

Rapport

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2005



La gestion
efficace de l'eau

Une valeur collective à développer



Juin 2006

*Affaires municipales
et Régions*

Québec 

Rédaction

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

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

Dépôt légal – Juin 2006
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN-13 : 978-2-550-47470-8 (PDF seulement)
ISBN-10 : 2-550-47470-8 (PDF seulement)

© Gouvernement du Québec – 2006

TABLE DES MATIÈRES

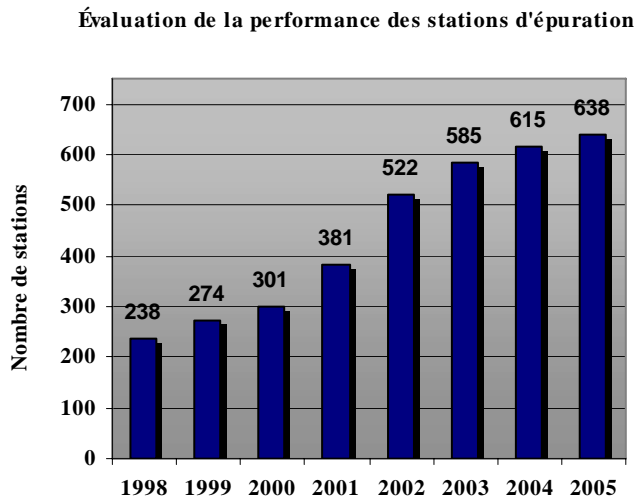
1. INTRODUCTION.....	1
2. STATISTIQUES GÉNÉRALES SUR LES OUVRAGES ÉVALUÉS EN 2005.....	2
3. LE COMPORTEMENT DES OUVRAGES DE SURVERSE.....	7
4. SOMMAIRE DES DONNÉES D'AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	11
5. SOMMAIRE DES DONNÉES D'EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION.....	13
5.1 L'ENLÈVEMENT DE LA DEMANDE BIOCHIMIQUE EN OXYGÈNE (DBO ₅).....	13
5.2 L'ENLÈVEMENT DES MATIÈRES EN SUSPENSION (MES).....	14
5.3 L'ENLÈVEMENT DU PHOSPHORE TOTAL (PTOT).....	15
5.4 L'ABATTEMENT DES COLIFORMES FÉCAUX.....	16
5.5 SOMMAIRE DES RÉSULTATS EN AMMONIAC.....	19
6. NOTES ATTRIBUÉES AUX STATIONS D'ÉPURATION.....	20
6.1 NOTE <i>RESPECT DES EXIGENCES</i>	20
6.2 NOTE <i>RESPECT DU SUIVI</i>	23
7. LE RESPECT DES EXIGENCES EN DBO₅ POUR LES ÉTANGS AÉRÉS SELON LES NIVEAUX DE PERFORMANCE.....	24
8. LES AVIS DE DÉVERSEMENT.....	25
9. CONCLUSION.....	26
 ANNEXE 1 LISTE DES STATIONS ÉVALUÉES – TYPE DE TRAITEMENT	
 ANNEXE 2.1 ÉVALUATION DES OUVRAGES DE SURVERSE	
 ANNEXE 2.2 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/RÉSEAU EST INFÉRIEURE À 85 %	
 ANNEXE 3 AFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
 ANNEXE 4 EFFLUENT DES STATIONS D'ÉPURATION	
 ANNEXE 5 MÉTHODE D'ÉVALUATION	
 ANNEXE 6 LISTE DES STATIONS DONT LA NOTE RESPECT DE L'EXIGENCE/STATION EST INFÉRIEURE À 85 %	
 ANNEXE 7 STATIONS DONT LE FACTEUR LIÉ AUX EXIGENCES D'EXPLOITATION EST INFÉRIEUR À 1	
 ANNEXE 8 NOTES STATION ET SURVERSE PAR RÉGION ADMINISTRATIVE	

REMERCIEMENTS

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

1. Introduction

Le nombre d'ouvrages d'assainissement faisant partie de l'évaluation annuelle de performance n'a pas cessé d'augmenter depuis 1998, comme le démontre la figure suivante.



En 2005, l'évaluation de performance a porté sur 638 stations d'épuration et 4056 ouvrages de surverse qui étaient en opération au 1^{er} janvier 2005. La presque totalité de ces stations, soit 617 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

Un total de 42 stations en activité au 1^{er} janvier 2005 n'ont pas été évaluées en raison du manque d'information relative au suivi. La plupart de celles-ci (19/42) sont des stations construites hors programme et dont le suivi a été pris en charge par le Service des programmes et du suivi des infrastructures en 2005. Les autres stations étaient en rodage, l'information sur le suivi à leur égard était insuffisante ou bien ces stations ont subi des transformations majeures en 2005. Parmi les 28 stations évaluées pour la première fois en 2005, 26 sont de catégorie 1 ou 2 (débit moyen inférieur à 5 000 m³/d).

L'évaluation de performance de l'ensemble des ouvrages a été réalisée au moyen du logiciel SOMAE.

La méthode d'évaluation est la même que celle qui a été utilisée pour la première fois en 2001. Elle a été mise au point lors de l'élaboration de SOMAE. Les **ouvrages de surverse** et la **station d'épuration** sont évalués de façon distincte. De plus, l'évaluation de chacun de ces deux éléments comporte deux volets. L'un concerne l'**exécution du programme de suivi** et l'autre, le **respect des exigences de rejet**. Cela donne donc un total de quatre notes pour chaque OMAE.. Il faut préciser que la note portant sur le respect des exigences de rejet de la station peut être réduite si les exigences d'exploitation ne sont pas respectées (ex. : si toutes les eaux véhiculées par le réseau d'égout en temps sec ne passent pas par la chaîne complète de traitement).

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

2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués en 2005

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2005 et regroupés selon le type de station. L'annexe 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation. La population desservie n'apparaît pas au tableau, car cette donnée n'est pas actualisée.

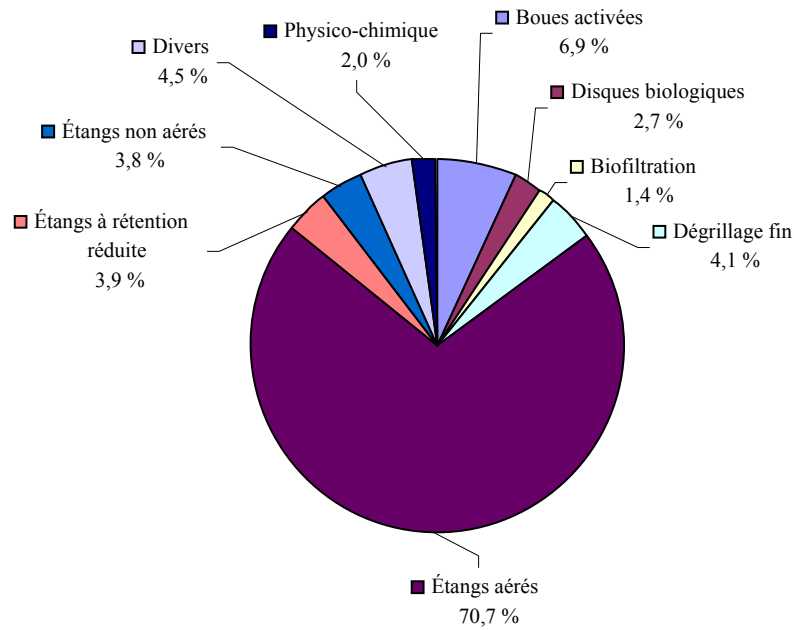
Type de station		Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)				N ^{bre} surverses
			DÉBIT (m.cu./d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	
Boues activées	BA	44	744 110	115 802	103 601	2 811,3	654
Disques biologiques	BD	17	9 896	909	928	21,1	35
Biofiltration	BF	9	625 968	61 853	77 977	842,8	378
Dégrillage fin	DEG	26	35 611	768	908	30,3	102
Étangs aérés	EA	451	1 442 852	158 809	141 754	4 692,3	2 188
Étangs à rétention réduite	ERR	25	22 988	1 694	2 116	63,8	74
Étangs non aérés	ENA	24	8 040	767	742	25,2	17
Divers	Divers	29	2 427	350	397	13,7	28
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	580
TOTAL		638	6 515 537	374 815	729 762	16 576	4 056

Le type de station « Divers » comprend :

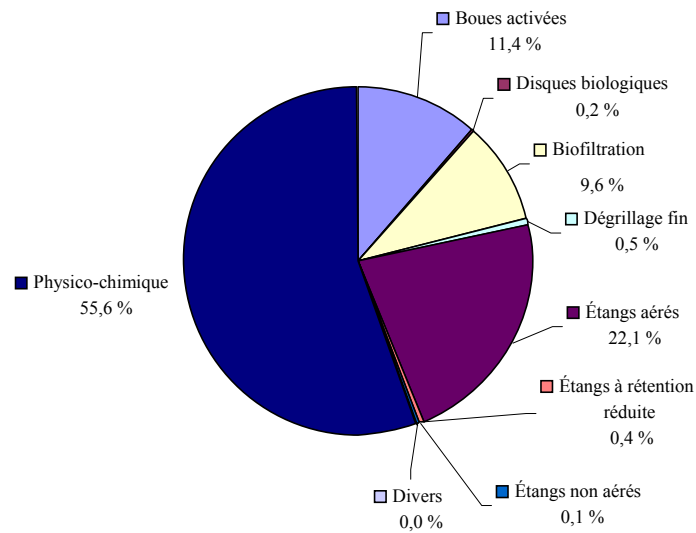
BFS : Bio-fosse MN (1 station)
 BIOT : Biotour (1 station)
 FAIR : Fossés à infiltration rapide (1 station)
 FIE : Filtres intermittents enfouis (2 stations)
 FIR : Filtres intermittents à recirculation (7 stations)
 FS : Fosse septique (9 stations)
 FT : Filtres à tourbe (2 stations)
 ORP : Oxydation rapide avec polissage (1 station)
 ROS : Roseaux [marais artificiel] (5 stations)

Même si 71 % des stations évaluées sont de type « étangs aérés », celles-ci ne représentent que 22 % de la capacité hydraulique totale des stations évaluées, comme le démontrent les deux figures qui suivent. La station de Montréal, de type physico-chimique, représente à elle seule 43 % de la capacité hydraulique totale des stations évaluées.

Répartition du nombre de stations évaluées en 2005 (638 stations)

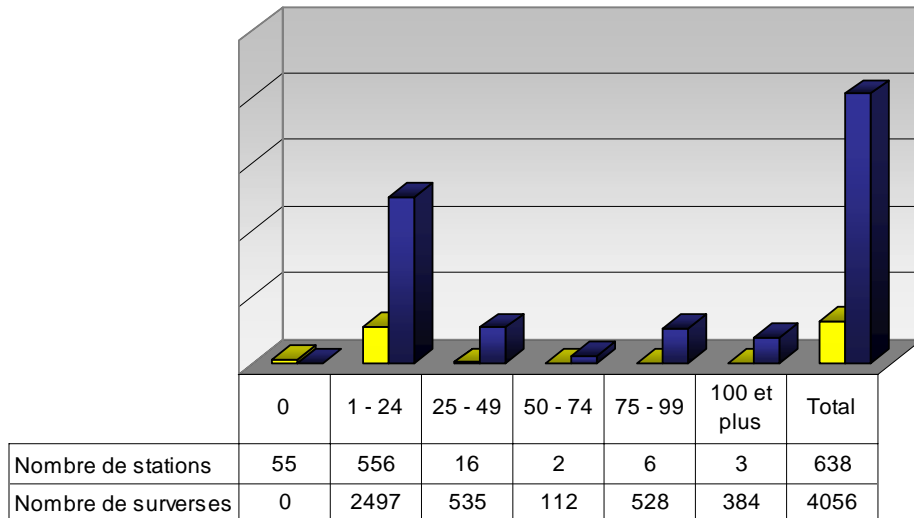


Répartition de la capacité hydraulique des 638 stations évaluées en 2005



Parmi les 638 stations évaluées, un total de 55 stations ont des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 583 autres stations, 4056 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possèdent moins de 25 ouvrages de surverse comme le démontre la figure suivante.

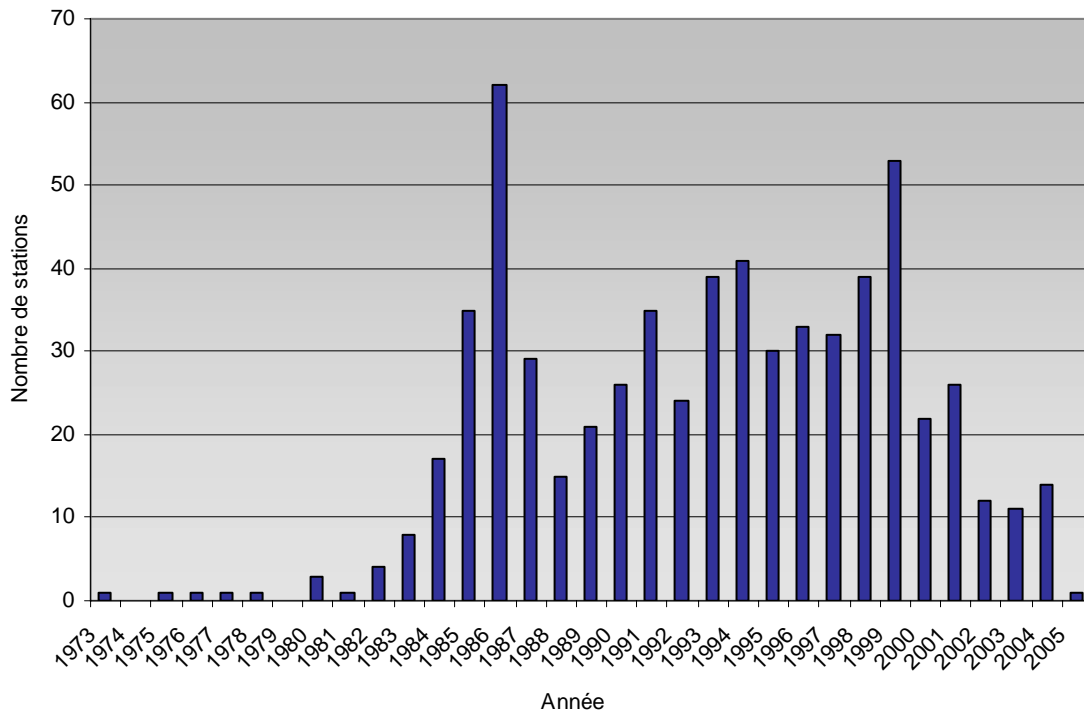
Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station



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

La figure suivante montre l'année de mise en opération des 638 stations évaluées.

Année de mise en opération des stations évaluées



L'âge moyen des stations évaluées est de 11,5 années au 1^{er} janvier 2005. Le tableau qui suit montre la répartition d'âge selon le type de station.

Âge des stations évaluées (au 1^{er} janvier 2005)

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	44	25,0	0,0	15,8
Disques biologiques	BD	17	22,1	0,8	13,1
Biofiltration	BF	9	20,1	9,8	13,4
Dégrillage fin	DEG	26	11,3	0,8	5,5
Étangs aérés	EA	451	30,0	0,2	11,8
Étangs à rétention réduite	ERR	25	11,4	1,3	4,2
Étangs non aérés	ENA	24	32,0	6,2	15,1
Divers	Divers	29	24,3	0,8	10,3
Physico-chimique	PC	13	18,2	5,3	8,5
Total :		638	32,0	0,0	11,5

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

Parmi les stations évaluées en 2005, 21 d'entre elles ont été construites hors programme. Ces stations sont de façon générale plus âgées, comme le démontre le tableau suivant.

Âge des stations hors programme évaluées

Type de station	N ^{bre}	Âge de la station			
		Max.	Min.	Moy.	
Boues activées	BA	4	25,0	7,9	16,9
Biofiltration	BF	1	20,1	20,1	20,1
Étangs aérés	EA	13	30,0	1,0	15,0
Étangs non aérés	ENA	2	32,0	28,0	30,0
Divers	Divers	1	5,0	5,0	5,0
Total :		21	32,0	1,0	16,6

3. Le comportement des ouvrages de surverse

Les tableaux suivants résument les résultats obtenus pour les trois dernières années. Les résultats détaillés de l'année 2005 sont présentés à l'annexe 2.1.

	2003	2004	2005
N ^{bre} d'ouvrages évalués	3949	3995	4056
N ^{bre} d'ouvrages respectant l'exigence de rejet	3578 (91 %)	3635 (91 %)	3611 (89 %)
N ^{bre} de stations avec ouvrages de surverse	548	569	583

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

	2003	2004	2005
égale à 100 %	431 (79 %)	448 (79 %)	431 (74 %)
supérieure ou égale à 85 %	481 (88 %)	505 (89 %)	496 (85 %)
inférieure à 85 %	67 (12 %)	64 (11 %)	87 (15 %)

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

Parmi les 87 stations dont la note est inférieure à 85 %, on dénombre 206 ouvrages de surverse (sur 713) qui ne respectent pas les exigences. Une attention particulière devra être apportée à ces ouvrages afin de réaliser les correctifs qui s'imposent. La liste des 87 stations dont la note « Respect de l'exigence/réseau » est inférieure à 85 % est présentée à l'annexe 2.2.

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

Catégorie de station	N ^{bre} de stations	N ^{bre} de surverses	N ^{bre} de surverses par station	Min./Max.
1 (<750 m.cu./d)	302	511	1,7	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	226	1006	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	79	974	12,3	1 / 36
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	917	36,7	10 / 98
5 (100 000 m.cu/d et plus)	6	648	108,0	78 / 154
Total	638	4056	6,4	0 / 154
1+2+3	607 95 %	2491 61 %	4,1	0 / 36
4+5	31 5 %	1565 39 %	50,5	10 / 154

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

En 2005, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit (la définition des types de débordements est indiquée à l'annexe 5) :

Répartition des débordements

Nombre de stations : 638
 Nombre d'ouvrages de surverse : 4056


	P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements	31 676	9787	8586	2058	1652
Nombre d'ouvrages pour les stations n'ayant montré aucun débordement	482	676	493	1932	3099
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvr.	7,81	2,41	2,12	0,51	0,41
% de l'ensemble des 53 759 débordements	59 %	18 %	16 %	4 %	3,1 %


Le nombre de débordements est bien sûr grandement influencé par les conditions climatiques. Pour la plupart des régions, la précipitation totale annuelle en 2005 se situe près de la normale (source : Centre de ressources en impacts et adaptation au climat et à ses changements, CRIACC, 2006-02-01). Toutefois, la région de Montréal a connu des quantités bien supérieures à celle-ci. L'aéroport Pierre-Elliott-Trudeau de Montréal a d'ailleurs enregistré sa plus grande quantité de précipitations en 64 ans. À l'opposé, Val-d'Or a connu sa deuxième année la plus sèche en 52 ans.


L'automne a donné lieu aux quantités de précipitations les plus considérables des dernières décennies. Des pluies très importantes ont été enregistrées les 31 août, 1^{er} septembre (ouragan Katrina) et 26 septembre (ouragan Rita) sur certaines régions, dont Québec. Des inondations ont affecté l'Estrie à la mi-octobre. Sherbrooke a connu son automne le plus arrosé depuis au moins 43 ans.

Le tableau suivant illustre la quantité relative des précipitations totales de l'année 2005 au Québec (source : CRIACC, http://www.criacc.qc.ca/climat/suivi/byebye05/2005_f.html).

Légende - Précipitation totale

 sous 20 % par rapport à la normale (* sous 80 % par rapport à la normale)

 égale à ± 20 % de la normale

 au-dessus de 20 % par rapport à la normale (* au-dessus de 80 % par rapport à la normale)

Précipitation totale	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Val-d'Or												
Ottawa				*								
Montréal/PETruudeau				*						*		
Sherbrooke										*		
Québec				*								
Bagotville												
Roberval				*								
Mont-Joli								*				
Gaspé				*								
Sept-Îles												
La Grande								*				
Kuujuuaq		*							*			

Mise à jour : 2006-02-01

Date de révision : 2006-02-01

Le nombre total de débordements est plus élevé qu'en 2004 (53 759 vs 46 340), mais le nombre de débordements en temps sec est inférieur en 2005 (1652 vs 2067) malgré un nombre d'ouvrages de surverse un peu plus élevé.

Parmi les 4056 ouvrages analysés, 1864 (46 %) sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements. Des enregistreurs sont exigés aux ouvrages principaux de chaque station ou lorsque des conditions environnementales particulières

de rejet demandent un suivi plus serré. Le tableau suivant présente les résultats mesurés pour ces ouvrages en ce qui a trait à la durée des débordements.

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

Type de débordement	Nombre de débordements	Durée (h)	Durée moyenne (h)
PLUIE	15 838 (53,4 %)	131 064 (41,5 %)	8,28
FONTE	5 805 (19,6 %)	74 218 (23,5 %)	12,79
URGENCE	6 112 (20,6 %)	84 118 (26,6 %)	13,76
AUTRE	1 234 (4,2 %)	14 143 (4,5 %)	11,46
TEMPS SEC	660 (2,2 %)	12 385 (3,9 %)	18,77
TOTAL	29 649	315 928	

Le nombre et la durée des débordements mesurés en temps de pluie sont nettement plus élevés qu'en 2004, ce qui reflète les données climatiques. Même si le nombre de débordements en temps sec est légèrement plus élevé qu'en 2004 (660 vs 605), la durée totale des débordements en temps sec est moins importante (12 385 heures vs 12 810 heures).

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

	2003	2004	2005
N ^{bre} de stations avec des ouvrages de surverse	548	569	583
Nombre de stations dont la note « Respect du suivi/réseau » :			
est égale à 100 %	213 (39 %)	233 (41 %)	253 (43 %)
est supérieure ou égale à 85 %	430 (78 %)	474 (83 %)	467 (80 %)
est inférieure à 85 %	118 (22 %)	95 (17 %)	116 (20 %)

La note attribuée pour le programme de suivi tient compte du respect du nombre minimal de visites (une visite par semaine) et du délai de transmission des données. Les points perdus proviennent surtout du non-respect du délai de transmission comme le démontre le tableau qui suit. Le délai maximal de transmission est de 42 jours suivant la fin du mois.

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

Exécution du programme de suivi	2003	2004	2005
Données (sur 60)	57,37	58,16	58,44
Délais (sur 40)	33,24	34,13	33,93
NOTE (sur 100)	91 %	92 %	92 %

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

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

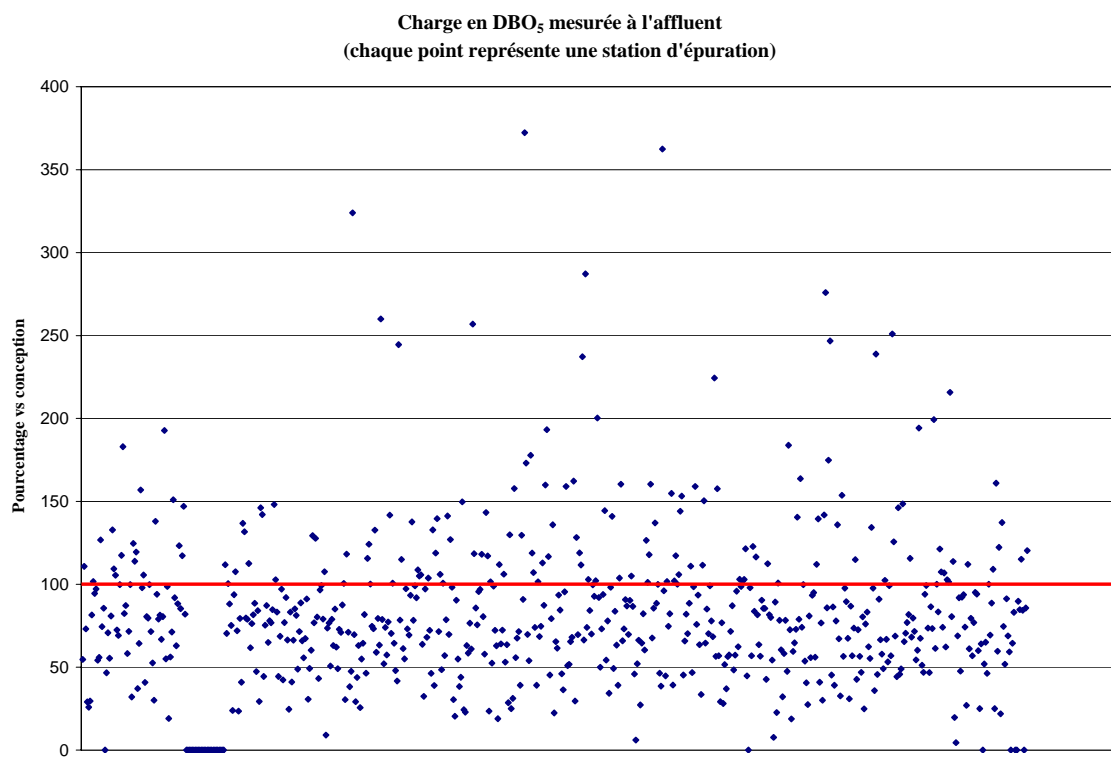
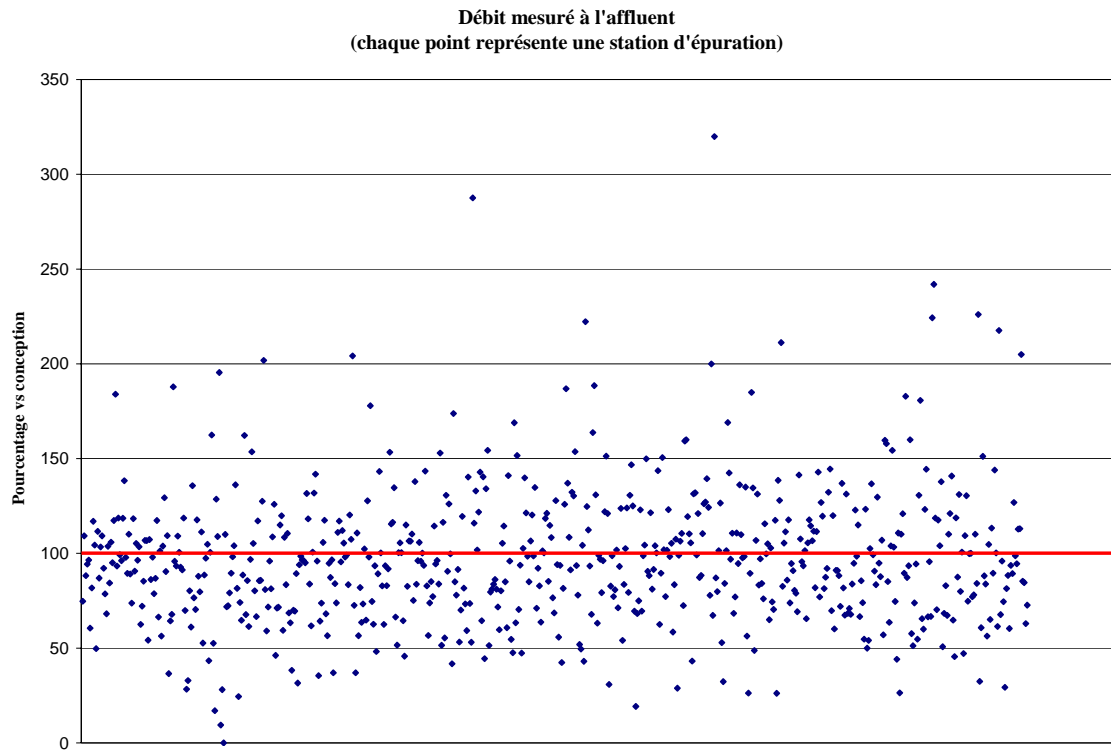
Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO ₅		MES		Ptot	
		(m.cu./d)	% conc	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)
BA	44	751 112	100,9 %	108 408	145	124 132	166	1 723,9	3,3
BD	17	8 094	81,8 %	832	103	1 053	130	19,0	3,9
BF	9	628 292	100,4 %	69 091	110	109 777	175	1 981,7	3,2
DEG	26	25 233	83,3 %						
EA	451	1 368 628	94,9 %	140 651	103	193 457	141	2 513,6	2,9
ERR	25	24 476	106,5 %	1 713	70	1 813	74	10,2	2,1
ENA	24	11 315	140,7 %	700	62	639	56	19,8	2,0
Divers	29	2 096	86,4 %	294	140	250	122	4,2	4,5
PC	13	3 565 153	98,4 %	267 828	75	399 503	112	6 128,5	1,7
Total	638	6 384 398	98,1 %	589 517	93	830 624	131	12 400,9	2,2
			% p/r aux charges de conception	93,6 %		110,4 %		74,7 %	
Total (1)	599	2 794 013	97,8 %	321 689	115	431 121	154	6 272,4	3,1

(1) : sauf les DEG et les PC

Débit traité vs capacité de conception de la station : Valeur maximale observée : 319,9 %
 Valeur minimale observée : 9,4 %

En 2005, la majorité des stations (66 %) ont traité des débits supérieurs à ceux de 2004. Les charges ont légèrement augmenté dans l'ensemble. On dénombre 76 stations (12 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit de conception utilisé pour fixer les exigences. Des dépassements importants des charges hydraulique et/ou organique peuvent cependant causer, dans certains cas, un dépassement des exigences de rejet.

Les figures suivantes illustrent les débits et charges en DBO₅ mesurées, comparées aux données de conception.



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

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

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

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

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m.cu./d)	DBO ₅ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	43	747 250	9,5	7 128,7	93,4 %
BD	17	8 094	12,5	101,5	87,8 %
BF	9	599 827	19,1	11 462,0	83,4 %
EA	450	1 368 924	10,7	14 709,9	89,5 %
ERR	25	24 476	10,6	259,6	84,8 %
ENA	23	6 042	10,8	65,3	91,7 %
Divers	20	1 556	11,5	17,9	91,8 %
PC	13	3 565 153	40,8	145 447,2	45,7 %
Total	600	6 321 321	28,3	179 192	69,6 %
Total (1)	587	2 756 168	12,2	33 745	89,5 %

(1) : sauf les PC

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

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

5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m.cu./d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	43	747 250	8,9	6 682,6	94,6 %
BD	17	8 094	16,9	136,4	87,0 %
BF	9	599 827	15,3	9 172,1	91,6 %
EA	449	1 368 903	12,3	16 845,8	91,3 %
ERR	25	24 476	12,2	298,1	83,6 %
ENA	23	6 042	14,0	84,6	87,2 %
Divers	19	1 508	11,4	17,2	90,9 %
PC	13	3 565 153	19,7	70 302,7	82,4 %
Total	598	6 321 252	16,4	103 540	87,5 %

Ces résultats sont comparables à ceux des années précédentes.

Comparé au rendement des étangs aérés (91,3 %), le rendement des étangs à rétention réduite (83,6 %) est très intéressant. Il faut savoir que ces derniers sont en réalité des étangs dont le temps de rétention est généralement de l'ordre de huit à dix 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_{tot})

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

Type de station	Nombre de stations	Débit (m.cu./d)	P _{tot} à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R %)
BA	30	473 107	0,47	220,3	85,8 %
BD	9	4 660	0,75	3,5	81,4 %
BF	4	168 379	0,49	82,2	81,1 %
EA	259	802 091	0,64	514,3	78,4 %
ERR	2	652	0,86	0,6	60,6 %
ENA	11	3 126	0,61	1,9	86,6 %
Divers	5	355	1,27	0,5	77,8 %
PC	9	3 535 115	0,47	1 655,1	73,0 %
Total	329	4 987 485	0,50	2 478,3	76,5 %
Total (1)	320	1 452 370	0,57	823,2	81,3 %

(1) : sauf les PC

La concentration moyenne en P_{tot} à l'effluent pour l'ensemble des 329 stations où des résultats sont disponibles est de 0,50 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 76,5 %, ce qui est comparable aux résultats des années précédentes.

Toutefois, l'importance de la station d'épuration de Montréal influence grandement le calcul de la concentration moyenne, puisque son exigence face au phosphore est de 0,50 mg/l (en moyenne annuelle), alors que la très grande majorité des autres stations ont une exigence de 1,0 mg/l. C'est pourquoi nous avons fait un deuxième total excluant les stations de type PC.

On peut noter la performance des étangs non aérés (ENA), qui se compare avantageusement à celle des étangs aérés (EA).

5.4 L'abattement des coliformes fécaux

La majorité des stations d'épuration sont soumises à des exigences de rejet en coliformes fécaux. Cette exigence s'applique en période estivale dans la plupart des cas (88 % des cas en 2005, soit 499 stations sur 565).

Les programmes de suivi ne demandent pas de mesure des coliformes fécaux 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 d'au moins 99 % dans les cas les moins sévères. C'est pourquoi les exigences sont uniquement exprimées sous la forme d'un nombre moyen d'organismes par 100 ml à ne pas dépasser au cours d'une période déterminée. D'autre part, à cause de la très grande variabilité des résultats d'analyses en coliformes fécaux, c'est la moyenne géométrique de l'ensemble des résultats disponibles pour cette période qui est assujettie à l'exigence.

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

Type de station	Nombre de stations	Min. (org./100 ml)	Max. (org./100 ml)	% moy. géom.< 4000 (org./100 ml)	% moy. géom.< 2000 (org./100 ml)
BA	19	10	32 459	79 %	71 %
BD	8	13	164 204	44 %	44 %
BF	8	13	203 821	83 %	67 %
EA	449	4	27 404	98 %	93 %
ERR	25	62	14 264	88 %	64 %
ENA	23	2	10 747	83 %	70 %
Divers	19	14	113 904	60 %	55 %
PC	10	7	19 123	93 %	93 %
Total	561	2	203 821	94 %	88 %

(N. B. Les résultats de l'année 2005 ne sont pas disponibles pour quatre stations.)

Il est intéressant de constater que 94 % des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4000 org./100 ml et que 88 % des résultats sont inférieurs à 2000 org./100 ml. Les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité, puisque 98 % des résultats obtenus auprès des 449 stations de ce type sont inférieurs à 4000 org./100 ml. Il faut mentionner que dans plusieurs cas, les exigences sont moins contraignantes que ces valeurs.

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

Station d'épuration	Type de Station	Moy. géom. Période 1	Exig. Période 1	Moy. géom. Période 2	Exig. Période 2
BOISBRIAND*	BF	203 821	350	149 069	1 500
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)*	EA	26 114	40 000		
RAWDON	EA	25 229	10 000		
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)*	BA	32 459	50 000		
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	27 404	20 000		
SAINTE-MÉLANIE	ORP	27 410	20 000		
SAINTE-JULES*	BD	86 302	20 000		
SAINTE-MATHIEU-DE-BELGIL*	FIR	44 490	50 000		
SAINTE-PLACIDE*	BD	164 204	1 000		
STOKE*	ROS	113 904	300 000		
VAUDREUIL-DORION*	BA	30 779	30 000		
Total	11				

(*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 org./100 ml en 2004.

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

Dans le cas de la station de Boisbriand, les dérivations réduisent la performance du système de rayonnement ultraviolet. Celui-ci est considéré comme non fonctionnel. Des modifications majeures sont prévues en 2006.

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

L'accumulation des boues pourrait expliquer les mauvais résultats dans le cas de Rawdon. La vidange des boues réalisée à l'automne 2005 devrait améliorer la situation.

La station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland), de type *boues activées* (BA), ne possède pas de système de rayonnement ultraviolet. Il est donc normal d'avoir des résultats plus élevés en l'absence d'équipements conçus spécialement pour l'abattement des coliformes. Les exigences mensuelles de 50 000 org./100 ml ont été dépassées à raison de quatre mois sur douze en 2005.

La surcharge hydraulique pourrait être à l'origine des mauvais résultats dans le cas de Sainte-Marie-Salomé.

La station de Sainte-Mélanie est de type *oxydation rapide* et est assortie d'un étang de polissage. Cette technologie est moins efficace sur l'enlèvement des coliformes fécaux. Les exigences de 20 000 org./100 ml ne sont pas respectées.

À la station de Saint-Jules, le système à rayonnement ultraviolet a été non fonctionnel durant trois mois pendant la période où s'applique l'exigence.

La station de Saint-Mathieu-de-Belœil est de type *filtres intermittents à recirculation*. En l'absence de système à rayonnement ultraviolet, ce type de traitement est moins performant pour l'enlèvement des coliformes fécaux. Les exigences de 50 000 org./100 ml sont néanmoins respectées pour 2005.

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

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

La station de Vaudreuil-Dorion ne possède pas de système à rayonnement ultraviolet. Il devient plus difficile dans ces circonstances d'assurer un abattement constant des coliformes fécaux. En 2005, les exigences ont été respectées trois mois sur six.

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

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

5.5 Sommaire des résultats en ammoniac

L'analyse de l'ammoniac est demandée de façon générale à l'effluent des stations. Ce paramètre n'est assujéti à aucune exigence de rejet (sauf pour la station de Lévis/Alex Couture). Nous présentons ci-après la concentration moyenne en azote ammoniacal pour chaque mois de l'année 2005 pour l'ensemble des stations de chaque type.

N. B. Même si on indique seulement NH_4 , la mesure est celle de l'azote ammoniacal total, soit $NH_3-NH_4^+$. Les résultats sont exprimés en mg/l NH_3-N .

Mois	Boues activées			Disques biologiques			Biofiltration		
	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	43	244	4,8	17	19	12,8	9	62	13,3
Février	43	231	6,2	17	18	17,8	8	56	13,9
Mars	41	266	6,8	14	15	17,1	8	65	12,2
Avril	43	237	3,8	15	16	9,1	8	56	6,9
Mai	42	251	4,6	15	16	12,2	8	66	10,2
Juin	43	238	5,0	15	16	14,0	8	60	10,6
Juillet	43	234	2,3	16	18	12,2	8	52	9,7
Août	43	265	2,4	17	18	14,5	9	68	11,8
Septembre	41	237	1,8	15	16	11,6	8	58	10,6
Octobre	43	230	1,9	17	18	6,5	8	62	9,5
Novembre	42	238	1,8	16	17	7,1	8	63	8,7
Décembre	43	236	3,2	17	18	8,7	8	50	10,3
Total		2907			205			718	

Mois	Étangs aérés			Étangs à rétention réduite			Étangs non aérés		
	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	438	727	15,0	24	26	17,3	6	6	7,1
Février	445	736	17,2	25	26	21,0	5	5	9,6
Mars	447	724	19,6	25	26	22,5	7	7	13,3
Avril	443	541	11,4	25	26	11,7	10	10	11,4
Mai	433	525	8,2	25	26	8,7	15	22	5,1
Juin	433	540	10,9	24	25	12,1	11	14	4,1
Juillet	435	737	9,4	22	24	8,1	6	6	1,1
Août	438	733	6,5	24	26	6,4	4	5	1,2
Septembre	431	692	5,6	23	25	4,0	8	9	1,6
Octobre	429	540	5,7	23	24	3,5	11	14	1,6
Novembre	428	549	6,7	23	24	7,1	14	20	4,1
Décembre	432	530	9,2	23	24	9,8	7	10	3,5
Total		7574			302			128	

Mois	Divers			Physico-chimique		
	N ^{bre} de stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)	N ^{bre} De stations	N ^{bre} d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	19	21	8,1			
Février	18	18	9,6			
Mars	18	18	9,9			
Avril	20	20	7,8			
Mai	19	19	7,6			
Juin	20	20	7,1			
Juillet	16	19	3,5			
Août	18	18	6,0			
Septembre	20	21	4,6			
Octobre	19	20	4,9	1	2	6,8
Novembre	19	19	6,0	4	15	7,6
Décembre	18	18	8,3	5	19	9,1
Total		231			36	

Au total, 12 101 résultats d'analyses ont été considérés dans la préparation de ces tableaux. À compter du 1^{er} janvier 2006, l'analyse du NH₄ (ainsi que le pH) est incluse au programme de suivi de l'ensemble des stations.

6. Notes attribuées aux stations d'épuration

6.1 NOTE *Respect des exigences*

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

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			S. O.
			= 100 %	>= 85 %	<85 %	
BA	44	95 %	29	38	4	2
BD	17	84 %	6	9	8	0
BF	9	84 %	3	6	2	1
DEG	26					26
EA	451	95 %	378	391	59	1
ERR	25	99 %	23	24	1	0
ENA	24	95 %	18	19	4	1
Divers	29	87 %	11	11	9	9
PC	13	95 %	8	12	1	0
TOTAL	638		476	510	88	40
Sauf S. O.	598	95 %	80 %	85 %	15 %	

S. O. = Aucune exigence de rejet pour ces stations.

Parmi les stations non évaluées (S. O.), une station de type *boues activées* possède un effluent se jetant dans une autre station. Une autre station de type *boues activées* est une station hors programme dont le suivi a débuté en 2005 et pour laquelle aucune exigence de rejet n'a encore été fixée. La station de type *biofiltration* a été remplacée en 2006 par une nouvelle station. La station de type *étangs non aérés* ainsi que les stations de type *divers* (FS, FIR et FIE) n'ont pas d'effluent mesurable (infiltration dans le sol), alors qu'aucune exigence de rejet n'est fixée pour les stations de type *dégrilleurs*.

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 598 stations évaluées est de 95 %. De ce nombre, 88 stations ont cependant une note inférieure à 85 %. La liste de ces stations est présentée à l'annexe 6. Pour celles-ci, on peut noter ce qui suit :

- Dans huit cas, le facteur lié au non-respect des exigences d'exploitation en est la cause, la plupart de ces stations ayant respecté l'ensemble des exigences de rejet. Les causes du non-respect des exigences d'exploitation résultent d'un entretien déficient (trois cas), d'un manque d'information relative au suivi des équipements (trois cas) et de dérivations non permises (deux cas).
- Dans un cas, seule l'exigence annuelle en DBO_5 n'a pas été respectée. Des surcharges hydrauliques et organiques en sont la cause.
- Dans 33 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (28 cas). Le non-respect est attribué à un dosage insuffisant de coagulant dans 25 cas. On note également cinq cas de bris d'équipement ou de colmatage de conduite et trois cas de surcharge hydraulique ou organique.
- Dans sept cas, seule l'exigence en coliformes fécaux n'a pas été respectée. L'absence d'analyses en coliformes fécaux a donné lieu au non-respect dans un cas, celle-ci étant automatiquement interprétée comme un dépassement de la norme. Un bris d'équipement est la cause principale dans un cas également. Les cinq autres cas sont inexplicables. Des surplus de boues ou des problèmes de court-circuitage pourraient être la cause des dépassements.
- Dans huit cas, seule l'exigence en DBO_5 trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. Dans les huit cas, seule l'exigence trimestrielle d'été n'a pas été respectée. On dénombre deux cas d'aération insuffisante (ajustement requis) dont un cas causé par un bris d'équipement. Dans un cas, le manque d'information de suivi a empêché l'évaluation de l'exigence. Il y a également un cas de surcharge hydraulique et organique. Les quatre autres cas sont inexplicables, mais on soupçonne que la quantité trop importante de boue (perte de boue) ou des surcharges pourraient avoir causé les dépassements.

- Dans 29 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 17 stations de type *étangs aérés*, neuf stations utilisant plus d'équipements mécaniques (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique) et trois petites stations (deux filtres intermittents à recirculation, un marais artificiel [roseau]). Les causes du non-respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment citées (aération insuffisante, surplus de boue, bris d'équipement, manque d'information de suivi, surcharge hydraulique et/ou organique). Dans certains cas, des correctifs importants doivent être apportés au procédé de traitement. Si on tient compte du nombre total de stations évaluées, il ressort que les stations comportant plus d'équipements mécaniques sont davantage susceptibles de dépasser plus d'une exigence que les étangs aérés.
- Dans deux cas, seule l'exigence en MES n'a pas été respectée. Il s'agit d'un cas de surcharge organique et d'un cas de manque d'information de suivi.

L'annexe 7 présente la liste des 27 stations pour lesquelles les exigences d'exploitation ne sont pas entièrement respectées (facteur lié aux exigences d'exploitation inférieur à 1). Les causes du non-respect des exigences d'exploitation sont résumées ci-après :

Conditions d'exploitation non respectées	Nombre
Manque d'information de suivi (information manquante, échantillonnage non réalisé, délai de réparation des équipements trop long).	15
Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement (dérivations non permises causées par des problèmes de bris d'équipement, entretien insuffisant, capacité insuffisante, fonctionnement déficient).	9
Entretien déficient (aération, vannes).	2
Données de suivi et échantillonnage douteux.	1

6.2 NOTE *Respect du suivi*

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

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

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 92 %. Au total, 127 stations ont obtenu une note inférieure à 85 %.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note est		
			= 100 %	>= 85 %	<85 %
BA	44	95 %	19	38	6
BD	17	88 %	2	11	6
BF	9	96 %	2	9	0
DEG	26	82 %	11	14	12
EA	451	93 %	156	372	79
ERR	25	94 %	11	22	3
ENA	24	86 %	7	14	10
Divers	29	88 %	11	19	10
PC	13	97 %	6	12	1
TOTAL	638	92 %	225	511	127
			35 %	80 %	20 %

DEG : évalués seulement sur les délais de transmission.

On constate que 20 % des stations obtiennent une note inférieure à 85 %, ce qui peut apparaître assez élevé. La note relative au respect du programme de suivi tient compte du nombre d'analyses demandées à l'affluent et à l'effluent ainsi que du délai de transmission des données au MAMR. Chaque exploitant a six semaines, soit 42 jours de calendrier après la fin du mois, pour faire parvenir son rapport mensuel au Ministère.

Comme pour les années passées, les notes globales inférieures à 85 % sont surtout attribuables au non-respect du délai de transmission. En effet, pour les 127 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 89 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 91 %, alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 47 %. Ainsi, malgré l'implantation du logiciel SOMAE qui permet l'envoi des formulaires de suivi par Internet, il faut continuer d'insister auprès de certains exploitants pour que les délais de transmission soient respectés.

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

Nous avons évalué la capacité des étangs aérés à respecter les exigences de rejet en DBO₅ selon les différents niveaux de performance existant pour ce type de station.

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

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

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

Le respect des exigences en DBO₅ a été examiné selon les niveaux de performance afin de vérifier la sensibilité de chacun des niveaux. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour l'année 2005 ainsi que les résultats globaux pour les années 2003 et 2004, pour les stations correspondant aux niveaux *standards*.

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

Niveau	N ^{bre} de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON	OUI	NON	% NON
1	160	157	3	1,9 %	158	2	1,3 %	150	10	6,7 %
2	179	176	3	1,7 %	175	4	2,3 %	171	8	4,7 %
3	110	106	4	3,8 %	105	5	4,8 %	101	9	8,9 %
Total	449*	439	10	2,3 %	438	11	2,5 %	422	27	6,4 %
Total 2004	436	426	10	2,3 %	414	22	5,3 %	418	18	4,3 %
Total 2003	432	418	14	3,3 %	411	21	5,1 %	400	32	8,0 %

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

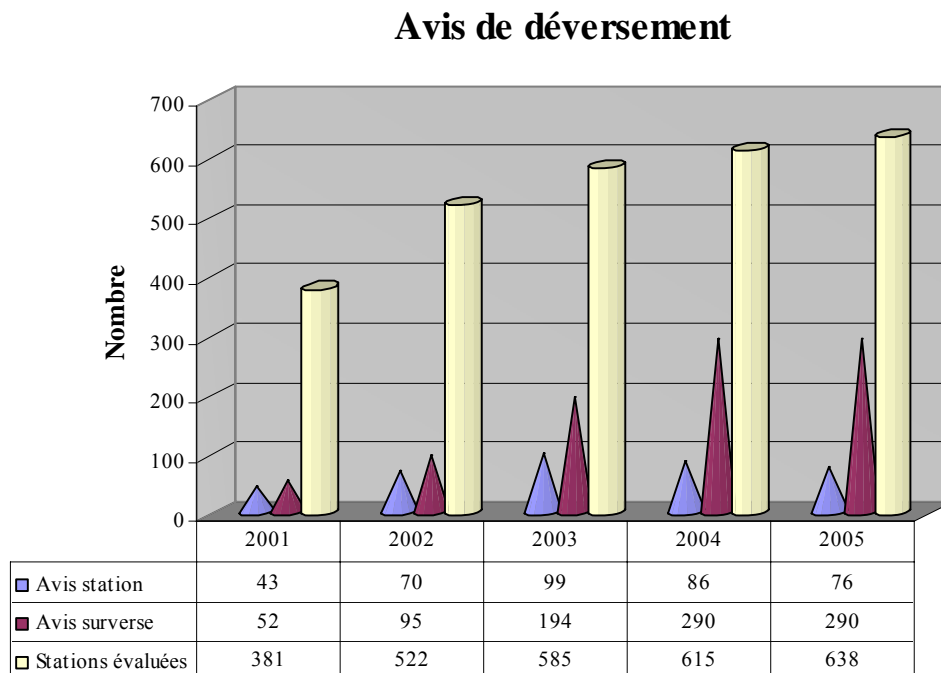
Ces résultats diffèrent légèrement de ceux de 2004. Le respect des exigences trimestrielles d'hiver est supérieur en 2005, seulement onze stations n'ayant pas respecté les exigences comparativement à 22 en 2004. Par contre 27 stations n'ont pas respecté les exigences trimestrielles d'été comparativement à 18 en 2004.

Le niveau 3 demeure celui où les exigences sont les plus difficiles à respecter, ce qui est normal, puisqu'il s'agit du plus contraignant. On peut néanmoins noter que peu de stations ne respectent pas l'exigence annuelle, quel que soit le niveau de performance.

8. Les avis de déversement

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

La figure suivante présente un bilan des avis de déversement reçus depuis 2001.



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

Au cours des dernières années, le MAMR a insisté auprès des exploitants pour qu'ils transmettent ces avis, ce qui explique en partie le nombre croissant d'avis reçus.

9. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2005 a porté sur 93 % des stations en opération au 1^{er} janvier 2005 et dont le suivi était réalisé par le MAMR.

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

Le comportement des ouvrages de surverse reste constant, 89 % de ceux-ci respectant les exigences de rejet. On constate cependant que 15 % des stations ont une note *Respect des exigences de rejet/réseau* inférieure à 85 %. Une attention particulière sera apportée à ces ouvrages.

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

Les valeurs moyennes des charges et des débits mesurés demeurent légèrement en deçà des valeurs de conception, sauf pour les MES où on note un faible dépassement. On dénombre 76 stations (12 %) ayant obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125 % du débit utilisé pour fixer les exigences. Des dépassements importants des charges hydraulique et/ou organique peuvent, dans certains cas particuliers, causer un dépassement des exigences de rejet.

Les rendements épuratoires sont comparables à ceux des années précédentes et demeurent très satisfaisants. Les notes relatives aux exigences de rejet sont bonnes, 85 % des stations ayant obtenu une note égale ou supérieure à 85 %. Le non-respect de l'exigence en P_{tot} est la cause principale des notes relatives au respect des exigences de rejet inférieures à 85 % (33 stations / 88 stations). Le non-respect est attribué à un dosage insuffisant de coagulant dans 25 cas. Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable pour ce qui est de l'abattement des coliformes fécaux. Les résultats sont là pour le prouver, et cela n'a rien de surprenant puisque dans ce cas-ci, l'abattement est naturel et ne requiert aucune intervention particulière des exploitants. Une attention particulière devra être apportée aux 29 stations où plus d'une exigence de rejet a été dépassée. Le nombre de stations ne respectant pas leurs exigences d'exploitation demeure relativement faible.

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

Les notes sur l'ensemble des stations par région administrative sont présentées à l'annexe 8.

ANNEXE 1

Liste des stations évaluées / type de traitement

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
ASBESTOS	35700-1	BA	5 448	536	745	30,4
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4 415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7 184	564	641	10
CACOUNA	12055-1	BA	323	62	74	2,4
COWANSVILLE	54480-1	BA	16 800	1 500	1 600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22 716	9 300	3 200	160
FARNHAM	54750-1	BA	10 750	1 530	1 713	52
GATINEAU	00079-1	BA	151 100	17 580	21 400	680
GRANBY	39240-1	BA	50 000	6 800	4 850	255
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65 254	16 925	15 675	
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6 000	1 282	800	30
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	3 500	8 100	1 100	
MAGOG	37720-1	BA	15 000	1 725	1 580	104
MARIEVILLE	52400-1	BA	5 000	1 300	1 000	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	8 000	2 800	2 800	100
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) ([AGRAND.])	78102-3	BA	5 650	450	765	18
PINCOURT	72180-1	BA	7 878	610	610	27
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	45 000	5 000	6 395	147,4
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	42 325	4 095	5 099	136
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	13 866	1 150	1 163	38
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	1 617	942	404	12
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1 158	289	156	6,9
SAINT-CÔME	62065-1	BA	749	154		
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	6 600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	8 786	776	1 531	26
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2 086	250	267	12,8
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	19 500	1 750	1 850	97
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45 000	8 500	8 100	199
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1 394	292	183	9
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2 000	560	570	10
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	1 500	1 605	262	5,3
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52 447	5 159	4 213	87,3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	3 600	293	391	13
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1 515	222	222	5,5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19 700	1 970	2 266	99
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2 474	160	290	6,5
VAL-D'OR	84180-1	BA	15 540	1 373	1 747	62
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20 000	3 000	3 000	
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28 852	3 600	2 870	115
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19 481	2 227	2 440	61
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
CAMPBELL'S BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	449	30,4	36,5	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	541	60,4	60,4	1,8
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6
PERCÉ	02150-1	BD	1 094	70	77	2,7
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	317	22,6	21,6	0,8
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	296	21,5	23,8	0,8
SAINT-JULES	27055-1	BD	50	7,5	9	0,3
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3 208	261	269	8
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	76	12,5	15	0,5
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
BOISBRIAND	63110-1	BF	20 000	2 500	2 500	55
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	27 208	2 132	3 731	130
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	36 850	2 600	7 000	81
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8 419	524	713	
ORFORD (CANTON)	45115-1	BF	1 160	177	198	6,8
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	231 000	25 600	27 100	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	185 000	17 100	23 100	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29 200	2 847	4 508	119
SHERBROOKE	36350-1	BF	87 131	8 373	9 127	451
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-ESPÉRANCE (RIV. SAINT-PAUL)	98010-2	DEG	131	26	31	1
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5 302			
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	3 540			
FERMONT	97035-1	DEG	2 049	186	224	7,5
GASPÉ (RIVIÈRE-AU-RENARD)	03005-1	DEG	5 198			
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	1 341	100	120	4
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	3 638	200	240	8
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1 190	27,5	33	1,2
LES ÉBOULEMENTS (SAINT-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	228	32	38	1,3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2 500	105	125	4,1
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	1 145	61	74	2,5
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668			
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	1791			
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	524,7	49,4	59,2	2
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776			
TADOUSSAC	95005-1	DEG	970			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2 791			

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
ACTON-VALE	40400-1	EA	9 250	2 315	2 410	56
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALMA	93480-1	EA	20 000	1 494	1 349	
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	2 229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	1 107	91	81	3
AMOS	84455-1	EA	9 832	930	1 165	30,6
AMQUI	05430-1	EA	3 460	703	435	21,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	827	78		2,8
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10 478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11 045	825	882	29
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	4 493	402	369	12
BARRAUTE	88022-1	EA	1 105	61	73,1	2,4
BEAULAC (VL)	26200-1	EA	353	26,6	29,6	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2 003	119	142	5
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4 546	493	831	16
BEDFORD	54360-1	EA	4 375	585		27
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	27350-1	EA	1 075	370	185	4,2
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7 500	1 571	1 629	35
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	45 895	5 523		190,1
BONAVENTURE	04280-1	EA	1 732	116	130	4
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5 334	726		17
BROWNSBURG	76040-1	EA	2 490	216	245	6,8
CABANO	09500-1	EA	2 955	160	192	6,4
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	147	18,3	22	0,7
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1 500	85	102	3
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	1 309	101	116	3,9
CARIGNAN	57010-1	EA	1 693	217		8,7
CARLETON	04480-1	EA	3 274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	1 367	172	206	6,7
CHAMBLY	56120-1	EA	18 640	2 118	1 304	49
CHAMBORD	90160-1	EA	1 004	76	85	2,8
CHANDLER	02035-1	EA	9 331	487	563	19
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	8 548	932	1 035	34
CHESTERVILLE	39030-1	EA	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	12 465	638	696	23
CLERMONT	11480-1	EA	1 921	200	237	8
COATICOOK	37280-1	EA	4 542	527	445	29
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COMPTON	25380-1	EA	750	42	36	1,8
CONTRECŒUR	57780-1	EA	3 595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1 552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4 386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
DANVILLE	35720-1	EA	2 730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1 818	128	211,9	5,2
DÉGELIS	09150-1	EA	1 846	155	185	

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	1 370	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	15 476	1 516		60,8
DISRAELI	26600-1	EA	2 460	190	210	7
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	7 850	595	612	21
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	3 825	338	385	12
DONNACONA	29280-1	EA	3 815	346	378	13
DOSQUET	33040-1	EA	358	61,2	73,5	2,5
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	66 202	8 703	6 781	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	15 100	6 250	3 745	
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	2 242	140	158	5,2
EASTMAN	38340-1	EA	243	34	41	1,4
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1 196	116,4	139,7	4,7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1 992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1 705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1 343	94		
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13 300	1 164	1 676	38,9
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	2 869	205	237	9
HAM-NORD	26690-1	EA	295	27	30	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	1 056	98,4	118	
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67		
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	584	42	50	1,7
HONFLEUR	19070-1	EA	206	24,6	29,3	1,5
HOPE	05025-1	EA	113	19	23	0,8
HUNTINGDON	69055-1	EA	10 140	973	800	19
JOLIETTE	61025-1	EA	38 406	3 211	3 326	125,9
KAMOURASKA	14050-1	EA	238	26,3	31,5	
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1 132	106	101	3
LA DORÉ	91050-1	EA	1 132	81	98	3,3
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	1 350	182	133	4,3
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	6 682	448	530	21,6
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	430	46	56	1,9
LA SARRE	87090-1	EA	4 813	557	623	19,4
LA TUQUE	32660-1	EA	9 627	857	895	30
LABELLE	78120-1	EA	1 070	121,7	146	4,8
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	1 416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1 123	65	78	2,6
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	4 228	453	612	19
LAC-DELAGE	20490-1	EA	724	59	56	2,2
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	620	76	91	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9
LACHUTE	76020-1	EA	8 991	911,5	987,3	31,9
LACOLLE	55120-1	EA	2 300	94	114	4
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1 473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7 710	529	765	19
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1 850	162		5,9
LAVALTRIE	52005-1	EA	4 438	518	621	21
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	567	48	50	0,9
LE BIC	07660-1	EA	1 400	115	126	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3 208	215	258	8,6
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	2 270	166	166	7
LES CÈDRES	71050-1	EA	1 708	138	167	6
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1 289	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	48 200	8 000	12 741	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	1 309	144		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	375	33,8	33,8	0,9
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	3 424	450	415	13,8
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	6 660	672	871	31
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6 859	725	871	29
L'ISLET	17075-1	EA	2 621	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	1 047	198,6	146,8	5,2
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	182	24	27	0,9
LOUISEVILLE	51015-1	EA	8 065	805	868	20
LYSTER	27510-1	EA	680	85	95	3
MACAMIC	84365-1	EA	1 066	152	169	5,9
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	1 100	91		3,6
MALARTIC	89015-1	EA	3 490	307	367	12,9
MANIWAKI	78590-1	EA	6 020	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	18 836	2 308	2 727	88
MASKINONGÉ	51005-1	EA	650	56	67	2,2
MASSUEVILLE	50180-1	EA	545	128		2,5
MATANE	06600-1	EA	10 065	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	1 527	107	129	4
MERCIER	67045-1	EA	7 906	396	637	26
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	93240-1	EA	254	47	33	1
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	1 427	175		
MILAN	30040-1	EA	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	615	45	54	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1 081	162,8		6,5
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	5 500	1 161	1 275	45
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2,4
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6 735	1 250	1 175	28

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
MONTMAGNY	14550-1	EA	11 186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5 300	600	400	11
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	4 128	826	743	24,8
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	1 600	240	288	9,6
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2 764	166	199	7
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3 101	169	201	6,9
NICOLET	50075-1	EA	10 327	620	1 322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2 961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	37650-1	EA	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1 745	152	152	10
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	150	21,4	25,7	0,9
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	1 120	66	73	
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2 891	104	189	4
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1 855	145	173	6
PADOUE	09040-1	EA	61,8	8,4	10,1	0,3
PALMAROLLE	87025-1	EA	438	98,3	234,5	13,7
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1 562	95	114	
PASPÉBIAC	04250-1	EA	3 198	268	268	8,4
PÉRIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PIERREVILLE	50113-1	EA	1 455	81	175	4,4
PLAISANCE	75280-1	EA	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	9 910	1 502	880	35
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	1 600	145	158	5
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2 681	282	198	6,4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8 234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1 752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
PRÉVOST	63400-1	EA	2 866	374	446	13
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6 216	711	454	88,7
RACINE	42032-1	EA	215	43	39	1,4
RAWDON	61360-1	EA	1 987	239		7
RICHMOND	35640-1	EA	3 012	243	291	10
RIGAUD	72680-1	EA	2 650	300	230	10
RIMOUSKI	07570-1	EA	33 981	2 570	2 807	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1 628	62,8	75,4	2,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	247	20	24	0,8
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1 043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	13 596	1 761	1 686	37
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	1 806	259	230	9
ROBERVAL	90170-1	EA	7 250	711	662	23,4
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15 105	2 530	2 764	74
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAÏN)	83710-1	EA	1 315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1 051	141	169	5,6
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	1 000	66	88	3
ROXTON-POND	39340-1	EA	491	42,7	47,4	1,6
SACRE-CŒUR	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

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
SAGUENAY (SAINT-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-ADRIEN	26710-1	EA	168	25	28	
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2 338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	445	20	24	0,8
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1 670	262	314	10,5
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	2 600	350	570	8,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	236	38	46	1,6
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	1 748	91	109	4
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3 045	207	210	7,8
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1 360	95	88	3,5
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	134,4	19,5	23,4	0,8
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	363	30	25	1,2
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	1 741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1 385	241		
SAINT-BRUNO–SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	25 595	2 715	3 177	103
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1 165	1 084	32,4
SAINT-CHRYSTOSTOME (SAINT-JEAN-C)	69020-1	EA	1 051	86	103	4
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	1 200	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	1 445	394		7,4
SAINT-DAMASE (BAS SAINT-BAS-ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2 325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1 138	93	111	3,7
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	145	27	30	1,2
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	151	21,5	28,5	0,9
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	524	43	51	1,7
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	601	34	39	1,3
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	635	116	27	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	350	14,5		
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5 350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	1 361	118	129	4,3
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	150	15		1
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	339	50	60,1	2
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	22005-1	EA	1 895	189,3	218,6	7,6
SAINTE-CATHERINE-J.-C–COIN PERDU	29130-2	EA	50	4	4,8	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	101,3	16,8	20,1	0,6

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
SAINTE-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	13 558	563	679	23,8
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	505	39	43	1,4
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	359	52	57	1,9
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	680	44	48	1,6
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	5 700	743	743	33
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	672	58	63	2,1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1 908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINT-ELZÉAR	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	2 129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1 062	169	204	7
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8 750	3 354	1 200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1 000	115	137	5
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1 033	88	106	3,6
SAINT-ÉPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1 120	135	94	3,6
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	434	85	73	2
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1 543	94	94	3,6
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	1 644	114,5	137	4,6
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1 000	97	112	3,7
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5	66	2,5
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	1 200	90	96	3,2
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	4 835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (SAINT-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1 864	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	1 443	74	75	2,5
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	444	37	42	1,4
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	652	56,5	67,8	2,3
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	809	139	135	7,3
SAINT-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	1 023	118	142	4,7
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1 406	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	2 025	160	190	25
SAINT-HILARION	12300-1	EA	390	35	38	1,2

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1 745	119	137	4,3
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	290	19	21	0,7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	930	109	120	2,5
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	677	71	71	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2 495	201	234	11
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	56 361	4 261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5 867	1 306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1 400	80	88	3
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	214	21	25	0,8
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	26070-1	EA	450	90,4	100,3	3,6
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	4 242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	235	32	35	1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1 026	79	95	3
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	600	50,5	56,1	2,8
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	2 495	255	153	7,5
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	300	46,2	43,1	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	1 500	58	69	2,3
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	73	11,6		
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1 732	156	188	6,3
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1 126	98	107	3,6
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8	16,6	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1 037	110	132	4,6
SAINT-MOÏSE	07095-1	EA	200	19,3	23,2	0,8
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	863	88,6	89	6,1
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	211	26,5	31,8	1,1
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	255	25,4	30,6	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	800			
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	215	24	29	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	132	22	26	0,9
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	100	7,8		
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	122	15	18	0,6
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	418	57	69	2,3
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	1 220	152	182	6
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	534	84	101	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2 675	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	1 359	161	194	7
SAINT-PIE	40120-1	EA	1 230	146	172	3,8
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	538	89,1	106,9	7,1
SAINT-PRIME	90190-1	EA	1 481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	1 653	162	190	5,3

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5 119	666	499	21,5
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	4 300	747	327	40
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6 823	772	778	19
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	405	100	45	2
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	1 320	70	84	2,8
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1 240	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-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	203	33	38	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE	35025-1	EA	3 206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	1 500	80		5,3
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3 693	520	222	11
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	2 245	208	250	8
SAYABEC	05610-1	EA	1 694	92,3	102,6	3,4

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2
SENNETERRE	84530-1	EA	2 685	201	243	8
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	18 403	1 933	2 319	77
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19 480	1 755	2 106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14 434	1 314	1 159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9 975	893	1 063	32
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	2 155	162	256	9
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	1 115	186	207	6,9
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	1 500	179	213	9
SOREL-TRACY	50730-1	EA	41 500	3 708		108
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	499	53	58	2,1
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	765	70	68	2,8
STONEHAM	20560-1	EA	1 388	224	269	9
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON	46055-1	EA	1 468	262	249	8
TERREBONNE	64010-1	EA	35 877	3 586	5 563	132
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3 862	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	1 205	81,7	81,6	2,9
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	4 199	371	440	15
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1 313	185	185	7,4
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2 370	418	240	21,4
TROIS-RIVIÈRES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	97 037	8 343	8 704	306
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
VALCOURT	39600-1	EA	2 174	223	217	9
VAL-DAVID	63530-2	EA	1 640	200		
VARENNES	57320-1	EA	8 515	658	768	33
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	1 129	174,7		7,6
VERCHÈRES	57520-1	EA	4 901	1017	1 694	42
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	2 200	229	357	4,7
WARDEN	39180-1	EA	50	6	7,2	0,2
WARWICK	34280-1	EA	3 516	561	415	10
WATERLOO	39160-1	EA	6 919	528	608	33
WATERVILLE	25440-1	EA	1 158	82	80	3
WEEDON	26380-1	EA	1 128	160	140	7
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	305	21	19	0,8
WICKHAM	41440-1	EA	282	35	42	1
WINDSOR	35480-1	EA	5 415	264	363	9,6
WOTTON	40017-1	EA	346	77		3,5
YAMACHICHE	43270-1	EA	448	74	90	3

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
BURY	25710-1	ENA	266	25	29,9	1,1
FRONTENAC	24210-1	ENA	140	19	21	0,7
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	110	24	32	1,1
LA PATRIE	25600-1	ENA	201	26	31	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	374	37,5	45	1,5
MARTINVILLE	25360-1	ENA	154	14,6	17,5	0,6
NANTES	24320-1	ENA	290	16,2	19,1	0,7
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	285	32	38	1,3
POTTON	45030-1	ENA	244	37	45	1,5
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	450	125		0,2
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	411	36	44	1,4
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	265	26	27	0,9
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	127	18	22	0,7
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	287	21	23	0,8
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	235	19	22	0,8
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	136	16	17	0,7
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	166	26	30	0,9
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	65	15	18	0,6
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	419	18	22	0,7
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	202	30	36	1,2
STORNOWAY	30105-1	ENA	123	17	18	0,6
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	2 423	110	132	4,4
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	432	40	30	1
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
CHARETTE	36005-1	ERR	206	27	33	1,1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	129,1	30,9		
GRENVILLE	76055-1	ERR	1 967	100,4	120,5	4
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	270	33,8	40,4	1,4
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3 694	129,5	155,2	5,3
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3		
POINTE-À-LA-CROIX	06030-1	ERR	2 012	172	346	6,1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1 385	127	152	5,1
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	648	88	106	3,5
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7 456	406	488	16
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	0,9
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	208	31,4	37,7	1,3
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	149	23,7	28,4	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8
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	0,8
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1

Liste des stations évaluées – type de traitement

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (Kg/d)	MES (Kg/d)	Ptot (Kg/d)
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153	24,2	29	1
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	74	13	15	1
BRÉBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	57045-1	FIR	119,3	21	25,1	0,8
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4	2,4	2,9	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	47	8	9,6	0,3
LA CONCEPTION	76120-1	FS	27,8	4	4,8	0,2
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	31	6,4	7,1	0,2
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8	8,6	0,3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	9,1	1,2	1,4	0,1
VAL-MORIN	63530-1	FS	50			
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	76	14,6	17,9	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	58,8	7,7	9,2	0,3
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	207	12,5	15	0,5
STOKE	35140-1	ROS	41	9	10,2	0,3
<hr/>						
BEAUPRÉ	21025-1	PC	12 892	1 223	1 445	56
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	10 241	651	781	26
GASPÉ	02500-1	PC	5 431	423	493	15,4
LA MALBAIE	15012-1	PC	9 249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	44 225		4 201	108
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	254 000	21 842	37 017	577
LONGUEUIL	56650-1	PC	330 000		29 832	1112
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2 786 000		308 000	5600
REPENTIGNY	62200-1	PC	43 181	4 198	6 568	175
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	21 343	1 607	2 280	65
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75 246		6 077	203
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELŒIL)	57040-1	PC	30 436	3 190	3 904	110

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

ANNEXE 2.1
Évaluation des ouvrages de surverse

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100 %	55,39	23,33	79 %	0	1	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100 %	60	40	100 %	9	6	0	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100 %	60	40	100 %	63	47	24	0	0	0	0
ALMA	93480-1	14	14	100 %	58,24	40	98 %	292	46	38	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2													
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100 %	60	40	100 %	81	25	5	0	0	0	0
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100 %	58,23	40	98 %	58	11	21	0	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100 %	60	40	100 %	222	82	8	0	0	0	4
AMQUI	05430-1	8	7	95 %	60	40	100 %	0	6	0	0	0	11	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100 %	60	40	100 %	7	0	0	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100 %	60	40	100 %	33	7	4	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100 %	60	40	100 %	1	1	32	2	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	0	0 %	60	36,67	97 %	0	1	1	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100 %	45,94	40	86 %	8	22	55	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100 %	42,81	40	83 %	29	27	103	0	0	0	4
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	3	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100 %	60	30	90 %	0	0	21	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	12350-1	3	2	60 %	60	40	100 %	15	17	8	0	0	0	7
BARRAUTE	88022-1	4	3	83 %	49,2	40	89 %	24	4	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	11	100 %	60	40	100 %	59	52	12	1	0	0	22
BEAUHARNOIS	70180-1	16	15	100 %	60	36,67	97 %	272	77	141	22	0	0	0
BEAULAC (VL)	26200-1	2	1	44 %	60	40	100 %	17	9	0	0	0	0	13
BEAUMONT	15780-1	4	3	94 %	60	36,67	97 %	2	0	1	0	0	0	0
BEAUPRÉ	21025-1	15	13	99 %	59,9	35,67	96 %	107	35	18	1	89	21	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100 %	60	40	100 %	31	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	11	100 %	59,17	40	99 %	7	2	5	29	0	0	4
BEDFORD	54360-1	9	9	100 %	59,96	33,33	93 %	133	36	0	27	0	0	0
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	27350-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	1	50 %	57,5	36,67	94 %	25	28	5	0	12	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	16	16	100 %	59,98	36,68	97 %	44	0	74	12	0	10	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	13	11	91 %	59,88	39	99 %	39	5	90	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100 %	59,8	33,33	93 %	0	0	7	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	2	62 %	60	33,33	93 %	9	46	26	0	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	5	3	88 %	58,85	36,67	96 %	8	8	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	20	17	81 %	59,91	39,97	100 %	80	27	6	0	0	0	13
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100 %	60	33,33	93 %	9	10	2	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. SAINT-PAUL)	98010-2	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	0	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	1	100 %	60	40	100 %	10	0	0	1	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	0	0 %	48,78	33,33	82 %	1	1	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	63700-1													
BRIGHAM	38700-1	1	1	100 %	60	40	100 %	1	13	38	0	0	0	0
BROMONT	38780-1	11	6	97 %	60	37,9	98 %	79	18	66	36	0	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100 %	57,9	36,67	95 %	46	7	2	0	0	0	0
BURY	25710-1	1	1	100 %	31,25	23,33	55 %	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	09500-1	3	3	100 %	60	40	100 %	33	54	15	0	0	0	0
CACOUNA	12055-1	1	1	100 %	60	13,33	73 %	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S BAY	80260-1	2	2	100 %	60	40	100 %	3	0	7	0	0	0	3
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	05060-1	7	7	100 %	60	40	100 %	2	0	53	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100 %	60	26,67	87 %	3	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	34030-1	5	5	100 %	52,49	33,33	86 %	2	0	10	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1													
CARLETON	04480-1	8	8	100 %	60	40	100 %	0	0	51	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	56120-1	12	9	89 %	60	36,67	97 %	210	70	35	0	0	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100 %	58,75	20	79 %	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER	02035-1	20	14	95 %	60	13,33	73 %	182	104	47	0	0	0	6
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	8	95 %	60	16,67	77 %	22	51	51	0	48	1	
CHARENTE	36005-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	12	73 %	43,77	29,19	73 %	26	7	36	1	0	0	4
CHÂTEAUGUAY	69600-1	22	22	100 %	59,11	40	99 %	89	7	2	1	0	0	19

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
CHELSEA (MILL)	82025-2	1	1	100 %	55	40	95 %	0	0	1	0	0	0
CHERTSEY	62047-1	2	2	100 %	60	20	80 %	0	0	1	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	1	1	1	0	0	1
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100 %	60	40	100 %	72	26	14	0	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	37280-1	16	16	100 %	59,94	40	100 %	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1												
COMPTON	25380-1	2	1	9 %	60	40	100 %	34	0	0	6	1	25
CONTRECŒUR	57780-1	8	8	100 %	57,52	26,67	84 %	118	34	19	77	0	6
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100 %	59,97	36,67	97 %	10	0	32	0	0	1
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1												
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100 %	55,09	33,33	88 %	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100 %	59,95	36,67	97 %	228	57	50	1	0	4
COURCELLES	24580-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	6	2	4	1	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100 %	57,29	40	97 %	382	48	5	4	0	2
CRABTREE	58150-1	8	7	93 %	60	38,28	98 %	120	24	42	0	0	3
DANVILLE	35720-1	3	3	100 %	57,5	26,67	84 %	15	2	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100 %	60	40	100 %	25	5	6	0	0	1
DÉGELIS	09150-1	7	7	100 %	59,52	40	100 %	38	4	22	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100 %	60	40	100 %	19	0	19	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	2	81 %	60	36,67	97 %	39	12	14	0	0	7
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	9	85 %	59,75	27,59	87 %	30	37	83	0	0	1
DISRAELI	26600-1	7	7	100 %	59,34	40	99 %	126	36	24	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	6	5	99 %	60	40	100 %	101	24	21	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	6	99 %	60	40	100 %	186	48	23	0	0	32
DONNACONA	29280-1	8	8	100 %	57,16	26,67	84 %	76	31	14	123	0	5
DOSQUET	33040-1	3	3	100 %	60	13,33	73 %	0	0	2	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	67	79 %	60	40	100 %	509	22	50	0	0	91
DUDSWELL	41117-1	2	2	100 %	60	26,67	87 %	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	54450-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100 %	60	40	100 %	2	3	0	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100 %	60	40	100 %	4	2	0	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	10	93 %	60	40	100 %	169	42	5	14	0	31
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100 %	55,86	6,67	63 %	5	2	0	0	0	2
EASTMAN	38340-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	9	0	0	0
FARNHAM	54750-1	10	10	100 %	46,36	23,33	70 %	160	34	2	5	0	0
FERME-NEUVE	79100-1	8	8	100 %	60	40	100 %	72	18	41	13	0	5
FERMONT	97035-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100 %	38,58	40	79 %	13	5	20	0	0	1
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100 %	58,75	16,67	75 %	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	2	6	0	0	0	2
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	0	0 %	60	40	100 %	12	26	0	0	0	10
FRONTENAC	24210-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2												
GASPÉ	02500-1	12	12	100 %	58,65	38,55	97 %	35	78	23	0	0	0
GASPÉ (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	12	10	97 %	58,42	35,71	94 %	15	103	17	0	0	0
GATINEAU	00079-1	78	66	89 %	45,88	25,65	72 %	648	103	39	117	0	26
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	15	93 %	59,25	40	99 %	202	13	38	32	0	13
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100 %	40	16,67	57 %	0	0	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	18	16	98 %	59,89	33,24	93 %	356	14	8	6	0	13
GRANDE-RIVIERE	02200-1	9	8	98 %	59,93	10	70 %	18	35	18	7	0	0
GRANDES-PILES	35040-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLEE	03020-1	9	9	100 %	60	26,67	87 %	0	6	7	0	0	0
GRENVILLE	76055-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	5	0	3	0	0	4
HAM-NORD	26690-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100 %	60	20	80 %	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95 %	60	40	100 %	68	35	8	0	0	0
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100 %	60	16,67	77 %	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	0	0 %	60	40	100 %	73	40	6	2	17	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100 %	58,75	40	99 %	8	0	0	1	0	0
HÉROUXVILLE	32510-1	3	3	100 %	58,87	36,67	96 %	11	0	23	0	0	5
HONFLEUR	19070-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100 %	60	30	90 %	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	7	100 %	56,71	40	97 %	18	8	2	6	0	13
JOLIETTE	61025-1	18	17	58 %	59,41	36,2	96 %	192	30	15	0	0	6

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100 %	60	40	100 %	6	0	15	0	0	0	6
LA CONCEPTION	76120-1	2	2	100 %	48,96	33,33	82 %	1	0	0	0	0	0	1
LA DORÉ	91050-1	2	2	100 %	60	40	100 %	12	7	10	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	4	4	100 %	57,94	40	98 %	22	5	1	0	0	0	0
LA MALBAIE	15012-1	19	14	61 %	60	40	100 %	119	132	22	0	0	0	47
LA PATRIE	25600-1	1	1	100 %	57,5	30	88 %	1	0	2	0	0	0	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	9	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	10760-1	7	7	100 %	59,65	36,5	96 %	50	16	4	0	0	0	2
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	21	18	69 %	58,17	40	98 %	150	21	11	1	0	0	60
LA PRÉSENTATION	54035-1	5	3	40 %	59,74	40	100 %	43	11	10	3	0	0	15
LA SARRE	87090-1	9	9	100 %	46,11	36,67	83 %	66	10	1	0	0	0	0
LA TUQUE	32660-1	14	14	100 %	59,99	40	100 %	140	55	33	0	0	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100 %	60	26,67	87 %	0	0	2	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100 %	60	40	100 %	0	0	4	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100 %	57,5	23,33	81 %	2	0	1	0	0	0	1
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	1	100 %	58,75	36,67	95 %	0	0	2	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1													
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	3	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	2	1	50 %	50,62	33,33	84 %	3	4	0	0	0	0	2
LAC-DROLET	30080-1	1	1	100 %	60	40	100 %	15	3	1	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	4	4	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
LACHUTE	76020-1	22	22	100 %	56,57	33,33	90 %	247	140	36	4	0	0	12
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100 %	60	40	100 %	51	11	0	0	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	3	61 %	59,02	36,67	96 %	24	6	10	3	0	0	3
LAMBTON	24500-1	1	1	100 %	60	10	70 %	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	2	63 %	60	33,33	93 %	0	7	1	0	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100 %	58,88	26,67	86 %	3	5	31	0	0	0	0
L'ASCENSION	76580-1	1	0	0 %	60	6,67	67 %	1	1	6	16	0	0	9
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	1	50 %	60	36,67	97 %	58	12	14	0	0	0	22
L'ASSOMPTION	62420-1	19	19	100 %	57,08	34,94	92 %	36	1	42	0	0	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	5	34 %	60	40	100 %	20	20	2	1	0	0	10
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	13	9	85 %	59,22	40	99 %	98	33	31	24	0	0	21
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	120	98	92 %	53,18	26,67	80 %	1286	377	212	30	365	321	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	13	11	97 %	59,57	40	100 %	78	11	24	3	0	0	18
LAVALTRIE	52005-1	7	4	48 %	58,5	14,68	73 %	46	38	129	6	0	0	22
L'AVENIR	49025-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100 %	60	40	100 %	28	4	3	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	1	14 %	60	40	100 %	37	0	2	15	0	0	37
LE BIC	07660-1	3	3	100 %	60	40	100 %	59	40	0	0	0	0	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1													
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100 %	59,13	33,33	92 %	2	0	0	0	0	0	1
LEMIEUX	38020-2	1	1	100 %	60	13,33	73 %	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	9	7	67 %	60	40	100 %	44	7	11	0	0	0	2
LES CÈDRES	71050-1	5	2	31 %	53,03	33,07	86 %	76	25	12	0	43	28	
LES ÉBOULEMENTS	12250-1													
LES ÉBOULEMENTS (SAINT-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	95025-1	4	4	100 %	60	40	100 %	3	5	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	100 %	60	6,67	67 %	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS	21480-1	34	32	97 %	59,86	40	100 %	383	74	65	11	2	0	13
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	2	1	50 %	60	40	100 %	0	0	25	0	1	0	0
LÉVIS (BREAKEVILLE)	25015-1	3	3	100 %	60	40	100 %	13	4	18	0	0	0	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1													
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	6	86 %	60	40	100 %	30	17	33	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100 %	60	40	100 %	7	1	17	0	0	0	5
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	26	22	91 %	59,99	40	100 %	193	68	79	6	0	0	19
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	13	100 %	60	40	100 %	34	25	132	0	0	0	18

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100 %	60	16,67	77 %	0	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	0	0 %	60	36,67	97 %	59	50	15	68	0	68	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100 %	60	26,67	87 %	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	3	44 %	58,97	40	99 %	61	18	5	7	6	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100 %	57,5	36,67	94 %	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	78	94 %	59,68	38,64	98 %	529	123	54	0	0	168	
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100 %	56,25	40	96 %	5	4	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	28660-1	1	1	100 %	60	30	90 %	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100 %	60	40	100 %	175	73	12	0	0	1	
LYSTER	27510-1	3	3	100 %	59,98	33,33	93 %	4	0	19	0	0	0	0
MACAMIC	84365-1	4	4	100 %	55,69	36,67	92 %	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	37720-1	20	20	100 %	60	16,67	77 %	22	0	41	0	0	1	
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	2	100 %	60	16,67	77 %	8	0	5	0	0	0	0
MALARTIC	89015-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	1	4	1	0	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	16	16	100 %	60	39,87	100 %	74	20	23	3	0	3	
MANSEAU	38025-1	3	2	63 %	59,21	40	99 %	31	6	6	30	0	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100 %	51,25	33,33	85 %	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	14	13	100 %	60	40	100 %	204	15	1	11	0	0	0
MARSOUI	03550-1	1	0	0 %	6,25	3,33	10 %	0	0	22	0	5	5	
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100 %	60	40	100 %	1	0	7	0	0	1	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	21	21	100 %	53,81	35,17	89 %	94	39	107	30	0	50	
MASKINONGÉ	51005-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	0	0	3	0	0	0	0
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100 %	59,58	26,67	86 %	56	20	14	3	0	0	0
MATANE	06600-1	16	16	100 %	59,59	40	100 %	32	2	34	1	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 %	8	16	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100 %	50	20	70 %	13	53	1	0	0	0	0
MELOCHEVILLE	70460-1	4	4	100 %	60	40	100 %	75	30	16	0	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	7	0	3	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100 %	60	40	100 %	0	0	64	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100 %	60	33,33	93 %	72	3	7	0	0	6	
MILAN	30040-1													
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	8	99 %	56,61	40	97 %	71	15	1	2	0	21	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	10	5	78 %	57,4	39,98	97 %	13	46	8	6	2	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1													
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	5	5	100 %	59,97	40	100 %	22	4	15	16	0	0	0
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	73650-4	1	1	100 %	60	40	100 %	5	4	0	2	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	1	1	0	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	1	19 %	60	36,67	97 %	32	9	3	1	0	7	
MONT-LAURIER	76650-1	21	20	97 %	58,75	40	99 %	285	45	56	59	0	8	
MONTMAGNY	14550-1	13	13	100 %	60	36,67	97 %	48	6	29	0	0	9	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	9	8	96 %	60	40	100 %	17	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	154	111	93 %	59,26	40	99 %	1261	50	70	4	0	303	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	78102-3	9	7	94 %	59,33	6,67	66 %	67	3	13	1	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2													
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	2	2	100 %	60	16,67	77 %	0	0	9	0	0	0	0
NANTES	24320-1													
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	3	3	100 %	57,76	36,67	94 %	3	2	0	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	10	4	29 %	59,44	40	99 %	54	41	15	0	10	5	
NICOLET	50075-1	10	9	99 %	60	36,67	97 %	107	38	41	0	0	7	
NORMANDIN	92040-1	2	2	100 %	60	40	100 %	14	9	8	0	0	2	
NORTH HATLEY	37650-1	1	1	100 %	42,5	20	62 %	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	11	11	100 %	60	40	100 %	62	11	18	0	0	5	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1													
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1													
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100 %	60	6,67	67 %	2	1	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100 %	60	33,33	93 %	66	9	2	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	5	38 %	60	40	100 %	66	38	12	0	1	1	
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	3	7 %	53,41	23,81	77 %	21	5	7	2	0	15	
NOUVELLE	04530-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
ORFORD (CANTON)	45115-1	6	6	100 %	60	40	100 %	2	1	15	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	3	88 %	60	40	100 %	41	4	17	0	0	0	19
PADOUE	09040-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	87025-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	0	0	2	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	75240-1	2	2	100 %	55	3,33	58 %	10	2	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	04250-1	13	13	100 %	60	40	100 %	91	84	22	0	0	0	3
PERCÉ	02150-1	5	5	100 %	60	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	90270-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	50113-1	2	1	9 %	60	33,33	93 %	28	3	4	0	0	0	16
PINCOURT	72180-1	10	10	100 %	59,92	36,37	96 %	203	65	39	2	0	0	3
PLAISANCE	75280-1													
PLESSISVILLE	27750-1	6	5	99 %	59,73	40	100 %	86	7	15	0	0	0	25
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	16	16	100 %	60	40	100 %	1	0	18	1	0	0	0
POINTE-À-LA-CROIX	06030-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	4	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	11	92 %	56,44	20	76 %	96	20	4	0	0	0	9
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100 %	59,82	40	100 %	10	18	3	0	0	0	3
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	2	51 %	59,39	40	99 %	0	1	1	0	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100 %	60	40	100 %	26	10	1	0	0	0	3
POTTON	45030-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2													
PRÉVOST	63400-1	6	6	100 %	60	40	100 %	23	0	4	1	0	0	6
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100 %	60	40	100 %	20	5	3	1	0	0	4
QUÉBEC (EST)	00020-1	96	92	100 %	57,64	36,67	94 %	1065	439	92	83	12	102	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	110	102	93 %	58,07	40	98 %	857	331	162	44	7	72	
RACINE	42032-1													
RAWDON	61360-1	6	6	100 %	60	40	100 %	56	16	15	0	0	0	5
REPENTIGNY	62200-1	27	27	100 %	37,07	13,63	51 %	70	15	99	76	0	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100 %	60	40	100 %	99	13	4	0	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100 %	57,5	26,67	84 %	32	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	29	27	96 %	60	30	90 %	460	102	23	3	2	28	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	3	97 %	57,92	23,33	81 %	3	20	2	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	19	100 %	60	33,33	93 %	218	31	5	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	5	5	100 %	56,47	40	96 %	6	0	1	0	0	0	6
ROBERVAL	90170-1	17	13	73 %	60	26,67	87 %	245	151	59	0	31	54	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100 %	59,89	40	100 %	50	16	4	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA	86040-1	30	23	89 %	59,3	40	99 %	268	95	30	25	7	40	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	4	93 %	60	40	100 %	59	24	10	0	0	22	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100 %	60	40	100 %	1	1	0	2	0	2	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	3	58 %	60	40	100 %	19	7	3	0	0	17	
ROXTON-FALLS	39730-1	4	4	100 %	56,35	20	76 %	119	20	16	9	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100 %	60	40	100 %	10	2	1	0	0	0	0
SACRÉ-CŒUR	95010-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	90	73	89 %	57,16	40	97 %	666	316	762	1	110	54	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	34	100 %	60	20	80 %	740	296	516	0	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	18	85 %	59,92	26,67	87 %	405	203	93	110	15	75	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	2	87 %	60	40	100 %	15	0	19	0	0	14	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100 %	58,25	30	88 %	0	7	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100 %	60	40	100 %	12	9	10	0	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1													
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	1	1	100 %	60	13,33	73 %	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	26710-1													
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100 %	58,12	40	98 %	8	5	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100 %	60	40	100 %	4	0	4	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100 %	60	30	90 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	2	1	19 %	60	40	100 %	0	1	1	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	1	8 %	60	40	100 %	16	18	38	0	0	0	16
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	13	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100 %	47,5	40	88 %	63	8	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-AMABLE	59015-1	6	6	100 %	59,73	16,67	76 %	0	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-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100 %	60	40	100 %	2	0	2	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	0	0 %	60	16,67	77 %	0	0	1	35	1	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100 %	60	26,67	87 %	0	0	12	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	1	100 %	60	13,33	73 %	0	0	6	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1													
SAINT-ANSELME	22490-1	6	6	100 %	59,99	40	100 %	0	1	1	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	2	60 %	52,98	33,33	86 %	0	0	0	31	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100 %	49,37	26,67	76 %	37	20	14	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	46017-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	12065-1													
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BARTHÉLEMY	52055-1	3	3	100 %	53,81	40	94 %	18	6	13	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	7	7	100 %	60	40	100 %	139	37	14	0	0	6	6
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	46	28	1	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	93030-1	2	1	95 %	60	36,67	97 %	23	10	5	0	3	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100 %	60	23,33	83 %	10	1	15	8	0	6	6
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	57020-1	10	6	78 %	59,17	39	98 %	114	34	3	8	0	41	41
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	4	100 %	60	20	80 %	29	69	2	13	0	3	3
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	2	8 %	60	40	100 %	11	28	3	0	0	14	14
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	6	85 %	60	33,33	93 %	32	17	0	0	0	13	13
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	6	100 %	60	40	100 %	36	0	7	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100 %	60	40	100 %	33	31	5	17	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	0	1	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (SAINT-JEAN-C)	69020-1	2	2	100 %	58,96	36,67	96 %	43	29	11	8	0	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1													
SAINT-CÔME	62065-1													
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100 %	60	40	100 %	14	3	10	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	12005-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	2	2	100 %	60	40	100 %	26	0	1	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	0	0 %	60	6,67	67 %	49	8	16	0	5	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	0	0 %	51,25	3,33	55 %	13	9	8	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100 %	57,41	40	97 %	62	18	0	2	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS-ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100 %	60	30	90 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100 %	60	16,67	77 %	2	0	7	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	1	1	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	3	12 %	60	40	100 %	9	6	8	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	4	4	100 %	60	20	80 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100 %	23,75	16,67	40 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	1	60 %	26,25	16,67	43 %	0	0	2	1	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	9	44 %	46,96	27,09	74 %	73	33	22	10	5	1	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100 %	60	40	100 %	4	0	0	0	0	2	2
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100 %	58,71	40	99 %	59	28	23	4	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100 %	60	20	80 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1													
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100 %	60	40	100 %	21	3	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	99 %	59,98	30	90 %	17	91	22	0	93	5	5
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	3	100 %	59,72	16,67	76 %	49	17	2	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100 %	60	40	100 %	1	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	3	3	100 %	60	40	100 %	7	5	1	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	4	4	100 %	60	40	100 %	0	0	2	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100 %	60	40	100 %	3	0	2	0	0	3	3
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	2	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	22005-1	5	5	100 %	58,3	36,67	95 %	12	17	5	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	29130-2	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	7	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	4	4	100 %	59,53	40	100 %	7	5	14	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1													
SAINTE-CROIX	33100-1	3	0	0 %	60	36,67	97 %	27	3	13	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	1	100 %	58,75	23,33	82 %	48	15	1	1	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100 %	60	40	100 %	67	18	1	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	1	19 %	54,92	30	85 %	23	18	0	0	0	11
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	1	100 %	60	26,67	87 %	0	0	3	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100 %	60	10	70 %	22	35	0	0	0	1
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	7	89 %	59,15	36,67	96 %	26	1	2	0	0	10
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	1	1	100 %	60	3,33	63 %	0	0	2	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0 %	60	40	100 %	7	14	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100 %	60	40	100 %	33	10	16	0	0	0
SAINTE-JULIE	57280-1	5	4	52 %	59,35	26,67	86 %	6	4	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	80 %	58,4	36,67	95 %	1	10	0	2	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100 %	58,12	20	78 %	22	30	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	0	0	6	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100 %	51,92	10	62 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	1	50 %	36,88	10	47 %	15	23	11	0	24	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100 %	60	16,67	77 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZÉAR	23700-1	1	1	100 %	60	40	100 %	7	1	0	0	0	0
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1												
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100 %	60	40	100 %	7	1	6	0	0	6
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	1	100 %	58,75	30	89 %	6	11	3	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100 %	59,89	30	90 %	0	0	2	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	7	52 %	60	40	100 %	55	35	162	1	0	19
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	9	0	0	0
SAINTE-MARTINE	69360-1	9	9	100 %	60	6,67	67 %	49	1	35	0	0	2
SAINTE-MÉLANIE	58370-1												
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	2	2	100 %	60	16,67	77 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0
SAINTE-ÉPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	5	99 %	60	40	100 %	9	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100 %	57,5	33,33	91 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100 %	50	20	70 %	11	16	19	0	0	0
SAINTE-ESPRIT	61200-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0
SAINTE-THÈCLE	35050-1	3	3	100 %	60	10	70 %	19	8	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	4	4	100 %	60	3,33	63 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	2	2	100 %	60	30	90 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100 %	60	26,67	87 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	27	24	97 %	26,49	4,28	31 %	138	39	61	17	0	57
SAINTE-FABIEN	07680-1	5	5	100 %	60	0	60 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	1	0	0	0	0
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1												
SAINTE-FÉLICIE	90350-1	15	14	100 %	59,83	16,67	76 %	64	21	28	0	0	0
SAINTE-FÉLICIE (SAINT-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100 %	60	23,33	83 %	2	0	8	0	0	2
SAINTE-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	33	28	2	0	0	0
SAINTE-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100 %	60	33,33	93 %	0	0	3	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100 %	60	40	100 %	11	4	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100 %	60	36,67	97 %	9	1	4	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	3	3	100 %	58,75	40	99 %	19	10	2	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100 %	55	23,33	78 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FULGENCE	94035-1	4	4	100 %	60	20	80 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL	49400-1	2	1	50 %	60	40	100 %	26	34	8	0	0	0
SAINTE-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	2	50 %	60	40	100 %	2	14	0	0	0	1
SAINTE-GABRIEL-LALEMANT	10330-1												
SAINTE-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100 %	59,6	23,33	83 %	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100 %	60	40	100 %	1	0	4	0	0	0
SAINTE-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	8	8	100 %	60	40	100 %	22	23	6	1	0	3
SAINTE-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	4	0	3	1	0	0
SAINTE-GERVAIS	15570-1	1	1	100 %	60	40	100 %	10	0	0	0	0	4
SAINTE-GUILLAUME	42300-1	2	2	100 %	60	40	100 %	12	1	0	0	0	0
SAINTE-HENRI	21140-1	6	5	91 %	59,41	40	99 %	3	0	34	6	0	0
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	93070-1												
SAINTE-HILARION	12300-1												
SAINTE-HONORÉ	94510-1	2	2	100 %	60	40	100 %	9	12	2	0	0	0
SAINTE-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	28	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100 %	55,44	36,67	92 %	12	0	26	6	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100 %	60	30	90 %	0	0	1	1	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	38	36	98 %	60	35,56	96 %	533	119	3	10	0	27
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100 %	60	26,67	87 %	14	45	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	1	18 %	60	40	100 %	41	28	13	0	0	14
SAINT-ISIDORE	22570-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	1	1	100 %	55	20	75 %	0	0	1	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	2	2	100 %	60	40	100 %	44	22	2	1	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	1	7 %	57,5	36,67	94 %	0	0	1	1	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	0	0 %	60	30	90 %	55	2	9	0	0	35
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	1	1	100 %	60	33,33	93 %	1	0	27	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100 %	60	40	100 %	18	17	7	2	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100 %	60	40	100 %	16	8	1	0	0	10
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	38	29	81 %	59,84	40	100 %	566	104	62	85	0	83
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	75015-1	45	44	100 %	59,99	40	100 %	239	26	10	10	0	161
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100 %	59,58	40	100 %	13	31	18	1	0	4
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	2	1	37 %	60	40	100 %	15	13	8	9	1	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	31045-1	2	0	0 %	60	40	100 %	40	13	3	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	13	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100 %	57,9	40	98 %	0	0	6	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	26070-1	7	7	100 %	59,16	36,67	96 %	0	0	1	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100 %	59,23	40	99 %	0	1	2	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	2	1	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	4	4	100 %	57,33	40	97 %	59	3	1	0	0	7
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	2	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	5	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	40300-1	1	1	100 %	60	40	100 %	1	0	9	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	5	5	100 %	58,75	40	99 %	74	22	12	1	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1												
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	1	1	100 %	60	40	100 %	3	5	9	0	0	2
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1												
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100 %	60	40	100 %	85	6	20	2	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1												
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100 %	59,49	16,67	76 %	75	45	1	0	0	5
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100 %	56,67	40	97 %	9	0	2	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	2	70 %	60	26,67	87 %	37	5	7	0	0	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	57045-1												
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1												
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100 %	60	40	100 %	28	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100 %	60	36,67	97 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100 %	58,19	30	88 %	1	5	25	0	0	1
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100 %	57,5	16,67	74 %	0	0	0	2	0	2
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100 %	57,33	40	97 %	34	8	0	0	0	1
SAINT-MOÏSE	07095-1												
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100 %	60	40	100 %	53	16	12	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	1	1	100 %	58,75	36,67	95 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100 %	60	0	60 %	6	10	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	93045-1	2	2	100 %	60	40	100 %	8	17	40	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100 %	60	10	70 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100 %	60	30	90 %	0	0	1	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	6	0	0	0
SAINT-NORBERT	52070-1												
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100 %	60	40	100 %	10	1	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100 %	52,1	21,59	74 %	2	1	0	0	0	1
SAINT-PACÔME	14070-1	3	3	100 %	60	36,67	97 %	0	0	4	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	3	3	100 %	57,58	40	98 %	19	18	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100 %	50,2	40	90 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100 %	60	33,33	93 %	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	5	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	67010-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	7	0	0	1	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	4	4	100 %	60	40	100 %	229	66	22	88	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100 %	60	40	100 %	3	8	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100 %	60	3,33	63 %	19	5	4	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	2	2	100 %	60	26,67	87 %	0	0	5	0	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	5	100 %	60	26,67	87 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	1	47 %	60	40	100 %	8	8	4	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100 %	58,51	36,67	95 %	6	10	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	7	100 %	59,89	39,93	100 %	42	17	87	0	0	0	8
SAINT-RÉMI	68055-1	2	2	100 %	60	40	100 %	52	16	2	1	0	0	5
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1													
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100 %	60	40	100 %	61	6	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1													
SAINETS-ANGES	23640-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	5	5	100 %	60	36,67	97 %	4	2	3	0	0	0	2
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1													
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	2	40 %	60	40	100 %	5	11	36	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	11120-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	0	20	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100 %	60	26,67	87 %	2	1	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	2	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100 %	60	40	100 %	6	0	3	1	0	0	2
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 %	7	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1													
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100 %	60	23,33	83 %	1	1	5	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100 %	60	40	100 %	137	75	19	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100 %	60	36,67	97 %	4	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100 %	60	40	100 %	7	0	1	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	1	0	0 %	60	40	100 %	1	0	1	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1													
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100 %	60	33,33	93 %	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	05540-1	1	1	100 %	60	10	70 %	12	15	1	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	8	48	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100 %	60	33,33	93 %	0	0	7	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	49570-1													
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	2	2	100 %	60	36,67	97 %	18	6	8	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	29	87 %	59,58	36,67	96 %	362	41	53	24	399	192	
SAYABEC	05610-1	6	6	100 %	60	40	100 %	17	15	12	0	0	0	4
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85 %	51,08	22,7	74 %	0	0	37	0	0	0	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	2	44 %	60	36,67	97 %	15	5	0	0	0	0	12
SCOTT	26048-1	5	5	100 %	60	10	70 %	0	0	0	0	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	8	100 %	58,91	36,67	96 %	5	0	2	8	69	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	4	4	100 %	52,05	20	72 %	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66 %	39,66	24,23	64 %	0	1	3	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1													
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	6	6	100 %	58,78	20	79 %	0	0	12	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	35	99 %	59,75	40	100 %	508	77	153	0	136	20	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100 %	56,04	40	96 %	314	100	32	0	0	0	2
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100 %	60	40	100 %	4	1	2	0	0	0	4
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	9	87 %	60	40	100 %	126	12	6	0	0	0	27
SHERBROOKE	36350-1	98	82	80 %	56,29	40	96 %	1226	141	48	120	6	87	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100 %	59,18	40	99 %	41	2	14	3	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	2	63 %	59,89	40	100 %	2	3	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	5	5	100 %	59,77	40	100 %	6	4	6	0	0	0	2
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	5	4	98 %	59,9	40	100 %	2	2	10	11	0	0	1
SOREL-TRACY	50730-1	56	54	98 %	59,5	39,72	99 %	571	55	62	5	15	33	

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N°	N ^{bre} ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	4	4	100 %	60	40	100 %	1	0	4	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)	45025-1												
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2												
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100 %	60	40	100 %	3	4	18	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100 %	58,75	40	99 %	9	0	10	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100 %	60	13,33	73 %	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100 %	60	30	90 %	0	0	0	0	0	0
STORNOWAY	30105-1												
STRATFORD	26150-1	2	2	100 %	53,75	16,67	70 %	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	4	0	0	0
TADOUSSAC	95005-1	2	2	100 %	60	40	100 %	0	3	23	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	9	100 %	60	40	100 %	124	44	5	18	0	0
TERREBONNE	64010-1	36	33	94 %	59,45	40	99 %	243	104	202	5	0	62
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	7	97 %	60	20	80 %	26	29	22	0	0	18
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	30	11	74 %	58,52	40	99 %	748	112	20	0	0	460
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	8	99 %	57,11	40	97 %	40	7	18	2	0	5
TINGWICK	39025-1	1	1	100 %	58,75	40	99 %	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	3	24 %	59,1	40	99 %	2	0	1	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	0	0 %	23,75	40	64 %	0	0	0	1	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	5	100 %	60	40	100 %	90	124	2	0	0	0
TROIS-PISTOLES	08460-1	8	6	58 %	56,92	34,37	91 %	30	7	3	0	0	29
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	7	100 %	60	40	100 %	6	1	14	0	0	3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100 %	60	40	100 %	0	0	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100 %	60	40	100 %	1	0	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100 %	60	40	100 %	22	24	1	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1												
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	47	45	98 %	59,91	39,99	100 %	567	116	159	31	0	64
UPTON	48035-1	6	5	57 %	58,29	40	98 %	32	9	6	2	0	0
VALCOURT	39600-1	3	3	100 %	57,5	26,67	84 %	39	3	7	1	0	0
VAL-DAVID	63530-2												
VAL-D'OR	84180-1	20	16	74 %	60	33,33	93 %	186	41	32	6	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELCÉIL)	57040-1	56	51	84 %	59,57	40	100 %	715	258	168	68	12	77
VAL-MORIN	63530-1												
VARENNES	57320-1	9	8	99 %	56,12	30	86 %	119	21	9	67	0	22
VAUDREUIL-DORION	72260-1	6	4	19 %	60	40	100 %	117	53	64	1	86	0
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	3	3	100 %	60	40	100 %	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	6	84 %	59,98	36,67	97 %	96	30	7	2	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	24	94 %	60	33,33	93 %	277	65	34	1	0	15
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	5	5	100 %	60	16,67	77 %	12	5	13	2	0	4
WARDEN	39180-1	1	1	100 %	60	6,67	67 %	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	4	4	100 %	59,99	26,67	87 %	41	0	7	0	0	2
WATERLOO	39160-1	10	7	81 %	47,45	40	87 %	90	26	4	13	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	2	100 %	51,25	0	51 %	1	0	2	0	0	0
WEEDON	26380-1	5	5	100 %	60	40	100 %	22	0	0	1	0	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	1	1	100 %	60	40	100 %	2	0	0	0	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100 %	60	20	80 %	0	0	5	0	0	0
WINDSOR	35480-1	12	11	95 %	59,39	39,95	99 %	187	35	24	3	0	10
WOTTON	40017-1	3	1	15 %	60	40	100 %	3	0	1	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100 %	60	40	100 %	3	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
ACTON-VALE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	1	9	81	6	82	0	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	2	63	404,85	47	657,55	24	142,8	0	0	0	0	0	0
ALMA	12	275	888,3	43	238,55	38	155,2	0	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	0												
ALMA (ISLE MALIGNE)	3	81	291,5	25	201,1	5	31,7	0	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	3	43	189	9	73,9	16	148,9	0	0	0	0	0	0
AMOS	11	178	835,84	68	627,74	8	47,86	0	0	0	0	0	0,37
AMQUI	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3,85	0	0
ANGE-GARDIEN	1	2	39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGLIERS	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	1	29	241,67	2	15,8	1	2,88	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	1	20,95	0	0	16	201,25	2	3,04	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	1	0	0	1	11,15	0	0	0	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	2	5	67,7	17	227,33	50	504,32	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	4	12	115,04	9	84,3	56	885,13	0	0	0	0	0	7,01
BAIE-DU-FEBVRE	1	0	0	0	0	3	72	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	2	0	0	0	0	5	67	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	3	15	147,75	16	248,5	8	86,7	0	0	0	0	0	84,83
BARRAUTE	1	8	42,8	2	12,9	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	8	147	988,32	53	542,29	125	773,43	3	1,92	0	0	0	0
BEAULAC (VL)	2	15	196,4	9	143,6	0	0	0	0	0	0	0	138
BEAUMONT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRÉ	6	25	299,16	3	1,02	1	2,15	0	0	0	0	0	109,88
BÉCANCOUR (GENTILLY)	1	31	524,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	8	7	30,07	2	2,99	5	23,86	29	24,03	0	0	0	22,55
BEDFORD	2	4	15,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	2	25	136,65	28	185,43	5	14,17	0	0	12	9,62	0	0
BERTHIERVILLE	11	1	0,27	0	0	1	8,47	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	2	36	399,7	3	31,1	51	521,8	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	2	0	0	0	0	3	42	0	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	1	9	59,12	46	100,41	24	18,8	0	0	0	0	0	0
BOISBRIAND	5	4	18,22	7	54,4	0	0	0	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	16	26	233,67	11	54,6	0	0	0	0	0	0	0	0
BONAVENTURE	1	9	13,1	10	29,45	1	1,25	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. SAINT-PAUL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	1	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRÉBEUF	0												
BRIGHAM	1	1	9,33	13	290	38	835,63	0	0	0	0	0	0
BROMONT	7	59	1012,15	15	336,08	51	731,89	5	83	0	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	2	33	137,43	53	415,25	15	103,78	0	0	0	0	0	0
CACOUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S BAY	1	3	7,15	0	0	5	13,48	0	0	0	0	0	7,15
CANTLEY (LAFORTUNE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	1	0	0	0	0	53	17	0	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTÉ	1	1	20,33	0	0	9	144,93	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	0												
CARLETON	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	8	89	699,14	53	582,41	21	245,91	0	0	0	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER	4	39	439,95	29	544	12	121,86	0	0	0	0	0	1,14
CHANDLER (NEWPORT)	2	0	0	7	99,35	4	3,63	0	0	0	0	0	0
CHARENTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	6	15	94,73	1	1,44	15	67,32	0	0	0	0	0	6,26
CHÂTEAUGUAY	9	12	62,6	2	4,6	1	2	1	2	0	0	0	43,2

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
CHELSEA (MILL)	1	0	0	0	0	0	1	0,66	0	0	0	0	0
CHERTSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	5	69	221,07	26	156,96	14	166,84	0	0	0	0	0	0
CLERMONT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	0												
COMPTON	1	33	660,84	0	0	0	0	6	91,05	1	7,72	430,41	
CONTRECŒUR	4	118	1263,3	34	432,33	19	321,54	77	819,85	0	0	37,43	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	2	1	5	0	0	28	604	0	0	0	0	5	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	0												
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	3	110	955,61	39	290,05	31	411,86	1	11,11	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	7	146	1851,91	11	102,12	2	29,04	0	0	0	0	24,42	
CRABTREE	2	87	521,44	21	165,13	7	24,67	0	0	0	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	2	1	9,37	0	0	4	9,38	0	0	0	0	0	0
DÉGELIS	2	5	17,64	0	0	15	101,16	0	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	1	6	44	0	0	7	150	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	2	39	185,01	11	47,3	14	81,2	0	0	0	0	61	
DESCHAMBAULT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	7	20	356,95	24	449,69	83	1569,52	0	0	0	0	1,09	
DISRAELI	4	50	617,34	14	166,47	24	463,61	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	5	101	566,6	24	184,5	21	416,9	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	7	186	985,5	48	476	23	433,5	0	0	0	0	219,6	
DONNACONA	5	11	115,3	19	153	8	46,31	123	13,93	0	0	0	0
DOSQUET	3	0	0	0	0	2	3,24	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	28	64	415,2	2	5,6	33	316	0	0	0	0	347,8	
DUDSWELL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	5	9	129,09	2	42,75	1	0,5	2	42,05	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	1	2	14,7	2	9,75	0	0	0	0	0	0	14,7	
EASTMAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERME-NEUVE	8	72	171,79	18	86,42	41	678,47	13	10,58	0	0	2,26	
FERMONT	2	0	0	0	0	1	0,45	0	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	1	1	3	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	1	1	1,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	2	12	141,81	26	490,8	0	0	0	0	0	0	100,71	
FRONTENAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)	0												
GASPÉ	3	12	21,6	9	99,5	10	62,3	0	0	0	0	0	0
GASPÉ (RIVIERE AU RENARD)	6	9	143,7	73	1425	14	134	0	0	0	0	0	0
GATINEAU	32	367	5366,69	65	996,58	36	761,49	100	2169,96	0	0	168,71	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	7	41	475,22	4	40,93	12	163,65	9	115,78	0	0	0	0
GIRARDVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	6	139	863,3	0	0	6	2,45	0	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIERE	2	18	356,15	35	708	18	10,46	0	0	0	0	0	0
GRANDES-PILES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLEE	8	0	0	1	0,4	2	32,89	0	0	0	0	0	0
GRENVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	2	53	385,97	33	452,14	8	40,89	0	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE-STATION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	1	73	955	40	677	6	72	2	47	17	243	0	
HENRYVILLE	1	8	3,7	0	0	0	0	1	0,13	0	0	0	0
HÉROUXVILLE	1	5	34,5	0	0	11	141,9	0	0	0	0	34,5	
HONFLEUR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOPE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	2	11	66,44	7	24,23	2	2,09	1	0,37	0	0	0	0
JOLIETTE	5	58	172,08	21	330,58	13	57,9	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)	
KAMOURASKA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	1	6	38	0	0	15	273	0	0	0	0	0	38
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	1	9	82,87	3	9,44	6	37,45	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	1	20	133	5	61,8	1	1,5	0	0	0	0	0	0
LA MALBAIE	18	116	882,36	131	2331,3	22	231,95	0	0	0	0	0	200,75
LA PATRIE	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIÈRE	3	1	3	1	5	2	48	0	0	0	0	0	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	3	57	660,88	11	67,93	1	0,34	0	0	0	0	0	0
LA PRÉSENTATION	1	15	89,45	2	36,78	8	101,56	0	0	0	0	0	88,66
LA SARRE	4	20	28,04	4	8,27	1	2,04	0	0	0	0	0	0
LA TUQUE	10	82	105,81	36	231,16	26	171,13	0	0	0	0	0	0
LABELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-AIGLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ÉCORCES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DROLET	1	10	50,3	0	0	1	5,7	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	1	0	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	0	0
LACHUTE	4	66	523,4	62	861,01	20	151,79	3	7,2	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	1	26	191,3	7	59	0	0	0	0	0	0	0	0
LACOLLE	2	21	290,64	4	68,56	6	35,4	3	33,38	0	0	0	29,67
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	3	0	0	7	168	1	24	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	1	2	5,3	5	20,3	27	298,8	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	1	0	0	0	0	2	12	9	20	0	0	0	18
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	1	36	370,98	7	94,82	14	217,06	0	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	5	16	164,59	0	0	4	45,85	0	0	0	0	0	0
LAUNAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	3	19	238,84	20	270,03	2	16,19	0	0	0	0	0	146,96
LAVAL (FABREVILLE)	2	60	814,94	13	151,1	24	470,76	24	545,3	0	0	0	34,8
LAVAL (LAPINIÈRE)	48	854	6585,58	274	3591,5	189	2286,99	10	48,73	0	0	0	959,64
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	3	39	566,4	5	25,1	15	193,2	0	0	0	0	0	10,3
LAVALTRIE	6	43	441,66	30	333,49	110	1061,24	6	131,2	0	0	0	326,99
L'AVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	2	28	66,03	4	18,36	3	11,63	0	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	1	37	341,68	0	0	2	5,73	15	335,96	0	0	0	497,1
LE BIC	1	51	534,12	36	801,73	0	0	0	0	0	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	2	3	15	1	24	3	10	0	0	0	0	0	4
LES CÈDRES	1	12	99,5	7	124,12	8	171	0	0	0	0	0	223,62
LES ÉBOULEMENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS (SAINT-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	3	0	0	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	4	3	17	5	24,1	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS	3	25	268,6	10	211	11	140,6	0	0	0	0	0	61,9
LÉVIS (ALEX COUTURE)	2	0	0	0	0	25	409,31	0	0	1	1,03	0	0
LÉVIS (BREAKEVILLE)	2	9	88,01	3	20,93	17	311,32	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	30	301,09	17	246,35	26	370,84	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	1	5	37,58	1	2,61	16	291,17	0	0	0	0	0	31,57
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	22	182	2830,42	66	1245,8	76	427,54	5	4,67	0	0	0	83,69
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	11	34	198,94	25	424,82	127	2199,38	0	0	0	0	0	91,99

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	1	57	338,9	50	476	15	49,2	68	169,9	0	0	362,8
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	3	45	324,41	8	116,47	1	0,27	7	105,06	3	72	0
L'ISLE-VERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	27	127	1036,44	40	492,06	20	285,08	0	0	0	0	124,76
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	7	135	2003,47	53	1012,4	12	173,22	0	0	0	0	0,89
LYSTER	2	4	28,49	0	0	19	209,25	0	0	0	0	0
MACAMIC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	2	8	54,08	0	0	5	9,46	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	5	14	19,91	4	24,93	18	366,77	0	0	0	0	0
MANSEAU	1	10	65,62	0	0	2	18,02	5	18,36	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	1	0	0	0	0	22	129,86	0	0	5	120	120
MARTINVILLE	1	1	14,52	0	0	6	88,55	0	0	0	0	14,52
MASCOUCHE (LACHENAIE)	11	65	607,32	29	346,43	101	1245,67	27	80,76	0	0	313,81
MASKINONGÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	2	0	0	0	0	6	53,5	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	2	13	221,9	53	785,7	1	0,2	0	0	0	0	0
MELOCHEVILLE	1	36	246,4	16	103,6	13	52,2	0	0	0	0	0
MERCIER	2	7	13,2	0	0	3	0,94	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	1	0	0	0	0	8	10	0	0	0	0	0
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	4	51	195,6	3	23,58	1	9,04	0	0	0	0	8,12
MILAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	2	21	115,81	9	94,66	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	10	12	74,2	44	650,33	6	19,4	3	17,9	2	4,4	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	1	0	0	0	0	2	24,75	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	1	5	33,6	4	67,8	0	0	2	48	0	0	0
MONT-CARMELO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	2	14	216,99	3	25,28	0	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	20	280	1280,42	44	265,1	56	430,7	58	519,62	0	0	28,1
MONTMAGNY	4	22	148,43	2	33,58	22	138,93	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	9	17	55,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	146	1211	5808,74	50	223,23	70	813,01	4	9,56	0	0	1598,81
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	1	0	0	0	0	1	18,05	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	9	63	119,21	2	4,52	12	92,1	1	0,27	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	1	0	0	0	0	9	71,22	0	0	0	0	0
NANTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	1	3	3,08	2	2,15	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	3	0	0	0	0	1	0,32	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	10	39	657,45	3	47,9	7	58,47	0	0	9	150,53	0
NICOLET	5	38	400,25	13	254,8	27	443,03	0	0	0	0	115,37
NORMANDIN	1	12	47,82	8	101,31	8	104,47	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	7	46	708,5	9	87,2	17	30,1	0	0	0	0	72
NOTRE-DAME-DES-BOIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-MONTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-PINS	1	1	15,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	1	52	523,69	38	770,49	9	17,92	0	0	1	1,88	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	1	21	78,93	5	35,17	7	71,65	2	27,61	0	0	67,71
NOUVELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORFORD (CANTON)	6	2	37,3	1	0,32	15	132,72	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PADOUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALMAROLLE	3	0	0	0	0	1	1,05	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPÉBIAC	5	86	1559,05	77	1293,6	21	284,36	0	0	0	0	19,47
PERCÉ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PÉRIBONKA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIERREVILLE	2	28	63,29	3	0,79	4	5,14	0	0	0	0	36,91
PINCOURT	5	198	1698	65	651,94	39	164,8	2	2,1	0	0	0
PLAISANCE	0											
PLESSISVILLE	3	49	290,28	2	7,15	8	44,23	0	0	0	0	0,37
POHÉNÉGAMOOK	16	1	0,9	0	0	18	193,21	1	0,7	0	0	0
POINTE-À-LA-CROIX	2	0	0	0	0	1	1,5	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	11	67	310,08	16	241,53	4	59,23	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	2	10	87,67	17	284,97	3	4,2	0	0	0	0	40,38
PORT-DANIEL-GASCONS	3	0	0	1	6,75	1	4,87	0	0	0	0	0
PORTNEUF	8	26	320,57	10	103,26	1	1	0	0	0	0	36,91
POTTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)	0											
PRÉVOST	4	22	294,6	0	0	3	11,9	1	0,3	0	0	25,3
PRINCEVILLE	1	17	71,6	4	17,84	0	0	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	36	213	985,68	118	1354,3	60	485,47	74	337,7	12	288	538,17
QUÉBEC (OUEST)	55	589	4859,95	180	2098,3	91	799,46	38	543,69	7	146,67	265,06
RACINE	0											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	9	32	230,28	15	281,26	87	1224,05	18	364,8	0	0	0
RICHMOND	4	70	441,08	7	53,97	4	65,72	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	10	161	2291,26	55	1040,3	11	82,6	2	25,52	2	35,44	439,98
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	1	0	0	4	96	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	1	1	6	1	24	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-DU-LOUP	9	57	348,26	4	18,19	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
ROBERVAL	17	245	1367,7	151	2264,1	59	851,4	0	0	31	736	587,6
ROSEMÈRE (LORRAINE)	7	50	670,93	16	246,1	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA	3	60	355,44	28	240,32	9	82,65	1	0,07	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	4	59	555,81	24	230,23	9	57,53	0	0	0	0	160,39
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	2	1	0,4	1	0,71	0	0	2	4,08	0	0	0,42
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	1	15	6,87	7	4,9	1	0,01	0	0	0	0	6,55
ROXTON-FALLS	2	78	405	11	74,6	15	160,2	3	5,4	0	0	0
ROXTON-POND	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRÉ-CŒUR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	25	195	894,47	150	1438,3	635	12120,9	0	0	89	1981,76	180,12
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	34	740	4297,08	296	3400,5	516	8633,51	0	0	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	23	405	2682,93	203	2514,7	93	1480,93	110	2640	15	189,05	226,52
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	3	15	18,98	0	0	19	259,41	0	0	0	0	11
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	2	12	98,85	9	91,75	10	124,27	0	0	0	0	0
SAINT-ADELPHE	1	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	0											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	1	0	0	0	0	1	8,98	0	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	0											
SAINT-AGAPIT	1	6	80,99	1	0,24	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	2	4	2,73	0	0	4	73	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	1	0	0	1	2	1	2,75	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	16	23,15	18	239,35	34	721	0	0	0	0	23,15
SAINT-ALPHONSE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	1	63	868,33	8	69,81	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur												
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)		
SAINT-AMABLE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	2	2	4,08	0	0	2	15,94	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	1	0	0	0	0	1	8,35	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	3	0	0	0	0	12	288	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	0													
SAINT-ANSELME	1	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	2	24	209,8	18	215,8	14	203,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	1	0	0	0	0	1	7,82	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ARSÈNE	0													
SAINT-AUBERT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BARTHÉLEMY	1	18	282,47	6	75,05	12	220,03	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	5	109	1092,46	31	531,36	14	268,53	0	0	0	0	0	69,66	0
SAINT-BENJAMIN	2	42	464,13	28	422,8	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	2	23	173,45	10	100,65	5	91,2	0	0	3	5,48	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	2	10	20,33	1	3	15	115,54	8	114,33	0	0	86,66	0	0
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	7	82	813,49	26	363,05	1	1,3	8	105,75	0	0	46,43	0	0
SAINT-CALIXTE	3	22	204,81	40	651,57	2	29,46	3	1,59	0	0	3,58	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	3	11	151,27	0	0	3	16,82	0	0	0	0	118	0	0
SAINT-CASIMIR	5	10	125,52	7	65,61	0	0	0	0	0	0	62,83	0	0
SAINT-CÉSAIRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	2	33	433,26	31	618,44	5	37,55	17	331,78	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	1	0	0	1	16,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (SAINT-JEAN-C)	1	21	209,69	23	302,22	8	168,38	6	6,06	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	0													
SAINT-CÔME	0													
SAINT-CÔME-LINIÈRE	1	8	88,4	3	33,5	10	93,8	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	1	26	153,29	0	0	1	0,44	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	1	49	433,21	8	25,08	16	212,59	0	0	5	88,67	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	2	62	1197,18	14	273,08	0	0	2	4,22	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS-ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	1	2	8,4	0	0	7	124,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	0													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	0													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	1	4	7,41	1	0,25	1	0,01	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	2	42	92,1	14	27,56	23	142,55	2	1,55	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	0													
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	9	2	19,53	64	1480,6	8	116,94	0	0	90	2160	25,18	0	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	1	21	126,23	8	99,81	1	6,22	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AURÉLIE	1	7	56,1	5	65	1	10	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BÉATRIX	1	0	0	0	0	2	26,93	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	1	3	2,83	0	0	0	0	0	0	0	0	2,83	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	5	12	210,5	17	299,5	5	57,9	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	1	0	0	0	0	7	130,78	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	2	7	28,52	5	36,08	14	107,86	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	0													
SAINTE-CROIX	3	13	37,47	0	0	11	91,71	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	1	48	736,87	15	264,47	1	6	1	9,27	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur												
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)		
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EULALIE	1	0	0	0	0	3	68	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	1	20	123,61	35	273,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	2	13	17,4	1	0,51	1	13,68	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE	1	0	0	0	0	2	9,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	1	7	83,2	14	200,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	3	33	107,64	10	130,31	16	272,96	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIE	1	6	14,39	1	17,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	1	12	196,81	20	377,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	1	0	0	0	0	6	84,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	1	15	13,44	23	31,98	11	241,07	0	0	24	17,17	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZÉAR	1	7	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	0													
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	2	7	11,48	1	0,02	3	51	0	0	0	0	0	11,05	0
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	3	0	0	0	0	2	2,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	2	48	718,76	26	390,13	147	3022,54	0	0	0	0	0	321,2	0
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	5	49	454,51	1	2	35	774	0	0	0	0	0	16	0
SAINTE-MÉLANIE	0													
SAINTE-PERPÉTUE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉPHREM-DE-BEAUCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	1	11	86,03	16	288,88	12	171,11	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ESPRIT	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÈCLE	2	19	140,5	8	125,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ÉTIENNE-DES-GRÈS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUSTACHE	9	90	956,38	29	135,45	58	354,16	17	193,89	0	0	0	353,92	0
SAINTE-FABIEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	0													
SAINTE-FÉLICIE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICIE (SAINT-MÉTHODE)	2	2	4,64	0	0	6	27,41	0	0	0	0	0	4,64	0
SAINTE-FÉLIX-DE-KINGSEY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLIX-DE-VALOIS	1	33	230,05	28	400,76	2	5,62	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLIX-D'OTIS	1	0	0	0	0	3	16,85	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DE-SALES	3	9	154,92	1	13	4	48,81	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DU-LAC	1	9	99	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FULGENCE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL	2	26	206,04	34	448,57	8	79,91	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	2	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL-LALEMANT	0													
SAINTE-GÉDÉON (LSJ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GÉDÉON-DE-BEAUCE	1	1	8,83	0	0	4	62,12	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GEORGES (BEAUCE)	1	14	96,55	10	92	3	4	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	4	18	0	0	3	21,49	1	1	0	0	0	0	0
SAINTE-GERVAIS	1	10	90,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,8	0
SAINTE-GUILLAUME	2	12	160	1	2,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HENRI	3	2	3,5	0	0	25	282,4	6	36,8	0	0	0	0	0
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	0													
SAINTE-HILARION	0													
SAINTE-HONORÉ	1	3	17,92	3	23,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HONORÉ (TREMBLAY)	1	0	0	0	0	28	597,8	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	1	0	0	0	0	1	1,1	1	1	0	0	0
SAINT-HUGUES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	9	90	605,53	31	190,2	3	10,72	10	31,3	0	0	10,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	1	0	0	2	48	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	3	41	660,82	28	652,17	13	146,36	0	0	0	0	235,42
SAINT-ISIDORE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	1	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	2	44	240,6	22	176,31	2	4,09	1	1	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	2	0	0	0	0	1	0,48	1	16,68	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	3	27	394,1	1	3,64	8	87,7	0	0	0	0	41,01
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	1	18	220,28	17	95,45	7	28,75	2	1,02	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	1	3	18	3	30,6	1	4,5	0	0	0	0	19,5
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	20	294	3250,84	54	534,44	56	983,97	6	79,55	0	0	401,72
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	3	14	95,26	6	84,68	2	5,54	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	2	4	5,56	25	572	18	228,89	0	0	0	0	5,56
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	15	150,4	13	167,4	6	76,1	9	151,3	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	2	40	462,47	11	249,51	3	23,13	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	2	0	0	0	0	13	267,2	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	1	0	0	0	0	2	26,6	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	1	0	0	0	0	1	2,2	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	3	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	1	0	0	2	16,87	1	12,54	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	1	50	391,8	3	22,48	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-DE-STANDON	1	0	0	0	0	2	28,05	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	2	0	0	0	0	5	40,64	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	1	1	4,5	0	0	9	77,95	0	0	0	0	0
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	1	3	40,6	5	49,72	9	109,21	0	0	0	0	33
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUDGER	1	2	2,82	1	0,31	11	78,57	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	2	22	167,96	10	201	1	22	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	9	99,32	0	0	2	35	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	1	29	142,89	5	29,25	4	1,56	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAURICE	1	30	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	1	3,35	3	34,97	21	122,09	0	0	0	0	3,35
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	1	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	30
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	5	32	91,69	8	45,77	0	0	0	0	0	0	0,12
SAINT-MOÏSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE	1	42	511,55	15	276,81	10	184,78	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	1	6	56,1	10	128,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE	1	4	16,96	17	261,66	20	480	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	1	0	0	0	0	6	74,75	0	0	0	0	0
SAINT-NORBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	1	10	69,1	1	3,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	5	2	5,07	1	0,4	0	0	0	0	0	0	2,08
SAINT-PACÔME	1	0	0	0	0	1	22,48	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	1	17	122	18	255,8	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	N ^{bre} enr.	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur												
		P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)		
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	1	1	22,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	0	0	0	0	5	75,27	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	1	6	72	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	4	229	1853,86	66	484,38	22	149,28	88	502,56	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	1	0	0	0	0	3	7,69	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	2	6	64	6	79,1	4	23	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	5	20	127,04	11	123,65	86	1318,91	0	0	0	0	0	0	53,57
SAINT-RÉMI	1	5	9,9	1	0,2	1	2,4	0	0	0	0	0	0	9,9
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	4	2	14,6	1	0,55	2	4,23	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	1	5	42,21	7	88,69	1	5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON	2	0	0	0	0	8	190	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	3	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	1	2	9,67	0	0	1	14,09	1	3,8	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVERE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	1	7	98,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	1	1	13	1	9,1	5	79,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	1	36	448,32	41	896,11	1	0,38	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	3	0	0	0	0	1	0,62	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	1	12	53,5	15	173,1	1	0,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	2	0	0	8	70,2	47	1120,2	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZÉNON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ZOTIQUE	2	18	78,6	6	16,6	8	31,8	0	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	23	322	4985,08	34	614,89	44	606,02	24	497,69	17	357,82	0	0	41,3
SAYABEC	5	17	71,5	15	114	12	121,3	0	0	0	0	0	0	10,5
SCHEFFERVILLE	1	0	0	0	0	18	383,5	0	0	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	1	11	151,72	4	30,29	0	0	0	0	0	0	0	0	122,87
SCOTT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SENNETERRE	7	5	25,24	0	0	2	2,95	8	109,28	69	1632,25	0	0	0
SEPT-ÎLES (GALLIX)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	3	0	0	1	0,72	3	5,37	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ÎLES (VILLE)	3	0	0	0	0	6	139,3	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	9	133	1567,71	21	356	96	1600,5	0	0	136	3264	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	1	41	303,56	26	356,85	1	0,26	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	2	13	57,18	1	0,91	1	1,09	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	23	356	3513,53	59	972,94	18	98,98	81	1766,72	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	3	2	6,95	1	2,37	5	76	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	1	2	3	2	4,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	3	5	18,3	2	13,4	3	0,97	0	0	0	0	0	0	0,3
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	5	9	6,31	2	4,35	12	204,36	0	0	0	0	0	0	10,66

Évaluation des ouvrages de surverse

Nom de la station	Nombre (N ^{bre}) et durée (h) des débordements avec enregistreur											
	enr.	P (N ^{bre})	P (h)	F (N ^{bre})	F (h)	U (N ^{bre})	U (h)	AUT (N ^{bre})	AUT (h)	TS (N ^{bre})	TS (h)	X (h)
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)	0											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	0											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	1	3	60	4	81	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	1	9	56,64	0	0	10	210,6	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STORNOWAY	0											
STRATFORD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	1	0	0	0	0	4	36,53	0	0	0	0	0
TADOUSSAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	7	123	482,29	40	170,26	5	21,62	18	215,76	0	0	0
TERREBONNE	15	117	1097,66	78	1034,7	194	3225,83	5	98,75	0	0	293,17
TERREBONNE (LA PLAINE)	4	26	196,18	29	256,5	22	241,87	0	0	0	0	125,47
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	8	196	1927,62	45	366,93	5	35,23	0	0	0	0	529,85
THURSO (PAPIERS FRASER)	4	6	21,87	2	14,67	4	8,79	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	1	2	1,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	1	56	596	33	596	2	18	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	4	28	89,81	7	63,03	3	58,81	0	0	0	0	77,68
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	3	56,54	0	0	1	7	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	1	1	0,26	0	0	1	4,67	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	22	511	24	541	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	0											
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	2	34	177,88	17	141,7	49	959,6	0	0	0	0	0
UPTON	1	0	0	6	35,16	0	0	0	0	0	0	0
VALCOURT	2	39	280,9	3	14,4	7	63,19	1	7,53	0	0	0
VAL-DAVID	0											
VAL-D'OR	1	44	157,72	15	119,05	23	191,95	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELCÉIL)	32	264	3786,55	103	1649	113	2374,92	16	270,27	12	245,62	22,9
VAL-MORIN	0											
VARENNES	5	51	355,17	14	218,18	3	12,76	7	46,46	0	0	91,82
VAUDREUIL-DORION	5	56	407,93	42	577,68	56	736,1	0	0	86	623,01	0
VENISE-EN-QUÉBEC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	24	84	812,92	18	322,76	26	477,86	0	0	0	0	78,13
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	5	11	12,35	4	15,79	12	123,24	0	0	0	0	1,4
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	2	39	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WATERLOO	1	19	80,28	10	240	3	55,3	2	18,17	0	0	0
WATERVILLE	2	1	7,5	0	0	1	2,5	0	0	0	0	0
WEEDON	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	1	0	0	0	0	5	120	0	0	0	0	0
WINDSOR	4	93	421,07	25	369,66	18	167,66	0	0	0	0	0
WOTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ANNEXE 2.2

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

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} surverses	Exigence		Note exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative :	01	Bas-Saint-Laurent				
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	6	5	1	38
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	2	1	1	19
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	2	1	1	50
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	3	2	1	50
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	8	6	2	58
Région administrative :	02	Saguenay–Lac-Saint-Jean				
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	3	2	1	63
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	3	1	2	50
ROBERVAL	90170-1	EA	17	13	4	73
Région administrative :	03	Capitale-Nationale				
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	3	2	1	60
BOISCHATEL–L'A.-GARDIEN–CH.-RICHER	21045-1	PC	20	17	3	81
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	2	0	2	0
LA MALBAIE	15012-1	PC	19	14	5	61
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	3	1	2	18
Région administrative :	04	Mauricie				
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	3	1	2	8
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	3	2	1	40
Région administrative :	05	Estrie				
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	1	0	1	0
COMPTON	25380-1	EA	2	1	1	9
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	2	1	1	14
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	2	1	1	19
SCOTSTOWN	25680-1	EA	3	2	1	44
SHERBROOKE	36350-1	BF	98	82	16	80
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	3	2	1	63
WOTTON	40017-1	EA	3	1	2	15

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} surverses	Exigence		Note exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative :	07	Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	0	2	0
MONTEBELLO	80010-1	ERR	2	1	1	19
Région administrative :	08	Abitibi-Témiscamingue				
BARRAUTE	88022-1	EA	4	3	1	83
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	5	3	2	7
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	4	3	1	58
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	1	0	1	0
VAL-D'OR	84180-1	BA	20	16	4	74
Région administrative :	09	Côte-Nord				
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	3	2	1	62
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66
Région administrative :	11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine				
MARSOUI	03550-1	EA	1	0	1	0
NEW RICHMOND	04360-1	EA	10	4	6	29
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	3	2	1	51

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} surverses	Exigence		Note exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative :	12	Chaudière-Appalaches				
BEAULAC (VL)	26200-1	EA	2	1	1	44
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	2	1	1	50
LAURIER-STATION	28440-1	EA	6	5	1	34
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	2	1	1	50
L'ISLET	17075-1	EA	5	3	2	44
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	3	2	1	60
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	3	2	1	8
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	3	0	3	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	7	1	52
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	2	1	1	7
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	2	1	1	37
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	2	0	2	0
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	2	1	1	47
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	30	11	19	74
TOURVILLE	13500-1	EA	4	3	1	24
Région administrative :	14	Lanaudière				
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	19	12	7	73
JOLIETTE	61025-1	EA	18	17	1	58
LAVALTRIE	52005-1	EA	7	4	3	48
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	9	7	2	67
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	3	2	1	80
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	1	1	50
Région administrative :	15	Laurentides				
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	2	1	1	50
L'ASCENSION	76580-1	FIE	1	0	1	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	10	5	5	78
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	2	1	1	60
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	14	9	5	44

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	N ^{bre} surverse	Exigence		Note exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative :	16	Montérégie				
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1	0	1	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	21	18	3	69
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	5	3	2	40
LACOLLE	55120-1	EA	4	3	1	61
LES CÈDRES	71050-1	EA	5	2	3	31
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	1	0	1	0
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	10	6	4	78
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	6	3	3	12
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	5	4	1	52
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	0	4	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	38	29	9	81
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	5	2	3	70
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	1	0	1	0
UPTON	48035-1	EA	6	5	1	57
VALLÉE DU RICHELIEU (BELGÉIL)	57040-1	PC	56	51	5	84
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	6	4	2	19
VERCHÈRES	57520-1	EA	8	6	2	84
WATERLOO	39160-1	EA	10	7	3	81
Région administrative :	17	Centre-du-Québec				
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	3	2	1	81
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	76	67	9	79
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
PIERREVILLE	50113-1	EA	2	1	1	9
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	1	0	1	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1	0	1	0

ANNEXE 3
Affluent des stations d'épuration

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ASBESTOS	BA	35700-1	5 640,8	344,9	510,2	5,79
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1 250,1	80,7	119,7	3,88
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3 609,8	276,8	318,6	6,93
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6 126,6	595,8	462,3	
CACOUNA	BA	12055-1	232,9	60,7	58,3	1,74
COWANSVILLE	BA	54480-1	16 675,8	1 496,7	2 344,5	48,95
CRABTREE	BA	58150-1	20 060,5	6 787,9	813,8	108,52
FARNHAM	BA	54750-1	12 000,4	828	1 222,7	23,25
GATINEAU	BA	00079-1	15 6290,9	22 267,6	33 908	550,07
GRANBY	BA	39240-1	59 225,4	12 437,2	8 646,6	250,8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	58 343,6	9 849,2	12 297	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5 063,6	710,1	674,5	18,61
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	1 743,1	7 870,3	7 997,2	
MAGOG	BA	37720-1	17614,9	1 886,1	2 142,3	39,43
MARIEVILLE	BA	52400-1	5 334,9	1 047	942,6	16,61
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7 719,1	723,1	743,9	27,68
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	BA	78102-3	3 529,9	706,2	595,5	12,13
PINCOURT	BA	72180-1	8 290,6	728,5	997,3	19,92
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	41 989,7	3 618,7	6 587,1	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	40 265,6	5 432,3	6438	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13 581,6	1 001,6	1 265,2	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1 193,9	301,4	214	3,58
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	592,7	64,8	92	2,6
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2 131,2	304,6	470,2	10,08
SAINT-CÔME	BA	62065-1	453,6	45,4	50,2	0,91
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6 079,7	427,7	470,1	13,03
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9 598,5	577,6	959	16,1
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2 010,8	92,8	148,1	4,38
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	18 738,7	2 054,9	2 710,4	37,22
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	47 675,2	6 872	7 764,8	158,51
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1 535,2	209	172,1	3,94
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2 337,4	568,8	311,5	5,74
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1 003,2	87,7	122,1	3,78
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	1 021,4	748,1	282,4	4,83
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	57 273,5	5 715,9	6 094,2	
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3 206,3	292	321,6	10,25
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1 428,5	64,6	118,6	2,61
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	23 368,3	1 361,9	1 925,4	50,87
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1 944,8			
VAL-D'OR	BA	84180-1	14 081,1	1 563,2	2 213,1	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	14 945,7	1 638,8	2 241,8	54,97
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	34 120,7	4 487,2	4 830,2	143,37
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	20 338,5	2 101,7	3 431,2	60,51
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1 443,2	78,7	104,1	2,29

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	228,4	19,3	19,8	0,88
BOUCHETTE	BD	78430-1	164	17,3	15,7	
CAMPBELL'S BAY	BD	80260-1	842,2	37,1	39,9	
HENRYVILLE	BD	53200-1	922,6	50,9	83	1,9
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	253,2	20,3	26	
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	197,8	11,5	18,8	0,78
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	481,1	24,4	34,9	1,04
PERCÉ	BD	02150-1	1 415,1	134,9	135	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,6	1,5	1	
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	330	216,7	369,5	5,84
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	171,8	18	18,5	0,6
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	323,9	21,2	26,4	0,92
SAINT-JULES	BD	27055-1	50,6	6,1	3,4	0,24
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2 130,2	206,1	199,1	6,5
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	51,5	8,9	9,5	0,34
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	357,8	12,6	13,1	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	150	24,8	39,5	
<hr/>						
BOISBRIAND	BF	63110-1	18 549,7	2 132,4	2 409,3	54,51
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	51 132	3 216,5	2 978,8	70,65
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	40 205,7	2 293,5	7 264,7	89,71
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9 987,6	770,4	830,2	
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	810,9	144,9	135,7	4,01
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	210 835,6	29 995,3	41 602	798,56
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	186 022,6	21 060,1	35 488,3	653,82
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	27 237,8	1 790,4	3 456,4	75,38
SHERBROOKE	BF	36350-1	83 510,2	7 687,9	15 611,9	235,05
<hr/>						
ANGLIERS	DEG	85080-1	434,1			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	35,9			
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	80,5			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	374,6			
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. SAINT-PAUL)	DEG	98010-2	43,1			
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	24,6			
CAPLAN	DEG	05060-1				
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3 939,3			
FERMONT	DEG	97035-1	2 060,4			
GASPÉ (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1	3 176			
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1	2 177,6			
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1 915,4			
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	334			
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	120,1			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2 941,3			
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	194,7			
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	200,6			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	462,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	62,5			
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1	1 437,1			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	549,7			
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	945,7			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	481,3			
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	682			
TADOUSSAC	DEG	95005-1	420,8			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2 138,6			

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ACTON-VALE	EA	40400-1	6 877,8	1 256,3	580,2	17,6
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	673,6	55,6	74,7	1,75
ALBANEL	EA	90310-1	711,9	53	93,8	1,34
ALMA	EA	93480-1	19 650	1 535,4	2 671,5	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1 875,9	82,9	168,4	
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1 081,3	92,7	130,2	
AMOS	EA	84455-1	7 896,4	595,5	1 209,9	18,72
AMQUI	EA	05430-1	3 273,9	438,2	321	12,18
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1 245,4	282,7	312,4	7,23
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	251,2	44,8	29,9	1,76
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	11 061,6	905,1	1 146,3	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	4 769,5	384,9	478,8	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	4 570,7	408,6	526,9	11,27
BARRAUTE	EA	88022-1	778,2	43,6	66,3	1,26
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	564,7	21,8	11,9	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2 091,2	71,8	96,4	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	305	13	18,5	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	467,5	16,3	19,4	0,67
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4 492,1	694,7	1 401,4	
BEDFORD	EA	54360-1	4 142,5	430,6	346	12,49
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	EA	27350-1	771,1	70	78,5	1,91
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	751,7	23,2	18,8	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	10717	2 189,9	2 048,4	38,52
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	45 108,9	4 540,5	8091	132,32
BONAVENTURE	EA	04280-1	1 726,3	147,3	119,4	
BRIGHAM	EA	38700-1	74,9	4,7	4,5	0,24
BROMONT	EA	38780-1	6 561,6	197,3	564,5	23,04
BROWNSBURG	EA	76040-1	3 229,8	98,6	147,6	2,88
CABANO	EA	09500-1	3 127,4	167,8	135,4	3,68
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	52,2	7,9	6	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1 888,2	125,9	113,8	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1 764,5	74,6	58	
CARIGNAN	EA	57010-1	2 485,8	227,8	522,7	9,74
CARLETON	EA	04480-1	2 786,5	256,4	314,6	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	626,4	94,6	82	2,06
CHAMBLY	EA	56120-1	22 334,5	2 054,5	4 652,4	62,27
CHAMBORD	EA	90160-1	1 355,7	92,3	114,4	
CHANDLER	EA	02035-1	8 809,3	578,5	532,9	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	11 950,3	3 469,4	6 601,2	72,86
CHESTERVILLE	EA	39030-1	175,8	9	11,2	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	15 538,7	471,3	945,1	
CLERMONT	EA	11480-1	2 247,1	145,6	170,3	4,26
COATICOOK	EA	37280-1	3 797,2	384,8	489,2	17,69
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	84,5	15,8	7,6	0,49
COMPTON	EA	25380-1	924,7	31,9	42,1	1,48
CONTRECŒUR	EA	57780-1	3 775	228,1	584,6	10,14
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1 269,3	136,2	189,8	4,25
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	501,1	46,9	64,8	1,39
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6 002,5	514,9	707,2	12,9
COURCELLES	EA	24580-1	443,4	39,2	30,7	0,98
DANVILLE	EA	35720-1	2 288,2	77,2	102,5	2,82
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	2 011,3	111,3	127,1	
DÉGELIS	EA	09150-1	2 423,6	138,7	63,6	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	965	34,4	34,5	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	634,4	52,6	54,1	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	332	27,5	34,9	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	14 715,6	1 018,1	2267	42,06

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
DISRAELI	EA	26600-1	2 468,1	165,8	226	4,69
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6 297,4	526,3	1 080,8	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3 341,2	932,7	1 741,6	
DONNACONA	EA	29280-1	4 558,8	518	500,7	
DOSQUET	EA	33040-1	198,2	34,9	24,8	0,8
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	52 411	7 670,9	10 960,5	164,92
DUNHAM	EA	54450-1	483,4	54,5	65	1,74
DUPARQUET	EA	87005-1	237,3	12,2	17,1	0,51
DUPUY	EA	87085-1	413,8	14,9	22,6	0,66
EAST-ANGUS	EA	41060-1	11471,1	5 340,2	2 998,9	13,4
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3 428,3	148,2	205,3	3,95
EASTMAN	EA	38340-1	173,3	13,3	12	0,47
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1 262,6	91,2	94	
FORESTVILLE	EA	97435-1	762,6	90,5	47,8	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1 047,7	144	245,8	3,6
FORTIERVILLE	EA	38045-1	193,5	16,3	14,6	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2 709,7	41,7	46,5	10,91
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13 357,1	2 846,2	16 729	30,16
GIRARDVILLE	EA	92505-1	599,3	39,1	38,3	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2 597,8	289,4	310,8	
HAM-NORD	EA	26690-1	260,6	31,8	30,4	0,95
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1 209,2	54,9	73,7	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	915,6	33,5	50,7	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	770,9	53,8	27,6	1,84
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	763,5	37,9	63,6	1,16
HONFLEUR	EA	19070-1	111,4	16,2	19,9	
HOPE	EA	05025-1	81,9	8,6	4,4	
HUNTINGDON	EA	69055-1	5209	229	579,8	23,31
JOLIETTE	EA	61025-1	37 836,6	2 850,4	3 721,9	100,77
KAMOURASKA	EA	14050-1	132,9	24,6	18,3	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	987,9	67,3	71,5	2,06
LA DORÉ	EA	91050-1	1626	80,9	96,4	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1 259,5	153,2	190	2,58
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	97,9	10,7	7,8	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	5 160,8	594,3	746,9	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	537,3	39,9	51,2	1,21
LA SARRE	EA	87090-1	4 634,1	777,8	520,8	13,95
LA TUQUE	EA	32660-1	8 585,6	680	1 013,1	
LABELLE	EA	78120-1	720,2	83,3	83,6	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1 389,7	47,7	40,4	1,25
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	864,3	37,2	55,6	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	3 537,7	448,2	506,7	8,55
LAC-DELAGE	EA	20490-1	469,2	27,3	19,9	1,28
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	387,7	35,2	19,4	0,54
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2 047,1	241,4	227,4	5,49
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	197,2	19,8	19,3	0,67
LACHUTE	EA	76020-1	11 861,4	1 449,3	1 655,1	28,39
LACOLLE	EA	55120-1	3 534,5	27,8	37,5	2,22
LAMBTON	EA	24500-1	323,7	42,8	67,9	1,12
LAROUCHE	EA	94440-1	576,4	26,5	25,6	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2 752,5	135,1	81,3	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7 038,8	346	351,3	14,48
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2 174,4	174,2	547,6	7,49
LAVALTRIE	EA	52005-1	5 323,2	447	764,1	
L'AVENIR	EA	49025-1	70,7	8,2	7,6	0,27
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	662,1	76,7	93,2	2,32
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	536,6	9	19,1	0,59

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LE BIC	EA	07660-1	1 884	141,2	134,3	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1 949,2	136,6	157,7	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2 391,1	256,9	402,4	6,54
LES CÈDRES	EA	71050-1	1 897,6	67,8	69,8	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	257,7	25,8	24,6	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1 343,9	196,9	146,6	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	296,8	89,3	94,4	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	33,9	8,7	3,8	0,26
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	170,9	44,6	50	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	361,8	73	58,6	
LÉVIS	EA	21480-1	46 084,7	5 920,6	6 751,4	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1 393	207,4	163,1	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	403	39,6	45	1,13
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3 158,2	456,7	429,8	10,32
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5424	952,7	1011	20,85
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8 317,1	1 254,5	1658	28,31
L'ISLET	EA	17075-1	2 512,1	224,1	410	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	244,2	48,3	34,2	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	188,9	31,9	73,2	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	695,1	95,2	83,1	2,02
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	113,7	12,5	10,8	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5 534,3	197,9	257,4	12,15
LYSTER	EA	27510-1	472,6	54,8	85,6	1,83
MACAMIC	EA	84365-1	1 502,8	43,5	191,1	1,16
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1 589,2	224,5	292,2	4,62
MALARTIC	EA	89015-1	2 480,7	119,6	186,7	4,91
MANIWAKI	EA	78590-1	3 412,8	341,3	461	
MANSEAU	EA	38025-1	619	36,9	25,9	
MARIA	EA	04460-1	1 122,3	153,4	138,2	3,45
MARSOUI	EA	03550-1	337,4	35,4	16,9	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	20 850,5	2 210,1	2 822,4	79,39
MASKINONGÉ	EA	51005-1	506,9	39	35,2	1,43
MASSUEVILLE	EA	50180-1	354,2	104,4	34,5	1,4
MATANE	EA	06600-1	16 478,7	746,8	814,5	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	378,4	27,9	17,7	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	327,3	29,6	27,5	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1 765,9	91,4	107,1	
MERCIER	EA	67045-1	7 001,4	541,3	915,3	16,53
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	EA	93240-1	253,2	20	25,2	0,33
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1 219,6	81,9	102,2	
MILAN	EA	30040-1	48,3	4,8	3,3	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	809,4	41	71,5	2,09
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1 036,5	130,6	121,1	7
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6 075,4	771,3	1128,6	20,57
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	EA	73650-4	170,2	28,1	15,9	0,84
MONT-CARMEL	EA	10370-1	372,7	36,4	34,4	1,05
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7 705,2	486,8	560,8	24,44
MONTMAGNY	EA	14550-1	10 510,2	478,1	523,7	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4 626,6	304	579,1	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2 749,9	391,3	390,2	8,39
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1 149	168,7	176	4,61
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2 371,3	242,6	221,5	6,01
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3 425,6	258,8	221,4	
NICOLET	EA	50075-1	8 187,4	452,3	1 244,4	
NORMANDIN	EA	92040-1	2 382,4	229,6	320,4	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	804,5	45,5	53,2	2,01
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5 582,3	341	553,2	13,5

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	149	20,9	20,7	0,77
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1 278,2	56	76,1	2,08
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	924,6	48,2	77,2	
NOUVELLE	EA	04530-1	233,2	25,7	20,8	
OKA	EA	73420-1	2517	58,8	130,2	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1 926,8	82,4	136	3,94
PADOUE	EA	09040-1	36,9	9,4	7,5	0,26
PALMAROLLE	EA	87025-1	430,3	23,4	34,9	1,08
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1 498,5	74,1	85,5	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	4 586,7	260,2	187,3	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	205,2	6,7	9,8	
PIERREVILLE	EA	50113-1	899,7	48,8	98,3	1,5
PLAISANCE	EA	75280-1	613,8	34,2	46,1	1,14
PLESSISVILLE	EA	27750-1	9 814,4	1 382,2	1 814,2	49,73
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2 116,5	98,6	83,4	3,31
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2 244,9	259	205,1	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6 726,2	97,6	191,4	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	507,9	37,8	29,4	
PORTNEUF	EA	34045-1	1 865,3	277,3	398,4	5,6
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	98,1	14,4	12,1	0,39
PRÉVOST	EA	63400-1	2 335,9	135,7	163	3,81
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5 298,4	829,8	1000	25,4
RACINE	EA	42032-1	257,1	12,9	14,4	0,64
RAWDON	EA	61360-1	2 611,7	235,4	313,4	7,77
RICHMOND	EA	35640-1	3 068,6	233,2	201,3	7,41
RIGAUD	EA	72680-1	2 113,4	472,9	288,9	6,39
RIMOUSKI	EA	07570-1	33 627,6	2 717,9	2 250,1	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1 633,7	72,2	47,9	1,7
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	139,8	12,6	14,1	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1 130,9	52,3	39,7	1,27
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15 822,4	1 770,9	1 967,2	35,44
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1 460,5	195	158	
ROBERVAL	EA	90170-1	7 798	1 162,9	1 643,2	21,51
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	16 090,5	1 753,6	2 968,9	35,31
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	212,7	15	24,3	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1 090,5	88,4	132,8	3,97
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	334,6	35,1	42,7	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1 449,4	139,6	181,6	5,19
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1 154,7	46,4	68,4	2,6
ROXTON-POND	EA	39340-1	492,5	37,8	22,6	1,35
SACRÉ-CŒUR	EA	95010-1	1 080,1	104	91,6	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	461,7	39,2	57,8	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	924,2	36,8	66,6	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	626,8	21,3	27,1	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	357,7	29	31	0,93
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	238,7	10,7	11,9	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	440	43,5	76,4	0,83
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	443,2	8,5	9,5	0,33
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	142,9	13,3	10,9	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2722	194,1	237,5	5,86
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	606,1	20,6	21,6	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	112,6	11	7,8	0,49
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	669,6	138	196,3	3,9
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	135,7	28,2	52,2	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	814,2	219,4	90,6	5,69
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2 820,3	181	285,9	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	265,3	39,1	52	0,92

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1 740,1	100,1	110	3,61
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1 108,8	75,7	90,1	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	420,4	38,2	31,8	1,05
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2 794,6	160	292,9	5,28
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1 369,9	122,8	121,2	3,48
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	112,6	11,1	7,1	0,4
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	312,2	29	16,6	0,85
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	613,1	47,3	60,5	
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1 407,5	78,7	79	2,56
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	582,5	16,8	14,2	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1 102,6	244,6	156,6	8,95
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	29 969,8	2 284,1	3 218,1	95,48
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	856,9	31,3	41,2	1
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4 372,7	3 029,1	1 486,1	26,65
SAINT-CHRYSOSTOME (SAINT-JEAN-C)	EA	69020-1	852,8	45,1	86,6	1,54
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1 001,8	267,4	412	4,68
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	934,4	14,6	20	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	528	29,5	34,4	1,27
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3 212,1	1 131,2	684,3	17,07
SAINT-DAMASE-(BAS SAINT-LAURENT)	EA	07105-1	200	11	7,1	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2 229,5	163,5	234,3	5,42
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	764,4	29,5	28,6	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	27,2	1,4	2,5	0,09
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	267,8	9,5	13,7	0,46
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	266,4	33,4	22,1	1,14
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	1 078,2	71,2	77,8	2,47
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	118,9	6,9	2,7	0,33
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	96,1	11,8	8	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	371,9	13,3	23,1	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	561,8	45,1	30,5	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	457,1	37,8	51,7	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	433,5	12,6	20,8	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5 659,4	640	932,9	33,72
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	163,2	8,9	12,3	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1 146,5	106,5	108,8	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	110,9	9,3	6	0,33
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	303,6	19,3	12,3	0,95
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	571,4	87,7	74,3	
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	EA	22005-1	2 279,6	224,9	320,7	
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	EA	29130-2	33,9	2,8	1,6	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	32	8,2	4,6	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1 803,4	586,6	597	10,59
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	236,8	17,3	20,3	0,69
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	199	5,7	7,2	0,32
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1 211,3	38,2	28,8	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8 486,3	412,1	392,4	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	497,2	27,2	36,5	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	231,7	31,8	13,3	1,14
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	984	60,2	44,3	1,42
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	350,4	21,3	25	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	16 396	1 908,2	1 467,8	68,87
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	885,4	44,5	33,4	2,57
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1 580,6	68,5	86,4	2,38
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	89	15,2	11,3	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	236,7	54,3	23	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1 696,9	87,1	44,1	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1 002,3	42,1	36,9	1,21

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	727,5	53,4	45,5	2,17
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1 567,3	164,5	179	5,72
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	580	42,2	25,2	1,18
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8 356	2 380,4	1 236,4	26,5
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	91,3	6,2	4,6	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	633,6	64,1	65,2	1,15
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	339,3	63,6	51,1	2,56
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	857,7	50,5	52,9	
SAINT-ÉPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1 139,8	85,4	99,7	3,22
SAINTE-RITA	EA	11015-1	40,2	11,3	8,8	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	886,2	275,4	340,9	4,25
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1 445,6	79,3	59	2,77
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1 205,3	73,7	80	
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	483,9	24,4	17,1	
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	639,6	78,8	87,2	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	51,7	16,7	10,1	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	267,3	27,1	23,4	0,73
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1 101,9	133,5	111,7	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	177,4	27,8	18,4	0,76
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	771	86,9	89,7	2,88
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6 134,2	448,7	598,2	
SAINT-FÉLICIEN (SAINT-MÉTHODE)	EA	90280-1	117	9	10,8	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	405,6	42,3	74	1,12
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1 511,2	131,8	130,5	3,52
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	405,9	15,5	12,8	0,75
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1193	72,7	52	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	561,8	10,8	14,7	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	727	63,3	84,9	2,13
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	592,7	31,8	49,7	1,86
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	512,5	24,6	17,4	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	218,9	32,1	20,9	0,86
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	872,5	57,5	96,8	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	970,6	107,4	138,6	2,34
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1665	421,8	519,4	8,12
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	504,7	47,5	71,4	1,65
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	525,6	205,4	150,1	6,23
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2 262,2	151,8	221,7	6,82
SAINT-HILARION	EA	12300-1	491	33,4	17,1	0,94
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1 440,9	38,3	40	2,35
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	612,4	11,5	17,9	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	666,2	48,4	59,4	1,36
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	522	31,8	33,7	0,82
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	960,4	52	37,9	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	310,8	44,6	48,8	1,44
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	86,7	13,3	9,6	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	173,9	15	16,6	0,46
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	865,6	55,6	67,5	1,36
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2 892,6	237,9	149,6	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	354,5	46,1	46,7	1,36
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	47 038,5	4 345,3	5 477,9	94,47
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4 634,3	950,6	514,6	9,6
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	EA	27210-1	1 013,4	80,3	59,7	2,4
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	201,4	12,9	17,3	0,52
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	26070-1	481,1	105,3	77,2	2,42
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3 863	230,1	326,9	9,19
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	290,6	51,3	55,9	1,27
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1 207,8	63,8	90,7	2,31

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	301,7	21,6	25,8	0,69
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	379,4	101,1	118,2	2,95
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3 182,3	362	403	8,33
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	169,8	34	22,3	
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1 401,5	57,8	50	1,62
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	645,9	29,8	40	1
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	501,2	63,2	66,1	1,42
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	21,1	11,6		
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	893,5	65	57,2	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	750,2	55,4	33,4	1,85
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	559,9	35,7	42,8	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	35,3	8,7	6	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	738,8	91,5	102,4	
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	193,5	11,9	6,8	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1 595,6	50,4	55,2	
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	134,5	19,8	18,8	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	271,4	23,7	31,3	0,73
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	844,8	44,5	59,4	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	197,8	20,6	15,6	0,53
SAINT-NOËL	EA	07100-1	129,5	27,3	28,3	
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	26,3			
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	91	11,2	10,9	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	366,4	37,9	31,3	1,2
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1 241,8	114,8	107,4	3,64
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	401,6	65,8	40,9	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2 961,5	372,2	597,7	6,68
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	299,8	26,5	57,3	0,97
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	296,6	41,3	43,5	2,95
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	510	60	54,5	1,73
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1 670,3	184,9	435,8	5,32
SAINT-PIE	EA	40120-1	1 634,1	125,1	144,3	4,23
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	133,9	5	3,8	0,21
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	377,1	39,1	38,5	1,4
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1 094	210,1	99,9	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1 380	149,1	183	3,65
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	1 179,3	99,3	112,6	2,35
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3 499,9	321,5	402,4	9,97
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3 081	484,7	311,8	9,12
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	105,6	22,8	28,8	0,61
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	275,6	20,1	30,5	0,64
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	8 016,8	689,3	841,3	18,56
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	315,4	15,4	18,2	0,43
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	491,9	160,3	121,3	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1 373,6	95,8	70,4	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	865,8	57,2	58,4	1,7
SAINT-SIMON	EA	40280-1	715,9	60,8	104,2	10,55
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1 108,6	132,2	129,9	4,83
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	95,3	8,3	8,2	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	173	15,5	17,3	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	161,2	23	22,1	0,87
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	123,5	9,3	8,5	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	693,6	66,6	54,9	2,37
SAINT-TITE	EA	35025-1	2 687,5	154,5	237	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	679,3	38,1	74,1	1,43
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	760,9	31,5	46,4	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	61,1	21	19,1	0,53
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	1 021,5	7,2	13,7	0,72

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	163,8	29,8	32,1	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1 962,7	316,7	262,5	3,37
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	95,3	8,5	3,8	0,23
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3 581,9	212,9	255,4	
SAYABEC	EA	05610-1	2224	75,3	50,1	2,27
SCOTSTOWN	EA	25680-1	560,9	34,4	66,2	0,79
SCOTT	EA	26048-1	346,6	50,5	59,3	1,33
SENNETERRE	EA	84530-1	2720	226,8	328,4	4,54
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	88,2	10,6	10,7	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	195,8	18,8	22,3	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	17 208,1	1 428,8	2 548,2	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	20 928,7	833,6	1 839,7	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12 054,8	933,9	1 100,9	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	261,1	8,4	9	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	8 381,8	759,1	857,8	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2 369,1	159,7	244,1	5,81
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1 554,1	158,1	247,4	5,04
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1 893	269	321,4	6,4
SOREL-TRACY	EA	50730-1	29 031,2	2 457	3 283,1	50,94
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	368,7	38,4	54,9	1,38
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	78,7	8,2	7,3	0,34
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	51,7	6,2	3,4	0,26
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	852,1	54,8	71,5	1,72
STONEHAM	EA	20560-1	513,4	65,4	78,2	1,9
STRATFORD	EA	26150-1	287,9	17,7	31	0,63
SUTTON	EA	46055-1	1 223,5	166,5	130,4	4,15
TERREBONNE	EA	64010-1	35 579,9	2 717,1	5 294,6	87,42
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3 814,9	469,2	503,6	17,97
TINGWICK	EA	39025-1	362,8	25,3	17,6	0,82
TOURVILLE	EA	13500-1	175,4	17,2	10,2	0,48
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1 385,7	59,3	82	1,62
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4 056,1	292,9	426	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1 710,9	300,1	335,8	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3 027,7	273,4	410,6	
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	65 725,9	6 642,8	11685	
UPTON	EA	48035-1	666,6	74,9	85,8	1,71
VALCOURT	EA	39600-1	2703	156,5	309,3	9,3
VAL-DAVID	EA	63530-2	1 584,9	131,8	133,8	
VARENNES	EA	57320-1	11 264,6	1 150,3	1 696,7	38,4
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1 144,8	64,6	69,8	2,53
VERCHÈRES	EA	57520-1	3 168,8	415,8	456,6	37,61
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1 824,5	156,8	252,6	
WARDEN	EA	39180-1	53,3	5,6	8,6	0,28
WARWICK	EA	34280-1	3 384,1	609,1	537,4	15,69
WATERLOO	EA	39160-1	5 399,4	476,6	397,4	10,18
WATERVILLE	EA	25440-1	1 324,2	86,9	114	3,12
WEEDON	EA	26380-1	968,9	76	54,6	4
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	358,9	38,6	22,9	0,98
WICKHAM	EA	41440-1	310,1	39,1	42,5	1,72
WINDSOR	EA	35480-1	4 147,9	358,6	593	10,39
WOTTON	EA	40017-1	335,8	43,6	50,2	1,05
YAMACHICHE	EA	43270-1	545,6	70,7	73,6	3,68

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
BURY	ENA	25710-1	182	26,7	42,8	1,38
FRONTENAC	ENA	24210-1	197,1	15,3	16,2	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	50,1	4,7	5,4	0,25
LA PATRIE	ENA	25600-1	141,3	26	31	1
LAC-DROLET	ENA	30080-1	389,4	45,5	59,1	1,42
MARTINVILLE	ENA	25360-1	201,9	13,4	11,9	0,7
NANTES	ENA	24320-1	399,6	17,4	22,3	0,55
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	249,5	22	21,5	
POTTON	ENA	45030-1	195	17,6	16,9	0,61
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	534,8	5,6	4	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	274	31,1	41,1	1,8
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	111	17,8	17,5	0,85
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	290	19,3	5,8	0,51
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	105,4	11,2	9,3	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	347,4	45,3	32	0,9
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	152,2	21,6	16,3	0,46
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	161,3	9,8	11,8	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	111,7	26,7	44,6	0,83
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	145,8	11	11,6	0,23
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	421,8	16,6	11,3	0,53
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	222,5	30,4	18	0,65
STORNOWAY	ENA	30105-1	62,4	12,6	12,3	0,35
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	5 860,8	219,2	153,2	5,66
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	508	33,3	22,8	1,14
BEAUMONT	ERR	15780-1	454,3	47,4	47,2	
CHARETTE	ERR	36005-1	297,4	26,8	27,9	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	121,9	16,8	13,4	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2 422,4	94,3	82,7	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	176,9	17,3	11,3	0,47
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	36,7	7,4	7,3	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	605,4	28,3	27	0,73
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4 089,4	189,2	203,5	
NEUVILLE	ERR	34007-1	329,7	53,7	49,4	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	33,1	5,6	3,6	
POINTE-À-LA-CROIX	ERR	06030-1	2433	255,3	250,4	5,22
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1 208,7	97,7	99,4	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	307,9	14	5,9	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1 263,6	29,6	34,1	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	713,2	43	56,5	
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	662,4	87,4	58,3	1,69
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	118,9	16	9,3	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7 701,1	510,1	677,6	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	159,8	18,3	23,4	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	63,3	7,8	7,9	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	106,6	25	28,4	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	89,4	11,1	7,3	0,25
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	562,9	54,4	41	1,17
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	237,8	27,8	22,7	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	280,5	28,5	17,3	0,66

Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	61,8	15,5	29,3	0,39
DUDSWELL	BIOT	41117-1	69,7	13,1	11,3	0,45
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	225,5	22,8	16,8	0,73
L'ASCENSION	FIE	76580-1	119,5	18,6	17,8	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	47,6	7		
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	161	15,9	21,1	
BRÉBEUF	FIR	63700-1	65,4	8,8	7	
CHERTSEY	FIR	62047-1	157	25	18,1	0,53
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	48,4	6	3,4	0,26
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	31045-1	55,4	2,1	1,6	
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	FIR	57045-1	106,9	22,9	6,2	0,63
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	30,1	3,2	0,9	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	7,9	0,6	0,1	
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	39,4	5,2	5	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	30,6	3,8	4,5	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	21	1,4	0,9	0,08
LAUNAY	FS	84420-1	43,2	4,2	4,9	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	63,3	11,8	5,8	0,23
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	6,2	4,1	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	13,1	0,3	0,1	
VAL-MORIN	FS	63530-1	75,6	15,6	8,9	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	58,6	8,3	1,8	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	21,7	0,9	0,5	
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	165,8	26,8	25,8	
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	59	12,4	3,7	
LEMIEUX	ROS	38020-2	12,8	2,9	1,5	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	102,7	12,8	12,3	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	154,6	14	29,5	0,74
STOKE	ROS	35140-1	40,9	5,5	6,7	0,19
BEAUPRÉ	PC	21025-1	9 372,2	1 471,1	1 307,5	
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	6 186,7	385,1	563	
GASPÉ	PC	02500-1	6 889,6	351,5	437,6	
LA MALBAIE	PC	15012-1	7 889,3	578,6	710,7	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	41 813	2 519,7	3 601,6	71,7
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	286 897,7	18 502,2	36 505,6	551,85
LONGUEUIL	PC	56650-1	309 063,8	30 377,2	31 791,6	817,15
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2 752 062,2	20 045,6	306 285,7	4317,19
REPENTIGNY	PC	62200-1	27 210,5	3 598	4 230	90,11
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	24 068,6	1 443,7	3 189,5	67,89
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	63 641,2	6 039,1	8 227,8	132,37
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	2 869,6	49,5	106,6	1,86
VALLÉE DU RICHELIEU (BELŒIL)	PC	57040-1	27 188,1	2 054,7	2 545,7	78,36

ANNEXE 4

Effluent des stations d'épuration

Débit et DBO ₅	p. 1 à 14
MES et Ptot	p. 15 à 28
Coliformes et Notes	p. 29 à 42

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
ASBESTOS	BA	35700-1	5 640,8	1,9	10,8	96,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1 250,1	9,2	11,5	85,7	16,67	16,67	12,5	16,67	
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3 609,8	5,8	20,8	92,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6 126,6	6	36,9	93,8	25	25	25	25	
CACOUNA	BA	12055-1	232,9	10,3	2,4	96	25	25	25	25	
COWANSVILLE	BA	54480-1	16 675,8	7,7	127,8	91,5	20	20	20	20	
CRABTREE	BA	58150-1	20 060,5	1,8	36,6	99,5	N/A	N/A	33,33	33,33	
FARNHAM	BA	54750-1	12 000,4	4,8	57,9	93	20	20	20	20	
GATINEAU	BA	00079-1	156 290,9	22,2	3 471,2	84,4	0	20	15	20	
GRANBY	BA	39240-1	59 225,4	4,2	246,6	98	20	20	20	20	
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	58 343,6	4,3	253,5	97,4	25	25	25	25	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5 063,6	11,7	59,2	91,7	20	20	20	20	
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	1 746,1	5,7	9,9	99,9	20	20	20	20	
MAGOG	BA	37720-1	17 614,9	4,9	87	95,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
MARIEVILLE	BA	52400-1	5 334,9	4,7	24,9	97,6	20	20	20	20	
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	7 719,1	17,5	134,8	81,4	0	16,67	11,11	16,67	
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	BA	78102-3	3 529,9	10,5	36,9	94,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
PINCOURT	BA	72180-1	8 290,6	7	57,7	92,1	20	20	20	20	
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	41 989,7	6,1	256,7	92,9	20	20	20	20	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	40 265,6	4,4	177,5	96,7	20	20	20	20	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13 581,6	4,9	67	93,3	20	20	20	20	
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	14035-1	1 193,9	10,4	12,4	95,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	592,7	8,1	4,8	92,6	20	20	20	20	
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	2 140,1	13,2	28,3	90,7	20	20	20	20	
SAINT-CÔME	BA	62065-1	453,6	9,7	4,4	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6 079,7	7,2	43,6	89,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9 598,5	7,1	67,8	88,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2 010,8	4,6	9,3	90	20	20	20	20	
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	18 738,7	7,8	146,6	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	47 675,2	7,8	372	94,6	20	20	20	20	
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1 535,2	7,4	11,4	94,5	20	20	20	20	
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2 337,4	13,1	30,7	94,6	20	20	20	20	
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	1 003,2	7,1	7,1	91,9	20	20	20	20	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	54065-1	1 021,4	6,9	7	99,1	25	25	25	25	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	57 273,5	8,5	489,2	91,4	25	25	25	25	
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3 206,3	6,8	21,7	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1 428,5	5,5	7,9	87,8	20	20	20	20	
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	23 368,3	5,4	125,8	90,8	20	20	20	20	
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1 944,8				N/A	N/A	N/A	N/A	
VAL-D'OR	BA	84180-1	14 081,1	5,8	81	94,8	25	25	25	25	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	14 945,7	17,3	258,6	84,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	34 120,7	2,9	100	97,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18 462,2	5,6	103,3	94,6	20	20	20	20	
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1 390,3	5,9	8,2	89,2	16,67	16,67	16,67	16,67	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	228,4	14,4	3,3	82,9	16,67	16,67	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	78430-1	164	28,7	4,7	72,8	0	25	18,75	25
CAMPBELL'S BAY	BD	80260-1	842,2	14,5	12,2	67,1	25	25	25	25
HENRYVILLE	BD	53200-1	922,6	13,8	12,7	75	20	20	15	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	253,2	13	3,3	83,7	25	25	25	25
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	53550-1	197,8	9,1	1,8	84,3	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	481,1	10	4,8	80,3	16,67	16,67	16,67	16,67
PERCÉ	BD	02150-1	1 415,1	8,1	11,5	91,5	25	25	18,75	25
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,6	25,4	0,6	60	0	20	20	20
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	40600-1	330	35,2	11,6	94,6	20	20	20	20
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	171,8	5,8	1	94,4	20	20	20	20
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	41012-1	323,9	11,4	3,7	82,5	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-JULES	BD	27055-1	50,6	21,7	1,1	82	20	20	20	20
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	2 130,2	9,7	20,6	90	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	51,5	17,5	0,9	89,9	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	357,8	13,4	4,8	61,9	20	20	20	20
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	150	19,3	2,9	88,3	25	25	25	25
BOISBRIAND	BF	63110-1	18 549,7	43,6	809,3	62	0	16,67	8,33	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	53 462,5	7,8	418,5	87,6	16,67	16,67	16,67	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	37 207,1	11,5	427	79,9	20	20	20	20
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9 986,3	8,5	85,2	88,9	20	20	18,33	20
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	897,9	33,1	29,7	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	203 331,2	24	4 881,8	83,1	20	20	20	20
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	179 780,6	20,2	3 630,1	82,2	20	20	20	20
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	26 909,3	9,8	263,2	85,1	16,67	16,67	16,67	16,67
SHERBROOKE	BF	36350-1	69 702,2	13,2	917,2	85,7	16,67	16,67	16,67	16,67
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2					N/A	N/A	N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. SAINT-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
GASPÉ (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
GRANDE-VALLÉE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS (SAINT-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1					N/A	N/A	N/A	N/A
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A
LES MÉCHINS	DEG	08005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-CROIX	DEG	33100-1					N/A	N/A	N/A	N/A

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALHOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TADOUSSAC	DEG	95005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	6 877,8	17,9	123	90,2	25	25	25	25	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	673,6	11,6	7,8	86	25	25	25	25	
ALBANEL	EA	90310-1	711,9	10	7,1	86,6	25	25	25	25	
ALMA	EA	93480-1	19 650	9,1	178,4	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1 875,9	8,6	16,2	80,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1 081,3	11,7	12,7	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	7 896,4	9,3	73,3	87,7	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	3 273,9	14	45,7	89,6	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1 245,4	19,2	23,9	91,5	0	25	12,5	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	251,2	14,7	3,7	91,7	25	25	25	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	1 1061,6	11	121,6	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	4 769,5	13,2	63	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	EA	12350-1	4 570,7	12,1	55,5	86,4	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	778,2	10,5	8,2	81,2	25	25	25	25	
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	564,7	5,1	2,9	86,7	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2 091,2	10,4	21,8	69,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	33320-3	305	6,9	2,1	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	467,5	4,9	2,3	85,9	25	25	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4 492,1	11,8	52,8	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEDFORD	EA	54360-1	4 142,5	8,7	36,1	91,6	25	25	25	25	
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	EA	27350-1	771,1	8,7	6,7	90,4	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	751,7	8,1	6,1	73,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	10717	20,3	217,3	90,1	25	25	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	73010-1	45 108,9	7,9	357,5	92,1	25	25	25	25	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1 726,3	7,1	12,3	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
BRIGHAM	EA	38700-1	74,9	8	0,6	87,2	25	25	12,5	25	
BROMONT	EA	38780-1	6 561,6	9,2	60,4	69,4	25	25	25	25	
BROWNSBURG	EA	76040-1	3 229,8	11,3	36,5	63	25	25	25	25	
CABANO	EA	09500-1	3 127,4	6,8	21,3	87,3	25	25	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	52,2	7,7	0,4	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1 888,2	8,5	16,1	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SANTÉ	EA	34030-1	1 764,5	7,7	13,5	81,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CARIGNAN	EA	57010-1	2 485,8	9,9	24,5	89,2	25	25	25	25	
CARLETON	EA	04480-1	2786,5	6,9	19,1	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	626,4	8,6	5,4	94,3	25	25	25	25	
CHAMBLY	EA	56120-1	22 334,5	10,6	236,2	88,5	25	25	25	25	
CHAMBORD	EA	90160-1	1 355,7	11	14,9	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHANDLER	EA	02035-1	8 809,3	5,1	45	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	11 950,3	14,5	173,3	95	25	25	25	25	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	175,8	7,4	1,3	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	15 538,7	6,6	103,1	78,1	33,33	33,33	33,33	33,33	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
CLERMONT	EA	11480-1	2 247,1	9,4	21,1	85,5	25	25	25	25	
COATICOOK	EA	37280-1	3 797,2	9,1	34,7	91	25	25	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	84,5	14,2	1,2	92,4	25	25	12,5	25	
COMPTON	EA	25380-1	924,7	9	8,3	74	25	25	25	25	
CONTRECŒUR	EA	57780-1	3775	9,6	36,3	84,1	25	25	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1 269,3	13	16,5	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	501,1	8,6	4,3	90,8	25	25	25	25	
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	6 002,5	13,7	82,5	84	25	25	25	25	
COURCELLES	EA	24580-1	443,4	6,1	2,7	93,1	25	25	25	25	
DANVILLE	EA	35720-1	2 288,2	7,9	18	76,7	25	25	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	2 011,3	6	12	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DÉGELIS	EA	09150-1	2 423,6	12	29	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	965	10,6	10,2	70,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	634,4	13,2	8,4	84	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	332	8,7	2,9	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	14 715,6	12,7	186,9	81,6	25	25	25	25	
DISRAELI	EA	26600-1	2 468,1	8,6	21,2	87,2	25	25	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6 297,4	14,4	90,6	82,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3 341,2	11,9	39,7	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
DONNACONA	EA	29280-1	4 558,8	10	45,5	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOSQUET	EA	33040-1	198,2	15,1	3	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	52 411	8,8	462,7	94	25	25	25	25	
DUNHAM	EA	54450-1	483,4	9,3	4,5	91,7	25	25	25	25	
DUPARQUET	EA	87005-1	237,3	7,6	1,8	85,2	25	25	25	25	
DUPUY	EA	87085-1	413,8	10,1	4,2	71,8	25	25	25	25	
EAST-ANGUS	EA	41060-1	11 471,1	26,2	300,5	94,4	16,67	16,67	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3 428,3	5,5	18,8	87,3	25	25	25	25	
EASTMAN	EA	38340-1	173,3	9,8	1,7	87,2	25	25	25	25	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1 262,6	10,1	12,7	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORESTVILLE	EA	97435-1	762,6	15,1	11,5	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1 047,7	16,9	17,7	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	193,5	15,5	3	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2 709,7	9,2	24,8	40,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13 357,1	10	133,6	95,3	25	25	25	25	
GIRARDVILLE	EA	92505-1	599,3	12,3	7,4	81,1	33,33	33,33	16,67	33,33	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2 597,8	5,6	14,6	95	33,33	33,33	33,33	33,33	
HAM-NORD	EA	26690-1	260,6	15	3,9	87,7	25	25	25	25	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1 209,2	10,9	13,2	76	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	915,6	8,8	8,1	75,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	770,9	6,4	4,9	90,9	25	25	25	25	
HÉROUXVILLE	EA	32510-1	763,5	5,2	4	89,4	25	25	25	25	
HONFLEUR	EA	19070-1	111,4	15,3	1,7	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
HOPE	EA	05025-1	81,9	30,5	2,5	70,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
HUNTINGDON	EA	69055-1	5209	6,1	31,9	86,1	25	25	25	25	
JOLIETTE	EA	61025-1	37 836,6	13	491,2	82,8	25	25	25	25	
KAMOURASKA	EA	14050-1	132,9	27,1	3,6	85,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	983,2	8,1	8	88,1	25	25	25	25	
LA DORÉ	EA	91050-1	1626	15,6	25,4	68,6	33,33	33,33	33,33	33,33	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1 259,5	10,3	13	91,5	25	25	25	25	
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	97,9	13,3	1,3	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIÈRE	EA	10760-1	5 160,8	9,1	46,9	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	537,3	6,5	3,5	91,2	25	25	25	25	
LA SARRE	EA	87090-1	4 634,1	16,7	77,4	90	25	25	25	25	
LA TUQUE	EA	32660-1	8 585,6	9,4	81,1	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LABELLE	EA	78120-1	720,2	11,2	8,1	90,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1 386,2	11,6	16,1	66,2	25	25	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	864,3	11,1	9,6	74,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	3 537,7	7,6	26,8	94	25	25	25	25	
LAC-DELAGE	EA	20490-1	469,2	9	4,2	84,6	25	25	25	25	
LAC-DES-ÉCORCES	EA	79075-1	387,7	8,5	3,3	90,6	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2 047,1	12	24,5	89,9	25	25	25	25	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	197,2	11,2	2,2	88,9	25	25	25	25	
LACHUTE	EA	76020-1	11 861,4	12,7	151,2	89,6	25	25	12,5	25	
LACOLLE	EA	55120-1	3 534,5	5,3	18,6	33,1	25	25	25	25	
LAMBTON	EA	24500-1	323,7	11,1	3,6	91,6	25	25	25	25	
LAROUCHE	EA	94440-1	576,4	12,3	7,1	73,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2 752,5	7	19,3	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7 038,8	8,4	59,4	82,8	25	25	25	25	
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2 174,4	11,4	24,7	85,8	25	25	25	25	
LAVALTRIE	EA	52005-1	5 323,2	15	79,6	82,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'AVENIR	EA	49025-1	70,7	9,9	0,7	91,5	25	25	25	25	
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	662,1	11,9	7,9	89,7	25	25	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	536,6	8,4	4,5	50	25	25	25	25	
LE BIC	EA	07660-1	1 884	8,4	15,8	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	1 949,2	5,3	10,4	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2 391,1	11,3	27	89,5	25	25	25	25	
LES CÈDRES	EA	71050-1	1 897,6	7	13,3	80,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	257,7	10,1	2,6	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1 343,9	12,1	16,2	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	296,8	18,2	5,4	94	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	33,9	8,8	0,3	96,6	25	25	25	25	
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	170,9	11,1	1,9	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	361,8	15,8	5,7	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS	EA	21480-1	46 084,7	11,2	517,6	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (BREAKEVILLE)	EA	25015-1	1 393	14,7	20,5	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	403	10,9	4,4	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3 158,2	11,7	37,1	91,9	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5 424	12,7	68,7	92,8	25	25	25	25	
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	8 317,1	10,7	89,2	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ISLET	EA	17075-1	2 512,1	14,9	37,4	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	244,2	16,8	4,1	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	188,9	19,1	3,6	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	695,1	8,5	5,9	93,8	25	25	25	25	
LOTBINIÈRE	EA	28660-1	113,7	15,8	1,8	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5 534,3	8	44,3	77,6	25	25	25	25	
LYSTER	EA	27510-1	472,6	8,3	3,9	92,9	25	25	25	25	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
MACAMIC	EA	84365-1	1 502,8	7,3	10,9	74,9	25	25	25	25	
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1 589,2	13	20,7	90,8	25	25	25	25	
MALARTIC	EA	89015-1	2 480,7	4,6	11,5	90,4	25	25	25	25	
MANIWAKI	EA	78590-1	3 412,8	11,5	39,2	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
MANSEAU	EA	38025-1	619	9,7	6	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
MARIA	EA	04460-1	1 122,3	9,4	10,6	93,1	25	25	25	25	
MARSOUI	EA	03550-1	337,4	48,9	16,5	53,4	0	33,33	16,67	33,33	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	20 850,5	13,5	281,4	87,3	25	25	25	25	
MASKINONGÉ	EA	51005-1	506,9	15	7,6	80,5	25	25	25	25	
MASSUEVILLE	EA	50180-1	354,2	17,2	6,1	94,2	25	25	25	25	
MATANE	EA	06600-1	16 478,7	6,5	107,5	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	378,4	9,2	3,5	87,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	327,3	9,2	3	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1 765,9	7,4	13,1	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
MERCIER	EA	67045-1	7 001,4	8,3	58,4	89,2	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	EA	93240-1	253,2	11,8	3	85	25	25	25	25	
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	93320-1	1 219,6	14,3	17,5	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
MILAN	EA	30040-1	48,3	14,5	0,7	85,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	809,4	8,5	6,9	83,2	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1 036,5	11,9	12,3	90,6	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6 075,4	10,8	65,8	91,5	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	EA	73650-4	170,2	11,8	2	92,9	25	25	25	25	
MONT-CARMEL	EA	10370-1	372,7	9,1	3,4	90,7	25	25	25	25	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7 705,2	11,2	86,5	82,2	25	25	25	25	
MONTMAGNY	EA	14550-1	10 510,2	10,1	106,6	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4 626,6	10,8	50	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2 749,9	8,5	23,3	94	25	25	25	25	
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1 149	8,5	9,8	94,2	25	25	25	25	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2 371,3	13,5	31,9	86,9	25	25	25	25	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3 425,6	6	20,5	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
NICOLET	EA	50075-1	8 187,4	9,3	76,2	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORMANDIN	EA	92040-1	2 382,4	11,3	27	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	804,5	9,4	7,6	83,3	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	72130-1	5 582,3	11,4	63,6	81,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	30010-1	149	11,4	1,7	91,9	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1 278,2	6,4	8,2	85,4	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	924,6	10,2	9,4	80,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOUVELLE	EA	04530-1	233,2	7,7	1,8	93	33,33	33,33	33,33	33,33	
OKA	EA	73420-1	2517	6,3	15,9	73	33,33	33,33	33,33	33,33	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1 926,8	6,6	12,7	84,6	25	25	25	25	
PADOUE	EA	09040-1	36,9	10,8	0,4	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
PALMAROLLE	EA	87025-1	430,3	14,2	6,1	73,9	25	25	12,5	25	
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1 498,5	11,1	16,7	77,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
PASPÉBIAC	EA	04250-1	4 586,7	7,4	34	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
PÉRIBONKA	EA	90270-1	205,2	12,2	2,5	62,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
PIERREVILLE	EA	50113-1	899,7	10	9	81,6	25	25	25	25	
PLAISANCE	EA	75280-1	613,8	8,1	5	85,4	25	25	25	25	
PLESSISVILLE	EA	27750-1	9 814,4	10,1	99,4	92,8	25	25	25	25	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
POHÉNÉGAMOOK	EA	10140-1	2 116,5	5,5	11,7	88,1	25	25	25	25	
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2 244,9	12,5	28,1	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6 726,2	9,2	61,9	36,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	507,9	6,5	3,3	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORTNEUF	EA	34045-1	1 865,3	13,7	25,6	90,8	25	25	25	25	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	98,1	5,1	0,5	96,5	25	25	25	25	
PRÉVOST	EA	63400-1	2 335,9	8,9	20,9	84,6	25	25	25	25	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5 298,4	13,5	71,7	91,4	25	25	25	25	
RACINE	EA	42032-1	257,1	12,4	3,2	75,2	25	25	25	25	
RAWDON	EA	61360-1	2 611,7	24,7	64,5	72,6	25	25	12,5	25	
RICHMOND	EA	35640-1	3 068,6	7,4	22,7	90,3	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	2 113,4	22,9	48,3	89,8	25	25	25	25	
RIMOUSKI	EA	07570-1	33 627,6	8,4	282,1	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1 633,7	5,4	8,8	87,8	25	25	25	25	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	139,8	15,7	2,2	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1 130,9	5,9	6,7	87,2	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15 822,4	13,1	207,4	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1 460,5	10,9	15,9	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	7798	10,6	82,5	92,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	16 090,5	7,5	121,1	93,1	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	212,7	15,5	3,3	78	33,33	33,33	16,67	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1 090,5	8,4	9,2	89,6	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	334,6	19,7	6,6	81,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1 449,4	8,3	12,1	91,3	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1 154,7	8,2	9,5	79,5	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	492,5	11,8	5,8	84,7	25	25	25	25	
SACRÉ-CŒUR	EA	95010-1	1 080,1	12,2	13,2	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	461,7	15,2	7	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	924,2	8,3	7,7	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	626,8	9,4	5,9	72,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISAINTE)	EA	94300-2	357,7	10,1	3,6	87,6	25	25	25	25	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	238,7	23,9	5,7	46,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	440	5,2	2,3	94,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	443,2	5	2,2	74,1	25	25	25	25	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	142,9	18,9	2,7	79,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2722	11,4	30,9	84,1	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	606,1	6,9	4,2	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	112,6	10,7	1,2	89,1	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	669,6	18,1	12,1	91,2	0	25	12,5	25	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	135,7	8,8	1,2	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	814,2	5,6	4,6	97,9	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2 820,3	11,2	31,5	82,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	265,3	17	4,5	88,5	25	25	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1 740,1	10,2	17,8	82,2	25	25	25	25	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1 108,8	9,7	10,7	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	420,4	10,2	4,3	88,7	25	25	12,5	25	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2 794,6	5,9	16,5	89,7	25	25	25	25	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1 369,9	13,2	18,1	85,3	25	25	25	25	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	112,6	6,2	0,7	93,7	25	25	25	25	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	312,2	14,1	4,4	84,8	25	25	25	25	
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	52055-1	613,1	6,7	4,1	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1 407,5	6,8	9,6	87,8	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	582,5	7	4,1	75,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1 102,6	15,4	17	93	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	29 969,8	9,4	281,8	87,7	25	25	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	856,9	8,1	6,9	78	25	25	25	25	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4 372,7	95,1	415,9	86,3	0	25	25	25	
SAINT-CHRYSOSTOME (SAINT-JEAN-C)	EA	69020-1	852,8	5,9	5	88,9	25	25	25	25	
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	23170-1	1 001,8	14	14	94,8	25	25	25	25	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	934,4	5,9	5,5	62,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOEVER	EA	41660-1	528	15,5	8,2	72,2	25	25	12,5	25	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3 212,1	23,4	75,3	93,3	0	25	0	25	
SAINT-DAMASE (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	07105-1	200	6	1,2	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2 229,5	16,6	36,9	77,4	25	25	25	25	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	764,4	10,3	7,9	73,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	27,2	14,7	0,4	71,4	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	267,8	6	1,6	83,2	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	266,4	10,5	2,8	91,6	25	25	25	25	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	1 078,2	7,3	7,9	88,9	25	25	25	25	
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	63510-1	118,9	9,3	1,1	84,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	96,1	9,4	0,9	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AGATHÉ-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	371,9	7	2,6	80,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	561,8	10,5	5,9	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	457,1	6,3	2,9	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	433,5	7,4	3,2	74,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5 659,4	8,3	46,7	92,7	25	25	25	25	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	163,2	14,1	2,3	74,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AURÉLIE	EA	23110-1	1 436,3	7,3	10,5	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-BÉATRIX	EA	58550-1	110,9	14,4	1,6	82,8	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	303,6	8,2	2,5	87	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	571,4	15,1	8,6	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	EA	22005-1	2 279,6	13,9	31,6	85,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	EA	29130-2	33,9	32,4	1,1	60,7	0	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	32	12,5	0,4	95,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1 803,4	13	23,4	96	25	25	25	25	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	236,8	22	5,2	69,9	25	25	25	25	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	199	8,5	1,7	70,2	25	25	25	25	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1 211,3	7,3	8,8	77	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8 486,3	9,3	78,6	80,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	497,2	9,3	4,6	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HÉLÈNE	EA	10440-1	231,7	15,5	3,6	88,7	25	25	25	25	
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	984	11	10,8	82,1	25	25	25	25	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	350,4	10	3,5	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	16 396	16,9	277,4	85,5	0	25	0	25	
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	885,4	5,5	4,9	89	25	25	25	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1 580,6	8,2	12,9	81,2	25	25	25	25	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
			Débit (m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	89,2	25,8	2,3	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	236,7	10,6	2,5	95,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1 696,9	5,4	9,2	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1 002,3	6,3	6,3	85	25	25	25	25
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	727,5	14,6	10,6	80,1	25	25	25	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1 567,3	7,3	11,4	93,1	25	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	580	5,3	3,1	92,7	25	25	25	25
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8 356	14	117,2	95,1	25	25	25	25
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	63005-1	91,3	23	2,1	66,1	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	633,6	12,8	8,1	87,4	25	25	12,5	25
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	339,3	7,4	2,5	96,1	25	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	857,7	13,3	11,4	77,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ÉPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1 139,8	9,6	10,9	87,2	25	25	25	25
SAINTE-RITA	EA	11015-1	40,2	22,4	0,9	92	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	886,2	16,1	14,3	94,8	25	25	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1 445,6	19	27,4	65,4	25	25	25	25
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1 205,3	9,8	11,8	84	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	02180-1	483,9	10,7	5,2	78,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	43400-1	639,6	30,2	19,3	75,5	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	51,7	34,8	1,8	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	267,3	10,8	2,9	89,3	25	25	25	25
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1 101,9	12,3	13,6	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	177,6	10,7	1,9	93,2	25	25	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	78047-1	771	9,1	7	91,9	25	25	25	25
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6 134,2	13,4	82,1	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLICIE (SAINT-MÉTHODE)	EA	90280-1	117	7,7	0,9	90	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	405,6	5,9	2,4	94,3	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1 511,2	11,1	16,8	87,3	25	25	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	405,9	10,8	4,4	71,6	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1 193	8,3	9,9	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	561,8	9,3	5,2	51,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	727	10,5	7,6	88	25	25	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	592,7	7,1	4,2	86,8	25	25	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	512,5	7	3,6	85,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	218,9	11	2,4	92,5	25	25	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	872,5	7,6	6,6	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	970,6	13,8	13,4	87,5	25	25	25	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1 657,8	12	19,9	95,3	25	25	25	25
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	506,7	15	7,6	84,1	25	25	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	525,6	11,8	6,2	97	25	25	25	25
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2 262,2	12,6	28,6	81,2	25	25	25	25
SAINT-HILARION	EA	12300-1	491	11	5,4	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1 440,9	9,6	13,9	63,7	25	25	25	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	612,4	10	6,1	47	33,33	33,33	16,67	33,33
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	666,2	15,3	10,2	78,9	25	25	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	522	10,7	5,6	82,4	25	25	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	960,4	11,5	11	78,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	310,8	11,6	3,6	91,9	25	25	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	86,7	13,8	1,2	91	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	173,9	6,3	1,1	92,7	25	25	25	25
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	865,6	18,9	16,4	70,5	25	25	12,5	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2 892,6	5	14,4	93,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	354,5	11,3	4	91,3	25	25	25	25
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	75015-1	47 038,5	8,8	415,8	90,4	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4 634,3	17,7	81,8	91,4	25	25	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1 013,4	6,7	6,8	91,5	25	25	25	25
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	201,4	9,9	2	84,5	25	25	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	26070-1	481,1	22	10,6	89,9	25	25	25	25
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3 863	5,6	21,7	90,6	25	25	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	290,6	16,5	4,8	90,6	25	25	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1 207,8	4,6	5,5	91,4	25	25	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	22290-1	301,3	8,6	2,6	87,9	25	25	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	379,4	9,8	3,7	96,3	25	25	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	63048-2	3 182,3	13,9	44,2	87,8	25	25	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	169,8	17,1	2,9	91,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	13080-1	1 401,5	5,4	7,5	87	25	25	25	25
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	645,1	10,4	6,7	77,5	25	25	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	501,2	6,2	3,1	95,1	25	25	25	25
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	19025-1	21,1	14,2	0,3	97,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	893,5	6,6	5,9	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	750,2	20,7	15,5	72	25	25	25	25
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	559,9	9,3	5,2	85,4	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	35,3	19,8	0,7	92	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	738,8	19,9	14,7	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MOÏSE	EA	07095-1	193,5	9,8	1,9	84	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1 595,6	5,5	8,8	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	33030-1	134,5	16,4	2,2	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	271,4	7,4	2	91,6	25	25	25	25
SAINT-NAZAIRE	EA	93045-1	844,8	9,7	8,2	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	197,8	14,7	2,9	85,9	25	25	25	25
SAINT-NOËL	EA	07100-1	129,5	8,5	1,1	96	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-NORBERT	EA	52070-1	26,3				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	91	7,7	0,7	93,8	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	366,4	10,1	3,7	90,2	25	25	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1 241,8	9,3	11,6	89,9	25	25	25	25
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	401,6	15,2	6,1	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2 961,5	10,4	30,9	91,7	25	25	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	299,8	7,7	2,3	91,3	25	25	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	296,6	9,4	2,8	93,2	25	25	25	25
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	510	14,7	7,5	87,5	25	25	12,5	25
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1 670,3	8,7	14,5	92,2	25	25	25	25
SAINT-PIE	EA	40120-1	1 634,1	9,7	15,8	87,4	25	25	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	133,9	5,2	0,7	86	25	25	25	25
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	377,1	12,5	4,7	88	25	25	25	25
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1 094	22,1	24,2	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1 380	10,1	14	90,6	25	25	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	1 179,3	11,7	13,8	86,1	25	25	25	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3 499,9	8,6	30,2	90,6	25	25	25	25	
SAINT-RÉMI	EA	68055-1	3 081	11,3	34,7	92,8	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	105,6	10,4	1,1	95,2	25	25	25	25	
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	275,6	5,1	1,4	93	25	25	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	8 016,8	8,6	68,9	90	25	25	25	25	
SAINT-SÉBASTIEN	EA	24410-1	315,4	3,5	1,1	92,9	25	25	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	491,9	53,9	26,5	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMÉON	EA	11120-1	1 373,6	10	13,7	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	864	8,8	7,6	86,7	25	25	25	25	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	715,9	11,5	8,2	86,5	25	25	25	25	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1 108,6	22,5	24,9	81,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	95,3	13,6	1,3	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	173	12,1	2,1	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	40480-1	161,2	8,1	1,3	94,3	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	123,5	13	1,6	82,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	693,6	11,8	8,2	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE	EA	35025-1	2 687,5	5,5	14,9	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	718,6	9,6	6,9	82,9	25	25	25	25	
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	758	11,2	8,5	72,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	61,1	14,7	0,9	95,7	25	25	25	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	54065-3	1 021,5	7,7	7,9	0	25	25	25	25	
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	163,8	17,1	2,8	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1 962,7	22,7	44,5	85,9	25	25	12,5	25	
SAINT-ZÉNON	EA	49570-1	95,3	12,6	1,2	85,9	25	25	25	25	
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3 581,9	10,3	37	82,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAYABEC	EA	05610-1	2 224	9	20,1	73,3	25	25	25	25	
SCOTSTOWN	EA	25680-1	560,9	10,5	5,9	82,8	25	25	25	25	
SCOTT	EA	26048-1	346,6	19,6	6,8	86,5	25	25	25	25	
SENNETERRE	EA	84530-1	2 720	11,1	30,3	86,6	25	25	25	25	
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	97015-1	88,2	15,9	1,4	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	197,7	13,2	2,6	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	97010-1	17 208,1	10,3	177,6	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	20 928,7	5,8	120,8	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12 054,8	8,9	107,3	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	261,1	9,2	2,4	71,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	8 381,8	10,8	90,8	88	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2 369,1	7,9	18,6	88,4	25	25	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1 554,1	12,3	19,1	87,9	25	25	12,5	25	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1 893	11,5	21,7	91,9	25	25	25	25	
SOREL-TRACY	EA	50730-1	29 031,2	7,7	222,4	90,9	25	25	25	25	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	368,7	3,5	1,3	96,6	25	25	25	25	
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	78,7	6,4	0,5	93,9	25	25	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	51,7	1,9	0,1	98,4	25	25	25	25	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	852,1	3,2	2,7	95,1	25	25	25	25	
STONEHAM	EA	20560-1	513,4	8	4,1	93,7	25	25	25	25	
STRATFORD	EA	26150-1	287,9	5,2	1,5	91,5	25	25	25	25	
SUTTON	EA	46055-1	1 223,5	7,4	9	94,6	25	25	25	25	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
TERREBONNE	EA	64010-1	35 579,9	11,2	397,1	85,4	25	25	25	25	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3 824,9	13	49,6	89,5	25	25	25	25	
TINGWICK	EA	39025-1	362,8	7,7	2,8	88,9	25	25	25	25	
TOURVILLE	EA	13500-1	175,4	25,7	4,5	73,8	0	25	12,5	25	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1 385,7	6,8	9,4	84,1	25	25	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4 056,1	9,1	37,1	87,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1 710,9	23,5	40,2	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	3 027,7	11,1	33,7	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	65 725,9	9,7	639,3	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
UPTON	EA	48035-1	666,6	22,1	14,7	80,4	0	25	0	25	
VALCOURT	EA	39600-1	2 703	6,5	17,5	88,8	25	25	25	25	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1 584,9	17	27	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
VARENNES	EA	57320-1	11 264,6	11,4	128,4	88,8	25	25	25	25	
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	54220-1	1 144,8	11,5	13,2	79,6	25	25	25	25	
VERCHÈRES	EA	57520-1	3 168,8	8,6	27,4	93,4	25	25	25	25	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1 824,5	8,9	16,2	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
WARDEN	EA	39180-1	53,3	3,8	0,2	96,4	25	25	25	25	
WARWICK	EA	34280-1	3 384,1	12,1	40,8	93,3	25	25	25	25	
WATERLOO	EA	39160-1	5 399,4	9,3	50	89,5	25	25	25	25	
WATERVILLE	EA	25440-1	1 324,2	7,9	10,4	88	25	25	25	25	
WEEDON	EA	26380-1	968,9	6,4	6,2	91,8	25	25	25	25	
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	26350-1	358,9	9,2	3,3	91,5	25	25	25	25	
WICKHAM	EA	41440-1	310,1	14,8	4,6	88,2	25	25	12,5	25	
WINDSOR	EA	35480-1	4 147,9	9	37,5	89,5	25	25	25	25	
WOTTON	EA	40017-1	335,8	8,6	2,9	93,3	25	25	25	25	
YAMACHICHE	EA	43270-1	545,6	20,3	11,1	84,3	25	25	12,5	25	
BURY	ENA	25710-1	182	6,6	1,2	95,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
FRONTENAC	ENA	24210-1	197,1	13,7	2,7	82,4	50	50	N/A	N/A	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	50,1	8	0,4	91,5	50	50	N/A	N/A	
LA PATRIE	ENA	25600-1	141,3	7,1	1	96,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
LAC-DROLET	ENA	30080-1	389,4	23,4	9,1	80	50	50	N/A	N/A	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	201,9	14,9	3	77,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
NANTES	ENA	24320-1	399,6	5,5	2,2	87,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	249,5				N/A	N/A	N/A	N/A	
POTTON	ENA	45030-1	195	13,3	2,6	85,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ARSÈNE	ENA	12065-1	534,8	18,3	9,8	0	50	50	N/A	N/A	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	274	3,3	0,9	97,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	111	2,7	0,3	98,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	318,2	10,4	3,3	84,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	105,4	22,8	2,4	78,6	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	347,4	7,2	2,5	94,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	152,2	18,4	2,8	87	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	161,3	24,2	3,9	60,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	111,7	4,5	0,5	98,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	145,8	13,7	2	81,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	421,8	5,2	2,2	86,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	222,5	13,9	3,1	89,8	50	50	N/A	N/A	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅ (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				année		période		année		période	
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	
STORNOWAY	ENA	30105-1	62,4	16	1	92,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	1025	4,6	4,7	87,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	292,2	12,7	3,7	80,7	50	50	N/A	N/A	
BEAUMONT	ERR	15780-1	454,3	25,3	11,5	75,7	50	50	N/A	N/A	
CHARETTE	ERR	36005-1	297,4	19,2	5,7	78,7	50	50	N/A	N/A	
GRANDES-PILES	ERR	35040-1	121,9	27,9	3,4	79,8	50	50	N/A	N/A	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2 422,4	5,4	13,1	86,1	50	50	N/A	N/A	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	176,9	15,3	2,7	84,4	50	50	N/A	N/A	
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	36,7	16,3	0,6	91,9	50	50	N/A	N/A	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	605,4	12,1	7,3	74,2	50	50	N/A	N/A	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4 089,4	7,5	30,5	83,9	50	50	N/A	N/A	
NEUVILLE	ERR	34007-1	329,7	13,3	4,4	91,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	33,1	39,3	1,3	76,8	50	50	N/A	N/A	
POINTE-À-LA-CROIX	ERR	06030-1	2433	15,6	38	85,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1 208,7	16,2	19,6	79,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	307,9	12,3	3,8	72,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1 263,6	7,4	9,4	68,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	713,2	8,8	6,3	85,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	662,4	16,6	11	87,4	50	50	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	09030-1	118,9	17,7	2,1	86,9	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7 701,1	7,9	61	88	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	159,8	18,8	3	83,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	63,3	22,1	1,4	82,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	106,6	24,4	2,6	89,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	89,4	13,4	1,2	89,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	562,9	16,7	9,4	82,7	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	237,8	28,6	6,8	75,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	280,5	12,5	3,5	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit		DBO ₅ (moy. an.)		Notes DBO ₅			
			(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	61,8	25,9	1,6	89,7	16,67	16,67	16,67	16,67
DUDSWELL	BIOT	41117-1	68,9	20,3	1,4	89,2	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	225,5	22,6	5,1	77,6	20	20	20	20
L'ASCENSION	FIE	76580-1	119,5				N/A	N/A	N/A	N/A
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	47,6	2,1	0,1	98,6	20	20	20	20
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	161	2,5	0,4	97,5	20	20	20	20
BRÉBEUF	FIR	63700-1	65,4	10,7	0,7	92	20	20	10	20
CHERTSEY	FIR	62047-1	157				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	48,4	4,1	0,2	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	31045-1	55,4	3,6	0,2	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	FIR	57045-1	106,9	27,1	2,9	87,3	20	20	10	20
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	30,1	3,3	0,1	96,9	20	20	20	20
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	7,9				N/A	N/A	N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	41038-1	39,4				N/A	N/A	N/A	N/A
LA CONCEPTION	FS	76120-1	30,6				N/A	N/A	N/A	N/A
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	21				N/A	N/A	N/A	N/A
LAUNAY	FS	84420-1	43,2				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	63,3	4,7	0,3	97,5	25	25	25	25
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	5,3	0,2	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	13,1				N/A	N/A	N/A	N/A
VAL-MORIN	FS	63530-1	75,6				N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	58,6	3,4	0,2	97,6	20	20	20	20
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	21,7	0	0	100	20	20	20	20
SAINTE-MÉLANIE	ORP	58370-1	168,1	6,5	1,1	96	20	20	20	20
CHELSEA (MILL)	ROS	82025-2	59	15,3	0,9	92,7	20	20	20	20
LEMIEUX	ROS	38020-2	12,8	0	0	100	20	20	20	20
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	102,7	7,8	0,8	93,8	20	20	20	20
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	154,6	3,2	0,5	96,4	16,67	16,67	16,67	16,67
STOKE	ROS	35140-1	40,9	29,3	1,2	78,2	16,67	16,67	12,5	16,67
BEAUPRÉ	PC	21025-1	9 372,2	72,8	682,1	53,6	N/A	N/A	N/A	N/A
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	21045-1	6 186,7	22,5	139,5	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A
GASPÉ	PC	02500-1	6 889,6	17,2	118,6	66,3	N/A	N/A	N/A	N/A
LA MALBAIE	PC	15012-1	7 889,3	28,7	226,8	60,8	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	41 813	16	667,2	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	286 897,7	24,9	7 132,4	61,5	N/A	N/A	N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	56650-1	309 063,8	41,2	12 743,2	58,1	N/A	N/A	N/A	N/A
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	275 2062,2	43,7	12 0163,5	40,1	N/A	N/A	N/A	N/A
REPENTIGNY	PC	62200-1	27 210,5	36,2	984,1	72,6	N/A	N/A	N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	24 068,6	13,2	316,9	78	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	63 641,2	27,7	1 765,3	70,8	N/A	N/A	N/A	N/A
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	2 869,6	10,5	30,2	39	N/A	N/A	N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELŒIL)	PC	57040-1	27 188,1	17,6	477,4	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ASBESTOS	BA	3,8	21,2	95,8	16,67	16,67	16,67	16,67	5663,4	0,19	1,05	81,9	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	12	15	87,5	16,67	16,67	12,5	16,67	1250,1	0,75	0,94	75,8	9,72	16,67
BEAUCEVILLE	BA	8,3	29,9	90,6	16,67	16,67	16,67	16,67	3161,1	0,35	1,11	84	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	5,3	32,5	93	25	25	25	25					N/A	N/A
CACOUNA	BA	10,7	2,5	95,7	25	25	25	25					N/A	N/A
COWANSVILLE	BA	11,9	199	91,5	20	20	20	20	16487,9	0,6	9,91	79,8	20	20
CRABTREE	BA	7,5	150,6	81,5	N/A	N/A	33,33	33,33					28,57	33,33
FARNHAM	BA	9,2	110	91	20	20	20	20	12389,9	0,37	4,56	80,4	20	20
GATINEAU	BA	8,8	1 375,5	95,9	20	20	20	20	156290,9	0,38	58,81	89,3	20	20
GRANBY	BA	5,1	300,7	96,5	20	20	20	20	59049,3	0,49	28,71	88,6	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	6	347,3	97,2	25	25	25	25					N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	16,6	84,3	87,5	20	20	20	20	5230,4	0,55	2,9	84,4	20	20
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	17,9	31,3	99,6	20	20	20	20					N/A	N/A
MAGOG	BA	3,1	54,6	97,5	16,67	16,67	16,67	16,67	17614,9	0,23	4,12	89,6	16,67	16,67
MARIEVILLE	BA	12,3	65,7	93	20	20	20	20	5585,2	0,18	0,99	94	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	15,9	122,5	83,5	0	16,67	12,5	16,67	7805,2	2,91	22,72	17,9	0	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	BA	23,2	81,9	86,2	16,67	16,67	15,28	16,67	3399,8	0,62	2,12	82,5	16,67	16,67
PINCOURT	BA	7,1	59,2	94,1	20	20	20	20	7732,8	0,42	3,24	83,7	7,14	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	7,6	320,2	95,1	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	5,2	208	96,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	6,9	94,1	92,6	20	20	18,33	20					N/A	N/A
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	15,8	18,9	91,2	16,67	16,67	16,67	16,67	1193,9	0,58	0,69	80,7	16,67	16,67
SAINT-BERNARD	BA	5,7	3,4	96,3	20	20	20	20	588,6	0,36	0,21	91,9	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	9,5	20,4	95,7	20	20	20	20	2184,4	0,33	0,71	93	20	20
SAINT-CÔME	BA	29,1	13,2	73,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	5	30,3	93,6	16,67	16,67	16,67	16,67	5874,5	0,34	2,01	84,6	15,48	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	3,9	37,4	96,1	16,67	16,67	16,67	16,67	9598,5	0,24	2,33	85,5	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	6,2	12,4	91,6	20	20	20	20	2057,2	0,59	1,22	72,1	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	10,6	199,4	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	18083,7	0,25	4,45	88	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	11,9	566,6	92,7	20	20	20	20	48550,8	0,7	33,92	78,6	20	20
SAINT-JACQUES	BA	5,6	8,6	95	20	20	20	20	1475,7	0,64	0,94	76,1	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	12,3	28,7	90,8	20	20	20	20	2337,4	0,34	0,8	86,1	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	4,9	4,9	96	20	20	20	20	969,8	0,49	0,48	87,3	20	20
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	13,1	13,4	95,3	25	25	25	25					N/A	N/A
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	19,5	1 114,4	81,7	0	25	25	25					N/A	N/A
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	10,6	34	89,4	16,67	16,67	16,67	16,67	3053,5	0,62	1,88	81,7	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	7,1	10,2	91,4	20	20	20	20	1428,5	0,42	0,6	77	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	6,3	147,8	92,3	20	20	20	20	23368,3	0,26	6,15	87,9	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-D'OR	BA	5,8	81,7	96,3	25	25	25	25					N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	20,3	302,8	86,5	16,67	16,67	16,67	16,67	14849,3	0,73	10,8	80,4	15,48	16,67
VICTORIAVILLE	BA	1,9	64,1	98,7	16,67	16,67	16,67	16,67	34441,4	0,32	10,92	92,4	15,48	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	13,4	248	92	20	20	18,33	20					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	11,5	16	84	16,67	16,67	16,67	16,67	1390,3	0,71	0,99	56,8	16,67	16,67

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ASCOT-CORNER (BD)	BD	18,4	4,2	78,8	16,67	16,67	12,5	16,67	204	0,64	0,13	85,2	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	26,2	4,3	72,6	0	25	25	25					N/A	N/A
CAMPBELL'S BAY	BD	19,1	16,1	59,6	25	25	25	25					N/A	N/A
HENRYVILLE	BD	22,7	20,9	74,8	20	20	15	20	888,6	0,65	0,58	69,5	20	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	13	3,3	87,3	25	25	25	25					N/A	N/A
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	10,6	2,1	88,8	20	20	20	20	196,4	0,25	0,05	93,6	20	20
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	10,6	5,1	85,4	16,67	16,67	16,67	16,67	500,5	1	0,5	51,9	16,67	16,67
PERCÉ	BD	4,9	6,9	94,9	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-CLAUDE	BD	12,7	0,3	70	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	60,3	19,9	94,6	20	20	20	20	326,1	1,63	0,53	90,9	20	20
SAINT-HUGUES	BD	3,5	0,6	96,8	20	20	20	20	162,1	0,49	0,08	86,7	20	20
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	27,8	9	65,9	0	16,67	12,5	16,67	321,9	0,99	0,32	65,2	0	16,67
SAINT-JULES	BD	13,8	0,7	79,4	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	16,1	34,4	82,7	16,67	16,67	16,67	16,67	2009,2	0,62	1,24	80,9	16,67	16,67
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	21,4	1,1	88,4	16,67	16,67	16,67	16,67	51,5	1,36	0,07	79,4	8,33	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	12	4,3	67,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	21,3	3,2	91,9	25	25	25	25					N/A	N/A
BOISBRIAND	BF	32,9	609,8	74,7	0	16,67	9,72	16,67	17689,7	0,53	9,33	82,4	16,67	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	10	533,7	82,9	16,67	16,67	16,67	16,67	51197,3	0,43	21,93	69,3	8,33	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	13,1	489	92,7	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	7,6	76,1	90,8	20	20	18,33	20					N/A	N/A
ORFORD (CANTON)	BF	27,6	24,8	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
QUÉBEC (EST)	BF	17,5	3 560,2	91,1	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	16,6	2981,1	91,3	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	5,8	156,1	95,4	16,67	16,67	16,67	16,67	27549,2	0,37	10,11	86,9	16,67	16,67
SHERBROOKE	BF	10,6	741,3	94,3	16,67	16,67	16,67	16,67	71943,1	0,57	40,86	79,9	16,67	16,67
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. SAINT-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GASPÉ (RIVIERE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GRANDE-VALLÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÉBOULEMENTS (SAINT-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES MÉCHINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINTE-CROIX	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-IRÉNÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TADOUSSAC	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
ACTON-VALE	EA	27,1	186,7	67,8	N/A	N/A	N/A	N/A	6748,4	0,8	5,38	69,4	25	25	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	14,5	9,8	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	635,9	0,61	0,39	77,7	25	25	
ALBANEL	EA	12,9	9,2	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	581,3	0,62	0,36	73,1	25	25	
ALMA	EA	12,1	237,2	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	9,2	17,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
ALMA (SAINT-CCŒUR-DE-MARIE)	EA	16	17,3	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
AMOS	EA	21,6	170,9	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	8218,6	0,86	7,07	62,2	25	25	
AMQUI	EA	8,8	28,9	91	N/A	N/A	N/A	N/A	2975,1	0,61	1,82	85,1	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	21,3	26,5	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1272,4	1,07	1,36	81,2	0	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	16,7	4,2	86	N/A	N/A	N/A	N/A	218,7	1,69	0,37	79	0	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	15,8	175	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	12	57,1	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	EA	11	50,5	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4339,6	0,53	2,29	79,7	25	25	
BARRAUTE	EA	18,9	14,7	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A	790,5	0,61	0,48	61,9	25	25	
BEAULAC (VL)	EA	7,4	4,2	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	564,7	1,19	0,67		12,5	25	
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	10,3	21,6	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	7,5	2,3	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	6	2,8	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	417,4	0,53	0,22	67,2	25	25	
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	24,3	109,1	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BEDFORD	EA	10,2	42,2	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	4142,5	0,44	1,81	85,5	25	25	
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	EA	20,9	16,1	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	771,1	0,64	0,49	74,3	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	7,2	5,4	71,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BERTHIERVILLE	EA	21,5	230,1	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	10352,4	0,36	3,73	90,3	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	11,8	531,3	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	43984,7	0,46	20,42	84,6	25	25	
BONAVENTURE	EA	6	10,4	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
BRIGHAM	EA	8	0,6	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	72,2	0,42	0,03	87,5	25	25	
BROMONT	EA	9,6	62,9	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6030,6	0,64	3,84	83,3	25	25	
BROWNSBURG	EA	10	32,3	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3036,5	0,42	1,28	55,6	25	25	
CABANO	EA	9,7	30,4	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3127,4	0,77	2,42	34,2	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	11,5	0,6	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	11	20,7	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CAP-SANTÉ	EA	6,7	11,9	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CARIGNAN	EA	19,6	48,7	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2600,1	1,22	3,17	67,5	0	25	
CARLETON	EA	6,2	17,3	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CAUSAPSCAL	EA	13,4	8,4	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	553,6	0,72	0,4	80,6	25	25	
CHAMBLY	EA	16,7	372,1	92	N/A	N/A	N/A	N/A	22157,4	0,47	10,33	83,4	25	25	
CHAMBORD	EA	12,1	16,4	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHANDLER	EA	4,1	36,2	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	17,2	205,7	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	11794,6	0,68	8	89	25	25	
CHESTERVILLE	EA	13,1	2,3	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHIBOUGAMAU	EA	5	78	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
CLERMONT	EA	9,7	21,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2253,9	0,57	1,29	69,7	25	25
COATICOOK	EA	9,8	37,4	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3803,4	0,85	3,24	81,7	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	22,5	1,9	75	N/A	N/A	N/A	N/A	84,5	1,07	0,09	81,6	25	25
COMPTON	EA	12,4	11,5	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	867,4	0,61	0,53	64,2	25	25
CONTRECŒUR	EA	8,3	31,5	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3776,9	0,62	2,36	76,7	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	15,9	20,2	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	7,4	3,7	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	489,4	0,37	0,18	87,1	25	25
COTEAU-DU-LAC	EA	16,9	101,6	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	5918,5	0,8	4,71	63,5	0	25
COURCELLES	EA	7,4	3,3	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	443,4	0,7	0,31	68,4	25	25
DANVILLE	EA	5,7	13	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2206,4	0,63	1,38	51,1	25	25
DAVELUYVILLE	EA	6	12,1	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DÉGELIS	EA	9	21,7	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	9,6	9,3	73	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	6,9	4,4	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	9	3	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	18,3	268,6	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	13123,2	0,63	8,32	80,2	25	25
DISRAELI	EA	12,8	31,5	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2468,1	0,74	1,83	61	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	16,9	106,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	20	66,9	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	11,4	51,8	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	26,7	5,3	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	6,5	338,3	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	52966	0,45	23,95	85,5	25	25
DUNHAM	EA	7,4	3,6	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	469,1	0,77	0,36	79,3	25	25
DUPARQUET	EA	18,5	4,4	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A	237,3	0,63	0,15	70,6	25	25
DUPUY	EA	20,8	8,6	61,9	N/A	N/A	N/A	N/A	431,8	0,72	0,31	53	25	25
EAST-ANGUS	EA	43,9	503,9	83,2	16,67	16,67	16,67	16,67	11455,7	0,63	7,26	45,8	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	5	17,1	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	3216,9	0,59	1,89	52,2	25	25
EASTMAN	EA	21,9	3,8	68,3	N/A	N/A	N/A	N/A	173,3	0,75	0,13	72,3	25	25
FERME-NEUVE	EA	15,3	19,3	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	15,5	11,8	75,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	22,5	23,6	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	9,8	1,9	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	8,6	23,3	49,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	8,1	107,7	99,4	N/A	N/A	N/A	N/A	13153,7	0,47	6,19	79,5	25	25
GIRARDVILLE	EA	11,8	7,1	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIERE	EA	4,9	12,8	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	18,8	4,9	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	257,2	0,31	0,08	91,6	25	25
HÉBERTVILLE	EA	13,6	16,4	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEBERTVILLE-STATION	EA	8,7	8	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	3,6	2,8	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	706,4	0,82	0,58	68,5	0	25
HÉROUXVILLE	EA	5,8	4,4	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	695,7	0,45	0,31	73,3	25	25
HONFLEUR	EA	15,3	1,7	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOPE	EA	35,4	2,9	34,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	8,8	45,7	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4683,3	0,11	0,53	97,7	25	25
JOLIETTE	EA	10,3	389,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	38194,3	0,95	36,39	63,9	25	25
KAMOURASKA	EA	35,4	4,7	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	9,4	9,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	968,5	0,75	0,73	64,6	25	25
LA DORÉ	EA	31,8	51,7	46,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
LA GUADELOUPE	EA	10,6	13,4	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1089,2	0,77	0,84	67,4	25	25
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	11,2	1,1	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIÈRE	EA	8,6	44,5	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	10,8	5,8	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	533,3	0,64	0,34	71,9	25	25
LA SARRE	EA	25,3	117,1	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5240,3	0,65	3,39	75,7	25	25
LA TUQUE	EA	9,7	83,7	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	14,4	10,4	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	21,3	29,5	26,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1213	0,69	0,84	32,8	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	9,4	8,1	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	7,7	27,2	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3671,5	0,42	1,53	82,1	25	25
LAC-DELAGE	EA	15,1	7,1	64,3	N/A	N/A	N/A	N/A	469,2	0,92	0,43	66,4	25	25
LAC-DES-ÉCORCES	EA	16,8	6,5	66,5	N/A	N/A	N/A	N/A	387,7	0,67	0,26	51,9	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	14,3	29,3	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2032,6	0,6	1,21	78	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	14,2	2,8	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	186,7	0,75	0,14	79,1	25	25
LACHUTE	EA	14,7	174,3	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	11333	0,65	7,34	74,1	25	25
LACOLLE	EA	10,5	37,1	1,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3316,9	0,3	1,01	54,5	25	25
LAMBTON	EA	17,9	5,8	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	323,7	0,86	0,28	75	25	25
LAROCHE	EA	14,1	8,1	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	8,4	23,2	71,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	9,4	66,1	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A	7561,7	0,53	3,98	72,5	25	25
LAURIER-STATION	EA	10,7	23,2	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2169,2	0,61	1,32	82,4	25	25
LAVALTRIE	EA	17,1	90,8	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'AVENIR	EA	11,3	0,8	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	76,3	0,39	0,03	88,9	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	21,7	14,4	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	637,7	0,69	0,44	81	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	12,1	6,5	66	N/A	N/A	N/A	N/A	575,6	1,13	0,65	0	0	25
LE BIC	EA	5,6	10,5	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	6,2	12,1	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	11,4	27,2	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2366,3	1,09	2,57	60,7	0	25
LES CÈDRES	EA	8,3	15,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	9,3	2,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	6,5	8,8	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	17,2	5,1	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	5,9	0,2	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	49,3	0,41	0,02	92,3	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	8,2	1,4	97,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	22,7	8,2	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS	EA	13,7	629,5	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (BREakeyville)	EA	13,2	18,4	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (PARC DE L'Érablière)	EA	15,1	6,1	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	11,4	35,9	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3058,4	0,69	2,11	79,6	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	14,9	80,8	92	N/A	N/A	N/A	N/A	4887,3	0,88	4,31	79,3	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	16,5	136,9	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	18,4	46,1	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	22,5	5,5	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	19,1	3,6	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LORRAINVILLE	EA	26,5	18,4	77,9	N/A	N/A	N/A	N/A	695,1	1,28	0,89	55,9	8,33	25
LOTBINIÈRE	EA	20,2	2,3	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	12	66,4	74,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5225,6	0,51	2,64	78,3	25	25
LYSTER	EA	25,6	12,1	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	471,9	1,1	0,52	71,6	0	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MACAMIC	EA	18,5	27,8	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1502,8	0,29	0,43	62,9	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	14	22,3	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1589,2	0,66	1,05	77,3	25	25
MALARTIC	EA	16,4	40,7	78,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2480,7	0,93	2,3	53,2	25	25
MANIWAKI	EA	14,3	48,8	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	11,1	6,9	73,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	5,6	6,3	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1061,7	0,69	0,73	78,8	25	25
MARSOUI	EA	37,6	12,7	24,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	14	291,1	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	20732	0,86	17,78	77,6	25	25
MASKINONGÉ	EA	21,9	11,1	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A	460,2	0,72	0,33	76,9	25	25
MASSUEVILLE	EA	23,7	8,4	75,7	N/A	N/A	N/A	N/A	337,4	0,89	0,3	78,6	25	25
MATANE	EA	8,6	141,8	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	13,5	5,1	71,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	12,8	4,2	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MELOCHEVILLE	EA	7,9	13,9	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	8	56,2	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	7041,3	0,48	3,38	79,6	25	25
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	EA	12,2	3,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	210,7	0,66	0,14	57,6	25	25
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	11,6	14,1	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	14,5	0,7	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	11,4	9,2	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	625,6	0,61	0,38	81,8	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	13,4	13,9	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1015,9	1,53	1,55	77,9	0	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	12,2	73,9	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5791,9	0,42	2,41	88,3	25	25
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	EA	20	3,4	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A	161,9	0,49	0,08	90,5	25	25
MONT-CARMEL	EA	8	3	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	319,3	0,22	0,07	93,3	25	25
MONT-LAURIER	EA	13,7	105,5	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A	7418,3	0,71	5,26	78,5	25	25
MONTMAGNY	EA	7,7	80,5	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	14,8	68,3	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	13,8	38	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2682,8	0,57	1,52	81,9	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	14,2	16,3	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	962,5	0,51	0,49	89,4	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	13,1	31	86	N/A	N/A	N/A	N/A	2212,2	0,67	1,48	75,4	25	25
NEW RICHMOND	EA	4,3	14,8	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	8,2	66,8	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	14	33,3	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	8,8	7,1	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	791,3	0,73	0,58	71,1	25	25
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	9,7	54,1	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	20,1	3	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	141,8	0,92	0,13	83,1	25	25
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	4,5	5,7	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1 248,3	0,58	0,73	64,9	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	7,8	7,2	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	5,1	1,2	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	13,1	33	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	8,1	15,7	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1917,1	0,65	1,25	68,3	25	25
PADOUE	EA	8,1	0,3	96	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PALMAROLLE	EA	18,8	8,1	76,8	N/A	N/A	N/A	N/A	430,3	1,07	0,46	57,4	10,42	25
PAPINEAUVILLE	EA	6,3	9,5	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPÉBIAC	EA	6,1	27,8	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PÉRIBONKA	EA	19	3,9	60,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PIERREVILLE	EA	15,4	13,9	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	985	0,45	0,44	70,7	25	25
PLAISANCE	EA	7	4,3	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	539	0,35	0,19	83,3	25	25
PLESSISVILLE	EA	13,6	133,1	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	10 351,1	0,91	9,4	81,1	0	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
POHÉNÉGAMOOK	EA	4,7	9,9	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1 765,1	0,47	0,83	74,9	25	25
PONT-ROUGE	EA	10,2	23	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	11,2	75,5	60,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	2,4	1,2	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	12,1	22,5	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 827,2	0,97	1,77	68,4	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	8,2	0,8	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	98,1	0,71	0,07	82,1	25	25
PRÉVOST	EA	12,5	29,2	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2 295,1	0,57	1,3	65,9	25	25
PRINCEVILLE	EA	16,2	85,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	5 129	0,72	3,68	85,5	25	25
RACINE	EA	9,3	2,4	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	261,9	0,95	0,25	60,9	25	25
RAWDON	EA	36,3	94,9	69,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2 678	1,9	5,09	34,5	0	25
RICHMOND	EA	7,2	22,1	89	N/A	N/A	N/A	N/A	2 817,8	1,03	2,89	61	0	25
RIGAUD	EA	27,6	58,4	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2 120,5	0,58	1,22	80,9	25	25
RIMOUSKI	EA	6,6	223,1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	7,2	11,7	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1 082,4	0,35	0,38	77,6	25	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	14,3	2	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	9,5	10,7	73	N/A	N/A	N/A	N/A	994,4	0,39	0,39	69,3	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	17,1	269,8	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	11,6	16,9	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	14,2	110,8	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	11,4	183,3	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	16 090,5	0,41	6,65	81,2	25	25
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	21,6	4,6	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	18,6	20,3	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1 090,5	0,62	0,68	82,9	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	26,9	9	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	19,5	28,3	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 449,4	0,77	1,12	78,4	25	25
ROXTON-FALLS	EA	6,8	7,9	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1 151,6	0,53	0,61	76,5	25	25
ROXTON-POND	EA	9,5	4,7	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	444,7	0,4	0,18	86,7	25	25
SACRÉ-CŒUR	EA	12,6	13,6	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	12,8	5,9	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	8,8	8,1	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	8,5	5,3	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISAINTE)	EA	12	4,3	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	298,4	0,4	0,12	87,1	25	25
SAINT-ADELPHE	EA	39	9,3	21,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	13,2	5,8	92,4	16,67	16,67	16,67	16,67	440	0,27	0,12	85,5	16,67	16,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	6,5	2,9	69,5	N/A	N/A	N/A	N/A	443,2	0,63	0,28	15,2	10,42	25
SAINT-ADRIEN	EA	14,7	2,1	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	9,6	26,2	89	N/A	N/A	N/A	N/A	2 770	0,88	2,45	58,2	0	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	8,9	5,4	75	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	14,2	1,6	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	109,4	0,73	0,08	83,7	25	25
SAINT-ALEXANDRE	EA	10	6,7	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	654,3	1,09	0,71	81,8	0	25
SAINT-ALEXIS	EA	11,8	1,6	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	12,9	10,5	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	815,7	0,8	0,65	88,6	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	14,8	41,7	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	27,1	7,2	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	257,5	0,78	0,2	78,3	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	7,7	13,4	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 784,7	0,98	1,75	51,5	0	25
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	14,1	15,6	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	4,5	1,9	94	N/A	N/A	N/A	N/A	367,7	0,92	0,34	67,6	25	25
SAINT-ANSELME	EA	4,9	13,6	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2 775,8	0,31	0,85	83,9	25	25
SAINT-APOLLINAIRE	EA	10,9	14,9	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1 297,2	0,69	0,9	74,1	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-ARMAND	EA	6,2	0,7	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	112,6	0,36	0,04	90	25	25
SAINT-AUBERT	EA	8,6	2,7	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	229,7	0,87	0,2	76,5	25	25
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	7,8	4,8	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BASILE-SUD	EA	6,5	9,2	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 430,2	0,55	0,78	69,5	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	13,6	7,9	44,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO	EA	14,5	16	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	EA	12,4	372,1	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	29 438,6	0,98	28,94	69,7	0	25
SAINT-CALIXTE	EA	16,3	14	66	N/A	N/A	N/A	N/A	885,3	0,68	0,6	40	25	25
SAINT-CÉSAIRE	EA	62,4	272,8	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	4 503,4	0,5	2,27	91,5	25	25
SAINT-CHRYSOSTOME (SAINT-JEAN-C)	EA	5,9	5	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	800,8	0,91	0,73	52,6	25	25
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	14,5	14,5	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	908	0,73	0,66	85,9	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	11,6	10,8	46	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOEVER	EA	13,8	7,3	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	510,5	1,02	0,52	59,1	0	25
SAINT-DAMASE	EA	32,1	103	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3275	0,64	2,09	87,8	0	25
SAINT-DAMASE (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	6	1,2	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	23,1	51,5	78	N/A	N/A	N/A	N/A	2 188,2	1,42	3,1	42,8	0	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	12,4	9,5	66,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	14,7	0,4	84	N/A	N/A	N/A	N/A	29	1,03	0,03	66,7	0	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	7,8	2,1	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	227,7	0,31	0,07	84,8	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	15,4	4,1	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	252	0,44	0,11	90,4	25	25
SAINT-DOMINIQUE	EA	22,4	24,2	68,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1 030,1	0,43	0,44	82,2	25	25
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	10,9	1,3	51,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	12,5	1,2	85	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHÉ-DE-LOTBINIÈRE	EA	8,3	3,1	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	14,2	8	73,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	5,9	2,7	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	13,1	5,7	72,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	14,8	83,7	91	N/A	N/A	N/A	N/A	5 543,8	0,65	3,62	89,3	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	29,4	4,8	61	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURÉLIE	EA	10,6	15,2	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BÉATRIX	EA	24,3	2,7	55	N/A	N/A	N/A	N/A	104	1,06	0,11	66,7	0	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	10,5	3,2	74	N/A	N/A	N/A	N/A	305,1	0,29	0,09	90,5	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	15,1	8,6	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	EA	8,2	18,7	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	EA	32,4	1,1	31,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	9,4	0,3	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	20,5	36,9	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 718	0,86	1,47	86,1	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	22,8	5,4	73,4	N/A	N/A	N/A	N/A	236,8	0,93	0,22	68,1	8,33	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	8	1,6	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A	174,3	0,8	0,14	56,3	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	16,3	19,8	31,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	8,6	73,1	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	8,6	4,3	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HÉLÈNE	EA	20,3	4,7	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A	212,1	0,61	0,13	88,6	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	8	7,9	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A	907,4	0,53	0,48	66,2	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	10	3,5	86	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE	EA	24,1	394,5	73,1	N/A	N/A	N/A	N/A	16 324,4	1,3	21,2	69,2	0	25
SAINTE-JULIENNE	EA	5,2	4,6	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	895,6	0,71	0,64	75,1	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	10,9	17,3	80	N/A	N/A	N/A	N/A	1 249,8	0,59	0,74	68,9	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
SAINTE-LOUISE	EA	34,8	3,1	72,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	8,4	2	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	3,8	6,4	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	9,4	9,4	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	937,9	0,36	0,34	71,9	25	25	25
SAINT-ELZÉAR	EA	15,9	11,6	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	693,8	0,72	0,5	77	25	25	25
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	6,8	10,6	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1 598,6	0,94	1,51	73,6	25	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	8,1	4,7	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A	627,1	0,35	0,22	81,4	25	25	25
SAINTE-MARIE	EA	12,8	107,3	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	8 517,9	0,6	5,14	80,6	25	25	25
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	49,3	4,5	2,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	13,7	8,7	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A						0	25
SAINTE-PERPÉTUE	EA	21,5	7,3	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	310,4	0,45	0,14	94,5	25	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	12,9	11,1	79	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ÉPHREM-DE-BEAUCE	EA	11,3	12,9	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1 199,4	0,63	0,76	76,4	25	25	25
SAINTE-RITA	EA	24,9	1	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	27,1	24	93	N/A	N/A	N/A	N/A	900,5	0,66	0,59	86,1	25	25	25
SAINT-ESPRIT	EA	23,2	33,6	43,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1 486,4	0,48	0,71	74,4	25	25	25
SAINTE-THÈCLE	EA	8,6	10,4	87	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	11,8	5,7	66,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	47,7	30,5	65	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	27,1	1,4	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	11,6	3,1	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	240,7	0,71	0,17	76,7	25	25	25
SAINT-FABIEN	EA	25,4	28	74,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	18	3,2	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	154,4	1,42	0,22	71,1	0	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	9,5	7,3	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	683,8	1,49	1,02	64,6	0	25	25
SAINTE-FÉLICIE	EA	9,6	58,9	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FÉLICIE (SAINT-MÉTHODE)	EA	6	0,7	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	6,7	2,7	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	351,9	0,34	0,12	89,3	25	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	14,4	21,7	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 465,4	0,76	1,12	68,2	25	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	11,6	4,7	63,3	N/A	N/A	N/A	N/A	459,7	0,76	0,35	53,3	0	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	10,2	12,2	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	6,8	3,8	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	5,6	4,1	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	688,2	1,08	0,74	65,3	0	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	9,8	5,8	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	543,9	0,63	0,34	81,7	25	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	8,8	4,5	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	13,2	2,9	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	198,9	0,55	0,11	87,2	25	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	10,7	9,3	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	18,8	18,2	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	935,5	0,6	0,56	76,1	25	25	25
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	9,7	16,1	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1 539,7	1,32	2,03	75	0	25	25
SAINT-GERVAIS	EA	21,1	10,7	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	455,2	0,75	0,34	79,4	25	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	19,8	10,4	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	536,2	0,62	0,33	94,7	25	25	25
SAINT-HENRI	EA	9,5	21,5	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2 040,4	0,5	1,02	85	25	25	25
SAINT-HILARION	EA	13,6	6,7	60,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	9,7	14	65	N/A	N/A	N/A	N/A	1 351,2	0,81	1,09	53,6	25	25	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	13,2	8,1	54,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	27,3	18,2	69,4	N/A	N/A	N/A	N/A	657,8	0,7	0,46	66,2	25	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	11,3	5,9	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A	411,2	0,51	0,21	74,4	25	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	13,7	13,2	65,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ISIDORE	EA	22,2	6,9	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	297,7	0,71	0,21	85,4	25	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	17,3	1,5	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	5,2	0,9	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	153,7	0,98	0,15	67,4	25	25
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	21,3	18,4	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	798,7	0,71	0,57	58,1	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	5,5	15,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	7,6	2,7	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	366,8	0,44	0,16	88,2	25	25
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	6,9	326,4	94	N/A	N/A	N/A	N/A	45 958,4	0,4	18,4	80,5	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	25,2	116,9	77,3	N/A	N/A	N/A	N/A	4 304,1	0,62	2,66	72,3	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	8	8,1	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 013,4	0,92	0,93	61,3	25	25
SAINT-JUSTIN	EA	9,4	1,9	89	N/A	N/A	N/A	N/A	180	0,56	0,1	80,8	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	43,9	21,1	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	474,3	1,01	0,48	80,2	25	25
SAINT-LAZARE	EA	9	34,9	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3 834	0,8	3,05	66,8	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	19,3	5,6	90	N/A	N/A	N/A	N/A	250,5	0,6	0,15	88,2	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	7,2	8,7	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1015	0,7	0,71	69,3	25	25
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	9,6	2,9	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	282	0,53	0,15	78,3	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	10	3,8	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	371,8	0,75	0,28	90,5	25	25
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	19,6	62,4	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3 115,3	0,61	1,9	77,2	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	15,9	2,7	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	8,1	11,4	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1 401,5	0,41	0,58	64,2	25	25
SAINT-LUDGER	EA	17,5	11,3	71,7	N/A	N/A	N/A	N/A	633,7	0,47	0,3	70	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	6	3	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	446,2	0,56	0,25	82,4	25	25
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	9,3	8,3	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	21,7	16,3	51,2	N/A	N/A	N/A	N/A	748,7	0,57	0,43	76,8	25	25
SAINT-MAURICE	EA	9,8	5,5	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	25,5	0,9	85	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	19,8	14,6	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MOÏSE	EA	9,3	1,8	73,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	10,6	16,9	69,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	29	3,9	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	9,2	2,5	92	N/A	N/A	N/A	N/A	183,4	0,71	0,13	82,2	25	25
SAINT-NAZAIRE	EA	15,7	13,3	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NÉRÉE	EA	22,2	4,4	71,8	N/A	N/A	N/A	N/A	187,8	0,8	0,15	71,7	25	25
SAINT-NOËL	EA	10,8	1,4	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NORBERT	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	7,7	0,7	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	14,2	5,2	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	339	0,88	0,3	75	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	7,4	9,2	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 211,1	1,19	1,44	60,4	0	25
SAINT-PACÔME	EA	14,7	5,9	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	25,2	74,7	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2 723,7	0,52	1,42	78,7	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	11,3	3,4	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	283,2	0,49	0,14	85,6	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	9,4	2,8	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	303,6	0,56	0,17	94,2	25	25
SAINT-PAULIN	EA	15,1	7,7	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	480,1	0,69	0,33	80,9	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	12,3	20,5	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1 669,4	0,78	1,31	75,4	25	25
SAINT-PIE	EA	12,5	20,5	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 699,9	0,44	0,75	82,3	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	12,7	1,7	55,3	N/A	N/A	N/A	N/A	133,9	0,75	0,1	52,4	25	25
SAINT-POLYCARPE	EA	20,7	7,8	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A	349	0,83	0,29	79,3	25	25
SAINT-PRIME	EA	30,8	33,7	66,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	13,5	18,6	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 288,9	0,76	0,98	73,2	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-RAPHAËL	EA	9,4	11,1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A	917,9	0,61	0,56	76,2	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	8,6	30	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3 082,5	0,98	3,01	69,8	25	25
SAINT-RÉMI	EA	11,9	36,7	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3 134,8	0,77	2,41	73,6	25	25
SAINT-ROBERT	EA	10,4	1,1	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	93,7	0,75	0,07	88,5	25	25
SAINTS-ANGES	EA	7,6	2,1	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	242,3	0,66	0,16	75	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	13,9	111,3	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	8 028,5	0,74	5,93	68	25	25
SAINT-SÉBASTIEN	EA	6	1,9	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	315,4	0,54	0,17	60,5	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	84	41,3	66	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON	EA	12,6	17,3	75,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	17,1	14,8	74,6	N/A	N/A	N/A	N/A	763,4	0,75	0,57	66,5	25	25
SAINT-SIMON	EA	29,2	20,9	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A	667,5	0,7	0,47	95,5	25	25
SAINT-SULPICE	EA	29,2	32,4	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVERE	EA	11,5	1,1	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	14,5	2,5	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	17,4	2,8	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	162,1	1,05	0,17	80,5	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	16,2	2	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	8,8	6,1	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	6,8	18,2	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	9,7	7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	650	0,75	0,49	65,7	25	25
SAINT-URBAIN	EA	10,3	7,8	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	19,6	1,2	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A	57,4	0,52	0,03	94,3	25	25
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	14,7	15	0	N/A	N/A	N/A	N/A	1 032,4	0,56	0,58	19,4	25	25
SAINT-VALLIER	EA	17,7	2,9	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	16,4	32,1	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 740,7	0,81	1,41	58,2	25	25
SAINT-ZÉNON	EA	30,4	2,9	23,7	N/A	N/A	N/A	N/A	76	1,18	0,09	60,9	0	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	5,4	19,5	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAYABEC	EA	12,5	27,7	44,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2 224	0,58	1,28	43,6	25	25
SCOTSTOWN	EA	7,8	4,4	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	520,3	0,85	0,44	44,3	25	25
SCOTT	EA	30,9	10,7	82	N/A	N/A	N/A	N/A	319,5	1,22	0,39	70,7	0	25
SENNETERRE	EA	21	57,1	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2 720	0,8	2,17	52,2	25	25
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	26,1	2,3	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	14,2	2,8	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	20,2	347	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	9,4	197,5	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	8,2	98,4	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	10	2,6	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	11,8	99,1	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	8,9	21,2	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2 355,2	0,82	1,94	66,6	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	12,2	19	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1 537,6	0,71	1,09	78,4	25	25
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	14,9	28,3	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1 871,2	0,7	1,31	79,5	25	25
SOREL-TRACY	EA	6	174,5	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	29 982	0,45	13,53	73,4	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	7,6	2,8	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	368,7	0,54	0,2	85,5	25	25
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	8,9	0,7	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	78,7	0,51	0,04	88,2	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	1,9	0,1	97,1	N/A	N/A	N/A	N/A	51,7	0,19	0,01	96,2	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	9	7,7	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	852,1	0,49	0,42	75,6	25	25
STONEHAM	EA	14,6	7,5	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	513,4	0,31	0,16	91,6	25	25
STRATFORD	EA	14,6	4,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	287,9	0,52	0,15	76,2	25	25
SUTTON	EA	17,4	21,3	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1 223,5	0,61	0,75	81,9	25	25

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
TERREBONNE	EA	7,5	266,6	95	N/A	N/A	N/A	N/A	34 010,3	0,31	10,4	88,1	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	10,6	40,7	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3 940,5	0,43	1,68	90,7	25	25
TINGWICK	EA	14,3	5,2	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	338,3	0,53	0,18	78	25	25
TOURVILLE	EA	28,5	5	51	N/A	N/A	N/A	N/A	150,9	1,39	0,21	56,3	0	25
TRING-JONCTION	EA	13,1	18,2	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 383,5	0,58	0,8	50,6	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	11,5	46,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	25,2	43,1	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	12,6	38,2	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	7,5	494,1	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	50,4	33,6	60,8	N/A	N/A	N/A	N/A	663,3	1,67	1,11	35,1	0	25
VALCOURT	EA	11	29,6	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2 852,8	0,62	1,78	80,9	25	25
VAL-DAVID	EA	14,9	23,6	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VARENNES	EA	15,1	170,3	90	N/A	N/A	N/A	N/A	11 105,9	0,79	8,74	77,2	0	25
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	10,8	12,4	82,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1 054,9	0,51	0,54	78,7	25	25
VERCHÈRES	EA	7,2	22,7	95	N/A	N/A	N/A	N/A	3 124,2	1,25	3,89	89,7	25	25
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	14,9	27,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
WARDEN	EA	5,6	0,3	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	53,3	0,38	0,02	92,9	25	25
WARWICK	EA	16	54,2	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3 129,7	0,94	2,94	81,3	25	25
WATERLOO	EA	15,6	84,2	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	5 399,4	0,53	2,88	71,7	25	25
WATERVILLE	EA	8,3	11	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1 315,4	0,7	0,92	70,5	25	25
WEEDON	EA	14	13,6	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1 003,5	0,96	0,96	76	25	25
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	21,7	7,8	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	358,9	1,31	0,47	52	6,25	25
WICKHAM	EA	11	3,4	92	N/A	N/A	N/A	N/A	315,9	1,2	0,38	77,9	0	25
WINDSOR	EA	5,8	24,2	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3 881,8	0,54	2,11	79,7	25	25
WOTTON	EA	10,7	3,6	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	318	0,57	0,18	82,9	25	25
YAMACHICHE	EA	16,1	8,8	88	N/A	N/A	N/A	N/A	520,5	1,19	0,62	83,2	0	25
BURY	ENA	10,4	1,9	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A	182	0,44	0,08	94,2	33,33	33,33
FRONTENAC	ENA	18,8	3,7	77,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	22	1,1	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	11,3	1,6	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A	141,3	0,42	0,06	94	33,33	33,33
LAC-DROLET	ENA	18,2	7,1	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARTINVILLE	ENA	19,8	4	66,4	N/A	N/A	N/A	N/A	201,9	0,54	0,11	84,3	33,33	33,33
NANTES	ENA	7,8	3,1	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	399,6	0,83	0,33	40	2,78	33,33
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
POTTON	ENA	14,4	2,8	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	195	0,51	0,1	83,6	33,33	33,33
SAINT-ARSÈNE	ENA	11,4	6,1	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	8	2,2	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A	274	0,95	0,26	85,6	33,33	33,33
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	3,6	0,4	97,7	N/A	N/A	N/A	N/A	111	0,81	0,09	89,4	33,33	33,33
SAINTE-EULALIE	ENA	16,7	5,3	16,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	31,3	3,3	64,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE	ENA	7,8	2,7	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	26,9	4,1	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	27,9	4,5	61,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	11,6	1,3	97,1	N/A	N/A	N/A	N/A	111,7	0,27	0,03	96,4	33,33	33,33
SAINT-THARCISIUS	ENA	18,5	2,7	76,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	9,2	3,9	65,5	N/A	N/A	N/A	N/A	421,8	0,62	0,26	50,9	13,89	33,33
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	21,6	4,8	73,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
STORNOWAY	ENA	32,1	2	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	62,4	0,64	0,04	88,6	33,33	33,33
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	8,7	8,9	66,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1 025	0,54	0,55	90,3	33,33	33,33
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	24,3	7,1	45,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUMONT	ERR	29,7	13,5	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARETTE	ERR	18,8	5,6	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDES-PILES	ERR	37,7	4,6	65,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	7,7	18,6	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	12,4	2,2	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	19,1	0,7	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	9,6	5,8	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	12,7	51,8	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	51	16,8	66	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	33,2	1,1	69,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
POINTE-À-LA-CROIX	ERR	11,2	27,2	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	15,6	18,8	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	14,9	4,6	22	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	6,8	8,6	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	8,7	6,2	89	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	15,4	10,2	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	13,5	1,6	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	8,5	65,8	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	23,8	3,8	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	31,6	2	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	24,4	2,6	90,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	25,7	2,3	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A	89,4	1,45	0,13	48	11,11	33,33
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	20,4	11,5	72	N/A	N/A	N/A	N/A	562,9	0,76	0,43	63,2	33,33	33,33
SAINT-STANISLAS	ERR	27,8	6,6	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	20	5,6	67,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
		(mg/l)	kg/d)	(R %)	année		période		Moyenne (période)				Note	
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	16,2	1	96,6	16,67	16,67	16,67	16,67	54,6	0,55	0,03	92,3	16,67	16,67
DUDSWELL	BIOT	23,2	1,6	85,7	16,67	16,67	16,67	16,67	64,5	2,17	0,14	68,9	0	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	17,7	4	76,2	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				0	20	20	20					N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	2,5	0,4	98,1	20	20	20	20					N/A	N/A
BRÉBEUF	FIR	32,1	2,1	70	0	20	10	20					N/A	N/A
CHERTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	2,1	0,1	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67	46	2,61	0,12	53,8	0	16,67
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	5,4	0,3	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	FIR	23,4	2,5	59,7	0	20	10	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	6,6	0,2	77,8	20	20	20	20					N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	3,2	0,2	96,6	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	8	0,3	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-MORIN	FS				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	3,4	0,2	88,9	20	20	20	20					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-MÉLANIE	ORP	8,9	1,5	94,3	20	20	20	20					N/A	N/A
CHELSEA (MILL)	ROS	11,9	0,7	81,1	20	20	20	20					N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	0	0	100	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	5,8	0,6	95,1	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	1,9	0,3	99	16,67	16,67	16,67	16,67	149,2	0,4	0,06	91,9	16,67	16,67
STOKE	ROS	29,3	1,2	82,1	0	16,67	12,5	16,67	40,8	2,45	0,1	47,4	16,67	16,67
BEAUPRÉ	PC	36,1	338,4	74,1	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	18,6	114,9	79,6	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
GASPÉ	PC	17	117,1	73,2	33,33	33,33	33,33	33,33					N/A	N/A
LA MALBAIE	PC	23	181,8	74,4	33,33	33,33	30,56	33,33					N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	15,9	662,8	81,6	20	20	20	20	41 813	0,34	14,39	79,9	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	18,4	5 290,1	85,5	20	20	19,18	20	286 897,7	0,44	127,16	77	39,73	40
LONGUEUIL	PC	20,5	6 334	80,1	25	25	25	25	30 9063,8	0,58	178,67	78,1	50	50
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	20,1	5 5215,8	82	25	25	25	25	2 752 062,2	0,47	1283,45	70,3	50	50
REPENTIGNY	PC	18	489,2	88,4	25	25	25	25	27511	0,49	13,47	85,1	50	50
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	20,8	500,6	84,3	20	20	16,67	20	24 068,6	0,49	11,72	82,7	40	40
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	10,5	665,4	91,9	20	20	20	20	63 641,2	0,21	13,58	89,7	40	40
SCHEFFERVILLE	PC	21,3	61,1	42,7	0	25	0	25	2 869,6	0,41	1,18	36,6	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELŒIL)	PC	12,2	331,5	87	20	20	20	20	27 188,1	0,42	11,48	85,3	40	40

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
ASBESTOS	BA	32	17	16,67	16,67	100 %	19,48	20	39,33	40	40	40	99 %
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	61	747	16,67	16,67	85 %	19,38	20	40	40	40	40	99 %
BEAUCEVILLE	BA	16	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 %	19,63	20	38,98	40	40	40	99 %
CACOUNA	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	39,17	40	13,33	40	72 %
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	95 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,13	20	37,64	40	23,33	40	80 %
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	75 %	19,86	20	39,76	40	40	40	100 %
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,91	20	39,81	40	40	40	100 %
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	178	N/A	20	20	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MAGOG	BA	148	N/A	16,67	16,67	100 %	19,97	20	38,83	40	40	40	99 %
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	4 433	N/A	16,67	16,67	40 %	19,31	20	38,8	40	40	40	98 %
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	BA	1 228	N/A	13,89	16,67	96 %	18,96	20	32,5	40	16,67	40	68 %
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	87 %	17,01	20	35,42	40	36,67	40	89 %
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	724	N/A	20	20	100 %	19,59	20	38,88	40	40	40	98 %
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	11 619	N/A	20	20	100 %	18,26	20	34,85	40	23,33	40	76 %
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	17	N/A	20	20	98 %	19,4	20	37,64	40	26,67	40	84 %
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	BA	35	N/A	16,67	16,67	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	17,5	20	37,95	40	36,67	40	92 %
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-CÔME	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	31,67	40	13,33	40	65 %
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	32 459	N/A	11,11	16,67	90 %	19,79	20	39,5	40	33,33	40	93 %
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	163	2061	11,11	16,67	93 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	79	N/A	16,67	16,67	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,98	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	17,92	20	35,42	40	40	40	93 %
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	70 %	19,94	20	39,89	40	40	40	100 %
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	10	N/A	16,67	16,67	100 %	19,69	20	39,67	40	40	40	99 %
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	18,75	20	38,33	40	40	40	97 %
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,07	20	38,15	40	40	40	97 %
VAUDREUIL-DORION	BA	8 278	30 779	8,33	16,67	81 %	20	20	35,06	40	40	40	95 %
VICTORIAVILLE	BA	2 518	N/A	16,67	16,67	99 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	17	38	20	20	98 %	20	20	40	40	40	40	100 %
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	14	N/A	16,67	16,67	100 %	19,79	20	39,67	40	40	40	99 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
ASCOT-CORNER (BD)	BD	7 066	N/A	0	16,67	79 %	18,66	20	37,36	40	40	40	96 %
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	42 %	19,72	20	39,44	40	33,33	40	92 %
CAMPBELL'S BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	97 %	20	20	40	40	40	40	100 %
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	90 %	18,04	20	36,28	40	40	40	94 %
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,03	20	37,78	40	26,67	40	83 %
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,38	20	38,75	40	40	40	98 %
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	6 508	N/A	0	16,67	83 %	19,17	20	37,52	40	13,33	40	70 %
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	94 %	19,72	20	39,72	40	23,33	40	83 %
SAINT-CLAUDE	BD	1 361	N/A	0	20	60 %	19,86	20	38,96	40	40	40	99 %
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,08	20	38,15	40	40	40	97 %
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,08	20	38,15	40	40	40	97 %
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	BD	35	N/A	16,67	16,67	63 %	15,54	20	32,86	40	23,33	40	72 %
SAINT-JULES	BD	86 302	N/A	0	20	64 %	20	20	38,67	40	40	40	99 %
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	13	647	16,67	16,67	100 %	19,18	20	39,83	40	26,67	40	86 %
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	12 705	N/A	0	16,67	75 %	18,23	20	36,5	40	10	40	65 %
SAINT-PLACIDE	BD	164204	N/A	0	20	80 %	18,47	20	35,21	40	3,33	40	57 %
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BOISBRIAND	BF	203821	1E+05	0	16,67	23 %	19,9	20	39	40	36,67	40	96 %
CHÂTEAUGUAY	BF	224	265	16,67	16,67	92 %	19,47	20	34,59	40	40	40	94 %
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	131	527	15	20	90 %	20	20	36,67	40	40	40	97 %
L'ÎLE-PERROT	BF	2 133	N/A	10	20	84 %	19,35	20	32,5	40	36,67	40	89 %
ORFORD (CANTON)	BF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	32	40	40	40	92 %
QUÉBEC (EST)	BF	2 752		20	20	100 %	19,83	20	39,79	40	40	40	100 %
QUÉBEC (OUEST)	BF	1 499		20	20	100 %	19,81	20	39,9	40	40	40	100 %
SAINT-EUSTACHE	BF	13	16	16,67	16,67	86 %	19,98	20	40	40	36,67	40	97 %
SHERBROOKE	BF	334	N/A	16,67	16,67	100 %	19,53	20	39,89	40	40	40	99 %
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	75 %
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83 %
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83 %
BONNE-ESPÉRANCE (RIV. SAINT-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	42 %
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
GASPÉ (RIVIERE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92 %
GRANDE-VALLEE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	67 %
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	50 %
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83 %
LES ÉBOULEMENTS (SAINT-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	6,67	40	17 %
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	42 %
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83 %
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83 %
SAINTE-CROIX	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	42 %
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92 %
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALHOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
TADOUSSAC	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100 %
ACTON-VALE	EA	147	N/A	25	25	100 %	19,29	20	39,33	40	23,33	40	82 %
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	64	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ALBANEL	EA	226	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ALMA	EA	105	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	78	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	EA	1 418	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
AMOS	EA	121	N/A	25	25	100 %	19,29	20	40	40	40	40	99 %
AMQUI	EA	139	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ANGE-GARDIEN	EA	56	N/A	25	25	38 %	13,33	20	37	40	40	40	90 %
ASCOT-CORNER (EA)	EA	505	N/A	25	25	75 %	13,33	20	38,19	40	40	40	92 %
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	52	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	30	N/A	33,33	33,33	100 %	18,33	20	35	40	40	40	93 %
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	EA	17	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BARRAUTE	EA	64	N/A	25	25	100 %	20	20	37,33	40	40	40	97 %
BEAULAC (VL)	EA	196	1328	25	25	73 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BÉCANCOUR (GENTILLY)	EA	560	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	EA	501	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	281	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	623	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BEDFORD	EA	52	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
BERNIERVILLE (SAINT-FERDINAND)	EA	51	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BERTHIER-SUR-MER	EA	1 289	N/A	33,33	33,33	100 %	18,89	20	40	40	36,67	40	96 %
BERTHIERVILLE	EA	1 403	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	EA	70	213	25	25	100 %	19,58	20	39,67	40	40	40	99 %
BONAVENTURE	EA	47	45	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
BRIGHAM	EA	667	N/A	25	25	88 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BROMONT	EA	74	N/A	25	25	100 %	19,44	20	38,33	40	33,33	40	91 %
BROWNSBURG	EA	39	N/A	25	25	100 %	20	20	32,67	40	33,33	40	86 %
CABANO	EA	49	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	309	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
CAP-SAINT-IGNACE	EA	716	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
CAP-SANTÉ	EA	79	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
CARIGNAN	EA	1 516	N/A	25	25	75 %	20	20	36,67	40	33,33	40	90 %
CARLETON	EA	13	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35,42	40	40	40	95 %
CAUSAPSCAL	EA	86	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
CHAMBLY	EA	36	430	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
CHAMBORD	EA	210	N/A	33,33	33,33	100 %	15,56	20	40	40	20	40	76 %
CHANDLER	EA	16	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,75	40	10	40	69 %
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	132	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
CHESTERVILLE	EA	99	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
CHIBOUGAMAU	EA	12	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
CLERMONT	EA	39	N/A	25	25	100 %	13,33	20	39	40	40	40	92 %
COATICOOK	EA	12	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
COATICOOK (BARNSTON)	EA	186	N/A	25	25	88 %	20	20	40	40	40	40	100 %
COMPTON	EA	1 089	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
CONTRECŒUR	EA	212	N/A	25	25	100 %	13,33	20	37	40	26,67	40	77 %
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	91	N/A	33,33	33,33	100 %	13,33	20	39,17	40	36,67	40	89 %
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	9	N/A	25	25	100 %	20	20	35,71	40	36,67	40	92 %
COTEAU-DU-LAC	EA	566	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
COURCELLES	EA	4	N/A	25	25	100 %	16,67	20	40	40	23,33	40	80 %
DANVILLE	EA	8	N/A	25	25	100 %	13,33	20	36,56	40	26,67	40	77 %
DAVELUYVILLE	EA	133	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DÉGELIS	EA	141	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	19	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	524	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35	40	36,67	40	92 %
DESCHAMBAULT	EA	19	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	40	40	98 %
DEUX-MONTAGNES	EA	175	1488	25	25	100 %	19,29	20	38	40	33,33	40	91 %
DISRAELI	EA	27	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	71	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	82	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DONNACONA	EA	61	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,75	40	26,67	40	85 %
DOSQUET	EA	1 690	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,33	40	13,33	40	72 %
DRUMMONDVILLE	EA	5	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DUNHAM	EA	184	N/A	25	25	100 %	19,17	20	40	40	40	40	99 %
DUPARQUET	EA	40	1314	25	25	100 %	20	20	39,33	40	40	40	99 %
DUPUY	EA	252	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
EAST-ANGUS	EA	25	N/A	16,67	16,67	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
EAST-BROUGHTON	EA	26	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	6,67	40	67 %
EASTMAN	EA	91	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
FERME-NEUVE	EA	179	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
FORESTVILLE	EA	647	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,08	40	40	40	97 %
FORT-COULONGE	EA	38	N/A	33,33	33,33	100 %	11,11	20	32,08	40	16,67	40	60 %
FORTIERVILLE	EA	465	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	2 660	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,75	40	40	40	99 %
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	30	N/A	25	25	100 %	20	20	36,67	40	40	40	97 %
GIRARDVILLE	EA	1 034	N/A	33,33	33,33	78 %	13,33	20	32,5	40	16,67	40	62 %
GRANDE-RIVIERE	EA	87	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	10	40	68 %
HAM-NORD	EA	102	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
HÉBERTVILLE	EA	291	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
HEBERTVILLE-STATION	EA	28	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	33,33	40	16,67	40	70 %
HEMMINGFORD	EA	22	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
HÉROUXVILLE	EA	21	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
HONFLEUR	EA	256	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
HOPE	EA	1 018	N/A	33,33	33,33	75 %	20	20	40	40	30	40	90 %
HUNTINGDON	EA	10	N/A	25	25	100 %	20	20	38	40	40	40	98 %
JOLIETTE	EA	202	1358	25	25	100 %	20	20	39,83	40	36,67	40	96 %
KAMOURASKA	EA	2 453	N/A	33,33	33,33	83 %	20	20	40	40	40	40	100 %
KINGSEY FALLS	EA	56	522	25	25	100 %	20	20	37,67	40	40	40	98 %
LA DORÉ	EA	640	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
LA GUADELOUPE	EA	192	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	EA	304	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LA POCATIÈRE	EA	72	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LA PRÉSENTATION	EA	309	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LA SARRE	EA	68	N/A	25	25	100 %	20	20	37,33	40	40	40	97 %
LA TUQUE	EA	64	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LABELLE	EA	89	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LAC-AU-SAUMON	EA	478	N/A	25	25	100 %	20	20	26,2	40	26,67	40	73 %
LAC-BOUCHETTE	EA	141	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,08	40	40	40	97 %
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	14	N/A	25	25	100 %	20	20	35,67	40	36,67	40	92 %
LAC-DELAGE	EA	186	N/A	25	25	100 %	20	20	37,33	40	23,33	40	81 %
LAC-DES-ÉCORCES	EA	531	N/A	25	25	100 %	20	20	38,67	40	30	40	89 %
LAC-ETCHEMIN	EA	181	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	40	40	99 %
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	80	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
LACHUTE	EA	551	N/A	25	25	88 %	18,04	20	37,33	40	33,33	40	85 %
LACOLLE	EA	42	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LAMBTON	EA	1 906	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	10	40	70 %
LAROUCHE	EA	3 292	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	29	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
L'ASSOMPTION	EA	116	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	40	40	99 %
LAURIER-STATION	EA	33	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LAVALTRIE	EA	2 350	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,75	40	33,33	40	92 %
L'AVENIR	EA	22	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
LAVERLOCHÈRE	EA	13	N/A	25	25	100 %	20	20	37,78	40	40	40	98 %
LAWRENCEVILLE	EA	83	N/A	25	25	75 %	17,5	20	36,57	40	40	40	94 %
LE BIC	EA	111	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35,83	40	40	40	96 %
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	19	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	33,33	40	33,33	40	87 %
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	31	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LES CÈDRES	EA	122	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	16,67	40	74 %
LES ÉBOULEMENTS	EA	336	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	532	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LES ÎLES (FATIMA)	EA	120	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,33	40	36,67	40	95 %
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	20	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	170	235	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	237	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LÉVIS	EA	53	598	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LÉVIS (BREAKEVILLE)	EA	1 665	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,89	40	40	40	99 %
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	1 817	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	205	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	277	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	294	1597	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
L'ISLET	EA	39	N/A	33,33	33,33	88 %	20	20	40	40	40	40	100 %
L'ISLE-VERTE	EA	892	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	571	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LORRAINVILLE	EA	55	N/A	25	25	83 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
LOTBINIÈRE	EA	1 177	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
LOUISEVILLE	EA	297	N/A	25	25	100 %	19,29	20	38,67	40	40	40	98 %
LYSTER	EA	22	N/A	25	25	75 %	20	20	38,86	40	36,67	40	96 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
MACAMIC	EA	104	N/A	25	25	100 %	20	20	33,67	40	36,67	40	90 %
MAGOG (OMERVILLE)	EA	412	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MALARTIC	EA	10	N/A	25	25	100 %	20	20	36,67	40	36,67	40	93 %
MANIWAKI	EA	111	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MANSEAU	EA	415	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MARIA	EA	156	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
MARSOUI	EA	3 850	N/A	33,33	33,33	29 %	10	20	27,5	40	36,67	40	74 %
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	104	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MASKINONGÉ	EA	630	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
MASSUEVILLE	EA	15	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
MATANE	EA	42	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	424	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MATANE (SAINT-LUC)	EA	8 822	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MELOCHEVILLE	EA	272	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	40	40	98 %
MERCIER	EA	14	N/A	25	25	100 %	18,57	20	40	40	33,33	40	92 %
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	EA	41	N/A	25	25	100 %	17,5	20	40	40	40	40	98 %
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	EA	258	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,08	40	40	40	97 %
MILAN	EA	5 816	N/A	0	33,33	50 %	16,67	20	40	40	30	40	87 %
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	278	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	129	N/A	25	25	75 %	20	20	39	40	40	40	99 %
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	27	N/A	25	25	100 %	20	20	38	40	40	40	98 %
MIRABEL (SAINT-HERMAS)	EA	132	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
MONT-CARMEL	EA	182	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MONT-LAURIER	EA	156	N/A	25	25	100 %	19,29	20	40	40	40	40	99 %
MONTMAGNY	EA	21	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	39,17	40	36,67	40	96 %
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	EA	26 114	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	39,17	40	40	40	99 %
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	51	901	25	25	100 %	20	20	36,22	40	16,67	40	73 %
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	33	533	25	25	100 %	20	20	36,22	40	16,67	40	73 %
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	357	2210	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
NEW RICHMOND	EA	19	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
NICOLET	EA	29	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
NORMANDIN	EA	341	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,08	40	40	40	97 %
NORTH HATLEY	EA	41	N/A	25	25	100 %	13,33	20	32,67	40	20	40	66 %
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	EA	2 462	N/A	33,33	33,33	83 %	20	20	38,19	40	40	40	98 %
NOTRE-DAME-DES-BOIS	EA	370	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	20	348	25	25	100 %	20	20	39,33	40	33,33	40	93 %
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	21	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
NOUVELLE	EA	1 309	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	40	40	98 %
OKA	EA	695	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	22	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PADOUE	EA	204	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PALMAROLLE	EA	144	N/A	25	25	73 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
PAPINEAUVILLE	EA	11	N/A	33,33	33,33	100 %	13,33	20	34,72	40	3,33	40	51 %
PASPÉBIAC	EA	60	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PÉRIBONKA	EA	762	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
PIERREVILLE	EA	290	N/A	25	25	100 %	12,5	20	22,67	40	33,33	40	68 %
PLAISANCE	EA	231	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PLESSISVILLE	EA	29	N/A	25	25	75 %	19,29	20	35,67	40	40	40	95 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
POHÉNÉGAMOOK	EA	50	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PONT-ROUGE	EA	91	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	20	40	80 %
PORT-CARTIER	EA	48	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	33,75	40	40	40	94 %
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	16	499	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PORTNEUF	EA	114	N/A	25	25	100 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	41	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PRÉVOST	EA	79	797	25	25	100 %	20	20	37,67	40	40	40	98 %
PRINCEVILLE	EA	42	N/A	25	25	100 %	19,38	20	40	40	40	40	99 %
RACINE	EA	43	433	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
RAWDON	EA	25 229	N/A	0	25	38 %	20	20	40	40	40	40	100 %
RICHMOND	EA	70	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
RIGAUD	EA	267	N/A	25	25	100 %	20	20	28,67	40	26,67	40	75 %
RIMOUSKI	EA	26	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	70	N/A	25	25	100 %	20	20	32,93	40	23,33	40	76 %
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	N/D	N/A	0	33,33	67 %	20	20	30	40	30	40	80 %
RIVIÈRE-BLEUE	EA	127	N/A	25	25	100 %	20	20	39,2	40	40	40	99 %
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	1 008	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	33,33	40	33,33	40	87 %
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	366	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35,83	40	40	40	96 %
ROBERVAL	EA	52	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
ROUYN-NORANDA	EA	17	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	4 426	N/A	33,33	33,33	65 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	140	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	3 152	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	63	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
ROXTON-FALLS	EA	50	N/A	25	25	100 %	13,33	20	38,67	40	20	40	72 %
ROXTON-POND	EA	15	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SACRÉ-CŒUR	EA	310	N/A	33,33	33,33	100 %	13,33	20	40	40	40	40	93 %
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	198	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	40	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	85	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISAINTE)	EA	156	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-ADELPHE	EA	12 231	N/A	0	33,33	50 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	90	N/A	16,67	16,67	100 %	20	20	40	40	10	40	70 %
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	133	N/A	25	25	85 %	20	20	40	40	10	40	70 %
SAINT-ADRIEN	EA	502	N/A	33,33	33,33	83 %	20	20	37,5	40	40	40	98 %
SAINT-AGAPIT	EA	34	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	158	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	36,67	40	94 %
SAINT-ALBERT	EA	82	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-ALEXANDRE	EA	36	N/A	25	25	38 %	20	20	38,86	40	30	40	89 %
SAINT-ALEXIS	EA	367	2847	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-AMABLE	EA	176	588	25	25	100 %	6,67	20	27,33	40	16,67	40	51 %
SAINT-AMBROISE	EA	568	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	745	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	35	N/A	25	25	53 %	15,56	20	30,27	40	16,67	40	62 %
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	377	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35,83	40	26,67	40	82 %
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	56	N/A	25	25	88 %	20	20	37,52	40	20	40	78 %
SAINT-ANSELME	EA	18	N/A	25	25	100 %	20	20	37,33	40	40	40	97 %
SAINT-APOLLINAIRE	EA	448	N/A	25	25	100 %	13,33	20	36,33	40	23,33	40	73 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-ARMAND	EA	15	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-AUBERT	EA	8	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-BARTHÉLEMY	EA	46	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-BASILE-SUD	EA	332	N/A	25	25	100 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
SAINT-BENJAMIN	EA	264	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-BRUNO	EA	401	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	31,67	40	36,67	40	88 %
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	EA	193	145	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-CALIXTE	EA	839	2345	25	25	100 %	20	20	36,19	40	20	40	76 %
SAINT-CÉSAIRE	EA	3 072	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-CHRYSOSTOME (SAINT-JEAN-C)	EA	53	N/A	25	25	100 %	20	20	38	40	36,67	40	95 %
SAINT-CÔME-LINIÈRE	EA	294	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	302	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOEVER	EA	4 589	N/A	25	25	63 %	20	20	40	40	6,67	40	67 %
SAINT-DAMASE	EA	53	N/A	25	25	25 %	13,33	20	40	40	40	40	93 %
SAINT-DAMASE (BAS-SAINT-LAURENT)	EA	45	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	1 394	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	16,67	40	77 %
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	203	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	3 884	2299	25	25	75 %	20	20	32,38	40	33,33	40	86 %
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	136	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	33,33	40	92 %
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	356	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	33,33	40	92 %
SAINT-DOMINIQUE	EA	46	N/A	25	25	100 %	20	20	38	40	40	40	98 %
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	EA	391	N/A	33,33	33,33	90 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	710	N/A	33,33	33,33	93 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINTE-AGATHÉ-DE-LOTBINIÈRE	EA	36	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	630	N/A	33,33	33,33	100 %	16,67	20	40	40	20	40	77 %
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	EA	84	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	173	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	315	N/A	25	25	100 %	19,29	20	36,33	40	16,67	40	72 %
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	65	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	32,5	40	40	40	92 %
SAINTE-AURÉLIE	EA	6	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-BÉATRIX	EA	3 646	5 816	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	555	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	223	795	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	EA	39	N/A	33,33	33,33	83 %	20	20	36,67	40	36,67	40	93 %
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	EA	1 842	N/A	33,33	33,33	50 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	72	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
SAINTE-CLAIRE	EA	136	642	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	2 812	N/A	25	25	83 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	11	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	36,67	40	96 %
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	163	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,75	40	10	40	69 %
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	36	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINTE-HEDWIDGE	EA	88	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-HÉLÈNE	EA	595	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	3,33	40	63 %
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	102	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	91	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-JULIE	EA	2 594	N/A	25	25	25 %	18,57	20	40	40	26,67	40	85 %
SAINTE-JULIENNE	EA	107	N/A	25	25	100 %	17,5	20	40	40	36,67	40	94 %
SAINTE-JUSTINE	EA	103	N/A	25	25	83 %	13,33	20	37	40	20	40	70 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINTE-LOUISE	EA	305	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINTE-LUCE	EA	1 004	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35	40	10	40	65 %
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	70	N/A	33,33	33,33	68 %	13,33	20	23,33	40	10	40	47 %
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	2 219	N/A	25	25	100 %	20	20	35,9	40	16,67	40	73 %
SAINT-ELZÉAR	EA	87	N/A	25	25	100 %	20	20	34	40	40	40	94 %
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	25	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	37	N/A	25	25	100 %	20	20	35,33	40	33,33	40	89 %
SAINTE-MARIE	EA	320	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	EA	27 404	N/A	11,11	33,33	61 %	13,33	20	40	40	40	40	93 %
SAINTE-MARTINE	EA	172	N/A	25	25	63 %	20	20	38,67	40	6,67	40	65 %
SAINTE-PERPÉTUE	EA	22	59	25	25	100 %	20	20	36,86	40	16,67	40	74 %
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	57	N/A	33,33	33,33	100 %	13,33	20	40	40	40	40	93 %
SAINT-ÉPHREM-DE-BEAUCE	EA	51	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-RITA	EA	30	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINTE-SOPHIE	EA	992	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
SAINT-ESPRIT	EA	1 270	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINTE-THÈCLE	EA	189	N/A	33,33	33,33	90 %	20	20	40	40	10	40	70 %
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	EA	381	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	3,33	40	63 %
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	EA	5 762	N/A	33,33	33,33	83 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	3 527	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
SAINTE-URSULE	EA	552	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-FABIEN	EA	1 257	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	18,75	40	0	40	39 %
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	7	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	EA	79	N/A	25	25	75 %	13,33	20	39,33	40	40	40	93 %
SAINT-FÉLICIEN	EA	589	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	16,67	40	77 %
SAINT-FÉLICIEN (SAINT-MÉTHODE)	EA	25	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	46	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	648	N/A	25	25	100 %	20	20	38,67	40	36,67	40	95 %
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	35	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	15	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,75	40	40	40	99 %
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	299	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	36	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	17	N/A	25	25	100 %	20	20	34,86	40	23,33	40	78 %
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	183	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	80	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	128	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	32,92	40	23,33	40	76 %
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	176	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	14	N/A	25	25	75 %	13,33	20	27	40	23,33	40	64 %
SAINT-GERVAIS	EA	169	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-GUILLAUME	EA	131	N/A	25	25	100 %	20	20	37,38	40	40	40	97 %
SAINT-HENRI	EA	470	N/A	25	25	100 %	20	20	39,56	40	40	40	100 %
SAINT-HILARION	EA	64	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-HONORÉ	EA	133	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	11 140	N/A	33,33	33,33	83 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	249	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	28	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	299	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	30	40	88 %
SAINT-ISIDORE	EA	29	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	96	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	43	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	266	N/A	25	25	88 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	97	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	587	1765	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-JÉRÔME-MÉTROPOLITAIN	EA	27	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	64	N/A	25	25	100 %	20	20	39	40	40	40	99 %
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	131	N/A	25	25	100 %	20	20	37,33	40	40	40	97 %
SAINT-JUSTIN	EA	44	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	306	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-LAZARE	EA	12	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	40	40	99 %
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	44	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	74	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-LÉON-DE-STANDON	EA	53	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-LIBOIRE	EA	41	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	EA	161	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	628	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	20	40	80 %
SAINT-LOUIS-DU-HA! HA!	EA	17	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-LUDGER	EA	133	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-MALACHIE	EA	45	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	EA	636	N/A	33,33	33,33	100 %	N/A	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	109	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	39,17	40	16,67	40	76 %
SAINT-MARTIN	EA	199	N/A	25	25	100 %	20	20	37,33	40	40	40	97 %
SAINT-MAURICE	EA	105	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-MÉDARD	EA	24	552	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	1 854	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	16,67	40	77 %
SAINT-MOÏSE	EA	1 669	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-NARCISSE	EA	221	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	EA	136	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	554	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	0	40	60 %
SAINT-NAZAIRE	EA	739	N/A	33,33	33,33	100 %	18,52	20	38,33	40	40	40	97 %
SAINT-NÉRÉE	EA	64	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-NOËL	EA	252	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-NORBERT	EA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	36,67	40	40	40	97 %
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	10	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	682	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	82	N/A	25	25	75 %	20	20	35,67	40	40	40	96 %
SAINT-PACÔME	EA	394	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-PASCAL	EA	21	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	21	N/A	25	25	100 %	20	20	36,67	40	40	40	97 %
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	207	N/A	25	25	100 %	16,67	20	38,86	40	33,33	40	89 %
SAINT-PAULIN	EA	102	N/A	25	25	88 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-PHILIPPE	EA	402	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-PIE	EA	98	N/A	25	25	100 %	20	20	38	40	40	40	98 %
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	792	N/A	25	25	100 %	19,17	20	40	40	40	40	99 %
SAINT-POLYCARPE	EA	93	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
SAINT-PRIME	EA	302	N/A	33,33	33,33	100 %	18,57	20	33,89	40	26,67	40	79 %
SAINT-PROSPER	EA	54	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-RAPHAËL	EA	344	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-RAYMOND	EA	27	N/A	25	25	100 %	20	20	39	40	40	40	99 %
SAINT-RÉMI	EA	50	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	40	40	99 %
SAINT-ROBERT	EA	73	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTS-ANGES	EA	15	1522	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-SAUVEUR	EA	238	3915	25	25	100 %	20	20	39,33	40	36,67	40	96 %
SAINT-SÉBASTIEN	EA	20	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	13,33	40	73 %
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	3 755	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-SIMÉON	EA	244	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	31,94	40	40	40	92 %
SAINT-SIMÉON (BONAVENTURE)	EA	104	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
SAINT-SIMON	EA	133	N/A	25	25	100 %	20	20	30	40	40	40	90 %
SAINT-SULPICE	EA	3 001	N/A	33,33	33,33	100 %	15,56	20	38	40	40	40	94 %
SAINT-SYLVERE	EA	1 958	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-SYLVESTRE	EA	87	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	EA	85	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-THÉOPHILE	EA	181	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,5	40	23,33	40	81 %
SAINT-THOMAS	EA	11	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	35	40	33,33	40	88 %
SAINT-TITE	EA	206	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-UBALDE	EA	194	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAINT-URBAIN	EA	101	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-VALÉRIEN	EA	450	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	EA	73	N/A	25	25	100 %	17,71	20	35,67	40	40	40	93 %
SAINT-VALLIER	EA	158	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-VICTOR	EA	25	N/A	25	25	88 %	20	20	36,67	40	36,67	40	93 %
SAINT-ZÉNON	EA	46	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ZOTIQUE	EA	44	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SAYABEC	EA	148	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SCOTSTOWN	EA	22	N/A	25	25	100 %	20	20	37,52	40	36,67	40	94 %
SCOTT	EA	1 307	N/A	25	25	75 %	20	20	38,86	40	10	40	69 %
SENNETERRE	EA	20	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	36,67	40	96 %
SEPT-ÎLES (GALLIX)	EA	242	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	38,33	40	20	40	78 %
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	EA	211	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	20	40	80 %
SEPT-ÎLES (VILLE)	EA	30	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	20	40	80 %
SHAWINIGAN	EA	36	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	219	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	317	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SHAWINIGAN-SUD	EA	175	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	126	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	788	N/A	25	25	88 %	20	20	39,56	40	40	40	100 %
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	784	N/A	25	25	100 %	20	20	39,11	40	40	40	99 %
SOREL-TRACY	EA	30	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	56	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	50	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	12	N/A	25	25	100 %	20	20	38,67	40	40	40	99 %
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	39	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
STONEHAM	EA	54	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
STRATFORD	EA	736	N/A	25	25	100 %	16,67	20	38	40	16,67	40	71 %
SUTTON	EA	17	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
TERREBONNE	EA	205	N/A	25	25	100 %	19,79	20	38	40	40	40	98 %
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	108	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	20	40	80 %
TINGWICK	EA	284	N/A	25	25	100 %	18,33	20	37,52	40	40	40	96 %
TOURVILLE	EA	1 325	N/A	25	25	38 %	20	20	38,67	40	40	40	99 %
TRING-JONCTION	EA	33	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
TROIS-PISTOLES	EA	41	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	1 379	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	155	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
UPTON	EA	412	N/A	25	25	25 %	18,57	20	40	40	40	40	99 %
VALCOURT	EA	13	N/A	25	25	100 %	20	20	36,67	40	26,67	40	83 %
VAL-DAVID	EA	1 097	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	36,67	40	13,33	40	70 %
VARENNES	EA	122	N/A	25	25	75 %	20	20	40	40	30	40	90 %
VENISE-EN-QUÉBEC	EA	800	N/A	25	25	100 %	20	20	38,86	40	40	40	99 %
VERCHÈRES	EA	29	N/A	25	25	100 %	20	20	36,33	40	36,67	40	93 %
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	324	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	37,08	40	16,67	40	74 %
WARDEN	EA	64	N/A	25	25	100 %	13,33	20	40	40	6,67	40	60 %
WARWICK	EA	9	N/A	25	25	100 %	20	20	27	40	26,67	40	74 %
WATERLOO	EA	16	N/A	25	25	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
WATERVILLE	EA	95	N/A	25	25	100 %	20	20	30	40	10	40	60 %
WEEDON	EA	301	N/A	25	25	100 %	15,56	20	37	40	40	40	93 %
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	EA	683	N/A	25	25	81 %	20	20	40	40	40	40	100 %
WICKHAM	EA	133	N/A	25	25	63 %	17,5	20	33,71	40	20	40	71 %
WINDSOR	EA	36	N/A	25	25	100 %	20	20	39,33	40	40	40	99 %
WOTTON	EA	563	N/A	25	25	100 %	20	20	36,86	40	40	40	97 %
YAMACHICHE	EA	2 549	N/A	25	25	63 %	10	20	37,52	40	40	40	88 %
BURY	ENA	332	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
FRONTENAC	ENA	13	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	9	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
LA PATRIE	ENA	3 146	N/A	33,33	33,33	80 %	0	20	40	40	30	40	70 %
LAC-DROLET	ENA	31	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MARTINVILLE	ENA	89	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
NANTES	ENA	489	N/A	33,33	33,33	69 %	17,5	20	38	40	30	40	86 %
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	26,67	40	87 %
POTTON	ENA	1 317	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ARSÈNE	ENA	175	N/A	50	50	100 %	15	20	35	40	20	40	70 %
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	36	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	36	40	26,67	40	83 %
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	2	N/A	33,33	33,33	98 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
SAINTE-EULALIE	ENA	101	N/A	50	50	100 %	10	20	40	40	40	40	90 %
SAINT-ELZÉAR (BONAVENTURE)	ENA	747	N/A	50	50	100 %	13,33	20	35	40	6,67	40	55 %
SAINTE-MARGUERITE	ENA	196	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	4 170	N/A	50	50	100 %	10	20	40	40	23,33	40	73 %
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	2 905	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ROMAIN	ENA	10 747	N/A	0	33,33	67 %	20	20	20	40	26,67	40	67 %
SAINT-THARCISIUS	ENA	6 676	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	13,33	40	73 %
SAINT-VIANNEY	ENA	6	N/A	33,33	33,33	81 %	20	20	40	40	10	40	70 %
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	3 575	N/A	50	50	100 %	15	20	40	40	33,33	40	88 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
STORNOWAY	ENA	4 157	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	23,33	40	83 %
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	12	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	53	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BEAUMONT	ERR	14 264	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
CHARETTE	ERR	2 050	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
GRANDES-PILES	ERR	9 519	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
GRENVILLE	ERR	508	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
LAC-DES-AIGLES	ERR	112	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	412	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MATAPÉDIA	ERR	2 809	N/A	50	50	92 %	20	20	35	40	20	40	75 %
MONTEBELLO	ERR	271	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
NEUVILLE	ERR	240	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	9 028	N/A	50	50	100 %	15	20	38,33	40	23,33	40	77 %
POINTE-À-LA-CROIX	ERR	948	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	1 819	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-ALPHONSE	ERR	389	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	288	N/A	50	50	100 %	20	20	38,33	40	40	40	98 %
SAINT-CASIMIR	ERR	2 024	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	33,33	40	93 %
SAINT-CYPRIEN	ERR	931	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	26,67	40	87 %
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	ERR	2 800	N/A	50	50	100 %	10	20	40	40	20	40	70 %
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	799	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	30	40	90 %
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	1 376	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	2 825	N/A	50	50	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	62	N/A	50	50	100 %	15	20	35	40	40	40	90 %
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	114	N/A	33,33	33,33	78 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	625	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-STANISLAS	ERR	2 309	N/A	50	50	100 %	20	20	37,5	40	40	40	98 %
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	242	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %

Effluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	1 959	N/A	16,67	16,67	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
DUDSWELL	BIOT	256	N/A	16,67	16,67	83 %	18,13	20	36	40	26,67	40	81 %
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	6 103	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	20	20	N/A	40	6,67	40	67 %
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	620	N/A	20	20	80 %	16,67	20	40	40	40	40	97 %
BONSECOURS (SD)	FIR	125	N/A	20	20	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
BRÉBEUF	FIR	6 351	N/A	20	20	60 %	20	20	40	40	36,67	40	97 %
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13,33	20	N/A	40	20	40	60 %
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	97	N/A	16,67	16,67	83 %	20	20	40	40	3,33	40	63 %
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	FIR	10 776	N/A	0	33,33	67 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-MATHIEU-DE-BELCŒIL	FIR	44 490	N/A	20	20	60 %	16,67	20	36,86	40	30	40	84 %
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	14	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	40	40	100 %
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	97 %
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6,67	20	40	40	33,33	40	80 %
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	36,67	40	97 %
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100 %
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	483	N/A	100	100	50 %	20	20	40	40	30	40	90 %
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100 %
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	10	40	40 %
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	10 463	N/A	20	20	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	1 170	N/A	20	20	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
SAINTE-MÉLANIE	ORP	27 410	N/A	0	20	80 %	20	20	40	40	30	40	90 %
CHELSEA (MILL)	ROS	2 885	N/A	20	20	100 %	20	20	36,67	40	40	40	97 %
LEMIEUX	ROS	428	N/A	20	20	100 %	20	20	40	40	13,33	40	73 %
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	125	9250	20	20	100 %	20	20	38,33	40	23,33	40	82 %
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	800	N/A	16,67	16,67	100 %	17,5	20	38,67	40	40	40	96 %
STOKE	ROS	113904	N/A	16,67	16,67	75 %	20	20	38,86	40	13,33	40	72 %
BEAUPRÉ	PC	401	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	39,97	40	36,67	40	97 %
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	PC	387	N/A	33,33	33,33	100 %	20	20	39,17	40	40	40	99 %
GASPÉ	PC	7	N/A	33,33	33,33	100 %	19,71	20	38,83	40	40	40	99 %
LA MALBAIE	PC	1 720	N/A	33,33	33,33	97 %	19,98	20	39,83	40	40	40	100 %
LAVAL (FABREVILLE)	PC	116	526	20	20	100 %	19,95	20	39,91	40	40	40	100 %
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	149	N/A	20	20	99 %	19,96	20	39,83	40	26,67	40	86 %
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	20	20	40	40	40	40	100 %
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,88	20	39,73	40	40	40	100 %
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100 %	19,9	20	39,6	40	36,67	40	96 %
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	77	55	20	20	97 %	20	20	38,99	40	40	40	99 %
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	1 004	19123	13,33	20	93 %	20	20	39,7	40	40	40	100 %
SCHEFFERVILLE	PC	186	N/A	25	25	50 %	19,88	20	33,28	40	26,67	40	80 %
VALLÉE DU RICHELIEU (BELCŒIL)	PC	148	1 100	20	20	100 %	19,96	20	39,73	40	40	40	100 %

ANNEXE 5
Méthode d'évaluation

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

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* se répartit en trois sections. La première illustre les données d'affluent, soit les douze moyennes mensuelles et la moyenne annuelle. Elle présente également le facteur mensuel lié aux exigences d'exploitation.

Par défaut, ce facteur est égal à 1,0. Cependant, le Ministère peut lui attribuer une valeur moindre lorsqu'il juge que les exigences d'exploitation¹ ne sont pas respectées. La moyenne annuelle de ce facteur vient multiplier la somme des points inscrits sous chaque paramètre assujéti à une exigence dans la cartouche au bas de la page, laquelle constitue la troisième partie de ce rapport. Dans le cas d'une négligence de l'exploitant quant à fournir de l'information fiable et suffisamment complète 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 section 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 servant de légende ou présentant des explications apparaît au bas.

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

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

Chaque débordement est classé en fonction des circonstances qui l'ont provoqué, soit P (pluie), F (fonte), U (urgence), AUT (autre) et TS (temps sec). Le tableau suivant résume les principaux critères utilisés par le MAMR 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	Débordement récurrent dû à : - sous-capacité des pompes ou d'un régulateur; - élévation insuffisante du muret d'un déversoir; - mauvais arrangement géométrique de l'ouvrage.

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

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

Bilan annuel de performance pour l'année 2004

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 (2005-01-13 08:16)	100%	100%
ENSEMBLE DES OUVRAGES DE SURVERSE rattachés à la station d'épuration (2005-01-13 08:15)	100%	100%

► [Notes par secteur](#)

PNQ (2000-03)

Bilan annuel de performance pour l'année 2004

AFFLUENT													Facteur lié aux exigences d'exploitation		
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅			MES			Ptot							
		mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb					
04-01	2209,9	205,8	454,7	1	149,2	329,7	1	6,58	14,54	1	1,0				
04-02	2014,4	176,8	356,1	4	141,5	285,1	5	6,45	12,99	5	1,0				
04-03	2303,9	141,5	326,0	1	117,4	270,5	1	6,29	14,49	1	1,0				
04-04	3746,9	73,0	273,5	1	63,5	238,1	1	2,97	11,14	1	1,0				
04-05	4783,0	54,1	258,8	1	63,4	303,3	1	2,87	13,75	1	1,0				
04-06	2723,6	137,5	374,4	1	98,2	267,4	1	4,63	12,61	1	1,0				
04-07	3706,8	86,2	319,6	3	69,0	255,8	3	2,86	10,60	3	1,0				
04-08	3055,2	68,8	210,2	5	59,2	181,0	5	3,07	9,39	5	1,0				
04-09	3345,4	78,7	263,4	5	79,8	267,1	5	3,66	12,23	5	1,0				
04-10	2260,2	276,6	625,2	1	189,3	427,8	1	7,69	17,39	1	1,0				
04-11	2438,3	112,0	273,0	1	134,9	329,0	1	3,49	8,50	1	1,0				
04-12	2613,1										1,0				
Année	2933,4	104,2	305,7	24	90,0	264,0	25	4,05	11,89	25	1,00				
%calc	84,8		43,5			60,7			55,0						

EFFLUENT																					
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅					MES					Ptot					Coli.F.				
		mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	n/100ml	Nb	EXIG		
04-01	2209,9	20,7	45,7	2	N/A	N/A	9,3	20,6	2	N/A	N/A										
04-02	2014,4	22,8	45,9	2	N/A	N/A	15,4	31,0	2	N/A	N/A										
04-03	2303,9	15,2	35,1	2	N/A	N/A	9,7	22,3	2	N/A	N/A										
04-04	3746,9	16,9	63,3	1	N/A	N/A	10,6	39,8	1	N/A	N/A										
04-05	4783,0	7,0	33,5	1	N/A	N/A	9,6	46,1	1	N/A	N/A	1,42	5,03	1	P						
04-06	2723,6	10,5	28,6	1	N/A	N/A	3,7	10,0	1	N/A	N/A	0,59	1,61	2	P	25	2	P1			
04-07	3706,8	6,6	24,6	2	N/A	N/A	5,3	19,8	2	N/A	N/A	0,77	2,84	2	P	39	2	P1			
04-08	3055,2	6,1	18,7	2	N/A	N/A	10,0	30,5	2	N/A	N/A	0,47	1,44	2	P	28	2	P1			
04-09	3345,4	3,1	10,3	2	N/A	N/A	3,2	10,8	2	N/A	N/A	0,25	0,85	2	P	39	2	P1			
04-10	2260,2	3,1	7,0	1	N/A	N/A	1,0	2,3	1	N/A	N/A	0,97	2,19	1	P						
04-11	2438,3	16,7	40,7	1	N/A	N/A	25,1	61,1	1	N/A	N/A										
04-12	2613,1	29,2	76,4	1	N/A	N/A	9,1	23,9	1	N/A	N/A										
Année	2933,4	12,2	35,8	18	88,3	OUI	9,0	26,5	18	90,0	N/A										
H. 04	2176,1	19,4	42,2		86,2	OUI	11,3	24,6		90,7	N/A										
P. 04	3751,2	11,1	41,8		86,3	N/A	8,5	32,0		87,9	N/A										
É. 04	3369,1	5,3	17,9		94,1	OUI	6,1	20,4		92,3	N/A										
A. 04	2437,2	17,0	41,4		86,5	N/A	11,9	29,1		89,0	N/A										
												Qp=05-15 au 10-14	3106,1	0,75	2,33	10	80,4	OUI			
												Coliformes fécaux					Moy. géo.				
												P1= 06-01 au 09-30					32 8 OUI				
												P2= N/A					N/A N/A N/A				

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

Remarques:

Produit le 2005-01-13 08:16

BAPS (2001-09)

Identification de l'ouvrage		%Qtot	EXIG.	Nb. de débordements						Respect EXIG.	Suivi (%)	
				P	F	U	AUT	TS	X		Données	Délais
Secteur												
P.P. 1		95,1	UPF	1	0	0	0	0		OUI	33,23	22,15
P.P. 2		4,9	UPF	0	0	0	0	0		OUI	1,71	1,14
P.P. 3		31,6	UPF	0	0	0	0	0		OUI	11,04	7,36
P.P. 4 (secteur Du Vallon)		2,4	UF	0	0	0	0	0		OUI	0,84	0,56
P.P. 5 (Laiterie)		8,7	U	0	0	0	0	0		OUI	3,04	2,03
P.P. 6 (secteur Castonguay)		2,6	UF	0	0	0	0	0		OUI	0,91	0,61
P.P. 7 (rue Audet)		0,4	UF	0	0	0	0	0		OUI	0,14	0,09
Rég. Adrien		26	UPF	3	5	0	0	0		OUI	9,09	6,06
TOTAL		171,7								8	60,00	40,00
		C1								C2	C3	C4
Remarques:												
EXIG. = EXIGENCES:		P = Pluie	F = Fonte	U = Urgence	AUT = Autre	TS = Temps sec						
X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée												
C1. Somme des %Qtot (STATION)						C3. Pointage relatif aux Données						
C2. Nombre total d'ouvrages						C4. Pointage relatif aux Délais de transmission						
NOTE (exécution du programme de suivi) = Somme des pointages (Données + Délais) = C3 + C4												
NOTE (respect des exigences de rejet) = [Somme %Qtot(où Respect EXIG. = OUI ou (OUI))] / Somme %Qtot (STATION)] x 100												
Produit le 2005-01-13 08:15				Page 1 de 1				BAPD (2000-03)				

Sommaire < Conception / Exigences >

Population desservie : 4850 Date mise opération : 1986-10-01

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

(Sur une base annuelle)	Ensemble de la station	... d'origine industrielle
Débit (m ³ /d)	3460	300
DBO5 (kg/d)	703	363
MES (kg/d)	435	64
Ptot (kg/d)	21,6	9,2

Équipements de désinfection aux ultra-violets : NON

Remarques : Charges industrielles (Laiterie Natrel).

Nombre de cellules : 4	Volume total (m ³) : 69126	Type d'aérateurs : Fond
------------------------	--	-------------------------

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

Débit (m ³ /d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
3460	703	435	21,6

EXIGENCES de rejet

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

Paramètre	Période	Moyenne sur	kg/d	mg/l	R%
DBO5	01-01 au 31-03	période	211	25	70%
	01-07 au 30-09	période	105	20	85%
	01-01 au 31-12	période	176	25	75%
	01-01 au 31-12	période	N/A	N/A	60%
Ptot	15-05 au 14-10	période	4,3	1	80%
Coliformes fécaux	01-06 au 30-09	période	Moyenne géométrique 10000 org./100 ml		

Produit le 2005-01-13 08:15

RCE (2005-03)

ANNEXE 6

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

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative : 01 Bas-Saint-Laurent				
KAMOURASKA	14050-1	EA	1,00	83
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	0,71	53
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	0,68	68
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	1,00	78
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	1,00	81
Région administrative : 02 Saguenay–Lac-Saint-Jean				
GIRARDVILLE	92505-1	EA	0,93	77
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	1,00	75
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	1,00	83
Région administrative : 03 Capitale-Nationale				
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	22005-1	EA	1,00	83
SAINTE-CATHERINE-J.-C–COIN PERDU	29130-2	EA	1,00	50
Région administrative : 04 Mauricie				
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	1,00	50
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	1,00	83
YAMACHICHE	43270-1	EA	1,00	62

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative : 05 Estrie				
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	1,00	79
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	1,00	75
DUDSWELL	41117-1	BIOT	1,00	83
LA PATRIE	25600-1	ENA	0,80	80
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	1,00	75
MILAN	30040-1	EA	1,00	50
NANTES	24320-1	ENA	1,00	69
RICHMOND	35640-1	EA	1,00	75
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	1,00	83
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	1,00	60
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	1,00	75
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	1,00	63
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	1,00	67
STOKE	35140-1	ROS	1,00	75
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	EA	1,00	81
Région administrative : 07 Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	0,97	43
GATINEAU	00079-1	BA	1,00	75
Région administrative : 08 Abitibi-Témiscamingue				
LORRAINVILLE	85037-1	EA	1,00	83
PALMAROLLE	87025-1	EA	1,00	73
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	0,78	64
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	0,50	50
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	1,00	80
Région administrative : 09 Côte-Nord				
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	1,00	67
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1,00	50

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative :	11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine		
HOPE	05025-1	EA	0,75	75
MARSOUI	03550-1	EA	0,58	29
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches		
BEAULAC (VL)	26200-1	EA	0,83	73
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	83
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	1,00	75
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	1,00	75
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	1,00	83
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	0,83	83
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	1,00	75
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	31045-1	FIR	1,00	67
SAINT-JULES	27055-1	BD	0,80	64
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	75
SCOTT	26048-1	EA	1,00	75
TOURVILLE	13500-1	EA	1,00	38
Région administrative :	14	Lanaudière		
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	1,00	75
RAWDON	61360-1	EA	1,00	38
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	1,00	75
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	1,00	61
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	1,00	80
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	1,00	75

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative : 15 Laurentides				
BOISBRIAND	63110-1	BF	0,66	23
BRÉBEUF	63700-1	FIR	1,00	60
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	1,00	40
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	75
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	1,00	75
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	1,00	80
Région administrative : 16 Montérégie				
CARIGNAN	57010-1	EA	1,00	75
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	1,00	75
HEMMINGFORD	68010-1	EA	1,00	75
L'ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	1,00	38
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	0,97	84
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	1,00	83
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	1,00	38
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	1,00	75
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	1,00	75
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1,00	25
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	1,00	25
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1,00	62
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	57045-1	FIR	1,00	60
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	1,00	75
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	0,93	69
UPTON	48035-1	EA	1,00	25
VARENNES	57320-1	EA	1,00	75
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	0,90	81

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative :	17	Centre-du-Québec		
LYSTER	27510-1	EA	1,00	75
PLESSISVILLE	27750-1	EA	1,00	75
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	1,00	62
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1,00	83
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	1,00	75
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	75
WICKHAM	41440-1	EA	1,00	62

ANNEXE 7

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

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

Station d'épuration	Type de traitement	N° station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
BEAULAC (VL)	Étangs aérés	26200-1	0,8	73,3	Manque d'information de suivi (équipement défectueux)
BOISBRIAND	Biofiltration	63110-1	0,6	23	Dérivations non permises
BOUCHETTE	Disques biologiques	78430-1	0,9	42,5	Manque d'information de suivi (équipement défectueux)
CAMPBELL'S BAY	Disques biologiques	80260-1	0,9	96,6	Manque d'information de suivi (équipement défectueux)
GIRARDVILLE	Étangs aérés	92505-1	0,9	77,4	Manque d'information de suivi (équipement défectueux)
HOPE	Étangs aérés	05025-1	0,7	75	Information de suivi douteuse et problème d'échantillonnage
LA PATRIE	Étangs non aérés	25600-1	0,8	80	Manque d'information de suivi
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	Biofiltration	64500-2	0,9	90,2	Dérivations non permises (bris d'équipement)
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,9	84,1	Dérivations non permises
L'ISLET	Étangs aérés	17075-1	0,8	87,5	Dérivations non permises
MARSOUI	Étangs aérés	03550-1	0,5	29,1	Manque d'information de suivi
MATAPÉDIA	Étangs à rétention réduite	06045-1	0,9	91,6	Manque d'information de suivi
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	Étangs aérés	86042-1	0,7	64,3	Entretien déficient (réparation aux équipements d'aération)
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	Étangs aérés	07550-1	0,7	53,1	Entretien déficient (réparation des vannes)
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	Étangs aérés	63510-1	0,9	90	Manque d'information de suivi
SAINTE-ADELE (MONT-GABRIEL)	Étangs aérés	63450-2	0,9	92,5	Manque d'information de suivi
SAINTE-ADELE (MONT-ROLLAND)	Boues activées	63450-1	0,9	89,9	Manque d'information de suivi
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	Boues activées	63610-1	0,9	91,6	Dérivations non permises
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	Étangs non aérés	83300-1	0,9	97,5	Manque d'information de suivi
SAINTE-JUSTINE	Étangs aérés	22130-1	0,8	83,3	Manque d'information de suivi (équipement défectueux)
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	Étangs aérés	07530-1	0,6	67,5	Manque d'information de suivi

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

Station d'épuration	Type de traitement	N° station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
SAINTE-THÈCLE	Étangs aérés	35050-1	0,9	90	Manque d'information de suivi (débits mesurés)
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,8	85,8	Dérivations non permises (problème d'opération)
SAINT-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,8	64	Dérivations non permises
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	Fosse septique	84435-1	0,5	50	Manque d'information de suivi (équipement défectueux)
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,9	69,3	Dérivations non permises (temps sec)
VAUDREUIL-DORION	Boues activées	72260-1	0,9	81	Dérivations non permises

ANNEXE 8
Notes *Station* et *Surverse* par région administrative

Région administrative : 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station suivi	exig.	Note surverse suivi	exig.	N ^{bre} surverses
AMQUI	05430-1	EA	100	100	100	95	8
CABANO	09500-1	EA	100	100	100	100	3
CACOUNA	12055-1	BA	72	100	73	100	1
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	5
DÉGELIS	09150-1	EA	100	100	100	100	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	83	100	100	3
LA POCATIÈRE	10760-1	EA	97	100	96	100	7
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	73	100	87	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	93	100	93	100	3
LE BIC	07660-1	EA	96	100	100	100	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	100	100			0
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	17	S.O.	67	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	100	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	100	100	100	16
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	100	100	100	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	99	100	100	38	6
PADOUE	09040-1	EA	100	100	100	100	1
POHÉNÉGAMOOK	10140-1	EA	100	100	100	100	16
RIMOUSKI	07570-1	EA	87	100	90	96	29
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	76	100	81	97	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	99	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	87	100	93	100	20
SAINT-ALEXANDRE-DE-KAMOURASKA	14035-1	BA	100	100	100	19	2
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	62	53	77	0	1
SAINT-ARSÈNE	12065-1	ENA	70	100			0
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	87	100	83	100	1
SAINT-DAMASE (BAS-ST-LAURENT)	07105-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-DONAT (MATAPÉDIA)	09030-1	ERR	70	100	80	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	77	100	80	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	69	100	70	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	93	100	96	89	8
SAINTE-HÉLÈNE	10440-1	EA	63	100	63	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	65	100	62	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	47	68	47	50	2

Région administrative : 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINTE-RITA	11015-1	EA	93	100	91	100	1
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	87	100	87	100	2
SAINTE-FABIEN	07680-1	EA	39	100	60	100	5
SAINTE-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	100	100	100	50	3
SAINTE-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	90	100			0
SAINTE-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	90	100	90	100	1
SAINTE-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	100	100	100	5
SAINTE-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	90	100	100	100	2
SAINTE-LOUIS-DU-HA! HA!	13080-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	100	78	100	100	1
SAINTE-MÉDARD	11025-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	100	100	97	100	5
SAINTE-MOÏSE	07095-1	EA	100	100			0
SAINTE-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	60	100	60	100	1
SAINTE-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	100	100	100	100	1
SAINTE-PACÔME	14070-1	EA	97	100	97	100	3
SAINTE-PASCAL	10420-1	EA	100	100	98	100	3
SAINTE-THARCISIUS	05520-1	ENA	73	100			0
SAINTE-VALÉRIEN	07640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-VIANNEY	05540-1	ENA	70	81	70	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	100	100	100	100	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	93	100	91	58	8

Région administrative : 02 Saguenay–Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ALBANEL	90310-1	EA	100	100	100	100	2
ALMA	93480-1	EA	100	100	98	100	14
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	100	S.O.			0
ALMA (ISLE-MALIGNE)	93480-3	EA	100	100	100	100	3
ALMA (SAINT-CŒUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	100	100	98	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	76	100	79	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	98	100	100	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	100	100	100	99	6
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	100	100	100	99	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	62	77	57	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	95	4
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	70	100	77	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	100	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	97	100	100	100	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	83	S.O.	93	63	3
LAROUCHE	94440-1	EA	87	100	86	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	97	100	97	50	3
MÉTABETCHOUAN (LAC-À-LA-CROIX)	93240-1	EA	98	100	100	100	4
MÉTABETCHOUAN (MÉTABETCHOUAN)	93320-1	EA	97	100	93	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	97	100	100	100	2
PÉRIBONKA	90270-1	EA	83	100	83	100	1
ROBERVAL	90170-1	EA	87	100	87	73	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	98	100	97	89	90
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	76	100	80	100	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	84	98	87	85	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	100	100	100	87	3
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	93	100	93	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	90	100	88	100	2
SAGUENAY (SAINT-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	97	100	100	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	88	100	97	95	2
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	83	S.O.	93	100	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	77	100	76	100	15

Région administrative : 02 Saguenay–Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-FÉLICIEN (SAINT-MÉTHODE)	90280-1	EA	83	100	83	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	93	75	93	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	97	100	97	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	42	S.O.	80	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	76	100	83	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	96	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	100	83	100	100	1
SAINT-NAZAIRE	93045-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-PRIME	90190-1	EA	79	100	87	100	5

Région administrative : 03 Capitale-Nationale

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV.-DU-GOUFFRE)	12350-1	EA	100	100	100	60	3
BEAUPRÉ	21025-1	PC	97	100	96	99	15
BOISCHATEL-L'A.-GARDIEN-CH.-RICHER	21045-1	PC	99	100	100	81	20
CAP-SANTÉ	34030-1	EA	93	100	86	100	5
CLERMONT	11480-1	EA	92	100	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	98	100	100	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	85	100	84	100	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	99	100	100	0	2
LA MALBAIE	15012-1	PC	100	97	100	61	19
LAC-DELAGE	20490-1	EA	81	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	100	100			0
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	DEG	100	S.O.	100	100	3
NEUVILLE	34007-1	ERR	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1	ENA	87	S.O.			0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	80	100	76	92	12
PORTNEUF	34045-1	EA	98	100	100	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	100	100	94	100	96
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	100	100	98	93	110
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	94	100	97	100	2
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	98	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	93	100	93	85	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-CATHERINE-J.-CARTIER (2)	22005-1	EA	93	83	95	100	5
SAINTE-CATHERINE-J.-C-COIN PERDU	29130-2	EA	97	50	97	100	1
SAINT-HILARION	12300-1	EA	93	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100	S.O.	100	18	3
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	76	100	76	100	13
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	99	100	100	100	8
SAINT-SIMÉON	11120-1	EA	92	100	100	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	97	100	97	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	100	100	100	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	90	100	90	100	1

Région administrative : 04 Mauricie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
CHARETTE	36005-1	ERR	100	100	97	100	1
GRANDES-PILES	35040-1	ERR	87	100	83	100	1
HÉROUXVILLE	32510-1	EA	97	100	96	100	3
LA TUQUE	32660-1	EA	100	100	100	100	14
LOUISEVILLE	51015-1	EA	98	100	100	100	11
MASKINONGÉ	51005-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	100	50	100	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	100	100	100	8	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	70	90	70	100	3
SAINT-ÉTIENNE-DES-GRÈS	43400-1	EA	90	83	90	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	99	100	98	100	4
SAINT-AURICE	32330-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	100	88	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	100	100	100	40	3
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	98	100	100	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	100	100	100	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	100	100	100	99	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	100	100	96	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	100	100	100	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	100	100	100	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	100	100	100	87	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	100	100	100	100	7
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	100	S.O.	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	100	100	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	100	100			0
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	100	98	47
YAMACHICHE	43270-1	EA	88	62	100	100	4

Région administrative : 05 Estrie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ASBESTOS	35700-1	BA	99	100	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	96	79	100	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	92	75	97	0	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	99	85	97	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	100	100	100	100	1
BURY	25710-1	ENA	90	100	55	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	100	100	100	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	100	88			0
COMPTON	25380-1	EA	100	100	100	9	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	89	100	97	100	5
COOKSHIRE-EATON (JOHNVILLE)	41038-1	FS	97	S.O.			0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	92	100	88	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	80	100	83	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	77	100	84	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	81	83	87	100	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	100	100	100	93	13
EASTMAN	38340-1	EA	100	100	100	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	100	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	100	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	70	80	88	100	1
LAC-DROLET	30080-1	ENA	100	100	100	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	70	100	70	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	94	75	100	14	2
MAGOG	37720-1	BA	99	100	77	100	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	100	100	77	100	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	100	100	100	100	1
MILAN	30040-1	EA	87	50			0
NANTES	24320-1	ENA	86	69			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	66	100	63	100	1
NOTRE-DAME-DES-BOIS	30010-1	EA	100	100			0
ORFORD (CANTON)	45115-1	BF	92	S.O.	100	100	6
POTTON	45030-1	ENA	100	100	100	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	100	100			0
RACINE	42032-1	EA	100	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	100	75	100	100	11

Région administrative : 05 Estrie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	98	83			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	99	60			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	86	75			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	92	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	92	100	93	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	83	100	83	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	96	100	85	19	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	78	100	78	100	4
SAINT-ISIDORE-DE-CLIFTON	41012-1	BD	72	63	75	100	1
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	100	100			0
SAINT-ROMAIN	24420-1	ENA	67	67			0
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1	EA	73	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	94	100	97	44	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	99	100	96	80	98
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	97	100	99	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	100	88	100	63	3
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	BA	99	100	100	100	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	99	100	100	98	5
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	4
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	100	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	99	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	97	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	99	100	1
STOKE	35140-1	ROS	72	75	73	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	83	100			0
STRATFORD	26150-1	EA	71	100	70	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	83	100	84	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	60	100	51	100	2
WEEDON	26380-1	EA	93	100	100	100	5
WEEDON (SAINT-GÉRARD)	26350-1	EA	100	81	100	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	99	100	99	95	12
WOTTON	40017-1	EA	97	100	100	15	3

Région administrative : 06 Montréal

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
MONTRÉAL (ÎLE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	99	100	100	96	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	100	100	99	93	154

Région administrative : 07 Outaouais

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BOUCHETTE	78430-1	BD	92	43	82	0	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	100	97	100	100	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	100	100	100	100	1
CHELSEA (MILL)	82025-2	ROS	97	100	95	100	1
FORT-COULONGE	84060-1	EA	60	100	75	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	100	75	72	89	78
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	97	100	99	93	18
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	100	100	100	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	83	100	87	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	100	100	100	100	16
MONTEBELLO	80010-1	ERR	97	100	97	19	2
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	51	100	58	100	2
PLAISANCE	75280-1	EA	100	100			0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	EA	82	100	87	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	100	S.O.	97	99	9

Région administrative : 08 Abitibi-Témiscamingue

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
AMOS	84455-1	EA	99	100	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	100	S.O.	100	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	97	100	89	83	4
DUPARQUET	87005-1	EA	99	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	100	100	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	97	100	83	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	100	S.O.	100	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	98	100	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	98	83	96	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	90	100	92	100	4
MALARTIC	89015-1	EA	93	100	97	100	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	87	100	77	7	5
PALMAROLLE	87025-1	EA	97	73	97	100	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	100	100	99	89	30
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	100	64	100	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	100	100	100	93	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	100	100	100	58	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	83	100	83	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	83	98	82	100	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	90	50			0
SENNETERRE	84530-1	EA	96	100	96	100	9
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	100	S.O.	100	100	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	97	80	64	0	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	97	100	93	74	20
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	74	100	77	100	5

Région administrative : 09 Côte-Nord

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	98	100	86	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	93	100	83	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	75	S.O.	90	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	83	S.O.	93	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	83	S.O.	93	62	3
BONNE-ESPÉRANCE (RIV.- ST-PAUL)	98010-2	DEG	100	S.O.	100	100	2
BONNE-ESPÉRANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	100	S.O.	100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	100	S.O.	100	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	97	100	79	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	50	S.O.	80	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	100	S.O.	100	100	4
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	42	S.O.	77	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	97	100	94	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	94	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	80	67	90	100	3
SACRÉ-CŒUR	95010-1	EA	93	100	100	100	1
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	80	50	74	85	4
SEPT-ÎLES (GALLIX)	97015-1	EA	78	100	72	100	4
SEPT-ÎLES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	100	S.O.	64	66	4
SEPT-ÎLES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	80	100			0
SEPT-ÎLES (VILLE)	97010-1	EA	80	100	79	100	6
TADOUSSAC	95005-1	DEG	100	S.O.	100	100	2

Région administrative : 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	100	100	5
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	87	100	92	100	2

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

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BONAVENTURE	04280-1	EA	93	100	93	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	100	S.O.	100	100	7
CARLETON	04480-1	EA	95	100	100	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	69	100	73	95	20
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	42	S.O.	77	95	9
GASPÉ	02500-1	PC	99	100	97	100	12
GASPÉ (RIVIÈRE-AU-RENARD)	03005-1	DEG	92	S.O.	94	97	12
GRANDE-RIVIÈRE	02200-1	EA	68	100	70	98	9
GRANDE-VALLÉE	03020-1	DEG	67	S.O.	87	100	9
HOPE	05025-1	EA	90	75	90	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	97	100	97	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	95	100	97	100	2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	97	100	97	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	97	100	97	100	1
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	97	100	97	100	3
MARIA	04460-1	EA	93	100	85	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	74	29	10	0	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	75	92	70	100	2
NEW RICHMOND	04360-1	EA	100	100	99	29	10
NOUVELLE	04530-1	EA	98	100	100	100	2
PASPÉBIAC	04250-1	EA	100	100	100	100	13
PERCÉ	02150-1	BD	83	94	83	100	5
PERCÉ (CAP-D'ESPOIR)	02005-1	ERR	77	100	83	100	1
POINTE-À-LA-CROIX	06030-1	ERR	100	100	100	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	99	51	3
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	90	100	90	99	16
SAINTE-ELZÉAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	55	100			0
SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	02180-1	EA	63	100	63	100	4
SAINTE-SIMÉON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	87	100	87	100	4

Région administrative : 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	100	100	100	100	1
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	100	100	100	100	11
BEAULAC (VL)	26200-1	EA	100	73	100	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	97	100	97	94	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	96	100	94	50	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	87	100	87	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	100	100	99	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	72	100	73	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	67	100	63	100	2
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	100	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	98	100	4
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	99	100	100	100	4
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	99	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	100	100	100	34	6
LÉVIS	21480-1	EA	100	100	100	97	34
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	100	100	100	50	2
LÉVIS (BREakeyville)	25015-1	EA	99	100	100	100	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	100	100	100	86	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	100	100	100	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	98	100	91	26
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	100	13
L'ISLET	17075-1	EA	100	88	99	44	5
LOTBINIÈRE	28660-1	EA	87	100	90	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	96	100	97	100	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	70	83	67	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	100	75	98	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	97	100	100	100	6
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	83	S.O.	86	60	3
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	73	100	76	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	92	100	97	100	1
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	98	100	100	8	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	100	100	100	100	3
SAINT-CÔME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3

Région administrative : 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	77	75	77	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	98	100	100	100	1
SAINTE-AURÉLIE	23110-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	100	100	100	100	4
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	97	83			0
SAINTE-CROIX	33100-1	DEG	92	S.O.	97	0	3
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	100	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	70	83	78	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-ELZÉAR	23700-1	EA	94	100	100	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	93	100	89	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	52	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	93	100	100	100	2
SAINT-ÉPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	100	99	6
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	100	75	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	99	100	100	100	3
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	100	100	100	8
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	100	100	99	91	6
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	97	100	92	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	97	100	94	7	2
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	99	100	100	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ	27210-1	EA	97	100	100	37	2
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINÉ (FIR)	31045-1	FIR	100	67	100	0	2
SAINT-JULES	27055-1	BD	99	64	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	26070-1	EA	97	100	96	100	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LÉON-DE-STANDON	22290-1	EA	99	100	100	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	73	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	100	100	100	100	1

Région administrative : 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE (LA CRAPAUDIÈRE)	19025-1	EA	100	100			0
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	92	S.O.	88	100	3
SAINT-NARCISSE-DE-BEAURIVAGE	33030-1	EA	100	100	95	100	1
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	65	75	70	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	90	100	90	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	47	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	97	100	95	100	3
SAINTE-ANGÈS	23640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	81	100	83	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	93	88	100	100	2
SCOTT	26048-1	EA	69	75	70	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	99	74	30
TOURVILLE	13500-1	EA	99	38	99	24	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	100	100	100	100	5

Région administrative : 13 Laval

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	100	100	99	85	13
LAVAL (LAPINIÈRE)	64500-3	PC	86	99	80	92	120
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	97	90	100	97	13

Région administrative : 14 Lanaudière

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	97	100	97	100	16
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	100	100	73	73	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	60	S.O.	80	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	97	95	98	93	8
JOLIETTE	61025-1	EA	96	100	96	58	18
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	99	100	92	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	92	100	73	48	7
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	100	75	100	67	9
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	89	100	21
RAWDON	61360-1	EA	100	38	100	100	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	96	100	51	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-BARTHÉLEMY	52055-1	EA	100	100	94	100	3
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	76	100	80	100	4
SAINT-CÔME	62065-1	BA	65	S.O.			0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	97	100	97	100	1
SAINTE-BÉATRIX	58550-1	EA	100	75	100	100	4
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	94	100	95	80	3
SAINTE-MARIE-SALOMÉ	63005-1	EA	93	61	100	100	1
SAINTE-MÉLANIE	58370-1	ORP	90	80			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	95	100	97	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	100	100	100	50	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	88	100	87	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	100	100	100	100	2
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	99	88	100	100	1
SAINT-LIN-LAURENTIDES (AGRANDISSEMENT)	63048-2	EA	100	100	99	100	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	77	100	74	100	2
SAINT-NORBERT	52070-1	EA	97	S.O.			0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	100	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	94	100	100	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	88	100	93	100	1
SAINT-ZÉNON	49570-1	EA	100	75			0
TERREBONNE	64010-1	EA	98	100	99	94	36
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	80	100	80	97	8

Région administrative : 15 Laurentides

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BLAINVILLE-SAINTE-THÉRÈSE	73010-1	EA	99	100	99	91	13
BOISBRIAND	63110-1	BF	96	23	96	88	5
BRÉBEUF	63700-1	FIR	97	60			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	86	100	95	100	3
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	91	100	87	85	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	100	100	100	100	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	97	100	97	100	1
LA CONCEPTION	76120-1	FS	80	S.O.	82	100	2
LABELLE	78120-1	EA	97	100	97	100	5
LAC-DES-ÉCORCES	79075-1	EA	89	100	84	50	2
LACHUTE	76020-1	EA	85	88	90	100	22
L'ASCENSION	76580-1	FIE	67	S.O.	67	0	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	100	100	97	99	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	98	40	97	78	10
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	99	75			0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	98	100	100	100	5
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	99	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	99	100	99	97	21
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE) [AGRAND.]	78102-3	BA	68	96	66	94	9
MONT-TREMBLANT (STATION MONT- TREMBLANT)	78102-2	EA	73	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	73	100	77	100	2
OKA	73420-1	EA	97	100	97	100	2
PRÉVOST	63400-1	EA	98	100	100	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	96	100	96	100	5
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	99	97	100	100	12
SAINTE-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	70	100			0
SAINTE-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	74660-2	EA	70	85	73	100	1
SAINTE-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	82	100	73	100	1
SAINTE-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	78	88			0
SAINTE-ADÈLE (ALPINE INN)	63510-1	EA	83	90	40	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	90	93	43	60	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	93	90	74	44	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	100	92	99	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	72	100	76	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	92	100	100	100	1

Région administrative : 15 Laurentides

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	73	100	77	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	89	100	90	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	83	100	70	100	2
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	97	86	31	97	27
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	78047-1	EA	93	75			0
SAINTE-JÉRÔME MÉTROPOLITAIN	75015-1	EA	100	100	100	100	45
SAINTE-PLACIDE	72043-1	BD	57	80	63	100	3
SAINTE-SAUVEUR	63440-1	EA	96	100	97	100	5
VAL-DAVID	63530-2	EA	70	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	40	S.O.			0

Région administrative : 16 Montérégie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ACTON-VALE	40400-1	EA	82	100	79	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	90	38	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	99	100	97	100	16
BEDFORD	54360-1	EA	93	100	93	100	9
BRIGHAM	38700-1	EA	100	88	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	91	100	98	97	11
CARIGNAN	57010-1	EA	90	75			0
CHAMBLY	56120-1	EA	97	100	97	89	12
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	94	92	99	100	22
CONTRECŒUR	57780-1	EA	77	100	84	100	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	97	75	97	100	13
COWANSVILLE	54480-1	BA	100	100	97	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	100	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	80	100	70	100	10
GRANBY	39240-1	BA	97	100	93	98	18
HEMMINGFORD	68010-1	EA	100	75	100	0	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	94	90	99	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	98	100	97	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	100	98	69	21
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	100	100	100	40	5
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	92	100	81	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	97	S.O.	95	100	1
LACOLLE	55120-1	EA	97	100	96	61	4
LES CÈDRES	71050-1	EA	74	100	86	31	5
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	89	84	97	0	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	100	98	94	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	100	100	100	14
MASSUEVILLE	50180-1	EA	87	100	86	100	4
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	98	100	100	100	4
MERCIER	67045-1	EA	92	100	93	100	2
MONT-SAINT-GRÉGOIRE	53550-1	BD	98	100	100	100	2
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	97	100	94	100	3
NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT	72130-1	EA	98	83	100	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	100	100	100	88	4
PINCOURT	72180-1	BA	89	87	96	100	10
RIGAUD	72680-1	EA	75	100	84	100	12

Région administrative : 16 Montérégie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	72	100	76	100	4
ROXTON-POND	39340-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	89	38	90	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	100	100	88	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	51	100	76	100	6
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-BRUNO-SAINTE-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	75	98	78	10
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	93	75	100	100	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C.)	69020-1	EA	95	100	96	100	2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	93	25	97	100	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	98	100	100	12	6
SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	100	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-HÉLÈNE-DE-BAGOT	40600-1	BD	97	100	100	100	1
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	85	25	86	52	5
SAINTE-MADELEINE-SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	EA	100	100	100	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	65	62	67	100	9
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	97	100	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	100	96	98	38
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	90	100	90	0	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	93	100	81	38
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	99	100	99	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	80	100			0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	86	100	87	70	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELŒIL	57045-1	FIR	84	60			0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	96	75	74	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	97	100	90	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	89	100	93	100	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	98	100	100	100	4
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	87	100	87	100	2
SAINT-RÉMI	68055-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	90	100	100	100	1

Région administrative : 16 Montérégie

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-THÉODORE-D'ACTON	40480-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (2004)	54065-3	EA	93	100	100	0	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON (RBS)	54065-1	BA	93	100			0
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	97	100	97	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	100	69	96	87	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	99	98	56
SUTTON	46055-1	EA	100	100	100	100	1
UPTON	48035-1	EA	99	25	98	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELŒIL)	57040-1	PC	100	100	100	84	56
VARENNES	57320-1	EA	90	75	86	99	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	95	81	100	19	6
VENISE-EN-QUÉBEC	54220-1	EA	99	100	100	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	93	100	97	84	8
WARDEN	39180-1	EA	60	100	67	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	100	100	87	81	10

Région administrative : 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	100	100	100	100	1
BÉCANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	100	100	100	100	1
BÉCANCOUR (PRÉCIEUX-SANG)	33320-3	EA	100	100	100	100	1
BÉCANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	99	100	100	100	2
BÉCANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	100	100	99	100	11
BERNIERVILLE (SAINT-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	92	100	97	81	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	100	100	79	76
FORTIERVILLE	38045-1	EA	93	100	93	100	2
HAM-NORD	26690-1	EA	99	100	100	100	1
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	98	100	100	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	93	100	93	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	73	100	73	100	1
LYSTER	27510-1	EA	96	75	93	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	99	63	3
NICOLET	50075-1	EA	97	100	97	99	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	93	100	93	100	5
PIERREVILLE	50113-1	EA	68	100	93	9	2
PLESSISVILLE	27750-1	EA	95	75	100	99	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	99	100	100	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	67	62	67	0	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	63	83	55	0	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	90	100	87	100	1
SAINTE-PERPÉTUE	33560-1	EA	74	100	77	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	100	75	99	100	3
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	64	75	83	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	100	100	97	100	4
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	88	100	93	100	2
TINGWICK	39025-1	EA	96	100	99	100	1

Région administrative : 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Station N°	Type de trait.	Note station		Note surverse		N ^{bre} surverses
			suivi	exig.	suivi	exig.	
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	93	99	93	94	25
WARWICK	34280-1	EA	74	100	87	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	71	62	80	100	1