

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

**Évaluation de performance
des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux
pour l'année 2004**

La gestion efficace de l'eau
Une valeur collective à développer

Rédaction

Michel Laurin, ing., M. ing.
Service du suivi des infrastructures
Direction des infrastructures
Ministère des Affaires municipales et des Régions

Production

Direction des communications
Ministère des Affaires municipales et des Régions

Dépôt légal – Mai 2005
Bibliothèque nationale du Canada
Bibliothèque nationale du Québec
ISBN 2-550-44971-1

© Gouvernement du Québec

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction.....	1
2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués	2
3. Le comportement des ouvrages de surverse	6
4. Sommaire des données d'affluent des stations d'épuration	10
5. Sommaire des données d'effluent des stations d'épuration	11
5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO ₅)	11
5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)	12
5.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot)	13
5.4 L'abattement des coliformes fécaux	14
5.5 Sommaire des résultats en ammoniac	17
6. Notes attribuées aux stations d'épuration	18
6.1 NOTE (Respect des exigences).....	18
6.2 NOTE (Respect du suivi)	21
7. Le respect des exigences en DBO₅ pour les étangs aérés selon les niveaux de performance.....	22
8. Conclusion.....	24

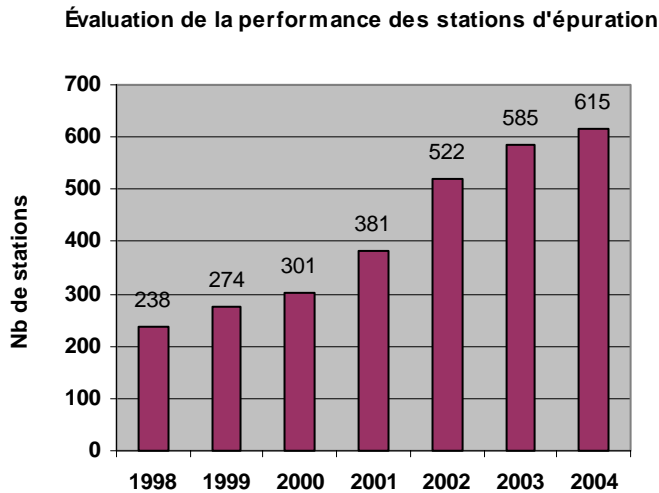
Annexe 1 :	Liste des stations évaluées
Annexe 2.1 :	Évaluation des ouvrages de surverse
Annexe 2.2 :	Liste des stations dont la note «respect de l'exigence/réseau» est inférieure à 85%
Annexe 3 :	Affluent des stations d'épuration
Annexe 4 :	Effluent des stations d'épuration
Annexe 5 :	Méthode d'évaluation
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 MAMR les données pertinentes 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 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 montre la figure suivante.



En 2004, l'évaluation de performance a porté sur 615 stations d'épuration et 3995 ouvrages de surverse qui étaient en opération au 1^{er} janvier 2004. La presque totalité de ces stations, soit 602 stations, ont été construites dans le cadre des différents programmes de subvention mis en place depuis 1978.

Un total de 32 stations en opération au 1^{er} janvier 2004 n'ont pas été évaluées par manque d'information de suivi. La plupart de celles-ci (19/32) 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 2004. Les autres stations étaient en rodage ou ont subi des transformations majeures en 2004.

L'évaluation de performance de l'ensemble des ouvrages a été réalisé au moyen du logiciel SOMAE, incluant les stations de type étangs non aérés qui avaient fait l'objet d'une évaluation distincte en 2003.

L'évaluation comprend généralement 4 notes (chacune sur 100), soit : d'une part pour la station d'épuration et d'autre part pour l'ensemble des ouvrages de surverse qui y sont raccordés, une note portant sur le respect des exigences de rejets et une note portant sur le respect du programme de suivi. Il faut préciser que la note portant sur le respect des exigences de rejets 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 24 stations de type dégrilleurs ne sont assujetties qu'à des exigences d'exploitation et non à des exigences de rejet. La seule information demandée pour ce type de station est le débit quotidien reçu et la quantité de déchets recueillis.

2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués

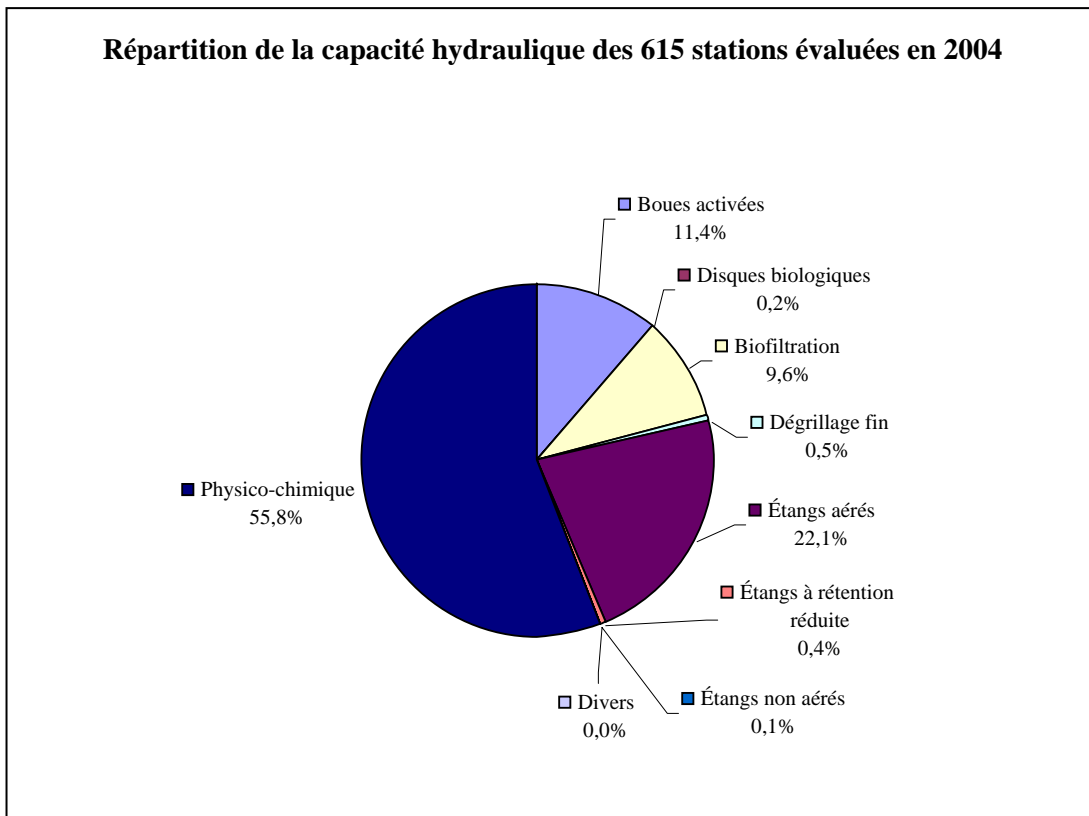
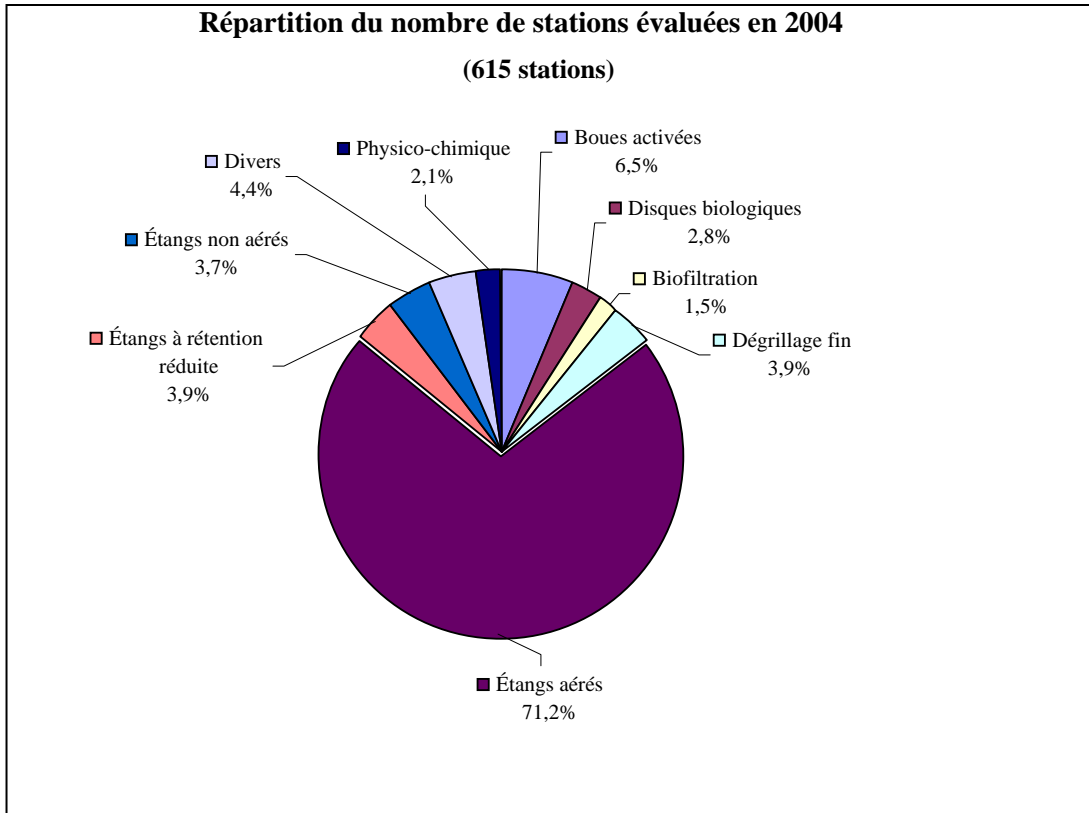
Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2004 et regroupés selon le type de station. L'annexe 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation. La population desservie n'apparaît pas au tableau car cette donnée n'est pas actualisée.

Type de station	Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)				Nb surverse	
		DÉBIT (m.cu./d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)		
Boues activées	BA	40	737 646	112 914	102 241	2 782,6	631
Disques biologiques	BD	17	9 900	929	940	22,4	35
Biofiltration	BF	9	625 968	61 853	77 977	842,8	376
Dégrillage fin	DEG	24	33 582	968	1 148	38,3	95
Étangs aérés	EA	438	1 432 341	157 824	140 468	4 616,9	2 161
Étangs à rétention réduite	ERR	24	22 859	1 663	2 078	63,8	73
Étangs non aérés	ENA	23	7 537	645	735	25,0	17
Divers	Divers	27	2 321	328	371	12,9	27
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	580
TOTAL		615	6 495 798	370 987	727 295	16 480,5	3 995

Le type de station «Divers» comprend:

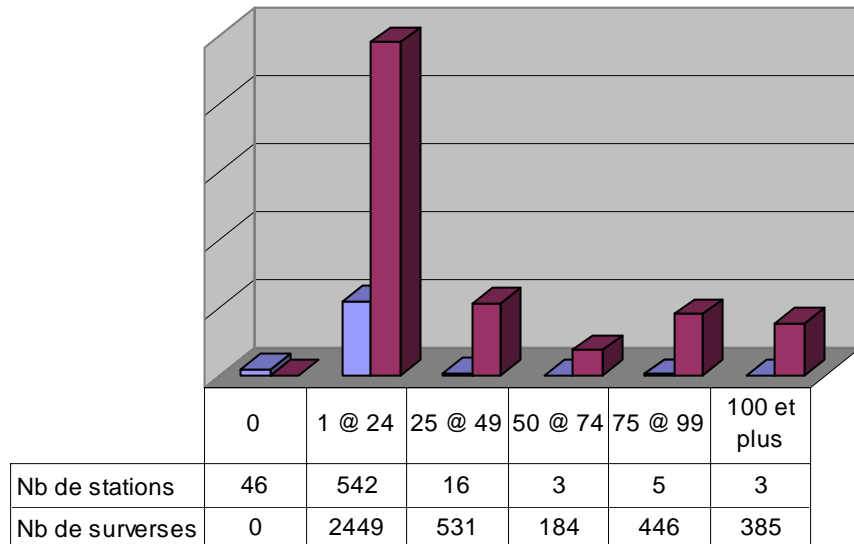
BFS: Bio-fosse MN (une station)
 BIOT: Biotour (une station)
 FAIR: Fossés à infiltration rapide (une station)
 FIE: Filtres intermittents enfouis (2 stations)
 FIR: Filtre intermittent à recirculation (7 stations)
 FS: Fosse septique (8 stations)
 FT: Filtre à tourbe (2 stations)
 ORP: Oxydation rapide avec polissage (une station)
 ROS: Roseaux (marais artificiel) (4 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.

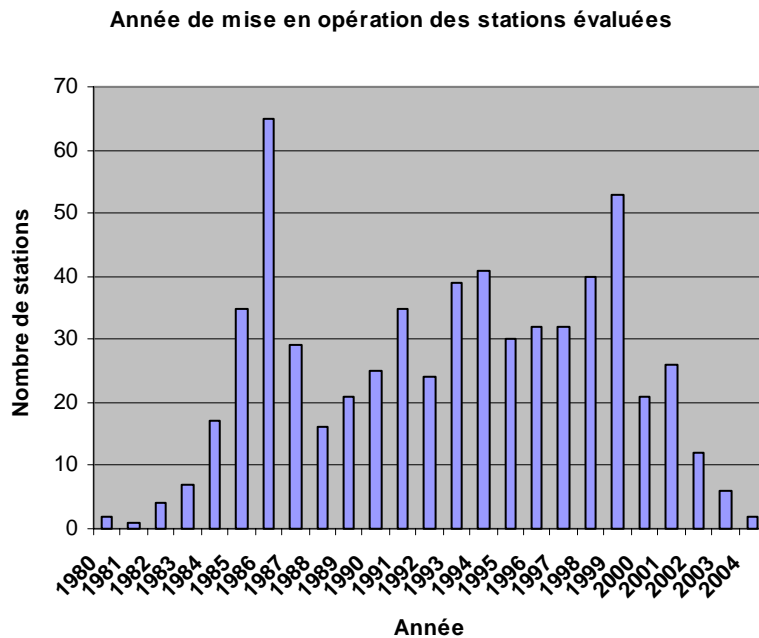


Parmi les 615 stations évaluées, un total de 46 stations ont des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 569 autres stations, 3995 ouvrages de surverse y sont raccordés. La grande majorité des stations possèdent moins de 25 ouvrages de surverse comme le démontre la figure suivante.

Répartition du nombre d'ouvrages de surverse par station



Les premières stations construites dans le cadre du programme d'assainissement des eaux (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. La figure suivante montre l'année de mise en opération des 615 stations évaluées.



L'âge moyen des stations évaluées est de 10,7 années au 1^{er} janvier 2004. Le tableau qui suit montre la répartition selon le type de station.

Âge des stations évaluées (au 1^{er} janvier 2004)

Type de station	Nb	Âge de la station			
		Max	Min	Moy	
Boues activées	BA	40	22,0	0,7	15,7
Disques biologiques	BD	17	21,1	1,8	13,2
Biofiltration	BF	9	19,1	8,8	12,4
Dégrillage fin	DEG	24	10,3	0,5	4,9
Étangs aérés	EA	438	24,0	0,0	10,9
Étangs à rétention réduite	ERR	24	10,4	0,9	3,3
Étangs non aérés	ENA	23	19,3	5,2	12,8
Divers	Divers	27	23,3	2,1	9,8
Physico-chimique	PC	13	17,2	4,3	7,5
Total:		615			

Certaines stations, en particulier les stations mécanisées (biofiltration, boues activées, disques biologiques), possèdent un âge moyen supérieur à 10 ans, certaines étant même en opération depuis plus de 20 ans. Le remplacement et/ou l'augmentation de capacité des certains équipements sont donc des problèmes bien présents et auxquels il faudra porter attention de plus en plus dans les années futures.

3. Le comportement des ouvrages de surverse

Les résultats globaux de 2004 sont comparables à ceux de l'année 2003. Ils sont présentés ci-après (les résultats détaillés sont présentés à l'annexe 2.1) :

Nombre d'ouvrages de surverse évalués :	3995
Nombre d'ouvrages respectant l'exigence de rejet :	3635 (91%)
Nombre de stations d'épuration ayant des ouvrages de surverses :	569

Nombre de stations d'épuration dont la NOTE «Respect de l'exigence/réseau»

- est égale à 100 % : 448 (79%)
- est supérieure ou égale à 85% : 505 (89%)
- est inférieure à 85% : 64 (11%)

Comme pour les années précédentes, même s'il est intéressant de constater que 91% des ouvrages respectent les exigences de rejet auxquelles ils sont assujettis, il faut éviter de se complaire dans ce résultat qui, en lui-même, est 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 aucun débordement sauf en situation d'urgence ou un nombre de débordements respectant l'objectif environnemental de rejet (OER) fixé par le MDDEP en fonction des usages du milieu récepteur, cet objectif étant par ailleurs susceptible d'être modifié dans le temps.**

Parmi les 64 stations dont la note est inférieure à 85%, on dénombre 210 ouvrages de surverse (sur 679) 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 64 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	Nombre de stations	Nombre de surverses	Nb surverses par station	Min/Max		
1 (<750 m.cu./d)	288	501	1,7	0 / 9		
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	219	988	4,5	0 / 16		
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	77	954	12,4	1 / 36		
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	910	36,4	9 / 95		
5 (> 100 000 m.cu./d)	6	642	107,0	71 / 155		
Total	615	3995	6,5	0 / 155		
1+2+3	584	95%	2443	61%	4,2	0 / 36
4+5	31	5%	1552	39%	50,1	9 / 155

Si on compare ces données à celles de 2003, on peut d'abord constater que 28 des 30 stations ajoutées par rapport à 2003 sont des stations de catégorie 1.

Le programme de suivi des ouvrages de surverses 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 le 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 2004, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit (voir la définition des types de débordements à l'annexe 5) :

Répartition des débordements

Nombre de stations	615					
Nombre d'ouvrages de surverse:	3995					
		P	F	U	AUT	TS
		(pluie)	(fonte)	(urgence)	(autre)	(temps sec)
Nombre total de débordements		25579	8453	8380	1861	2067
Nombre d'ouvrages pour les stations n'ayant montré aucun débordement		543	777	645	1760	3021
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvr.		6,40	2,12	2,10	0,47	0,52
% de l'ensemble des 46340 débordements		55%	18%	18%	4%	4,5%

Le nombre de débordements est bien sûr grandement influencé par les conditions climatiques. Malgré des précipitations abondantes provoquées par les vestiges d'ouragans en fin d'été et début d'automne, le bilan de l'année 2004 indique des précipitations totales annuelles généralement sous les normales annuelles (CRIACC). Au Québec, le contrecoup de l'ouragan Frances, en septembre, a déclenché des pluies diluviennes sur le sud-ouest du Québec, le Bas-Saint-Laurent et la Gaspésie.

Par rapport à 2003, le nombre moyen de débordement par ouvrage a augmenté en période de temps sec (0,52 vs 0,25) ainsi que le pourcentage de débordement de temps sec par rapport au nombre total de débordements (4,5% vs 2,1%). Ceci ne semble toutefois pas avoir affecté de façon significative la note attribuée pour le respect des exigences de rejets. En l'absence de comparaison plus précise, on peut supposer que ce sont les mêmes ouvrages qui ont débordé plus souvent et/ou que les ouvrages qui ont débordé en temps sec reçoivent peu d'eaux usées par rapport à l'ensemble des ouvrages de surverse. Les valeurs obtenues pour les autres conditions de débordement sont par ailleurs comparables.

Toutefois, la constatation faite précédemment sur les débordements de temps sec ne se reflète pas complètement pour les ouvrages munis d'enregistreurs, les écarts par rapport aux résultats de l'année 2003 étant beaucoup plus faibles.

Parmi les 3995 ouvrages analysés, 1818 (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 rejets demandent un suivi plus serré.

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

Type de débordement	Nombre de débordements	Durée (h)	Durée moyenne (h)
PLUIE	11 112 (48,1%)	75 118 (31,3%)	6,76
FONTE	5 001 (21,6%)	67 269 (28,1%)	13,45
URGENCE	5 580 (24,1%)	76 471 (31,9%)	13,70
AUTRE	826 (3,6%)	8 148 (3,4%)	9,86
TEMPS SEC	605 (2,6%)	12 810 (5,3%)	21,17
TOTAL	23 124	239 816	

Même si le nombre d'ouvrages analysés est différent d'une année à l'autre, il demeure préoccupant de constater un nombre relativement croissant de débordements en temps sec. Pour les années 2002, 2003 et 2004 on dénombre respectivement 277, 564 et 605 débordements pour les 1617, 1737 et 1818 ouvrages analysés. Le nombre de débordements en temps sec par rapport à l'ensemble des débordements (mesurés par enregistreurs) augmente (1,5%, 2,3% et 2,6%) ainsi que la durée des débordements en temps sec par rapport à la durée totale des débordements (3,0%, 4,7% et 5,3%). La durée moyenne des débordements est par ailleurs comparable (21,61 h à 21,17 h).

On continuera de suivre l'évolution de cette situation afin d'essayer d'en comprendre les causes.

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

Nombre de stations ayant des ouvrages de surverses :	569
Nombre de stations dont la NOTE (Respect du suivi/réseau)	
▪ est égale à 100 % :	233 (39%)
▪ est supérieure ou égale à 85% :	474 (78%)
▪ est inférieure à 85% :	95 (22%)

Ces résultats sont comparables à ceux de 2002 et 2003. La note attribuée pour le programme de suivi tient compte du respect du nombre minimal de visite (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 3995 ouvrages de surverse évalués en 2004 se présente comme suit :

- Données (sur 60) = 58,16
- Délais (sur 40) = 34,13
- NOTE (sur 100) = 92 %

En 2002 et 2003, cette note était de 91%.

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

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

Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO ₅		MES		P _{tot}	
		(m.cu./d)	%conc	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)	(Kg/d)	(mg/l)
BA	40	706 507	95,8%	101 628	144	115 346	164	1 657,3	3,4
BD	17	7 314	73,9%	802	110	863	118	17,0	4,2
BF	9	598 806	95,7%	72 115	120	107 673	180	1 945,5	3,3
DEG	24	22 929	81,1%						
EA	438	1 289 579	90,0%	139 432	108	180 417	140	2 429,9	3,0
ERR	24	23 374	102,3%	1 484	63	1 511	65	5,0	2,1
ENA	23	10 032	137,4%	631	63	740	74	15,9	1,7
Divers	27	1 960	84,4%	313	160	281	143	4,6	4,8
PC	13	3 213 938	88,7%	257 317	80	387 168	120	6 080,4	1,9
Total	615	5 874 438	90,5%	573 722	98	793 997	136	12 155,7	2,4
% p/r aux charges de conception				93,6%		105,7%		73,3%	
Sous-total (1)	578	2 637 572	92,9%	316 405	120	406 829	154	6 075,3	3,2

(1): sauf les DEG et les PC

Débit traité vs capacité de conception de la station: Valeur maximale observée: 327,7%
 Valeur minimale observée: 9,6%

Ces données sont comparables à celles obtenues en 2003, le débit total étant légèrement inférieur et la charge totale en DBO₅ étant légèrement supérieure. Tout comme en 2003, 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 être observés dans certains cas particuliers et causer un dépassement des exigences de rejets.

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	39	703 538	9,9	6 967,0	93,1%
BD	17	7 314	13,4	97,7	87,8%
BF	9	580 952	19,1	11 069,9	84,6%
EA	436	1 289 272	10,5	13 554,3	90,3%
ERR	24	23 366	10,1	236,8	84,0%
ENA	21	5 761	10,2	58,9	90,4%
Divers	19	1 465	12,4	18,1	92,6%
PC	13	3 213 938	41,5	133 513,8	48,1%
Total	578	5 825 606	28,4	165 517	71,1%
Total (1)	565	2 611 668	12,3	32 003	89,9%

(1): sauf les PC

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

Les valeurs obtenues sont comparables à celles de 2002 et 2003. Les rendements sont très satisfaisants pour tous les types de traitement. 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	39	703 538	10,9	7 638,1	93,4%
BD	17	7 314	16,4	120,1	86,1%
BF	9	580 952	15,7	9 133,3	91,5%
EA	436	1 289 225	11,8	15 271,7	91,6%
ERR	24	23 366	12,6	293,8	80,6%
ENA	21	5 761	15,0	86,3	87,9%
Divers	19	1 465	13,3	19,5	91,6%
PC	13	3 213 938	20,3	65 225,2	83,2%
Total	578	5 825 558	16,8	97 788	87,7%

Ces résultats sont comparables à ceux de 2002 et 2003.

Comparé au rendement des étangs aérés (91,6%), le rendement des étangs à rétention réduite (80,6%) 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 8 à 10 jours au débit de conception, contrairement aux étangs aérés conventionnels dont le temps de rétention est généralement égal ou supérieur à 15 jours.

5.3 L'enlèvement du phosphore total (P_{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	29	439 954	0,47	205,1	86,3%
BD	8	3 504	1,04	3,7	76,5%
BF	4	152 379	0,67	102,3	73,6%
EA	250	728 893	0,66	478,0	79,0%
ERR	2	641	0,92	0,6	59,3%
ENA	9	3 277	0,54	1,8	81,8%
Divers	5	352	1,76	0,6	75,4%
PC	9	3 181 884	0,47	1 510,4	75,1%
Total	316	4 510 884	0,51	2 302,4	77,6%
Total (1)	307	1 329 000	0,60	792,0	81,1%

(1): sauf les PC

La concentration moyenne en P_{tot} à l'effluent pour l'ensemble des 316 stations où des résultats sont disponibles est de 0,51 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 77,6%, ce qui est comparable à 2002 et 2003.

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 à celle des étangs aérés (EA). Le dosage insuffisant de coagulant peut expliquer le faible rendement dans le cas des étangs à rétention réduite.

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 sur la période estivale dans la plupart des cas (88% des cas en 2004, soit 478 stations sur 545).

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 au moins de 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 station	Min. (org./100 ml)	Max. (org./100 ml)	% moy. géom.< 4000 (org./100 ml)	% moy. géom.< 2000 (org./100 ml)
BA	17	10	28 511	77%	77%
BD	7	34	279 639	63%	50%
BF	8	61	436 877	83%	83%
EA	436	2	39 497	97%	92%
ERR	24	57	27 433	88%	79%
ENA	21	6	7 868	86%	81%
Divers	18	24	409 354	42%	42%
PC	10	7	31 850	93%	86%
Total	541	2	436 877	93%	88%

Il est intéressant de constater que 93% des résultats (moyenne géométrique sur la période d'exigence) sont inférieurs à 4000 org./100 ml et 88% des résultats sont inférieurs à 2000 org./100 ml. D'autre part, les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité, puisque 97% des résultats obtenus auprès de 436 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	436 877	350	221 002	1 500
MARSOUI	EA	39 497	100 000		
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)*	EA	26 563	40 000		
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)*	ERR	27 433	200 000		
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)*	ROS	169 711	200 000	108 639	500 000
SAINTE-ADELE (MONT-ROLLAND)*	BA	24 804	50 000		
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	24 000	10 000		
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU*	PC			31 850	125 000
SAINT-JULES*	BD	279 639	2 000		
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL*	FIR	409 354	50 000		
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER*	BD	31 895	1 000		
SAINT-PLACIDE	BD	26 321	1 000		
STOKE*	ROS	125 895	300 000		
VAUDREUIL-DORION	BA	28 511	6 000		
Total			14		

(*) Ces stations ont également eu des résultats supérieurs à 20 000 org./100 ml en 2003.

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 à venir.

Il n'y a pas d'explications en ce qui concerne la station de Marsoui. La moyenne géométrique provient de 3 résultats dont 2 sont très élevés.

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./100ml fixées pour cette station.

La station de Percé (Cap-d'Espoir) est une station de type «étangs à rétention réduite» pour lesquelles les exigences de rejets sont de 200 000 org./100 ml. Les exigences sont donc respectées.

La station de Saint-André-d'Argenteuil (Carillon) est une station de type «roseaux artificiels». Les exigences de 200 000 org./100 ml en période estivale et de 500 000 org./100 ml le reste de l'année sont respectées.

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 un seul mois sur 12 en 2004.

Dans le cas de la station de Saint-Henri-de-Taillon, une seule analyse est disponible. On ne peut donc pas en tirer de conclusion.

Dans le cas de la station de Saint-Jean-sur-Richelieu, le résultat montré est la moyenne sur la période «novembre à avril». L'exigence mensuelle de 125 000 org./100 ml est respectée durant cette période.

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

La station de Saint-Mathieu-de-Beloeil 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./100ml ne sont pas respectées.

Dans le cas de la station de Saint-Nazaire-de-Dorchester, de nombreuses déficiences ont affecté le rendement de la station.

Dans le cas de la station de Saint-Placide, la moyenne est basée sur 4 résultats, dont deux résultats très élevés. On ne peut expliquer cette situation. Il semble que l'entretien des lampes soit fait quotidiennement.

La station de Stoke est une station de type «roseaux 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 2004, les résultats en coliformes fécaux ont été plus élevés que durant les années précédentes, les exigences n'ayant été respectées qu'un seul mois sur six.

Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable face 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 d'apporter toute l'attention nécessaire à leur exploitation.

5.5 Sommaire des résultats en ammoniac

Le contrôle d'effluent demandé au programme de suivi implique généralement l'analyse de l'ammoniac. Ce paramètre n'est assujéti à aucune exigence de rejet. Nous avons cependant cru bon de présenter la concentration moyenne en azote ammoniacal pour chaque mois de l'année 2004 pour l'ensemble des stations de chaque type.

Mois	Boues activées			Disques biologiques			Biofiltration		
	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	39	202	4,0	16	19	12,4	8	57	11,6
Février	38	206	5,5	13	14	17,0	8	53	14,1
Mars	37	225	4,0	14	15	17,2	8	68	9,9
Avril	39	213	3,1	13	14	9,9	8	56	8,2
Mai	39	213	4,0	14	15	12,4	8	62	10,1
Juin	38	231	3,2	13	14	13,7	8	63	11,5
Juillet	39	226	2,6	14	18	13,4	8	56	12,0
Août	39	227	1,6	16	17	11,7	8	68	10,2
Septembre	39	227	2,1	16	17	11,9	8	58	11,9
Octobre	36	202	3,4	15	16	15,4	8	57	13,5
Novembre	38	215	2,5	14	14	14,9	8	65	12,8
Décembre	38	212	2,7	14	16	14,1	8	58	12,5
Total		2599			189			721	

Mois	Étangs aérés			Étangs à rétention réduite			Étangs non aérés		
	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	418	685	12,7	20	22	15,9	4	4	5,1
Février	427	728	16,5	24	25	18,7	5	5	8,3
Mars	428	701	17,4	22	23	19,2	6	6	10,4
Avril	428	522	10,7	24	25	13,9	8	9	11,9
Mai	431	528	10,3	24	25	11,9	18	24	3,8
Juin	424	532	10,3	23	24	9,4	15	23	2,8
Juillet	425	724	9,7	23	25	7,1	5	6	1,3
Août	426	704	6,4	23	26	6,1	5	5	1,5
Septembre	427	697	5,4	22	23	5,4	6	7	2,0
Octobre	423	523	6,3	23	24	5,0	12	18	2,4
Novembre	433	532	9,2	24	25	7,8	12	17	2,9
Décembre	433	534	12,3	23	24	11,2	5	5	3,4
Total		7410			291			129	

Mois	Divers		
	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	16	16	7,2
Février	16	18	8,0
Mars	18	18	8,4
Avril	19	19	7,2
Mai	19	19	7,4
Juin	18	18	6,3
Juillet	19	21	6,1
Août	18	18	4,8
Septembre	18	18	6,1
Octobre	17	17	5,9
Novembre	19	20	7,1
Décembre	19	19	6,8
Total		221	

Au total, 11 560 résultats d'analyse ont été considérés dans la préparation de ces tableaux. Aucune analyse en NH₄ n'est demandée pour les stations de type physico-chimique.

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 rejets des stations d'épuration.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			s.o.
			=100%	>=85%	<85%	
BA	40	96 %	24	36	3	1
BD	17	77 %	5	8	9	0
BF	9	80 %	2	6	2	1
DEG	24					24
EA	438	95 %	355	377	61	0
ERR	24	99 %	22	23	1	0
ENA	23	90 %	17	19	3	1
Divers	27	83 %	7	9	10	8
PC	13	93 %	8	10	3	0
TOTAL	615		440	488	92	35
-S.O.	580	95 %	76%	84%	16%	

s.o. = Aucune exigence de rejets pour ces stations.

Parmi les stations non évaluées (s.o.), la station de type «boues activées» possède un effluent se rejetant dans une autre station. La station de type «biofiltration» sera remplacée prochainement 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 580 stations évaluées est de 95 %. De ce nombre, 92 stations ont cependant une note inférieure à 85%. La liste de ces stations est présentée à l'annexe 6. Pour ces dernières on peut noter ce qui suit :

- Dans 3 cas, le facteur lié au non respect des exigences d'exploitation en est la cause, ces stations ayant respecté toutes les exigences de rejets. Les causes du non respect des exigences d'exploitation résultent d'un manque d'entretien (un cas) et d'un manque d'informations relatives au suivi des équipements (2 cas).
- Dans 5 cas, seule l'exigence annuelle en DBO_5 n'a pas été respectée. Des surcharges hydrauliques et/ou organiques en seraient la cause dans 2 cas. Nous avons des doutes sur l'échantillonnage dans 2 autres cas alors qu'une vidange trop hâtive pourrait en être la cause dans le cas d'un étang non aéré.
- Dans 30 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (27 cas). Le non respect est attribué à un dosage insuffisant de coagulant dans 21 cas. On note également 8 cas de bris d'équipement ou de colmatage de conduite et il y aurait un cas de surcharge en P_{tot} .
- Dans 13 cas, seule l'exigence en coliformes fécaux n'a pas été respectée. L'absence d'analyses en coliformes fécaux est la cause du non respect dans 4 cas, celle-ci étant automatiquement interprétée comme un dépassement de la norme. Un bris d'équipement est la cause principale dans 4 cas également. Un surplus de boues pourrait être la cause dans un cas (étang aéré) et un problème d'échantillonnage dans un autre cas. Il y a enfin 3 cas inexpliqués.
- Dans 12 cas, seule l'exigence en DBO_5 trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. L'exigence d'hiver n'a pas été respectée dans 6 cas, l'exigence d'été dans 5 cas et il y a un cas où l'exigence des deux trimestres n'a pas été respectée. On dénombre 3 cas d'aération insuffisante (ajustement requis), 2 cas où un bris d'équipement a empêché l'évaluation de l'exigence, 2 cas où un manque d'information de suivi a empêché l'évaluation de l'exigence, 2 cas de surcharge et un cas où la perte de boues serait en cause. Il y a 2 cas inexpliqués.

- Dans 24 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 11 stations de type étangs aérés, 8 stations utilisant plus d'équipement mécanique (boues activées, biofiltres, biodisques et physico-chimique) et 5 petites stations (3 filtres intermittents à recirculation, un biotour et une biofosse). Les causes du non respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment identifiées. Si on tient compte du nombre total de stations évaluées, il ressort que les stations comportant plus d'équipement mécanique sont davantage susceptibles de dépasser plus d'une exigence que les étangs aérés.
- Dans un cas, seule l'exigence en MES n'a pas été respectée. Il s'agit d'un cas de surcharge. La capacité de la station sera augmentée.
- Dans 4 cas, aucune exigence de rejet n'a été respectée. Il s'agit des stations de Sainte-Béatrix et Saint-Édouard-de-Fabre pour lesquelles peu ou aucune information de suivi n'a été transmise, la station de Saint-Nazaire-de-Dorchester où de nombreuses déficiences ont affecté le fonctionnement de la station et la station de Boisbriand, où la nature de l'affluent pourrait être en cause, des modifications majeures étant à prévoir dans ce cas.

L'annexe 7 montre la liste des stations pour lesquelles le facteur lié aux exigences d'exploitation est inférieur à 1. On retrouve 30 stations dans cette catégorie. Les causes du non respect des exigences d'exploitation sont résumées ci-après :

Conditions d'exploitation non respectées	Nombre
Manque d'information de suivi	17
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)	8
Non respect des procédures d'échantillonnage	5

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 %. Un total de 117 stations ont une note inférieure à 85%. Ces résultats représentent une légère amélioration par rapport à 2003.

Type de stations	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note est:		
			=100%	>=85%	<85%
BA	40	95%	15	36	4
BD	17	84%	3	11	6
BF	9	93%	1	9	0
DEG	24	85%	8	16	8
EA	438	92%	146	356	82
ERR	24	96%	13	23	1
ENA	23	87%	9	16	7
Divers	27	89%	9	20	7
PC	13	94%	3	11	2
TOTAL	615	92%	207	498	117
			34%	81%	19%

DEG: Évalués seulement sur les délais de transmission

On constate que 19% 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 à la fin de chaque mois, pour faire parvenir son rapport au Ministère. Les notes globales inférieures à 85% sont surtout attribuables au non respect du délai de transmission. En effet, pour les 117 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 85,4 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 78,7% alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 47,5%. 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

En 2003, nous avons évalué la capacité des étangs aérés à respecter les exigences de rejets selon les différents niveaux de performance «standards». Nous reprenons cet exercice en 2004 afin de pouvoir comparer les résultats.

Les étangs aérés constituent de loin le système de traitement le plus répandu. Pour les stations de ce type, les exigences de rejets 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 3 étant le plus sévère. Quelque 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 standards.

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%

Nous avons voulu examiner le respect des exigences en DBO₅ 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 2004 pour les stations correspondant aux niveaux «standards».

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

Niveau	Nb de stations	Exigence ANNUELLE			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	%non	OUI	NON	%non	OUI	NON	%non
1	156	155	1	0,6%	151	5	3,3%	151	5	3,3%
2	174	168	6	3,6%	164	10	6,1%	168	6	3,6%
3	106	103	3	2,9%	99	7	7,1%	99	7	7,1%
Total	436*	426	10	2,3%	414	22	5,3%	418	18	4,3%

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

Ces résultats diffèrent quelque peu de ceux de 2003, surtout en ce qui concerne les exigences en période estivale. On note un taux de respect plus élevé qu'en 2003, le taux de non respect passant de 8,0% à 4,3%.

Le niveau 3 demeure celui où le respect des exigences est le plus difficile, 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, quelque soit le niveau de performance.

8. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2004 a porté sur 95% des stations en opération au 1^{er} janvier 2004 dont le suivi était réalisé par le MAMR.

L'âge moyen de l'ensemble des stations est de 10,7 années. Plusieurs stations, en particulier les stations mécanisées (biofiltration, boues activées, disques biologiques), possèdent un âge moyen supérieur à 10 ans, certaines étant même en opération depuis plus de 20 ans. Le remplacement et/ou l'augmentation de capacité des certains équipements sont donc des problèmes bien présents et auxquels il faudra porter attention de plus en plus dans les années futures.

Le comportement des ouvrages de surverse reste constant, 91% de ceux-ci respectant les exigences de rejets. On note une augmentation du nombre de débordements en temps sec avec les années par rapport à l'ensemble des débordements observés. On continuera de suivre l'évolution de cette situation afin d'essayer d'en comprendre les causes.

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 de débit et charges 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 cependant être observés dans certains cas particuliers et causer un dépassement des exigences de rejets.

Les rendements épuratoires sont comparables à ceux des années précédentes et demeurent très satisfaisants. Les notes relatives aux exigences de rejets sont bonnes, 84% 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 rejets inférieures à 85% (30 stations / 92 stations). Le non respect est attribué à un dosage insuffisant de coagulant dans 21 cas. Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable face à l'abattement des coliformes fécaux. 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. Une attention particulière devra être apportée aux 24 stations où plus d'une exigence de rejets 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

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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	BA	35700-1	5448	536	745	30,4
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	904	98	91	3,7
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	7184	564	641	10
COWANSVILLE	BA	54480-1	16800	1500	1600	63
CRABTREE	BA	58150-1	22716	9300	3200	160
FARNHAM	BA	54750-1	10750	1530	1713	52
GATINEAU	BA	00079-1	151100	17580	21400	680
GRANBY	BA	39240-1	50000	6800	4850	255
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	6000	1282	800	30
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	3500	8100	1100	
MAGOG	BA	37720-1	15000	1725	1580	104
MARIEVILLE	BA	52400-1	5000	1300	1000	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	8000	2800	2800	100
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	63740-1	3375	325	325	9
PINCOURT	BA	72180-1	7878	610	610	27
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	45000	5000	6395	147,4
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	42325	4095	5099	136
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13866	1150	1163	38
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1158	289	156	6,9
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	8786	776	1531	26
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2086	250	267	12,8
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	19500	1750	1850	97
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	45000	8500	8100	199
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1394	292	183	9
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2000	560	570	10
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	967	124	150	3,5
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	52447	5159	4213	87,3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	3600	293	391	13
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1515	222	222	5,5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	19700	1970	2266	99
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2474	160	290	6,5
VAL-D'OR	BA	84180-1	15540	1373	1747	62
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	20000	3000	3000	
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	28852	3600	2870	115
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19481	2227	2440	61
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1350	193	183	9
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	265	27	25	
BOUCHETTE	BD	78430-1	158	21,5	25,8	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	932	67,5	81	
HENRYVILLE	BD	53200-1	860	51	61	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	449	30,4	36,5	
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	541	60,4	60,4	1,8
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	63780-1	300	42	36	2,1
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	747	43,5	56,3	1,6
PERCÉ	BD	02150-1	1094	70	77	2,7
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	30	5	6	

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	380	157	102	2,6
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	317	22,6	21,6	0,8
SAINT-JULES	BD	27055-1	50	7,5	9	0,3
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	3208	261	269	8
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	76	12,5	15	0,5
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	127,9	26,4	29,3	
BOISBRIAND	BF	63110-1	20000	2500	2500	55
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	27208	2132	3731	130
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	36850	2600	7000	81
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	8419	524	713	
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	1160	177	198	6,8
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	185000	17100	23100	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	29200	2847	4508	119
SHERBROOKE	BF	36350-1	87131	8373	9127	451
ANGLIERS	DEG	85080-1	320			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	51	7	9	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	101	10,1	12,3	0,4
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	344	52,5	57,1	1,9
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	131	26	31	1
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	87	17	21	0,7
CAPLAN	DEG	05060-1	5302			
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3540			
FERMONT	DEG	97035-1	2049	186	224	7,5
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1	5198			
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1	1341	100	120	4
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	3638	200	240	8
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	1190	27,5	33	1,2
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	228	32	38	1,3
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2500	105	125	4,1
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	1145	61	74	2,5
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	156	18	21	1
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	474,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	668			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	524,7	49,4	59,2	2
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	543	76	83	2,8
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	776			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2791			
ACTON-VALE	EA	40400-1	9250	2315	2410	56
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	473	97	75	3
ALBANEL	EA	90310-1	778	62	74	2,4
ALMA	EA	93480-1	20000	1494	1349	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	1107	91	81	3
AMOS	EA	84455-1	9832	930	1165	30,6
AMQUI	EA	05430-1	3460	703	435	21,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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)
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	827	78		2,8
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	276	33	40	1
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	10478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	11045	825	882	29
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	4493	402	369	12
BARRAUTE	EA	88022-1	1105	61	73,1	2,4
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	353	26,6	29,6	1
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	2003	119	142	5
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	250	9	11	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	309	30	35	1
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	4546	493	831	16
BEDFORD	EA	54360-1	4375	585		27
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	1075	370	185	4,2
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	7500	1571	1629	35
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	45895	5523		190,1
BONAVENTURE	EA	04280-1	1732	116	130	4
BRIGHAM	EA	38700-1	128	12	14	1
BROMONT	EA	38780-1	5334	726		17
BROWNSBURG	EA	76040-1	2490	216	245	6,8
CABANO	EA	09500-1	2955	160	192	6,4
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	147	18,3	22	0,7
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1500	85	102	3
CAP-SANTE	EA	34030-1	1309	101	116	3,9
CARIGNAN	EA	57010-1	1693	217		8,7
CARLETON	EA	04480-1	3274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	1367	172	206	6,7
CHAMBLY	EA	56120-1	18640	2118	1304	49
CHAMBORD	EA	90160-1	1004	76	85	2,8
CHANDLER	EA	02035-1	9331	487	563	19
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	8548	932	1035	34
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	8991	911,5	987,3	31,9
CHESTERVILLE	EA	39030-1	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	12465	638	696	23
CLERMONT	EA	11480-1	1921	200	237	8
COATICOOK	EA	37280-1	4542	527	445	29
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	274	46	55	2,2
COMPTON	EA	25380-1	750	42	36	1,8
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	4386	335	402	13
COURCELLES	EA	24580-1	638	46	56	2
DANVILLE	EA	35720-1	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1818	128	211,9	5,2
DEGELIS	EA	09150-1	1846	155	185	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1370	447	169	12
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	619	58	69	2
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	486	52,9	63,5	2,1
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	15476	1516		60,8
DISRAELI	EA	26600-1	2460	190	210	7

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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)
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	7850	595	612	21
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3825	338	385	12
DONNACONA	EA	29280-1	3815	346	378	13
DOSQUET	EA	33040-1	358	61,2	73,5	2,5
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	66202	8703	6781	198
DUNHAM	EA	54450-1	848	111		4,1
DUPARQUET	EA	87005-1	499	39,2	47	1,6
DUPUY	EA	87085-1	441	38,2	45,8	1,5
EAST-ANGUS	EA	41060-1	15100	6250	3745	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	2242	140	158	5,2
EASTMAN	EA	38340-1	243	34	41	1,4
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1196	116,4	139,7	4,7
FORESTVILLE	EA	97435-1	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	EA	38045-1	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	1343	94		
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13300	1164	1676	38,9
GIRARDVILLE	EA	92505-1	800	59	71	2,4
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2869	205	237	9
HAM-NORD	EA	26690-1	295	27	30	1
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1056	98,4		
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	945	67		
HEMMINGFORD	EA	68010-1	566	50	60	2
HEROUXVILLE	EA	32510-1	584	42	50	1,7
HONFLEUR	EA	19070-1	206	24,6	29,3	1,5
HOPE	EA	05025-1	113	19	23	0,8
HUNTINGDON	EA	69055-1	10140	973	800	19
JOLIETTE	EA	61025-1	38406	3211	3316	125,9
KAMOURASKA	EA	14050-1	238	26,3	31,5	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1132	106	101	3
LA DORÉ	EA	91050-1	1132	81	98	3,3
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1350	182	133	4,3
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIERE	EA	10760-1	6682	448	530	21,6
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	430	46	56	1,9
LA SARRE	EA	87090-1	4813	557	623	19,4
LA TUQUE	EA	32660-1	9627	857	895	30
LABELLE	EA	78120-1	1070	121,7	146	4,8
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	1123	65	78	2,6
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	4228	453	612	19
LAC-DELAGE	EA	20490-1	724	59	56	2,2
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	620	76	91	3
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	2650	540	290	10
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	187	34	61	0,9
LACOLLE	EA	55120-1	2300	94	114	4
LAMBTON	EA	24500-1	398	55,8	66,9	2,3
LAROUCHE	EA	94440-1	595	37	40	1,4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7710	529	765	19
LAURIER-STATION	EA	28440-1	1850	162		5,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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)
LAVALTRIE	EA	52005-1	4438	518	621	21
L'AVENIR	EA	49025-1	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	567	48	50	0,9
LE BIC	EA	07660-1	1400	115	126	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	3208	215	258	8,6
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2270	166	166	7
LES CEDRES	EA	71050-1	1708	138	167	6
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	515	31	27	0,9
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	599	80	96	3
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	329	37,5	45	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	840	110	132	4,7
LÉVIS	EA	21480-1	48200	8000	12741	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1309	144		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	305,7	33,7	30,8	0,9
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3424	450	415	13,8
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	6660	672	871	31
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	6859	725	871	29
L'ISLET	EA	17075-1	2621	212	243	8
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	462	63	76	3
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	293	27	33	1
LORRAINVILLE	EA	85037-1	1039	130	117,3	4,3
LOTBINIERE	EA	28660-1	182	24	27	0,9
LOUISEVILLE	EA	51015-1	8065	805	868	20
LYSTER	EA	27510-1	680	85	95	3
MACAMIC	EA	84365-1	1066	152	169	5,9
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1100	91		3,6
MALARTIC	EA	89015-1	3490	307	367	12,9
MANIWAKI	EA	78590-1	6020	329	389,7	15,1
MANSEAU	EA	38025-1	610	65	41	1,6
MARIA	EA	04460-1	890	220	120	6
MARSOUI	EA	03550-1	220	25	30	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	18836	2308	2727	88
MASKINONGE	EA	51005-1	650	56	67	2,2
MASSUEVILLE	EA	50180-1	545	128		2,5
MATANE	EA	06600-1	10065	750		30
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	640	32	39	1,3
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	250	29	31,5	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1527	107	129	4
MERCIER	EA	67045-1	7906	396	637	26
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	254	47	33	1
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1427	175		
MILAN	EA	30040-1	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	615	45	54	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	1081	162,8		6,5
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5500	1161	1275	18
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	EA	10370-1	455	65	72	2,4
MONT-LAURIER	EA	76650-1	6735	1250	1175	28

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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	EA	14550-1	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5300	600	400	11
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	4128	826	743	24,8
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1600	240	288	9,6
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2764	166	199	7
NEW RICHMOND	EA	04360-1	3101	169	201	6,9
NICOLET	EA	50075-1	10327	620	1322	26
NORMANDIN	EA	92040-1	2961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	EA	37650-1	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	137	16,7	20	0,7
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	1745	152	152	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	1120	66	73	
NOUVELLE	EA	04530-1	315	32	38	1,3
OKA	EA	73420-1	2891	104	189	4
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1855	145	173	6
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1562	95	114	
PASPEBIAC	EA	04250-1	3198	268	268	8,4
PERIBONKA	EA	90270-1	232	20	24	0,8
PLAISANCE	EA	75280-1	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	EA	27750-1	9910	1502	880	35
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	1600	145	158	5
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2681	282	198	6,4
PORT-CARTIER	EA	97020-1	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	335	56	68	2
PORTNEUF	EA	34045-1	1752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	375	63,8	71,3	3,3
PREVOST	EA	63400-1	2866	374	446	13
PRINCEVILLE	EA	34470-1	6216	711	454	88,7
RACINE	EA	42032-1	215	43	39	1,4
RAWDON	EA	61360-1	1987	239		7
RICHMOND	EA	35640-1	3012	243	291	10
RIGAUD	EA	72680-1	2650	300	230	10
RIMOUSKI	EA	07570-1	33981	2570	2807	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1628	62,8	75,4	2,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	247	20	24	0,8
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	13596	1761	1686	37
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1806	259	230	9
ROBERVAL	EA	90170-1	7250	711	662	23,4
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15105	2530	2764	74
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	334	55	66	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1051	141	169	5,6
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	1000	66	88	3
ROXTON-POND	EA	39340-1	491	42,7	47,4	1,6
SACRE-COEUR	EA	95010-1	846	90	108	3,6
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	508	66	74	2,5
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	837	33	40	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	493	33	40	1,3

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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 (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	395	81	59	1,8
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	202	35	42	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	742	69	84	3
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSE	EA	74660-2	255	28	34	1
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	168	25	28	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	445	20		
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	145	22		
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	1670	262	314	10,5
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2600	350	570	8,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	236	38	46	1,6
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	80025-1	1748	91	109	4
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	393	66	79	3
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	3045	207	210	7,8
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1360	95	88	3,5
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	115	19,4	23,3	0,7
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	258	31	37	1,3
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	520	19,2	23	0,8
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1385	241		
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	25595	2715	3177	103
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	558	41	49	1,6
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	1051	86	103	4
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	1200	112	125	4,2
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	460	65,3		2
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	1445	394		7,4
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	153	14	17	0,6
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	1138	93	111	3,7
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	145	27	30	1,2
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	151	21,5		
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	524	43	51	1,7
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	601	34	39	1,3
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	635	116	27	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	350	14,5		
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	5350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	249	22	26	1
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	1361	118	129	4,3
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	150	15		1
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	524	44	53	1,8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1550	93	96	3,2

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	50	4	4,8	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	101,3	16,8	20,1	0,6
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	150	25,9	31,8	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	139	9	11	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	13558	563	679	23,8
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	505	39	43	1,4
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	359	52	57	1,9
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	734	42	38	1,3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	680	44	48	1,6
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	5700	743	743	33
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	672	58	63	2,1
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	900	94		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	618	32	36	1
SAINT-ELZEAR	EA	23700-1	804	52,8	53,1	1,8
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELE	EA	54025-1	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	1062	169	204	7
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	54	11	12	1
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1000	115	137	5
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	1033	88	106	3,6
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1120	135	94	3,6
SAINTE-RITA	EA	11015-1	87	11	13	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	434	85	73	2
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1543	94	94	3,6
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	569	46	55	2
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	556	81	90	3
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	246	32	34	1
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1000	97	112	3,7
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	418	60,5	66	2,5
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	1200	90		3,2
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1864	195		6,8
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	284	16	18	0,6
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1443	74	75	2,5
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	444	37	42	1,4
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	652	56,5	67,8	2,3
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	809	139	135	7,3
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	505	45,8	54,9	1,7
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	222	30	36	1,3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	791	65	72	2,4
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	1023	95,5	92,5	

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1406	264	125	4
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	417	61	73	2,4
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	595	306	93	11,1
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2025	160	190	25
SAINT-HILARION	EA	12300-1	390	35	38	1,2
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1745	119	137	4,3
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	290	19	21	0,7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	930	109	120	2,5
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	603	79	95	3
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	195	23	28	1
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	677	71	71	3
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2495	201	234	11
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	56361	4261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1400	80	88	3
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	214	21	25	0,8
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	26070-1	450	90,4	100,3	3,6
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	4242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	235	32	35	1
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	552	87	96	3,2
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	600	50,5	56,1	2,8
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	300	46,2	43,1	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	760	146	108	3,8
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	724	45	50	1,7
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	1732	156	188	6,3
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	1126	98	107	3,6
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	530	130		
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	95,5	13,8	16,6	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	1037	110	132	4,6
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	863	88,6	89	6,1
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	255	25,4	30,6	1
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	215	24	29	1
SAINT-NOËL	EA	07100-1	132	22	26	0,9
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	122	15	18	0,6
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	418	57	69	2,3
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1220	152	182	6
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	534	84	101	3
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2675	850		6
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	369,6	42,1	42,1	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	368	59,6	72	2,4
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1359	161	194	7
SAINT-PIE	EA	40120-1	1230	146	172	3,8
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	136	11,7	14	0,5
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	534	89,1	105,8	7,1
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1653	162	190	5,3

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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	EA	15510-1	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	5119	666	499	21,5
SAINT-REMI	EA	68055-1	4300	747	327	40
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	166	23		0,9
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	6823	772	778	19
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	452	34	41	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	405	100	45	2
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	844	63	75	2,5
SAINT-SIMON	EA	40280-1	358	78		2,7
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	87,8	10,8	12,9	0,4
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	253	23	27	0,9
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	203	33	38	1
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE	EA	35025-1	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	129	16,2	19,3	0,7
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	3693	520	222	11
SAINT-ZENON	EA	49570-1	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	2245	208	250	8
SAYABEC	EA	05610-1	1694	92,3	102,6	3,4
SCOTSTOWN	EA	25680-1	545	43	47	2
SCOTT	EA	26048-1	445	51	61	2
SENNETERRE	EA	84530-1	2685	201	243	8
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	183	18	21	0,7
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	186	26	29	0,9
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19480	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	9975	893	1063	32
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2155	162	256	9
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1115	186	207	6,9
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1500	179	213	9
SOREL-TRACY	EA	50730-1	41500	3708		108
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	499	53	58	2,1
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	765	70	68	2,8
STONEHAM	EA	20560-1	1388	224	269	9
STRATFORD	EA	26150-1	205	22	25	0,8
SUTTON	EA	46055-1	1468	262	249	8
TERREBONNE	EA	64010-1	35877	3586	5563	132
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	3862	571	710	23
TINGWICK	EA	39025-1	345	31	37	1
TOURVILLE	EA	13500-1	292	44	48	1,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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)
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1205	81,7	81,6	2,9
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	4199	371	440	15
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1313	185	185	7,4
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2370	418	240	21,4
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	97037	8343	8704	306
UPTON	EA	48035-1	475	128	64	3,2
VALCOURT	EA	39600-1	2174	223	217	9
VAL-DAVID	EA	63530-2	1640	200		
VARENNES	EA	57320-1	8515	658	768	33
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	1129	174,7		7,6
VERCHÈRES	EA	57520-1	4901	1017	1694	42
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2200	229	357	4,7
WARDEN	EA	39180-1	50	6	7,2	0,2
WARWICK	EA	34280-1	3516	561	415	10
WATERLOO	EA	39160-1	6919	528	608	33
WATERVILLE	EA	25440-1	1158	82	80	3
WEEDON	EA	26380-1	1128	160	140	7
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	26350-1	305	21	19	0,8
WICKHAM	EA	41440-1	282	35	42	1
WINDSOR	EA	35480-1	5415	264	363	9,6
WOTTON	EA	40017-1	346	77		3,5
YAMACHICHE	EA	43270-1	448	74	90	3
BURY	ENA	25710-1	266	25	29,9	1,1
FRONTENAC	ENA	24210-1	140	19	21	0,7
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	110	24	32	1,1
LA PATRIE	ENA	25600-1	201	26	31	1
MARTINVILLE	ENA	25360-1	154	14,6	17,5	0,6
NANTES	ENA	24320-1	290	16,2	19,1	0,7
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	285	32	38	1,3
POTTON	ENA	45030-1	244	37	45	1,5
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	411	36	44	1,4
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	321	40	38	1,5
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1	235	19	22	0,8
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	265	26	27	0,9
SAINT-ELZEAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	127	18	22	0,7
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	287	21	23	0,8
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	235	19	22	0,8
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	136	16	17	0,7
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	166	26	30	0,9
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	65	15	18	0,6
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	419	18	22	0,7
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	202	30	36	1,2
STORNOWAY	ENA	30105-1	123	17	18	0,6
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	2423	110	132	4,4
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	432	40	30	1
BEAUMONT	ERR	15780-1	284	41	37	1,2
CHARETTE	ERR	36005-1	206	27	33	1,1
GRENVILLE	ERR	76055-1	1967	100,4	120,5	4
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	270	33,8	40,4	1,4

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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)
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	139	16,2	19,4	0,7
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	335	42	50	1,7
MONTEBELLO	ERR	80010-1	3694	129,5	155,2	5,3
NEUVILLE	ERR	34007-1	571	78,9	94,7	3,2
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	60,5	9,3		
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	2012	172	346	6,1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1385	127	152	5,1
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	322	30	36	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	691	42	50	1,7
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	648	88	106	3,5
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	507	45	56	2
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	159,3	23,3	28	0,9
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	7456	406	488	16
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	171	22,4	26,9	0,9
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	208	31,4	37,7	1,3
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	149	23,7	28,4	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	846	74	99	2,8
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	322	38,8		1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	83	20,8	24,9	0,8
DUDSWELL	BIOT	41117-1	107	18,9	22,6	0,8
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	277	25	30	1
L'ASCENSION	FIE	76580-1	153	24,2	29	1
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	74	13	15	1
BREBEUF	FIR	63700-1	74	12,8	15,4	0,5
CHERTSEY	FIR	62047-1	150	25	25	0,8
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	86	13	16	0,5
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	42,5	7,8	9,3	0,3
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	119,3	21	25,1	0,8
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	49,5	5	6	0,2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	24,4			
LA CONCEPTION	FS	76120-1	27,8			
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	31	6,4	7,1	0,2
LAUNAY	FS	84420-1	49	8,1	9,7	0,3
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	66	8,6	8,6	0,4
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	37,4	8,6		0,3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,1	1,2	1,4	0,1
VAL-MORIN	FS	63530-1	50			
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	76	14,6	17,9	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	9,6	1,5	1,8	0,1
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	270	45	45	2
LEMIEUX	ROS	38020-2	43,7	5,6	6,1	0,2
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	207	12,5	15	0,5
STOKE	ROS	35140-1	41	9	10,2	0,3
BEAUPRE	PC	21025-1	12892	1223	1445	56
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	10241	651	781	26

Liste des stations évaluées pour l'année 2004

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)
GASPE	PC	02500-1	5431	423	493	15,4
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	44225		4201	108
LAVAL (LAPINIERE)	PC	64500-3	254000	21842	37017	577
LONGUEUIL	PC	56650-1	330000		29832	1112
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2786000		308000	5600
REPENTIGNY	PC	62200-1	43181	4198	6568	175
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	21343	1607	2280	65
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	75246		6077	203
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	30436	3190	3904	110

ANNEXE 2.1

Évaluation des ouvrages de surverse

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	58,76	20	79%	5	0	0	0	0	0	2
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	0	6	0	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	40	100%	95	56	15	0	0	0	0
ALMA	93480-1	14	13	96%	58,03	40	98%	255	119	130	1	0	0	5
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2													
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	60	40	100%	80	48	2	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	58	40	98%	30	16	32	0	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	59,33	40	99%	231	117	6	0	0	0	3
AMQUI	05430-1	8	8	100%	60	40	100%	4	5	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	5	7	4	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	57,5	36,67	94%	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	59,93	40	100%	20	12	3	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	36,67	97%	2	0	44	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	47,34	40	87%	0	3	61	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	54,53	40	95%	13	11	35	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	2	100%	50	6,67	57%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	3	3	100%	60	40	100%	6	0	4	0	0	0	3
BARRAUTE	88022-1	4	4	100%	60	33,33	93%	28	8	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	23380-1	11	11	100%	60	40	100%	50	32	30	5	0	0	17
BEAUHARNOIS	70180-1	16	15	100%	60	36,67	97%	308	61	144	48	0	0	0
BEAULAC (VL)	26200-1	2	1	44%	60	40	100%	9	17	0	0	0	0	7
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
BEAUPRE	21025-1	15	15	100%	59,87	30,94	91%	59	31	7	0	0	0	18
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	36,67	97%	11	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0	0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	10	99%	60	36,67	97%	10	0	9	11	0	0	1
BEDFORD	54360-1	9	9	100%	58,75	40	99%	157	23	1	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	1	50%	50	33,33	83%	3	5	105	0	1	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	15	15	100%	60	40	100%	43	3	36	9	0	0	8
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	13	13	100%	59,77	40	100%	21	6	76	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	5	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	3	100%	60	36,67	97%	0	67	15	0	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	5	5	100%	59,13	38,81	98%	2	0	1	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	20	20	100%	59,53	39,97	100%	40	36	22	0	0	0	9
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	36,67	97%	1	0	1	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	58,75	36,67	95%	9	3	0	3	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	1	81%	48,78	6,67	55%	0	0	274	0	0	0	0
BREBEUF	63700-1													
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	60	40	100%	9	31	23	0	0	0	0
BROMONT	38780-1	11	7	99%	57,63	40	98%	56	82	51	21	1	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	59,13	40	99%	45	2	1	2	0	0	0
BURY	25710-1	1	1	100%	10	6,67	17%	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	09500-1	3	3	100%	60	40	100%	53	11	5	0	0	0	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
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%	0	0	4	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	60	16,67	77%	11	2	0	0	0	0	0
CAP-SANTE	34030-1	5	5	100%	49,8	40	90%	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1													
CARLETON	04480-1	8	8	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	56120-1	12	9	89%	60	31,22	91%	158	55	49	2	0	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	59,83	16,67	77%	0	21	0	0	0	0	0
CHANDLER	02035-1	20	18	96%	60	13,33	73%	55	45	43	1	0	0	3
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	8	95%	60	30	90%	10	6	56	0	39	0	0
CHARETTE	36005-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	19	100%	59,29	21,92	81%	60	0	486	0	0	0	2
CHÂTEAUGUAY	69600-1	22	22	100%	59,72	40	100%	47	23	0	1	0	0	6
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	22	22	100%	58,37	10	68%	255	71	61	9	0	0	11

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	1	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	60	40	100%	96	28	27	0	0	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	36,67	97%	5	0	18	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1													
COMPTON	25380-1	2	2	100%	57,5	40	98%	4	1	15	0	0	0	3
CONTRECOEUR	57780-1	8	6	80%	60	23,33	83%	59	47	34	20	1	26	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	60	26,67	87%	12	9	7	1	0	3	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	58,36	26,67	85%	3	0	0	0	0	0	
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	58,84	36,67	96%	143	89	24	5	0	2	
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0	
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	59,49	39,81	99%	305	79	66	13	0	0	
CRABTREE	58150-1	8	7	93%	60	38,28	98%	92	17	4	1	0	0	
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	57,5	13,33	71%	7	3	0	0	0	0	
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	58	1	4	0	0	4	
DEGELIS	09150-1	7	7	100%	59,45	26,67	86%	31	0	29	0	0	0	
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	40	100%	6	0	0	0	0	0	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	3	100%	60	40	100%	8	1	9	0	0	3	
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	7	14%	59,72	40	100%	30	4	8	17	0	28	
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	59,72	36,67	96%	116	43	52	2	0	0	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	7	6	99%	59,16	40	99%	50	0	9	0	0	0	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	6	99%	58,6	36,67	95%	95	0	9	0	0	16	
DONNACONA	29280-1	8	8	100%	56,96	33,33	90%	72	7	10	97	0	2	
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	65	93%	59,75	40	100%	408	34	61	11	2	59	
DUDSWELL	41117-1	2	2	100%	60	40	100%	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%	3	2	0	0	0	0	
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	40	100%	2	8	0	0	0	0	
EAST-ANGUS	41060-1	13	9	90%	60	40	100%	125	12	9	14	7	23	
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	56,45	40	96%	1	9	0	0	0	1	
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	56,15	40	96%	0	0	109	0	0	0	
FARNHAM	54750-1	10	10	100%	46,35	36,67	83%	152	25	0	5	0	0	
FERME-NEUVE	79100-1	8	7	84%	60	40	100%	74	10	21	9	0	9	
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	4	0	0	0	
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	40,05	40	80%	21	8	31	0	0	0	
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	57,68	30	88%	0	0	0	0	0	0	
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	40	100%	0	10	2	0	0	0	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	0	0%	60	40	100%	10	40	0	0	0	12	
FRONTENAC	24210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2													
GASPE	02500-1	12	12	100%	59,17	40	99%	33	19	7	0	0	0	
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	10	10	100%	59,95	40	100%	21	72	79	0	0	3	
GATINEAU	00079-1	71	39	73%	34,87	20,47	55%	331	60	7	46	0	21	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	18	100%	58,57	40	99%	145	19	29	33	0	8	
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	60	30	90%	4	0	0	0	0	0	
GRANBY	39240-1	18	16	98%	58,39	29,95	88%	260	69	9	2	0	16	
GRANDE-RIVIERE	02200-1	9	8	98%	60	30	90%	0	22	0	9	1	0	
GRANDE-VALLEE	03020-1	9	9	100%	57,24	26,67	84%	0	0	0	0	0	0	
GRENVILLE	76055-1	1	1	100%	60	33,33	93%	3	2	1	0	0	3	
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	57,5	40	98%	0	0	0	0	0	0	
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	60	40	100%	65	37	35	0	0	0	
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	36,67	97%	23	34	6	48	0	0	
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	58,75	20	79%	4	0	1	0	0	0	
HEROUXVILLE	32510-1	3	3	100%	56,75	30	87%	7	4	12	0	0	5	
HONFLEUR	19070-1	2	1	90%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0	
HOPE	05025-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	
HUNTINGDON	69055-1	8	8	100%	60	40	100%	18	19	1	4	0	20	
JOLIETTE	61025-1	19	16	73%	59,04	36,47	96%	143	7	3	1	0	5	
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	36,67	97%	3	0	2	0	0	3	
LA CONCEPTION	76120-1	2	2	100%	50,14	13,33	63%	0	0	2	0	0	0	

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	7	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	5	5	100%	55,69	40	96%	18	10	5	8	0	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	19	18	100%	60	40	100%	77	35	59	2	0	0	31
LA PATRIE	25600-1	1	1	100%	45	26,67	72%	0	0	2	0	0	0	0
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	58,75	40	99%	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIERE	10760-1	6	6	100%	59,5	40	100%	35	4	10	0	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	21	21	100%	58,86	40	99%	67	23	4	1	0	0	18
LA PRÉSENTATION	54035-1	5	4	47%	59,81	40	100%	33	17	3	0	0	0	15
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	48,35	40	88%	37	15	0	0	0	0	0
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	59,54	30	90%	187	44	33	0	0	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	58,07	36,67	95%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	10	70%	4	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100%	60	13,33	73%	1	0	0	0	0	0	1
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	1	100%	60	30	90%	0	2	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1													
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
LAC-DES-ECORCES	79075-1	2	1	50%	51,88	33,33	85%	10	8	4	1	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	34	4	1	0	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	4	100%	59,64	40	100%	0	0	3	0	0	0	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	58,51	36,67	95%	26	55	27	0	0	0	0
L'ASCENSION	76580-1	1	0	0%	58,75	40	99%	1	1	5	57	2	19	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	3	100%	60	36,67	97%	39	25	2	0	0	0	13
L'ASSOMPTION	62420-1	19	19	100%	56,06	34,42	90%	34	8	23	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%	12	2	1	0	0	0	8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	13	9	53%	55,09	40	95%	108	20	15	1	10	21	
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	120	98	81%	52,31	30	82%	1094	135	104	128	335	292	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	14	12	97%	58,63	40	99%	48	10	11	6	0	0	20
LAVALTRIE	52005-1	7	5	81%	43,51	14,68	58%	57	0	64	6	0	0	34
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%	17	1	10	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	1	14%	60	40	100%	41	7	2	17	0	0	34
LE BIC	07660-1	3	2	86%	59,3	40	99%	61	28	5	0	0	0	7
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1													
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	59,57	20	80%	0	1	0	0	0	0	0
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	8	7	68%	59,41	36,67	96%	10	7	5	11	0	0	3
LES CEDRES	71050-1	5	3	61%	54,79	39,01	94%	76	40	14	1	46	12	
LES ÉBOULEMENTS	12250-1													
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	16048-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	95025-1	4	4	100%	60	40	100%	3	0	2	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100%	60	33,33	93%	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	40	100%	0	10	0	0	0	0	0
LÉVIS	21480-1	34	31	96%	59,91	40	100%	317	61	89	13	46	16	
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	2	1	50%	60	40	100%	0	0	16	1	5	0	
LÉVIS (BREakeyville)	25015-1	3	3	100%	60	40	100%	1	3	15	0	0	0	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1													
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	7	100%	60	40	100%	7	13	16	0	0	0	
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	4	100%	60	40	100%	8	3	13	0	0	7	
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	26	26	100%	60	40	100%	124	79	50	3	0	11	
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	9	68%	60	40	100%	50	63	152	0	0	37	
L'ÎLE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	30	90%	0	2	3	0	0	0	
L'ÎLE-PERROT	72150-1	1	0	0%	60	26,67	87%	16	53	35	17	9	25	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	
L'ISLET	17075-1	5	4	88%	59,81	40	100%	18	43	7	2	0	0	
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
LONGUEUIL	56650-1	90	86	99%	59,35	38,59	98%	441	131	36	12	5	93
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	56,25	36,67	93%	5	2	2	0	0	0
LOTBINIERE	28660-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	60	40	100%	120	46	8	0	0	0
LYSTER	27510-1	3	3	100%	56,57	26,67	83%	0	4	9	0	0	0
MACAMIC	84365-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MAGOG	37720-1	20	19	99%	60	23,33	83%	48	8	35	0	0	10
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	2	100%	59,9	23,33	83%	0	7	1	0	0	0
MALARTIC	89015-1	3	3	100%	58,45	39,74	98%	8	3	2	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	15	14	98%	59,01	40	99%	117	15	6	1	0	8
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	60	40	100%	7	43	0	22	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	36	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	11	11	100%	60	40	100%	162	21	0	17	0	0
MARSOUI	03550-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	25360-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	14	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	21	20	95%	58,02	32,28	90%	71	14	87	0	0	31
MASKINONGE	51005-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	0	4	0	0	2
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	60	30	90%	45	18	4	0	0	0
MATANE	06600-1	16	16	100%	60	40	100%	14	6	21	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	3	100%	60	40	100%	0	7	0	0	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	30	90%	9	23	7	0	0	5
MELOCHEVILLE	70460-1	4	4	100%	60	36,67	97%	100	2	10	6	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	33,33	93%	1	0	5	0	0	0
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	5	5	100%	60	26,67	87%	28	27	0	0	0	5
MILAN	30040-1												
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	9	100%	55,83	40	96%	43	19	0	0	0	10
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	2	2	100%	55,64	40	96%	0	0	5	1	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1												
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	4	4	100%	59,71	40	100%	6	2	8	9	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
MONT-CARMELO	10370-1	3	3	100%	59,87	40	100%	0	0	2	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	1	19%	60	40	100%	48	4	12	23	0	14
MONT-LAURIER	76650-1	21	21	100%	60	40	100%	364	34	79	24	0	7
MONTMAGNY	14550-1	13	12	99%	59,72	40	100%	55	9	19	0	0	13
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	9	9	100%	58,88	40	99%	5	0	2	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	155	122	95%	58,76	40	99%	627	1	114	55	0	121
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	63780-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	1	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	9	6	57%	57,24	10	67%	38	6	18	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLA)	78102-2												
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
NANTES	24320-1												
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	3	3	100%	60	33,33	93%	5	3	0	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	10	9	93%	60	40	100%	17	15	7	1	0	0
NICOLET	50075-1	10	9	99%	58,51	36,67	95%	105	30	44	0	2	7
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	60	40	100%	13	2	7	0	0	0
NORTH HATLEY	37650-1	1	1	100%	60	10	70%	1	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	11	11	100%	57,1	40	97%	29	71	16	0	0	1
NOTRE-DAME-DES-MONTS	11580-1												
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	40	100%	1	5	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	58,02	36,67	95%	60	8	7	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	5	38%	60	40	100%	53	23	23	3	2	2
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	4	89%	31,72	29,77	61%	12	5	16	0	0	7
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
ORFORD (CANTON)	45115-1	6	5	94%	60	40	100%	3	0	4	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	60	40	100%	7	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	75240-1	2	2	100%	54,89	10	65%	11	2	0	0	0	0
PASPEBIAC	04250-1	13	13	100%	60	40	100%	32	43	7	0	0	1
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	26,67	87%	0	0	10	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	1	0	0	0
PERIBONKA	90270-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
PINCOURT	72180-1	10	10	100%	60	30,6	91%	90	68	19	6	0	1
PLAISANCE	75280-1												
PLESSISVILLE	27750-1	6	5	99%	59,59	40	100%	65	0	18	0	0	22
POHENEGAMOOK	10140-1	16	16	100%	60	40	100%	4	0	13	0	0	4
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	55	40	95%	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	58,75	30	89%	93	37	4	0	0	3
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	60	40	100%	6	10	12	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	9	100%	60	40	100%	6	4	2	0	0	1
POTTON	45030-1	2	2	100%	59,11	40	99%	8	0	5	1	0	8
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2												
PREVOST	63400-1	6	6	100%	60	40	100%	11	0	0	3	0	7
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	40	100%	13	7	6	0	0	6
QUÉBEC (EST)	00020-1	96	93	99%	55,22	40	95%	1276	124	64	24	0	75
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	110	106	98%	56,97	40	97%	745	135	88	47	1	49
RACINE	42032-1												
RAWDON	61360-1	6	6	100%	60	40	100%	43	11	19	0	0	2
REPENTIGNY	62200-1	27	27	100%	52,75	10	63%	198	0	109	38	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	60	33,33	93%	74	11	0	0	0	0
RIGAUD	72680-1	12	12	100%	57,35	10	67%	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	29	26	93%	59,99	33,33	93%	468	70	19	2	0	48
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	20	0	0	0	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	2	0	0	4
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	20	100%	59,85	30	90%	244	25	22	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	5	5	100%	59,44	40	99%	6	0	1	0	0	6
ROBERVAL	90170-1	17	17	100%	59,97	30	90%	149	250	54	24	0	14
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100%	59,91	40	100%	10	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA	86040-1	30	21	84%	60	40	100%	300	69	55	20	14	54
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	3	72%	60	40	100%	76	14	10	0	0	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	40	100%	7	6	0	0	0	4
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	4	100%	60	40	100%	18	8	0	0	0	8
ROXTON-FALLS	39730-1	4	4	100%	58,97	33,33	92%	44	26	2	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	40	100%	3	2	0	0	0	0
SACRE-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	89	75	71%	59,2	36,67	96%	747	290	592	10	75	33
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	32	98%	60	20	80%	620	346	547	0	17	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	21	89%	58,54	33,33	92%	231	46	36	0	0	40
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	0	10	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	2	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	17	2	0	0	0
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	36,67	97%	25	17	33	2	0	0
SAINT-ADELPHE	35015-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	11	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	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN	26710-1												
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	60	40	100%	1	2	2	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100%	60	40	100%	1	5	3	0	0	1
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	3	100%	60	33,33	93%	14	1	27	0	0	9
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	60	33,33	93%	33	28	22	0	0	0
SAINT-AMABLE	59015-1	6	6	100%	58,88	40	99%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	20	80%	0	0	11	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	0	0%	60	0	60%	1	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1												
SAINT-ANSELME	22490-1	6	6	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	3	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	5	5	100%	50,62	30	81%	14	29	4	0	0	0
SAINT-ARMAND	46017-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	7	7	100%	60	40	100%	116	27	29	0	0	0	1
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	60	40	100%	39	22	4	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	23,33	83%	23	30	2	10	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	2	2	100%	60	33,33	93%	9	2	3	0	0	0	2
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	9	8	98%	59,39	40	99%	46	33	10	4	0	0	12
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	4	100%	57,69	26,67	84%	18	29	14	14	0	0	4
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	3	100%	60	40	100%	5	10	7	0	0	0	2
SAINT-CASIMIR	34078-2	8	8	100%	60	30	90%	34	20	1	0	0	0	6
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	1	1	100%	60	40	100%	12	2	3	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	5	64%	60	40	100%	46	24	8	0	0	0	4
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	59,99	40	100%	34	31	0	2	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	1	50%	60	30	90%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	59,38	40	99%	49	40	5	1	0	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1													
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	5	0	8	11	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	12005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	2	2	100%	60	40	100%	17	2	1	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	55	10	65%	18	18	0	2	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	0	0%	18,75	6,67	25%	0	18	14	0	33	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	57,41	40	97%	32	8	1	1	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	33,33	93%	9	1	1	1	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	3,33	63%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	6	100%	60	40	100%	0	11	7	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	52,5	20	73%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	51,25	20	71%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	9	44%	58,27	34,18	92%	97	38	37	8	14	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	58,37	36,67	95%	65	6	16	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1													
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	40	100%	9	7	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	99%	59,84	36,67	97%	17	166	17	0	127	96	0
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	3	3	100%	59,91	26,67	87%	29	9	2	1	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	8	0	0	0	0
SAINTE-AURELIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	58550-1	4	4	100%	10	6,67	17%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	3	3	100%	60	40	100%	5	1	0	0	0	0	2
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	5	5	100%	60	40	100%	3	0	20	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	3	3	100%	56,28	36,67	93%	14	2	11	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1													
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	1	0	0%	0	3,33	3%	0	0	29	0	163	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	40	100%	19	8	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	60	40	100%	7	5	1	0	0	0	4
SAINTE-EULALIE	33470-1	1	0	0%	53,75	20	74%	2	5	3	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	23,33	83%	13	31	1	0	0	0	1
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	7	89%	60	33,33	93%	26	7	0	0	0	0	10
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	59,98	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE	10440-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0	0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	40	100%	4	15	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	31	6	20	0	0	0	0
SAINTE-JULIE	57280-1	5	4	52%	60	36,67	97%	5	6	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	2	80%	60	40	100%	6	1	1	1	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	58,12	30	88%	24	1	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	1	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	51,73	3,33	55%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	2	100%	9,38	10	19%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZEAR	23700-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZEAR (BONAVENTURE)	05050-1												
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	54025-1	5	5	100%	60	40	100%	5	1	5	0	0	3
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	1	1	100%	60	40	100%	11	8	17	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	56,77	40	97%	0	0	1	1	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	7	52%	60	40	100%	49	84	23	0	0	10
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	5	1	0	0
SAINTE-MARTINE	69360-1	9	9	100%	59,3	6,67	66%	85	1	0	0	0	1
SAINTE-MELANIE	58370-1												
SAINTE-PERPETUE	33560-1	2	2	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	1	43%	60	36,67	97%	0	0	0	0	1	0
SAINTE-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	5	99%	60	40	100%	4	2	9	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	13,33	73%	8	1	7	0	0	0
SAINTE-ESPRIT	61200-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	69	0	0	0
SAINTE-THÈCLE	35050-1	3	3	100%	60	6,67	67%	37	6	0	0	0	0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	2	2	100%	35	3,33	38%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	33,33	93%	2	0	1	0	0	0
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	27	23	90%	29,28	4	33%	146	38	54	11	0	70
SAINTE-FABIEN	07680-1	5	5	100%	60	10	70%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1												
SAINTE-FÉLICIEN	90350-1	15	14	100%	59,8	20	80%	35	77	22	0	1	0
SAINTE-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	26,67	87%	2	5	28	0	0	7
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%	18	5	2	0	0	1
SAINTE-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	3	3	100%	60	40	100%	12	6	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	60	40	100%	0	7	2	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	3	3	100%	54,82	36,67	91%	0	4	11	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL	49400-1	2	1	50%	60	40	100%	7	41	6	0	0	0
SAINTE-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	3	1	8%	54,14	40	94%	19	55	0	0	0	7
SAINTE-GABRIEL-DE-LEMAINT	10330-1												
SAINTE-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	1	0	0	0	0
SAINTE-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	23,33	83%	4	0	0	0	0	0
SAINTE-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	8	8	100%	60	40	100%	23	18	19	2	0	8
SAINTE-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	6,67	67%	0	0	5	0	0	0
SAINTE-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	5	6	0	0	0	4
SAINTE-GUILLAUME	42300-1	2	2	100%	60	40	100%	6	0	23	0	0	0
SAINTE-HENRI	21140-1	6	5	91%	60	33,33	93%	1	0	24	3	0	0
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	93070-1												
SAINTE-HILARION	12300-1												
SAINTE-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	59,39	36,67	96%	26	21	15	0	0	0
SAINTE-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	1	7	0	0	0
SAINTE-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100%	54,65	40	95%	15	10	0	14	0	0
SAINTE-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	2	0	0	1
SAINTE-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HYACINTHE	51460-1	36	34	98%	58,33	40	98%	542	94	11	7	0	11
SAINTE-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-IRÉNÉE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	2	38	1	0	0	1
SAINTE-ISIDORE	22570-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JACQUES	61280-1	2	2	100%	59,03	40	99%	9	6	7	15	0	0
SAINTE-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	57,5	40	98%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	3	53%	60	40	100%	22	19	0	0	0	13
SAINTE-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	4	1	0	0
SAINTE-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	58,75	40	99%	8	0	20	2	0	0
SAINTE-JEAN-DE-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100%	60	40	100%	7	4	2	0	0	4
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	37	33	87%	57,82	36,67	94%	485	145	20	69	0	53
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	58,75	36,67	95%	0	1	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	45	26	50%	60	40	100%	318	6	24	38	0	340
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	12	100%	60	36,67	97%	3	63	64	3	0	3
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	2	2	100%	60	40	100%	6	1	8	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	2	0	0%	58,75	40	99%	14	8	1	2	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	1	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	1	2%	60	40	100%	0	0	0	3	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	59,33	40	99%	2	0	2	0	0	2
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	26070-1	7	7	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	59,48	40	99%	5	1	5	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	2	100%	60	40	100%	0	3	3	0	0	0
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	60	26,67	87%	1	0	1	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	5	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	40300-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	1	1	100%	40	23,33	63%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1												
SAINT-LUDGER	24170-1	5	3	80%	59,75	30	90%	16	0	12	15	14	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-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100%	59,49	30	89%	87	19	0	0	0	2
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	60	40	100%	1	1	3	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	4	90%	59,19	23,33	83%	15	3	15	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1												
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1												
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	60	36,67	97%	15	12	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	36,67	97%	0	2	5	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	47,5	26,67	74%	0	0	1	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	40	100%	62	2	0	0	0	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100%	59,69	36,67	96%	54	42	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	23,33	83%	27	15	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	2	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	56,93	21,59	79%	2	1	1	0	0	1
SAINT-PACÔME	14070-1	3	2	76%	60	40	100%	0	0	2	5	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	2	2	100%	60	40	100%	20	10	1	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	2	2	100%	60	36,67	97%	3	4	3	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	4	3	90%	60	40	100%	127	73	25	86	8	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	14	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	60	16,67	77%	4	4	19	10	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-2	2	2	100%	58,21	40	98%	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	5	100%	59,84	0	60%	0	7	5	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	1	47%	60	40	100%	24	4	6	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	59,91	36,67	97%	5	0	4	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	7	100%	59,99	30,2	90%	45	0	22	0	0	8
SAINT-REMI	68055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	52	19	0	0	0	2
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1												
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	23	17	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN	24420-1												
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	5	5	100%	60	40	100%	3	0	26	0	0	1
SAINT-SÉBASTIEN	24410-1												
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	3	2	40%	60	40	100%	13	3	55	0	0	0
SAINT-SIMEON	11120-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	1	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	60	40	100%	6	0	13	38	0	2
SAINT-SYLVERE	38005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	3	3	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS	05520-1												
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	2	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	60	23,33	83%	176	28	3	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	3	3	100%	60	37,07	97%	0	0	2	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	36,67	97%	3	0	1	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	40	100%	4	8	1	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	05540-1	1	1	100%	60	40	100%	16	25	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100%	60	40	100%	0	16	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	2	2	100%	59,31	23,33	83%	0	0	3	0	0	0
SAINT-ZENON	49570-1												
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	2	2	100%	60	33,33	93%	23	25	3	30	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	30	96%	52,22	16,67	69%	248	62	116	83	670	163
SAYABEC	05610-1	6	6	100%	60	36,67	97%	13	0	0	0	0	3
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	51,08	34,05	85%	0	11	11	0	0	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	60	36,67	97%	3	6	0	0	0	2
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	13,33	73%	0	0	2	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	8	100%	60	33,33	93%	11	3	31	9	49	1
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	24,23	64%	0	3	1	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1												
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	59,86	33,33	93%	0	0	7	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	36	34	95%	59,16	40	99%	334	87	136	0	318	25
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	57,46	40	97%	236	93	21	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	60	40	100%	4	1	3	0	0	4
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	36,67	97%	2	0	0	0	0	2
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	9	87%	60	40	100%	90	18	10	0	0	10
SHERBROOKE	36350-1	95	90	96%	56,7	31,61	88%	966	307	52	62	2	94
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	60	34,41	94%	60	3	5	3	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	2	63%	60	39,15	99%	9	4	1	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	5	3	6%	60	33,33	93%	50	67	3	3	41	62
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	7	5	95%	58,33	40	98%	0	2	15	0	0	0
SOREL-TRACY	50730-1	57	55	92%	59,97	40	100%	441	79	135	9	0	24
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	5	5	100%	60	40	100%	3	0	2	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1												
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2												
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	4	0	8	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	5	0	1	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	2	0	0	0
STORNOWAY	30105-1												
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	53,75	33,33	87%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	9	100%	60	36,67	97%	80	16	2	0	0	0
TERREBONNE	64010-1	36	36	100%	59,99	40	100%	133	41	69	8	0	14
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	8	100%	60	23,33	83%	10	17	14	0	0	7
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	31	10	74%	57,14	36,67	94%	633	87	51	0	0	410
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	8	99%	58,59	40	99%	16	4	4	4	0	2
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	4	100%	59,7	40	100%	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	30	40	70%	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	5	100%	60	40	100%	79	85	0	1	0	3
TROIS-PISTOLES	08460-1	7	5	58%	55,65	37,18	93%	36	16	2	1	0	29
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	6	6	100%	59,96	40	100%	6	0	17	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%	8	4	1	0	0	7
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	1	7	2	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1												
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	45	44	98%	60	40	100%	481	99	183	35	0	38
UPTON	48035-1	6	5	57%	59,54	40	100%	50	17	7	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	58,55	33,33	92%	12	11	15	0	0	0
VAL-DAVID	63530-2												
VAL-D'OR	84180-1	20	17	77%	60	40	100%	186	47	58	4	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	56	52	97%	59,91	40	100%	520	191	50	60	4	33
VAL-MORIN	63530-1												
VARENNES	57320-1	9	5	72%	56,81	40	97%	124	25	24	47	1	55
VAUDREUIL-DORION	72260-1	6	6	100%	59,86	37,29	97%	61	21	75	21	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	7	84%	59,99	40	100%	98	26	2	7	0	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	25	100%	59,93	33,33	93%	296	90	90	2	0	4
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	5	4	94%	59,37	20	79%	18	3	0	4	0	8
WARDEN	39180-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	4	4	100%	59,99	36,67	97%	0	28	8	0	0	0
WATERLOO	39160-1	10	7	81%	48,36	40	88%	82	6	0	3	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	1	50%	2,5	16,67	19%	0	0	0	0	0	0
WEEDON	26380-1	5	5	100%	60	40	100%	13	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	5	0	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	1	0	0	0
WINDSOR	35480-1	12	12	100%	58,53	36,68	95%	136	12	109	6	0	6
WOTTON	40017-1	3	2	67%	58,75	40	99%	3	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
ACTON-VALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	0	0	6	66	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	95	934,87	56	938,38	15	150,61	0	0	0	0	0
ALMA	234	954,4	110	799,6	130	2082,8	1	0,7	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)											
ALMA (ISLE MALIGNE)	78	390,28	46	572,9	2	32	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	17	76,57	11	168,1	17	279,4	0	0	0	0	0
AMOS	189	602,61	102	921,77	5	18,5	0	0	0	0	3,17
AMQUI	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	3	5,3	4	40,5	4	16	0	0	0	0	0
ANGLIERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	20	87,6	11	107,7	0	0	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	2	28,06	0	0	39	512,71	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	0	0	2	23,38	54	581,36	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	7	101,83	2	18,08	13	136,02	0	0	0	0	0
BAIE-DU-FEBVRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-JOHAN-BEETZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	5	27,9	0	0	4	14,9	0	0	0	0	13,9
BARRAUTE	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	181	1253,66	41	398,7	121	1184,81	3	58,7	0	0	0
BEAULAC (VL)	8	70,5	17	300,7	0	0	0	0	0	0	52,7
BEAUMONT	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0
BEAUPRE	11	44,51	1	12,5	0	0	0	0	0	0	33,22
BECANCOUR (GENTILLY)	11	63,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	0	0	0	0	2	37,6	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	10	37,39	0	0	9	45,63	11	11,62	0	0	8,64
BEDFORD	3	8,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	3	18,67	5	38,91	105	2462,62	0	0	1	24	0
BERTHIERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	21	120,8	6	50,7	53	280,9	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	0	0	0	0	5	37	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	0	0	62	1106,8	14	87,1	0	0	0	0	0
BOISBRIAND	2	5,5	0	0	1	6	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	19	50,77	21	71,38	7	26,46	0	0	0	0	0
BONAVENTURE	1	3,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BREBEUF											
BRIGHAM	9	93	31	511,9	23	376,53	0	0	0	0	0
BROMONT	40	492,18	66	1265,5	36	495,6	4	61,11	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BURY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	50	181,72	10	67,85	5	27,77	0	0	0	0	0
CAMPBELL'S-BAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANTLEY (LAFORTUNE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPLAN	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN											
CARLETON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	94	439,87	38	432,65	45	588,82	2	2,93	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER	12	141,05	6	53,57	14	148,42	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	0	0	0	0	21	238,8	0	0	0	0	0
CHARENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	56	1179,26	0	0	477	11369,8	0	0	0	0	9,12
CHÂTEAUGUAY	6	30,8	3	14,4	0	0	0	0	0	0	5,7
CHATHAM-LACHUTE	67	346,76	22	243,19	15	79,97	4	37,11	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
CHERTSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	96	383,56	27	152,21	27	291,54	0	0	0	0	0
CLERMONT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK	5	10,9	0	0	18	377,47	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)											
COMPTON	3	28,8	0	0	15	338,85	0	0	0	0	28,8
CONTRECOEUR	59	307,23	47	518,88	34	616,02	20	381,44	1	0,42	456,15
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	4	26	1	24	7	132	0	0	0	0	2
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	60	375,25	54	753,87	9	61,51	3	31,3	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	71	545,49	46	710,01	16	117,34	0	0	0	0	0
CRABTREE	69	490,7	15	89,06	4	4,01	1	0,47	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	3	50,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEGELIS	11	39,83	0	0	19	196,47	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	8	54,43	1	13,9	9	125,53	0	0	0	0	20,94
DESCHAMBAULT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	25	216,16	4	54	7	43,75	17	248,27	0	0	319,32
DISRAELI	48	304,16	28	430,4	50	732,48	1	7,07	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	49	196,9	0	0	9	140,7	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	95	407,2	0	0	9	216	0	0	0	0	68,3
DONNACONA	3	12,4	1	1,8	7	40,03	97	12,37	0	0	0
DOSQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	35	88,1	11	58,4	42	483,6	7	74,5	0	0	52
DUDSWELL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	0	0	0	0	1	5,5	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	1	13,3	0	0	0	0	0	0	0	0	13,3
EASTMAN	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERME-NEUVE	74	155,29	10	34,75	21	275,65	9	1,77	0	0	7,93
FERMONT	0	0	0	0	4	5,38	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	2	1,5	0	0	10	160	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	0	0	10	161,07	0	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	10	61,7	40	802,18	0	0	0	0	0	0	146,7
FRONTENAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTENAC (MERCIER)											
GASPE	8	60,33	0	0	5	5	0	0	0	0	0
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	13	166,2	49	745,67	68	1260,44	0	0	0	0	12
GATINEAU	179	1923,51	25	483	1	8	30	676	0	0	32,73
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	26	140,15	5	29,19	12	61,61	15	186,54	0	0	0
GIRARDVILLE	4	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	128	521,6	51	804,8	9	5,06	0	0	0	0	0
GRANDE-RIVIERE	0	0	22	454,5	0	0	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLEE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GRENVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HÉBERTVILLE	56	603,2	35	701,23	35	370,02	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE-STATION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	22	131	34	552	5	32	48	498	0	0	0
HENRYVILLE	4	7,13	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0
HEROUXVILLE	7	15,3	4	33	12	139	0	0	0	0	12,3
HONFLEUR	1	1,17	0	0	1	0,34	0	0	0	0	0
HOPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	6	32,04	8	50,5	0	0	2	15	0	0	0
JOLIETTE	35	85,54	2	7,06	2	15,86	0	0	0	0	0
KAMOURASKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	3	9	0	0	2	2,5	0	0	0	0	9
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
LA DORÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	18	80,1	7	46,8	5	21,9	0	0	0	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	77	436,23	35	605,54	26	320,15	2	1,8	0	0	244,22
LA PATRIE	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
LA PECHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	32	178,34	10	53,96	1	0,74	1	0,19	0	0	0
LA PRÉSENTATION	7	9,54	0	0	0	0	0	0	0	0	9,54
LA SARRE	21	113,88	9	13,94	0	0	0	0	0	0	0
LA TUQUE	115	253,34	36	261,87	32	118,64	0	0	0	0	0
LABELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	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
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGE											
LAC-DES-AIGLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ECORCES	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	0	0	0	0	4	27	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	16	65,8	4	22,3	1	1,5	0	0	0	0	0
LACOLLE	0	0	0	0	2	13,78	0	0	0	0	0
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	19	141,2	51	724,9	21	246,7	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	21	156,07	20	250,25	2	8,37	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	11	35,62	7	49,42	2	5,31	0	0	0	0	0
LAUNAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	12	111,17	2	36,67	1	4,06	0	0	0	0	82,95
LAVAL (FABREVILLE)	64	798,1	17	134,7	15	225	0	0	10	182,8	20,4
LAVAL (LAPINIERE)	618	2516,34	109	1708,3	88	680,55	20	192,92	0	0	214,97
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	25	178,61	2	1,13	7	52,31	0	0	0	0	32,59
LAVALTRIE	57	542,73	0	0	63	886,34	6	27,29	0	0	242,61
L'AVENIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVERLOCHÈRE	14	40,57	1	12,18	10	30,37	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	41	403,44	7	85,84	2	4,93	17	254,29	0	0	318,49
LE BIC	48	465,83	25	510,62	3	23,09	0	0	0	0	0
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)											
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	0	0	1	3,35	0	0	0	0	0	0	0
LEMIEUX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ÉPIPHANIE (V)	3	18,3	1	1	0	0	0	0	0	0	18,3
LES CEDRES	7	20,78	0	0	13	290,75	0	0	0	0	20,78
LES ÉBOULEMENTS											
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ESCOUMINS	3	9,3	0	0	2	3,7	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	0	0	5	50	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS	18	125,4	9	161,1	15	208,65	0	0	0	0	70,4
LÉVIS (ALEX COUTURE)	0	0	0	0	16	169,55	1	1,07	5	15,26	0
LÉVIS (BREakeyVILLE)	0	0	0	0	9	51,74	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)											
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	7	22,42	13	175,42	15	122,88	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	6	55,23	3	21,21	11	114,48	0	0	0	0	55,23
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	116	1679,44	77	1472,9	45	177,44	3	54,26	0	0	5,17
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	50	295,86	63	1243,3	152	3203,44	0	0	0	0	140,38
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	0	0	0	0	3	42	0	0	0	0	0
L'ÎLE-PERROT	16	55,5	53	288,4	35	91,6	17	19,8	9	11	63,2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLET	17	64,88	16	259,6	7	4,89	2	5,14	0	0	0
L'ISLE-VERTE	0	0	0	0	1	0,62	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
LONGUEUIL	151	1272,12	45	469,31	20	320,83	1	2	0	0	26,51
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	76	530,36	35	700,18	8	20,19	0	0	0	0	0
LYSTER	0	0	4	60,72	9	51,03	0	0	0	0	0
MACAMIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG	8	153,34	0	0	4	86,58	0	0	0	0	153,34
MAGOG (OMERVILLE)	0	0	7	140,26	1	0,15	0	0	0	0	0
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	10	7,26	0	0	4	45,09	1	3,87	0	0	0
MANSEAU	0	0	22	470	0	0	9	55,73	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARTINVILLE	0	0	0	0	9	190,6	0	0	0	0	0
MASCOUCHE (LACHENAIE)	47	273,41	14	57,5	75	399,05	0	0	0	0	111,11
MASKINONGE	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
MASSUEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	0	0	0	0	13	173,5	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	0	0	0	0	2	7,98	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	9	99,7	23	370,3	7	31,04	0	0	0	0	69
MELOCHEVILLE	49	286,6	2	3,2	10	126,8	0	0	0	0	0
MERCIER	1	0,2	0	0	5	4,01	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	28	109,9	27	412,92	0	0	0	0	0	0	1,36
MILAN											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	8	59,75	9	57,25	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	0	0	0	0	5	57,6	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)											
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	0	0	0	0	4	16,23	0	0	0	0	0
MIRABEL (ST-HERMAS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	31	524,68	2	43,07	6	69,96	13	278,74	0	0	169,16
MONT-LAURIER	328	1047,9	33	182,75	79	645,15	24	448	0	0	13,1
MONTMAGNY	19	98,48	4	11,95	17	180,83	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	5	3,53	0	0	2	27,77	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	593	1812,48	0	0	114	968,94	54	1091,4	0	0	330,23
MONT-SAINT-GREGOIRE	0	0	0	0	2	31,4	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	36	196,3	6	15,68	18	202,18	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLA											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NANTES											
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	5	2,29	3	13,77	0	0	0	0	0	0	0
NEUVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	0	0	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0
NICOLET	27	187,79	9	123,31	23	284,97	0	0	0	0	60,98
NORMANDIN	13	58,22	2	22,43	7	97	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	26	272,4	68	1015,9	16	36	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-MONTS											
NOTRE-DAME-DES-PINS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	41	433,14	23	299,59	18	43,08	3	24,28	2	42,46	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	12	104,17	5	30,42	15	131,46	0	0	0	0	52,6
NOUVELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORFORD (CANTON)	3	2,76	0	0	4	51,35	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	7	67,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPEBIAC	31	362,67	41	491,82	7	72,53	0	0	0	0	1,66
PERCÉ	0	0	0	0	10	240	0	0	0	0	0
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0
PERIBONKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
PINCOURT	88	378,3	68	402,6	16	30,6	6	4,7	0	0	0
PLAISANCE											
PLESSISVILLE	26	106,11	0	0	18	149,64	0	0	0	0	0
POHENEGAMOOK	4	11,86	0	0	13	169,98	0	0	0	0	11,86
POINTE-A-LA-CROIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	83	501,15	34	464,71	4	25	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	6	53,57	9	60,07	9	34,35	0	0	0	0	0
PORT-DANIEL-GASCONS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	6	53,48	4	39,46	2	5,35	0	0	0	0	4,38
POTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POTTON (OWL'S HEAD)											
PREVOST	2	25,7	0	0	0	0	3	72	0	0	97,7
PRINCEVILLE	7	12,46	5	27,42	1	2,17	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	214	828,78	6	16,1	45	187	7	19,31	0	0	95,26
QUÉBEC (OUEST)	307	2142,62	80	908,03	43	236,71	21	120,32	0	0	85,63
RACINE											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	135	1767,29	0	0	69	1081,21	0	0	0	0	0
RICHMOND	53	200,76	11	147,24	0	0	0	0	0	0	0
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	119	1344,96	5	41,93	11	113,04	0	0	0	0	290,81
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	0	0	4	96	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	4	33,17	0	0	2	12	0	0	0	0	33,17
RIVIÈRE-DU-LOUP	63	320,31	10	71,95	18	308,82	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	4	5,3	0	0	1	2	0	0	0	0	5,3
ROBERVAL	149	743,3	250	4929,9	54	345,8	24	569,2	0	0	124,5
ROSEMÈRE (LORRAINE)	8	40,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA	71	704,52	39	480,91	18	193,49	1	3,43	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	74	903,86	13	182,79	10	40,26	0	0	0	0	227,29
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	7	10,74	6	13,65	0	0	0	0	0	0	8,83
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	10	19,64	6	9,7	0	0	0	0	0	0	7,18
ROXTON-FALLS	24	87,4	14	199,35	1	2,1	0	0	0	0	0
ROXTON-POND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRE-COEUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	240	1767,52	120	1401,4	496	8817,93	9	64,06	64	1517,09	55,2
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	620	3545,71	346	3669,4	547	8793,89	0	0	17	386,03	0
SAGUENAY (LA BAIE)	129	716,63	0	0	25	584,27	0	0	0	0	126,88
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	0	0	0	0	7	167	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	0	0	0	0	2	48	0	0	0	0	0
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	25	88,95	17	146,31	33	391,77	2	36,27	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	0	0	0	0	11	248	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD											
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ADRIEN											
SAINT-AGAPIT	1	1,73	2	20,92	2	3,96	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	1	0,21	5	101,32	3	23,5	0	0	0	0	0,21
SAINT-ALEXANDRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	12	13,74	1	3	26	27,3	0	0	0	0	6,59
SAINT-ALPHONSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	33	332,77	28	477,06	22	409,39	0	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	1	3	0	0	3	2,23	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	0	0	0	0	10	214	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)											
SAINT-ANSELME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	5	27,5	27	245,4	4	96	0	0	0	0	0
SAINT-ARMAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-AUBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	86	849,69	18	194,93	28	616,02	0	0	0	0	1,26
SAINT-BENJAMIN	39	333,45	22	326,26	4	36,24	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	23	187,99	29	481,39	2	1,56	10	240	0	0	0
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	9	104	2	21	3	12	0	0	0	0	31
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	31	248,09	28	318,34	6	12,26	2	15,35	0	0	17,77
SAINT-CALIXTE	9	99	9	96,15	10	147,27	13	96	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	5	44,18	10	163,41	7	58,19	0	0	0	0	25,69
SAINT-CASIMIR	1	15,99	0	0	1	8,42	0	0	0	0	0
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	2	18,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	0	0	5	71	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	34	291,8	31	656,65	0	0	2	37,05	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	32	210,99	31	455,87	5	99,18	1	1,4	0	0	0
SAINT-CLAUDE											
SAINT-COME-LINIÈRE	4	41,9	0	0	8	87,2	11	127,8	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	17	47,16	2	3,7	1	0,43	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	18	118,78	18	135	0	0	2	24,1	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	17	241,94	0	0	0	0	1	1,42	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	9	29,6	1	4,7	1	6,6	1	20,1	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	0	0	0	0	2	42,29	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	0	0	4	54,38	1	10,02	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	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
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	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
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	43	65,71	0	0	16	2,88	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR											
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	10	86,92	107	2282,9	7	59,6	0	0	80	1637,1	1713,46
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	8	29,34	4	11,84	1	1,18	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	0	0	0	0	8	178,58	0	0	0	0	0
SAINTE-AURELIE	2	7,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	4	1,67	1	1	0	0	0	0	0	0	1,05
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	3	29,8	0	0	20	350,6	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	14	33,15	2	2,57	11	55,59	0	0	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE											
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	2	48	2	18,45	0	0	0	0	0	0	48
SAINTE-EULALIE	2	1,91	5	46,53	3	25,1	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	11	53,42	26	290,66	1	1,25	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	13	35,32	3	6,76	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE	0	0	0	0	2	6,78	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	0	0	0	0	1	8,5	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	4	36	15	202,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	31	256,38	6	40,15	20	358,43	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIE	3	9,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	13	144,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	0	0	0	0	1	3,4	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINTE-LUCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZEAR	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ELZEAR (BONAVENTURE)											
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	5	2	1	0,51	2	44	0	0	0	0	1,3
SAINTE-MARGUERITE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	0	0	0	0	1	0,94	1	5,5	0	0	0
SAINTE-MARIE	45	565,83	81	1338,8	23	182,22	0	0	0	0	127,93
SAINTE-MARIE-SALOME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARTINE	85	1045,61	1	8	0	0	0	0	0	0	19
SAINTE-MELANIE											
SAINTE-PERPETUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EPHREM-DE-BEAUCE	0	0	0	0	4	9,5	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	8	37,18	1	1,08	5	32,73	0	0	0	0	0
SAINTE-ESPRIT	0	0	0	0	12	197,62	0	0	0	0	0
SAINTE-THÉCLE	37	253,7	6	91,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ETIENNE-DES-GRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	2	15,3	0	0	1	2,04	0	0	0	0	0
SAINTE-EUSTACHE	21	89,16	5	23,5	24	157,38	0	0	0	0	69,08
SAINTE-FABIEN	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
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRE											
SAINTE-FÉLICIEN	3	36	0	0	1	10	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	2	16,36	5	10,54	26	117,82	0	0	0	0	26,9
SAINTE-FÉLIX-DE-KINGSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLIX-DE-VALOIS	17	95,76	5	51,96	1	0,33	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLIX-D'OTIS	0	0	0	0	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
SAINTE-FRANÇOIS-DE-SALES	0	0	7	88	1	5	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-DU-LAC	0	0	2	2,25	2	35	0	0	0	0	0
SAINTE-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FULGENCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL	7	52,85	41	898,05	6	88,23	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GABRIEL-LALEMANT											
SAINTE-GÉDÉON (LSJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GÉDÉON-DE-BEAUCE	4	68,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-GEORGES (BEAUCE)	9	56	8	120	17	65,5	0	0	0	0	0
SAINTE-GERMAIN-DE-GRANTHAM	0	0	0	0	5	31	0	0	0	0	0
SAINTE-GERVAIS	5	15,6	6	84,4	0	0	0	0	0	0	14
SAINTE-GUILLAUME	6	50,1	0	0	23	479,1	0	0	0	0	0
SAINTE-HENRI	0	0	0	0	18	115,7	3	7,4	0	0	0
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON											
SAINTE-HILARION											
SAINTE-HONORÉ	13	55,65	10	83,91	7	69,2	0	0	0	0	0
SAINTE-HONORÉ (TREMBLAY)	1	23,9	1	12,8	7	37,6	0	0	0	0	0
SAINTE-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	1	1,3	0	0	2	5	0	0	0	0	1,3
SAINTE-HUGUES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HYACINTHE	62	216,36	30	182,38	10	17,07	4	4	0	0	1,3
SAINTE-IGNACE-DE-LOYOLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-IRÉNÉE	2	19,5	38	660,81	1	13,22	0	0	0	0	13,48
SAINTE-ISIDORE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JACQUES	9	29,68	6	13,7	7	21,9	15	40,5	0	0	0
SAINTE-JANVIER-DE-JOLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEAN-BAPTISTE	20	202,95	16	286,31	0	0	0	0	0	0	53,67
SAINTE-JEAN-DE-LA-LANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JEAN-DE-MATHA	8	35,32	0	0	20	322,34	2	20,22	0	0	0
SAINTE-JEAN-PORT-JOLI	2	3,4	1	15,2	0	0	0	0	0	0	3,4
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	230	2450,04	60	596,37	13	144,54	11	199,07	0	0	158,08
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	15	88,08	0	0	12	202,01	5	46,59	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	3	48,4	58	822,1	55	1015,8	0	0	0	0	48,4
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	6	39,9	1	1	8	107,3	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	14	76,69	8	84,52	1	0,93	2	1,36	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	0	0	0	0	1	18,17	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	0	0	0	0	0	0	3	48,7	0	0	0
SAINT-JUSTIN	1	12,1	0	0	0	0	0	0	0	0	12,1
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	0	0	0	0	2	14,4	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	0	0	0	0	5	26	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	0	0	2	13,61	3	8,43	0	0	0	0	0
SAINT-LEON-DE-STANDON	0	0	0	0	1	0,24	0	0	0	0	0
SAINT-LÉON-LE-GRAND	0	0	0	0	5	28,29	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	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
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE											
SAINT-LUDGER	4	27,62	0	0	10	178,71	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	23	304,72	4	28,53	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	1	15,76	1	11,5	3	53,54	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	14	82,31	3	32,24	10	24,94	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL											
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	0	0	0	0	2	0,51	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA											
SAINT-MAURICE	14	207,7	12	210	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	0	0	1	7,63	3	26,5	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	61	393,35	2	21,63	0	0	0	0	0	0	1,01
SAINT-NARCISSE	33	183,43	37	631,22	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	27	270,7	15	254,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	0	0	0	0	2	37,67	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	2	7,8	1	2,64	1	5,72	0	0	0	0	4,68
SAINT-PACÔME	0	0	0	0	2	1,35	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	20	130,8	10	93,1	1	4,4	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	1	12,77	0	0	0	0	0	0	0	0	12,77
SAINT-PHILIPPE	2	36	2	27	2	20	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	127	469,15	73	804,38	25	113,09	86	749,59	8	6,89	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PLACIDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	9	63,1	1	5,7	6	54,1	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	21	160,62	0	0	22	224,97	0	0	0	0	26,81
SAINT-REMI	2	1,4	2	13,3	0	0	0	0	0	0	1,4
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROBERT-BELLARMIN											
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROMAIN											
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	2	13,7	0	0	19	294	0	0	0	0	0
SAINT-SÉBASTIEN											
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	4	35,76	1	3,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	0	0	0	0	1	1,15	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-SULPICE	1	9,96	0	0	3	23,15	2	11,43	0	0	0
SAINT-SYLVERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	3	32,8	3	57	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THARCISIUS											
SAINT-THEODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	0	0	0	0	2	41,6	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	45	551,82	14	316,47	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	1	19,5	0	0	1	2,4	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VIANNEY	16	114,8	25	259,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	0	0	16	54,1	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-WENCESLAS (SD)	0	0	0	0	3	72	0	0	0	0	0
SAINT-ZENON											
SAINT-ZOTIQUE	23	16,3	25	15,1	3	6,5	30	12,4	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	139	2821,3	41	797,98	9	88,63	6	81,18	0	0	0
SAYABEC	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	16,7
SCHEFFERVILLE	0	0	11	250	11	226	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	2	11,85	4	42,35	0	0	0	0	0	0	9,53
SCOTT	0	0	0	0	2	23,6	0	0	0	0	0
SENNETERRE	10	91,07	3	48,53	31	419,72	9	139,18	49	1146,11	3,55
SEPT-ILES (GALLIX)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	0	0	2	3,83	1	5,51	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)											
SEPT-ILES (VILLE)	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	53	309,6	16	188,8	83	1342,47	0	0	318	7584	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	16	29,18	17	96,12	1	0,6	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	13	54,95	1	1,47	2	4,71	0	0	0	0	0
SHERBROOKE	242	2010,33	109	1770,7	13	83,31	6	65,01	0	0	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	28	116,17	0	0	4	90,56	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	9	18	4	36,5	1	0,25	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	47	301,09	67	850,42	1	0,5	3	4,69	41	256,52	283,38
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOREL-TRACY	17	32,89	9	14,5	23	138,42	0	0	0	0	20,29
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	5	23,37	0	0	1	1	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	0	0	0	0	2	4,33	0	0	0	0	0
STORNOWAY											
STRATFORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	0	0	0	0	4	21,42	0	0	0	0	0
TÉMISCAMING (TEMBEC)	63	198,54	16	129,71	2	3,7	0	0	0	0	0
TERREBONNE	101	1391,84	40	619,34	59	838,62	8	175,6	0	0	98,04
TERREBONNE (LA PLAINE)	10	68,89	17	73,65	14	134,49	0	0	0	0	56,02
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	63	436,49	23	379,61	12	144,76	0	0	0	0	0
THURSO (PAPIERS FRASER)	13	37,49	4	25,1	3	2,22	1	1,18	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	39	355	34	630	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	32	249,04	11	107,65	1	0,25	1	9,52	0	0	153,24
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	1	2,43	0	0	1	1	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	4	23,92	3	28,41	1	0,99	0	0	0	0	13,46
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	1	23,4	7	125,4	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)											
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	25	93,49	5	49,1	52	738,1	0	0	0	0	0,39
UPTON	6	29,17	8	80,81	1	2	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2004

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
VALCOURT	12	20,61	11	82,64	15	237,93	0	0	0	0	0
VAL-DAVID											
VAL-D'OR	47	313,1	14	176,36	27	188,29	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	175	1881,37	108	1883,6	10	55,74	1	0,33	0	0	30,44
VAL-MORIN											
VARENNES	86	427,9	15	90,35	17	178,08	40	127,27	0	0	296,35
VAUDREUIL-DORION	23	255,1	8	70,1	55	374,05	21	160,4	0	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	102	1609,1	37	697,53	64	1275,83	0	0	0	0	2,1
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	0	0	28	331	0	0	0	0	0	0	0
WATERLOO	3	34,2	1	3,76	0	0	1	18,86	0	0	0
WATERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GERARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
WINDSOR	71	187,15	10	109,21	57	576,08	0	0	0	0	0
WOTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	1	14	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	Type de	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	01	Bas-Saint-Laurent				
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	6	5	1	38
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	3	1	2	8
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	3	2	1	76
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	7	5	2	58
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean				
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	89	75	14	71
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	2	1	1	50
Région administrative:	03	Capitale-Nationale				
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	2	0	2	0
Région administrative:	04	Mauricie				
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	3	2	1	40
Région administrative:	05	Estrie				
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	2	1	1	14
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	5	3	2	80
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	3	2	1	63
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	BA	5	3	2	6
WATERVILLE	25440-1	EA	2	1	1	50
WOTTON	40017-1	EA	3	2	1	67
Région administrative:	07	Outaouais				
BOUCHETTE	78430-1	BD	2	1	1	81
GATINEAU	00079-1	BA	71	39	32	73
MONTEBELLO	80010-1	ERR	2	1	1	19
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue				
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	30	21	9	84
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	5	3	2	72
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	1	0	1	0
VAL-D'OR	84180-1	BA	20	17	3	77
Région administrative:	09	Côte-Nord				
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	4	2	2	66

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

Nom de la station	Station	Type de	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				
MARSOUI	03550-1	EA	1	0	1	0
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
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	13	9	4	68
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	1	0	1	0
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8	7	1	52
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	2	1	1	43
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	2	0	2	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	2	1	1	2
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	2	1	1	47
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	31	10	21	74
Région administrative:	13	Laval				
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	13	9	4	53
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	120	98	22	81
Région administrative:	14	Lanaudière				
JOLIETTE	61025-1	EA	19	16	3	73
LAVALTRIE	52005-1	EA	7	5	2	81
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	8	7	1	68
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	3	2	1	80
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2	1	1	50

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

Nom de la station	Station	Type de	Nb. surverse	Exigence		Note surverse exigence (%)
				Oui	Non	
Région administrative:	15	Laurentides				
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	11	7	4	14
FERME-NEUVE	79100-1	EA	8	7	1	84
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	2	1	1	50
L'ASCENSION	76580-1	FIE	1	0	1	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	BA	9	6	3	57
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	1	0	1	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	14	9	5	44
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	45	26	19	50
Région administrative:	16	Montérégie				
CONTRECOEUR	57780-1	EA	8	6	2	80
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	5	4	1	47
LES CEDRES	71050-1	EA	5	3	2	61
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	1	0	1	0
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	6	5	1	64
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	5	4	1	52
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	4	3	1	53
UPTON	48035-1	EA	6	5	1	57
VARENNES	57320-1	EA	9	5	4	72
VERCHÈRES	57520-1	EA	8	7	1	84
WATERLOO	39160-1	EA	10	7	3	81
Région administrative:	17	Centre-du-Québec				
MANSEAU	38025-1	EA	3	2	1	63
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1	0	1	0
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	1	0	1	0

ANNEXE 3

Affluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2004 - 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	4803,2	412,5	606,9	11,66
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1248,5	56,9	108,4	3,39
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3508,5	320	321	8,6
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6639,1	539,4	870,4	
COWANSVILLE	BA	54480-1	16222,4	1490,6	1901,3	45,06
CRABTREE	BA	58150-1	20346,7	6187,1	832,4	96,09
FARNHAM	BA	54750-1	10647,5	739,9	1074,1	21,61
GATINEAU	BA	00079-1	150005,6	17938,5	25907,3	458,81
GRANBY	BA	39240-1	58039,6	12086,6	8769,1	270,15
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	53528,5	9711,1	11674	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	4646,2	550,9	579,2	15,64
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	3185	7528,4	12601,8	
MAGOG	BA	37720-1	17193,2	2149,4	2051,5	42,27
MARIEVILLE	BA	52400-1	4345,3	1062,5	921,6	18,39
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	6437,5	679,3	646,4	23,68
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	63740-1	4022,5	631,1	701,3	13,61
PINCOURT	BA	72180-1	7749,1	786,5	871,9	19,45
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	40134,7	3415,7	5292,5	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	38570,2	4460,1	5770	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13999,8	1055	1319,5	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	626,9	61,6	88,2	2,02
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1701,7	200,1	282,1	9,32
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5710,6	445,2	485,2	12,91
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9749,9	514,3	1049,2	16,84
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2063,3	98,1	136	4,12
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	17346,7	2357,3	3084,1	69,37
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	40578,1	7227,3	7329,1	161,24
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1318,2	213,8	187	3,68
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2135,9	525,6	280,8	5,33
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	882,6	69,3	65,6	2,95
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	45467,9	6068,7	3870,7	
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	BA	36500-1	2926,9	317,4	372,5	11,35
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1360,7	89	123,5	3,23
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	23225,8	1577,4	1904,7	55,73
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1962,2			
VAL-D'OR	BA	84180-1	15560,4	1535,6	2623,3	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	13887	1397,8	2233,3	43,87
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	32928,6	4718,2	4884,3	140,98
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	20249,7	2303	3389,9	63,55
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1551,2	106,9	135,5	2,42

Évaluation pour l'année 2004 - 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	24,5	32,2	0,9
BOUCHETTE	BD	78430-1	160,3	10	9,5	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	782	34,9	44,9	
HENRYVILLE	BD	53200-1	772,6	60,9	98,7	2,21
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	495,2	32,8	37,7	
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	185,3	15,5	15,5	1
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	63780-1	131,8	15,8	18,9	1,22
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	406,8	31	47,2	1,14
PERCÉ	BD	02150-1	1347,5	163,7	206	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,3	1,9	1,4	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	304,8	177,9	149,5	3,47
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	184,3	36,7	26,8	1,18
SAINT-JULES	BD	27055-1	50,6	7,7	4,2	0,26
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	1743,1	142	122,6	5,41
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	66,2	7,1	4,5	0,24
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	305,7	15,5	16,9	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	126,1	23,8	26,1	
<hr/>						
BOISBRIAND	BF	63110-1	16443,5	2782,4	2510	41,53
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	46274,2	3365,6	2826,6	60,74
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	34729,5	2349,4	6599,7	92,13
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9319,4	708	1450,3	
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	799,5	66,6	99,4	2,62
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	203082,9	32082	41646,3	815,69
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	184986,6	22331,6	36621,1	648,47
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	26094,9	1931	3275,5	87,62
SHERBROOKE	BF	36350-1	77075,3	6498,3	12644	196,74
<hr/>						
ANGLIERS	DEG	85080-1	465,9			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	29,7			
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	82,2			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	372,2			
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	40,2			
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	23,3			
CAPLAN	DEG	05060-1				
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	2655,8			
FERMONT	DEG	97035-1	2361,8			
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1	3136,8			
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1	2659			
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1702,9			
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	420,8			
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1	71			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2608,5			
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	535,6			
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	244,7			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	402,1			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	64			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	575,2			
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	1030			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	377,4			
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	684,6			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2384,8			

Évaluation pour l'année 2004 - 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	7006,8	1386	775,1	17,32
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	638,3	67,2	84	1,54
ALBANEL	EA	90310-1	616,3	38,1	71	1,09
ALMA	EA	93480-1	19553,5	1488,8	2525,1	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2168,7	116	176,7	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	825	148,3	113,8	
AMOS	EA	84455-1	8197,8	796,4	796,7	9,17
AMQUI	EA	05430-1	2933,4	305,7	264	11,89
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1124,1	334,1	248,4	6,04
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	229,9	22,9	45,1	1,27
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9895,3	685,3	1034,2	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6391,3	475,1	640,7	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	3825,9	396,4	360,2	11,32
BARRAUTE	EA	88022-1	927,8	62,6	80,5	2,21
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	749,8	20,1	16,3	0,36
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1797,4	82,8	109,9	
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	271,5	14,3	18,2	
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	417,5	16,2	24,3	0,56
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3980,2	694,5	1253,9	
BEDFORD	EA	54360-1	4487,9	554,4	454,1	12,72
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	653,3	51,6	50,3	1,74
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	506	24,6	15	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	8060,3	2556,9	2248,3	44,1
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	42165	5178,9	7678,4	163,64
BONAVENTURE	EA	04280-1	1504,1	154,9	136	
BRIGHAM	EA	38700-1	419,5	11	8,8	0,35
BROMONT	EA	38780-1	6333	146,7	374,7	16,95
BROWNSBURG	EA	76040-1	2883,3	105,2	185,2	3,42
CABANO	EA	09500-1	3023,8	226,4	195	3,86
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	50,1	7,8	5,4	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1645,3	138,7	165,7	
CAP-SANTE	EA	34030-1	1354,8	57,6	55,7	
CARIGNAN	EA	57010-1	1970,6	228,3	435,4	6,54
CARLETON	EA	04480-1	2504,4	197,4	268,6	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	670,3	90,8	95,9	2,19
CHAMBLY	EA	56120-1	21385,2	1839,2	3708,9	56,14
CHAMBORD	EA	90160-1	1427,6	89,4	120,9	
CHANDLER	EA	02035-1	7333,7	714,8	732	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9166,2	2790,4	4002,1	55,02
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	10485,2	868,8	947,2	25,85
CHESTERVILLE	EA	39030-1	200	7,9	11	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	16441,7	331,1	639,3	
CLERMONT	EA	11480-1	1767,3	143,2	205,5	4,35
COATICOOK	EA	37280-1	3612,9	395,4	456,3	12,24
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	78,6	11	5,4	0,33
COMPTON	EA	25380-1	820,2	72,9	90,3	1,79
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3024,2	179,8	387,2	5
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1590,3	151,3	118,8	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	579,9	58,6	113,1	1,43
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5284,9	444,8	501,2	15,2
COURCELLES	EA	24580-1	411,9	35,4	29,7	0,86
DANVILLE	EA	35720-1	1695,2	57,8	112,3	2,51
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1831,1	90,7	121,6	
DEGELIS	EA	09150-1	2904,8	201,3	152,7	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1004,2	34,4	36,5	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	572,1	42,4	63,3	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	227,2	18,1	25,2	

Évaluation pour l'année 2004 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	16081,1	1331	1913	45,68
DISRAELI	EA	26600-1	2400,6	179,8	193,4	4,99
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6184,5	432,9	699,4	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3380,7	513	707,3	
DONNACONA	EA	29280-1	4119,3	608,2	592,8	
DOSQUET	EA	33040-1	186,5	35,3	31,9	1,02
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	51207,7	7664,4	11834,2	199,15
DUNHAM	EA	54450-1	456,3	48,9	54,4	1,48
DUPARQUET	EA	87005-1	285,9	39,7	33,5	0,5
DUPUY	EA	87085-1	406,7	21,8	31,4	0,93
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10976,4	6242,1	3792,7	17,9
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3208,2	114,7	142,3	3,41
EASTMAN	EA	38340-1	162	19,4	16,7	0,43
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1675,7	105,5	185	
FORESTVILLE	EA	97435-1	853,3	101,9	83,9	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1009,8	127,4	140,4	2,44
FORTIERVILLE	EA	38045-1	207,6	14,8	12,3	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2752,1	39	32,7	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	12888	2288	5226,8	30,26
GIRARDVILLE	EA	92505-1	690,2	25,7	23,5	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2228,3	242,3	391,7	
HAM-NORD	EA	26690-1	222,6	26,3	18,7	0,73
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1276,4	81	86,8	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1158,1	53	54,8	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	696,5	31,5	26,7	1,37
HEROUXVILLE	EA	32510-1	790,5	32,1	52,4	1,25
HONFLEUR	EA	19070-1	101,4	22,7	26,7	
HOPE	EA	05025-1	39,3	13,5	20,6	
HUNTINGDON	EA	69055-1	6063,1	363,6	400,8	5,5
JOLIETTE	EA	61025-1	31922,1	2807,8	3748,2	78,85
KAMOURASKA	EA	14050-1	121,5	21,7	12,9	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1006,6	82,6	78,7	2,13
LA DORÉ	EA	91050-1	1296,5	72,9	90	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1278,9	144,8	192,3	2,33
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	87,9	16,8	9,8	
LA POCATIERE	EA	10760-1	4273,6	453,4	419,6	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	460,5	17,1	9,8	0,81
LA SARRE	EA	87090-1	4769,7	770,9	424,6	13,39
LA TUQUE	EA	32660-1	10174,2	1495,8	3892,9	
LABELLE	EA	78120-1	776,4	95,4	82,7	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1567,4	71,2	61,2	1,75
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	873,7	39,3	51,8	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	3439	405,8	498,6	8,09
LAC-DELAGE	EA	20490-1	456,1	25,8	22,5	0,78
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	449,4	42,1	20,7	1,15
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1861,5	192,1	265,4	5,43
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	188,7	28	15,4	0,68
LACOLLE	EA	55120-1	3148,3	34,5	51	3,12
LAMBTON	EA	24500-1	309,2	42,8	73,3	1,16
LAROUCHE	EA	94440-1	675,3	21,2	29,4	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2604	109,1	80	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	6475,7	700	1367,3	15,97
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2222,5	250	823,1	7,18
LAVALTRIE	EA	52005-1	4500,2	511,1	841	
L'AVENIR	EA	49025-1	43,7	7	5,3	0,26
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	719,2	123,3	106,1	2,38
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	685,8	20,6	14,7	0,94

Évaluation pour l'année 2004 - 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	2199,7	175,8	159,8	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2088,4	222,1	213	
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2143,6	248,8	391	6,48
LES CEDRES	EA	71050-1	1801,8	91,3	132,7	
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	240,1	32	27,2	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1390	230,6	234,8	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	304,1	65,9	78,2	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	41,1	15	11,5	
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	165,5	37,1	36,5	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	375,8	62,3	41,2	
LÉVIS	EA	21480-1	43538,4	6356,2	7000,6	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1410,6	233,3	217,3	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	378,5	28,6	23,7	0,66
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3137,2	414,1	428,7	8,71
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5506,7	851,9	701,8	29,63
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7616,5	1412,2	1944,5	31,42
L'ISLET	EA	17075-1	1966,1	253,8	278,3	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	236,4	49,4	35,9	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	175,1	29,8	27,6	
LORRAINVILLE	EA	85037-1	688,9	92	67,3	2,2
LOTBINIERE	EA	28660-1	100,9	14,3	13,8	
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5113,8	210,2	247,9	8,4
LYSTER	EA	27510-1	550,8	73,8	92	2,22
MACAMIC	EA	84365-1	1320	126	152,1	3,59
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1413,9	251,7	320,8	4,28
MALARTIC	EA	89015-1	2943,6	183,2	230,5	4,64
MANIWAKI	EA	78590-1	3645	324,3	419,4	
MANSEAU	EA	38025-1	523,3	29,6	33,3	
MARIA	EA	04460-1	1102,4	172,7	176,8	3,43
MARSOUI	EA	03550-1	241,5	64,9	76,5	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	19473,1	1996,8	2491,1	69,82
MASKINONGE	EA	51005-1	450,5	37,7	48,3	1,41
MASSUEVILLE	EA	50180-1	359,6	95,7	54,4	1,21
MATANE	EA	06600-1	17493,1	958,9	1241,1	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	355,7	20,8	13,1	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	372,6	45,2	32,4	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1315,3	87,3	169,4	
MERCIER	EA	67045-1	6394,9	609,1	988,8	15,72
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	389	20,6	23,9	
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1122,2	49,2	88,7	
MILAN	EA	30040-1	46,7	4	3,3	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	649,7	63,8	93,1	2,61
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	935,6	164,3	107,8	4,83
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5071,1	728,5	750,6	20,65
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	133,1	23,3	20,1	0,53
MONT-CARMEL	EA	10370-1	345,6	47,1	79,7	1,06
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7173,6	496,8	630,5	20,54
MONTMAGNY	EA	14550-1	9498,1	571,3	831,6	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4443,7	320	534,7	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2490,1	445,3	356,9	11,17
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1280,2	205,1	143,2	5,98
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2215,4	250,9	334,9	6,54
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2205	165,1	158,8	
NICOLET	EA	50075-1	7938,1	432	770,2	
NORMANDIN	EA	92040-1	2644,9	157,1	229,8	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	746,3	45,6	41,5	2,05
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	202,5	6,4	9,4	

Évaluation pour l'année 2004 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	5181,5	381,8	691,6	14,75
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1047	89,4	123,4	2,57
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	523,7	44,3	58,6	
NOUVELLE	EA	04530-1	199,7	28,8	29	
OKA	EA	73420-1	2060	88,2	131,6	5,35
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1924,3	106,8	115,5	3
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1366,9	72,2	89,8	
PASPEBIAC	EA	04250-1	4196,7	242,4	220,3	
PERIBONKA	EA	90270-1	219,5	9,3	10,7	
PLAISANCE	EA	75280-1	550,3	41,7	50,5	1,02
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7742,2	1330,2	1841,3	28,65
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	2459,4	94,4	87,9	3,11
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2137,2	265,1	200,5	35,69
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6137,3	170	292,7	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	392,6	42,3	34,3	
PORTNEUF	EA	34045-1	1646	204,9	238,2	4,49
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	101,4	22,8	31,8	0,77
PREVOST	EA	63400-1	1915	130,7	97,3	3,93
PRINCEVILLE	EA	34470-1	4890,5	885,5	972,1	38,08
RACINE	EA	42032-1	187,6	22,1	24,8	0,8
RAWDON	EA	61360-1	2339,3	212,3	245,1	6,74
RICHMOND	EA	35640-1	3160,4	315,9	389	7,13
RIGAUD	EA	72680-1	2306,5	204,2	152,7	5,68
RIMOUSKI	EA	07570-1	31203,5	2534,9	1984,8	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1967	79,7	70,5	1,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	135,7	19,3	21	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1013	54,9	54,9	1,54
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15335,9	1352,9	1719,9	25,68
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1414,8	149,2	100,8	
ROBERVAL	EA	90170-1	8135,1	1018,2	1203,7	23,97
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	16962,9	1742,2	2751,9	21,7
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	231,8	35	29,8	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1113,9	123,5	139,3	2,3
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	348,3	48,6	54,4	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1462,2	182,1	194,8	2,85
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	915,8	54,6	66,8	2,33
ROXTON-POND	EA	39340-1	445,8	36,9	13,9	1,13
SACRE-COEUR	EA	95010-1	1025	117,6	109,4	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	455,9	42,3	41,5	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1043,2	46,9	50,7	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	705,6	32,2	44,4	
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	486,1	19,9	27	0,8
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	225,2	13,3	11,2	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	440,8	66	108,4	0,95
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	226,1	14	9,5	0,27
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	123,8			
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2412,5	215,5	210,5	5,61
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	546,3	19,6	28,9	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	156,1	21,1	36,8	0,79
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	628	113	149,7	3,15
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	120,5	21	27,7	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	486,3	66,8	46,2	2,81
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2858,5	276,3	345,7	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	236,7	32,7	34,4	0,82
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1249,7	63,2	53,8	1,99
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1161,8	70,5	84,9	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	397,7	42,5	64,7	1,4

Évaluation pour l'année 2004 - 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-ANSELME	EA	22490-1	2631,1	156,3	278,9	8,79
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1274,1	82,2	131,8	2,77
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	70,7	15,1	18,2	0,38
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	219	23,8	16,8	0,98
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1177,3	70,4	82,4	2,85
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	614	17,4	13,9	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1163,7	271,4	164,9	4,22
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	26677	1956,2	2564,4	76,88
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	886,9	81,2	178	2,1
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3704,5	2192	2545,9	34,05
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	751,4	71,4	121,5	1,73
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	1050,4	882,3	1732,2	12,28
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	774	22,5	19,7	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	503,7	48,2	42,5	1,36
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3062,3	857,1	396,3	17,36
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	187,1	6,6	5,8	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2472,7	148,6	231,6	4,83
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	694,1	45,7	42,3	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	19,7	1,5	4,8	0,12
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	240,3	7,4	9	0,37
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	205,9	21,1	15,3	0,55
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	993,8	61,7	63,9	2,26
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	128,3	6	2,7	0,22
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	84,8	12	7,2	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	314,2	28,6	28,8	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	470,4	26,3	14,7	
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	407,3	33,9	38,6	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	387,4	17,3	11,3	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4451,2	378	484,4	17,8
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	160,8	48,3	20,7	
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	1189,3	82,1	87,5	
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	101,5			
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	252,7	23,7	22,1	1
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	586,6	75,8	128,6	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1773,5	132,5	248,1	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	28,7	3,1	2,4	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	27,7	4,2	3,9	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1938,7	675,9	410	11,93
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	272,3	33,1	67,8	0,9
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	172,9	6,3	7,7	0,26
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1565,7	43,7	30	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8751,6	591,6	699,7	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	484,2	30,5	29,7	
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	181,7	21,2	16,9	0,77
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	857,7	37,5	39,1	1,07
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	373,9	34,2	29,1	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	14764,8	1852,4	1691	56,88
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	616,3	37,7	28,5	1,35
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1480,1	86,6	85,3	2,26
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	72,6	17,4	11,4	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	208,2	21,9	13,7	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1242,8	102,9	48,4	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1017,1	61,2	86,6	1,22
SAINT-ELZÉAR	EA	23700-1	651,8	60,2	52,1	1,8
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1367,9	167,5	164,8	4,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	533,9	55	26,4	1,48
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	9246,4	2086,7	1276,5	24,39

Évaluation pour l'année 2004 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	70,7	7,5	6,1	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1145,7	73,3	66,5	2,29
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	350,6	33,1	32,5	1,16
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	728,6	41,4	51,7	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	987,3	119,3	135,7	4,29
SAINTE-RITA	EA	11015-1	39,9	6,8	5,5	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	830,6	411,1	434,8	4,08
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1198,1	89,5	88,7	2,5
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1368,5	67,5	86,7	
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	391,9	31,7	33,8	
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	595,2	86,3	106,1	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	51,4	17,3	11,2	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	238,3	21,6	21,1	0,72
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1137	83,4	96,6	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	162,9	28,1	20,1	0,79
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	664,8	92,6	71	2,4
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6559	565,5	586,8	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	108,8	10,9	10	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	288,8	27,2	33,6	0,7
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1433,7	110,5	116,8	2,69
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	364,3	19,8	26	0,64
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1038,8	77,4	52,1	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	652,7	15	19,2	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	609,4	53,1	112,8	2,45
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	376,8	26,7	36,6	1,14
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	673,9	37	31,3	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	218,3	28,9	19,2	0,73
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	908,4	74,8	62,5	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	849,8	71,9	88,5	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1848,6	395,7	462,6	7,37
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	470,4	90,1	82,7	2,58
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	490	199,5	142,1	6,51
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2589,7	146,1	265,7	7,8
SAINT-HILARION	EA	12300-1	386,1	36,5	20,4	2,08
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1747,4	56,9	52,3	2,23
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	830,3	13,1	13,7	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	712,5	54,4	54,5	1,49
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	507,1	30,8	15,6	0,75
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	716,2	34,5	21,1	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	304,8	51,3	47,2	1,72
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	76,5	11,1	10,3	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	155,4	18,4	27,6	0,52
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	610,8	24,6	21,7	0,85
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2242,5	170,5	163	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	280,2	34,7	25,3	1,29
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	44519,9	4554	6858,2	135,88
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4697,5	977,4	607,6	8,68
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	892,4	49,7	45,8	1,68
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	136,3	7,9	9,3	0,32
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	26070-1	492,2	191,6	88,6	2,41
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3684,2	147,7	261	5,88
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	258,8	43,3	37,3	1,12
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	306,8	28	32,8	0,71
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	516,8	81,7	59,8	2,5
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	164,1	27,3	20,7	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	568,4	41,4	52,8	1,73
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	604,4	37,9	55,2	1,03

Évaluation pour l'année 2004 - 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-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	726,2	63,3	66,2	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	664,2	66,5	41,3	1,67
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	506,9	54,7	70,8	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	37,1	8	4,3	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	823,6	85,4	101,2	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1430,4	39,7	69,8	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	325,8	24,2	23,3	0,68
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	185,4	17	20,4	0,67
SAINT-NOËL	EA	07100-1	108,3	25,6	16,4	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	113,2	11,7	9,3	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	330,9	57,7	60,7	1,15
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1011,1	105,7	153,5	3,98
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	377	61,3	37,4	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2898,7	409,2	614,6	6,2
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	266,1	7	10,3	0,26
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	242,8	26,5	22,6	0,65
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	428,2	43,4	57,4	1,47
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1489,5	161,6	294,6	6,8
SAINT-PIE	EA	40120-1	1567,8	88,3	118,7	5,51
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	98,9	5,1	6,1	0,23
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	397,8	43,7	40,2	1,38
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1307,8	257,2	118,9	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1962,8	147,5	169,6	4,06
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	842,2	49,9	64,4	1,74
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3599,5	319	448,4	11,47
SAINT-REMI	EA	68055-1	2652,2	350,7	298,1	7,89
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	106	17	12,9	0,49
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	265,7	21,3	30,3	0,7
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7249,7	672,4	649,4	20,77
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	261,6	19,7	19,8	0,51
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	426,6	155,6	272,3	
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1334,2	117,6	88,5	3,81
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	589,5	67,3	75,4	1,38
SAINT-SIMON	EA	40280-1	628,9	62,9	81,7	3,26
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	966,1	149,9	130,9	4,1
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	88,2	9,9	9,3	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	144,4	23,1	14,3	
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	130,5	22,2	30,2	0,62
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	128,8	10	17,9	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	582,5	49,4	35,6	
SAINT-TITE	EA	35025-1	2838,2	105,2	124,4	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	725,2	40,7	57,6	1,29
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	611,7	33,4	40,8	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	61,5	17,1	16,8	0,51
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	146,9	32,8	48,7	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1812,8	239,8	143,2	2,99
SAINT-ZENON	EA	49570-1	105,5	5	3,4	0,18
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3528,8	254,4	337,6	
SAYABEC	EA	05610-1	2024,7	78,3	57,6	1,9
SCOTSTOWN	EA	25680-1	565,8	68,3	87,7	1,04
SCOTT	EA	26048-1	344,9	50,9	60,4	1,3
SENNETERRE	EA	84530-1	2951,1	202,8	214,6	6,07
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	88,6	12,1	14	
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	185	16	26,1	
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	16908,6	1449,2	3210,5	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19811,5	823,7	2180,3	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12182,8	703,6	943,8	

Évaluation pour l'année 2004 - 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)
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	208,1	7,5	10,1	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7579	933	1221,2	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2305,1	164	243	5,38
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1453,8	191,4	238,7	5,96
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1802,7	242,5	274,9	7,32
SOREL-TRACY	EA	50730-1	26183,9	2454	3213,3	60,37
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	368,9	32,8	40,4	1,05
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	76,6	6,8	5,1	0,2
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	47,2	3,5	1,9	0,16
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	854,2	60,8	60,4	2
STONEHAM	EA	20560-1	491,6	69,8	66,8	2,03
STRATFORD	EA	26150-1	300,6	16,1	27,5	0,44
SUTTON	EA	46055-1	1239,5	88	147,2	4,25
TERREBONNE	EA	64010-1	34980,9	2436,4	4904,4	75,63
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	2991,7	243,2	253,8	11,74
TINGWICK	EA	39025-1	331,5	31,5	23	1,15
TOURVILLE	EA	13500-1	164,8	18,4	12,2	0,58
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1364,7	77,5	88,9	2,16
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3824,9	298,6	322,8	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1551,9	258,4	305,3	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2376,6	227,9	326,1	
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	61623	6804	11022,8	
UPTON	EA	48035-1	644,1	145,5	116,5	1,7
VALCOURT	EA	39600-1	2094,1	195,5	204,4	6,38
VAL-DAVID	EA	63530-2	1416	155,1	141,9	
VARENNES	EA	57320-1	11771,6	990,1	1885,1	30,49
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	979,7	57,5	57,7	1,73
VERCHÈRES	EA	57520-1	3598,2	241,5	443,5	37,18
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1810,3	205,9	208,9	
WARDEN	EA	39180-1	36,4	2,9	2,1	0,08
WARWICK	EA	34280-1	3211,5	764,7	644	10,93
WATERLOO	EA	39160-1	5214,7	393,4	412,6	8,07
WATERVILLE	EA	25440-1	1758,4	114,3	148,6	4,39
WEEDON	EA	26380-1	893,4	63,6	48,6	2,13
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	26350-1	345,9	36,3	24,8	0,83
WICKHAM	EA	41440-1	323,4	92,3	121,6	3,02
WINDSOR	EA	35480-1	3738,1	290,6	581,8	10,85
WOTTON	EA	40017-1	360,7	37,2	115,8	0,96
YAMACHICHE	EA	43270-1	492,5	81,3	71,5	2,66

Évaluation pour l'année 2004 - 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	266	17,9	19,3	1,19
FRONTENAC	ENA	24210-1	188,2	16,7	24,4	0,53
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	44,6	5,4	4,5	0,23
LA PATRIE	ENA	25600-1	152,7	8,4	5,8	0,23
MARTINVILLE	ENA	25360-1	186	11,9	15,7	0,39
NANTES	ENA	24320-1	473,3	18,9	18,7	0,69
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	182,9	19,8	27,7	
POTTON	ENA	45030-1	209,5	34,6	43,1	0,78
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	352	71,4	97,1	1,69
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	354	22,9	16,6	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1				
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	333,7	17,8	9,7	0,41
SAINT-ELZEAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	77,5	11,2	9,4	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	275,9	50,2	46	1,35
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	161	15	11,8	0,37
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	170	14,4	16,4	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	94,4	15,8	15,9	0,44
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	152,3	11,4	5,7	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	431,2	20	12,6	0,39
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	199,8	38,3	50	0,99
STORNOWAY	ENA	30105-1	80,3	11,6	15,6	0,22
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	5299,2	172,5	245,2	4,87
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	347,4	25	28,4	1,1
BEAUMONT	ERR	15780-1	346,1	66,1	50,9	
CHARETTE	ERR	36005-1	304	22,1	31,3	
GRENVILLE	ERR	76055-1	1725,7	79,3	85,3	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	218,8	21	7,7	0,48
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	35	6,7	6,3	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	543,1	32,2	20,6	0,61
MONTEBELLO	ERR	80010-1	3540,5	153,7	167,7	
NEUVILLE	ERR	34007-1	308,1	51,1	51,3	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	30,3	6,5	5	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1871,4	237	184,1	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1186	90,5	140,2	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	291,9	16,9	7,6	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1057,1	32,1	52	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	713,5	32,3	46,3	
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	677,4	78,8	68,8	1,72
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	117,2	18,5	12,9	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	9013,3	377,3	456,1	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	140,1	17,7	15,5	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	68,8	10,6	7,3	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	94,6	21,3	18,5	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	91,8	10,3	4,7	0,27
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	548,8	45,5	29,8	1,18
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	198,2	26,1	20,9	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	252,4	30,5	20,6	0,7

Évaluation pour l'année 2004 - 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	57,2	11,6	14	0,41
DUDSWELL	BIOT	41117-1	76,2	20,2	12,1	0,51
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	246,8	21,1	33,3	0,83
L'ASCENSION	FIE	76580-1	126,8	18,6	14	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	43,7	15,3	20,5	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	179,3	16,8	13,8	
BREBEUF	FIR	63700-1	63,1	7,6	7,4	
CHERTSEY	FIR	62047-1	176,3	31,9	19,3	0,42
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	48,4	17,8	5,7	0,43
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	29,1	4,6	4,3	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	100,4	18,6	5,5	0,58
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	53,1	3,9	2,1	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	9,2	0,4	0,1	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	19,7	2,9	4,8	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	17,7	4,3	3,5	0,06
LAUNAY	FS	84420-1	41,6	3,4	3,4	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	50,3	4,2	5	0,2
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	26,4	3,4	2,3	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,8	0,5	0,2	
VAL-MORIN	FS	63530-1	65,4	7,4	4	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	49,6	8,7	2	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	17,6	1,2	1,1	
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	172,9	34,6	31,7	
LEMIEUX	ROS	38020-2	13,3	2,6	1,4	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	84,3	13,8	12,7	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	141	23,3	46,1	0,88
STOKE	ROS	35140-1	41	14,2	10,2	0,29
<hr/>						
BEAUPRE	PC	21025-1	9531,9	917,1	1307,2	14,81
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	6528,4	358,5	695,5	
GASPE	PC	02500-1	8340,1	447,1	583,2	
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	7024,7	479,7	777,6	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	43931,5	2838,9	4252,7	89,8
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	263721,8	19912	37608,4	555,89
LONGUEUIL	PC	56650-1	280658,3	31677,3	35762,9	819,86
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2456351,8	187173,7	287382,1	4252,71
REPENTIGNY	PC	62200-1	23542	4050	3819,5	79,21
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	20477,9	1356,8	3263,8	57,4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	64776	5939,2	8854,5	132,04
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1986,8	55,8	76,4	3,3
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	27066,4	2111	2784,3	75,4

ANNEXE 4

Effluent des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ASBESTOS	BA	35700-1	4803,2	4,7	22,5	94,5	16,67	16,67	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1248,5	5,6	7	87,7	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3508,5	6,5	22,9	92,8	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	6639,1	9,3	61,7	88,6	25	25	20,83	25
COWANSVILLE	BA	54480-1	16222,4	5,3	86,1	94,2	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	20346,7	2,6	52,6	99,1	N/A	N/A	33,33	33,33
FARNHAM	BA	54750-1	10647,5	6,8	72,5	90,2	20	20	20	20
GATINEAU	BA	00079-1	150005,6	18,1	2722,5	84,8	20	20	16,67	20
GRANBY	BA	39240-1	58039,6	6,2	357,1	97	20	20	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	53528,5	6,9	371,8	96,2	25	25	25	25
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	4646,2	8,7	40,6	92,6	20	20	20	20
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	25030-1	3185	3,4	10,9	99,9	20	20	20	20
MAGOG	BA	37720-1	17193,2	6,5	112,2	94,8	16,67	16,67	16,67	16,67
MARIEVILLE	BA	52400-1	4345,3	5	21,9	97,9	20	20	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	6437,5	11,3	72,5	89,3	16,67	16,67	16,67	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	63740-1	4022,5	15,4	61,8	90,2	20	20	20	20
PINCOURT	BA	72180-1	7749,1	10,4	80,7	89,7	20	20	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	40134,7	9,8	392,4	88,5	20	20	20	20
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	38570,2	3,7	141,8	96,8	20	20	20	20
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13999,8	6,2	86,3	91,8	20	20	20	20
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	626,9	4,6	2,9	95,3	20	20	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1701,7	10,8	18,3	90,9	20	20	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	5710,6	7,8	44,8	89,9	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	9749,9	5,7	55,7	89,2	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2063,3	5,4	11,2	88,6	20	20	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	17346,7	9,5	164	93	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	40578,1	9	365,5	94,9	20	20	20	20
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1318,2	6,1	8	96,3	20	20	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2135,9	11,3	24,1	95,4	20	20	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	882,6	9,2	8,1	88,3	20	20	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	45467,9	16,8	763,6	87,4	25	25	25	25
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	2926,9	9,8	28,6	91	16,67	16,67	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1360,7	5,2	7,1	92	20	20	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	23225,8	6,2	143,5	90,9	20	20	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	1962,2				N/A	N/A	N/A	N/A
VAL-D'OR	BA	84180-1	15560,4	4,3	67,1	95,6	25	25	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	13887	15,3	212,1	84,8	16,67	16,67	16,67	16,67
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	32928,6	3,9	127,3	97,3	16,67	16,67	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19306,3	5,5	106,8	95,1	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1487,8	7,1	10,5	89,8	16,67	16,67	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	228	12,3	2,8	88,6	16,67	16,67	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	78430-1	160,3	20,6	3,3	67	25	25	6,25	25
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	782	13,2	10,3	70,5	25	25	25	25
HENRYVILLE	BD	53200-1	772,6	17,5	13,5	77,8	20	20	20	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	495,2	10,1	5	84,8	25	25	25	25
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	185,3	10,8	2	87,1	20	20	20	20
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	63780-1	131,8	13,7	1,8	88,6	25	25	18,75	25

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	406,8	13	5,3	82,9	16,67	16,67	16,67	16,67	
PERCÉ	BD	02150-1	1347,5	13,7	18,5	88,7	25	25	25	25	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	23,3	17,2	0,4	78,9	20	20	20	20	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	304,8	23,6	7,2	96	20	20	20	20	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	184,3	10,3	1,9	94,8	20	20	20	20	
SAINT-JULES	BD	27055-1	50,6	29,6	1,5	80,5	20	20	20	20	
SAINTE-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	1743,1	9,2	16	88,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINTE-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	66,2	33,2	2,2	69	0	16,67	8,33	16,67	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	305,7	12,1	3,7	76,1	20	20	20	20	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	126,1	18,2	2,3	90,3	25	25	25	25	
BOISBRIAND	BF	63110-1	16443,4	39,9	656,2	76,4	0	16,67	11,11	16,67	
CHATEAUGUAY	BF	69600-1	47662,9	12,1	578,7	83,3	0	16,67	12,5	16,67	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	34113,9	12,6	428,9	81,4	20	20	20	20	
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9319,4	11,2	104,5	85,2	20	20	20	20	
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	908,4	27,2	24,7	67,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	199753,2	22,5	4496,3	85,8	20	20	20	20	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	181164,8	19,6	3544,5	83,8	20	20	20	20	
SAINTE-EUSTACHE	BF	72005-1	25843,4	10,7	276,9	85,5	16,67	16,67	16,67	16,67	
SHERBROOKE	BF	36350-1	65742,9	14,6	959,2	82,7	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-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	16048-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES MÉCHINS	DEG	08005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINTE-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
SEPT-ILES (MOISIE-MALHOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
ACTON-VALE	EA	40400-1	7006,8	20,9	146,1	89,5	25	25	25	25	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	638,3	14,1	9	86,6	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
ALBANEL	EA	90310-1	616,3	9,9	6,1	84	25	25	25	25	
ALMA	EA	93480-1	19553,5	5,6	110,3	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	2168,7	6,9	14,9	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	825	9,2	7,6	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
AMOS	EA	84455-1	8191,2	12,2	100,3	87,4	25	25	25	25	
AMQUI	EA	05430-1	2933,4	12,2	35,8	88,3	25	25	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1124,1	15,3	17,2	94,9	25	25	12,5	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	229,9	8,7	2	91,3	25	25	25	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9895,3	6,2	60,9	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6391,3	7,3	46,4	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	3825,9	12,2	46,5	88,3	25	25	25	25	
BARRAUTE	EA	88022-1	927,8	9,9	9,2	85,3	25	25	25	25	
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	749,8	6,5	4,9	75,6	25	25	25	25	
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1797,4	10,6	19,1	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	271,5	8,5	2,3	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	417,5	6,5	2,7	83,3	25	25	25	25	
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	3980,2	13	51,9	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
BEDFORD	EA	54360-1	4487,9	10,8	48,5	91,3	25	25	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	653,3	11,9	7,8	84,9	25	25	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	506	13,8	7	71,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	8060,3	22,5	181,2	92,9	25	25	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	42165	8	335,5	93,5	25	25	25	25	
BONAVENTURE	EA	04280-1	1504,1	6,8	10,2	93,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
BRIGHAM	EA	38700-1	419,5	9,5	4	63,6	0	25	12,5	25	
BROMONT	EA	38780-1	6333	9,3	58,8	59,9	25	25	12,5	25	
BROWNSBURG	EA	76040-1	2883,3	16,4	47,3	55	25	25	25	25	
CABANO	EA	09500-1	3023,8	6,1	18,3	91,9	25	25	25	25	
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	82020-1	50,1	10	0,5	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1645,3	9	14,8	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAP-SANTE	EA	34030-1	1354,8	8	10,8	81,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
CARIGNAN	EA	57010-1	1970,6	12,2	24,1	89,4	25	25	25	25	
CARLETON	EA	04480-1	2504,4	6,8	17	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	670,3	9,1	6,1	93,3	25	25	25	25	
CHAMBLY	EA	56120-1	21385,2	13,5	288,6	84,3	25	25	25	25	
CHAMBORD	EA	90160-1	1427,6	9,4	13,4	85	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHANDLER	EA	02035-1	7333,7	4,9	36,1	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9166,2	14,2	130,3	95,3	25	25	25	25	
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	10485,2	12,1	126,9	85,4	25	25	25	25	
CHESTERVILLE	EA	39030-1	200	6,5	1,3	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	16441,7	5	81,6	75,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
CLERMONT	EA	11480-1	1767,3	9,2	16,2	88,7	25	25	25	25	
COATICOOK	EA	37280-1	3612,9	8,7	31,6	92	25	25	25	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	78,6	16,5	1,3	88,2	25	25	12,5	25	
COMPTON	EA	25380-1	820,2	10,4	8,5	88,3	25	25	25	25	
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3024,2	11,2	33,8	81,2	25	25	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1590,3	18,5	29,4	80,6	33,33	33,33	16,67	33,33	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	579,9	14,7	8,5	85,5	25	25	25	25	
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5284,9	10,6	56,1	87,4	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
COURCELLES	EA	24580-1	411,9	6,1	2,5	92,9	25	25	25	25	
DANVILLE	EA	35720-1	1695,2	5,3	9	84,4	25	25	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1831,1	5,6	10,3	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEGELIS	EA	09150-1	2904,8	13,5	39,3	80,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	1004,2	7,1	7,1	79,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	572,1	11,2	6,4	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	227,2	9,2	2,1	88,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	16081,1	10,4	167,4	87,4	25	25	25	25	
DISRAELI	EA	26600-1	2400,6	12,2	29,3	83,7	25	25	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	6184,5	13	80,1	81,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3380,7	16,5	55,9	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
DONNACONA	EA	29280-1	4119,3	11,8	48,5	92	33,33	33,33	33,33	33,33	
DOSQUET	EA	33040-1	186,5	13,9	2,6	92,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	51207,7	11,3	578,6	92,5	25	25	25	25	
DUNHAM	EA	54450-1	456,3	9	4,1	91,6	25	25	25	25	
DUPARQUET	EA	87005-1	285,9	14	4	89,9	25	25	25	25	
DUPUY	EA	87085-1	406,7	11,6	4,7	78,4	25	25	25	25	
EAST-ANGUS	EA	41060-1	10976,4	30,1	330,9	94,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3208,2	5,3	16,9	85,3	25	25	25	25	
EASTMAN	EA	38340-1	162	7,4	1,2	93,8	25	25	25	25	
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1675,7	8,8	14,7	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORESTVILLE	EA	97435-1	853,3	15,4	13,1	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1009,8	19,2	19,4	84,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
FORTIERVILLE	EA	38045-1	207,6	16,9	3,5	76,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	2752,1	5	13,8	64,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	12888	10,2	131,1	94,3	25	25	25	25	
GIRARDVILLE	EA	92505-1	690,2	8,5	5,9	77	33,33	33,33	33,33	33,33	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2228,3	7,8	17,4	92,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
HAM-NORD	EA	26690-1	222,6	12,6	2,8	89,4	25	25	25	25	
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1276,4	10,5	13,4	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1158,1	6,5	7,5	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	696,5	5	3,5	88,9	25	25	25	25	
HEROUXVILLE	EA	32510-1	790,5	5,8	4,6	85,7	25	25	25	25	
HONFLEUR	EA	19070-1	101,4	74	7,5	67	0	33,33	16,67	33,33	
HOPE	EA	05025-1	39,3	28	1,1	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
HUNTINGDON	EA	69055-1	6063,1	11,8	71,4	80,4	25	25	12,5	25	
JOLIETTE	EA	61025-1	31922,1	11,1	354	87,4	25	25	25	25	
KAMOURASKA	EA	14050-1	121,5	28	3,4	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1006,6	7,8	7,9	90,4	25	25	25	25	
LA DORÉ	EA	91050-1	1296,5	14,4	18,7	74,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1278,9	10,7	13,7	90,5	25	25	25	25	
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	87,9	18,2	1,6	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA POCATIERE	EA	10760-1	4273,6	8	34,4	92,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
LA PRÉSENTATION	EA	54035-1	460,5	5,6	2,6	84,8	25	25	25	25	
LA SARRE	EA	87090-1	4769,7	17,8	85,1	89	25	25	25	25	
LA TUQUE	EA	32660-1	10174,2	11,4	115,5	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
LABELLE	EA	78120-1	776,4	13,7	10,6	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1567,4	8,8	13,8	80,6	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	873,7	13,5	11,8	70	33,33	33,33	33,33	33,33
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	3439	5,5	19	95,3	25	25	25	25
LAC-DELAGE	EA	20490-1	456,1	4,8	2,2	91,5	25	25	25	25
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	449,4	8,2	3,7	91,2	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1861,5	10	18,7	90,3	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	188,7	7,4	1,4	95	25	25	25	25
LACOLLE	EA	55120-1	3148,3	6,3	19,7	42,9	25	25	25	25
LAMBTON	EA	24500-1	309,2	16,2	5	88,3	25	25	25	25
LAROUCHE	EA	94440-1	675,3	8,3	5,6	73,6	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	2604	6,9	18	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	6475,7	10,8	70,1	90	25	25	25	25
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2222,5	17,4	38,7	84,5	25	25	25	25
LAVALTRIE	EA	52005-1	4500,2	16,2	72,8	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33
L'AVENIR	EA	49025-1	43,7	9,2	0,4	94,3	25	25	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	719,2	18,8	13,5	89,1	25	25	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	685,8	5,1	3,5	83	25	25	25	25
LE BIC	EA	07660-1	2199,7	7	15,5	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2088,4	5,4	11,2	95	33,33	33,33	33,33	33,33
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2143,6	16,2	34,7	86,1	25	25	25	25
LES CEDRES	EA	71050-1	1801,8	7,8	14	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	240,1	12,1	2,9	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1390	12,9	18	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	304,1	12,8	3,9	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	41,1	9,7	0,4	97,3	25	25	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	165,5	12,7	2,1	94,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	375,8	13,8	5,2	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS	EA	21480-1	43538,4	11,6	503,6	92,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1410,6	15,2	21,4	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	378,5	12,4	4,7	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3105,1	13,2	41,1	90	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5506,7	12,3	67,5	92,1	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	7616,5	10,8	81,9	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLET	EA	17075-1	1966,1	13,6	26,7	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	236,4	18,6	4,4	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	175,1	21,1	3,7	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LORRAINVILLE	EA	85037-1	688,9	7,3	5	94,6	25	25	25	25
LOTBINIERE	EA	28660-1	100,9	23,8	2,4	83,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LOUISEVILLE	EA	51015-1	5113,8	9,5	48,4	77	25	25	25	25
LYSTER	EA	27510-1	550,8	17,2	9,5	87,1	25	25	25	25
MACAMIC	EA	84365-1	1320	7,1	9,4	92,5	25	25	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1413,9	23,2	32,8	87	25	25	0	25
MALARTIC	EA	89015-1	2943,6	10,2	29,9	83,7	25	25	25	25
MANIWAKI	EA	78590-1	3624,3	13,5	49	84,8	33,33	33,33	16,67	33,33
MANSEAU	EA	38025-1	523,3	9,4	4,9	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33
MARIA	EA	04460-1	1102,4	11,1	12,2	92,9	25	25	25	25
MARSOUI	EA	03550-1	241,5	32,7	7,9	87,8	33,33	33,33	16,67	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	19473,1	9,4	182,3	90,9	25	25	25	25
MASKINONGE	EA	51005-1	450,5	16,4	7,4	80,4	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
MASSUEVILLE	EA	50180-1	359,6	15,3	5,5	94,3	25	25	25	25	
MATANE	EA	06600-1	17493,1	8	140,1	85,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	355,7	11	3,9	81,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	372,6	10,5	3,9	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1315,3	9,4	12,3	85,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
MERCIER	EA	67045-1	6394,9	9,5	60,6	90,1	25	25	25	25	
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	389	7,5	2,9	85,9	25	25	25	25	
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1122,2	11,8	13,2	73,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
MILAN	EA	30040-1	46,7	19,3	0,9	77,5	33,33	33,33	0	33,33	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	649,7	14,8	9,6	85	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	935,6	13,6	12,7	92,3	25	25	25	25	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	5071,1	9,6	48,7	93,3	25	25	25	25	
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	133,1	14,3	1,9	91,8	25	25	25	25	
MONT-CARMEL	EA	10370-1	345,6	11,3	3,9	91,7	25	25	25	25	
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7006,1	11	77	84,1	25	25	25	25	
MONTMAGNY	EA	14550-1	9498,1	7,6	72	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	4443,7	11,3	50,3	84,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2490,1	8	19,9	95,5	25	25	25	25	
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1280,2	6,6	8,5	95,9	25	25	25	25	
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2215,4	9,9	22	91,2	25	25	25	25	
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2205	6,8	15	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
NICOLET	EA	50075-1	7938,1	8,9	70,5	83,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORMANDIN	EA	92040-1	2644,9	6,6	17,4	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	746,3	8,4	6,3	86,2	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	202,5	18,8	3,8	40,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	5181,5	13,9	72,1	81,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1047	5,1	5,3	94,1	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	523,7	10,3	5,4	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
NOUVELLE	EA	04530-1	199,7	12	2,4	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
OKA	EA	73420-1	2060	5,5	11,3	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	1924,3	7	13,5	87,4	25	25	25	25	
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1366,9	8,3	11,4	84,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
PASPEBIAC	EA	04250-1	4196,7	8,2	34,4	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
PERIBONKA	EA	90270-1	219,5	10,5	2,3	75,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
PLAISANCE	EA	75280-1	550,3	11,3	6,2	85,1	25	25	25	25	
PLESSISVILLE	EA	27750-1	7742,2	16,3	126,2	90,5	25	25	12,5	25	
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	2459,4	5,5	13,6	85,6	25	25	25	25	
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2137,2	11,5	24,6	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6137,3	6,9	42,5	75	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	392,6	7,4	2,9	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
PORTNEUF	EA	34045-1	1646	17,3	28,4	86,1	25	25	25	25	
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	101,4	3,9	0,4	98,2	25	25	25	25	
PREVOST	EA	63400-1	1915	9,2	17,7	86,5	25	25	25	25	
PRINCEVILLE	EA	34470-1	4890,5	14,2	69,3	92,2	25	25	25	25	
RACINE	EA	42032-1	187,6	10,1	1,9	91,4	25	25	25	25	
RAWDON	EA	61360-1	2339,3	18,7	43,7	79,4	25	25	25	25	
RICHMOND	EA	35640-1	3160,4	9	28,3	91	25	25	25	25	
RIGAUD	EA	72680-1	2306,5	24,7	56,9	72,1	25	25	12,5	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
RIMOUSKI	EA	07570-1	31203,5	7,1	223	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1967	6,8	13,3	83,3	25	25	25	25	
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	135,7	10,3	1,4	92,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1013	5,9	6	89,1	25	25	25	25	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15335,9	11,7	179,9	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1414,8	11,3	16	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	8135,1	9,8	79,9	92,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	16962,9	9,2	155,5	91,1	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	231,8	9,1	2,1	94	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	1113,9	13,2	14,7	88,1	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	348,3	15,8	5,5	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1462,2	11,9	17,4	90,4	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	915,8	7,4	6,8	87,5	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	445,8	10,3	4,6	87,5	25	25	25	25	
SACRE-COEUR	EA	95010-1	1025	11,8	12,1	89,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	455,9	12,3	5,6	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	1043,2	6,5	6,8	85,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	848,5	8,4	7,1	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	486,1	8,8	4,3	78,4	25	25	25	25	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	225,2	23,1	5,2	60,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	440,8	4,3	1,9	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	226,1	7,1	1,6	88,6	25	25	25	25	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	123,8				0	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2412,5	7,1	17,2	92	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	546,3	7	3,8	80,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	156,1	23,7	3,7	82,5	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	628	20,2	12,7	88,8	0	25	25	25	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	120,5	11,6	1,4	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	486,3	6	2,9	95,7	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2858,5	10	28,6	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	236,7	13,5	3,2	90,2	25	25	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1249,7	5,8	7,2	88,6	25	25	25	25	
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	80025-1	1161,8	7,4	8,6	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	397,7	6,8	2,7	93,6	25	25	25	25	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2631,1	6,8	18	88,5	25	25	25	25	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1274,1	16,6	21,2	74,2	25	25	25	25	
SAINT-ARMAND	EA	46017-1	70,7	5,7	0,4	97,4	25	25	25	25	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	219	10,5	2,3	90,3	25	25	25	25	
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1177,3	9,5	11,2	84,1	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	614	5,9	3,6	79,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1163,7	12,8	14,9	94,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	57020-1	26677	8,6	228,7	88,3	25	25	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	886,9	13,4	11,9	85,3	25	25	12,5	25	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3704,5	51,3	190,1	91,3	0	25	25	25	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	751,4	9,3	7	90,2	25	25	25	25	
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	1050,4	13,7	14,4	98,4	25	25	25	25	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	774	7,9	6,1	72,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	503,7	15,3	7,7	84	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINTE-DAMASE	EA	51120-1	3062,3	15,8	48,5	94,3	25	25	12,5	25	
SAINTE-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	187,1	5,9	1,1	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2472,7	9,5	23,6	84,1	25	25	25	25	
SAINTE-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	694,1	9,4	6,5	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	19,7	10,2	0,2	86,7	25	25	25	25	
SAINTE-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	240,3	4,6	1,1	85,1	25	25	25	25	
SAINTE-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	205,9	11,7	2,4	88,6	25	25	25	25	
SAINTE-DOMINIQUE	EA	54060-1	993,8	10,4	10,3	83,3	25	25	25	25	
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	128,3	11,7	1,5	75	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	84,8	11,8	1	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	314,2	9,9	3,1	89,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	470,4	11,1	5,2	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	407,3	6,9	2,8	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	387,4	8	3,1	82,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4451,2	10,9	48,7	87,1	25	25	25	25	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	160,8	14,3	2,3	95,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	1189,3	7,7	9,1	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	101,5				0	25	0	25	
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	56105-1	252,7	8,3	2,1	91,1	25	25	25	25	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	586,6	13,6	8	89,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1773,5	11,1	19,6	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	28,7	27,9	0,8	74,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	27,7	14,4	0,4	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	1938,7	15,4	29,9	95,6	25	25	25	25	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	272,3	23,5	6,4	80,7	25	25	25	25	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	172,9	7,5	1,3	79,4	25	25	25	25	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1565,7	6,6	10,3	76,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8751,6	7,4	64,5	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	484,2	9,1	4,4	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	181,7	13,8	2,5	88,2	25	25	25	25	
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	857,7	5,9	5,1	86,4	25	25	25	25	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	373,9	8,6	3,2	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	14764,8	17,1	252	86,4	0	25	12,5	25	
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	616,3	9,1	5,6	85,1	25	25	12,5	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1480,1	10,6	15,7	81,9	25	25	25	25	
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	72,6	26,2	1,9	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	208,2	13	2,7	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1242,8	6,9	8,6	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1017,1	8,2	8,3	86,4	25	25	25	25	
SAINTE-ELZEAR	EA	23700-1	651,8	13,8	9	85	25	25	25	25	
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1367,9	8,6	11,7	93	25	25	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	533,9	9,2	4,9	91,1	25	25	25	25	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	9246,4	14,4	132,9	93,6	25	25	25	25	
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	70,7	18,4	1,3	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1145,7	8,1	9,3	87,3	25	25	25	25	
SAINTE-PERPÉTUE	EA	33560-1	350,6	9,4	3,3	90	25	25	25	25	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	728,6	9,9	7,2	82,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-PHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	987,3	11,5	11,4	90,4	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINTE-RITA	EA	11015-1	39,9	17,5	0,7	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	830,6	30,1	25	93,9	0	25	12,5	25	
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1198,1	28,3	33,9	62,1	0	25	0	25	
SAINTE-THÉCLE	EA	35050-1	1368,5	8,1	11,1	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	391,9	11,2	4,4	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	595,2	22,8	13,6	84,2	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	51,4	23,3	1,2	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	238,3	11,3	2,7	87,5	25	25	25	25	
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1137	9,9	11,3	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	162,9	14,1	2,3	91,8	25	25	25	25	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	662,7	8,3	5,5	94	25	25	25	25	
SAINT-FÉLICIE	EA	90350-1	6559	9,5	62,4	89	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLICIE (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	110,3	9,1	1	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	288,8	5,9	1,7	93,8	25	25	25	25	
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1433,7	12,1	17,3	84,3	25	25	25	25	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	364,3	8,5	3,1	84,3	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1038,8	8,8	9,1	88,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	652,7	5,7	3,7	75,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	609,4	9,5	5,8	89,1	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	376,8	7,2	2,7	89,9	25	25	25	25	
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	673,9	10,1	6,8	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	218,3	9,2	2	93,1	25	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	908,4	10	9,1	87,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	849,8	12,9	11	84,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1848,6	10,4	19,2	95,1	25	25	25	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	470,4	16,4	7,7	91,5	25	25	25	25	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	490	13,7	6,7	96,6	25	25	25	25	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	2589,7	9,4	24,4	83,3	25	25	25	25	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	386,1	11,7	4,5	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1747,4	6,3	11	80,7	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	830,3	6,9	5,7	56,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	712,5	13,8	9,8	82	25	25	25	25	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	507,1	7,3	3,7	88	25	25	25	25	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	716,2	13,5	9,7	71,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	304,8	19,4	5,9	88,5	25	25	12,5	25	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	76,5	18,3	1,4	87,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	155,4	9,7	1,5	91,8	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	610,8	14,6	8,9	63,8	25	25	12,5	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2242,5	8,4	18,9	88,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	280,2	9,6	2,7	92,2	25	25	25	25	
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	44519,9	8,9	397,1	91,3	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	4697,5	18,3	85,9	91,2	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	892,4	14,3	12,8	74,2	25	25	25	25	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	136,3	7,3	1	87,3	25	25	25	25	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	26070-1	492,2	24	11,8	93,8	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3684,2	5	18,6	87,4	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	258,8	15,8	4,1	90,5	25	25	25	25	
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	306,8	11,4	3,5	87,5	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	516,8	15,9	8,2	90	25	25	12,5	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	164,1	14	2,3	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	567,4	9,3	5,3	87,2	25	25	25	25	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	604,4	7,8	4,7	87,6	25	25	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	726,2	9,9	7,2	88,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	664,2	12,3	8,2	87,7	25	25	25	25	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	506,9	8,3	4,2	92,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	37,1	18,9	0,7	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	823,6	21,2	17,5	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1430,4	9	12,9	67,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	325,8	12,3	4	83,5	25	25	12,5	25	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	185,4	11,3	2,1	87,6	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	108,3	10,2	1,1	95,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	113,2	9,7	1,1	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	330,9	11,2	3,7	93,6	25	25	25	25	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	1011,1	9,9	10	90,5	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	377	15,4	5,8	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2898,4	11,5	33,4	91,8	25	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	266,1	11,3	3	57,1	25	25	12,5	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	242,8	8,2	2	92,5	25	25	25	25	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	428,2	13,8	5,9	86,4	25	25	12,5	25	
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1489,5	6,7	10	93,8	25	25	25	25	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1567,8	9,4	14,7	83,4	25	25	25	25	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	98,9	17,2	1,7	66,7	25	25	25	25	
SAINT-POLYCARPE	EA	71020-2	397,8	15,3	6,1	86	25	25	25	25	
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1307,8	22,3	29,1	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1962,8	10	19,7	86,6	25	25	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	842,2	11,8	9,9	80,2	25	25	25	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3598,8	7,8	28	91,2	25	25	25	25	
SAINT-REMI	EA	68055-1	2652,2	10,9	28,8	91,8	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	106	11,3	1,2	92,9	25	25	25	25	
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	265,7	7,9	2,1	90,1	25	25	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7249,7	10,1	73	89,1	25	25	25	25	
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	261,6	6,9	1,8	90,9	25	25	25	25	
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	35020-1	426,6	53,7	22,9	85,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1334,2	7,9	10,6	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	589,5	9,7	5,7	91,5	25	25	25	25	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	628,9	19,1	12	80,9	25	25	25	25	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	966,1	21,6	20,9	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	88,2	13,6	1,2	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	144,4	15,9	2,3	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	135,4	8,9	1,2	94,8	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	128,8	12,4	1,6	84	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	582,5	8,4	4,9	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE	EA	35025-1	2838,2	5,4	15,2	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	725,2	11,7	8,5	79,1	25	25	25	25	
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	611,7	7	4,3	87,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	61,5	13	0,8	95,3	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	146,9	15	2,2	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1812,8	14,3	26	89,2	25	25	25	25	
SAINT-ZENON	EA	49570-1	105,5	11,4	1,2	76	25	25	25	25	
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3528,8	9,7	34,2	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAYABEC	EA	05610-1	2024,7	8,1	16,4	79,1	25	25	25	25	
SCOTSTOWN	EA	25680-1	565,8	11,1	6,3	90,8	25	25	25	25	
SCOTT	EA	26048-1	344,9	21,7	7,5	85,3	25	25	25	25	
SENNETERRE	EA	84530-1	2951,1	11,8	34,9	82,8	25	25	25	25	
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	88,6	11,3	1	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	185	14,1	2,6	83,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	16908,6	7,6	128,1	91,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	19811,5	4,1	81	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12182,8	7,9	95,9	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	208,1	6,2	1,3	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7579	11,3	85,5	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2305,1	7	16,2	90,1	25	25	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1453,8	9,9	14,4	92,5	25	25	25	25	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	1802,7	15,7	28,3	88,3	25	25	25	25	
SOREL-TRACY	EA	50730-1	26183,9	8,3	217,5	91,1	25	25	25	25	
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	368,9	3,3	1,2	96,3	25	25	25	25	
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	76,6	5,2	0,4	94,1	25	25	25	25	
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	47,2	2,1	0,1	97,1	25	25	25	25	
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	854,2	4,8	4,1	93,3	25	25	25	25	
STONEHAM	EA	20560-1	491,6	7,9	3,9	94,4	25	25	25	25	
STRATFORD	EA	26150-1	300,6	9,6	2,9	82	25	25	25	25	
SUTTON	EA	46055-1	1239,5	10,5	13	85,2	25	25	25	25	
TERREBONNE	EA	64010-1	34980,9	10,5	368,9	84,9	25	25	25	25	
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	2991,7	7,3	21,9	91	25	25	25	25	
TINGWICK	EA	39025-1	331,5	7,8	2,6	91,7	25	25	25	25	
TOURVILLE	EA	13500-1	164,8	19,4	3,2	82,6	25	25	12,5	25	
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1364,7	10	13,6	82,5	25	25	25	25	
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3824,9	7,2	27,4	90,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1551,9	16,6	25,8	90	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2376,6	11,4	27,2	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	61623	9,9	611,7	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
UPTON	EA	48035-1	644,1	24,4	15,7	89,2	25	25	25	25	
VALCOURT	EA	39600-1	2094,1	8,2	17,1	91,3	25	25	25	25	
VAL-DAVID	EA	63530-2	1416	19,8	28	81,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
VARENNES	EA	57320-1	11771,6	11,7	138	86,1	25	25	25	25	
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	979,7	9,7	9,5	83,5	25	25	25	25	
VERCHÈRES	EA	57520-1	3598,2	9,3	33,5	86,1	25	25	25	25	
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	1810,3	6,6	12	94,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
WARDEN	EA	39180-1	36,4	2,7	0,1	96,6	25	25	25	25	
WARWICK	EA	34280-1	3211,5	13,9	44,7	94,2	25	25	25	25	
WATERLOO	EA	39160-1	5214,7	4,9	25,6	93,5	25	25	25	25	
WATERVILLE	EA	25440-1	1758,4	6,3	11,1	90,3	25	25	25	25	
WEEDON	EA	26380-1	893,4	7,8	7	89	25	25	25	25	
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	26350-1	345,9	9,3	3,2	91,2	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
WICKHAM	EA	41440-1	323,4	17,3	5,6	93,9	0	25	25	25	
WINDSOR	EA	35480-1	3738,1	6,7	25	91,4	25	25	25	25	
WOTTON	EA	40017-1	360,7	10,8	3,9	89,5	25	25	25	25	
YAMACHICHE	EA	43270-1	492,5	25	12,3	84,9	25	25	12,5	25	
BURY	ENA	25710-1	266	8,3	2,2	87,7	50	50	N/A	N/A	
FRONTENAC	ENA	24210-1	188,2	14,9	2,8	83,2	50	50	N/A	N/A	
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	24210-2	44,6	13,5	0,6	88,9	50	50	N/A	N/A	
LA PATRIE	ENA	25600-1	152,7	15,7	2,4	71,4	33,33	33,33	N/A	N/A	
MARTINVILLE	ENA	25360-1	186	10,2	1,9	84	33,33	33,33	N/A	N/A	
NANTES	ENA	24320-1	475,8	6,3	3	84,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	11580-1	182,9				N/A	N/A	N/A	N/A	
POTTON	ENA	45030-1	209,5	12,4	2,6	92,5	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	83380-1	352	6	2,1	97,1	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	33360-1	354	20,1	7,1	69	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	83300-1					0	33,33	N/A	N/A	
SAINTE-EULALIE	ENA	33470-1	333,7	12,3	4,1	77	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ELZEAR (BONAVENTURE)	ENA	05050-1	77,5	28,4	2,2	80,4	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-MARGUERITE	ENA	22390-1	275,9	10,5	2,9	94,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	22270-1	161	10,6	1,7	88,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	24110-1	170	32,4	5,5	61,8	0	50	N/A	N/A	
SAINT-ROMAIN	ENA	24420-1	94,4	11,7	1,1	93	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-THARCISIUS	ENA	05520-1	152,3	9,8	1,5	86,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-VIANNEY	ENA	05540-1	431,2	3,7	1,6	92	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	33400-1	199,8	15	3	92,2	50	50	N/A	N/A	
STORNOWAY	ENA	30105-1	80,3	5	0,4	96,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	62060-1	1295,4	5,6	7,2	82,9	33,33	33,33	N/A	N/A	
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	50100-1	260,8	11,5	3	84	50	50	N/A	N/A	
BEAUMONT	ERR	15780-1	346,1	28,6	9,9	85	50	50	N/A	N/A	
CHARETTE	ERR	36005-1	304	21,1	6,4	71	50	50	N/A	N/A	
GRENVILLE	ERR	76055-1	1717,1	6,6	11,3	85,7	50	50	N/A	N/A	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	218,8	16	3,5	83,3	50	50	N/A	N/A	
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	35	22,9	0,8	88,1	50	50	N/A	N/A	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	543,1	10,5	5,7	82,3	50	50	N/A	N/A	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	3540,5	8,9	31,4	79,6	50	50	N/A	N/A	
NEUVILLE	ERR	34007-1	308,1	16,2	5	90,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	30,3	36,3	1,1	83,1	50	50	N/A	N/A	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	1871,4	14,1	26,3	88,9	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	1186	12,1	14,3	84,2	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	291,9	12,7	3,7	78,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1057,1	7,7	8,1	74,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CASIMIR	ERR	34078-2	713,5	10,5	7,5	76,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	677,4	14,2	9,6	87,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	117,2	11,1	1,3	93	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	9013,3	7,4	66,7	82,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	140,1	21,4	3	83,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	68,8	23,3	1,6	84,9	50	50	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m³/d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	07030-1	94,6	28,5	2,7	87,3	50	50	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	11050-1	91,8	9,8	0,9	91,3	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	548,8	13,3	7,3	84	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	198,2	28,3	5,6	78,5	50	50	N/A	N/A	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	252,4	12,3	3,1	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	57,2	15,7	0,9	92,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
DUDSWELL	BIOT	41117-1	76,2	15,7	1,2	94,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	246,8	15,4	3,8	82	20	20	20	20	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	125,9				N/A	N/A	N/A	N/A	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	43,4	2,3	0,1	99,3	20	20	20	20	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	179,3	3,9	0,7	95,8	20	20	20	20	
BREBEUF	FIR	63700-1	63,1	12,7	0,8	89,5	20	20	10	20	
CHERTSEY	FIR	62047-1	176,3				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	48,4	24,8	1,2	93,3	16,67	16,67	8,33	16,67	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	29,1	3,4	0,1	97,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	100,4	22,9	2,3	87,6	20	20	10	20	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	53,1	3,8	0,2	94,9	20	20	20	20	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	9,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	19,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	17,7				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAUNAY	FS	84420-1	41,6				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	50,3	21,9	1,1	73,8	0	25	25	25	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	26,4	3,8	0,1	97,1	N/A	N/A	N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,8				N/A	N/A	N/A	N/A	
VAL-MORIN	FS	63530-1	65,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	49,6	2	0,1	98,9	20	20	20	20	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	17,6	0	0	100	20	20	20	20	
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	175,5	8	1,4	96	20	20	20	20	
LEMIEUX	ROS	38020-2	13,3	0	0	100	20	20	20	20	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	84,3	33,2	2,8	79,7	20	20	15	20	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	141	2,8	0,4	98,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
STOKE	ROS	35140-1	41	22	0,9	93,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
BEAUPRE	PC	21025-1	9531,9	39,3	374,2	59,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	6528,4	21,6	140,8	60,7	N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPE	PC	02500-1	8340,1	18,2	151,7	66,1	N/A	N/A	N/A	N/A	
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	7024,7	27,1	190,5	60,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	43931,5	15,6	684,5	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A	
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	263721,8	23,3	6136	69,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
LONGUEUIL	PC	56650-1	280658,3	46,1	12933,2	59,2	N/A	N/A	N/A	N/A	
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2456351,8	44,5	109223,5	41,6	N/A	N/A	N/A	N/A	
REPENTIGNY	PC	62200-1	23542	40,2	946,7	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	20477,9	15,3	312,7	77	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	64776	29	1876	68,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1986,8	8,4	16,6	70,3	N/A	N/A	N/A	N/A	
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	27066,4	19,5	527,4	75	N/A	N/A	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2004 - 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	7,6	36,4	94	16,67	16,67	16,67	16,67	4527,1	0,38	1,73	85,2	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	12,1	15,1	86,1	16,67	16,67	12,5	16,67	1248,5	0,72	0,9	73,5	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	9,4	33,1	89,7	16,67	16,67	16,67	16,67	3066,2	0,52	1,58	81,6	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	7,2	48	94,5	25	25	20,83	25					N/A	N/A
COWANSVILLE	BA	11,9	193	89,8	20	20	20	20	15200,5	0,62	9,46	79	20	20
CRABTREE	BA	9,1	185,2	77,8	N/A	N/A	33,33	33,33					28,57	33,33
FARNHAM	BA	10	106,1	90,1	20	20	20	20	10099	0,45	4,51	79,1	17,14	20
GATINEAU	BA	9,2	1383,8	94,7	20	20	20	20	150005,6	0,42	62,46	86,4	20	20
GRANBY	BA	7,9	456,2	94,8	20	20	18,33	20	57233,4	0,51	28,91	89,3	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	6,3	337,3	97,1	25	25	25	25					N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	14,6	68	88,3	20	20	20	20	4552,6	0,67	3,06	80,4	20	20
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	10,3	32,7	99,7	20	20	20	20					N/A	N/A
MAGOG	BA	3,2	54,3	97,4	16,67	16,67	16,67	16,67	17193,2	0,22	3,79	91	16,67	16,67
MARIEVILLE	BA	11,9	51,6	94,4	20	20	20	20	4030,1	0,2	0,79	95,7	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	16,5	106,5	83,5	0	16,67	12,5	16,67	6137,6	2,02	12,38	47,7	2,38	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	17,3	69,7	90,1	0	20	20	20	3898,8	0,56	2,19	83,9	20	20
PINCOURT	BA	7,8	60,3	93,1	20	20	20	20	7057	0,28	1,95	90	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	17,7	710,3	86,6	20	20	16,67	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	4,7	182,2	96,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	9,3	130,8	90,1	20	20	18,33	20					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	4,9	3,1	96,5	20	20	20	20	630,9	0,29	0,18	91,1	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	11,9	20,2	92,8	20	20	20	20	1713,6	0,48	0,83	91,1	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	5,6	31,7	93,5	16,67	16,67	16,67	16,67	5675,2	0,3	1,68	87	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	3,2	31	97	16,67	16,67	16,67	16,67	9749,9	0,21	2,04	87,9	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	5,8	12	91,2	20	20	20	20	1955,1	0,71	1,39	66,3	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	12,6	218	92,9	16,67	16,67	16,67	16,67	16953	0,28	4,77	93,1	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	14,4	582,7	92	20	20	20	20	40557,2	0,69	28,15	82,5	20	20
SAINT-JACQUES	BA	14,1	18,6	90,1	20	20	20	20	1162,8	0,54	0,63	82,9	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	7,1	15,1	94,6	20	20	20	20	2135,9	0,17	0,37	93,1	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	7,5	6,6	89,9	20	20	20	20	830,7	0,28	0,23	92,2	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	33,2	1510,7	61	0	25	10,42	25					N/A	N/A
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	8,7	25,6	93,1	16,67	16,67	16,67	16,67	2852,4	0,72	2,04	82	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	6,2	8,5	93,1	20	20	20	20	1360,7	0,39	0,53	83,6	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	7,2	167	91,2	20	20	20	20	23225,8	0,31	7,31	86,9	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-D'OR	BA	4,9	75,9	97,1	25	25	25	25					N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	22	305,8	86,3	16,67	16,67	15,28	16,67	13446,8	0,62	8,38	80,9	16,67	16,67
VICTORIAVILLE	BA	2,9	95,6	98	16,67	16,67	16,67	16,67	31967	0,38	12,09	91,4	8,33	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	11,9	229,8	92,9	20	20	20	20					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13,2	19,6	84,9	16,67	16,67	16,67	16,67	1487,8	0,5	0,74	69,4	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	25,9	5,9	81,7	16,67	16,67	12,5	16,67	205,4	0,73	0,15	83,3	16,67	16,67
BOUCHETTE	BD	18,7	3	68,4	25	25	12,5	25					N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	10,9	8,5	81,1	25	25	25	25					N/A	N/A
HENRYVILLE	BD	27,1	20,9	78,8	0	20	20	20	674,4	2,15	1,45	34,4	0	20
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	18,6	9,2	75,6	25	25	25	25					N/A	N/A
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	9,2	1,7	89	20	20	20	20	171,9	0,52	0,09	91	20	20
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	37,2	4,9	74,1	0	25	12,5	25					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)					
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	8,6	3,5	92,6	16,67	16,67	16,67	16,67	442,1	0,59	0,26	77,2	16,67	16,67
PERCÉ	BD	8,5	11,4	94,5	25	25	25	25					N/A	N/A
SAINT-CLAUDE	BD	8,6	0,2	85,7	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	29,9	9,1	93,9	20	20	20	20	285,2	0,56	0,16	95,4	20	20
SAINT-HUGUES	BD	12,5	2,3	91,4	20	20	20	20	152,2	2,37	0,36	69,5	0	20
SAINT-JULES	BD	21,7	1,1	73,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	16,6	29	76,3	16,67	16,67	16,67	16,67	1506,3	0,74	1,11	79,5	16,67	16,67
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	39,3	2,6	42,2	0	16,67	8,33	16,67	66,2	1,21	0,08	66,7	11,11	16,67
SAINT-PLACIDE	BD	14,1	4,3	74,6	20	20	20	20					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	19,8	2,5	90,4	25	25	25	25					N/A	N/A
BOISBRIAND	BF	30,3	499	80,1	0	16,67	12,5	16,67	15141,1	0,8	12,14	68,5	4,76	16,67
CHÂTEAUGUAY	BF	12,9	612,7	79	0	16,67	15,28	16,67	43270	0,52	22,29	60,9	8,33	16,67
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	12,7	433,9	93,3	20	20	20	20					N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	12,6	117,6	91,9	20	20	20	20					N/A	N/A
ORFORD (CANTON)	BF	24,4	22,2	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
QUÉBEC (EST)	BF	16,1	3224,8	92,1	20	20	20	20					N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	17,1	3092,6	91,4	20	20	19,56	20					N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	11	283,4	91,3	16,67	16,67	16,67	16,67	24983,6	0,59	14,67	82,5	16,67	16,67
SHERBROOKE	BF	12,9	847,1	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	68984,2	0,77	53,16	69,8	16,67	16,67
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
GRANDE-VALLEE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
LES MÉCHINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
SAINT-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-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
ACTON-VALE	EA	20,6	144,3	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	6587,2	1,08	7,09	59,1	0	25
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	18,8	12	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A	586,1	0,43	0,25	83,8	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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
ALBANEL	EA	15,7	9,7	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	556	0,76	0,42	61,5	25	25
ALMA	EA	8	157,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	5,5	12	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	11,2	9,2	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
AMOS	EA	12,3	100,4	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	8617,2	0,68	5,82	36,5	25	25
AMQUI	EA	9	26,5	90	N/A	N/A	N/A	N/A	3106,1	0,75	2,33	80,4	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	23	25,8	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1038,8	0,72	0,75	87,6	25	25
ASCOT-CORNER (EA)	EA	12,6	2,9	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	208,3	0,72	0,15	88,2	25	25
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	7,5	74,5	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	12,1	77,2	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	16,2	61,9	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3611,6	0,8	2,89	74,5	25	25
BARRAUTE	EA	19,8	18,4	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A	896,3	0,59	0,53	76	25	25
BEAULAC (VL)	EA	6,9	5,2	68,1	N/A	N/A	N/A	N/A	749,8	0,57	0,43	0	10,42	25
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	12,5	22,4	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	8,8	2,4	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	6,7	2,8	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	362,8	0,72	0,26	53,6	25	25
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	20,1	80	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEDFORD	EA	14,8	66,3	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	4487,9	0,53	2,36	81,4	25	25
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	15,8	10,3	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A	653,3	0,69	0,45	74,1	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	11,5	5,8	61,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	25	201,8	91	N/A	N/A	N/A	N/A	8878,1	0,92	8,13	81,6	0	25
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	9,4	394,5	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	40130,5	0,6	24,22	85,2	25	25
BONAVENTURE	EA	5,5	8,3	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BRIGHAM	EA	13,1	5,5	37,5	N/A	N/A	N/A	N/A	290,3	0,34	0,1	71,4	25	25
BROMONT	EA	10,6	67	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5660,6	0,97	5,49	67,6	0	25
BROWNSBURG	EA	14,5	41,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2836,8	0,39	1,1	67,8	25	25
CABANO	EA	7,4	22,5	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3023,8	0,54	1,62	58	25	25
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	12	0,6	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAP-SAINT-IGNACE	EA	7,2	11,9	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAP-SANTE	EA	7,6	10,3	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CARIGNAN	EA	19,1	37,6	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1893	0,86	1,62	75,2	25	25
CARLETON	EA	5	12,4	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	17	11,4	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	677,5	0,65	0,44	79,9	25	25
CHAMBLY	EA	18,4	392,5	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	19113,2	0,42	8,08	85,6	25	25
CHAMBORD	EA	8,9	12,7	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHANDLER	EA	3,9	28,3	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	16,7	153	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	8599,4	0,83	7,15	87	25	25
CHATHAM-LACHUTE	EA	7,6	79,9	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	9834,7	1,01	9,95	61,5	0	25
CHESTERVILLE	EA	7	1,4	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHIBOUGAMAU	EA	5,1	84,1	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CLERMONT	EA	10,3	18,2	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1806,7	0,63	1,13	74	25	25
COATICOOK	EA	7,3	26,2	94,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3688,6	0,63	2,34	80,9	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	21,6	1,7	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A	78,6	1,15	0,09	72,7	12,5	25
COMPTON	EA	10	8,2	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	667,3	0,82	0,55	69,3	25	25
CONTRECOEUR	EA	11,3	34,1	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2793,9	0,47	1,31	73,8	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	16,1	25,6	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	23,1	13,4	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	521,7	1,32	0,69	51,7	0	25
COTEAU-DU-LAC	EA	17,1	90,6	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4511,3	0,74	3,34	78	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max
					reçue	max	reçue	max	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)		
COURCELLES	EA	5,8	2,4	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A	411,9	0,75	0,31	64	25	25
DANVILLE	EA	5,1	8,6	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1514,6	0,98	1,48	41	25	25
DAVELUYVILLE	EA	5,9	10,8	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEGELIS	EA	10,2	29,6	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	15,9	16	56,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	11,7	6,7	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DESCHAMBAULT	EA	20,2	4,6	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DEUX-MONTAGNES	EA	15,1	243,1	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	14472,2	1,03	14,85	67,5	0	25
DISRAELI	EA	15,4	37	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2400,6	0,58	1,39	72,1	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	15,5	95,8	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	31,4	106,3	85	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DONNACONA	EA	12,8	52,7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DOSQUET	EA	20,9	3,9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
DRUMMONDVILLE	EA	7,3	375,5	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	48412,8	0,45	21,55	89,2	25	25
DUNHAM	EA	5,5	2,5	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	449,7	0,62	0,28	81,1	25	25
DUPARQUET	EA	21,3	6,1	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A	285,9	0,56	0,16	68	25	25
DUPUY	EA	19,7	8	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	384,6	0,96	0,37	60,2	25	25
EAST-ANGUS	EA	54,4	596,7	84,3	16,67	16,67	16,67	16,67	10858,1	0,68	7,39	58,7	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	5,7	18,2	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3018,2	0,63	1,89	44,6	25	25
EASTMAN	EA	13,6	2,2	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	162	0,43	0,07	83,7	25	25
FERME-NEUVE	EA	13,9	23,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORESTVILLE	EA	19,1	16,3	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORT-COULONGE	EA	28,5	28,8	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FORTIERVILLE	EA	10,6	2,2	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	9,2	25,2	22,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	8,7	112,4	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	12858,9	0,55	7,04	76,7	25	25
GIRARDVILLE	EA	8,1	5,6	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRANDE-RIVIERE	EA	8,6	19,1	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HAM-NORD	EA	13	2,9	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A	191,7	0,68	0,13	82,2	25	25
HÉBERTVILLE	EA	15,7	20	77	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEBERTVILLE-STATION	EA	4,7	5,4	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	4,6	3,2	88	N/A	N/A	N/A	N/A	643,1	0,72	0,46	66,4	25	25
HEROUXVILLE	EA	7	5,5	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	774	0,7	0,54	56,8	25	25
HONFLEUR	EA	36,5	3,7	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HOPE	EA	25,4	1	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	11,1	67,4	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5447,2	0,15	0,82	85,1	25	25
JOLIETTE	EA	9,8	311,6	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	30831	0,97	29,87	62,1	25	25
KAMOURASKA	EA	41,2	5	61,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	8,4	8,5	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	951,4	0,71	0,68	68,1	25	25
LA DORÉ	EA	24,8	32,1	64,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	8,8	11,3	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1303,3	0,61	0,8	65,7	25	25
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	12,5	1,1	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA POCATIERE	EA	6,6	28,3	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PRÉSENTATION	EA	12,2	5,6	42,9	N/A	N/A	N/A	N/A	361,9	1,24	0,45	44,4	0	25
LA SARRE	EA	27,2	129,7	69,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4767,8	1,06	5,05	62,3	0	25
LA TUQUE	EA	11,6	117,6	97	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LABELLE	EA	7,9	6,1	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	16,5	25,9	57,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1851	0,53	0,99	43,4	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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
LAC-BOUCHETTE	EA	11,4	10	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	5,9	20,3	95,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3405,6	0,29	0,99	87,8	25	25
LAC-DELAGE	EA	12,3	5,6	75,1	N/A	N/A	N/A	N/A	456,1	0,66	0,3	61,5	25	25
LAC-DES-ECORCES	EA	26,3	11,8	43	N/A	N/A	N/A	N/A	449,4	0,73	0,33	71,3	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	14,4	26,8	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1924,2	0,49	0,95	82,5	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	12,2	2,3	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	184,5	0,7	0,13	80,9	25	25
LACOLLE	EA	11	34,5	32,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2882,7	0,65	1,87	40,1	0	25
LAMBTON	EA	27,8	8,6	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	309,2	0,52	0,16	86,2	25	25
LAROUCHE	EA	10,4	7	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	10,4	27,1	66,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	11,8	76,2	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A	5691,7	0,42	2,38	85,1	25	25
LAURIER-STATION	EA	14,4	32	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2195	0,51	1,11	84,5	25	25
LAVALTRIE	EA	23,4	105,2	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'AVENIR	EA	34,3	1,5	71,7	N/A	N/A	N/A	N/A	42,5	0,24	0,01	96,2	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	17,9	12,9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	718,4	1,07	0,77	67,6	0	25
LAWRENCEVILLE	EA	6,6	4,5	69,4	N/A	N/A	N/A	N/A	435,8	0,73	0,32	66	25	25
LE BIC	EA	5,6	12,4	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	8,4	17,5	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ÉPIPHANIE (V)	EA	16	34,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2077,9	1,39	2,88	55,6	0	25
LES CEDRES	EA	9,6	17,3	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	13,3	3,2	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	7,2	10	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	13,8	4,2	94,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	4,9	0,2	98,3	N/A	N/A	N/A	N/A	63,8	0,47	0,03		25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	18,1	3	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	21	7,9	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS	EA	11,3	494	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	17	24	89	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	12,2	4,6	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	13,2	40,9	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2993,1	0,87	2,59	70,3	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	13,8	75,9	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A	5366,7	0,84	4,51	84,8	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	10,1	76,6	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	21,2	41,6	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	26,6	6,3	82,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	28,6	5	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LORRAINVILLE	EA	24,7	17	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A	688,9	1,09	0,75	65,9	12,5	25
LOTBINIERE	EA	24,8	2,5	81,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	12,6	64,3	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4932,2	0,84	4,13	50,8	25	25
LYSTER	EA	20,9	11,5	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	453,7	0,82	0,37	83,3	25	25
MACAMIC	EA	14,9	19,7	87	N/A	N/A	N/A	N/A	1320	0,29	0,38	89,4	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	13,8	19,5	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1413,9	0,9	1,27	70,3	6,25	25
MALARTIC	EA	11,3	33,3	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2943,6	0,69	2,04	56	25	25
MANIWAKI	EA	6,5	23,4	94,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	12,4	6,5	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	15,3	16,9	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1085,9	0,67	0,73	78,7	25	25
MARSOUI	EA	29,4	7,1	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	11	214,3	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	19032,9	0,9	17,21	75,4	25	25
MASKINONGE	EA	20,9	9,4	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A	423,6	0,97	0,41	70,9	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)					
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MASSUEVILLE	EA	24,7	8,9	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	336,1	0,83	0,28	76,9	25	25
MATANE	EA	7,4	128,6	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	11,2	4	69,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	11,8	4,4	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MELOCHEVILLE	EA	8,9	11,7	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	12,9	82,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	5470,8	0,63	3,46	78	25	25
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	9,8	3,8	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A	395,8	0,68	0,27		25	25
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	16	17,9	79,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	25,7	1,2	63,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	23,7	15,4	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	561,6	0,57	0,32	87,7	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	13,8	12,9	88	N/A	N/A	N/A	N/A	950,3	1,36	1,29	73,3	0	25
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	11,1	56,2	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4820	0,6	2,9	86	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	24	3,2	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A	121,8	0,49	0,06	88,7	25	25
MONT-CARMEL	EA	11	3,8	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	347,2	0,32	0,11	89,6	25	25
MONT-LAURIER	EA	15	105,1	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	6893	0,81	5,59	72,8	25	25
MONTMAGNY	EA	6,8	64,6	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTREAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	15,3	68	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	14,3	35,6	90	N/A	N/A	N/A	N/A	2627,2	0,6	1,58	85,9	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	15,2	19,4	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1253,2	0,41	0,52	91,3	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	10,3	22,8	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1978,6	0,79	1,56	76,1	25	25
NEW RICHMOND	EA	9,9	21,9	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	7,3	58,1	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	11	29,1	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	9,6	7,2	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	741,4	0,94	0,7	65,9	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	26,7	5,4	42,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	14,7	76	89	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	3,5	3,7	97	N/A	N/A	N/A	N/A	935,3	0,6	0,56	78,2	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	6,9	3,6	93,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	12	2,4	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	14,2	29,2	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	12,1	23,2	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1545	0,72	1,11	63	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	5,4	7,4	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPEBIAC	EA	6,8	28,7	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERIBONKA	EA	14,6	3,2	70,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PLAISANCE	EA	12	6,6	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	538,5	0,39	0,21	79,4	25	25
PLESSISVILLE	EA	14,8	114,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	6995	0,84	5,85	79,6	25	25
POHENEGAMOOK	EA	4,1	10	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2719,3	0,4	1,09	65	25	25
PONT-ROUGE	EA	12,4	26,4	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	9,8	59,9	79,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	3,8	1,5	95,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	13,8	22,7	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1650,7	0,93	1,54	65,7	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	6,9	0,7	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	101,4	0,69	0,07	90,9	25	25
PREVOST	EA	10,1	19,3	80,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1861	0,7	1,31	66,7	25	25
PRINCEVILLE	EA	13	63,6	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	4151,9	1,4	5,82	84,7	25	25
RACINE	EA	11,2	2,1	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	176,8	0,9	0,16	80	25	25
RAWDON	EA	38	88,9	63,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2363,3	2,04	4,82	28,5	0	25
RICHMOND	EA	6,3	19,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2887,8	0,61	1,77	75,2	25	25
RIGAUD	EA	34,9	80,4	47,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1747,5	0,7	1,22	78,5	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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
RIMOUSKI	EA	5,7	177,8	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	12,3	24,1	65,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2167,1	0,24	0,52	71,1	25	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	12,5	1,7	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	7	7,1	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1075,9	0,28	0,3	80,5	25	25
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	19,6	300,1	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	16,8	23,8	76,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROBERVAL	EA	13	106	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	5,3	89,5	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A	16962,9	0,22	3,8	82,5	25	25
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	9,9	2,3	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	16,8	18,7	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1113,9	0,55	0,61	73,5	25	25
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	15,8	5,5	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	20,1	29,4	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1462,2	0,51	0,75	73,7	25	25
ROXTON-FALLS	EA	5,8	5,3	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	670	0,45	0,3	87,1	25	25
ROXTON-POND	EA	12,1	5,4	61,2	N/A	N/A	N/A	N/A	347,3	0,46	0,16	85,8	25	25
SACRE-COEUR	EA	9,5	9,7	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	13,2	6	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	9,3	9,7	80,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	7,8	6,6	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	10,7	5,2	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	501,5	0,58	0,29	63,8	25	25
SAINT-ADELPHE	EA	23,5	5,3	52,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	7,3	3,2	97	16,67	16,67	16,67	16,67	440,8	0,34	0,15	84,2	16,67	16,67
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	19,9	4,5	52,6	N/A	N/A	N/A	N/A	226,1	0,62	0,14	48,1	25	25
SAINT-ADRIEN	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	10,8	26	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2301,5	0,6	1,39	75,2	25	25
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	8,4	4,6	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	17,9	2,8	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	113,4	0,26	0,03	96,2	25	25
SAINT-ALEXANDRE	EA	14,3	9	94	N/A	N/A	N/A	N/A	580,5	1,03	0,6	81	0	25
SAINT-ALEXIS	EA	16,6	2	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	13,8	6,7	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	492,3	0,79	0,39	86,1	25	25
SAINT-AMBROISE	EA	13,7	39,1	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	28,3	6,7	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A	224,4	0,76	0,17	79,3	25	25
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	4,4	5,5	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1277,5	0,68	0,87	56,3	25	25
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	10,2	11,8	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	3,5	1,4	97,8	N/A	N/A	N/A	N/A	393,6	0,91	0,36	74,3	25	25
SAINT-ANSELME	EA	7,3	19,2	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2505	0,35	0,87	90,1	25	25
SAINT-APOLLINAIRE	EA	13,1	16,7	87,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1300,2	0,91	1,18	57,4	25	25
SAINT-ARMAND	EA	9,9	0,7	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A	70,7	0,42	0,03	92,1	25	25
SAINT-AUBERT	EA	9,6	2,1	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	190	0,68	0,13	86,7	25	25
SAINT-BASILE-SUD	EA	11	13	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1106,7	0,82	0,91	68,1	25	25
SAINT-BENJAMIN	EA	8	4,9	64,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO	EA	17,9	20,8	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	10,5	280,3	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	24373,2	0,85	20,68	73,1	25	25
SAINT-CALIXTE	EA	16,7	14,8	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	718,6	0,74	0,53	74,8	25	25
SAINT-CÉSAIRE	EA	54,6	202,2	92,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3647,8	0,8	2,91	91,5	25	25
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	7,3	5,5	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	644,8	0,5	0,32	81,5	25	25
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	17,2	18,1	99	N/A	N/A	N/A	N/A	1070,8	0,74	0,79	93,6	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	9,4	7,3	62,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	19,5	9,8	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	455,1	0,57	0,26	80,9	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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-DAMASE	EA	22,8	69,9	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2891,3	0,22	0,63	96,4	25	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	3,7	0,7	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	10	24,8	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2581,9	0,72	1,87	61,3	25	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	12,7	8,8	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	10,2	0,2	95,8	N/A	N/A	N/A	N/A	21,2	0,94	0,02	83,3	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	4,6	1,1	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	216	0,32	0,07	81,1	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	22,3	4,6	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A	190,6	0,58	0,11	80	25	25
SAINT-DOMINIQUE	EA	10,9	10,8	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	856,8	0,69	0,59	73,9	25	25
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	15,6	2	25,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	8,3	0,7	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	10,2	3,2	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	18,7	8,8	40,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	4,4	1,8	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	14,7	5,7	49,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	14,5	64,4	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	4265,7	0,91	3,9	78,1	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	46	7,4	64,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURELIE	EA	10,4	12,4	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BEATRIX	EA				N/A	N/A	N/A	N/A	102,7				0	25
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	9,1	2,3	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	219,9	0,55	0,12	88	25	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	14,7	8,6	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	12	21,2	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	31,4	0,9	62,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	10,8	0,3	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	21,9	42,4	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1740,5	1,14	1,99	83,3	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	21,3	5,8	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A	272,3	0,62	0,17	81,1	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	18,5	3,2	58,4	N/A	N/A	N/A	N/A	143	0,77	0,11	57,7	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	19,2	30,1	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	5,1	44,3	93,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	8,7	4,2	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HELENE	EA	18,2	3,3	80,5	N/A	N/A	N/A	N/A	178,6	1,29	0,23	70,1	0	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	5,6	4,8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	820,9	0,32	0,26	75,7	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	7,2	2,7	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE	EA	25,8	381,2	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A	13914,9	0,87	12,11	78,7	0	25
SAINTE-JULIENNE	EA	7,8	4,8	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A	581,2	0,86	0,5	63	25	25
SAINTE-JUSTINE	EA	8,6	12,8	85	N/A	N/A	N/A	N/A	1366,3	0,53	0,73	67,7	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	33,1	2,4	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	9,6	2	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	6,2	7,7	84,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	10,6	10,8	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	927,3	0,67	0,62	49,2	0	25
SAINT-ELZEAR	EA	20,4	13,3	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A	633,5	0,74	0,47	73,9	25	25
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	8,8	12,1	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1278,1	0,86	1,1	76,1	25	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	11,6	6,2	76,5	N/A	N/A	N/A	N/A	551,5	0,38	0,21	85,8	25	25
SAINTE-MARIE	EA	17,7	163,5	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	8926,4	0,53	4,71	80,7	25	25
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	21,2	1,5	75,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	8,8	10,1	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	815,3	0,4	0,33	85,6	25	25
SAINTE-PERPETUE	EA	16	5,6	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	305,1	0,56	0,17	85,3	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	11	8	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	9,6	9,5	93	N/A	N/A	N/A	N/A	866,3	0,42	0,36	91,6	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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-RITA	EA	25,1	1	81,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	52,3	43,4	90	N/A	N/A	N/A	N/A	858,5	1,04	0,89	78,2	0	25
SAINT-ESPRIT	EA	40	47,9	46	N/A	N/A	N/A	N/A	1232,8	0,6	0,74	70,4	0	25
SAINTE-THÉCLE	EA	8,3	11,3	87	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	15,6	6,1	82	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	36,1	21,5	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	29,2	1,5	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	16,8	4	81	N/A	N/A	N/A	N/A	237,9	0,88	0,21	70,8	25	25
SAINT-FABIEN	EA	19,2	21,8	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	20,3	3,3	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	151	0,99	0,15	81	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	7,7	5,1	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	622,6	1,14	0,71	70,4	0	25
SAINT-FÉLICIEN	EA	8	52,7	91	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	9,1	1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	6,9	2	94	N/A	N/A	N/A	N/A	197	0,41	0,08	88,6	25	25
SAINT-FÉLIX-DE-VALOIS	EA	15,7	22,5	80,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1316,6	0,61	0,8	70,3	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	11	4	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	430,8	0,42	0,18	71,9	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	8,3	8,6	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	4,4	2,9	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	5,9	3,6	96,8	N/A	N/A	N/A	N/A	520,1	1,1	0,57	76,7	0	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	8,2	3,1	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	315,2	0,89	0,28	75,4	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	9,9	6,7	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	12,8	2,8	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	224,3	0,85	0,19	74	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	10,8	9,8	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	14,7	12,5	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	12,1	22,4	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1672,3	0,86	1,44	80,5	0	25
SAINT-GERVAIS	EA	20,8	9,8	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	430,4	0,95	0,41	84,1	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	20,2	9,9	93	N/A	N/A	N/A	N/A	428	0,51	0,22	96,6	25	25
SAINT-HENRI	EA	7	18	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2437,2	0,3	0,73	90,6	25	25
SAINT-HILARION	EA	11,4	4,4	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	8,8	15,4	70,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1959,7	0,73	1,44	35,4	25	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	8,3	6,9	49,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	22,6	16,1	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	706,1	0,68	0,48	67,8	25	25
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	7,5	3,8	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	490,9	0,37	0,18	76	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	17,7	12,7	39,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ISIDORE	EA	21,3	6,5	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	291,2	0,82	0,24	86	25	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	17	1,3	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	11,6	1,8	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	134,5	0,82	0,11	78,8	25	25
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	25,4	15,5	28,6	N/A	N/A	N/A	N/A	587	0,68	0,4	52,9	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	9,4	21	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	10,3	2,9	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	235,4	0,38	0,09	93	25	25
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	7,4	328,8	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	44123,5	0,42	18,54	86,4	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	21	98,5	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A	4451,1	0,38	1,69	80,5	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	11,9	10,6	76,9	N/A	N/A	N/A	N/A	892,4	0,52	0,46	72,6	25	25
SAINT-JUSTIN	EA	9,5	1,3	86	N/A	N/A	N/A	N/A	135	0,81	0,11	65,6	25	25
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	28,4	14	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A	475,6	1,41	0,67	72,2	0	25
SAINT-LAZARE	EA	7,2	26,7	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3501,7	0,53	1,87	68,2	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	16,6	4,3	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	237,8	0,76	0,18	83,9	25	25
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	12,1	3,7	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	311	0,32	0,1	85,9	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)					
					reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-LIBOIRE	EA	12	6,2	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	357,2	0,67	0,24	90,4	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	14	2,3	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUDGER	EA	11,1	6,3	88	N/A	N/A	N/A	N/A	594,8	0,62	0,37	78,6	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	7,8	4,7	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	577,7	0,8	0,46	55,3	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	10,3	7,5	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	15,1	10	75,8	N/A	N/A	N/A	N/A	656,1	0,46	0,3	82	25	25
SAINT-MAURICE	EA	6,9	3,5	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	43,1	1,6	62,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	21,4	17,6	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	18,3	26,2	62,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	14,1	4,6	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A	341,8	0,38	0,13	80,9	25	25
SAINT-NÉRÉE	EA	19,4	3,6	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A	177,1	0,73	0,13	80,6	25	25
SAINT-NOËL	EA	10,2	1,1	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	8,8	1	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	17,5	5,8	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	321,4	0,84	0,27	76,5	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	14,2	14,4	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	899,1	0,93	0,84	78,9	25	25
SAINT-PACÔME	EA	12,7	4,8	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	23,7	68,8	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3168,2	0,35	1,12	81,9	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	16,9	4,5	56,3	N/A	N/A	N/A	N/A	236,7	0,55	0,13	50	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	12,4	3	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	225,2	0,36	0,08	87,7	25	25
SAINT-PAULIN	EA	15,9	6,8	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	404,7	0,64	0,26	82,3	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	12,2	18,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1381	0,83	1,14	83,2	25	25
SAINT-PIE	EA	7,1	11,2	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1418,7	0,51	0,73	86,8	25	25
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	30,3	3	50,8	N/A	N/A	N/A	N/A	98,9	1,62	0,16	30,4	8,33	25
SAINT-POLYCARPE	EA	19,4	7,7	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A	329,9	1,18	0,39	71,7	0	25
SAINT-PRIME	EA	26,9	35,2	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	12	23,5	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2001,3	0,62	1,25	69,2	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	10,3	8,7	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	931,6	0,92	0,86	50,6	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	8,1	29,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3316	0,8	2,66	76,8	25	25
SAINT-REMI	EA	15,5	41,2	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2441,1	0,77	1,87	76,3	25	25
SAINT-ROBERT	EA	14,2	1,5	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	98,2	1,02	0,1	79,6	0	25
SAINTS-ANGES	EA	7,9	2,1	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	244,9	0,61	0,15	78,6	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	11,4	82,9	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	7168,4	0,64	4,61	77,8	25	25
SAINT-SEBASTIEN	EA	9,6	2,5	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	261,6	0,46	0,12	76,5	25	25
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	98,7	42,1	84,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMEON	EA	12,2	16,3	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	22,9	13,5	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A	531	0,73	0,39	71,7	25	25
SAINT-SIMON	EA	38	23,9	70,7	N/A	N/A	N/A	N/A	665	1,11	0,74	77,3	0	25
SAINT-SULPICE	EA	29,8	28,8	78	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVERE	EA	7,9	0,7	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	18,7	2,7	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	10,3	1,4	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A	105,8	0,28	0,03	95,2	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	20,2	2,6	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	7,2	4,2	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	4,8	13,6	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	7,4	5,4	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	768,7	0,82	0,63	51,2	0	25
SAINT-URBAIN	EA	6,7	4,1	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	17,9	1,1	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A	58,4	0,51	0,03	94,1	25	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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-VALLIER	EA	15	2,2	95,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	10,9	19,8	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1787,6	0,43	0,76	74,6	25	25
SAINT-ZENON	EA	10,4	1,1	67,6	N/A	N/A	N/A	N/A	84,1	0,59	0,05	72,2	25	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	8	28,4	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAYABEC	EA	20,2	40,9	29	N/A	N/A	N/A	N/A	2024,7	0,62	1,26	33,7	25	25
SCOTSTOWN	EA	9,2	5,2	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	498,5	0,88	0,44	57,7	25	25
SCOTT	EA	27,3	9,4	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	341,8	0,61	0,21	83,8	25	25
SENNETERRE	EA	17,7	52,3	75,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2951,1	0,72	2,12	65,1	25	25
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	28,2	2,5	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	24,9	4,6	82,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (VILLE)	EA	13	220,4	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	5,1	100,5	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	6,4	78	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	12	2,5	75,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	11,5	86,8	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	8,5	19,5	92	N/A	N/A	N/A	N/A	2185,1	1,03	2,26	58	0	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	13,1	19,1	92	N/A	N/A	N/A	N/A	1441,4	0,94	1,35	77,3	25	25
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	16,9	30,4	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1693,3	0,87	1,48	79,8	25	25
SOREL-TRACY	EA	6,2	163	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	26807,5	0,49	13,13	78,3	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	7	2,6	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	368,9	0,41	0,15	85,7	25	25
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	7,8	0,6	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	76,6	0,26	0,02	90	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A	47,2	0,21	0,01	93,8	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	9,2	7,9	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	854,2	0,5	0,43	78,5	25	25
STONEHAM	EA	12,2	6	91	N/A	N/A	N/A	N/A	491,6	0,45	0,22	89,2	25	25
STRATFORD	EA	18	5,4	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	300,6	0,57	0,17	61,4	25	25
SUTTON	EA	21,7	26,9	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1239,5	0,62	0,77	81,9	25	25
TERREBONNE	EA	9,4	328,8	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	32470,3	0,38	12,48	83,5	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	9,5	28,3	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3013,8	1,4	4,22	64,1	0	25
TINGWICK	EA	8,1	2,7	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	306,2	0,23	0,07	93,9	25	25
TOURVILLE	EA	29,1	4,8	60,7	N/A	N/A	N/A	N/A	150,8	1,06	0,16	72,4	0	25
TRING-JONCTION	EA	10,6	14,5	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1325,8	0,46	0,61	71,8	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	7,2	27,6	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	15,9	24,6	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	13,4	31,8	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	8,8	540,1	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	30,7	19,8	83	N/A	N/A	N/A	N/A	618,7	0,57	0,35	79,4	25	25
VALCOURT	EA	10,8	22,6	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1961,6	0,65	1,28	79,9	25	25
VAL-DAVID	EA	18,9	26,7	81,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VARENNES	EA	11,9	139,5	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	11279,7	0,58	6,51	78,6	25	25
VENISE-EN-QUEBEC	EA	12,7	12,4	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A	843,7	0,64	0,54	68,8	25	25
VERCHÈRES	EA	15,3	55,1	87,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3386	0,71	2,4	93,5	25	25
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	8,6	15,5	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
WARDEN	EA	2,7	0,1	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	36,4	0,27	0,01	87,5	25	25
WARWICK	EA	14,8	47,4	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2894,1	1,44	4,17	61,8	0	25
WATERLOO	EA	26,5	138,1	66,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5214,7	0,42	2,17	73,1	25	25
WATERVILLE	EA	5,6	9,8	93,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1758,4	0,85	1,49	66,1	0	25
WEEDON	EA	10,9	9,7	80	N/A	N/A	N/A	N/A	732,1	0,59	0,43	79,8	25	25
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	23,7	8,2	66,9	N/A	N/A	N/A	N/A	345,9	1,07	0,37	55,4	8,33	25

Évaluation pour l'année 2004 - 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
WICKHAM	EA	13,3	4,3	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	307,2	0,68	0,21	93	25	25
WINDSOR	EA	5,5	20,5	96,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3405,3	0,48	1,64	84,9	25	25
WOTTON	EA	15,5	5,6	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	317,7	0,47	0,15	84,4	25	25
YAMACHICHE	EA	19,5	9,6	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A	463,6	0,65	0,3	88,7	25	25
BURY	ENA	7,9	2,1	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC	ENA	12,2	2,3	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	22,4	1	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LA PATRIE	ENA	21,6	3,3	43,1	N/A	N/A	N/A	N/A	152,7	0,92	0,14	39,1	33,33	33,33
MARTINVILLE	ENA	30,6	5,7	63,7	N/A	N/A	N/A	N/A	186	0,43	0,08	79,5	33,33	33,33
NANTES	ENA	13,5	6,4	66	N/A	N/A	N/A	N/A	475,8	0,57	0,27	60,9	33,33	33,33
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
POTTON	ENA	18,6	3,9	91	N/A	N/A	N/A	N/A	209,5	0,57	0,12	84,6	33,33	33,33
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	5,1	1,8	98,1	N/A	N/A	N/A	N/A	352	0,34	0,12	92,9	33,33	33,33
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	23,4	8,3	50	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA				N/A	N/A	N/A	N/A					0	33,33
SAINTE-EULALIE	ENA	15	5	48,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ELZEAR (BONAVENTURE)	ENA	78,7	6,1	35,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARGUERITE	ENA	15,2	4,2	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	24,8	4	66,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	47,1	8	51,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ROMAIN	ENA	16,9	1,6	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	94,4	0,64	0,06	86,4	33,33	33,33
SAINT-THARCISIUS	ENA	5,9	0,9	84,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VIANNEY	ENA	5,6	2,4	81	N/A	N/A	N/A	N/A	431,2	0,49	0,21	46,2	33,33	33,33
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	18,5	3,7	92,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
STORNOWAY	ENA	10	0,8	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	80,3	0,12	0,01	95,5	33,33	33,33
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	8,7	11,3	81,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1295,4	0,59	0,76	84,4	33,33	33,33
BAIE-DU-FEBVRE	ENAF	13,4	3,5	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
BEAUMONT	ERR	35	12,1	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
CHARETTE	ERR	14,1	4,3	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	14,3	24,5	71,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	18,3	4	48,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	25,7	0,9	85,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	11,4	6,2	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTEBELLO	ERR	9,3	33,1	80,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	33,4	10,3	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	49,5	1,5	70	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	14,9	27,8	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	14,8	17,6	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	25	7,3	3,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	8,8	9,3	82,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CASIMIR	ERR	9,8	7	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	13,3	9	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	11,1	1,3	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	9,5	85,5	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	25	3,5	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	20,3	1,4	80,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note		
		(mg/l)	kg/d	(R %)	année		période		Moyenne (période)				reçue	max	
					reçue	max	reçue	max	(m³/d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)			
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	44,4	4,2	77,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	19,6	1,8	61,7	N/A	N/A	N/A	N/A	91,8	1,31	0,12	55,6	13,89	33,33	33,33
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	16	8,8	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	548,8	0,86	0,47	60,2	33,33	33,33	33,33
SAINT-STANISLAS	ERR	36,3	7,2	65,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	20,6	5,2	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	19,2	1,1	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	58,8	1,53	0,09	78	0	16,67	16,67
DUDSWELL	BIOT	23,6	1,8	85,1	16,67	16,67	16,67	16,67	71,3	1,82	0,13	74,5	0	16,67	16,67
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	19,4	4,8	85,6	20	20	20	20						N/A	N/A
L'ASCENSION	FIE				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	2,3	0,1	99,5	20	20	20	20						N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	3,9	0,7	94,9	20	20	20	20						N/A	N/A
BREBEUF	FIR	17,4	1,1	85,1	20	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	10,3	0,5	91,2	16,67	16,67	0	16,67	43,7	4,12	0,18	58,1	0	16,67	16,67
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	6,9	0,2	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	25,9	2,6	52,7	0	20	10	20						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	5,6	0,3	85,7	20	20	20	20						N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
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	17,9	0,9	82	25	25	25	25						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	7,6	0,2	91,3	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	4	0,2	90	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-MELANIE	ORP	11,4	2	93,8	20	20	20	20						N/A	N/A
LEMIEUX	ROS	0	0	100	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	19	1,6	87,4	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	2,8	0,4	99,1	16,67	16,67	16,67	16,67	137,2	0,44	0,06	93,2	16,67	16,67	16,67
STOKE	ROS	24,4	1	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67	40,9	3,91	0,16	44,8	0	16,67	16,67
BEAUPRE	PC	32,3	307,7	76,5	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	18,4	120,3	82,7	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
GASPE	PC	16,7	139,6	76,1	0	33,33	30,56	33,33						N/A	N/A
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	25,5	179,4	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	15	660,7	84,5	20	20	20	20	43931,5	0,4	17,56	80,4	40	40	40
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	14,6	3849,6	89,8	20	20	19,95	20	263721,8	0,41	108,57	80,5	40	40	40
LONGUEUIL	PC	22,3	6247,1	82,5	25	25	24,39	25	280658,3	0,6	169,28	79,4	50	50	50
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	21	51571,8	82,1	25	25	25	25	2456351,8	0,47	1161,05	72,7	50	50	50
REPENTIGNY	PC	20,4	480,2	87,4	25	25	25	25	22913,7	0,51	11,79	85,1	50	50	50
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	20,1	411,2	87,4	20	20	20	20	20477,9	0,43	8,75	84,8	40	40	40
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	13,4	867,4	90,2	20	20	20	20	64776	0,31	20,3	84,6	40	40	40
SCHEFFERVILLE	PC	22,6	45	41,1	0	25	12,5	25	1986,8	0,56	1,11	66,4	25	25	25
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	12,8	345,2	87,6	20	20	20	20	27066,4	0,44	11,97	84,1	40	40	40

Évaluation pour l'année 2004 - 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	66	48	16,67	16,67	100%	18,96	20	38	40	40	40	97%
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	303	1512	16,67	16,67	96%	20	20	40	40	40	40	100%
BEAUCEVILLE	BA	39	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	92%	20	20	40	40	40	40	100%
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,31	20	39,58	40	40	40	99%
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	97%	19,44	20	38,47	40	36,67	40	95%
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	97%	18,91	20	38,17	40	23,33	40	80%
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	20	20	40	40	30	40	90%
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,84	20	39,59	40	40	40	99%
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (ALEX COUTURE)	BA	46	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MAGOG	BA	117	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,69	20	40	40	40	40	100%
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	1928	N/A	16,67	16,67	65%	18,98	20	38,7	40	40	40	98%
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	17,5	20	36,04	40	10	40	64%
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,55	20	39,38	40	33,33	40	92%
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	935	N/A	20	20	97%	19,6	20	39,36	40	40	40	99%
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	11344	N/A	20	20	100%	17,91	20	32,88	40	30	40	81%
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	31	N/A	20	20	98%	19,44	20	39,24	40	33,33	40	92%
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	17,5	20	40	40	36,67	40	94%
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	24804	N/A	15,28	16,67	89%	17,5	20	35,33	40	40	40	93%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	36	215	13,89	16,67	92%	19,48	20	38,89	40	36,67	40	95%
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,58	20	39,17	40	40	40	99%
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	105	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%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,75	20	37,5	40	40	40	96%
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,82	20	40	40	40	40	99%
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	60%	17,79	20	36,07	40	16,67	40	71%
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	10	N/A	16,67	16,67	100%	19,9	20	39,33	40	40	40	99%
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,38	20	38,75	40	40	40	98%
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
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%	20	20	40	40	40	40	100%
VAUDREUIL-DORION	BA	28511	15616	2,78	16,67	85%	19,83	20	38,67	40	40	40	98%
VICTORIAVILLE	BA	4145	N/A	16,67	16,67	92%	19,9	20	39,8	40	33,33	40	93%
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	51	40	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	25	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	39,5	40	40	40	100%
ASCOT-CORNER (BD)	BD	505	N/A	16,67	16,67	96%	18,26	20	36,38	40	36,67	40	91%
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	17%	2,92	20	6,94	40	10	40	20%
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	85%	20	20	40	40	40	40	100%
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	60%	15,13	20	30,27	40	20	40	65%
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	85%	17,5	20	35	40	36,67	40	89%
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	39,79	40	40	40	100%
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	56%	12,64	20	28,33	40	13,33	40	54%

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	3347	N/A	0	16,67	83%	18,35	20	33,36	40	40	40	92%
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,03	20	37,78	40	26,67	40	83%
SAINT-CLAUDE	BD	437	N/A	0	20	80%	19,44	20	38,96	40	40	40	98%
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,97	20	37,95	40	40	40	97%
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	80%	18,87	20	37,95	40	40	40	97%
SAINT-JULES	BD	279639	N/A	0	20	64%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	34	667	16,67	16,67	100%	19,29	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	31895	N/A	0	16,67	28%	17,19	20	34,33	40	23,33	40	75%
SAINT-PLACIDE	BD	26321	N/A	0	20	80%	17,92	20	36,88	40	16,67	40	71%
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
BOISBRIAND	BF	436877	2E+05	0	16,67	18%	18,61	20	36,17	40	40	40	95%
CHÂTEAUGUAY	BF	267	653	16,67	16,67	53%	19,44	20	33,87	40	40	40	93%
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	229	538	15	20	95%	19,78	20	38,39	40	40	40	98%
L'ÎLE-PERROT	BF	1520	N/A	10	20	86%	19,63	20	31,81	40	40	40	91%
ORFORD (CANTON)	BF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15	20	40	40	40	40	95%
QUÉBEC (EST)	BF	1511		20	20	100%	19,99	20	39,96	40	30	40	90%
QUÉBEC (OUEST)	BF	1528		20	20	100%	19,99	20	40	40	30	40	90%
SAINT-EUSTACHE	BF	61	103	16,67	16,67	94%	20	20	39,9	40	26,67	40	87%
SHERBROOKE	BF	376	N/A	13,89	16,67	97%	20	20	40	40	40	40	100%
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92%
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	50%
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92%
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92%
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100%
BONNE-ESPERANCE (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	30	40	75%
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92%
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100%
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	26,67	40	67%
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100%
LES ÉBOULEMENTS (ST-JOSEPH-DE-LA-RIVE)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	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	36,67	40	92%
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	75%
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	13,33	40	33%
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	30	40	75%
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	67%
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-ILES (MOISIE-MALHOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92%
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92%
ACTON-VALE	EA	685	N/A	25	25	75%	19,29	20	39	40	20	40	78%
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	575	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2004 - 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	
ALBANEL	EA	208	N/A	25	25	100%	20	20	38,2	40	40	40	98%
ALMA	EA	37	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	74	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	317	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	40	40	97%
AMOS	EA	109	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	99%
AMQUI	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
ANGE-GARDIEN	EA	85	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
ASCOT-CORNER (EA)	EA	268	N/A	25	25	100%	20	20	34,57	40	36,67	40	91%
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	290	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99%
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	223	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BARRAUTE	EA	126	N/A	25	25	95%	20	20	39,33	40	33,33	40	93%
BEAULAC (VL)	EA	134	3307	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	100%
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	483	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	469	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	222	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	96%
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	437	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
BEDFORD	EA	58	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	40	40	96%
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	122	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BERTHIER-SUR-MER	EA	960	N/A	33,33	33,33	80%	10	20	32,5	40	33,33	40	76%
BERTHIERVILLE	EA	2378	N/A	25	25	75%	20	20	39,33	40	40	40	99%
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	80	96	25	25	100%	19,17	20	40	40	40	40	99%
BONAVENTURE	EA	76	71	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
BRIGHAM	EA	943	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	100%
BROMONT	EA	47	N/A	25	25	63%	20	20	39,33	40	40	40	99%
BROWNSBURG	EA	117	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CABANO	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CANTLEY (LAFORTUNE)	EA	122	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CAP-SAINT-IGNACE	EA	142	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	16,67	40	74%
CAP-SANTE	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	40	40	99%
CARIGNAN	EA	1638	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
CARLETON	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CAUSAPSCAL	EA	218	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CHAMBLY	EA	263	984	25	25	100%	19,29	20	31,67	40	33,33	40	84%
CHAMBORD	EA	737	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	38,75	40	16,67	40	71%
CHANDLER	EA	10	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	73	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	30	40	89%
CHATHAM-LACHUTE	EA	86	N/A	25	25	75%	19,29	20	37,67	40	10	40	67%
CHESTERVILLE	EA	84	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
CHIBOUGAMAU	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CLERMONT	EA	63	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
COATICOOK	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	36,67	40	92%
COATICOOK (BARNSTON)	EA	90	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	97%
COMPTON	EA	866	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
CONTRECOEUR	EA	433	N/A	25	25	100%	14,44	20	39,33	40	23,33	40	77%
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	65	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	36,67	40	26,67	40	83%
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	18	N/A	25	25	75%	20	20	29,43	40	26,67	40	76%
COTEAU-DU-LAC	EA	2369	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	96%

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
COURCELLES	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DANVILLE	EA	2	N/A	25	25	100%	20	20	30,11	40	13,33	40	63%
DAVELUYVILLE	EA	198	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DEGELIS	EA	539	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,75	40	26,67	40	85%
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	N/D	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	100%
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	296	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DESCHAMBAULT	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
DEUX-MONTAGNES	EA	301	1039	25	25	75%	18,04	20	38,67	40	40	40	97%
DISRAELI	EA	36	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	176	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	34,17	40	40	40	92%
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	232	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	36,67	40	91%
DONNACONA	EA	87	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	33,33	40	92%
DOSQUET	EA	1028	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90%
DRUMMONDVILLE	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DUNHAM	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
DUPARQUET	EA	171	2466	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
DUPUY	EA	361	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
EAST-ANGUS	EA	18	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100%
EAST-BROUGHTON	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
EASTMAN	EA	276	N/A	25	25	100%	20	20	34,67	40	40	40	95%
FERME-NEUVE	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
FORESTVILLE	EA	683	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	96%
FORT-COULONGE	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	11,11	20	32,08	40	30	40	73%
FORTIERVILLE	EA	204	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	2162	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	96%
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	15	N/A	25	25	100%	19,29	20	39,33	40	40	40	99%
GIRARDVILLE	EA	2311	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	30	40	82%
GRANDE-RIVIERE	EA	87	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	30	40	82%
HAM-NORD	EA	338	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
HÉBERTVILLE	EA	807	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
HEBERTVILLE-STATION	EA	62	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	31,67	40	20	40	67%
HEMMINGFORD	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	36,67	40	96%
HEROUXVILLE	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
HONFLEUR	EA	31	N/A	33,33	33,33	50%	20	20	40	40	40	40	100%
HOPE	EA	1911	N/A	33,33	33,33	79%	20	20	37,5	40	30	40	88%
HUNTINGDON	EA	36	N/A	25	25	85%	20	20	40	40	40	40	100%
JOLIETTE	EA	126	911	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
KAMOURASKA	EA	6536	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
KINGSEY FALLS	EA	153	573	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
LA DORÉ	EA	388	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LA GUADELOUPE	EA	107	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	299	N/A	33,33	33,33	96%	20	20	40	40	40	40	97%
LA POCATIERE	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LA PRÉSENTATION	EA	38	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
LA SARRE	EA	63	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
LA TUQUE	EA	87	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90%
LABELLE	EA	97	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	92%
LAC-AU-SAUMON	EA	150	N/A	25	25	100%	17,78	20	28,47	40	10	40	56%

Évaluation pour l'année 2004 - 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	
LAC-BOUCHETTE	EA	393	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,06	40	13,33	40	66%
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	11	N/A	25	25	100%	18,57	20	35,33	40	26,67	40	81%
LAC-DELAGE	EA	60	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	77%
LAC-DES-ECORCES	EA	184	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
LAC-ETCHEMIN	EA	231	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	87	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LACOLLE	EA	39	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
LAMBTON	EA	1118	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
LAROUCHE	EA	334	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	93%
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
L'ASSOMPTION	EA	480	N/A	25	25	100%	6,43	20	38	40	33,33	40	78%
LAURIER-STATION	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LAVALTRIE	EA	4155	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,67	40	40	40	92%
L'AVENIR	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	33,33	40	91%
LAVERLOCHÈRE	EA	52	N/A	25	25	75%	20	20	36,67	40	40	40	97%
LAWRENCEVILLE	EA	114	N/A	25	25	100%	13,33	20	37,71	40	40	40	91%
LE BIC	EA	168	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	12	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	20	40	78%
L'EPIPHANIE (V)	EA	183	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	36,67	40	95%
LES CEDRES	EA	50	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	77%
LES ÉBOULEMENTS	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,19	40	33,33	40	92%
LES ÎLES (FATIMA)	EA	77	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	11	N/A	25	25	100%	15	20	40	40	36,67	40	92%
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	N/D	79	16,67	33,33	83%	20	20	35,71	40	36,67	40	92%
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	967	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
LÉVIS	EA	9	321	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (BREakeyville)	EA	522	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	1558	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	1061	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	166	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	57	478	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
L'ISLET	EA	363	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
L'ISLE-VERTE	EA	1070	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	290	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,17	40	40	40	94%
LORRAINVILLE	EA	41	N/A	25	25	88%	20	20	32	40	36,67	40	89%
LOTBINIERE	EA	2135	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	40	40	95%
LOUISEVILLE	EA	83	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
LYSTER	EA	145	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
MACAMIC	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	33,33	40	40	40	93%
MAGOG (OMERVILLE)	EA	708	N/A	25	25	56%	20	20	40	40	40	40	100%
MALARTIC	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
MANIWAKI	EA	49	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	39,17	40	40	40	99%
MANSEAU	EA	638	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MARIA	EA	186	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
MARSOUI	EA	39497	N/A	33,33	33,33	42%	20	20	30	40	26,67	40	77%
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MASKINONGE	EA	228	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%

Évaluation pour l'année 2004 - 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	
MASSUEVILLE	EA	104	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90%
MATANE	EA	300	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	659	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MATANE (SAINT-LUC)	EA	6941	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MELOCHEVILLE	EA	1111	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MERCIER	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	105	N/A	25	25	100%	15	20	38,67	40	26,67	40	80%
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	340	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	31,39	40	26,67	40	71%
MILAN	EA	1979	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	100%
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	156	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	71	N/A	25	25	75%	20	20	37,11	40	40	40	97%
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	35,11	40	40	40	95%
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	2269	N/A	0	25	75%	20	20	39,33	40	40	40	99%
MONT-CARMEL	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
MONT-LAURIER	EA	105	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	40	40	40	40	100%
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	26563	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	80	83	25	25	100%	20	20	35,56	40	13,33	40	69%
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	24	120	25	25	100%	20	20	36,89	40	13,33	40	70%
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	200	1951	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
NEW RICHMOND	EA	11	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NICOLET	EA	5	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	36,67	40	94%
NORMANDIN	EA	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99%
NORTH HATLEY	EA	179	N/A	25	25	100%	13,33	20	32	40	16,67	40	62%
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	4854	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	3,33	40	61%
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	1347	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	40	40	97%
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	16	254	25	25	100%	20	20	36,89	40	36,67	40	94%
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	34	N/A	33,33	33,33	90%	20	20	34,58	40	33,33	40	88%
NOUVELLE	EA	1626	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
OKA	EA	244	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	15	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
PAPINEAUVILLE	EA	6	N/A	33,33	33,33	100%	19,26	20	31,81	40	10	40	61%
PASPEBIAC	EA	21	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PERIBONKA	EA	245	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	40	40	23,33	40	80%
PLAISANCE	EA	130	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
PLESSISVILLE	EA	14	N/A	25	25	88%	20	20	38	40	40	40	98%
POHENEGAMOOK	EA	140	N/A	25	25	100%	20	20	36,87	40	40	40	97%
PONT-ROUGE	EA	154	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	30	40	89%
PORT-CARTIER	EA	97	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,75	40	40	40	94%
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	10	161	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PORTNEUF	EA	166	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	53	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PREVOST	EA	77	421	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PRINCEVILLE	EA	45	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
RACINE	EA	53	80	25	25	100%	20	20	37,33	40	36,67	40	94%
RAWDON	EA	1250	N/A	25	25	75%	20	20	37,33	40	40	40	97%
RICHMOND	EA	52	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	33,33	40	92%
RIGAUD	EA	124	N/A	25	25	88%	13,33	20	28,33	40	10	40	52%

Évaluation pour l'année 2004 - 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	
RIMOUSKI	EA	32	N/A	33,33	33,33	100%	19,17	20	38,33	40	33,33	40	91%
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	26,67	40	85%
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	2849	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
RIVIÈRE-BLEUE	EA	124	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	99%
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	225	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	30	40	89%
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	471	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
ROBERVAL	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	37,5	40	30	40	86%
ROUYN-NORANDA	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	98%
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	723	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	258	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	100%
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	2370	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	184	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	100%
ROXTON-FALLS	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	36,67	40	92%
ROXTON-POND	EA	91	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	98%
SACRE-COEUR	EA	180	N/A	33,33	33,33	83%	13,33	20	40	40	20	40	73%
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	269	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	53	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	28,89	40	30	40	74%
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	131	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	30	40	88%
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	62	N/A	25	25	100%	17,5	20	40	40	33,33	40	91%
SAINT-ADELPHÉ	EA	6449	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	14	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	855	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
SAINT-ADRIEN	EA	700	N/A	33,33	33,33	67%	0	20	34,17	40	40	40	74%
SAINT-AGAPIT	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	23,33	40	81%
SAINT-ALBERT	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
SAINT-ALEXANDRE	EA	83	N/A	25	25	50%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINT-ALEXIS	EA	593	1105	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-AMABLE	EA	30	175	25	25	100%	13,33	20	38	40	40	40	91%
SAINT-AMBROISE	EA	189	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	429	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	37,87	40	16,67	40	75%
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	147	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	23,33	40	82%
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	10	N/A	25	25	100%	16,67	20	35,52	40	10	40	62%
SAINT-ANSELME	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-APOLLINAIRE	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	30	40	89%
SAINT-ARMAND	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
SAINT-AUBERT	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINT-BASILE-SUD	EA	536	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-BENJAMIN	EA	114	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-BRUNO	EA	72	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	23,33	40	77%
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	EA	123	250	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CALIXTE	EA	880	8148	25	25	88%	20	20	37,71	40	26,67	40	84%
SAINT-CÉSAIRE	EA	615	N/A	25	25	75%	20	20	39	40	40	40	99%
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	121	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	926	N/A	25	25	100%	19,17	20	36,86	40	10	40	66%

Évaluation pour l'année 2004 - 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-DAMASE	EA	22	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	29	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	782	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	3815	2606	25	25	100%	20	20	38,86	40	3,33	40	62%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	260	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	3,33	40	62%
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	162	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	3,33	40	62%
SAINT-DOMINIQUE	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	40	40	95%
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	344	N/A	33,33	33,33	92%	10	20	37,5	40	26,67	40	74%
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	1027	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	2869	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	71	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	263	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	147	N/A	25	25	100%	20	20	27,33	40	26,67	40	74%
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	3698	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95%
SAINTE-AURELIE	EA	26	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98%
SAINTE-BEATRIX	EA	N/D	5138	12,5	25	13%	0	20	5,33	40	6,67	40	12%
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	EA	1129	N/A	0	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	26	194	33,33	33,33	83%	20	20	39,17	40	36,67	40	96%
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	69	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	3961	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	192	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINTE-CLAIRE	EA	67	373	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	1450	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	740	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINTE-HEDWIDGE	EA	132	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-HELENE	EA	4869	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	33,33	40	92%
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-JULIE	EA	3401	N/A	25	25	38%	20	20	34,67	40	36,67	40	91%
SAINTE-JULIENNE	EA	33	N/A	25	25	88%	17,5	20	40	40	40	40	98%
SAINTE-JUSTINE	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINTE-LOUISE	EA	588	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINTE-LUCE	EA	173	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30	40	3,33	40	53%
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	133	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	22,08	40	13,33	40	49%
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	301	N/A	25	25	75%	10	20	38,86	40	20	40	69%
SAINT-ELZEAR	EA	192	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99%
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINTE-MARIE	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	10644	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MARTINE	EA	197	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	6,67	40	65%
SAINTE-PERPÉTUE	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	25	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	39,17	40	36,67	40	89%
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2004 - 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-RITA	EA	22	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-SOPHIE	EA	1014	N/A	25	25	38%	8,57	20	40	40	16,67	40	65%
SAINT-ESPRIT	EA	3357	N/A	25	25	25%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-THÈCLE	EA	160	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	6,67	40	67%
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	1120	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	3717	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	22,5	40	3,33	40	36%
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	874	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-URSULE	EA	407	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-FABIEN	EA	591	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	30	40	10	40	60%
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	11	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	96	N/A	25	25	75%	20	20	38	40	40	40	98%
SAINT-FÉLICIEN	EA	93	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	134	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	992	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	97%
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	368	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	14	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	36,67	40	96%
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	77	N/A	25	25	100%	20	20	34,86	40	23,33	40	78%
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	486	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	170	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	15,56	20	31,25	40	23,33	40	70%
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	441	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	23,33	40	80%
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	34	N/A	25	25	75%	13,33	20	31,33	40	6,67	40	51%
SAINT-GERVAIS	EA	618	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-GUILLAUME	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	38,77	40	40	40	99%
SAINT-HENRI	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-HILARION	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-HONORÉ	EA	N/D	N/A	0	25	75%	20	20	39,56	40	36,67	40	96%
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	160	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	120	N/A	25	25	100%	17,78	20	34	40	40	40	92%
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	132	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ISIDORE	EA	483	N/A	25	25	88%	20	20	38,86	40	40	40	99%
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	99	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	77%
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	57	N/A	25	25	88%	20	20	38,86	40	40	40	99%
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	305	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	193	894	25	25	100%	20	20	38,19	40	36,67	40	95%
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	17	130	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	243	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	117	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JUSTIN	EA	222	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	102	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	99%
SAINT-LAZARE	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	98%
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	78	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	26,67	40	84%

Évaluation pour l'année 2004 - 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-LIBOIRE	EA	80	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	1678	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-LUDGER	EA	136	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90%
SAINT-MALACHIE	EA	49	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	39	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	88%
SAINT-MARTIN	EA	257	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-MAURICE	EA	60	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	94%
SAINT-MÉDARD	EA	67	1069	33,33	33,33	100%	10	20	38,33	40	40	40	88%
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	2018	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	26,67	40	84%
SAINT-NARCISSE	EA	578	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	93%
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	736	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-NÉRÉE	EA	398	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINT-NOËL	EA	227	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
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	279	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	386	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99%
SAINT-PACÔME	EA	201	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PASCAL	EA	60	N/A	25	25	100%	20	20	39,2	40	40	40	99%
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	34	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	64	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	92%
SAINT-PAULIN	EA	147	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PHILIPPE	EA	53	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-PIE	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	40	40	95%
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	7955	N/A	0	25	58%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-POLYCARPE	EA	201	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-PRIME	EA	117	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,64	40	0	40	58%
SAINT-PROSPER	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-RAPHAËL	EA	303	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-RAYMOND	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	30	40	87%
SAINT-REMI	EA	86	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	33,33	40	91%
SAINT-ROBERT	EA	106	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	36,67	40	96%
SAINTS-ANGES	EA	35	354	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-SAUVEUR	EA	211	971	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-SEBASTIEN	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	10	40	69%
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	EA	4493	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	37,5	40	40	40	98%
SAINT-SIMEON	EA	42	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	38,75	40	36,67	40	93%
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	75	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
SAINT-SIMON	EA	98	N/A	25	25	75%	20	20	33,67	40	40	40	94%
SAINT-SULPICE	EA	3558	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,33	40	40	40	97%
SAINT-SYLVERE	EA	5247	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-SYLVESTRE	EA	70	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-THÉOPHILE	EA	377	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-THOMAS	EA	105	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	88%
SAINT-TITE	EA	248	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-UBALDE	EA	42	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-URBAIN	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-VALÉRIEN	EA	802	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-VALLIER	EA	1449	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-VICTOR	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ZENON	EA	83	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ZOTIQUE	EA	53	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	33,33	40	91%
SAYABEC	EA	137	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SCOTSTOWN	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	36,38	40	36,67	40	93%
SCOTT	EA	3290	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	73%
SENNETERRE	EA	52	N/A	25	25	91%	20	20	33,33	40	33,33	40	87%
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	1438	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	33,33	40	90%
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	4631	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SEPT-ILES (VILLE)	EA	311	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	33,33	40	92%
SHAWINIGAN	EA	158	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	99	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	489	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SHAWINIGAN-SUD	EA	251	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	55	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	266	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	40	40	96%
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	244	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	40	40	95%
SOREL-TRACY	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	30	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	47	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
STONEHAM	EA	107	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	96%
STRATFORD	EA	502	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SUTTON	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TERREBONNE	EA	378	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	99%
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	166	N/A	25	25	75%	17,78	20	32,22	40	23,33	40	73%
TINGWICK	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	40	40	98%
TOURVILLE	EA	220	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	100%
TRING-JONCTION	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TROIS-PISTOLES	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	1645	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	64	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
UPTON	EA	579	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
VALCOURT	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	33,33	40	89%
VAL-DAVID	EA	2380	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	10	40	70%
VARENNES	EA	39	N/A	25	25	100%	19,29	20	38	40	40	40	97%
VENISE-EN-QUEBEC	EA	108	N/A	25	25	100%	20	20	38,19	40	26,67	40	85%
VERCHÈRES	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	39,11	40	40	40	99%
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,19	40	20	40	73%
WARDEN	EA	31	N/A	25	25	100%	13,33	20	34,67	40	40	40	88%
WARWICK	EA	7	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	97%
WATERLOO	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100%
WATERVILLE	EA	211	N/A	25	25	60%	13,33	20	31	40	16,67	40	61%
WEEDON	EA	71	N/A	25	25	100%	13,33	20	39,33	40	40	40	93%
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	926	N/A	25	25	83%	20	20	35,33	40	40	40	95%

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
WICKHAM	EA	1283	N/A	25	25	75%	20	20	36,86	40	26,67	40	84%
WINDSOR	EA	27	N/A	25	25	100%	18,57	20	38,67	40	36,67	40	94%
WOTTON	EA	263	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99%
YAMACHICHE	EA	573	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100%
BURY	ENA	43	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	6,67	40	67%
FRONTENAC	ENA	23	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
FRONTENAC (MERCIER)	ENA	22	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LA PATRIE	ENA	102	N/A	33,33	33,33	88%	10	20	40	40	26,67	40	77%
MARTINVILLE	ENA	790	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NANTES	ENA	88	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
NOTRE-DAME-DES-MONTS	ENA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100%
POTTON	ENA	6147	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	ENA	33	N/A	33,33	33,33	94%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	ENA	933	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	ENA	N/D	N/A	0	33,33	0%	0	20	0	40	3,33	40	3%
SAINTE-EULALIE	ENA	76	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-ELZEAR (BONAVENTURE)	ENA	2117	N/A	50	50	100%	20	20	35	40	23,33	40	78%
SAINTE-MARGUERITE	ENA	6	N/A	50	50	100%	10	20	37,5	40	40	40	88%
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	ENA	143	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	ENA	5581	N/A	50	50	50%	20	20	40	40	23,33	40	83%
SAINT-ROMAIN	ENA	86	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-THARCISIUS	ENA	65	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINT-VIANNEY	ENA	75	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-WENCESLAS (SD)	ENA	7868	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	30	40	90%
STORNOWAY	ENA	159	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	ENAF	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38	40	36,67	40	95%
BAIE-DU-FEBVRE	ENAQ	31	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
BEAUMONT	ERR	17186	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
CHARETTE	ERR	1758	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
GRENVILLE	ERR	912	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
LAC-DES-AIGLES	ERR	644	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	285	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
MATAPÉDIA	ERR	1243	N/A	50	50	100%	20	20	37,5	40	30	40	88%
MONTEBELLO	ERR	267	N/A	50	50	99%	20	20	40	40	40	40	100%
NEUVILLE	ERR	174	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	27433	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	413	N/A	50	50	100%	20	20	30	40	40	40	90%
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	1177	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-ALPHONSE	ERR	2489	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	1164	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-CASIMIR	ERR	1317	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
SAINT-CYPRIEN	ERR	1228	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	5142	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	87%
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	1819	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	509	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	1228	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100%

Évaluation pour l'année 2004 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		relative au suivi
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-LÉON-LE-GRAND	ERR	131	N/A	50	50	100%	20	20	25	40	36,67	40	82%
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	ERR	112	N/A	33,33	33,33	81%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	57	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-STANISLAS	ERR	3081	N/A	50	50	100%	15	20	40	40	36,67	40	92%
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	382	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95%
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	9157	N/A	0	16,67	67%	20	20	40	40	40	40	100%
DUDSWELL	BIOT	1391	N/A	0	16,67	67%	19,69	20	38,36	40	40	40	98%
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	17418	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	13,33	20	N/A	40	40	40	80%
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	269	N/A	20	20	95%	20	20	40	40	40	40	100%
BONSECOURS (SD)	FIR	86	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
BREBEUF	FIR	1889	N/A	20	20	80%	20	20	40	40	36,67	40	97%
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	N/A	40	26,67	40	57%
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	4761	N/A	0	16,67	42%	10	20	29,52	40	13,33	40	53%
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	12916	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	409354	N/A	0	20	40%	20	20	38,86	40	33,33	40	92%
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	24	N/A	20	20	100%	20	20	38,33	40	40	40	98%
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100%
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	40	40	16,67	40	67%
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	26,67	40	87%
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	75%	20	20	36,67	40	33,33	40	90%
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	532	N/A	100	100	80%	20	20	40	40	36,67	40	97%
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	20	20	N/A	40	16,67	40	77%
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14603	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	1800	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100%
SAINTE-MELANIE	ORP	6721	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
LEMIEUX	ROS	175	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	20	40	80%
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	169711	1E+05	20	20	95%	20	20	35,83	40	6,67	40	62%
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	24000	N/A	0	16,67	83%	15,83	20	33,52	40	36,67	40	86%
STOKE	ROS	125895	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	38,86	40	26,67	40	86%
BEAUPRE	PC	227	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93%
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	394	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,58	40	40	40	100%
GASPE	PC	7	N/A	33,33	33,33	64%	19,84	20	39,38	40	40	40	99%
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	1757	N/A	33,33	33,33	100%	19,51	20	39,04	40	40	40	99%
LAVAL (FABREVILLE)	PC	152	470	20	20	100%	19,57	20	39,32	40	40	40	99%
LAVAL (LAPINIERE)	PC			19,13	20	99%	19,69	20	39,79	40	30	40	89%
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	20	20	40	40	40	40	100%
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,67	20	39,75	40	40	40	99%
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,81	20	38,9	40	10	40	69%
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	55	2664	11,67	20	84%	20	20	39,15	40	40	40	99%
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	67	31850	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	97%
SCHEFFERVILLE	PC	879	N/A	25	25	63%	15,89	20	27,93	40	40	40	84%
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	26	489	20	20	100%	20	20	39,87	40	40	40	100%

ANNEXE 5

Méthode d'évaluation

La méthode d'évaluation est la même que celle utilisée pour la première fois en 2001. Elle a été mise au point lors du développement de SOMAE. Les ouvrages de surverse et la station d'épuration sont évalués d'une façon distincte : une note est donc attribuée pour l'ensemble des ouvrages de surverse, alors qu'une autre est réservée à la station d'épuration.

De plus, dans chaque cas, l'évaluation comporte deux volets. L'un concerne l'exécution du programme de suivi et l'autre le respect des exigences de rejet. Cela donne un total de 4 notes pour chaque OMAE.

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

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

Le **bilan de performance de la station** comporte trois sections. La première illustre les données d'affluent, soit les douze moyennes mensuelles et la moyenne annuelle. Elle présente également le facteur mensuel lié aux exigences d'exploitation.

Par défaut, ce facteur est égal à 1,0. Cependant, le Ministère peut lui attribuer une valeur moindre lorsqu'il juge que les exigences d'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. En cas d'une négligence de l'exploitant à fournir des informations fiables et suffisamment complètes pour permettre l'évaluation de performance, le Ministère se réserve le droit de réduire ce facteur pour chaque mois où une telle situation se produit.

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

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

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

AUCUN DÉBOREMENT N'EST ACCEPTÉ, sauf dans les cas indiqués par un X et à condition que l'ouvrage soit opéré 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 toutes autres circonstances	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)		SPECIAL	

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

Le «**Sommaire conception / Exigences**» présente les principales caractéristiques de la station d'épuration (population desservie, date de mise en opération, débit et charges de conception, quelques données minimales sur les équipements, par exemple sur la présence ou non d'équipements de désinfection aux ultraviolets, sur le nombre de cellules et leur volume total dans le cas d'étangs aérés, etc.). On y retrouve également les données utilisées pour le calcul des exigences, lesquelles sont le plus souvent les mêmes que celles de conception. Il peut cependant arriver que le calcul des exigences soit basé sur des valeurs différentes de celles de la 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 montre 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](#)

PND (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	328,0	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	46,7	2	N/A	N/A	9,3	20,6	2	N/A	N/A					N/A			N/A		
04-02	2014,4	22,8	46,9	2	N/A	N/A	15,4	31,0	2	N/A	N/A					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					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					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				N/A		
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				N/A		
04-11	2438,3	16,7	40,7	1	N/A	N/A	25,1	61,1	1	N/A	N/A					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					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	N/A		

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

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 (m³) : 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		
DEGELIS	09150-1	EA	1,00	83
SAINTE-HELENE	10440-1	EA	1,00	75
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	1,00	81
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	1,00	67
Région administrative:	02	Saguenay--Lac-Saint-Jean		
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	1,00	67
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	1,00	83
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1,00	75
Région administrative:	03	Capitale-Nationale		
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	1,00	83
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	1,00	75
Région administrative:	04	Mauricie		
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	1,00	83
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	1,00	83

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

Nom de la station	Station	Type de Trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative:	05	Estrie		
BURY	25710-1	ENA	0,50	50
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	1,00	75
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1,00	83
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	1,00	75
DUDSWELL	41117-1	BIOT	1,00	67
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	1,00	56
MILAN	30040-1	EA	1,00	67
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	1,00	67
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	1,00	80
SAINT-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	1,00	50
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	1,00	75
STOKE	35140-1	ROS	1,00	83
WATERVILLE	25440-1	EA	0,80	60
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	EA	1,00	83
Région administrative:	07	Outaouais		
BOUCHETTE	78430-1	BD	0,25	17
MANIWAKI	78590-1	EA	1,00	83
Région administrative:	08	Abitibi-Témiscamingue		
LA SARRE	87090-1	EA	1,00	75
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	1,00	75
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	0,00	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	0,80	80
Région administrative:	09	Côte-Nord		
SACRE-COEUR	95010-1	EA	1,00	83
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1,00	63

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		
GASPE	02500-1	PC	1,00	64
HOPE	05025-1	EA	0,79	79
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	1,00	83
MARSOUI	03550-1	EA	0,50	42
Région administrative:	12	Chaudière-Appalaches		
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	0,96	80
HONFLEUR	19070-1	EA	1,00	50
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	1,00	83
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	1,00	67
SAINT-JULES	27055-1	BD	0,80	64
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	26070-1	EA	1,00	75
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	1,00	28
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	1,00	83
TOURVILLE	13500-1	EA	1,00	63
Région administrative:	14	Lanaudière		
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	1,00	75
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	1,00	75
RAWDON	61360-1	EA	1,00	75
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	1,00	13
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	1,00	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	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	0,64	18
BREBEUF	63700-1	FIR	1,00	80
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	EA	1,00	75
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	1,00	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	1,00	65
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1,00	75
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	1,00	75
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	63780-1	BD	1,00	56
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	BA	1,00	80
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	0,92	84
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	1,00	75
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	1,00	38
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	1,00	75
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	1,00	80
VAL-DAVID	63530-2	EA	1,00	83

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

Nom de la station	Station	Type de trait.	Facteur lié aux exig. exploit.	Note station exigence (%)
Région administrative: 16 Montérégie				
ACTON-VALE	40400-1	EA	1,00	75
BRIGHAM	38700-1	EA	1,00	63
BROMONT	38780-1	EA	1,00	62
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	1,00	53
HENRYVILLE	53200-1	BD	1,00	60
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	1,00	75
LACOLLE	55120-1	EA	1,00	75
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	1,00	50
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	1,00	75
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	1,00	75
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	1,00	75
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	1,00	38
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	1,00	80
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	1,00	40
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	1,00	75
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	1,00	75
SAINT-SIMON	40280-1	EA	1,00	75
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	1,00	60
Région administrative: 17 Centre-du-Québec				
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	1,00	42
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	1,00	75
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1,00	75
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	1,00	58
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	1,00	67
WARWICK	34280-1	EA	1,00	75
WICKHAM	41440-1	EA	1,00	75

ANNEXE 7

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

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

Station d'épuration	Type de traitement	No station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
BARRAUTE	Étangs aérés	88022-1	0,9	95	Manque d'information de suivi
BERTHIER-SUR-MER	Étangs aérés	14700-1	0,9	79,5	Non respect des procédures d'échantillonnage
BOISBRIAND	Biofiltration	63110-1	0,6	17,9	Dérivations non permises. Capacité dépassée
BOUCHETTE	Disques biologiques	78430-1	0,2	17,2	Dérivations non permises. Bris d'équipement
BURY	Étangs non aérés	25710-1	0,5	50	Manque d'information de suivi
CAMPBELL'S-BAY	Disques biologiques	80260-1	0,8	85	Non respect des procédures d'échantillonnage
HOPE	Étangs aérés	05025-1	0,7	79,1	Manque d'information de suivi
HUNTINGDON	Étangs aérés	69055-1	0,9	85	Dérivations non permises. Entretien insuffisant
LA PATRIE	Étangs non aérés	25600-1	0,8	87,5	Manque d'information de suivi
LA PECHE (WAKEFIELD)	Étangs aérés	82035-1	0,9	95,8	Manque d'information de suivi
L'ASCENSION	Filtres intermittents enfouis	76580-1	0,9	NA	Manque d'information de suivi
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,9	85,5	Manque d'information de suivi
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	Disques biologiques	80350-1	0,8	85	Non respect des procédures d'échantillonnage
LONGUEUIL	Physico-chimique	56650-1	0,9	98,1	Dérivations non permises. Bris d'équipement
MARSOUI	Étangs aérés	03550-1	0,5	41,5	Manque d'information de suivi
MONTEBELLO	Étangs à rétention réduite	80010-1	0,9	99,1	Non respect des procédures d'échantillonnage
NOTRE-DAME-DU-NORD	Étangs aérés	83500-1	0,9	90	Manque d'information de suivi
ROSEMÈRE (LORRAINE)	Physico-chimique	73025-1	0,9	84,3	Dérivations non permises. Bris d'équipement
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	Étangs aérés	94230-1	0,9	97,5	Manque d'information de suivi
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	Étangs non aérés	83380-1	0,9	94,1	Manque d'information de suivi
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	Étangs aérés	63510-1	0,9	91,6	Manque d'information de suivi
SAINTE-ADELE (MONT-ROLLAND)	Boues activées	63450-1	0,9	89,1	Manque d'information de suivi

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

Station d'épuration	Type de traitement	No station	Facteur exig. exploit.	Note exig. station	Remarque
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	Boues activées	63610-1	0,9	92,1	Dérivations non permises (temps sec)
SAINTE-ÉDOUARD-DE-FABRE	Étangs non aérés	83300-1	0	0	Manque d'information de suivi
SAINTE-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,9	94,1	Dérivations non permises (problèmes de fonctionnement)
SAINTE-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,8	64	Dérivations non permises
SAINTE-MATHIEU-D'HARRICANA	Fosse septique	84435-1	0,8	80	Manque d'information de suivi
SENNETERRE	Étangs aérés	84530-1	0,9	90,8	Manque d'information de suivi
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	Filtres intermittents enfouis	88075-1	0,9	95	Manque d'information de suivi
WATERVILLE	Étangs aérés	25440-1	0,8	60	Non respect des procédures d'échantillonnage

ANNEXE 8

**Notes «Station» et «Surverse»
par région administrative**

Région administrative:

01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
AMQUI	05430-1	EA	100	100	100	100	8
CABANO	09500-1	EA	100	100	100	100	3
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	5
DEGELIS	09150-1	EA	85	83	86	100	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	100	100	100	3
LA POCATIERE	10760-1	EA	100	100	100	100	6
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	56	100	70	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	100	100	100	100	3
LE BIC	07660-1	EA	98	100	99	86	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	100	100			0
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	92	S.O.	100	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	99	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	38	6
POHENEGAMOOK	10140-1	EA	97	100	100	100	16
RIMOUSKI	07570-1	EA	91	100	93	93	29
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	85	100	87	100	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	99	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	89	100	90	100	20
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	75	100	77	100	1
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	ERR	87	100	87	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	87	100	87	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	83	100	83	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	93	100	93	89	8
SAINTE-HELENE	10440-1	EA	92	75	93	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	53	100	55	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	49	100	19	100	2
SAINTE-RITA	11015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	60	100	70	100	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	100	100	94	8	3

Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	99	100			0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	100	100	100	5
SAINT-LÉON-LE-GRAND	07030-1	ERR	82	100	97	100	2
SAINT-MATHIEU-DE-RIOUX	11050-1	ERR	100	81	100	100	1
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	88	100	100	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	100	100	100	100	5
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	83	88	83	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	100	67	100	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	100	100	100	76	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-THARCISIUS	05520-1	ENA	87	100			0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VIANNEY	05540-1	ENA	100	100	100	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	97	100	97	100	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	100	100	93	58	7

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

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
ALBANEL	90310-1	EA	98	100	100	100	2
ALMA	93480-1	EA	100	100	98	96	14
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	100	S.O.			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	98	100	100	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	97	100	98	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	71	100	77	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	100	67	100	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	92	100	99	99	7
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	91	100	95	99	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	82	100	90	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	95	4
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	67	100	80	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	100	100	100	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	66	100	73	100	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	100	S.O.	100	100	3
LAROUCHE	94440-1	EA	93	100	95	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	97	100	97	100	3
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	80	100	87	100	4
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	EA	71	100	87	100	5
NORMANDIN	92040-1	EA	99	100	100	100	2
PERIBONKA	90270-1	EA	80	100	83	100	1
ROBERVAL	90170-1	EA	86	100	90	100	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	99	97	96	71	89
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	81	100	80	98	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	92	98	92	89	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	93	98	97	100	3
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	74	100	87	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	88	100	87	100	2
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	91	100	97	100	2
SAINTE-AMBROISE	94090-1	EA	98	100	100	100	2
SAINTE-BRUNO	93030-1	EA	77	100	83	95	2
SAINTE-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	75	S.O.	90	50	2
SAINTE-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
SAINTE-FÉLICIEN	90350-1	EA	83	100	80	100	15

Région administrative:

02 Saguenay--Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	87	100	87	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	97	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	67	S.O.	87	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	70	100	83	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	86	83			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	96	75	96	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-PRIME	90190-1	EA	58	100	60	100	5

Région administrative: 03 Capitale-Nationale

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	EA	100	100	100	100	3
BEAUPRE	21025-1	PC	93	100	91	100	15
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	PC	100	100	100	100	20
CAP-SANTE	34030-1	EA	99	100	90	100	5
CLERMONT	11480-1	EA	100	100	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	93	100	93	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	92	100	90	100	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	96	100	100	0	2
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	PC	99	100	100	100	19
LAC-DELAGE	20490-1	EA	77	100			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	97	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	100	S.O.			0
PONT-ROUGE	29200-1	EA	89	100	89	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	100	100	100	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	90	100	95	99	96
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	90	100	97	98	110
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	81	100	83	100	2
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-2	ERR	93	100	90	100	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	96	83	97	100	1
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	EA	100	100	100	100	5
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	93	100	93	100	1
SAINT-HILARION	12300-1	EA	93	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100	S.O.	100	100	3
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	88	100	89	100	13
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	87	100	90	100	8
SAINT-SIMEON	11120-1	EA	93	100	97	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	95	100	97	100	3
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	97	75	97	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	100	100	100	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	96	100	97	100	1

Région administrative: 04 Mauricie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
CHARETTE	36005-1	ERR	100	100	99	100	1
HEROUXVILLE	32510-1	EA	97	100	87	100	3
LA TUQUE	32660-1	EA	90	100	90	100	14
LOUISEVILLE	51015-1	EA	99	100	100	100	11
MASKINONGE	51005-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	93	100	93	100	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	100	100	100	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	67	100	67	100	3
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	36	83	38	100	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	93	100	93	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	100	100	99	100	4
SAINT-AURICE	32330-1	EA	94	100	97	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	93	100	96	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	100	88	100	100	1
SAINT-SÉVERIN (MAURICIE)	35020-1	EA	98	83	100	40	3
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	92	100	93	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	83	100	83	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	100	100	99	95	36
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	100	100	97	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	100	100	100	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	97	100	97	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	100	100	100	87	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	100	100	100	100	6
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	100	S.O.	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	98	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	45
YAMACHICHE	43270-1	EA	100	88	100	100	4

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
ASBESTOS	35700-1	BA	97	100	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	91	96	97	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	91	100	97	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	100	96	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	97	100	95	100	1
BURY	25710-1	ENA	67	50	17	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	92	100	97	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	97	75			0
COMPTON	25380-1	EA	99	100	98	100	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	83	83	87	100	5
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	76	75	85	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	100	100	100	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	63	100	71	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	98	67	100	100	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	100	100	100	90	13
EASTMAN	38340-1	EA	95	100	96	100	3
FRONTENAC	24210-1	ENA	100	100	100	100	1
FRONTENAC (MERCIER)	24210-2	ENA	100	100			0
LA PATRIE	25600-1	ENA	77	88	72	100	1
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	73	100	73	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	91	100	100	14	2
MAGOG	37720-1	BA	100	100	83	99	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	100	56	83	100	2
MARTINVILLE	25360-1	ENA	100	100	99	100	1
MILAN	30040-1	EA	100	67			0
NANTES	24320-1	ENA	100	100			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	62	100	70	100	1
ORFORD (CANTON)	45115-1	BF	95	S.O.	100	94	6
POTTON	45030-1	ENA	100	100	99	100	2
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	100	100			0
RACINE	42032-1	EA	94	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	92	100	93	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	74	67			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	98	80			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	62	100			0

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	62	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	62	100	63	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	97	100	97	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	99	100	100	100	2
SAINST-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	78	100	97	100	4
SAINST-LUDGER	24170-1	EA	90	100	90	80	5
SAINST-ROBERT-BELLARMIN	24110-1	ENA	83	50			0
SAINST-ROMAIN	24420-1	ENA	93	100			0
SAINST-SEBASTIEN	24410-1	EA	69	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	93	100	97	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	97	88	96	95
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	97	75	94	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	96	100	99	63	3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	99	100	93	6	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	95	100	98	95	7
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	5
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	100	100			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	100	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	98	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	86	83	87	100	1
STORNOWAY	30105-1	ENA	93	100			0
STRATFORD	26150-1	EA	93	100	87	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	89	100	92	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	61	60	19	50	2
WEEDON	26380-1	EA	93	100	100	100	5
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	EA	95	83	100	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	94	100	95	100	12
WOTTON	40017-1	EA	99	100	99	67	3

Région administrative: 06 Montréal

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	99	100	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	99	100	99	95	155

Région administrative:**07 Outaouais**

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
BOUCHETTE	78430-1	BD	20	17	55	81	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	100	85	100	100	2
CANTLEY (LAFORTUNE)	82020-1	EA	100	100	100	100	1
FORT-COULONGE	84060-1	EA	73	100	88	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	80	97	55	73	71
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	99	100	99	100	18
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	97	96	99	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	89	85	97	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	99	83	99	98	15
MONTEBELLO	80010-1	ERR	100	99	100	19	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	61	100	70	100	1
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	61	100	65	100	2
PLAISANCE	75280-1	EA	99	100			0
SAINT-ANDRE-AVELLIN	80025-1	EA	82	100	80	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	100	S.O.	99	99	9

Région administrative:**08 Abitibi-Témiscamingue**

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
AMOS	84455-1	EA	99	100	99	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	92	S.O.	94	100	1
BARRAUTE	88022-1	EA	93	95	93	100	4
DUPARQUET	87005-1	EA	100	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	100	100	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	100	75	88	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	100	S.O.	100	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	97	75	100	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	89	88	93	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	93	100	100	100	4
MALARTIC	89015-1	EA	98	100	98	100	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	88	90	61	89	5
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	98	100	100	84	30
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	98	100	100	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	100	100	100	72	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	100	100	100	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	100	100	100	100	4
SAINT-BRUNO-DE-GUIGUES	83380-1	ENA	93	94	93	100	2
SAINT-ÉDOUARD-DE-FABRE	83300-1	ENA	3	0	3	0	1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	97	80			0
SENNETERRE	84530-1	EA	87	91	93	100	9
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	92	S.O.	97	100	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	100	95	70	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	100	100	100	77	20
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	73	100	79	94	5

Région administrative: 09 Côte-Nord

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	99	100	87	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	98	100	95	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	50	S.O.	57	100	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	92	S.O.	97	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	92	S.O.	97	100	3
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	100	S.O.	100	100	2
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	100	S.O.	100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	92	S.O.	97	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	96	100	80	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	67	S.O.	87	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	100	S.O.	100	100	4
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	75	S.O.	90	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	94	100	100	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	94	100	100	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	87	100	87	100	3
SACRE-COEUR	95010-1	EA	73	83	80	100	1
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	84	63	85	85	4
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	EA	90	100	93	100	4
SEPT-ILES (MOISIE-MALLOTENAM)	97005-1	DEG	92	S.O.	64	66	4
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	93	100			0
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	EA	92	100	93	100	6

Région administrative: 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	100	100	5
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	78	100	80	100	2

Région administrative:

11 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	Note station exig	Note surverse suivi	Note surverse exig	Nb. surverse
BONAVENTURE	04280-1	EA	97	100	97	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	100	S.O.	100	100	7
CARLETON	04480-1	EA	100	100	100	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	73	100	73	96	20
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	75	S.O.	90	95	9
GASPE	02500-1	PC	99	64	99	100	12
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	DEG	100	S.O.	100	100	10
GRANDE-RIVIERE	02200-1	EA	82	100	90	98	9
GRANDE-VALLEE	03020-1	DEG	67	S.O.	84	100	9
HOPE	05025-1	EA	88	79	90	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	92	100	93	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	93	100	93	100	2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	92	100	97	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	92	83	97	100	1
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	97	100	97	100	3
MARIA	04460-1	EA	97	100	97	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	77	42	0	0	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	88	100	90	100	2
NEW RICHMOND	04360-1	EA	100	100	100	93	10
NOUVELLE	04530-1	EA	100	100	100	100	2
PASPEBIAC	04250-1	EA	100	100	100	100	13
PERCÉ	02150-1	BD	83	100	87	100	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	87	100	87	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	90	100	95	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	97	100	97	99	16
SAINTE-ELZEAR (BONAVENTURE)	05050-1	ENA	78	100			0
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	EA	87	100	87	100	4
SAINTE-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	73	100	73	100	4

Région administrative:

12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
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	85	100	44	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	100	100	100	100	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	76	80	83	50	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	74	100	77	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	97	100	96	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	90	100	90	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	100	100	96	100	2
HONFLEUR	19070-1	EA	100	50	100	90	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	96	100	5
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	100	100	100	100	4
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	100	100	100	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	100	100	100	34	6
LÉVIS	21480-1	EA	100	100	100	96	34
LÉVIS (ALEX COUTURE)	25030-1	BA	100	100	100	50	2
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	100	100	100	100	3
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	99	100	100	100	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	100	100	100	100	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	100	100	26
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	100	100	68	13
L'ISLET	17075-1	EA	100	100	100	88	5
LOTBINIERE	28660-1	EA	95	100	100	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	100	100	100	99	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	92	83	100	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	33	S.O.	73	100	3
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	89	100	81	100	5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	94	100	97	100	1
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	100	100	100	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	100	100	100	100	3
SAINT-COME-LINIERE	23170-1	EA	100	100	100	100	3

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	93	100	93	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	98	100	100	100	1
SAINTE-AURELIE	23110-1	EA	98	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	97	100	93	100	3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	90	100			0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	100	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	90	100	88	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	87	100	87	100	2
SAINT-ELZEAR	23700-1	EA	99	100	100	100	1
SAINTE-MARGUERITE	22390-1	ENA	88	100	100	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	52	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	89	100	97	43	2
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	100	99	6
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	80	100	83	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	93	100	93	91	6
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	92	100	95	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	99	88	100	100	1
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	100	100	98	100	2
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	77	100	80	100	1
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	97	100	97	100	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	100	67	99	0	2
SAINT-JULES	27055-1	BD	100	64	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	100	100	100	2	2
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	26070-1	EA	99	75	100	100	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	EA	84	100	87	100	3
SAINT-LUC-DE-BELLECHASSE	22270-1	ENA	83	100			0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	100	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	100	100	100	100	1

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi exig		Note surverse suivi exig		Nb. surverse
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	92	S.O.	97	100	3
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	75	28	83	100	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	87	100	87	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	47	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	97	100	97	100	3
SAINTS-ANGES	23640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	83	83	83	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	100	100	100	100	2
SCOTT	26048-1	EA	73	100	73	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	97	100	94	74	31
TOURVILLE	13500-1	EA	100	63	100	100	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	100	100	100	100	5

Région administrative: 13 Laval

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	99	100	95	53	13
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	89	99	82	81	120
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	98	95	99	97	14

Région administrative:

14 Lanaudière

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	99	75	100	100	15
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	89	100	81	100	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	57	S.O.	87	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	97	95	98	93	8
JOLIETTE	61025-1	EA	97	100	96	73	19
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	78	100	90	100	19
LAVALTRIE	52005-1	EA	92	100	58	81	7
L'EPIPHANIE (V)	62360-1	EA	95	75	96	68	8
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	90	95	21
RAWDON	61360-1	EA	97	75	100	100	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	69	100	63	100	27
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	84	88	84	100	4
SAINT-DONAT (LANAUDIÈRE)	62060-1	ENAF	95	100	97	100	1
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	12	13	17	100	4
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	98	88	100	80	3
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-MELANIE	58370-1	ORP	93	100			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	25	100	100	2
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	100	100	97	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	99	100	100	50	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	96	100	99	100	2
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	99	88	99	100	1
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	84	100	74	100	2
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	100	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	97	100	100	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	88	100	90	100	1
SAINT-ZENON	49570-1	EA	100	100			0
TERREBONNE	64010-1	EA	99	100	100	100	36
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	73	75	83	100	8

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	EA	99	100	100	100	13
BOISBRIAND	63110-1	BF	95	18	98	100	5
BREBEUF	63700-1	FIR	97	80			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	100	100	99	100	3
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	EA	67	75	68	100	22
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	97	75	100	14	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	100	100	100	84	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	93	100	93	100	1
LA CONCEPTION	76120-1	FS	67	S.O.	63	100	2
LABELLE	78120-1	EA	92	100	95	100	5
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	97	100	85	50	2
L'ASCENSION	76580-1	FIE	80	S.O.	99	0	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	100	100	96	100	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	98	65	96	100	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	97	75			0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	95	100	100	100	4
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	99	75	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	99	100	100	100	21
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	63780-1	BD	54	56	73	100	1
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	BA	64	80	67	57	9
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-)	78102-2	EA	69	100			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	70	100	73	100	1
OKA	73420-1	EA	97	100	97	100	2
PREVOST	63400-1	EA	100	100	100	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	100	100	99	100	5
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	99	84	100	100	12
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	80	100			0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES)	74660-2	EA	73	100	73	100	1
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	62	95	60	0	1
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	62	100			0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	EA	74	92	73	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	100	100	71	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	93	89	92	44	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	95	92	95	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	74	100	87	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	95	100	100	100	1

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi exig		Note surverse suivi exig		Nb. surverse
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	69	75	80	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	99	100	97	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	65	38	73	100	2
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	87	94	33	90	27
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	98	75			0
SAINTE-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	100	100	100	50	45
SAINTE-PLACIDE	72043-1	BD	71	80	77	100	3
SAINTE-SAUVEUR	63440-1	EA	100	100	100	100	5
VAL-DAVID	63530-2	EA	70	83			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	77	S.O.			0

Région administrative:

16 Montérégie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
ACTON-VALE	40400-1	EA	78	75	79	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	100	88	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	100	92	97	100	16
BEDFORD	54360-1	EA	96	100	99	100	9
BRIGHAM	38700-1	EA	100	63	100	100	1
BROMONT	38780-1	EA	99	62	98	99	11
CARIGNAN	57010-1	EA	97	100			0
CHAMBLY	56120-1	EA	84	100	91	89	12
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	93	53	100	100	22
CONTRECOEUR	57780-1	EA	77	100	83	80	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	96	100	96	100	13
COWANSVILLE	54480-1	BA	99	100	99	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	100	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	95	97	83	100	10
GRANBY	39240-1	BA	90	98	88	98	18
HEMMINGFORD	68010-1	EA	96	100	97	100	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	65	60	79	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	85	100	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	99	100	99	100	21
LA PRÉSENTATION	54035-1	EA	100	75	100	47	5
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	81	100	97	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	87	S.O.	90	100	1
LACOLLE	55120-1	EA	100	75	100	100	4
LES CEDRES	71050-1	EA	77	100	94	61	5
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	91	86	87	0	1
LONGUEUIL	56650-1	PC	100	98	98	99	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	100	100	100	11
MASSUEVILLE	50180-1	EA	90	100	90	100	4
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	100	100	97	100	4
MERCIER	67045-1	EA	93	100	93	100	2
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	BD	100	100	100	100	2
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	93	100	93	100	3
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	EA	97	100	97	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	99	100	100	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	92	100	91	100	10
RIGAUD	72680-1	EA	52	88	67	100	12

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	92	100	92	100	4
ROXTON-POND	39340-1	EA	98	100	100	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	90	50	90	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	90	75	93	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	91	100	99	100	6
SAINT-ARMAND	46017-1	EA	99	100	100	100	1
SAINT-BRUNO--SAINT-BASILE-LE-GRAND	57020-1	EA	100	100	99	98	9
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	99	75	100	64	6
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	99	100	99	100	2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	100	88	97	100	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	95	100	100	100	6
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	93	100			0
SAINTE-BRIGIDE-D'IBERVILLE	56105-1	EA	99	75	100	100	3
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	BD	97	100	100	100	1
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	91	38	97	52	5
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-	54025-1	EA	100	100	100	100	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	65	100	66	100	9
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	97	80	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	100	98	98	36
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	99	100	100	53	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	97	100	94	87	37
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	95	100	95	100	1
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	98	100	99	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	100	88	100	100	1
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	83	100	63	100	1
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	93	100	83	90	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	92	40			0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	99	100	79	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	93	88	93	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	92	100	87	100	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	95	100	100	90	4
SAINT-POLYCARPE	71020-2	EA	100	75	98	100	2
SAINT-REMI	68055-1	EA	91	100	93	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	96	75	97	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	94	75	97	100	1

Région administrative:**16 Montérégie**

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig	suivi	exig	
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	91	100	93	100	2
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	71	60	69	96	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	100	92	57
SUTTON	46055-1	EA	100	100	100	100	1
UPTON	48035-1	EA	99	100	100	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	100	100	100	97	56
VARENNES	57320-1	EA	97	100	97	72	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	98	85	97	100	6
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	EA	85	100	87	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	99	100	100	84	8
WARDEN	39180-1	EA	88	100	100	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	100	100	88	81	10

Région administrative: 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station suivi	exig	Note surverse suivi	exig	Nb. surverse
BAIE-DU-FEBVRE	50100-1	ENAQ	100	100	100	100	1
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	97	100	97	100	1
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	EA	97	100	97	100	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	96	100	97	100	2
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	97	100	97	99	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	100	100	100	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	97	100	97	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	100	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	100	100	100	100	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	100	100	93	76
FORTIERVILLE	38045-1	EA	100	100	100	100	2
HAM-NORD	26690-1	EA	100	100	98	100	1
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	97	100	97	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	91	100	93	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	80	100	80	100	1
LYSTER	27510-1	EA	87	100	83	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	100	63	3
NICOLET	50075-1	EA	94	100	95	99	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	94	100	95	100	5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	98	88	100	99	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-CÉLESTIN (ANNAVILLE)	33360-1	ENA	100	100	100	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	66	100	65	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	53	42	25	0	1
SAINTE-EULALIE	33470-1	ENA	80	100	74	0	1
SAINTE-PERPETUE	33560-1	EA	80	100	80	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	96	75	91	100	3
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	51	75	67	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	100	58	100	100	2
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	100	67	100	100	2
SAINT-WENCESLAS (SD)	33400-1	ENA	90	100	83	100	2
TINGWICK	39025-1	EA	98	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	93	92	93	100	25
WARWICK	34280-1	EA	97	75	97	100	4
WICKHAM	41440-1	EA	84	75	87	100	1



*Affaires municipales
et Régions*

Québec 