7	94,0		85,6	N/A																			
Qp=05-15 au 11-14												4756,9	1,11	5,27	12	68,0	NON														
Coliformes fécaux												Moy. géo.																			
P1= 05-01 au 10-31												174	12	OUI																	
P2= N/A												N/A	N/A	N/A																	

Programme de suivi			DBO <sub>5</sub>		MES		PHOSPH.	Coliformes
Affluent	Effluent	Délais	Autres	Année	Autres	Année	total	fécaux
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 25,00	sur 25,00			sur 25,00	sur 25,00

Remarques: L'arrêt prématuré du dosage de coagulant a entraîné le non respect de l'exigence sur l'enlèvement du phosphore total ce qui se traduit par une réduction de la note station de 25%.



**Sommaire « Conception / Exigences »**

Population desservie : 12440 Date mise opération : 1988-12-01

**SOMMAIRE des données de CONCEPTION (Année de référence : 1997)**

(Sur une base annuelle)	Ensemble de la station	... d'origine industrielle
Débit (m <sup>3</sup> /d)	6660	
DBO <sub>5</sub> (kg/d)	672	
MES (kg/d)	871	
Ptot (kg/d)	31	

Équipements de désinfection aux ultra-violetts : NON

Remarques :

Nombre de cellules : 3 Volume total (m<sup>3</sup>) : 153550 Type d'aérateurs : Fond

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

Débit (m <sup>3</sup> /d)	DBO <sub>5</sub> (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
6660	672	871	31

**EXIGENCES de rejet**

Date d'approbation : 1989-03-08 Date de l'avis de conformité : 1991-10-30

Paramètre	Période	Moyenne sur	kg/d	mg/l	R%
DBO <sub>5</sub>	01-01 au 31-03	période	202	25	70%
	01-07 au 30-09	période	133	20	85%
	01-01 au 31-12	période	168	25	75%
	01-01 au 31-12	période	N/A	N/A	60%
Ptot	15-05 au 14-11	période	6,7	1	80%
Coliformes fécaux	01-05 au 31-10	période	Moyenne géométrique 5000 org./100 ml		

Produit le 2003-02-05 11:45

RCE (2000-03)



## **ANNEXE 6**

**Stations dont le facteur lié aux  
exigences d'exploitation est  $< 1$**



Station d'épuration	Type de traitement	Station No	Facteur lié aux exigences d'exploitation	Note station Exig.	Remarque
ACTON-VALE	EA	40400-1	0,75	66	Débitmètre hors d'usage de janvier à juin.
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	0,89	78	Arrêt du traitement du 5 juin au 10 juillet causé par un bris au P.P. Principal.
BOISBRIAND	BF	63110-1	0,63	36	Dérivation partielle du biofiltre et problèmes importants d'opération de janvier à septembre.
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	0,67	55	Débitmètre hors d'usage de mai à décembre.
LA POCATIERE	EA	10760-1	0,75	62	Aucun échantillonnage réalisé de janvier à juin.
LAVAL (LAPINIERE)	PC	64500-3	0,98	95	Dérivations en août et septembre sans avoir atteint le débit maximum requis.
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	0,50	50	Mesure de débits douteux des PP-1 et PP-2.
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	0,95	95	PP Du Rosaire (environ 6% du débit) hors service de juillet à décembre (vandalisme)
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	0,90	90	Manque d'explication sur les débordements de septembre à décembre.
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	0,83	62	Relevés de débit douteux de janvier à avril.
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	0,71	71	Débitmètre hors d'usage durant 7 mois.
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	0,63	47	Une partie des eaux non traitée d'avril à décembre.
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	0,96	88	Une partie des eaux non traitée en décembre.



## **ANNEXE 7**

### **NOTES «Station» et «Surverse» par région administrative**

## Région administrative 01 - Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
AMQUI	05430-1	EA	100	100	100	100	8
CABANO	09500-1	EA	82	100	83	100	3
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	5
DEGELIS	09150-1	EA	97	100	96	100	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	100	99	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	100	100	2
LA POCATIERE	10760-1	EA	47	62	66	100	6
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	49	100	67	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	94	100	100	100	3
LE BIC	07660-1	EA	100	100	100	100	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	97	100			0
MATANE	06600-1	EA	100	100	100	81	16
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	100	100	100	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	92	100	93	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	100	6
POHENEGAMOOK	10140-1	EA	84	100	97	100	13
RIMOUSKI	07570-1	EA	80	100	85	100	27
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	81	75	83	100	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	100	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	66	100	68	100	20
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	88	63	93	100	1
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	ERR	91	100	93	100	4
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	95	75			0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	83	100	83	100	5
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	88	75	90	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	69	100	45	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	94	58	93	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	97	100	97	100	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	97	100	100	100	1
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	90	100	90	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	100	100	100	100	8
SAINTE-HELENE	10440-1	EA	98	67	100	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	77	100	73	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	88	100	100	100	2
SAINTE-RITA	11015-1	EA	97	100	97	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	100	100	100	100	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	80	100	82	100	7

## Région administrative 02 – Saguenay–Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
ALBANEL	90310-1	EA	98	100	100	100	2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	S.O.	S.O.			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	98	100	100	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	99	83	96	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	100	100	100	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	100	100	100	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	100	100	100	100	7
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	100	100	100	100	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	59	100	73	100	1
HEBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	95	4
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	67	100	77	100	1
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	S.O.	S.O.	100	63	3
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	94	100	100	100	3
LA DORÉ	91050-1	EA	99	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	67	83	70	100	4
LAROUCHE	94440-1	EA	100	100	100	100	2
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	100	100	100	100	4
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	EA	100	100	100	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	86	100	97	100	2
PERIBONKA	90270-1	EA	64	100	63	100	1
ROBERVAL	90170-1	EA	100	100	100	81	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	95	95	83	100	93
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	90	90	97	100	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	76	75	32	53	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	82	83	87	100	3
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	70	100	87	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	83	100	87	100	2
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	89	100	97	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	100	83	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	94	100	97	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	S.O.	S.O.	90	100	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	95	100	96	100	15
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	95	100	97	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-FRANCOIS-DE-SALES	90150-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	S.O.	S.O.	92	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	96	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3

## Région administrative 03 - Capitale-Nationale

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	EA	100	100	100	100	3
BEAUPRE	21025-1	PC	97	100	91	100	15
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	PC	96	100	97	97	20
CAP-SANTE	34030-1	EA	97	100	90	100	5
CLERMONT	11480-1	EA	96	100	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	90	55	85	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	97	100	95	100	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	85	100	83	91	2
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	PC	89	94	93	100	19
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	100	100			0
NEUVILLE	34007-1	ERR	92	100	93	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	S.O.	S.O.			0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	100	100	99	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	98	100	100	100	10
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	100	100	91	100	88
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	100	100	93	97	117
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	77	100	77	100	2
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	100	100	99	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-1	EA	97	100	97	100	8
SAINT-HILARION	12300-1	EA	100	100			0
SAINT-IRENEE	15005-1	DEG	S.O.	S.O.	100	100	3
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	88	100	91	100	13
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	99	100	100	100	8
SAINT-SIMEON	11120-1	EA	90	100	100	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	EA	100	100	100	100	2
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	100	100	100	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	80	100	90	100	1

## Région administrative 04 - Mauricie

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
HEROUXVILLE	32510-1	EA	97	75	100	100	3
LA TUQUE	32660-1	EA	100	100	97	100	14
LOUISEVILLE	51015-1	EA	93	100	93	100	11
MASKINONGE	51005-1	EA	97	88	97	100	2
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	100	83	100	100	1
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	83	83	87	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	85	100	100	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	100	75	100	100	1
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	100	100	100	100	7
SAINTE-THECLE	35050-1	EA	61	100	63	100	3
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	100	100	100	100	2
SHAWINIGAN	36030-1	EA	93	100	93	56	37
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	90	100	93	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	98	100	92	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	97	100	100	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	95	100	97	100	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	100	100	100	100	7
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	100	100	100	50	2
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	37067-2	FS	S.O.	S.O.	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	37067-1	FT	100	S.O.	100	100	1
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	99	97	45
YAMACHICHE	43270-1	EA	99	62	100	100	4

## Région administrative 05 - Estrie

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
ASBESTOS	35700-1	BA	92	99	93	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	82	54	87	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	89	75	90	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	94	100	100	100	4
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	42	80	0	0	1
COATICOOK	37280-1	EA	100	100	100	100	17
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	100	100			0
COMPTON	25380-1	EA	100	100	100	100	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	100	83	100	100	5
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	100	100	98	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	100	100	100	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	71	100	94	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	77	83	68	100	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	100	100	100	97	12
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	54	100	60	100	1
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	99	88	95	100	2
MILAN	30040-1	EA	100	17			0
RACINE	42032-1	EA	98	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	66	100	65	100	11
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	100	100			0
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	89	100	90	100	5
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	EA	63	100			0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	97	67	95	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	99	100	100	100	2
SCOTSTOWN	25680-1	EA	84	100	86	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	92	79	75	97
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	76	100	81	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	97	100	93	100	3
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	98	75	100	100	8
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	5
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1	EA	87	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	87	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	97	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	62	100	68	100	1
STRATFORD	26150-1	EA	79	100	71	100	2
WINDSOR	35480-1	EA	99	100	100	100	12



## Région administrative 06 – Montréal

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	97	67	67	100	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	100	100	69	96	155

## Région administrative 07 - Outaouais

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BOUCHETTE	78430-1	BD	78	31	93	100	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	73	100	100	100	2
FORT-COULONGE	84060-1	EA	82	100	97	100	4
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	95	100	98	93	18
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	83	100	74	100	3
MANIWAKI	78590-1	EA	100	100	100	98	15
MONTEBELLO	80010-1	ERR	97	100	85	100	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	80	100	58	100	1
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	71	100	75	100	2
PLAISANCE	75280-1	EA	73	100			0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	80025-1	EA	84	100	80	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	S.O.	S.O.	95	100	9

## Région administrative 08 - Abitibi-Témiscamingue

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
AMOS	84455-1	EA	100	100	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	S.O.	S.O.	64	100	1
DUPARQUET	87005-1	EA	99	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	100	100	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	91	75	99	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	S.O.	S.O.	100	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	97	100	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	65	79	93	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	87	100	93	100	4
MALARTIC	89015-1	EA	93	88	97	100	2
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	55	83	66	4	4
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	74	100	79	100	31
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	72	83	93	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	92	90	87	57	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	88	100	90	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	81	62	87	100	4
SENNETERRE	84530-1	EA	97	100	93	97	9
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	S.O.	S.O.	95	100	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	82	100	83	0	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	54	100	62	72	20
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	73	100	84	14	4

## Région administrative 09 - Côte-Nord

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	100	100	95	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	99	100	97	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	S.O.	S.O.	57	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	S.O.	S.O.	90	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	S.O.	S.O.	90	100	3
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	S.O.	S.O.	100	100	2
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	S.O.	S.O.	100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	S.O.	S.O.	100	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	96	100	90	100	5
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	S.O.	S.O.	93	100	2
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	S.O.	S.O.	100	100	4
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	94	83	96	68	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	99	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	90	100	90	100	3
SACRE-COEUR	95010-1	EA	90	100	90	100	1
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	91	50	97	85	4
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	EA	100	100	100	100	4
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	S.O.	S.O.	67	66	4
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	77	100			0
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	EA	80	100	76	100	6

## Région administrative 10 - Nord-du-Québec

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	85	100	90	100	5
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	83	100	86	100	2

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

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BONAVENTURE	04280-1	EA	100	100	100	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	S.O.	S.O.	90	100	7
CARLETON	04480-1	EA	77	100	87	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	93	100	97	100	20
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	S.O.	S.O.	97	95	9
GASPE	02500-1	PC	99	97	94	100	12
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	DEG	S.O.	S.O.	97	98	10
GRANDE-RIVIERE	02200-1	EA	94	100	100	99	9
GRANDE-VALLEE	03020-1	DEG	S.O.	S.O.	81	100	9
HOPE	05025-1	EA	87	100	87	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	79	100	80	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	87	100	87	100	2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	63	75	63	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	89	83	90	100	1
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	78	100	83	100	3
MARIA	04460-1	EA	100	100	100	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	0	0	0	0	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	100	100	100	100	2
NEW RICHMOND	04360-1	EA	92	100	97	87	9
NOUVELLE	04530-1	EA	100	100	100	100	2
PASPEBIAC	04250-1	EA	100	100	100	100	13
PERCÉ	02150-1	BD	76	94	80	100	5
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	100	50	100	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	93	100	93	100	4
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	100	100	100	100	16
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	EA	88	100	85	100	4

## Région administrative 12 - Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	100	100	100	100	1
BEUCEVILLE	23380-1	BA	100	100	100	100	11
BEAUMONT	15780-1	ERR	93	100	93	100	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	93	100	97	100	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	87	100	87	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	100	100	97	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	89	100	93	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	100	100	100	100	2
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	100	2
L'ISLET	17075-1	EA	100	100	100	88	5
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	100	100	6
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	90	100	90	100	4
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	69	100	59	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	99	100	100	100	4
LÉVIS	21480-1	EA	100	100	100	97	30
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	97	75	100	100	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	100	75	100	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	100	100	28
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	100	13
LOTBINIERE	28660-1	EA	87	67	97	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	100	100	100	60	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	100	100	100	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	75	71	74	100	6
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	S.O.	S.O.	97	60	3
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	87	100	87	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	97	100	96	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	100	80	100	100	1
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	97	100	97	100	3
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	97	67	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE -DU-SUD	18060-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	96	100	100	8
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	100	100	100	100	1

## Région administrative 12 - Chaudière-Appalaches (suite)

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
SAINT-HENRI	21140-1	EA	99	100	100	89	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	87	100	87	100	1
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	87	100	90	81	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	92	100	100	100	2
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	100	100	92	0	2
SAINT-JULES	27055-1	BD	100	80	0	0	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	90	100	93	100	2
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	EA	80	100	80	100	3
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	100	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	S.O.	S.O.	90	100	3
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	90	100	100	100	3
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	87	100	87	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	97	100	100	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	100	100	100	100	2
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-AURELIE	23110-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	90	100	93	100	3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	100	100			0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	83	100	83	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	100	100	100	100	2
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	52	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	95	83	97	100	2
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	97	100	97	100	1
SCOTT	26048-1	EA	100	100	100	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	98	100	96	81	31
TOURVILLE	13500-1	EA	95	100	100	24	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	100	100	100	100	5



## Région administrative 13 - Laval

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	75	100	68	58	13
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	75	95	68	96	117
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	75	100	75	99	15

## Région administrative 14 - Lanaudière

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	89	100	84	100	15
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	91	100	78	100	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	S.O.	S.O.	100	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	100	100	100	93	8
JOLIETTE	61025-1	EA	71	100	63	96	19
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	89	100	95	100	18
L'EPIPHANIE (V)	62360-1	EA	95	100	93	99	8
LAVALTRIE	52005-1	EA	94	100	96	82	7
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	89	95	19
RAWDON	61360-1	EA	94	75	97	100	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	75	100	61	100	27
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	58	100	87	100	4
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	99	38	100	100	2
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	98	100	100	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	85	100	89	100	2
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	65	100	32	100	2
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	100	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	82	100	83	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ZENON	49570-1	EA	98	75			0
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	91	100	90	100	4
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-MELANIE	58370-1	ORP	100	80			0
TERREBONNE	64010-1	EA	87	100	87	97	33
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	63	100	70	94	8

## Région administrative 15 – Laurentides

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	EA	92	78	97	100	12
BOISBRIAND	63110-1	BF	76	36	87	100	4
BREBEUF	63700-1	FIR	98	60			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	81	100	90	100	3
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	EA	74	100	85	94	22
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	97	100	97	100	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	99	100	100	100	8
L'ASCENSION	76580-1	FIE	S.O.	S.O.	99	0	1
LA CONCEPTION	76120-1	FS	57	S.O.	0	0	2
LABELLE	78120-1	EA	97	100	95	100	5
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	50	67	57	100	2
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	93	100	91	100	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	80	S.O.	91	100	2
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	88	75	90	100	4
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	89	75			0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	93	100	93	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	97	100	100	100	21
OKA	73420-1	EA	96	100	100	100	2
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	100	100	94	100	5
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	72	83	83	100	10
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	73	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	73	100	73	100	1
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	50	100	100	100	1
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	67	100			0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	78	66	43	88	27
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	94	100			0
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	100	100	100	49	45
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	96	80	97	100	3
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	97	100	97	100	5
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	EA	83	100	65	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	98	83	50	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	97	88	73	100	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	100	100	89	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	86	100	84	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	100	83	100	100	1
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	62	62	67	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	84	100	84	100	3
VAL-DAVID	63530-2	EA	77	83			0

## Région administrative 16 - Montérégie

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
ACTON-VALE	40400-1	EA	83	66	90	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	100	25	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	92	100	94	100	16
BEDFORD	54360-1	EA	97	100	99	100	10
BRIGHAM	38700-1	EA	65	100	87	100	1
CARIGNAN	57010-1	EA	95	100			0
CHAMBLY	56120-1	EA	96	100	87	100	9
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	93	100	100	100	22
CONTRECOEUR	57780-1	EA	83	100	90	100	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	93	100	93	100	13
COWANSVILLE	54480-1	BA	100	98	100	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	100	67	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	90	100	67	100	10
GRANBY	39240-1	BA	100	100	100	43	14
HEMMINGFORD	68010-1	EA	98	100	100	100	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	92	100	100	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	97	100	100	100	8
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	93	92	99	100	2
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	97	100	20
LES CEDRES	71050-1	EA	70	100	68	42	5
LONGUEUIL	56650-1	PC	86	100	87	99	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	89	99	87	100	11
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	80	100	80	100	4
MERCIER	67045-1	EA	97	100	93	100	2
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	BD	90	100	87	100	1
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	100	75	100	100	3
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	EA	94	100	92	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	100	100	99	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	94	99	100	100	10
RIGAUD	72680-1	EA	41	75	51	100	12
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	100	75	98	100	2
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	EA	94	75	85	100	8
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	99	100	100	100	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	87	50	54	100	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	90	100	83	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	83	85	83	99	36
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	97	100	95	53	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	86	97	84	91	37
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	58	88	82	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	100	100	100	100	1

## Région administrative 16 - Montérégie (suite)

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	75	100	80	100	1
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	96	100	96	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	76	80			0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	100	47	90	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-REMI	68055-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-SIMON	40280-1	EA	98	50	100	100	1
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	39780-1	EA	90	75	87	100	1
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	98	100	100	100	2
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	93	100			0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	BD	99	100	100	100	1
SAINTE-MADELEINE- SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	95	100	96	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	53	100	61	100	9
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	90	54	76	87	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	100	99	56
SUTTON	46055-1	EA	100	100	99	100	1
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	100	100	100	100	56
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	83	94	94	100	6
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	EA	99	100	100	100	3
WARDEN	39180-1	EA	97	92	97	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	98	100	77	100	11

## Région administrative 17 - Centre-du-Québec

Nom de la station	Station No	Type de trait	Note station		Note surverse		Nombre surverse
			suivi	exig	suivi	exig.	
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	70	100	73	100	1
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	EA	74	100	80	100	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	71	100	77	100	2
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	70	100	76	100	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	100	100	100	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	97	100	97	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	100	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	87	100	87	100	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	100	99	74	76
FORTIERVILLE	38045-1	EA	48	100	60	100	2
HAM-NORD	26690-1	EA	82	100	59	100	2
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	100	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	94	88	80	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	90	100	90	100	1
LYSTER	27510-1	EA	72	75	73	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	80	100	80	100	3
NICOLET	50075-1	EA	95	100	97	99	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	94	88	99	100	5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	87	100	83	95	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	92	75	97	100	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	67	38	73	100	1
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANCOIS-DU-LAC	50130-1	EA	63	100	63	100	3
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	78	75	83	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	74	100	78	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	100	100	100	53	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	100	83	100	100	2
SAINTE-PERPETUE	33560-1	EA	93	100	93	100	2
TINGWICK	39025-1	EA	94	100	97	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	100	100	100	100	25
WARWICK	34280-1	EA	77	100	72	100	3
WICKHAM	41440-1	EA	86	12	100	100	1