

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

# **Calcul des facteurs de pointe à différentes stations hydrométriques sur le territoire québécois**

Avril 2020

**Coordination et rédaction**

Cette publication a été réalisée par la direction de l'Expertise hydrique et atmosphérique du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC).

**Renseignements**

Pour tout renseignement, vous pouvez communiquer avec la direction de l'Expertise hydrique et atmosphérique.

**Direction de l'expertise hydrique et atmosphérique**

675, boul. René-Lévesque Est, aile Alexandre-Taschereau, 4e étage  
Québec (Québec) G1R 5V7

Téléphone : 418 521-3993

Internet : [www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

Courriel : [expertise.hydrique@environnement.gouv.qc.ca](mailto:expertise.hydrique@environnement.gouv.qc.ca)

**Référence à citer**

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Calcul des facteurs de pointe à différentes stations hydrométriques du Québec. Rapport technique de la direction de l'Expertise hydrique et atmosphérique. Mars 2020. 10 pages et annexe.

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE  
CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

**DIRECTION DE L'EXPERTISE HYDRIQUE ET ATMOSPHÉRIQUE**

**Calcul de facteurs de pointe à différentes  
stations hydrométriques du Québec**

**Avril 2020**



## **Équipe de réalisation**

Rédaction :

Joëlle Bérubé, ing. M.Sc.  
Philippe Paradis-Lacombe, ing. M.Sc.

Modélisation et analyse :

Édouard Mailhot, ing. jr

### **AVERTISSEMENT**

Bien que les données et résultats présentés dans le cadre de ce travail aient fait l'objet d'un processus de validation, il est possible que certaines imprécisions aient pu subsister. Nous invitons l'utilisateur à rester vigilant dans l'utilisation des renseignements contenus dans le présent document et à signaler au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) toute information semblant douteuse.

La direction de l'Expertise hydrique et atmosphérique ne peut d'aucune manière être tenue responsable des erreurs que pourraient comporter ces données. La DEHA ne peut pas non plus être tenue responsable de l'utilisation qui est faite par quiconque de ces données, ou des dommages, pertes ou dépenses directs ou indirects que l'utilisation de ces données pourrait occasionner.



## 1.0 MISE EN CONTEXTE

Au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, la direction de l'Expertise hydrique et atmosphérique exploite le réseau des stations hydrométriques appartenant au gouvernement du Québec. Ce réseau, mis en place au début du vingtième siècle, s'est composé au fil du temps d'un parc total de plus de 700 stations hydrométriques mesurant des débits ou des niveaux d'eau. De ce nombre, environ 240 sont présentement en activité, dont environ 185 stations de mesure du débit et 55 stations de mesure du niveau d'eau. Le facteur de pointe ne s'applique qu'aux données de débits.

La fréquence à laquelle des données hydrométriques sont recueillies a varié selon les époques et l'instrumentation. Les stations ont d'abord enregistré des données journalières, puis horaires. Depuis 1997, les données sont enregistrées aux 15 minutes et sont appelées données instantanées.

Les débits journaliers maximaux annuels enregistrés à une station hydrométrique sont utilisés dans les études hydrologiques destinées à évaluer les débits de crue de récurrences diverses. À ce sujet, voici ce qu'écrivit le professeur Anctil dans son ouvrage intitulé *Hydrologie – cheminement de l'eau* [Anctil, 2005]<sup>1</sup>

*« Les séries de débits sont typiquement disponibles sous forme de moyennes pour chaque jour de l'année que l'on appelle débits journaliers. Pour les grands cours d'eau, le débit maximal instantané peut n'être que légèrement supérieur au débit maximal journalier, et le fait d'utiliser un type ou l'autre de débits n'a aucun effet sur l'analyse de fréquence. Toutefois, la différence entre ces deux types de débits peut s'avérer importante pour les petits cours d'eau. Le cas échéant, il est préférable d'utiliser les données instantanées. Par contre, ceux-ci ne sont pas toujours observés ou encore la durée de leur série est plus courte que celle des débits journaliers. Dans ce deuxième cas, il est souhaitable de corriger les résultats de l'analyse de fréquence sur les maximums journaliers à l'aide d'un facteur de pointe basé sur la corrélation entre les deux séries. »*

## 2.0 OBJECTIF

Le présent document présente les facteurs de pointe pour des crues printanières et estivales à différentes stations hydrométriques de débits du Québec gérées par le MELCC. Il est destiné à toute personne œuvrant dans le domaine de l'hydrologie.

---

<sup>1</sup> ANCTIL, François, Jean ROUSSELLE et Nicolas LAUZON, 2005, *Hydrologie : cheminement de l'eau*, Presses internationales Polytechnique, Québec, 317 pages.

### 3.0 MÉTHODOLOGIE DU CALCUL DU FACTEUR DE POINTE

Les facteurs de pointe ont été calculés avec les données à partir de 1997, et ce, à des stations hydrométriques où le régime d'écoulement du cours d'eau est naturel ou influencé journalier.

Ils ont été calculés en employant la méthode du renouvellement, laquelle permet d'accroître le nombre de données utilisées et ainsi de préciser les résultats. En effet, au lieu de considérer seulement le débit maximal annuel, on considère tous les débits de pointe au-dessus d'un seuil.

La méthode de calcul est la même pour les deux saisons, soit printemps et été-automne. Ces deux saisons correspondent à deux processus hydrologiques distincts : les crues du printemps résultant de la fonte du couvert de neige et les crues éclair de l'été et de l'automne par des précipitations intenses. Les étapes menant au calcul du facteur de pointe sont les suivantes :

#### Étape 1 – Détermination du seuil

La détermination du seuil se base sur les données hydrologiques d'une période choisie, par exemple, le printemps du 21 mars au 21 juin. Les données hydrologiques journalières de cette période sont d'abord extraites pour chacune des années à l'étude. Puis, les débits maximaux annuels sont extraits. Le minimum dans la série des débits maximaux annuels est considéré comme le seuil. La figure 1 illustre un exemple de seuil.

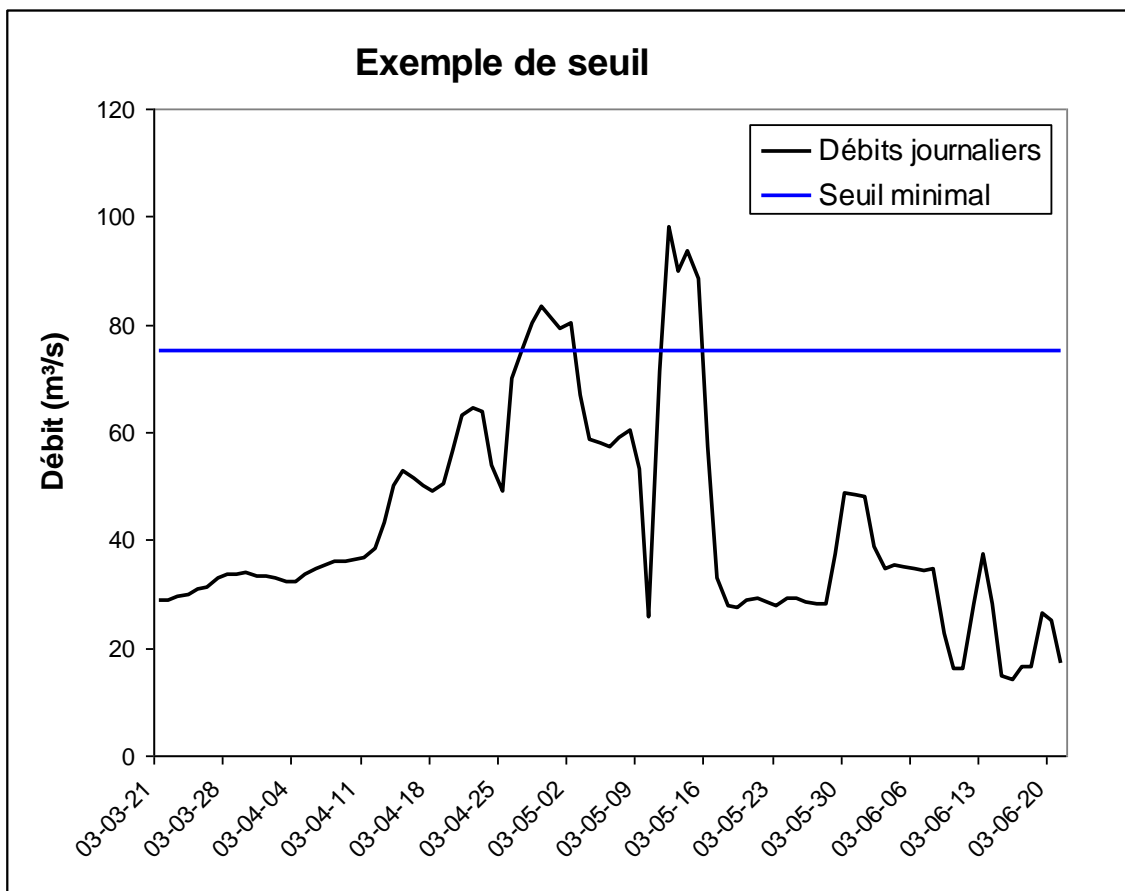


Figure 1. Exemple de seuil

## Étape 2 – Identification des débits de pointe

Pour vérifier que les débits de pointe au-dessus du seuil sont valides pour le calcul du facteur de pointe, on s'assure d'abord qu'il ne manque pas plus de 10 % des débits journaliers dans la période. Si trop de données sont manquantes dans une année donnée, cette année n'est pas retenue.

Par la suite, on vérifie que les débits de pointe sont indépendants. Pour s'assurer qu'ils proviennent de crues distinctes, chaque débit de pointe doit être la valeur maximale d'un pas de temps de cinq jours : il doit être supérieur aux débits des deux jours précédents et suivants.

Une fois les débits de pointe journaliers identifiés, on associe à chacun le débit instantané maximal correspondant. Le débit instantané retenu est le débit instantané maximal du jour précédent, courant et suivant le débit de pointe journalier. En effet, puisqu'une crue peut s'étendre sur deux jours et que le débit moyen journalier est calculé sur la période de minuit à 23 h 45, il est possible que le débit instantané maximal correspondant ait été enregistré la veille ou le lendemain. On s'assure aussi que la donnée instantanée est disponible lors de la pointe. Pour automatiser cette vérification dans un programme informatique, le programme retient la pointe seulement s'il y a au moins une donnée instantanée par heure dans cette période de trois jours.

## Étape 3 – Calcul du facteur de pointe

Lorsque tous les couples de débits de pointe journaliers et de débits de pointe instantanés sont identifiés, on divise le débit instantané par le débit moyen journalier.

$$\text{Facteur de pointe} = \frac{\text{Débit instantané}}{\text{Débit journalier}}$$

Finalement, la moyenne et la médiane de tous les facteurs de pointe évalués à la station sont calculées. C'est ce facteur qui sera appliqué aux débits de crue qui ont été déterminés sur la base de débits moyens journaliers. Le choix entre l'utilisation de la moyenne ou de la médiane est laissé aux soins du professionnel.

## 4.0 CAS PARTICULIERS

### 4.1 FACTEUR DE POINTE ET LIGNE DES HAUTES EAUX

La ligne des hautes eaux est la ligne qui, aux fins de l'application de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables, sert à délimiter le littoral de la rive. Celle-ci se localisera, en milieu naturel, à l'endroit où l'on passe d'une prédominance de plantes aquatiques à une prédominance de plantes terrestres. La position de cette ligne peut être évaluée de diverses manières tel que décrit à l'article 2.1 de la Politique, notamment en déterminant la limite de la zone inondable de récurrence de 2 ans.

Si le débit de crue de récurrence de 2 ans est calculé dans le but de déterminer l'élévation de la ligne des hautes eaux, il ne devrait pas, selon nous, être multiplié par un facteur de pointe. En effet, le débit d'intérêt est alors un débit moyen plutôt qu'un débit instantané.

## 4.2 UTILISATION DU TERRITOIRE

L'utilisation du territoire à l'intérieur des limites d'un bassin versant est évolutif dans le temps, particulièrement en ce qui concerne le développement urbain. Il est donc pertinent de vérifier s'il y a eu des changements au sein du bassin versant qui peuvent affecter le régime hydrologique depuis la diffusion des facteurs de pointe.

## 5.0 RÉSULTATS

Les facteurs de pointe ont été évalués à toutes les stations hydrométriques où les données disponibles le permettent. Ils sont présentés au tableau suivant pour la période de fonte printanière et celle d'été-automne. Les résultats détaillés peuvent être consultés à l'annexe 1. La date inscrite correspond au jour du débit de pointe journalier. À certaines stations, peu de facteurs de pointe ont pu être calculés. Ceci est dû au fait que la station hydrométrique est récente ou que les facteurs de pointe n'ont pu être calculés à tous les ans selon les circonstances d'opération de la station hydrométrique.

Tableau 1. Facteurs de pointe pour les périodes du printemps et d'été-automne

Station	Nom	Superficie	Facteur de pointe			
		km <sup>2</sup>	Printemps Médiane	Printemps Moyenne	Été-Automne Médiane	Été-Automne Moyenne
010802	Bonaventure	1 910	1,06	1,08	1,03	1,06
010902	Petite rivière Cascapédia	1 340	1,03	1,04	1,03	1,04
010903	Petite rivière Cascapédia	1 340	1,03	1,03	1,07	1,07
011003	Cascapédia	1 680	1,08	1,09	1,14	1,18
011201	Nouvelle	1 140	1,07	1,08	1,02	1,04
011204	Nouvelle	1 140	1,06	1,09	1,05	1,07
011508	Décharge du lac Matapédia	558	1,01	1,01	1,04	1,04
011509	Matapédia	2 756	1,04	1,05	1,03	1,04
020404	York	659	1,05	1,07	1,03	1,05
020602	Dartmouth	645	1,11	1,12	1,14	1,22
021407	Sainte-Anne	774	1,15	1,16	1,20	1,28
021601	Matane	1 650	1,10	1,12	1,17	1,20
021702	Blanche	208	1,07	1,07	1,08	1,09
021915	Neigette	494	-	-	1,08	1,08
021916	Petite rivière Neigette	94,9	1,05	1,06	1,05	1,10
022003	Rimouski	1 610	1,04	1,05	1,07	1,11
022301	Des Trois-Pistoles	932	1,16	1,15	1,15	1,21
022507	Du Loup	525	1,04	1,05	1,06	1,08
022601	Kamouraska	215,2	1,12	1,13	1,26	1,28
022704	Ouelle	795	1,11	1,14	1,10	1,13
023002	Boyer Sud	61,9	1,58	1,58	1,85	2,01
023004	Boyer	195	1,44	1,52	1,69	1,85
023006	Boyer Sud	21,4	1,60	1,60	1,86	2,17
023106	Du Sud	821	1,24	1,27	1,49	1,57
023303	Etchemin	1 160	1,18	1,22	1,24	1,27

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Facteur de pointe			
			Printemps Médiane	Printemps Moyenne	Été-Automne Médiane	Été-Automne Moyenne
023305	Fourchette	1,9	1,55	1,55	2,39	3,39
023401	Beaurivage	709	1,19	1,20	1,36	1,41
023402	Chaudière	5 820	1,07	1,09	1,15	1,17
023422	Famine	691	1,20	1,23	1,31	1,34
023429	Chaudière	3 070	1,25	1,28	1,26	1,33
023432	Bras d'Henri	137	1,54	1,59	1,83	1,92
023442	Des Îles Brûlées	25	1,65	1,70	2,78	2,60
023443	Bras d'Henri	47,4	1,68	1,60	2,20	2,04
023444	Morency	23,7	-	-	3,28	4,10
023701	Petite rivière du Chêne	356	1,21	1,25	1,21	1,31
023702	Petite rivière du Chêne	382	1,19	1,22	1,26	1,34
024003	Bécancour	919	1,04	1,04	1,06	1,13
024013	Bécancour	227	1,38	1,50	1,62	1,69
024014	Bécancour	2 171	1,12	1,16	1,19	1,24
024015	Bourbon	49,9	1,67	1,86	2,23	2,40
030101	Nicolet Sud-Ouest	549	1,07	1,10	1,09	1,11
030103	Nicolet	1 540	1,23	1,25	1,35	1,41
030215	Coaticook	519	1,22	1,31	1,32	1,38
030234	Eaton	642	1,46	1,49	1,65	1,75
030262	Saint-Germain	285	1,06	1,09	1,16	1,20
030282	Au Saumon	738	1,16	1,18	1,30	1,36
030304	Noire	1 490	1,19	1,22	1,24	1,26
030316	David	316	1,33	1,34	1,27	1,33
030340	Yamaska Nord	248	1,22	1,27	1,46	1,75
030343	Yamaska Nord	30,5	1,08	1,14	1,14	1,19
030345	Yamaska	3 330	1,11	1,13	1,15	1,17
030415	Des Hurons	309	1,39	1,48	1,49	1,57
030420	Aux Brochets	404	1,17	1,20	1,21	1,24
030421	L'Acadie	345	1,27	1,30	1,23	1,30
030422	Au Castor	8,7	2,00	2,36	2,14	2,17
030423	Morpions	95,4	1,40	1,45	1,47	1,50
030424	Aux Brochets	586,1	1,17	1,19	1,21	1,23
030425	De la Roche	70,9	1,49	1,49	1,48	1,52
030426	Ewing	29,1	1,67	1,78	1,66	1,76
030427	Wallbridge	6,3	1,48	1,58	2,10	2,18
030428	Wallbridge	7,9	1,20	1,20	1,51	1,52
030905	Châteauguay	2 490	1,07	1,09	1,11	1,13
030907	Des Anglais	643	1,15	1,17	1,16	1,21
030919	Châteauguay	1 060,3	1,12	1,14	1,14	1,16
030920	Noire	37,7	1,37	1,43	1,44	1,52
030921	Des Anglais	249	1,13	1,14	1,13	1,16
030923	Norton	36,1	1,43	1,59	1,41	1,45
030924	Cranberry	32,9	1,13	1,18	1,38	1,37
030925	Gilbeault-Deslisle	14,7	1,68	1,69	1,50	1,43
031501	Marguerite	20,5	1,94	1,90	2,47	2,44
031502	Marguerite	12,2	1,94	2,11	2,48	2,54
040129	Doncaster	109	1,10	1,12	1,09	1,14
040204	Rouge	5 460	1,03	1,04	1,03	1,03
040212	Saint-Louis	39,9	1,17	1,18	1,12	1,19
040409	Suffolk	61,6	1,11	1,13	1,23	1,36
040814	Picanoc	1 290	1,01	1,01	1,04	1,04

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Facteur de pointe			
			Printemps Médiane	Printemps Moyenne	Été-Automne Médiane	Été-Automne Moyenne
040830	Gatineau	6 840	1,02	1,03	1,02	1,03
040840	Picanoc	1 290	1,01	1,02	1,02	1,03
040841	Désert	1 679	1,01	1,02	1,01	1,02
041902	Dumoine	3 760	1,01	1,01	1,01	1,01
042103	Maganasipi	575	1,02	1,02	1,02	1,04
043012	Kinojévis	2 590	1,01	1,02	1,02	1,02
043030	Capitachouane	1 083	1,01	1,01	1,01	1,01
046709	Du Chêne	196	1,15	1,19	1,35	1,36
050119	Mattawin	1 390	1,01	1,01	1,02	1,02
050135	Croche	1 570	1,03	1,05	1,03	1,05
050144	Vermillon	2 640	1,01	1,01	1,01	1,01
050304	Batiscan	4 480	1,02	1,03	1,02	1,03
050408	Sainte-Anne	1 550	1,15	1,16	1,26	1,28
050409	Bras du Nord	642	1,09	1,11	1,16	1,18
050501	La Chevrotière	18,8	1,23	1,30	1,43	1,52
050701	Portneuf	355	1,30	1,29	1,30	1,35
050702	Portneuf	331	1,19	1,23	1,29	1,33
050812	Aux Pommes	97,8	1,10	1,15	1,21	1,23
050813	Décharge du lac Clair	1,7	1,16	1,25	1,24	1,37
050914	Lorette	58,5	1,48	1,47	1,96	1,87
050915	Nelson	58,2	1,09	1,12	1,11	1,18
050916	Des Hurons	71,4	1,36	1,39	1,66	1,86
051001	Montmorency	1 100	1,25	1,29	1,42	1,49
051002	Des Eaux Volées	3,9	1,35	1,42	1,55	1,67
051003	Des Eaux Volées	9,2	1,42	1,57	1,68	1,72
051004	Des Aulnaies	1,2	1,91	2,37	2,13	2,28
051005	Montmorency	269	1,17	1,23	1,19	1,23
051007	Des Aulnaies	3,6	1,44	1,60	1,68	1,72
051502	Malbaie	1 700	1,05	1,07	1,05	1,08
052212	Ouareau	1 270	1,11	1,11	1,19	1,23
052219	L'Assomption	1 340	1,04	1,07	1,04	1,05
052228	Noire	190	1,05	1,05	1,09	1,11
052231	Beauport	76,7	1,09	1,09	1,17	1,20
052233	De l'Achigan	647	1,13	1,15	1,17	1,19
052236	Du Point du Jour	70,3	1,23	1,24	1,17	1,42
052401	Bayonne	190	1,27	1,29	1,38	1,50
052601	Maskinongé	1 030	1,02	1,03	1,03	1,06
052606	Mastigouche	186	1,05	1,06	1,04	1,05
052805	Du Loup	774	1,02	1,02	1,03	1,05
054001	Beauport	23,1	1,75	1,77	2,70	3,00
060101	Petit Saguenay	712	1,16	1,16	1,14	1,15
060102	Petit Saguenay	441	1,07	1,08	1,11	1,15
060202	Saint-Jean	651	1,05	1,07	1,11	1,10
060703	À Mars	637	1,15	1,16	1,16	1,23
060704	À Mars	450	1,08	1,10	1,16	1,15
060901	Du Moulin	358	1,07	1,08	1,08	1,09
061020	Aux Écorces	1 110	1,02	1,03	1,03	1,04
061022	Pikauba	495	1,04	1,04	1,06	1,07
061024	Cyriac	355	1,07	1,09	1,10	1,13
061028	Pikauba	2 620	1,04	1,06	1,05	1,07
061307	La Belle Rivière	322,3	1,08	1,09	1,06	1,09

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Facteur de pointe			
			Printemps Médiane	Printemps Moyenne	Été-Automne Médiane	Été-Automne Moyenne
061502	Métabetchouane	2 280	1,02	1,02	1,02	1,04
061801	Petite rivière Péribonca	1 090	1,02	1,03	1,04	1,06
061901	Ashuapmushuan	15 300	1,01	1,02	1,01	1,01
061905	Ashuapmushuan	11 100	1,01	1,02	1,01	1,01
061909	Aux Saumons	585	1,04	1,06	1,06	1,08
062002	Rouge	26,8	1,66	1,68	1,50	1,53
062101	Mistassibi	9 320	1,03	1,03	1,06	1,11
062102	Mistassini	9 870	1,02	1,02	1,02	1,02
062114	Mistassibi	9 294	1,01	1,02	1,01	1,02
062701	Valin	746	1,05	1,06	1,10	1,11
062802	Sainte-Marguerite Nord-Est	1 100	-	-	1,25	1,25
062803	Sainte-Marguerite Nord-Est	1 100	1,10	1,10	1,08	1,11
064101	Aux Iroquois	177	1,05	1,06	1,05	1,06
070204	Des Escoumins	767	1,08	1,08	1,09	1,13
071401	Godbout	1 570	1,04	1,04	1,05	1,07
072301	Moisie	19 000	1,01	1,01	1,01	1,01
073503	Magpie	7 230	1,01	1,01	1,01	1,01
073801	Romaine	13 000	1,01	1,02	1,03	1,04
074903	Natashquan	15 600	1,01	1,01	1,02	1,02
075705	Du Petit Mécatina	19 200	1,01	1,01	1,01	1,01
076601	Saint-Paul	6 630	1,04	1,05	1,04	1,06
080101	Harricana	3 680	1,01	1,02	1,03	1,03
080104	Turgeon	11 200	1,03	1,03	1,02	1,03
080106	Bourlamaque	367	1,02	1,02	1,02	1,02
080707	Bell	22 200	1,01	1,01	1,01	1,01
080718	Waswanipi	31 291	1,00	1,00	1,00	1,01
080809	Broadback	9 684	1,01	1,02	1,02	1,02
081101	Pontax	6 020	1,02	1,03	1,01	1,01
089907	Bellefeuille	222	1,07	1,07	1,08	1,30
093801	Grande rivière de la Baleine	33 998	1,01	1,01	1,01	1,01
094206	Petite rivière de la Baleine	10 400	1,02	1,02	1,01	1,02
095003	Lac des Loups Marins	9 743	1,03	1,03	1,01	1,01
102706	Aux Feuilles	33 460	1,01	1,01	1,01	1,01
103605	Aux Mélèzes	39 869	1,01	1,01	1,01	1,01
103702	Caniapiscau	47 711	1,00	1,00	1,01	1,01
104001	À la Baleine	29 472	1,01	1,01	1,00	1,00
104803	George	22 755	1,00	1,00	1,01	1,01
120201	Dauphine	25,4	1,22	1,27	1,43	1,50

## **7.0 RÉFÉRENCES CITÉES**

ANCTIL, François, Jean ROUSSELLE et Nicolas LAUZON, 2005, *Hydrologie : cheminement de l'eau*, Presses internationales Polytechnique, Québec, 317 pages.

[http://www.cehq.gouv.qc.ca/hydrometrie/historique\\_donnees/default.asp](http://www.cehq.gouv.qc.ca/hydrometrie/historique_donnees/default.asp)

## 8.0 GLOSSAIRE

<b>Amont :</b>	Direction opposée à l'écoulement d'un cours d'eau.
<b>Aval :</b>	Direction vers laquelle coule un cours d'eau.
<b>Bassin versant :</b>	Territoire circonscrit par une ligne de partage des eaux, et qui se draine dans un cours d'eau, un lac, un réservoir ou un autre plan d'eau.
<b>Débit instantané :</b>	Le débit instantané est un débit enregistré avec un intervalle de temps de 1 h et moins, généralement aux 15 minutes.
<b>Débit de crue :</b>	Débit élevé causé par de fortes pluies ou la fonte des neiges.
<b>Récurrence :</b>	Période de retour d'un événement égale à l'inverse de la probabilité que cet événement soit dépassé ou égalé chaque année (probabilité au dépassement). Par exemple, un débit dont la récurrence est de 100 ans est un débit dont la probabilité au dépassement est de 0,01 (1/100).
<b>Station hydrométrique :</b>	Ensemble des instruments nécessaires à la collecte, à l'enregistrement et à la retransmission des données hydrométriques (niveau ou débit).
<b>Débit moyen journalier :</b>	Le débit moyen journalier est la moyenne des débits instantanés enregistrés dans une journée de 24 h, plus précisément, de minuit à 23 h 45.
<b>Débit de pointe :</b>	Le débit de pointe est le débit situé entre une série de débits montants et une série de débits descendants dans un hydrogramme. Il correspond au débit maximal enregistré à la suite d'un évènement de pluie ou à de la fonte de neige.
<b>Facteur de pointe :</b>	Rapport du débit de pointe instantané sur le débit de pointe journalier.
<b>Facteur de pointe printanier :</b>	Facteur de pointe calculé pour la période du 21 mars au 21 juin.
<b>Facteur de pointe été – automne :</b>	Facteur de pointe calculé pour la période du 22 juin au 30 novembre.
<b>Régime d'écoulement influencé journallement :</b>	Mouvement de l'eau dans un cours d'eau qui subit des modifications en raison de la présence de structures de retenue ou de régularisation de l'écoulement, comme des digues ou des barrages. Des interventions opérées sur la structure de retenue et modifiant l'écoulement peuvent mener à des variations du volume qui sont généralement jugées significatives à l'échelle horaire, mais faibles à l'échelle journalière.
<b>Régime d'écoulement naturel :</b>	Mouvement naturel de l'eau dans un cours d'eau. S'il existe des ouvrages de retenue dans le bassin versant, ils sont non gérés (ex. crête déversante) et leur volume de retenue est tel que l'ouvrage n'est pas réputé influencer l'hydrologie du cours d'eau.
<b>Seuil :</b>	Le seuil est une borne inférieure (débit) en deçà de laquelle les débits de pointe ne sont pas retenus pour le calcul du facteur de pointe. Le seuil correspond au minimum des débits maximums saisonniers. Par exemple, pour une série de débits maximums printaniers de 7 années consécutives, on a [540 497 491 512 380 601 502] m <sup>3</sup> /s. Le seuil à cette station serait de 380 m <sup>3</sup> /s.

**Annexe 1 : Facteurs de pointe pour l'ensemble des stations hydrométriques retenues**



Bonaventure (010802, 1910 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	5	212,8	216,2	1,02
2000	5	9	284,7	298,1	1,05
2002	5	11	224,0	240,6	1,07
2003	5	8	352,1	379,4	1,08
2004	5	5	628,0	705,9	1,12
2005	4	26	592,1	702,1	1,19
2005	5	2	491,8	526,0	1,07
2006	5	8	208,6	215,0	1,03
2007	4	25	214,6	231,7	1,08
2007	5	10	223,6	235,2	1,05
2008	5	1	462,9	542,4	1,17
2008	5	6	368,7	381,3	1,03
2009	4	24	474,8	587,7	1,24
2009	5	3	279,5	296,6	1,06
2009	5	11	457,3	543,2	1,19
2010	4	11	233,8	245,3	1,05
2011	5	6	882,0	988,9	1,12
2012	4	18	254,2	270,3	1,06
2012	4	25	684,8	844,9	1,23
2012	5	11	281,5	308,8	1,10
2013	5	2	237,5	244,2	1,03
2013	5	13	226,7	231,3	1,02
2013	5	27	340,4	386,1	1,13
2014	5	11	364,5	387,8	1,06
2014	5	18	366,9	378,3	1,03
2015	5	6	409,2	456,3	1,12
2015	5	13	274,8	285,3	1,04
2015	5	17	231,8	233,9	1,01
2016	4	23	261,9	273,8	1,05
2016	5	9	277,3	289,8	1,05
2016	5	16	283,8	289,0	1,02
2016	6	9	245,6	265,5	1,08
2016	6	14	212,8	235,2	1,11
2017	4	30	309,5	323,1	1,04
2017	5	7	858,6	998,0	1,16
2018	4	27	532,8	567,5	1,07
2018	5	3	341,3	356,4	1,04
2018	5	7	347,8	368,9	1,06
2018	5	11	322,7	333,0	1,03
2018	5	16	253,9	261,1	1,03
2019	5	7	262,7	270,7	1,03

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2019	5	12	246,0	250,4	1,02
2019	5	22	276,2	281,8	1,02
			Médiane:		1,06
			Moyenne:		1,08

#### Bonaventure (010802, 1910 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	24	47,0	47,6	1,01
1998	7	3	50,8	51,8	1,02
1998	7	14	66,5	67,1	1,01
1998	7	19	57,2	57,8	1,01
1998	10	4	47,2	48,0	1,02
1999	9	25	92,8	94,2	1,02
1999	10	16	133,0	146,2	1,10
1999	10	24	68,3	70,9	1,04
1999	11	6	62,8	63,7	1,01
1999	11	16	66,5	67,6	1,02
1999	11	29	145,0	158,6	1,09
2000	11	18	70,3	71,5	1,02
2002	6	28	47,0	48,2	1,02
2003	10	30	374,9	484,4	1,29
2003	11	23	121,0	123,1	1,02
2004	9	11	277,6	300,0	1,08
2005	6	22	48,5	49,2	1,01
2005	9	3	50,4	52,6	1,04
2005	9	28	49,9	51,3	1,03
2005	11	11	57,9	58,8	1,01
2005	11	19	68,9	69,8	1,01
2005	11	24	394,4	530,6	1,35
2006	10	22	167,2	176,7	1,06
2006	10	30	185,7	203,6	1,10
2006	11	11	61,4	63,2	1,03
2006	11	19	169,6	175,6	1,04
2007	6	26	69,4	69,9	1,01
2007	7	17	70,3	70,7	1,01
2007	7	22	133,7	137,4	1,03
2007	7	30	113,1	116,1	1,03
2007	8	10	140,2	142,3	1,01
2007	10	29	73,4	74,6	1,02

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	11	5	195,7	261,5	1,34
2007	11	8	201,1	222,8	1,11
2007	11	17	445,1	486,5	1,09
2008	8	5	143,2	168,8	1,18
2008	10	3	209,2	225,3	1,08
2008	10	29	771,2	915,2	1,19
2008	11	11	65,8	66,4	1,01
2008	11	17	501,5	573,1	1,14
2009	10	7	74,9	77,1	1,03
2010	7	19	58,1	60,5	1,04
2010	10	3	149,4	154,7	1,04
2010	10	30	78,1	79,5	1,02
2010	11	6	269,2	306,5	1,14
2011	7	3	48,6	49,5	1,02
2011	7	24	109,4	120,3	1,10
2011	8	3	53,2	56,5	1,06
2011	8	9	53,1	56,1	1,06
2011	8	17	49,1	50,2	1,02
2011	8	24	118,2	121,5	1,03
2011	8	30	223,4	233,0	1,04
2011	9	7	412,1	483,9	1,17
2011	11	13	100,2	105,0	1,05
2012	7	2	73,8	76,5	1,04
2012	10	13	84,9	89,2	1,05
2012	10	18	182,3	195,6	1,07
2012	10	22	189,5	207,0	1,09
2012	11	2	112,1	113,3	1,01
2013	9	25	47,1	47,8	1,01
2013	11	20	67,4	68,6	1,02
2013	11	28	222,0	297,3	1,34
2014	6	26	49,0	49,7	1,01
2014	7	6	105,3	107,5	1,02
2014	10	19	84,0	85,0	1,01
2014	11	27	78,8	80,2	1,02
2015	11	23	60,6	62,1	1,03
2016	9	13	47,1	48,4	1,03
2016	11	24	52,9	53,2	1,01
2017	10	28	81,0	83,0	1,02
2017	10	31	73,4	76,8	1,05
2017	11	7	292,7	311,9	1,07
2017	11	21	76,9	80,1	1,04
2018	11	9	52,0	52,4	1,01

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2019	10	25	72,9	75,9	1,04
2019	11	2	211,8	220,5	1,04
			Médiane:		1,03
			Moyenne:		1,06

#### Petite rivière Cascapédia (010902, 1340 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	9	162,9	167,1	1,03
1999	5	9	328,8	340,7	1,04
2000	5	9	208,8	217,3	1,04
2000	5	19	146,7	151,2	1,03
2002	5	11	154,8	159,1	1,03
2003	5	8	212,5	221,2	1,04
2004	5	5	418,6	465,9	1,11
2005	4	26	405,5	445,5	1,10
2005	5	2	321,5	331,7	1,03
2005	5	12	162,0	164,5	1,02
2012	4	25	404,6	453,9	1,12
2012	5	11	184,4	203,2	1,10
2013	5	13	153,5	161,5	1,05
2013	5	27	214,8	218,7	1,02
2014	5	12	229,7	243,1	1,06
2014	5	19	370,4	391,6	1,06
2015	5	6	211,8	219,7	1,04
2015	5	13	178,0	180,8	1,02
2015	5	21	164,7	169,9	1,03
2016	5	9	211,6	231,9	1,10
2016	5	16	218,9	224,9	1,03
2016	6	9	214,2	222,5	1,04
2017	4	30	174,5	177,2	1,02
2017	5	8	554,8	596,1	1,07
2017	5	20	175,2	179,0	1,02
2018	4	27	346,5	380,6	1,10
2018	5	3	218,0	223,2	1,02
2018	5	7	213,1	219,5	1,03
2018	5	11	186,9	190,3	1,02
2018	5	16	148,3	149,7	1,01

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2019	5	7	146,3	150,7	1,03
2019	5	12	146,2	147,3	1,01
2019	5	22	176,9	180,9	1,02
2019	5	27	165,7	167,7	1,01
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,04

#### Petite rivière Cascapédia (010902, 1340 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	24	54,2	55,7	1,03
1998	7	5	42,8	44,1	1,03
1998	7	13	75,2	77,0	1,02
1998	7	31	40,4	41,2	1,02
1999	9	12	64,9	71,7	1,10
1999	9	25	61,5	62,0	1,01
1999	10	16	70,9	71,4	1,01
1999	11	6	51,2	51,6	1,01
1999	11	15	75,5	79,3	1,05
2000	11	18	48,7	49,5	1,02
2002	6	28	42,9	43,2	1,01
2003	8	11	73,8	81,0	1,10
2003	8	17	43,9	44,7	1,02
2003	10	31	275,7	332,6	1,21
2003	11	22	137,9	142,6	1,03
2003	11	30	70,0	70,7	1,01
2004	8	15	64,7	66,7	1,03
2004	9	11	206,5	218,3	1,06
2012	10	12	67,6	69,3	1,02
2012	10	18	128,0	137,2	1,07
2012	10	22	127,4	132,5	1,04
2012	11	2	125,2	129,2	1,03
2013	11	28	128,4	146,2	1,14
2014	10	19	77,3	78,7	1,02
2014	11	27	40,3	41,0	1,02
2015	11	23	47,0	47,8	1,02
2016	10	25	46,1	46,5	1,01
2016	11	24	41,9	42,2	1,01
2017	10	28	99,1	105,1	1,06

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2017	11	7	191,5	201,6	1,05
2017	11	20	53,4	54,8	1,03
2018	11	11	39,4	41,0	1,04
2019	11	2	145,6	151,4	1,04
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,04

#### Petite rivière Cascapédia (010903, 1340 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	5	8	159,7	163,8	1,03
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,03

#### Petite rivière Cascapédia (010903, 1340 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	11	6	144,1	154,4	1,07
				Médiane:	1,07
				Moyenne:	1,07

#### Cascapédia (011003, 1680 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	5	20	254,9	279,6	1,10
2000	5	8	249,3	268,2	1,08
2000	5	12	256,2	265,2	1,04
2000	5	19	293,4	319,3	1,09
2001	5	10	220,5	236,0	1,07
2002	5	24	223,2	232,9	1,04
2002	6	1	242,0	276,0	1,14

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	5	8	235,5	250,9	1,07
2003	5	20	245,1	273,7	1,12
2004	5	5	682,4	879,2	1,29
2004	5	19	404,9	463,3	1,14
2005	5	12	265,4	283,5	1,07
2007	5	10	279,4	295,3	1,06
2009	4	26	312,6	332,9	1,06
2009	5	11	305,3	345,7	1,13
2009	5	15	290,0	314,5	1,08
2009	5	18	286,0	366,5	1,28
2010	5	4	226,9	235,2	1,04
2010	5	7	246,5	264,4	1,07
2011	5	6	471,6	518,4	1,10
2011	5	13	225,8	235,2	1,04
2011	5	21	295,7	324,8	1,10
2011	5	25	284,0	323,3	1,14
2011	5	30	349,6	382,7	1,09
2011	6	2	343,3	382,7	1,11
2012	4	25	449,9	517,4	1,15
2012	5	11	330,5	362,1	1,10
2013	5	2	251,3	264,3	1,05
2013	5	7	284,9	322,1	1,13
2013	5	13	287,9	318,1	1,10
2013	5	25	255,8	285,8	1,12
2014	5	12	321,7	354,4	1,10
2014	5	19	653,9	728,8	1,11
2015	5	6	259,8	281,3	1,08
2015	5	20	283,9	299,7	1,06
2015	5	28	290,6	306,1	1,05
2016	5	9	352,2	376,3	1,07
2016	5	15	316,4	351,0	1,11
2016	5	22	259,9	288,4	1,11
2017	4	29	221,2	230,4	1,04
2017	5	4	293,5	307,6	1,05
2017	5	8	804,1	839,1	1,04
2017	5	19	270,9	310,6	1,15
2018	4	28	301,8	317,4	1,05
2018	5	3	271,4	282,2	1,04
2018	5	6	273,1	290,0	1,06
2018	5	11	269,6	282,9	1,05
2019	5	22	260,8	272,9	1,05
2019	5	27	285,2	292,2	1,02

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2019	5	31	255,7	298,4	1,17
2019	6	4	269,6	294,0	1,09
			Médiane:		1,08
			Moyenne:		1,09

#### Cascapédia (011003, 1680 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	12	106,0	111,6	1,05
1998	7	18	102,5	112,6	1,10
1998	7	30	93,5	104,2	1,11
1999	10	15	87,4	102,8	1,18
1999	10	18	84,0	89,0	1,06
1999	11	4	103,6	122,0	1,18
1999	11	28	147,8	161,0	1,09
2000	7	6	83,4	116,4	1,40
2001	7	17	163,9	179,8	1,10
2002	6	25	145,2	244,2	1,68
2002	7	23	80,1	96,4	1,20
2002	8	8	82,8	95,2	1,15
2003	7	29	213,1	271,9	1,28
2003	10	30	222,2	254,5	1,15
2003	11	22	193,3	219,4	1,14
2004	7	17	78,5	84,1	1,07
2004	8	14	178,7	192,3	1,08
2004	9	1	80,2	88,1	1,10
2004	9	11	337,4	451,8	1,34
2005	9	1	103,5	148,1	1,43
2005	11	23	271,6	347,0	1,28
2007	8	9	167,3	210,7	1,26
2007	10	28	90,4	109,0	1,21
2007	11	17	638,0	793,0	1,24
2008	9	29	90,4	98,3	1,09
2008	10	3	119,1	126,9	1,07
2008	11	17	243,1	289,8	1,19
2009	10	6	101,2	110,5	1,09
2010	7	11	80,2	89,7	1,12
2010	7	17	82,3	88,9	1,08
2010	10	2	188,3	194,8	1,03

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	10	8	108,5	117,9	1,09
2010	10	23	101,5	105,9	1,04
2010	10	29	103,9	107,5	1,03
2010	11	6	151,2	178,1	1,18
2011	7	8	112,0	137,8	1,23
2011	8	30	78,7	91,1	1,16
2011	9	7	219,0	268,8	1,23
2012	10	12	80,2	93,0	1,16
2012	10	17	167,8	179,7	1,07
2012	10	21	143,5	154,8	1,08
2012	11	2	98,8	100,4	1,02
2014	10	17	114,5	123,0	1,07
2015	10	30	147,6	162,8	1,10
2016	6	30	80,7	97,9	1,21
2016	10	23	120,3	127,9	1,06
2017	9	8	79,7	97,4	1,22
2017	10	16	93,3	113,8	1,22
2017	10	27	87,5	93,5	1,07
2017	11	7	291,8	423,9	1,45
2018	11	8	76,9	79,5	1,03
2019	9	8	125,0	215,0	1,72
2019	11	2	256,3	427,4	1,67
				Médiane:	1,14
				Moyenne:	1,18

#### Nouvelle (011201, 1140 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	9	121,2	131,6	1,09
1999	5	5	263,3	278,4	1,06
2000	4	10	224,3	255,3	1,14
2000	5	8	155,4	165,9	1,07
2000	5	12	141,6	146,8	1,04
				Médiane:	1,07
				Moyenne:	1,08

Nouvelle (011201, 1140 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	23	21,1	22,1	1,05
1998	7	2	27,4	28,0	1,02
1998	7	6	33,8	34,9	1,03
1998	7	12	38,8	39,9	1,03
1998	7	18	54,6	58,3	1,07
1998	7	29	25,8	28,8	1,12
1998	10	5	22,7	23,0	1,01
1999	10	21	25,6	26,0	1,01
1999	10	27	27,6	28,2	1,02
1999	11	5	46,2	47,0	1,02
1999	11	16	53,2	54,5	1,02
1999	11	29	82,3	88,7	1,08
2000	11	17	39,0	39,6	1,02
					Médiane: 1,02
					Moyenne: 1,04

Nouvelle (011204, 1140 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	5	8	179,5	190,0	1,06
2004	5	5	402,7	550,6	1,37
2005	4	26	336,7	422,2	1,25
2005	5	2	266,3	289,2	1,09
2006	5	7	157,2	182,0	1,16
2006	5	21	138,4	160,7	1,16
2007	5	11	125,1	128,6	1,03
2008	4	30	440,7	556,3	1,26
2008	5	6	174,9	181,7	1,04
2009	4	26	264,2	284,4	1,08
2009	5	3	193,4	216,6	1,12
2009	5	11	303,7	379,7	1,25
2010	4	11	157,2	172,4	1,10
2011	5	6	413,0	451,9	1,09
2011	5	30	143,2	154,9	1,08
2012	4	25	303,7	360,0	1,19
2012	5	11	147,2	155,4	1,06
2013	5	2	134,2	140,4	1,05

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2013	5	27	141,4	147,5	1,04
2014	5	11	309,2	331,5	1,07
2014	5	19	407,5	433,9	1,06
2016	5	9	219,4	229,6	1,05
2016	5	16	200,9	217,0	1,08
2016	6	9	212,0	232,6	1,10
2016	6	14	141,6	145,8	1,03
2018	4	27	258,1	271,8	1,05
2018	5	3	207,8	218,8	1,05
2018	5	6	202,1	205,3	1,02
2018	5	11	169,6	172,9	1,02
2018	5	16	130,6	134,1	1,03
2019	5	7	154,2	158,2	1,03
2019	5	12	152,2	157,0	1,03
2019	5	22	185,1	190,9	1,03
					Médiane: 1,06
					Moyenne: 1,09

#### Nouvelle (011204, 1140 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	10	30	164,7	197,8	1,20
2003	11	22	102,5	112,1	1,09
2003	11	30	52,6	54,4	1,04
2004	8	14	103,8	114,2	1,10
2004	9	11	224,9	306,0	1,36
2005	9	1	38,9	51,3	1,32
2005	11	19	40,1	41,5	1,03
2005	11	23	170,7	218,2	1,28
2006	10	22	58,1	59,0	1,02
2006	10	30	67,4	68,5	1,02
2006	11	15	168,8	186,9	1,11
2007	7	30	44,3	46,8	1,06
2007	8	9	40,4	40,9	1,01
2007	11	8	67,5	71,6	1,06
2007	11	17	433,6	534,3	1,23
2008	6	25	63,3	69,2	1,09
2008	8	4	199,2	232,5	1,17
2008	10	3	109,0	114,2	1,05

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2008	10	29	148,8	159,3	1,07
2008	11	10	36,2	37,7	1,04
2008	11	17	104,9	109,9	1,05
2009	7	31	61,8	65,0	1,05
2009	10	6	74,5	76,5	1,03
2010	7	15	35,5	38,7	1,09
2010	10	3	82,3	87,0	1,06
2010	10	8	55,2	56,5	1,02
2010	10	24	47,8	48,1	1,01
2010	10	29	50,4	50,8	1,01
2010	11	7	58,9	60,1	1,02
2010	11	19	38,4	38,7	1,01
2011	7	8	35,3	36,0	1,02
2011	7	24	87,5	94,4	1,08
2011	8	13	44,1	44,6	1,01
2011	8	23	41,7	42,1	1,01
2011	8	30	70,7	72,0	1,02
2011	9	7	186,9	228,8	1,22
2012	6	30	49,4	51,8	1,05
2012	10	18	57,9	60,5	1,04
2012	10	22	76,4	78,2	1,02
2012	11	1	183,3	191,6	1,05
2013	9	15	38,7	41,8	1,08
2013	9	25	58,1	60,3	1,04
2013	11	29	65,1	68,8	1,06
2015	11	23	39,2	40,0	1,02
2016	10	24	42,6	43,0	1,01
2016	11	24	33,9	34,1	1,01
2018	11	10	33,4	34,3	1,03
2019	11	2	112,6	124,3	1,10

Médiane: 1,05  
Moyenne: 1,07

Décharge du lac Matapédia (011508, 558 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2008	5	2	69,3	69,7	1,01
2008	5	9	71,3	71,6	1,01
2009	5	3	65,9	66,3	1,01
2010	4	13	41,1	41,4	1,01
2010	4	25	41,2	41,5	1,01
2010	5	7	43,3	44,0	1,01
2010	5	10	43,8	44,2	1,01
2011	5	9	80,2	80,6	1,01
2012	4	29	44,0	44,7	1,02
2012	5	12	36,5	37,0	1,01
2013	5	4	47,0	47,3	1,01
2013	6	4	36,4	37,2	1,02
2014	5	13	72,2	72,9	1,01
2014	5	18	69,6	70,7	1,02
2015	5	7	48,4	48,8	1,01
2016	5	17	54,8	55,1	1,01
2016	6	15	37,4	37,7	1,01
2017	5	10	92,9	93,3	1,00
2018	5	7	72,4	73,0	1,01
2019	4	30	43,2	43,5	1,01
2019	5	12	56,5	56,7	1,00
2019	5	22	53,3	53,6	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

Décharge du lac Matapédia (011508, 558 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	11	11	13,1	13,3	1,02
2007	11	19	33,3	33,7	1,01
2008	6	24	12,4	12,8	1,04
2008	7	1	10,8	11,1	1,02
2008	11	1	10,4	11,2	1,08
2008	11	11	10,8	11,1	1,02
2008	11	22	15,7	16,8	1,07
2010	10	9	16,5	17,3	1,04
2010	10	30	19,6	20,2	1,03
2010	11	9	20,7	21,1	1,02
2010	11	18	18,2	18,8	1,03

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	11	24	16,1	16,8	1,04
2011	7	7	10,5	11,0	1,05
2011	8	31	11,2	11,6	1,03
2011	9	9	18,3	18,8	1,03
2012	7	1	10,8	11,2	1,04
2013	7	1	15,1	15,5	1,02
2014	11	8	10,8	11,5	1,06
2014	11	15	10,6	11,2	1,06
2014	11	27	10,5	10,9	1,04
2015	7	3	11,1	11,6	1,05
2016	6	30	21,5	21,8	1,01
2016	7	15	13,1	14,6	1,11
2016	7	19	12,2	13,1	1,07
2016	11	4	11,7	12,0	1,03
2016	11	11	11,7	12,9	1,10
2016	11	24	15,9	16,0	1,01
2016	11	27	15,8	16,1	1,02
2017	11	11	15,2	16,5	1,09
2017	11	17	13,0	13,7	1,05
2017	11	26	10,8	11,2	1,04
2019	11	6	15,1	16,1	1,07
2019	11	13	14,0	14,4	1,03
					Médiane: 1,04
					Moyenne: 1,04

#### Matapedia (011509, 2756 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	4	23	230,0	241,8	1,05
1999	5	5	406,9	446,5	1,10
2000	5	9	294,2	312,0	1,06
2000	5	12	308,8	327,4	1,06
2000	5	19	242,5	251,8	1,04
2001	5	5	339,4	357,6	1,05
2002	5	11	256,8	270,2	1,05
2003	4	30	280,7	292,3	1,04
2003	5	8	287,3	300,5	1,05
2003	5	11	291,0	307,1	1,06

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	5	19	229,3	233,8	1,02
2004	5	5	493,2	583,9	1,18
2005	4	26	359,1	387,9	1,08
2005	5	2	408,8	426,5	1,04
2005	5	12	292,6	303,6	1,04
2006	4	21	294,6	318,8	1,08
2006	4	26	282,0	298,1	1,06
2006	5	7	263,6	279,5	1,06
2007	4	25	246,9	256,9	1,04
2007	4	30	237,2	243,3	1,03
2007	5	3	236,2	243,3	1,03
2007	5	11	306,4	325,6	1,06
2008	4	24	234,4	241,8	1,03
2008	5	1	577,7	658,2	1,14
2008	5	8	369,9	389,5	1,05
2009	4	27	471,7	515,3	1,09
2009	5	3	373,4	395,4	1,06
2009	5	11	337,0	364,0	1,08
2010	4	7	238,9	248,0	1,04
2010	4	11	361,6	388,7	1,07
2010	5	4	258,3	271,9	1,05
2011	5	6	550,1	583,4	1,06
2011	5	30	252,4	271,9	1,08
2011	6	2	255,5	278,1	1,09
2012	4	25	350,5	377,0	1,08
2012	4	28	348,8	363,6	1,04
2012	5	11	238,6	253,4	1,06
2013	5	2	284,5	288,9	1,02
2013	5	27	264,7	275,8	1,04
2014	5	7	362,6	377,4	1,04
2014	5	11	536,5	588,0	1,10
2014	5	19	409,1	424,4	1,04
2016	4	24	246,5	250,6	1,02
2016	5	9	393,0	407,0	1,04
2016	5	15	413,5	428,1	1,04
2016	6	14	242,8	246,1	1,01
2017	5	3	486,5	507,6	1,04
2017	5	8	730,6	783,0	1,07
2017	5	20	276,0	285,8	1,04
2018	4	28	479,0	499,6	1,04
2018	5	3	472,7	485,9	1,03
2018	5	6	492,9	506,3	1,03
2018	5	11	392,0	399,8	1,02

2019	4	23	273,4	281,5	1,03
2019	4	28	281,2	291,3	1,04
2019	5	7	360,5	372,8	1,03
2019	5	11	348,4	357,9	1,03
2019	5	22	339,8	345,3	1,02

Médiane: 1,04  
Moyenne: 1,05

#### Matapedia (011509, 2756 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	10	3	50,4	52,2	1,04
1999	11	17	53,6	54,5	1,02
1999	11	29	146,0	156,6	1,07
2000	7	6	57,0	60,7	1,06
2000	7	12	54,1	55,5	1,03
2000	7	24	59,3	61,5	1,04
2000	11	17	52,0	53,1	1,02
2001	6	25	51,7	54,0	1,04
2001	7	17	99,4	102,3	1,03
2001	9	2	55,3	56,9	1,03
2002	6	25	61,3	63,6	1,04
2002	7	7	53,1	55,1	1,04
2002	7	17	51,5	53,6	1,04
2003	7	30	55,4	56,5	1,02
2003	8	17	51,7	55,2	1,07
2003	10	31	186,5	194,5	1,04
2003	11	14	60,7	63,0	1,04
2003	11	22	185,3	190,0	1,03
2003	11	30	111,6	113,0	1,01
2004	6	26	53,0	54,4	1,03
2004	7	11	53,6	54,9	1,03
2004	7	17	112,1	119,7	1,07
2004	7	24	102,2	105,6	1,03
2004	8	1	70,3	72,6	1,03
2004	8	14	203,5	214,9	1,06
2004	9	1	88,1	91,4	1,04
2004	9	11	405,8	437,2	1,08
2005	11	18	80,9	83,4	1,03
2005	11	24	198,3	208,2	1,05
2006	7	6	57,1	58,7	1,03
2006	7	12	56,8	58,5	1,03
2006	10	24	68,7	69,4	1,01

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	10	31	90,4	93,3	1,03
2006	11	10	64,4	65,7	1,02
2006	11	16	141,5	144,4	1,02
2008	6	24	60,9	61,9	1,02
2008	7	1	60,2	60,7	1,01
2008	8	5	92,7	94,7	1,02
2008	8	14	62,6	66,7	1,07
2008	9	30	54,0	56,6	1,05
2008	10	4	76,6	79,1	1,03
2008	11	10	73,0	74,7	1,02
2008	11	17	171,8	181,0	1,05
2009	7	31	58,7	60,7	1,03
2009	11	29	64,4	65,6	1,02
2010	7	11	76,3	78,6	1,03
2010	7	14	83,9	89,7	1,07
2010	10	3	124,2	130,9	1,05
2010	10	8	100,9	105,6	1,05
2010	10	24	89,2	90,8	1,02
2010	10	29	98,5	100,4	1,02
2010	11	9	108,8	112,3	1,03
2010	11	18	78,5	81,6	1,04
2011	7	5	74,1	83,8	1,13
2011	7	8	79,1	82,7	1,05
2011	7	24	74,3	80,9	1,09
2011	8	9	62,2	63,2	1,02
2011	8	13	61,1	62,2	1,02
2011	8	17	60,9	61,3	1,01
2011	8	23	73,9	75,0	1,01
2011	8	30	94,8	96,3	1,02
2011	9	7	213,3	217,5	1,02
2012	6	29	67,1	70,0	1,04
2012	10	17	52,1	54,6	1,05
2012	11	1	56,3	57,9	1,03
2013	7	1	64,8	69,2	1,07
2013	11	30	53,9	56,7	1,05
2014	6	26	61,3	66,0	1,08
2014	8	17	58,1	60,8	1,05
2014	10	20	77,5	78,6	1,02
2014	10	27	56,3	56,6	1,01
2014	10	30	62,8	64,8	1,03
2014	11	8	78,4	79,3	1,01
2014	11	27	58,3	59,2	1,01

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2016	7	1	103,3	110,5	1,07
2016	7	8	65,7	67,9	1,03
2016	7	16	56,2	58,7	1,05
2016	7	20	51,2	54,3	1,06
2016	7	23	56,4	58,9	1,04
2016	9	20	55,9	59,5	1,06
2016	10	24	81,0	83,8	1,04
2016	10	31	65,8	66,6	1,01
2016	11	12	52,2	53,0	1,02
2016	11	24	76,6	77,4	1,01
2017	7	9	56,4	59,9	1,06
2017	10	28	62,7	65,7	1,05
2017	11	7	128,1	132,5	1,03
2019	9	28	50,4	53,2	1,06
2019	10	25	55,8	58,4	1,05
2019	11	2	193,1	198,7	1,03
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,04

#### York (020404, 659 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	5	19	83,0	86,8	1,05
2001	5	5	84,1	86,8	1,03
2001	5	10	108,0	110,8	1,03
2001	5	15	125,7	135,5	1,08
2002	5	11	50,6	52,3	1,03
2003	4	29	52,1	53,3	1,02
2003	5	8	105,2	115,5	1,10
2003	5	20	112,6	120,5	1,07
2003	6	3	59,0	69,7	1,18
2004	5	5	264,2	335,3	1,27
2004	5	16	58,2	61,1	1,05
2004	5	19	56,7	59,3	1,04
2005	4	26	92,0	98,7	1,07
2005	5	2	122,4	135,3	1,11
2005	5	12	107,2	113,2	1,06
2005	5	21	66,8	69,0	1,03
2006	4	26	70,6	73,6	1,04
2006	5	7	121,8	130,4	1,07

2006	5	18	60,7	63,6	1,05
2006	5	21	64,5	66,2	1,03
2007	5	12	123,8	130,1	1,05
2007	5	27	57,8	60,0	1,04
2008	5	1	116,4	124,5	1,07
2008	5	7	124,7	129,4	1,04
2008	5	15	78,8	83,0	1,05
2009	4	26	115,7	128,6	1,11
2009	5	3	79,1	83,1	1,05
2009	5	10	143,6	180,3	1,26
2009	5	16	104,9	111,8	1,07
2010	4	11	69,1	72,9	1,06
2010	5	4	111,9	117,9	1,05
2011	5	6	200,5	218,6	1,09
2011	5	15	101,0	104,0	1,03
2011	5	21	148,9	158,9	1,07
2011	5	30	89,5	92,4	1,03
2012	4	18	58,5	61,0	1,04
2012	4	25	131,3	141,1	1,07
2012	5	11	95,8	103,1	1,08
2013	4	26	67,4	69,3	1,03
2013	5	2	104,7	112,1	1,07
2013	5	8	140,6	152,1	1,08
2013	5	26	122,1	138,9	1,14
2014	5	11	79,6	86,7	1,09
2014	5	17	142,3	150,8	1,06
2015	4	29	61,4	68,7	1,12
2015	5	6	120,8	146,3	1,21
2015	5	11	81,4	84,6	1,04
2015	5	20	122,4	130,3	1,06
2015	5	29	61,3	64,4	1,05
2016	4	23	52,7	55,5	1,05
2016	5	9	68,5	73,4	1,07
2016	5	16	75,7	79,1	1,05
2016	6	14	58,6	60,5	1,03
2017	4	30	65,6	67,2	1,02
2017	5	8	276,2	323,2	1,17
2017	5	15	110,1	115,8	1,05
2017	5	19	121,8	134,6	1,11
2018	5	3	94,5	98,2	1,04
2018	5	6	96,4	103,2	1,07
2018	5	11	95,2	99,9	1,05
2018	5	16	73,2	76,5	1,04
2018	5	23	59,7	62,5	1,05
2019	5	8	68,9	71,1	1,03
2019	5	12	67,0	68,3	1,02
2019	5	15	64,2	66,0	1,03

2019	5	22	92,6	95,6	1,03
2019	5	27	87,6	90,9	1,04
2019	6	1	70,0	72,0	1,03
			Médiane:		1,05
			Moyenne:		1,07

#### York (020404, 659 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	23	20,0	20,6	1,03
1997	11	11	10,3	10,4	1,02
1998	7	3	16,4	17,3	1,05
1998	7	14	19,9	20,2	1,02
1998	7	30	13,0	14,0	1,08
1998	8	12	8,8	9,4	1,06
1998	9	10	15,8	16,2	1,03
1998	9	23	10,3	10,6	1,03
1998	10	2	9,4	9,5	1,01
1998	11	1	43,1	46,3	1,07
1999	9	12	11,3	11,9	1,05
1999	9	19	13,6	14,0	1,03
1999	9	24	38,4	41,5	1,08
1999	10	8	13,3	14,1	1,06
1999	10	11	12,4	12,7	1,03
1999	10	15	49,9	52,7	1,06
1999	10	24	27,0	28,1	1,04
1999	11	6	19,4	19,7	1,02
1999	11	29	22,4	22,9	1,02
2000	7	6	9,1	9,8	1,07
2000	7	12	9,0	9,7	1,08
2000	11	17	43,2	45,3	1,05
2001	7	18	10,0	10,2	1,02
2001	10	19	8,6	8,9	1,02
2001	10	29	12,0	12,1	1,01
2001	11	8	9,9	10,3	1,04
2002	6	28	15,3	15,6	1,02
2002	8	1	11,0	11,8	1,07
2002	8	9	24,6	25,3	1,02
2003	8	11	9,4	10,0	1,06
2003	10	31	62,7	70,8	1,13
2003	11	23	35,7	36,8	1,03
2003	11	30	21,3	22,7	1,07
2004	9	11	75,6	85,2	1,13
2004	10	19	9,4	9,6	1,02

2004	10	24	8,9	9,4	1,06
2005	10	21	11,7	11,9	1,02
2005	10	27	10,4	10,6	1,03
2005	11	8	13,9	14,0	1,01
2005	11	18	12,1	12,3	1,02
2005	11	24	82,2	96,5	1,17
2006	6	22	11,1	11,3	1,02
2006	7	3	12,0	12,3	1,02
2006	10	26	36,9	38,8	1,05
2006	10	30	47,2	49,0	1,04
2006	11	10	14,7	15,2	1,03
2006	11	18	32,9	33,4	1,01
2007	6	25	14,7	14,9	1,01
2007	7	7	8,8	9,3	1,06
2007	7	16	11,4	11,7	1,03
2007	7	22	32,0	37,7	1,18
2007	7	30	42,9	48,1	1,12
2007	8	9	91,9	107,6	1,17
2007	11	8	15,4	15,6	1,01
2007	11	17	185,7	203,0	1,09
2008	6	26	16,8	17,5	1,04
2008	8	4	39,8	41,9	1,05
2008	8	15	17,2	18,4	1,07
2008	10	4	37,6	40,4	1,07
2008	10	29	192,7	250,6	1,30
2008	11	18	57,1	64,5	1,13
2009	6	27	15,1	15,9	1,05
2009	7	31	10,9	11,0	1,01
2009	10	7	15,5	15,7	1,01
2009	10	11	14,3	14,6	1,02
2009	10	26	9,4	9,7	1,03
2009	11	29	9,0	9,3	1,03
2010	6	25	8,9	9,2	1,03
2010	7	14	21,3	22,2	1,04
2010	7	18	23,4	24,1	1,03
2010	9	12	9,3	9,5	1,01
2010	9	16	10,1	10,4	1,03
2010	10	3	31,7	32,4	1,02
2010	10	16	14,2	14,4	1,02
2010	10	24	18,1	18,3	1,01
2010	10	30	23,7	24,0	1,01
2010	11	7	42,4	43,5	1,03
2010	11	18	17,6	17,9	1,02
2010	11	24	14,2	15,2	1,07
2011	7	12	17,8	18,1	1,01
2011	7	24	14,5	15,4	1,06
2011	8	16	13,7	14,3	1,04

2011	8	24	20,8	21,4	1,03
2011	8	30	57,0	62,3	1,09
2011	9	7	102,7	118,1	1,15
2011	9	16	23,1	24,4	1,06
2011	11	16	16,7	17,0	1,02
2012	7	1	26,9	28,4	1,06
2012	7	14	10,5	10,8	1,03
2012	7	19	9,2	9,8	1,07
2012	8	18	18,6	18,9	1,02
2012	10	13	11,8	11,9	1,01
2012	10	18	44,1	48,4	1,10
2012	11	3	19,5	19,7	1,01
2013	8	7	9,3	9,5	1,03
2013	8	10	8,8	9,0	1,03
2013	8	15	10,5	11,2	1,07
2014	6	22	29,8	30,9	1,04
2014	6	26	34,5	36,0	1,05
2014	7	7	52,5	56,0	1,07
2014	10	19	19,4	19,9	1,02
2014	10	30	13,7	13,9	1,02
2014	11	3	14,6	14,9	1,02
2014	11	8	13,7	14,4	1,05
2014	11	18	10,2	10,8	1,07
2014	11	27	14,8	15,1	1,02
2015	6	25	9,0	9,2	1,02
2015	7	29	9,3	9,8	1,05
2015	11	28	9,4	10,2	1,08
2016	6	30	12,5	13,1	1,05
2016	10	26	11,2	11,4	1,02
2016	11	17	8,9	9,2	1,03
2016	11	24	11,4	11,5	1,01
2017	7	10	16,5	20,0	1,21
2017	11	7	31,4	33,7	1,07
2019	6	29	12,0	12,4	1,04
2019	9	9	16,4	18,3	1,12
2019	10	18	8,8	9,2	1,05
2019	10	25	27,0	29,3	1,09
2019	11	2	43,2	44,4	1,03
2019	11	19	10,5	11,7	1,11

Médiane: 1,03  
Moyenne: 1,05

Dartmouth (020602, 645 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	19	68,0	71,4	1,05
1998	5	7	175,9	195,3	1,11
1998	5	23	70,0	78,3	1,12
1999	5	9	276,0	312,5	1,13
1999	5	20	150,2	171,6	1,14
1999	5	26	66,8	73,4	1,10
2000	5	8	141,2	157,1	1,11
2000	5	12	91,3	99,7	1,09
2000	5	16	97,4	106,5	1,09
2000	5	19	105,3	112,5	1,07
2000	5	23	92,1	97,7	1,06
2000	5	28	93,0	104,5	1,12
2001	4	26	66,3	90,2	1,36
2001	5	5	123,3	137,6	1,12
2001	5	10	169,6	190,9	1,13
2001	5	14	194,3	239,9	1,23
2001	6	1	115,0	142,6	1,24
2002	5	11	65,0	68,1	1,05
2003	4	29	79,6	89,6	1,13
2003	5	10	145,4	170,9	1,18
2003	5	19	131,2	145,4	1,11
2004	5	4	297,7	375,9	1,26
2004	5	12	72,9	83,9	1,15
2004	5	19	85,8	91,8	1,07
2005	4	26	157,6	183,9	1,17
2005	5	2	161,5	178,2	1,10
2005	5	11	129,1	154,0	1,19
2005	5	21	154,2	189,9	1,23
2006	4	17	89,4	100,9	1,13
2006	4	26	106,2	123,8	1,17
2006	5	7	147,3	159,9	1,09
2006	5	12	86,8	97,0	1,12
2006	5	20	69,2	72,6	1,05
2007	5	4	74,0	77,6	1,05
2007	5	10	182,9	214,5	1,17
2007	5	26	101,1	106,0	1,05
2008	5	1	129,6	145,8	1,13
2008	5	6	140,3	159,0	1,13
2008	5	15	102,6	112,8	1,10
2008	5	18	96,0	105,4	1,10
2009	4	26	191,8	200,0	1,04
2009	5	2	106,2	119,4	1,12
2009	5	10	226,6	274,2	1,21

2009	5	15	166,9	178,6	1,07
2010	4	11	105,2	130,4	1,24
2010	4	21	80,0	84,3	1,05
2010	4	25	84,3	90,8	1,08
2010	5	4	197,0	206,0	1,05
2010	5	20	78,2	81,1	1,04
2011	5	6	246,2	264,3	1,07
2011	5	15	129,3	140,3	1,09
2011	5	20	201,9	228,0	1,13
2011	5	25	138,5	164,5	1,19
2011	5	30	105,9	121,0	1,14
2012	4	18	118,6	165,0	1,39
2012	4	25	155,4	190,9	1,23
2012	5	11	105,7	123,6	1,17
2013	4	26	124,9	154,0	1,23
2013	5	2	142,6	165,0	1,16
2013	5	9	200,6	229,3	1,14
2013	5	13	148,5	156,6	1,05
2013	5	26	185,7	217,0	1,17
2014	5	2	74,5	78,3	1,05
2014	5	11	124,0	132,4	1,07
2014	5	17	195,6	212,2	1,08
2014	6	21	76,6	85,0	1,11
2015	4	29	218,0	235,1	1,08
2015	5	5	200,8	238,3	1,19
2015	5	11	105,4	116,3	1,10
2015	5	19	174,0	185,9	1,07
2015	5	28	85,2	87,8	1,03
2016	4	23	79,4	83,5	1,05
2016	5	9	88,3	92,6	1,05
2016	5	16	99,7	112,9	1,13
2016	6	14	257,7	312,3	1,21
2017	4	30	87,1	95,7	1,10
2017	5	8	293,7	346,1	1,18
2017	5	14	153,3	173,7	1,13
2017	5	19	166,2	182,3	1,10
2018	5	3	106,5	117,4	1,10
2018	5	6	117,0	129,3	1,11
2018	5	11	129,1	139,9	1,08
2018	5	15	97,6	106,0	1,09
2018	5	21	70,7	74,3	1,05
2018	6	2	66,0	68,8	1,04
2019	5	7	95,8	105,1	1,10
2019	5	12	98,4	101,6	1,03
2019	5	16	93,1	103,4	1,11
2019	5	22	162,5	172,1	1,06
2019	5	27	113,8	121,5	1,07

2019	5	31	86,1	96,3	1,12
				Médiane:	1,11
				Moyenne:	1,12

Dartmouth (020602, 645 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	2	21,2	24,7	1,17
1998	7	6	13,1	13,7	1,04
1998	7	12	32,4	33,2	1,03
1998	7	18	37,4	42,6	1,14
1998	7	23	18,5	21,5	1,16
1998	7	30	11,6	12,5	1,08
1998	9	10	22,4	29,4	1,31
1998	9	23	13,9	14,8	1,07
1998	10	17	32,6	37,4	1,15
1998	10	31	298,9	348,8	1,17
1999	9	18	69,6	103,4	1,48
1999	9	23	71,3	101,9	1,43
1999	10	7	38,8	50,4	1,30
1999	10	15	87,5	112,4	1,28
1999	10	24	38,8	41,4	1,07
1999	11	4	15,0	16,1	1,07
1999	11	28	34,5	37,3	1,08
2000	7	6	13,9	15,1	1,09
2000	7	12	60,1	85,6	1,42
2000	8	18	14,4	35,0	2,42
2000	10	31	14,7	24,9	1,70
2000	11	8	93,1	98,8	1,06
2000	11	16	121,5	129,5	1,07
2001	11	8	35,3	45,8	1,30
2001	11	17	11,2	11,8	1,05
2002	6	28	19,9	23,6	1,18
2002	8	1	11,2	13,0	1,16
2002	8	8	124,2	206,3	1,66
2002	9	12	18,7	22,6	1,21
2003	10	30	53,3	64,8	1,22
2003	11	21	42,0	46,7	1,11
2003	11	30	20,0	21,4	1,07
2004	9	11	73,9	132,8	1,80
2004	9	20	12,6	13,6	1,08
2004	10	17	31,9	38,7	1,21
2004	11	30	27,6	31,9	1,16
2005	10	17	37,6	51,0	1,36

2005	10	28	27,7	31,7	1,14
2005	11	2	32,5	34,3	1,05
2005	11	8	24,1	27,2	1,13
2005	11	18	15,4	16,7	1,08
2005	11	23	110,0	131,0	1,19
2006	10	22	87,6	91,8	1,05
2006	10	25	128,4	141,5	1,10
2006	10	29	101,7	143,3	1,41
2006	11	10	15,5	15,9	1,02
2006	11	15	23,1	24,7	1,07
2007	7	22	13,9	20,2	1,45
2007	7	30	13,0	15,7	1,20
2007	8	9	309,3	481,1	1,56
2007	11	4	18,0	27,8	1,54
2007	11	7	34,3	44,0	1,28
2007	11	17	138,0	191,7	1,39
2008	6	24	12,7	15,3	1,20
2008	8	4	38,0	40,5	1,07
2008	9	30	64,0	70,9	1,11
2008	10	3	50,6	57,4	1,13
2008	10	29	109,2	154,7	1,42
2008	11	10	13,1	13,6	1,04
2008	11	17	23,8	25,8	1,08
2009	7	26	11,3	12,6	1,11
2009	10	6	20,9	24,6	1,18
2009	10	11	16,7	17,8	1,07
2010	7	9	33,4	44,8	1,34
2010	7	14	22,0	25,2	1,14
2010	9	5	13,9	18,9	1,36
2010	9	16	38,2	41,9	1,10
2010	9	29	30,9	34,7	1,12
2010	10	2	43,5	49,7	1,14
2010	10	8	22,1	22,8	1,03
2010	10	17	28,7	29,9	1,05
2010	10	23	61,3	78,3	1,28
2010	10	28	37,6	39,2	1,04
2010	11	6	30,3	31,9	1,05
2010	11	18	17,7	18,7	1,06
2011	6	27	15,2	15,8	1,03
2011	7	7	22,8	30,6	1,34
2011	7	24	27,7	36,5	1,32
2011	8	13	12,6	13,4	1,07
2011	8	16	42,6	62,5	1,47
2011	8	23	22,4	25,7	1,15
2011	8	29	65,0	88,1	1,35
2011	9	6	108,7	156,9	1,44
2011	9	16	24,1	27,4	1,13

2011	11	12	17,5	19,3	1,11
2011	11	16	17,2	18,5	1,08
2012	6	27	19,7	23,5	1,19
2012	7	1	33,7	45,5	1,35
2012	10	17	50,6	63,2	1,25
2013	7	28	13,6	16,5	1,21
2013	8	4	12,3	15,8	1,28
2013	8	15	14,0	15,3	1,09
2013	9	26	53,1	58,4	1,10
2013	11	28	14,9	36,0	2,41
2014	6	25	49,3	56,9	1,15
2014	7	6	194,9	218,7	1,12
2014	8	20	35,2	43,0	1,22
2014	10	18	20,9	23,7	1,13
2014	10	28	46,6	52,4	1,13
2014	11	3	20,5	22,0	1,08
2014	11	6	23,0	24,1	1,05
2014	11	18	11,5	11,9	1,04
2014	11	26	28,5	32,0	1,13
2015	7	23	13,3	19,9	1,50
2015	7	29	13,1	14,5	1,11
2016	10	23	12,4	13,9	1,12
2016	10	26	12,4	13,5	1,09
2016	10	31	29,9	32,9	1,10
2016	11	5	25,9	30,1	1,16
2016	11	18	11,7	12,5	1,06
2016	11	23	12,0	12,6	1,05
2017	11	4	11,2	12,6	1,13
2018	11	4	11,5	13,0	1,13
2018	11	8	13,7	14,5	1,06
2019	8	1	12,1	15,8	1,30
2019	9	8	54,0	83,3	1,54
2019	10	18	14,0	16,1	1,14
2019	10	24	46,2	55,2	1,20
2019	11	2	35,9	49,5	1,38
				Médiane:	1,14
				Moyenne:	1,22

#### Sainte-Anne (021407, 774 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	8	243,5	290,8	1,19
2000	4	10	216,2	275,4	1,27

2000	5	19	150,5	184,6	1,23
2002	6	1	144,6	156,7	1,08
2003	5	21	173,8	199,3	1,15
2004	5	4	360,9	428,7	1,19
2006	5	7	211,9	244,2	1,15
2006	5	11	175,9	199,8	1,14
2006	5	17	158,4	195,5	1,23
2007	5	11	213,6	256,4	1,20
2007	5	26	181,8	199,5	1,10
2009	4	26	244,8	261,4	1,07
2009	5	10	173,8	196,5	1,13
2009	5	15	212,2	228,5	1,08
2010	4	10	163,7	211,2	1,29
2010	5	4	179,0	215,7	1,21
2010	5	7	199,7	211,8	1,06
2011	5	6	245,7	275,8	1,12
2011	5	20	197,6	246,1	1,25
2011	5	25	166,3	213,3	1,28
2011	5	30	154,1	210,5	1,37
2011	6	2	159,1	199,0	1,25
2012	4	24	237,5	343,2	1,45
2012	5	11	147,2	173,6	1,18
2013	5	2	156,0	171,5	1,10
2013	5	7	204,4	237,2	1,16
2013	5	10	190,2	209,1	1,10
2013	5	13	173,7	211,8	1,22
2014	5	11	161,1	170,2	1,06
2014	5	18	288,5	356,1	1,23
2015	5	5	151,2	160,5	1,06
2015	5	20	216,6	229,6	1,06
2015	5	28	227,4	249,5	1,10
2016	5	9	166,4	187,0	1,12
2016	5	16	164,9	194,1	1,18
2017	4	29	143,4	161,0	1,12
2017	5	7	377,8	457,1	1,21
2017	5	19	147,5	164,9	1,12
2018	4	27	159,1	166,3	1,05
2019	5	27	142,9	146,6	1,03

Médiane: 1,15  
Moyenne: 1,16

#### Sainte-Anne (021407, 774 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

1997	10	7	54,7	86,0	1,57
1998	7	29	40,4	48,1	1,19
1999	10	18	52,1	60,7	1,16
1999	11	4	75,2	102,3	1,36
1999	11	28	91,9	112,0	1,22
2000	7	6	67,2	75,3	1,12
2000	7	12	46,4	50,9	1,10
2002	6	24	85,4	155,1	1,82
2002	7	23	44,4	59,4	1,34
2002	7	31	44,4	56,4	1,27
2002	8	8	90,7	109,1	1,20
2003	7	29	145,3	204,6	1,41
2003	10	30	104,1	128,0	1,23
2003	11	21	137,2	147,2	1,07
2005	9	1	69,1	108,8	1,58
2005	11	23	165,3	223,2	1,35
2006	6	22	37,9	58,6	1,54
2006	11	15	78,2	85,4	1,09
2007	6	22	40,0	40,6	1,02
2007	8	9	79,3	104,9	1,32
2007	10	28	52,7	66,1	1,25
2007	11	7	39,3	45,7	1,17
2009	10	6	36,4	39,8	1,09
2010	10	2	81,8	86,2	1,05
2010	10	8	56,5	60,8	1,08
2010	10	18	50,8	55,2	1,09
2010	10	23	76,5	80,8	1,06
2010	10	28	73,3	77,6	1,06
2010	11	6	131,8	175,0	1,33
2011	7	7	91,8	138,7	1,51
2011	8	29	41,7	55,3	1,33
2011	9	6	83,7	118,2	1,41
2011	11	11	43,6	84,3	1,94
2012	10	7	37,3	45,9	1,23
2012	10	11	42,2	57,8	1,37
2012	10	17	76,1	87,2	1,14
2012	10	21	70,8	77,7	1,10
2014	6	25	52,6	62,6	1,19
2014	7	6	67,0	79,7	1,19
2014	10	17	45,5	52,2	1,15
2014	11	25	41,1	49,4	1,20
2015	6	25	38,2	41,1	1,08
2015	8	5	47,4	63,9	1,35
2015	8	9	38,8	44,6	1,15
2015	8	27	112,3	253,1	2,25
2015	9	1	45,5	51,5	1,13
2015	10	30	58,3	70,7	1,21

2015	11	7	37,8	43,3	1,15
2016	10	23	43,8	48,8	1,11
2016	11	21	36,7	37,5	1,02
2017	7	9	37,9	45,7	1,20
2017	9	8	49,0	76,5	1,56
2017	11	6	122,8	197,7	1,61
2018	11	8	39,6	41,6	1,05
2019	9	9	77,9	114,2	1,47
2019	9	27	36,7	43,9	1,20
2019	11	1	108,7	175,7	1,62
				Médiane:	1,20
				Moyenne:	1,28

#### Matane (021601, 1650 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	18	230,5	271,8	1,18
1999	5	5	435,2	485,1	1,11
1999	5	10	428,5	505,5	1,18
2000	4	10	440,1	493,5	1,12
2000	5	8	272,3	300,0	1,10
2000	5	12	279,4	338,9	1,21
2000	5	19	237,3	286,1	1,21
2002	5	8	254,9	280,2	1,10
2002	5	11	242,5	281,7	1,16
2003	4	24	261,2	272,1	1,04
2003	4	27	262,9	276,1	1,05
2003	5	8	299,5	367,4	1,23
2004	5	4	581,8	693,3	1,19
2004	5	19	306,0	368,1	1,20
2005	4	26	387,7	454,3	1,17
2005	5	2	366,1	395,9	1,08
2006	4	25	232,1	255,7	1,10
2006	5	7	260,5	279,7	1,07
2007	4	24	325,8	357,9	1,10
2007	5	10	354,0	396,1	1,12
2008	4	30	585,6	648,4	1,11
2008	5	5	254,2	265,8	1,05
2008	5	8	253,0	266,6	1,05
2009	4	26	492,4	510,9	1,04
2009	5	2	298,8	318,9	1,07
2009	5	10	240,0	245,7	1,02
2010	4	10	340,3	422,1	1,24

2010	5	4	240,3	278,3	1,16
2011	4	30	267,3	291,4	1,09
2011	5	5	486,4	561,7	1,15
2012	4	25	374,4	474,8	1,27
2013	4	20	276,2	310,3	1,12
2013	4	26	256,7	304,2	1,19
2013	5	2	253,6	280,0	1,10
2014	5	3	254,5	266,3	1,05
2014	5	6	249,6	266,9	1,07
2014	5	11	439,9	479,1	1,09
2014	5	17	331,7	351,3	1,06
2015	5	5	316,3	333,7	1,06
2016	5	9	280,7	305,0	1,09
2016	5	14	238,1	293,8	1,23
2017	4	29	283,7	301,8	1,06
2017	5	3	374,5	403,4	1,08
2017	5	8	617,4	692,4	1,12
2018	4	27	457,0	515,8	1,13
2018	5	6	337,5	388,5	1,15
2018	5	11	268,3	293,6	1,09
2019	5	7	288,0	307,9	1,07
2019	5	11	244,6	254,4	1,04

Médiane: 1,10  
Moyenne: 1,12

#### Matane (021601, 1650 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	9	11	75,2	100,0	1,33
1998	10	2	116,2	135,3	1,16
1998	11	3	79,8	84,3	1,06
1998	11	6	77,1	82,4	1,07
1999	10	15	73,4	89,7	1,22
1999	10	18	66,2	70,4	1,06
1999	11	28	194,5	231,8	1,19
2000	7	6	184,1	215,8	1,17
2000	7	12	81,2	91,2	1,12
2000	11	16	68,1	87,6	1,29
2002	6	25	126,5	183,0	1,45
2002	6	28	96,6	114,3	1,18
2003	7	29	237,2	294,4	1,24
2003	11	21	256,5	303,6	1,18
2003	11	30	74,1	84,2	1,14
2004	7	24	70,2	79,1	1,13

2004	8	14	183,7	196,7	1,07
2004	9	1	88,4	115,9	1,31
2004	9	10	282,4	398,5	1,41
2004	11	26	104,0	120,0	1,15
2005	9	1	76,0	102,5	1,35
2005	11	17	92,8	119,7	1,29
2005	11	23	272,4	309,6	1,14
2006	11	15	142,2	159,4	1,12
2007	7	21	64,8	85,4	1,32
2007	8	9	148,3	181,8	1,23
2007	10	28	74,7	87,9	1,18
2007	11	4	81,8	101,6	1,24
2007	11	7	80,3	89,3	1,11
2007	11	17	594,2	899,1	1,51
2008	9	29	73,7	88,2	1,20
2008	10	3	82,5	93,0	1,13
2008	10	29	89,5	93,8	1,05
2008	11	17	202,2	234,6	1,16
2009	10	5	78,9	106,8	1,35
2009	11	29	69,8	85,1	1,22
2010	7	17	63,3	73,4	1,16
2010	9	29	157,1	174,1	1,11
2010	10	2	162,7	169,9	1,04
2010	10	8	138,9	160,6	1,16
2010	10	23	142,4	178,8	1,26
2010	10	28	108,4	115,9	1,07
2010	11	6	117,9	126,9	1,08
2011	9	6	153,4	212,3	1,38
2012	10	17	113,2	127,1	1,12
2014	10	17	75,2	84,3	1,12
2015	10	30	109,9	123,6	1,12
2015	11	21	70,3	77,5	1,10
2015	11	28	74,1	84,3	1,14
2016	6	30	76,3	93,0	1,22
2016	10	23	135,2	154,3	1,14
2016	11	17	62,7	68,7	1,10
2016	11	23	65,9	68,9	1,05
2017	10	16	78,7	106,6	1,36
2017	10	27	93,6	115,0	1,23
2017	11	7	240,0	339,9	1,42
2018	11	4	90,2	113,5	1,26
2018	11	8	72,1	74,8	1,04

2019	9	9	74,5	88,0	1,18
2019	9	27	95,7	117,8	1,23
2019	10	24	83,1	96,9	1,17
2019	11	1	198,0	307,7	1,55
				Médiane:	1,17
				Moyenne:	1,20

#### Blanche (021702, 208 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	19	38,9	41,8	1,07
1999	4	23	34,8	36,7	1,05
1999	5	4	41,8	45,2	1,08
1999	5	10	34,0	41,2	1,21
2000	4	10	43,1	47,5	1,10
2001	4	25	48,2	55,5	1,15
2001	5	3	48,3	51,8	1,07
2002	4	17	30,6	33,5	1,10
2003	4	24	39,9	42,3	1,06
2003	4	29	39,8	41,5	1,04
2005	4	26	47,7	50,3	1,06
2005	5	2	43,1	47,5	1,10
2006	4	17	46,8	47,8	1,02
2006	4	26	34,7	36,6	1,05
2007	4	25	52,0	57,2	1,10
2007	4	29	34,4	35,8	1,04
2007	5	3	33,6	34,6	1,03
2007	5	9	41,1	42,3	1,03
2008	4	22	45,8	46,9	1,02
2008	4	30	113,4	131,7	1,16
2008	5	5	43,6	45,1	1,03
2008	5	9	43,8	46,1	1,05
2009	4	26	89,5	96,3	1,07
2009	5	2	43,6	46,8	1,07
2010	4	11	46,8	52,8	1,13
2011	4	30	44,0	45,7	1,04
2011	5	5	77,6	84,0	1,08
2012	3	23	56,8	67,0	1,18
2012	4	25	44,4	47,5	1,07
2013	4	21	43,7	48,4	1,11
2013	4	26	42,4	46,2	1,09
2014	4	24	35,3	36,4	1,03

2014	5	3	43,5	46,2	1,06
2014	5	11	41,7	45,3	1,08
2015	4	30	40,8	44,8	1,10
2015	5	5	43,6	47,2	1,08
2016	5	10	37,0	38,0	1,03
2017	4	29	34,9	36,7	1,05
2017	5	3	57,4	62,5	1,09
2017	5	8	78,2	84,0	1,07
2018	4	28	81,6	89,5	1,10
2018	5	6	57,9	63,1	1,09
2018	5	11	33,4	35,1	1,05
2019	4	23	42,4	43,5	1,03
2019	4	28	33,1	34,1	1,03
2019	5	7	39,0	40,6	1,04
2019	5	11	32,6	33,9	1,04
				Médiane:	1,07
				Moyenne:	1,07

#### Blanche (021702, 208 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	9	11	7,4	8,1	1,10
1998	10	2	11,0	12,5	1,13
1998	10	9	5,9	6,3	1,06
1998	10	12	5,6	6,0	1,07
1998	10	18	4,9	5,2	1,06
1998	11	3	15,8	16,6	1,05
1999	9	18	5,7	6,2	1,09
1999	10	15	8,0	8,4	1,05
1999	10	18	7,4	7,6	1,02
1999	10	24	6,0	6,2	1,04
1999	11	17	5,4	5,8	1,08
1999	11	28	15,5	16,9	1,09
2001	7	13	5,7	6,2	1,08
2001	7	17	5,6	5,8	1,03
2002	7	7	4,7	5,4	1,13
2002	7	23	4,1	4,7	1,14
2002	8	3	8,4	10,0	1,19
2003	7	29	8,0	8,5	1,06
2003	10	30	16,7	17,9	1,07
2003	11	6	5,3	5,5	1,03
2003	11	21	30,1	33,1	1,10
2003	11	30	11,0	11,6	1,05
2005	9	1	6,2	7,5	1,21

2005	10	18	12,5	13,7	1,09
2005	10	27	9,7	10,3	1,07
2005	11	8	6,5	6,6	1,02
2005	11	11	6,3	6,3	1,01
2005	11	18	11,0	11,6	1,06
2005	11	23	33,8	40,7	1,21
2006	9	25	5,1	5,7	1,11
2006	10	22	17,2	18,5	1,08
2006	10	26	14,7	16,0	1,08
2006	10	30	13,9	14,4	1,03
2006	11	10	4,9	5,0	1,01
2006	11	15	10,3	10,6	1,02
2007	6	25	4,1	4,5	1,09
2007	7	13	7,7	8,4	1,10
2007	7	22	7,9	9,0	1,14
2007	8	9	24,3	27,3	1,12
2007	8	16	4,3	4,7	1,11
2007	9	16	8,3	8,9	1,07
2007	9	29	5,2	5,4	1,04
2007	10	14	7,5	8,6	1,15
2007	10	21	6,2	6,6	1,06
2007	10	24	5,9	6,1	1,04
2007	10	28	6,1	6,5	1,06
2007	11	8	9,5	10,2	1,08
2007	11	17	81,4	97,7	1,20
2008	8	4	4,3	4,6	1,06
2008	10	3	6,6	7,2	1,09
2008	10	28	4,7	5,0	1,07
2008	11	10	7,7	8,2	1,06
2008	11	17	15,2	15,7	1,04
2009	10	6	4,0	4,3	1,09
2009	10	10	4,2	4,4	1,07
2009	11	29	12,8	13,9	1,09
2010	7	17	5,1	5,8	1,15
2010	10	2	20,6	21,1	1,02
2010	10	8	16,3	17,2	1,05
2010	10	17	5,4	5,5	1,02
2010	10	24	22,4	24,9	1,11
2010	11	6	17,0	17,7	1,04
2010	11	18	6,1	6,3	1,03
2010	11	25	4,8	4,9	1,02
2011	7	7	5,8	7,5	1,31
2011	8	30	5,7	6,4	1,13
2011	9	7	15,2	17,6	1,16
2011	9	16	4,6	5,1	1,10
2012	6	23	4,3	4,6	1,07
2012	6	27	14,7	16,5	1,12

2013	6	30	12,7	15,4	1,22
2013	11	29	4,0	4,1	1,03
2014	11	6	6,5	6,7	1,02
2014	11	26	7,0	7,2	1,03
2015	10	30	4,2	4,4	1,04
2015	11	15	4,3	4,5	1,04
2015	11	21	10,2	10,8	1,06
2015	11	28	7,5	7,8	1,04
2016	6	30	10,0	11,0	1,10
2016	10	23	12,0	13,9	1,16
2016	10	26	11,3	12,3	1,08
2016	11	1	10,4	11,2	1,07
2016	11	12	7,6	7,8	1,03
2016	11	18	10,7	11,9	1,12
2016	11	23	13,1	14,8	1,13
2017	10	16	4,1	5,0	1,22
2017	10	27	10,9	12,9	1,18
2017	11	7	24,7	27,8	1,13
2018	11	4	4,0	4,6	1,16
2019	10	24	8,4	9,4	1,11
2019	11	2	22,2	27,2	1,22

Médiane: 1,08  
Moyenne: 1,09

#### Neigette (021915, 494 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	6	26	12,1	13,0	1,08
				Médiane: 1,08	
				Moyenne: 1,08	

#### Petite rivière Neigette (021916, 94,9 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2010	4	7	17,0	17,5	1,03
2010	4	10	15,7	17,5	1,11
2010	5	4	16,5	18,4	1,12
2011	4	30	20,2	21,7	1,08
2011	5	5	28,6	32,0	1,12

2012	3	23	13,9	14,6	1,05
2013	4	20	15,3	17,0	1,11
2013	4	26	12,9	13,6	1,05
2014	4	24	12,1	13,0	1,07
2014	5	5	14,1	14,7	1,04
2014	5	11	14,4	15,1	1,05
2015	5	1	11,5	11,8	1,02
2016	4	23	11,7	12,4	1,06
2017	4	14	12,2	12,6	1,03
2017	4	28	18,1	18,9	1,04
2017	5	3	22,6	24,3	1,07
2017	5	8	21,6	22,3	1,03
2018	4	28	27,2	28,0	1,03
2018	5	6	20,7	23,3	1,12
2019	4	23	15,6	16,5	1,06
2019	4	28	13,4	13,9	1,04
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,06

#### Petite rivière Neigette (021916, 94,9 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2010	6	25	1,0	1,0	1,05
2010	7	21	0,9	0,9	1,09
2010	9	10	1,5	1,5	1,04
2010	9	15	1,1	1,1	1,03
2010	10	2	7,9	8,1	1,03
2010	10	8	6,0	6,2	1,04
2010	10	24	5,8	6,0	1,03
2010	11	6	5,7	5,9	1,03
2010	11	18	3,1	3,2	1,03
2010	11	24	2,4	2,4	1,03
2011	7	1	0,9	1,0	1,11
2011	7	7	0,9	0,9	1,04
2011	8	30	0,9	0,9	1,03
2011	9	7	2,4	2,6	1,08
2011	9	16	1,4	1,4	1,04
2011	9	27	0,8	0,9	1,10
2011	10	3	0,8	0,9	1,10
2012	6	28	1,9	2,0	1,05
2012	10	16	1,0	1,1	1,10
2012	11	5	0,9	0,9	1,05
2012	11	14	1,0	1,1	1,07
2013	6	30	8,5	9,3	1,09

2013	7	21	1,0	1,1	1,05
2013	11	29	1,5	1,5	1,03
2014	10	19	2,3	2,4	1,04
2014	11	26	2,3	2,4	1,04
2015	6	25	1,4	1,5	1,07
2015	6	30	1,1	1,1	1,01
2015	7	9	1,0	1,0	1,03
2015	7	22	1,1	1,2	1,04
2015	7	29	1,3	1,4	1,10
2015	8	27	3,5	3,8	1,10
2015	10	30	1,2	1,2	1,04
2015	11	15	1,5	1,5	1,01
2015	11	22	3,5	3,6	1,03
2015	11	28	3,6	3,7	1,03
2016	6	30	4,5	4,7	1,06
2016	7	15	1,7	1,8	1,05
2016	7	24	1,1	1,2	1,04
2016	10	26	2,6	2,7	1,04
2016	10	31	2,4	2,4	1,02
2016	11	12	2,1	2,1	1,02
2016	11	17	2,0	2,1	1,05
2016	11	23	6,2	7,1	1,15
2018	11	4	0,8	0,9	1,07
2019	9	24	1,3	3,6	2,84
2019	9	27	1,6	1,7	1,08
2019	10	6	0,9	1,3	1,38
2019	10	24	2,3	2,7	1,19
2019	11	2	6,5	7,8	1,19

Médiane: 1,05  
Moyenne: 1,10

#### Rimouski (022003, 1610 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	19	238,5	250,2	1,05
1999	4	23	177,9	189,5	1,07
1999	5	5	273,3	293,8	1,08
1999	5	11	198,6	215,8	1,09
2000	4	11	194,2	205,2	1,06
2000	5	8	206,3	212,8	1,03
2000	5	12	173,9	180,5	1,04
2002	4	20	210,5	216,7	1,03
2003	4	28	227,3	234,4	1,03

2004	4	23	220,5	227,7	1,03
2004	5	4	278,9	298,9	1,07
2005	5	2	294,7	305,7	1,04
2006	4	20	227,1	231,3	1,02
2006	4	25	205,0	214,9	1,05
2007	4	25	214,9	232,7	1,08
2007	5	10	201,8	209,7	1,04
2008	4	24	204,4	206,9	1,01
2008	5	1	476,1	544,1	1,14
2008	5	8	256,4	266,2	1,04
2009	4	26	379,3	406,1	1,07
2009	5	3	264,8	279,0	1,05
2010	4	7	243,1	250,5	1,03
2010	4	11	247,8	262,6	1,06
2010	5	4	248,7	262,2	1,05
2011	5	1	253,8	260,2	1,03
2011	5	6	443,4	461,6	1,04
2012	4	28	213,2	217,9	1,02
2013	4	21	187,5	192,2	1,03
2013	4	26	207,6	211,6	1,02
2013	6	3	179,9	186,7	1,04
2014	4	24	187,9	192,2	1,02
2014	5	6	239,4	242,2	1,01
2014	5	12	238,1	246,9	1,04
2015	4	30	172,0	176,1	1,02
2016	4	24	177,4	185,7	1,05
2016	5	9	201,1	210,4	1,05
2016	5	17	205,5	212,6	1,03
2017	4	30	266,5	280,1	1,05
2017	5	4	338,7	354,2	1,05
2017	5	9	394,1	431,8	1,10
2018	4	28	355,4	382,9	1,08
2018	5	6	374,9	388,0	1,03
2019	4	23	275,5	288,9	1,05
2019	4	28	223,1	229,7	1,03
2019	5	8	200,0	206,2	1,03
2019	5	12	197,6	206,9	1,05
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,05

Rimouski (022003, 1610 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	6	28,0	31,2	1,11

1998	9	11	18,6	19,2	1,03
1998	9	20	18,8	26,6	1,41
1998	10	3	43,1	52,8	1,22
1998	10	9	31,7	35,3	1,12
1998	10	12	31,8	38,8	1,22
1998	10	22	23,3	30,3	1,30
1998	11	3	60,5	62,1	1,03
1998	11	21	22,3	23,3	1,05
1998	11	25	24,1	25,0	1,04
1999	9	12	31,1	39,8	1,28
1999	9	18	45,2	51,3	1,14
1999	10	15	50,7	54,8	1,08
1999	10	25	53,1	55,7	1,05
1999	11	17	31,8	38,6	1,21
1999	11	28	79,9	87,4	1,09
2000	7	12	24,1	25,8	1,07
2000	10	16	20,1	29,5	1,47
2000	11	9	57,4	64,0	1,12
2000	11	17	77,5	82,1	1,06
2002	6	24	18,2	19,4	1,07
2002	7	3	29,9	36,4	1,22
2002	7	7	40,0	41,9	1,05
2002	7	16	24,1	25,1	1,04
2002	7	24	27,6	28,2	1,02
2002	8	3	21,6	32,7	1,51
2003	8	8	35,4	42,0	1,19
2003	8	12	34,1	37,0	1,08
2003	8	17	67,6	72,6	1,07
2003	9	30	85,6	98,5	1,15
2003	10	17	22,9	28,7	1,25
2003	10	31	246,8	296,3	1,20
2003	11	14	42,4	47,2	1,11
2003	11	22	120,5	143,8	1,19
2003	11	30	85,7	90,4	1,06
2004	6	26	43,2	44,5	1,03
2004	7	3	35,1	42,0	1,20
2004	7	11	46,9	50,0	1,07
2004	7	17	55,9	60,4	1,08
2004	7	24	42,9	44,7	1,04
2004	8	2	27,8	31,7	1,14
2004	8	15	150,5	158,4	1,05
2004	9	1	117,0	128,2	1,10
2004	11	26	49,2	57,0	1,16
2004	11	30	55,6	58,5	1,05
2005	9	2	30,5	37,7	1,24
2005	9	28	36,6	39,8	1,09
2005	10	18	98,5	121,6	1,23

2005	10	27	55,4	57,7	1,04
2005	11	8	41,8	43,0	1,03
2005	11	18	52,1	54,1	1,04
2005	11	24	100,4	111,0	1,11
2006	7	3	26,7	28,2	1,05
2006	7	28	18,6	24,1	1,30
2006	9	30	34,3	42,0	1,22
2006	10	14	22,8	30,5	1,34
2006	10	22	131,5	143,7	1,09
2006	10	30	82,0	86,4	1,05
2006	11	16	77,2	79,4	1,03
2007	6	27	38,4	41,2	1,07
2007	7	13	44,4	49,1	1,11
2007	7	22	51,9	62,2	1,20
2007	8	4	21,0	21,4	1,02
2007	8	9	44,2	46,2	1,05
2007	8	25	20,5	29,1	1,42
2007	8	31	25,4	26,0	1,03
2007	9	16	34,3	39,3	1,14
2007	9	29	46,4	53,0	1,14
2007	10	14	35,0	39,3	1,13
2007	10	21	37,3	39,6	1,06
2007	10	24	40,3	43,9	1,09
2007	10	29	43,7	50,6	1,16
2007	11	5	45,4	47,4	1,05
2007	11	8	44,7	47,2	1,06
2007	11	17	157,1	163,6	1,04
2008	7	1	27,4	28,7	1,05
2008	7	15	29,0	30,0	1,03
2008	8	4	70,7	73,9	1,05
2008	8	13	43,8	49,4	1,13
2008	9	30	29,4	30,8	1,05
2008	10	4	42,0	44,9	1,07
2008	10	28	31,4	32,2	1,03
2008	11	11	32,8	34,5	1,05
2008	11	18	73,9	79,3	1,07
2009	6	29	24,5	25,5	1,04
2009	7	7	49,8	55,8	1,12
2009	7	19	31,4	34,8	1,11
2009	7	26	44,3	48,5	1,10
2009	7	31	48,1	53,0	1,10
2009	8	23	25,7	30,9	1,21
2009	10	10	25,8	30,7	1,19
2009	10	27	23,5	34,7	1,48
2009	11	2	25,2	25,5	1,01
2009	11	29	39,0	39,8	1,02
2010	7	14	22,6	24,5	1,08

2010	9	10	29,3	29,8	1,02
2010	10	2	123,0	129,1	1,05
2010	10	8	87,9	93,0	1,06
2010	10	17	44,4	49,4	1,11
2010	10	28	70,5	71,9	1,02
2010	11	7	76,7	81,8	1,07
2010	11	19	45,4	47,4	1,04
2010	11	24	36,1	36,5	1,01
2011	8	31	30,6	31,7	1,04
2011	9	7	55,2	59,3	1,07
2011	9	16	25,8	26,4	1,02
2012	6	30	36,4	39,0	1,07
2012	10	17	25,6	31,7	1,24
2012	10	23	28,3	32,8	1,16
2012	11	5	23,2	27,1	1,17
2012	11	15	17,9	23,1	1,29
2013	6	30	157,4	167,9	1,07
2013	11	29	21,7	24,7	1,14
2014	7	30	19,7	22,5	1,14
2014	10	19	63,1	68,9	1,09
2014	11	7	41,9	44,2	1,05
2014	11	18	23,4	24,8	1,06
2014	11	26	34,2	35,6	1,04
2015	6	25	30,3	32,2	1,06
2015	6	30	22,9	27,2	1,19
2015	7	9	19,2	20,0	1,04
2015	7	23	24,3	25,3	1,04
2015	8	27	31,7	35,6	1,12
2015	11	22	43,4	46,4	1,07
2015	11	28	37,7	40,3	1,07
2016	6	30	37,5	40,7	1,08
2016	10	24	55,0	58,1	1,06
2016	10	31	42,4	44,9	1,06
2016	11	4	39,2	41,1	1,05
2016	11	12	30,5	31,4	1,03
2016	11	18	33,8	35,5	1,05
2016	11	23	80,7	90,4	1,12
2017	10	27	95,9	103,0	1,07
2017	11	7	114,2	121,6	1,06
2017	11	20	31,4	33,4	1,06
2018	11	9	17,6	18,4	1,05
2019	9	28	24,8	29,5	1,19
2019	10	25	44,8	49,0	1,09
2019	11	2	122,1	128,2	1,05

Médiane: 1,07  
Moyenne: 1,11

Des Trois-Pistoles (022301, 932 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	4	10	169,6	209,8	1,24
2000	5	8	152,5	176,6	1,16
2003	4	24	152,1	165,4	1,09
2004	4	20	219,3	240,4	1,10
2004	5	1	143,1	155,6	1,09
2004	5	4	151,0	179,0	1,19
2004	5	19	116,8	140,8	1,21
2005	4	20	132,0	159,8	1,21
2005	4	26	216,2	264,3	1,22
2005	5	1	198,1	210,3	1,06
2006	4	25	119,6	122,7	1,03
2007	4	24	275,9	299,0	1,08
2008	4	22	174,6	190,6	1,09
2008	4	30	476,2	583,4	1,23
2008	5	8	161,0	169,8	1,05
2010	4	7	209,4	252,3	1,20
2010	4	10	189,5	204,2	1,08
2010	5	4	118,5	166,6	1,41
2011	4	30	191,1	222,5	1,16
2011	5	5	251,4	311,5	1,24
2012	4	25	181,7	236,3	1,30
2013	4	20	149,0	172,4	1,16
2013	4	25	150,3	171,2	1,14
2013	5	26	124,6	152,1	1,22
2013	6	2	158,4	196,0	1,24
2014	4	23	162,1	187,9	1,16
2014	5	3	161,5	178,4	1,10
2014	5	11	151,1	177,2	1,17
2015	4	23	126,8	140,3	1,11
2015	4	29	120,8	127,8	1,06
2016	4	23	159,8	169,6	1,06
2016	5	9	135,8	165,3	1,22
2017	4	12	137,3	148,2	1,08
2017	4	27	175,0	185,3	1,06
2017	5	3	230,4	249,4	1,08
2017	5	8	204,0	234,4	1,15
2017	5	19	138,0	163,7	1,19
2018	4	27	346,5	396,3	1,14
2018	5	5	233,3	281,2	1,21
2019	4	22	254,7	278,1	1,09

2019	4	28	238,2	275,9	1,16
				Médiane:	1,16
				Moyenne:	1,15

#### Des Trois-Pistoles (022301, 932 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	9	18	22,5	27,3	1,21
1999	10	15	35,0	42,8	1,23
1999	10	24	45,8	48,9	1,07
2000	10	15	26,8	30,6	1,14
2000	11	8	55,4	58,4	1,05
2000	11	16	74,5	84,5	1,13
2002	7	2	148,6	231,2	1,56
2003	9	29	42,2	64,2	1,52
2003	10	30	176,7	207,2	1,17
2003	11	21	104,3	132,2	1,27
2003	11	30	68,1	93,6	1,37
2004	6	25	38,0	57,7	1,52
2004	7	10	24,4	27,9	1,14
2004	7	17	26,9	30,2	1,12
2004	7	24	22,5	24,0	1,06
2004	8	14	66,8	80,7	1,21
2004	9	10	365,1	537,2	1,47
2004	11	26	75,0	89,4	1,19
2005	9	27	49,3	57,5	1,17
2005	10	17	146,3	162,3	1,11
2005	10	27	48,6	54,2	1,11
2005	11	1	27,6	29,3	1,06
2005	11	8	41,1	47,1	1,15
2005	11	17	35,1	39,8	1,13
2005	11	23	44,9	48,8	1,09
2006	10	22	151,1	206,3	1,37
2006	10	29	87,2	105,7	1,21
2006	11	15	50,9	52,8	1,04
2006	11	18	49,1	55,2	1,12
2007	7	12	72,0	117,9	1,64
2007	7	21	62,2	76,4	1,23
2007	8	9	46,2	62,2	1,35
2007	9	16	39,0	46,8	1,20
2007	9	29	51,6	75,5	1,46
2007	10	13	66,5	83,6	1,26
2007	10	21	36,8	47,6	1,29
2007	10	24	34,3	38,0	1,11

2007	10	28	33,8	38,2	1,13
2007	11	8	29,3	31,2	1,06
2007	11	16	93,4	106,2	1,14
2009	7	5	25,1	28,7	1,14
2009	7	26	57,0	87,1	1,53
2009	7	30	32,3	36,2	1,12
2009	8	22	41,7	55,5	1,33
2009	10	5	24,8	26,1	1,05
2009	10	8	26,0	27,9	1,07
2009	10	26	23,1	25,4	1,10
2009	11	1	31,1	33,7	1,08
2009	11	29	41,4	47,5	1,15
2010	7	10	43,0	59,9	1,39
2010	9	25	27,9	37,5	1,34
2010	10	2	83,4	93,5	1,12
2010	10	8	95,4	121,5	1,27
2010	10	17	46,8	58,6	1,25
2010	10	27	80,9	91,9	1,14
2010	11	6	69,9	78,7	1,13
2010	11	18	50,5	54,0	1,07
2011	8	29	57,5	84,6	1,47
2011	9	6	60,5	82,1	1,36
2011	11	12	27,8	38,7	1,39
2012	6	28	44,9	51,5	1,15
2012	10	7	22,2	26,1	1,18
2012	10	16	38,6	40,9	1,06
2012	10	22	40,3	45,8	1,14
2012	11	1	47,7	60,0	1,26
2013	6	29	103,5	117,0	1,13
2014	10	18	76,8	102,7	1,34
2014	11	6	39,1	44,7	1,14
2014	11	25	32,5	37,8	1,16
2015	6	24	26,5	31,2	1,17
2015	7	22	115,0	143,6	1,25
2015	7	28	33,6	36,9	1,10
2015	8	27	26,2	30,9	1,18
2015	11	21	42,0	46,2	1,10
2015	11	28	21,8	24,5	1,12
2016	10	23	81,2	87,0	1,07
2016	11	2	32,3	37,0	1,15
2016	11	17	44,5	47,2	1,06
2016	11	21	30,7	31,8	1,03
2017	10	27	88,6	93,7	1,06
2017	10	31	38,8	43,4	1,12
2017	11	4	79,6	113,3	1,42
2017	11	7	61,9	78,4	1,27
2018	11	4	21,1	23,3	1,10

2019	9	27	26,1	30,9	1,18
2019	10	24	60,1	74,8	1,24
2019	11	1	115,8	155,6	1,34
			Médiane:		1,15
			Moyenne:		1,21

#### Du Loup (022507, 525 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	1	95,1	97,5	1,03
1998	4	19	125,1	132,9	1,06
1999	5	4	51,9	52,5	1,01
2000	3	31	69,6	71,0	1,02
2000	4	6	61,2	62,8	1,03
2000	4	11	75,9	83,1	1,10
2000	5	7	52,4	54,6	1,04
2001	4	26	114,9	127,4	1,11
2001	5	4	80,5	82,9	1,03
2002	4	18	90,0	91,4	1,01
2003	4	24	74,7	76,3	1,02
2004	4	16	61,1	62,6	1,02
2004	4	21	121,2	137,5	1,13
2004	5	2	52,7	53,5	1,01
2004	5	5	55,5	56,6	1,02
2005	4	21	69,4	72,3	1,04
2005	4	26	157,4	178,9	1,14
2006	4	17	87,1	89,0	1,02
2006	4	21	71,3	73,8	1,03
2007	4	25	112,5	117,0	1,04
2007	5	2	71,5	73,2	1,02
2007	5	10	53,9	55,8	1,03
2007	5	22	56,0	57,6	1,03
2008	4	22	85,5	86,1	1,01
2008	4	25	84,8	87,9	1,04
2008	4	30	182,7	206,5	1,13
2008	5	7	59,3	60,3	1,02
2009	4	24	150,1	165,5	1,10
2010	4	6	137,0	144,2	1,05
2010	4	11	92,6	97,7	1,06
2011	4	30	106,6	115,2	1,08
2011	5	5	159,3	169,3	1,06
2012	4	26	77,9	87,0	1,12
2013	4	21	64,5	66,7	1,03

2013	4	26	52,8	55,1	1,04
2013	5	27	65,3	67,2	1,03
2013	6	2	71,5	75,0	1,05
2014	4	24	72,0	73,2	1,02
2014	5	4	73,3	77,4	1,06
2015	4	16	61,5	64,0	1,04
2015	4	24	62,4	65,2	1,05
2016	4	24	68,8	70,0	1,02
2017	4	30	89,8	92,5	1,03
2017	5	3	100,3	104,5	1,04
2017	5	8	63,1	65,7	1,04
2018	4	28	139,9	143,2	1,02
2018	5	3	122,7	142,2	1,16
2018	5	6	128,5	135,2	1,05
2019	4	23	112,0	116,7	1,04
2019	4	29	92,6	109,5	1,18
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,05

#### Du Loup (022507, 525 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	4	18,5	19,1	1,03
1997	11	11	13,0	13,5	1,04
1998	7	12	34,3	36,4	1,06
1998	10	3	11,0	11,9	1,08
1998	10	12	9,9	10,1	1,03
1998	11	1	18,5	19,0	1,03
1998	11	13	8,5	8,7	1,02
1999	9	19	11,9	13,6	1,14
1999	10	19	11,1	11,5	1,03
1999	10	25	24,7	25,2	1,02
1999	11	20	14,2	14,7	1,03
1999	11	28	48,6	52,7	1,09
2000	10	16	15,3	16,0	1,05
2000	11	10	19,9	20,1	1,01
2000	11	17	26,4	28,2	1,07
2001	7	19	8,5	10,3	1,22
2002	7	2	143,7	162,2	1,13
2002	7	6	71,1	83,7	1,18
2002	7	31	9,9	10,8	1,09
2002	11	20	8,7	8,9	1,02
2002	11	25	10,2	10,7	1,05
2003	8	8	26,7	28,1	1,05

2003	10	31	66,4	72,2	1,09
2004	6	26	15,8	16,4	1,04
2004	7	25	20,7	23,5	1,14
2004	8	2	25,8	28,3	1,10
2004	8	15	54,7	58,2	1,07
2004	9	1	14,6	15,2	1,04
2004	9	4	11,6	11,7	1,02
2004	9	11	94,0	103,5	1,10
2004	10	18	11,8	12,3	1,04
2004	11	27	26,5	27,7	1,04
2004	11	30	21,8	22,5	1,04
2005	9	2	11,5	13,7	1,19
2005	9	28	52,2	56,6	1,08
2005	10	18	105,9	129,6	1,22
2005	10	27	19,9	20,1	1,01
2005	11	2	23,6	24,0	1,02
2005	11	8	19,3	20,1	1,05
2005	11	18	16,4	16,7	1,02
2006	7	2	32,4	34,1	1,06
2006	10	22	62,9	71,3	1,13
2006	10	30	50,6	55,7	1,10
2006	11	10	12,7	13,1	1,03
2006	11	18	42,2	42,8	1,02
2007	6	22	8,9	10,2	1,14
2007	6	28	15,2	16,1	1,06
2007	7	12	11,7	13,6	1,16
2007	7	22	25,9	27,6	1,06
2007	7	30	16,1	17,1	1,07
2007	8	4	16,8	18,4	1,09
2007	8	10	31,5	35,2	1,12
2007	10	21	16,5	17,3	1,05
2007	10	29	15,0	15,4	1,03
2007	11	8	12,2	12,5	1,03
2007	11	17	29,3	32,4	1,11
2008	7	1	11,3	12,2	1,08
2008	7	5	10,4	11,9	1,15
2008	7	15	12,5	13,8	1,10
2008	8	5	28,6	32,0	1,12
2008	8	14	15,6	16,4	1,05
2008	8	20	11,3	12,0	1,07
2008	10	4	9,1	9,5	1,04
2008	10	27	19,4	21,6	1,11
2008	11	10	14,0	14,1	1,01
2008	11	17	25,2	26,5	1,05
2009	7	6	17,1	19,0	1,11
2009	7	31	17,3	18,5	1,07
2009	8	4	8,8	9,3	1,07

2009	8	23	23,3	25,4	1,09
2009	10	5	16,8	17,2	1,03
2009	10	9	17,9	18,6	1,04
2009	10	27	12,3	12,8	1,04
2009	11	2	12,5	13,0	1,05
2009	11	29	17,4	17,6	1,02
2010	7	10	14,2	14,8	1,04
2010	9	26	9,4	9,8	1,04
2010	10	2	34,6	39,0	1,12
2010	10	9	25,4	26,8	1,05
2010	10	17	26,5	28,0	1,06
2010	10	28	29,1	29,7	1,02
2010	11	7	40,1	42,9	1,07
2010	11	19	24,4	25,1	1,03
2010	11	23	15,1	16,1	1,07
2010	11	30	13,6	14,3	1,06
2011	7	22	10,9	13,2	1,21
2011	8	3	26,7	28,7	1,07
2011	8	9	16,3	16,9	1,04
2011	8	12	15,1	15,3	1,02
2011	8	30	67,8	73,0	1,08
2011	9	7	47,2	49,5	1,05
2011	9	17	19,7	21,1	1,07
2011	10	17	9,6	9,8	1,02
2011	11	12	11,7	12,1	1,03
2012	6	28	22,7	24,8	1,09
2012	10	8	9,9	10,6	1,06
2012	10	12	10,2	10,5	1,03
2012	10	16	15,0	15,7	1,05
2012	10	22	13,2	13,4	1,01
2012	11	2	21,8	22,6	1,03
2013	6	30	20,3	21,1	1,04
2013	11	29	10,1	26,1	2,60
2014	7	30	14,0	14,8	1,06
2014	10	10	13,1	14,5	1,11
2014	10	20	28,7	30,0	1,05
2014	10	28	10,5	10,8	1,03
2014	11	20	9,4	11,2	1,19
2014	11	26	18,8	19,8	1,06
2014	11	30	19,6	21,1	1,08
2015	7	16	15,2	16,3	1,07
2015	7	23	36,0	38,4	1,07
2015	11	21	11,3	12,8	1,13
2016	10	24	52,5	55,8	1,06
2016	11	1	15,0	15,5	1,04
2016	11	5	15,4	15,6	1,02
2016	11	12	9,6	10,2	1,06

2016	11	18	22,9	23,9	1,04
2017	10	28	28,2	29,7	1,05
2017	11	1	19,1	19,8	1,04
2017	11	4	23,7	25,0	1,05
2018	11	5	11,8	12,7	1,08
2019	10	25	17,1	19,1	1,12
2019	11	2	56,2	62,9	1,12
				Médiane:	1,06
				Moyenne:	1,08

#### Kamouraska (022601, 215,2 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	4	24	52,5	69,7	1,33
2010	4	10	39,7	44,6	1,12
2011	4	30	31,2	35,9	1,15
2011	5	5	48,8	51,1	1,05
2012	4	25	33,5	41,5	1,24
2013	5	26	31,5	36,4	1,16
2014	4	23	35,5	39,2	1,11
2016	4	23	25,7	27,7	1,08
2017	4	16	27,8	32,3	1,16
2017	4	22	25,9	26,5	1,02
2017	4	27	26,9	29,0	1,08
2017	5	2	29,2	33,5	1,15
2018	4	27	55,0	60,5	1,10
2018	5	3	40,8	45,4	1,11
2019	4	22	39,7	45,9	1,16
				Médiane:	1,12
				Moyenne:	1,13

#### Kamouraska (022601, 215,2 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	7	5	12,1	13,9	1,15
2009	10	4	8,2	11,2	1,36
2009	10	8	8,8	10,6	1,20
2009	10	26	5,9	8,6	1,45
2009	11	29	14,4	20,6	1,43
2010	7	10	20,3	38,0	1,87

2010	10	2	13,8	18,2	1,32
2010	10	8	9,3	13,0	1,40
2010	10	17	9,4	11,9	1,26
2010	10	26	6,4	7,2	1,12
2010	11	6	15,6	21,7	1,39
2010	11	9	12,8	13,9	1,09
2010	11	18	6,7	7,0	1,06
2011	8	12	5,6	9,2	1,64
2011	8	29	49,5	63,6	1,29
2011	9	6	20,7	24,7	1,19
2011	9	16	6,1	6,8	1,10
2012	6	27	8,1	11,2	1,38
2012	10	16	5,9	6,9	1,17
2012	10	21	10,7	13,2	1,23
2013	6	29	11,3	15,0	1,33
2014	10	19	10,1	12,8	1,27
2015	7	20	14,0	22,4	1,60
2016	10	23	29,9	38,3	1,28
2016	10	30	6,8	7,1	1,04
2016	11	17	17,0	20,9	1,23
2016	11	21	8,4	8,7	1,04
2017	10	27	13,4	14,3	1,06
2017	10	31	7,2	8,5	1,17
2017	11	3	10,7	12,9	1,20
2018	11	4	5,2	6,2	1,19
2019	10	24	6,2	8,4	1,36
2019	11	1	25,3	34,0	1,34
				Médiane:	1,26
				Moyenne:	1,28

#### Quelle (022704, 795 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	4	5	122,7	128,6	1,05
2000	4	10	140,1	155,9	1,11
2000	4	24	99,9	108,6	1,09
2000	5	12	100,4	124,5	1,24
2001	4	25	221,6	245,8	1,11
2001	5	3	108,2	114,4	1,06
2002	4	14	134,1	143,8	1,07
2003	4	24	124,9	130,9	1,05
2003	4	27	121,0	133,4	1,10
2004	4	15	89,3	113,4	1,27

2004	4	20	262,4	291,6	1,11
2005	4	20	133,9	169,5	1,27
2005	4	26	218,3	267,6	1,23
2005	4	29	190,0	248,7	1,31
2006	4	3	94,9	108,9	1,15
2006	4	16	153,2	165,4	1,08
2006	4	20	119,0	128,3	1,08
2007	5	1	139,5	147,1	1,05
2008	4	24	190,4	209,5	1,10
2008	4	30	332,3	402,8	1,21
2008	5	5	99,8	103,4	1,04
2009	4	24	260,2	366,7	1,41
2010	4	5	177,1	233,4	1,32
2010	4	10	170,4	189,2	1,11
2011	4	30	196,0	215,8	1,10
2011	5	5	244,2	277,6	1,14
2011	5	30	91,5	108,6	1,19
2012	3	22	223,8	233,8	1,04
2012	4	25	153,2	170,2	1,11
2013	4	20	130,5	181,6	1,39
2013	4	25	88,4	98,2	1,11
2013	5	26	132,2	150,4	1,14
2014	4	23	131,5	138,8	1,06
2014	5	3	114,8	123,1	1,07
2015	4	18	121,5	158,1	1,30
2015	4	23	115,4	133,4	1,16
2015	5	13	94,4	109,9	1,16
2016	4	23	135,8	139,1	1,02
2016	5	9	94,1	102,1	1,08
2017	4	27	169,7	182,7	1,08
2017	5	2	181,5	205,3	1,13
2019	4	22	208,3	232,5	1,12
2019	4	28	170,7	192,6	1,13

Médiane: 1,11  
Moyenne: 1,14

#### Ouelle (022704, 795 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	6	34,7	40,3	1,16
1998	7	11	115,7	139,5	1,21
1998	10	31	28,1	30,4	1,08
1999	10	24	41,1	42,3	1,03
1999	11	24	43,8	44,4	1,01

1999	11	28	72,9	84,4	1,16
2000	10	15	24,7	26,2	1,06
2000	11	8	40,4	42,1	1,04
2000	11	16	39,9	41,4	1,04
2001	9	2	23,3	28,4	1,22
2002	7	2	37,8	43,0	1,14
2002	7	6	107,2	124,4	1,16
2003	8	8	136,1	166,1	1,22
2003	8	17	28,2	30,0	1,06
2003	11	21	61,6	66,7	1,08
2003	11	30	52,2	64,1	1,23
2004	8	1	43,2	47,5	1,10
2004	8	14	145,9	163,7	1,12
2004	9	10	176,4	233,2	1,32
2004	11	26	55,6	59,5	1,07
2004	11	29	46,7	52,1	1,11
2005	7	15	37,6	41,7	1,11
2005	9	1	34,1	38,3	1,12
2005	9	27	157,4	182,3	1,16
2005	10	17	247,3	287,3	1,16
2005	10	27	28,6	29,2	1,02
2005	11	1	25,8	26,1	1,01
2005	11	8	34,5	37,2	1,08
2005	11	18	26,0	28,3	1,09
2006	7	1	46,8	49,3	1,05
2006	10	22	127,0	191,9	1,51
2006	10	30	75,0	97,0	1,29
2006	11	18	87,8	108,9	1,24
2007	7	21	52,4	57,9	1,11
2007	7	29	26,4	33,5	1,27
2007	8	9	42,1	46,7	1,11
2007	10	14	36,0	42,1	1,17
2007	10	21	30,6	33,3	1,09
2007	10	28	25,6	28,8	1,13
2008	6	24	29,8	32,0	1,07
2008	6	30	33,2	36,3	1,09
2008	7	14	28,9	32,0	1,11
2008	8	4	47,5	56,1	1,18
2008	10	27	33,0	36,6	1,11
2008	11	10	32,5	37,0	1,14
2008	11	17	45,6	49,9	1,09
2009	6	27	34,0	43,9	1,29
2009	6	30	28,5	33,2	1,17
2009	7	5	49,2	53,9	1,10
2009	7	30	33,2	37,8	1,14
2009	10	5	30,7	36,3	1,18
2009	10	8	40,9	44,7	1,09

2009	10	26	27,1	28,7	1,06
2009	11	1	23,5	25,2	1,07
2009	11	29	35,4	42,5	1,20
2010	10	2	80,4	88,9	1,11
2010	10	8	39,1	42,2	1,08
2010	10	17	38,9	41,7	1,07
2010	11	6	75,7	83,2	1,10
2010	11	18	38,6	41,4	1,07
2011	7	22	25,5	27,0	1,06
2011	7	27	33,8	38,7	1,15
2011	8	2	26,0	28,3	1,09
2011	8	29	176,9	227,7	1,29
2011	9	16	35,0	37,5	1,07
2012	6	27	65,7	85,1	1,30
2012	8	13	23,5	26,2	1,11
2012	10	7	24,6	25,6	1,04
2012	10	16	29,8	31,6	1,06
2012	10	21	43,1	45,7	1,06
2013	6	29	50,1	53,8	1,07
2013	8	5	27,4	30,2	1,10
2013	11	19	27,8	29,5	1,06
2014	10	9	32,3	34,1	1,06
2014	10	19	49,6	52,8	1,06
2014	11	25	36,2	43,6	1,21
2015	7	16	26,4	33,1	1,25
2015	7	21	49,2	57,9	1,18
2015	7	27	24,7	26,2	1,06
2015	11	21	35,6	38,9	1,09
2016	7	8	36,5	39,3	1,08
2016	10	23	180,3	204,8	1,14
2016	11	17	56,9	61,5	1,08
2017	10	27	94,0	104,5	1,11
2017	10	31	60,1	64,4	1,07
2017	11	3	49,4	57,6	1,17
2017	11	7	45,2	50,7	1,12
2018	10	12	27,3	28,3	1,04
2018	11	4	54,9	59,4	1,08
2019	10	24	30,0	31,7	1,06
2019	11	1	128,6	184,3	1,43

Médiane: 1,10  
Moyenne: 1,13

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	23	15,8	28,4	1,80
2008	4	21	19,6	31,0	1,58
2008	4	29	19,2	30,6	1,59
2009	4	4	16,2	24,2	1,49
2009	4	7	12,3	16,8	1,36
2009	4	23	14,5	26,5	1,83
2011	4	12	25,2	36,4	1,44
2011	4	24	11,0	17,4	1,58
2011	5	29	14,8	22,8	1,54
2012	4	24	12,0	20,9	1,75
2013	5	26	10,4	22,4	2,16
2014	4	15	49,9	82,5	1,65
2015	4	14	27,9	37,8	1,35
2017	4	16	19,1	24,5	1,29
2018	4	26	26,3	42,6	1,62
2018	4	30	18,8	33,8	1,80
2019	4	20	33,2	41,1	1,24
2019	4	27	15,1	21,6	1,43
					Médiane: 1,58
					Moyenne: 1,58

#### Boyer Sud (023002, 61,9 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	7	12	3,7	16,2	4,36
2007	7	20	12,0	26,6	2,22
2007	8	8	3,8	10,7	2,79
2007	9	12	3,9	11,6	2,98
2007	10	13	4,6	7,9	1,71
2007	10	20	3,2	4,4	1,39
2007	10	24	2,7	5,0	1,85
2007	10	27	5,4	16,6	3,07
2007	11	16	4,9	6,0	1,22
2008	6	29	9,8	25,8	2,64
2008	7	3	3,1	8,3	2,64
2008	7	9	4,0	15,9	4,00
2008	8	3	5,9	11,0	1,86
2008	8	8	2,7	3,6	1,33
2008	9	15	7,0	25,2	3,61
2008	10	2	3,0	3,7	1,22
2008	10	26	2,8	5,0	1,78
2008	11	16	4,8	7,7	1,61

2009	6	29	4,1	7,7	1,86
2009	7	4	5,7	10,3	1,80
2009	10	25	5,1	5,8	1,15
2009	11	28	4,9	6,6	1,35
2010	10	16	5,0	7,3	1,45
2010	11	5	4,1	7,6	1,86
2010	11	17	5,5	14,3	2,63
2011	8	29	22,1	50,9	2,30
2011	9	6	23,5	47,9	2,03
2011	9	15	5,1	9,3	1,82
2011	10	3	4,1	9,6	2,36
2011	10	15	4,1	5,8	1,42
2011	11	30	3,8	5,6	1,46
2012	6	30	7,7	29,7	3,84
2012	10	15	3,2	3,8	1,20
2012	10	20	4,1	7,5	1,85
2013	6	29	2,9	5,3	1,81
2013	7	5	5,5	16,0	2,93
2013	9	12	4,5	9,8	2,18
2013	11	1	4,4	6,6	1,50
2013	11	18	3,3	6,2	1,90
2014	10	5	3,2	4,3	1,35
2014	10	17	5,2	10,9	2,11
2014	11	25	4,2	8,8	2,09
2015	10	29	4,3	6,4	1,47
2016	10	23	19,0	32,9	1,73
2016	10	30	3,2	4,3	1,37
2016	11	16	9,3	19,7	2,11
2016	11	21	2,8	3,5	1,27
2017	10	27	14,1	28,3	2,01
2017	10	30	8,7	17,5	2,01
2017	11	3	11,1	18,3	1,65
2017	11	6	7,7	9,2	1,20
2018	10	11	3,3	6,6	2,03
2018	11	4	5,3	10,4	1,95
2018	11	7	3,4	4,8	1,43
2019	11	1	22,4	39,4	1,76

Médiane: 1,85  
Moyenne: 2,01

Boyer (023004, 195 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

2007	4	23	67,8	123,8	1,83
2012	4	24	43,9	56,7	1,29
2013	5	26	39,6	75,2	1,90
2014	4	23	43,4	61,5	1,42
2016	4	18	43,3	73,2	1,69
2017	4	16	64,1	77,7	1,21
2017	4	22	44,7	64,3	1,44
2017	5	2	43,8	82,8	1,89
2018	4	26	89,9	134,3	1,49
2018	4	30	85,5	120,8	1,41
2018	5	5	41,0	69,3	1,69
2019	4	20	121,3	140,6	1,16
2019	4	27	78,9	105,4	1,34
				Médiane:	1,44
				Moyenne:	1,52

#### Boyer (023004, 195 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2008	6	29	29,6	64,3	2,17
2008	7	9	19,8	62,3	3,14
2008	8	1	18,9	69,2	3,66
2008	8	8	18,1	39,5	2,18
2008	9	15	33,1	77,7	2,35
2008	10	26	13,1	24,3	1,85
2008	11	16	21,0	34,3	1,64
2010	10	1	46,0	58,9	1,28
2010	10	7	25,7	59,8	2,33
2010	10	16	21,9	25,5	1,17
2010	11	5	15,0	29,0	1,94
2010	11	17	20,6	56,6	2,75
2011	8	29	93,6	163,8	1,75
2011	9	6	64,1	101,8	1,59
2011	9	14	12,8	22,9	1,79
2011	10	15	13,1	17,6	1,34
2011	11	30	13,7	22,4	1,63
2012	6	27	26,0	37,8	1,45
2012	6	30	23,1	66,2	2,87
2012	10	15	12,0	15,0	1,25
2012	10	20	25,8	48,9	1,90
2013	6	29	14,1	21,7	1,54
2013	11	1	18,9	26,4	1,40
2013	11	18	12,4	23,8	1,92
2014	10	5	11,5	17,7	1,54

2014	10	17	16,0	37,3	2,33
2014	11	25	16,6	36,4	2,19
2015	10	29	16,2	23,0	1,42
2015	11	20	13,7	22,9	1,68
2016	10	23	78,1	109,9	1,41
2016	11	16	30,5	70,8	2,32
2017	10	27	46,6	78,6	1,69
2017	10	30	28,6	43,5	1,52
2017	11	3	42,9	58,7	1,37
2017	11	6	26,1	34,0	1,30
2018	11	4	23,7	41,6	1,75
2018	11	7	11,7	14,5	1,24
2019	11	1	103,4	163,8	1,58
				Médiane:	1,69
				Moyenne:	1,85

#### Boyer Sud (023006, 21,4 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2001	4	22	7,4	12,2	1,66
2002	4	10	7,5	12,0	1,60
2004	4	14	6,0	9,4	1,56
2004	4	19	4,7	7,0	1,47
2005	4	5	6,6	11,2	1,70
				Médiane:	1,60
				Moyenne:	1,60

#### Boyer Sud (023006, 21,4 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	11	15	1,3	1,8	1,34
2001	10	24	1,2	2,2	1,81
2002	7	5	3,2	9,0	2,80
2002	11	23	1,5	2,2	1,53
2003	8	5	3,8	12,1	3,21
2003	8	16	1,4	3,6	2,65
2003	10	29	3,0	9,4	3,10
2003	11	20	1,9	3,6	1,91
2003	11	29	4,0	7,0	1,73
2004	8	1	1,6	5,0	3,13

2004	8	13	4,4	12,2	2,75
2004	9	4	2,8	11,3	4,04
2004	9	10	4,8	12,2	2,56
2004	11	25	2,1	3,6	1,66
2005	9	26	6,1	10,3	1,69
2005	10	16	5,1	7,2	1,41
2005	10	20	1,4	1,9	1,39
2005	11	7	1,3	1,9	1,39
2005	11	17	2,9	6,2	2,13
2005	11	30	4,9	6,2	1,26
				Médiane:	1,86
				Moyenne:	2,17

#### Du Sud (023106, 821 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	29	208,8	270,0	1,29
1998	4	17	194,6	232,3	1,19
1999	4	18	85,9	95,9	1,12
2000	3	29	133,6	148,4	1,11
2000	4	5	140,1	165,2	1,18
2000	4	10	132,5	202,7	1,53
2000	4	24	104,7	129,4	1,24
2000	5	11	125,1	146,3	1,17
2002	4	10	128,9	143,0	1,11
2002	4	13	189,4	224,0	1,18
2002	4	17	153,0	178,3	1,17
2003	4	16	87,4	101,1	1,16
2003	4	22	118,6	149,0	1,26
2003	4	27	117,8	138,1	1,17
2004	4	14	122,1	159,6	1,31
2004	4	20	262,2	388,7	1,48
2005	4	20	149,9	177,5	1,18
2005	4	28	204,5	259,6	1,27
2006	4	13	183,2	203,6	1,11
2006	4	19	110,3	130,5	1,18
2007	4	24	312,9	370,2	1,18
2007	5	1	143,6	178,7	1,24
2007	5	9	98,6	124,4	1,26
2007	6	6	126,9	185,7	1,46
2008	4	24	207,0	263,0	1,27
2008	4	29	309,1	498,9	1,61
2008	5	5	96,9	104,5	1,08

2008	5	8	92,9	119,7	1,29
2008	6	18	101,1	127,0	1,26
2009	4	4	195,3	227,3	1,16
2009	4	23	285,7	384,8	1,35
2010	4	4	239,4	315,4	1,32
2010	4	10	133,6	156,2	1,17
2011	4	12	185,0	201,8	1,09
2011	4	29	279,4	446,6	1,60
2011	5	4	233,0	260,9	1,12
2011	5	29	116,5	153,4	1,32
2012	3	22	237,9	312,7	1,31
2012	4	24	117,6	174,4	1,48
2013	4	17	151,0	172,7	1,14
2013	4	20	280,8	391,4	1,39
2013	4	25	104,1	115,5	1,11
2013	5	26	153,9	167,4	1,09
2013	6	1	100,8	129,2	1,28
2014	4	23	127,8	140,8	1,10
2014	5	2	132,2	166,1	1,26
2014	5	17	119,8	308,3	2,57
2015	4	18	126,1	168,4	1,34
2015	4	23	120,7	137,7	1,14
2015	5	13	122,0	168,8	1,38
2016	4	18	97,9	109,8	1,12
2016	4	23	123,6	145,4	1,18
2017	4	11	195,2	205,9	1,05
2017	4	17	172,6	230,9	1,34
2017	4	27	222,9	306,1	1,37
2017	5	2	231,5	291,8	1,26
2017	5	7	111,2	133,3	1,20
2018	4	27	315,2	387,8	1,23
2018	4	30	274,1	342,9	1,25
2018	5	3	244,8	333,4	1,36
2019	4	20	305,2	364,7	1,19
2019	4	27	193,0	260,0	1,35
				Médiane:	1,24
				Moyenne:	1,27

Du Sud (023106, 821 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	75,6	114,4	1,51
1998	7	11	89,9	186,4	2,07
1999	10	24	67,6	105,1	1,56

1999	11	27	105,6	148,6	1,41
2000	6	26	46,3	62,3	1,35
2002	6	28	81,0	193,3	2,39
2002	7	1	136,5	358,0	2,62
2002	7	5	241,6	405,4	1,68
2003	7	27	46,6	77,4	1,66
2003	8	5	248,9	422,5	1,70
2003	8	17	79,6	147,5	1,85
2003	10	28	177,7	245,0	1,38
2003	11	14	49,8	93,9	1,89
2003	11	20	97,4	152,8	1,57
2003	11	29	110,5	164,8	1,49
2004	7	24	56,1	136,0	2,42
2004	8	1	95,1	115,2	1,21
2004	8	14	205,1	322,6	1,57
2004	9	4	54,2	97,4	1,80
2004	9	10	208,0	306,0	1,47
2004	11	26	73,2	143,6	1,96
2004	11	29	51,5	70,7	1,37
2005	7	10	56,2	73,5	1,31
2005	9	1	113,7	268,7	2,36
2005	9	27	244,2	411,7	1,69
2005	10	8	50,0	62,6	1,25
2005	10	16	227,5	277,4	1,22
2005	11	17	79,7	99,8	1,25
2005	11	30	118,7	130,7	1,10
2006	7	1	72,4	96,4	1,33
2006	10	21	297,3	486,7	1,64
2006	10	29	164,1	238,9	1,46
2007	7	12	54,1	81,2	1,50
2007	7	21	95,5	126,0	1,32
2007	8	9	47,4	91,3	1,92
2007	10	13	101,2	130,0	1,28
2007	10	28	72,2	93,8	1,30
2007	11	16	51,5	69,3	1,35
2008	6	29	83,8	124,5	1,49
2008	9	15	80,4	97,8	1,22
2008	11	16	52,5	82,0	1,56
2009	6	29	84,2	105,6	1,25
2009	7	5	157,1	225,5	1,44
2009	7	12	49,7	80,0	1,61
2009	10	8	63,8	94,2	1,48
2009	10	25	69,0	89,2	1,29
2010	6	24	53,6	114,8	2,14
2010	7	10	46,7	61,9	1,33
2010	10	1	129,3	170,5	1,32
2010	10	8	71,4	111,5	1,56

2010	10	16	92,4	107,7	1,17
2010	11	6	78,5	132,4	1,69
2010	11	18	87,5	134,1	1,53
2011	8	29	477,9	998,5	2,09
2011	9	6	238,0	326,8	1,37
2011	9	16	53,8	88,7	1,65
2011	10	15	57,1	98,0	1,72
2012	6	27	94,4	140,5	1,49
2012	7	1	47,6	69,9	1,47
2012	10	31	67,2	89,1	1,33
2013	6	29	50,0	71,1	1,42
2013	11	1	61,5	107,6	1,75
2013	11	18	50,0	119,6	2,39
2014	10	19	61,7	80,1	1,30
2014	11	25	71,1	89,5	1,26
2015	10	29	63,6	131,5	2,07
2016	10	23	223,1	315,7	1,42
2016	11	17	74,9	129,6	1,73
2017	6	24	51,7	99,8	1,93
2017	7	9	52,2	74,8	1,43
2017	10	27	205,6	290,7	1,41
2017	10	31	65,6	104,8	1,60
2017	11	3	98,9	131,0	1,32
2017	11	6	79,0	125,2	1,59
2018	11	4	55,0	73,4	1,34
2018	11	7	50,8	59,5	1,17
2019	11	1	309,0	514,6	1,67
				Médiane:	1,49
				Moyenne:	1,57

#### Etchemin (023303, 1160 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	18	195,7	230,7	1,18
2000	3	29	161,1	262,9	1,63
2001	4	25	238,8	290,2	1,22
2003	4	27	157,8	173,9	1,10
2004	4	20	249,9	285,8	1,14
2005	4	25	235,7	287,3	1,22
2005	4	29	209,8	245,9	1,17
2006	4	13	163,9	185,3	1,13
2007	4	24	270,4	302,4	1,12
2007	5	1	167,9	197,3	1,18

2008	4	23	239,1	270,9	1,13
2008	4	30	337,3	464,5	1,38
2009	4	23	276,9	399,7	1,44
2011	4	29	307,0	412,9	1,34
2011	5	5	212,3	245,3	1,16
2011	5	29	165,9	211,9	1,28
2013	4	20	198,3	215,7	1,09
2013	5	26	222,3	277,2	1,25
2014	4	15	368,8	569,0	1,54
2014	5	2	175,8	189,4	1,08
2017	4	17	275,3	325,7	1,18
2017	4	27	228,1	235,9	1,03
2017	5	2	207,6	241,1	1,16
2018	4	27	434,1	526,9	1,21
2018	4	30	406,1	459,1	1,13
2019	4	27	245,3	307,3	1,25
				Médiane:	1,18
				Moyenne:	1,22

#### Etchemin (023303, 1160 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	74,1	93,0	1,26
1997	11	10	50,8	63,1	1,24
1998	7	11	75,1	121,2	1,61
1998	9	10	49,7	55,8	1,12
1998	10	2	43,0	45,4	1,06
1998	11	12	57,6	62,4	1,08
1999	8	15	63,6	77,1	1,21
1999	9	18	99,6	156,7	1,57
1999	10	15	49,8	56,4	1,13
1999	10	24	92,7	111,7	1,20
1999	11	27	114,5	156,9	1,37
2000	10	15	41,7	45,0	1,08
2001	7	14	59,8	69,6	1,17
2001	7	25	76,8	89,5	1,17
2001	10	26	54,2	62,2	1,15
2002	6	28	120,9	186,9	1,55
2002	7	2	217,6	265,2	1,22
2002	7	6	163,2	206,9	1,27
2002	7	10	68,4	92,4	1,35
2002	7	15	43,1	51,0	1,18
2002	11	24	46,4	59,8	1,29
2003	7	23	54,8	65,8	1,20

2003	7	28	65,7	78,9	1,20
2003	8	7	252,7	327,4	1,30
2003	8	17	59,5	68,8	1,16
2003	10	28	186,6	252,1	1,35
2003	11	6	44,4	49,1	1,11
2003	11	14	88,9	111,5	1,25
2003	11	21	127,2	170,5	1,34
2003	11	29	124,9	167,5	1,34
2004	6	26	56,3	79,6	1,41
2004	7	9	42,5	50,1	1,18
2004	7	24	131,2	205,9	1,57
2004	8	1	156,7	226,2	1,44
2004	8	14	254,8	408,5	1,60
2004	9	1	52,2	66,8	1,28
2004	9	4	115,4	174,6	1,51
2004	9	10	168,8	213,9	1,27
2004	10	17	43,3	46,9	1,08
2004	11	26	113,7	145,8	1,28
2005	9	1	102,1	160,4	1,57
2005	9	27	270,4	373,8	1,38
2005	10	8	115,0	148,3	1,29
2005	10	16	206,9	284,0	1,37
2005	10	27	59,6	69,1	1,16
2005	11	1	42,5	44,2	1,04
2005	11	8	60,4	72,2	1,20
2005	11	11	45,6	50,6	1,11
2005	11	17	124,9	156,5	1,25
2005	11	23	56,8	65,7	1,16
2005	11	30	150,3	176,6	1,17
2006	7	1	51,2	63,8	1,25
2006	7	5	49,6	76,7	1,55
2006	8	3	71,3	94,3	1,32
2006	10	5	42,4	45,5	1,07
2006	10	13	70,4	83,4	1,19
2006	10	29	153,7	197,0	1,28
2006	11	15	96,7	107,7	1,11
2007	7	12	66,9	82,2	1,23
2007	7	21	86,9	100,8	1,16
2007	7	29	56,8	98,9	1,74
2007	8	9	69,4	83,4	1,20
2007	8	31	43,5	53,3	1,23
2007	9	28	49,5	63,5	1,28
2007	10	13	101,4	122,5	1,21
2007	10	21	49,0	59,7	1,22
2007	10	24	61,2	65,8	1,07
2007	10	28	100,8	121,3	1,20
2007	11	7	58,6	72,2	1,23

2007	11	16	90,7	96,9	1,07
2008	6	30	102,1	125,2	1,23
2008	7	4	48,8	52,8	1,08
2008	7	10	48,9	91,8	1,88
2008	7	14	55,9	68,1	1,22
2008	8	3	130,8	185,1	1,42
2008	8	8	56,4	67,9	1,20
2008	8	14	43,2	55,7	1,29
2008	9	15	47,3	51,3	1,08
2008	10	27	57,0	71,8	1,26
2008	11	17	71,9	91,6	1,27
2009	6	27	84,9	128,1	1,51
2009	7	5	166,9	269,2	1,61
2009	7	12	81,5	106,3	1,30
2009	7	27	70,2	91,1	1,30
2009	8	8	43,5	53,8	1,24
2009	8	22	79,1	96,4	1,22
2009	10	5	42,9	55,2	1,29
2009	10	8	70,4	77,2	1,10
2009	10	25	91,0	99,5	1,09
2009	11	16	48,4	59,9	1,24
2009	11	21	60,3	63,8	1,06
2009	11	29	55,8	75,6	1,35
2010	6	25	52,0	80,0	1,54
2010	7	10	72,1	102,7	1,42
2010	7	14	52,6	67,0	1,27
2010	8	4	62,0	74,2	1,20
2010	10	2	157,8	188,8	1,20
2010	10	8	85,2	112,9	1,33
2010	10	16	77,3	86,2	1,12
2010	11	6	92,3	119,4	1,29
2010	11	18	99,9	112,9	1,13
2010	11	24	65,5	69,9	1,07
2011	7	27	62,0	75,3	1,22
2011	8	29	371,6	611,0	1,64
2011	9	6	294,0	370,0	1,26
2011	9	16	70,7	89,5	1,27
2011	10	3	62,9	94,5	1,50
2011	10	16	83,8	101,0	1,20
2012	6	27	99,2	137,0	1,38
2012	6	30	140,5	206,3	1,47
2012	10	1	61,6	96,8	1,57
2012	10	7	57,3	78,6	1,37
2012	10	12	51,8	62,4	1,20
2012	10	16	59,8	71,0	1,19
2012	10	21	46,8	49,3	1,05
2012	11	1	50,5	54,9	1,09

2013	6	30	66,3	72,2	1,09
2013	7	5	59,7	90,7	1,52
2013	7	20	91,6	115,8	1,26
2013	7	30	43,6	51,7	1,19
2013	8	4	43,9	65,6	1,49
2013	9	13	78,4	89,3	1,14
2013	11	2	95,5	144,8	1,52
2013	11	8	42,7	46,1	1,08
2013	11	19	84,4	104,0	1,23
2014	6	26	45,7	67,7	1,48
2014	10	9	54,7	57,7	1,06
2014	10	19	82,5	92,8	1,12
2014	10	27	42,7	47,2	1,11
2014	11	25	77,8	83,7	1,08
2015	7	20	72,4	107,3	1,48
2015	7	29	43,8	57,6	1,32
2015	10	26	47,7	53,2	1,12
2015	10	30	87,9	136,0	1,55
2015	11	21	51,6	57,7	1,12
2016	7	8	50,5	90,1	1,78
2016	8	15	52,7	80,4	1,52
2016	10	23	405,6	536,5	1,32
2016	10	30	51,1	53,7	1,05
2016	11	4	71,8	83,1	1,16
2016	11	17	116,2	175,6	1,51
2016	11	21	45,9	49,4	1,07
2017	6	24	64,0	106,4	1,66
2017	7	11	45,0	63,8	1,42
2017	10	27	231,6	292,9	1,26
2017	10	31	91,9	150,6	1,64
2017	11	3	149,8	187,5	1,25
2017	11	7	98,5	124,9	1,27
2018	10	12	82,5	96,1	1,16
2018	11	4	87,1	105,0	1,21
2018	11	8	69,0	73,7	1,07
2019	6	30	59,6	77,6	1,30
2019	9	27	69,6	77,8	1,12
2019	10	18	42,5	45,3	1,07
2019	10	24	71,9	82,7	1,15
2019	10	28	56,7	65,0	1,15
2019	11	1	396,5	519,5	1,31

Médiane: 1,24  
Moyenne: 1,27

Fourchette (023305, 1,9 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2007	3	28	1,3	1,4	1,15
2007	4	20	1,8	3,6	1,95
			Médiane:		1,55
			Moyenne:		1,55

Fourchette (023305, 1,9 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2003	8	4	1,5	10,7	7,18
2003	11	29	0,5	1,4	2,77
2004	9	10	0,3	1,4	4,25
2005	9	26	1,0	2,0	2,00
2005	10	16	0,7	1,2	1,73
2005	11	25	0,3	0,6	1,89
2005	11	30	0,4	0,7	1,54
2006	10	21	0,7	4,0	5,74
			Médiane:		2,39
			Moyenne:		3,39

Beaurivage (023401, 709 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	4	8	179,3	213,7	1,19
2000	3	29	131,0	157,5	1,20
2001	4	22	177,5	226,1	1,27
2002	4	13	114,7	129,4	1,13
2003	4	16	126,6	155,3	1,23
2004	4	20	171,0	210,7	1,23
2008	4	29	164,8	229,3	1,39
2009	4	4	186,9	209,3	1,12
2009	4	7	165,8	196,3	1,18
2010	4	4	133,8	140,2	1,05
2011	4	12	197,7	210,1	1,06
2011	4	29	152,6	202,2	1,33
2011	5	5	115,9	139,6	1,20
2012	6	3	134,1	178,7	1,33

2013	4	17	115,7	124,1	1,07
2013	4	20	132,3	145,7	1,10
2013	5	26	184,2	219,6	1,19
2014	4	23	115,0	130,3	1,13
2015	4	14	245,8	287,1	1,17
2017	4	17	207,6	252,2	1,21
2017	5	2	140,4	184,0	1,31
2018	4	27	240,5	290,2	1,21
2018	4	30	335,7	391,3	1,17
2019	4	27	177,6	221,4	1,25
				Médiane:	1,19
				Moyenne:	1,20

#### Beaurivage (023401, 709 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	45,8	72,2	1,58
1997	11	10	45,0	65,2	1,45
1998	7	11	45,7	59,3	1,30
1999	9	18	96,1	137,4	1,43
1999	10	24	130,1	182,2	1,40
1999	11	27	77,3	94,8	1,23
2000	6	26	37,0	54,8	1,48
2001	7	14	46,1	60,3	1,31
2002	6	28	40,4	57,6	1,43
2003	8	5	163,8	219,0	1,34
2003	10	28	97,1	136,1	1,40
2003	11	14	56,9	91,7	1,61
2003	11	20	62,9	91,8	1,46
2003	11	29	118,2	151,8	1,28
2004	8	1	83,8	111,5	1,33
2004	8	14	88,6	111,9	1,26
2004	9	10	120,7	147,3	1,22
2004	11	26	41,9	59,3	1,42
2005	9	27	202,0	258,2	1,28
2005	10	8	60,6	78,2	1,29
2005	10	16	206,9	278,7	1,35
2005	10	27	57,2	83,8	1,46
2005	11	17	70,4	91,1	1,29
2005	11	30	117,4	147,6	1,26
2006	10	5	40,9	53,7	1,31
2006	10	13	37,5	46,9	1,25
2006	10	21	232,5	327,7	1,41
2006	10	29	107,9	127,0	1,18

2006	11	15	46,0	53,7	1,17
2007	7	21	106,7	136,4	1,28
2007	9	12	48,3	76,6	1,59
2007	10	13	51,3	69,0	1,35
2007	10	28	70,6	99,8	1,41
2007	11	16	47,2	50,9	1,08
2008	6	24	44,5	54,0	1,22
2008	6	29	94,8	130,6	1,38
2008	7	10	55,9	94,6	1,69
2008	8	2	67,4	106,4	1,58
2008	8	8	54,1	83,3	1,54
2008	10	26	38,6	63,7	1,65
2008	11	16	38,7	69,2	1,79
2009	6	28	109,0	227,0	2,08
2009	7	5	175,9	241,3	1,37
2009	7	12	53,2	82,1	1,54
2009	7	28	45,2	72,6	1,61
2009	10	25	60,4	76,7	1,27
2009	11	28	45,8	61,2	1,34
2010	10	1	88,4	115,9	1,31
2010	10	8	48,9	77,3	1,58
2010	10	16	84,8	92,7	1,09
2010	11	6	56,9	85,2	1,50
2010	11	18	88,4	117,5	1,33
2010	11	24	48,6	58,1	1,19
2011	7	27	58,3	89,0	1,53
2011	8	29	280,1	373,6	1,33
2011	9	6	228,6	242,5	1,06
2011	9	14	41,8	54,6	1,31
2011	10	3	41,7	68,7	1,65
2012	6	27	76,3	121,9	1,60
2012	10	1	42,0	72,9	1,73
2012	10	20	73,1	89,4	1,22
2013	6	29	52,0	61,2	1,18
2014	8	14	72,1	94,0	1,30
2014	10	19	42,4	57,1	1,35
2014	11	25	55,6	82,6	1,49
2015	9	15	43,7	63,3	1,45
2015	10	29	41,3	69,5	1,68
2016	7	8	54,5	101,9	1,87
2016	7	23	63,8	105,6	1,65
2016	7	26	41,0	75,2	1,84
2016	10	23	239,0	282,2	1,18
2016	11	17	109,3	199,2	1,82
2017	10	27	91,1	119,1	1,31
2017	10	30	50,3	74,5	1,48
2017	11	3	100,3	130,7	1,30

2018	10	12	41,2	60,7	1,47
2018	11	4	85,7	113,3	1,32
2019	11	1	212,1	270,7	1,28
				Médiane:	1,36
				Moyenne:	1,41

### Chaudière (023402, 5820 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	2	692,8	777,2	1,12
1998	3	30	1838,0	1930,0	1,05
1999	4	9	846,5	1555,0	1,84
2000	3	30	824,5	898,9	1,09
2000	4	5	893,8	936,5	1,05
2000	4	10	1003,0	1087,0	1,08
2000	4	25	910,7	1057,0	1,16
2000	5	11	997,7	1046,0	1,05
2001	4	25	1400,0	1480,0	1,06
2002	4	15	983,6	1017,0	1,03
2002	4	18	1031,0	1074,0	1,04
2003	4	17	824,8	969,6	1,18
2004	4	3	695,8	769,0	1,11
2004	4	20	838,1	895,2	1,07
2005	4	26	1071,0	1147,0	1,07
2005	4	29	738,0	766,9	1,04
2007	5	1	1030,0	1104,0	1,07
2008	4	24	1280,0	1334,0	1,04
2008	4	30	1509,0	1638,0	1,09
2009	4	24	1371,0	1532,0	1,12
2010	4	4	911,7	958,5	1,05
2011	4	13	1243,0	1304,0	1,05
2011	4	29	1608,0	1675,0	1,04
2011	5	5	1036,0	1067,0	1,03
2011	5	30	993,0	1061,0	1,07
2012	3	21	1283,0	1361,0	1,06
2012	4	24	890,9	934,0	1,05
2013	4	21	1013,0	1152,0	1,14
2013	5	26	924,0	950,2	1,03
2014	4	16	2025,0	2127,0	1,05
2014	4	24	833,4	915,2	1,10
2014	5	2	832,2	862,9	1,04
2015	4	15	1354,0	1451,0	1,07
2016	4	2	1023,0	1146,0	1,12

2017	4	17	1396,0	1581,0	1,13
2017	5	2	704,0	736,8	1,05
2018	4	27	1738,0	1862,0	1,07
2018	4	30	1644,0	1907,0	1,16
2018	5	5	1053,0	1088,0	1,03
2019	4	16	1072,0	1143,0	1,07
2019	4	21	2354,0	2483,0	1,05
2019	4	28	1044,0	1096,0	1,05

Médiane: 1,07  
Moyenne: 1,09

#### Chaudière (023402, 5820 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	23	216,4	261,3	1,21
1997	6	27	190,5	218,8	1,15
1997	8	23	295,6	344,1	1,16
1997	11	3	333,2	405,0	1,22
1997	11	11	176,5	207,0	1,17
1998	7	1	227,3	246,5	1,08
1998	7	12	327,0	343,4	1,05
1998	8	27	176,5	200,7	1,14
1998	9	10	252,0	273,8	1,09
1998	11	1	171,9	185,5	1,08
1998	11	12	179,0	195,7	1,09
1998	11	16	157,8	176,5	1,12
1999	6	29	160,2	218,5	1,36
1999	8	15	264,9	333,5	1,26
1999	9	18	827,0	886,5	1,07
1999	9	23	253,9	282,5	1,11
1999	10	12	150,8	157,5	1,04
1999	10	15	326,7	375,5	1,15
1999	10	24	552,7	611,9	1,11
1999	11	22	148,7	168,8	1,14
1999	11	28	552,0	611,4	1,11
2000	6	27	169,2	284,5	1,68
2000	7	19	165,2	246,2	1,49
2000	11	12	197,4	210,9	1,07
2000	11	16	235,7	258,1	1,10
2002	6	28	358,6	394,2	1,10
2002	7	2	1318,0	1484,0	1,13
2002	7	6	354,3	381,7	1,08
2002	7	10	311,2	409,4	1,32
2002	11	24	189,9	217,9	1,15

2003	7	24	218,1	248,4	1,14
2003	8	7	611,8	657,4	1,07
2003	10	30	700,5	744,5	1,06
2003	11	7	181,5	201,6	1,11
2003	11	14	271,1	294,3	1,09
2003	11	21	696,9	739,5	1,06
2003	11	30	462,0	521,4	1,13
2004	7	24	290,9	334,2	1,15
2004	8	1	228,5	282,8	1,24
2004	9	1	208,9	246,8	1,18
2004	9	10	315,3	386,0	1,22
2004	11	26	331,4	381,7	1,15
2004	11	30	311,0	399,8	1,29
2005	9	27	283,9	314,2	1,11
2005	10	9	521,0	629,9	1,21
2005	10	17	1242,0	1323,0	1,07
2005	10	27	380,5	404,6	1,06
2005	11	2	263,1	265,9	1,01
2005	11	8	209,3	228,3	1,09
2005	11	11	231,7	246,5	1,06
2005	11	17	517,2	602,5	1,16
2005	11	23	276,4	313,8	1,14
2006	7	5	249,5	343,8	1,38
2006	10	13	265,6	286,9	1,08
2006	10	22	1531,0	1987,0	1,30
2006	10	30	537,4	637,1	1,19
2006	11	15	338,5	359,1	1,06
2007	6	29	220,2	264,3	1,20
2007	7	13	150,2	174,5	1,16
2007	7	21	212,9	233,0	1,09
2007	8	9	151,0	177,1	1,17
2007	10	13	257,6	361,3	1,40
2007	10	21	146,8	157,2	1,07
2007	10	25	211,0	270,2	1,28
2007	10	28	560,4	652,5	1,16
2007	11	7	204,8	224,3	1,10
2007	11	16	343,1	437,1	1,27
2007	11	24	188,0	227,1	1,21
2007	11	28	188,4	229,9	1,22
2008	6	30	347,5	421,1	1,21
2008	7	25	237,5	248,1	1,04
2008	8	4	901,7	923,4	1,02
2008	8	8	688,2	721,9	1,05
2008	8	13	247,2	258,1	1,04
2008	9	30	170,1	198,7	1,17
2008	10	27	334,0	405,4	1,21
2008	11	10	236,4	258,4	1,09

2008	11	17	325,1	352,3	1,08
2008	11	28	143,8	214,9	1,49
2009	6	28	277,4	440,8	1,59
2009	7	5	487,7	525,8	1,08
2009	7	12	228,9	300,5	1,31
2009	7	19	213,5	249,4	1,17
2009	7	28	305,8	362,9	1,19
2009	8	1	201,6	240,5	1,19
2009	8	11	160,5	182,6	1,14
2009	8	22	201,2	225,6	1,12
2009	10	8	215,7	253,6	1,18
2009	10	25	458,5	505,0	1,10
2009	11	16	475,8	602,9	1,27
2009	11	21	229,9	249,4	1,08
2009	11	29	385,3	446,2	1,16
2010	6	30	180,2	198,7	1,10
2010	7	11	418,8	572,6	1,37
2010	9	26	156,4	179,4	1,15
2010	10	2	1435,0	1555,0	1,08
2010	10	8	640,6	689,6	1,08
2010	10	16	480,2	645,3	1,34
2010	11	6	486,7	540,2	1,11
2010	11	10	501,4	573,1	1,14
2010	11	18	320,3	351,2	1,10
2010	11	24	231,4	259,7	1,12
2011	8	29	1293,0	1462,0	1,13
2011	9	7	1114,0	1341,0	1,20
2011	9	16	341,9	377,6	1,10
2011	10	4	311,6	396,5	1,27
2011	10	16	320,0	355,5	1,11
2012	6	28	360,5	377,2	1,05
2012	10	2	239,3	320,8	1,34
2012	10	12	215,0	274,7	1,28
2012	10	16	143,2	151,2	1,06
2012	10	21	204,7	233,5	1,14
2012	11	1	195,3	214,3	1,10
2013	6	30	488,5	574,7	1,18
2013	8	10	149,9	185,3	1,24
2013	8	15	154,8	178,2	1,15
2013	9	3	160,4	213,1	1,33
2013	9	13	418,2	504,7	1,21
2013	9	23	172,0	217,6	1,27
2013	11	2	157,3	173,4	1,10
2013	11	19	316,8	356,6	1,13
2014	6	26	374,3	477,8	1,28
2014	7	6	203,2	250,5	1,23
2014	8	15	172,1	199,1	1,16

2014	10	19	198,9	211,2	1,06
2014	10	25	323,1	409,3	1,27
2014	11	25	322,9	377,9	1,17
2015	9	15	252,3	291,2	1,15
2015	10	1	281,6	378,3	1,34
2015	10	30	374,4	468,2	1,25
2015	11	21	255,9	287,0	1,12
2016	7	23	148,7	159,9	1,08
2016	7	27	142,3	190,7	1,34
2016	8	18	786,2	950,0	1,21
2016	8	23	149,4	171,7	1,15
2016	10	23	1050,0	1085,0	1,03
2016	10	30	171,4	188,2	1,10
2016	11	4	157,3	168,0	1,07
2016	11	17	413,3	482,6	1,17
2016	11	21	177,3	188,8	1,06
2017	6	25	188,9	200,7	1,06
2017	7	9	200,1	234,4	1,17
2017	10	11	151,9	188,5	1,24
2017	10	27	989,4	1177,0	1,19
2017	10	31	563,9	604,7	1,07
2017	11	4	562,2	618,8	1,10
2017	11	7	365,3	388,0	1,06
2018	7	7	168,4	208,9	1,24
2018	7	29	169,7	249,2	1,47
2018	8	10	186,3	236,7	1,27
2018	9	28	174,1	266,2	1,53
2018	10	12	562,8	634,8	1,13
2018	10	17	154,7	171,7	1,11
2018	11	4	650,4	675,8	1,04
2019	8	19	154,0	184,3	1,20
2019	9	5	144,6	184,0	1,27
2019	10	24	280,5	314,1	1,12
2019	10	29	243,9	291,9	1,20
2019	11	2	1503,0	1837,0	1,22
				Médiane:	1,15
				Moyenne:	1,17

#### Famine (023422, 691 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	4	9	87,8	109,8	1,25
2000	3	29	103,6	115,3	1,11

2000	4	5	120,1	141,8	1,18
2000	4	10	102,5	147,9	1,44
2000	4	24	149,6	180,5	1,21
2000	5	10	94,3	121,3	1,29
2001	4	25	175,9	230,2	1,31
2002	4	14	134,3	150,7	1,12
2002	4	17	166,9	194,6	1,17
2004	4	14	90,7	110,6	1,22
2004	4	20	129,3	151,8	1,17
2005	4	8	111,5	117,9	1,06
2005	4	25	147,8	168,3	1,14
2005	5	1	97,6	113,0	1,16
2007	4	24	215,7	225,7	1,05
2007	5	1	137,8	177,7	1,29
2007	6	6	112,4	166,5	1,48
2008	4	24	187,2	216,7	1,16
2008	4	29	286,1	443,1	1,55
2009	4	23	289,3	368,7	1,27
2011	4	29	194,6	237,8	1,22
2011	5	4	174,5	187,9	1,08
2011	5	29	122,7	163,7	1,33
2012	3	22	167,8	188,3	1,12
2012	4	24	101,5	113,6	1,12
2012	5	30	88,9	167,0	1,88
2012	6	3	121,8	163,9	1,35
2013	4	17	127,9	157,1	1,23
2013	4	20	192,9	215,9	1,12
2013	5	24	130,3	139,7	1,07
2014	4	16	210,8	275,3	1,31
2014	4	23	120,1	128,9	1,07
2014	5	1	109,8	133,8	1,22
2015	4	15	123,5	188,1	1,52
2015	4	18	106,5	123,6	1,16
2015	4	23	97,9	121,7	1,24
2015	6	10	95,7	124,0	1,30
2017	4	17	215,2	274,0	1,27
2017	4	27	128,6	162,9	1,27
2017	5	2	98,4	108,4	1,10
2018	4	27	267,2	321,7	1,20
2018	4	30	288,8	348,0	1,20
2018	5	4	126,6	149,3	1,18
2019	4	21	309,0	353,5	1,14
2019	4	27	143,7	171,9	1,20

Médiane: 1,20  
Moyenne: 1,23

Famine (023422, 691 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	23	53,5	78,9	1,47
1997	6	27	59,7	78,5	1,32
1997	11	3	50,6	59,9	1,18
1998	9	9	57,1	88,5	1,55
1999	8	14	48,7	76,2	1,56
1999	9	18	48,3	66,3	1,37
1999	10	15	41,5	60,3	1,45
1999	10	24	52,7	64,9	1,23
1999	11	27	101,2	125,7	1,24
2000	7	19	71,7	113,9	1,59
2001	7	25	39,5	66,2	1,68
2002	6	27	55,9	88,9	1,59
2002	7	1	287,3	415,7	1,45
2002	7	6	101,0	160,5	1,59
2002	7	9	76,5	120,0	1,57
2003	7	24	74,4	103,6	1,39
2003	8	7	94,8	109,7	1,16
2003	10	30	88,6	124,4	1,40
2003	11	14	42,5	55,3	1,30
2003	11	20	87,3	130,4	1,49
2003	11	29	90,8	113,0	1,24
2004	7	24	66,3	100,3	1,51
2004	8	13	162,6	173,7	1,07
2004	9	4	60,5	94,8	1,57
2004	9	10	77,2	88,9	1,15
2004	11	26	72,5	104,7	1,44
2004	11	29	78,0	96,3	1,24
2005	9	27	88,5	108,0	1,22
2005	10	8	180,3	223,7	1,24
2005	10	16	176,4	199,3	1,13
2005	10	20	48,5	56,7	1,17
2005	10	27	48,9	65,8	1,35
2005	11	17	90,8	108,0	1,19
2005	11	30	76,3	83,5	1,10
2006	10	21	262,9	353,3	1,34
2006	10	29	72,0	81,6	1,13
2006	11	12	49,2	60,2	1,22
2006	11	15	59,9	66,1	1,10
2007	7	12	39,7	52,6	1,32
2007	7	21	45,1	53,6	1,19
2007	10	13	56,1	70,4	1,26
2007	10	24	41,7	52,0	1,25

2007	10	28	103,5	139,0	1,34
2007	11	16	48,7	56,9	1,17
2008	6	30	66,8	85,0	1,27
2008	8	3	110,4	136,8	1,24
2008	9	29	43,4	70,9	1,63
2008	10	26	44,1	66,6	1,51
2008	11	17	40,8	59,7	1,46
2009	6	27	72,4	89,8	1,24
2009	7	7	94,1	116,8	1,24
2009	7	12	49,2	67,2	1,37
2009	7	27	44,0	51,4	1,17
2009	8	22	92,9	130,4	1,40
2009	10	8	55,5	75,6	1,36
2009	10	25	83,4	92,4	1,11
2009	11	15	67,8	89,2	1,32
2009	11	28	70,5	77,4	1,10
2010	7	10	99,7	148,5	1,49
2010	10	1	211,7	266,5	1,26
2010	10	7	83,8	130,4	1,56
2010	10	16	61,9	79,8	1,29
2010	11	6	61,0	97,5	1,60
2010	11	9	55,6	63,4	1,14
2010	11	24	39,5	47,0	1,19
2011	8	29	126,2	164,0	1,30
2011	9	6	233,0	282,7	1,21
2011	9	14	70,6	101,5	1,44
2011	10	3	48,0	65,5	1,37
2011	10	15	49,8	74,4	1,49
2012	6	27	43,1	52,9	1,23
2012	10	1	83,2	105,3	1,27
2012	10	11	62,7	77,4	1,23
2012	10	21	47,9	56,8	1,19
2013	6	30	52,0	61,2	1,18
2013	7	20	41,6	50,1	1,21
2013	7	29	40,3	66,2	1,64
2013	9	13	129,3	163,5	1,26
2013	11	19	51,6	91,8	1,78
2014	6	25	59,9	79,5	1,33
2014	10	19	40,3	56,0	1,39
2014	11	25	48,1	63,2	1,31
2015	7	28	69,0	91,5	1,33
2015	10	1	54,6	96,1	1,76
2015	10	29	82,8	108,6	1,31
2015	11	20	44,4	69,2	1,56
2016	7	26	62,6	88,4	1,41
2016	8	14	130,5	188,4	1,44
2016	8	17	157,2	224,9	1,43

2016	10	22	184,6	220,7	1,20
2016	11	16	47,5	78,7	1,66
2017	10	27	182,4	220,1	1,21
2017	10	31	70,4	86,0	1,22
2017	11	3	91,6	121,4	1,33
2018	9	27	61,0	88,8	1,46
2018	10	12	71,3	92,2	1,29
2018	11	4	74,5	96,1	1,29
2018	11	7	50,7	57,7	1,14
2019	10	24	58,3	97,3	1,67
2019	10	28	50,2	56,3	1,12
2019	11	1	500,2	670,0	1,34
				Médiane:	1,31
				Moyenne:	1,34

#### Chaudière (023429, 3070 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	2	409,3	507,3	1,24
1998	3	31	1085,0	1172,0	1,08
1999	4	9	369,6	450,4	1,22
2000	3	29	495,3	688,7	1,39
2000	4	5	473,2	707,5	1,50
2000	4	9	560,8	952,2	1,70
2000	4	24	634,6	778,6	1,23
2000	5	10	574,2	758,5	1,32
2001	4	24	855,5	1198,0	1,40
2002	4	14	648,6	765,6	1,18
2003	4	16	695,5	910,3	1,31
2004	3	28	430,5	549,9	1,28
2004	4	20	436,8	523,3	1,20
2005	4	25	672,0	902,1	1,34
2005	4	29	391,0	521,6	1,33
2007	4	24	925,4	980,0	1,06
2007	5	1	582,8	771,4	1,32
2007	5	17	438,1	600,9	1,37
2009	4	4	475,3	519,8	1,09
2009	4	7	451,8	473,8	1,05
2009	4	23	937,1	1316,0	1,40
2010	4	4	589,4	691,2	1,17
2011	4	12	712,0	866,3	1,22
2011	4	28	889,6	1103,0	1,24
2011	5	4	595,7	677,5	1,14

2011	5	29	601,3	847,6	1,41
2012	3	21	568,6	759,2	1,34
2012	4	23	389,5	515,8	1,32
2013	4	17	409,2	481,0	1,18
2013	4	20	738,5	885,2	1,20
2013	5	26	465,2	611,8	1,32
2014	4	15	914,9	1242,0	1,36
2014	4	23	535,5	588,0	1,10
2014	5	1	389,8	488,4	1,25
2015	4	14	615,3	901,9	1,47
2015	4	18	473,3	634,0	1,34
2016	4	1	478,6	750,6	1,57
2017	4	12	576,4	639,2	1,11
2017	4	17	738,4	961,8	1,30
2018	4	27	902,8	1218,0	1,35
2018	4	30	966,5	1201,0	1,24
2018	5	4	719,2	871,9	1,21
2019	4	16	517,9	627,7	1,21
2019	4	20	1302,0	1549,0	1,19
2019	4	27	468,5	569,1	1,21
				Médiane:	1,25
				Moyenne:	1,28

#### Chaudière (023429, 3070 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	23	128,1	148,1	1,16
1997	8	23	82,1	108,7	1,32
1997	8	31	86,9	101,1	1,16
1997	11	3	218,0	264,8	1,21
1997	11	10	68,5	77,5	1,13
1998	7	1	172,7	195,6	1,13
1998	7	6	75,1	81,2	1,08
1998	7	11	220,0	286,8	1,30
1998	8	12	69,3	84,5	1,22
1998	8	18	71,4	87,0	1,22
1998	8	26	111,9	149,7	1,34
1998	9	10	135,8	155,0	1,14
1998	10	16	101,5	115,1	1,13
1998	10	31	129,2	143,8	1,11
1998	11	12	85,8	90,6	1,06
1998	11	16	82,9	92,5	1,12
1999	6	29	83,3	115,5	1,39
1999	9	18	594,1	926,0	1,56

1999	9	22	224,4	256,4	1,14
1999	10	1	96,0	112,7	1,17
1999	10	15	184,1	266,0	1,44
1999	10	24	269,6	369,3	1,37
1999	11	22	96,6	111,1	1,15
1999	11	27	255,4	394,6	1,55
2000	6	26	119,4	277,8	2,33
2000	10	13	78,6	82,5	1,05
2000	11	6	107,7	115,3	1,07
2000	11	12	105,0	131,6	1,25
2000	11	15	118,4	155,0	1,31
2001	7	19	68,3	75,4	1,10
2002	7	1	756,3	1518,0	2,01
2002	7	9	105,4	151,9	1,44
2002	11	23	85,2	112,7	1,32
2003	8	7	157,9	204,6	1,30
2003	10	30	356,6	572,3	1,60
2003	11	6	107,9	113,1	1,05
2003	11	14	123,7	144,5	1,17
2003	11	21	346,8	607,5	1,75
2003	11	30	160,9	236,3	1,47
2004	7	24	76,7	104,1	1,36
2004	8	13	671,2	878,4	1,31
2004	8	22	75,3	86,5	1,15
2004	9	1	90,6	113,1	1,25
2004	9	10	82,9	90,8	1,10
2005	10	9	131,4	202,2	1,54
2005	10	16	746,4	852,3	1,14
2005	10	27	186,0	244,2	1,31
2005	11	2	195,8	208,0	1,06
2005	11	7	101,8	120,8	1,19
2005	11	11	114,4	128,9	1,13
2005	11	17	290,3	377,1	1,30
2005	11	23	180,3	212,0	1,18
2005	11	30	415,1	447,7	1,08
2006	7	5	231,9	412,9	1,78
2006	8	4	91,3	131,4	1,44
2006	10	13	113,1	127,8	1,13
2006	10	21	1341,0	2078,0	1,55
2006	10	29	287,1	477,7	1,66
2006	11	13	147,3	203,7	1,38
2007	6	28	164,1	200,1	1,22
2007	7	12	87,2	124,2	1,42
2007	10	13	178,9	261,3	1,46
2007	10	21	70,3	89,0	1,27
2007	10	24	157,6	203,1	1,29
2007	10	28	308,7	428,6	1,39

2007	11	8	109,3	123,1	1,13
2007	11	16	210,2	273,4	1,30
2007	11	23	146,5	164,7	1,12
2007	11	28	135,3	159,0	1,18
2008	6	24	206,5	243,1	1,18
2008	6	30	152,1	196,8	1,29
2008	7	25	159,8	169,1	1,06
2008	8	4	701,3	968,8	1,38
2008	8	7	375,9	553,4	1,47
2008	9	29	151,8	178,8	1,18
2008	10	3	95,0	107,0	1,13
2008	10	26	183,9	321,7	1,75
2008	11	17	172,7	215,2	1,25
2008	11	27	109,3	142,0	1,30
2009	6	29	98,9	115,7	1,17
2009	7	5	215,7	287,6	1,33
2009	7	12	107,2	123,1	1,15
2009	7	19	126,1	184,0	1,46
2009	7	27	189,1	242,4	1,28
2009	8	1	174,8	213,9	1,22
2009	8	8	74,0	82,7	1,12
2009	10	8	118,6	132,5	1,12
2009	10	25	263,1	313,7	1,19
2009	11	15	376,8	659,5	1,75
2009	11	21	110,7	119,1	1,08
2009	11	28	176,4	222,7	1,26
2010	6	29	133,5	165,0	1,24
2010	7	10	149,1	187,9	1,26
2010	7	14	78,5	105,2	1,34
2010	7	22	84,2	106,3	1,26
2010	9	25	116,5	151,4	1,30
2010	10	1	1061,0	1432,0	1,35
2010	10	7	287,4	467,2	1,63
2010	10	16	385,8	666,3	1,73
2010	11	6	180,6	303,7	1,68
2010	11	9	343,1	449,8	1,31
2010	11	18	98,1	103,5	1,05
2010	11	24	98,0	106,3	1,09
2011	7	27	73,6	128,0	1,74
2011	8	29	577,3	1004,0	1,74
2011	9	6	638,4	911,7	1,43
2011	9	16	200,9	250,7	1,25
2011	10	3	181,8	226,3	1,24
2011	10	16	149,2	215,2	1,44
2011	11	11	80,8	118,6	1,47
2012	6	28	174,2	204,9	1,18
2012	10	1	109,1	128,7	1,18

2012	10	11	118,4	141,5	1,20
2012	10	16	70,5	72,8	1,03
2012	10	21	88,1	98,8	1,12
2012	10	31	123,8	130,7	1,06
2013	6	25	97,9	131,8	1,35
2013	6	30	342,3	677,5	1,98
2013	8	10	96,9	118,0	1,22
2013	8	14	116,1	139,4	1,20
2013	9	13	138,1	144,1	1,04
2013	9	23	122,9	154,8	1,26
2013	11	19	118,1	152,4	1,29
2014	6	26	259,4	436,4	1,68
2014	7	5	167,5	273,5	1,63
2014	8	15	97,6	117,7	1,21
2014	10	24	176,1	287,2	1,63
2014	11	25	154,5	252,0	1,63
2015	7	21	93,3	189,0	2,03
2015	9	15	126,4	207,8	1,64
2015	10	1	143,0	194,9	1,36
2015	10	30	116,8	126,1	1,08
2015	11	21	100,1	142,1	1,42
2016	7	11	76,7	95,7	1,25
2016	8	14	182,6	334,3	1,83
2016	8	17	510,7	741,5	1,45
2016	8	23	81,4	121,6	1,49
2016	10	23	294,2	364,8	1,24
2016	10	30	72,6	79,0	1,09
2016	11	17	93,8	103,6	1,10
2017	6	25	89,3	109,1	1,22
2017	7	2	68,3	74,4	1,09
2017	7	9	123,6	169,8	1,37
2017	7	18	108,1	166,1	1,54
2017	10	10	87,6	107,8	1,23
2017	10	27	657,2	910,8	1,39
2017	10	31	305,0	482,9	1,58
2017	11	3	248,7	340,8	1,37
2017	11	7	155,5	183,0	1,18
2018	7	7	101,2	188,7	1,86
2018	7	18	121,3	159,8	1,32
2018	7	28	193,4	345,9	1,79
2018	8	9	116,9	259,4	2,22
2018	9	27	90,1	109,9	1,22
2018	10	12	327,5	476,9	1,46
2018	11	3	382,7	467,5	1,22
2018	11	7	199,1	220,8	1,11
2018	11	11	94,8	102,5	1,08
2019	8	18	80,0	99,6	1,24

2019	9	5	88,1	134,1	1,52
2019	10	19	69,9	82,1	1,17
2019	10	24	105,7	132,7	1,26
2019	10	28	124,8	139,9	1,12
2019	11	1	778,6	1068,0	1,37
				Médiane:	1,26
				Moyenne:	1,33

#### Bras d'Henri (023432, 137 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2004	4	19	40,8	62,6	1,53
2005	4	25	50,7	86,6	1,71
2007	3	28	52,3	62,9	1,20
2007	4	3	40,7	47,4	1,16
2007	4	24	42,3	64,9	1,53
2008	4	29	48,4	73,4	1,52
2008	6	17	24,5	46,4	1,89
2009	4	23	27,0	50,6	1,87
2011	4	6	55,4	68,7	1,24
2011	4	10	55,5	97,0	1,75
2011	4	24	25,8	47,3	1,83
2011	4	28	27,6	45,0	1,63
2011	5	5	24,7	37,1	1,50
2011	5	29	37,1	48,1	1,30
2012	4	24	25,5	37,5	1,47
2012	6	3	43,5	72,1	1,66
2013	5	26	45,8	78,6	1,72
2017	4	16	51,3	76,5	1,49
2017	5	2	34,4	71,7	2,09
2018	4	26	57,8	99,3	1,72
2018	4	30	106,5	157,0	1,47
2019	4	20	111,4	136,3	1,22
2019	4	27	41,1	63,8	1,55
2019	6	3	24,4	52,1	2,13
				Médiane:	1,54
				Moyenne:	1,59

#### Bras d'Henri (023432, 137 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

2003	10	29	22,8	59,7	2,62
2003	11	13	11,5	24,7	2,15
2003	11	20	14,7	24,7	1,68
2003	11	29	42,1	54,4	1,29
2004	8	1	17,0	33,2	1,95
2004	8	13	16,3	26,7	1,64
2004	9	10	33,1	54,2	1,64
2004	11	25	12,7	20,3	1,60
2005	9	27	59,3	131,9	2,22
2005	10	8	12,8	17,4	1,35
2005	10	16	88,6	105,9	1,19
2005	10	20	12,4	21,9	1,77
2005	10	26	21,3	34,3	1,62
2005	11	10	7,5	11,8	1,56
2005	11	17	14,4	28,8	2,00
2005	11	30	37,3	52,8	1,42
2006	10	5	9,9	25,3	2,54
2006	10	21	95,0	155,8	1,64
2006	10	29	19,5	30,4	1,56
2006	11	12	8,7	10,3	1,18
2006	11	15	8,7	13,8	1,59
2007	7	11	8,6	22,3	2,60
2007	7	20	20,3	38,4	1,89
2007	9	12	20,9	41,5	1,99
2007	9	28	14,5	33,6	2,32
2007	10	13	14,8	27,1	1,83
2007	10	28	15,3	41,9	2,73
2007	11	16	11,9	15,3	1,28
2008	6	29	34,3	63,4	1,85
2008	8	1	18,6	57,7	3,10
2008	8	7	17,6	40,8	2,32
2008	10	26	7,8	15,9	2,05
2008	11	16	13,2	27,5	2,08
2009	6	27	53,2	121,3	2,28
2009	7	5	50,3	134,8	2,68
2009	7	12	11,7	25,2	2,14
2009	7	27	8,4	20,8	2,47
2009	10	24	14,9	26,9	1,80
2009	11	15	7,4	12,9	1,74
2009	11	28	16,0	21,2	1,32
2011	7	26	10,8	35,4	3,27
2011	8	22	10,4	22,8	2,18
2011	8	29	108,5	166,9	1,54
2011	9	6	53,4	87,8	1,65
2011	9	14	8,6	18,1	2,11
2011	11	30	7,6	13,0	1,70

2012	6	27	24,5	39,3	1,60
2012	10	1	14,1	35,5	2,52
2012	10	20	18,4	34,9	1,90
2013	6	29	12,1	22,3	1,84
2013	11	1	9,5	13,6	1,43
2014	8	14	15,0	23,5	1,56
2014	10	19	9,2	16,3	1,77
2014	11	25	9,8	19,7	2,00
2015	10	29	10,8	15,1	1,40
2016	7	7	16,2	48,7	3,01
2016	7	19	8,0	22,6	2,82
2016	7	22	14,3	38,6	2,71
2016	7	26	11,0	24,0	2,19
2016	8	14	9,9	18,1	1,82
2016	8	17	11,3	22,1	1,96
2016	10	23	93,0	122,2	1,31
2016	11	16	45,9	92,1	2,01
2017	10	27	21,9	34,3	1,57
2017	10	30	13,1	18,7	1,43
2017	11	3	26,4	42,4	1,61
2017	11	6	10,2	15,0	1,47
2019	11	1	75,9	117,3	1,55

Médiane: 1,83  
Moyenne: 1,92

#### Des îles Brûlées (023442, 25 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	3	26	3,1	4,2	1,35
2000	4	4	2,5	4,2	1,67
2000	4	9	2,9	5,7	1,98
2000	4	24	2,1	3,2	1,52
2000	5	11	2,5	4,9	2,00
2001	4	22	5,0	8,1	1,63
2002	4	9	3,2	6,0	1,85
2004	4	14	4,0	5,9	1,49
2004	4	19	3,0	3,8	1,26
2005	4	25	3,7	8,2	2,24

Médiane: 1,65  
Moyenne: 1,70

Des Îles Brûlées (023442, 25 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	6	27	1,0	2,7	2,56
2000	11	15	1,0	1,5	1,43
2001	7	14	0,9	2,5	2,91
2002	6	27	1,0	2,9	2,89
2002	7	5	1,0	2,9	2,80
2002	7	9	1,9	5,5	2,89
2003	8	5	5,5	23,4	4,28
2003	8	11	1,1	2,3	2,13
2003	8	16	0,9	2,7	2,93
2003	10	29	2,2	6,1	2,78
2003	11	13	2,1	4,5	2,18
2003	11	20	1,7	3,1	1,87
2003	11	29	2,9	6,4	2,20
				Médiane:	2,78
				Moyenne:	2,60

Bras d'Henri (023443, 47,4 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	4	4	9,0	15,2	1,68
2000	4	9	10,1	18,7	1,86
2000	5	11	9,3	16,2	1,75
2004	4	9	18,7	23,8	1,27
2004	4	14	11,2	16,2	1,45
				Médiane:	1,68
				Moyenne:	1,60

Bras d'Henri (023443, 47,4 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	6	27	2,6	5,8	2,27
2001	7	14	2,7	6,4	2,33
2001	7	24	2,6	7,7	2,98
2002	6	27	4,0	9,0	2,23
2002	7	9	6,3	16,6	2,65
2003	8	5	18,4	42,8	2,33

2003	10	29	6,0	14,9	2,48
2003	11	13	4,4	8,8	2,03
2003	11	20	4,0	7,3	1,82
2003	11	29	7,9	12,4	1,56
2004	8	1	2,7	7,2	2,67
2004	9	10	9,8	21,9	2,22
2004	11	25	2,7	3,8	1,41
2005	9	26	11,9	26,9	2,27
2005	10	8	4,9	8,4	1,74
2005	10	16	21,0	25,5	1,21
2005	10	20	3,5	7,8	2,20
2005	10	26	5,6	9,7	1,73
2005	11	16	4,3	8,5	1,98
2005	11	26	3,4	3,9	1,12
2005	11	30	9,2	14,0	1,52
				Médiane:	2,20
				Moyenne:	2,04

#### Morency (023444, 23,7 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	10	27	4,6	15,9	3,45
2004	7	23	7,6	51,2	6,70
2004	7	31	7,5	56,6	7,57
2004	8	13	8,7	27,1	3,11
2005	9	26	5,7	11,8	2,08
2005	10	16	5,4	9,3	1,72
				Médiane:	3,28
				Moyenne:	4,10

#### Petite rivière du Chêne (023701, 356 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	4	7	66,9	95,8	1,43
1999	6	8	65,0	80,5	1,24
2000	3	29	60,4	68,2	1,13
2001	4	22	66,7	71,0	1,06
2002	4	10	58,6	72,2	1,23
2003	4	16	60,2	72,0	1,20

2004	4	14	93,8	102,8	1,10
2005	6	15	61,4	96,9	1,58
			Médiane:		1,21
			Moyenne:		1,25

Petite rivière du Chêne (023701, 356 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	11	17,8	20,9	1,17
1999	9	18	21,0	36,9	1,76
1999	10	14	15,6	18,7	1,20
1999	10	24	53,5	74,2	1,39
1999	11	15	9,5	10,3	1,09
1999	11	27	26,3	31,2	1,19
2000	6	26	28,4	59,3	2,09
2001	10	18	9,2	10,5	1,13
2002	7	9	10,4	18,0	1,73
2002	11	23	12,6	15,2	1,21
2003	7	27	11,4	15,4	1,36
2003	8	7	13,1	20,6	1,57
2003	10	28	29,3	35,9	1,23
2003	11	6	10,9	11,9	1,09
2003	11	14	21,5	31,0	1,44
2003	11	20	34,6	42,4	1,23
2003	11	29	53,3	63,4	1,19
2004	7	9	12,9	18,7	1,45
2004	8	1	12,8	14,2	1,11
2004	9	10	25,0	29,0	1,16
2004	11	25	27,1	36,4	1,34
2004	11	29	17,3	19,6	1,14
2005	6	26	13,0	23,6	1,82
2005	9	1	10,5	16,1	1,54
2005	9	27	35,3	49,8	1,41
2005	10	16	73,3	87,6	1,20
2005	10	20	30,6	35,4	1,16
2005	10	27	23,0	28,7	1,25
2005	11	10	13,3	16,2	1,22
2005	11	17	25,5	29,3	1,15
2005	11	26	23,5	25,3	1,07
2006	10	21	51,4	64,2	1,25
2006	10	29	81,7	91,5	1,12
2006	11	15	16,2	17,2	1,06

Médiane: 1,21  
Moyenne: 1,31

Petite rivière du Chêne (023702, 382 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	19	55,1	70,0	1,27
2007	4	24	50,3	54,5	1,08
2008	4	19	115,8	129,0	1,11
2008	4	29	63,0	82,7	1,31
2009	4	7	75,9	82,9	1,09
2010	3	30	40,3	50,9	1,26
2011	4	24	45,0	51,0	1,13
2011	5	4	63,1	78,6	1,25
2012	4	24	52,1	72,1	1,39
2013	4	2	59,9	77,5	1,29
2013	4	10	42,7	66,2	1,55
2013	4	17	56,5	64,8	1,15
2013	4	20	50,0	55,1	1,10
2013	5	26	83,4	95,7	1,15
2014	4	15	149,2	177,2	1,19
2014	4	23	48,7	53,6	1,10
2014	6	14	43,8	61,1	1,39
2015	4	23	42,4	48,8	1,15
2017	4	11	133,3	151,8	1,14
2017	4	17	96,6	129,0	1,34
2017	4	22	47,9	52,0	1,09
2017	5	2	66,5	84,8	1,28
2018	4	21	58,1	69,6	1,20
2018	4	27	86,5	116,1	1,34
2018	4	30	119,5	141,6	1,18
2019	4	15	79,3	95,8	1,21
2019	4	20	185,5	219,2	1,18
2019	4	27	100,2	126,5	1,26
				Médiane:	1,19
				Moyenne:	1,22

Petite rivière du Chêne (023702, 382 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	7	21	97,7	114,9	1,18
2007	9	16	13,2	15,9	1,21
2007	10	20	16,7	21,5	1,29

2007	10	24	18,4	21,3	1,16
2007	10	28	33,2	43,8	1,32
2008	6	23	24,2	31,1	1,29
2008	6	29	49,0	63,4	1,29
2008	7	4	17,9	24,2	1,35
2008	7	10	44,3	98,9	2,23
2008	7	14	16,1	17,4	1,08
2008	7	17	13,5	21,8	1,62
2008	7	25	35,8	52,4	1,46
2008	8	2	30,0	57,7	1,92
2008	8	7	33,2	46,1	1,39
2008	9	15	19,7	27,8	1,41
2008	10	29	16,5	17,6	1,07
2008	11	9	15,7	19,6	1,24
2008	11	16	23,2	27,8	1,20
2009	7	1	27,8	31,2	1,12
2009	7	8	71,9	102,5	1,43
2009	7	12	36,0	45,5	1,26
2009	7	19	24,2	38,1	1,57
2009	7	28	19,5	26,2	1,35
2009	10	8	15,0	18,1	1,21
2009	10	25	22,3	27,8	1,24
2009	11	28	29,3	40,0	1,36
2010	10	1	44,3	54,0	1,22
2010	10	16	42,3	54,1	1,28
2010	11	6	19,7	24,1	1,23
2010	11	18	49,5	58,3	1,18
2010	11	24	32,6	41,2	1,26
2011	7	22	20,6	31,9	1,55
2011	7	27	33,6	66,5	1,98
2011	8	1	13,5	25,9	1,92
2011	8	22	13,3	20,5	1,54
2011	8	29	183,9	210,1	1,14
2011	9	6	40,8	49,1	1,21
2011	9	14	13,7	16,0	1,17
2011	10	3	15,5	21,0	1,36
2011	10	16	20,1	24,3	1,21
2011	11	30	14,7	19,4	1,31
2012	10	20	34,1	43,3	1,27
2013	11	2	12,6	16,2	1,29
2014	11	25	21,2	25,1	1,18
2015	8	12	27,9	35,8	1,29
2015	9	15	17,8	21,9	1,23
2015	10	29	26,1	36,2	1,38
2016	7	8	20,4	45,6	2,24
2016	7	16	17,3	21,0	1,21
2016	10	23	128,0	145,4	1,14

2016	10	30	21,3	23,5	1,11
2016	11	2	15,4	18,4	1,19
2016	11	21	17,9	20,6	1,15
2017	10	30	39,0	58,4	1,50
2017	11	3	52,5	59,0	1,12
2018	11	4	26,4	31,3	1,19
2018	11	11	17,5	23,1	1,32
2019	10	28	14,0	16,8	1,20
2019	11	1	117,2	146,2	1,25
				Médiane:	1,26
				Moyenne:	1,34

#### Bécancour (024003, 919 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	274,0	295,0	1,08
2000	3	30	129,6	133,2	1,03
2000	5	12	162,7	169,5	1,04
2001	4	14	126,2	130,3	1,03
2001	4	25	247,1	271,0	1,10
2002	4	15	149,6	155,3	1,04
2003	4	16	148,1	152,7	1,03
2004	4	20	146,7	156,9	1,07
2005	4	6	185,9	195,3	1,05
2006	4	2	180,9	186,7	1,03
2007	4	24	248,9	264,4	1,06
2007	5	1	150,0	157,5	1,05
2008	4	11	123,4	129,7	1,05
2008	4	21	203,0	216,2	1,07
2008	4	30	142,2	150,4	1,06
2009	4	7	177,8	186,7	1,05
2010	4	4	158,9	164,9	1,04
2011	4	29	282,1	290,6	1,03
2012	3	21	234,1	244,6	1,04
2013	4	20	153,4	158,4	1,03
2013	5	26	195,0	200,2	1,03
2014	4	16	365,9	394,4	1,08
2014	5	3	133,6	143,2	1,07
2015	4	15	209,4	216,5	1,03
2016	4	2	198,5	203,7	1,03
2017	4	12	204,8	210,7	1,03
2017	4	17	274,2	277,8	1,01
2018	4	27	271,3	275,8	1,02

2019	4	16	141,9	144,8	1,02
2019	4	21	352,1	361,3	1,03
2019	4	28	180,7	184,2	1,02
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,04

#### Bécancour (024003, 919 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	63,4	72,9	1,15
1997	11	10	46,7	55,7	1,19
1998	7	13	27,0	27,8	1,03
1999	6	30	32,8	34,2	1,04
1999	7	3	33,2	38,4	1,16
1999	8	16	43,3	45,4	1,05
1999	9	19	81,8	85,4	1,04
1999	10	25	101,3	104,2	1,03
1999	11	24	37,9	39,2	1,03
1999	11	28	73,0	78,6	1,08
2000	11	15	27,4	30,1	1,10
2001	7	18	27,2	31,9	1,17
2002	6	29	39,2	41,6	1,06
2004	8	2	52,6	57,2	1,09
2004	8	15	73,8	79,0	1,07
2004	9	10	40,2	60,4	1,50
2004	11	29	37,1	41,7	1,12
2005	6	26	27,1	49,1	1,81
2005	9	27	46,1	64,0	1,39
2005	10	10	103,1	113,2	1,10
2005	10	17	222,6	233,9	1,05
2005	10	27	46,6	52,2	1,12
2005	11	10	31,3	33,3	1,06
2005	11	18	51,7	53,8	1,04
2006	6	22	27,2	28,8	1,06
2006	7	6	41,2	42,7	1,04
2006	10	22	194,7	205,6	1,06
2006	10	30	99,7	101,5	1,02
2006	11	15	44,7	47,6	1,06
2007	7	21	37,2	50,8	1,36
2007	10	24	30,7	37,2	1,21
2007	10	29	58,9	62,5	1,06
2007	11	9	30,8	31,8	1,03
2007	11	17	38,0	39,2	1,03
2008	6	30	53,2	74,0	1,39

2008	7	27	41,5	55,0	1,33
2008	10	29	30,0	31,6	1,05
2008	11	18	38,2	38,7	1,01
2009	7	4	48,6	63,0	1,30
2009	7	12	43,6	73,0	1,67
2009	7	30	27,6	30,2	1,10
2009	8	23	47,1	48,3	1,03
2009	10	10	31,6	34,7	1,10
2009	10	26	36,0	36,8	1,02
2009	11	23	35,8	38,4	1,07
2009	11	30	42,9	44,1	1,03
2010	10	3	98,6	103,1	1,05
2010	11	9	45,3	47,9	1,06
2010	11	19	48,5	50,9	1,05
2010	11	24	43,6	48,6	1,11
2011	8	30	159,8	168,0	1,05
2011	9	6	126,8	142,8	1,13
2011	9	16	42,0	51,2	1,22
2011	10	5	29,8	30,6	1,03
2011	10	18	43,0	44,0	1,02
2012	6	27	52,6	64,6	1,23
2012	10	3	35,4	37,3	1,05
2012	10	22	40,6	41,7	1,03
2013	7	1	39,9	40,9	1,02
2013	8	23	29,8	51,8	1,74
2013	9	4	69,9	74,1	1,06
2013	9	15	69,7	73,8	1,06
2013	11	3	40,2	40,9	1,02
2013	11	20	39,9	40,6	1,02
2014	6	27	45,3	46,8	1,03
2014	8	14	28,9	56,7	1,96
2014	8	17	27,7	29,1	1,05
2014	10	19	48,4	55,6	1,15
2014	10	27	37,7	40,7	1,08
2014	11	27	41,8	43,6	1,04
2015	9	16	38,2	39,0	1,02
2015	10	31	65,8	67,5	1,03
2015	11	15	30,2	30,9	1,02
2015	11	22	31,4	32,4	1,03
2016	8	18	115,0	123,7	1,08
2016	10	23	178,8	185,2	1,04
2016	10	30	54,0	56,5	1,05
2016	11	18	51,9	53,2	1,03
2017	6	24	49,0	85,6	1,75
2017	10	27	79,5	91,9	1,16
2017	10	31	85,1	105,3	1,24
2017	11	3	104,1	120,7	1,16

2018	10	13	49,3	50,2	1,02
2018	11	4	78,4	82,8	1,06
2019	6	22	47,1	48,5	1,03
2019	11	2	145,9	154,2	1,06
			Médiane:		1,06
			Moyenne:		1,13

#### Bécancour (024013, 227 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	4	8	41,4	55,2	1,33
2005	4	25	37,1	56,2	1,51
2007	4	24	58,2	80,4	1,38
2007	6	6	49,8	112,3	2,26
2008	4	23	57,4	80,9	1,41
2008	4	29	61,1	78,6	1,29
2010	4	3	36,8	49,6	1,35
			Médiane:		1,38
			Moyenne:		1,50

#### Bécancour (024013, 227 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	8	31	16,0	40,1	2,51
2005	9	27	19,7	46,6	2,37
2005	10	8	77,5	121,1	1,56
2005	10	16	95,2	140,9	1,48
2005	10	26	13,0	17,6	1,35
2005	11	7	13,4	19,7	1,47
2005	11	10	12,8	16,4	1,28
2005	11	17	24,3	50,5	2,08
2005	11	30	39,8	55,0	1,38
2007	8	8	13,6	29,7	2,19
2007	9	28	17,9	23,5	1,31
2007	10	20	13,1	21,5	1,64
2007	10	24	12,6	23,8	1,89
2007	10	28	28,1	45,6	1,62
2007	11	6	17,3	38,6	2,23
2007	11	16	18,0	30,5	1,69
2008	7	25	14,3	24,3	1,70

2008	8	7	36,8	54,7	1,49
2008	11	16	21,5	29,0	1,35
2010	7	10	24,7	45,0	1,82
2010	10	1	57,5	70,3	1,22
2010	10	7	25,0	42,6	1,70
2010	11	5	20,7	31,3	1,51
2010	11	9	14,9	19,5	1,31
2010	11	17	25,6	51,5	2,01

Médiane: 1,62  
Moyenne: 1,69

#### Bécancour (024014, 2171 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	3	29	278,6	309,8	1,11
2000	4	10	258,6	333,4	1,29
2000	5	11	315,4	384,4	1,22
2001	4	14	471,0	585,4	1,24
2001	4	25	488,3	539,8	1,11
2002	4	14	253,3	275,5	1,09
2003	4	16	385,1	431,2	1,12
2004	4	15	268,5	393,8	1,47
2004	4	20	376,7	421,4	1,12
2005	4	26	257,0	343,4	1,34
2006	4	5	272,9	316,9	1,16
2007	4	24	490,2	542,4	1,11
2007	5	1	303,7	340,7	1,12
2008	4	19	435,5	468,1	1,07
2008	4	30	334,2	385,2	1,15
2009	4	4	372,2	474,1	1,27
2009	4	7	374,7	445,2	1,19
2010	4	4	319,9	342,8	1,07
2011	4	12	414,4	453,6	1,09
2011	4	29	539,6	591,9	1,10
2013	4	20	345,4	378,2	1,09
2013	5	26	452,3	505,3	1,12
2014	4	16	814,3	882,6	1,08
2015	4	15	522,3	617,7	1,18
2016	4	2	505,2	599,6	1,19
2017	4	11	512,9	530,3	1,03
2017	4	17	609,5	670,4	1,10
2017	5	2	277,0	312,6	1,13
2018	4	27	598,6	654,0	1,09

2018	4	30	592,6	664,8	1,12
2018	5	4	308,1	344,8	1,12
2019	4	16	342,6	434,8	1,27
2019	4	21	784,0	886,3	1,13
2019	4	28	401,3	489,3	1,22
				Médiane:	1,12
				Moyenne:	1,16

#### Bécancour (024014, 2171 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	11	16	67,3	78,1	1,16
2001	7	18	68,2	76,8	1,13
2002	7	10	78,7	107,3	1,36
2003	7	28	102,5	123,4	1,20
2003	8	7	262,1	292,1	1,11
2003	10	30	230,1	275,2	1,20
2003	11	6	72,2	79,8	1,11
2003	11	14	107,1	125,5	1,17
2003	11	21	185,5	234,2	1,26
2003	11	30	182,4	261,7	1,43
2004	8	1	223,3	303,6	1,36
2004	8	14	182,7	218,9	1,20
2004	9	10	111,5	166,2	1,49
2004	11	26	96,6	106,3	1,10
2004	11	29	77,4	89,7	1,16
2005	9	27	217,0	278,3	1,28
2005	10	8	199,6	290,9	1,46
2005	10	17	583,7	644,7	1,10
2005	10	27	159,1	178,2	1,12
2005	11	1	93,7	103,3	1,10
2005	11	11	74,7	79,6	1,07
2005	11	17	138,8	162,3	1,17
2005	11	30	256,3	302,1	1,18
2006	10	21	359,2	539,4	1,50
2006	10	29	264,3	305,6	1,16
2006	11	15	109,0	118,2	1,08
2007	7	21	189,6	221,1	1,17
2007	9	29	84,5	119,8	1,42
2007	10	24	85,7	105,9	1,24
2007	10	28	151,8	195,4	1,29
2007	11	7	90,6	116,4	1,28
2007	11	16	90,7	103,6	1,14
2008	6	24	96,1	108,7	1,13

2008	6	30	194,0	222,4	1,15
2008	7	25	74,4	82,6	1,11
2008	7	28	74,5	91,3	1,23
2008	8	1	136,3	172,9	1,27
2008	8	9	220,8	242,1	1,10
2009	6	30	150,0	177,4	1,18
2009	7	5	225,1	286,3	1,27
2009	7	12	170,4	245,9	1,44
2009	7	19	73,2	82,6	1,13
2009	7	28	91,3	110,5	1,21
2009	8	11	74,1	94,0	1,27
2009	8	22	152,5	213,1	1,40
2009	10	11	75,1	83,9	1,12
2009	10	25	115,3	125,2	1,09
2009	11	21	76,3	91,0	1,19
2009	11	29	106,8	119,0	1,11
2010	10	2	208,7	246,8	1,18
2010	10	8	103,0	124,5	1,21
2010	10	16	197,0	247,5	1,26
2010	11	10	91,2	105,9	1,16
2010	11	18	162,9	184,5	1,13
2010	11	24	134,9	151,3	1,12
2011	7	27	78,8	88,7	1,12
2011	8	29	440,4	608,2	1,38
2011	9	6	406,3	451,0	1,11
2011	9	16	106,9	125,9	1,18
2011	10	4	73,7	91,9	1,25
2011	10	16	85,6	94,3	1,10
2012	6	28	112,1	173,4	1,55
2012	10	21	92,8	121,1	1,31
2013	6	29	100,8	117,8	1,17
2013	9	3	133,2	182,2	1,37
2013	9	15	119,9	130,9	1,09
2013	9	23	85,6	102,4	1,20
2013	11	2	94,1	119,0	1,27
2013	11	19	97,1	121,4	1,25
2014	8	15	87,8	147,4	1,68
2014	10	19	93,3	123,5	1,32
2014	10	27	88,3	94,5	1,07
2014	11	25	130,4	154,0	1,18
2015	8	12	89,8	105,0	1,17
2015	9	15	128,6	170,4	1,33
2015	10	30	132,0	174,4	1,32
2015	11	14	71,5	82,0	1,15
2015	11	21	69,6	87,1	1,25
2016	7	15	86,0	119,1	1,39
2016	7	26	76,3	127,9	1,68

2016	8	18	157,9	247,5	1,57
2016	10	23	421,3	525,1	1,25
2016	10	30	119,2	132,2	1,11
2016	11	17	180,4	236,7	1,31
2016	11	21	92,9	107,8	1,16
2017	6	25	83,2	139,6	1,68
2017	10	27	171,7	258,0	1,50
2017	10	31	196,6	240,8	1,22
2017	11	3	236,2	319,3	1,35
2017	11	7	172,0	203,6	1,18
2018	10	12	86,8	93,9	1,08
2018	11	4	185,7	212,1	1,14
2018	11	11	88,8	97,2	1,09
2019	11	1	371,4	543,8	1,46
				Médiane:	1,19
				Moyenne:	1,24

#### Bourbon (024015, 49,9 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	23	8,6	16,1	1,87
2008	4	10	11,6	16,4	1,42
2008	4	18	9,5	14,3	1,50
2008	4	29	6,5	9,9	1,52
2009	3	30	6,2	7,5	1,21
2009	4	4	6,4	8,5	1,34
2009	4	7	9,7	17,3	1,78
2010	3	29	7,1	11,7	1,64
2010	4	3	9,5	13,1	1,38
2011	4	5	7,2	10,4	1,44
2011	4	11	13,7	23,4	1,71
2011	4	28	10,4	24,2	2,32
2013	4	17	5,9	14,4	2,43
2013	4	20	6,2	12,5	2,00
2013	5	26	12,4	19,2	1,55
2014	4	15	25,4	40,3	1,58
2015	4	14	14,7	22,7	1,55
2015	6	11	6,6	19,2	2,90
2016	3	28	8,1	23,4	2,88
2016	4	1	18,1	37,7	2,08
2017	4	7	16,4	24,6	1,50
2017	4	10	12,8	18,7	1,46
2017	4	16	14,3	32,9	2,30

2018	4	26	14,3	25,8	1,81
2018	4	30	10,8	17,0	1,57
2018	5	3	7,0	14,2	2,01
2019	4	13	12,5	21,1	1,69
2019	4	20	26,3	52,7	2,01
2019	4	27	9,8	14,2	1,45
2019	6	2	6,7	25,3	3,79
				Médiane:	1,67
				Moyenne:	1,86

#### Bourbon (024015, 49,9 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	9	28	4,5	12,1	2,68
2007	10	27	4,4	13,2	2,97
2008	6	30	4,1	11,8	2,87
2008	8	8	6,3	12,4	1,97
2009	8	22	8,0	35,7	4,49
2010	10	1	11,2	18,4	1,65
2010	10	16	6,7	10,9	1,64
2011	8	29	9,6	35,9	3,74
2011	9	5	11,2	30,5	2,72
2012	6	27	7,0	11,6	1,65
2013	9	3	5,5	13,7	2,50
2013	9	14	4,6	10,3	2,22
2014	11	24	4,0	8,5	2,15
2015	9	14	6,7	16,4	2,44
2015	10	29	4,3	7,3	1,70
2016	8	17	4,7	12,9	2,72
2016	10	23	10,8	24,1	2,23
2017	10	27	7,3	13,3	1,84
2017	10	30	8,9	24,6	2,77
2017	11	3	11,3	22,9	2,03
2017	11	6	5,0	8,7	1,74
2018	11	3	5,1	12,4	2,41
2019	11	1	14,1	30,0	2,12
				Médiane:	2,23
				Moyenne:	2,40

Nicolet Sud-Ouest (030101, 549 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	19	83,2	94,6	1,14
1999	6	8	114,9	150,6	1,31
2000	5	11	85,7	91,3	1,07
2001	4	14	116,2	119,0	1,02
2001	4	23	112,2	117,3	1,05
2002	6	1	79,6	84,7	1,06
2005	4	8	107,9	112,0	1,04
2006	4	2	95,8	100,9	1,05
2007	4	21	86,4	88,2	1,02
2007	4	24	97,8	103,8	1,06
2008	4	10	111,1	119,1	1,07
2008	4	20	112,3	115,4	1,03
2008	4	24	86,3	95,1	1,10
2008	4	30	80,7	86,9	1,08
2009	4	4	89,6	97,9	1,09
2009	4	7	90,1	105,2	1,17
2010	3	24	79,2	83,9	1,06
2011	4	12	146,6	152,6	1,04
2011	4	29	133,4	153,3	1,15
2013	5	26	143,6	154,7	1,08
2014	4	12	139,2	146,3	1,05
2014	4	16	229,7	270,3	1,18
2015	6	10	84,2	106,3	1,26
2016	4	2	96,2	105,1	1,09
2017	4	8	114,2	131,6	1,15
2017	4	12	115,5	119,7	1,04
2017	4	17	113,1	120,3	1,06
2018	4	27	126,8	134,4	1,06
2019	4	15	114,5	121,6	1,06
2019	4	21	218,7	256,3	1,17
2019	4	28	105,1	121,0	1,15
					Médiane: 1,07
					Moyenne: 1,10

Nicolet Sud-Ouest (030101, 549 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	6	45,6	52,6	1,15
1998	6	30	38,6	40,8	1,06

1998	7	12	26,6	29,4	1,11
1998	11	28	28,0	30,4	1,09
1999	8	15	70,7	85,8	1,21
1999	9	18	103,8	113,6	1,09
1999	9	22	36,7	37,8	1,03
1999	10	24	88,4	99,8	1,13
1999	11	22	40,7	41,9	1,03
1999	11	28	56,5	65,2	1,15
2000	6	27	31,7	34,2	1,08
2000	9	16	31,1	32,9	1,06
2000	9	25	25,0	27,0	1,08
2000	11	28	30,3	31,3	1,03
2002	6	28	27,5	31,0	1,13
2002	11	24	39,5	43,6	1,10
2003	8	6	76,5	82,8	1,08
2003	8	12	26,9	28,6	1,06
2003	10	30	99,9	111,1	1,11
2003	11	14	31,8	33,5	1,05
2003	11	21	101,5	118,5	1,17
2003	11	30	41,5	44,9	1,08
2004	7	24	34,6	36,4	1,05
2004	8	14	97,3	102,5	1,05
2004	9	1	58,5	73,4	1,25
2004	9	10	38,6	42,4	1,10
2004	11	26	33,9	35,7	1,05
2005	9	27	29,1	31,3	1,08
2005	10	9	94,3	116,2	1,23
2005	10	17	253,1	283,5	1,12
2005	10	27	43,0	44,6	1,04
2005	11	17	43,3	45,8	1,06
2005	11	23	27,1	28,2	1,04
2006	7	5	47,9	54,8	1,14
2006	8	3	71,8	93,0	1,29
2006	8	22	65,3	82,6	1,27
2006	10	21	156,4	182,4	1,17
2006	10	29	74,9	86,6	1,16
2006	11	13	33,3	36,1	1,08
2007	10	21	30,8	36,0	1,17
2007	10	24	31,5	34,6	1,10
2007	10	28	87,5	94,9	1,08
2007	11	7	24,7	26,1	1,06
2007	11	16	39,6	43,2	1,09
2007	11	23	30,9	32,9	1,07
2008	6	24	28,2	29,9	1,06
2008	6	30	42,5	46,2	1,09
2008	7	25	29,0	35,0	1,21
2008	8	4	88,7	96,7	1,09

2008	8	7	111,4	127,4	1,14
2008	8	13	30,5	33,8	1,11
2008	10	27	25,6	29,9	1,17
2008	11	17	34,0	35,9	1,06
2009	6	30	51,4	57,4	1,12
2009	7	5	29,7	32,1	1,08
2009	7	13	26,2	32,1	1,23
2009	7	28	30,9	32,4	1,05
2009	8	22	28,2	31,1	1,10
2009	10	25	45,3	48,8	1,08
2009	11	16	36,1	43,4	1,20
2009	11	21	38,2	41,3	1,08
2009	11	29	64,3	73,2	1,14
2010	6	29	34,0	39,2	1,15
2010	7	11	29,8	37,4	1,25
2010	10	2	130,4	147,8	1,13
2010	10	8	30,7	32,0	1,04
2010	10	16	36,5	40,1	1,10
2010	11	6	43,3	45,4	1,05
2010	11	9	34,8	38,3	1,10
2010	11	18	32,3	35,1	1,09
2010	11	24	33,2	34,4	1,04
2011	8	29	141,3	175,8	1,24
2011	9	6	107,9	118,3	1,10
2011	10	3	26,5	27,2	1,03
2011	10	16	38,8	40,1	1,03
2012	10	2	39,1	44,2	1,13
2012	10	7	25,8	28,3	1,10
2012	10	21	34,8	40,4	1,16
2013	6	30	56,6	62,3	1,10
2013	8	10	42,9	50,5	1,18
2013	8	15	27,3	29,9	1,10
2013	9	3	69,9	83,6	1,19
2013	9	13	52,9	57,7	1,09
2013	9	23	36,0	37,8	1,05
2013	11	2	30,2	32,2	1,06
2013	11	19	36,5	38,9	1,07
2013	11	28	33,4	34,8	1,04
2014	6	26	59,9	75,1	1,26
2014	10	19	26,0	27,5	1,06
2014	11	25	33,6	36,1	1,08
2015	7	21	38,0	53,9	1,42
2015	8	13	25,4	26,8	1,05
2015	9	15	24,9	26,4	1,06
2015	10	1	31,7	33,9	1,07
2015	10	30	67,5	79,0	1,17
2015	11	14	31,5	34,7	1,10

2015	11	21	31,6	36,1	1,14
2016	8	17	100,0	128,0	1,28
2016	10	23	95,7	103,9	1,09
2016	10	30	33,6	34,6	1,03
2017	7	9	51,5	60,3	1,17
2017	10	27	42,9	50,0	1,17
2017	10	31	77,9	85,0	1,09
2017	11	4	59,3	67,9	1,15
2017	11	7	45,3	49,4	1,09
2018	10	12	45,0	48,4	1,07
2018	11	4	70,2	74,3	1,06
2018	11	11	27,3	29,5	1,08
2019	7	7	32,6	35,3	1,08
2019	11	2	142,4	198,6	1,39
				Médiane:	1,09
				Moyenne:	1,11

#### Nicolet (030103, 1540 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	4	9	191,6	209,3	1,09
1999	6	8	404,1	567,9	1,41
2000	3	29	226,4	293,6	1,30
2000	4	5	196,9	250,6	1,27
2000	4	9	201,0	253,3	1,26
2000	5	11	279,5	338,9	1,21
2000	5	19	178,0	261,5	1,47
2001	6	5	199,9	272,9	1,37
2002	4	10	234,1	293,0	1,25
2002	4	14	172,8	212,4	1,23
2002	6	1	185,7	232,6	1,25
2003	3	30	467,8	576,3	1,23
2003	4	16	378,8	444,2	1,17
2003	4	27	236,9	290,5	1,23
2004	4	2	218,7	242,0	1,11
2004	4	14	281,1	368,1	1,31
2004	4	20	271,0	328,7	1,21
2005	4	8	304,0	375,9	1,24
2005	4	29	220,2	252,1	1,14
2006	4	2	273,9	336,3	1,23
2006	5	22	184,2	237,8	1,29
2007	4	24	293,2	322,1	1,10
2007	5	1	195,6	233,2	1,19

2007	5	17	181,2	223,4	1,23
2008	4	10	385,1	453,5	1,18
2008	4	19	248,9	284,1	1,14
2008	4	24	190,1	230,6	1,21
2008	4	30	196,7	288,9	1,47
2009	4	4	250,7	279,4	1,11
2009	4	7	234,0	297,5	1,27
2010	3	30	167,4	204,7	1,22
2011	4	12	311,0	337,2	1,08
2011	4	29	322,2	474,8	1,47
2011	5	4	184,0	224,0	1,22
2013	4	17	228,7	272,3	1,19
2013	4	20	275,3	327,3	1,19
2013	5	26	401,1	457,8	1,14
2014	4	16	506,2	630,4	1,25
2014	5	2	167,9	285,1	1,70
2015	4	14	335,8	359,7	1,07
2015	4	23	205,4	271,9	1,32
2015	6	10	171,2	282,5	1,65
2016	3	29	234,1	320,4	1,37
2016	4	1	325,1	433,6	1,33
2017	4	7	428,4	468,3	1,09
2017	4	11	317,8	341,6	1,07
2017	4	17	404,4	487,2	1,20
2017	5	2	208,3	261,8	1,26
2018	4	27	392,0	463,6	1,18
2018	4	30	308,1	350,2	1,14
2018	5	4	279,4	359,3	1,29
2019	4	14	293,3	372,9	1,27
2019	4	20	576,5	711,4	1,23
2019	4	27	279,7	425,1	1,52
				Médiane:	1,23
				Moyenne:	1,25

#### Nicolet (030103, 1540 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	5	118,1	216,0	1,83
1998	6	30	76,4	119,9	1,57
1999	6	29	141,6	224,8	1,59
1999	8	15	78,6	197,6	2,51
1999	9	18	208,2	323,4	1,55
1999	9	23	80,5	102,7	1,28
1999	10	24	333,8	392,4	1,18

1999	11	21	104,2	128,4	1,23
1999	11	27	199,0	260,8	1,31
2000	9	16	88,7	126,0	1,42
2000	11	28	77,2	89,5	1,16
2001	7	15	92,6	124,7	1,35
2002	6	28	88,6	152,1	1,72
2003	7	23	111,8	183,5	1,64
2003	7	28	97,8	141,9	1,45
2003	8	5	417,3	613,9	1,47
2003	10	28	227,1	291,4	1,28
2003	11	14	84,4	123,9	1,47
2003	11	20	272,0	338,2	1,24
2003	11	29	184,9	250,6	1,36
2004	8	1	198,8	292,1	1,47
2004	8	14	174,5	220,0	1,26
2004	9	10	126,9	172,1	1,36
2004	11	26	110,6	132,3	1,20
2005	7	2	76,5	136,5	1,79
2005	9	27	141,5	200,1	1,41
2005	10	8	376,5	473,3	1,26
2005	10	17	652,3	801,9	1,23
2005	10	27	121,6	144,5	1,19
2005	11	17	142,9	173,6	1,21
2005	11	30	257,2	325,0	1,26
2006	7	5	91,2	115,2	1,26
2006	8	21	84,3	171,9	2,04
2006	10	21	418,1	545,8	1,31
2006	10	29	298,9	342,6	1,15
2006	11	12	98,0	138,8	1,42
2007	10	24	103,0	151,0	1,47
2007	10	28	248,1	329,6	1,33
2007	11	16	94,9	118,9	1,25
2008	6	30	92,7	143,2	1,55
2008	7	25	107,0	123,7	1,16
2008	8	3	171,3	216,9	1,27
2008	8	7	241,8	327,3	1,35
2008	11	17	93,0	136,5	1,47
2009	6	30	136,1	219,1	1,61
2009	7	4	111,9	148,1	1,32
2009	7	12	124,4	168,4	1,35
2009	7	27	107,5	121,2	1,13
2009	8	22	188,8	302,0	1,60
2009	11	21	91,2	109,1	1,20
2009	11	28	123,7	184,8	1,49
2010	10	1	298,1	382,1	1,28
2010	10	16	234,4	290,1	1,24
2010	10	22	86,8	108,4	1,25

2010	11	6	125,6	158,9	1,27
2010	11	9	95,2	116,1	1,22
2010	11	18	135,2	155,3	1,15
2010	11	24	118,8	142,7	1,20
2011	8	29	447,2	549,6	1,23
2011	9	6	294,3	312,6	1,06
2011	9	14	118,1	158,4	1,34
2011	10	3	77,0	108,7	1,41
2011	10	16	101,5	130,1	1,28
2012	10	2	82,2	165,5	2,01
2012	10	20	132,0	181,9	1,38
2013	6	29	109,6	127,4	1,16
2013	8	23	94,6	149,9	1,58
2013	9	3	195,8	268,6	1,37
2013	9	13	151,6	231,4	1,53
2013	9	23	119,2	170,6	1,43
2013	11	2	92,8	164,3	1,77
2013	11	19	99,6	151,2	1,52
2013	11	28	108,6	154,7	1,42
2014	6	25	227,4	357,3	1,57
2014	10	19	78,2	116,2	1,49
2014	11	25	114,5	152,4	1,33
2015	8	12	100,0	135,1	1,35
2015	9	8	135,8	207,4	1,53
2015	9	15	196,5	353,6	1,80
2015	10	1	93,6	143,5	1,53
2015	10	29	157,5	290,4	1,84
2015	11	14	97,7	117,5	1,20
2016	8	14	159,5	342,2	2,15
2016	8	17	272,8	417,0	1,53
2016	10	23	331,7	399,6	1,20
2016	10	30	118,5	137,0	1,16
2017	6	24	91,6	138,3	1,51
2017	10	27	145,2	196,0	1,35
2017	10	31	198,1	294,6	1,49
2017	11	3	220,9	289,2	1,31
2017	11	7	136,6	202,5	1,48
2018	10	12	108,1	140,4	1,30
2018	11	4	180,4	229,1	1,27
2018	11	7	95,6	128,7	1,35
2019	11	1	421,8	555,3	1,32

Médiane: 1,35  
Moyenne: 1,41

Coaticook (030215, 519 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	3	23	40,1	53,3	1,33
2000	3	29	56,6	66,6	1,18
2000	4	5	68,8	83,5	1,21
2000	4	9	49,2	71,4	1,45
2000	4	16	41,6	48,9	1,18
2000	4	24	52,0	61,1	1,17
2000	5	11	106,0	125,8	1,19
2001	4	14	98,9	112,1	1,13
2002	4	10	69,5	234,0	3,37
2002	4	16	214,1	752,8	3,52
2002	6	13	72,5	112,5	1,55
2003	3	30	123,6	151,5	1,23
2003	4	27	57,3	69,3	1,21
2003	5	3	50,9	71,5	1,41
2005	4	4	132,7	211,0	1,59
2005	4	8	77,8	91,2	1,17
2005	4	29	61,8	65,7	1,06
2005	6	15	41,0	53,0	1,29
2005	6	18	52,1	59,2	1,14
2006	4	2	39,9	48,7	1,22
2006	5	22	52,2	65,4	1,25
2006	6	11	154,4	190,7	1,24
2007	3	24	51,7	61,0	1,18
2007	3	28	49,9	53,8	1,08
2007	4	17	50,3	64,5	1,28
2007	4	24	64,1	67,3	1,05
2008	4	2	68,9	85,5	1,24
2008	4	13	87,9	110,9	1,26
2008	4	19	45,4	52,6	1,16
2008	4	30	40,4	55,5	1,37
2009	4	4	53,6	59,5	1,11
2009	4	7	52,3	58,8	1,12
2009	5	10	63,5	81,6	1,28
2010	3	24	86,4	121,2	1,40
2010	3	31	42,4	51,8	1,22
2010	6	7	45,2	62,0	1,37
2011	4	12	145,6	161,0	1,11
2011	4	18	40,5	46,5	1,15
2011	4	27	222,7	395,0	1,77
2011	5	5	53,6	65,0	1,21
2011	5	16	58,8	68,6	1,17
2011	5	27	88,0	111,4	1,27
2012	4	23	42,1	53,5	1,27

2013	4	17	40,2	47,6	1,19
2013	4	20	62,4	76,5	1,22
2013	5	26	118,9	136,3	1,15
2014	4	9	109,4	120,5	1,10
2014	4	16	156,9	192,9	1,23
2014	5	5	65,9	83,8	1,27
2014	5	28	77,4	94,7	1,22
2015	4	18	45,6	53,6	1,17
2015	4	23	61,2	71,4	1,17
2015	6	10	154,8	205,8	1,33
2015	6	13	67,4	86,4	1,28
2016	4	2	39,7	57,3	1,44
2017	4	7	56,0	59,8	1,07
2017	4	12	70,5	78,8	1,12
2017	4	17	62,0	72,7	1,17
2018	3	30	58,3	75,3	1,29
2018	4	4	43,9	69,2	1,58
2018	4	27	59,1	68,6	1,16
2018	4	30	76,9	83,1	1,08
2018	5	5	58,2	71,7	1,23
2019	4	1	84,9	102,8	1,21
2019	4	8	40,2	43,9	1,09
2019	4	16	83,7	109,3	1,31
2019	4	21	120,4	151,3	1,26
2019	4	28	57,1	86,4	1,51
2019	5	11	43,0	73,5	1,71

Médiane: 1,22  
Moyenne: 1,31

#### Coaticook (030215, 519 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	5	22,9	32,7	1,43
1998	7	11	37,5	55,0	1,47
1998	11	27	23,4	28,6	1,22
1999	9	18	118,9	147,5	1,24
1999	9	23	30,9	35,2	1,14
1999	10	15	20,0	30,0	1,50
1999	10	24	54,0	62,4	1,16
1999	11	21	23,7	29,8	1,26
1999	11	27	47,9	71,5	1,49
2000	9	16	17,9	25,5	1,43
2000	11	6	15,4	21,2	1,38
2000	11	12	16,7	19,3	1,15

2000	11	15	15,4	21,1	1,37
2000	11	27	25,7	47,2	1,84
2002	7	2	29,0	89,4	3,09
2002	9	28	21,5	29,2	1,36
2002	11	11	21,6	40,5	1,87
2002	11	23	39,7	48,9	1,23
2003	8	6	57,7	82,8	1,44
2003	8	11	44,0	58,2	1,32
2003	10	22	45,7	69,6	1,52
2003	10	28	88,9	110,2	1,24
2003	11	6	20,8	27,3	1,31
2003	11	14	23,5	34,6	1,47
2004	8	14	43,4	52,5	1,21
2004	8	22	26,4	37,8	1,43
2004	8	31	117,7	153,2	1,30
2004	11	7	16,9	19,5	1,15
2004	11	26	28,8	42,5	1,48
2004	11	29	25,1	31,4	1,25
2005	10	8	20,2	35,0	1,73
2005	10	17	184,2	204,7	1,11
2005	10	26	39,0	40,9	1,05
2005	11	2	35,9	40,9	1,14
2005	11	7	15,7	19,5	1,24
2005	11	10	17,6	22,9	1,30
2005	11	17	70,6	83,7	1,19
2005	11	23	26,0	30,9	1,19
2005	11	30	59,7	77,0	1,29
2006	6	27	41,5	54,0	1,30
2006	7	2	34,9	50,0	1,43
2006	8	3	121,0	148,5	1,23
2006	8	21	45,1	62,4	1,38
2006	8	28	29,9	46,2	1,55
2006	9	30	17,1	29,2	1,70
2006	10	5	19,1	24,3	1,27
2006	10	21	114,9	153,7	1,34
2006	10	26	26,1	34,0	1,30
2006	10	29	64,4	76,8	1,19
2006	11	13	19,6	22,3	1,14
2007	8	4	23,9	46,9	1,96
2007	10	20	16,5	31,4	1,90
2007	10	24	22,3	34,1	1,53
2007	10	28	51,6	66,4	1,29
2007	11	7	28,7	43,2	1,51
2007	11	16	36,5	41,5	1,14
2007	11	23	46,3	61,2	1,32
2007	11	27	52,1	67,6	1,30
2008	6	24	20,9	26,7	1,28

2008	7	19	16,8	22,5	1,34
2008	7	25	61,9	71,4	1,15
2008	8	3	57,8	62,4	1,08
2008	8	8	75,9	83,6	1,10
2008	8	13	41,1	56,8	1,38
2008	8	19	35,0	44,3	1,26
2008	10	26	46,5	64,7	1,39
2009	6	30	94,3	131,4	1,39
2009	7	5	78,4	107,3	1,37
2009	7	8	33,4	38,2	1,14
2009	7	18	15,6	20,8	1,33
2009	8	12	19,4	29,0	1,50
2009	10	25	19,8	21,9	1,11
2009	11	15	51,4	63,2	1,23
2009	11	21	31,1	37,3	1,20
2009	11	28	44,1	49,2	1,12
2010	6	28	31,2	57,5	1,84
2010	7	10	28,1	50,2	1,79
2010	8	4	43,7	66,7	1,53
2010	10	2	146,6	222,7	1,52
2010	10	9	17,3	19,8	1,15
2010	10	16	41,7	44,5	1,07
2010	11	6	36,2	54,0	1,49
2010	11	9	34,5	38,0	1,10
2011	8	29	115,4	149,0	1,29
2011	9	6	60,4	65,0	1,08
2011	9	14	33,6	48,2	1,44
2011	10	3	43,5	52,7	1,21
2011	10	15	31,7	43,6	1,37
2012	6	28	47,8	65,4	1,37
2012	9	5	48,5	73,6	1,52
2012	10	11	15,4	18,7	1,21
2013	6	30	58,8	75,0	1,28
2013	9	14	43,9	59,3	1,35
2013	9	22	18,2	31,2	1,71
2013	11	28	25,2	31,9	1,27
2014	6	26	17,8	22,2	1,24
2014	7	4	18,1	29,8	1,64
2014	7	29	21,9	26,7	1,22
2014	8	14	20,1	28,7	1,43
2014	10	24	36,4	44,9	1,24
2014	11	25	29,2	37,5	1,29
2015	6	22	20,8	31,7	1,53
2015	7	20	21,1	26,1	1,24
2015	7	31	26,2	51,0	1,95
2015	8	5	26,9	39,9	1,49
2015	8	26	29,1	50,1	1,72

2015	10	1	41,6	69,4	1,67
2015	11	20	17,7	27,9	1,57
2016	10	23	21,2	28,0	1,32
2016	10	30	17,8	21,3	1,20
2016	11	4	20,9	26,5	1,27
2017	6	24	26,2	37,0	1,42
2017	10	27	59,9	72,2	1,21
2017	10	31	24,8	42,9	1,73
2017	11	3	30,0	35,8	1,19
2017	11	7	20,4	25,0	1,23
2017	11	20	15,6	21,2	1,36
2018	9	27	15,9	27,4	1,72
2018	11	3	46,3	66,8	1,44
2018	11	7	22,7	26,2	1,16
2018	11	10	20,8	29,2	1,40
2019	7	1	17,5	29,3	1,67
2019	10	2	23,7	38,3	1,62
2019	10	8	18,7	27,9	1,49
2019	10	18	19,0	22,3	1,18
2019	10	28	21,1	31,9	1,51
2019	11	1	148,6	215,3	1,45

Médiane: 1,32  
Moyenne: 1,38

#### Eaton (030234, 642 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	6	8	82,1	140,0	1,71
2000	3	29	77,8	118,7	1,53
2000	4	4	90,6	135,4	1,50
2000	4	9	95,7	146,4	1,53
2000	4	24	72,0	84,6	1,18
2000	5	11	124,6	190,3	1,53
2001	4	13	112,1	129,7	1,16
2002	4	10	89,2	119,0	1,33
2002	4	14	128,2	173,5	1,35
2003	4	16	102,9	132,2	1,28
2003	4	27	83,9	124,5	1,48
2004	4	1	84,3	108,7	1,29
2004	4	14	87,4	112,9	1,29
2005	4	8	97,6	140,4	1,44
2005	4	29	102,8	116,4	1,13
2006	4	2	94,8	154,3	1,63

2006	4	16	93,5	125,7	1,34
2006	5	22	98,2	128,3	1,31
2006	6	11	120,7	175,0	1,45
2007	4	24	100,2	129,5	1,29
2007	5	16	157,5	302,1	1,92
2008	4	2	100,9	175,9	1,74
2008	4	12	118,5	184,6	1,56
2008	4	18	90,7	123,1	1,36
2008	6	15	144,2	271,4	1,88
2009	4	4	102,7	112,7	1,10
2009	4	7	73,2	83,5	1,14
2009	4	23	79,3	114,3	1,44
2009	5	10	92,2	135,4	1,47
2010	3	23	127,3	214,9	1,69
2011	4	12	182,6	222,5	1,22
2011	4	27	226,9	390,9	1,72
2011	5	4	76,7	84,6	1,10
2011	5	16	92,7	146,3	1,58
2011	5	27	131,1	204,4	1,56
2012	4	23	66,0	97,5	1,48
2013	4	17	78,5	108,4	1,38
2013	4	20	111,8	183,5	1,64
2013	5	25	116,6	170,7	1,46
2014	4	15	222,8	355,2	1,59
2014	4	23	73,9	89,3	1,21
2014	5	1	71,6	104,2	1,46
2014	5	5	73,5	144,0	1,96
2015	4	14	164,4	196,3	1,19
2015	4	23	74,6	98,1	1,32
2015	6	10	142,5	226,7	1,59
2015	6	13	69,7	133,4	1,91
2016	4	1	74,8	140,1	1,87
2016	4	12	72,8	125,7	1,73
2017	5	1	69,1	129,8	1,88
2018	4	4	85,5	177,1	2,07
2018	4	26	122,8	174,4	1,42
2018	5	5	102,9	189,6	1,84
2019	4	15	149,6	189,8	1,27
2019	4	20	197,1	266,0	1,35
2019	4	27	104,4	172,6	1,65

Médiane: 1,46  
Moyenne: 1,49

Eaton (030234, 642 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	9	17	163,8	238,1	1,45
1999	9	23	57,4	86,9	1,51
1999	10	24	88,4	132,6	1,50
1999	11	21	48,3	63,2	1,31
1999	11	27	81,9	156,5	1,91
2000	11	27	45,2	55,2	1,22
2001	7	15	54,9	90,5	1,65
2001	11	30	46,1	59,7	1,30
2002	9	28	50,3	107,8	2,14
2002	11	23	64,0	89,7	1,40
2003	8	6	110,9	194,3	1,75
2003	8	11	56,9	101,0	1,78
2003	10	21	52,3	120,9	2,31
2003	10	28	110,7	181,1	1,64
2003	11	20	169,2	282,4	1,67
2004	8	13	89,0	147,1	1,65
2004	8	31	142,4	221,3	1,55
2004	9	10	51,2	71,1	1,39
2004	11	26	48,0	125,8	2,62
2005	7	11	50,7	111,2	2,19
2005	10	8	46,6	102,9	2,21
2005	10	16	240,2	279,1	1,16
2005	10	27	49,6	65,4	1,32
2005	11	17	107,9	178,1	1,65
2005	11	30	109,9	141,3	1,29
2006	6	30	46,9	62,3	1,33
2006	10	21	180,4	340,0	1,88
2006	10	29	66,2	83,4	1,26
2007	10	28	94,0	210,1	2,24
2007	11	16	50,0	80,1	1,60
2007	11	23	59,8	115,6	1,93
2007	11	27	70,9	107,8	1,52
2008	6	27	66,0	102,5	1,55
2008	7	25	61,3	110,2	1,80
2008	7	31	51,0	156,1	3,06
2008	8	3	95,1	130,6	1,37
2008	8	7	147,8	186,3	1,26
2008	10	26	60,2	142,9	2,37
2009	6	27	54,3	140,3	2,58
2009	7	4	95,9	145,4	1,52
2009	7	12	52,1	91,5	1,76
2009	11	15	116,5	197,2	1,69

2009	11	21	58,4	77,3	1,32
2009	11	28	56,0	76,0	1,36
2010	6	28	72,2	181,9	2,52
2010	7	10	78,5	179,0	2,28
2010	10	1	323,3	427,5	1,32
2010	10	8	48,3	66,9	1,39
2010	11	5	69,6	113,3	1,63
2010	11	9	55,0	62,2	1,13
2011	8	29	133,8	346,4	2,59
2011	9	6	127,5	180,9	1,42
2011	9	14	119,8	226,7	1,89
2012	6	27	73,1	93,7	1,28
2012	7	5	47,5	112,3	2,37
2014	6	26	50,6	84,8	1,68
2014	8	14	70,6	110,0	1,56
2014	10	24	77,0	117,1	1,52
2014	11	25	52,3	77,8	1,49
2015	7	20	57,0	121,6	2,13
2015	9	30	56,7	102,1	1,80
2016	8	29	47,0	124,4	2,65
2016	9	1	46,7	100,4	2,15
2016	10	23	55,7	78,0	1,40
2017	6	24	74,8	149,3	2,00
2017	10	27	107,7	148,9	1,38
2017	10	30	51,3	121,3	2,37
2017	11	3	52,5	80,8	1,54
2018	8	9	51,9	90,2	1,74
2018	11	3	83,8	128,3	1,53
2019	8	18	60,3	164,9	2,73
2019	11	1	274,1	472,0	1,72
				Médiane:	1,65
				Moyenne:	1,75

#### Saint-Germain (030262, 285 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2004	3	29	60,1	64,7	1,08
2004	4	14	47,1	50,0	1,06
2005	4	24	29,1	31,4	1,08
2005	4	29	37,7	39,1	1,04
2007	4	17	40,0	45,6	1,14
2008	4	10	64,6	67,5	1,05
2009	3	30	28,1	29,2	1,04

2009	4	7	32,9	34,2	1,04
2010	3	24	26,2	29,8	1,14
2011	4	6	31,5	36,1	1,15
2011	4	12	30,3	31,7	1,05
2011	5	5	32,9	34,7	1,05
2012	5	30	29,6	40,2	1,36
2013	4	1	27,8	31,3	1,12
2013	5	26	43,5	44,6	1,03
2014	4	11	63,1	65,0	1,03
2014	4	16	58,8	63,6	1,08
				Médiane:	1,06
				Moyenne:	1,09

#### Saint-Germain (030262, 285 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	8	7	24,2	25,6	1,06
2003	8	11	20,1	22,4	1,12
2003	10	22	14,5	20,6	1,42
2003	10	28	34,8	38,1	1,10
2003	11	6	13,4	16,4	1,22
2003	11	14	17,1	22,2	1,30
2003	11	20	32,5	36,3	1,12
2003	11	29	34,9	38,7	1,11
2004	8	1	22,6	26,6	1,18
2004	8	4	22,5	24,3	1,08
2004	8	14	13,7	16,0	1,17
2004	9	10	14,8	16,9	1,14
2004	11	25	14,9	16,8	1,13
2005	9	1	18,6	21,4	1,15
2005	9	18	16,7	22,6	1,35
2005	9	27	15,6	18,5	1,18
2005	10	8	42,1	43,6	1,03
2005	10	17	57,7	59,6	1,03
2005	10	26	29,5	31,7	1,08
2005	11	10	10,8	13,3	1,23
2005	11	17	22,1	26,7	1,21
2005	11	30	27,5	29,4	1,07
2007	10	20	10,3	13,3	1,30
2007	10	24	12,3	15,5	1,26
2007	10	28	23,6	26,0	1,10
2007	11	16	11,0	12,0	1,09
2008	7	25	16,5	26,2	1,59
2008	8	3	23,1	26,2	1,13

2008	8	7	41,4	43,9	1,06
2008	10	26	18,0	20,2	1,12
2008	10	29	11,8	13,3	1,12
2008	11	16	11,6	13,3	1,15
2009	7	27	17,9	22,0	1,23
2009	10	24	11,5	16,9	1,47
2009	11	15	12,2	14,6	1,20
2009	11	21	14,2	15,8	1,12
2009	11	28	34,1	40,9	1,20
2010	6	29	15,7	20,6	1,31
2010	10	1	32,5	37,4	1,15
2010	10	8	12,5	15,0	1,20
2010	10	16	47,3	48,9	1,03
2010	10	22	10,4	12,1	1,16
2010	11	6	18,5	24,5	1,32
2010	11	9	19,9	22,2	1,12
2010	11	18	21,2	24,5	1,16
2010	11	24	14,9	19,0	1,28
2012	10	20	16,8	22,3	1,33
2013	6	24	17,8	22,7	1,28
2013	6	29	15,0	20,6	1,37
2013	8	23	14,1	26,1	1,85
2013	9	3	35,4	36,3	1,02
2013	9	14	26,8	28,9	1,08
2013	9	23	21,4	23,6	1,11
2013	11	1	15,5	20,9	1,35
2013	11	18	12,1	18,1	1,50
2013	11	28	18,8	23,0	1,22

Médiane: 1,16  
Moyenne: 1,20

#### Au Saumon (030282, 738 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	405,2	435,3	1,07
1999	6	8	261,3	359,2	1,37
2000	3	29	157,0	196,2	1,25
2000	4	5	161,6	205,9	1,27
2000	4	10	178,1	239,6	1,35
2000	5	10	207,0	239,6	1,16
2001	4	24	258,8	296,9	1,15
2001	6	5	121,1	130,4	1,08
2002	4	10	153,1	173,5	1,13

2002	4	14	228,2	257,2	1,13
2002	4	18	208,8	241,2	1,16
2003	3	30	258,3	305,8	1,18
2003	4	16	198,9	227,2	1,14
2004	4	20	150,7	174,1	1,16
2005	4	8	130,9	163,9	1,25
2006	4	2	169,3	230,0	1,36
2006	4	16	131,0	148,5	1,13
2006	6	12	136,0	163,9	1,21
2007	4	24	239,1	253,7	1,06
2007	5	1	135,0	162,4	1,20
2007	5	17	176,7	232,2	1,31
2008	4	10	122,6	135,3	1,10
2008	4	13	123,9	165,2	1,33
2008	4	20	173,9	187,5	1,08
2009	4	4	167,2	175,1	1,05
2009	4	23	150,0	172,0	1,15
2009	5	10	118,2	154,3	1,31
2010	3	24	148,2	179,5	1,21
2010	4	3	124,6	133,6	1,07
2011	4	27	300,9	350,5	1,16
2011	5	4	117,5	124,2	1,06
2011	5	16	134,2	161,7	1,20
2011	5	27	156,2	186,1	1,19
2013	4	17	146,6	157,8	1,08
2013	4	20	231,9	248,5	1,07
2013	5	26	159,6	201,4	1,26
2014	4	15	331,8	398,3	1,20
2014	4	23	137,2	150,9	1,10
2014	5	1	122,0	153,6	1,26
2014	5	5	130,3	165,4	1,27
2015	4	18	132,8	160,2	1,21
2015	6	10	133,9	169,0	1,26
2016	4	2	132,5	173,5	1,31
2017	4	12	182,7	200,6	1,10
2017	4	17	207,4	223,5	1,08
2018	4	27	217,8	243,2	1,12
2018	4	30	191,0	215,7	1,13
2018	5	5	204,0	223,3	1,09
2019	4	16	155,3	186,7	1,20
2019	4	21	309,5	329,0	1,06
2019	4	27	123,8	166,3	1,34

Médiane: 1,16  
Moyenne: 1,18

Au Saumon (030282, 738 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	27	79,8	108,8	1,36
1998	7	1	53,7	68,2	1,27
1998	7	11	93,2	119,5	1,28
1998	8	12	59,4	92,1	1,55
1999	7	7	56,0	100,0	1,78
1999	7	11	39,4	53,3	1,35
1999	9	18	226,6	293,9	1,30
1999	9	23	58,6	69,4	1,18
1999	10	15	45,5	80,7	1,77
1999	10	24	118,8	137,2	1,15
1999	11	21	69,8	96,1	1,38
1999	11	27	94,7	170,7	1,80
2000	11	11	38,6	48,8	1,26
2001	7	12	45,8	63,4	1,38
2001	7	17	72,3	140,5	1,94
2002	6	27	60,8	69,7	1,15
2002	9	28	49,6	77,7	1,57
2002	10	20	54,2	68,0	1,25
2003	8	11	56,5	73,1	1,30
2003	10	22	58,3	95,7	1,64
2003	10	28	134,3	157,0	1,17
2003	11	6	41,8	47,8	1,14
2003	11	14	44,3	64,5	1,46
2003	11	20	143,5	199,8	1,39
2004	7	24	57,6	87,1	1,51
2004	8	13	132,7	149,2	1,12
2004	8	31	112,9	129,6	1,15
2004	9	10	43,3	49,0	1,13
2004	11	26	61,8	88,8	1,44
2004	11	29	51,0	68,1	1,33
2005	10	17	314,7	392,8	1,25
2005	10	24	53,0	66,2	1,25
2005	10	27	51,4	57,4	1,12
2005	11	2	64,5	67,3	1,04
2005	11	17	130,2	154,7	1,19
2005	11	23	45,0	56,3	1,25
2005	11	30	150,2	162,4	1,08
2006	7	2	45,0	75,1	1,67
2006	8	3	113,0	139,1	1,23
2006	10	21	243,4	261,3	1,07
2006	10	29	86,8	100,9	1,16
2006	11	1	57,8	66,4	1,15

2006	11	12	41,4	51,6	1,25
2007	6	28	40,6	94,4	2,33
2007	10	24	66,2	87,5	1,32
2007	10	28	123,8	171,8	1,39
2007	11	16	69,4	92,2	1,33
2007	11	23	72,8	94,9	1,30
2007	11	27	68,1	97,8	1,44
2008	6	24	39,4	47,4	1,20
2008	6	27	63,2	105,6	1,67
2008	6	30	49,5	63,9	1,29
2008	7	23	148,4	162,2	1,09
2008	8	3	166,1	211,5	1,27
2008	8	7	111,0	153,8	1,39
2008	8	12	47,0	58,6	1,25
2008	10	26	67,1	105,3	1,57
2008	11	17	42,1	61,5	1,46
2008	11	26	42,0	67,0	1,60
2009	7	5	92,0	117,8	1,28
2009	7	12	39,8	51,5	1,29
2009	10	25	77,6	89,7	1,16
2009	11	15	141,8	166,7	1,18
2009	11	21	58,3	67,3	1,15
2010	6	29	104,2	153,8	1,48
2010	7	10	62,7	95,4	1,52
2010	7	14	40,9	60,3	1,47
2010	10	1	303,3	358,2	1,18
2010	10	8	70,6	87,4	1,24
2010	10	16	88,5	111,4	1,26
2010	11	6	75,6	109,1	1,44
2010	11	9	67,9	78,0	1,15
2011	8	29	212,7	275,0	1,29
2011	9	6	179,0	200,8	1,12
2011	9	14	137,6	170,9	1,24
2011	10	2	46,5	55,2	1,19
2011	10	18	51,9	57,1	1,10
2012	6	27	65,9	86,0	1,30
2012	10	11	50,9	67,7	1,33
2013	6	30	66,1	86,6	1,31
2013	8	9	49,8	82,2	1,65
2013	9	14	44,1	51,7	1,17
2013	9	23	40,4	69,6	1,72
2013	11	19	46,9	83,7	1,78
2013	11	28	45,6	76,8	1,68
2014	6	26	48,9	75,5	1,54
2014	8	14	60,3	88,8	1,47
2014	10	24	47,1	64,4	1,37
2014	11	25	71,0	84,0	1,18

2015	7	20	78,7	109,5	1,39
2015	9	15	41,5	59,1	1,42
2015	10	1	52,5	95,7	1,82
2015	10	30	41,5	50,1	1,21
2016	8	17	49,9	71,2	1,43
2016	9	1	40,9	70,5	1,73
2016	10	23	47,8	58,4	1,22
2016	10	30	43,9	48,9	1,11
2017	6	24	71,5	110,0	1,54
2017	10	27	176,3	190,7	1,08
2017	10	31	53,6	78,5	1,46
2017	11	3	55,6	79,5	1,43
2017	11	7	50,8	68,9	1,36
2018	7	3	65,5	98,0	1,50
2018	7	6	68,7	114,6	1,67
2018	7	18	52,3	83,4	1,59
2018	10	12	66,4	91,1	1,37
2018	11	3	96,8	118,9	1,23
2018	11	7	52,1	58,5	1,12
2019	11	1	243,0	323,1	1,33

Médiane: 1,30  
Moyenne: 1,36

#### Noire (030304, 1490 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	3	31	170,7	195,6	1,15
1997	4	7	315,0	385,7	1,22
1997	4	20	126,5	158,2	1,25
1997	5	8	121,6	163,3	1,34
1998	3	29	500,8	564,0	1,13
1999	3	23	146,1	179,9	1,23
2000	3	29	190,6	235,9	1,24
2000	4	5	145,4	170,7	1,17
2000	4	9	203,0	244,9	1,21
2000	4	15	171,0	219,2	1,28
2000	4	25	138,9	181,9	1,31
2000	5	11	153,0	171,0	1,12
2000	5	19	146,5	189,2	1,29
2002	4	2	170,6	199,3	1,17
2002	6	1	190,8	240,0	1,26
2003	3	26	223,8	237,8	1,06
2003	3	30	295,1	363,3	1,23

2003	4	16	153,9	180,9	1,18
2003	4	25	117,4	143,4	1,22
2004	4	3	184,9	218,2	1,18
2005	4	3	312,6	358,9	1,15
2005	4	8	221,5	272,1	1,23
2005	4	24	137,4	163,6	1,19
2005	4	29	231,8	276,1	1,19
2006	4	5	152,1	220,0	1,45
2006	4	24	117,1	143,7	1,23
2006	5	17	162,6	240,4	1,48
2006	5	20	374,5	422,5	1,13
2006	6	12	329,1	443,4	1,35
2007	3	28	149,0	166,8	1,12
2007	4	3	130,1	146,2	1,12
2007	4	17	214,3	312,3	1,46
2007	5	17	129,6	142,8	1,10
2008	4	2	172,0	196,6	1,14
2008	4	10	312,6	337,6	1,08
2009	3	30	136,7	143,4	1,05
2009	4	4	115,8	139,7	1,21
2009	4	7	150,3	181,2	1,21
2010	3	24	190,6	250,6	1,31
2010	3	30	152,0	178,3	1,17
2010	4	30	120,9	138,1	1,14
2011	4	6	197,8	259,9	1,31
2011	4	12	213,2	228,3	1,07
2011	4	21	116,8	129,5	1,11
2011	4	29	205,1	306,7	1,50
2011	5	4	219,4	259,5	1,18
2011	5	17	176,0	210,1	1,19
2012	4	24	113,8	171,7	1,51
2013	5	26	395,2	434,0	1,10
2014	4	9	386,7	442,3	1,14
2014	4	16	384,0	480,1	1,25
2014	5	1	138,2	220,7	1,60
2014	6	14	144,1	159,8	1,11
2015	4	14	192,8	202,5	1,05
2015	6	10	118,7	169,8	1,43
2016	3	29	239,8	276,2	1,15
2016	4	1	253,2	299,0	1,18
2016	4	8	118,9	139,9	1,18
2016	4	12	114,8	164,0	1,43
2017	4	7	416,5	481,3	1,16
2017	4	12	134,9	140,3	1,04
2017	4	17	154,8	182,6	1,18
2017	5	2	165,5	193,0	1,17
2018	3	30	206,6	249,1	1,21

2018	4	5	195,6	285,2	1,46
2018	4	27	213,8	254,1	1,19
2018	4	30	164,3	171,1	1,04
2018	5	5	142,6	159,5	1,12
2019	4	4	143,6	193,0	1,34
2019	4	9	196,2	242,0	1,23
2019	4	14	208,3	243,5	1,17
2019	4	20	392,3	482,5	1,23
2019	4	27	160,3	237,9	1,48
2019	5	11	182,0	238,6	1,31
				Médiane:	1,19
				Moyenne:	1,22

#### Noire (030304, 1490 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	11	50,7	65,1	1,28
1998	7	11	71,4	90,0	1,26
1998	7	18	62,5	80,5	1,29
1999	9	18	83,9	99,4	1,19
1999	9	23	92,4	116,2	1,26
1999	10	15	49,4	55,0	1,12
1999	10	24	186,0	213,6	1,15
1999	11	21	104,4	118,2	1,13
1999	11	27	152,8	200,7	1,31
2000	11	28	76,0	84,8	1,12
2002	6	27	85,0	106,7	1,26
2002	10	20	44,0	53,5	1,22
2002	11	23	79,8	87,6	1,10
2003	8	7	151,5	184,5	1,22
2003	8	13	106,8	130,8	1,22
2003	10	22	117,9	164,9	1,40
2003	10	28	238,5	280,2	1,17
2003	11	6	63,5	69,8	1,10
2003	11	14	79,9	91,6	1,15
2003	11	20	178,0	243,8	1,37
2003	11	29	160,6	226,8	1,41
2004	8	1	113,0	170,7	1,51
2004	8	14	85,7	92,9	1,08
2004	9	10	140,5	160,7	1,14
2004	11	26	61,6	70,2	1,14
2005	7	10	75,8	106,9	1,41
2005	9	1	185,7	241,9	1,30
2005	9	9	73,7	100,2	1,36

2005	9	18	133,8	151,5	1,13
2005	10	8	351,2	412,8	1,18
2005	10	17	507,2	583,7	1,15
2005	10	26	174,2	215,7	1,24
2005	11	8	46,7	57,6	1,23
2005	11	17	127,4	150,9	1,18
2005	11	30	171,9	212,2	1,23
2006	7	3	70,5	104,4	1,48
2006	8	21	47,7	68,2	1,43
2006	10	21	293,1	348,8	1,19
2006	10	29	210,4	229,0	1,09
2006	11	15	108,3	129,0	1,19
2007	9	29	53,2	71,6	1,35
2007	10	20	91,0	135,1	1,48
2007	10	24	103,8	130,2	1,25
2007	10	28	191,3	235,2	1,23
2007	11	7	48,6	54,8	1,13
2007	11	16	75,4	88,7	1,18
2007	11	23	99,4	118,2	1,19
2008	6	27	45,0	70,7	1,57
2008	6	30	54,9	72,1	1,31
2008	7	10	45,4	65,5	1,44
2008	7	25	102,8	132,3	1,29
2008	8	7	386,0	501,1	1,30
2008	10	26	65,2	103,8	1,59
2008	10	29	82,5	100,8	1,22
2008	11	17	48,2	60,8	1,26
2009	6	30	89,4	119,1	1,33
2009	7	5	95,3	113,0	1,19
2009	7	8	58,0	75,2	1,30
2009	7	12	111,3	141,2	1,27
2009	7	28	61,1	78,1	1,28
2009	7	31	46,9	59,5	1,27
2009	8	12	52,2	65,9	1,26
2009	10	25	103,4	132,3	1,28
2009	11	15	65,9	93,2	1,41
2009	11	21	77,6	91,3	1,18
2009	11	28	277,5	392,9	1,42
2010	6	29	94,8	118,7	1,25
2010	10	1	266,7	353,1	1,32
2010	10	8	58,1	61,9	1,07
2010	10	16	368,6	416,0	1,13
2010	10	22	50,2	57,2	1,14
2010	11	6	108,0	132,9	1,23
2010	11	9	124,3	162,0	1,30
2010	11	18	84,4	99,6	1,18
2010	11	24	60,4	71,6	1,19

2011	8	29	349,2	411,7	1,18
2011	9	6	218,2	226,5	1,04
2011	9	14	137,3	174,0	1,27
2011	10	3	197,2	243,5	1,23
2011	10	16	114,8	126,8	1,10
2011	10	21	66,3	84,2	1,27
2012	10	21	68,5	109,4	1,60
2013	6	29	65,0	76,0	1,17
2013	9	3	181,6	225,4	1,24
2013	9	15	144,2	219,3	1,52
2013	9	23	101,6	125,6	1,24
2013	11	2	88,6	115,8	1,31
2013	11	12	56,6	59,8	1,06
2013	11	19	96,7	131,0	1,35
2013	11	28	118,2	158,8	1,34
2014	6	25	186,6	261,1	1,40
2014	11	25	62,5	69,1	1,10
2015	7	21	65,3	104,0	1,59
2015	8	12	143,0	184,2	1,29
2015	9	15	76,9	95,7	1,24
2015	10	1	76,1	94,6	1,24
2015	10	30	109,3	169,8	1,55
2015	11	14	74,1	94,4	1,27
2015	11	21	48,6	57,4	1,18
2016	8	14	57,5	113,7	1,98
2016	8	17	220,8	285,2	1,29
2016	10	23	341,1	375,1	1,10
2016	10	30	71,5	77,0	1,08
2016	11	17	58,7	73,2	1,25
2016	11	27	54,2	57,0	1,05
2017	10	31	43,9	53,3	1,22
2017	11	4	79,6	119,0	1,50
2017	11	7	83,6	105,4	1,26
2017	11	20	45,4	52,6	1,16
2018	10	12	103,3	127,1	1,23
2018	11	4	162,4	188,6	1,16
2018	11	11	77,9	95,4	1,23
2018	11	27	56,6	63,0	1,11
2019	10	18	58,1	72,7	1,25
2019	10	28	67,4	82,1	1,22
2019	11	1	395,4	477,8	1,21
2019	11	23	73,4	85,4	1,16
2019	11	28	167,0	211,6	1,27

Médiane: 1,24  
Moyenne: 1,26

David (030316, 316 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	3	29	45,0	63,0	1,40
2000	4	9	38,7	53,7	1,39
2000	4	15	42,8	67,5	1,58
2000	5	11	46,9	59,5	1,27
2001	4	14	138,8	157,5	1,13
2002	3	31	49,3	80,9	1,64
2002	6	1	38,9	54,5	1,40
2003	3	29	53,2	75,7	1,42
2003	4	16	39,0	53,2	1,36
2004	3	30	64,7	84,1	1,30
2004	4	14	70,2	93,3	1,33
2005	4	3	107,4	126,3	1,18
2007	3	27	36,8	38,9	1,06
2007	4	17	66,0	121,8	1,85
2008	4	10	138,6	189,1	1,36
2009	3	30	38,2	45,0	1,18
2009	4	7	40,9	54,8	1,34
2010	4	29	32,4	47,1	1,45
2011	5	4	51,9	68,4	1,32
2012	5	30	47,1	65,2	1,38
2013	3	29	40,3	45,6	1,13
2013	5	26	57,4	67,2	1,17
2014	4	5	80,3	147,1	1,83
2014	4	8	90,4	101,4	1,12
2014	4	15	52,4	79,6	1,52
2014	6	14	32,5	36,0	1,11
2015	4	11	84,5	103,1	1,22
2015	6	10	33,6	41,7	1,24
2016	3	29	48,7	68,8	1,41
2016	4	1	58,8	71,9	1,22
2016	4	8	32,5	38,6	1,19
2016	6	6	39,6	53,5	1,35
2017	4	7	120,5	142,5	1,18
2017	4	17	45,2	62,1	1,37
2017	5	2	49,1	61,3	1,25
2018	3	30	67,2	90,3	1,34
2018	4	5	41,3	64,1	1,55
2018	4	18	37,3	45,9	1,23
2018	4	27	36,0	49,0	1,36
2018	4	30	36,3	40,5	1,12
2018	5	4	32,9	42,8	1,30

2019	4	14	82,3	152,1	1,85
2019	4	20	111,9	134,4	1,20
2019	4	27	44,3	55,0	1,24
					Médiane: 1,33
					Moyenne: 1,34

#### David (030316, 316 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	8,9	14,0	1,57
1997	11	10	11,1	15,4	1,38
1998	7	18	8,0	11,3	1,41
1999	6	29	42,3	64,6	1,53
1999	9	18	16,6	22,3	1,35
1999	9	23	16,0	21,2	1,33
1999	10	1	13,3	16,8	1,26
1999	10	14	16,9	28,9	1,71
1999	10	24	38,3	45,9	1,20
1999	11	27	25,9	30,8	1,19
2000	8	16	9,3	21,0	2,26
2000	9	16	10,5	12,5	1,19
2000	11	28	16,4	21,9	1,34
2001	7	15	12,9	15,0	1,16
2002	6	27	14,7	18,7	1,27
2002	11	23	22,4	27,9	1,25
2003	10	22	17,5	22,1	1,26
2003	10	28	42,1	51,4	1,22
2003	11	6	16,5	18,5	1,12
2003	11	14	19,3	23,2	1,20
2003	11	20	50,8	64,9	1,28
2003	11	29	70,2	86,1	1,23
2004	7	9	13,4	19,2	1,43
2004	8	1	79,4	97,1	1,22
2004	8	14	14,3	16,9	1,18
2004	9	10	37,3	46,2	1,24
2004	11	25	18,0	26,8	1,49
2004	11	29	9,7	11,7	1,21
2007	10	20	11,7	17,8	1,53
2007	10	24	10,8	13,6	1,26
2007	10	28	23,6	31,6	1,34
2007	11	7	10,4	13,2	1,26
2007	11	28	14,7	18,4	1,25
2008	8	7	40,5	59,7	1,47
2008	8	13	11,1	14,3	1,29

2008	10	26	18,8	24,6	1,31
2008	10	29	18,8	22,1	1,17
2008	11	16	18,5	20,6	1,12
2009	6	30	28,7	49,3	1,72
2009	7	4	10,4	13,9	1,34
2009	7	12	15,1	17,1	1,13
2009	7	19	9,6	17,9	1,86
2009	7	27	13,1	20,0	1,53
2009	8	3	19,4	26,9	1,39
2009	10	25	12,5	17,5	1,40
2009	11	1	8,3	9,7	1,18
2011	6	26	22,7	33,8	1,49
2011	7	4	10,4	14,0	1,34
2011	8	29	113,7	137,1	1,21
2011	9	6	24,7	28,2	1,14
2011	9	14	44,4	66,4	1,49
2011	9	30	16,0	25,8	1,61
2011	10	3	31,5	37,4	1,18
2011	10	15	24,5	35,4	1,45
2011	10	21	15,4	18,6	1,21
2012	10	20	11,6	22,3	1,92
2013	6	24	12,3	19,1	1,55
2013	6	29	19,7	26,3	1,33
2013	9	3	18,1	25,3	1,40
2013	9	23	13,3	17,4	1,31
2013	10	19	8,3	9,0	1,09
2013	11	2	17,1	30,0	1,75
2013	11	19	12,7	18,8	1,48
2013	11	28	16,0	23,3	1,46
2014	6	25	76,5	90,4	1,18
2014	11	25	17,2	20,0	1,16
2015	8	13	31,8	42,1	1,32
2015	9	15	15,2	21,6	1,42
2015	10	1	9,1	12,3	1,35
2015	10	18	10,8	12,6	1,16
2015	10	26	14,5	21,9	1,51
2015	10	29	35,2	44,9	1,27
2015	11	14	12,9	14,6	1,13
2015	11	28	11,4	14,9	1,32
2016	8	17	69,7	86,6	1,24
2016	10	23	88,8	100,4	1,13
2016	10	29	20,2	23,7	1,17
2016	11	17	14,8	18,0	1,22
2016	11	21	17,5	20,6	1,18
2016	11	27	15,4	16,8	1,09
2017	7	9	18,9	28,0	1,48
2017	10	30	18,4	26,7	1,46

2017	11	3	44,3	52,6	1,19
2017	11	6	27,0	33,3	1,23
2018	11	4	25,0	31,3	1,25
2018	11	7	11,7	12,7	1,09
2018	11	11	15,5	22,2	1,44
2019	6	30	8,1	11,9	1,46
2019	10	18	11,1	13,0	1,17
2019	10	28	24,6	29,2	1,19
2019	11	1	86,4	103,6	1,20
				Médiane:	1,27
				Moyenne:	1,33

#### Yamaska Nord (030340, 248 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	4	9	20,3	22,3	1,10
2000	3	29	28,3	30,7	1,08
2000	4	9	25,5	32,0	1,26
2000	4	25	20,2	25,0	1,23
2000	5	11	23,4	25,3	1,08
2000	5	19	20,8	27,5	1,32
2000	5	26	21,1	25,4	1,21
2001	4	13	51,3	59,8	1,17
2004	3	27	45,8	53,5	1,17
2004	4	2	29,9	33,0	1,11
2004	4	14	20,7	27,5	1,33
2005	4	1	35,0	52,8	1,51
2005	4	8	26,4	29,9	1,13
2005	4	24	19,4	22,3	1,15
2005	4	29	33,6	36,9	1,10
2006	4	5	24,7	29,5	1,19
2006	5	21	70,1	79,0	1,13
2006	6	12	75,7	94,4	1,25
2007	3	23	27,1	30,6	1,13
2007	3	27	24,4	26,2	1,07
2007	4	16	24,4	34,2	1,41
2007	5	17	22,0	23,4	1,07
2008	4	2	26,6	33,7	1,27
2008	4	7	22,6	27,7	1,22
2008	4	12	31,6	37,2	1,18
2009	4	7	19,1	21,7	1,14
2010	3	23	24,3	30,2	1,24
2010	3	29	23,4	28,5	1,22

2011	4	5	21,6	31,2	1,44
2011	4	11	27,8	35,0	1,26
2011	4	17	24,2	26,8	1,11
2011	4	28	46,6	67,8	1,45
2011	5	4	43,8	49,0	1,12
2011	5	17	23,9	34,4	1,44
2011	5	29	20,1	32,9	1,64
2012	5	30	18,7	35,6	1,90
2013	5	26	59,1	71,0	1,20
2014	4	5	19,4	25,9	1,34
2014	4	8	43,3	57,8	1,34
2014	4	12	43,5	48,8	1,12
2014	4	16	81,5	99,4	1,22
2014	5	1	24,5	38,9	1,59
2015	4	4	24,1	31,5	1,31
2015	4	11	30,1	42,6	1,42
2015	4	14	24,0	26,2	1,09
2016	3	29	24,5	31,2	1,28
2016	4	1	26,4	41,5	1,57
2016	4	8	21,4	24,8	1,16
2016	4	12	25,9	28,7	1,11
2017	4	7	54,2	70,5	1,30
2017	4	12	30,1	32,6	1,09
2017	4	17	28,9	38,3	1,32
2017	4	20	26,0	28,0	1,08
2018	4	5	24,3	37,0	1,52
2018	4	27	36,7	44,2	1,21
2018	4	30	33,7	37,3	1,11
2018	5	5	25,7	43,5	1,69
2019	3	31	24,3	32,4	1,33
2019	4	9	23,7	35,8	1,51
2019	4	14	26,2	29,0	1,11
2019	4	20	50,7	61,7	1,22
2019	4	27	22,6	28,8	1,28
2019	5	11	19,1	31,2	1,63
				Médiane:	1,22
				Moyenne:	1,27

#### Yamaska Nord (030340, 248 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	8	26	7,1	14,7	2,06
1999	6	28	8,7	23,8	2,73
1999	7	7	8,2	36,9	4,52

1999	9	17	14,2	18,7	1,32
1999	9	23	18,5	22,6	1,22
1999	10	4	6,4	10,5	1,65
1999	10	24	16,4	19,2	1,17
1999	11	2	10,4	15,8	1,53
1999	11	21	15,5	17,4	1,12
1999	11	27	23,2	28,0	1,20
2000	11	28	7,3	7,9	1,08
2003	10	28	22,9	29,7	1,30
2003	11	14	6,9	10,2	1,48
2003	11	20	28,9	35,5	1,23
2005	10	17	81,4	93,5	1,15
2005	10	27	24,3	26,8	1,11
2005	11	7	6,2	9,7	1,58
2005	11	17	20,1	21,8	1,09
2005	11	23	10,5	15,6	1,49
2005	11	30	22,4	27,8	1,24
2007	7	21	7,2	10,7	1,49
2007	8	13	6,8	21,6	3,18
2007	9	28	9,3	17,0	1,83
2007	10	20	11,4	20,9	1,84
2007	10	24	13,3	17,7	1,33
2007	10	28	22,9	35,2	1,53
2007	11	6	6,4	9,2	1,44
2007	11	16	10,6	11,4	1,07
2007	11	23	20,9	23,6	1,13
2007	11	27	16,0	17,7	1,11
2008	6	30	8,1	15,5	1,91
2008	8	9	34,5	36,6	1,06
2008	8	19	9,4	15,1	1,61
2008	10	26	9,1	15,9	1,75
2008	10	29	7,2	12,4	1,72
2008	11	16	6,9	12,8	1,87
2009	6	30	13,6	20,3	1,49
2009	7	4	21,2	33,1	1,56
2009	7	30	7,3	30,6	4,18
2009	8	11	7,8	11,0	1,41
2009	10	24	14,0	21,5	1,53
2009	11	15	10,2	15,3	1,50
2009	11	21	9,6	10,9	1,13
2009	11	28	41,1	48,7	1,19
2010	6	28	19,1	51,7	2,70
2010	7	10	6,4	12,9	2,01
2010	8	9	7,6	14,0	1,84
2010	10	1	40,2	60,2	1,50
2010	10	8	6,2	7,9	1,26
2010	10	16	39,5	42,9	1,08

2010	10	22	13,4	15,9	1,19
2010	10	27	6,8	9,7	1,43
2010	11	6	12,2	17,2	1,40
2010	11	9	14,7	20,3	1,38
2010	11	18	11,0	13,0	1,18
2010	11	23	8,1	8,9	1,10
2011	7	13	8,7	14,6	1,67
2011	7	26	7,0	38,0	5,41
2011	8	29	56,2	69,9	1,24
2011	9	6	23,6	26,9	1,14
2011	9	16	12,4	17,0	1,37
2011	9	21	10,3	19,0	1,84
2011	10	3	17,6	26,7	1,52
2011	10	15	7,9	10,5	1,32
2011	10	22	15,4	20,0	1,29
2011	10	31	11,0	17,0	1,55
2012	10	20	7,1	13,6	1,91
2014	6	25	8,8	16,0	1,82
2014	7	16	6,5	20,6	3,19
2014	7	28	6,4	13,7	2,13
2015	7	20	8,7	15,8	1,81
2015	8	12	15,4	37,0	2,40
2015	9	14	12,6	18,3	1,44
2015	9	30	9,5	21,0	2,22
2015	10	16	11,4	12,2	1,08
2015	10	29	16,8	21,3	1,27
2015	11	14	10,2	14,5	1,43
2015	11	20	7,0	9,1	1,30
2016	8	14	8,8	19,3	2,21
2016	8	17	14,4	38,1	2,64
2016	8	22	9,7	13,6	1,39
2016	10	23	43,9	50,3	1,15
2016	10	30	6,8	7,6	1,12
2016	11	27	7,9	8,8	1,11
2017	6	24	6,2	7,7	1,24
2017	7	1	9,5	36,8	3,89
2017	7	8	12,7	41,4	3,25
2017	8	4	7,5	52,7	7,02
2017	11	3	7,3	15,6	2,14
2017	11	7	6,2	6,9	1,12
2018	10	12	10,5	29,6	2,81
2018	11	4	21,9	25,4	1,16
2018	11	10	15,4	19,3	1,25
2018	11	16	9,6	14,5	1,50
2018	11	27	9,4	10,5	1,12
2019	8	8	7,4	33,7	4,53
2019	10	2	11,5	22,4	1,95

2019	10	18	9,2	14,2	1,54
2019	10	28	9,6	16,2	1,69
2019	11	1	83,0	99,6	1,20
2019	11	6	22,3	22,9	1,02
2019	11	11	18,4	18,8	1,02
2019	11	23	8,2	16,0	1,94
2019	11	28	21,4	30,1	1,41
				Médiane:	1,46
				Moyenne:	1,75

#### Yamaska Nord (030343, 30,5 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	3	31	6,9	7,3	1,05
1999	4	4	2,6	2,8	1,04
1999	4	9	2,7	2,9	1,06
2000	3	25	2,6	2,9	1,11
2000	3	29	4,0	4,3	1,09
2000	4	5	3,3	3,5	1,07
2000	4	9	3,1	3,3	1,06
2000	4	16	2,6	2,8	1,07
2000	5	11	4,2	4,8	1,14
2001	4	14	6,0	6,6	1,09
2001	4	23	3,4	3,7	1,09
2002	4	3	2,6	2,8	1,07
2003	3	30	5,7	6,1	1,06
2004	3	30	4,7	5,1	1,08
2004	4	3	4,9	5,2	1,07
2005	4	4	5,0	5,4	1,07
2005	4	30	3,7	4,3	1,17
2005	6	18	2,9	3,1	1,06
2006	5	21	8,8	10,1	1,14
2006	6	12	9,0	10,0	1,11
2007	3	28	3,0	3,2	1,08
2007	4	4	3,7	3,9	1,06
2007	4	19	3,7	4,0	1,08
2007	5	17	3,7	3,9	1,06
2008	4	10	5,7	6,1	1,07
2009	3	31	2,9	3,1	1,07
2009	4	7	2,8	3,0	1,09
2010	3	24	5,1	5,5	1,07
2010	3	30	2,9	3,0	1,04
2011	4	6	3,4	4,0	1,15

2011	4	12	8,1	8,3	1,03
2011	4	29	5,5	6,7	1,23
2011	5	5	4,7	5,1	1,09
2011	5	17	4,4	4,6	1,06
2011	5	28	3,1	3,4	1,10
2012	5	30	3,6	3,9	1,08
2013	4	17	2,6	3,8	1,44
2013	5	26	8,5	8,9	1,05
2014	4	12	8,5	8,6	1,02
2014	4	16	10,6	11,7	1,11
2014	5	28	3,4	3,5	1,05
2015	4	15	6,3	6,8	1,08
2015	6	1	3,5	4,4	1,24
2015	6	10	5,7	6,8	1,20
2016	3	29	3,1	3,4	1,11
2016	4	2	3,2	3,3	1,06
2017	4	7	6,4	6,7	1,05
2017	4	17	2,9	3,0	1,05
2018	4	5	3,7	11,8	3,19
2018	4	27	5,9	7,8	1,32
2019	4	1	2,8	3,1	1,10
2019	4	9	4,7	5,5	1,17
2019	4	15	5,7	5,9	1,03
2019	4	21	6,5	7,4	1,13
2019	4	28	3,0	3,2	1,08
2019	5	11	3,9	4,4	1,12
2019	6	3	2,9	3,9	1,36
				Médiane:	1,08
				Moyenne:	1,14

#### Yamaska Nord (030343, 30,5 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	6	1,8	2,0	1,11
1998	8	26	2,2	2,4	1,12
1999	7	7	2,7	3,4	1,23
1999	9	18	3,1	3,3	1,07
1999	9	23	2,3	2,4	1,06
2000	11	29	1,3	1,7	1,24
2001	9	2	2,0	2,5	1,21
2002	10	20	1,5	1,6	1,08
2003	10	30	3,3	3,6	1,09
2003	11	21	3,7	4,3	1,17
2003	11	30	2,6	2,9	1,12

2004	7	24	1,8	1,9	1,09
2004	8	14	3,2	3,5	1,09
2004	9	10	2,4	2,7	1,11
2005	7	10	1,9	2,0	1,08
2005	9	1	1,9	2,6	1,36
2005	10	9	2,2	3,0	1,36
2005	10	17	8,1	9,2	1,13
2005	10	27	2,3	2,4	1,06
2005	11	17	2,1	2,3	1,09
2006	6	27	1,5	2,1	1,35
2006	7	3	3,4	4,5	1,31
2006	8	4	4,0	5,0	1,27
2006	9	30	1,3	1,4	1,09
2006	10	21	5,7	6,2	1,09
2006	10	29	3,2	3,6	1,12
2006	11	15	2,2	2,8	1,25
2007	7	10	1,5	2,1	1,40
2007	10	20	1,7	2,2	1,29
2007	10	24	1,9	2,2	1,13
2007	10	28	5,0	5,4	1,08
2007	11	17	2,1	3,3	1,58
2007	11	23	1,5	1,8	1,22
2008	7	25	3,6	4,4	1,21
2008	8	4	4,8	5,8	1,22
2008	10	29	1,6	1,9	1,20
2009	6	30	2,4	2,6	1,11
2009	7	5	4,8	5,8	1,21
2009	7	31	1,3	1,4	1,07
2009	8	12	1,8	2,0	1,14
2009	10	25	3,8	4,6	1,23
2009	11	21	2,0	3,2	1,59
2009	11	29	5,6	6,8	1,21
2010	6	29	4,0	4,9	1,22
2010	10	2	7,6	8,6	1,13
2010	10	7	1,4	2,1	1,47
2010	10	16	6,7	8,0	1,19
2010	11	6	1,8	1,9	1,05
2010	11	10	2,2	2,5	1,10
2011	8	23	1,6	1,9	1,18
2011	8	29	11,8	12,7	1,08
2011	9	6	9,8	10,5	1,06
2011	9	15	3,0	3,8	1,25
2011	10	3	3,0	3,4	1,13
2011	10	18	2,1	2,6	1,23
2011	10	21	2,0	2,3	1,15
2012	10	7	1,4	1,5	1,06
2012	10	21	1,7	1,9	1,12

2013	8	9	1,4	2,1	1,52
2013	9	3	1,5	2,0	1,33
2013	9	13	3,2	4,3	1,33
2013	11	2	2,1	2,4	1,14
2013	11	12	1,5	1,5	1,03
2013	11	19	1,5	1,7	1,07
2013	11	28	1,7	1,7	1,03
2015	10	30	1,9	2,1	1,11
2015	11	15	1,4	1,5	1,11
2016	10	23	5,7	6,9	1,21
2017	11	4	1,4	1,4	1,06
2017	11	7	1,5	1,5	1,05
2018	8	9	3,9	5,7	1,46
2018	9	5	1,6	2,3	1,44
2018	10	12	5,0	5,3	1,07
2018	11	4	3,6	3,8	1,05
2019	10	2	3,2	4,2	1,32
2019	11	1	7,3	8,6	1,18
2019	11	29	3,0	4,3	1,42
				Médiane:	1,14
				Moyenne:	1,19

#### Yamaska (030345, 3330 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	3	31	358,2	413,0	1,15
2002	6	1	394,8	449,7	1,14
2003	3	26	485,3	495,0	1,02
2003	3	30	556,3	632,5	1,14
2004	3	28	634,4	702,8	1,11
2004	4	3	384,7	422,8	1,10
2004	4	14	382,8	494,5	1,29
2005	4	3	604,9	708,9	1,17
2005	4	8	437,8	483,5	1,10
2005	4	29	405,8	491,8	1,21
2005	6	18	296,8	320,0	1,08
2006	5	20	803,4	885,7	1,10
2006	6	12	690,8	731,6	1,06
2007	3	24	415,6	472,8	1,14
2007	3	28	334,3	347,3	1,04
2007	4	5	295,7	328,1	1,11
2007	4	17	458,4	596,2	1,30
2007	5	17	273,9	316,2	1,15

2008	4	8	548,4	607,8	1,11
2008	4	13	418,6	505,9	1,21
2009	4	7	303,4	359,3	1,18
2010	3	30	313,0	344,0	1,10
2011	4	6	409,1	472,6	1,16
2011	4	12	442,1	458,3	1,04
2011	4	29	493,7	591,7	1,20
2011	5	4	469,0	570,4	1,22
2011	5	17	382,1	419,9	1,10
2012	5	30	308,5	343,4	1,11
2013	5	26	728,5	764,2	1,05
2014	4	9	714,1	730,4	1,02
2014	4	16	760,6	816,2	1,07
2014	5	2	291,2	426,5	1,46
2014	6	14	295,8	308,5	1,04
2015	4	11	512,7	555,8	1,08
2015	4	14	342,9	371,5	1,08
2016	3	29	457,7	503,3	1,10
2016	4	1	424,4	496,8	1,17
2017	4	7	778,1	829,5	1,07
2017	4	12	272,4	279,5	1,03
2017	4	17	314,5	351,8	1,12
2017	5	2	285,5	315,3	1,10
2018	3	30	370,1	474,2	1,28
2018	4	5	415,2	508,9	1,23
2018	4	27	430,8	466,9	1,08
2018	4	30	368,3	392,8	1,07
2018	5	5	285,8	304,3	1,06
2019	4	1	406,7	443,1	1,09
2019	4	4	279,2	309,6	1,11
2019	4	9	446,3	516,0	1,16
2019	4	14	363,8	390,1	1,07
2019	4	20	600,0	768,1	1,28
2019	4	28	358,3	446,9	1,25
2019	5	11	389,1	453,4	1,17
				Médiane:	1,11
				Moyenne:	1,13

#### Yamaska (030345, 3330 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2002	10	20	144,2	169,3	1,17
2002	11	23	205,0	231,3	1,13
2003	8	7	193,2	220,3	1,14

2003	8	13	155,1	178,1	1,15
2003	10	22	257,0	305,9	1,19
2003	10	28	488,7	534,3	1,09
2003	11	6	132,4	137,7	1,04
2003	11	14	165,0	180,9	1,10
2003	11	21	415,6	533,3	1,28
2003	11	30	312,2	426,7	1,37
2004	8	1	209,5	265,6	1,27
2004	8	14	185,4	199,6	1,08
2004	9	10	312,7	353,4	1,13
2004	11	26	136,1	150,6	1,11
2005	9	1	326,9	384,3	1,18
2005	9	18	253,5	265,8	1,05
2005	9	27	194,4	215,0	1,11
2005	10	8	545,9	644,4	1,18
2005	10	17	880,7	939,4	1,07
2005	10	27	366,2	442,7	1,21
2005	11	8	117,3	133,4	1,14
2005	11	17	289,1	318,4	1,10
2005	11	30	345,5	424,6	1,23
2006	7	3	225,0	282,1	1,25
2006	7	6	120,6	147,0	1,22
2006	8	3	396,1	507,1	1,28
2006	10	21	552,9	620,6	1,12
2006	10	29	438,3	467,0	1,07
2006	11	15	238,4	260,6	1,09
2007	10	20	193,3	271,5	1,40
2007	10	24	240,8	299,2	1,24
2007	10	28	456,7	504,4	1,10
2007	11	17	155,9	195,0	1,25
2007	11	23	246,4	276,4	1,12
2007	11	28	209,6	258,6	1,23
2008	7	25	143,1	192,6	1,35
2008	8	7	669,6	757,9	1,13
2008	10	29	216,1	250,8	1,16
2008	11	17	125,7	152,2	1,21
2009	6	30	244,6	283,8	1,16
2009	7	5	204,4	226,8	1,11
2009	7	12	181,3	221,3	1,22
2009	7	30	127,7	143,4	1,12
2009	8	12	117,2	130,2	1,11
2009	10	25	217,7	251,2	1,15
2009	11	16	120,3	164,5	1,37
2009	11	21	135,9	166,6	1,23
2009	11	29	455,1	624,8	1,37
2010	6	29	205,6	236,4	1,15
2010	10	2	543,8	668,6	1,23

2010	10	8	140,7	154,4	1,10
2010	10	16	673,3	736,3	1,09
2010	10	22	130,8	142,6	1,09
2010	11	6	221,4	247,7	1,12
2010	11	9	248,1	321,7	1,30
2010	11	18	158,1	175,4	1,11
2010	11	24	130,3	144,6	1,11
2011	8	29	730,3	796,3	1,09
2011	9	6	526,6	561,5	1,07
2011	9	16	239,4	275,9	1,15
2011	10	16	224,6	248,6	1,11
2011	10	22	173,3	211,8	1,22
2012	10	21	179,5	242,2	1,35
2013	9	3	219,1	309,3	1,41
2013	9	13	267,1	331,4	1,24
2013	9	23	156,7	177,1	1,13
2013	11	2	208,5	249,5	1,20
2013	11	12	125,1	131,0	1,05
2013	11	19	206,6	242,0	1,17
2013	11	28	257,4	305,1	1,19
2014	6	25	260,8	347,6	1,33
2014	11	25	119,4	133,9	1,12
2016	10	23	572,0	645,4	1,13
2016	10	30	139,1	146,2	1,05
2016	11	27	120,5	126,4	1,05
2017	11	4	188,9	225,7	1,19
2017	11	7	197,2	228,0	1,16
2018	10	12	178,9	223,3	1,25
2018	11	4	322,1	351,8	1,09
2018	11	11	171,6	188,5	1,10
2018	11	27	139,4	153,9	1,10
2019	10	2	141,0	185,8	1,32
2019	10	18	141,1	174,7	1,24
2019	10	28	166,0	199,3	1,20
2019	11	1	723,8	863,7	1,19
2019	11	23	177,6	198,1	1,12
2019	11	28	320,3	411,4	1,28

Médiane: 1,15  
Moyenne: 1,17

#### Des Hurons (030415, 309 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

1999	3	23	38,7	55,7	1,44
2001	4	10	101,9	129,8	1,27
2003	3	25	62,9	88,6	1,41
2004	3	27	85,3	102,8	1,20
2004	4	14	66,3	96,2	1,45
2005	3	29	59,0	102,9	1,74
2005	4	1	59,8	98,4	1,65
2005	6	17	47,0	60,7	1,29
2006	5	14	39,0	48,1	1,23
2006	5	17	60,3	82,4	1,37
2006	5	20	99,3	134,5	1,35
2006	6	11	56,5	76,2	1,35
2007	4	16	77,0	120,2	1,56
2008	4	7	80,7	98,6	1,22
2009	4	7	35,0	48,1	1,37
2010	4	29	39,0	71,8	1,84
2011	5	4	86,1	105,4	1,22
2011	5	16	47,6	76,3	1,61
2012	4	23	39,7	70,8	1,78
2012	5	30	40,5	100,2	2,47
2013	5	26	57,5	77,9	1,36
2014	4	8	87,0	102,5	1,18
2014	4	15	53,0	85,2	1,61
2014	5	1	55,3	68,1	1,23
2014	6	14	37,5	51,0	1,36
2015	4	10	54,7	86,3	1,58
2016	3	29	44,5	68,3	1,53
2016	4	1	55,7	74,0	1,33
2016	4	8	46,8	51,5	1,10
2017	4	4	61,6	114,5	1,86
2017	4	7	90,3	126,2	1,40
2017	5	2	37,0	54,1	1,46
2018	3	30	44,5	51,2	1,15
2018	4	4	39,5	79,7	2,02
2018	4	30	37,7	42,7	1,13
2019	4	8	43,4	85,3	1,97
2019	4	20	80,3	111,2	1,39
2019	4	27	49,5	68,9	1,39
2019	5	10	47,5	93,1	1,96

Médiane: 1,39  
Moyenne: 1,48

#### Des Hurons (030415, 309 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

1997	6	22	15,2	28,5	1,87
1997	7	15	56,3	72,5	1,29
1997	9	30	11,8	15,5	1,31
1997	10	28	9,3	10,2	1,09
1997	11	3	24,9	38,2	1,53
1997	11	10	11,1	14,1	1,27
1998	7	11	21,0	29,5	1,40
1998	7	17	11,4	20,0	1,75
1998	8	11	7,7	14,0	1,82
1998	8	26	11,9	20,0	1,68
1999	9	23	18,2	23,3	1,28
1999	10	14	25,9	37,7	1,46
1999	10	24	40,5	60,3	1,49
1999	11	27	24,5	30,6	1,25
2001	6	24	16,0	23,4	1,47
2001	7	2	10,4	27,1	2,60
2001	7	11	28,8	40,2	1,40
2001	9	1	9,2	13,9	1,51
2001	11	30	25,4	35,1	1,38
2002	7	18	18,1	31,9	1,76
2002	10	20	8,9	14,9	1,68
2002	11	23	36,5	44,8	1,23
2003	10	21	30,9	57,4	1,86
2003	10	28	44,2	63,7	1,44
2003	11	6	11,7	13,2	1,12
2003	11	14	16,8	23,8	1,42
2003	11	20	53,9	73,3	1,36
2003	11	29	59,9	73,3	1,22
2004	7	2	7,6	10,8	1,43
2004	8	1	43,3	71,4	1,65
2004	9	10	51,8	71,8	1,39
2004	11	25	21,3	27,4	1,29
2005	7	2	10,8	34,1	3,16
2005	7	6	10,0	13,2	1,32
2005	7	10	8,3	12,2	1,46
2005	7	23	8,6	15,6	1,81
2005	9	1	38,5	88,5	2,30
2005	9	9	19,2	44,0	2,29
2005	9	17	47,2	63,7	1,35
2005	9	27	27,9	41,8	1,50
2005	10	8	89,5	115,0	1,29
2005	10	20	19,3	24,8	1,28
2005	10	26	52,1	61,2	1,17
2005	11	10	17,7	24,3	1,38
2005	11	17	23,1	37,7	1,63
2005	11	30	38,5	55,0	1,43

2007	7	13	14,4	37,3	2,59
2007	7	21	9,7	14,3	1,48
2007	10	20	46,0	73,9	1,60
2007	10	24	18,9	29,9	1,58
2007	10	27	37,9	76,4	2,01
2007	11	16	9,0	9,4	1,05
2007	11	23	9,7	16,5	1,69
2007	11	27	27,0	32,5	1,20
2008	7	10	10,1	16,0	1,58
2008	8	3	23,5	28,6	1,22
2008	8	7	70,9	128,0	1,81
2008	10	26	23,5	36,6	1,56
2008	10	29	44,6	69,3	1,55
2008	11	16	36,9	50,0	1,36
2008	11	26	8,7	10,3	1,19
2009	6	26	18,3	44,2	2,42
2009	6	29	57,2	117,5	2,05
2009	7	4	8,3	10,1	1,21
2009	7	7	9,5	40,3	4,23
2009	7	12	57,9	111,6	1,93
2009	7	30	40,0	70,5	1,76
2009	8	3	14,5	31,2	2,16
2009	10	24	24,0	39,0	1,63
2009	11	15	13,0	19,8	1,53
2009	11	28	35,1	51,8	1,47
2010	6	25	14,0	28,5	2,04
2010	6	28	13,8	27,0	1,96
2010	7	10	13,9	25,1	1,80
2010	7	19	7,7	13,0	1,68
2010	8	4	8,0	9,9	1,25
2010	8	9	11,7	17,7	1,51
2010	10	7	14,7	15,8	1,08
2010	10	16	75,6	125,6	1,66
2010	10	27	7,8	9,1	1,17
2010	11	5	13,5	23,5	1,74
2010	11	9	27,4	38,3	1,40
2010	11	18	15,3	26,8	1,75
2010	11	23	18,0	31,6	1,76
2011	6	25	8,2	13,7	1,67
2011	7	4	7,6	12,7	1,67
2011	8	29	125,5	183,2	1,46
2011	9	6	35,0	48,1	1,37
2011	9	14	32,6	55,8	1,71
2011	10	3	60,1	102,9	1,71
2011	10	16	15,4	19,3	1,25
2011	10	21	18,6	25,2	1,36
2012	10	20	26,2	35,0	1,33

2013	9	3	8,7	19,5	2,25
2013	9	12	22,8	44,2	1,94
2013	10	8	9,4	14,1	1,49
2013	11	1	27,9	44,4	1,59
2013	11	18	15,0	23,3	1,55
2014	6	25	65,7	108,1	1,64
2014	11	25	9,5	15,1	1,59
2015	7	20	18,0	29,8	1,65
2015	7	28	17,7	30,8	1,74
2015	8	12	31,1	47,4	1,53
2015	9	30	8,5	11,2	1,31
2015	10	29	36,2	47,4	1,31
2015	11	2	8,2	9,3	1,13
2015	11	14	11,7	13,1	1,12
2015	11	20	9,9	13,0	1,32
2015	11	28	10,3	12,1	1,18
2016	8	14	10,8	15,2	1,41
2016	8	17	49,2	69,7	1,42
2016	10	23	73,5	93,7	1,27
2016	10	29	14,7	20,9	1,43
2016	11	4	9,4	11,6	1,24
2016	11	27	10,3	12,2	1,18
2017	7	9	8,9	15,8	1,78
2017	10	10	9,5	15,7	1,65
2017	10	30	8,4	12,7	1,51
2017	11	3	25,4	34,3	1,35
2017	11	6	32,6	46,6	1,43
2017	11	20	8,3	13,5	1,63
2018	10	12	8,0	13,2	1,65
2018	10	29	9,0	13,2	1,47
2018	11	4	20,7	35,4	1,71
2018	11	7	14,8	18,5	1,25
2018	11	10	21,6	32,1	1,49
2018	11	27	18,9	22,6	1,20
2019	10	2	24,6	44,8	1,82
2019	10	17	30,8	49,7	1,61
2019	10	23	11,2	15,6	1,40
2019	10	28	34,5	50,0	1,45
2019	11	1	116,1	145,5	1,25
2019	11	6	10,4	11,7	1,12

Médiane: 1,49  
Moyenne: 1,57

Aux Brochets (030420, 404 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	89,6	96,2	1,07
1999	3	23	34,0	42,8	1,26
2001	4	10	75,0	81,9	1,09
2001	4	13	80,1	81,8	1,02
2002	6	1	43,7	53,8	1,23
2002	6	12	74,4	86,0	1,16
2002	6	16	31,9	37,2	1,17
2003	3	22	56,8	63,8	1,12
2003	3	26	60,2	63,7	1,06
2003	3	30	47,0	58,9	1,25
2003	4	24	26,4	29,2	1,10
2003	6	14	38,5	50,9	1,32
2004	4	2	35,8	39,2	1,09
2004	4	14	32,2	40,5	1,26
2005	4	8	39,2	49,2	1,25
2005	4	29	35,3	43,5	1,23
2005	6	18	33,0	41,5	1,25
2006	4	5	27,7	42,5	1,53
2006	5	20	112,8	125,9	1,12
2006	6	1	27,4	41,0	1,50
2006	6	11	70,4	77,0	1,09
2007	4	16	49,2	57,0	1,16
2008	4	12	36,1	47,9	1,33
2008	6	9	33,1	40,2	1,21
2009	3	30	26,5	29,0	1,10
2009	4	7	39,1	42,2	1,08
2009	5	10	33,8	37,6	1,11
2010	3	24	43,8	57,5	1,31
2010	6	7	26,6	34,5	1,30
2011	4	6	48,5	60,1	1,24
2011	4	12	48,7	57,1	1,17
2011	4	28	76,9	90,2	1,17
2011	5	4	62,6	67,0	1,07
2011	5	16	45,3	53,9	1,19
2011	5	21	43,3	58,2	1,35
2011	5	28	59,5	64,6	1,09
2012	5	30	26,3	36,9	1,40

Médiane: 1,17  
Moyenne: 1,20

Aux Brochets (030420, 404 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	7	15	58,2	74,5	1,28
1997	8	23	10,8	15,5	1,44
1997	11	4	12,9	15,7	1,22
1997	11	27	17,5	20,2	1,15
1998	7	10	19,8	22,2	1,12
1999	9	18	21,0	27,5	1,31
1999	9	23	29,6	35,5	1,20
1999	10	5	12,3	13,7	1,11
1999	10	15	10,9	13,6	1,24
1999	10	24	38,7	43,1	1,11
1999	11	21	18,9	20,1	1,07
1999	11	27	34,3	42,7	1,25
2000	11	28	10,6	11,5	1,08
2001	6	24	12,9	14,9	1,16
2002	6	24	10,8	12,6	1,17
2002	6	28	12,0	13,2	1,11
2002	7	18	15,5	22,0	1,42
2002	9	28	23,6	28,6	1,21
2002	10	20	31,1	34,3	1,10
2002	10	27	12,5	15,8	1,26
2002	11	23	26,7	30,5	1,14
2003	10	21	16,4	28,6	1,74
2003	10	28	50,5	59,7	1,18
2003	11	14	14,3	16,3	1,14
2003	11	20	57,2	72,7	1,27
2003	11	29	32,1	42,5	1,32
2004	8	14	18,7	21,8	1,17
2004	8	20	10,8	11,9	1,10
2004	8	31	32,3	36,3	1,12
2004	9	10	38,5	42,6	1,11
2004	11	26	13,1	16,2	1,23
2005	7	10	14,1	18,2	1,29
2005	9	1	11,8	15,6	1,33
2005	10	8	12,6	20,4	1,62
2005	10	17	43,4	46,3	1,07
2005	10	26	36,2	44,6	1,23
2005	11	7	16,3	19,4	1,19
2005	11	10	11,1	12,4	1,12
2005	11	17	42,1	50,8	1,21
2005	11	23	11,7	12,6	1,07
2005	11	30	43,3	53,2	1,23
2006	6	27	12,5	15,6	1,25

2006	7	1	54,2	57,9	1,07
2006	8	3	53,8	61,9	1,15
2006	10	5	10,8	12,7	1,18
2006	10	21	55,8	60,4	1,08
2006	10	29	37,8	41,7	1,10
2006	11	12	19,8	23,5	1,19
2006	11	15	27,8	30,3	1,09
2007	7	10	11,6	16,8	1,45
2007	7	14	12,2	16,5	1,35
2007	9	28	11,1	17,3	1,55
2007	10	20	31,2	39,6	1,27
2007	10	24	49,7	59,2	1,19
2007	10	28	60,7	71,5	1,18
2007	11	7	11,4	14,1	1,24
2007	11	16	27,7	29,9	1,08
2007	11	22	34,9	46,7	1,34
2007	11	27	24,5	28,9	1,18
2008	8	3	22,9	29,5	1,29
2008	8	7	21,6	31,0	1,43
2008	10	26	11,2	14,9	1,33
2008	10	29	24,5	29,7	1,21
2008	11	16	11,4	12,8	1,12
2009	6	30	19,0	27,8	1,46
2009	7	4	12,2	15,1	1,24
2009	7	9	12,2	27,3	2,25
2009	7	27	14,4	23,2	1,62
2009	10	24	19,5	26,8	1,38
2009	11	15	19,2	22,9	1,19
2009	11	21	19,4	24,9	1,29
2009	11	28	46,2	58,2	1,26
2010	11	18	12,4	13,5	1,09
2011	8	22	22,2	34,7	1,56
2011	8	29	88,0	92,6	1,05
2011	9	6	65,5	70,5	1,08
2011	9	14	18,7	23,0	1,23
2011	10	3	34,4	43,0	1,25
2011	10	15	33,9	41,1	1,21
2011	10	21	37,0	42,2	1,14
2011	10	25	14,4	15,8	1,10

Médiane: 1,21  
Moyenne: 1,24

L'Acadie (030421, 345 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	218,6	225,6	1,03
1999	3	23	57,0	83,2	1,46
2000	4	9	49,1	58,0	1,18
2000	4	16	57,4	80,0	1,39
2000	5	11	40,4	46,1	1,14
2000	5	19	41,6	57,5	1,38
2002	3	31	57,2	86,2	1,51
2002	5	3	28,0	32,7	1,17
2002	6	1	57,6	67,4	1,17
2002	6	12	67,3	98,3	1,46
2002	6	16	52,4	59,4	1,13
2003	3	22	74,8	130,0	1,74
2003	3	30	34,2	46,1	1,35
2003	5	13	30,4	33,2	1,09
2003	6	15	39,9	63,0	1,58
2004	3	27	68,9	75,9	1,10
2004	4	3	32,7	42,3	1,29
2004	4	14	65,1	91,5	1,41
2004	6	2	29,6	35,6	1,20
2005	4	3	64,0	74,9	1,17
2005	4	8	30,4	38,0	1,25
2005	4	28	44,0	51,9	1,18
2005	5	1	33,7	40,6	1,21
2005	6	18	35,7	52,9	1,48
2006	5	20	72,2	83,0	1,15
2007	4	5	52,0	69,7	1,34
2007	4	17	92,0	131,7	1,43
2007	6	6	47,2	54,0	1,14
2008	4	12	47,3	67,8	1,43
2008	6	1	47,7	59,8	1,25
2009	4	5	45,1	51,7	1,15
2009	5	10	28,1	37,2	1,33
2010	3	24	39,0	59,9	1,53
2010	4	29	42,5	50,4	1,18
2011	4	5	29,3	33,7	1,15
2011	4	11	32,5	48,5	1,49
2011	4	28	35,7	52,1	1,46
2011	5	4	75,4	101,9	1,35
2011	5	16	54,1	69,1	1,28
2011	5	29	32,0	41,0	1,28
2012	5	30	27,9	43,0	1,54
2013	5	26	57,0	62,7	1,10

2013	6	12	34,6	38,3	1,11
2014	4	8	100,5	116,4	1,16
2014	4	16	36,6	50,5	1,38
2014	5	1	59,7	73,0	1,22
2014	5	17	34,8	54,9	1,58
2014	6	14	58,0	65,1	1,12
2015	4	10	34,4	53,9	1,57
2016	3	29	32,3	35,1	1,09
2016	4	1	29,7	33,0	1,11
2016	4	8	47,1	60,2	1,28
2016	4	12	28,7	34,4	1,20
2017	3	31	36,3	57,4	1,58
2017	4	7	89,2	103,3	1,16
2017	5	2	38,4	45,0	1,17
2018	3	30	44,7	51,1	1,14
2018	4	5	29,5	53,8	1,83
2018	4	30	34,4	37,8	1,10
2019	4	9	46,4	70,6	1,52
2019	4	20	48,8	66,9	1,37
2019	5	11	35,2	50,6	1,44

Médiane: 1,27  
Moyenne: 1,30

#### L'Acadie (030421, 345 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	28	22,9	36,4	1,58
1998	7	2	25,3	29,9	1,18
1998	7	10	22,0	31,2	1,42
1998	7	18	15,1	18,0	1,20
1999	11	27	12,1	14,7	1,22
2000	11	28	8,8	9,8	1,12
2002	10	20	14,1	16,5	1,17
2002	11	23	36,2	42,1	1,16
2003	8	7	27,0	29,5	1,09
2003	8	11	11,4	12,8	1,13
2003	10	22	43,2	58,3	1,35
2003	10	28	51,0	58,3	1,14
2003	11	6	10,5	11,0	1,05
2003	11	14	11,3	12,3	1,09
2003	11	21	28,6	47,4	1,66
2003	11	29	42,3	54,4	1,29
2004	7	9	9,3	13,4	1,44
2004	8	1	16,8	22,3	1,33

2004	9	10	26,0	29,8	1,15
2005	7	2	11,7	26,4	2,27
2005	7	10	9,0	11,7	1,31
2005	9	1	9,8	17,0	1,73
2005	9	17	9,2	13,6	1,48
2005	9	27	15,8	18,7	1,18
2005	10	8	34,7	40,6	1,17
2005	10	15	62,7	65,4	1,04
2005	10	26	42,9	53,2	1,24
2005	11	10	14,1	15,9	1,13
2005	11	17	28,1	34,5	1,23
2005	11	30	34,4	44,9	1,31
2006	7	2	20,0	35,6	1,78
2006	8	3	37,7	47,7	1,27
2006	10	21	36,6	42,4	1,16
2006	10	24	17,9	25,9	1,44
2006	10	29	40,9	47,7	1,17
2006	11	12	17,1	20,9	1,22
2006	11	17	31,2	39,3	1,26
2007	6	28	13,8	25,0	1,82
2007	7	10	10,3	12,5	1,21
2007	10	20	56,8	67,4	1,19
2007	10	24	26,6	32,6	1,23
2007	10	28	54,1	68,9	1,27
2007	11	16	10,7	13,4	1,25
2007	11	23	29,4	36,4	1,24
2007	11	28	25,7	33,8	1,31
2008	8	7	19,2	26,6	1,38
2008	10	26	14,2	18,9	1,34
2008	10	29	33,3	40,2	1,21
2008	11	16	34,9	41,7	1,19
2009	7	4	10,5	15,8	1,50
2009	7	12	12,6	18,1	1,44
2009	7	18	8,9	14,9	1,67
2009	7	30	12,2	14,9	1,22
2009	8	3	14,3	18,2	1,27
2009	10	25	20,9	34,5	1,65
2009	11	28	19,9	29,7	1,49
2010	6	29	18,2	31,7	1,74
2010	8	5	12,8	14,7	1,15
2010	10	1	71,1	87,3	1,23
2010	10	7	20,7	25,1	1,22
2010	10	16	90,1	104,5	1,16
2010	11	1	10,5	14,2	1,35
2010	11	6	13,7	17,2	1,26
2010	11	9	35,6	45,1	1,27
2010	11	18	10,4	11,8	1,14

2011	6	26	10,4	12,0	1,16
2011	7	4	12,5	22,0	1,75
2011	8	29	98,1	115,7	1,18
2011	9	6	37,0	43,8	1,18
2011	9	16	12,6	15,7	1,25
2011	9	23	9,6	12,1	1,27
2011	10	3	37,2	45,0	1,21
2011	10	15	15,2	18,8	1,24
2011	10	21	25,6	29,8	1,16
2012	10	21	30,8	40,9	1,33
2013	6	29	15,8	19,7	1,25
2013	11	2	12,9	18,7	1,46
2013	11	19	10,6	14,2	1,34
2014	6	25	10,2	14,4	1,41
2015	7	22	17,3	21,0	1,22
2015	8	12	11,2	12,0	1,07
2015	10	29	16,2	21,6	1,33
2016	8	17	12,5	15,0	1,19
2016	10	23	63,6	74,6	1,17
2016	10	30	14,0	16,0	1,14
2016	11	4	10,0	12,0	1,20
2017	8	5	93,5	113,9	1,22
2017	8	13	21,6	29,1	1,34
2017	10	10	9,0	10,6	1,17
2017	11	3	16,0	19,1	1,19
2017	11	6	19,5	26,7	1,37
2017	11	20	9,5	11,5	1,21
2018	10	12	10,3	13,7	1,33
2018	11	4	20,4	24,6	1,20
2018	11	7	15,6	17,6	1,13
2018	11	10	15,2	23,6	1,55
2019	10	2	14,4	19,6	1,36
2019	10	18	38,7	46,1	1,19
2019	10	24	9,6	13,1	1,36
2019	10	28	34,1	41,5	1,22
2019	11	1	79,0	94,0	1,19
				Médiane:	1,23
				Moyenne:	1,30

#### Au Castor (030422, 8,7 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	4	4	2,1	5,0	2,44

2000	4	9	1,4	3,4	2,39
2000	4	15	2,3	3,9	1,67
2000	4	24	1,5	2,4	1,61
2000	5	11	1,4	3,7	2,68
2000	5	18	0,8	2,6	3,15
2005	4	7	1,2	3,9	3,16
2005	6	17	3,4	6,6	1,96
2006	4	4	1,9	4,1	2,19
2006	5	20	9,1	12,4	1,36
2006	6	1	1,3	2,7	2,00
2006	6	11	1,7	2,9	1,73
2006	6	19	0,9	3,8	4,06
2007	4	5	1,6	2,4	1,52
2007	4	13	1,3	2,2	1,69
2007	4	16	4,1	7,0	1,73
2007	6	5	1,5	7,2	4,76
				Médiane:	2,00
				Moyenne:	2,36

#### Au Castor (030422, 8,7 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	7	30	0,4	1,2	3,18
2002	8	2	0,7	1,5	2,10
2002	9	28	1,2	3,0	2,60
2002	10	19	1,5	3,3	2,14
2002	10	26	0,7	1,5	2,31
2002	11	23	2,0	3,3	1,62
2003	8	12	1,8	6,0	3,36
2003	10	21	3,0	6,2	2,05
2003	10	27	3,1	6,0	1,91
2003	11	20	3,6	6,1	1,71
2003	11	29	1,6	2,9	1,82
2004	9	10	2,2	6,0	2,73
2005	8	31	0,5	1,2	2,26
2005	9	17	1,6	3,0	1,88
2005	10	8	2,1	3,9	1,90
2005	10	15	3,2	6,4	2,01
2005	10	26	3,4	4,5	1,32
2005	11	7	0,7	1,5	2,22
2005	11	16	1,6	4,1	2,63
2005	11	30	2,7	6,1	2,26
2006	7	2	2,8	8,1	2,83
2006	8	3	3,1	8,4	2,74

2006	10	21	2,0	5,0	2,51
2006	10	29	1,4	3,5	2,45
2006	11	14	0,8	1,8	2,38
2006	11	17	1,0	1,4	1,43
2007	9	12	0,6	1,1	1,81
2007	9	28	4,0	8,8	2,22
2007	10	12	0,4	0,8	1,71
2007	10	20	2,3	6,3	2,73
2007	10	23	2,4	6,9	2,88
2007	10	27	4,5	9,4	2,08
2007	11	16	0,9	1,3	1,38
2007	11	22	2,5	3,8	1,52
2007	11	27	0,8	1,1	1,37
				Médiane:	2,14
				Moyenne:	2,17

#### Morpions (030423, 95,4 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	3	29	9,0	13,4	1,49
2000	4	4	10,2	15,3	1,50
2000	4	9	9,7	15,9	1,64
2000	4	15	15,8	20,3	1,28
2000	4	24	10,9	14,5	1,33
2000	5	11	11,6	15,1	1,30
2000	5	18	8,9	18,4	2,08
2002	6	1	12,1	19,6	1,61
2002	6	12	18,5	24,3	1,31
2002	6	16	9,9	18,4	1,86
2004	4	2	9,4	15,4	1,64
2004	4	14	12,9	18,2	1,41
2004	6	2	8,2	12,2	1,49
2005	4	8	9,6	19,1	1,98
2005	4	24	6,7	8,5	1,26
2005	4	29	8,0	10,7	1,34
2005	6	17	16,0	22,3	1,40
2006	4	4	9,2	17,2	1,88
2006	5	20	38,9	40,6	1,04
2006	6	1	9,1	12,7	1,39
2006	6	11	12,3	15,1	1,23
2007	4	4	7,9	12,0	1,52
2007	4	16	17,6	24,9	1,42
2008	4	12	10,0	15,3	1,53

2009	4	4	8,3	10,8	1,30
2009	4	7	8,4	10,7	1,28
2010	3	23	10,6	16,3	1,54
2010	3	29	6,7	11,0	1,64
2010	4	29	6,3	10,8	1,72
2011	4	5	10,3	13,6	1,31
2011	4	11	10,1	14,1	1,40
2011	4	28	22,6	32,0	1,42
2011	5	4	18,8	23,0	1,22
2011	5	16	11,5	14,4	1,25
2011	5	29	7,3	9,9	1,36
2012	4	23	6,2	10,2	1,63
2013	5	25	15,0	18,7	1,25
2015	6	10	11,5	13,1	1,14
2016	3	29	14,5	23,5	1,61
2016	4	1	9,7	13,8	1,43
2016	4	8	8,9	11,2	1,25
2016	4	12	12,0	14,7	1,23
2017	4	7	25,2	34,7	1,37
2017	4	17	6,9	10,9	1,57
2017	4	20	6,7	8,6	1,28
2017	5	2	6,3	8,8	1,40
2018	3	30	15,7	18,2	1,16
2018	4	4	14,7	27,1	1,84
2018	4	26	9,1	12,9	1,42
2018	4	30	11,2	13,0	1,16
2019	4	8	17,6	31,3	1,78
2019	4	13	6,5	6,7	1,03
2019	4	20	19,4	27,0	1,40
2019	4	27	11,4	16,4	1,44
2019	5	10	10,0	20,1	2,00
				Médiane:	1,40
				Moyenne:	1,45

#### Morpions (030423, 95,4 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	9	17	3,2	4,8	1,48
1999	9	23	8,0	10,7	1,35
1999	10	24	9,5	13,1	1,38
1999	11	21	4,4	5,6	1,29
1999	11	27	12,1	15,7	1,30
2002	7	18	11,8	21,1	1,78
2002	9	28	2,8	5,4	1,91

2002	10	20	7,1	11,5	1,62
2002	11	23	10,2	13,9	1,36
2004	9	10	6,8	9,5	1,40
2005	9	1	5,7	13,4	2,33
2005	9	17	7,4	11,6	1,58
2005	9	27	3,6	4,8	1,32
2005	10	8	13,5	19,9	1,47
2005	10	16	11,5	17,9	1,56
2005	10	26	14,2	17,0	1,20
2005	11	7	4,6	6,3	1,35
2005	11	17	8,4	13,8	1,64
2005	11	30	13,0	18,5	1,42
2006	7	2	15,6	27,1	1,74
2006	8	3	6,2	10,2	1,63
2006	10	21	13,0	19,1	1,48
2006	10	29	9,5	14,2	1,49
2006	11	17	6,8	8,7	1,29
2007	7	9	3,1	6,1	1,97
2007	7	12	4,8	10,3	2,15
2007	7	21	3,4	5,2	1,56
2007	9	28	5,2	8,9	1,70
2007	10	20	11,7	18,0	1,54
2007	10	24	9,3	17,2	1,85
2007	10	27	14,5	28,0	1,93
2007	11	16	4,6	5,1	1,11
2007	11	22	10,0	15,4	1,53
2007	11	27	6,1	7,2	1,18
2008	7	27	3,7	4,9	1,33
2008	8	3	5,9	11,3	1,93
2008	8	7	3,2	4,3	1,32
2008	10	26	4,6	7,4	1,63
2008	10	29	8,1	12,8	1,58
2008	11	16	4,6	5,2	1,12
2009	10	24	5,8	8,2	1,41
2009	11	15	3,8	5,8	1,53
2009	11	28	10,8	15,8	1,46
2010	6	28	5,8	11,8	2,04
2010	8	9	2,8	4,0	1,44
2010	10	1	21,7	28,6	1,32
2010	10	16	17,7	28,4	1,60
2010	10	22	3,0	4,7	1,58
2010	10	27	3,9	5,8	1,49
2010	10	31	4,6	5,7	1,24
2010	11	5	4,9	6,8	1,39
2010	11	9	8,8	11,9	1,34
2011	8	22	3,0	4,4	1,47
2011	8	29	23,3	34,4	1,47

2011	9	6	13,1	17,7	1,36
2011	9	15	3,0	5,7	1,92
2011	10	2	8,6	15,7	1,82
2011	10	15	8,5	10,6	1,24
2011	10	21	9,2	11,3	1,22
2012	7	24	2,9	4,2	1,48
2012	10	6	3,3	6,1	1,86
2012	10	20	8,8	12,4	1,40
2013	6	27	3,3	4,9	1,48
2013	9	12	3,2	5,4	1,67
2013	11	1	7,0	10,3	1,46
2013	11	18	5,1	7,8	1,55
2013	11	27	5,5	10,2	1,84
2015	8	12	4,3	6,6	1,55
2015	10	29	6,8	9,2	1,35
2015	11	14	3,8	4,4	1,16
2015	11	20	4,3	5,7	1,34
2016	10	23	20,5	25,8	1,26
2016	10	29	3,4	4,3	1,24
2016	11	4	2,9	3,2	1,11
2016	11	27	2,8	3,4	1,21
2017	8	13	3,2	4,8	1,53
2017	8	23	4,6	6,4	1,41
2017	11	3	6,7	8,8	1,31
2017	11	6	7,7	11,3	1,47
2018	8	9	3,2	4,9	1,55
2018	10	12	5,1	10,2	1,99
2018	11	3	10,6	17,0	1,61
2018	11	7	5,0	6,5	1,29
2018	11	10	5,1	7,2	1,40
2018	11	27	5,6	6,5	1,16
2019	10	2	14,2	21,6	1,52
2019	10	18	7,9	11,8	1,50
2019	10	28	7,6	11,0	1,45
2019	11	1	36,2	46,1	1,27
2019	11	6	3,5	4,2	1,19
2019	11	22	5,5	10,3	1,87
2019	11	28	14,8	19,2	1,30

Médiane: 1,47  
Moyenne: 1,50

Aux Brochets (030424, 586,1 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	6	12	107,9	132,1	1,22
2003	3	22	117,5	167,7	1,43
2005	4	8	61,9	76,6	1,24
2006	5	20	195,1	229,8	1,18
2006	6	11	97,6	113,3	1,16
2007	4	16	84,2	104,8	1,25
2009	4	5	57,9	59,8	1,03
2010	3	24	62,8	81,8	1,30
2011	4	6	68,5	82,3	1,20
2011	4	12	65,5	77,8	1,19
2011	4	28	128,1	157,2	1,23
2011	5	4	102,4	113,3	1,11
2011	5	16	69,8	78,2	1,12
2011	5	21	63,3	80,2	1,27
2011	5	28	79,0	86,7	1,10
2013	5	26	101,4	109,3	1,08
2014	4	8	108,6	121,3	1,12
2014	4	16	98,2	113,5	1,16
2015	4	11	76,4	87,0	1,14
2015	6	10	104,5	119,5	1,14
2016	3	29	74,5	82,3	1,10
2016	4	12	60,5	68,7	1,14
2017	4	7	137,1	148,1	1,08
2018	3	30	76,0	86,4	1,14
2018	4	5	66,0	99,9	1,51
2018	4	26	62,3	78,6	1,26
2018	4	30	73,0	78,2	1,07
2019	4	9	68,3	89,6	1,31
2019	4	20	69,5	86,3	1,24
2019	5	11	73,3	88,6	1,21
				Médiane:	1,17
				Moyenne:	1,19

Aux Brochets (030424, 586,1 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	7	18	32,6	40,6	1,25
2002	9	28	31,3	37,5	1,20
2002	10	20	47,5	53,2	1,12

2002	11	23	46,5	54,0	1,16
2003	10	22	28,7	54,8	1,91
2003	10	28	77,6	91,1	1,17
2003	11	20	84,3	107,3	1,27
2003	11	29	48,6	64,0	1,32
2004	8	14	23,4	25,4	1,09
2004	8	31	35,5	41,2	1,16
2004	9	10	56,6	64,4	1,14
2005	10	8	33,1	40,6	1,23
2005	10	17	65,6	69,8	1,07
2005	10	26	65,6	79,5	1,21
2005	11	7	25,7	30,9	1,21
2006	7	2	83,5	99,6	1,19
2006	8	3	72,2	83,3	1,15
2006	10	21	82,8	90,9	1,10
2006	10	29	60,5	68,1	1,13
2006	11	12	27,0	33,3	1,23
2006	11	15	41,1	44,8	1,09
2007	9	28	26,1	38,9	1,49
2007	10	20	54,8	68,3	1,25
2007	10	24	73,0	85,2	1,17
2007	10	28	95,2	113,5	1,19
2007	11	16	39,6	42,1	1,06
2007	11	22	55,2	74,0	1,34
2007	11	27	35,9	43,9	1,22
2008	8	3	38,6	52,5	1,36
2008	8	7	36,6	46,0	1,26
2008	10	29	42,6	50,0	1,17
2009	6	30	28,8	38,0	1,32
2009	10	25	31,5	44,5	1,41
2009	11	15	27,1	32,2	1,19
2009	11	21	26,9	31,6	1,18
2009	11	28	63,0	80,7	1,28
2010	8	5	39,2	46,5	1,19
2010	10	16	110,0	117,6	1,07
2010	10	31	23,9	28,5	1,19
2010	11	6	27,3	36,5	1,34
2010	11	9	54,1	62,4	1,15
2011	8	22	33,2	45,3	1,37
2011	8	29	140,2	148,7	1,06
2011	9	6	92,7	102,0	1,10
2011	9	16	24,9	31,6	1,27
2011	10	3	54,4	67,4	1,24
2011	10	15	49,4	60,4	1,22
2011	10	21	56,3	62,7	1,11
2013	9	13	40,2	56,3	1,40
2013	11	1	29,4	42,4	1,44

2013	11	19	23,6	35,6	1,51
2013	11	28	37,2	51,0	1,37
2014	7	29	22,5	27,4	1,22
2015	6	22	23,8	27,8	1,17
2015	7	20	36,0	46,2	1,29
2015	8	12	29,1	38,8	1,33
2015	10	29	29,0	38,3	1,32
2015	11	14	23,8	26,5	1,11
2016	10	23	85,6	93,5	1,09
2016	10	30	24,3	28,3	1,16
2017	6	25	26,5	31,7	1,19
2017	7	15	28,3	33,0	1,16
2017	8	13	37,7	45,5	1,21
2017	8	23	33,6	43,4	1,29
2017	11	3	31,0	38,6	1,24
2017	11	6	31,5	43,0	1,36
2017	11	20	22,5	30,4	1,35
2018	11	4	45,0	56,5	1,26
2019	10	2	49,1	56,3	1,14
2019	10	18	33,0	36,8	1,12
2019	10	28	33,6	38,4	1,14
2019	11	1	136,5	144,8	1,06
				Médiane:	1,21
				Moyenne:	1,23

#### De la Roche (030425, 70,9 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2002	3	30	4,5	5,5	1,21
2002	6	6	4,1	7,4	1,83
2002	6	12	29,4	39,1	1,33
2002	6	16	5,0	7,8	1,58
2003	3	21	15,4	19,2	1,25
2003	3	26	5,0	7,4	1,47
2003	4	24	4,3	5,1	1,18
2003	5	13	5,9	11,6	1,96
2003	6	14	11,5	16,0	1,39
2004	3	27	16,9	25,1	1,49
2004	4	14	5,9	9,4	1,57
2005	4	1	12,0	19,0	1,58
2005	4	8	4,6	8,1	1,75
2005	4	29	5,7	9,2	1,62
2005	6	17	5,0	7,6	1,51

2006	4	4	5,8	11,8	2,04
2006	5	20	26,2	35,9	1,37
2006	6	11	15,4	18,3	1,19
2007	3	23	12,3	13,9	1,12
2007	4	16	14,4	19,5	1,36
2008	4	5	5,8	7,8	1,35
2008	4	12	8,1	13,6	1,69
2009	4	5	8,8	10,6	1,20
2009	5	10	4,8	6,3	1,30
2010	3	23	11,2	17,1	1,53
2010	3	31	4,4	5,5	1,24
2010	4	29	6,2	10,5	1,68
2011	4	5	7,5	11,8	1,57
2011	4	11	9,9	17,1	1,73
2011	4	20	4,0	6,8	1,67
2011	4	28	19,7	34,5	1,75
2011	5	4	15,4	18,2	1,18
2011	5	16	10,4	16,2	1,57
2011	5	28	17,2	20,0	1,16
2012	4	23	4,0	6,5	1,63
2013	5	25	16,0	20,1	1,26
2014	4	2	9,4	16,8	1,78
2014	4	5	10,1	13,8	1,37
2014	4	8	11,3	13,0	1,15
2014	4	15	10,5	20,1	1,92
2014	5	1	5,4	7,0	1,30
2014	6	13	5,6	7,1	1,27
2015	4	10	6,6	8,4	1,29
2015	6	1	5,5	9,8	1,78
2015	6	10	10,2	17,2	1,69
2015	6	13	8,1	12,5	1,54
2017	3	30	5,4	7,5	1,40
2017	4	7	19,1	27,9	1,47
2017	4	17	4,5	6,9	1,53
2017	4	20	4,5	6,0	1,31
2017	5	2	5,2	8,6	1,64
2018	3	30	13,9	18,2	1,31
2018	4	4	7,3	12,0	1,65
2018	4	17	5,3	7,0	1,32
2018	4	26	10,3	12,2	1,18
2018	4	30	10,7	14,0	1,32
2018	5	5	5,4	10,2	1,88
2019	3	31	9,0	11,9	1,32
2019	4	9	5,5	8,1	1,49
2019	4	15	4,6	5,7	1,24
2019	4	20	8,3	12,7	1,53
2019	4	27	9,0	14,5	1,61

2019	5	10	15,2	30,4	2,00
2019	5	14	4,9	6,8	1,38
2019	5	20	4,0	6,3	1,56
			Médiane:		1,49
			Moyenne:		1,49

#### De la Roche (030425, 70,9 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	9	28	4,6	7,2	1,55
2002	10	20	4,6	7,5	1,62
2002	11	23	5,1	7,0	1,38
2003	11	20	15,4	22,0	1,42
2003	11	29	8,5	13,6	1,60
2004	8	31	8,3	11,5	1,38
2004	9	10	7,8	12,0	1,54
2005	7	10	4,6	6,8	1,48
2005	10	8	3,4	4,6	1,35
2005	10	15	5,3	10,1	1,88
2005	10	26	7,7	10,1	1,32
2005	11	17	6,9	12,5	1,80
2005	11	30	9,5	14,8	1,55
2006	7	2	9,2	15,8	1,72
2006	8	3	11,4	19,7	1,73
2006	10	21	12,4	20,5	1,66
2006	10	29	6,4	9,9	1,55
2006	11	12	5,5	7,9	1,45
2006	11	17	6,4	9,7	1,52
2007	10	20	6,9	9,7	1,40
2007	10	24	9,0	17,5	1,95
2007	10	28	8,7	16,6	1,91
2007	11	16	6,9	8,4	1,21
2007	11	22	8,9	10,4	1,17
2007	11	27	6,2	8,3	1,36
2008	10	29	5,2	6,8	1,30
2009	10	24	3,3	4,5	1,38
2009	11	15	4,2	6,3	1,49
2009	11	28	10,6	14,9	1,40
2010	8	4	17,9	26,5	1,48
2010	10	1	15,2	21,1	1,38
2010	10	16	16,2	25,2	1,55
2010	10	31	3,5	4,5	1,29
2010	11	5	4,0	5,6	1,40
2010	11	9	7,7	10,9	1,42

2011	7	4	10,0	17,8	1,78
2011	8	29	21,6	34,7	1,61
2011	9	6	10,0	13,5	1,35
2011	9	30	6,9	11,8	1,72
2011	10	15	8,8	12,5	1,42
2011	10	21	6,6	9,1	1,39
2012	9	5	11,2	16,5	1,47
2012	10	1	4,3	6,4	1,50
2012	10	6	6,1	11,3	1,84
2012	10	20	6,4	10,3	1,62
2013	9	12	8,3	11,4	1,37
2013	11	1	3,7	5,5	1,51
2013	11	27	5,2	10,1	1,94
2014	7	29	3,2	4,3	1,36
2015	6	22	5,2	6,9	1,34
2015	10	29	3,7	5,1	1,37
2015	11	20	3,7	5,6	1,50
2016	10	23	16,1	21,9	1,36
2017	6	24	9,1	13,1	1,44
2017	7	2	4,8	7,7	1,60
2017	7	15	6,7	10,5	1,58
2017	7	21	3,7	7,5	2,06
2017	11	3	3,7	6,2	1,65
2018	11	3	5,3	10,2	1,93
2018	11	27	4,7	5,4	1,15
2019	10	2	4,3	6,3	1,48
2019	10	18	7,6	8,5	1,12
2019	10	28	3,3	6,7	2,04
2019	11	1	21,4	29,3	1,37
				Médiane:	1,48
				Moyenne:	1,52

#### Ewing (030426, 29,1 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	3	30	5,2	8,7	1,69
2002	6	12	10,3	13,5	1,31
2002	6	16	2,9	7,3	2,50
2003	3	29	2,5	6,9	2,70
2003	4	24	1,9	2,6	1,33
2003	6	14	3,0	5,5	1,82
2004	4	2	2,9	5,8	2,02
2004	4	14	3,6	6,6	1,81

2004	6	2	2,3	3,7	1,65
2005	3	30	8,4	14,1	1,67
2005	4	7	2,4	7,0	2,90
2005	4	24	2,0	2,7	1,36
2005	6	17	6,4	10,0	1,56
2006	4	4	3,4	7,5	2,22
2006	5	20	15,6	23,5	1,50
2006	6	11	2,2	3,1	1,40
2008	4	5	3,9	5,6	1,41
2008	4	12	2,8	5,9	2,13
2008	6	10	4,1	18,0	4,36
2009	4	4	2,8	4,7	1,68
2009	4	7	2,8	4,3	1,57
2010	3	23	3,0	5,5	1,82
2010	3	29	2,4	4,1	1,69
2010	4	29	2,9	5,1	1,79
2011	4	5	3,3	4,8	1,49
2011	4	11	2,6	4,4	1,71
2011	4	28	8,2	14,0	1,70
2011	5	4	6,7	8,9	1,31
2011	5	16	3,5	5,4	1,53
2011	5	28	2,7	5,2	1,91
2012	4	23	1,9	3,5	1,85
2013	5	25	5,5	6,5	1,19
2014	4	2	5,3	10,2	1,91
2014	4	5	8,2	13,2	1,62
2014	4	8	6,5	10,6	1,63
2014	4	15	5,2	10,4	2,01
2014	5	1	4,5	7,3	1,62
2014	6	14	3,1	5,0	1,63
2015	6	10	2,1	4,1	1,90
2016	3	29	3,9	7,8	1,97
2016	4	1	2,1	3,4	1,57
2016	4	8	2,7	3,9	1,44
2016	4	12	3,1	4,0	1,30
2017	4	7	7,5	15,7	2,11
2018	3	30	4,8	6,5	1,37
2018	4	4	4,6	9,8	2,13
2018	4	17	2,0	2,6	1,31
2018	4	26	2,1	3,5	1,64
2018	4	30	2,5	3,3	1,32

Médiane: 1,67  
Moyenne: 1,78

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	7	18	1,2	2,5	2,01
2002	8	2	1,1	2,2	2,01
2002	9	28	1,3	2,5	1,87
2002	10	20	2,3	4,9	2,10
2002	11	23	3,5	5,2	1,46
2003	8	12	3,5	14,0	4,05
2003	10	21	4,1	7,9	1,90
2003	10	28	4,4	8,8	2,01
2003	11	20	6,3	9,6	1,53
2003	11	29	2,9	4,4	1,54
2004	9	10	2,8	4,5	1,65
2005	9	1	1,3	2,9	2,24
2005	9	17	2,6	4,1	1,56
2005	9	27	1,2	1,6	1,32
2005	10	8	6,1	10,1	1,67
2005	10	15	5,6	9,3	1,65
2005	10	26	5,7	7,1	1,24
2005	11	7	1,6	2,5	1,57
2005	11	17	2,3	5,5	2,38
2005	11	30	4,6	8,7	1,86
2006	6	30	7,9	13,1	1,65
2006	8	3	4,3	10,7	2,50
2006	10	21	4,1	8,0	1,97
2006	11	12	1,3	1,7	1,35
2006	11	17	2,9	4,4	1,54
2007	7	12	1,0	2,0	1,97
2007	9	28	2,4	4,1	1,72
2007	10	20	4,2	7,8	1,86
2007	10	23	2,7	7,1	2,64
2007	10	27	5,8	11,1	1,93
2007	11	16	1,3	1,6	1,18
2007	11	22	3,7	5,7	1,52
2007	11	27	1,5	1,8	1,22
2008	7	27	1,6	3,2	2,05
2008	8	9	1,7	4,0	2,30
2008	10	26	2,0	3,9	1,96
2008	10	29	3,5	7,3	2,12
2008	11	16	1,7	2,2	1,24
2009	10	24	2,3	3,1	1,31
2009	11	15	1,3	2,2	1,72
2009	11	28	3,0	5,0	1,67
2010	6	28	1,6	3,9	2,38
2010	10	1	8,9	12,2	1,38
2010	10	7	1,2	1,4	1,22

2010	10	16	5,7	12,7	2,23
2010	10	27	1,4	2,3	1,68
2010	10	31	1,3	1,8	1,34
2010	11	5	1,6	2,3	1,43
2010	11	9	2,8	5,1	1,85
2011	8	29	6,6	15,9	2,42
2011	9	6	4,4	8,2	1,87
2011	10	2	3,0	5,0	1,69
2011	10	15	2,1	3,0	1,44
2011	10	21	2,4	3,4	1,42
2012	10	6	1,6	3,1	1,88
2012	10	20	3,8	5,9	1,58
2013	11	1	2,0	3,1	1,56
2013	11	18	1,6	2,5	1,61
2013	11	27	1,6	3,0	1,88
2014	10	29	1,0	1,5	1,49
2015	7	2	1,3	2,9	2,21
2015	7	22	1,6	2,5	1,58
2015	8	11	1,4	3,0	2,08
2015	10	29	2,8	4,0	1,42
2015	11	20	1,8	2,6	1,47
2016	10	23	6,1	9,0	1,47
2016	10	29	1,2	1,6	1,29
2017	8	12	3,1	10,9	3,49
2017	8	23	2,7	5,2	1,97
2017	9	7	1,1	1,5	1,43
2017	10	10	1,1	1,7	1,59
2017	11	3	2,5	3,3	1,35
2017	11	6	2,3	3,1	1,34
2017	11	19	1,1	1,8	1,69
2018	8	9	4,2	7,9	1,85
2018	10	12	2,3	4,7	2,07
2018	11	3	3,9	6,5	1,66
2018	11	10	1,9	2,7	1,41
2018	11	27	2,2	2,5	1,16
2019	10	2	2,2	3,5	1,56
2019	10	18	3,1	5,3	1,73
2019	10	28	2,7	4,5	1,64
2019	11	1	11,4	16,1	1,42

Médiane: 1,66  
Moyenne: 1,76

Wallbridge (030427, 6,3 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2002	6	12	1,0	1,4	1,34
2003	3	25	1,0	1,5	1,47
2005	3	31	1,1	2,3	2,03
2006	5	20	2,6	3,8	1,49
				Médiane:	1,48
				Moyenne:	1,58

Wallbridge (030427, 6,3 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2002	7	18	0,7	2,3	3,12
2003	10	27	0,9	1,6	1,92
2003	11	20	1,3	2,4	1,94
2005	10	15	1,0	2,1	2,10
2005	10	26	1,1	1,5	1,38
2005	11	16	0,8	1,8	2,39
2005	11	30	0,9	2,2	2,40
				Médiane:	2,10
				Moyenne:	2,18

Wallbridge (030428, 7,9 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2005	3	30	2,2	2,6	1,20
2005	6	17	1,3	1,7	1,29
2006	5	20	3,4	3,8	1,10
				Médiane:	1,20
				Moyenne:	1,20

Wallbridge (030428, 7,9 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2003	10	21	0,9	1,7	1,81
2003	10	28	1,3	1,9	1,47
2003	11	20	1,7	2,4	1,38
2003	11	29	1,1	1,5	1,37
2005	10	8	1,0	1,5	1,55
2005	10	15	1,1	1,8	1,68
2005	10	26	1,3	1,5	1,20
2005	11	30	1,1	1,8	1,69
				Médiane:	1,51
				Moyenne:	1,52

Châteauguay (030905, 2490 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	3	30	333,4	339,4	1,02
1997	4	7	260,1	276,2	1,06
1997	4	21	274,8	285,3	1,04
1998	3	30	1091,0	1192,0	1,09
1999	3	23	253,0	296,5	1,17
2000	4	9	329,3	351,9	1,07
2000	4	16	413,5	439,3	1,06
2000	5	11	414,5	437,1	1,05
2002	6	1	246,0	274,1	1,11
2002	6	13	622,6	653,3	1,05
2003	3	23	258,6	275,0	1,06
2003	3	27	328,2	357,6	1,09
2003	3	30	355,8	402,6	1,13
2003	6	15	238,7	292,4	1,22
2004	4	14	283,9	345,7	1,22
2005	4	3	414,6	423,8	1,02
2005	6	18	307,3	355,4	1,16
2006	5	20	420,5	480,6	1,14
2007	4	5	247,4	264,6	1,07
2007	4	17	385,5	422,6	1,10
2008	4	13	365,6	392,6	1,07
2008	6	1	307,4	344,6	1,12
2009	4	5	268,6	282,1	1,05
2010	3	24	230,7	248,9	1,08

2011	4	12	287,9	299,5	1,04
2011	5	5	333,4	352,9	1,06
2011	5	17	462,5	490,3	1,06
2012	4	24	225,8	252,4	1,12
2013	5	27	301,9	324,8	1,08
2013	6	12	366,2	391,2	1,07
2014	4	16	378,6	397,1	1,05
2014	5	1	355,8	391,9	1,10
2015	4	11	227,7	237,9	1,04
2016	4	8	345,8	391,4	1,13
2017	4	7	533,9	553,4	1,04
2018	3	31	320,2	366,8	1,15
2018	4	5	233,8	264,5	1,13
2018	5	1	308,5	320,8	1,04
2019	4	9	242,9	270,3	1,11
2019	4	21	377,8	404,9	1,07
				Médiane:	1,07
				Moyenne:	1,09

#### Châteauguay (030905, 2490 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	28	39,6	46,5	1,17
1997	11	6	44,5	47,7	1,07
1997	11	11	50,2	52,7	1,05
1997	11	23	39,2	42,8	1,09
1997	11	27	82,0	100,7	1,23
1998	6	28	190,0	196,2	1,03
1998	7	2	341,0	356,6	1,05
1998	7	10	64,1	65,8	1,03
1998	7	18	43,9	47,3	1,08
1998	9	29	53,7	63,1	1,17
1998	10	12	42,1	45,4	1,08
1998	10	16	63,0	72,9	1,16
1999	11	28	72,6	80,4	1,11
2000	11	28	98,5	103,8	1,05
2001	9	2	52,5	61,5	1,17
2002	6	24	48,6	54,6	1,12
2002	6	29	45,1	55,3	1,23
2002	7	10	44,5	50,9	1,14
2002	10	21	38,5	43,2	1,12
2002	11	23	116,7	136,4	1,17
2003	8	7	53,0	57,5	1,09
2003	10	22	144,5	158,0	1,09

2003	10	28	210,2	227,3	1,08
2003	11	6	74,0	79,8	1,08
2003	11	14	60,0	65,0	1,08
2003	11	21	148,7	165,2	1,11
2003	11	30	155,4	195,6	1,26
2005	9	1	59,9	75,8	1,27
2005	9	18	61,2	66,2	1,08
2005	10	9	155,6	199,0	1,28
2005	10	15	322,4	373,8	1,16
2005	10	27	290,4	336,9	1,16
2005	11	7	72,9	81,1	1,11
2005	11	10	97,4	113,8	1,17
2005	11	17	108,0	120,3	1,11
2005	11	23	45,2	47,0	1,04
2005	11	30	174,1	202,7	1,16
2006	7	3	72,8	95,9	1,32
2006	8	3	100,0	116,3	1,16
2006	10	21	93,4	107,0	1,15
2006	10	24	96,0	107,0	1,11
2006	10	29	141,5	149,3	1,06
2006	11	13	94,9	111,6	1,18
2006	11	17	71,5	78,6	1,10
2007	7	11	87,8	103,3	1,18
2007	7	21	73,4	97,1	1,32
2007	7	29	55,7	61,7	1,11
2007	9	29	38,0	40,6	1,07
2007	10	21	67,0	85,0	1,27
2007	10	28	147,7	159,4	1,08
2007	11	17	69,2	79,5	1,15
2007	11	23	185,8	211,9	1,14
2007	11	28	144,9	160,8	1,11
2008	7	20	45,5	51,8	1,14
2008	8	7	45,5	50,9	1,12
2008	10	29	108,0	133,8	1,24
2008	11	16	151,6	195,4	1,29
2009	7	5	45,9	49,8	1,08
2009	10	25	76,2	84,1	1,10
2010	6	29	77,6	88,7	1,14
2010	7	15	46,2	53,4	1,16
2010	8	5	98,4	113,2	1,15
2010	10	2	243,8	274,3	1,13
2010	10	8	167,9	186,5	1,11
2010	10	16	394,2	419,5	1,06
2010	10	27	50,1	51,0	1,02
2010	11	1	86,9	92,9	1,07
2010	11	6	95,1	100,2	1,05
2010	11	10	111,6	122,5	1,10

2010	11	18	71,0	73,2	1,03
2010	11	24	43,1	43,9	1,02
2011	6	24	71,6	83,4	1,16
2011	8	29	198,5	272,1	1,37
2011	9	6	162,0	184,5	1,14
2011	10	3	112,5	117,1	1,04
2011	10	21	80,9	93,8	1,16
2012	10	21	53,2	60,3	1,13
2013	6	29	157,1	171,8	1,09
2013	7	12	50,1	54,7	1,09
2013	9	13	118,6	148,2	1,25
2013	11	2	38,9	45,1	1,16
2013	11	12	51,7	52,6	1,02
2013	11	28	84,3	89,1	1,06
2014	6	25	37,1	41,2	1,11
2015	6	23	43,8	46,9	1,07
2015	8	13	73,3	89,0	1,21
2015	10	30	49,7	52,4	1,05
2015	11	15	42,5	46,0	1,08
2016	10	23	208,5	224,0	1,07
2016	11	5	78,2	84,4	1,08
2017	7	1	112,7	122,5	1,09
2017	7	11	37,4	39,7	1,06
2017	7	16	70,2	94,1	1,34
2017	11	7	40,8	46,3	1,13
2018	11	4	58,7	60,7	1,03
2018	11	7	47,2	48,7	1,03
2018	11	11	37,7	43,0	1,14
2018	11	27	136,0	142,4	1,05
2019	7	12	56,0	66,0	1,18
2019	10	18	144,0	153,7	1,07
2019	10	24	55,2	58,4	1,06
2019	10	28	115,7	122,3	1,06
2019	11	1	256,5	307,3	1,20
2019	11	12	38,3	40,2	1,05
2019	11	23	94,8	103,3	1,09
2019	11	29	143,9	173,0	1,20

Médiane: 1,11  
Moyenne: 1,13

Des Anglais (030907, 643 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	448,9	466,1	1,04
1999	3	23	70,2	110,2	1,57
2000	4	9	76,1	89,3	1,17
2000	4	16	93,1	115,4	1,24
2000	5	11	90,6	100,9	1,11
2001	4	12	223,4	252,4	1,13
2002	6	1	56,5	65,6	1,16
2002	6	13	193,8	230,2	1,19
2002	6	16	89,0	93,0	1,04
2004	4	14	81,9	94,0	1,15
2005	4	3	99,8	111,2	1,11
2005	6	17	72,4	101,2	1,40
2007	3	27	81,2	86,8	1,07
2007	4	5	71,0	79,1	1,11
2007	4	17	106,0	126,0	1,19
2008	4	2	82,7	107,1	1,30
2008	4	8	96,9	104,9	1,08
2008	4	12	96,2	115,7	1,20
2008	6	1	60,6	69,4	1,14
2009	4	5	62,0	66,8	1,08
2010	3	24	59,9	75,5	1,26
2011	4	12	65,9	83,2	1,26
2011	5	4	97,2	105,4	1,08
2011	5	17	121,2	144,6	1,19
2012	4	24	59,7	82,8	1,39
2013	5	26	85,9	96,5	1,12
2013	6	12	86,6	93,8	1,08
2014	4	8	154,7	187,4	1,21
2014	5	1	96,0	102,3	1,07
2014	5	17	59,6	80,1	1,34
2016	4	8	97,6	109,1	1,12
2017	4	7	141,3	154,9	1,10
2018	3	30	90,1	98,6	1,09
2018	4	5	62,0	80,7	1,30
2018	4	30	70,7	82,0	1,16
2019	3	22	67,6	72,7	1,08
2019	3	31	56,2	59,0	1,05
2019	4	9	76,5	92,4	1,21
2019	4	20	91,5	107,6	1,18

Médiane: 1,15  
Moyenne: 1,17

Des Anglais (030907, 643 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	28	9,5	10,9	1,15
1997	11	3	12,6	14,3	1,14
1997	11	11	12,5	15,7	1,26
1997	11	22	10,4	11,2	1,08
1997	11	27	24,7	28,6	1,16
1998	6	27	32,7	44,8	1,37
1998	7	2	87,3	102,5	1,17
1998	7	10	19,5	29,7	1,52
1998	7	17	28,1	39,2	1,40
1998	8	12	6,9	7,4	1,07
1999	9	18	13,8	15,9	1,15
1999	9	23	11,5	12,2	1,06
1999	10	15	22,2	27,9	1,25
1999	10	19	11,8	13,3	1,13
1999	10	24	50,2	55,2	1,10
1999	11	22	9,4	9,9	1,06
1999	11	27	17,7	19,6	1,11
2001	6	24	13,1	18,2	1,39
2001	9	1	12,4	13,9	1,12
2002	6	24	10,7	11,7	1,09
2002	10	20	6,8	7,7	1,13
2002	11	23	38,2	44,5	1,16
2003	8	7	27,3	32,4	1,19
2003	8	12	12,8	53,5	4,20
2003	10	22	26,0	40,2	1,55
2003	10	28	45,4	53,4	1,18
2003	11	6	16,0	17,4	1,08
2003	11	14	11,3	12,4	1,10
2003	11	21	29,9	45,0	1,51
2003	11	29	37,9	49,5	1,31
2004	8	1	6,5	8,4	1,29
2004	9	10	12,2	14,1	1,16
2005	9	1	6,9	8,1	1,16
2005	10	8	19,0	24,1	1,26
2005	11	7	20,0	21,9	1,09
2005	11	10	22,9	25,8	1,12
2005	11	16	35,9	41,9	1,17
2005	11	30	54,9	67,1	1,22
2006	8	3	32,5	41,5	1,28
2006	10	21	23,5	28,5	1,21
2006	10	29	34,4	38,3	1,11

2006	11	9	10,6	11,4	1,08
2006	11	12	27,2	31,3	1,15
2006	11	17	27,8	33,2	1,19
2007	7	10	13,8	17,3	1,26
2007	7	21	8,9	9,3	1,04
2007	7	29	10,8	12,7	1,18
2007	9	29	9,9	16,5	1,67
2007	10	9	8,5	11,5	1,36
2007	10	20	29,6	37,3	1,26
2007	10	24	15,8	17,2	1,09
2007	10	28	41,8	52,4	1,25
2007	11	16	19,3	23,9	1,24
2007	11	23	52,1	63,3	1,22
2007	11	27	38,7	47,6	1,23
2008	6	23	7,0	8,3	1,20
2008	7	19	10,1	12,1	1,21
2008	7	23	6,7	7,6	1,13
2008	8	7	13,3	15,2	1,15
2008	10	29	24,1	27,3	1,14
2008	11	10	5,5	6,2	1,12
2008	11	16	29,7	34,2	1,15
2008	11	27	9,5	10,2	1,08
2009	7	9	8,1	9,7	1,20
2009	7	17	6,1	7,9	1,29
2009	7	27	10,9	13,7	1,25
2009	8	3	6,9	8,2	1,19
2009	10	25	13,9	20,1	1,44
2009	11	16	6,3	7,6	1,20
2010	6	28	13,8	23,0	1,66
2010	7	10	6,6	9,5	1,44
2010	7	14	13,2	15,5	1,17
2010	8	5	17,1	22,9	1,34
2010	10	1	45,6	55,2	1,21
2010	10	7	27,4	32,5	1,19
2010	10	16	102,6	118,2	1,15
2010	10	27	9,9	10,6	1,06
2010	11	1	18,7	22,9	1,23
2010	11	6	24,9	30,0	1,20
2010	11	9	38,9	46,5	1,19
2010	11	18	14,7	15,7	1,07
2010	11	24	8,6	9,4	1,09
2011	6	26	9,6	13,1	1,36
2011	8	29	91,7	102,9	1,12
2011	9	6	63,1	69,4	1,10
2011	9	16	8,3	8,8	1,06
2011	9	23	7,6	8,5	1,12
2011	10	3	39,9	44,9	1,12

2011	10	18	9,7	10,2	1,05
2011	10	21	19,0	20,9	1,10
2011	11	11	7,2	8,9	1,23
2011	11	27	10,2	10,6	1,05
2012	10	20	13,2	16,0	1,21
2013	6	29	34,8	42,1	1,21
2013	7	12	8,2	10,1	1,24
2013	9	12	32,3	47,6	1,47
2013	11	2	6,6	7,2	1,09
2013	11	12	8,8	9,6	1,10
2013	11	19	6,7	7,2	1,07
2013	11	28	18,8	22,7	1,21
2014	6	26	5,5	6,2	1,14
2015	6	23	8,1	11,4	1,40
2015	7	2	5,8	6,1	1,06
2015	7	22	11,5	12,5	1,09
2015	7	29	9,9	13,5	1,36
2015	8	12	18,0	19,9	1,11
2015	9	14	10,0	11,7	1,17
2015	10	1	5,7	6,3	1,11
2015	10	30	10,9	13,3	1,21
2015	11	3	5,7	6,2	1,09
2015	11	14	8,5	9,4	1,10
2015	11	21	7,5	8,3	1,11
2016	10	23	60,0	68,0	1,13
2016	10	30	15,8	17,8	1,12
2016	11	4	14,2	16,8	1,19
2016	11	21	5,6	5,8	1,05
2016	11	27	9,8	10,2	1,03
2017	7	1	11,1	12,1	1,10
2017	7	15	22,6	24,6	1,09
2017	8	6	8,0	10,6	1,33
2017	11	7	7,6	9,1	1,20
2017	11	20	7,1	7,7	1,09
2018	7	26	5,5	7,9	1,45
2018	8	9	9,5	14,9	1,57
2018	11	4	20,2	22,4	1,11
2018	11	7	16,6	18,1	1,09
2018	11	10	14,1	16,6	1,18
2018	11	14	8,1	8,6	1,06
2018	11	26	50,0	51,8	1,04
2019	7	12	9,1	12,5	1,37
2019	10	18	42,1	47,5	1,13
2019	10	24	9,2	10,9	1,18
2019	10	28	31,7	36,9	1,17
2019	11	1	74,7	86,7	1,16
2019	11	15	8,5	8,9	1,04

2019	11	23	22,5	26,2	1,16
2019	11	28	53,0	60,7	1,15
			Médiane:		1,16
			Moyenne:		1,21

### Châteauguay (030919, 1060,3 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	4	3	146,0	153,8	1,05
2005	4	8	81,1	88,9	1,10
2005	6	18	95,2	112,5	1,18
2006	5	20	100,8	113,5	1,13
2006	6	11	87,1	102,4	1,18
2007	4	17	115,8	122,6	1,06
2008	4	13	134,3	161,1	1,20
2008	6	1	127,2	143,2	1,13
2009	4	5	109,8	124,3	1,13
2009	5	10	95,2	120,8	1,27
2010	3	24	86,0	106,1	1,23
2011	4	12	148,6	159,9	1,08
2011	4	28	100,4	115,4	1,15
2011	5	4	135,2	152,8	1,13
2011	5	16	144,2	159,0	1,10
2012	4	24	79,3	100,5	1,27
2013	5	26	124,4	148,2	1,19
2013	6	12	156,4	164,2	1,05
2014	4	15	160,7	164,2	1,02
2014	5	1	144,2	152,3	1,06
2014	5	5	85,3	95,3	1,12
2014	5	17	86,9	113,0	1,30
2014	6	14	87,0	94,8	1,09
2015	4	11	113,8	123,9	1,09
2015	4	14	96,0	105,5	1,10
2016	4	8	135,1	147,2	1,09
2017	4	7	158,3	161,6	1,02
2017	4	11	82,6	87,7	1,06
2017	5	2	79,8	91,9	1,15
2018	3	30	112,7	136,9	1,21
2018	4	5	88,2	122,7	1,39
2018	4	26	94,2	104,7	1,11
2018	5	1	139,2	155,4	1,12
2018	5	5	88,1	95,3	1,08
2018	6	19	83,6	96,4	1,15

2019	4	9	87,1	97,0	1,11
2019	4	14	90,6	100,0	1,10
2019	4	20	141,9	162,7	1,15
				Médiane:	1,12
				Moyenne:	1,14

#### Châteauguay (030919, 1060,3 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	7	10	22,3	29,3	1,31
2005	7	18	22,5	28,8	1,28
2005	7	28	32,4	36,2	1,12
2005	9	1	43,4	64,3	1,48
2005	10	8	76,4	93,0	1,22
2005	10	14	100,6	116,8	1,16
2005	10	17	103,9	110,0	1,06
2005	10	26	115,4	122,8	1,06
2005	11	7	44,5	47,7	1,07
2005	11	10	45,0	48,7	1,08
2005	11	16	38,0	45,0	1,18
2005	11	23	22,7	23,6	1,04
2005	11	30	71,4	82,5	1,16
2006	7	2	27,0	35,2	1,30
2006	8	3	23,7	26,5	1,12
2006	10	24	39,5	43,2	1,09
2006	10	29	49,9	54,1	1,08
2006	11	12	40,3	45,9	1,14
2007	7	10	81,3	89,5	1,10
2007	7	21	58,8	70,8	1,20
2007	7	29	45,2	51,4	1,14
2007	9	29	25,2	29,3	1,16
2007	10	20	35,3	45,2	1,28
2007	10	24	35,3	41,4	1,17
2007	10	28	58,7	70,0	1,19
2007	11	16	33,8	37,6	1,11
2007	11	22	66,6	79,2	1,19
2007	11	27	49,0	56,4	1,15
2008	7	19	28,8	31,4	1,09
2008	8	8	30,0	34,1	1,14
2008	10	26	49,8	60,6	1,22
2008	10	29	65,0	71,6	1,10
2008	11	1	51,1	55,6	1,09
2008	11	9	20,7	22,7	1,09
2008	11	16	101,5	109,9	1,08

2009	7	1	23,5	24,7	1,05
2009	7	4	37,4	41,0	1,10
2009	10	24	33,6	46,8	1,39
2010	6	29	25,8	36,5	1,41
2010	7	14	23,5	28,4	1,21
2010	8	4	56,6	86,0	1,52
2010	10	1	131,0	147,6	1,13
2010	10	7	97,4	108,9	1,12
2010	10	16	160,3	169,0	1,05
2010	10	26	27,4	27,9	1,02
2010	10	31	37,5	44,5	1,19
2010	11	6	37,1	42,3	1,14
2010	11	10	40,6	48,9	1,20
2010	11	18	34,5	36,0	1,04
2010	11	24	20,9	22,0	1,05
2011	8	29	103,0	119,3	1,16
2011	9	6	68,1	85,0	1,25
2011	9	30	45,2	55,7	1,23
2011	10	3	33,8	36,5	1,08
2011	10	18	25,1	25,8	1,03
2011	10	21	43,7	47,0	1,08
2012	10	20	21,3	24,2	1,14
2013	6	29	96,8	109,9	1,14
2013	7	11	37,2	48,6	1,30
2013	9	13	36,0	46,9	1,30
2013	11	12	21,4	22,3	1,04
2013	11	28	31,9	37,1	1,16
2014	11	25	20,7	22,0	1,06
2015	6	22	28,2	35,5	1,26
2015	8	12	44,4	52,2	1,17
2015	11	14	27,2	28,9	1,06
2016	10	23	63,2	72,5	1,15
2016	11	4	37,4	48,9	1,31
2017	6	30	78,8	96,8	1,23
2017	7	10	27,5	33,1	1,20
2017	7	15	53,8	60,4	1,12
2018	11	3	25,8	30,0	1,16
2018	11	26	38,8	40,7	1,05
2019	10	18	60,0	64,1	1,07
2019	10	24	25,4	29,1	1,15
2019	10	28	42,2	44,1	1,05
2019	11	1	113,7	128,3	1,13
2019	11	23	38,1	47,0	1,24
2019	11	28	67,6	79,6	1,18

Médiane: 1,14  
Moyenne: 1,16

Noire (030920, 37,7 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	5	20	9,0	11,6	1,28
2006	6	11	4,4	6,1	1,41
2007	4	16	6,9	12,6	1,83
2008	4	7	6,7	9,2	1,37
2008	4	12	9,0	14,2	1,58
2008	6	1	3,9	9,0	2,29
2009	4	5	3,7	4,8	1,30
2010	3	23	4,7	6,6	1,40
2011	4	11	3,9	6,2	1,57
2011	5	4	6,6	8,6	1,30
2011	5	16	11,6	14,0	1,21
2012	4	23	5,1	6,9	1,37
2013	5	26	7,1	9,0	1,27
2013	6	12	6,9	9,5	1,38
2014	4	8	12,6	14,2	1,12
2014	4	11	10,8	12,3	1,14
2014	5	1	5,2	8,1	1,54
2015	4	4	4,8	5,9	1,22
2016	4	8	7,9	15,0	1,90
2017	4	7	9,8	16,9	1,73
2017	6	6	7,0	9,3	1,33
2018	3	30	8,1	9,7	1,20
2018	4	4	4,4	6,2	1,41
2018	4	30	5,9	7,5	1,28
2019	3	29	4,1	5,2	1,27
2019	4	8	4,1	6,3	1,53
2019	4	20	9,2	12,9	1,39
				Médiane:	1,37
				Moyenne:	1,43

Noire (030920, 37,7 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	7	2	1,3	2,1	1,58
2006	7	5	0,7	1,3	1,98
2006	8	3	2,4	4,6	1,89
2006	8	8	1,0	2,1	2,16

2006	10	23	1,0	1,1	1,11
2006	10	29	1,3	1,6	1,27
2006	11	6	0,6	0,9	1,69
2006	11	12	1,6	1,8	1,17
2006	11	17	0,9	1,0	1,10
2006	11	28	0,6	0,9	1,48
2007	7	21	0,7	1,3	1,79
2007	10	20	0,9	1,6	1,87
2007	10	24	0,6	1,1	1,69
2007	10	27	1,4	2,2	1,52
2007	11	2	0,6	1,0	1,57
2007	11	16	1,2	1,4	1,18
2007	11	22	3,3	6,2	1,88
2007	11	27	2,7	3,0	1,10
2008	8	6	1,2	2,6	2,19
2008	10	29	1,1	1,4	1,28
2008	11	1	1,0	1,3	1,39
2008	11	8	0,5	0,7	1,32
2008	11	16	2,1	3,4	1,64
2008	11	26	0,8	0,8	1,08
2009	7	4	0,6	0,9	1,47
2009	7	9	0,6	1,2	1,86
2009	7	18	0,6	0,8	1,26
2009	7	30	0,7	1,1	1,64
2009	10	24	0,7	1,0	1,39
2009	11	28	0,8	1,0	1,17
2010	6	28	1,3	2,3	1,79
2010	8	4	0,6	1,0	1,50
2010	10	1	2,8	3,8	1,38
2010	10	7	2,0	2,4	1,21
2010	10	16	5,7	14,4	2,51
2010	10	26	0,9	1,3	1,47
2010	10	31	1,3	1,4	1,08
2010	11	5	1,8	2,0	1,13
2010	11	9	2,1	2,4	1,15
2010	11	18	1,0	1,1	1,09
2010	11	23	0,7	0,8	1,13
2010	11	27	0,7	1,2	1,71
2011	8	29	4,3	13,6	3,14
2011	9	6	2,0	2,9	1,44
2011	9	30	1,7	3,0	1,73
2011	10	15	0,7	1,0	1,43
2011	10	21	0,9	1,5	1,60
2011	11	26	0,8	0,9	1,07
2011	11	30	0,8	1,0	1,24
2012	10	20	0,5	0,6	1,23
2013	6	23	0,6	0,6	1,11

2013	6	28	1,7	3,4	2,02
2013	9	12	3,1	4,5	1,47
2013	11	11	0,9	1,1	1,20
2013	11	18	0,6	0,8	1,21
2013	11	27	1,3	1,9	1,45
2014	6	25	0,6	0,7	1,29
2015	7	28	2,7	4,7	1,76
2015	8	12	1,1	1,4	1,27
2015	11	20	0,6	0,7	1,13
2015	11	28	0,5	0,6	1,10
2017	6	23	0,5	0,6	1,22
2017	6	30	0,9	1,1	1,22
2017	7	15	1,4	4,2	2,87
2017	11	6	0,7	1,2	1,62
2017	11	22	0,5	0,6	1,16
2017	11	26	0,5	0,6	1,04
2018	8	9	1,7	3,9	2,27
2018	11	2	1,1	1,5	1,37
2018	11	10	1,0	1,2	1,19
2018	11	26	2,7	3,9	1,46
2019	10	17	1,5	4,2	2,73
2019	10	23	0,6	1,1	1,79
2019	10	28	1,2	2,1	1,73
2019	11	1	6,2	11,1	1,78
2019	11	11	0,8	0,8	1,05
				Médiane:	1,44
				Moyenne:	1,52

#### Des Anglais (030921, 249 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	5	20	37,6	42,5	1,13
2006	6	2	19,2	23,5	1,22
2007	4	5	23,8	27,3	1,15
2007	4	17	37,1	47,0	1,27
2008	4	3	25,2	31,7	1,26
2008	4	12	47,2	57,9	1,23
2008	6	1	27,6	30,1	1,09
2009	4	5	19,0	19,6	1,03
2010	3	24	29,6	31,7	1,07
2011	4	12	35,7	39,8	1,11
2011	4	28	21,0	23,9	1,14
2011	5	4	36,6	38,3	1,05

2011	5	17	55,1	64,8	1,18
2012	4	24	24,7	29,3	1,19
2013	5	27	36,3	37,8	1,04
2013	6	12	39,4	42,1	1,07
2014	4	12	62,7	65,9	1,05
2014	5	1	35,1	38,4	1,09
2014	5	17	23,9	31,4	1,31
2015	4	11	24,8	27,2	1,10
2016	4	8	34,1	42,8	1,25
2017	4	7	60,4	67,5	1,12
2017	5	7	19,3	23,2	1,20
2018	3	30	32,3	35,8	1,11
2018	4	5	24,7	29,1	1,18
2018	4	26	21,4	23,7	1,11
2018	4	30	24,3	29,1	1,20
2019	4	9	26,3	30,1	1,15
2019	4	14	22,4	23,0	1,03
2019	4	20	36,6	41,8	1,14
				Médiane:	1,13
				Moyenne:	1,14

#### Des Anglais (030921, 249 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2006	7	2	6,4	8,8	1,38
2006	8	3	7,5	11,3	1,50
2006	8	8	2,5	3,0	1,20
2006	10	23	6,1	7,0	1,15
2006	10	29	8,4	9,5	1,13
2006	11	9	3,8	4,1	1,08
2006	11	12	9,0	9,7	1,07
2006	11	17	9,5	10,4	1,09
2007	7	10	5,1	6,2	1,21
2007	7	21	4,3	4,9	1,15
2007	7	29	7,5	8,4	1,13
2007	8	7	2,8	3,2	1,15
2007	9	12	2,4	3,4	1,41
2007	9	28	5,9	7,9	1,35
2007	10	9	2,9	3,6	1,23
2007	10	20	10,2	11,4	1,12
2007	10	24	5,7	5,9	1,04
2007	10	28	11,6	13,4	1,16
2007	11	16	8,6	10,1	1,18
2007	11	23	21,3	25,8	1,21

2007	11	27	14,3	16,3	1,14
2008	6	23	2,4	3,4	1,41
2008	7	19	7,4	8,5	1,15
2008	8	7	4,3	5,1	1,17
2008	10	29	9,4	9,9	1,05
2008	11	9	2,9	3,2	1,09
2008	11	16	9,6	10,2	1,07
2008	11	27	5,1	5,5	1,09
2009	7	9	4,0	4,7	1,17
2009	10	25	4,4	5,1	1,16
2009	11	16	3,0	3,6	1,20
2009	11	29	6,8	7,7	1,14
2010	6	29	3,4	4,6	1,35
2010	7	10	2,8	4,0	1,43
2010	7	14	5,8	6,7	1,15
2010	8	4	8,0	9,2	1,15
2010	10	2	14,6	15,4	1,05
2010	10	7	10,5	12,2	1,16
2010	10	17	52,1	58,2	1,12
2010	10	27	4,8	5,3	1,09
2010	10	31	7,1	8,4	1,18
2010	11	6	10,5	12,7	1,20
2010	11	9	15,7	17,2	1,09
2010	11	18	5,9	6,3	1,06
2010	11	23	3,7	3,9	1,06
2010	11	27	3,0	3,1	1,02
2011	8	29	51,5	59,3	1,15
2011	9	6	28,2	31,5	1,12
2011	9	16	4,2	4,6	1,10
2011	10	3	11,7	13,0	1,11
2011	10	18	5,1	5,2	1,03
2011	10	21	7,5	7,8	1,04
2011	11	11	3,2	3,5	1,09
2011	11	27	4,7	5,0	1,06
2012	7	25	2,4	3,9	1,60
2012	9	6	2,5	4,1	1,65
2012	10	20	4,4	5,2	1,18
2013	6	29	13,6	15,7	1,15
2013	7	12	5,5	8,0	1,45
2013	9	12	4,6	6,1	1,33
2013	11	12	2,9	3,1	1,07
2013	11	19	2,5	2,6	1,04
2014	6	26	2,4	2,8	1,18
2015	6	22	4,2	5,4	1,29
2015	6	29	2,5	3,1	1,21
2015	7	2	2,9	3,2	1,11
2015	7	22	5,6	5,8	1,05

2015	7	29	5,9	8,8	1,50
2015	8	12	9,7	10,8	1,11
2015	9	14	7,0	8,7	1,25
2015	10	1	4,3	4,6	1,07
2015	10	18	3,0	3,2	1,07
2015	10	30	4,7	5,4	1,16
2015	11	2	3,6	3,9	1,08
2015	11	14	4,8	4,9	1,03
2015	11	21	3,6	4,1	1,14
2016	10	23	12,0	14,1	1,18
2016	10	29	4,0	4,3	1,07
2016	11	5	4,4	4,8	1,08
2016	11	21	2,4	2,5	1,04
2016	11	27	2,9	3,0	1,03
2017	7	1	6,0	7,0	1,16
2017	7	15	14,4	16,5	1,14
2017	8	5	3,5	4,3	1,24
2017	11	20	2,4	2,7	1,11
2017	11	27	2,5	2,6	1,06
2017	11	30	2,4	3,0	1,21
2018	8	10	2,7	3,5	1,28
2018	11	4	6,0	6,7	1,11
2018	11	7	4,7	5,1	1,07
2018	11	10	3,9	4,1	1,07
2018	11	27	14,0	14,9	1,06
2019	10	18	11,1	11,7	1,05
2019	10	24	2,8	3,0	1,06
2019	10	28	7,6	7,9	1,04
2019	11	1	19,2	21,4	1,12
2019	11	11	3,6	3,8	1,05
2019	11	14	3,8	4,3	1,13
2019	11	23	6,7	7,2	1,08
2019	11	28	13,6	14,5	1,07
				Médiane:	1,13
				Moyenne:	1,16

#### Norton (030923, 36,1 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	5	20	5,5	9,3	1,68
2007	4	5	4,6	6,6	1,42
2007	4	16	7,6	13,0	1,72
2007	6	5	3,8	11,2	2,97

2008	4	7	6,1	8,6	1,43
2008	4	12	7,9	11,9	1,50
2009	4	4	3,2	4,3	1,38
2010	4	29	4,1	5,6	1,38
2011	4	11	5,2	7,2	1,40
2011	4	28	3,8	5,6	1,45
2011	5	4	7,5	8,5	1,13
				Médiane:	1,43
				Moyenne:	1,59

#### Norton (030923, 36,1 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	7	2	2,0	3,7	1,84
2006	8	3	1,9	4,1	2,18
2006	10	21	1,7	2,2	1,26
2006	10	29	1,5	2,2	1,47
2006	11	12	1,7	2,1	1,22
2006	11	17	2,8	4,3	1,52
2007	7	29	2,5	3,8	1,50
2007	9	28	2,2	3,9	1,79
2007	10	8	1,1	1,5	1,39
2007	10	20	3,5	5,8	1,69
2007	10	24	1,3	2,0	1,48
2007	10	27	3,2	5,2	1,64
2007	11	16	1,9	2,5	1,32
2007	11	22	5,0	7,1	1,44
2007	11	27	2,7	3,0	1,13
2008	10	29	1,7	2,3	1,38
2008	11	16	1,6	2,4	1,46
2009	11	28	0,9	1,3	1,44
2010	7	10	1,6	2,2	1,38
2010	7	14	1,6	1,9	1,21
2010	8	4	2,4	3,4	1,40
2010	10	1	3,3	4,7	1,41
2010	10	7	1,8	2,1	1,16
2010	10	16	8,4	14,4	1,71
2010	10	31	1,2	1,3	1,08
2010	11	5	1,6	2,1	1,32
2010	11	9	3,6	4,9	1,35
				Médiane:	1,41
				Moyenne:	1,45

Cranberry (030924, 32,9 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	5	4,9	5,6	1,13
2007	4	17	6,9	7,7	1,12
2008	4	7	6,0	6,7	1,11
2008	4	12	6,0	7,1	1,19
2009	4	5	3,7	4,7	1,28
2010	3	23	3,7	5,2	1,42
2011	5	4	6,1	6,6	1,08
2011	5	16	6,4	7,0	1,11
				Médiane:	1,13
				Moyenne:	1,18

Cranberry (030924, 32,9 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	10	20	2,7	3,7	1,37
2007	10	28	2,9	4,6	1,59
2007	11	22	2,9	4,6	1,60
2007	11	27	2,5	2,9	1,14
2008	8	7	1,4	2,3	1,66
2008	11	16	1,5	2,2	1,46
2009	10	24	1,4	2,0	1,46
2010	6	28	1,7	2,8	1,63
2010	7	14	2,3	3,6	1,54
2010	8	4	2,2	2,9	1,30
2010	10	1	4,3	4,9	1,13
2010	10	7	2,0	2,1	1,07
2010	10	16	7,1	7,5	1,06
2010	11	5	1,5	2,1	1,38
2010	11	9	2,8	3,3	1,20
				Médiane:	1,38
				Moyenne:	1,37

Gilbeault-Deslisle (030925, 14,7 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	5	2,7	4,4	1,65
2007	4	17	3,8	5,5	1,42
2008	4	12	2,9	4,2	1,46
2008	5	31	1,7	3,8	2,18
2009	4	4	1,1	1,8	1,71
2010	3	23	1,1	1,8	1,72
				Médiane:	1,68
				Moyenne:	1,69

Gilbeault-Deslisle (030925, 14,7 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	10	8	0,8	1,3	1,64
2007	10	20	2,1	3,1	1,51
2007	10	27	2,7	3,8	1,41
2007	11	16	0,7	0,9	1,23
2007	11	22	1,4	2,2	1,53
2007	11	27	1,7	2,1	1,21
2009	10	24	0,7	1,1	1,50
				Médiane:	1,50
				Moyenne:	1,43

Marguerite (031501, 20,5 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	4	1	2,9	6,3	2,14
2006	4	4	4,5	8,5	1,88
2007	4	16	4,7	12,1	2,57
2008	4	17	7,0	14,0	2,00
2009	4	2	4,1	7,7	1,89
2009	4	7	3,2	5,1	1,61
2010	4	28	2,7	5,7	2,12
2011	4	5	4,8	7,0	1,46
2011	4	17	3,2	6,5	2,03
2011	5	4	2,8	3,7	1,32

Médiane: 1,94  
Moyenne: 1,90

#### Marguerite (031501, 20,5 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2006	10	21	2,4	6,2	2,56
2006	10	28	4,8	12,7	2,63
2006	11	17	4,6	13,8	3,03
2007	10	20	1,4	3,0	2,12
2008	7	31	2,5	6,9	2,73
2008	8	6	1,7	4,2	2,41
2008	10	26	2,1	5,2	2,47
2009	6	29	2,6	5,0	1,94
2009	11	28	3,3	6,9	2,10
				Médiane:	2,47
				Moyenne:	2,44

#### Marguerite (031502, 12,2 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2007	4	16	3,9	9,7	2,46
2008	4	17	5,4	10,5	1,94
2009	3	29	3,4	6,6	1,93
				Médiane:	1,94
				Moyenne:	2,11

#### Marguerite (031502, 12,2 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2006	10	21	2,0	6,1	3,10
2006	10	28	4,3	10,3	2,40
2006	11	17	4,3	12,3	2,88
2007	10	20	1,1	2,7	2,48
2008	7	24	1,2	3,7	3,08
2008	7	31	2,4	6,8	2,80
2008	8	6	1,6	3,8	2,46

2008	10	26	1,5	4,3	2,78
2009	6	29	2,7	5,6	2,06
2009	7	4	1,2	2,1	1,69
2009	11	28	2,7	5,8	2,17
				Médiane:	2,48
				Moyenne:	2,54

#### Doncaster (040129, 109 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	4	5	16,5	18,1	1,10
2005	4	8	17,2	21,1	1,23
2011	4	13	17,3	19,2	1,11
2011	4	29	29,2	30,9	1,06
2011	5	8	14,4	15,6	1,08
2012	3	22	18,3	19,2	1,05
2013	4	21	19,0	21,3	1,12
2013	4	26	15,7	17,3	1,10
2013	5	2	14,0	14,3	1,02
2014	4	16	24,0	29,8	1,24
2014	4	23	16,8	19,3	1,15
2014	5	2	18,3	19,7	1,08
2014	5	17	27,3	37,7	1,38
2014	6	14	15,2	18,4	1,21
2015	4	22	17,2	18,2	1,06
2016	4	23	18,8	19,7	1,05
2017	4	12	17,9	19,4	1,08
2017	4	17	35,0	38,9	1,11
2017	4	22	18,7	19,6	1,05
2017	4	28	11,9	12,1	1,02
2017	5	2	28,4	34,1	1,20
2017	5	7	17,2	21,0	1,22
2018	5	4	27,0	29,0	1,08
2019	4	22	26,7	31,3	1,17
2019	4	28	23,7	28,6	1,21
2019	5	7	18,7	19,4	1,04
2019	5	11	23,3	26,1	1,12
				Médiane:	1,10
				Moyenne:	1,12

#### Doncaster (040129, 109 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2004	9	10	17,1	21,6	1,27
2005	9	27	9,1	10,0	1,09
2005	11	17	7,7	8,7	1,14
2006	6	29	8,6	10,4	1,21
2006	7	3	7,1	7,8	1,09
2006	8	4	9,9	11,8	1,19
2006	10	2	7,3	8,0	1,10
2006	10	13	8,3	8,9	1,07
2006	10	19	4,9	5,0	1,02
2006	10	30	7,8	8,2	1,06
2006	11	10	6,6	7,0	1,06
2006	11	18	16,0	19,3	1,21
2010	7	14	6,3	6,8	1,07
2010	7	22	4,7	5,2	1,11
2010	9	9	4,3	5,2	1,22
2010	9	25	4,8	5,0	1,04
2010	9	29	14,4	17,9	1,24
2010	10	2	13,3	16,6	1,25
2010	10	27	4,8	4,9	1,02
2010	11	18	7,6	8,3	1,09
2010	11	24	7,6	18,8	2,47
2011	10	16	5,0	5,1	1,02
2011	10	21	5,5	6,0	1,09
2012	10	16	4,4	4,9	1,11
2012	10	21	5,0	5,3	1,07
2013	6	30	9,9	11,3	1,13
2013	7	11	4,7	5,0	1,07
2013	11	2	8,9	9,4	1,05
2013	11	19	4,3	4,5	1,05
2014	8	14	5,0	5,2	1,05
2014	10	9	5,9	6,1	1,03
2014	11	26	7,7	8,8	1,14
2015	7	2	5,0	5,2	1,04
2015	9	14	4,7	4,9	1,04
2015	10	30	7,1	7,6	1,06
2016	10	23	4,3	4,5	1,04
2017	7	2	4,6	4,9	1,05
2017	10	16	7,4	8,6	1,17
2017	10	31	11,8	12,8	1,08
2017	11	4	16,8	23,5	1,40
2017	11	7	11,2	12,2	1,09
2018	7	26	9,3	10,2	1,10
2018	10	12	6,9	7,3	1,06
2018	11	8	5,6	5,8	1,03

2019	11	2	11,5	12,7	1,10
				Médiane:	1,09
				Moyenne:	1,14

### Rouge (040204, 5460 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	4	10	424,1	452,8	1,07
1999	4	21	366,0	383,6	1,05
1999	5	3	294,0	312,8	1,06
2000	3	30	329,1	340,9	1,04
2000	4	6	375,3	381,4	1,02
2000	5	12	411,3	424,5	1,03
2001	4	17	356,2	378,6	1,06
2001	4	26	434,6	449,9	1,04
2002	4	20	864,4	896,0	1,04
2003	4	17	344,5	373,0	1,08
2003	4	25	467,7	482,0	1,03
2003	5	2	309,6	321,0	1,04
2004	4	4	300,8	356,5	1,19
2004	4	24	453,6	465,3	1,03
2004	5	6	406,4	418,2	1,03
2005	4	9	485,7	569,6	1,17
2005	4	22	333,8	361,1	1,08
2005	4	30	565,3	607,2	1,07
2006	4	5	425,1	439,3	1,03
2006	4	16	516,4	545,3	1,06
2007	4	26	485,4	492,0	1,01
2007	4	30	412,5	434,9	1,05
2008	4	13	360,9	392,5	1,09
2008	4	24	804,3	839,3	1,04
2009	4	6	677,4	722,7	1,07
2009	4	28	391,1	394,1	1,01
2010	4	10	289,0	297,8	1,03
2011	4	14	447,9	453,7	1,01
2011	5	1	549,6	563,5	1,03
2011	5	5	480,1	495,0	1,03
2012	3	23	545,6	556,0	1,02
2013	4	22	657,8	672,2	1,02
2013	4	27	498,1	514,3	1,03
2014	4	17	662,4	755,5	1,14
2014	4	25	565,8	599,4	1,06
2014	5	4	478,6	489,2	1,02

2014	5	19	380,5	396,1	1,04
2015	4	16	375,1	388,2	1,03
2015	4	23	470,0	476,3	1,01
2016	4	24	557,2	574,4	1,03
2016	5	9	341,9	344,7	1,01
2017	4	13	543,2	563,5	1,04
2017	4	18	690,5	719,2	1,04
2017	5	4	568,2	575,9	1,01
2017	5	8	570,6	576,3	1,01
2018	5	6	752,5	780,8	1,04
2019	4	25	965,7	987,9	1,02
2019	5	8	490,1	496,1	1,01
2019	5	13	499,5	507,9	1,02
2019	5	28	324,3	329,6	1,02
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,04

#### Rouge (040204, 5460 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	161,7	167,0	1,03
1998	6	28	112,9	116,5	1,03
1998	7	3	158,1	167,6	1,06
1999	7	2	126,3	130,5	1,03
1999	10	3	114,7	117,7	1,03
1999	10	16	239,7	255,2	1,06
1999	10	26	171,0	173,3	1,01
1999	11	5	148,5	151,7	1,02
1999	11	17	116,9	128,9	1,10
1999	11	29	215,3	219,5	1,02
2000	6	26	206,1	210,9	1,02
2000	7	5	197,3	202,9	1,03
2000	7	12	146,6	151,3	1,03
2000	8	13	122,0	122,9	1,01
2000	9	18	200,1	202,0	1,01
2001	6	25	129,9	133,4	1,03
2001	9	28	145,6	154,5	1,06
2001	10	10	112,3	116,9	1,04
2001	10	20	111,7	113,3	1,01
2001	10	28	191,6	199,5	1,04
2001	11	6	181,1	186,8	1,03
2001	11	22	153,0	155,2	1,01
2002	6	29	170,0	177,6	1,04
2003	8	13	191,0	214,4	1,12

2003	10	8	161,8	176,3	1,09
2003	10	18	246,2	254,8	1,03
2003	10	31	241,9	253,8	1,05
2003	11	7	195,4	204,4	1,05
2003	11	15	234,5	239,8	1,02
2003	11	22	366,1	381,1	1,04
2003	11	30	299,0	308,4	1,03
2004	7	18	110,8	117,0	1,06
2004	9	12	219,9	227,5	1,03
2005	9	28	194,7	201,5	1,03
2005	10	22	142,7	152,4	1,07
2005	11	11	110,0	116,2	1,06
2005	11	19	202,8	219,5	1,08
2006	7	6	181,7	187,3	1,03
2006	7	20	128,3	132,3	1,03
2006	7	29	120,6	127,6	1,06
2006	8	4	234,6	249,8	1,06
2006	9	6	107,0	113,3	1,06
2006	9	21	150,2	161,3	1,07
2006	9	27	222,3	234,5	1,05
2006	10	2	301,7	316,0	1,05
2006	10	14	253,0	270,0	1,07
2006	10	21	222,8	239,2	1,07
2006	10	31	245,2	247,0	1,01
2006	11	12	205,0	212,7	1,04
2006	11	19	383,7	393,4	1,03
2007	10	22	146,6	149,0	1,02
2007	10	30	156,3	157,9	1,01
2007	11	8	109,4	111,5	1,02
2008	6	23	130,9	132,2	1,01
2008	7	2	182,8	187,9	1,03
2008	7	15	120,2	122,2	1,02
2008	7	20	161,9	166,6	1,03
2008	7	26	199,5	203,0	1,02
2008	7	29	225,5	233,1	1,03
2008	8	2	215,6	219,6	1,02
2008	8	8	221,6	226,5	1,02
2008	8	20	121,4	122,3	1,01
2008	9	17	147,8	151,2	1,02
2008	10	29	187,1	188,7	1,01
2008	11	10	193,0	194,5	1,01
2008	11	18	216,7	218,8	1,01
2009	7	4	184,3	188,6	1,02
2009	7	14	160,4	163,1	1,02
2009	7	20	145,5	146,8	1,01
2009	7	30	179,8	189,4	1,05
2009	8	4	186,1	187,7	1,01

2009	11	3	103,4	104,9	1,01
2010	10	1	268,8	277,6	1,03
2010	10	29	139,4	144,8	1,04
2010	11	20	143,6	149,0	1,04
2010	11	25	223,0	233,9	1,05
2011	6	29	110,5	118,5	1,07
2011	7	13	105,2	107,9	1,03
2011	9	7	114,4	116,5	1,02
2011	10	18	138,0	140,0	1,01
2011	10	23	156,8	159,4	1,02
2012	10	17	144,1	151,2	1,05
2012	11	4	101,3	102,2	1,01
2013	6	25	132,8	135,4	1,02
2013	6	30	144,6	146,2	1,01
2013	7	6	122,7	124,2	1,01
2013	10	24	117,1	121,5	1,04
2013	10	29	108,1	109,3	1,01
2013	11	3	257,5	264,6	1,03
2013	11	20	157,6	159,9	1,01
2013	11	27	104,3	111,8	1,07
2014	10	10	147,1	152,4	1,04
2014	10	20	126,7	128,8	1,02
2014	11	27	195,9	198,4	1,01
2015	9	15	106,6	110,6	1,04
2015	10	31	139,0	139,9	1,01
2015	11	15	111,7	113,3	1,01
2015	11	30	129,7	132,2	1,02
2016	11	5	98,7	99,1	1,00
2017	7	3	184,6	193,5	1,05
2017	11	4	413,4	425,7	1,03
2017	11	7	418,1	430,4	1,03
2017	11	26	111,5	112,8	1,01
2018	7	28	277,6	284,3	1,02
2018	8	9	111,9	115,1	1,03
2018	10	13	127,2	127,7	1,00
2018	11	10	153,5	156,5	1,02
2019	11	3	324,9	331,7	1,02

Médiane: 1,03  
Moyenne: 1,03

Saint-Louis (040212, 39,9 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

1998	4	1	12,5	17,1	1,37
1998	4	17	7,3	9,3	1,27
1999	5	4	9,1	9,9	1,09
1999	5	9	8,9	12,3	1,39
2000	5	11	9,6	11,4	1,18
2001	4	24	9,5	12,1	1,28
2002	4	18	25,2	33,9	1,35
2003	4	16	6,6	7,8	1,19
2003	4	23	7,2	7,8	1,09
2004	5	3	10,3	12,5	1,22
2006	4	14	7,7	10,3	1,35
2007	4	24	18,2	23,0	1,27
2007	4	28	6,9	7,3	1,07
2008	4	22	11,4	13,1	1,16
2008	4	27	8,3	8,5	1,03
2009	4	5	8,6	9,6	1,12
2009	4	26	15,4	18,2	1,18
2011	4	29	13,8	22,6	1,64
2011	5	3	6,5	7,1	1,10
2012	3	22	11,2	13,1	1,17
2013	4	20	15,5	18,6	1,20
2013	5	2	8,6	9,0	1,05
2013	5	23	6,8	8,6	1,26
2014	4	15	11,4	13,9	1,22
2014	4	23	8,1	8,7	1,08
2014	5	2	8,5	9,4	1,10
2014	5	17	12,7	15,0	1,18
2014	6	14	7,4	8,0	1,07
2015	4	22	6,5	7,9	1,22
2016	4	23	6,8	7,7	1,13
2016	5	8	7,3	7,8	1,06
2016	5	14	7,4	8,2	1,10
2017	4	17	10,9	13,6	1,25
2017	4	28	11,8	12,4	1,05
2017	5	2	12,2	13,8	1,13
2017	5	7	11,1	12,8	1,15
2017	6	19	6,6	9,1	1,38
2018	5	3	14,3	15,6	1,09
2018	5	11	8,3	10,1	1,21
2019	4	24	11,0	11,7	1,06
2019	4	27	12,3	13,0	1,06
2019	5	7	8,7	9,2	1,06
2019	5	11	10,9	13,0	1,20

Médiane: 1,17  
Moyenne: 1,18

Saint-Louis (040212, 39,9 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	7	4	2,6	3,3	1,25
1997	7	17	3,5	4,6	1,32
1997	11	3	6,7	7,5	1,11
1998	11	12	2,1	2,3	1,09
1999	10	1	5,0	6,3	1,26
1999	10	14	7,3	8,9	1,21
1999	10	24	2,9	3,0	1,03
1999	11	27	5,1	5,5	1,07
2000	6	26	2,2	2,7	1,22
2000	9	15	7,1	9,7	1,38
2001	6	23	2,8	3,3	1,15
2001	9	25	3,6	4,3	1,19
2001	10	26	2,9	3,3	1,12
2001	11	3	3,1	3,2	1,04
2001	11	20	2,3	2,5	1,08
2001	11	26	2,4	2,5	1,03
2002	6	27	6,4	7,3	1,14
2002	11	12	3,4	3,8	1,11
2003	7	27	2,8	3,0	1,08
2003	9	29	4,2	5,1	1,21
2003	10	5	3,7	4,1	1,11
2003	10	16	6,0	7,1	1,18
2003	10	30	4,0	4,2	1,03
2003	11	6	2,4	2,5	1,04
2003	11	14	3,9	4,9	1,25
2003	11	20	12,2	14,9	1,22
2004	7	17	3,3	4,3	1,30
2004	9	10	16,2	25,6	1,58
2007	6	28	2,4	2,7	1,13
2007	7	12	2,9	3,2	1,11
2007	7	15	2,7	2,9	1,10
2007	7	20	3,3	3,4	1,04
2007	10	20	7,2	8,2	1,15
2007	10	24	2,6	2,9	1,10
2007	10	28	2,5	2,6	1,05
2010	9	8	3,6	4,2	1,18
2010	9	25	2,4	2,5	1,05
2010	9	29	5,3	7,6	1,43
2010	10	27	2,2	2,3	1,06
2010	11	18	4,0	4,3	1,08
2010	11	24	4,1	4,8	1,16
2011	7	12	2,6	2,7	1,04

2011	8	23	2,6	4,1	1,57
2011	9	5	2,6	2,9	1,10
2011	10	16	3,9	4,2	1,08
2011	10	21	4,9	5,2	1,06
2011	11	30	6,4	7,2	1,12
2012	9	19	3,3	5,5	1,66
2012	9	22	2,4	2,7	1,11
2012	10	15	2,2	2,4	1,10
2013	8	3	2,2	2,8	1,29
2013	11	1	9,8	12,3	1,26
2013	11	18	3,5	4,9	1,38
2014	9	22	2,6	2,7	1,04
2014	10	9	3,7	4,4	1,18
2014	11	25	5,5	5,8	1,06
2015	8	13	2,2	2,4	1,11
2015	10	29	5,6	6,3	1,13
2016	10	23	2,4	2,8	1,15
2017	7	2	4,9	5,3	1,10
2017	10	16	2,4	2,6	1,07
2017	10	30	5,7	6,9	1,20
2017	11	3	15,1	19,7	1,30
2018	7	25	8,5	22,2	2,61
2018	11	8	3,5	3,6	1,03
2019	10	28	2,5	2,8	1,12
2019	11	1	10,0	12,7	1,27
				Médiane:	1,12
				Moyenne:	1,19

#### Suffolk (040409, 61,6 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	20,1	21,8	1,08
1998	5	7	8,3	12,2	1,46
2003	3	31	3,2	4,1	1,30
2003	4	16	11,5	13,5	1,17
2003	4	23	5,3	5,4	1,01
2007	4	5	4,7	5,4	1,15
2007	4	17	8,6	9,6	1,13
2008	4	10	11,8	12,9	1,09
2008	4	19	17,2	19,1	1,11
2009	3	30	14,1	17,6	1,25
2009	4	4	25,5	28,8	1,13
2009	4	22	3,4	3,5	1,03

2010	4	9	3,2	3,4	1,09
2011	4	6	3,8	4,3	1,16
2011	4	12	15,2	17,9	1,17
2011	4	18	8,3	11,6	1,39
2011	4	28	5,3	5,8	1,10
2013	4	2	4,0	4,4	1,09
2013	4	10	6,8	7,6	1,12
2013	4	17	9,2	9,5	1,04
2013	4	20	15,2	17,9	1,17
2013	4	25	4,6	4,8	1,05
2014	4	15	22,7	23,7	1,04
2014	4	23	9,9	10,8	1,09
2014	5	1	3,8	5,0	1,32
2014	5	17	9,4	10,5	1,12
2014	6	14	10,0	11,9	1,19
2015	4	22	4,8	5,6	1,18
2016	3	29	5,8	6,8	1,16
2016	4	1	13,7	14,7	1,07
2016	4	8	3,6	3,7	1,04
2016	4	19	9,2	9,7	1,05
2016	4	23	7,5	9,4	1,27
2017	4	7	12,7	13,3	1,05
2017	4	11	12,7	13,2	1,04
2017	4	17	11,1	12,8	1,15
2017	5	2	10,4	11,8	1,13
2017	5	7	7,0	8,6	1,23
2017	5	31	5,2	5,9	1,12
2018	4	1	3,2	3,6	1,11
2018	4	17	3,8	3,9	1,03
2018	4	26	12,4	13,0	1,05
2018	5	4	5,0	5,2	1,05
2019	4	15	14,1	15,8	1,12
2019	4	20	15,7	16,8	1,07
2019	4	24	13,2	13,6	1,03
2019	4	27	11,7	12,2	1,04
2019	5	2	3,5	3,6	1,03

Médiane: 1,11  
Moyenne: 1,13

#### Suffolk (040409, 61,6 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	27	4,1	5,0	1,23
1998	7	2	4,2	6,8	1,60

1998	7	17	4,2	5,3	1,24
1998	7	29	2,2	2,5	1,16
2000	6	26	5,5	7,6	1,37
2000	7	3	15,2	23,8	1,57
2000	8	2	1,9	2,1	1,10
2000	9	16	2,2	2,7	1,23
2001	6	23	2,1	2,6	1,23
2001	9	25	3,1	3,8	1,23
2002	6	24	1,9	2,1	1,10
2003	8	6	3,4	4,5	1,31
2003	10	16	8,2	12,0	1,46
2003	10	21	3,6	4,4	1,22
2003	10	30	4,3	4,5	1,06
2003	11	6	2,4	2,4	1,03
2003	11	14	6,3	8,4	1,34
2003	11	20	14,1	17,5	1,24
2003	11	29	7,9	10,1	1,28
2004	7	16	2,6	2,9	1,15
2004	9	10	20,1	29,0	1,44
2004	11	29	4,4	5,1	1,14
2005	9	27	3,2	5,5	1,69
2005	11	17	3,9	5,5	1,41
2005	11	30	12,2	16,4	1,35
2006	8	3	4,3	6,0	1,41
2006	9	4	2,5	3,4	1,37
2006	9	25	2,3	3,2	1,41
2006	9	29	2,3	2,7	1,17
2006	10	2	2,7	3,3	1,20
2006	10	12	2,7	3,5	1,30
2006	10	18	3,1	3,9	1,27
2006	10	24	2,0	2,1	1,07
2006	10	29	7,5	8,7	1,16
2006	11	17	9,6	12,5	1,30
2008	8	7	2,7	4,4	1,60
2008	9	15	2,9	3,3	1,13
2008	10	26	4,2	4,8	1,13
2008	11	16	2,7	2,9	1,07
2009	7	19	2,1	2,8	1,35
2009	7	27	3,0	3,7	1,22
2010	7	23	1,9	10,6	5,45
2010	9	28	3,2	4,8	1,49
2010	11	18	4,0	4,7	1,18
2010	11	24	3,2	3,8	1,20
2011	11	30	3,2	3,9	1,21
2012	9	19	4,8	14,7	3,06
2012	10	15	2,0	2,6	1,30
2013	6	24	3,5	4,4	1,25

2013	6	29	4,8	5,4	1,13
2013	11	2	2,3	3,0	1,31
2014	8	14	2,2	3,5	1,63
2014	8	17	2,0	4,6	2,34
2014	10	8	2,8	3,4	1,23
2014	10	17	2,1	2,3	1,09
2014	11	25	5,0	5,7	1,14
2015	8	12	2,2	2,7	1,21
2015	8	21	4,6	5,4	1,18
2015	9	14	2,9	3,4	1,18
2015	10	29	4,3	5,4	1,26
2016	10	22	2,5	2,9	1,15
2017	7	2	5,3	6,3	1,20
2017	8	23	3,1	3,8	1,21
2017	10	16	8,2	10,6	1,30
2017	10	30	10,3	13,2	1,29
2017	11	3	13,5	15,1	1,12
2017	11	6	9,7	10,5	1,09
2018	7	26	8,7	15,4	1,76
2018	11	3	2,1	2,2	1,07
2018	11	7	2,0	2,0	1,02
2019	11	1	5,4	6,4	1,17
				Médiane:	1,23
				Moyenne:	1,36

#### Picanoc (040814, 1290 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	3	123,1	124,8	1,01
1998	4	18	47,9	48,3	1,01
1999	4	10	90,1	91,8	1,02
2000	5	12	58,0	58,6	1,01
2001	4	15	80,9	81,6	1,01
2002	4	17	85,7	87,0	1,02
2002	6	13	68,3	71,4	1,05
2002	6	17	77,3	78,3	1,01
2003	4	18	47,8	47,9	1,00
2004	4	4	60,1	60,4	1,00
2004	5	6	49,8	50,0	1,00
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

Picanoc (040814, 1290 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	28	27,9	28,2	1,01
1998	7	2	32,4	34,3	1,06
1999	11	4	30,4	31,5	1,04
1999	11	28	28,4	29,3	1,03
2000	6	26	23,4	23,7	1,01
2000	7	4	21,1	22,1	1,05
2000	7	18	20,0	21,4	1,07
2001	7	5	18,6	19,6	1,05
2001	11	5	18,7	18,9	1,01
2001	11	12	18,3	18,5	1,01
2002	6	27	44,7	45,3	1,01
2003	8	11	19,0	22,0	1,16
2003	10	16	32,8	34,7	1,06
2003	10	22	34,4	36,3	1,06
2003	10	31	28,5	28,9	1,01
2003	11	7	29,7	30,0	1,01
2003	11	14	53,0	55,0	1,04
2003	11	20	81,3	87,0	1,07
2003	11	30	52,7	53,8	1,02
2004	9	10	17,6	18,5	1,05
					Médiane: 1,04
					Moyenne: 1,04

Gatineau (040830, 6840 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	3	554,8	569,2	1,03
1998	4	18	584,5	616,2	1,05
1999	4	23	394,5	400,9	1,02
1999	5	7	833,6	843,6	1,01
1999	6	4	399,7	413,3	1,03
2000	4	30	427,4	436,6	1,02
2000	5	10	579,1	588,2	1,02
2001	4	25	534,3	542,4	1,02
2001	5	3	425,5	429,4	1,01
2002	4	20	1500,0	1576,0	1,05
2002	5	8	608,6	629,3	1,03
2002	5	18	476,6	486,5	1,02

2003	5	14	388,3	393,3	1,01
2004	4	23	791,2	830,8	1,05
2004	5	3	1312,0	1410,0	1,07
2004	5	15	503,8	508,2	1,01
2005	4	21	506,1	515,0	1,02
2005	4	29	726,1	732,8	1,01
2006	4	16	761,7	771,4	1,01
2006	4	20	739,8	750,0	1,01
2007	4	24	715,8	771,9	1,08
2007	4	29	540,5	543,2	1,00
2008	4	23	896,5	918,1	1,02
2009	4	6	432,4	442,9	1,02
2009	4	29	807,3	820,4	1,02
2010	4	7	471,7	480,5	1,02
2010	4	10	481,8	491,1	1,02
2011	4	29	892,8	925,7	1,04
2011	5	3	827,1	842,2	1,02
2011	5	25	510,9	529,4	1,04
2012	3	23	893,9	925,2	1,04
2013	4	21	708,5	789,5	1,11
2013	4	26	824,8	852,5	1,03
2013	5	3	1018,0	1032,0	1,01
2013	5	12	508,3	511,7	1,01
2013	6	3	430,8	446,2	1,04
2014	5	5	712,8	717,2	1,01
2014	5	12	593,0	613,3	1,03
2014	5	18	869,4	898,3	1,03
2015	4	23	445,8	477,1	1,07
2015	5	1	453,8	456,5	1,01
2016	5	9	833,3	878,6	1,05
2016	5	15	861,5	883,4	1,03
2018	5	6	999,4	1148,0	1,15
2018	5	11	865,1	876,7	1,01
2019	4	28	907,6	1109,0	1,22
2019	5	8	767,8	773,8	1,01
2019	5	12	994,0	1035,0	1,04
2019	5	21	759,5	776,9	1,02

Médiane: 1,02  
Moyenne: 1,03

#### Gatineau (040830, 6840 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	2	232,3	240,1	1,03

1999	7	3	260,7	265,5	1,02
1999	10	2	274,3	277,8	1,01
1999	10	15	228,2	231,3	1,01
1999	10	18	219,7	225,6	1,03
1999	10	25	276,0	280,5	1,02
1999	11	4	456,9	476,9	1,04
1999	11	16	193,8	198,5	1,02
1999	11	28	252,3	258,7	1,03
2000	6	27	262,0	273,5	1,04
2000	7	4	262,2	272,7	1,04
2000	7	11	136,6	139,9	1,02
2000	8	11	143,7	147,1	1,02
2000	11	14	117,8	118,5	1,01
2001	6	24	251,3	256,1	1,02
2001	7	7	119,9	120,7	1,01
2001	7	15	138,3	139,1	1,01
2001	9	27	256,0	260,2	1,02
2001	10	8	209,4	213,0	1,02
2001	10	27	380,5	383,7	1,01
2001	11	3	237,8	240,4	1,01
2001	11	18	178,0	180,3	1,01
2001	11	21	189,4	190,9	1,01
2002	6	28	147,1	149,8	1,02
2002	7	30	138,1	140,7	1,02
2002	11	14	191,4	194,1	1,01
2002	11	20	121,5	126,1	1,04
2003	7	6	173,5	176,3	1,02
2003	7	18	119,6	122,0	1,02
2003	7	28	219,7	227,1	1,03
2003	8	8	297,0	304,4	1,02
2003	8	18	178,6	181,7	1,02
2003	10	1	212,7	215,6	1,01
2003	10	6	214,0	215,6	1,01
2003	10	17	571,4	600,9	1,05
2003	11	2	230,7	234,3	1,02
2003	11	7	228,2	230,3	1,01
2003	11	21	783,6	845,5	1,08
2004	7	8	111,0	111,7	1,01
2005	7	3	113,6	115,1	1,01
2005	9	24	212,6	218,5	1,03
2005	10	1	312,2	314,9	1,01
2005	10	6	277,4	294,7	1,06
2005	10	20	204,4	205,6	1,01
2005	11	8	239,7	247,8	1,03
2005	11	18	306,9	319,1	1,04
2006	6	30	183,9	188,6	1,03
2006	7	5	230,4	238,6	1,04

2006	7	11	180,8	185,2	1,02
2006	9	26	219,4	221,2	1,01
2006	9	30	275,0	278,9	1,01
2006	10	6	325,9	338,2	1,04
2006	10	14	277,3	280,5	1,01
2006	10	30	210,5	212,7	1,01
2006	11	11	287,2	290,6	1,01
2006	11	18	621,8	634,9	1,02
2007	6	29	236,2	239,9	1,02
2007	7	7	164,4	168,5	1,02
2007	7	13	146,0	152,0	1,04
2007	7	17	129,7	131,6	1,01
2008	7	1	298,7	308,8	1,03
2008	8	2	294,9	297,3	1,01
2008	8	8	207,9	212,5	1,02
2008	8	20	129,7	133,3	1,03
2008	10	6	115,8	117,6	1,02
2008	10	30	167,1	168,4	1,01
2008	11	10	202,0	205,5	1,02
2008	11	17	258,4	263,4	1,02
2009	7	5	324,5	328,4	1,01
2009	7	13	333,5	343,8	1,03
2009	7	28	214,2	221,4	1,03
2009	8	6	242,7	253,7	1,05
2009	11	2	156,2	158,4	1,01
2010	9	26	513,0	518,7	1,01
2010	9	30	517,5	525,5	1,02
2010	10	17	117,9	118,6	1,01
2010	10	29	215,3	217,5	1,01
2010	11	19	170,8	173,5	1,02
2010	11	26	195,1	263,4	1,35
2011	6	27	134,6	136,9	1,02
2011	7	1	144,0	145,7	1,01
2012	9	28	127,0	129,0	1,02
2012	10	17	214,6	216,1	1,01
2012	10	23	168,5	170,0	1,01
2012	11	2	324,5	327,6	1,01
2012	11	15	158,7	159,3	1,00
2013	9	23	159,4	166,9	1,05
2013	10	9	286,3	293,1	1,02
2013	10	23	285,9	288,7	1,01
2013	11	3	352,9	371,1	1,05
2013	11	8	253,3	256,3	1,01
2013	11	20	255,7	262,3	1,03
2014	7	10	195,6	210,5	1,08
2014	7	15	135,0	137,1	1,02
2014	9	18	144,0	145,7	1,01

2014	9	23	364,5	371,7	1,02
2014	10	10	285,7	292,0	1,02
2014	10	17	628,2	644,8	1,03
2014	11	7	190,5	192,6	1,01
2014	11	14	157,0	160,8	1,02
2014	11	26	309,6	318,3	1,03
2015	7	9	181,5	186,6	1,03
2015	8	5	118,6	119,7	1,01
2015	8	22	218,5	227,1	1,04
2015	11	4	233,6	236,1	1,01
2015	11	15	206,3	213,9	1,04
2015	11	29	295,7	319,7	1,08
2016	9	19	232,6	241,1	1,04
2016	10	25	144,6	147,2	1,02
2016	11	5	180,9	181,8	1,00
2017	7	3	173,4	175,8	1,01
2017	8	16	122,0	125,8	1,03
2017	8	25	118,6	120,1	1,01
2017	10	18	148,9	155,4	1,04
2017	11	1	298,2	311,7	1,05
2017	11	7	258,9	266,0	1,03
2017	11	27	114,6	118,4	1,03
2018	7	4	121,1	129,0	1,07
2018	8	5	261,3	266,3	1,02
2018	8	24	203,5	205,3	1,01
2018	9	3	414,9	428,8	1,03
2018	9	23	118,3	120,3	1,02
2018	9	28	153,9	157,3	1,02
2018	10	6	146,8	149,1	1,02
2018	10	13	417,0	437,0	1,05
2018	10	22	321,7	328,7	1,02
2018	11	9	242,9	244,4	1,01
2019	6	30	175,3	178,4	1,02
2019	9	25	227,1	235,6	1,04
2019	10	29	151,9	154,8	1,02
2019	11	2	342,5	352,8	1,03
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,03

#### Picanoc (040840, 1290 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	4	10	103,6	104,6	1,01

2005	4	25	60,0	60,8	1,01
2006	4	5	86,7	89,6	1,03
2006	4	15	72,4	73,7	1,02
2006	4	25	42,8	43,2	1,01
2007	4	5	76,4	77,6	1,02
2007	4	19	67,3	67,9	1,01
2007	4	30	48,9	49,3	1,01
2008	4	11	79,7	83,7	1,05
2008	4	21	140,2	141,3	1,01
2009	4	5	123,6	125,0	1,01
2009	4	23	49,2	49,5	1,01
2009	4	27	51,7	52,8	1,02
2009	5	30	43,5	44,4	1,02
2009	6	2	41,3	42,0	1,02
2010	3	21	41,2	41,6	1,01
2011	4	14	99,7	100,9	1,01
2011	4	29	66,8	67,9	1,02
2013	4	12	48,8	49,2	1,01
2013	4	21	148,6	151,4	1,02
2013	5	14	46,8	47,3	1,01
2013	5	24	53,3	55,0	1,03
2014	4	16	103,4	105,0	1,02
2014	4	24	102,0	103,2	1,01
2014	5	4	68,4	69,3	1,01
2014	5	17	63,9	66,4	1,04
2015	4	17	76,2	76,9	1,01
2015	4	22	70,4	71,5	1,02
2016	4	2	128,0	129,5	1,01
2016	4	23	116,2	117,2	1,01
2016	5	9	42,0	42,5	1,01
2017	4	13	148,5	149,8	1,01
2017	4	17	156,8	160,3	1,02
2017	5	3	82,0	83,9	1,02
2017	5	7	120,9	124,7	1,03
2018	4	29	125,8	127,7	1,02
2018	5	5	103,6	104,9	1,01
2019	4	24	196,7	202,9	1,03
2019	4	27	200,7	204,8	1,02

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,02

Picanoc (040840, 1290 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2005	7	6	14,1	14,3	1,02
2005	7	10	12,7	13,6	1,06
2005	7	15	12,9	13,3	1,03
2005	7	18	15,6	17,5	1,12
2005	9	27	13,2	13,9	1,05
2005	11	20	21,4	21,6	1,01
2006	7	5	17,8	18,3	1,03
2006	7	11	15,4	15,7	1,02
2006	7	19	14,9	15,3	1,03
2006	7	27	17,2	18,7	1,09
2006	7	30	17,0	17,3	1,02
2006	8	5	42,4	43,1	1,02
2006	8	21	16,4	16,7	1,02
2006	8	28	12,2	12,6	1,03
2006	9	5	15,0	15,7	1,04
2006	9	15	10,8	10,9	1,02
2006	9	29	33,4	34,2	1,03
2006	10	2	32,5	32,8	1,01
2006	10	5	31,0	31,3	1,01
2006	10	15	36,1	36,3	1,01
2006	10	20	46,5	46,7	1,00
2006	10	24	43,4	43,6	1,00
2006	10	30	52,5	53,4	1,02
2006	11	17	61,4	66,4	1,08
2007	6	22	14,1	14,5	1,03
2007	7	10	9,8	9,8	1,01
2007	7	21	14,1	14,3	1,01
2008	6	23	21,4	21,5	1,00
2008	7	4	15,6	15,9	1,02
2008	7	10	14,3	15,1	1,06
2008	7	14	14,5	14,7	1,01
2008	7	20	13,2	13,3	1,01
2008	7	25	26,3	28,4	1,08
2008	7	29	27,6	27,9	1,01
2008	8	6	23,0	23,1	1,01
2008	8	12	22,5	22,8	1,01
2008	8	20	20,9	21,0	1,00
2008	9	16	17,7	18,7	1,06
2008	11	1	14,2	14,5	1,02
2008	11	11	13,0	13,0	1,00
2008	11	18	22,8	23,1	1,02
2009	6	29	13,6	14,0	1,03

2009	7	4	44,9	48,1	1,07
2009	7	25	19,1	19,6	1,03
2009	7	30	20,9	21,9	1,05
2009	8	5	18,1	18,4	1,02
2009	8	11	16,2	16,5	1,02
2009	8	22	15,5	15,6	1,01
2009	8	30	10,8	10,9	1,01
2009	10	25	9,9	10,1	1,01
2009	11	2	12,7	13,0	1,03
2009	11	29	12,1	13,1	1,09
2010	6	25	10,9	11,3	1,03
2010	7	14	13,7	14,2	1,04
2010	9	29	24,5	25,0	1,02
2010	10	16	15,7	16,0	1,02
2010	10	28	18,2	18,3	1,01
2010	11	7	18,7	18,7	1,00
2010	11	18	19,3	19,6	1,01
2010	11	24	28,1	28,5	1,02
2010	11	27	27,6	27,8	1,01
2011	6	25	18,6	19,5	1,05
2011	6	29	20,8	22,0	1,06
2011	7	7	14,8	14,9	1,01
2011	7	13	14,5	14,8	1,02
2011	7	18	12,4	12,6	1,02
2012	11	4	9,7	9,8	1,01
2013	6	26	32,8	33,4	1,02
2013	6	30	32,5	33,1	1,02
2013	7	20	14,0	14,2	1,01
2013	10	24	11,7	11,9	1,01
2013	10	28	12,4	12,8	1,03
2013	11	4	17,4	17,5	1,01
2013	11	12	15,0	15,1	1,01
2013	11	21	20,4	20,6	1,01
2014	7	9	13,9	14,1	1,01
2014	7	14	12,3	12,4	1,01
2014	9	23	11,6	12,0	1,03
2014	10	22	14,7	16,3	1,11
2014	10	29	12,9	13,0	1,01
2014	11	9	12,7	12,8	1,01
2014	11	18	13,0	13,1	1,01
2014	11	22	15,4	18,6	1,21
2014	11	28	24,4	24,5	1,00
2015	6	24	11,7	11,9	1,01
2015	7	1	10,5	10,6	1,01
2015	7	16	9,8	10,1	1,03
2015	7	20	16,3	17,1	1,05
2015	8	22	11,6	11,7	1,01

2015	11	3	10,0	10,0	1,00
2015	11	14	11,0	11,1	1,00
2015	11	20	10,8	10,9	1,01
2016	7	11	13,1	13,9	1,06
2017	6	26	32,6	33,4	1,03
2017	7	2	53,7	57,1	1,06
2017	7	25	18,3	18,5	1,01
2017	8	6	13,0	13,4	1,03
2017	8	23	15,2	15,6	1,03
2017	9	6	12,2	12,3	1,01
2017	10	31	33,3	37,7	1,13
2017	11	6	49,9	51,3	1,03
2017	11	17	25,2	25,4	1,01
2018	7	3	13,5	13,7	1,02
2018	7	6	13,7	14,2	1,04
2018	7	17	10,2	10,6	1,04
2018	7	26	18,3	18,6	1,02
2018	8	6	10,1	10,2	1,01
2018	8	23	11,7	11,9	1,02
2018	10	12	10,0	10,8	1,09
2018	11	11	11,2	11,3	1,01
2019	6	27	22,7	23,1	1,01
2019	7	12	15,8	16,0	1,01
2019	10	28	10,9	11,2	1,02
2019	11	4	36,5	37,2	1,02
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,03

#### Désert (040841, 1679 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2006	4	19	123,3	125,7	1,02
2007	4	30	98,8	100,4	1,02
2008	4	24	180,4	196,4	1,09
2009	4	9	128,7	130,6	1,01
2009	4	28	110,7	111,7	1,01
2010	4	11	69,1	69,6	1,01
2011	4	19	72,5	73,9	1,02
2011	5	4	133,3	135,2	1,01
2011	5	30	80,7	81,5	1,01
2012	3	27	110,3	111,5	1,01
2013	4	27	164,1	170,6	1,04
2014	5	6	132,6	141,3	1,07

2014	5	17	99,3	100,7	1,01
2015	4	25	89,5	90,5	1,01
2016	4	5	72,6	73,4	1,01
2016	4	8	72,8	73,7	1,01
2016	4	25	112,8	114,1	1,01
2016	5	15	77,8	78,5	1,01
2017	4	23	154,3	157,2	1,02
2017	5	3	142,4	145,0	1,02
2017	5	8	170,7	173,4	1,02
2018	5	8	168,8	172,4	1,02
2019	5	1	208,8	211,8	1,01
2019	5	27	98,9	100,7	1,02
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Désert (040841, 1679 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	7	18	24,0	24,4	1,02
2006	10	24	44,1	44,3	1,00
2006	10	30	50,2	50,6	1,01
2006	11	21	61,2	61,8	1,01
2009	7	4	33,6	36,3	1,08
2009	7	9	30,4	30,8	1,01
2009	7	13	32,3	33,0	1,02
2009	7	27	41,7	46,3	1,11
2009	8	5	27,6	27,8	1,01
2010	11	6	25,8	26,0	1,01
2010	11	19	24,2	24,5	1,02
2010	11	28	26,6	26,7	1,00
2011	6	25	22,0	22,0	1,00
2011	6	30	22,8	23,0	1,01
2012	11	14	21,3	21,5	1,01
2013	6	24	26,3	26,5	1,01
2013	6	30	24,0	24,3	1,01
2013	10	27	35,4	35,6	1,00
2013	11	2	37,0	37,2	1,01
2013	11	8	37,4	37,7	1,01
2013	11	19	33,0	33,2	1,01
2013	11	23	31,7	32,0	1,01
2014	10	26	44,9	45,8	1,02
2014	11	13	29,5	29,7	1,01
2014	11	26	34,2	34,5	1,01
2015	11	28	24,7	24,9	1,01

2017	6	24	31,5	31,9	1,01
2017	7	8	42,9	43,4	1,01
2017	10	31	42,7	44,2	1,04
2017	11	7	54,3	54,6	1,00
2018	8	18	29,9	31,8	1,07
2018	8	22	28,5	29,7	1,04
2018	11	17	26,3	26,5	1,01
2019	6	27	33,0	33,7	1,02
2019	7	6	26,7	27,6	1,03
2019	7	12	22,6	22,9	1,01
2019	11	10	33,8	33,9	1,00

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,02

#### Dumoine (041902, 3760 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	3	273,9	277,5	1,01
1998	4	18	188,0	188,4	1,00
2000	4	6	95,4	95,7	1,00
2000	5	11	128,8	131,5	1,02
2001	4	26	147,6	150,1	1,02
2001	5	25	89,8	91,2	1,02
2002	4	19	354,2	365,7	1,03
2002	5	8	200,7	203,6	1,01
2002	5	17	184,9	186,1	1,01
2002	6	13	158,5	161,5	1,02
2002	6	18	145,1	146,0	1,01
2003	4	23	147,9	150,1	1,01
2003	5	2	108,4	109,1	1,01
2003	5	15	109,8	110,1	1,00
2003	5	29	97,9	98,2	1,00
2003	6	12	106,1	107,2	1,01
2004	4	23	175,6	176,6	1,01
2004	5	4	210,1	213,7	1,02
2004	5	15	152,7	154,6	1,01
2004	5	19	168,8	171,0	1,01
2004	5	26	155,7	156,6	1,01
2005	4	21	192,5	194,5	1,01
2005	4	28	178,6	179,5	1,01
2006	4	5	113,3	113,7	1,00
2006	4	16	218,9	221,3	1,01
2006	5	14	89,8	90,4	1,01

2006	5	22	94,6	95,4	1,01
2007	4	6	90,8	93,1	1,03
2007	4	24	103,3	104,1	1,01
2007	4	29	128,3	130,2	1,01
2007	6	7	109,6	111,1	1,01
2008	4	12	97,2	98,8	1,02
2008	4	22	235,8	238,1	1,01
2008	4	27	216,6	218,2	1,01
2008	5	5	225,9	227,8	1,01
2008	5	20	109,2	109,9	1,01
2009	4	6	143,5	145,8	1,02
2009	4	29	193,1	194,6	1,01
2009	5	21	106,7	107,5	1,01
2009	6	3	93,7	94,1	1,00
2010	4	9	87,6	88,4	1,01
2011	4	14	117,8	118,9	1,01
2011	4	29	245,6	252,4	1,03
2011	5	27	133,8	134,7	1,01
2012	3	23	207,3	209,5	1,01
2012	4	28	110,9	112,3	1,01
2013	4	20	226,6	235,0	1,04
2013	5	2	242,3	243,4	1,00
2013	5	24	138,1	139,1	1,01
2014	4	25	125,5	126,5	1,01
2014	5	4	190,0	192,9	1,02
2014	5	11	177,6	178,7	1,01
2014	5	17	184,7	185,9	1,01
2015	4	22	158,3	159,6	1,01
2015	5	1	119,6	120,1	1,00
2015	5	13	143,0	144,1	1,01
2015	5	27	97,3	98,1	1,01
2016	4	3	113,6	116,3	1,02
2016	4	23	167,3	168,6	1,01
2016	5	8	151,0	152,2	1,01
2016	5	16	172,2	173,7	1,01
2017	4	17	184,9	190,2	1,03
2017	4	29	264,5	268,1	1,01
2017	5	3	273,3	275,2	1,01
2017	5	7	276,2	279,2	1,01
2017	5	31	120,9	121,4	1,00
2017	6	19	88,1	90,2	1,02
2018	5	6	272,7	275,8	1,01
2018	5	11	227,0	228,1	1,00
2018	6	6	110,1	111,2	1,01
2019	4	28	332,6	339,4	1,02
2019	5	7	270,2	271,8	1,01
2019	5	11	283,7	285,5	1,01

2019	5	26	204,1	206,5	1,01
2019	6	15	107,7	108,2	1,00
			Médiane:		1,01
			Moyenne:		1,01

#### Dumoine (041902, 3760 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	7	17	36,7	37,3	1,02
1997	9	15	36,2	36,4	1,01
1997	11	5	56,3	56,6	1,01
1998	7	2	35,2	35,2	1,00
1999	7	6	104,7	105,4	1,01
1999	10	2	87,6	88,6	1,01
1999	10	15	92,4	93,1	1,01
1999	10	25	86,7	87,1	1,00
1999	11	5	128,4	129,2	1,01
1999	11	28	96,9	97,7	1,01
2000	6	27	62,6	62,9	1,01
2000	7	16	36,5	36,6	1,00
2000	8	11	42,5	42,9	1,01
2000	8	27	36,2	36,6	1,01
2001	6	24	52,9	53,5	1,01
2001	7	2	49,2	50,1	1,02
2001	10	20	90,4	91,4	1,01
2001	10	27	121,9	122,8	1,01
2001	11	4	107,6	108,2	1,01
2001	11	11	117,7	118,3	1,01
2003	7	13	40,5	40,7	1,01
2003	8	1	35,5	35,8	1,01
2003	8	10	45,8	46,0	1,01
2003	8	30	36,5	36,8	1,01
2003	9	30	43,8	44,1	1,01
2003	10	17	85,9	87,1	1,01
2003	10	23	105,8	106,7	1,01
2003	11	7	79,9	80,1	1,00
2003	11	14	87,6	87,8	1,00
2003	11	21	146,8	147,8	1,01
2004	6	30	45,3	46,2	1,02
2004	7	9	40,0	40,4	1,01
2004	7	17	48,9	49,3	1,01
2005	11	19	42,8	42,9	1,00
2006	7	4	58,0	58,5	1,01
2006	7	12	60,8	61,1	1,01

2006	8	4	66,5	67,5	1,01
2006	8	21	40,2	40,6	1,01
2006	9	29	48,8	49,1	1,01
2006	10	6	41,8	42,1	1,01
2006	10	14	66,6	67,4	1,01
2006	10	30	88,6	89,4	1,01
2006	11	12	88,3	89,0	1,01
2006	11	18	146,0	147,8	1,01
2008	6	23	69,2	69,5	1,00
2008	7	1	74,7	75,7	1,01
2008	7	14	57,4	58,1	1,01
2008	7	20	54,1	54,3	1,00
2008	7	27	50,1	50,7	1,01
2008	8	3	49,6	49,9	1,00
2008	8	8	59,2	59,6	1,01
2008	9	17	38,9	39,1	1,00
2008	10	30	35,5	35,8	1,01
2008	11	18	46,6	46,8	1,01
2008	11	28	40,5	40,7	1,00
2009	7	4	41,0	41,4	1,01
2009	7	12	36,3	36,7	1,01
2009	7	29	68,7	69,2	1,01
2009	8	21	40,7	40,9	1,01
2009	11	1	52,7	52,9	1,00
2009	11	10	51,3	51,5	1,00
2009	11	22	74,8	75,2	1,01
2009	11	28	70,0	70,2	1,00
2010	10	29	40,7	40,9	1,00
2010	11	20	38,3	38,6	1,01
2010	11	27	41,1	41,3	1,01
2011	6	25	48,2	49,8	1,03
2011	6	29	46,6	47,6	1,02
2012	11	2	87,3	88,3	1,01
2012	11	14	63,3	63,5	1,00
2013	6	24	60,3	60,7	1,01
2013	7	20	38,0	38,6	1,01
2013	9	23	52,4	52,8	1,01
2013	10	9	70,0	71,2	1,02
2013	10	22	51,7	51,8	1,00
2013	10	28	50,5	50,8	1,00
2013	11	3	71,5	71,8	1,01
2013	11	11	66,5	67,1	1,01
2014	7	2	53,1	53,4	1,01
2014	7	9	46,2	47,2	1,02
2014	7	17	40,1	40,4	1,01
2014	9	24	52,1	52,3	1,00
2014	10	19	109,2	110,0	1,01

2014	10	29	103,1	104,2	1,01
2014	11	13	77,0	77,5	1,01
2014	11	27	91,0	91,3	1,00
2015	11	30	43,1	43,9	1,02
2017	6	24	80,4	81,9	1,02
2017	7	3	126,8	128,0	1,01
2017	8	5	38,1	39,1	1,03
2017	8	19	37,4	37,7	1,01
2017	8	23	44,8	45,3	1,01
2017	9	8	43,2	43,6	1,01
2017	11	7	39,2	39,4	1,00
2017	11	19	38,4	38,7	1,01
2018	8	9	36,9	37,2	1,01
2018	8	24	54,6	56,9	1,04
2018	9	7	47,1	47,6	1,01
2018	10	12	51,2	51,3	1,00
2018	10	21	52,2	52,5	1,00
2018	11	10	72,0	72,6	1,01
2018	11	28	56,9	57,1	1,00
2019	11	7	43,7	43,9	1,01

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,01

#### Maganasipi (042103, 575 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	2	121,3	126,3	1,04
2000	5	11	33,5	34,5	1,03
2001	4	14	52,6	52,8	1,00
2001	4	25	52,9	53,5	1,01
2002	4	19	130,9	134,2	1,03
2002	6	13	43,6	44,2	1,01
2002	6	18	40,2	40,7	1,01
2003	4	17	36,1	36,8	1,02
2003	4	23	58,5	60,8	1,04

Médiane: 1,02  
Moyenne: 1,02

Maganasipi (042103, 575 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	23	4,2	4,4	1,04
1997	7	5	4,5	4,7	1,05
1997	9	16	5,5	5,7	1,03
1997	10	5	3,5	3,6	1,03
1997	11	5	11,1	11,3	1,01
1997	11	26	3,6	3,7	1,02
1997	11	30	3,7	3,8	1,02
1999	6	26	6,4	6,5	1,02
1999	6	29	6,2	6,3	1,02
1999	7	6	20,4	21,3	1,04
1999	7	24	5,5	5,9	1,07
1999	8	8	3,3	3,4	1,01
1999	8	15	7,1	7,8	1,10
1999	10	2	20,5	21,0	1,03
1999	10	16	17,9	18,1	1,01
1999	10	24	15,8	15,9	1,01
1999	11	6	27,1	27,3	1,01
1999	11	28	20,0	20,0	1,00
2000	6	27	13,4	13,5	1,01
2000	7	3	9,4	9,6	1,02
2000	7	10	5,6	5,6	1,01
2000	7	22	3,6	3,7	1,02
2000	8	5	5,1	5,2	1,01
2000	8	12	8,2	8,4	1,02
2000	8	27	5,0	5,1	1,02
2000	9	12	3,2	3,3	1,02
2000	9	15	3,3	3,4	1,04
2000	9	23	3,5	3,5	1,02
2000	11	17	7,4	7,4	1,01
2000	11	28	5,8	5,8	1,01
2001	6	25	6,9	7,0	1,02
2001	7	2	5,6	6,1	1,08
2001	7	11	4,5	4,7	1,04
2001	8	27	4,2	4,4	1,03
2001	9	16	6,2	6,5	1,05
2001	9	28	18,1	18,3	1,01
2001	10	10	11,6	11,8	1,02
2001	10	20	40,0	40,6	1,01
2001	10	27	42,0	43,0	1,02
2001	11	11	26,5	26,7	1,01
2002	7	9	7,9	8,1	1,02
2002	7	23	4,6	7,0	1,51

2002	7	31	5,5	5,6	1,02
2002	10	28	3,3	3,4	1,01
2002	11	15	10,6	11,1	1,04
2002	11	23	7,8	8,0	1,03
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,04

#### Kinojévis (043012, 2590 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	16	160,5	161,8	1,01
1999	6	16	186,6	191,8	1,03
2000	5	11	177,3	180,1	1,02
2001	4	14	219,4	221,0	1,01
2001	4	25	256,6	259,7	1,01
2002	4	20	366,9	371,0	1,01
2004	4	22	276,5	279,2	1,01
2004	5	2	176,6	179,3	1,02
2004	5	16	167,6	170,3	1,02
2005	4	19	181,4	183,4	1,01
2006	4	16	294,8	296,9	1,01
2007	4	24	220,2	227,7	1,03
2007	6	2	190,1	195,6	1,03
2008	4	23	304,9	307,3	1,01
2009	4	29	336,3	338,7	1,01
2009	5	10	164,8	170,5	1,03
2010	4	5	213,6	216,3	1,01
2011	4	30	304,3	306,5	1,01
2012	3	22	373,5	376,4	1,01
2013	5	3	424,6	427,3	1,01
2013	6	4	216,9	224,4	1,03
2014	5	4	281,2	282,6	1,00
2014	5	11	238,6	241,7	1,01
2014	5	17	208,0	210,6	1,01
2015	4	22	226,9	230,2	1,01
2015	5	1	163,2	165,1	1,01
2015	5	5	164,7	172,5	1,05
2016	4	23	197,7	203,1	1,03
2017	4	23	196,3	199,1	1,01
2017	4	29	293,6	298,0	1,01
2017	5	3	244,0	246,3	1,01
2017	5	20	163,6	168,4	1,03
2018	5	6	273,9	276,8	1,01

2018	5	11	255,3	258,4	1,01
2019	4	29	276,7	282,5	1,02
2019	5	7	326,3	331,5	1,02
2019	5	11	309,5	311,6	1,01
2019	5	21	205,6	206,9	1,01
2019	6	15	184,3	189,2	1,03
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Kinojévis (043012, 2590 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	1	34,9	35,8	1,02
1998	7	17	67,6	70,3	1,04
1998	7	22	97,7	99,7	1,02
1998	7	30	36,2	36,7	1,01
1998	9	16	43,4	44,6	1,03
1998	9	22	89,9	93,2	1,04
1998	10	3	58,1	58,5	1,01
1998	10	9	54,0	55,5	1,03
1998	10	22	35,8	36,1	1,01
1998	11	13	51,0	52,4	1,03
1998	11	25	51,9	53,2	1,02
1999	6	30	64,5	67,5	1,05
1999	7	7	39,8	40,2	1,01
1999	8	15	37,3	37,8	1,01
1999	10	2	135,3	137,5	1,02
1999	10	10	66,3	67,0	1,01
1999	10	18	95,8	98,1	1,02
1999	10	24	104,1	107,7	1,03
1999	11	7	53,3	53,7	1,01
1999	11	15	65,9	67,1	1,02
1999	11	25	103,8	108,2	1,04
2000	6	23	51,2	52,2	1,02
2000	6	26	54,4	54,8	1,01
2000	7	18	70,8	82,5	1,16
2000	7	23	67,7	74,3	1,10
2000	8	4	52,8	53,6	1,01
2000	9	2	42,3	43,9	1,04
2000	9	22	74,3	76,9	1,03
2000	11	12	96,1	103,0	1,07
2001	9	27	136,7	138,5	1,01
2001	10	5	50,6	51,0	1,01
2001	10	20	69,0	69,4	1,01

2001	10	27	95,0	97,2	1,02
2001	11	3	59,6	60,1	1,01
2001	11	17	58,1	58,5	1,01
2001	11	21	69,0	70,1	1,02
2001	11	27	82,8	86,5	1,04
2002	6	28	41,4	41,7	1,01
2002	10	11	49,1	49,8	1,01
2002	10	14	50,0	51,1	1,02
2002	11	13	75,1	77,7	1,04
2003	7	6	56,7	59,0	1,04
2003	7	13	43,4	45,1	1,04
2003	8	6	37,3	37,7	1,01
2003	8	21	41,4	42,7	1,03
2003	10	1	84,0	86,6	1,03
2003	10	6	85,3	86,3	1,01
2003	10	17	75,5	76,8	1,02
2003	11	1	105,8	107,3	1,01
2003	11	13	46,3	46,8	1,01
2003	11	20	116,3	120,0	1,03
2003	11	26	82,0	84,0	1,02
2004	6	26	52,9	53,2	1,01
2004	7	6	214,1	221,2	1,03
2004	7	16	134,3	143,4	1,07
2004	7	24	61,9	62,5	1,01
2004	8	24	32,1	32,5	1,01
2004	11	2	35,1	35,4	1,01
2004	11	22	32,2	32,4	1,01
2005	10	8	70,8	73,3	1,04
2005	10	17	52,4	53,1	1,01
2005	11	8	107,2	110,0	1,03
2005	11	17	71,2	72,1	1,01
2006	7	28	39,8	41,5	1,04
2006	8	2	48,2	50,8	1,05
2006	9	21	37,2	39,8	1,07
2006	9	29	79,6	82,3	1,03
2006	10	14	88,0	89,5	1,02
2006	10	19	72,5	73,3	1,01
2006	10	31	33,7	34,4	1,02
2006	11	10	106,7	111,6	1,05
2006	11	18	73,3	76,2	1,04
2008	6	25	52,9	53,3	1,01
2008	7	4	92,2	94,8	1,03
2008	7	9	136,4	144,0	1,06
2008	7	18	144,7	146,6	1,01
2008	7	29	76,9	77,1	1,00
2008	8	8	52,6	53,2	1,01
2008	9	7	41,9	42,5	1,02

2008	9	16	53,2	54,9	1,03
2008	10	5	32,5	32,8	1,01
2008	10	11	43,7	44,2	1,01
2008	10	16	44,5	44,8	1,01
2008	10	22	44,1	44,8	1,02
2008	10	28	45,1	45,6	1,01
2008	11	16	74,4	75,6	1,02
2009	7	20	89,1	91,0	1,02
2009	9	1	42,8	44,0	1,03
2009	10	1	106,0	107,7	1,02
2009	10	8	60,1	61,2	1,02
2009	11	4	78,7	79,9	1,02
2009	11	22	105,1	110,5	1,05
2009	11	27	65,7	66,7	1,02
2010	9	5	82,4	83,6	1,01
2010	9	9	79,6	81,2	1,02
2010	9	26	209,9	214,9	1,02
2010	10	23	37,7	38,0	1,01
2010	10	29	60,7	61,2	1,01
2010	11	5	38,9	39,2	1,01
2010	11	25	70,1	75,2	1,07
2011	7	1	201,5	211,1	1,05
2011	7	13	43,5	44,0	1,01
2011	7	27	36,2	36,8	1,02
2011	8	7	32,4	32,8	1,01
2011	10	17	57,5	58,3	1,01
2011	10	22	97,8	101,2	1,04
2011	11	5	55,5	57,1	1,03
2011	11	11	42,7	43,1	1,01
2011	11	16	42,8	43,3	1,01
2011	11	21	35,8	36,6	1,02
2011	11	29	113,9	120,1	1,05
2012	8	8	37,0	37,5	1,01
2012	9	20	52,4	53,0	1,01
2012	9	25	87,7	91,8	1,05
2012	10	17	150,9	160,2	1,06
2012	10	22	101,5	103,2	1,02
2012	11	2	136,0	141,3	1,04
2012	11	14	73,0	73,7	1,01
2012	11	25	57,1	57,6	1,01
2013	9	5	32,8	33,2	1,01
2013	9	14	44,5	45,2	1,02
2013	10	9	72,4	74,1	1,02
2013	10	23	83,5	84,6	1,01
2013	11	3	249,6	259,0	1,04
2013	11	8	136,0	141,0	1,04
2013	11	19	110,8	113,1	1,02

2014	7	11	34,9	35,1	1,01
2014	7	17	52,5	53,6	1,02
2014	8	17	37,6	37,9	1,01
2014	9	13	53,7	54,5	1,02
2014	9	22	42,4	42,8	1,01
2014	10	10	62,5	63,4	1,01
2014	10	16	158,7	162,6	1,02
2014	10	30	91,3	93,2	1,02
2014	11	6	67,1	67,9	1,01
2014	11	13	45,1	45,6	1,01
2014	11	26	119,1	122,6	1,03
2015	6	25	34,6	35,0	1,01
2015	8	6	33,1	33,8	1,02
2015	10	27	39,7	41,3	1,04
2015	11	2	70,9	72,6	1,02
2015	11	8	85,5	90,0	1,05
2016	6	27	32,1	32,6	1,02
2016	7	23	92,0	93,7	1,02
2016	9	15	62,5	64,5	1,03
2016	10	20	50,9	51,6	1,02
2017	8	6	53,9	56,4	1,05
2017	8	20	40,4	43,0	1,06
2017	8	24	49,8	51,4	1,03
2017	10	31	74,3	75,5	1,02
2017	11	4	64,9	66,0	1,02
2018	7	26	40,7	41,6	1,02
2018	9	7	63,0	65,4	1,04
2018	10	5	38,9	40,3	1,04
2018	10	12	269,6	275,2	1,02
2018	10	17	139,3	140,6	1,01
2018	10	21	143,5	145,3	1,01
2018	11	2	57,0	57,3	1,00
2018	11	8	103,2	106,4	1,03
2019	6	28	65,8	66,2	1,01
2019	10	19	35,8	36,5	1,02
2019	10	24	43,7	44,3	1,01
2019	10	29	55,3	56,0	1,01

Médiane: 1,02  
Moyenne: 1,02

Capitachouane (043030, 1083 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2012	3	24	118,9	120,5	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

Capitachouane (043030, 1083 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	7	23	24,9	25,2	1,01
2006	7	30	54,9	55,5	1,01
2006	10	1	24,5	24,7	1,01
2006	10	8	24,4	24,7	1,02
2006	10	22	40,5	40,8	1,01
2006	11	19	69,7	71,0	1,02
2007	7	2	23,3	23,7	1,02
2008	6	24	35,9	36,2	1,01
2008	7	2	33,5	33,8	1,01
2008	7	16	28,9	29,2	1,01
2008	7	28	67,6	68,4	1,01
2008	8	3	99,2	100,3	1,01
2008	8	21	33,5	33,8	1,01
2008	10	31	26,2	26,3	1,00
2008	11	11	29,8	29,9	1,00
2008	11	18	31,9	32,0	1,00
2012	10	18	29,9	30,4	1,02
2012	10	24	33,3	33,5	1,01
2012	11	3	46,9	47,1	1,00
2012	11	15	26,6	26,7	1,01
2013	9	25	29,8	30,1	1,01
2013	10	11	41,6	42,4	1,02
2013	10	24	33,7	33,8	1,00
2013	11	4	53,5	54,3	1,01
2013	11	9	49,9	50,4	1,01
2013	11	21	50,3	50,7	1,01
2014	8	18	36,6	36,8	1,01
2014	9	3	24,3	24,7	1,02
2014	9	17	28,2	28,3	1,00
2014	10	12	30,9	31,1	1,01
2014	10	20	45,9	46,1	1,00
2014	11	8	26,5	26,7	1,01

2014	11	28	42,5	43,7	1,03
2015	6	26	27,1	27,4	1,01
2015	8	7	24,1	24,3	1,01
2015	8	24	26,2	26,5	1,01
2015	11	5	40,9	41,1	1,00
2015	11	30	31,6	31,8	1,01
2016	10	22	36,9	37,5	1,02
2017	7	3	29,5	29,8	1,01
2017	11	2	40,0	40,4	1,01
2018	8	25	25,2	25,6	1,02
2018	9	8	57,3	57,9	1,01
2018	9	30	38,5	38,7	1,00
2018	10	7	41,3	41,5	1,01
2018	10	14	87,5	88,3	1,01
2018	10	23	65,8	66,2	1,01
2018	11	10	51,4	51,8	1,01
2019	7	3	31,3	31,6	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Du Chêne (046709, 196 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2010	4	17	11,7	14,1	1,20
2011	4	2	18,5	23,5	1,27
2011	4	5	25,4	28,0	1,10
2011	4	11	20,2	24,7	1,22
2011	4	17	29,0	35,5	1,23
2011	4	21	20,8	29,0	1,40
2011	4	27	14,6	19,1	1,31
2011	5	15	13,2	20,8	1,58
2013	4	1	33,8	37,9	1,12
2013	4	10	44,2	44,9	1,02
2013	4	17	33,9	37,0	1,09
2014	4	11	54,6	57,6	1,06
2014	5	1	34,1	36,6	1,07
2014	5	5	13,5	18,0	1,33
2014	5	17	38,0	42,1	1,11
2014	6	14	23,2	26,7	1,15
2015	4	4	36,0	38,2	1,06
2015	4	11	35,6	40,3	1,13
2015	4	21	13,7	19,3	1,41
2016	3	29	32,8	38,0	1,16

2016	4	1	42,9	43,6	1,02
2016	4	8	32,4	34,3	1,06
2016	4	12	22,9	25,9	1,13
2017	4	7	81,0	87,6	1,08
2017	4	17	17,5	20,2	1,16
2017	4	20	14,9	18,7	1,25
2017	5	2	46,5	50,3	1,08
2017	5	6	29,2	32,6	1,12
2017	6	6	22,3	26,3	1,18
2018	3	31	36,5	40,6	1,11
2018	4	5	26,8	36,5	1,36
2018	4	13	21,6	23,6	1,09
2018	4	18	16,2	19,9	1,23
2018	4	30	17,2	20,8	1,21
2019	3	30	19,0	24,3	1,28
2019	4	4	19,1	23,6	1,24
2019	4	8	32,1	34,8	1,08
2019	4	14	47,6	51,7	1,09
2019	4	20	44,5	47,3	1,06
2019	4	27	24,5	29,3	1,19
2019	5	11	19,4	31,2	1,60
2019	5	24	15,4	18,4	1,20
				Médiane:	1,15
				Moyenne:	1,19

#### Du Chêne (046709, 196 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	8	4	21,1	27,5	1,31
2010	10	1	60,9	68,8	1,13
2010	10	16	13,2	20,3	1,54
2010	11	17	17,4	30,0	1,72
2011	9	30	11,6	16,1	1,39
2011	10	15	12,1	16,1	1,33
2011	10	21	14,9	23,0	1,54
2012	8	12	11,3	18,4	1,63
2012	10	20	20,9	28,6	1,37
2013	6	29	11,6	16,3	1,41
2013	7	20	22,5	36,7	1,63
2013	11	1	25,2	34,1	1,35
2014	6	25	41,6	44,6	1,07
2014	11	25	11,8	17,9	1,52
2015	8	12	14,5	20,1	1,38
2015	9	30	12,8	18,8	1,47

2015	10	29	29,4	33,3	1,13
2016	8	17	21,0	26,2	1,25
2016	8	22	11,9	16,0	1,34
2016	10	22	19,6	23,0	1,17
2017	10	30	17,4	21,5	1,24
2017	11	3	25,5	28,6	1,12
2017	11	6	16,1	19,2	1,20
2019	10	18	15,9	27,9	1,75
2019	10	23	17,2	23,6	1,37
2019	10	28	27,5	34,1	1,24
2019	11	1	40,4	42,9	1,06
				Médiane:	1,35
				Moyenne:	1,36

#### Mattawin (050119, 1390 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	5	4	197,7	199,3	1,01
1997	5	15	110,6	111,4	1,01
1998	4	3	219,2	223,4	1,02
1998	4	20	133,1	134,1	1,01
1999	4	23	89,9	91,0	1,01
1999	5	6	117,4	118,5	1,01
2000	4	7	93,8	95,3	1,02
2000	5	13	133,6	134,7	1,01
2002	4	20	222,4	224,8	1,01
2004	4	23	133,4	134,6	1,01
2004	5	6	123,0	123,7	1,01
2005	4	22	110,4	112,4	1,02
2005	5	1	168,4	170,0	1,01
2006	4	18	142,1	143,9	1,01
2007	4	27	165,6	168,4	1,02
2008	4	25	208,3	210,8	1,01
2009	4	7	121,6	124,8	1,03
2009	4	29	134,1	136,0	1,01
2010	4	10	107,8	108,9	1,01
2011	5	3	168,2	169,2	1,01
2012	3	25	145,9	147,6	1,01
2013	4	23	149,0	150,0	1,01
2013	5	4	123,5	124,1	1,00
2014	4	19	123,5	126,4	1,02
2014	4	26	149,2	150,4	1,01
2014	5	6	147,9	149,5	1,01

2014	5	19	129,2	130,2	1,01
2014	6	16	92,6	94,7	1,02
2015	4	24	103,4	103,9	1,00
2015	5	14	91,8	93,4	1,02
2016	4	25	131,6	132,5	1,01
2016	5	10	139,0	139,7	1,01
2016	5	17	110,7	111,3	1,01
2017	4	19	171,8	173,7	1,01
2017	5	4	190,5	192,9	1,01
2018	5	6	238,8	240,0	1,01
2019	4	28	199,2	200,0	1,00
2019	5	10	158,8	159,4	1,00
2019	5	27	131,2	132,3	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Mattawin (050119, 1390 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	43,8	44,1	1,01
1998	7	2	35,3	35,4	1,00
1999	7	1	29,9	30,9	1,03
1999	10	16	52,9	53,6	1,01
1999	10	26	47,2	47,8	1,01
1999	11	5	31,9	32,2	1,01
1999	11	30	53,8	55,5	1,03
2000	6	27	38,4	38,8	1,01
2000	7	5	62,7	63,5	1,01
2000	7	12	62,8	63,6	1,01
2000	8	5	35,9	36,4	1,02
2000	8	12	36,3	36,8	1,01
2000	9	18	48,4	48,6	1,00
2002	6	28	31,8	32,3	1,02
2002	7	26	29,8	30,4	1,02
2003	10	18	47,6	48,6	1,02
2003	11	1	51,3	51,9	1,01
2003	11	7	38,6	39,2	1,02
2003	11	16	50,7	53,4	1,05
2003	11	23	88,0	89,4	1,02
2004	7	18	41,8	42,9	1,03
2004	9	12	95,5	97,4	1,02
2005	9	28	41,9	43,9	1,05
2005	11	19	49,0	49,8	1,02
2006	7	6	56,2	57,5	1,02

2006	7	19	45,3	47,1	1,04
2006	7	29	35,5	36,0	1,01
2006	8	4	33,5	34,1	1,02
2006	10	1	81,4	82,8	1,02
2006	10	7	68,3	69,2	1,01
2006	10	14	49,5	50,5	1,02
2006	10	21	45,8	46,6	1,02
2006	10	31	48,3	48,8	1,01
2006	11	19	104,5	106,4	1,02
2007	7	22	29,0	29,6	1,02
2007	10	22	36,1	37,0	1,03
2007	10	30	36,5	37,4	1,02
2008	6	23	38,5	39,1	1,01
2008	7	2	53,1	54,3	1,02
2008	7	15	41,1	43,2	1,05
2008	7	21	53,0	54,6	1,03
2008	7	25	56,3	57,0	1,01
2008	8	2	63,1	65,4	1,04
2008	8	9	62,8	63,7	1,01
2008	8	20	29,5	30,0	1,01
2008	9	17	54,2	55,4	1,02
2008	10	30	49,2	49,9	1,01
2008	11	10	42,1	42,5	1,01
2008	11	18	48,7	49,1	1,01
2009	7	4	83,1	84,1	1,01
2009	7	13	41,0	41,6	1,01
2009	7	19	36,2	36,8	1,02
2009	7	31	32,7	33,3	1,02
2009	8	4	34,1	35,1	1,03
2010	10	2	53,8	55,3	1,03
2010	10	29	31,6	31,9	1,01
2010	11	20	36,4	36,7	1,01
2010	11	26	42,2	44,4	1,05
2011	9	7	57,8	58,5	1,01
2011	10	23	46,4	47,1	1,01
2012	10	18	31,9	32,3	1,01
2012	10	22	29,5	29,8	1,01
2012	11	3	50,4	50,6	1,00
2013	11	4	40,4	41,0	1,01
2014	6	26	29,8	30,2	1,01
2014	11	27	42,6	46,4	1,09
2015	11	4	28,1	28,2	1,00
2016	7	11	59,3	60,2	1,02
2016	8	18	33,3	34,1	1,02
2016	10	24	50,9	52,1	1,02
2016	10	31	32,0	32,2	1,01
2016	11	5	36,5	36,8	1,01

2017	7	3	28,7	29,0	1,01
2017	11	8	95,3	96,1	1,01
2018	7	28	70,6	71,9	1,02
2018	8	8	29,2	29,8	1,02
2018	8	20	28,3	28,6	1,01
2018	8	24	29,2	29,5	1,01
2018	11	11	42,5	43,1	1,01
2019	7	1	31,4	31,7	1,01
2019	7	8	30,1	31,1	1,03
2019	11	4	98,3	99,9	1,02
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Croche (050135, 1570 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	19	146,6	156,1	1,06
1999	6	9	129,5	154,9	1,20
2000	5	15	137,9	147,8	1,07
2006	4	15	179,6	183,6	1,02
2006	4	21	187,7	190,1	1,01
2007	4	25	171,1	190,8	1,12
2008	4	25	266,5	274,6	1,03
2008	4	30	205,3	212,4	1,03
2009	4	27	191,5	201,6	1,05
2010	4	7	175,9	179,5	1,02
2010	4	10	173,8	177,9	1,02
2011	4	30	233,1	241,6	1,04
2011	5	4	233,4	236,4	1,01
2012	3	23	159,1	189,9	1,19
2013	4	21	224,7	238,6	1,06
2013	4	26	169,4	173,1	1,02
2013	5	2	171,0	173,2	1,01
2013	6	3	171,6	173,6	1,01
2014	5	3	209,8	214,8	1,02
2015	4	24	126,8	129,1	1,02
2016	5	9	268,5	284,7	1,06
2016	5	16	269,8	292,6	1,08
2016	5	31	140,2	144,0	1,03
2017	4	24	139,3	144,6	1,04
2017	5	15	152,2	153,7	1,01
2017	5	20	149,9	153,3	1,02
2018	5	3	286,0	300,1	1,05

2019	4	28	218,7	231,7	1,06
2019	5	8	279,9	289,5	1,03
2019	5	12	323,9	346,6	1,07
2019	5	22	241,1	264,7	1,10
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,05

### Croche (050135, 1570 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	11	28	104,9	109,5	1,04
2000	8	11	136,9	148,7	1,09
2005	9	27	64,3	69,8	1,09
2005	10	18	77,7	79,1	1,02
2005	11	18	62,9	64,4	1,02
2006	7	1	63,7	71,2	1,12
2006	7	4	60,8	63,7	1,05
2006	7	29	62,5	63,9	1,02
2006	9	21	83,4	87,3	1,05
2006	9	26	74,3	78,5	1,06
2006	10	1	134,8	146,3	1,09
2006	10	6	100,5	104,3	1,04
2006	10	22	55,1	56,0	1,02
2006	10	30	71,5	73,6	1,03
2006	11	18	134,6	140,6	1,04
2007	10	29	53,4	54,9	1,03
2008	7	1	82,1	83,9	1,02
2008	7	26	125,2	128,2	1,02
2008	8	3	78,8	80,3	1,02
2008	8	10	59,4	60,4	1,02
2008	8	14	57,2	58,9	1,03
2008	8	20	57,5	58,7	1,02
2008	11	17	55,8	56,5	1,01
2009	8	6	66,1	75,2	1,14
2010	9	26	105,9	112,7	1,06
2010	9	30	159,9	164,3	1,03
2010	11	19	59,2	64,4	1,09
2010	11	26	57,1	59,4	1,04
2011	8	8	62,3	64,7	1,04
2011	8	12	118,0	121,2	1,03
2011	8	23	139,9	152,5	1,09
2011	8	30	91,7	93,3	1,02
2011	10	22	67,4	68,4	1,01
2012	9	20	57,9	59,2	1,02

2012	9	23	60,1	61,2	1,02
2012	10	16	84,1	89,5	1,06
2012	10	22	59,5	60,4	1,02
2013	8	15	58,1	62,7	1,08
2013	9	23	89,3	91,9	1,03
2013	10	9	57,5	58,7	1,02
2013	10	18	75,0	76,7	1,02
2013	10	23	74,3	75,8	1,02
2013	11	3	66,9	71,9	1,08
2014	9	23	83,8	87,2	1,04
2014	10	18	153,3	156,8	1,02
2015	7	23	55,2	57,1	1,03
2016	7	23	89,0	94,8	1,06
2016	10	24	129,3	132,5	1,02
2016	11	4	67,7	68,1	1,01
2017	7	8	63,6	66,1	1,04
2017	9	10	58,1	60,3	1,04
2017	10	17	66,9	68,5	1,02
2017	10	31	86,7	92,0	1,06
2017	11	4	95,6	97,4	1,02
2017	11	7	113,7	116,8	1,03
2018	7	26	158,8	198,3	1,25
2018	8	4	72,4	80,8	1,12
2018	10	12	148,2	160,2	1,08
2018	10	21	60,9	62,5	1,03
2019	11	2	141,0	146,9	1,04
			Médiane:		1,03
			Moyenne:		1,05

#### Vermillon (050144, 2640 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	4	209,7	211,9	1,01
1998	4	19	170,4	172,6	1,01
1999	4	23	136,1	138,2	1,02
1999	5	4	189,8	191,5	1,01
1999	6	10	140,5	143,6	1,02
2000	4	1	110,4	111,6	1,01
2000	4	6	152,9	156,1	1,02
2000	4	18	104,5	105,4	1,01
2000	4	30	140,9	141,9	1,01
2000	5	15	179,9	182,3	1,01
2001	4	26	179,9	182,0	1,01

2002	4	20	377,6	380,8	1,01
2002	5	9	170,6	171,8	1,01
2002	5	18	143,2	144,4	1,01
2003	4	24	102,9	105,9	1,03
2004	4	23	242,9	244,3	1,01
2004	5	4	278,3	281,1	1,01
2004	5	16	138,0	139,4	1,01
2006	4	17	229,1	230,1	1,00
2006	5	6	104,3	105,6	1,01
2006	6	1	144,6	151,7	1,05
2007	4	25	202,6	205,8	1,02
2009	4	8	161,7	162,4	1,00
2009	4	27	185,9	187,0	1,01
2010	4	10	160,7	162,2	1,01
2011	4	14	119,6	121,9	1,02
2011	5	6	250,5	253,8	1,01
2011	5	29	108,2	109,2	1,01
2012	3	23	222,3	227,1	1,02
2012	4	27	109,0	110,6	1,01
2012	5	12	106,3	108,3	1,02
2013	4	22	222,6	227,5	1,02
2013	4	26	208,0	209,0	1,00
2013	5	2	204,0	205,4	1,01
2013	5	13	130,8	132,8	1,02
2013	6	3	120,8	122,9	1,02
2014	4	19	110,5	111,3	1,01
2014	4	25	207,9	208,9	1,00
2014	5	3	230,1	231,2	1,00
2014	5	19	286,3	295,3	1,03
2014	6	16	114,1	115,9	1,02
2015	4	24	144,6	147,0	1,02
2016	4	24	209,8	212,1	1,01
2016	5	8	271,2	276,3	1,02
2016	5	15	218,2	222,1	1,02
2016	6	1	127,3	128,4	1,01
2017	4	30	379,0	386,1	1,02
2017	5	3	386,2	389,0	1,01
2017	5	8	382,8	385,4	1,01
2018	5	6	355,7	357,4	1,00
2019	4	28	318,1	323,3	1,02
2019	5	8	289,8	291,0	1,00
2019	5	12	298,4	301,9	1,01
2019	5	21	192,3	193,7	1,01

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,01

Vermillon (050144, 2640 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	4	83,1	84,5	1,02
1998	7	2	48,7	49,8	1,02
1999	7	1	49,6	50,1	1,01
1999	10	17	38,8	39,9	1,03
1999	10	26	43,0	43,9	1,02
1999	11	6	41,6	42,5	1,02
1999	11	29	66,1	67,6	1,02
2000	6	27	47,8	48,9	1,02
2000	7	4	43,2	44,2	1,02
2000	8	11	86,1	87,8	1,02
2000	9	19	38,5	39,3	1,02
2001	10	27	70,1	71,2	1,02
2001	11	7	53,9	54,3	1,01
2001	11	21	48,0	48,4	1,01
2001	11	28	43,7	44,0	1,01
2003	8	12	52,6	53,0	1,01
2003	10	2	38,7	38,9	1,01
2003	10	19	57,8	58,3	1,01
2003	11	1	63,6	64,3	1,01
2003	11	7	53,5	54,5	1,02
2003	11	15	48,9	49,3	1,01
2003	11	22	90,3	91,4	1,01
2003	11	30	63,5	64,6	1,02
2004	6	25	49,7	50,5	1,02
2004	7	3	48,8	49,6	1,02
2004	7	11	57,0	57,4	1,01
2004	7	18	49,7	50,2	1,01
2004	9	12	57,7	58,7	1,02
2005	11	19	52,0	52,8	1,01
2006	7	6	91,8	94,0	1,02
2006	7	11	74,8	76,1	1,02
2006	7	22	81,4	82,3	1,01
2006	7	29	65,7	67,3	1,02
2006	10	1	103,1	104,4	1,01
2006	10	21	66,0	66,6	1,01
2006	10	31	77,8	78,7	1,01
2006	11	12	65,3	66,0	1,01
2006	11	19	128,6	130,9	1,02
2007	7	1	48,4	49,1	1,02
2007	10	24	43,6	44,2	1,01
2007	10	30	50,3	50,7	1,01
2008	6	27	104,1	105,4	1,01

2008	7	1	114,7	115,7	1,01
2008	7	15	51,6	52,4	1,02
2008	7	29	76,8	77,5	1,01
2008	8	3	100,2	101,1	1,01
2008	9	17	50,3	51,3	1,02
2008	10	30	64,9	66,2	1,02
2008	11	11	49,6	49,8	1,00
2008	11	18	66,9	67,1	1,00
2009	7	2	123,2	124,8	1,01
2009	7	8	116,9	118,1	1,01
2009	7	20	78,9	80,3	1,02
2009	7	30	55,1	55,5	1,01
2009	8	7	58,5	59,2	1,01
2009	8	12	50,7	51,1	1,01
2009	8	21	44,4	44,8	1,01
2009	11	2	43,6	44,1	1,01
2010	9	26	64,4	66,3	1,03
2010	10	1	85,9	86,7	1,01
2010	10	28	47,5	48,6	1,02
2010	11	19	60,8	62,0	1,02
2010	11	25	58,6	59,5	1,02
2011	7	1	38,4	38,8	1,01
2011	7	8	39,4	40,0	1,01
2011	7	13	38,0	38,5	1,01
2011	8	12	60,8	62,5	1,03
2011	8	26	50,8	52,4	1,03
2011	8	30	52,5	53,3	1,02
2011	9	6	44,5	45,2	1,01
2011	10	18	52,5	53,1	1,01
2011	10	22	66,6	67,7	1,02
2012	10	17	49,3	50,1	1,02
2012	10	22	51,1	51,4	1,01
2012	11	3	83,7	85,2	1,02
2013	7	1	51,8	52,2	1,01
2013	8	17	59,7	61,5	1,03
2013	10	23	49,5	49,9	1,01
2013	11	4	41,0	41,4	1,01
2013	11	20	39,7	40,5	1,02
2014	10	11	49,7	50,2	1,01
2014	10	18	84,4	85,7	1,01
2014	11	7	38,7	39,2	1,01
2014	11	14	41,0	41,4	1,01
2014	11	27	50,9	51,3	1,01
2015	7	4	46,6	46,9	1,01
2015	7	9	39,5	39,8	1,01
2015	7	22	43,0	43,9	1,02
2015	8	23	41,4	42,2	1,02

2015	11	6	38,9	39,7	1,02
2016	7	15	41,8	42,3	1,01
2016	10	25	83,6	84,7	1,01
2016	11	4	61,1	61,5	1,01
2016	11	23	43,5	44,1	1,01
2017	7	3	42,0	42,7	1,02
2017	11	7	98,0	99,1	1,01
2018	7	4	47,7	48,4	1,02
2018	7	28	83,9	87,3	1,04
2018	8	20	57,0	57,6	1,01
2018	9	6	47,0	47,6	1,01
2018	10	13	83,0	84,2	1,01
2018	11	10	53,8	54,9	1,02
2019	7	1	56,9	57,4	1,01
2019	11	3	137,6	138,9	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Batiscan (050304, 4480 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	2	415,7	436,3	1,05
1998	4	19	488,3	500,7	1,03
1999	5	6	343,1	345,4	1,01
1999	6	10	481,4	524,5	1,09
2000	5	11	430,1	441,0	1,03
2001	4	26	413,5	430,8	1,04
2001	5	5	353,6	360,2	1,02
2002	4	20	753,4	759,7	1,01
2003	4	24	329,6	340,5	1,03
2004	4	21	435,2	447,2	1,03
2004	5	4	373,6	379,8	1,02
2005	4	26	567,9	589,4	1,04
2005	4	29	584,6	592,9	1,01
2006	4	16	511,0	517,6	1,01
2007	4	25	442,6	449,2	1,01
2008	4	25	827,5	848,8	1,03
2008	4	30	814,5	829,4	1,02
2008	5	9	373,8	375,7	1,01
2009	4	7	404,6	428,4	1,06
2009	4	28	365,8	373,9	1,02
2011	4	30	557,7	562,6	1,01
2011	5	5	695,0	702,0	1,01

2012	3	24	516,2	558,7	1,08
2012	4	24	560,6	585,8	1,04
2013	4	21	515,1	532,7	1,03
2013	4	26	408,2	412,8	1,01
2013	5	27	368,6	376,4	1,02
2014	4	16	495,7	518,4	1,05
2014	4	24	505,5	562,6	1,11
2014	5	5	477,6	482,4	1,01
2015	4	24	344,3	352,4	1,02
2016	4	24	475,1	492,2	1,04
2016	5	10	414,5	427,7	1,03
2016	5	17	438,9	442,7	1,01
2017	4	22	495,6	501,7	1,01
2017	5	2	737,5	754,6	1,02
2017	5	9	559,5	566,1	1,01
2018	4	30	753,6	788,9	1,05
2018	5	4	823,6	837,2	1,02
2019	4	28	739,2	758,6	1,03
2019	5	8	388,7	392,1	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,03

#### Batiscan (050304, 4480 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	7	97,0	98,7	1,02
1997	11	4	145,2	147,0	1,01
1997	11	11	123,6	125,8	1,02
1998	7	2	122,0	130,8	1,07
1998	7	5	134,7	142,9	1,06
1998	7	20	104,4	107,6	1,03
1998	10	11	176,1	206,0	1,17
1999	6	30	106,2	111,3	1,05
1999	7	3	96,9	100,3	1,03
1999	9	18	118,9	123,0	1,03
1999	10	2	122,3	127,7	1,04
1999	10	15	267,8	273,9	1,02
1999	10	24	274,1	281,0	1,03
1999	11	4	131,5	135,8	1,03
1999	11	16	95,7	97,9	1,02
1999	11	28	200,5	204,0	1,02
2000	7	4	100,6	104,7	1,04
2000	8	13	98,3	100,1	1,02
2000	8	18	133,1	144,8	1,09

2000	9	17	135,9	139,9	1,03
2000	10	19	140,8	143,3	1,02
2001	7	18	168,3	171,9	1,02
2001	7	24	155,6	158,5	1,02
2001	10	8	97,4	100,0	1,03
2001	10	19	96,8	98,0	1,01
2001	10	28	113,5	114,7	1,01
2001	11	5	130,8	134,4	1,03
2001	11	28	110,9	113,0	1,02
2002	11	13	91,9	93,3	1,02
2003	7	28	156,7	163,5	1,04
2003	8	8	123,1	125,8	1,02
2003	8	12	126,8	128,7	1,01
2003	10	1	92,6	95,6	1,03
2003	10	6	119,1	121,1	1,02
2003	10	17	99,9	101,7	1,02
2003	10	31	196,5	198,3	1,01
2003	11	14	154,6	157,5	1,02
2003	11	21	389,0	394,9	1,02
2003	11	30	319,3	331,3	1,04
2004	6	27	117,8	120,4	1,02
2004	7	3	151,9	155,8	1,03
2004	7	10	186,5	188,9	1,01
2004	9	1	101,8	105,1	1,03
2004	9	5	95,2	96,4	1,01
2004	9	11	697,8	749,8	1,07
2004	10	17	135,4	138,9	1,03
2004	11	6	98,7	100,2	1,02
2004	11	26	156,1	163,7	1,05
2005	9	27	418,2	446,5	1,07
2005	10	17	400,4	423,4	1,06
2005	11	11	124,5	127,6	1,02
2005	11	18	192,8	194,4	1,01
2006	7	1	132,9	139,8	1,05
2006	7	6	172,6	178,2	1,03
2006	7	20	125,1	125,9	1,01
2006	7	28	175,1	181,1	1,03
2006	9	26	161,2	164,3	1,02
2006	10	2	194,9	200,2	1,03
2006	10	6	288,1	296,0	1,03
2006	10	22	242,7	247,9	1,02
2006	10	30	304,0	315,2	1,04
2006	11	12	190,1	192,3	1,01
2006	11	18	245,1	248,2	1,01
2007	7	22	135,6	140,6	1,04
2007	7	30	92,2	97,7	1,06
2007	9	13	119,3	124,3	1,04

2007	9	17	139,7	142,3	1,02
2007	10	21	116,9	122,5	1,05
2007	10	25	149,9	151,9	1,01
2007	10	29	213,6	215,9	1,01
2007	11	7	142,2	143,6	1,01
2008	7	1	358,6	388,6	1,08
2008	7	18	165,8	176,5	1,06
2008	7	25	349,9	356,0	1,02
2008	8	7	326,8	339,9	1,04
2008	9	16	208,7	214,8	1,03
2008	10	27	187,2	194,6	1,04
2008	10	30	170,6	172,8	1,01
2008	11	10	119,3	120,7	1,01
2008	11	17	266,5	268,5	1,01
2009	7	1	119,9	123,4	1,03
2009	7	7	133,8	143,6	1,07
2009	7	12	99,8	103,7	1,04
2009	7	15	94,2	95,9	1,02
2009	7	21	119,5	120,4	1,01
2009	7	27	106,4	112,6	1,06
2009	7	31	112,5	117,7	1,05
2009	8	4	177,5	193,1	1,09
2010	10	2	581,3	599,7	1,03
2010	10	16	126,5	132,2	1,05
2010	10	23	98,7	100,1	1,01
2010	10	28	146,2	149,9	1,03
2010	11	7	136,3	137,7	1,01
2010	11	19	191,2	195,7	1,02
2010	11	24	165,5	168,9	1,02
2011	6	26	125,3	128,9	1,03
2011	7	13	118,8	121,8	1,03
2011	7	27	116,1	139,2	1,20
2011	8	2	101,1	104,4	1,03
2011	8	12	241,3	256,3	1,06
2011	8	24	214,1	216,1	1,01
2011	8	30	436,5	469,2	1,07
2011	9	6	310,9	316,9	1,02
2011	10	16	182,0	184,4	1,01
2011	10	22	143,0	143,6	1,00
2012	9	20	97,1	98,6	1,02
2012	10	2	104,8	106,5	1,02
2012	10	16	152,9	156,0	1,02
2012	10	21	246,1	253,9	1,03
2012	11	3	112,3	113,2	1,01
2013	10	25	97,3	98,2	1,01
2013	10	28	94,8	97,2	1,03
2013	11	3	212,4	219,5	1,03

2013	11	19	182,9	190,3	1,04
2013	11	29	105,9	115,4	1,09
2014	8	15	94,0	97,7	1,04
2014	9	25	92,5	94,3	1,02
2014	10	10	152,2	157,7	1,04
2014	10	20	203,0	204,8	1,01
2014	11	7	107,8	109,5	1,02
2014	11	26	185,2	195,9	1,06
2015	7	3	138,8	142,1	1,02
2015	7	23	96,4	97,7	1,01
2015	7	29	111,9	114,0	1,02
2015	8	6	114,2	115,6	1,01
2015	8	13	250,1	263,6	1,05
2015	10	30	154,1	156,8	1,02
2015	11	14	94,3	95,3	1,01
2015	11	21	119,1	120,9	1,02
2015	11	29	101,6	104,1	1,02
2016	7	4	119,4	123,1	1,03
2016	7	11	125,7	127,8	1,02
2016	7	29	92,5	93,8	1,01
2016	9	21	101,7	102,9	1,01
2016	10	24	355,5	361,7	1,02
2016	11	22	120,8	121,5	1,01
2017	7	3	106,3	107,3	1,01
2017	10	31	282,0	288,5	1,02
2017	11	4	441,4	446,1	1,01
2017	11	7	412,9	424,4	1,03
2017	11	23	92,8	96,9	1,04
2018	10	13	110,2	111,1	1,01
2018	11	8	155,8	157,3	1,01
2019	6	30	103,9	105,8	1,02
2019	9	29	101,8	102,6	1,01
2019	11	2	334,3	339,9	1,02

Médiane: 1,02  
Moyenne: 1,03

#### Sainte-Anne (050408, 1550 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	1	186,6	201,7	1,08
1998	4	18	411,8	480,1	1,17
1998	5	7	200,7	218,6	1,09
1998	6	17	309,3	388,9	1,26

1999	5	5	343,6	385,6	1,12
1999	6	9	311,6	390,8	1,25
2000	5	8	288,1	309,6	1,07
2001	4	25	238,3	282,4	1,19
2001	5	4	348,3	393,9	1,13
2002	4	14	246,4	286,7	1,16
2002	4	20	407,8	474,5	1,16
2002	5	8	235,9	273,0	1,16
2002	6	1	241,6	303,1	1,25
2003	4	23	188,6	203,8	1,08
2004	4	20	298,4	355,6	1,19
2004	4	23	180,6	213,1	1,18
2004	5	3	311,1	337,1	1,08
2004	5	19	299,1	396,4	1,33
2005	4	25	477,5	643,5	1,35
2005	6	7	295,1	390,6	1,32
2006	4	14	212,1	265,4	1,25
2006	4	20	262,2	294,2	1,12
2006	4	24	263,0	294,8	1,12
2006	5	5	290,9	309,2	1,06
2007	5	1	189,0	213,1	1,13
2008	4	24	394,8	420,3	1,06
2008	4	29	480,7	542,7	1,13
2008	5	8	290,1	340,6	1,17
2008	5	15	186,8	198,4	1,06
2008	6	20	202,1	234,5	1,16
2009	4	26	325,4	357,8	1,10
2009	5	2	259,3	301,2	1,16
2009	5	10	226,7	276,2	1,22
2010	4	4	178,6	207,7	1,16
2011	4	29	283,9	300,8	1,06
2011	5	4	385,8	450,2	1,17
2011	5	14	250,6	263,6	1,05
2011	5	21	277,5	328,8	1,18
2011	5	24	383,8	427,9	1,11
2011	5	29	330,9	352,8	1,07
2012	3	22	396,1	486,1	1,23
2012	4	17	269,1	307,7	1,14
2012	4	24	399,4	453,6	1,14
2013	4	20	216,5	260,4	1,20
2013	4	25	238,9	279,5	1,17
2013	5	2	256,5	286,5	1,12
2013	5	12	218,4	258,5	1,18
2013	5	24	284,2	379,4	1,33
2013	6	1	286,0	327,8	1,15
2014	4	23	228,5	243,7	1,07
2014	5	4	243,8	267,9	1,10

2014	5	11	284,2	316,8	1,11
2014	5	17	388,7	564,3	1,45
2015	4	23	230,4	264,6	1,15
2015	4	29	181,5	200,9	1,11
2015	5	5	298,4	336,7	1,13
2015	5	13	189,3	220,9	1,17
2016	4	23	243,0	277,7	1,14
2016	5	8	282,1	373,5	1,32
2016	5	16	297,7	372,8	1,25
2016	6	3	181,2	212,7	1,17
2016	6	6	317,8	449,3	1,41
2017	4	17	199,5	217,8	1,09
2017	4	29	363,2	395,3	1,09
2017	5	2	407,5	468,5	1,15
2017	5	7	457,9	553,5	1,21
2017	5	15	181,2	191,5	1,06
2017	5	19	321,0	376,5	1,17
2018	4	30	312,0	355,9	1,14
2018	5	5	440,5	509,5	1,16
2018	5	11	372,4	417,8	1,12
2019	4	27	369,7	467,6	1,26
2019	5	7	269,7	293,8	1,09
2019	5	11	251,4	274,8	1,09
2019	5	21	273,4	298,5	1,09
				Médiane:	1,15
				Moyenne:	1,16

#### Sainte-Anne (050408, 1550 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	224,0	275,2	1,23
1998	7	11	95,8	110,8	1,16
1998	10	11	169,7	230,4	1,36
1999	9	22	109,6	133,2	1,22
1999	10	1	115,9	137,1	1,18
1999	10	14	201,7	254,7	1,26
1999	10	24	191,6	275,8	1,44
1999	11	27	221,2	302,5	1,37
2000	7	3	95,4	109,2	1,14
2000	9	16	194,2	229,4	1,18
2001	7	16	94,6	105,0	1,11
2001	9	26	162,8	213,3	1,31
2001	10	7	112,2	158,5	1,41
2001	11	3	119,2	138,5	1,16

2001	11	26	107,6	137,4	1,28
2002	11	12	156,6	212,9	1,36
2003	7	23	111,0	157,0	1,41
2003	7	27	190,2	243,7	1,28
2003	8	11	107,4	122,1	1,14
2003	9	29	125,8	151,5	1,20
2003	10	5	133,2	153,4	1,15
2003	10	30	128,3	140,4	1,09
2003	11	20	571,6	738,6	1,29
2003	11	29	204,8	329,5	1,61
2004	7	9	113,8	142,6	1,25
2004	8	31	102,0	125,9	1,23
2004	9	10	613,8	757,1	1,23
2004	10	17	119,0	182,3	1,53
2004	11	26	136,8	209,0	1,53
2005	7	2	118,8	156,1	1,31
2005	7	6	108,7	126,6	1,16
2005	9	1	141,0	191,5	1,36
2005	9	23	99,4	145,1	1,46
2005	9	27	492,9	745,6	1,51
2005	9	30	187,4	225,8	1,20
2005	10	16	379,8	443,6	1,17
2005	11	17	154,7	180,4	1,17
2006	6	29	137,6	177,2	1,29
2006	9	30	112,6	134,4	1,19
2006	10	5	206,9	257,7	1,25
2006	10	13	102,9	110,3	1,07
2006	10	21	220,1	301,7	1,37
2006	10	29	279,6	343,8	1,23
2006	11	10	144,1	153,4	1,06
2006	11	18	329,5	476,6	1,45
2007	9	12	103,7	135,0	1,30
2007	9	16	94,8	105,0	1,11
2007	10	20	169,6	241,7	1,43
2007	10	24	111,2	123,4	1,11
2007	10	28	145,4	164,8	1,13
2008	6	30	226,5	300,0	1,32
2008	7	4	120,1	165,2	1,38
2008	7	14	112,5	140,9	1,25
2008	7	25	207,7	251,9	1,21
2008	7	29	94,9	103,6	1,09
2008	8	4	95,7	100,9	1,05
2008	9	16	103,5	146,3	1,41
2008	10	26	151,8	212,9	1,40
2008	11	16	214,3	252,3	1,18
2009	8	3	94,4	109,4	1,16
2010	10	1	591,3	774,6	1,31

2010	11	18	184,8	214,3	1,16
2010	11	24	100,2	110,8	1,11
2011	8	11	175,7	202,5	1,15
2011	8	22	104,6	123,1	1,18
2011	8	29	306,0	408,4	1,33
2011	9	5	154,6	183,0	1,18
2011	10	16	189,7	243,1	1,28
2011	10	21	97,4	109,2	1,12
2012	9	19	159,2	229,2	1,44
2012	10	15	130,1	188,7	1,45
2012	10	20	232,5	286,5	1,23
2012	11	1	104,8	113,2	1,08
2013	11	1	314,9	549,4	1,74
2013	11	19	184,4	344,4	1,87
2014	7	29	127,1	161,0	1,27
2014	8	14	275,9	347,9	1,26
2014	10	5	106,8	147,2	1,38
2014	10	9	207,5	263,0	1,27
2014	10	18	207,9	286,3	1,38
2014	11	25	246,4	366,9	1,49
2015	7	2	327,8	417,1	1,27
2015	7	22	195,3	262,4	1,34
2015	7	27	97,9	117,1	1,20
2015	8	12	266,1	336,9	1,27
2015	10	29	149,1	218,4	1,46
2015	11	20	114,5	157,7	1,38
2015	11	28	134,0	162,6	1,21
2016	10	23	336,5	417,6	1,24
2017	8	23	138,4	173,3	1,25
2017	10	16	116,3	140,4	1,21
2017	10	31	258,2	370,4	1,43
2017	11	3	503,9	656,6	1,30
2018	9	27	109,5	145,3	1,33
2018	10	12	164,3	215,1	1,31
2018	10	21	106,5	119,3	1,12
2018	11	8	153,3	163,9	1,07
2019	11	1	320,1	429,7	1,34
2019	11	6	158,3	185,3	1,17

Médiane: 1,26  
Moyenne: 1,28

Bras du Nord (050409, 642 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	1	64,2	70,5	1,10
1998	4	18	145,3	162,1	1,12
1998	4	24	65,1	67,5	1,04
1998	5	8	83,3	92,9	1,12
1998	6	17	89,7	105,3	1,17
1999	6	9	128,8	145,3	1,13
2000	5	9	116,0	130,0	1,12
2000	5	15	65,0	66,4	1,02
2001	4	25	85,8	100,2	1,17
2001	5	4	137,4	148,0	1,08
2002	5	8	88,3	93,1	1,05
2004	4	20	106,0	122,6	1,16
2004	4	23	74,3	87,6	1,18
2004	5	3	126,0	132,2	1,05
2004	5	19	118,3	138,1	1,17
2005	4	26	182,1	237,7	1,31
2005	5	12	67,2	69,3	1,03
2005	6	7	111,2	132,9	1,20
2006	4	14	75,4	98,4	1,30
2006	4	20	103,9	119,9	1,15
2006	4	24	105,9	115,7	1,09
2006	5	5	117,3	126,3	1,08
2006	5	12	64,3	73,4	1,14
2007	4	24	110,6	127,4	1,15
2007	5	1	76,4	86,2	1,13
2008	4	24	151,8	156,2	1,03
2008	4	29	174,4	195,3	1,12
2008	5	9	119,6	129,7	1,08
2008	5	15	73,1	76,9	1,05
2008	6	20	66,8	78,0	1,17
2009	4	7	65,6	86,1	1,31
2009	4	26	127,5	135,2	1,06
2009	5	2	95,2	101,3	1,06
2009	5	10	84,0	91,6	1,09
2010	4	7	72,5	77,4	1,07
2011	4	29	109,4	114,7	1,05
2011	5	4	150,6	169,5	1,13
2011	5	14	105,0	108,7	1,04
2011	5	21	107,5	122,5	1,14
2011	5	24	127,5	134,8	1,06
2011	5	30	83,1	93,1	1,12
2012	3	22	121,5	146,1	1,20

2012	4	17	99,2	106,7	1,08
2012	4	24	147,5	158,8	1,08
2013	4	20	91,6	99,3	1,08
2013	4	25	88,0	96,5	1,10
2013	5	2	102,9	108,1	1,05
2013	5	12	90,5	95,8	1,06
2013	5	24	97,4	131,0	1,34
2013	6	1	123,9	138,0	1,11
2014	4	23	90,5	94,9	1,05
2014	5	5	97,5	105,5	1,08
2014	5	11	111,4	116,1	1,04
2014	5	18	148,0	179,1	1,21
2015	4	23	76,4	84,6	1,11
2015	4	29	70,4	75,4	1,07
2015	5	5	121,2	129,5	1,07
2015	5	11	66,0	71,9	1,09
2016	4	23	90,9	101,0	1,11
2016	5	9	117,9	145,1	1,23
2016	5	16	129,4	144,4	1,12
2016	6	6	81,5	93,2	1,14
2017	4	17	75,5	81,3	1,08
2017	4	29	153,4	161,3	1,05
2017	5	2	150,0	164,8	1,10
2017	5	8	182,0	205,3	1,13
2017	5	15	71,2	73,1	1,03
2017	5	19	124,8	142,2	1,14
2018	4	30	109,3	118,2	1,08
2018	5	5	163,7	177,8	1,09
2018	5	11	151,4	160,1	1,06
2019	4	27	119,8	139,0	1,16
2019	5	7	104,5	110,3	1,06
2019	5	11	98,0	103,0	1,05
2019	5	21	110,5	115,9	1,05
				Médiane:	1,09
				Moyenne:	1,11

#### Bras du Nord (050409, 642 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	69,5	75,1	1,08
1998	10	11	55,4	64,6	1,17
1999	6	30	37,8	43,7	1,16
1999	9	18	68,9	86,0	1,25
1999	9	22	51,8	60,2	1,16

1999	10	1	40,4	49,0	1,21
1999	10	14	84,6	99,1	1,17
1999	10	24	57,5	73,6	1,28
1999	11	27	62,9	72,2	1,15
2000	7	3	42,5	46,0	1,08
2000	9	16	65,4	70,0	1,07
2000	10	15	38,7	40,6	1,05
2001	7	14	38,2	39,1	1,02
2001	7	23	36,0	39,3	1,09
2001	9	26	43,1	53,2	1,23
2001	10	7	39,8	49,4	1,24
2001	11	3	47,1	49,9	1,06
2001	11	26	41,5	46,0	1,11
2002	11	12	50,3	60,3	1,20
2003	7	27	75,6	89,4	1,18
2003	8	11	46,6	52,8	1,13
2003	9	29	42,4	48,8	1,15
2003	10	5	52,1	58,1	1,11
2003	10	16	41,2	44,4	1,08
2003	10	30	45,8	47,0	1,03
2003	11	20	184,5	225,3	1,22
2003	11	29	67,6	92,7	1,37
2004	7	3	40,9	43,9	1,07
2004	7	9	40,1	42,4	1,06
2004	8	31	43,4	49,9	1,15
2004	9	10	221,5	250,5	1,13
2004	11	26	43,0	63,7	1,48
2005	7	6	38,7	44,9	1,16
2005	9	1	42,9	56,0	1,31
2005	9	23	45,2	63,0	1,39
2005	10	16	112,8	123,3	1,09
2005	11	17	55,2	61,9	1,12
2006	6	29	51,8	64,9	1,25
2006	7	28	48,3	53,4	1,11
2006	10	2	44,1	53,7	1,22
2006	10	5	79,9	93,1	1,17
2006	10	21	68,8	83,9	1,22
2006	10	29	116,1	132,5	1,14
2006	11	10	58,6	62,8	1,07
2006	11	18	141,9	181,5	1,28
2007	9	16	37,8	39,8	1,05
2007	10	20	57,5	71,2	1,24
2007	10	24	44,6	46,8	1,05
2007	10	28	56,4	60,0	1,06
2008	6	30	96,2	115,1	1,20
2008	7	14	37,5	40,2	1,07
2008	7	25	80,4	101,5	1,26

2008	7	29	43,6	49,1	1,13
2008	8	4	45,9	48,6	1,06
2008	8	14	40,9	47,6	1,16
2008	9	15	48,8	65,7	1,35
2008	10	26	57,0	73,7	1,29
2008	11	16	80,0	90,9	1,14
2009	8	3	35,1	38,7	1,10
2010	10	1	216,1	259,1	1,20
2010	11	18	66,7	75,7	1,13
2010	11	24	36,0	37,9	1,05
2011	8	11	62,3	76,7	1,23
2011	8	22	46,5	60,3	1,30
2011	8	29	129,2	153,3	1,19
2011	9	5	54,5	61,1	1,12
2011	10	16	73,4	89,8	1,22
2012	9	19	58,4	75,4	1,29
2012	10	15	45,5	57,5	1,26
2012	10	20	83,7	93,0	1,11
2012	11	1	42,4	46,0	1,08
2013	11	2	108,9	139,6	1,28
2013	11	18	55,6	88,5	1,59
2014	7	29	38,8	46,5	1,20
2014	8	14	72,1	88,2	1,22
2014	10	5	35,8	43,2	1,21
2014	10	9	70,6	84,9	1,20
2014	10	18	81,0	86,5	1,07
2014	11	25	67,7	75,9	1,12
2015	7	2	90,2	99,4	1,10
2015	7	22	55,3	76,1	1,38
2015	8	5	37,1	40,1	1,08
2015	8	12	102,9	128,8	1,25
2015	10	30	44,7	55,2	1,24
2015	11	28	49,4	55,9	1,13
2016	7	28	36,3	57,8	1,59
2016	10	23	124,3	141,4	1,14
2017	8	23	41,6	51,8	1,25
2017	10	31	93,4	114,2	1,22
2017	11	3	159,5	199,6	1,25
2018	10	12	61,7	72,4	1,17
2018	10	21	40,5	41,9	1,04
2018	11	8	57,3	59,1	1,03
2019	11	1	95,7	117,2	1,23
2019	11	6	56,9	61,9	1,09

Médiane: 1,16  
Moyenne: 1,18

La Chevrotière (050501, 18,8 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2007	4	24	3,1	3,8	1,22
2007	4	30	2,2	2,9	1,34
2008	4	11	1,6	1,7	1,04
2008	4	19	2,6	2,9	1,14
2008	4	24	2,9	3,6	1,22
2008	4	29	5,0	5,5	1,09
2008	5	5	1,7	1,8	1,05
2008	5	8	2,0	2,5	1,22
2008	6	20	2,3	4,0	1,73
2009	3	31	1,5	1,9	1,28
2009	4	4	4,0	4,5	1,11
2009	4	7	3,4	3,8	1,11
2010	4	4	1,4	1,6	1,18
2011	4	12	2,0	2,3	1,17
2011	4	17	1,6	2,6	1,70
2011	4	28	2,9	3,5	1,21
2011	5	4	4,1	5,3	1,29
2011	5	29	2,6	3,7	1,40
2012	3	22	2,4	2,6	1,12
2012	4	23	2,8	5,0	1,79
2012	5	23	1,5	3,4	2,22
2012	6	3	2,6	3,6	1,36
2013	4	2	1,4	2,0	1,46
2013	4	17	2,4	2,7	1,11
2013	4	20	3,1	3,7	1,20
2013	4	25	1,8	2,0	1,11
2013	5	23	3,5	4,9	1,42
2013	5	26	2,2	2,8	1,28
2014	4	23	3,8	4,1	1,10
2014	4	27	2,3	2,4	1,05
2014	5	1	2,5	2,9	1,18
2014	6	14	2,6	3,1	1,23
2015	4	18	1,9	2,7	1,44
2015	4	23	3,9	4,5	1,16
2015	6	10	4,3	7,4	1,73
2016	4	18	2,2	2,6	1,17
2016	4	22	2,4	3,5	1,45
2016	6	6	2,4	3,1	1,26
2017	4	16	3,3	4,4	1,35
2017	4	22	3,8	4,2	1,10
2017	4	26	2,8	3,0	1,08

2017	5	2	4,8	8,3	1,73
2017	5	6	2,1	2,6	1,28
2018	4	26	4,9	6,3	1,29
2018	4	30	6,1	7,7	1,27
2018	5	3	3,1	4,2	1,34
				Médiane:	1,23
				Moyenne:	1,30

#### La Chevrotière (050501, 18,8 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	7	12	1,2	2,4	2,05
2007	7	20	2,9	5,4	1,84
2007	9	12	1,1	1,4	1,23
2007	10	20	2,1	2,7	1,31
2007	10	24	1,2	1,7	1,43
2007	10	28	1,7	2,3	1,34
2008	6	29	2,7	3,8	1,42
2008	7	3	1,8	3,9	2,16
2008	8	7	1,1	1,8	1,61
2008	10	26	2,1	3,3	1,55
2008	11	16	1,5	2,0	1,31
2009	9	28	1,1	1,7	1,60
2010	10	1	4,1	6,8	1,67
2010	11	18	2,0	3,0	1,47
2011	8	11	2,2	3,1	1,36
2011	8	22	1,6	2,0	1,29
2011	8	29	5,3	9,8	1,83
2011	9	6	2,0	3,1	1,51
2011	10	15	1,7	2,1	1,25
2011	11	30	1,4	1,9	1,31
2012	7	1	1,1	2,4	2,20
2012	8	12	1,7	3,3	1,91
2012	10	1	1,5	2,4	1,65
2012	10	15	1,8	2,3	1,30
2012	10	20	3,1	4,7	1,51
2013	11	1	2,0	2,5	1,22
2013	11	18	2,3	3,8	1,66
2014	8	14	5,3	7,3	1,38
2014	9	1	1,2	2,0	1,62
2014	10	5	1,3	1,8	1,36
2014	10	8	1,3	1,7	1,30
2014	11	25	2,4	3,2	1,32
2015	7	2	2,0	3,2	1,60

2015	10	29	2,1	2,7	1,24
2015	11	20	1,5	2,0	1,31
2016	10	23	5,3	7,5	1,41
2017	8	23	1,8	3,1	1,74
2017	10	16	1,7	2,8	1,66
2017	10	30	3,4	5,6	1,68
2017	11	3	4,2	5,9	1,40
2017	11	6	2,4	3,1	1,28

Médiane: 1,43  
Moyenne: 1,52

#### Portneuf (050701, 355 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	29	58,8	75,3	1,28
1998	4	1	67,7	77,4	1,14
1998	4	18	52,8	71,2	1,35
1999	4	8	44,2	57,9	1,31
2000	3	29	57,0	73,5	1,29
2000	4	9	56,3	75,7	1,34

Médiane: 1,30  
Moyenne: 1,29

#### Portneuf (050701, 355 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	15,8	18,1	1,14
1998	7	5	26,2	36,8	1,40
1998	7	12	27,1	34,4	1,27
1998	7	18	20,2	29,3	1,45
1998	10	11	30,2	38,3	1,27
1998	10	15	15,8	17,5	1,11
1999	6	30	20,4	29,3	1,44
1999	7	18	17,3	28,1	1,62
1999	10	14	27,4	35,7	1,30
1999	10	23	51,1	78,8	1,54
1999	11	27	33,1	43,1	1,30

Médiane: 1,30  
Moyenne: 1,35

Portneuf (050702, 331 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	3	30	35,6	41,4	1,16
2003	4	12	23,3	31,9	1,37
2003	4	23	39,7	44,4	1,12
2003	4	27	39,5	46,1	1,16
2003	5	2	24,9	30,6	1,23
2005	4	4	68,6	96,0	1,40
2005	4	18	25,8	27,2	1,05
2005	4	25	59,3	90,4	1,52
2006	4	15	39,2	46,8	1,19
2006	4	24	25,6	27,7	1,08
2007	4	21	32,7	40,1	1,23
2007	4	24	42,9	48,5	1,13
2007	4	30	29,7	38,5	1,30
2008	4	29	80,9	93,2	1,15
2008	5	5	25,5	26,0	1,02
2008	5	8	26,9	30,2	1,12
2008	6	20	31,7	43,1	1,36
2009	3	30	33,6	37,8	1,12
2009	4	4	84,8	103,0	1,22
2009	4	7	57,6	67,2	1,17
2009	4	18	20,7	21,4	1,03
2009	4	23	21,3	22,3	1,04
2010	4	4	17,7	18,0	1,02
2011	4	17	33,5	55,2	1,65
2011	4	28	42,9	51,7	1,21
2011	5	4	50,0	57,4	1,15
2011	5	29	38,6	52,1	1,35
2012	3	22	54,7	65,9	1,20
2012	4	24	38,2	51,1	1,34
2012	5	23	28,2	38,4	1,36
2012	6	3	38,6	50,3	1,30
2013	4	10	20,6	27,6	1,34
2013	4	17	36,6	46,7	1,27
2013	4	20	39,8	43,6	1,10
2013	4	25	24,1	25,5	1,06
2013	5	23	45,8	59,5	1,30
2013	5	26	40,7	49,8	1,22
2013	6	1	32,8	37,3	1,14
2014	4	23	56,9	62,7	1,10
2014	5	1	34,5	38,8	1,12

2014	5	4	34,9	38,3	1,10
2014	5	10	18,0	21,0	1,16
2014	6	14	31,8	38,5	1,21
2015	4	23	61,6	67,9	1,10
2015	5	13	23,1	40,5	1,75
2015	6	10	60,8	120,4	1,98
2016	4	13	29,2	39,6	1,36
2016	4	18	40,6	52,0	1,28
2016	4	23	38,4	45,3	1,18
2016	6	3	21,3	23,0	1,08
2016	6	6	32,3	38,3	1,18
2017	4	7	53,1	60,3	1,14
2017	4	11	56,8	66,2	1,17
2017	4	16	59,4	75,5	1,27
2017	4	22	56,7	62,6	1,10
2017	4	26	38,7	41,8	1,08
2017	5	2	69,4	98,0	1,41
2017	5	7	34,3	38,6	1,13
2018	4	26	82,1	104,6	1,27
2018	4	30	100,1	137,2	1,37
2018	5	5	45,3	51,9	1,15
2019	4	27	87,1	110,2	1,26
2019	5	11	22,2	26,4	1,19
2019	6	16	28,0	41,2	1,47
			Médiane:		1,19
			Moyenne:		1,23

#### Portneuf (050702, 331 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	11	12	9,7	12,8	1,33
2004	7	2	11,1	12,7	1,14
2004	7	9	28,2	39,2	1,39
2004	7	17	11,7	12,4	1,06
2004	9	4	14,7	21,8	1,48
2004	9	10	85,9	115,5	1,35
2004	11	5	12,1	16,8	1,38
2004	11	25	32,6	41,5	1,27
2004	11	29	20,0	23,9	1,19
2006	10	2	22,2	28,8	1,30
2006	10	5	33,8	51,1	1,51
2006	10	13	15,5	16,2	1,05
2006	10	21	44,7	62,3	1,39
2006	10	29	62,2	73,6	1,18

2006	11	9	15,5	16,8	1,08
2006	11	15	22,4	26,8	1,20
2007	7	12	12,6	14,1	1,12
2007	7	20	46,6	93,3	2,00
2007	9	12	13,0	16,0	1,23
2007	9	16	10,5	13,0	1,23
2007	10	13	12,5	15,2	1,21
2007	10	20	29,7	39,7	1,34
2007	10	24	19,1	25,6	1,34
2007	10	28	24,6	35,5	1,44
2007	11	7	12,5	15,3	1,22
2008	6	30	34,0	44,1	1,30
2008	7	3	27,1	49,9	1,84
2008	7	14	14,0	17,9	1,28
2008	7	19	10,1	12,3	1,22
2008	7	25	26,9	52,9	1,97
2008	8	8	21,8	33,7	1,55
2008	8	19	13,7	19,4	1,41
2008	9	15	16,6	21,2	1,27
2008	10	26	28,4	39,7	1,40
2008	10	29	13,8	15,8	1,14
2008	11	9	20,1	25,2	1,25
2008	11	16	20,9	22,6	1,08
2009	7	18	14,5	24,4	1,68
2009	8	3	11,3	15,1	1,34
2009	9	28	10,7	13,6	1,27
2009	10	10	10,9	12,2	1,11
2009	10	25	12,4	15,3	1,23
2009	11	28	15,5	22,2	1,43
2010	9	25	10,6	11,0	1,04
2010	10	1	64,0	89,6	1,40
2010	10	16	20,1	25,8	1,28
2010	10	27	9,7	11,5	1,18
2010	11	6	14,6	19,9	1,36
2010	11	18	27,4	37,7	1,37
2010	11	24	19,2	27,0	1,40
2011	6	29	11,8	15,7	1,33
2011	7	22	15,0	17,8	1,19
2011	7	27	18,2	23,9	1,31
2011	8	2	9,9	12,4	1,25
2011	8	11	24,6	29,8	1,21
2011	8	22	31,6	39,9	1,26
2011	8	29	60,2	90,8	1,51
2011	9	6	43,3	59,4	1,37
2011	9	30	9,8	12,7	1,29
2011	10	15	18,2	21,5	1,18
2011	10	21	11,0	11,9	1,08

2011	11	30	20,5	26,7	1,30
2012	7	1	25,7	57,8	2,25
2012	8	12	11,9	18,1	1,52
2012	10	1	19,3	28,2	1,46
2012	10	15	26,1	33,1	1,27
2012	10	20	43,6	63,8	1,46
2013	6	29	11,7	12,5	1,08
2013	7	20	11,7	23,2	1,98
2013	11	1	35,4	42,0	1,19
2013	11	18	29,0	45,3	1,56
2013	11	28	12,9	14,4	1,12
2014	7	29	20,1	24,1	1,20
2014	8	1	15,5	21,5	1,39
2014	9	1	14,1	28,0	1,98
2014	9	6	10,2	12,4	1,22
2014	9	14	14,3	18,3	1,28
2014	9	22	14,1	16,1	1,15
2014	10	5	20,6	25,7	1,24
2014	10	8	20,8	24,0	1,16
2014	10	17	33,5	48,2	1,44
2014	11	5	11,0	14,1	1,29
2014	11	25	32,0	43,4	1,36
2015	7	2	30,6	39,6	1,29
2015	8	12	19,5	28,7	1,48
2015	9	14	15,7	21,9	1,39
2015	10	25	15,9	25,3	1,59
2015	10	29	32,9	41,3	1,26
2015	11	13	13,3	15,0	1,13
2015	11	20	33,6	44,0	1,31
2015	11	28	15,2	19,5	1,28
2016	9	9	9,8	10,9	1,11
2016	10	23	75,2	100,0	1,33
2016	10	30	14,1	16,5	1,17
2016	11	2	13,1	14,7	1,12
2016	11	17	11,1	13,2	1,19
2016	11	21	16,1	21,5	1,34
2017	8	23	22,7	28,2	1,24
2017	9	7	10,7	15,4	1,43
2017	10	16	26,1	37,9	1,45
2017	10	27	13,7	15,8	1,16
2017	10	30	43,7	60,6	1,39
2017	11	3	66,6	87,4	1,31
2017	11	6	43,9	51,4	1,17
2018	9	3	10,0	11,8	1,18
2018	10	11	19,7	32,0	1,62
2018	11	4	26,8	42,3	1,58
2018	11	11	11,6	13,9	1,19

2019	6	30	10,1	10,7	1,07
2019	9	5	9,7	12,3	1,27
2019	11	1	70,2	103,6	1,48
2019	11	6	14,9	17,3	1,16
			Médiane:		1,29
			Moyenne:		1,33

#### Aux Pommes (050812, 97,8 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	4	8	12,0	12,7	1,05
1999	4	18	11,8	12,5	1,06
2000	3	29	14,9	15,8	1,06
2000	4	5	12,6	13,5	1,07
2000	4	10	16,1	19,1	1,19
2000	4	24	10,9	12,3	1,12
2001	4	14	11,1	12,3	1,10
2001	4	23	12,4	13,4	1,08
2002	4	14	19,6	20,9	1,07
2002	4	17	25,5	39,7	1,56
2003	4	23	11,2	11,6	1,03
2003	4	27	10,7	11,3	1,06
2004	4	14	16,5	20,2	1,23
2004	4	20	18,9	19,5	1,03
2005	4	25	18,3	24,2	1,32
2005	4	29	17,3	18,9	1,09
2007	4	24	23,7	26,4	1,12
2007	5	1	14,4	17,2	1,20
2008	6	18	10,5	11,4	1,09
2009	4	4	25,3	31,4	1,24
2010	4	4	10,0	10,3	1,03
2011	4	12	13,9	15,9	1,14
2011	4	18	12,3	15,3	1,24
2011	4	29	18,9	20,2	1,07
2011	5	5	17,3	18,5	1,07
2012	3	22	17,5	19,1	1,09
2012	4	24	10,2	11,9	1,16
2012	5	23	12,5	14,4	1,16
2012	6	3	12,8	17,3	1,35
2013	4	17	15,5	16,1	1,04
2013	4	20	15,0	17,3	1,15
2013	5	26	16,8	19,0	1,13
2013	6	1	17,8	30,0	1,69

2014	4	23	18,5	19,6	1,06
2014	5	2	11,6	13,6	1,17
2015	4	15	18,1	20,4	1,12
2015	4	23	19,4	22,3	1,15
2015	5	13	10,9	13,3	1,22
2016	4	13	10,7	13,0	1,22
2016	4	18	15,0	15,5	1,04
2016	4	23	13,4	14,5	1,08
2017	4	11	19,2	20,8	1,08
2017	4	17	21,3	23,0	1,08
2017	4	22	20,6	21,9	1,06
2017	4	27	14,1	14,9	1,05
2017	5	2	20,5	22,5	1,10
2018	4	27	29,9	34,8	1,16
2018	4	30	34,5	38,4	1,11
2019	4	16	13,4	14,4	1,08
2019	4	21	33,8	35,8	1,06
2019	4	28	28,3	42,3	1,49
			Médiane:		1,10
			Moyenne:		1,15

#### Aux Pommes (050812, 97,8 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	9	3	8,8	11,0	1,25
1998	10	11	5,2	6,5	1,25
1999	7	18	9,7	13,1	1,34
1999	9	18	9,4	11,6	1,24
1999	10	24	19,6	23,4	1,20
1999	11	27	6,6	8,9	1,34
2000	6	26	7,5	9,7	1,29
2001	9	26	4,9	5,6	1,16
2003	10	30	7,6	8,4	1,11
2003	11	14	9,2	11,0	1,20
2003	11	20	14,5	16,9	1,17
2003	11	29	12,5	16,5	1,31
2004	7	9	5,5	6,1	1,10
2004	7	17	8,5	10,2	1,21
2004	8	1	5,3	6,0	1,15
2004	9	4	5,3	8,2	1,53
2004	9	10	15,1	19,3	1,27
2004	11	26	7,6	9,9	1,30
2004	11	29	5,4	6,3	1,17
2009	7	19	5,9	7,5	1,27

2009	10	25	5,3	5,7	1,08
2010	10	1	11,3	13,4	1,19
2010	11	18	10,8	11,9	1,10
2010	11	24	6,0	6,9	1,15
2011	7	22	5,6	7,8	1,39
2011	7	27	5,8	6,6	1,13
2011	8	11	6,0	6,9	1,15
2011	8	22	9,9	11,4	1,15
2011	8	29	25,8	36,5	1,41
2011	9	6	14,8	15,8	1,07
2011	10	16	6,3	7,1	1,13
2011	11	30	5,2	6,3	1,21
2012	7	1	13,7	17,1	1,25
2012	10	15	5,3	7,1	1,34
2012	10	20	14,0	16,5	1,18
2013	7	21	4,9	7,2	1,47
2013	11	1	8,0	11,1	1,39
2013	11	19	5,3	7,2	1,35
2013	11	28	6,4	7,1	1,12
2014	8	14	23,4	29,6	1,26
2014	9	1	11,3	15,9	1,41
2014	10	5	6,7	9,0	1,35
2014	10	8	5,6	5,8	1,04
2014	10	18	9,0	11,7	1,30
2014	11	25	9,8	10,7	1,08
2015	7	2	13,5	15,0	1,11
2015	8	12	11,8	13,7	1,16
2015	9	15	5,5	6,9	1,26
2015	10	29	7,4	9,8	1,32
2015	11	20	9,0	11,4	1,26
2016	10	23	20,7	22,0	1,07
2016	11	17	7,2	8,9	1,24
2017	10	16	6,9	8,5	1,24
2017	10	27	6,8	7,6	1,12
2017	10	31	10,6	12,9	1,21
2017	11	3	16,9	20,1	1,19
2017	11	7	9,6	12,7	1,32
2018	10	12	6,3	7,5	1,20
2018	11	4	10,6	11,9	1,13
2019	11	1	15,2	17,6	1,15

Médiane: 1,21  
Moyenne: 1,23

Décharge du lac Clair (050813, 1,7 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	1	0,2	0,3	1,49
1998	4	9	0,1	0,2	1,06
1998	4	17	0,3	0,5	1,46
1998	5	6	0,2	0,2	1,10
1998	6	17	0,1	0,2	1,25
1999	4	22	0,2	0,2	1,12
1999	5	1	0,2	0,2	1,15
1999	5	9	0,2	0,2	1,04
1999	5	20	0,1	0,1	1,18
1999	5	26	0,1	0,1	1,14
1999	6	3	0,2	0,2	1,36
1999	6	8	0,1	0,2	1,12
2000	3	29	0,1	0,3	2,04
2000	4	5	0,1	0,2	1,16
2000	4	9	0,2	0,3	1,47
2000	4	16	0,2	0,2	1,06
2000	4	20	0,2	0,2	1,11
2000	4	24	0,2	0,2	1,08
2000	4	29	0,2	0,2	1,08
2000	5	11	0,1	0,2	1,07
2000	5	18	0,1	0,2	1,34
2002	4	19	0,3	0,4	1,22
2002	4	26	0,2	0,2	1,07
2002	5	3	0,2	0,2	1,01
2002	5	7	0,2	0,2	1,13
2002	5	14	0,1	0,2	1,18
2002	5	17	0,1	0,1	1,06
2002	5	21	0,1	0,1	1,06
2002	5	31	0,1	0,2	1,52
2003	4	23	0,2	0,2	1,24
2003	4	27	0,2	0,2	1,14
2003	5	1	0,2	0,2	1,26
2003	5	12	0,2	0,2	1,07
2004	4	14	0,1	0,2	1,27
2004	4	27	0,1	0,1	1,03
2004	4	30	0,1	0,2	1,11
2004	5	18	0,1	0,2	1,54
2004	6	2	0,1	0,2	1,24
2005	4	20	0,2	0,2	1,07
2005	4	25	0,3	0,4	1,24
2005	5	1	0,4	0,4	1,11
2006	4	20	0,4	0,4	1,09

2006	4	24	0,3	0,3	1,06
2006	5	4	0,2	0,2	1,09
2009	4	4	0,2	0,3	1,43
2009	4	7	0,2	0,2	1,20
2009	4	18	0,1	0,2	1,10
2009	4	26	0,2	0,2	1,18
2009	5	1	0,2	0,2	1,15
2009	5	10	0,1	0,2	1,08
2009	5	17	0,1	0,2	1,18
2009	5	29	0,1	0,2	1,26
2010	4	7	0,1	0,1	1,07
2012	3	22	0,2	0,3	1,48
2012	4	17	0,1	0,2	1,22
2012	4	23	0,2	0,4	1,81
2012	5	23	0,1	0,2	1,52
2012	6	3	0,2	0,3	1,45
2013	4	17	0,1	0,2	1,66
2013	4	20	0,2	0,3	1,38
2013	4	25	0,2	0,3	1,26
2013	5	11	0,1	0,2	1,20
2013	5	26	0,2	0,2	1,14
2013	6	1	0,6	1,6	2,79
2013	6	9	0,2	0,2	1,05

Médiane: 1,16  
Moyenne: 1,25

#### Décharge du lac Clair (050813, 1,7 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	3	0,1	0,1	1,30
1998	6	27	0,1	0,1	1,08
1998	7	1	0,1	0,1	1,15
1998	7	4	0,1	0,1	1,47
1998	7	11	0,1	0,1	1,17
1998	7	18	0,1	0,2	1,57
1998	7	24	0,1	0,1	1,26
1998	7	29	0,1	0,1	1,16
1998	8	30	0,1	0,1	1,57
1998	9	4	0,1	0,1	1,48
1998	10	11	0,1	0,1	1,16
1998	10	15	0,1	0,1	1,06
1998	10	28	0,1	0,1	1,39
1998	11	11	0,1	0,1	1,26
1999	6	25	0,1	0,1	1,43

1999	6	28	0,1	0,1	1,37
1999	7	2	0,1	0,1	1,18
1999	7	7	0,1	0,1	1,44
1999	9	17	0,1	0,1	1,23
1999	10	14	0,1	0,1	1,24
1999	10	23	0,2	0,2	1,17
1999	11	3	0,1	0,1	1,05
1999	11	14	0,1	0,1	1,17
1999	11	23	0,1	0,1	1,09
1999	11	27	0,1	0,2	1,21
2000	6	22	0,1	0,1	1,31
2000	6	25	0,1	0,1	1,60
2000	6	30	0,1	0,1	1,07
2000	7	3	0,1	0,1	1,10
2000	9	15	0,1	0,1	1,50
2001	6	23	0,1	0,1	1,19
2002	6	27	0,1	0,1	1,04
2003	7	3	0,1	0,2	2,07
2003	7	22	0,1	0,1	1,31
2003	7	27	0,2	0,2	1,27
2003	8	6	0,1	0,1	1,14
2003	8	11	0,1	0,1	1,17
2003	8	17	0,1	0,1	1,07
2003	9	23	0,1	0,1	1,47
2003	9	29	0,1	0,1	1,24
2003	10	5	0,1	0,1	1,25
2003	10	30	0,1	0,1	1,34
2003	11	6	0,1	0,1	1,06
2003	11	13	0,1	0,1	1,17
2003	11	20	0,3	0,4	1,51
2003	11	29	0,2	0,3	1,15
2004	6	23	0,1	0,1	1,08
2004	7	2	0,1	0,2	1,76
2004	7	8	0,2	0,3	1,68
2004	7	17	0,1	0,2	1,30
2004	7	31	0,1	0,1	1,16
2004	8	3	0,1	0,2	1,48
2004	8	14	0,1	0,1	1,04
2004	9	10	0,3	0,7	2,45
2004	10	16	0,1	0,1	1,41
2004	11	25	0,1	0,1	1,21
2005	7	1	0,1	0,1	1,49
2005	8	31	0,1	0,3	3,07
2005	9	26	0,4	0,9	2,23
2005	10	16	0,2	0,3	1,50
2005	11	7	0,1	0,1	1,15
2005	11	10	0,1	0,1	1,02

2005	11	17	0,1	0,1	1,27
2005	11	22	0,1	0,1	1,06
2005	11	30	0,1	0,1	1,15
2007	7	20	0,1	0,2	1,54
2007	10	20	0,1	0,2	1,64
2007	10	24	0,1	0,1	1,35
2007	10	28	0,1	0,1	1,43
2007	11	6	0,1	0,2	1,52
2007	11	15	0,1	0,1	1,07
2008	6	24	0,1	0,1	1,06
2008	6	30	0,2	0,2	1,20
2008	7	3	0,2	0,4	2,05
2008	7	9	0,1	0,1	1,03
2008	7	13	0,1	0,2	1,21
2008	7	20	0,1	0,2	1,24
2008	7	24	0,1	0,2	1,49
2008	7	29	0,1	0,2	1,20
2008	8	1	0,1	0,1	1,02
2008	8	8	0,1	0,1	1,17
2008	9	15	0,1	0,1	1,15
2008	11	9	0,1	0,1	1,21
2008	11	16	0,1	0,1	1,09
2009	6	27	0,1	0,2	1,68
2009	7	3	0,1	0,1	1,12
2009	7	18	0,1	0,1	1,49
2009	8	3	0,1	0,1	1,57
2009	8	7	0,1	0,1	1,38
2009	9	28	0,1	0,1	1,61
2010	10	1	0,3	0,6	2,33
2010	10	16	0,1	0,1	1,12
2010	10	21	0,1	0,1	1,22
2010	11	17	0,1	0,1	1,44
2010	11	23	0,1	0,1	1,35
2011	6	25	0,1	0,1	1,02
2011	6	29	0,1	0,2	1,42
2011	7	7	0,1	0,1	1,11
2011	7	12	0,1	0,1	1,05
2011	7	21	0,1	0,2	1,93
2011	7	27	0,1	0,1	1,39
2011	8	11	0,1	0,1	1,22
2011	8	18	0,1	0,5	3,33
2011	8	22	0,2	0,2	1,29
2011	8	29	0,2	0,3	1,68
2011	9	5	0,2	0,2	1,27
2011	9	15	0,1	0,1	1,05
2011	9	30	0,1	0,1	1,19
2011	10	3	0,1	0,1	1,01

2011	10	15	0,1	0,1	1,13
2011	10	21	0,1	0,1	1,08
2011	11	30	0,1	0,1	1,23
2012	10	20	0,1	0,3	2,26
2013	6	25	0,1	0,1	1,08
2013	6	28	0,1	0,3	1,85
2013	7	5	0,1	0,1	1,06
2013	7	19	0,1	0,1	1,55
2013	11	1	0,2	0,3	1,53
2013	11	18	0,1	0,2	1,58
2013	11	23	0,1	0,1	1,02
2013	11	28	0,1	0,1	1,17
2014	6	25	0,1	0,1	1,06
2014	6	30	0,1	0,1	1,24
2014	7	29	0,1	0,1	1,32
2014	8	1	0,1	0,1	1,42
2014	8	14	0,3	0,4	1,61
2014	9	6	0,1	0,1	1,13
2014	9	11	0,1	0,1	1,38
2014	9	14	0,1	0,1	1,28
2014	10	5	0,1	0,2	1,77
2014	10	8	0,1	0,1	1,21
2014	10	17	0,1	0,2	1,40
2014	10	26	0,1	0,1	1,03
2014	11	5	0,1	0,1	1,21
2014	11	25	0,1	0,2	1,73
2015	6	23	0,1	0,1	1,17
2015	7	2	0,2	0,4	1,79
2015	7	12	0,1	0,1	1,22
2015	7	21	0,1	0,1	1,13
2015	7	26	0,1	0,1	1,11
2015	8	12	0,1	0,2	1,61
2015	9	14	0,1	0,1	1,30
2015	10	29	0,1	0,1	1,23
2015	11	13	0,1	0,1	1,15
2015	11	20	0,1	0,2	1,38
2015	11	27	0,1	0,2	1,55
2016	6	28	0,1	0,1	1,22
2016	7	2	0,1	0,1	1,04
2016	7	7	0,1	0,1	1,33
2016	10	23	0,2	0,3	1,69
2017	6	28	0,1	0,1	1,04
2017	7	2	0,1	0,1	1,16
2017	7	8	0,1	0,1	1,02
2017	7	12	0,1	0,1	1,08
2017	8	23	0,1	0,2	1,91
2017	10	16	0,1	0,3	3,37

2017	10	30	0,1	0,2	1,22
2017	11	3	0,4	0,9	2,36
2017	11	6	0,3	0,4	1,38
2018	11	7	0,1	0,1	1,21
2019	6	30	0,1	0,1	1,09
				Médiane:	1,24
				Moyenne:	1,37

#### Lorette (050914, 58,5 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	24	12,0	18,4	1,53
2008	4	21	14,3	20,3	1,42
2008	4	29	25,0	28,0	1,12
2008	6	15	14,3	25,8	1,81
				Médiane:	1,48
				Moyenne:	1,47

#### Lorette (050914, 58,5 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	10	21	15,0	31,6	2,11
2006	10	29	15,3	29,2	1,91
2007	7	20	16,0	32,3	2,01
2008	6	29	13,0	18,9	1,46
				Médiane:	1,96
				Moyenne:	1,87

#### Nelson (050915, 58,2 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	24	13,1	14,0	1,07
2008	4	24	12,8	13,7	1,07
2008	4	29	17,1	19,7	1,15
2008	5	8	7,5	8,3	1,11
2008	6	21	5,2	6,1	1,17

2009	4	5	9,4	9,9	1,05
2009	4	23	6,0	6,2	1,03
2010	4	4	5,0	5,8	1,18
2011	4	13	7,1	7,3	1,02
2011	4	29	12,0	13,0	1,09
2011	5	5	12,7	13,4	1,06
2011	5	30	7,6	8,3	1,09
2012	3	23	9,1	10,1	1,11
2012	4	24	6,2	6,4	1,03
2012	5	23	5,6	10,0	1,77
2012	6	3	6,2	7,3	1,17
2013	4	20	8,7	10,3	1,18
2013	4	25	6,8	7,1	1,04
2013	5	24	9,6	10,4	1,08
2013	6	1	16,1	21,5	1,33
2014	4	16	17,6	20,2	1,14
2014	4	23	9,1	9,8	1,09
2014	5	2	9,4	10,6	1,13
2015	4	18	6,6	7,2	1,09
2015	4	23	13,3	14,4	1,08
2016	4	19	7,1	7,9	1,11
2016	4	23	10,4	11,0	1,06
2016	6	7	6,6	7,9	1,19
2017	4	12	8,1	8,3	1,03
2017	4	17	8,6	9,5	1,10
2017	4	22	9,5	9,8	1,03
2017	4	27	9,5	9,8	1,03
2017	5	2	12,9	13,5	1,05
2017	5	7	6,5	6,7	1,04
2018	4	27	14,0	16,2	1,16
2018	4	30	15,3	16,7	1,09
2018	5	3	10,2	10,9	1,07
2019	4	21	15,9	17,5	1,10
2019	4	27	18,6	22,6	1,22
2019	5	5	5,9	6,2	1,04
2019	5	11	6,0	6,5	1,09
					Médiane: 1,09
					Moyenne: 1,12

#### Nelson (050915, 58,2 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	10	5	3,4	3,6	1,08
2006	10	21	7,1	7,8	1,11

2006	10	29	8,8	9,7	1,10
2006	11	18	2,9	3,0	1,04
2007	7	21	4,2	5,0	1,18
2007	11	7	4,3	4,7	1,09
2008	6	30	5,5	6,1	1,11
2008	7	4	5,4	6,9	1,27
2008	7	14	4,4	6,5	1,48
2008	11	17	3,0	3,2	1,07
2010	10	2	7,1	8,2	1,16
2010	11	18	3,3	3,4	1,05
2011	7	22	3,0	3,6	1,22
2011	8	23	7,7	10,1	1,32
2011	8	29	6,7	8,1	1,21
2011	9	6	7,6	8,1	1,07
2011	10	17	3,5	3,6	1,03
2011	11	30	3,0	3,3	1,11
2012	10	16	3,1	3,5	1,13
2012	10	20	7,0	7,5	1,06
2014	8	14	11,0	13,5	1,23
2014	10	5	2,9	3,4	1,15
2014	10	9	3,4	3,7	1,08
2014	10	18	4,4	4,9	1,12
2014	11	25	4,3	4,6	1,08
2015	7	2	6,5	8,9	1,38
2015	8	12	4,3	7,3	1,69
2015	10	30	4,4	4,8	1,10
2015	11	21	3,4	3,9	1,13
2016	10	23	9,4	10,3	1,10
2016	11	17	3,4	3,7	1,09
2017	6	22	3,4	4,0	1,15
2017	10	17	4,1	4,8	1,18
2017	10	27	5,2	5,8	1,10
2017	10	31	7,1	7,5	1,05
2017	11	3	12,0	17,6	1,46
2017	11	7	8,6	10,5	1,23
2018	10	12	4,5	5,0	1,11
2018	11	4	3,7	4,1	1,10
2019	6	30	4,2	6,6	1,56
2019	11	2	7,9	9,8	1,23

Médiane: 1,11  
Moyenne: 1,18

Des Hurons (050916, 71,4 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2008	4	23	22,2	30,3	1,36
2008	4	29	34,8	37,6	1,08
2008	5	8	15,2	20,4	1,34
2009	4	4	20,2	25,3	1,25
2009	4	26	17,5	25,0	1,43
2010	4	4	14,1	16,3	1,15
2011	4	12	14,7	19,9	1,36
2011	4	28	18,7	28,4	1,52
2011	5	4	23,4	28,1	1,20
2011	5	24	19,5	29,2	1,50
2011	5	29	27,0	36,0	1,33
2012	3	22	21,5	25,3	1,18
2012	4	17	16,1	19,0	1,18
2013	4	20	17,6	23,9	1,36
2013	4	25	16,5	22,5	1,36
2013	5	23	18,4	30,2	1,64
2014	4	15	52,3	91,3	1,75
2014	4	23	16,3	20,9	1,28
2014	5	4	18,2	21,1	1,16
2014	5	10	15,8	21,6	1,37
2014	5	17	19,5	28,9	1,48
2015	4	23	22,3	27,5	1,23
2016	4	23	17,4	27,9	1,61
2016	5	8	20,6	32,9	1,60
2016	5	15	16,2	22,6	1,40
2016	6	6	34,5	47,8	1,38
2017	4	28	22,4	26,6	1,19
2017	5	2	24,4	43,5	1,78
2017	5	7	18,4	23,6	1,28
2018	4	26	25,3	37,7	1,49
2018	5	2	21,8	37,5	1,72
2018	5	5	27,6	41,7	1,51
2019	4	21	26,4	35,8	1,36
2019	4	27	35,5	48,0	1,35
2019	5	7	14,4	19,5	1,36

Médiane: 1,36  
Moyenne: 1,39

Des Hurons (050916, 71,4 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2008	6	30	11,1	16,3	1,47
2008	7	3	13,1	30,6	2,35
2008	7	14	9,5	19,6	2,05
2008	11	16	8,4	10,9	1,29
2009	7	4	7,7	17,6	2,28
2010	10	1	20,3	33,1	1,63
2011	8	22	12,2	20,2	1,66
2011	8	29	13,3	21,9	1,65
2011	9	5	17,2	25,9	1,51
2011	10	15	18,2	27,4	1,51
2011	11	30	9,7	13,3	1,37
2012	10	15	7,8	10,4	1,32
2012	10	20	14,5	25,1	1,73
2013	11	1	42,9	89,6	2,09
2013	11	7	8,4	13,3	1,59
2013	11	18	14,0	27,5	1,96
2014	7	29	21,3	47,0	2,21
2014	8	14	16,7	24,7	1,48
2014	9	22	8,1	11,4	1,41
2014	10	8	9,3	14,1	1,52
2014	10	17	10,5	18,0	1,72
2014	11	25	15,7	25,8	1,64
2015	7	2	21,8	37,0	1,70
2015	8	12	11,0	25,9	2,35
2015	10	29	13,7	19,5	1,42
2015	11	20	13,7	21,4	1,56
2016	9	11	8,8	15,1	1,72
2016	10	23	25,4	40,3	1,58
2017	8	23	13,2	40,9	3,09
2017	10	16	15,7	66,8	4,25
2017	10	27	11,8	17,6	1,49
2017	10	30	19,9	35,1	1,76
2017	11	3	47,9	105,0	2,19
2017	11	6	46,0	97,2	2,11
2018	9	26	16,3	59,1	3,64
2018	10	11	13,7	22,7	1,66
2018	11	7	12,8	15,4	1,20
2019	11	1	26,5	39,4	1,49
2019	11	6	9,7	17,6	1,81

Médiane: 1,66  
Moyenne: 1,86

Montmorency (051001, 1100 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	17	201,6	255,3	1,27
1997	5	21	196,0	246,5	1,26
1997	5	26	234,7	321,5	1,37
1997	5	31	315,8	371,6	1,18
1998	4	18	276,9	338,8	1,22
1998	5	3	223,5	259,3	1,16
1998	5	7	240,8	304,6	1,26
1998	6	17	389,9	543,3	1,39
1999	5	7	352,5	434,4	1,23
1999	5	25	273,7	472,2	1,73
2000	5	8	393,7	516,7	1,31
2001	4	25	215,4	254,1	1,18
2001	5	4	353,5	481,1	1,36
2002	4	18	323,2	387,7	1,20
2002	5	8	226,0	340,6	1,51
2002	6	1	250,7	346,0	1,38
2003	5	12	182,1	220,1	1,21
2004	4	20	239,5	343,9	1,44
2004	5	3	280,8	318,7	1,13
2005	4	25	370,9	558,1	1,50
2005	4	28	394,2	492,2	1,25
2005	5	1	223,0	277,7	1,25
2005	5	11	279,7	368,8	1,32
2005	6	7	234,7	388,9	1,66
2006	5	5	324,8	376,8	1,16
2006	5	12	297,4	348,7	1,17
2007	4	24	205,7	235,9	1,15
2007	5	10	192,8	232,9	1,21
2008	4	24	260,2	284,2	1,09
2008	4	29	377,8	429,8	1,14
2008	5	8	235,0	270,7	1,15
2009	4	26	249,6	281,9	1,13
2009	5	2	252,9	329,8	1,30
2009	5	10	187,0	224,3	1,20
2010	5	4	274,8	386,8	1,41
2011	4	29	216,3	295,7	1,37
2011	5	4	328,1	386,8	1,18
2011	5	14	269,3	283,0	1,05
2011	5	21	257,7	355,8	1,38
2011	5	24	435,5	522,1	1,20

2011	5	29	449,6	528,4	1,18
2012	5	11	190,5	255,2	1,34
2013	4	25	190,5	321,5	1,69
2013	5	1	212,4	248,3	1,17
2013	5	12	224,6	375,8	1,67
2013	5	24	243,2	356,1	1,46
2014	4	16	367,0	569,2	1,55
2014	5	11	306,7	372,5	1,21
2014	5	17	451,6	611,1	1,35
2015	5	5	339,3	409,8	1,21
2015	5	13	224,5	333,8	1,49
2016	5	8	238,5	309,3	1,30
2016	5	15	304,5	379,1	1,24
2016	6	6	320,2	406,3	1,27
2017	4	29	278,4	306,7	1,10
2017	5	2	263,6	318,7	1,21
2017	5	7	384,6	441,1	1,15
2017	5	19	399,8	508,5	1,27
2018	5	5	336,6	402,1	1,19
2018	5	11	309,9	398,7	1,29
2019	4	27	281,1	389,2	1,38
2019	5	7	201,1	234,9	1,17
2019	5	21	263,5	313,6	1,19
2019	6	3	242,5	306,4	1,26
			Médiane:		1,25
			Moyenne:		1,29

#### Montmorency (051001, 1100 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	7	4	157,3	198,2	1,26
1997	11	3	312,6	466,3	1,49
1998	7	11	108,9	135,5	1,24
1999	9	18	136,1	242,2	1,78
1999	10	1	96,7	122,5	1,27
1999	10	14	122,3	177,3	1,45
1999	10	23	136,4	229,5	1,68
1999	11	4	99,6	132,2	1,33
1999	11	27	202,0	297,4	1,47
2000	9	16	124,7	155,9	1,25
2001	7	18	96,6	115,1	1,19
2001	9	26	130,9	194,5	1,49
2001	10	7	103,2	180,4	1,75
2002	11	12	137,6	212,7	1,55

2003	8	5	157,2	240,3	1,53
2003	10	5	93,9	112,8	1,20
2003	10	30	119,6	163,1	1,36
2003	11	20	268,3	322,7	1,20
2003	11	29	113,4	180,5	1,59
2004	9	10	349,6	439,9	1,26
2004	10	17	108,4	192,9	1,78
2005	9	1	184,9	367,2	1,99
2005	9	27	245,7	486,9	1,98
2005	10	16	225,7	275,4	1,22
2005	11	30	120,0	208,8	1,74
2006	10	13	118,6	163,7	1,38
2006	10	21	154,2	235,9	1,53
2006	11	17	297,0	419,2	1,41
2007	9	12	93,1	122,8	1,32
2008	6	30	137,0	192,5	1,41
2008	7	14	160,7	310,8	1,93
2008	7	25	97,9	110,2	1,13
2008	8	1	168,7	276,0	1,64
2008	11	16	115,8	164,6	1,42
2009	6	30	135,3	184,7	1,37
2009	7	5	130,6	163,3	1,25
2009	7	19	96,0	121,8	1,27
2009	11	1	129,3	170,2	1,32
2010	10	1	322,8	441,3	1,37
2011	8	22	106,4	151,0	1,42
2011	8	29	248,9	333,8	1,34
2011	9	6	195,9	234,7	1,20
2011	10	15	245,4	347,4	1,42
2011	11	30	183,3	312,0	1,70
2012	10	16	93,6	112,7	1,20
2012	10	20	173,6	248,8	1,43
2012	11	1	227,8	294,6	1,29
2013	11	1	194,9	409,8	2,10
2013	11	18	150,7	294,6	1,95
2014	7	29	138,2	210,7	1,52
2014	8	14	97,6	153,7	1,58
2014	9	22	95,8	128,4	1,34
2014	10	9	141,5	188,0	1,33
2014	10	17	171,9	283,0	1,65
2014	11	25	200,1	258,9	1,29
2015	6	24	95,8	127,1	1,33
2015	7	2	265,5	337,0	1,27
2015	8	12	134,3	188,9	1,41
2015	10	29	111,9	220,6	1,97
2016	10	23	259,2	327,8	1,26
2016	11	17	143,6	224,5	1,56

2017	8	23	168,8	278,0	1,65
2017	10	16	146,0	252,2	1,73
2017	10	27	225,2	355,7	1,58
2017	10	30	307,2	547,3	1,78
2017	11	3	477,6	671,1	1,41
2017	11	6	362,5	534,9	1,48
2018	9	27	111,8	253,5	2,27
2018	10	11	136,7	255,9	1,87
2018	11	7	138,0	196,2	1,42
2019	11	1	285,7	390,5	1,37
				Médiane:	1,42
				Moyenne:	1,49

#### Des Eaux Volées (051002, 3,9 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	25	0,6	0,7	1,19
1997	5	31	1,1	1,2	1,12
1998	5	6	0,7	1,0	1,33
1998	6	14	0,9	1,3	1,37
1998	6	17	0,8	1,3	1,68
1999	5	9	0,9	1,0	1,11
1999	5	19	0,7	1,2	1,82
1999	5	25	1,6	3,2	1,99
1999	6	3	0,6	0,8	1,42
1999	6	8	0,6	0,8	1,37
2000	5	8	0,9	1,2	1,33
2000	5	14	0,5	0,6	1,10
2000	5	18	0,6	1,0	1,59
2000	5	26	0,5	0,7	1,40
2001	5	3	0,6	0,8	1,25
2005	4	26	0,5	0,7	1,35
2005	5	11	0,7	1,0	1,33
2005	6	7	1,2	2,9	2,47
2006	5	5	0,7	0,7	1,13
2006	5	12	0,8	1,1	1,27
2006	5	17	0,6	0,7	1,15
2006	5	20	0,6	0,6	1,12
2007	5	11	0,5	0,6	1,22
2008	4	29	0,6	0,7	1,19
2008	5	27	0,5	0,6	1,16
2009	5	2	0,6	0,8	1,22
2009	5	10	0,7	0,9	1,22

2009	5	15	0,7	1,0	1,52
2010	5	3	0,7	1,1	1,44
2010	5	6	0,6	0,9	1,51
2011	5	24	1,6	2,1	1,30
2011	5	29	1,6	2,4	1,52
2012	5	10	0,6	0,8	1,30
2012	5	16	0,9	1,1	1,21
2013	5	11	0,8	1,1	1,50
2013	5	23	0,8	1,3	1,61
2013	6	1	0,6	1,0	1,59
2014	4	16	0,6	0,7	1,16
2014	5	10	0,8	1,2	1,40
2014	5	17	1,8	3,0	1,71
2015	5	5	1,0	1,6	1,63
2015	5	10	0,6	0,7	1,20
2015	5	19	0,5	1,0	1,79
2016	5	8	0,7	0,9	1,27
2016	5	15	1,0	1,4	1,45
2016	6	3	0,6	1,1	1,79
2016	6	6	0,9	1,0	1,17
2017	4	28	0,6	0,8	1,22
2017	5	3	0,7	0,8	1,15
2017	5	7	1,5	1,7	1,16
2017	5	13	0,6	0,8	1,40
2017	5	18	1,0	2,0	1,97
2017	6	20	0,6	1,4	2,22
2018	5	5	0,8	1,1	1,36
2018	5	10	1,0	1,7	1,78
2018	5	14	0,6	0,8	1,49
2019	4	27	0,6	0,7	1,27
2019	5	7	0,6	0,8	1,18
2019	5	20	0,8	1,2	1,41
2019	5	24	0,6	0,7	1,13
2019	6	2	0,7	1,2	1,71

Médiane: 1,35  
Moyenne: 1,42

#### Des Eaux Volées (051002, 3,9 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	10	0,2	0,5	1,89
1998	9	4	0,3	0,5	1,50
1998	10	11	0,3	0,4	1,17
1999	6	22	0,3	0,7	2,36

1999	6	28	0,4	0,8	1,93
1999	8	5	0,4	0,6	1,42
1999	9	17	0,6	1,1	1,85
1999	10	14	0,4	0,6	1,43
1999	10	23	0,2	0,3	1,15
1999	11	3	0,3	0,4	1,09
1999	11	27	0,6	0,9	1,47
2000	7	5	0,3	0,4	1,51
2000	9	15	0,4	0,6	1,55
2001	7	12	0,3	0,5	1,84
2001	9	26	0,2	0,5	2,18
2001	10	6	0,4	0,6	1,53
2001	11	3	0,3	0,4	1,46
2002	11	11	0,3	0,5	1,67
2003	7	4	0,2	0,5	1,94
2003	7	22	0,4	0,6	1,56
2003	7	27	0,4	0,5	1,22
2003	8	5	0,4	0,6	1,60
2003	8	11	0,4	0,5	1,19
2003	8	17	0,4	0,5	1,35
2003	8	25	0,4	1,3	3,39
2003	8	30	0,3	0,3	1,25
2003	9	23	0,5	0,8	1,47
2003	10	5	0,3	0,4	1,39
2003	10	15	0,2	1,3	5,51
2003	10	29	0,5	0,8	1,70
2003	11	20	1,0	1,4	1,48
2003	11	29	0,5	0,7	1,43
2004	7	6	0,3	0,5	1,66
2004	7	10	0,3	0,6	1,78
2004	7	16	0,3	0,5	1,63
2004	9	10	0,8	1,3	1,62
2004	10	16	0,5	0,8	1,61
2004	11	25	0,3	0,3	1,23
2005	7	2	0,4	1,0	2,65
2005	7	5	0,4	0,7	1,84
2005	7	10	0,2	0,5	2,03
2005	8	31	0,4	1,1	2,90
2005	9	26	0,9	1,8	2,09
2005	10	16	0,5	0,6	1,25
2005	11	30	0,4	0,5	1,21
2006	6	30	0,3	0,5	1,80
2006	7	18	0,3	0,6	2,02
2006	10	12	0,4	0,6	1,55
2006	10	21	0,3	0,3	1,30
2006	11	17	1,0	1,7	1,61
2006	11	30	0,3	0,5	1,63

2007	9	12	0,3	0,5	1,47
2007	9	28	0,2	0,4	1,43
2007	10	20	0,3	0,4	1,50
2007	10	28	0,2	0,3	1,29
2008	6	30	0,6	0,8	1,44
2008	7	3	0,3	0,4	1,45
2008	7	13	0,3	0,5	1,70
2008	7	21	0,3	0,6	1,86
2008	7	24	0,5	0,5	1,18
2008	8	1	0,3	0,5	1,44
2008	9	15	0,3	0,4	1,67
2008	10	26	0,3	0,5	1,84
2008	11	16	0,4	0,5	1,18
2009	6	30	0,2	0,3	1,49
2011	6	30	0,3	0,4	1,47
2011	8	11	0,3	0,4	1,30
2011	8	22	0,3	0,7	1,93
2011	8	29	0,6	1,0	1,75
2011	9	5	0,5	0,7	1,31
2011	9	30	0,3	0,4	1,55
2011	10	15	0,7	0,8	1,22
2011	10	21	0,3	0,3	1,07
2011	11	30	0,6	0,9	1,50
2012	10	15	0,3	0,3	1,12
2012	10	20	0,4	0,6	1,65
2012	11	1	0,3	0,5	1,47
2013	6	29	0,3	0,6	1,84
2013	11	1	0,5	0,8	1,46
2013	11	18	0,5	0,8	1,59
2014	7	29	0,8	1,9	2,24
2014	8	14	0,3	0,5	1,43
2014	10	5	0,4	0,6	1,68
2014	10	8	0,5	0,7	1,48
2014	11	25	0,5	0,9	1,75
2016	7	7	0,2	0,4	1,48
2016	7	22	0,3	0,5	1,73
2016	9	8	0,3	0,6	1,97
2016	9	11	0,3	0,4	1,38
2016	9	18	0,2	0,4	1,52
2016	10	23	0,5	0,9	1,73
2016	11	16	0,3	0,6	1,69
2017	8	5	0,4	0,6	1,36
2017	8	23	0,5	1,2	2,60
2017	10	27	0,6	1,0	1,79
2017	10	30	1,1	2,0	1,88
2017	11	3	1,4	2,6	1,92
2017	11	6	0,9	1,6	1,77

2018	7	26	0,3	0,5	1,95
2018	10	11	0,5	0,8	1,83
2018	10	20	0,3	0,4	1,45
2018	11	7	0,5	0,6	1,22
				Médiane:	1,55
				Moyenne:	1,67

#### Des Eaux Volées (051003, 9,2 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	5	25	2,2	2,5	1,16
1997	5	31	3,3	4,1	1,22
1998	5	3	1,6	1,8	1,11
1998	5	6	2,1	2,7	1,31
1998	6	14	2,5	3,5	1,41
1998	6	17	2,1	3,4	1,65
1999	5	9	2,7	3,1	1,15
1999	5	19	1,7	3,0	1,76
1999	5	25	4,5	9,8	2,21
2000	5	8	2,8	4,7	1,67
2000	5	18	1,8	3,0	1,66
2001	5	3	2,2	2,9	1,32
2005	4	25	2,7	4,0	1,49
2005	4	28	1,9	2,4	1,25
2005	5	1	1,7	1,8	1,06
2005	5	11	2,2	3,5	1,57
2005	6	7	3,5	10,1	2,91
2006	5	5	2,5	3,5	1,37
2006	5	12	2,4	2,9	1,19
2007	5	10	1,6	2,1	1,34
2008	4	24	1,8	1,9	1,08
2008	4	29	2,6	2,8	1,09
2008	5	8	2,0	2,2	1,10
2008	5	14	1,6	2,1	1,32
2009	4	28	2,0	2,5	1,22
2009	5	1	2,2	4,6	2,12
2009	5	10	1,9	2,7	1,44
2009	5	17	1,6	2,2	1,38
2010	5	3	2,3	3,6	1,57
2010	5	6	1,6	2,6	1,58
2011	5	4	1,8	2,2	1,26
2011	5	14	1,9	2,1	1,11
2011	5	20	3,1	7,4	2,39

2011	5	24	4,0	7,2	1,78
2011	5	29	4,3	8,4	1,96
2012	4	17	2,0	2,3	1,15
2012	5	16	1,8	2,3	1,26
2013	5	11	2,1	3,3	1,57
2013	6	1	1,7	3,1	1,80
2014	4	16	2,1	3,5	1,67
2014	5	10	2,4	3,5	1,44
2014	5	17	5,7	11,2	1,98
2015	5	5	2,5	5,1	2,03
2015	5	30	1,8	8,7	4,78
2016	5	8	1,8	2,3	1,31
2016	5	15	2,6	4,2	1,63
2016	6	3	1,7	3,4	2,07
2016	6	6	2,5	2,9	1,19
2017	4	28	1,6	2,0	1,22
2017	5	3	1,9	2,2	1,16
2017	5	7	4,1	4,9	1,18
2017	5	18	3,0	6,8	2,28
2018	5	5	2,4	3,7	1,55
2018	5	10	2,5	5,0	2,00
2018	5	14	1,6	2,5	1,62
2019	4	27	1,6	2,0	1,26
2019	5	7	1,7	2,0	1,18
2019	5	20	2,4	3,4	1,45
2019	5	24	1,8	2,0	1,15
2019	6	2	2,1	3,7	1,77

Médiane: 1,42  
Moyenne: 1,57

#### Des Eaux Volées (051003, 9,2 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	6	28	1,0	2,1	1,97
1999	8	5	1,1	1,6	1,45
1999	9	17	1,8	3,6	1,98
1999	10	14	1,2	1,8	1,51
1999	11	3	1,0	1,2	1,17
1999	11	27	1,7	2,7	1,56
2000	9	15	1,1	1,8	1,68
2001	10	6	1,1	1,9	1,68
2001	11	3	0,8	1,1	1,48
2002	11	11	0,9	1,5	1,74
2003	7	4	0,8	1,6	2,03

2003	7	22	0,7	1,2	1,62
2003	7	27	1,0	1,3	1,26
2003	10	5	0,8	1,2	1,46
2003	10	30	1,1	1,9	1,74
2003	11	20	2,8	4,7	1,64
2003	11	29	1,4	2,0	1,47
2004	7	6	0,8	1,3	1,68
2004	7	10	0,8	1,4	1,72
2004	7	16	0,8	1,4	1,72
2004	9	10	2,3	3,7	1,58
2004	11	25	0,8	1,0	1,30
2005	7	2	1,1	3,3	2,98
2005	7	5	1,1	2,0	1,91
2005	8	31	1,2	3,7	3,04
2005	9	26	2,7	6,2	2,25
2005	10	16	1,5	2,0	1,36
2005	11	30	1,4	2,2	1,53
2006	6	30	0,9	1,7	1,88
2006	7	18	0,9	1,7	1,88
2006	10	12	1,2	2,0	1,58
2006	10	21	0,9	1,2	1,28
2006	11	17	3,2	5,2	1,61
2006	11	30	0,9	1,6	1,69
2007	9	12	1,1	1,7	1,52
2007	9	28	0,9	1,3	1,47
2007	10	20	0,9	1,4	1,59
2007	10	28	0,8	1,1	1,36
2008	6	29	1,6	2,7	1,71
2008	7	13	0,9	1,5	1,73
2008	7	19	0,8	1,8	2,38
2008	7	24	1,3	1,6	1,23
2008	8	1	1,0	1,5	1,48
2008	10	26	0,9	1,6	1,83
2008	11	16	1,3	1,5	1,15
2009	10	31	0,7	1,5	2,08
2011	8	11	0,9	1,2	1,29
2011	8	22	1,2	2,2	1,88
2011	8	29	1,6	3,2	1,96
2011	9	5	1,4	1,9	1,35
2011	10	15	1,7	2,2	1,30
2011	10	21	0,8	0,9	1,07
2011	11	30	1,7	2,9	1,67
2012	10	15	0,8	1,0	1,23
2012	10	20	1,2	2,2	1,86
2012	11	1	0,9	1,4	1,50
2013	6	29	0,8	1,4	1,82
2013	11	1	1,4	2,3	1,57

2013	11	18	1,6	2,9	1,82
2014	7	29	2,6	7,7	2,99
2014	8	14	0,8	1,2	1,43
2014	9	22	1,0	1,4	1,42
2014	10	5	1,1	1,8	1,72
2014	10	8	1,3	1,9	1,48
2014	10	17	2,2	4,2	1,90
2014	11	25	1,3	2,4	1,81
2015	6	23	0,9	2,3	2,46
2015	7	2	1,9	3,3	1,76
2015	7	8	0,7	1,3	1,79
2015	7	21	0,8	1,6	2,06
2015	7	31	1,3	2,4	1,84
2015	8	11	1,0	2,1	2,14
2015	10	29	1,0	1,3	1,32
2015	11	20	0,8	1,1	1,36
2016	10	23	1,3	2,4	1,80
2016	11	16	0,9	1,7	1,83
2017	8	5	1,0	1,4	1,36
2017	8	23	1,2	3,5	2,90
2017	10	27	1,5	2,9	1,88
2017	10	30	3,2	7,0	2,19
2017	11	3	4,4	9,8	2,21
2017	11	6	2,8	5,4	1,91
2018	10	20	0,9	1,3	1,53
2018	11	7	1,4	1,8	1,27
2019	11	1	2,1	3,4	1,60

Médiane: 1,68  
Moyenne: 1,72

#### Des Aulnaies (051004, 1,2 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	25	0,5	0,6	1,29
1997	5	28	0,4	0,7	1,97
1997	5	31	0,5	1,0	1,79
2005	4	25	0,6	1,0	1,53
2005	5	11	0,4	0,8	2,18
2005	6	7	0,4	1,7	4,51
2007	5	9	0,3	0,6	1,87
2008	4	29	0,4	0,5	1,12
2010	5	3	0,5	1,1	2,12
2013	5	11	0,3	0,6	1,85

2013	5	23	0,4	1,1	3,07
2014	5	10	0,4	0,5	1,38
2014	5	17	0,9	2,0	2,37
2015	5	19	0,4	1,6	4,17
2015	5	30	0,4	3,2	7,13
2016	6	6	0,3	0,5	1,40
2017	5	7	0,5	0,7	1,23
2017	5	18	0,6	1,2	1,91
2018	5	10	0,3	0,7	2,08
				Médiane:	1,91
				Moyenne:	2,37

#### Des Aulnaies (051004, 1,2 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	9	17	0,3	0,8	2,69
1999	10	14	0,2	0,4	2,13
1999	11	3	0,2	0,3	1,46
1999	11	27	0,3	0,6	2,13
2000	9	15	0,2	0,5	1,99
2001	9	25	0,1	0,4	2,94
2001	10	6	0,2	0,4	2,06
2003	7	27	0,1	0,2	1,51
2003	10	29	0,2	0,4	2,40
2003	11	20	0,4	0,8	2,17
2003	11	29	0,2	0,3	1,85
2004	9	10	0,3	0,6	2,13
2004	10	16	0,1	0,3	2,22
2005	7	1	0,1	0,8	5,53
2005	9	26	0,4	1,0	2,34
2005	10	16	0,2	0,3	1,81
2005	11	30	0,2	0,3	1,41
2006	10	12	0,2	0,3	1,70
2006	11	17	0,5	0,9	1,77
2007	9	28	0,1	0,2	1,61
2012	10	15	0,1	0,2	1,23
2012	10	20	0,2	0,6	3,36
2012	10	31	0,1	0,3	1,78
2013	11	1	0,2	0,4	1,91
2013	11	18	0,2	0,5	2,24
2014	7	29	0,3	1,4	4,29
2014	9	22	0,2	0,3	1,66
2014	10	5	0,1	0,3	2,56
2014	10	8	0,2	0,3	1,49

2014	10	17	0,4	0,9	2,62
2014	11	25	0,2	0,4	2,23
2015	6	23	0,1	0,4	3,16
2015	7	2	0,3	0,7	2,54
2015	7	31	0,2	0,3	1,98
2015	8	11	0,1	0,3	2,25
2016	10	23	0,1	0,4	2,56
2017	8	22	0,2	0,7	4,12
2017	10	27	0,2	0,6	2,50
2017	10	30	0,5	1,1	2,28
2017	11	3	0,6	1,6	2,86
2017	11	6	0,4	0,7	1,98
2018	10	20	0,1	0,2	1,63
2018	11	7	0,2	0,3	1,38
2019	11	1	0,3	0,5	1,79
				Médiane:	2,13
				Moyenne:	2,28

#### Montmorency (051005, 269 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2002	4	18	73,4	92,4	1,26
2002	5	8	52,5	77,0	1,47
2002	6	1	62,5	70,2	1,12
2003	4	24	50,0	61,5	1,23
2004	4	20	54,5	113,8	2,09
2004	5	3	107,4	123,8	1,15
2004	5	15	53,3	61,7	1,16
2005	4	28	55,8	81,8	1,47
2005	5	11	81,7	94,0	1,15
2005	6	7	76,2	126,4	1,66
2006	5	5	83,2	92,7	1,11
2006	5	12	75,1	81,0	1,08
2007	5	10	54,5	61,7	1,13
2008	4	29	73,1	81,1	1,11
2008	5	8	58,4	64,7	1,11
2009	4	28	63,0	78,3	1,24
2009	5	2	56,7	67,4	1,19
2009	5	10	53,0	58,4	1,10
2010	5	3	89,8	122,3	1,36
2011	4	29	72,3	79,5	1,10
2011	5	4	62,1	77,5	1,25
2011	5	14	66,9	70,9	1,06

2011	5	20	75,3	107,2	1,42
2011	5	24	111,1	126,8	1,14
2011	5	29	99,2	117,8	1,19
2012	3	22	55,0	89,2	1,62
2012	4	17	55,5	65,4	1,18
2014	5	11	88,1	101,1	1,15
2014	5	17	144,0	190,5	1,32
2015	5	10	54,6	57,9	1,06
2015	5	13	51,9	66,2	1,27
2016	5	8	51,2	60,2	1,17
2016	5	15	76,7	88,8	1,16
2016	6	6	61,8	80,1	1,30
2017	4	29	58,7	63,6	1,08
2017	5	3	56,8	58,5	1,03
2017	5	7	95,5	113,5	1,19
2017	5	19	125,5	146,4	1,17
2018	5	5	70,4	78,1	1,11
2018	5	11	82,5	101,3	1,23
2018	5	15	50,1	52,7	1,05
2019	5	21	71,0	82,9	1,17
2019	5	26	52,0	60,9	1,17
2019	6	3	58,1	68,5	1,18
				Médiane:	1,17
				Moyenne:	1,23

#### Montmorency (051005, 269 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2001	7	17	34,6	40,0	1,16
2002	11	12	32,2	44,6	1,39
2003	7	4	35,7	41,7	1,17
2003	10	16	30,2	35,3	1,17
2003	10	30	39,3	45,0	1,14
2003	11	20	78,6	93,7	1,19
2003	11	29	29,1	36,8	1,27
2006	7	12	37,1	67,0	1,81
2006	10	13	30,6	36,6	1,20
2006	11	17	97,3	120,0	1,23
2007	9	12	28,8	31,0	1,08
2008	6	30	35,5	40,3	1,14
2008	11	16	35,8	41,6	1,16
2009	7	5	40,1	48,2	1,20
2010	10	1	81,8	96,6	1,18
2010	10	28	27,3	31,0	1,14

2011	8	29	52,0	57,6	1,11
2011	9	5	27,1	31,1	1,15
2011	10	16	36,0	40,1	1,12
2012	10	20	31,8	36,4	1,14
2012	11	1	48,4	55,6	1,15
2013	11	2	31,9	40,2	1,26
2013	11	19	28,5	40,3	1,42
2014	7	29	48,6	63,2	1,30
2014	9	22	33,4	39,0	1,17
2014	10	9	36,9	45,7	1,24
2014	10	17	49,4	63,8	1,29
2015	7	2	55,0	66,2	1,20
2015	7	22	33,1	35,9	1,08
2015	8	12	29,6	34,7	1,17
2016	10	23	47,1	53,3	1,13
2017	8	23	30,0	42,8	1,43
2017	10	27	51,4	61,1	1,19
2017	10	30	68,1	105,3	1,55
2017	11	3	104,5	144,0	1,38
2017	11	6	66,3	88,4	1,33
2018	10	12	27,0	33,5	1,24
2019	11	1	55,0	65,1	1,18

Médiane: 1,19  
Moyenne: 1,23

#### Des Aulnaies (051007, 3,6 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	6	14	0,7	1,0	1,40
2001	5	3	1,0	1,4	1,49
2012	3	22	0,9	1,0	1,13
2012	4	17	0,9	1,0	1,12
2013	4	20	0,9	1,0	1,18
2013	5	11	0,8	1,2	1,55
2013	5	23	0,8	1,6	1,87
2014	5	2	0,8	1,0	1,23
2014	5	10	1,5	2,2	1,48
2014	5	17	1,9	4,2	2,21
2015	5	5	1,4	2,3	1,69
2015	5	10	1,0	1,1	1,17
2015	5	19	1,1	2,3	2,10
2015	5	30	1,2	5,6	4,82
2016	5	15	0,9	1,4	1,61

2016	6	6	0,9	1,0	1,16
2017	5	3	0,8	0,8	1,09
2017	5	7	1,3	1,5	1,15
2017	5	18	1,1	2,1	1,92
2018	5	5	0,9	1,1	1,16
2018	5	10	0,9	1,6	1,74
2019	5	20	0,9	1,3	1,38
2019	5	24	0,7	0,8	1,12
2019	6	2	0,8	1,4	1,61
				Médiane:	1,44
				Moyenne:	1,60

#### Des Aulnaies (051007, 3,6 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	10	11	0,4	0,5	1,19
2001	10	6	0,4	0,7	1,63
2002	11	11	0,4	0,7	1,82
2005	7	2	0,4	1,3	2,97
2005	9	26	0,9	1,9	2,07
2005	10	16	0,5	0,7	1,33
2005	11	17	0,4	0,9	2,22
2005	11	30	0,6	0,7	1,25
2011	8	22	0,5	0,7	1,56
2011	8	29	0,6	1,1	1,87
2011	9	5	0,5	0,6	1,20
2011	10	15	0,6	0,8	1,22
2011	11	30	0,7	1,1	1,58
2012	10	15	0,4	0,5	1,21
2012	10	20	0,6	1,1	1,88
2012	10	31	0,5	0,6	1,33
2013	11	1	0,6	0,9	1,43
2013	11	18	1,1	2,1	1,85
2014	7	29	0,9	2,5	2,89
2014	9	22	0,4	0,6	1,42
2014	10	5	0,4	0,8	1,76
2014	10	8	0,5	0,8	1,47
2014	10	17	0,9	1,6	1,68
2014	11	25	0,6	1,1	1,76
2015	7	2	0,7	1,2	1,68
2015	7	31	0,6	0,9	1,48
2015	8	11	0,4	0,9	2,09
2015	10	29	0,4	0,5	1,31
2016	10	23	0,5	0,9	1,72

2017	8	5	0,4	0,6	1,36
2017	8	23	0,5	1,3	2,74
2017	10	27	0,6	1,1	1,79
2017	10	30	1,1	2,2	1,95
2017	11	3	1,4	3,3	2,32
2017	11	6	0,9	1,7	1,74
2018	10	11	0,5	1,0	1,92
2018	10	20	0,4	0,6	1,55
2018	11	7	0,6	0,7	1,25
2019	11	1	0,8	1,2	1,48
				Médiane:	1,68
				Moyenne:	1,72

#### Malbaie (051502, 1700 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	18	124,4	129,8	1,04
1998	5	7	267,4	281,7	1,05
1998	6	17	140,0	156,5	1,12
1999	5	9	292,2	304,8	1,04
1999	5	26	169,5	211,4	1,25
2000	5	8	326,2	353,2	1,08
2000	5	15	226,7	242,1	1,07
2000	5	19	179,1	190,9	1,07
2001	4	25	120,4	130,5	1,08
2001	5	4	289,1	311,5	1,08
2001	5	13	131,2	137,9	1,05
2002	4	20	219,7	235,1	1,07
2002	6	2	139,2	145,6	1,05
2003	5	13	119,3	124,8	1,05
2004	5	12	150,4	160,0	1,06
2004	5	16	231,1	248,6	1,08
2005	4	26	288,8	307,7	1,07
2005	5	12	281,8	313,1	1,11
2005	5	18	133,4	141,8	1,06
2005	5	24	249,5	287,4	1,15
2006	4	20	133,8	143,4	1,07
2006	4	25	142,4	148,1	1,04
2006	5	5	291,7	314,5	1,08
2006	5	13	319,7	372,2	1,16
2006	5	17	264,7	284,6	1,08
2006	5	21	234,2	248,2	1,06
2006	6	12	122,8	142,9	1,16

2007	5	1	120,6	124,4	1,03
2007	5	11	246,8	252,8	1,02
2008	4	25	225,7	245,9	1,09
2008	4	30	298,7	354,8	1,19
2008	5	9	240,1	249,2	1,04
2008	5	16	184,1	189,8	1,03
2008	5	24	127,9	130,3	1,02
2008	6	20	167,2	179,0	1,07
2009	4	26	207,2	218,7	1,06
2009	4	29	241,8	264,9	1,10
2009	5	2	220,9	229,0	1,04
2009	5	10	204,3	211,6	1,04
2009	5	15	162,4	166,5	1,03
2010	4	7	143,5	148,8	1,04
2010	5	4	427,2	512,9	1,20
2010	5	20	123,4	125,7	1,02
2011	5	5	247,3	261,6	1,06
2011	5	14	248,7	258,4	1,04
2011	5	21	327,1	342,1	1,05
2011	5	25	321,0	337,9	1,05
2011	5	30	278,6	291,5	1,05
2012	3	22	214,5	256,6	1,20
2012	5	11	142,3	147,2	1,03
2013	5	2	224,3	227,9	1,02
2013	5	7	217,0	225,3	1,04
2013	5	12	215,1	229,4	1,07
2013	5	26	137,9	145,3	1,05
2014	5	6	130,6	134,3	1,03
2014	5	11	252,0	258,9	1,03
2014	5	17	325,8	414,9	1,27
2015	5	5	228,4	240,4	1,05
2015	5	11	142,7	149,3	1,05
2016	5	8	196,7	226,2	1,15
2016	5	16	285,7	299,9	1,05
2016	5	22	169,5	173,0	1,02
2016	5	30	204,8	217,4	1,06
2016	6	6	158,4	183,9	1,16
2016	6	14	184,2	194,5	1,06
2017	4	29	229,0	239,3	1,04
2017	5	3	232,3	240,8	1,04
2017	5	8	362,9	377,3	1,04
2017	5	14	220,4	228,7	1,04
2017	5	19	377,8	402,9	1,07
2018	5	6	260,1	276,3	1,06
2018	5	11	270,5	283,9	1,05
2018	5	15	178,9	181,6	1,02
2018	5	24	150,7	163,3	1,08

2019	4	28	204,3	258,9	1,27
2019	5	8	201,9	217,2	1,08
2019	5	11	198,2	205,8	1,04
2019	5	21	262,5	272,4	1,04
2019	5	27	223,6	233,6	1,04
2019	5	31	163,9	170,3	1,04
2019	6	3	181,7	188,9	1,04
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,07

#### Malbaie (051502, 1700 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	222,0	272,8	1,23
1998	7	2	47,7	49,2	1,03
1998	7	12	111,1	127,8	1,15
1999	9	19	58,1	66,6	1,15
1999	9	22	46,1	46,9	1,02
1999	10	15	49,0	50,2	1,02
1999	10	18	49,4	50,8	1,03
1999	10	24	57,0	59,7	1,05
1999	11	4	102,7	112,1	1,09
1999	11	25	58,2	63,1	1,08
1999	11	28	64,4	67,2	1,04
2000	7	12	45,3	48,0	1,06
2000	11	16	45,4	49,6	1,09
2001	7	14	71,6	75,7	1,06
2002	7	24	43,4	44,0	1,01
2003	8	7	102,3	114,8	1,12
2003	10	16	90,2	109,2	1,21
2003	10	30	109,4	113,7	1,04
2003	11	21	98,5	103,6	1,05
2003	11	30	49,3	55,3	1,12
2004	6	24	69,2	72,1	1,04
2004	9	4	66,4	70,4	1,06
2004	9	11	227,1	271,5	1,20
2004	10	17	82,8	113,1	1,37
2005	7	2	48,0	55,4	1,15
2005	7	7	46,7	48,5	1,04
2005	9	1	72,0	93,7	1,30
2005	9	28	93,3	102,4	1,10
2005	10	17	253,2	278,6	1,10
2005	11	2	58,8	60,8	1,03
2006	10	13	75,7	86,3	1,14

2006	10	22	86,2	105,3	1,22
2006	10	29	75,7	87,4	1,15
2006	11	11	65,7	66,7	1,02
2006	11	18	209,2	218,5	1,04
2007	7	22	57,2	61,6	1,08
2007	8	10	49,0	51,3	1,05
2007	9	13	62,7	66,6	1,06
2007	9	16	75,6	78,6	1,04
2007	10	14	59,2	60,8	1,03
2007	10	21	48,6	49,1	1,01
2007	10	25	45,1	45,8	1,02
2007	10	30	44,9	45,9	1,02
2008	7	1	120,5	123,4	1,02
2008	7	15	50,1	52,9	1,05
2008	7	26	45,9	48,0	1,04
2008	8	2	98,8	105,3	1,07
2008	8	14	48,4	49,3	1,02
2008	9	16	67,6	70,1	1,04
2008	10	30	73,8	78,8	1,07
2008	11	17	78,9	80,0	1,01
2009	6	30	114,5	119,6	1,04
2009	7	5	173,8	186,1	1,07
2009	7	15	49,5	50,7	1,02
2009	7	19	64,8	67,2	1,04
2009	7	30	51,5	53,7	1,04
2009	10	8	52,8	55,6	1,05
2010	9	26	68,6	71,4	1,04
2010	10	2	191,7	207,1	1,08
2010	10	16	59,7	65,4	1,10
2010	10	28	67,9	69,5	1,02
2010	11	6	44,9	45,8	1,02
2011	7	2	72,4	78,0	1,08
2011	7	7	59,7	64,8	1,09
2011	7	23	44,3	46,3	1,05
2011	8	13	44,7	45,8	1,02
2011	8	17	59,5	62,4	1,05
2011	8	23	58,9	60,5	1,03
2011	8	30	199,3	253,4	1,27
2011	9	6	88,8	92,7	1,04
2011	10	16	77,1	113,5	1,47
2011	10	21	51,3	53,0	1,03
2012	6	28	63,0	65,9	1,05
2012	7	1	66,4	67,7	1,02
2012	10	17	46,6	47,8	1,03
2012	10	21	61,9	63,0	1,02
2012	11	1	310,8	341,9	1,10
2013	6	30	63,7	66,5	1,04

2014	10	6	80,8	111,0	1,37
2014	10	9	71,6	74,9	1,05
2014	10	18	159,7	181,4	1,14
2015	7	2	59,8	66,4	1,11
2015	7	23	53,6	55,0	1,03
2015	7	27	69,9	90,9	1,30
2015	8	14	56,2	57,6	1,02
2016	10	24	106,3	118,7	1,12
2016	11	4	47,2	48,5	1,03
2016	11	17	89,2	90,8	1,02
2016	11	22	67,5	70,8	1,05
2017	7	10	43,9	45,3	1,03
2017	10	31	240,4	260,7	1,08
2017	11	4	163,8	167,6	1,02
2018	10	13	43,9	46,1	1,05
2019	11	2	120,0	134,3	1,12
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,08

#### Ouareau (052212, 1270 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	1	255,0	286,6	1,12
1998	4	18	173,3	188,9	1,09
1999	4	9	124,4	139,4	1,12
2000	3	29	150,1	168,1	1,12
2000	4	5	134,7	144,4	1,07
2000	5	11	200,8	214,9	1,07
2001	4	25	187,8	216,8	1,15
2002	4	18	316,6	331,8	1,05
2004	4	20	161,9	218,7	1,35
2004	4	23	133,3	138,8	1,04
2005	4	5	149,8	176,6	1,18
2005	4	8	151,0	185,8	1,23
2005	4	20	127,7	139,6	1,09
2005	4	25	250,9	286,8	1,14
2005	4	28	253,3	282,0	1,11
2006	4	16	176,1	201,1	1,14
2006	4	24	181,9	210,3	1,16
2007	4	24	279,6	310,0	1,11
2008	4	24	306,4	340,5	1,11
2008	4	29	228,3	235,6	1,03
2009	4	5	218,9	257,9	1,18

2009	4	22	131,6	154,7	1,18
2009	4	26	143,3	154,9	1,08
2010	4	4	128,7	143,3	1,11
2010	4	9	139,1	151,3	1,09
2011	4	13	129,9	153,6	1,18
2011	4	29	238,9	260,3	1,09
2011	5	4	179,7	193,1	1,07
2012	3	22	220,6	225,0	1,02
2013	4	20	216,9	243,9	1,12
2013	4	25	179,9	212,8	1,18
2013	4	30	151,5	154,9	1,02
2014	4	16	229,0	262,7	1,15
2014	4	23	199,7	210,5	1,05
2014	5	2	171,5	203,8	1,19
2014	5	17	218,2	284,1	1,30
2014	6	14	168,9	175,3	1,04
2015	4	18	125,1	141,0	1,13
2015	4	22	184,9	212,4	1,15
2016	4	2	212,0	221,5	1,04
2016	4	23	188,0	210,5	1,12
2017	4	12	172,3	177,2	1,03
2017	4	17	308,0	343,2	1,11
2017	4	22	227,6	237,9	1,05
2017	4	28	148,1	160,8	1,09
2017	5	2	273,8	316,0	1,15
2017	5	7	204,7	220,7	1,08
2018	4	27	162,1	173,0	1,07
2018	5	4	272,4	289,1	1,06
2019	4	24	292,4	304,3	1,04
2019	4	27	310,4	335,6	1,08
2019	5	7	187,1	197,0	1,05
2019	5	11	195,7	212,1	1,08

Médiane: 1,11  
Moyenne: 1,11

#### Ouareau (052212, 1270 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	78,7	89,0	1,13
1998	6	30	68,6	88,6	1,29
1999	7	3	50,9	63,9	1,26
1999	10	15	61,4	95,6	1,56
1999	10	24	60,2	63,5	1,05
1999	11	27	108,1	132,0	1,22

2000	6	26	74,8	95,9	1,28
2001	9	26	49,5	54,4	1,10
2001	11	6	53,3	65,7	1,23
2002	6	28	51,1	61,7	1,21
2003	10	1	58,9	63,1	1,07
2003	10	16	83,0	88,0	1,06
2003	10	30	84,3	98,9	1,17
2003	11	14	87,8	98,0	1,12
2003	11	20	162,3	202,9	1,25
2003	11	29	84,5	105,3	1,25
2004	9	10	209,9	238,7	1,14
2005	9	27	78,0	92,3	1,18
2005	11	17	71,2	80,8	1,14
2006	6	29	58,0	71,0	1,23
2006	7	3	65,5	70,3	1,07
2006	8	3	60,4	70,3	1,16
2006	10	2	83,8	93,6	1,12
2006	10	13	68,4	86,2	1,26
2006	10	19	62,1	77,0	1,24
2006	10	29	72,4	82,4	1,14
2006	11	10	53,9	63,0	1,17
2006	11	17	160,2	189,3	1,18
2007	10	28	44,4	47,2	1,06
2008	6	30	54,4	62,7	1,15
2008	7	19	55,1	77,2	1,40
2008	8	9	48,7	57,9	1,19
2008	10	26	68,2	92,1	1,35
2008	10	29	70,2	92,1	1,31
2008	11	16	76,4	90,6	1,19
2009	7	1	204,9	243,0	1,19
2009	7	30	67,6	79,0	1,17
2009	8	3	58,1	62,2	1,07
2010	10	1	146,3	161,5	1,10
2010	10	28	46,6	50,8	1,09
2010	11	18	66,0	80,4	1,22
2010	11	24	82,0	87,6	1,07
2011	10	15	53,2	65,8	1,24
2011	10	21	73,1	83,9	1,15
2012	10	20	58,7	81,0	1,38
2013	6	25	46,6	85,7	1,84
2013	6	29	89,5	112,8	1,26
2013	11	2	73,7	93,2	1,27
2013	11	19	46,7	48,5	1,04
2014	8	14	77,8	105,2	1,35
2014	10	9	48,3	49,3	1,02
2014	11	25	76,9	105,7	1,37
2015	10	30	64,2	75,9	1,18

2015	11	4	48,5	52,6	1,08
2016	10	23	56,0	69,4	1,24
2017	7	3	47,8	52,4	1,10
2017	8	23	45,3	83,3	1,84
2017	10	16	53,4	84,4	1,58
2017	10	31	109,8	160,4	1,46
2017	11	3	163,5	205,7	1,26
2018	7	27	49,7	62,3	1,25
2018	10	12	59,9	73,3	1,22
2018	11	8	59,1	68,3	1,16
2019	11	2	105,1	141,7	1,35
				Médiane:	1,19
				Moyenne:	1,23

#### L'Assomption (052219, 1340 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	2	249,0	282,1	1,13
1998	4	18	149,4	158,0	1,06
1999	4	10	112,3	118,0	1,05
2000	3	30	171,3	249,0	1,45
2000	4	5	117,8	123,8	1,05
2000	5	12	159,0	165,7	1,04
2002	4	19	260,6	275,9	1,06
2003	4	24	125,7	130,2	1,04
2004	4	21	140,0	145,7	1,04
2005	4	7	164,3	213,1	1,30
2005	4	21	123,6	126,8	1,03
2005	4	29	233,6	244,9	1,05
2006	4	3	114,8	131,1	1,14
2006	4	16	167,7	173,1	1,03
2006	4	24	182,5	193,5	1,06
2007	4	25	250,7	257,6	1,03
2008	4	24	277,7	290,5	1,05
2008	4	29	200,1	208,3	1,04
2009	4	6	189,7	199,2	1,05
2009	4	23	114,8	116,2	1,01
2009	4	27	129,1	131,6	1,02
2010	4	5	125,8	129,5	1,03
2010	4	10	122,8	124,7	1,02
2011	4	14	123,9	140,7	1,14
2011	4	30	227,5	234,4	1,03
2012	3	22	223,2	249,9	1,12

2013	4	21	194,5	202,1	1,04
2013	4	26	143,0	145,7	1,02
2013	5	2	128,7	130,6	1,01
2014	4	16	215,3	287,4	1,33
2014	4	24	203,5	211,2	1,04
2014	5	2	135,8	140,5	1,03
2014	5	18	205,3	213,6	1,04
2014	6	15	157,3	163,1	1,04
2015	4	22	139,2	145,8	1,05
2016	4	24	170,1	176,4	1,04
2017	4	13	165,6	170,8	1,03
2017	4	18	261,6	277,2	1,06
2017	4	23	191,5	201,6	1,05
2017	4	29	136,6	138,8	1,02
2017	5	3	234,1	241,8	1,03
2017	5	8	153,3	155,9	1,02
2018	5	4	268,3	278,8	1,04
2019	4	24	276,1	281,9	1,02
2019	4	28	257,4	262,5	1,02
2019	5	8	152,8	154,9	1,01
2019	5	12	142,6	150,2	1,05
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,07

#### L'Assomption (052219, 1340 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	4	89,4	91,9	1,03
1998	6	30	46,3	50,8	1,10
1999	7	3	35,4	39,2	1,11
1999	10	16	54,8	56,3	1,03
1999	10	25	66,6	67,7	1,02
1999	11	4	43,1	44,7	1,04
1999	11	28	97,3	101,8	1,05
2000	6	26	42,8	46,0	1,07
2000	7	5	42,3	43,3	1,02
2000	7	12	43,0	44,0	1,02
2002	6	28	47,3	49,3	1,04
2003	9	30	31,2	33,0	1,06
2003	10	17	74,3	77,3	1,04
2003	10	31	70,4	72,5	1,03
2003	11	7	34,6	35,5	1,02
2003	11	14	73,5	77,5	1,05
2003	11	21	147,0	152,4	1,04

2003	11	30	79,4	84,7	1,07
2004	9	11	136,8	145,5	1,06
2004	11	29	28,7	31,9	1,11
2005	9	28	33,0	38,5	1,17
2005	10	15	28,5	29,9	1,05
2005	10	21	35,2	36,1	1,03
2005	10	27	29,2	30,0	1,03
2005	11	18	55,3	57,8	1,04
2006	7	6	50,4	51,9	1,03
2006	8	4	34,5	36,4	1,05
2006	10	3	55,2	56,7	1,03
2006	10	14	53,1	54,3	1,02
2006	10	21	53,6	56,2	1,05
2006	10	30	77,6	79,7	1,03
2006	11	12	43,0	43,4	1,01
2006	11	18	144,3	148,2	1,03
2007	10	29	28,3	28,7	1,01
2008	6	23	30,1	30,8	1,02
2008	7	1	74,0	76,9	1,04
2008	7	20	41,5	43,8	1,06
2008	7	26	61,7	62,6	1,01
2008	8	4	53,4	55,4	1,04
2008	8	9	72,6	73,9	1,02
2008	8	20	38,0	40,9	1,08
2008	9	17	42,9	45,6	1,06
2008	10	27	66,4	67,6	1,02
2008	11	10	33,2	33,6	1,01
2008	11	17	72,7	73,9	1,02
2009	7	2	113,7	118,6	1,04
2009	7	31	51,7	57,5	1,11
2010	10	2	105,3	114,7	1,09
2010	10	18	29,3	30,0	1,02
2010	10	28	43,8	45,3	1,03
2010	11	18	66,1	71,5	1,08
2010	11	25	63,3	67,4	1,06
2011	6	26	46,2	49,5	1,07
2011	9	7	30,1	30,8	1,03
2011	10	16	66,5	68,3	1,03
2011	10	22	64,3	65,4	1,02
2012	10	3	29,1	30,0	1,03
2012	10	17	34,0	35,8	1,05
2012	10	21	55,7	56,8	1,02
2012	11	2	67,6	68,3	1,01
2013	6	30	44,4	45,6	1,03
2013	11	3	35,7	37,0	1,03
2013	11	20	39,7	40,8	1,03
2014	8	15	80,1	86,2	1,08

2014	10	10	49,9	53,5	1,07
2014	11	26	69,9	71,1	1,02
2015	10	30	43,3	44,8	1,04
2016	10	24	49,7	50,9	1,02
2016	10	31	31,6	32,0	1,01
2016	11	5	29,3	29,5	1,01
2017	7	3	42,2	45,5	1,08
2017	8	23	29,4	39,5	1,34
2017	10	17	30,8	35,0	1,13
2017	10	31	126,7	132,9	1,05
2017	11	4	145,5	148,5	1,02
2018	7	27	39,2	45,6	1,16
2018	11	9	49,7	51,0	1,03
2019	6	28	32,7	34,1	1,04
2019	11	2	101,1	106,8	1,06
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,05

#### Noire (052228, 190 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	3	29	29,8	30,8	1,03
2000	5	11	34,0	35,6	1,05
2008	4	24	40,5	42,4	1,05
2008	4	29	37,8	39,4	1,04
2009	4	26	32,6	34,3	1,05
2010	4	4	25,2	27,1	1,08
2010	4	9	26,7	28,1	1,05
2012	3	22	35,7	37,7	1,06
2013	4	20	29,6	30,9	1,04
2013	4	25	24,3	25,8	1,06
2013	5	2	28,2	28,8	1,02
2014	4	23	36,3	36,9	1,02
2014	5	2	27,1	28,5	1,05
2014	5	17	39,1	44,3	1,13
2014	6	14	29,6	32,3	1,09
2015	4	22	23,3	24,4	1,05
2016	4	23	28,0	29,0	1,04
2017	4	17	39,5	41,5	1,05
2017	4	22	31,8	32,5	1,02
2017	4	29	31,1	32,1	1,03
2017	5	2	43,4	46,1	1,06
2017	5	7	30,8	31,7	1,03

2018	4	27	24,9	26,2	1,05
2018	5	3	43,1	45,1	1,05
2019	4	24	37,7	39,3	1,04
2019	4	27	37,4	40,1	1,07
2019	5	7	28,9	29,5	1,02
2019	5	11	29,4	30,7	1,04
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,05

#### Noire (052228, 190 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	29,8	35,3	1,19
1998	7	1	6,8	7,0	1,03
1999	10	15	16,6	18,8	1,14
1999	10	24	18,7	19,6	1,04
1999	11	4	8,7	9,1	1,05
1999	11	27	21,3	22,5	1,05
2000	7	4	19,2	20,0	1,04
2000	7	11	16,1	17,5	1,09
2001	9	26	11,1	13,3	1,20
2001	10	26	6,9	7,1	1,04
2001	11	6	7,5	7,9	1,06
2003	9	29	6,8	8,6	1,26
2003	10	16	23,9	27,1	1,14
2003	10	30	13,7	14,1	1,03
2003	11	14	13,3	14,6	1,10
2003	11	20	32,0	33,7	1,05
2003	11	29	10,7	12,0	1,12
2004	9	10	32,2	34,2	1,06
2005	9	27	12,9	14,5	1,13
2005	10	17	8,7	9,7	1,13
2005	11	17	11,9	13,0	1,09
2006	7	5	17,2	18,7	1,09
2006	7	19	7,4	8,3	1,12
2006	10	2	12,4	13,1	1,06
2006	10	13	11,2	12,2	1,09
2006	10	18	9,1	10,1	1,11
2006	11	10	8,5	8,7	1,02
2006	11	17	31,3	33,6	1,07
2008	6	30	11,9	13,2	1,11
2008	7	25	20,7	21,9	1,06
2008	8	2	8,3	16,0	1,92
2008	8	8	19,5	22,1	1,13

2008	8	19	6,7	7,1	1,06
2008	10	26	13,6	14,7	1,08
2008	11	16	15,1	15,9	1,05
2009	7	1	32,8	38,9	1,19
2009	7	12	6,6	6,8	1,04
2009	7	30	10,7	11,7	1,09
2011	6	25	9,8	10,7	1,09
2011	9	6	6,8	7,2	1,06
2011	10	15	16,5	17,4	1,05
2011	10	21	16,0	16,8	1,05
2012	8	12	6,8	8,7	1,28
2012	10	2	6,7	7,5	1,12
2012	10	16	7,7	8,1	1,06
2012	10	20	11,1	12,5	1,12
2012	11	1	14,5	16,1	1,11
2013	6	29	8,4	9,1	1,09
2013	11	19	8,5	9,3	1,09
2014	8	14	22,6	25,0	1,11
2014	9	22	7,6	8,1	1,07
2014	10	9	11,3	12,0	1,06
2014	11	25	12,5	13,1	1,05
2016	10	23	9,3	10,1	1,09
2016	11	4	6,8	6,9	1,02
2017	10	30	25,5	30,7	1,20
2017	11	3	28,3	30,1	1,06
2018	11	8	9,9	10,2	1,03
2019	11	1	22,3	25,5	1,14
				Médiane:	1,09
				Moyenne:	1,11

#### Beauport (052231, 76,7 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	3	31	22,3	23,3	1,05
2000	3	29	20,1	21,1	1,05
2003	4	16	16,9	18,4	1,09
2008	4	24	22,7	24,5	1,08
2008	4	29	18,4	21,4	1,16
2009	4	4	24,2	27,4	1,13

Médiane: 1,09  
Moyenne: 1,09

Beauport (052231, 76,7 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	3	8,0	9,2	1,15
1998	11	12	1,8	2,5	1,33
2000	6	26	18,2	22,9	1,26
2000	7	3	2,0	2,1	1,06
2001	9	25	2,5	4,0	1,57
2001	11	6	2,2	2,4	1,11
2001	11	26	2,1	2,3	1,10
2002	11	12	2,6	2,9	1,13
2003	9	28	3,2	5,0	1,57
2003	10	16	9,5	12,5	1,31
2003	10	28	7,9	8,6	1,09
2003	11	6	2,5	2,6	1,05
2003	11	13	10,3	14,7	1,43
2003	11	20	17,4	19,7	1,14
2003	11	29	13,3	15,5	1,17
2004	9	10	15,8	19,0	1,21
2004	11	6	1,9	2,1	1,11
2004	11	25	3,4	4,3	1,26
2004	11	29	3,3	3,5	1,06
2005	9	27	11,7	17,0	1,45
2005	10	14	11,4	14,5	1,27
2005	10	20	3,5	3,7	1,04
2005	10	26	5,6	6,3	1,13
2005	11	10	3,1	3,3	1,09
2005	11	17	6,6	7,3	1,10
2005	11	30	7,1	8,4	1,18
2006	6	29	3,5	5,5	1,56
2006	7	2	4,7	5,6	1,18
2006	8	3	4,3	4,7	1,09
2006	8	21	3,0	3,6	1,22
2006	9	4	3,0	3,3	1,11
2006	9	9	2,0	2,1	1,05
2006	9	25	2,1	2,4	1,14
2006	10	2	6,0	6,7	1,12
2006	10	13	5,8	7,6	1,31
2006	10	18	7,5	8,7	1,17
2006	10	29	12,5	14,0	1,12
2006	11	9	2,5	2,6	1,05
2006	11	17	10,6	12,5	1,18
2007	7	20	2,5	3,6	1,43
2007	10	28	3,6	4,3	1,20
2008	6	30	2,8	3,6	1,27

2008	8	7	3,7	4,5	1,21
2008	8	13	2,2	2,5	1,14
2008	10	26	5,8	7,3	1,26
2008	10	29	4,0	4,4	1,08
2008	11	16	6,9	7,5	1,09
2009	7	1	12,2	15,0	1,23
2009	7	12	9,8	11,9	1,22
2009	7	30	2,5	2,7	1,09
2009	10	25	2,8	3,8	1,33
				Médiane:	1,17
				Moyenne:	1,20

#### De l'Achigan (052233, 647 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	3	31	181,2	207,7	1,15
1998	4	7	92,8	108,5	1,17
1998	4	18	50,7	57,9	1,14
1999	4	8	143,2	181,6	1,27
1999	4	19	44,9	47,1	1,05
2000	3	29	156,2	168,3	1,08
2000	4	5	77,9	89,9	1,15
2000	4	9	108,0	133,6	1,24
2000	4	16	53,8	61,8	1,15
2000	5	11	109,6	126,1	1,15
2002	4	1	49,6	69,2	1,40
2002	4	10	57,9	63,5	1,10
2002	4	14	81,5	88,1	1,08
2002	5	15	61,7	74,4	1,21
2003	3	30	52,6	84,7	1,61
2003	4	16	132,2	158,5	1,20
2003	4	24	75,3	88,6	1,18
2003	4	27	51,1	57,0	1,12
2003	5	2	47,9	53,4	1,11
2004	4	3	58,9	75,3	1,28
2004	4	14	60,0	71,0	1,18
2005	4	4	205,4	224,0	1,09
2005	4	25	76,7	84,4	1,10
2005	4	28	149,9	165,9	1,11
2005	6	18	87,3	111,9	1,28
2006	4	2	115,1	133,8	1,16
2006	4	5	86,0	104,1	1,21
2006	4	14	51,7	55,2	1,07

2006	4	24	89,5	102,7	1,15
2006	5	14	86,0	94,8	1,10
2006	5	20	103,8	118,5	1,14
2007	4	18	102,5	138,6	1,35
2007	4	24	75,8	80,8	1,07
2008	4	11	98,6	106,5	1,08
2008	4	20	191,6	216,4	1,13
2008	4	29	124,2	134,9	1,09
2009	4	4	172,4	186,0	1,08
2010	4	17	44,0	50,9	1,16
2011	4	5	70,7	96,0	1,36
2011	4	12	110,5	118,5	1,07
2011	4	18	88,2	125,7	1,43
2011	4	21	50,2	63,3	1,26
2011	4	24	57,8	61,6	1,07
2011	4	27	76,2	83,7	1,10
2012	3	21	110,0	125,7	1,14
2013	4	2	71,2	84,0	1,18
2013	4	10	94,5	109,3	1,16
2013	4	17	89,4	97,9	1,10
2013	4	20	117,3	126,3	1,08
2013	4	25	56,3	63,4	1,13
2013	6	12	47,4	53,1	1,12
2014	4	15	167,2	172,2	1,03
2014	4	23	66,4	70,0	1,05
2014	5	1	60,4	74,4	1,23
2014	5	5	48,7	54,6	1,12
2014	5	17	83,0	110,7	1,33
2014	6	14	142,2	156,7	1,10
2015	4	11	95,8	123,1	1,29
2015	4	14	94,7	98,7	1,04
2015	4	22	82,9	101,9	1,23
2015	6	9	53,8	68,1	1,26
2016	3	29	84,6	94,7	1,12
2016	4	1	142,3	151,6	1,07
2016	4	8	70,0	81,8	1,17
2016	4	12	48,8	54,7	1,12
2016	4	19	54,4	57,0	1,05
2016	4	23	44,6	45,8	1,03
2017	4	7	214,2	239,1	1,12
2017	4	11	132,0	136,6	1,03
2017	4	17	132,3	142,3	1,08
2017	4	22	100,3	107,3	1,07
2017	5	2	157,7	178,0	1,13
2017	5	7	81,3	95,1	1,17
2018	3	31	69,9	78,5	1,12
2018	4	14	52,0	61,6	1,19

2018	4	19	55,7	62,9	1,13
2018	4	26	110,7	130,4	1,18
2018	4	30	78,3	90,4	1,15
2018	5	4	61,5	64,9	1,06
2019	4	16	121,1	139,7	1,15
2019	4	20	200,2	221,2	1,10
2019	4	27	181,0	208,0	1,15
2019	5	11	56,0	63,1	1,13

Médiane: 1,13  
Moyenne: 1,15

#### De l'Achigan (052233, 647 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	3	40,6	44,9	1,11
1998	7	10	14,3	20,5	1,44
1999	6	29	16,2	20,1	1,24
1999	10	24	37,1	42,5	1,15
1999	11	4	15,2	17,0	1,12
1999	11	27	79,5	95,1	1,20
2000	6	26	123,9	154,0	1,24
2000	7	18	14,3	19,0	1,33
2002	11	12	14,7	15,5	1,05
2002	11	24	16,3	19,1	1,17
2003	9	29	16,6	20,4	1,23
2003	10	16	42,5	48,4	1,14
2003	10	22	24,6	27,6	1,12
2003	10	28	54,5	61,0	1,12
2003	11	6	25,0	26,1	1,04
2003	11	14	68,9	90,1	1,31
2003	11	20	107,5	123,9	1,15
2003	11	29	107,1	132,2	1,23
2004	9	10	105,3	120,3	1,14
2004	11	25	26,4	35,2	1,34
2004	11	29	20,6	22,5	1,09
2005	6	26	16,4	18,0	1,10
2005	9	18	21,6	29,8	1,38
2005	9	27	75,2	90,5	1,20
2005	10	8	17,1	18,7	1,09
2005	10	14	107,6	143,9	1,34
2005	10	20	31,0	33,8	1,09
2005	10	26	35,8	42,2	1,18
2005	11	10	24,4	30,0	1,23
2005	11	17	56,6	70,7	1,25

2006	7	2	34,2	47,4	1,39
2006	7	5	32,6	41,1	1,26
2006	8	3	34,8	47,1	1,35
2006	8	21	13,4	15,5	1,16
2006	9	4	16,9	18,1	1,07
2006	10	2	25,5	28,7	1,13
2006	10	13	31,5	34,7	1,10
2006	10	18	53,0	70,9	1,34
2006	10	21	54,2	66,3	1,22
2006	10	29	94,8	105,3	1,11
2006	11	17	63,7	72,7	1,14
2007	7	21	27,0	33,3	1,23
2007	10	20	15,4	18,3	1,19
2007	10	28	22,7	24,9	1,10
2008	6	30	38,6	48,2	1,25
2008	7	14	14,9	16,9	1,13
2008	8	4	21,8	23,8	1,09
2008	8	7	28,5	33,6	1,18
2008	8	14	18,2	24,5	1,35
2008	10	26	36,9	45,0	1,22
2008	10	29	30,7	36,5	1,19
2008	11	16	50,9	59,0	1,16
2009	6	30	52,8	78,3	1,48
2009	7	12	77,6	89,3	1,15
2009	7	19	17,1	19,8	1,16
2009	7	28	18,2	21,3	1,17
2009	8	3	19,6	25,7	1,31
2009	10	25	29,0	36,5	1,26
2009	11	1	19,5	21,9	1,12
2010	7	22	14,7	18,0	1,23
2010	10	1	158,9	195,1	1,23
2010	10	16	34,4	40,4	1,18
2010	10	28	13,0	13,8	1,06
2010	11	6	15,2	16,1	1,06
2010	11	18	83,1	101,3	1,22
2010	11	24	43,0	50,9	1,18
2011	6	25	34,3	37,3	1,09
2011	9	14	20,6	23,7	1,15
2011	9	30	27,2	35,3	1,30
2011	10	3	27,7	29,7	1,07
2011	10	15	35,7	39,9	1,12
2011	10	21	42,3	47,1	1,11
2012	8	12	16,2	28,6	1,76
2012	10	15	20,3	23,5	1,16
2012	10	20	49,6	56,4	1,14
2012	11	1	15,6	16,0	1,03
2013	6	24	44,1	60,3	1,37

2013	6	29	64,3	69,7	1,08
2013	11	2	45,1	67,5	1,50
2013	11	19	27,2	31,8	1,17
2014	6	25	115,1	148,9	1,29
2014	8	14	23,7	27,0	1,14
2014	8	17	17,0	20,4	1,20
2014	9	14	13,1	15,6	1,19
2014	10	5	13,4	16,0	1,20
2014	10	9	29,5	34,8	1,18
2014	11	25	53,0	58,4	1,10
2015	7	20	13,2	15,5	1,17
2015	8	12	37,5	40,2	1,07
2015	9	14	25,6	33,1	1,30
2015	10	26	14,4	18,1	1,26
2015	10	29	99,4	120,2	1,21
2015	11	13	20,8	24,1	1,16
2016	8	17	35,9	43,0	1,20
2016	8	22	33,7	38,9	1,15
2016	10	23	43,8	51,8	1,18
2016	10	30	25,0	26,8	1,07
2017	10	30	63,6	74,9	1,18
2017	11	3	93,8	106,1	1,13
2017	11	6	64,7	77,1	1,19
2018	9	26	21,1	23,0	1,09
2018	11	4	28,8	33,8	1,18
2018	11	7	30,2	32,2	1,07
2018	11	11	20,3	23,2	1,14
2018	11	27	21,7	22,4	1,03
2019	7	7	14,8	17,9	1,20
2019	7	14	19,4	22,5	1,16
2019	10	23	25,7	38,4	1,49
2019	10	28	57,8	67,7	1,17
2019	11	1	111,1	129,5	1,17
2019	11	6	28,4	30,6	1,08

Médiane: 1,17  
Moyenne: 1,19

#### Du Point du Jour (052236, 70,3 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2001	4	14	15,5	21,6	1,40
2002	4	19	13,2	14,4	1,09
2005	4	3	48,2	59,5	1,23

Médiane: 1,23  
Moyenne: 1,24

#### Du Point du Jour (052236, 70,3 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	6	22	1,3	1,3	1,02
2000	6	26	4,7	8,6	1,82
2000	7	3	1,1	1,2	1,05
2000	9	12	1,4	3,0	2,10
2000	9	16	1,1	1,2	1,03
2000	11	15	1,2	1,2	1,04
2000	11	28	1,7	1,9	1,15
2001	9	26	1,0	1,1	1,11
2002	6	27	2,5	3,1	1,24
2002	10	20	1,3	1,5	1,14
2002	10	31	1,3	4,5	3,41
2003	10	5	1,0	1,2	1,17
2003	10	16	1,8	2,0	1,13
2003	10	21	2,1	2,8	1,32
2003	10	28	4,3	5,5	1,26
2003	11	6	2,4	2,6	1,10
2003	11	14	4,2	5,2	1,25
2003	11	20	9,5	11,4	1,20
2003	11	29	10,5	12,4	1,18
2004	8	1	1,6	2,0	1,26
2004	9	10	8,6	10,4	1,21
2004	11	4	1,2	4,5	3,62
2004	11	25	4,1	4,7	1,15
2004	11	29	1,8	1,9	1,05

Médiane: 1,17  
Moyenne: 1,42

#### Bayonne (052401, 190 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2010	4	17	18,9	28,8	1,53
2012	3	21	37,5	53,3	1,42
2012	4	24	19,0	24,2	1,27
2012	6	3	23,6	28,8	1,22

2013	4	1	20,4	25,1	1,23
2013	4	10	20,9	29,0	1,39
2013	4	17	28,2	34,5	1,22
2013	4	20	35,6	46,3	1,30
2014	4	15	62,8	76,8	1,22
2014	4	23	23,2	29,0	1,25
2014	5	17	21,3	30,4	1,42
2014	6	14	47,1	71,3	1,51
2015	4	21	26,6	29,4	1,10
2016	4	18	24,9	34,8	1,40
2017	4	11	48,2	58,2	1,21
2017	4	17	38,2	56,1	1,47
2017	4	22	30,7	40,3	1,31
2017	5	2	42,1	58,8	1,40
2017	5	7	34,8	44,3	1,27
2018	4	26	56,3	63,5	1,13
2018	4	30	36,2	44,9	1,24
2019	4	20	57,7	65,9	1,14
2019	4	27	48,5	53,9	1,11
				Médiane:	1,27
				Moyenne:	1,29

#### Bayonne (052401, 190 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	10	1	36,1	64,3	1,78
2010	10	26	10,4	13,5	1,29
2010	11	18	21,1	37,8	1,80
2010	11	24	15,5	27,3	1,76
2012	10	15	9,6	12,9	1,34
2012	10	20	22,7	30,1	1,32
2012	10	31	9,8	11,6	1,19
2013	11	18	14,3	22,9	1,60
2014	8	14	31,7	43,6	1,38
2014	8	17	10,7	13,3	1,25
2014	10	8	11,9	15,2	1,28
2014	11	25	18,0	31,3	1,74
2015	10	29	25,3	35,1	1,39
2016	10	23	19,6	28,8	1,47
2017	7	2	14,7	22,0	1,50
2017	8	3	12,5	28,6	2,28
2017	8	23	23,4	42,7	1,82
2017	10	16	20,0	39,9	1,99
2017	10	25	14,2	22,0	1,56

2017	10	30	51,4	62,6	1,22
2017	11	3	37,6	48,4	1,28
2017	11	6	20,7	25,6	1,24
2018	11	7	9,4	11,9	1,27
2019	11	1	25,0	33,6	1,34
				Médiane:	1,38
				Moyenne:	1,50

#### Maskinongé (052601, 1030 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	4	12	76,3	79,9	1,05
1999	4	22	79,7	81,2	1,02
2000	4	1	90,4	102,0	1,13
2000	4	5	91,1	93,7	1,03
2001	4	27	97,9	99,2	1,01
2002	4	20	148,2	152,6	1,03
2003	4	27	74,7	77,3	1,04
2004	4	23	82,8	83,8	1,01
2009	4	7	126,7	128,8	1,02
2009	4	28	95,8	97,1	1,01
2010	4	10	90,4	91,4	1,01
2011	5	5	134,9	137,0	1,02
2012	3	24	122,8	125,1	1,02
2013	4	22	102,9	104,7	1,02
2013	4	26	105,9	106,8	1,01
2014	4	17	120,4	124,8	1,04
2014	4	25	131,0	132,7	1,01
2014	5	2	97,6	98,2	1,01
2014	5	19	83,2	84,6	1,02
2014	6	15	104,3	105,8	1,01
2015	4	23	92,8	94,1	1,01
2016	4	24	106,8	108,2	1,01
2017	4	22	160,5	168,4	1,05
2017	5	3	147,3	153,1	1,04
2017	5	7	139,3	141,5	1,02
2018	5	5	172,8	174,5	1,01
2019	4	24	181,4	188,0	1,04
2019	4	27	190,3	198,5	1,04
2019	5	8	104,4	106,0	1,02
2019	5	11	105,2	110,0	1,05

Médiane: 1,02

Moyenne: 1,03

Maskinongé (052601, 1030 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	68,2	69,3	1,02
1998	6	26	30,2	33,0	1,09
1998	7	2	19,2	22,2	1,16
1998	7	9	20,3	31,0	1,53
1999	6	29	20,0	20,8	1,04
1999	7	5	33,0	33,9	1,03
1999	10	7	18,1	18,5	1,02
1999	10	17	46,2	47,4	1,03
1999	10	26	56,3	57,5	1,02
1999	11	3	33,7	36,3	1,08
1999	11	28	63,9	65,8	1,03
2000	9	22	18,8	20,0	1,06
2000	11	17	17,4	17,7	1,01
2001	11	7	34,7	38,6	1,11
2002	6	28	15,0	16,3	1,09
2003	8	11	44,6	46,7	1,05
2003	10	1	19,4	19,7	1,02
2003	10	7	25,5	27,2	1,06
2003	10	18	60,2	61,5	1,02
2003	10	30	51,6	54,2	1,05
2003	11	6	34,5	34,8	1,01
2003	11	15	49,2	51,3	1,04
2003	11	22	90,8	92,0	1,01
2003	11	29	74,7	82,0	1,10
2004	7	19	32,9	33,5	1,02
2004	9	12	90,1	91,6	1,02
2004	11	7	18,0	18,1	1,00
2004	11	26	30,0	31,3	1,04
2005	7	2	16,8	18,2	1,08
2005	9	30	31,8	38,8	1,22
2005	10	16	42,6	44,2	1,04
2005	10	27	27,9	33,8	1,21
2005	11	7	20,3	25,0	1,23
2005	11	10	21,6	22,3	1,03
2005	11	19	41,2	43,1	1,05
2007	6	28	20,7	30,7	1,49
2007	8	7	17,5	19,5	1,12
2007	10	20	23,8	31,7	1,33
2007	10	24	24,1	26,0	1,08
2007	10	28	28,0	29,1	1,04

2007	11	8	21,8	22,1	1,02
2008	6	24	28,4	29,0	1,02
2008	7	1	62,4	63,1	1,01
2008	7	14	15,3	15,5	1,01
2008	7	20	28,8	36,2	1,25
2008	7	26	58,3	59,0	1,01
2008	8	9	96,5	100,4	1,04
2008	8	20	24,5	25,7	1,05
2008	9	18	30,0	30,6	1,02
2008	10	29	56,6	58,9	1,04
2008	11	9	25,0	25,4	1,02
2008	11	16	54,0	58,5	1,08
2008	11	26	33,0	34,0	1,03
2009	7	13	28,2	28,7	1,02
2009	7	19	24,7	28,8	1,17
2009	8	3	39,1	41,8	1,07
2009	10	6	26,9	29,5	1,10
2010	10	2	68,4	69,2	1,01
2010	10	18	20,9	21,2	1,02
2010	10	22	21,2	21,8	1,03
2010	10	29	31,6	32,4	1,03
2010	11	6	22,8	23,8	1,04
2010	11	19	54,7	56,8	1,04
2010	11	24	54,3	57,3	1,06
2011	6	26	33,8	35,2	1,04
2011	6	29	33,3	36,0	1,08
2011	8	11	41,4	43,9	1,06
2011	8	24	31,5	33,0	1,05
2011	8	28	32,4	37,6	1,16
2011	9	1	17,2	17,4	1,01
2011	9	6	33,6	35,6	1,06
2011	10	4	15,4	15,8	1,03
2011	10	17	61,2	61,7	1,01
2011	10	21	57,5	60,1	1,05
2012	9	20	18,1	18,5	1,03
2012	10	7	21,6	22,4	1,04
2012	10	16	31,9	33,0	1,03
2012	10	21	52,2	53,6	1,03
2012	11	3	41,6	41,9	1,01
2013	6	30	20,8	21,4	1,03
2013	7	6	15,4	15,6	1,01
2013	11	4	17,5	17,7	1,01
2013	11	22	28,5	28,9	1,01
2014	7	16	15,6	16,7	1,07
2014	8	15	78,5	79,5	1,01
2014	10	9	42,9	44,6	1,04
2014	10	21	31,9	33,0	1,04

2014	11	26	42,2	43,1	1,02
2015	8	12	18,2	23,1	1,27
2015	10	30	32,2	38,2	1,19
2015	11	13	15,4	15,6	1,01
2015	11	20	15,0	15,5	1,03
2016	7	11	31,4	31,7	1,01
2016	8	23	17,4	17,6	1,02
2016	10	24	38,3	41,5	1,08
2016	10	29	35,9	37,1	1,03
2016	11	21	15,8	16,1	1,02
2016	11	25	17,4	17,6	1,01
2017	6	28	18,0	18,2	1,01
2017	7	2	44,6	47,2	1,06
2017	8	6	16,7	16,9	1,01
2017	8	23	34,0	38,0	1,12
2017	10	17	23,0	24,2	1,05
2017	10	26	23,0	23,7	1,03
2017	11	3	103,6	110,9	1,07
2017	11	6	101,9	104,3	1,02
2017	11	26	19,1	19,7	1,03
2018	7	30	17,9	18,6	1,04
2018	11	10	34,5	34,7	1,01
2019	6	23	22,2	22,9	1,03
2019	6	30	25,8	26,3	1,02
2019	7	7	20,3	21,5	1,06
2019	11	4	51,6	52,8	1,02
			Médiane:		1,03
			Moyenne:		1,06

#### Mastigouche (052606, 186 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	1	42,5	44,0	1,03
1998	4	18	31,4	32,3	1,03
1998	6	17	24,3	25,0	1,03
1999	5	4	22,7	23,5	1,04
2000	3	30	28,0	29,4	1,05
2000	5	11	32,0	36,1	1,13
2001	4	25	30,8	33,3	1,08
2002	4	18	51,4	56,3	1,09
2003	4	24	22,9	24,5	1,07
2004	4	20	33,8	39,4	1,17
2005	4	6	23,2	24,2	1,04

2005	4	21	27,7	30,2	1,09
2005	4	25	46,6	51,7	1,11
2005	4	29	49,3	56,5	1,15
2006	4	16	34,0	35,3	1,04
2006	4	20	33,6	35,4	1,05
2006	4	24	43,1	47,7	1,11
2006	5	21	26,1	28,2	1,08
2007	4	24	56,1	62,5	1,11
2007	4	29	34,3	36,2	1,06
2008	4	24	48,1	49,5	1,03
2008	4	29	44,9	47,5	1,06
2009	4	5	34,2	35,6	1,04
2009	4	26	36,0	39,8	1,11
2010	4	5	32,7	33,6	1,03
2010	4	10	28,1	29,5	1,05
2011	4	29	43,8	47,0	1,07
2011	5	4	35,7	36,6	1,03
2012	3	22	43,3	44,2	1,02
2013	4	21	37,9	40,0	1,05
2013	4	26	30,4	31,5	1,04
2013	5	2	33,3	33,9	1,02
2013	5	24	22,8	24,1	1,06
2014	4	16	46,3	48,7	1,05
2014	4	23	49,5	54,6	1,10
2014	5	2	30,7	31,4	1,02
2014	5	18	45,0	50,7	1,13
2014	6	15	26,3	29,1	1,11
2015	4	22	26,2	27,2	1,04
2016	4	3	26,4	28,7	1,09
2016	4	23	33,8	34,8	1,03
2016	5	8	26,5	27,7	1,04
2017	4	13	29,5	30,3	1,03
2017	4	17	48,5	51,3	1,06
2017	4	22	38,3	40,0	1,04
2017	4	29	38,8	40,4	1,04
2017	5	2	51,9	57,2	1,10
2017	5	7	38,9	40,5	1,04
2018	5	3	61,4	65,1	1,06
2019	4	23	50,1	52,3	1,05
2019	4	28	44,1	46,8	1,06
2019	5	7	33,5	34,4	1,03
2019	5	11	28,8	30,4	1,05

Médiane: 1,05  
Moyenne: 1,06

Mastigouche (052606, 186 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	4	27,6	31,5	1,14
1997	11	11	6,6	6,6	1,01
1998	7	1	6,0	6,1	1,02
1998	7	6	4,6	4,8	1,03
1999	7	3	8,5	9,1	1,07
1999	10	2	6,0	6,1	1,02
1999	10	15	18,6	19,8	1,07
1999	10	25	16,2	17,9	1,10
1999	11	4	10,0	10,4	1,04
1999	11	16	3,9	4,1	1,03
1999	11	28	19,4	20,4	1,05
2000	6	27	3,7	3,8	1,03
2000	7	4	14,4	15,1	1,05
2000	7	11	14,8	15,9	1,08
2000	7	18	4,1	4,2	1,04
2000	9	18	5,2	5,4	1,04
2000	11	17	3,8	4,0	1,03
2001	9	27	6,0	6,3	1,06
2001	10	27	6,0	6,3	1,05
2001	11	6	7,7	8,0	1,04
2001	11	27	4,2	4,4	1,03
2002	6	28	3,7	3,8	1,02
2003	9	30	4,9	5,1	1,03
2003	10	6	5,9	6,1	1,03
2003	10	17	22,7	27,1	1,19
2003	10	30	13,9	15,0	1,08
2003	11	7	5,9	6,1	1,02
2003	11	14	12,8	13,8	1,07
2003	11	21	36,4	42,5	1,17
2003	11	30	11,6	11,9	1,03
2004	7	18	9,5	11,0	1,16
2004	9	11	43,4	51,7	1,19
2004	11	27	4,8	5,2	1,07
2005	9	28	7,2	7,5	1,05
2005	10	18	9,9	10,2	1,04
2005	10	28	5,4	5,5	1,02
2005	11	2	5,2	5,4	1,03
2005	11	11	4,7	4,8	1,03
2005	11	18	12,9	13,8	1,06
2006	6	30	7,9	8,6	1,08
2006	7	5	14,5	15,1	1,04
2006	7	19	7,3	7,5	1,04
2006	7	29	4,4	4,7	1,07

2006	8	4	5,3	5,6	1,07
2006	9	26	5,3	5,5	1,04
2006	10	2	13,4	14,2	1,05
2006	10	14	9,7	10,2	1,05
2006	10	19	9,4	9,7	1,03
2006	10	26	7,2	7,3	1,02
2006	10	30	14,8	15,3	1,04
2006	11	11	9,9	10,2	1,03
2006	11	18	35,1	38,6	1,10
2007	6	29	5,1	5,2	1,03
2007	7	22	5,1	5,2	1,03
2007	10	15	3,7	3,9	1,03
2007	10	21	5,7	6,0	1,04
2007	10	25	5,5	5,7	1,03
2007	10	29	9,0	9,2	1,02
2007	11	8	4,8	4,9	1,02
2008	6	22	4,6	4,6	1,02
2008	7	1	12,7	13,4	1,06
2008	7	25	20,5	21,0	1,02
2008	8	4	7,7	8,0	1,04
2008	8	8	27,7	28,3	1,02
2008	9	16	11,7	12,7	1,09
2008	10	27	14,4	14,8	1,02
2008	11	10	5,7	5,8	1,02
2008	11	17	14,9	15,5	1,04
2008	11	27	4,3	4,3	1,02
2009	7	1	26,7	28,1	1,05
2009	7	13	5,6	5,7	1,02
2009	7	31	8,9	9,7	1,10
2009	11	2	4,7	4,9	1,05
2010	7	15	4,1	4,3	1,04
2010	10	2	22,9	26,0	1,13
2010	10	17	6,9	7,2	1,05
2010	10	28	8,9	9,1	1,02
2010	11	6	4,2	4,3	1,01
2010	11	19	13,4	14,3	1,07
2010	11	24	11,7	12,7	1,08
2011	6	27	8,9	9,6	1,08
2011	8	23	6,8	7,0	1,03
2011	8	30	4,7	4,9	1,03
2011	9	6	8,5	8,9	1,04
2011	10	16	22,5	23,9	1,06
2011	10	22	14,9	16,0	1,07
2012	9	20	4,2	4,3	1,03
2012	9	23	4,4	4,6	1,03
2012	10	3	7,8	8,2	1,05
2012	10	16	8,4	8,7	1,03

2012	10	21	13,5	13,8	1,02
2012	11	2	16,7	17,8	1,07
2013	11	3	4,9	5,1	1,03
2013	11	19	9,5	10,2	1,07
2014	8	15	20,7	23,1	1,12
2014	9	23	4,8	4,9	1,02
2014	10	9	12,5	13,1	1,05
2014	10	19	5,7	5,8	1,02
2014	11	26	14,2	14,6	1,03
2015	10	30	7,4	7,8	1,05
2015	11	4	4,4	4,5	1,02
2016	7	11	6,3	6,5	1,03
2016	10	24	13,7	14,3	1,05
2016	10	31	6,5	6,7	1,02
2016	11	5	8,7	9,0	1,04
2017	7	3	5,2	5,4	1,03
2017	10	26	4,0	4,1	1,02
2017	10	31	33,6	35,8	1,07
2017	11	4	30,5	32,8	1,08
2017	11	7	21,4	22,9	1,07
2018	7	27	7,6	7,8	1,03
2018	11	8	10,4	11,1	1,06
2019	6	28	5,9	6,8	1,15
2019	10	24	5,0	5,3	1,07
2019	11	2	27,3	28,8	1,05
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,05

#### Du Loup (052805, 774 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	4	22	56,6	57,6	1,02
1999	5	3	53,6	53,8	1,00
2000	3	31	52,8	53,7	1,02
2000	4	6	57,5	58,1	1,01
2000	4	30	44,9	45,1	1,00
2000	5	12	72,5	73,1	1,01
2001	4	26	75,8	76,9	1,01
2003	5	2	36,9	37,4	1,01
2004	4	22	74,7	75,2	1,01
2004	5	3	48,0	48,9	1,02
2005	4	8	49,5	50,2	1,01
2005	4	21	61,5	61,9	1,01

2005	4	29	133,6	139,3	1,04
2006	4	5	37,9	38,3	1,01
2006	4	16	88,7	89,7	1,01
2006	4	20	89,1	90,3	1,01
2006	4	24	98,1	102,0	1,04
2006	5	4	41,1	42,1	1,02
2006	5	22	50,9	51,7	1,01
2007	4	25	115,4	116,3	1,01
2008	4	25	134,0	137,4	1,03
2008	4	29	128,6	133,5	1,04
2010	4	10	67,7	69,4	1,03
2011	5	6	108,9	111,6	1,02
2012	3	23	84,9	88,3	1,04
2012	4	27	42,5	43,8	1,03
2013	4	26	80,1	81,4	1,02
2013	5	2	79,7	80,6	1,01
2013	5	27	45,3	46,4	1,02
2014	4	16	79,8	86,0	1,08
2014	4	24	102,8	103,4	1,01
2014	5	2	73,6	74,1	1,01
2014	5	19	55,6	56,2	1,01
2015	4	23	52,3	53,3	1,02
2016	4	24	79,6	80,6	1,01
2016	5	9	73,3	74,7	1,02
2017	4	17	108,3	111,0	1,02
2017	4	22	111,4	113,2	1,02
2017	4	29	106,0	107,1	1,01
2017	5	2	138,2	141,5	1,02
2017	5	7	112,4	114,2	1,02
2018	5	4	164,9	166,4	1,01
2019	4	24	126,4	129,9	1,03
2019	4	27	126,4	132,1	1,05
2019	5	8	89,8	91,5	1,02
2019	5	11	84,8	86,1	1,01
2019	5	26	52,7	53,5	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Du Loup (052805, 774 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	11	5	23,3	23,9	1,03
1997	11	10	20,5	21,1	1,03
1998	6	27	13,9	14,3	1,03

1998	7	3	24,6	26,1	1,06
1998	7	19	14,2	15,1	1,06
1999	6	29	9,8	10,0	1,02
1999	7	3	18,1	20,1	1,11
1999	7	26	7,9	8,0	1,01
1999	10	1	8,2	9,0	1,10
1999	10	16	17,3	17,4	1,01
1999	10	25	26,7	27,0	1,01
1999	11	4	23,0	24,9	1,08
1999	11	15	14,1	14,2	1,01
1999	11	29	26,9	27,0	1,01
2000	6	26	9,6	10,0	1,04
2000	7	4	13,2	13,6	1,03
2000	7	10	11,5	12,4	1,08
2000	7	16	9,5	9,6	1,01
2000	7	23	8,8	9,0	1,02
2000	9	17	13,9	14,0	1,01
2000	9	24	9,9	10,3	1,04
2001	9	26	8,1	8,5	1,05
2003	8	11	8,5	8,8	1,03
2003	10	16	16,8	18,2	1,09
2003	11	1	25,5	25,8	1,01
2003	11	14	23,1	23,4	1,01
2003	11	22	41,1	41,4	1,01
2003	11	30	34,3	36,8	1,08
2004	6	23	9,2	9,4	1,02
2004	7	3	10,1	10,2	1,01
2004	7	11	10,5	10,7	1,02
2004	7	18	14,6	14,7	1,01
2004	9	11	55,2	56,0	1,01
2004	11	26	9,7	10,3	1,06
2004	11	29	10,0	10,1	1,01
2005	6	25	16,1	16,7	1,04
2005	9	27	11,4	15,7	1,38
2005	9	30	11,6	12,2	1,05
2005	10	20	17,0	17,2	1,01
2005	10	26	15,2	15,4	1,01
2005	11	11	11,0	11,2	1,02
2005	11	19	19,3	19,5	1,01
2006	7	5	29,1	29,2	1,00
2006	7	18	15,7	16,4	1,05
2006	7	28	15,5	16,1	1,04
2006	8	3	17,1	17,3	1,01
2006	8	21	15,3	17,4	1,14
2006	8	28	8,6	8,7	1,02
2006	9	4	8,1	8,3	1,03
2006	9	26	23,8	24,4	1,03

2006	10	2	35,0	35,4	1,01
2006	10	5	35,1	35,4	1,01
2006	10	13	23,2	24,5	1,06
2006	10	21	23,7	24,1	1,02
2006	10	30	32,1	33,5	1,05
2006	11	12	25,1	25,5	1,01
2006	11	19	55,9	56,9	1,02
2007	6	28	10,6	11,1	1,05
2007	7	13	8,6	8,9	1,03
2007	7	21	9,3	9,5	1,02
2007	10	24	13,9	14,2	1,02
2007	10	28	17,8	18,5	1,04
2007	11	7	14,1	14,4	1,02
2008	6	23	31,1	31,9	1,02
2008	6	30	53,3	56,9	1,07
2008	7	14	17,1	18,4	1,07
2008	7	20	17,8	18,4	1,03
2008	7	26	49,6	51,5	1,04
2008	8	7	145,0	164,0	1,13
2008	9	10	10,8	11,6	1,08
2008	9	17	30,0	30,6	1,02
2008	10	22	8,4	8,5	1,01
2008	10	26	18,2	21,6	1,19
2008	10	30	25,4	25,7	1,01
2008	11	9	19,5	19,7	1,01
2008	11	17	29,2	30,1	1,03
2009	6	22	8,8	9,2	1,05
2009	7	6	35,5	36,0	1,01
2009	7	12	14,4	14,8	1,03
2009	7	17	14,1	14,5	1,02
2009	7	22	23,2	23,9	1,03
2009	7	30	18,6	21,5	1,15
2009	8	3	17,7	18,4	1,04
2010	10	2	32,4	32,6	1,01
2010	10	17	17,2	17,4	1,01
2010	10	29	18,9	19,0	1,00
2010	11	6	17,4	17,6	1,01
2010	11	18	26,9	28,3	1,05
2010	11	24	24,8	25,1	1,01
2011	6	26	20,2	21,1	1,05
2011	7	7	10,7	10,9	1,02
2011	8	12	11,4	11,6	1,01
2011	8	24	19,8	20,2	1,02
2011	8	29	18,2	19,5	1,07
2011	9	7	26,8	27,1	1,01
2011	10	1	8,8	9,2	1,05
2011	10	4	8,5	8,6	1,01

2011	10	15	30,7	35,1	1,14
2011	10	21	33,2	33,6	1,01
2011	11	15	8,2	8,4	1,02
2012	9	19	7,7	8,7	1,13
2012	9	23	7,5	7,8	1,03
2012	10	4	12,6	12,8	1,01
2012	10	21	26,4	27,5	1,04
2012	11	3	32,2	32,6	1,01
2013	6	24	11,1	11,7	1,05
2013	6	29	13,4	13,8	1,03
2013	11	19	10,2	11,3	1,11
2013	11	25	8,3	17,1	2,05
2013	11	28	7,4	7,9	1,06
2014	7	9	8,4	9,3	1,10
2014	8	14	18,7	19,9	1,06
2014	10	9	12,4	13,1	1,06
2014	10	19	13,5	13,7	1,01
2014	11	13	7,7	7,7	1,01
2014	11	18	7,6	7,7	1,01
2014	11	25	17,1	17,7	1,03
2014	11	29	17,4	19,5	1,12
2016	7	2	7,8	8,4	1,07
2016	7	12	34,8	35,1	1,01
2016	7	26	11,0	11,7	1,06
2016	8	14	8,3	9,4	1,14
2016	8	17	13,0	14,5	1,11
2016	8	22	10,8	11,2	1,04
2016	10	25	17,8	17,9	1,01
2016	10	30	18,4	18,6	1,01
2016	11	4	21,0	21,2	1,01
2016	11	22	13,0	13,3	1,02
2017	7	2	20,2	20,9	1,03
2017	8	5	8,0	8,7	1,09
2017	8	23	8,6	9,0	1,05
2017	10	25	10,6	11,4	1,07
2017	10	31	37,1	42,2	1,14
2017	11	6	52,7	53,4	1,01
2018	8	5	7,5	8,1	1,09
2018	11	11	14,9	15,3	1,03
2019	6	27	18,1	19,3	1,07
2019	11	3	32,4	32,9	1,02

Médiane: 1,03  
Moyenne: 1,05

Beauport (054001, 23,1 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2007	4	24	4,5	8,2	1,83
2009	3	30	4,3	6,1	1,44
2009	4	4	8,5	13,1	1,55
2009	4	7	6,9	13,4	1,93
2009	4	23	3,9	6,5	1,66
2011	5	29	3,8	8,8	2,35
2012	3	22	4,0	5,7	1,42
2013	5	23	4,7	10,3	2,17
2017	4	7	3,9	7,6	1,92
2017	4	11	3,8	5,4	1,41
				Médiane:	1,75
				Moyenne:	1,77

Beauport (054001, 23,1 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2006	9	29	3,1	7,6	2,48
2006	10	12	4,0	11,9	2,97
2006	10	21	5,0	13,5	2,70
2006	10	29	6,3	11,2	1,77
2007	7	20	4,3	10,5	2,42
2007	9	11	2,9	13,4	4,60
2008	6	29	3,2	10,4	3,23
2008	7	3	3,1	12,0	3,89
2008	7	13	2,8	9,9	3,49
2008	8	8	6,7	15,3	2,29
2008	8	18	2,7	14,3	5,31
2008	9	14	3,2	21,0	6,48
2008	10	26	2,7	10,9	4,01
2008	11	16	3,1	7,8	2,51
2009	6	27	3,0	13,8	4,64
2009	7	3	4,6	10,8	2,37
2009	7	18	3,0	7,9	2,59
2009	7	29	4,4	18,6	4,24
2009	9	28	2,9	12,6	4,31
2010	9	28	3,6	8,3	2,28
2011	7	21	2,7	13,0	4,79
2011	8	21	3,0	8,2	2,71
2011	8	29	3,1	10,1	3,30

2011	9	6	4,3	8,2	1,89
2011	10	15	2,5	7,1	2,78
2012	7	16	2,4	10,1	4,14
2013	11	1	3,8	7,0	1,84
2013	11	18	3,4	9,3	2,69
2014	8	14	4,6	10,8	2,34
2014	10	17	2,6	8,3	3,16
2014	11	24	3,0	9,3	3,05
2015	7	1	3,1	7,4	2,37
2015	8	11	4,0	10,1	2,54
2015	9	14	2,7	7,5	2,80
2015	10	29	3,2	7,0	2,18
2015	11	20	3,6	7,3	2,03
2016	9	8	2,6	8,8	3,45
2016	10	23	4,9	8,6	1,74
2016	11	16	3,7	8,1	2,19
2017	10	15	2,5	8,0	3,21
2017	10	25	2,5	9,8	3,95
2017	10	30	2,5	4,5	1,82
2017	11	3	3,6	6,7	1,86
2017	11	6	4,2	7,7	1,84
2018	10	11	2,6	5,4	2,11
2018	11	3	2,9	9,8	3,38
2019	11	1	4,6	10,3	2,24
				Médiane:	2,70
				Moyenne:	3,00

#### Petit Saguenay (060101, 712 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	7	108,7	125,7	1,16
1999	5	5	104,7	121,6	1,16
				Médiane:	1,16
				Moyenne:	1,16

#### Petit Saguenay (060101, 712 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	8	23	33,1	38,1	1,15
1997	11	3	108,7	131,2	1,21

1998	7	11	60,0	67,9	1,13
1999	11	4	29,6	33,4	1,13
			Médiane:		1,14
			Moyenne:		1,15

#### Petit Saguenay (060102, 441 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	5	6	82,8	89,6	1,08
2000	5	8	110,1	119,5	1,09
2000	5	15	59,4	62,5	1,05
2001	5	4	86,9	92,3	1,06
2001	5	13	40,5	43,2	1,07
2002	4	20	51,9	56,4	1,09
2003	5	13	39,7	42,3	1,06
2004	5	4	72,1	75,7	1,05
2004	5	16	70,7	76,9	1,09
2004	5	19	63,3	67,3	1,06
2005	4	26	85,0	106,4	1,25
2005	5	2	60,8	63,2	1,04
2005	5	12	83,7	90,6	1,08
2005	5	18	50,9	52,7	1,04
2005	5	23	144,0	193,1	1,34
2005	6	18	42,1	43,8	1,04
2006	4	25	48,4	49,9	1,03
2006	5	5	91,7	97,8	1,07
2006	5	13	85,2	89,9	1,06
2006	5	17	111,3	135,2	1,21
2006	5	20	101,9	110,1	1,08
2007	5	11	63,2	64,5	1,02
2008	4	30	84,1	94,3	1,12
2008	5	9	76,9	79,5	1,03
2008	5	15	57,9	59,2	1,02
2008	6	19	64,3	73,7	1,15
2009	4	26	81,3	85,7	1,05
2009	4	29	72,1	80,9	1,12
2009	5	2	76,7	82,5	1,08
2009	5	10	56,8	57,3	1,01
2009	5	15	51,3	52,4	1,02
2010	5	4	105,4	118,3	1,12
2011	5	14	68,2	70,0	1,03
2011	5	21	101,0	109,4	1,08
2011	5	24	93,4	96,6	1,03

2011	5	29	76,6	83,2	1,09
2012	5	11	45,2	49,3	1,09
2013	5	2	71,1	75,7	1,06
2013	5	7	98,5	105,7	1,07
2013	5	11	104,3	125,9	1,21
2013	5	26	62,6	71,3	1,14
2013	6	2	100,0	118,4	1,18
2014	5	11	65,0	68,5	1,05
2014	5	18	80,5	87,5	1,09
2015	4	29	45,5	48,8	1,07
2015	5	5	79,2	83,7	1,06
2016	5	8	65,6	69,5	1,06
2016	5	15	69,2	72,3	1,04
2016	6	14	47,9	51,9	1,08
2017	5	8	103,4	112,0	1,08
2017	5	14	82,5	87,5	1,06
2017	5	19	160,9	187,7	1,17
2018	5	6	83,0	92,3	1,11
2018	5	11	82,4	90,4	1,10
2018	5	15	63,1	66,9	1,06
2018	5	23	49,9	52,5	1,05
2019	4	28	75,8	90,5	1,19
2019	5	7	68,5	73,9	1,08
2019	5	11	81,8	91,0	1,11
2019	5	21	79,4	82,6	1,04
2019	5	27	67,5	69,5	1,03
2019	6	3	53,5	55,6	1,04
				Médiane:	1,07
				Moyenne:	1,08

#### Petit Saguenay (060102, 441 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	9	18	9,1	11,2	1,23
1999	10	14	10,4	11,8	1,14
1999	10	24	14,9	15,2	1,02
2000	10	22	9,6	10,1	1,05
2000	11	7	10,7	11,1	1,03
2000	11	12	13,8	14,3	1,04
2000	11	15	15,0	16,6	1,11
2001	7	15	19,9	20,8	1,05
2002	6	24	8,9	9,2	1,03
2003	8	7	67,5	77,4	1,15
2003	8	22	9,3	10,0	1,08

2003	10	16	22,2	31,3	1,41
2003	10	30	32,4	37,9	1,17
2003	11	10	11,8	15,2	1,29
2003	11	14	14,2	16,7	1,18
2003	11	21	19,9	23,6	1,19
2003	11	30	14,2	17,3	1,22
2004	6	25	11,7	12,4	1,06
2004	7	14	48,7	115,9	2,38
2004	7	24	12,1	15,1	1,25
2004	9	4	10,8	11,9	1,10
2004	9	10	53,2	69,3	1,30
2004	10	17	22,0	34,7	1,58
2005	7	2	10,4	11,3	1,09
2005	9	1	48,3	68,7	1,42
2005	9	23	9,5	10,5	1,11
2005	9	27	24,1	28,8	1,19
2005	10	17	63,2	83,9	1,33
2005	11	1	22,0	22,8	1,04
2005	11	7	17,2	18,0	1,05
2005	11	17	11,7	12,5	1,07
2006	7	5	10,5	13,2	1,26
2006	7	12	13,0	14,4	1,10
2006	7	28	13,7	14,7	1,07
2006	9	30	9,0	9,5	1,06
2006	10	5	12,5	15,1	1,20
2006	10	13	30,4	35,9	1,18
2006	10	21	39,1	49,6	1,27
2006	10	29	32,2	37,5	1,16
2006	11	11	19,7	20,6	1,05
2006	11	18	50,9	54,7	1,07
2007	7	21	13,9	15,5	1,11
2007	9	12	9,3	11,1	1,19
2007	9	16	11,0	11,8	1,07
2007	10	13	22,3	25,0	1,12
2007	10	21	13,5	15,4	1,14
2007	10	28	11,0	11,4	1,03
2007	11	16	10,5	11,3	1,08
2008	6	30	25,0	28,1	1,13
2008	7	16	9,6	9,8	1,02
2008	8	4	34,2	37,3	1,09
2008	10	29	20,7	23,2	1,12
2008	11	10	11,3	11,8	1,05
2008	11	16	22,5	24,7	1,10
2009	6	22	13,1	13,6	1,04
2009	6	30	52,9	58,5	1,11
2009	7	4	69,0	79,6	1,15
2009	7	19	17,1	17,8	1,04

2009	7	27	18,3	20,2	1,10
2009	10	8	14,4	15,2	1,05
2009	11	1	12,9	13,9	1,07
2009	11	28	11,9	14,9	1,25
2010	9	25	38,6	47,4	1,23
2010	10	1	58,6	66,6	1,14
2010	10	16	33,8	38,9	1,15
2010	10	22	20,6	21,2	1,03
2010	10	28	24,8	25,4	1,03
2010	11	6	18,2	19,8	1,09
2010	11	18	11,3	11,8	1,04
2011	7	2	11,6	11,9	1,02
2011	7	7	20,2	22,4	1,11
2011	7	24	11,6	12,3	1,06
2011	8	7	17,3	20,6	1,19
2011	8	12	18,2	19,4	1,06
2011	8	22	14,2	16,2	1,14
2011	8	29	97,4	126,8	1,30
2011	9	6	21,8	23,6	1,08
2011	10	15	28,9	37,8	1,31
2011	10	21	22,7	23,7	1,04
2012	6	27	56,6	65,2	1,15
2012	6	30	42,7	50,8	1,19
2012	7	16	14,8	18,4	1,25
2012	10	1	19,8	24,7	1,25
2012	10	7	9,3	9,7	1,04
2012	10	16	14,0	16,6	1,19
2012	10	21	20,8	23,0	1,11
2012	11	1	111,6	127,0	1,14
2013	6	29	25,6	26,6	1,04
2014	10	6	19,8	32,0	1,61
2014	10	9	15,1	15,8	1,05
2014	10	17	41,0	54,1	1,32
2014	11	26	9,5	10,3	1,08
2015	7	22	10,3	10,6	1,03
2015	7	27	10,9	11,1	1,02
2015	8	3	10,9	11,5	1,06
2015	8	14	9,9	11,5	1,17
2015	8	26	10,8	13,2	1,22
2016	6	30	9,3	9,5	1,02
2016	7	28	9,7	13,6	1,40
2016	10	23	34,2	40,2	1,18
2016	11	3	17,4	17,5	1,01
2016	11	10	10,9	11,0	1,01
2016	11	17	29,0	34,6	1,19
2016	11	21	26,5	27,3	1,03
2017	10	27	12,2	14,4	1,18

2017	10	31	43,8	67,7	1,55
2017	11	3	25,7	30,2	1,18
2019	10	18	9,5	10,0	1,06
2019	10	24	11,4	12,6	1,10
2019	11	1	41,3	55,6	1,35
				Médiane:	1,11
				Moyenne:	1,15

#### Saint-Jean (060202, 651 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	2	79,2	80,8	1,02
1997	5	17	108,8	113,3	1,04
1997	5	22	85,6	93,7	1,09
1997	5	25	88,2	100,4	1,14
1998	4	19	64,8	67,7	1,04
1998	5	6	66,6	69,5	1,04
1999	5	5	96,7	101,7	1,05
2001	4	25	81,9	90,6	1,11
2001	5	3	112,2	118,5	1,06
2002	4	20	92,3	102,3	1,11
2003	4	23	61,2	64,5	1,05
2004	5	3	107,3	108,5	1,01
2004	5	11	76,6	87,9	1,15
2004	5	15	98,4	106,4	1,08
2004	5	19	85,3	100,8	1,18
2006	4	20	72,0	75,1	1,04
2006	4	25	71,5	73,8	1,03
2006	5	5	103,2	105,1	1,02
2006	5	12	63,2	64,2	1,02
2007	4	24	78,7	87,4	1,11
2008	4	24	95,8	100,1	1,05
2008	4	30	115,1	123,3	1,07
2008	5	9	93,5	101,0	1,08
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,07

Saint-Jean (060202, 651 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	11	38,2	43,3	1,13
1998	10	3	26,7	29,8	1,12
2001	7	13	49,5	55,2	1,11
2003	10	30	44,2	45,5	1,03
2003	11	21	35,6	39,2	1,10
2007	9	16	32,9	35,6	1,08
				Médiane:	1,11
				Moyenne:	1,10

À Mars (060703, 637 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2001	4	25	94,3	124,6	1,32
2001	5	4	123,9	149,5	1,21
2002	4	20	116,5	134,4	1,15
2003	4	24	51,3	60,3	1,18
2005	4	28	63,9	74,3	1,16
2005	5	2	51,7	57,1	1,10
2005	5	12	100,7	113,2	1,12
2005	5	24	111,3	118,6	1,07
				Médiane:	1,15
				Moyenne:	1,16

À Mars (060703, 637 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	9	18	53,0	60,4	1,14
1999	11	25	43,3	47,7	1,10
2000	8	10	44,6	65,0	1,46
2001	7	16	50,1	56,1	1,12
2001	7	25	35,3	42,9	1,21
2001	10	7	34,6	39,4	1,14
2002	7	24	33,9	45,4	1,34
2003	11	21	38,6	43,7	1,13
2004	6	24	35,8	42,3	1,18

2004	9	11	127,4	183,1	1,44
				Médiane:	1,16
				Moyenne:	1,23

#### À Mars (060704, 450 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	4	29	54,0	65,7	1,22
2010	5	4	160,7	177,7	1,11
2011	5	5	70,0	79,3	1,13
2011	5	14	57,3	61,1	1,06
2011	5	21	83,2	89,2	1,07
2011	5	25	80,4	89,9	1,12
2011	5	30	58,3	60,8	1,04
2013	6	2	147,7	180,3	1,22
2014	5	11	63,9	66,1	1,04
2014	5	17	71,7	73,4	1,02
2015	5	5	61,3	66,5	1,09
2017	4	29	78,7	84,9	1,08
2017	5	3	58,7	61,1	1,04
2017	5	8	76,1	80,3	1,05
2017	5	19	72,2	88,0	1,22
2018	5	5	66,8	72,5	1,09
2018	5	11	77,7	82,1	1,06
2019	5	21	68,8	72,1	1,05
				Médiane:	1,08
				Moyenne:	1,10

#### À Mars (060704, 450 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	6	27	22,2	26,7	1,20
2009	7	5	48,2	53,8	1,12
2010	9	25	45,6	56,6	1,24
2010	10	1	81,8	94,6	1,16
2010	10	28	22,1	22,9	1,04
2011	8	29	62,5	86,3	1,38
2011	9	6	25,3	26,3	1,04
2012	11	1	26,8	29,7	1,11
2013	6	30	23,7	24,8	1,04

2014	10	18	30,8	32,5	1,06
2015	8	13	24,9	29,4	1,18
2016	7	15	24,0	28,1	1,17
2016	10	23	35,6	41,3	1,16
2016	11	17	27,2	28,7	1,05
2017	9	9	25,9	30,3	1,17
2017	10	28	26,4	32,6	1,23
2017	10	31	26,0	27,5	1,06
2017	11	4	37,8	43,1	1,14
2017	11	7	29,6	33,3	1,12
2018	10	12	20,4	24,1	1,18
2019	11	2	40,0	55,2	1,38
				Médiane:	1,16
				Moyenne:	1,15

#### Du Moulin (060901, 358 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	4	26	39,7	46,4	1,17
2010	4	7	54,2	56,0	1,03
2010	5	4	58,9	68,5	1,16
2011	5	22	32,7	37,3	1,14
2011	5	25	28,3	30,0	1,06
2012	5	12	34,3	37,2	1,08
2013	4	21	40,2	45,4	1,13
2013	5	12	32,3	35,1	1,09
2014	5	3	32,0	32,6	1,02
2014	5	12	33,8	36,0	1,06
2014	5	17	33,0	33,5	1,02
2015	5	6	28,3	30,1	1,07
2016	5	9	41,4	43,2	1,04
2016	5	16	41,3	43,9	1,06
2016	5	31	30,2	31,6	1,04
2016	6	14	45,4	49,7	1,10
2017	4	29	57,5	61,6	1,07
2017	5	3	50,0	51,8	1,04
2017	5	9	38,4	41,1	1,07
2017	5	20	35,5	38,2	1,07
2018	5	3	50,2	53,7	1,07
2018	5	6	59,8	64,1	1,07
2018	5	12	38,1	42,5	1,12

Médiane: 1,07

Moyenne: 1,08

### Du Moulin (060901, 358 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	7	6	19,8	23,3	1,18
2009	11	29	12,6	13,6	1,07
2010	9	26	30,9	33,4	1,08
2010	10	2	49,9	53,4	1,07
2010	10	8	13,0	13,9	1,08
2010	10	18	13,9	14,7	1,06
2010	10	27	17,5	18,3	1,05
2010	11	6	11,5	12,6	1,10
2011	7	2	11,2	12,8	1,14
2011	8	8	20,6	21,7	1,06
2011	8	12	19,7	20,8	1,05
2011	8	30	53,9	58,8	1,09
2011	9	6	16,6	17,7	1,07
2012	6	28	11,4	12,8	1,12
2012	7	1	11,1	12,3	1,11
2013	6	30	19,1	20,3	1,06
2013	8	15	18,5	19,9	1,07
2014	10	17	21,6	23,6	1,09
2015	7	21	9,6	10,5	1,09
2016	6	29	9,7	10,2	1,06
2016	7	7	12,8	13,8	1,07
2016	7	11	10,4	11,0	1,06
2016	7	16	16,4	20,3	1,23
2016	7	23	18,1	19,3	1,06
2016	7	27	12,2	13,2	1,08
2016	10	24	23,5	25,8	1,10
2016	11	3	13,0	13,6	1,05
2016	11	18	17,3	19,4	1,12
2017	10	28	13,5	14,5	1,08
2017	11	4	20,6	22,3	1,08
2018	10	12	21,1	22,5	1,07
2018	11	8	15,3	17,5	1,14

Médiane: 1,08  
Moyenne: 1,09

Aux Écorces (061020, 1110 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	2	137,0	145,7	1,06
1997	5	7	100,4	104,2	1,04
1997	5	17	153,1	156,6	1,02
1997	5	23	198,8	202,0	1,02
1997	5	26	201,8	204,3	1,01
1998	5	8	95,4	97,7	1,02
1998	6	6	104,3	113,6	1,09
1999	5	9	189,1	191,2	1,01
1999	5	21	94,7	95,9	1,01
2000	5	9	220,6	224,0	1,02
2000	5	15	144,6	147,0	1,02
2000	5	27	100,9	103,2	1,02
2001	5	4	186,8	192,0	1,03
2001	5	13	112,1	115,9	1,03
2001	5	31	84,5	86,9	1,03
2001	6	7	94,1	96,6	1,03
2002	4	20	203,0	206,3	1,02
2002	6	3	89,5	91,8	1,03
2003	5	13	83,8	86,1	1,03
2004	4	23	94,4	101,6	1,08
2004	5	4	165,3	168,7	1,02
2004	5	12	105,8	108,2	1,02
2004	5	16	161,5	165,0	1,02
2004	5	19	164,4	170,2	1,04
2005	4	28	89,8	92,7	1,03
2005	5	2	90,5	92,6	1,02
2005	5	12	119,9	122,1	1,02
2006	4	21	97,2	98,7	1,02
2006	4	25	109,2	111,4	1,02
2006	5	6	173,2	175,9	1,02
2006	5	14	112,9	114,7	1,02
2006	5	24	85,4	88,7	1,04
2007	5	1	95,5	98,6	1,03
2007	5	12	116,1	118,5	1,02
2008	4	25	189,3	197,3	1,04
2008	4	30	179,5	184,7	1,03
2008	5	9	123,1	124,7	1,01
2008	5	16	89,8	90,6	1,01
2008	5	23	89,8	91,9	1,02
2009	4	29	118,2	121,3	1,03
2009	5	11	91,7	93,9	1,02
2010	5	5	261,5	271,5	1,04

2011	5	5	166,9	171,4	1,03
2011	5	15	112,9	114,0	1,01
2011	5	22	103,8	105,5	1,02
2011	5	27	123,6	125,3	1,01
2012	4	25	85,1	86,9	1,02
2012	5	12	117,1	120,6	1,03
2013	5	3	93,0	93,6	1,01
2013	5	12	98,5	100,2	1,02
2013	6	3	268,4	277,1	1,03
2014	5	5	113,6	115,9	1,02
2014	5	12	154,6	156,2	1,01
2014	5	18	181,7	185,0	1,02
2015	5	6	121,8	128,8	1,06
2015	5	14	89,6	92,0	1,03
2016	5	9	138,3	145,2	1,05
2016	5	16	197,1	200,9	1,02
2016	5	23	97,3	98,1	1,01
2016	5	31	181,1	186,3	1,03
2016	6	10	96,7	102,5	1,06
2016	6	13	105,7	107,1	1,01
2017	4	29	206,2	213,4	1,03
2017	5	3	177,6	183,8	1,03
2017	5	8	161,5	166,7	1,03
2017	5	20	131,6	133,1	1,01
2018	5	6	200,4	206,9	1,03
2018	5	11	185,4	194,9	1,05
2018	5	24	91,2	92,3	1,01
2019	5	8	112,6	115,8	1,03
2019	5	11	118,7	122,4	1,03
2019	5	22	164,8	166,9	1,01
					Médiane: 1,02
					Moyenne: 1,03

#### Aux Écorces (061020, 1110 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	2	56,2	56,9	1,01
1997	10	6	67,2	68,8	1,02
1998	7	12	50,6	52,3	1,03
1998	7	18	81,0	87,9	1,09
1998	9	17	46,2	46,9	1,02
1998	9	23	57,8	59,3	1,02
1998	10	3	76,9	77,5	1,01
1998	10	31	54,3	54,9	1,01

1999	9	18	50,9	53,1	1,04
1999	9	22	60,4	65,4	1,08
1999	10	15	71,3	73,7	1,03
1999	11	25	71,2	74,0	1,04
1999	11	28	72,5	74,2	1,02
2000	7	6	46,0	46,8	1,02
2000	8	10	114,9	132,8	1,16
2000	8	17	80,5	86,9	1,08
2000	8	21	57,8	59,1	1,02
2000	8	25	63,6	65,0	1,02
2000	10	16	67,1	72,6	1,08
2000	10	22	58,8	60,7	1,03
2001	7	4	45,5	46,3	1,02
2001	7	14	163,4	172,4	1,06
2001	7	25	86,2	91,1	1,06
2001	10	7	56,8	58,8	1,04
2001	10	26	51,3	53,9	1,05
2002	7	24	48,6	49,2	1,01
2003	11	2	67,1	68,3	1,02
2003	11	21	71,0	73,4	1,03
2004	6	24	82,8	89,2	1,08
2004	7	3	59,4	60,7	1,02
2004	7	9	55,5	56,4	1,02
2004	9	5	47,3	49,4	1,04
2004	9	11	127,6	134,0	1,05
2005	9	27	100,0	102,9	1,03
2005	10	18	159,4	161,7	1,01
2005	11	18	54,4	56,5	1,04
2006	7	3	47,1	51,2	1,09
2006	7	11	51,2	59,0	1,15
2006	9	25	77,8	83,4	1,07
2006	9	30	71,3	74,3	1,04
2006	10	6	70,9	74,2	1,05
2006	10	22	54,1	57,6	1,06
2006	10	26	55,4	57,0	1,03
2006	10	30	54,0	55,7	1,03
2006	11	11	56,9	57,2	1,01
2006	11	19	115,0	118,1	1,03
2007	9	13	45,9	46,8	1,02
2007	9	16	53,9	55,4	1,03
2007	10	24	56,7	59,5	1,05
2007	10	29	72,0	75,0	1,04
2008	6	27	55,2	57,6	1,04
2008	7	1	82,8	89,2	1,08
2008	7	14	62,9	64,5	1,02
2008	8	2	51,1	57,0	1,12
2008	9	16	92,6	94,6	1,02

2008	11	17	85,7	88,1	1,03
2009	7	6	57,5	63,4	1,10
2009	7	19	48,7	51,0	1,05
2009	10	10	45,7	46,8	1,03
2010	9	26	99,7	102,8	1,03
2010	10	2	167,2	171,5	1,03
2010	10	29	50,0	50,5	1,01
2011	7	23	56,5	57,6	1,02
2011	8	13	54,1	54,9	1,01
2011	8	23	52,9	54,3	1,03
2011	8	26	54,7	57,0	1,04
2011	8	30	121,7	126,5	1,04
2011	9	7	65,6	66,9	1,02
2012	10	16	45,3	46,6	1,03
2013	11	3	66,6	67,2	1,01
2014	9	24	57,6	58,2	1,01
2014	10	18	139,4	140,7	1,01
2015	7	20	60,2	74,8	1,24
2015	7	27	51,1	53,3	1,04
2015	8	4	45,8	48,6	1,06
2015	8	13	82,4	86,0	1,04
2015	8	19	49,3	51,7	1,05
2015	11	29	53,1	54,3	1,02
2016	7	1	53,5	57,3	1,07
2016	7	16	61,3	64,8	1,06
2016	7	23	68,2	68,9	1,01
2016	7	28	77,0	78,7	1,02
2016	9	20	46,2	47,6	1,03
2016	10	24	81,7	87,5	1,07
2016	11	4	56,0	56,4	1,01
2016	11	18	51,0	51,3	1,00
2016	11	22	52,8	53,6	1,01
2017	9	9	59,2	60,0	1,01
2017	10	31	66,3	66,7	1,01
2017	11	4	116,3	118,7	1,02
2017	11	7	113,6	116,5	1,03
2018	10	12	69,1	70,4	1,02
2018	11	9	53,5	54,9	1,03
2019	9	25	92,2	103,5	1,12
2019	11	2	99,8	102,1	1,02

Médiane: 1,03  
Moyenne: 1,04

Pikauba (061022, 495 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	26	79,1	80,9	1,02
1997	6	1	98,5	102,0	1,04
1998	5	7	62,3	63,8	1,02
1999	5	9	120,4	127,3	1,06
1999	5	20	67,7	71,5	1,06
2000	5	9	86,8	95,5	1,10
2000	5	15	80,8	84,4	1,04
2000	5	19	65,5	69,8	1,07
2000	5	23	51,8	54,4	1,05
2000	5	27	58,7	62,4	1,06
2002	4	20	70,7	74,0	1,05
2002	5	8	46,0	48,4	1,05
2002	6	2	68,4	73,8	1,08
2003	5	13	41,1	42,9	1,04
2004	5	4	89,4	94,8	1,06
2004	5	12	50,3	51,6	1,03
2004	5	16	88,7	94,5	1,07
2004	5	19	86,4	92,5	1,07
2005	5	12	78,6	81,0	1,03
2005	5	25	41,8	42,4	1,01
2006	5	6	89,1	93,8	1,05
2006	5	13	84,8	86,5	1,02
2006	5	21	61,4	63,6	1,04
2007	5	11	67,5	69,4	1,03
2008	4	25	61,2	64,4	1,05
2008	4	30	70,1	73,2	1,05
2008	5	9	68,5	69,5	1,01
2008	5	16	59,2	61,0	1,03
2008	5	23	48,5	48,9	1,01
2008	6	2	42,6	43,6	1,02
2008	6	19	44,6	45,1	1,01
2009	4	29	48,9	52,3	1,07
2009	5	2	49,4	50,4	1,02
2009	5	10	55,0	56,4	1,03
2009	5	16	48,8	51,6	1,06
2010	5	4	134,0	155,4	1,16
2011	5	15	69,4	70,4	1,01
2011	5	21	90,5	93,1	1,03
2011	5	25	119,4	128,6	1,08
2011	5	30	80,7	83,6	1,04
2012	4	18	42,8	44,2	1,03
2012	5	11	57,5	58,3	1,01

2012	5	17	47,9	49,2	1,03
2013	5	2	51,1	52,2	1,02
2013	5	12	52,6	54,0	1,03
2013	6	2	121,2	136,4	1,13
2014	5	12	74,5	77,8	1,04
2014	5	18	117,5	123,7	1,05
2015	5	5	60,6	67,1	1,11
2015	5	13	53,5	56,3	1,05
2015	5	29	41,7	44,1	1,06
2016	5	9	43,8	46,8	1,07
2016	5	16	77,8	83,1	1,07
2016	5	25	58,0	59,4	1,02
2016	5	30	96,0	101,5	1,06
2016	6	7	41,8	43,3	1,04
2016	6	14	52,9	53,8	1,02
2017	4	29	64,0	66,6	1,04
2017	5	3	68,2	69,4	1,02
2017	5	8	82,8	84,3	1,02
2017	5	20	97,8	105,2	1,08
2018	5	11	86,1	88,8	1,03
2018	5	24	56,7	59,0	1,04
2018	5	29	49,9	50,9	1,02
2019	5	8	46,2	47,7	1,03
2019	5	11	44,4	45,4	1,02
2019	5	21	78,5	81,3	1,04
2019	5	27	64,4	65,4	1,02
2019	5	31	59,4	61,6	1,04
2019	6	3	56,8	58,2	1,02
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,04

#### Pikauba (061022, 495 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	28	30,9	32,3	1,04
1997	7	5	35,8	36,8	1,03
1998	7	5	25,8	26,8	1,04
1998	7	11	34,2	37,1	1,09
1998	9	16	25,4	28,1	1,11
1998	9	22	28,0	30,4	1,09
1998	10	2	33,6	36,6	1,09
1999	9	18	41,4	44,4	1,07
1999	9	22	31,2	33,5	1,07
1999	10	11	26,0	32,2	1,24

1999	11	25	26,6	27,5	1,03
1999	11	28	26,4	27,4	1,04
2000	7	4	34,1	39,8	1,17
2000	8	10	29,9	34,1	1,14
2000	10	15	26,7	28,3	1,06
2000	10	22	25,9	28,0	1,08
2002	7	24	44,5	51,3	1,15
2002	11	12	29,0	34,8	1,20
2003	11	2	29,5	30,4	1,03
2003	11	21	32,8	34,6	1,06
2004	6	23	37,0	39,0	1,05
2004	7	3	28,6	29,4	1,03
2004	7	17	25,6	28,1	1,10
2004	9	1	24,8	25,6	1,03
2004	9	4	37,9	40,7	1,07
2004	9	11	98,8	113,2	1,15
2005	9	1	24,7	28,2	1,14
2005	9	23	37,8	40,3	1,07
2005	9	27	49,5	51,7	1,04
2005	10	17	72,8	76,8	1,05
2006	9	25	28,6	30,0	1,05
2006	10	5	28,2	30,3	1,07
2006	11	18	75,2	78,0	1,04
2007	7	21	26,6	27,9	1,05
2007	9	13	37,6	39,2	1,04
2007	9	16	33,1	34,1	1,03
2007	10	29	25,4	27,6	1,09
2008	7	1	43,2	45,0	1,04
2008	7	14	30,2	31,0	1,03
2008	7	22	25,8	27,3	1,06
2008	8	3	29,7	34,6	1,17
2008	9	16	45,7	49,8	1,09
2008	11	17	42,1	44,1	1,05
2009	11	1	24,4	26,9	1,10
2010	9	25	45,8	48,4	1,06
2010	10	1	94,4	100,2	1,06
2010	10	28	27,3	27,7	1,01
2011	7	1	28,3	31,4	1,11
2011	7	22	32,6	33,9	1,04
2011	8	12	24,4	25,4	1,04
2011	8	30	51,9	57,0	1,10
2011	9	6	35,2	36,5	1,04
2012	11	2	26,1	26,5	1,02
2013	11	2	31,1	32,9	1,06
2014	7	30	31,2	34,4	1,10
2014	9	7	26,4	27,9	1,05
2014	10	18	46,3	47,4	1,02

2015	7	3	27,8	29,2	1,05
2015	8	12	25,8	27,3	1,06
2015	11	28	28,6	30,3	1,06
2016	7	15	31,2	36,9	1,18
2016	7	23	34,7	35,7	1,03
2016	7	26	32,6	33,9	1,04
2016	10	23	46,3	49,9	1,08
2016	11	18	27,1	29,2	1,08
2017	10	28	40,6	42,5	1,05
2017	10	31	38,0	39,7	1,05
2017	11	4	64,5	68,9	1,07
2017	11	7	54,3	57,0	1,05
2018	10	12	27,7	29,0	1,05
2019	6	30	26,6	28,8	1,08
2019	11	2	49,3	53,3	1,08
				Médiane:	1,06
				Moyenne:	1,07

#### Cyriac (061024, 355 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	2	40,7	43,6	1,07
1997	5	13	33,8	36,8	1,09
1997	5	17	58,6	67,5	1,15
1997	5	26	61,4	72,4	1,18
1997	6	1	66,4	70,8	1,07
1997	6	10	29,8	30,7	1,03
1998	5	3	41,3	43,2	1,04
1998	5	6	47,2	48,7	1,03
1999	5	9	67,0	69,8	1,04
1999	5	20	29,5	31,3	1,06
2000	5	8	77,3	88,3	1,14
2000	5	15	51,1	55,1	1,08
2000	5	19	34,9	37,8	1,08
2000	5	27	49,6	52,0	1,05
2001	4	25	36,7	47,7	1,30
2001	5	4	64,0	67,2	1,05
2001	5	13	33,9	36,3	1,07
2001	5	30	32,0	38,0	1,19
2001	6	6	42,3	45,9	1,08
2002	4	20	57,9	70,8	1,22
2003	5	13	28,9	32,4	1,12
2004	4	20	46,2	56,5	1,22

2004	5	4	54,5	60,2	1,10
2004	5	12	37,7	42,5	1,13
2004	5	15	71,1	85,8	1,21
2004	5	19	70,0	81,2	1,16
2004	5	29	40,6	45,8	1,13
2005	5	11	51,8	57,0	1,10
2006	4	25	29,6	31,2	1,06
2006	5	5	55,7	58,1	1,04
2006	5	13	43,2	45,0	1,04
2006	5	21	28,9	30,5	1,06
2006	5	24	29,3	31,0	1,06
2007	5	11	41,7	42,5	1,02
2008	4	24	54,7	56,7	1,04
2008	4	29	56,2	68,6	1,22
2008	5	9	50,9	56,3	1,11
2008	5	15	37,1	38,6	1,04
2008	6	18	29,0	33,1	1,14
2009	4	26	42,9	48,5	1,13
2009	5	2	35,2	38,4	1,09
2009	5	10	34,3	35,1	1,02
2009	5	15	29,8	31,7	1,07
2010	5	4	101,5	113,0	1,11
2011	5	14	39,3	40,6	1,03
2011	5	21	49,7	51,7	1,04
2011	5	25	49,3	52,8	1,07
2011	5	30	36,6	38,6	1,06
2012	5	11	41,4	43,3	1,05
2013	5	2	29,7	31,0	1,04
2013	5	12	36,9	42,4	1,15
2013	5	24	31,4	34,6	1,10
2013	5	27	29,8	35,2	1,18
2013	6	2	113,2	127,1	1,12
2014	5	3	30,1	32,1	1,07
2014	5	11	57,6	62,7	1,09
2014	5	17	62,6	63,2	1,01
2015	5	5	49,1	52,5	1,07
2016	5	8	49,0	51,9	1,06
2016	5	16	57,6	68,1	1,18
2016	5	22	35,9	37,0	1,03
2016	5	26	32,7	33,5	1,03
2016	5	31	58,0	63,4	1,09
2017	4	29	71,4	76,4	1,07
2017	5	3	57,1	58,9	1,03
2017	5	8	59,9	62,1	1,04
2017	5	14	34,4	35,2	1,02
2017	5	19	56,5	63,5	1,12
2018	5	5	63,9	71,6	1,12

2018	5	11	68,7	76,8	1,12
2018	5	15	35,1	36,0	1,03
2018	5	23	38,0	41,8	1,10
2018	5	29	29,7	30,6	1,03
2019	5	7	44,0	45,4	1,03
2019	5	11	48,0	51,7	1,08
2019	5	21	66,2	69,6	1,05
2019	5	31	41,6	44,0	1,06
2019	6	3	34,9	35,9	1,03
				Médiane:	1,07
				Moyenne:	1,09

#### Cyriac (061024, 355 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	7	5	16,3	17,3	1,06
1997	10	1	17,3	18,3	1,06
1997	10	6	20,5	22,1	1,08
1998	7	11	35,2	38,9	1,10
1998	7	18	26,1	33,2	1,27
1998	9	22	19,5	20,3	1,04
1998	10	2	26,9	28,7	1,06
1998	10	29	17,7	18,6	1,05
1999	9	18	31,7	35,1	1,11
1999	10	14	17,1	19,6	1,14
1999	11	25	28,9	32,4	1,12
1999	11	28	20,4	22,8	1,11
2000	8	10	53,9	64,2	1,19
2000	8	24	16,2	17,9	1,11
2000	10	15	27,1	30,4	1,12
2000	10	22	22,3	25,0	1,12
2001	7	15	50,5	55,1	1,09
2001	7	25	26,4	28,4	1,08
2001	10	7	22,3	25,9	1,17
2002	7	23	20,6	23,8	1,16
2002	11	12	19,5	22,3	1,14
2003	10	30	17,4	18,5	1,07
2003	11	2	18,5	20,1	1,09
2004	6	23	31,0	33,0	1,06
2004	6	30	17,6	18,4	1,05
2004	9	4	17,8	18,8	1,05
2004	9	11	49,6	62,7	1,26
2005	9	1	28,0	32,4	1,15
2005	9	23	26,3	28,5	1,08

2005	9	27	39,1	45,7	1,17
2005	10	17	109,0	116,9	1,07
2005	11	1	20,6	20,9	1,01
2005	11	17	21,2	22,9	1,08
2005	11	30	34,7	42,0	1,21
2006	7	3	16,6	17,9	1,07
2006	7	11	23,7	36,5	1,54
2006	9	25	34,5	38,2	1,11
2006	9	30	19,1	20,3	1,06
2006	10	5	26,0	27,6	1,06
2006	10	21	23,6	28,5	1,21
2006	10	25	16,7	18,1	1,08
2006	11	10	22,6	23,7	1,05
2006	11	18	41,7	43,3	1,04
2007	8	3	25,6	31,4	1,23
2007	8	9	16,3	17,8	1,10
2007	8	26	17,0	19,2	1,13
2007	9	13	23,8	27,4	1,15
2007	9	16	19,5	20,4	1,04
2007	10	28	20,0	22,2	1,11
2008	6	27	19,7	20,8	1,05
2008	7	1	27,7	28,8	1,04
2008	7	14	19,3	20,2	1,04
2008	9	16	34,3	46,0	1,34
2008	11	16	31,9	36,5	1,14
2009	7	5	30,0	34,0	1,14
2009	10	8	16,0	16,8	1,05
2010	9	25	45,3	49,9	1,10
2010	10	1	58,9	67,8	1,15
2010	10	8	16,2	16,7	1,04
2010	10	17	18,0	19,0	1,05
2010	10	27	22,9	24,1	1,05
2011	7	1	17,6	19,0	1,08
2011	8	7	22,2	32,5	1,46
2011	8	13	17,7	20,5	1,16
2011	8	29	61,4	80,1	1,30
2011	9	6	21,9	22,4	1,02
2012	10	16	15,8	17,5	1,11
2013	6	30	19,3	23,0	1,19
2013	8	15	19,6	23,9	1,22
2014	10	17	32,4	35,6	1,10
2015	8	13	18,9	20,1	1,06
2016	6	30	17,6	18,8	1,07
2016	7	6	17,4	19,1	1,09
2016	7	15	28,5	33,1	1,16
2016	7	23	22,3	24,6	1,10
2016	7	26	16,8	18,0	1,07

2016	10	23	36,3	41,9	1,15
2016	11	3	20,9	21,9	1,05
2016	11	17	22,6	23,7	1,05
2017	9	9	20,0	21,8	1,09
2017	10	28	22,7	28,7	1,26
2017	11	4	31,9	39,1	1,23
2017	11	7	24,6	27,8	1,13
2018	8	5	16,7	20,6	1,23
2018	10	12	29,0	39,4	1,36
2018	10	21	17,3	18,8	1,09
2018	11	8	25,5	27,9	1,10
2019	6	30	23,8	42,7	1,80
2019	9	24	23,7	27,4	1,15
2019	11	1	35,9	47,1	1,31
				Médiane:	1,10
				Moyenne:	1,13

#### Pikauba (061028, 2620 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2010	5	4	551,9	577,4	1,05
2011	5	15	272,0	283,0	1,04
2011	5	21	281,9	287,9	1,02
2011	5	25	298,8	307,6	1,03
2012	5	11	280,2	304,3	1,09
2013	4	20	388,7	502,1	1,29
2013	6	2	597,8	646,9	1,08
2014	5	12	350,7	363,5	1,04
2014	5	18	419,5	427,1	1,02
2015	5	6	266,2	284,5	1,07
2016	5	8	331,9	359,5	1,08
2016	5	16	444,8	470,0	1,06
2016	5	31	400,3	412,6	1,03
2016	6	13	267,6	275,6	1,03
2017	4	29	501,4	517,0	1,03
2017	5	3	422,6	437,2	1,03
2017	5	8	397,7	405,7	1,02
2017	5	20	330,5	340,7	1,03
2018	5	6	456,3	511,6	1,12
2018	5	11	439,8	459,0	1,04
2019	5	7	291,8	310,2	1,06
2019	5	11	328,4	345,5	1,05
2019	5	21	398,4	419,0	1,05

Médiane: 1,04  
Moyenne: 1,06

Pikauba (061028, 2620 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	10	30	150,4	155,6	1,03
2003	11	2	156,1	161,3	1,03
2003	11	21	191,7	209,5	1,09
2004	6	24	204,7	224,8	1,10
2004	6	30	143,6	149,2	1,04
2004	7	9	125,0	127,1	1,02
2004	9	5	126,5	132,5	1,05
2009	7	5	152,6	167,3	1,10
2010	9	26	226,6	256,1	1,13
2010	10	2	379,1	410,4	1,08
2010	10	27	124,8	129,5	1,04
2011	7	23	108,6	113,3	1,04
2011	8	12	132,6	141,7	1,07
2011	8	23	112,1	115,4	1,03
2011	8	30	308,4	391,1	1,27
2012	10	16	107,4	109,7	1,02
2013	8	15	110,4	124,4	1,13
2013	11	3	127,2	133,1	1,05
2014	9	23	110,3	112,9	1,02
2014	10	18	308,4	329,7	1,07
2015	7	21	125,9	159,9	1,27
2015	8	13	168,6	177,3	1,05
2016	6	30	120,2	124,0	1,03
2016	7	15	171,9	189,5	1,10
2016	7	23	181,2	191,7	1,06
2016	7	28	153,9	157,8	1,03
2016	10	24	212,2	244,8	1,15
2016	11	3	136,9	139,0	1,02
2016	11	18	119,5	122,3	1,02
2017	9	9	127,4	130,7	1,03
2017	10	28	144,7	148,7	1,03
2017	10	31	146,9	148,2	1,01
2017	11	4	267,5	275,8	1,03
2017	11	7	242,5	251,2	1,04
2018	10	12	177,0	190,0	1,07
2018	11	8	131,2	134,7	1,03
2019	9	25	172,2	189,1	1,10
2019	11	2	253,6	286,7	1,13

Médiane: 1,05  
Moyenne: 1,07

### La Belle Rivière (061307, 322,3 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	5	2	52,9	55,1	1,04
1997	5	7	51,2	56,6	1,11
1997	5	13	45,6	48,1	1,05
1997	5	17	59,2	72,0	1,22
1997	5	23	35,7	39,3	1,10
1998	4	18	39,0	41,8	1,07
1998	4	24	26,9	28,0	1,04
1999	5	3	26,1	27,4	1,05
2000	5	8	56,0	62,6	1,12
2000	5	14	29,3	30,6	1,04
2001	4	25	54,4	66,9	1,23
2001	5	2	36,9	39,7	1,08
2002	4	20	46,7	52,5	1,12
2003	4	23	27,2	29,1	1,07
2003	4	28	27,0	28,7	1,06
2004	4	23	44,4	46,9	1,06
2004	5	2	39,4	41,0	1,04
2004	5	11	27,5	29,7	1,08
2004	5	15	26,4	27,3	1,03
2005	4	28	38,9	42,9	1,10
2005	5	1	37,1	40,3	1,09
2006	4	16	35,0	35,8	1,02
2006	4	20	37,3	38,9	1,04
2007	4	24	47,4	55,9	1,18
2008	4	24	64,7	69,6	1,08
2008	4	29	51,4	63,0	1,23
2009	4	26	38,3	42,1	1,10
2010	4	7	41,1	44,1	1,07
2010	4	10	38,3	41,9	1,09
2011	5	6	51,1	55,7	1,09
2012	3	22	37,9	39,6	1,05
2012	5	11	35,7	43,1	1,21
2013	4	20	45,9	54,5	1,19
2013	6	3	30,5	31,8	1,05
2014	5	2	43,2	46,8	1,08
2015	4	26	26,3	28,7	1,09
2019	4	28	39,4	41,2	1,05

2019	5	7	48,3	51,5	1,07
2019	5	11	67,2	73,1	1,09
2019	5	21	39,1	43,2	1,11
			Médiane:		1,08
			Moyenne:		1,09

#### La Belle Rivière (061307, 322,3 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	2	14,6	15,2	1,04
1997	10	6	15,1	15,6	1,04
1997	11	3	6,7	7,3	1,09
1998	7	18	10,0	10,6	1,06
1998	9	22	8,7	9,0	1,04
1998	9	28	6,4	6,6	1,04
1998	10	2	8,8	9,3	1,06
1998	10	23	5,9	6,1	1,03
1998	10	30	8,3	8,7	1,05
1998	11	3	10,3	10,5	1,02
1998	11	7	9,5	9,8	1,04
1998	11	12	9,9	10,2	1,04
1998	11	25	6,0	6,5	1,09
1999	10	18	6,9	7,3	1,06
1999	10	25	9,3	10,5	1,12
1999	11	28	20,0	21,6	1,08
2000	7	19	10,2	11,6	1,13
2000	7	23	7,4	8,1	1,09
2000	8	4	9,2	9,4	1,02
2000	8	10	66,8	83,9	1,26
2000	8	17	20,7	22,8	1,10
2000	8	24	14,2	14,7	1,04
2000	9	16	6,7	7,1	1,06
2000	10	15	23,2	25,9	1,12
2000	10	19	15,7	16,0	1,02
2000	11	6	8,7	9,1	1,05
2000	11	12	7,7	7,9	1,03
2000	11	16	10,5	11,4	1,09
2001	7	14	14,7	17,4	1,18
2001	7	25	16,5	17,9	1,08
2001	10	7	19,9	23,9	1,20
2001	10	19	6,7	6,8	1,02
2001	10	26	12,4	12,8	1,03
2001	11	16	10,6	11,9	1,13
2001	11	21	11,3	12,2	1,08

2001	11	26	9,6	10,5	1,09
2002	11	12	5,3	5,9	1,11
2003	8	7	6,4	6,7	1,05
2003	10	30	8,5	8,8	1,04
2003	11	2	8,1	8,4	1,03
2003	11	6	7,0	7,2	1,03
2003	11	21	15,1	18,1	1,20
2005	9	23	5,8	6,1	1,05
2005	9	27	11,6	11,8	1,02
2005	10	17	48,9	57,3	1,17
2005	11	1	12,7	12,8	1,01
2005	11	7	11,7	12,5	1,07
2005	11	17	13,7	14,1	1,03
2005	11	30	23,4	25,4	1,09
2006	7	3	9,6	10,3	1,07
2006	7	6	8,0	8,2	1,03
2006	7	26	7,0	7,6	1,09
2006	9	19	21,1	25,5	1,21
2006	9	25	23,0	26,9	1,17
2006	9	30	19,5	20,9	1,07
2006	10	5	19,1	20,2	1,06
2006	10	22	19,0	23,2	1,22
2006	10	25	16,3	16,8	1,03
2006	10	29	21,0	22,2	1,06
2006	11	10	11,2	11,4	1,02
2006	11	17	12,8	13,2	1,03
2007	8	3	14,3	18,0	1,26
2007	8	9	16,1	18,1	1,12
2007	8	18	6,3	7,0	1,11
2007	8	27	6,0	6,7	1,11
2007	10	21	8,3	8,8	1,07
2007	10	24	11,5	12,1	1,05
2007	10	28	13,6	14,3	1,05
2008	7	1	17,7	19,9	1,13
2008	7	14	15,2	16,7	1,10
2008	7	25	11,0	11,3	1,03
2008	8	2	12,2	13,0	1,07
2008	8	19	6,2	6,5	1,05
2008	9	16	11,4	16,4	1,44
2008	9	21	8,8	9,1	1,04
2008	10	22	5,4	5,7	1,06
2008	10	26	5,6	6,0	1,07
2008	10	29	11,2	12,4	1,10
2008	11	10	6,7	7,0	1,04
2008	11	16	11,1	12,4	1,11
2009	6	26	5,6	6,7	1,19
2009	7	5	13,3	14,2	1,07

2009	7	12	9,8	11,2	1,15
2009	7	19	11,0	11,8	1,07
2009	10	10	6,9	7,0	1,01
2009	11	1	5,4	5,6	1,04
2009	11	29	10,8	11,9	1,10
2010	9	25	11,3	12,6	1,11
2010	9	29	29,1	32,4	1,11
2010	10	17	7,4	7,8	1,05
2010	10	22	7,7	7,9	1,02
2010	10	27	11,9	12,1	1,02
2010	11	6	7,9	8,2	1,03
2010	11	18	12,4	13,3	1,07
2011	8	8	11,8	13,1	1,11
2011	8	12	14,7	15,7	1,07
2011	8	23	8,5	8,9	1,05
2011	8	26	7,8	7,9	1,02
2011	8	29	27,8	42,3	1,52
2011	9	6	12,9	13,9	1,07
2012	7	1	6,1	6,6	1,09
2012	7	5	7,0	7,4	1,06
2012	7	14	6,1	7,2	1,18
2012	8	31	6,9	10,1	1,47
2012	9	16	12,2	13,8	1,13
2012	10	16	8,1	9,1	1,11
2012	10	22	8,1	8,2	1,02
2012	11	2	7,6	7,7	1,02
2013	8	5	5,8	7,0	1,21
2013	8	15	9,1	9,8	1,08
2013	9	16	7,3	7,5	1,02
2013	9	23	9,6	10,1	1,05
2013	10	22	7,3	7,5	1,02
2013	11	2	7,2	7,3	1,02
2014	10	18	25,1	29,8	1,19
2014	11	6	7,9	8,2	1,05
2014	11	13	5,8	6,4	1,09
2015	7	15	5,4	6,1	1,12
2015	7	22	9,1	9,2	1,01
2015	8	13	9,2	9,9	1,07
2015	8	18	6,9	7,3	1,06
2015	11	14	5,4	5,6	1,03
2015	11	20	5,5	5,6	1,03
2016	7	6	9,4	10,1	1,08
2016	7	15	12,1	12,7	1,05
2016	7	23	18,1	18,6	1,03
2016	7	26	17,3	17,7	1,02
2016	10	24	19,8	24,8	1,25
2016	11	3	17,0	17,1	1,01

2016	11	12	12,7	13,0	1,02
2016	11	17	10,8	11,0	1,01
2016	11	21	11,3	11,6	1,03
2017	7	11	5,4	5,5	1,04
2017	10	31	13,1	15,2	1,16
2017	11	7	14,8	16,0	1,08
2018	7	26	22,5	27,6	1,22
2018	7	29	18,0	18,8	1,05
2018	8	2	26,4	44,6	1,69
2018	10	12	13,7	15,2	1,10
2018	11	8	8,5	8,8	1,03
2019	9	29	6,4	6,6	1,03
2019	11	1	18,6	26,7	1,43
				Médiane:	1,06
				Moyenne:	1,09

#### Métabetchouane (061502, 2280 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	5	9	206,3	207,6	1,01
2001	4	25	275,5	297,8	1,08
2001	5	3	219,5	223,3	1,02
2002	4	20	378,8	385,9	1,02
2003	4	23	146,7	155,5	1,06
2004	5	3	285,8	292,8	1,02
2004	5	12	186,4	195,9	1,05
2004	5	16	184,8	189,1	1,02
2004	5	19	205,8	210,1	1,02
2005	5	1	231,8	242,9	1,05
2006	5	7	190,1	192,8	1,01
2007	5	1	157,7	163,5	1,04
2008	4	24	370,1	378,6	1,02
2008	4	30	339,4	347,5	1,02
2008	5	9	188,2	190,6	1,01
2009	4	26	216,8	222,7	1,03
2009	5	2	172,4	173,7	1,01
2010	5	7	172,9	174,9	1,01
2011	5	5	332,4	344,2	1,04
2011	5	15	156,5	158,3	1,01
2011	5	28	152,0	155,5	1,02
2012	4	26	191,0	193,6	1,01
2012	5	11	167,4	175,8	1,05
2013	4	25	175,3	180,5	1,03

2013	5	2	147,9	149,1	1,01
2013	5	12	159,6	161,3	1,01
2013	5	27	151,7	154,7	1,02
2013	6	3	317,3	321,7	1,01
2014	5	3	225,7	228,7	1,01
2014	5	12	182,0	184,4	1,01
2014	5	19	219,3	222,4	1,01
2015	5	8	136,9	138,6	1,01
2016	5	9	240,4	248,9	1,04
2016	5	16	279,8	285,9	1,02
2016	5	31	188,8	194,6	1,03
2016	6	13	162,8	165,0	1,01
2017	4	29	398,9	409,6	1,03
2017	5	3	372,7	375,9	1,01
2017	5	8	332,3	338,7	1,02
2017	5	20	162,3	167,4	1,03
2018	5	6	370,0	373,6	1,01
2018	5	11	311,0	316,8	1,02
2019	5	8	252,1	267,6	1,06
2019	5	11	287,0	294,4	1,03
2019	5	21	261,2	268,2	1,03
					Médiane: 1,02
					Moyenne: 1,02

#### Métabetchouane (061502, 2280 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	2	74,9	76,2	1,02
1997	10	6	80,2	81,6	1,02
1998	7	19	80,5	82,6	1,03
1998	10	3	65,6	66,3	1,01
1999	9	24	67,0	67,3	1,00
1999	10	18	88,4	89,2	1,01
1999	10	24	69,2	71,1	1,03
1999	11	28	132,7	135,3	1,02
2000	8	10	333,5	375,5	1,13
2000	8	25	100,4	102,9	1,02
2000	10	16	89,9	94,4	1,05
2001	7	16	139,4	142,5	1,02
2001	7	25	144,3	149,1	1,03
2001	10	7	89,5	92,2	1,03
2001	10	27	78,3	80,4	1,03
2001	11	21	67,9	68,8	1,01
2002	7	30	61,4	66,5	1,08

2003	11	2	89,3	90,3	1,01
2003	11	21	134,0	136,6	1,02
2004	6	26	109,3	112,6	1,03
2004	7	6	90,6	92,4	1,02
2004	7	9	95,7	96,9	1,01
2004	7	20	71,9	72,7	1,01
2004	7	23	83,0	87,8	1,06
2004	9	13	154,2	160,0	1,04
2005	9	27	108,0	113,4	1,05
2005	10	17	229,7	247,7	1,08
2005	11	1	62,1	63,4	1,02
2005	11	8	75,2	76,5	1,02
2005	11	18	87,3	94,4	1,08
2006	7	4	62,3	64,8	1,04
2006	7	19	66,2	68,2	1,03
2006	7	22	65,7	67,9	1,03
2006	7	26	61,7	62,6	1,02
2006	9	20	63,3	75,2	1,19
2006	9	25	98,0	102,9	1,05
2006	9	30	102,8	105,4	1,03
2006	10	5	114,1	118,2	1,04
2006	10	22	97,2	98,7	1,02
2006	10	25	96,7	99,8	1,03
2006	10	30	117,6	123,1	1,05
2006	11	21	118,1	119,0	1,01
2007	10	25	66,8	69,2	1,04
2007	10	29	91,4	93,5	1,02
2008	6	27	87,4	90,1	1,03
2008	7	1	129,5	132,4	1,02
2008	7	10	72,0	74,0	1,03
2008	7	14	87,6	89,0	1,02
2008	7	18	83,5	84,7	1,01
2008	7	24	145,5	157,9	1,09
2008	8	2	122,5	142,1	1,16
2008	8	10	87,4	88,7	1,01
2008	9	16	82,4	84,1	1,02
2008	9	21	81,9	83,3	1,02
2008	10	30	69,5	70,6	1,02
2008	11	21	96,5	103,6	1,07
2009	7	7	74,7	75,8	1,02
2009	7	13	67,0	69,5	1,04
2009	7	20	69,4	72,2	1,04
2010	9	26	117,8	120,6	1,02
2010	9	29	213,8	233,5	1,09
2010	10	2	222,0	224,4	1,01
2010	10	27	66,6	68,1	1,02
2010	11	18	72,6	77,3	1,06

2011	8	7	126,3	133,5	1,06
2011	8	11	96,4	98,1	1,02
2011	8	23	93,1	96,0	1,03
2011	8	30	167,8	174,0	1,04
2012	10	16	75,2	76,8	1,02
2012	10	21	71,8	72,5	1,01
2013	8	15	75,0	77,2	1,03
2013	9	23	64,5	65,4	1,01
2013	11	6	83,7	84,5	1,01
2014	10	18	223,4	235,6	1,05
2015	7	22	87,8	90,8	1,03
2015	7	28	72,1	79,5	1,10
2015	8	6	71,3	72,4	1,01
2015	8	15	92,0	92,7	1,01
2016	7	15	103,6	114,9	1,11
2016	7	23	163,4	171,9	1,05
2016	7	28	94,2	95,6	1,01
2016	10	24	150,9	156,6	1,04
2016	11	3	99,0	99,6	1,01
2016	11	18	68,5	69,2	1,01
2016	11	22	74,7	75,7	1,01
2017	6	23	95,9	96,9	1,01
2017	10	31	103,6	105,1	1,01
2017	11	7	188,4	191,1	1,01
2018	7	26	117,8	130,1	1,10
2018	8	2	62,8	81,4	1,30
2018	8	5	65,7	70,8	1,08
2018	10	12	108,3	110,8	1,02
2018	11	8	68,3	69,3	1,01
2019	9	25	102,1	104,7	1,03
2019	9	29	87,3	88,3	1,01
2019	11	2	160,6	166,1	1,03
2019	11	6	124,7	126,5	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,04

#### Petite rivière Péribonca (061801, 1090 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	18	75,4	76,8	1,02
2000	5	9	100,6	105,2	1,05
2001	4	27	98,9	115,4	1,17
2002	4	20	171,2	182,6	1,07

2003	4	29	71,2	72,2	1,01
2004	5	4	185,9	189,5	1,02
2004	5	12	99,6	100,8	1,01
2004	5	16	109,2	111,5	1,02
2005	4	29	138,0	141,4	1,02
2006	4	20	127,2	128,3	1,01
2006	5	6	76,0	77,5	1,02
2007	5	1	85,8	86,7	1,01
2008	4	25	141,6	144,5	1,02
2008	4	30	156,1	159,4	1,02
2008	5	9	80,4	81,5	1,01
2009	4	27	106,1	106,6	1,00
2009	5	2	103,9	105,7	1,02
2010	4	10	76,4	80,4	1,05
2011	5	4	137,1	140,7	1,03
2011	5	26	85,4	92,0	1,08
2012	4	19	76,3	77,2	1,01
2012	4	25	74,9	79,4	1,06
2013	5	2	97,8	98,7	1,01
2014	5	2	111,0	112,1	1,01
2014	5	12	78,0	79,0	1,01
2014	5	18	91,0	93,6	1,03
2015	4	30	83,7	84,7	1,01
2016	5	9	114,3	117,2	1,03
2016	5	16	92,7	94,1	1,02
2017	4	29	153,7	160,9	1,05
2017	5	3	145,2	146,9	1,01
2017	5	8	177,9	181,0	1,02
2017	5	19	81,4	83,3	1,02
2017	6	19	76,7	82,9	1,08
2018	5	3	148,6	152,0	1,02
2018	5	12	95,3	97,7	1,03
2019	5	8	137,6	143,8	1,05
2019	5	11	170,4	174,2	1,02
2019	5	21	89,9	91,0	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,03

#### Petite rivière Péribonca (061801, 1090 km<sup>2</sup>) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	10	6	43,2	46,9	1,08
1998	6	23	23,7	26,1	1,10
1998	7	30	19,9	21,1	1,06

1998	10	2	31,1	31,8	1,02
1998	10	8	27,7	30,1	1,09
1999	7	4	26,3	26,9	1,02
1999	7	8	27,1	29,2	1,08
1999	8	18	25,8	29,1	1,13
1999	9	15	22,5	25,4	1,13
1999	10	14	36,5	39,0	1,07
1999	10	17	36,4	37,4	1,03
1999	10	24	37,8	39,5	1,05
1999	11	28	64,4	67,3	1,04
2000	6	26	20,7	22,2	1,07
2000	8	17	24,7	34,7	1,40
2000	9	19	20,6	21,1	1,02
2000	11	16	22,4	25,1	1,12
2001	6	25	23,3	25,8	1,11
2001	7	5	38,9	41,1	1,05
2001	7	16	57,2	61,5	1,08
2001	7	26	55,0	61,1	1,11
2001	8	24	20,6	22,9	1,11
2001	8	27	21,9	23,5	1,07
2001	9	27	51,7	59,0	1,14
2001	10	7	39,5	49,9	1,26
2001	10	27	53,1	58,5	1,10
2001	11	16	19,6	20,5	1,05
2001	11	21	25,5	26,1	1,02
2001	11	26	23,3	23,9	1,03
2001	11	30	22,1	23,8	1,08
2002	10	19	18,9	19,9	1,05
2003	7	30	36,0	37,5	1,04
2003	8	8	80,0	81,2	1,02
2003	8	18	30,2	31,0	1,03
2003	10	8	25,1	25,5	1,01
2003	10	19	20,4	20,7	1,01
2003	11	1	32,1	33,7	1,05
2003	11	14	21,5	25,5	1,19
2003	11	22	75,6	77,0	1,02
2004	6	26	51,9	54,2	1,04
2004	7	2	43,9	46,1	1,05
2004	7	6	44,4	46,2	1,04
2004	7	16	26,7	27,4	1,02
2004	9	4	21,3	24,3	1,14
2004	10	17	37,4	43,6	1,17
2005	9	23	20,9	21,2	1,01
2005	10	5	19,0	19,8	1,04
2005	10	17	39,3	40,7	1,03
2005	11	7	28,6	31,7	1,11
2005	11	17	35,8	36,9	1,03

2006	6	30	37,1	38,5	1,04
2006	7	3	40,3	45,2	1,12
2006	7	28	50,6	52,8	1,04
2006	9	21	34,1	35,1	1,03
2006	9	25	40,3	42,7	1,06
2006	9	30	106,2	110,1	1,04
2006	10	15	38,3	38,7	1,01
2006	10	22	49,2	50,8	1,03
2006	10	30	81,8	85,7	1,05
2006	11	11	45,2	45,5	1,01
2006	11	18	80,6	81,5	1,01
2007	8	3	21,7	24,9	1,15
2007	8	26	26,3	27,8	1,06
2007	9	9	36,1	36,8	1,02
2007	10	24	29,9	30,8	1,03
2007	10	28	36,0	38,3	1,06
2008	7	1	48,2	49,2	1,02
2008	7	13	66,6	75,0	1,13
2008	7	25	29,5	29,8	1,01
2008	8	3	25,1	25,8	1,03
2008	8	19	23,1	24,8	1,07
2008	10	30	30,7	31,0	1,01
2008	11	10	25,4	26,3	1,04
2008	11	16	31,7	33,6	1,06
2009	7	22	18,9	19,8	1,04
2009	8	7	59,8	61,4	1,03
2009	8	23	25,4	26,5	1,04
2009	8	31	23,3	24,2	1,04
2009	10	2	20,5	20,7	1,01
2009	10	10	19,8	21,3	1,07
2009	11	1	23,8	25,7	1,08
2009	11	21	19,1	20,4	1,07
2009	11	27	22,5	24,0	1,07
2010	9	9	42,1	42,8	1,02
2010	9	16	33,1	33,8	1,02
2010	9	29	56,4	58,1	1,03
2010	10	26	22,0	22,4	1,02
2010	11	18	19,1	20,7	1,08
2011	7	2	20,4	20,8	1,02
2011	8	7	30,3	31,2	1,03
2011	8	13	53,0	55,7	1,05
2011	8	26	42,3	46,1	1,09
2011	8	31	50,6	51,2	1,01
2011	10	22	48,5	51,1	1,05
2011	11	6	20,8	22,2	1,07
2012	6	28	34,9	38,4	1,10
2012	7	5	34,0	36,1	1,06

2012	7	15	21,3	22,2	1,04
2012	8	8	22,0	22,8	1,03
2012	9	10	38,4	38,9	1,01
2012	9	16	50,2	51,2	1,02
2012	9	19	81,2	85,6	1,05
2012	10	21	28,2	29,4	1,04
2012	11	1	40,2	42,2	1,05
2013	6	30	22,4	22,8	1,02
2013	9	23	78,1	82,0	1,05
2013	10	8	26,2	27,6	1,05
2013	10	23	48,8	49,4	1,01
2013	11	3	58,2	58,8	1,01
2013	11	19	31,4	31,7	1,01
2014	9	24	19,5	19,7	1,01
2014	10	12	30,3	30,5	1,01
2014	10	18	72,6	74,6	1,03
2014	11	6	23,5	24,3	1,03
2014	11	13	22,2	22,6	1,01
2015	7	3	36,8	38,3	1,04
2015	7	12	51,3	53,6	1,04
2015	7	22	45,3	47,3	1,04
2015	8	5	47,1	51,0	1,08
2015	8	14	25,5	25,9	1,02
2015	8	22	21,1	22,8	1,08
2015	8	28	27,1	27,5	1,01
2015	11	2	32,7	33,7	1,03
2015	11	14	24,9	25,0	1,01
2015	11	21	20,5	20,8	1,02
2015	11	28	23,7	25,2	1,06
2016	6	30	25,4	25,8	1,02
2016	7	6	25,1	26,3	1,05
2016	7	23	24,9	27,5	1,10
2016	7	28	32,6	37,2	1,14
2016	9	21	27,7	28,4	1,02
2016	10	19	48,8	51,9	1,06
2016	10	24	87,9	92,9	1,06
2016	11	12	24,2	25,2	1,04
2016	11	17	24,2	25,0	1,03
2016	11	22	30,8	31,1	1,01
2017	6	24	43,1	46,2	1,07
2017	7	2	31,3	37,5	1,20
2017	8	23	35,0	36,4	1,04
2017	9	9	27,0	30,5	1,13
2017	9	29	38,2	39,5	1,03
2017	10	9	48,7	49,4	1,01
2017	10	16	33,1	34,8	1,05
2017	10	31	65,1	66,1	1,02

2017	11	7	53,9	56,7	1,05
2018	8	30	21,0	22,3	1,06
2018	9	6	99,4	127,9	1,29
2018	9	22	27,3	29,3	1,07
2018	9	27	34,1	36,7	1,08
2018	10	12	55,8	57,4	1,03
2018	10	17	62,1	65,7	1,06
2018	10	22	58,2	58,5	1,00
2018	11	4	26,2	26,7	1,02
2018	11	10	46,3	46,6	1,01
2019	11	2	45,1	47,1	1,05
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,06

#### Ashuapmushuan (061901, 15300 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	19	808,5	835,0	1,03
1998	5	9	776,9	785,7	1,01
1998	6	19	772,4	785,7	1,02
1999	5	9	2103,0	2130,0	1,01
1999	6	18	761,6	768,3	1,01
2001	5	5	1522,0	1534,0	1,01
2002	4	23	1015,0	1117,0	1,10
2002	4	27	1045,0	1081,0	1,03
2002	5	12	1061,0	1070,0	1,01
2002	5	17	993,9	1003,0	1,01
2003	5	15	1053,0	1062,0	1,01
2004	5	4	1480,0	1536,0	1,04
2004	5	19	1822,0	1846,0	1,01
2004	6	10	829,5	845,0	1,02
2005	5	2	1252,0	1261,0	1,01
2006	4	26	1381,0	1408,0	1,02
2006	5	6	1295,0	1306,0	1,01
2008	4	30	1894,0	1912,0	1,01
2008	5	6	1403,0	1415,0	1,01
2008	5	9	1409,0	1422,0	1,01
2009	4	30	1096,0	1102,0	1,01
2009	5	3	1109,0	1123,0	1,01
2009	5	10	1043,0	1052,0	1,01
2010	4	10	751,3	809,5	1,08
2011	5	6	1746,0	1779,0	1,02
2011	5	15	1648,0	1666,0	1,01

2011	5	26	1045,0	1054,0	1,01
2012	3	25	999,1	1163,0	1,16
2012	4	19	821,9	830,0	1,01
2012	5	12	879,3	887,7	1,01
2013	5	4	2241,0	2259,0	1,01
2014	5	7	1284,0	1350,0	1,05
2014	5	13	1353,0	1363,0	1,01
2014	5	19	1916,0	1939,0	1,01
2015	5	2	1344,0	1385,0	1,03
2015	5	6	1306,0	1314,0	1,01
2016	5	9	1387,0	1440,0	1,04
2016	5	16	1640,0	1678,0	1,02
2016	6	9	830,8	837,1	1,01
2016	6	15	906,3	920,3	1,02
2017	5	8	2119,0	2170,0	1,02
2017	5	16	1918,0	1930,0	1,01
2017	5	19	1913,0	1929,0	1,01
2017	6	3	772,3	777,6	1,01
2018	5	7	1230,0	1253,0	1,02
2018	5	12	1281,0	1292,0	1,01
2019	5	18	1897,0	1906,0	1,00
2019	5	21	1948,0	1965,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Ashuapmushuan (061901, 15300 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	9	16	398,7	402,9	1,01
1997	9	28	495,1	499,3	1,01
1997	10	3	698,8	703,1	1,01
1997	11	5	553,5	560,8	1,01
1998	7	2	448,3	456,3	1,02
1998	8	1	418,6	424,2	1,01
1998	10	3	398,7	403,5	1,01
1999	6	27	495,3	501,4	1,01
1999	7	4	602,1	611,9	1,02
1999	7	9	568,6	575,3	1,01
1999	7	19	393,1	398,3	1,01
1999	8	19	497,8	502,8	1,01
1999	10	4	878,1	887,7	1,01
1999	10	13	754,6	760,6	1,01
1999	10	18	739,1	747,0	1,01
1999	10	26	724,1	726,6	1,00

1999	11	6	920,8	928,2	1,01
1999	11	29	564,4	570,4	1,01
2000	6	30	402,4	407,3	1,01
2000	7	6	408,1	411,5	1,01
2000	9	20	412,8	415,3	1,01
2000	9	25	502,7	506,8	1,01
2000	10	4	435,1	438,9	1,01
2001	7	9	547,4	550,8	1,01
2001	7	17	619,1	623,8	1,01
2001	7	26	906,3	922,9	1,02
2001	9	28	731,8	744,6	1,02
2001	10	7	463,3	467,5	1,01
2001	10	22	433,5	436,5	1,01
2001	10	28	640,3	644,3	1,01
2001	11	22	414,3	417,6	1,01
2001	11	28	414,8	418,0	1,01
2002	8	3	409,6	414,2	1,01
2003	7	30	503,5	507,6	1,01
2003	8	8	633,6	659,4	1,04
2003	9	8	396,9	402,4	1,01
2003	10	2	626,9	631,6	1,01
2003	10	19	540,4	544,6	1,01
2003	11	23	583,5	602,7	1,03
2004	6	28	571,1	576,8	1,01
2004	7	10	763,4	770,1	1,01
2004	7	17	874,4	881,9	1,01
2004	7	24	622,9	631,1	1,01
2005	10	9	529,1	536,7	1,01
2005	10	19	480,5	486,6	1,01
2005	11	10	402,1	406,2	1,01
2006	10	6	421,2	425,0	1,01
2006	11	20	1154,0	1169,0	1,01
2007	10	16	503,4	507,6	1,01
2007	10	23	569,5	572,4	1,01
2008	6	22	551,3	560,3	1,02
2008	7	4	588,8	600,2	1,02
2008	7	11	762,5	770,7	1,01
2008	7	27	641,3	645,9	1,01
2008	8	4	885,3	897,4	1,01
2009	7	21	392,2	395,6	1,01
2010	9	11	417,4	427,8	1,02
2010	9	30	614,9	625,3	1,02
2011	8	8	420,1	427,4	1,02
2011	8	13	617,1	628,5	1,02
2011	8	23	410,5	421,5	1,03
2011	8	29	415,6	418,8	1,01
2011	10	24	525,2	528,4	1,01

2012	9	13	489,4	497,0	1,02
2012	9	16	471,5	479,3	1,02
2012	11	3	517,6	522,0	1,01
2013	11	5	540,9	543,2	1,00
2013	11	9	545,1	547,9	1,01
2013	11	23	463,5	470,4	1,01
2014	7	16	392,8	396,0	1,01
2014	10	13	464,3	466,3	1,00
2014	10	19	703,0	711,1	1,01
2014	10	30	444,4	446,9	1,01
2015	7	6	498,9	505,8	1,01
2015	7	27	465,8	468,8	1,01
2015	11	10	414,1	418,6	1,01
2016	6	24	512,3	516,2	1,01
2016	7	8	401,6	405,9	1,01
2016	10	24	735,5	750,2	1,02
2016	11	5	451,2	452,7	1,00
2016	11	11	416,7	425,5	1,02
2016	11	24	571,9	577,5	1,01
2017	11	2	432,4	433,2	1,00
2018	9	8	444,0	452,7	1,02
2018	9	29	442,1	448,1	1,01
2018	10	8	399,0	402,4	1,01
2018	10	13	738,0	745,5	1,01
2018	10	18	722,7	730,3	1,01
2018	10	23	755,9	763,2	1,01
2018	11	10	441,8	447,6	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Ashuapmushuan (061905, 11100 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	5	10	1530,0	1551,0	1,01
1999	6	17	586,9	602,7	1,03
2000	5	9	794,8	805,8	1,01
2001	5	5	1197,0	1209,0	1,01
2002	4	23	866,8	936,9	1,08
2002	5	12	785,5	795,3	1,01
2002	5	26	592,4	595,8	1,01
2002	6	4	600,9	606,0	1,01
2003	5	15	846,1	856,8	1,01
2004	5	6	1059,0	1107,0	1,05

2004	5	21	1441,0	1454,0	1,01
2004	6	10	602,4	610,5	1,01
2005	5	2	930,4	940,7	1,01
2006	4	26	1063,0	1073,0	1,01
2006	5	6	972,0	982,8	1,01
2007	5	2	763,5	773,9	1,01
2008	4	30	1391,0	1401,0	1,01
2008	5	6	1072,0	1082,0	1,01
2009	5	3	802,0	809,0	1,01
2009	5	10	836,3	841,0	1,01
2011	5	4	1419,0	1466,0	1,03
2011	5	10	1195,0	1200,0	1,00
2011	5	15	1227,0	1235,0	1,01
2011	5	26	777,6	784,3	1,01

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,02

#### Ashuapmushuan (061905, 11100 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	9	15	322,9	327,2	1,01
1997	9	27	397,6	401,0	1,01
1997	10	3	515,8	525,3	1,02
1997	10	7	488,6	496,6	1,02
1997	11	7	369,2	374,6	1,01
1998	7	1	260,4	263,3	1,01
1998	7	31	370,5	375,2	1,01
1998	9	24	248,5	250,3	1,01
1998	10	2	345,4	348,0	1,01
1998	10	23	248,6	250,9	1,01
1999	8	4	275,4	278,9	1,01
1999	8	18	320,3	323,0	1,01
1999	10	3	769,3	781,6	1,02
1999	10	12	633,1	638,9	1,01
1999	10	18	578,2	583,2	1,01
1999	10	26	535,1	538,3	1,01
1999	11	6	714,6	728,1	1,02
1999	11	21	324,9	334,3	1,03
1999	11	28	399,7	404,2	1,01
2000	7	12	311,5	314,7	1,01
2000	9	24	457,3	461,6	1,01
2000	10	3	400,2	402,3	1,01
2000	10	13	293,1	295,5	1,01
2000	10	23	245,1	247,1	1,01

2000	10	30	244,3	245,0	1,00
2000	11	14	315,6	316,5	1,00
2001	7	8	445,0	447,8	1,01
2001	7	16	461,3	463,0	1,00
2001	7	27	506,8	511,0	1,01
2001	9	28	516,8	521,5	1,01
2001	10	21	351,0	354,3	1,01
2001	10	28	466,4	471,4	1,01
2001	11	5	367,9	370,0	1,01
2001	11	22	340,1	342,3	1,01
2001	11	28	346,7	355,2	1,02
2002	7	25	257,7	261,4	1,01
2002	8	2	342,3	345,3	1,01
2002	8	6	330,6	334,3	1,01
2002	9	25	289,0	291,1	1,01
2002	10	16	303,4	305,6	1,01
2002	11	15	304,1	308,6	1,01
2003	7	15	320,1	323,0	1,01
2003	7	21	305,8	307,1	1,00
2003	7	30	381,5	383,8	1,01
2003	8	10	318,5	320,4	1,01
2003	9	1	312,3	313,9	1,01
2003	9	8	358,6	361,8	1,01
2003	10	1	555,4	561,3	1,01
2003	10	19	452,9	456,0	1,01
2003	11	2	300,3	301,3	1,00
2004	6	27	481,8	487,1	1,01
2004	7	8	625,0	632,6	1,01
2004	7	16	713,8	720,1	1,01
2004	9	6	279,9	284,3	1,02
2005	6	27	320,6	322,4	1,01
2005	10	3	341,8	344,7	1,01
2005	10	8	491,0	499,1	1,02
2005	10	18	377,3	380,8	1,01
2005	11	4	315,3	318,6	1,01
2005	11	10	320,7	322,7	1,01
2005	11	15	277,3	278,3	1,00
2005	11	20	294,1	302,4	1,03
2006	10	3	281,6	285,1	1,01
2006	10	16	251,0	252,5	1,01
2006	10	22	296,2	298,9	1,01
2006	10	31	245,8	246,6	1,00
2006	11	12	327,5	330,4	1,01
2006	11	20	889,2	901,1	1,01
2007	9	9	330,9	336,7	1,02
2007	9	17	349,2	355,5	1,02
2007	9	29	258,9	262,7	1,01

2007	10	16	414,2	417,0	1,01
2007	10	22	461,1	467,5	1,01
2008	7	3	493,0	498,0	1,01
2008	7	11	584,6	590,9	1,01
2008	7	29	453,5	455,7	1,00
2008	8	3	613,6	624,6	1,02
2008	8	20	263,5	265,8	1,01
2008	10	18	245,1	247,1	1,01
2008	10	31	280,9	284,8	1,01
2008	11	10	277,3	279,2	1,01
2008	11	18	302,0	304,2	1,01
2009	7	21	243,3	245,3	1,01
2010	9	11	334,0	336,7	1,01
2010	10	1	398,6	401,6	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Aux Saumons (061909, 585 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2004	4	23	53,9	71,5	1,33
2004	5	4	134,2	148,7	1,11
2004	5	12	68,3	71,1	1,04
2004	5	16	76,2	78,1	1,02
2005	4	29	69,8	76,9	1,10
2006	4	21	64,2	65,8	1,02
2006	5	5	54,8	57,5	1,05
2007	4	24	60,8	67,5	1,11
2007	5	1	47,7	48,8	1,02
2008	4	24	101,6	105,7	1,04
2008	4	30	89,9	94,3	1,05
2008	5	5	48,9	50,6	1,03
2008	5	9	55,5	57,9	1,04
2009	4	26	85,0	92,2	1,08
2011	5	4	96,7	102,0	1,05
2011	5	13	71,4	73,0	1,02
2011	5	20	46,4	47,4	1,02
2011	5	25	53,8	56,9	1,06
2012	5	11	47,3	55,2	1,17
2013	4	25	66,5	72,6	1,09
2013	5	3	110,2	112,4	1,02
2013	5	12	55,9	57,8	1,03
2014	5	2	64,6	66,2	1,02

2014	5	11	53,6	54,5	1,02
2014	5	18	47,7	48,8	1,02
2015	4	29	44,9	45,9	1,02
2016	5	8	93,7	98,8	1,05
2016	5	16	114,2	120,7	1,06
2017	4	29	77,4	79,9	1,03
2017	5	3	101,5	105,4	1,04
2017	5	8	145,4	152,5	1,05
2017	5	15	86,9	88,9	1,02
2017	6	19	45,3	53,9	1,19
2019	5	7	88,1	96,1	1,09
2019	5	11	115,2	118,8	1,03
2019	5	21	110,4	115,3	1,04
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,06

#### Aux Saumons (061909, 585 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2003	8	7	35,6	36,2	1,02
2003	10	17	17,0	17,7	1,04
2003	11	21	33,8	40,9	1,21
2004	7	2	16,4	19,3	1,17
2004	7	10	20,6	21,0	1,02
2005	10	18	23,0	26,4	1,15
2005	11	17	16,9	18,5	1,09
2006	6	30	22,2	23,8	1,07
2006	7	3	28,3	31,4	1,11
2006	7	28	16,3	17,1	1,05
2006	9	30	37,7	41,7	1,11
2006	10	5	31,9	34,2	1,07
2006	10	30	21,2	22,2	1,05
2006	11	11	20,1	21,4	1,06
2006	11	18	59,3	63,2	1,07
2007	10	14	15,9	16,7	1,05
2008	6	22	27,2	31,3	1,15
2008	6	30	29,2	34,1	1,17
2008	7	11	16,2	18,4	1,14
2008	7	25	32,7	33,9	1,04
2008	8	3	33,1	36,7	1,11
2008	8	10	24,9	26,1	1,05
2008	10	30	16,1	17,0	1,05
2008	11	17	15,9	16,3	1,02
2009	7	5	76,9	83,8	1,09

2009	7	14	19,4	20,1	1,03
2009	7	19	50,0	53,9	1,08
2010	9	26	23,1	23,9	1,04
2010	9	29	44,8	51,0	1,14
2011	7	1	18,0	18,8	1,05
2011	8	7	34,3	36,0	1,05
2011	8	11	45,7	49,8	1,09
2011	8	23	71,3	94,8	1,33
2011	9	5	15,9	16,2	1,02
2011	10	16	17,1	17,5	1,02
2011	10	22	24,4	25,8	1,06
2012	6	28	31,2	33,4	1,07
2012	9	20	16,8	19,4	1,16
2012	10	2	21,2	21,9	1,03
2012	10	16	17,8	18,6	1,04
2012	10	21	16,5	16,7	1,01
2012	11	2	28,8	30,1	1,05
2013	9	23	17,8	18,4	1,03
2014	9	23	17,9	18,3	1,02
2014	10	9	20,4	21,7	1,06
2014	10	18	42,7	45,3	1,06
2015	7	3	20,0	21,9	1,09
2015	7	9	18,2	20,3	1,11
2015	7	23	16,5	17,1	1,04
2016	10	23	61,6	71,1	1,16
2016	11	3	20,1	20,9	1,04
2016	11	22	30,0	31,5	1,05
2017	7	3	33,3	41,5	1,25
2017	7	8	22,7	23,9	1,05
2017	10	31	28,8	30,3	1,05
2019	6	30	16,6	16,9	1,02
2019	11	2	19,7	20,9	1,06

Médiane: 1,06  
Moyenne: 1,08

#### Rouge (062002, 26,8 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2011	5	4	3,9	5,8	1,51
2013	4	23	3,2	5,8	1,82
2015	4	23	2,3	4,8	2,15
2016	5	15	2,5	5,0	1,96
2016	6	12	2,6	5,1	1,98

2017	5	2	5,0	5,2	1,05
2017	5	6	5,3	8,2	1,56
2018	5	5	2,4	3,5	1,46
2019	5	10	4,7	7,8	1,66
				Médiane:	1,66
				Moyenne:	1,68

#### Rouge (062002, 26,8 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	7	19	1,1	2,0	1,79
2009	10	31	1,1	1,3	1,22
2010	9	29	1,5	2,4	1,56
2011	8	6	1,1	1,9	1,69
2011	8	11	1,7	2,7	1,65
2011	8	22	5,2	7,2	1,37
2011	8	29	1,0	1,4	1,33
2011	10	15	2,1	2,9	1,40
2011	10	21	1,8	2,0	1,11
2012	11	1	2,8	4,4	1,57
2013	9	22	2,0	3,2	1,59
2013	10	20	1,0	1,6	1,52
2014	8	14	1,2	2,2	1,78
2014	10	17	2,0	3,3	1,68
2015	7	8	1,0	1,6	1,65
2016	10	30	1,1	1,2	1,14
2016	11	21	1,5	2,0	1,34
2017	7	2	2,0	4,5	2,22
2017	9	19	1,6	2,9	1,83
2017	10	30	1,7	2,4	1,39
2018	8	2	1,0	1,4	1,36
2018	9	6	3,7	8,3	2,28
2018	10	11	2,6	3,7	1,41
2018	11	7	1,1	1,6	1,40
2019	6	28	1,6	2,5	1,50
2019	10	8	1,0	1,1	1,03
2019	11	1	1,1	1,6	1,44
				Médiane:	1,50
				Moyenne:	1,53

#### Mistassibi (062101, 9320 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	9	951,9	971,7	1,02
1999	5	10	1411,0	1455,0	1,03
2000	5	16	985,4	1009,0	1,02
2001	5	5	1190,0	1223,0	1,03
2002	6	3	795,6	818,4	1,03
2003	5	14	735,4	759,4	1,03
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,03

#### Mistassibi (062101, 9320 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	2	411,4	421,0	1,02
1998	7	27	691,8	715,7	1,03
1998	7	31	595,9	605,2	1,02
1999	7	21	406,8	428,6	1,05
1999	10	4	781,3	801,9	1,03
1999	10	12	511,3	529,9	1,04
2000	7	12	405,5	704,6	1,74
2001	7	19	446,2	501,0	1,12
2001	7	26	465,0	494,4	1,06
2001	9	27	621,1	656,4	1,06
2001	10	28	431,0	514,7	1,19
2002	8	4	479,8	505,9	1,05
2003	8	8	555,0	605,9	1,09
2003	10	1	511,6	555,4	1,09
2003	11	22	512,4	569,8	1,11
				Médiane:	1,06
				Moyenne:	1,11

#### Mistassini (062102, 9870 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	9	942,1	972,3	1,03
1999	5	10	1910,0	1988,0	1,04
2000	5	9	1199,0	1213,0	1,01
2000	5	15	909,3	926,8	1,02

2001	5	5	1335,0	1362,0	1,02
2002	4	21	786,2	897,6	1,14
2003	5	14	945,8	962,1	1,02
2004	5	5	960,5	1032,0	1,07
2004	5	21	1392,0	1423,0	1,02
2004	5	29	1066,0	1083,0	1,02
2005	4	30	974,9	1014,0	1,04
2006	4	25	1068,0	1089,0	1,02
2006	5	6	1157,0	1179,0	1,02
2007	5	2	939,1	952,0	1,01
2008	4	30	1647,0	1703,0	1,03
2008	5	9	1091,0	1102,0	1,01
2009	5	3	817,6	824,1	1,01
2009	5	10	989,0	1003,0	1,01
2009	5	16	805,0	813,2	1,01
2011	5	5	1550,0	1586,0	1,02
2011	5	15	1289,0	1306,0	1,01
2011	5	26	925,9	942,6	1,02
2013	5	4	1867,0	1908,0	1,02
2014	5	13	1256,0	1274,0	1,01
2014	5	19	2030,0	2095,0	1,03
2014	6	5	826,7	843,2	1,02
2015	5	6	1263,0	1275,0	1,01
2016	5	9	1206,0	1226,0	1,02
2016	5	17	1400,0	1416,0	1,01
2016	6	8	842,8	858,4	1,02
2017	5	9	1744,0	1771,0	1,02
2017	5	15	1452,0	1469,0	1,01
2018	5	12	1075,0	1094,0	1,02
2019	5	18	1356,0	1369,0	1,01
2019	5	22	1406,0	1420,0	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Mistassini (062102, 9870 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1997	10	2	395,9	405,3	1,02
1997	10	7	359,8	366,7	1,02
1997	10	13	351,5	358,6	1,02
1997	11	6	341,6	346,8	1,02
1998	7	27	431,2	448,2	1,04
1998	7	31	476,2	487,7	1,02
1999	7	8	371,3	386,3	1,04

1999	7	15	278,6	286,0	1,03
1999	7	18	314,9	328,6	1,04
1999	10	3	950,6	962,9	1,01
1999	10	12	579,5	588,6	1,02
1999	10	18	525,6	537,6	1,02
1999	10	25	530,2	540,4	1,02
1999	11	6	771,6	794,4	1,03
1999	11	29	388,4	399,8	1,03
2000	6	29	286,6	289,3	1,01
2000	7	7	312,8	317,5	1,02
2000	7	13	301,7	309,8	1,03
2000	9	21	298,4	304,9	1,02
2000	9	24	296,0	301,1	1,02
2001	7	4	297,7	301,9	1,01
2001	7	9	429,5	439,9	1,02
2001	7	18	444,1	454,1	1,02
2001	7	26	503,9	519,6	1,03
2001	8	21	288,2	294,0	1,02
2001	9	27	725,7	750,0	1,03
2001	10	21	292,1	296,3	1,01
2001	10	28	438,9	447,2	1,02
2001	11	5	305,2	310,2	1,02
2001	11	22	278,9	283,1	1,02
2001	11	28	313,4	323,0	1,03
2002	8	1	463,9	540,9	1,17
2002	10	10	284,1	291,1	1,02
2002	11	14	392,4	449,2	1,14
2003	7	29	436,3	447,7	1,03
2003	8	8	571,1	583,9	1,02
2003	8	31	309,2	317,2	1,03
2003	9	7	347,8	357,7	1,03
2003	9	30	607,9	634,8	1,04
2003	10	19	322,1	328,6	1,02
2003	11	22	485,2	513,1	1,06
2004	6	26	395,2	400,7	1,01
2004	7	4	321,1	332,2	1,03
2004	7	8	500,4	514,2	1,03
2004	7	17	639,5	653,6	1,02
2004	7	24	393,6	404,0	1,03
2004	10	19	296,0	303,7	1,03
2005	10	3	377,1	385,9	1,02
2005	10	8	496,2	507,7	1,02
2005	10	18	357,6	368,4	1,03
2005	11	9	271,2	277,7	1,02
2006	10	3	389,6	397,1	1,02
2006	10	15	297,9	311,7	1,05
2006	10	22	316,1	319,9	1,01

2006	10	31	269,6	273,1	1,01
2006	11	12	313,9	317,2	1,01
2006	11	19	973,6	990,0	1,02
2007	9	9	280,0	282,7	1,01
2007	10	16	280,1	282,4	1,01
2007	10	22	453,8	459,1	1,01
2008	7	5	308,8	312,1	1,01
2008	7	10	619,3	642,0	1,04
2008	7	27	537,8	542,6	1,01
2008	8	4	629,0	656,7	1,04
2008	10	31	364,4	371,0	1,02
2008	11	18	294,8	298,1	1,01
2009	7	6	386,4	395,3	1,02
2009	7	21	355,5	360,7	1,01
2009	8	7	303,1	317,5	1,05
2010	9	10	377,9	390,3	1,03
2010	9	16	286,5	290,4	1,01
2010	9	27	364,9	371,4	1,02
2010	10	1	405,4	411,3	1,01
2011	8	14	337,2	345,2	1,02
2011	8	27	448,0	453,1	1,01
2011	10	23	415,1	419,8	1,01
2012	7	16	274,5	277,7	1,01
2012	9	2	269,5	278,8	1,03
2012	9	11	642,0	653,0	1,02
2012	9	20	360,0	371,8	1,03
2012	10	22	294,2	296,6	1,01
2012	11	3	382,4	385,0	1,01
2013	9	24	288,4	294,8	1,02
2013	10	10	270,3	274,2	1,01
2013	10	24	294,8	297,7	1,01
2013	11	4	501,1	507,7	1,01
2013	11	9	473,9	485,1	1,02
2013	11	21	372,9	389,5	1,04
2014	7	12	276,2	279,2	1,01
2014	7	16	288,8	290,7	1,01
2014	10	12	379,4	383,7	1,01
2014	10	19	639,8	648,7	1,01
2014	10	31	290,9	292,6	1,01
2015	7	4	428,8	449,2	1,05
2015	7	13	334,8	339,0	1,01
2015	7	16	316,1	321,9	1,02
2015	7	23	464,6	474,3	1,02
2015	8	6	309,3	311,4	1,01
2015	11	1	282,5	286,0	1,01
2015	11	9	335,6	338,6	1,01
2016	6	23	317,9	321,1	1,01

2016	8	28	337,1	339,5	1,01
2016	9	13	340,8	345,2	1,01
2016	9	22	328,3	333,4	1,02
2016	10	25	523,0	529,9	1,01
2016	11	5	278,0	279,9	1,01
2016	11	23	362,0	366,7	1,01
2017	7	4	378,3	384,1	1,02
2017	8	26	388,3	391,7	1,01
2017	9	21	276,8	282,4	1,02
2017	9	30	335,8	339,5	1,01
2017	10	10	337,9	343,5	1,02
2017	11	1	519,6	529,9	1,02
2018	9	8	322,4	339,9	1,05
2018	9	24	360,7	365,4	1,01
2018	9	28	390,4	400,7	1,03
2018	10	7	329,0	335,0	1,02
2018	10	13	447,4	455,1	1,02
2018	10	18	524,7	539,8	1,03
2018	10	22	525,6	533,2	1,01
2018	11	9	274,3	278,8	1,02
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Mistassibi (062114, 9294 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2004	5	5	817,9	1004,0	1,23
2004	5	23	1121,0	1168,0	1,04
2004	5	30	961,6	977,8	1,02
2004	6	11	632,3	642,7	1,02
2005	4	30	717,2	728,6	1,02
2005	5	13	849,1	861,3	1,01
2006	4	22	756,5	777,4	1,03
2006	4	26	769,1	787,4	1,02
2006	5	7	1062,0	1083,0	1,02
2007	5	2	606,7	612,7	1,01
2007	5	12	637,6	643,2	1,01
2007	6	8	396,0	403,0	1,02
2008	5	1	1143,0	1158,0	1,01
2008	5	9	943,4	950,7	1,01
2008	6	14	382,2	384,9	1,01
2009	5	3	572,8	578,8	1,01
2009	5	11	763,4	770,0	1,01

2009	5	17	711,8	728,6	1,02
2009	6	1	424,3	430,6	1,01
2010	4	11	354,6	361,2	1,02
2011	5	6	971,9	1014,0	1,04
2011	5	15	1098,0	1112,0	1,01
2011	5	22	847,6	857,5	1,01
2011	5	26	1005,0	1018,0	1,01
2012	4	19	672,4	696,1	1,04
2012	4	27	470,4	477,8	1,02
2012	5	7	643,9	648,8	1,01
2012	5	12	746,5	758,3	1,02
2012	5	19	618,0	624,6	1,01
2013	5	5	1405,0	1413,0	1,01
2014	5	8	806,3	814,5	1,01
2014	5	14	1126,0	1140,0	1,01
2014	5	19	1618,0	1644,0	1,02
2014	6	6	921,7	971,0	1,05
2014	6	16	554,1	562,1	1,01
2015	5	7	1118,0	1137,0	1,02
2015	5	21	666,0	673,6	1,01
2015	5	30	469,2	473,3	1,01
2016	5	10	917,2	936,0	1,02
2016	5	17	1171,0	1188,0	1,01
2016	6	1	456,4	459,8	1,01
2016	6	8	750,5	773,7	1,03
2017	5	10	1368,0	1376,0	1,01
2017	5	17	1339,0	1343,0	1,00
2017	6	6	397,0	398,5	1,00
2018	5	7	809,2	818,3	1,01
2018	5	13	1011,0	1026,0	1,01
2018	5	23	700,3	703,1	1,00
2018	5	27	703,7	707,2	1,00
2018	5	31	741,1	752,2	1,01
2019	5	23	1364,0	1387,0	1,02
2019	6	18	367,2	371,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Mistassibi (062114, 9294 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2004	6	27	446,0	452,8	1,02
2004	7	9	500,0	503,9	1,01
2004	7	18	452,0	460,2	1,02

2004	7	24	361,2	372,2	1,03
2004	10	19	411,3	417,2	1,01
2005	10	4	337,2	343,8	1,02
2005	10	9	510,8	513,6	1,01
2005	10	18	364,4	369,4	1,01
2006	10	3	579,6	584,4	1,01
2006	10	15	378,3	397,3	1,05
2006	10	23	371,8	373,9	1,01
2006	10	30	336,7	340,6	1,01
2006	11	19	809,9	834,9	1,03
2007	10	26	361,2	363,7	1,01
2007	10	30	367,8	371,4	1,01
2008	7	2	384,2	391,5	1,02
2008	7	10	550,4	572,7	1,04
2008	7	15	434,5	438,3	1,01
2008	10	31	350,7	359,2	1,02
2009	7	9	329,2	334,6	1,02
2009	8	7	330,8	342,6	1,04
2010	9	10	427,4	435,3	1,02
2010	10	1	336,3	339,4	1,01
2011	8	29	395,6	398,5	1,01
2011	10	23	410,9	422,2	1,03
2012	7	17	353,5	355,1	1,00
2012	8	16	360,2	364,9	1,01
2012	9	2	428,2	435,7	1,02
2012	9	11	476,2	481,8	1,01
2012	9	17	386,8	390,3	1,01
2012	9	21	417,5	430,6	1,03
2012	9	24	409,8	412,6	1,01
2012	11	4	361,1	366,1	1,01
2013	9	24	348,3	354,7	1,02
2013	10	24	327,8	333,8	1,02
2013	11	4	481,4	488,9	1,02
2013	11	9	451,3	458,5	1,02
2013	11	20	406,2	428,5	1,05
2014	10	13	358,8	361,2	1,01
2014	10	20	568,0	575,7	1,01
2015	7	4	437,1	457,6	1,05
2015	7	10	373,8	378,8	1,01
2015	7	16	353,4	356,4	1,01
2015	7	23	495,3	508,5	1,03
2015	8	6	430,8	433,6	1,01
2015	11	9	344,3	348,7	1,01
2016	6	24	323,7	327,8	1,01
2016	8	29	373,9	379,6	1,02
2016	9	13	431,1	438,7	1,02
2016	9	23	408,6	412,2	1,01

2016	10	25	480,2	485,8	1,01
2017	8	25	459,5	461,5	1,00
2017	9	30	395,2	398,1	1,01
2017	10	10	366,2	371,0	1,01
2017	11	1	538,7	551,8	1,02
2017	11	8	381,1	391,1	1,03
2018	9	8	375,9	396,4	1,05
2018	9	28	465,3	472,0	1,01
2018	10	7	366,3	369,4	1,01
2018	10	14	332,3	335,0	1,01
2018	10	18	412,5	417,2	1,01
2018	10	22	503,5	510,8	1,01
2019	8	26	323,1	325,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Valin (062701, 746 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	5	8	175,8	183,0	1,04
2000	5	15	149,7	165,0	1,10
2002	4	20	137,8	142,6	1,03
2002	5	8	152,0	164,4	1,08
2002	5	25	106,7	118,9	1,11
2002	6	1	150,7	158,6	1,05
2003	5	12	85,3	89,8	1,05
2003	5	21	119,3	123,1	1,03
2004	5	3	103,3	107,4	1,04
2004	5	12	129,1	143,9	1,11
2004	5	16	183,7	197,6	1,08
2004	5	19	189,6	202,0	1,07
2004	5	29	135,2	145,1	1,07
2004	6	9	113,8	138,6	1,22
2005	4	28	84,0	88,8	1,06
2005	5	2	87,4	92,5	1,06
2005	5	12	125,6	136,7	1,09
2006	4	21	89,2	94,1	1,05
2006	4	25	97,5	100,2	1,03
2006	5	5	173,6	184,5	1,06
2006	5	13	112,2	116,6	1,04
2007	5	11	131,5	135,0	1,03
2008	4	25	106,1	112,3	1,06
2008	4	30	200,6	216,9	1,08

2008	5	9	156,9	162,6	1,04
2008	5	15	116,4	119,8	1,03
2009	4	26	88,2	92,2	1,05
2009	4	29	94,9	101,7	1,07
2009	5	2	97,8	103,3	1,06
2009	5	10	103,0	106,3	1,03
2009	5	15	131,1	146,9	1,12
2010	5	4	82,1	85,6	1,04
2011	5	4	91,2	98,0	1,07
2011	5	14	90,7	95,5	1,05
2011	5	21	114,2	117,7	1,03
2011	5	25	198,1	222,7	1,12
2011	5	30	100,1	103,8	1,04
2012	5	5	88,7	95,0	1,07
2012	5	11	101,7	105,0	1,03
2012	5	17	122,5	128,9	1,05
2012	5	22	84,9	87,5	1,03
2013	5	2	121,6	125,6	1,03
2013	5	12	128,5	135,1	1,05
2014	5	3	96,2	100,1	1,04
2014	5	6	85,8	89,8	1,05
2014	5	11	153,0	156,4	1,02
2014	5	18	254,1	283,1	1,11
2014	5	27	102,4	117,8	1,15
2015	5	5	116,4	125,5	1,08
2015	5	10	104,6	106,9	1,02
2015	5	13	131,5	140,0	1,06
2015	5	20	121,5	129,8	1,07
2016	5	8	103,7	120,0	1,16
2016	5	15	137,8	139,3	1,01
2016	5	22	111,8	116,2	1,04
2016	5	26	107,0	112,1	1,05
2016	6	7	137,8	143,5	1,04
2017	4	29	128,5	134,3	1,05
2017	5	3	109,9	116,7	1,06
2017	5	8	177,1	181,9	1,03
2017	5	14	112,7	115,9	1,03
2017	5	19	161,0	176,2	1,09
2017	5	24	118,4	123,6	1,04
2018	5	6	121,5	129,7	1,07
2018	5	11	171,6	181,1	1,06
2018	5	23	99,6	103,8	1,04
2018	5	26	134,5	139,8	1,04
2018	5	29	139,2	144,5	1,04
2019	5	8	108,8	120,9	1,11
2019	5	11	178,0	185,5	1,04
2019	5	21	202,1	213,1	1,05

2019	5	27	136,4	141,9	1,04
2019	5	31	122,9	131,3	1,07
2019	6	4	95,5	98,5	1,03
2019	6	12	120,5	126,6	1,05
2019	6	16	131,6	148,8	1,13
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,06

#### Valin (062701, 746 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	7	18	86,2	97,1	1,13
1998	7	26	54,5	62,8	1,15
1998	7	30	49,7	51,9	1,04
1998	9	28	46,9	48,9	1,04
1998	10	3	49,6	52,5	1,06
1998	10	29	59,3	62,5	1,05
1999	10	11	59,1	65,1	1,10
1999	10	14	52,8	59,5	1,13
1999	10	18	63,1	71,8	1,14
1999	11	4	51,6	57,0	1,11
1999	11	25	55,7	58,1	1,04
1999	11	28	54,2	59,7	1,10
2000	6	26	50,5	54,5	1,08
2000	7	3	60,4	67,4	1,12
2001	7	16	69,3	72,2	1,04
2001	7	25	76,5	83,9	1,10
2001	10	7	61,3	67,0	1,09
2001	10	26	71,3	74,7	1,05
2001	11	3	81,9	86,5	1,06
2001	11	20	47,2	53,9	1,14
2001	11	27	50,5	53,8	1,06
2002	8	3	43,8	49,2	1,12
2003	7	28	67,8	70,7	1,04
2003	8	7	88,9	98,8	1,11
2003	8	17	58,7	68,1	1,16
2003	11	2	71,6	78,0	1,09
2003	11	21	54,4	65,8	1,21
2004	6	26	55,1	64,6	1,17
2004	7	6	45,8	53,5	1,17
2004	7	23	44,9	52,8	1,17
2004	9	4	49,5	54,0	1,09
2004	9	11	50,8	62,0	1,22
2005	10	17	92,6	96,2	1,04

2006	7	5	44,1	47,5	1,08
2006	7	28	44,6	55,3	1,24
2006	9	20	117,0	128,8	1,10
2006	9	25	76,5	80,6	1,05
2006	9	30	74,1	81,6	1,10
2006	10	5	59,3	62,7	1,06
2006	10	22	93,9	108,0	1,15
2006	11	10	77,7	84,5	1,09
2006	11	18	170,3	181,4	1,07
2007	9	13	75,4	79,2	1,05
2007	9	16	64,0	69,3	1,08
2007	10	21	47,9	50,4	1,05
2007	10	29	71,4	85,1	1,19
2008	7	1	66,6	72,1	1,08
2008	7	14	95,4	107,9	1,13
2008	8	19	64,0	69,9	1,09
2008	9	16	74,7	100,4	1,34
2008	10	5	48,6	51,6	1,06
2008	11	17	67,8	71,1	1,05
2009	8	5	58,7	74,3	1,27
2009	8	19	44,6	50,3	1,13
2010	8	5	81,9	99,2	1,21
2010	8	17	44,9	49,3	1,10
2010	9	26	46,1	55,1	1,19
2010	10	1	116,4	126,7	1,09
2011	8	13	66,3	70,3	1,06
2011	8	23	50,1	53,8	1,07
2011	9	7	59,9	69,1	1,15
2011	10	19	56,8	59,2	1,04
2011	10	22	61,9	64,3	1,04
2012	10	16	44,0	46,6	1,06
2013	8	15	70,9	77,2	1,09
2013	9	13	51,6	60,3	1,17
2013	10	23	110,5	119,1	1,08
2013	11	2	112,1	119,0	1,06
2013	11	8	56,5	63,5	1,12
2014	9	23	74,5	83,3	1,12
2014	10	11	62,2	64,1	1,03
2014	10	18	151,4	160,4	1,06
2015	7	3	134,2	144,5	1,08
2015	7	9	50,2	62,7	1,25
2015	7	22	106,6	131,2	1,23
2015	7	27	44,1	48,0	1,09
2015	8	4	54,0	59,1	1,09
2015	8	14	45,2	47,8	1,06
2015	9	10	50,7	55,6	1,10
2015	10	30	54,6	57,3	1,05

2015	11	7	53,6	59,5	1,11
2015	11	28	84,8	98,5	1,16
2016	7	3	62,6	68,7	1,10
2016	7	15	58,8	65,3	1,11
2016	7	23	76,7	98,4	1,28
2016	7	26	51,3	58,0	1,13
2016	9	19	62,5	69,2	1,11
2016	10	24	80,1	91,4	1,14
2016	11	17	47,9	50,6	1,06
2017	8	24	74,0	81,3	1,10
2017	9	6	46,2	57,0	1,23
2017	10	9	53,9	60,4	1,12
2017	10	16	70,8	81,5	1,15
2017	10	28	61,9	68,0	1,10
2017	10	31	78,2	83,7	1,07
2017	11	4	100,7	111,7	1,11
2017	11	7	113,4	134,3	1,18
2018	7	26	114,5	145,3	1,27
2018	8	3	66,5	88,5	1,33
2018	8	8	47,2	53,6	1,14
2018	9	27	59,0	62,6	1,06
2018	10	12	77,0	78,7	1,02
2018	10	17	60,8	71,0	1,17
2018	10	21	113,4	126,4	1,11
2018	11	8	89,2	95,3	1,07
2019	9	24	59,3	71,1	1,20
2019	9	29	52,9	56,2	1,06
2019	11	2	68,8	78,0	1,13

Médiane: 1,10  
Moyenne: 1,11

#### Sainte-Marguerite Nord-Est (062802, 1100 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	3	155,5	194,7	1,25
				Médiane: 1,25 Moyenne: 1,25	

Sainte-Marguerite Nord-Est (062803, 1100 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	5	9	301,4	320,0	1,06
2000	5	8	277,4	291,0	1,05
2000	5	15	232,1	254,2	1,10
2001	5	4	276,9	305,4	1,10
2002	4	18	165,7	184,4	1,11
2002	6	1	176,7	192,7	1,09
2003	5	21	170,7	191,4	1,12
2004	5	4	186,3	201,7	1,08
2004	5	16	273,6	310,2	1,13
2004	5	19	255,2	287,3	1,13
2005	5	12	221,6	242,7	1,10
2005	5	24	234,9	299,8	1,28
2006	5	6	253,8	280,2	1,10
2006	5	14	199,8	214,3	1,07
2006	5	17	212,3	242,0	1,14
2006	5	21	215,3	243,7	1,13
2007	5	10	163,8	176,0	1,07
2008	4	30	246,2	272,9	1,11
2008	5	9	207,0	235,3	1,14
2008	5	15	185,2	194,5	1,05
2009	5	10	176,1	183,1	1,04
2009	5	15	204,8	226,0	1,10
2010	5	4	173,0	185,1	1,07
2011	5	15	167,3	173,6	1,04
2011	5	21	265,4	293,3	1,11
2011	5	25	301,4	345,0	1,14
2011	5	29	273,4	297,5	1,09
2012	5	11	165,1	175,1	1,06
2013	5	2	202,8	214,8	1,06
2013	5	12	362,8	479,5	1,32
2014	5	11	188,5	195,7	1,04
2014	5	18	386,7	443,8	1,15
2015	5	6	172,0	192,7	1,12
2015	5	13	202,8	221,8	1,09
2015	5	20	188,9	212,2	1,12
2016	5	15	212,7	225,7	1,06
2016	5	22	188,4	200,9	1,07
2016	6	7	216,9	279,0	1,29
2017	5	8	254,8	270,0	1,06
2017	5	14	217,0	230,3	1,06
2017	5	19	358,9	394,4	1,10
2017	5	24	170,2	176,6	1,04

2018	5	6	203,9	245,0	1,20
2018	5	11	211,7	231,2	1,09
2018	5	16	175,3	197,6	1,13
2018	5	23	176,0	188,2	1,07
2018	5	26	232,4	255,2	1,10
2019	5	11	213,4	231,6	1,09
2019	5	21	261,2	271,2	1,04
2019	5	27	234,1	249,5	1,07
2019	5	31	201,0	225,7	1,12
2019	6	3	229,2	254,5	1,11
2019	6	12	167,8	186,4	1,11
				Médiane:	1,10
				Moyenne:	1,10

#### Sainte-Marguerite Nord-Est (062803, 1100 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	7	8	29,7	31,5	1,06
1999	9	18	35,9	37,6	1,05
1999	10	18	71,4	79,9	1,12
1999	10	24	50,1	52,3	1,04
1999	11	4	54,3	56,6	1,04
1999	11	24	42,7	45,3	1,06
1999	11	28	43,2	45,6	1,06
2000	6	26	30,4	32,1	1,06
2000	7	3	32,5	36,8	1,13
2000	7	24	47,5	53,1	1,12
2000	8	10	85,0	119,3	1,40
2000	8	25	38,1	39,8	1,04
2000	9	16	65,3	77,2	1,18
2000	10	22	32,0	32,8	1,02
2000	11	16	32,6	35,0	1,07
2001	6	24	31,3	36,5	1,17
2001	7	15	52,7	53,9	1,02
2001	7	25	33,9	35,5	1,05
2001	9	28	31,6	33,8	1,07
2001	10	7	87,7	99,7	1,14
2001	10	18	30,5	32,2	1,06
2001	10	26	71,3	76,7	1,08
2001	11	4	45,4	47,3	1,04
2001	11	17	30,0	32,6	1,09
2001	11	21	32,2	33,9	1,05
2001	11	27	31,6	32,6	1,03
2002	11	13	28,3	30,6	1,08

2003	8	7	113,9	129,0	1,13
2003	8	17	63,6	66,2	1,04
2003	10	16	83,1	106,9	1,29
2003	10	30	63,7	68,5	1,08
2003	11	2	64,1	66,6	1,04
2003	11	21	66,4	75,8	1,14
2003	11	30	29,2	33,7	1,16
2004	6	26	56,7	60,0	1,06
2004	7	10	41,8	43,5	1,04
2004	7	17	95,7	117,2	1,23
2004	7	24	35,7	38,5	1,08
2004	9	10	67,3	92,7	1,38
2004	10	17	46,5	52,7	1,13
2005	7	3	28,8	29,8	1,03
2005	9	1	277,8	400,4	1,44
2005	9	23	33,0	34,3	1,04
2005	9	27	47,3	50,7	1,07
2005	10	17	121,1	141,5	1,17
2005	11	3	31,8	33,5	1,06
2005	11	8	30,0	31,5	1,05
2005	11	17	32,8	38,0	1,16
2005	11	20	32,0	40,0	1,25
2006	7	3	47,7	53,1	1,11
2006	9	25	49,6	54,3	1,09
2006	9	30	49,9	53,5	1,07
2006	10	5	53,4	58,7	1,10
2006	10	13	71,5	76,6	1,07
2006	10	22	135,2	166,7	1,23
2006	10	30	62,3	68,8	1,10
2006	11	10	58,4	61,1	1,05
2006	11	18	210,2	242,3	1,15
2007	7	13	32,8	39,8	1,21
2007	9	13	40,4	46,9	1,16
2007	9	16	48,3	50,2	1,04
2007	9	29	28,6	29,7	1,04
2007	10	14	42,2	44,5	1,05
2007	10	21	61,9	74,2	1,20
2007	10	29	69,1	78,1	1,13
2008	7	1	110,9	136,2	1,23
2008	7	10	33,7	34,5	1,02
2008	7	14	59,0	60,8	1,03
2008	8	3	168,4	201,3	1,20
2008	8	15	41,8	45,0	1,08
2008	8	20	41,9	42,8	1,02
2008	10	3	36,9	39,1	1,06
2008	10	30	57,5	64,4	1,12
2008	11	10	44,8	46,4	1,03

2008	11	17	86,1	95,8	1,11
2009	6	30	54,7	60,5	1,11
2009	7	6	134,0	149,2	1,11
2009	7	19	92,0	98,6	1,07
2009	7	28	59,8	65,0	1,09
2009	8	6	35,7	36,3	1,02
2009	8	10	30,7	32,7	1,06
2009	8	19	28,7	30,4	1,06
2009	9	30	51,1	57,0	1,12
2009	10	5	59,3	62,1	1,05
2009	11	2	37,9	43,3	1,14
2009	11	29	31,7	37,9	1,20
2010	10	1	172,5	213,3	1,24
2010	10	17	30,0	30,6	1,02
2010	10	23	32,2	33,6	1,05
2010	10	29	45,4	46,2	1,02
2010	11	6	33,1	33,9	1,02
2011	7	7	41,0	50,0	1,22
2011	8	13	57,7	65,5	1,14
2011	8	23	44,4	50,6	1,14
2011	8	29	183,2	263,4	1,44
2011	9	7	105,6	123,9	1,17
2011	10	16	89,1	125,1	1,40
2011	10	22	50,6	53,5	1,06
2012	6	28	53,5	58,6	1,10
2012	10	17	32,6	33,4	1,02
2012	10	21	73,8	80,3	1,09
2012	11	1	194,0	223,4	1,15
2013	6	30	78,3	84,2	1,08
2013	8	15	105,5	123,2	1,17
2013	9	15	34,6	35,9	1,04
2013	10	23	80,0	84,7	1,06
2013	11	2	55,1	58,8	1,07
2013	11	8	69,0	73,4	1,06
2013	11	19	36,4	37,6	1,03
2014	8	15	28,7	33,0	1,15
2014	9	23	38,7	39,8	1,03
2014	10	6	86,2	115,9	1,34
2014	10	9	65,3	67,7	1,04
2014	10	18	163,0	190,8	1,17
2014	10	30	33,4	33,8	1,01
2015	7	3	68,8	77,4	1,13
2015	7	9	33,0	35,0	1,06
2015	7	25	48,6	52,7	1,08
2015	8	1	33,5	37,0	1,10
2015	8	4	31,0	31,7	1,02
2015	8	12	40,8	44,6	1,09

2015	8	26	75,3	97,0	1,29
2015	8	31	37,4	41,6	1,11
2015	9	10	31,8	32,6	1,03
2015	10	30	64,3	70,4	1,10
2015	11	8	51,9	58,7	1,13
2015	11	21	43,2	44,3	1,02
2016	7	16	37,0	38,5	1,04
2016	7	23	30,3	30,7	1,01
2016	7	27	37,4	38,9	1,04
2016	10	23	106,9	121,1	1,13
2016	11	18	50,0	54,4	1,09
2016	11	22	64,9	71,4	1,10
2017	7	3	39,0	46,7	1,20
2017	10	16	53,0	63,5	1,20
2017	10	27	85,3	94,7	1,11
2017	10	31	226,7	292,2	1,29
2017	11	4	144,8	174,1	1,20
2017	11	7	148,9	187,2	1,26
2018	9	27	34,9	36,2	1,04
2018	10	13	41,0	42,6	1,04
2018	10	17	45,0	50,3	1,12
2018	10	21	58,4	61,0	1,05
2018	11	4	29,1	31,2	1,07
2018	11	8	68,1	73,3	1,08
2019	6	28	34,7	39,4	1,13
2019	9	27	29,0	29,9	1,03
2019	10	25	31,7	32,5	1,03
2019	11	2	104,2	145,1	1,39

Médiane: 1,08  
Moyenne: 1,11

#### Aux Iroquois (064101, 177 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2012	5	12	16,4	17,7	1,08
2013	4	21	21,3	24,0	1,12
2013	4	25	20,2	22,1	1,09
2013	4	30	19,6	20,3	1,04
2014	5	3	22,8	23,8	1,04
2015	4	26	13,6	14,2	1,04
2016	5	8	30,3	33,1	1,09
2016	5	16	22,5	23,2	1,03
2017	5	3	33,0	33,7	1,02

2017	5	8	40,2	42,6	1,06
2017	5	15	19,3	19,8	1,03
2018	5	3	29,9	32,0	1,07
2019	4	28	13,8	14,3	1,04
2019	5	8	29,3	31,5	1,08
2019	5	11	32,9	35,0	1,06
2019	5	21	25,3	26,4	1,04
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,06

#### Aux Iroquois (064101, 177 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2012	6	28	8,5	8,9	1,05
2012	9	20	7,7	8,1	1,06
2013	9	23	6,9	7,2	1,04
2014	9	23	6,9	7,2	1,04
2014	10	18	13,2	13,9	1,05
2015	7	2	17,1	19,1	1,12
2015	7	9	8,7	9,3	1,06
2016	10	24	13,5	15,7	1,16
2016	11	22	6,8	7,2	1,07
2017	10	31	6,4	6,7	1,05
2018	10	12	9,1	9,4	1,03
2019	6	30	7,1	7,4	1,05
2019	11	2	8,4	8,7	1,04
				Médiane:	1,05
				Moyenne:	1,06

#### Des Escoumins (070204, 767 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	5	2	61,7	68,6	1,11
1997	5	8	63,9	67,1	1,05
1997	5	13	87,9	93,0	1,06
1997	5	17	167,8	193,8	1,15
1997	5	21	111,5	121,6	1,09
1998	5	8	87,1	91,1	1,05
1998	6	16	74,7	87,7	1,17
1999	5	7	125,2	132,2	1,06

2000	5	8	116,8	123,1	1,05
2000	5	15	94,9	101,1	1,07
2001	5	4	110,8	119,4	1,08
2001	5	13	63,4	70,2	1,11
2002	5	4	50,5	55,0	1,09
2002	5	11	66,6	73,8	1,11
2002	5	18	56,0	59,2	1,06
2002	5	24	56,2	57,9	1,03
2002	6	1	51,2	52,7	1,03
2003	5	20	48,3	50,0	1,04
2004	5	4	83,1	86,6	1,04
2004	5	12	78,0	85,5	1,10
2004	5	19	111,7	123,7	1,11
2004	5	29	63,1	65,2	1,03
2004	6	3	50,6	51,7	1,02
2005	4	26	96,5	108,1	1,12
2005	5	3	91,5	98,5	1,08
2005	5	11	110,0	114,2	1,04
2005	5	17	75,8	81,8	1,08
2005	5	23	121,9	139,1	1,14
2005	6	18	61,9	64,1	1,04
2008	4	30	143,6	155,1	1,08
2008	5	8	130,0	141,7	1,09
2008	5	16	96,4	100,4	1,04
2008	5	20	83,5	87,7	1,05
2009	4	26	95,5	105,4	1,10
2009	5	2	100,6	115,4	1,15
2009	5	10	92,1	95,7	1,04
2009	5	15	95,3	104,5	1,10
2010	5	7	80,0	84,3	1,05
2011	5	6	128,5	150,6	1,17
2011	5	15	101,5	109,2	1,08
2011	5	21	123,9	132,1	1,07
2011	5	25	126,2	139,9	1,11
2011	5	29	143,9	153,6	1,07
2012	5	5	48,6	50,8	1,05
2012	5	11	71,4	75,2	1,05
2013	5	12	207,6	261,3	1,26
2013	5	24	72,9	79,8	1,09
2013	6	3	50,4	52,8	1,05
2014	5	7	63,3	72,9	1,15
2014	5	11	88,3	93,4	1,06
2014	5	18	144,0	162,1	1,13
2015	4	29	58,9	60,4	1,02
2015	5	5	77,1	79,1	1,03
2015	5	13	72,3	78,1	1,08
2015	5	20	49,4	51,9	1,05

2016	5	8	95,9	105,2	1,10
2016	5	16	100,5	103,5	1,03
2016	6	7	85,5	101,0	1,18
2016	6	10	80,2	84,8	1,06
2016	6	13	75,0	79,1	1,05
2017	5	8	152,7	175,6	1,15
2017	5	14	123,3	133,0	1,08
2017	5	19	162,5	182,2	1,12
2017	6	2	48,9	52,7	1,08
2018	5	6	120,2	133,8	1,11
2018	5	11	112,3	124,3	1,11
2018	5	15	94,2	99,9	1,06
2018	5	26	94,5	103,4	1,09
2019	5	8	84,1	94,6	1,12
2019	5	11	114,4	122,2	1,07
2019	5	21	127,6	133,3	1,04
2019	5	27	96,7	101,6	1,05
2019	5	31	76,4	79,9	1,05
2019	6	3	97,0	104,5	1,08
				Médiane:	1,08
				Moyenne:	1,08

#### Des Escoumins (070204, 767 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	26	26,4	29,5	1,12
1997	7	4	27,6	29,9	1,09
1997	8	23	14,3	15,5	1,09
1997	11	3	51,5	57,3	1,11
1997	11	19	12,1	45,1	3,74
1998	7	1	19,7	24,4	1,24
1998	7	5	14,5	19,7	1,35
1998	7	11	54,4	62,1	1,14
1998	7	18	27,3	28,6	1,05
1998	7	30	13,7	15,3	1,12
1998	9	22	11,9	14,1	1,18
1998	10	2	10,7	12,6	1,18
1998	11	1	10,6	10,8	1,02
1998	11	8	13,4	15,5	1,15
1999	7	8	11,0	13,3	1,21
1999	7	26	15,7	16,9	1,08
1999	7	29	19,0	24,7	1,30
1999	8	6	10,3	10,6	1,03
1999	8	15	10,6	15,7	1,48

1999	8	18	9,7	13,5	1,39
1999	9	18	12,4	13,7	1,11
1999	9	23	16,8	38,8	2,31
1999	10	14	13,6	16,5	1,21
1999	10	18	17,4	19,7	1,13
1999	10	24	31,4	48,5	1,54
1999	11	4	19,7	20,4	1,04
1999	11	16	14,8	15,4	1,04
1999	11	28	18,7	19,1	1,02
2000	6	26	10,8	13,3	1,24
2000	7	11	10,3	14,6	1,42
2000	7	19	10,5	11,3	1,08
2000	8	4	10,7	11,8	1,10
2000	8	10	31,5	41,4	1,32
2000	8	21	10,4	10,8	1,04
2000	8	25	14,3	19,0	1,33
2000	8	31	10,8	11,2	1,04
2000	9	9	10,3	12,1	1,18
2000	9	16	21,1	24,7	1,17
2000	10	15	9,9	10,2	1,03
2000	10	19	11,4	12,0	1,06
2000	11	7	9,4	9,6	1,01
2000	11	12	10,1	10,3	1,02
2000	11	16	17,6	18,4	1,05
2001	6	24	19,6	22,2	1,13
2001	7	3	11,1	13,3	1,20
2001	7	6	10,2	10,8	1,06
2001	7	14	25,5	28,1	1,10
2001	7	18	23,0	25,0	1,09
2001	7	26	25,9	28,2	1,09
2001	10	7	20,7	24,2	1,17
2001	10	18	12,9	13,4	1,04
2001	10	26	26,4	28,1	1,06
2001	11	4	14,8	15,4	1,04
2001	11	10	12,4	13,7	1,11
2001	11	17	11,2	11,9	1,07
2001	11	21	12,3	12,7	1,03
2001	11	27	12,2	12,7	1,04
2002	7	23	9,3	12,0	1,30
2003	6	26	10,2	11,6	1,13
2003	7	25	9,7	10,2	1,05
2003	7	28	9,9	13,1	1,32
2003	8	2	12,1	15,1	1,25
2003	8	7	56,4	62,0	1,10
2003	8	17	30,2	32,8	1,09
2003	9	8	10,8	11,6	1,08
2003	10	16	27,6	31,5	1,14

2003	10	30	46,6	52,4	1,12
2003	11	14	19,4	21,0	1,08
2003	11	21	43,9	50,2	1,14
2003	11	30	23,3	24,5	1,05
2004	6	26	24,3	26,7	1,10
2004	7	10	19,7	20,3	1,03
2004	7	17	51,4	55,8	1,09
2004	7	23	24,0	25,6	1,06
2004	7	29	15,9	16,3	1,03
2004	9	1	10,5	13,1	1,24
2004	9	11	29,4	39,0	1,33
2004	9	15	20,2	21,9	1,09
2004	10	17	32,3	37,9	1,18
2004	11	3	9,4	9,8	1,04
2008	6	22	49,9	53,6	1,07
2008	7	1	66,6	79,2	1,19
2008	7	14	28,1	30,5	1,09
2008	7	25	15,5	16,4	1,06
2008	8	3	135,8	172,2	1,27
2008	9	16	30,1	41,7	1,38
2008	9	28	12,8	13,3	1,04
2008	10	3	17,6	18,6	1,05
2008	10	15	10,1	10,4	1,03
2008	10	23	10,3	10,5	1,02
2008	10	30	26,8	29,3	1,10
2008	11	10	25,5	26,1	1,03
2008	11	17	45,1	49,5	1,10
2009	6	30	34,9	36,9	1,06
2009	7	5	71,4	86,0	1,20
2009	7	19	47,0	49,5	1,05
2009	7	28	38,7	40,0	1,03
2009	8	5	19,9	20,9	1,05
2009	8	10	15,4	15,9	1,03
2009	8	19	14,7	15,9	1,08
2009	8	31	9,9	10,2	1,03
2009	10	5	30,5	31,4	1,03
2009	10	26	13,2	13,6	1,03
2009	11	1	16,4	17,6	1,07
2009	11	8	12,4	12,7	1,03
2009	11	16	10,5	10,8	1,02
2009	11	21	10,2	10,6	1,03
2009	11	29	25,2	28,9	1,15
2010	7	1	10,5	11,2	1,07
2010	9	10	15,7	17,5	1,12
2010	10	1	90,3	103,8	1,15
2010	10	17	31,7	34,3	1,08
2010	10	22	26,6	28,0	1,05

2010	10	28	28,6	29,2	1,02
2010	11	6	26,4	27,3	1,04
2010	11	18	24,0	24,8	1,03
2011	6	27	12,9	13,5	1,04
2011	7	1	13,6	14,0	1,03
2011	7	7	20,6	23,4	1,13
2011	8	8	11,6	13,8	1,19
2011	8	13	19,9	21,1	1,06
2011	8	23	17,3	19,1	1,10
2011	8	29	104,0	143,6	1,38
2011	9	7	59,0	76,2	1,29
2011	10	1	11,6	12,7	1,09
2011	10	16	44,0	56,6	1,29
2011	10	21	29,2	31,1	1,07
2011	11	12	12,5	12,8	1,03
2011	11	15	12,5	12,8	1,03
2012	6	27	35,4	39,2	1,11
2012	10	1	9,6	10,5	1,10
2012	10	16	13,7	14,2	1,04
2012	10	21	40,8	47,1	1,15
2012	11	1	93,8	107,4	1,15
2013	6	29	47,7	50,1	1,05
2013	7	20	10,7	11,1	1,03
2013	7	31	11,6	12,9	1,12
2013	8	3	13,0	13,9	1,07
2013	8	15	25,4	27,9	1,10
2013	9	15	18,0	19,0	1,05
2013	9	23	10,5	10,9	1,04
2013	10	18	10,0	10,3	1,03
2013	10	23	23,1	24,7	1,07
2013	11	2	16,9	17,5	1,04
2013	11	8	16,5	17,3	1,05
2014	8	15	12,7	14,8	1,17
2014	10	6	37,0	45,7	1,24
2014	10	9	36,5	38,1	1,04
2014	10	18	63,1	77,1	1,22
2014	10	30	19,9	20,4	1,02
2014	11	6	17,2	17,5	1,02
2014	11	13	13,0	13,7	1,05
2014	11	18	11,4	11,9	1,04
2014	11	26	15,9	18,0	1,13
2015	6	24	11,2	12,6	1,12
2015	7	3	24,6	28,7	1,17
2015	7	9	13,4	14,2	1,06
2015	7	22	28,0	29,3	1,05
2015	8	1	17,5	19,2	1,10
2015	8	6	21,5	26,3	1,22

2015	8	9	16,9	17,8	1,05
2015	8	12	23,9	25,3	1,06
2015	8	22	9,5	9,7	1,03
2015	8	26	34,2	38,8	1,13
2015	9	10	14,3	15,1	1,05
2015	9	15	12,1	12,3	1,02
2015	10	30	22,4	25,9	1,15
2015	11	7	15,8	17,1	1,08
2015	11	14	18,7	19,4	1,04
2016	7	3	13,6	14,4	1,06
2016	7	15	19,8	20,8	1,05
2016	7	23	12,7	13,3	1,05
2016	7	26	15,5	17,5	1,13
2016	10	23	53,0	59,9	1,13
2016	11	17	29,7	31,6	1,06
2016	11	22	36,2	39,6	1,09
2017	7	3	17,8	21,9	1,23
2017	10	16	15,1	18,5	1,23
2017	10	27	42,0	44,5	1,06
2017	10	31	87,6	103,4	1,18
2017	11	3	67,2	76,7	1,14
2017	11	6	72,7	91,9	1,26
2018	10	12	15,4	16,2	1,06
2018	10	17	14,8	16,2	1,09
2018	10	21	16,0	16,5	1,03
2018	11	4	23,1	25,0	1,09
2018	11	8	30,8	32,6	1,06
2019	6	28	21,2	25,5	1,20
2019	7	7	11,2	12,4	1,10
2019	7	15	10,0	10,8	1,08
2019	9	5	10,0	11,1	1,11
2019	10	19	10,8	11,5	1,07
2019	10	24	14,9	15,6	1,05
2019	11	2	49,5	69,3	1,40

Médiane: 1,09  
Moyenne: 1,13

#### Godbout (071401, 1570 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	5	9	225,5	235,2	1,04
2000	5	12	211,3	222,7	1,05
2000	5	15	225,2	234,4	1,04

2001	5	5	175,8	182,1	1,04
2001	5	10	198,7	210,3	1,06
2001	5	14	180,8	193,7	1,07
2004	5	7	200,8	205,8	1,02
2004	5	12	173,7	178,9	1,03
2004	5	19	260,8	267,6	1,03
2004	5	30	159,6	163,6	1,03
2005	5	12	266,7	273,9	1,03
2005	5	18	203,7	212,0	1,04
2005	5	21	192,6	199,5	1,04
2005	6	17	167,3	171,7	1,03
2006	4	26	142,8	147,8	1,04
2006	5	6	184,2	190,4	1,03
2006	5	12	168,4	175,6	1,04
2006	5	21	215,1	231,0	1,07
2007	5	10	217,7	222,7	1,02
2008	4	30	493,9	569,9	1,15
2008	5	8	296,1	298,5	1,01
2008	5	15	270,0	274,3	1,02
2008	5	19	274,4	282,7	1,03
2009	4	27	228,3	287,5	1,26
2009	5	3	139,7	144,3	1,03
2009	5	11	172,8	180,2	1,04
2009	5	15	196,4	200,6	1,02
2009	6	2	130,8	134,0	1,02
2010	5	4	242,7	262,1	1,08
2011	5	7	217,1	233,0	1,07
2011	5	15	222,5	230,4	1,04
2011	5	21	267,2	276,3	1,03
2011	5	25	244,7	252,6	1,03
2011	5	30	277,1	288,2	1,04
2012	4	28	150,4	155,7	1,04
2012	5	6	185,2	190,8	1,03
2012	5	12	236,0	247,1	1,05
2013	5	2	233,6	237,2	1,02
2013	5	8	286,0	293,4	1,03
2013	5	24	123,8	125,1	1,01
2014	5	11	252,1	257,8	1,02
2014	5	19	375,9	389,2	1,04
2014	5	27	210,5	222,4	1,06
2015	5	6	285,1	300,5	1,05
2015	5	11	207,9	215,2	1,04
2015	5	16	196,3	198,5	1,01
2015	5	21	227,2	239,2	1,05
2015	5	28	117,0	119,1	1,02
2016	5	10	285,7	292,7	1,02
2016	5	17	280,7	303,5	1,08

2016	6	7	266,7	279,5	1,05
2017	5	9	365,7	378,9	1,04
2017	5	15	382,3	389,2	1,02
2018	5	3	278,3	286,0	1,03
2018	5	6	282,0	288,9	1,02
2018	5	11	284,4	298,2	1,05
2018	5	15	253,4	258,8	1,02
2018	5	21	186,9	189,5	1,01
2019	5	12	287,3	295,4	1,03
2019	5	15	278,5	282,6	1,01
2019	5	21	298,9	308,1	1,03
2019	5	31	226,0	247,2	1,09
2019	6	4	266,9	297,6	1,12
2019	6	17	119,2	126,0	1,06
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,04

#### Godbout (071401, 1570 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	6	22	84,0	85,8	1,02
1997	7	6	68,3	70,4	1,03
1999	10	25	68,8	70,1	1,02
1999	11	5	92,4	98,2	1,06
1999	11	16	67,1	68,8	1,03
1999	11	28	86,1	88,1	1,02
2000	7	7	76,6	83,2	1,09
2000	7	12	117,1	120,7	1,03
2001	6	24	84,2	87,3	1,04
2001	7	3	65,5	68,1	1,04
2001	7	13	112,4	118,5	1,05
2001	10	27	86,5	90,3	1,04
2002	6	28	95,2	97,4	1,02
2002	7	7	70,7	72,1	1,02
2003	7	29	105,5	109,7	1,04
2003	9	30	120,8	140,2	1,16
2003	10	6	116,9	129,1	1,10
2003	10	17	87,4	93,7	1,07
2003	10	30	261,5	294,8	1,13
2003	11	21	96,3	103,7	1,08
2004	6	26	68,7	70,8	1,03
2005	9	2	164,3	209,8	1,28
2005	10	17	138,5	154,1	1,11
2005	11	24	93,3	99,3	1,06

2006	10	1	69,7	75,5	1,08
2006	10	22	219,1	228,3	1,04
2006	10	30	159,2	164,5	1,03
2006	11	18	239,3	250,1	1,05
2007	6	24	120,2	130,4	1,08
2007	7	13	76,4	80,6	1,05
2007	7	16	66,5	68,9	1,04
2007	10	21	92,5	95,8	1,04
2007	10	29	90,5	93,7	1,04
2007	11	18	85,5	92,5	1,08
2008	7	11	126,3	130,6	1,03
2008	7	14	167,4	183,2	1,09
2008	8	5	73,8	78,9	1,07
2008	10	30	72,9	77,2	1,06
2008	11	17	136,8	144,3	1,05
2009	7	2	133,3	139,8	1,05
2009	7	6	131,9	146,4	1,11
2009	10	6	68,6	70,1	1,02
2010	7	8	95,2	98,5	1,04
2010	10	2	209,4	240,9	1,15
2011	9	7	64,6	66,8	1,03
2012	7	1	78,3	79,7	1,02
2012	10	7	76,4	79,6	1,04
2012	10	21	110,8	119,5	1,08
2014	7	30	72,1	75,8	1,05
2014	8	16	118,7	129,6	1,09
2014	9	3	67,9	75,3	1,11
2014	9	23	125,5	132,8	1,06
2014	10	6	121,2	129,9	1,07
2014	10	9	152,5	158,9	1,04
2014	10	18	130,7	138,6	1,06
2015	11	21	82,7	87,1	1,05
2016	10	24	203,8	218,7	1,07
2016	11	18	88,5	96,1	1,09
2016	11	23	84,4	87,5	1,04
2017	6	25	76,2	78,3	1,03
2017	7	3	73,8	75,4	1,02
2017	9	29	103,6	118,3	1,14
2017	10	9	70,7	72,6	1,03
2017	10	28	250,5	285,8	1,14
2017	11	4	211,9	222,8	1,05
2017	11	7	216,8	230,3	1,06
2018	9	27	71,8	78,9	1,10
2018	10	21	68,8	71,6	1,04
2018	11	8	69,5	72,1	1,04
2019	7	16	72,9	75,5	1,04
2019	8	10	144,4	187,6	1,30

2019	10	25	70,3	73,4	1,04
2019	11	2	146,0	153,3	1,05
			Médiane:		1,05
			Moyenne:		1,07

#### Moisie (072301, 19000 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	10	2024,0	2054,0	1,01
2000	5	27	1782,0	1794,0	1,01
2000	6	2	1626,0	1632,0	1,00
2001	5	15	1975,0	2006,0	1,02
2003	5	20	1793,0	1798,0	1,00
2004	5	22	1893,0	1926,0	1,02
2004	6	8	2066,0	2077,0	1,01
2005	5	13	2161,0	2209,0	1,02
2005	5	20	1806,0	1814,0	1,00
2007	5	13	1597,0	1628,0	1,02
2008	5	10	2186,0	2196,0	1,00
2009	5	16	1794,0	1820,0	1,01
2009	6	3	1658,0	1668,0	1,01
2010	5	10	1346,0	1355,0	1,01
2011	5	21	1702,0	1724,0	1,01
2012	5	12	1818,0	1832,0	1,01
2012	5	19	2213,0	2257,0	1,02
2013	5	14	1797,0	1813,0	1,01
2014	5	20	3172,0	3213,0	1,01
2015	5	12	1464,0	1472,0	1,01
2015	5	21	2166,0	2233,0	1,03
2015	5	29	1597,0	1606,0	1,01
2016	5	10	1764,0	1827,0	1,04
2016	5	17	1650,0	1656,0	1,00
			Médiane:		1,01
			Moyenne:		1,01

#### Moisie (072301, 19000 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	7	31	705,0	708,9	1,01
1998	9	12	586,4	591,0	1,01

1998	10	4	666,6	670,5	1,01
2000	6	24	609,2	611,3	1,00
2000	6	28	616,6	619,8	1,01
2000	7	7	623,7	626,2	1,00
2001	7	6	650,1	654,4	1,01
2001	7	15	1064,0	1093,0	1,03
2001	10	19	661,2	665,4	1,01
2001	10	27	570,3	571,9	1,00
2002	6	26	886,5	926,0	1,04
2003	7	31	589,0	591,8	1,00
2003	10	6	993,4	1007,0	1,01
2003	10	31	1177,0	1200,0	1,02
2003	11	22	611,5	618,1	1,01
2004	7	9	769,7	776,5	1,01
2005	9	2	735,7	751,0	1,02
2007	6	25	1307,0	1331,0	1,02
2007	7	13	726,7	737,3	1,01
2007	7	16	726,4	737,1	1,01
2007	9	30	660,0	667,8	1,01
2007	10	31	632,4	637,1	1,01
2007	11	18	1142,0	1187,0	1,04
2008	10	29	1057,0	1119,0	1,06
2008	11	18	1203,0	1241,0	1,03
2009	6	29	816,4	829,9	1,02
2009	7	21	747,6	753,6	1,01
2009	10	7	996,3	1013,0	1,02
2010	7	7	604,5	605,8	1,00
2010	8	24	585,0	588,7	1,01
2010	9	7	860,2	866,7	1,01
2011	7	6	729,0	739,5	1,01
2011	7	11	892,4	914,6	1,02
2011	9	1	707,7	711,0	1,00
2012	7	5	734,2	748,3	1,02
2012	9	20	885,8	901,4	1,02
2012	10	8	666,1	683,8	1,03
2012	10	12	679,8	694,2	1,02
2012	10	17	663,7	676,1	1,02
2012	10	24	841,9	847,0	1,01
2012	11	4	598,6	601,2	1,00
2013	10	24	568,1	571,1	1,01
2014	8	1	717,2	720,3	1,00
2014	9	24	965,7	981,7	1,02
2014	10	10	614,4	622,5	1,01
2014	10	20	726,8	742,6	1,02
2015	7	16	718,8	753,4	1,05
2015	7	25	742,2	748,6	1,01
2015	8	1	711,4	718,0	1,01

2015	8	6	817,4	827,6	1,01
2015	8	14	584,7	586,7	1,00
2016	7	4	775,6	780,2	1,01
2016	8	8	598,6	602,9	1,01
2016	9	22	725,2	731,6	1,01
2016	10	24	753,2	763,3	1,01
2017	6	25	760,2	768,9	1,01
2017	8	19	651,4	657,2	1,01
2017	8	26	941,4	955,4	1,01
2017	9	3	868,9	874,6	1,01
2017	9	9	894,4	904,7	1,01
2017	9	30	743,4	750,7	1,01
2017	10	28	1239,0	1256,0	1,01
2017	10	31	1240,0	1286,0	1,04
2019	8	10	629,3	635,6	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Magpie (073503, 7230 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	15	787,7	797,4	1,01
1999	5	12	1287,0	1307,0	1,02
1999	5	21	956,4	967,9	1,01
2000	5	28	823,6	833,7	1,01
2000	6	2	813,4	824,7	1,01
2003	5	22	980,5	987,1	1,01
2004	5	23	794,8	806,8	1,02
2004	6	4	788,7	798,5	1,01
2004	6	10	807,5	815,7	1,01
2005	5	20	826,9	833,2	1,01
2006	5	17	855,2	864,4	1,01
2007	5	29	580,7	583,9	1,01
2008	5	10	882,3	887,4	1,01
2008	5	21	666,4	671,2	1,01
2009	5	18	648,6	653,6	1,01
2010	5	11	598,4	602,1	1,01
2011	5	27	728,0	735,7	1,01
2011	5	31	725,3	736,2	1,02
2012	5	19	1099,0	1111,0	1,01
2013	5	15	829,4	846,5	1,02
2014	5	22	1269,0	1286,0	1,01
2015	5	24	930,6	938,5	1,01

2015	5	29	939,7	950,0	1,01
2016	5	22	722,1	727,8	1,01
2017	5	19	1066,0	1076,0	1,01
2018	6	4	926,0	936,8	1,01
2019	6	1	1013,0	1025,0	1,01
2019	6	5	994,1	1003,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Magpie (073503, 7230 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	10	5	311,3	317,5	1,02
1999	11	8	341,5	344,5	1,01
2000	6	24	338,0	340,4	1,01
2000	7	8	315,4	318,9	1,01
2002	6	27	316,3	323,7	1,02
2002	7	9	594,9	600,4	1,01
2003	11	2	365,0	367,4	1,01
2006	11	22	327,7	334,8	1,02
2007	7	1	277,1	278,7	1,01
2007	9	30	240,2	242,5	1,01
2007	11	19	439,5	444,4	1,01
2008	11	1	368,4	372,7	1,01
2008	11	20	429,1	442,6	1,03
2010	7	4	240,1	241,7	1,01
2011	7	7	326,2	328,7	1,01
2012	10	14	282,3	284,6	1,01
2012	11	4	301,2	304,5	1,01
2014	10	22	240,3	243,3	1,01
2015	7	16	270,7	273,3	1,01
2015	7	26	299,2	301,5	1,01
2015	8	9	322,3	325,5	1,01
2015	8	15	303,6	306,2	1,01
2015	9	3	293,1	297,4	1,01
2016	7	7	272,0	275,5	1,01
2017	6	27	292,8	296,3	1,01
2017	7	13	275,5	278,7	1,01
2017	8	10	257,3	261,2	1,02
2017	8	18	260,7	263,3	1,01
2017	8	27	282,8	285,4	1,01
2017	9	11	281,6	283,8	1,01
2017	10	2	252,4	260,1	1,03
2017	11	1	359,1	362,7	1,01

2017	11	4	366,3	369,6	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Romaine (073801, 13000 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	12	1474,0	1481,0	1,00
1998	5	17	1692,0	1705,0	1,01
2000	5	27	1471,0	1489,0	1,01
2000	6	3	1478,0	1509,0	1,02
2001	5	16	1406,0	1425,0	1,01
2003	5	22	2026,0	2072,0	1,02
2003	6	4	1119,0	1133,0	1,01
2004	5	23	1478,0	1523,0	1,03
2004	6	1	1324,0	1328,0	1,00
2004	6	8	1308,0	1315,0	1,01
2005	5	13	1670,0	1716,0	1,03
2005	5	20	1571,0	1597,0	1,02
2006	5	9	1089,0	1099,0	1,01
2006	5	16	1307,0	1316,0	1,01
2006	5	21	1204,0	1224,0	1,02
2008	5	7	1253,0	1316,0	1,05
2008	5	10	1268,0	1280,0	1,01
2008	5	21	1248,0	1264,0	1,01
2009	5	17	1271,0	1288,0	1,01
2009	6	3	1068,0	1107,0	1,04
2010	5	6	981,3	996,7	1,02
2010	5	11	1155,0	1166,0	1,01
2011	5	21	967,4	983,7	1,02
2012	5	13	1703,0	1731,0	1,02
2012	5	19	1764,0	1797,0	1,02
2013	5	12	1536,0	1556,0	1,01
2013	5	15	1523,0	1548,0	1,02
2013	5	28	1098,0	1110,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Romaine (073801, 13000 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
-------	------	------	--------------------	--------------------	----

1998	7	20	520,1	545,0	1,05
1999	11	6	521,4	527,5	1,01
2000	7	8	786,8	801,1	1,02
2000	7	13	840,7	859,3	1,02
2001	7	14	794,6	811,1	1,02
2002	6	26	561,9	578,8	1,03
2002	7	8	933,8	964,1	1,03
2003	10	31	880,1	929,0	1,06
2003	11	23	611,1	630,6	1,03
2004	6	22	749,2	753,4	1,01
2005	9	3	680,5	796,4	1,17
2005	11	24	846,5	966,7	1,14
2006	11	19	595,9	612,1	1,03
2008	11	18	1113,0	1209,0	1,09
2009	10	8	525,6	537,7	1,02
2010	11	7	694,5	717,3	1,03
2011	7	7	591,7	596,4	1,01
2011	11	13	632,9	655,6	1,04
2012	9	21	515,3	540,6	1,05
2012	10	13	698,7	738,8	1,06
2012	10	18	730,5	741,6	1,02
2012	10	22	788,4	798,7	1,01
2012	11	4	565,6	568,8	1,01
2013	9	26	511,1	516,9	1,01
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,04

#### Natashquan (074903, 15600 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	5	27	1722,0	1730,0	1,00
2000	6	3	1832,0	1842,0	1,01
2001	5	16	1651,0	1663,0	1,01
2003	5	22	2377,0	2396,0	1,01
2003	6	5	1372,0	1386,0	1,01
2004	5	23	1661,0	1681,0	1,01
2004	6	1	1572,0	1629,0	1,04
2004	6	6	1566,0	1614,0	1,03
2005	5	14	2101,0	2177,0	1,04
2005	5	20	1761,0	1775,0	1,01
2006	5	9	1758,0	1786,0	1,02
2006	5	14	1611,0	1625,0	1,01

2007	5	13	1292,0	1310,0	1,01
2008	5	8	1686,0	1704,0	1,01
2008	5	23	1293,0	1313,0	1,02
2009	5	17	1843,0	1867,0	1,01
2010	5	6	1441,0	1474,0	1,02
2010	5	12	1446,0	1462,0	1,01
2011	5	21	1291,0	1303,0	1,01
2012	5	13	2462,0	2485,0	1,01
2013	5	12	1939,0	1958,0	1,01
2013	5	16	1848,0	1863,0	1,01
2013	5	29	1391,0	1425,0	1,02
2014	5	20	2163,0	2182,0	1,01
2015	5	22	1863,0	1879,0	1,01
2015	5	30	1840,0	1867,0	1,01
2016	5	11	1582,0	1600,0	1,01
2016	5	22	1598,0	1619,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Natashquan (074903, 15600 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	9	25	1311,0	1336,0	1,02
1999	10	16	1006,0	1055,0	1,05
2000	7	8	1073,0	1091,0	1,02
2000	7	13	1198,0	1208,0	1,01
2000	7	23	695,6	703,1	1,01
2001	7	15	1030,0	1037,0	1,01
2002	7	9	913,3	930,4	1,02
2002	8	11	744,9	751,7	1,01
2002	10	22	649,9	654,9	1,01
2003	11	1	996,4	1009,0	1,01
2003	11	23	977,9	999,4	1,02
2004	6	23	743,8	786,8	1,06
2005	9	3	756,9	770,8	1,02
2005	11	25	1472,0	1534,0	1,04
2006	11	20	708,7	721,4	1,02
2007	6	26	794,6	807,6	1,02
2007	7	2	693,4	696,4	1,00
2007	7	10	732,0	748,6	1,02
2007	11	18	1135,0	1240,0	1,09
2008	9	18	721,7	741,0	1,03
2008	10	2	930,0	947,7	1,02
2008	11	18	1461,0	1510,0	1,03

2009	7	21	886,5	908,2	1,02
2009	10	5	704,3	709,2	1,01
2010	7	4	696,0	701,1	1,01
2010	11	7	829,7	844,9	1,02
2011	6	22	815,4	822,0	1,01
2011	7	7	810,9	828,0	1,02
2011	11	13	982,0	1043,0	1,06
2012	10	14	754,0	775,8	1,03
2012	10	19	934,2	950,1	1,02
2012	10	23	977,7	985,4	1,01
2013	8	18	795,4	816,4	1,03
2013	9	26	848,2	856,2	1,01
2013	11	29	726,7	758,3	1,04
2014	6	22	1023,0	1033,0	1,01
2015	9	3	649,7	684,9	1,05
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Du Petit Mécatina (075705, 19200 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	5	14	3462,0	3497,0	1,01
1999	5	21	2738,0	2777,0	1,01
2000	5	29	2339,0	2356,0	1,01
2000	6	3	2420,0	2434,0	1,01
2001	5	19	2379,0	2397,0	1,01
2003	5	24	3038,0	3095,0	1,02
2003	6	5	1961,0	1971,0	1,01
2005	5	14	2423,0	2477,0	1,02
2007	5	16	1549,0	1594,0	1,03
2008	5	10	2002,0	2009,0	1,00
2009	5	21	2214,0	2225,0	1,00
2009	6	4	1655,0	1661,0	1,00
2010	5	7	1592,0	1612,0	1,01
2010	5	16	1668,0	1677,0	1,01
2010	5	24	1619,0	1631,0	1,01
2011	5	21	1671,0	1689,0	1,01
2012	5	14	2731,0	2748,0	1,01
2013	5	17	2478,0	2497,0	1,01
2013	5	28	1689,0	1700,0	1,01
2014	5	23	2722,0	2736,0	1,01
2015	5	25	2535,0	2548,0	1,01
2015	5	31	2646,0	2677,0	1,01

2016	5	23	2185,0	2205,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Du Petit Mécatina (075705, 19200 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	9	25	827,4	832,7	1,01
1998	9	29	847,1	854,9	1,01
1998	10	5	1171,0	1184,0	1,01
1998	11	6	1098,0	1111,0	1,01
1999	8	17	844,0	850,2	1,01
1999	9	27	1501,0	1526,0	1,02
1999	10	18	915,7	923,2	1,01
2000	7	2	849,9	854,9	1,01
2001	7	16	1229,0	1242,0	1,01
2002	7	13	1025,0	1042,0	1,02
2003	11	2	1032,0	1043,0	1,01
2003	11	27	915,4	924,7	1,01
2007	11	20	848,5	870,0	1,03
2008	10	5	1140,0	1150,0	1,01
2009	9	20	969,3	973,1	1,00
2010	10	26	854,8	860,1	1,01
2010	11	7	1097,0	1133,0	1,03
2011	7	10	1029,0	1033,0	1,00
2011	11	15	885,9	895,1	1,01
2012	10	25	807,4	812,1	1,01
2013	9	28	1019,0	1028,0	1,01
2014	6	26	1000,0	1008,0	1,01
2016	10	29	816,4	823,1	1,01
2017	6	26	1180,0	1192,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Saint-Paul (076601, 6630 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2000	5	25	1126,0	1167,0	1,04
2000	6	2	1831,0	1880,0	1,03
2000	6	10	805,4	844,7	1,05

2001	5	15	1374,0	1448,0	1,05
2003	5	22	1694,0	1747,0	1,03
2003	6	4	623,5	637,9	1,02
2004	5	7	903,7	915,8	1,01
2004	5	21	813,7	826,4	1,02
2007	5	13	622,3	659,1	1,06
2008	5	6	808,5	829,7	1,03
2009	5	19	1208,0	1256,0	1,04
2009	6	1	675,4	694,3	1,03
2010	5	17	629,5	663,5	1,05
2010	5	21	664,1	700,3	1,05
2011	5	20	868,7	912,8	1,05
2011	5	31	730,0	787,4	1,08
2011	6	12	698,0	715,4	1,02
2012	5	12	2108,0	2379,0	1,13
2013	5	16	1295,0	1416,0	1,09
2013	5	28	658,6	673,7	1,02
2014	5	20	1274,0	1306,0	1,03
2015	5	21	1157,0	1205,0	1,04
2015	5	29	1319,0	1422,0	1,08
2016	5	10	1049,0	1147,0	1,09
2016	5	21	664,9	675,0	1,02
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,05

#### Saint-Paul (076601, 6630 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2000	6	27	310,8	321,4	1,03
2000	7	7	437,1	445,4	1,02
2000	7	13	368,3	373,8	1,01
2001	7	14	602,0	623,6	1,04
2001	11	8	909,7	976,6	1,07
2003	10	25	354,7	360,4	1,02
2003	10	29	545,7	621,9	1,14
2003	11	23	434,2	450,6	1,04
2004	6	22	288,1	291,7	1,01
2007	11	18	383,2	393,6	1,03
2008	9	17	605,6	635,4	1,05
2008	10	2	690,8	718,7	1,04
2009	7	21	313,1	321,7	1,03
2009	9	16	566,4	586,3	1,04
2010	10	4	367,6	382,5	1,04
2010	10	20	313,5	320,8	1,02

2010	10	24	306,8	311,8	1,02
2010	11	6	812,4	1132,0	1,39
2011	7	9	391,4	433,0	1,11
2011	7	14	319,4	325,4	1,02
2011	11	13	588,1	669,3	1,14
2012	7	20	379,1	384,9	1,02
2012	7	26	488,8	507,9	1,04
2012	9	26	401,3	462,1	1,15
2012	10	4	299,8	308,9	1,03
2012	10	8	321,8	326,2	1,01
2012	10	18	318,6	327,7	1,03
2013	8	11	438,4	483,5	1,10
2013	9	11	311,7	330,1	1,06
2013	9	15	369,9	383,3	1,04
2013	9	25	723,5	742,6	1,03
2013	11	29	501,9	667,2	1,33
2014	7	7	289,6	299,6	1,03
2014	9	23	424,9	433,9	1,02
2015	7	17	293,5	303,7	1,03
2015	9	2	361,7	373,3	1,03
2015	10	2	345,5	361,0	1,04
2015	11	24	654,7	803,2	1,23
2016	8	8	590,4	611,1	1,04
2016	10	25	305,6	311,9	1,02
2016	11	23	290,2	301,9	1,04
2019	6	24	1116,0	1192,0	1,07
				Médiane:	1,04
				Moyenne:	1,06

#### Harricana (080101, 3680 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1999	6	19	135,7	136,8	1,01
2000	5	13	141,3	146,9	1,04
2000	5	17	137,8	143,9	1,04
2000	5	30	111,8	113,2	1,01
2001	4	30	185,8	187,7	1,01
2002	6	8	113,0	115,9	1,03
2002	6	11	112,4	114,0	1,01
2002	6	20	116,5	120,2	1,03
2003	5	16	106,3	109,2	1,03
2004	5	8	192,8	194,9	1,01
2004	5	17	200,1	203,0	1,01

2005	4	30	134,5	135,8	1,01
2005	5	5	130,0	131,2	1,01
2005	5	13	108,3	109,6	1,01
2007	5	1	133,5	134,4	1,01
2007	5	7	130,1	132,7	1,02
2007	5	14	108,7	114,1	1,05
2008	4	27	180,7	183,4	1,01
2008	5	5	182,9	186,9	1,02
2008	5	31	120,4	121,6	1,01
2009	5	3	214,3	216,2	1,01
2009	5	14	200,1	208,6	1,04
2010	4	17	107,4	108,2	1,01
2010	4	23	106,3	107,8	1,01
2011	5	6	189,9	190,7	1,00
2011	5	28	124,5	126,7	1,02
2012	3	28	161,3	163,9	1,02
2012	4	18	114,0	115,3	1,01
2013	5	6	251,7	252,4	1,00
2013	6	3	184,3	186,5	1,01
2014	5	13	193,7	196,1	1,01
2014	5	18	208,7	209,7	1,00
2014	6	16	116,0	119,2	1,03
2015	5	8	149,6	153,8	1,03
2015	5	14	143,8	144,2	1,00
2015	5	29	135,7	138,7	1,02
2015	6	7	117,8	120,5	1,02
2016	5	19	160,0	160,6	1,00
2016	5	29	141,2	141,9	1,00
2016	6	6	126,8	129,2	1,02
2016	6	11	117,3	121,4	1,03
2016	6	14	109,2	111,5	1,02
2017	5	4	210,3	212,7	1,01
2017	5	11	211,0	212,5	1,01
2017	5	20	195,2	196,4	1,01
2017	5	30	176,3	177,4	1,01
2018	5	13	195,2	197,4	1,01
2018	5	31	154,7	160,6	1,04
2018	6	4	140,7	145,9	1,04
2018	6	16	122,2	123,1	1,01
2019	5	17	274,4	276,3	1,01
2019	5	22	274,2	274,9	1,00
2019	6	15	195,1	198,7	1,02

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,02

Harricana (080101, 3680 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	7	12	79,8	80,6	1,01
1999	10	12	77,6	90,5	1,17
1999	10	22	104,6	105,4	1,01
1999	10	28	105,7	111,2	1,05
1999	11	5	107,2	109,9	1,03
1999	11	9	110,8	113,3	1,02
1999	11	12	108,7	114,9	1,06
1999	11	24	113,3	125,1	1,10
1999	11	27	109,4	110,1	1,01
2000	6	24	75,7	78,6	1,04
2000	7	1	70,5	72,2	1,02
2002	6	27	100,9	103,5	1,03
2002	6	30	102,1	104,0	1,02
2002	7	12	69,6	71,0	1,02
2003	10	7	70,0	71,7	1,02
2003	10	12	71,9	75,5	1,05
2003	10	20	75,1	76,6	1,02
2003	10	25	74,5	77,2	1,04
2003	11	2	93,2	94,2	1,01
2003	11	6	96,6	100,5	1,04
2003	11	11	94,0	95,9	1,02
2003	11	20	95,8	100,2	1,05
2003	11	25	106,5	111,7	1,05
2004	6	25	90,0	93,0	1,03
2004	7	19	155,0	155,9	1,01
2006	11	1	70,3	73,0	1,04
2006	11	9	73,1	76,0	1,04
2006	11	13	80,8	82,1	1,02
2006	11	23	100,2	103,0	1,03
2006	11	29	90,4	91,0	1,01
2008	6	25	84,2	85,6	1,02
2008	7	2	94,3	97,3	1,03
2008	7	13	108,8	111,9	1,03
2008	7	16	108,3	113,3	1,05
2008	7	19	108,8	111,3	1,02
2008	7	27	104,7	106,1	1,01
2008	7	30	101,1	102,6	1,01
2008	8	5	101,3	102,4	1,01
2008	8	23	76,3	80,9	1,06
2009	7	29	89,9	93,0	1,03
2009	10	31	69,2	71,7	1,04
2009	11	7	77,9	79,3	1,02
2009	11	13	73,3	74,2	1,01

2010	9	30	130,9	131,9	1,01
2010	10	4	134,2	135,4	1,01
2010	10	20	94,1	97,2	1,03
2010	10	27	98,6	105,5	1,07
2010	11	3	84,9	86,8	1,02
2010	11	7	78,8	81,0	1,03
2010	11	11	72,5	73,4	1,01
2010	11	15	70,8	73,5	1,04
2011	7	2	88,5	90,5	1,02
2011	7	11	75,9	77,2	1,02
2012	10	25	85,7	88,7	1,04
2012	11	7	103,9	105,6	1,02
2012	11	12	102,1	105,6	1,03
2012	11	15	103,6	106,1	1,02
2012	11	18	96,6	97,8	1,01
2012	11	23	91,2	95,8	1,05
2013	11	11	110,0	116,9	1,06
2013	11	18	116,5	120,9	1,04
2013	11	21	107,1	108,8	1,02
2014	7	14	70,8	72,5	1,02
2014	7	19	72,6	76,4	1,05
2014	10	25	95,7	97,9	1,02
2014	10	29	98,9	103,3	1,04
2014	11	5	93,0	95,2	1,02
2014	11	8	91,0	95,3	1,05
2014	11	12	89,9	94,5	1,05
2014	11	25	85,2	87,3	1,02
2015	11	19	73,3	75,5	1,03
2018	9	12	79,8	81,1	1,02
2018	9	17	74,9	78,2	1,04
2018	9	21	72,5	79,4	1,09
2018	9	25	69,4	72,6	1,05
2018	10	23	139,8	140,5	1,01
2018	11	7	123,2	124,2	1,01
2019	7	19	75,9	79,1	1,04
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,03

#### Turgeon (080104, 11200 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	6	17	782,6	815,4	1,04
2001	4	17	854,8	874,0	1,02

2001	4	25	1350,0	1439,0	1,07
2002	4	21	1866,0	1887,0	1,01
2002	4	27	1337,0	1410,0	1,05
2002	5	7	810,7	814,9	1,01
2002	5	11	855,5	885,3	1,03
2003	4	24	966,9	977,8	1,01
2003	5	7	813,1	859,6	1,06
2003	5	14	1193,0	1227,0	1,03
2004	5	19	832,3	860,1	1,03
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,03

#### Turgeon (080104, 11200 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	9	30	325,5	327,7	1,01
2001	7	8	376,0	382,3	1,02
2001	9	24	330,6	336,3	1,02
2001	9	29	488,3	504,5	1,03
2001	10	28	345,0	348,2	1,01
2001	11	28	380,6	393,5	1,03
2002	10	9	693,3	706,3	1,02
2003	7	30	810,0	848,5	1,05
2003	8	7	413,0	418,5	1,01
2003	8	31	412,0	423,8	1,03
2003	9	6	335,4	339,1	1,01
2003	9	27	526,5	531,8	1,01
2003	10	6	606,5	613,4	1,01
2003	11	22	483,0	500,8	1,04
2003	11	27	690,3	740,7	1,07
2004	7	7	437,4	461,3	1,05
2004	8	31	382,3	386,6	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,03

#### Bourlamaque (080106, 367 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2010	4	6	24,8	25,2	1,02
2011	4	30	59,7	62,8	1,05

2012	3	23	60,2	62,6	1,04
2013	5	2	62,1	62,6	1,01
2014	5	3	60,5	61,3	1,01
2014	5	11	29,2	29,7	1,02
2014	5	17	34,3	35,2	1,03
2015	4	22	30,1	30,6	1,01
2016	5	6	26,7	27,0	1,01
2016	5	16	25,7	26,0	1,01
2017	4	23	31,3	31,6	1,01
2017	4	29	46,8	47,7	1,02
2017	5	8	26,9	27,6	1,03
2018	5	11	46,8	47,3	1,01
2019	4	30	50,9	51,7	1,01
2019	5	7	47,7	49,1	1,03
2019	5	11	49,7	50,3	1,01
2019	5	21	31,1	31,7	1,02
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Bourlamaque (080106, 367 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	9	9	13,4	13,8	1,03
2010	9	26	54,3	56,5	1,04
2011	7	28	29,7	30,9	1,04
2011	8	8	15,7	16,0	1,02
2011	11	4	12,5	12,6	1,01
2011	11	29	19,2	19,5	1,01
2012	9	26	15,0	15,4	1,02
2012	10	17	18,5	18,8	1,02
2012	10	22	19,0	19,3	1,01
2012	11	2	23,4	24,1	1,03
2013	10	9	13,7	14,0	1,02
2013	11	3	19,3	19,6	1,02
2013	11	8	19,1	19,3	1,01
2013	11	19	13,3	13,5	1,02
2014	7	16	15,1	15,3	1,01
2014	10	19	23,6	24,1	1,02
2015	10	26	15,7	15,8	1,01
2015	11	3	13,7	13,9	1,01
2015	11	7	13,3	13,6	1,02
2017	11	1	16,9	17,1	1,01
2018	10	12	35,4	36,7	1,04
2018	10	21	17,9	18,0	1,01

2018	11	9	17,9	18,1	1,01
2019	10	29	12,5	12,6	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Bell (080707, 22200 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	18	1029,0	1040,0	1,01
1999	5	6	1050,0	1057,0	1,01
1999	5	28	1078,0	1086,0	1,01
1999	6	18	1286,0	1290,0	1,00
2001	4	28	1440,0	1450,0	1,01
2002	4	27	1487,0	1492,0	1,00
2002	5	10	1358,0	1367,0	1,01
2005	4	30	1106,0	1114,0	1,01
2006	4	22	1703,0	1720,0	1,01
2007	4	26	1111,0	1127,0	1,01
2008	4	27	1724,0	1729,0	1,00
2008	5	9	1333,0	1340,0	1,01
2009	5	2	1911,0	1944,0	1,02
2010	4	9	1039,0	1041,0	1,00
2012	3	25	1536,0	1549,0	1,01
2013	5	6	2341,0	2349,0	1,00
2013	5	17	1599,0	1604,0	1,00
2013	6	5	1388,0	1392,0	1,00
2015	5	6	1378,0	1383,0	1,00
2016	5	8	1119,0	1122,0	1,00
2016	5	21	1091,0	1094,0	1,00
2016	5	31	1066,0	1073,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Bell (080707, 22200 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	10	1	498,1	504,2	1,01
1998	10	4	500,4	502,7	1,00
1999	10	5	998,1	1003,0	1,00
1999	10	11	889,7	893,5	1,00

1999	10	20	844,8	848,1	1,00
1999	10	25	851,9	858,8	1,01
1999	11	5	766,8	771,9	1,01
1999	11	8	775,9	782,6	1,01
1999	11	17	706,7	712,0	1,01
1999	11	27	891,0	895,1	1,00
2000	6	28	509,7	513,8	1,01
2000	7	3	516,8	520,9	1,01
2000	9	25	508,5	510,1	1,00
2000	11	14	505,1	509,7	1,01
2001	9	29	770,8	778,2	1,01
2001	10	22	687,8	691,2	1,00
2001	10	29	769,3	784,6	1,02
2001	11	22	685,0	686,2	1,00
2001	11	28	740,3	746,4	1,01
2002	8	2	515,6	526,6	1,02
2004	6	28	775,4	781,2	1,01
2004	7	8	1014,0	1022,0	1,01
2004	7	15	958,1	964,2	1,01
2005	10	9	620,1	626,9	1,01
2005	11	10	724,0	737,3	1,02
2005	11	18	604,0	608,9	1,01
2006	11	13	702,7	712,0	1,01
2006	11	21	799,4	804,8	1,01
2007	6	30	494,3	498,3	1,01
2008	6	25	566,1	570,1	1,01
2008	7	1	600,6	603,9	1,01
2008	7	5	604,0	609,4	1,01
2008	7	22	711,8	714,8	1,00
2008	7	30	872,4	876,3	1,00
2008	8	10	1023,0	1029,0	1,01
2008	11	12	584,9	588,9	1,01
2008	11	18	679,7	683,5	1,01
2009	7	8	599,5	602,8	1,01
2009	7	22	521,7	526,8	1,01
2009	7	31	641,9	649,4	1,01
2010	9	28	934,9	939,0	1,00
2010	10	30	498,3	500,3	1,00
2011	7	2	614,5	621,1	1,01
2012	9	27	618,1	623,4	1,01
2012	10	19	661,5	665,5	1,01
2012	11	4	730,5	734,9	1,01
2012	11	17	509,1	514,0	1,01
2013	10	11	536,2	541,6	1,01
2013	10	24	592,3	595,4	1,01
2013	11	5	1009,0	1013,0	1,00
2014	7	12	706,2	716,3	1,01

2014	9	14	668,2	675,0	1,01
2014	10	18	962,6	970,2	1,01
2014	10	31	646,2	648,9	1,00
2014	11	8	555,3	561,6	1,01
2015	11	4	588,0	591,7	1,01
2015	11	9	664,4	667,0	1,00
2017	11	2	701,3	711,2	1,01
2018	9	25	515,1	518,5	1,01
2018	10	14	1308,0	1313,0	1,00
2018	10	23	1198,0	1201,0	1,00
2018	11	10	904,7	909,5	1,01

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,01

#### Waswanipi (080718, 31291 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	11	771,9	772,1	1,00
2000	5	20	1037,0	1040,0	1,00
2000	5	28	1032,0	1037,0	1,00
2001	5	16	1285,0	1291,0	1,00
2002	5	22	1459,0	1464,0	1,00
2002	5	26	1459,0	1463,0	1,00
2009	5	23	1662,0	1666,0	1,00
2012	4	30	994,9	997,0	1,00
2013	5	20	2282,0	2285,0	1,00
2013	6	4	1977,0	1988,0	1,01
2014	5	28	1882,0	1885,0	1,00
2015	5	21	1691,0	1694,0	1,00
2015	6	1	1766,0	1769,0	1,00
2016	6	11	1334,0	1342,0	1,01
2017	5	24	2052,0	2055,0	1,00

Médiane: 1,00  
Moyenne: 1,00

#### Waswanipi (080718, 31291 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	10	12	635,0	638,3	1,01
1998	10	18	642,8	654,7	1,02

1998	10	27	662,9	666,1	1,00
1998	11	11	595,1	600,5	1,01
1998	11	15	600,1	602,4	1,00
1999	8	7	694,6	698,9	1,01
1999	8	11	695,4	698,1	1,00
1999	8	16	697,2	701,3	1,01
1999	8	19	694,3	696,1	1,00
1999	10	28	1177,0	1183,0	1,01
1999	11	5	1199,0	1204,0	1,00
1999	11	9	1196,0	1199,0	1,00
1999	11	20	1127,0	1129,0	1,00
1999	11	27	1149,0	1150,0	1,00
2000	7	9	822,8	825,7	1,00
2000	10	12	706,7	711,1	1,01
2000	10	31	629,6	631,7	1,00
2000	11	14	596,9	600,5	1,01
2001	11	6	708,4	711,5	1,00
2001	11	9	713,1	716,8	1,01
2002	10	18	767,2	768,8	1,00
2002	11	12	587,4	589,0	1,00
2003	7	23	594,5	596,0	1,00
2003	7	30	639,0	641,0	1,00
2003	8	12	636,4	638,3	1,00
2003	8	16	635,1	643,0	1,01
2003	8	21	625,9	633,3	1,01
2003	9	16	731,2	738,1	1,01
2003	9	20	729,5	743,4	1,02
2003	9	23	725,3	739,3	1,02
2003	10	10	836,9	840,2	1,00
2003	10	22	874,9	877,0	1,00
2008	7	9	1065,0	1069,0	1,00
2008	11	19	800,2	801,5	1,00
2009	7	10	773,4	780,5	1,01
2010	11	3	558,9	560,8	1,00
2012	6	23	686,8	689,2	1,00
2012	10	3	813,5	816,8	1,00
2012	10	25	781,0	794,4	1,02
2012	11	6	838,6	840,2	1,00
2013	11	11	894,6	900,6	1,01
2013	11	24	985,0	986,6	1,00
2014	7	19	921,9	923,9	1,00
2014	8	16	599,4	601,3	1,00
2014	9	26	625,0	627,1	1,00
2014	11	2	957,2	960,2	1,00
2015	7	27	615,6	617,2	1,00
2015	8	13	570,7	572,4	1,00
2015	8	16	572,2	576,1	1,01

2015	8	21	574,0	585,3	1,02
2015	8	25	571,2	585,3	1,02
2015	9	6	612,0	616,4	1,01
2015	9	9	612,9	616,8	1,01
2015	9	22	578,4	583,8	1,01
2015	10	19	571,4	577,5	1,01
2015	11	15	820,1	826,1	1,01
2016	9	23	564,9	565,9	1,00
2016	11	27	587,7	588,6	1,00
2017	11	9	714,4	717,6	1,00
2018	11	9	1105,0	1107,0	1,00
				Médiane:	1,00
				Moyenne:	1,01

#### Broadback (080809, 9684 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	4	28	229,4	231,0	1,01
1999	5	13	662,1	666,0	1,01
1999	5	26	490,1	494,3	1,01
1999	6	19	526,3	536,5	1,02
2001	5	6	543,4	548,1	1,01
2002	5	12	467,2	470,5	1,01
2002	5	17	462,9	467,3	1,01
2002	5	27	430,9	438,1	1,02
2002	6	4	426,6	433,2	1,02
2003	5	16	504,6	508,9	1,01
2003	6	12	230,6	235,5	1,02
2004	5	22	497,5	500,7	1,01
2004	6	12	398,4	405,0	1,02
2009	5	11	539,9	543,0	1,01
2009	5	17	551,8	572,4	1,04
2010	4	21	250,3	250,9	1,00
2012	3	29	312,7	314,2	1,00
2012	4	28	252,9	254,4	1,01
2012	5	12	303,6	306,5	1,01
2012	5	25	249,1	273,3	1,10
2012	6	3	269,1	271,6	1,01
2013	5	7	759,8	766,7	1,01
2013	6	6	413,5	416,7	1,01
2014	5	19	655,7	658,7	1,00
2014	6	4	478,1	484,8	1,01
2015	5	6	627,4	631,5	1,01

2015	5	20	532,6	538,8	1,01
2015	6	2	517,9	522,6	1,01
2016	5	23	358,0	363,4	1,02
2016	6	9	385,8	387,9	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,02

#### Broadback (080809, 9684 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	23	227,7	230,4	1,01
1998	10	7	204,7	208,0	1,02
1998	10	25	231,6	235,2	1,02
1998	11	3	206,3	207,5	1,01
1998	11	13	212,8	215,4	1,01
1999	6	30	397,0	414,9	1,05
1999	7	7	363,2	373,4	1,03
1999	8	7	268,3	271,6	1,01
1999	8	16	242,2	248,6	1,03
1999	10	19	326,1	329,9	1,01
1999	10	28	299,2	310,0	1,04
1999	11	6	322,4	327,1	1,01
2001	7	14	218,6	220,2	1,01
2001	7	25	202,3	205,6	1,02
2001	8	19	234,5	236,5	1,01
2001	8	25	224,2	231,9	1,03
2001	8	30	206,9	216,0	1,04
2001	9	7	183,9	187,7	1,02
2001	9	10	185,9	215,2	1,16
2001	9	23	180,0	181,9	1,01
2001	9	30	200,4	210,7	1,05
2001	10	5	189,6	196,7	1,04
2001	10	11	180,6	195,2	1,08
2001	10	22	183,5	186,3	1,02
2001	10	29	213,3	220,8	1,04
2001	11	6	206,1	209,1	1,01
2001	11	9	201,0	204,0	1,01
2001	11	15	185,8	188,2	1,01
2001	11	20	196,6	200,6	1,02
2001	11	28	223,8	229,5	1,03
2002	7	20	218,2	225,1	1,03
2002	8	4	321,1	325,6	1,01
2002	9	16	300,8	311,1	1,03
2002	9	23	377,5	388,7	1,03

2002	10	11	436,0	442,0	1,01
2002	11	15	227,7	228,4	1,00
2003	7	2	178,5	185,0	1,04
2003	7	8	180,3	187,7	1,04
2003	7	14	185,2	192,4	1,04
2003	7	20	208,6	210,2	1,01
2003	9	20	184,1	192,9	1,05
2003	10	10	252,7	258,7	1,02
2003	10	20	271,8	273,0	1,00
2003	11	12	178,7	179,4	1,00
2003	11	28	263,9	265,7	1,01
2004	7	7	441,8	448,7	1,02
2004	8	5	317,0	318,5	1,00
2004	8	12	282,9	288,3	1,02
2004	9	7	331,2	351,4	1,06
2004	9	21	305,8	311,1	1,02
2004	10	17	277,6	283,9	1,02
2004	11	6	216,3	220,5	1,02
2008	7	6	389,7	406,3	1,04
2008	7	14	359,4	368,8	1,03
2008	7	30	302,7	309,2	1,02
2008	8	11	497,2	499,3	1,00
2008	9	16	180,6	188,0	1,04
2008	9	24	207,6	214,9	1,04
2008	10	19	263,9	275,4	1,04
2008	10	23	245,5	250,9	1,02
2008	10	31	272,1	277,9	1,02
2008	11	11	292,4	294,9	1,01
2008	11	17	296,6	300,1	1,01
2009	7	10	279,3	297,1	1,06
2009	8	3	182,0	186,0	1,02
2009	8	8	183,7	187,2	1,02
2009	8	17	172,3	179,4	1,04
2009	8	26	178,9	200,6	1,12
2009	9	2	172,5	178,4	1,03
2009	9	6	171,4	179,1	1,04
2009	10	9	178,3	184,3	1,03
2009	11	13	173,5	178,7	1,03
2009	11	18	174,5	176,4	1,01
2009	11	23	170,5	173,4	1,02
2010	8	15	170,5	178,7	1,05
2012	6	26	245,9	248,3	1,01
2012	8	12	304,3	307,7	1,01
2012	9	3	206,6	209,6	1,01
2012	9	12	209,7	220,5	1,05
2012	9	27	451,1	454,0	1,01
2012	10	25	356,8	361,7	1,01

2012	11	4	375,3	376,8	1,00
2013	8	12	257,4	261,0	1,01
2013	8	29	258,9	263,7	1,02
2013	9	4	235,0	239,8	1,02
2013	9	9	235,0	239,5	1,02
2013	10	13	197,0	200,3	1,02
2013	10	28	285,4	291,2	1,02
2013	11	8	307,4	310,3	1,01
2014	7	9	195,4	201,4	1,03
2014	7	20	267,8	278,2	1,04
2014	7	29	259,7	262,7	1,01
2014	8	17	216,5	218,0	1,01
2014	9	19	292,1	306,1	1,05
2014	9	24	323,8	331,1	1,02
2014	10	22	390,6	393,0	1,01
2014	10	29	365,1	372,6	1,02
2015	6	26	409,5	411,9	1,01
2015	7	3	377,3	387,0	1,03
2015	7	21	395,9	398,1	1,01
2015	8	13	281,5	285,4	1,01
2015	9	1	195,1	199,5	1,02
2015	9	4	193,6	196,2	1,01
2015	9	22	175,8	188,0	1,07
2015	9	27	174,1	181,5	1,04
2015	11	11	320,4	324,8	1,01
2016	7	24	225,6	227,8	1,01
2016	9	3	244,4	252,8	1,03
2016	9	16	346,3	352,6	1,02
2016	9	20	347,7	353,8	1,02
2016	10	27	231,8	233,7	1,01
2016	11	12	260,6	276,5	1,06
2016	11	19	253,5	256,1	1,01
2018	10	9	284,9	286,4	1,01
2018	10	13	301,2	303,9	1,01
2018	10	17	301,7	306,5	1,02
2018	10	22	305,5	307,7	1,01
2018	11	8	233,8	235,2	1,01
2019	7	19	221,3	228,4	1,03
2019	7	22	226,0	229,5	1,02
2019	7	26	226,7	237,1	1,05
2019	8	16	330,5	335,5	1,02
2019	9	14	173,4	177,0	1,02
2019	9	19	174,8	180,1	1,03
2019	10	6	185,9	191,2	1,03

Médiane: 1,02  
Moyenne: 1,02

Pontax (081101, 6020 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	5	5	827,2	838,4	1,01
1999	6	18	423,1	430,6	1,02
2002	5	2	370,7	386,9	1,04
2003	5	11	735,4	742,8	1,01
2010	4	7	368,5	374,1	1,02
2012	3	24	382,9	385,8	1,01
2014	5	12	922,2	984,0	1,07
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,03

Pontax (081101, 6020 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	10	21	358,2	362,0	1,01
1999	7	2	237,3	239,9	1,01
1999	7	9	241,9	243,8	1,01
1999	7	17	365,8	370,9	1,01
1999	8	2	223,8	224,8	1,00
1999	9	23	188,7	191,8	1,02
1999	10	4	250,0	253,7	1,01
1999	10	14	304,9	306,2	1,00
1999	11	28	201,3	203,5	1,01
2000	6	29	218,5	220,1	1,01
2000	9	27	209,7	210,9	1,01
2000	10	6	269,3	270,6	1,00
2002	8	2	190,2	192,9	1,01
2002	10	8	675,3	683,0	1,01
2002	10	25	202,2	203,3	1,01
2003	10	19	205,5	208,6	1,02
2003	11	22	202,0	206,9	1,02
2003	11	27	241,3	243,5	1,01
2006	11	12	197,5	200,1	1,01
2008	8	10	329,3	335,7	1,02
2008	10	18	197,8	198,9	1,01
2008	11	8	299,1	301,7	1,01
2008	11	17	232,8	235,1	1,01
2009	10	3	182,7	184,2	1,01

2010	8	18	213,6	214,0	1,00
2012	9	26	295,8	297,1	1,00
2012	11	3	260,4	263,6	1,01
2012	11	15	206,7	207,9	1,01
2014	7	17	311,7	314,2	1,01
2014	7	26	281,4	286,0	1,02
2014	8	4	193,2	196,8	1,02
2014	8	18	266,2	276,0	1,04
2014	9	22	217,6	229,9	1,06
2014	10	12	372,3	377,5	1,01
2014	10	20	460,0	464,0	1,01
2014	10	31	262,3	268,9	1,03
2015	7	28	242,8	246,6	1,02
2015	9	10	252,3	256,2	1,02
2015	9	22	224,3	229,4	1,02
2015	11	9	375,3	384,6	1,02
2016	8	23	296,3	301,4	1,02
2016	9	14	390,7	396,8	1,02
2016	9	23	276,2	279,2	1,01
2016	10	20	394,0	395,9	1,00
2016	11	6	189,5	190,2	1,00
2016	11	12	250,1	253,6	1,01
2016	11	21	248,1	249,6	1,01
			Médiane:		1,01
			Moyenne:		1,01

#### Bellefeuille (089907, 222 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
2011	4	12	24,2	30,3	1,25
2011	5	2	30,1	30,9	1,02
2012	3	21	43,6	47,4	1,09
2013	5	2	44,7	47,6	1,07
2014	5	4	25,9	27,2	1,05
2014	5	10	24,6	24,8	1,01
2014	5	16	24,4	26,2	1,07
2016	4	21	19,7	21,5	1,09
2017	4	28	32,0	34,4	1,07
2017	5	2	27,6	28,2	1,02
2018	5	2	28,3	33,0	1,17
2018	5	6	28,5	30,4	1,07
2019	4	27	31,4	32,8	1,04
2019	5	1	30,8	32,5	1,06

2019	5	6	38,2	39,7	1,04
2019	5	10	34,6	34,9	1,01
			Médiane:		1,07
			Moyenne:		1,07

#### Bellefeuille (089907, 222 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2011	6	30	8,9	10,9	1,23
2011	7	12	3,9	3,9	1,01
2011	10	21	6,3	7,1	1,13
2011	10	25	7,7	8,0	1,04
2011	11	3	7,3	7,7	1,05
2011	11	10	5,2	5,4	1,04
2011	11	15	4,4	4,5	1,02
2011	11	21	3,8	4,3	1,14
2011	11	28	9,4	12,3	1,31
2012	9	19	5,9	7,2	1,22
2012	9	25	10,3	10,9	1,06
2012	10	16	11,2	12,8	1,14
2012	10	21	15,9	16,8	1,06
2012	10	26	11,7	12,2	1,04
2012	11	1	14,3	15,1	1,05
2012	11	13	9,4	10,1	1,08
2012	11	24	6,0	6,5	1,08
2013	8	22	5,8	6,7	1,14
2013	9	4	7,6	9,1	1,20
2013	9	16	5,6	6,1	1,08
2013	9	21	4,2	4,3	1,03
2013	10	8	4,9	5,7	1,16
2013	10	23	9,3	9,9	1,07
2013	11	1	17,4	23,8	1,37
2013	11	7	16,4	17,2	1,05
2013	11	13	11,3	12,2	1,09
2014	9	21	4,3	4,7	1,07
2014	10	10	6,7	6,9	1,03
2014	10	15	18,3	24,9	1,36
2014	10	18	17,1	17,6	1,03
2014	10	29	11,6	12,5	1,08
2014	11	5	8,4	8,8	1,05
2014	11	12	5,9	6,1	1,04
2014	11	21	18,4	178,2	9,67
2015	9	20	4,9	6,3	1,28
2015	9	27	6,7	6,9	1,03

2015	10	14	4,0	6,9	1,74
2015	10	22	6,5	7,4	1,13
2015	10	25	7,1	7,7	1,10
2015	11	1	8,3	9,3	1,12
2015	11	7	10,1	12,4	1,23
2015	11	13	6,8	6,9	1,02
2017	8	5	6,4	7,7	1,20
2017	10	31	5,8	6,4	1,09
2017	11	4	7,1	7,9	1,11
2018	10	11	22,7	26,1	1,15
2018	10	16	16,5	16,9	1,03
2018	10	20	19,3	20,2	1,05
2018	11	7	9,1	9,4	1,03
2019	10	23	5,0	8,1	1,61
2019	10	28	6,0	6,8	1,13
				Médiane:	1,08
				Moyenne:	1,30

#### Grande rivière de la Baleine (093801, 33998 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	5	7	637,1	648,0	1,02
1999	5	9	1722,0	1844,0	1,07
1999	5	29	1150,0	1165,0	1,01
1999	6	2	1152,0	1164,0	1,01
1999	6	7	1118,0	1130,0	1,01
2000	5	17	953,5	959,2	1,01
2000	5	25	1621,0	1651,0	1,02
2001	5	10	816,1	822,5	1,01
2001	5	30	627,2	630,5	1,01
2001	6	3	629,1	633,0	1,01
2001	6	9	607,6	611,0	1,01
2001	6	21	623,1	627,2	1,01
2002	6	5	1450,0	1488,0	1,03
2002	6	9	1413,0	1423,0	1,01
2003	5	20	1404,0	1433,0	1,02
2003	6	9	747,6	754,4	1,01
2003	6	20	779,0	787,5	1,01
2009	5	19	813,9	819,1	1,01
2009	6	8	1200,0	1211,0	1,01
2009	6	19	1084,0	1089,0	1,00
2011	6	3	739,3	749,0	1,01
2012	5	16	623,0	626,5	1,01

2012	5	22	668,4	672,0	1,01
2012	5	26	1004,0	1026,0	1,02
2012	6	3	939,9	942,5	1,00
2013	6	7	974,8	978,2	1,00
2014	5	15	885,2	900,4	1,02
2014	5	23	1101,0	1122,0	1,02
2014	6	9	665,1	669,2	1,01
2015	5	4	1117,0	1139,0	1,02
2015	5	10	973,4	984,2	1,01
2015	5	17	883,3	895,5	1,01
2015	5	28	760,1	764,0	1,01
2015	6	4	859,5	864,3	1,01
2015	6	10	801,4	804,9	1,00
2015	6	20	809,1	812,2	1,00
2016	6	12	1111,0	1116,0	1,00
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Grande rivière de la Baleine (093801, 33998 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	21	829,8	835,6	1,01
1998	10	1	774,6	784,0	1,01
1998	10	9	752,4	757,7	1,01
1999	7	1	907,7	920,2	1,01
1999	7	10	807,7	814,7	1,01
1999	7	23	814,4	820,3	1,01
1999	7	31	859,2	865,5	1,01
1999	8	9	930,5	934,3	1,00
1999	8	15	921,6	932,4	1,01
1999	8	27	932,6	938,8	1,01
1999	9	9	843,4	846,6	1,00
1999	9	19	785,7	792,1	1,01
1999	9	24	794,6	800,3	1,01
1999	10	7	891,2	894,6	1,00
1999	10	13	906,2	909,5	1,00
1999	11	3	781,7	787,2	1,01
2000	7	2	1147,0	1153,0	1,01
2000	7	27	777,0	780,8	1,00
2000	10	10	813,2	819,7	1,01
2000	10	18	817,6	820,8	1,00
2000	10	26	844,4	846,6	1,00
2000	11	3	831,1	836,2	1,01
2001	9	19	786,9	790,5	1,00

2001	10	17	841,2	845,3	1,00
2001	11	4	848,5	850,6	1,00
2002	6	24	1334,0	1342,0	1,01
2002	7	4	1286,0	1309,0	1,02
2002	8	27	744,4	749,0	1,01
2002	10	7	742,4	744,8	1,00
2002	10	16	784,3	788,1	1,00
2002	10	26	801,2	806,0	1,01
2009	6	25	1045,0	1049,0	1,00
2009	7	4	1089,0	1104,0	1,01
2009	7	12	1033,0	1050,0	1,02
2009	10	7	769,4	771,6	1,00
2009	10	14	904,2	911,1	1,01
2009	11	1	955,9	958,9	1,00
2010	8	21	745,3	746,4	1,00
2010	9	24	862,7	867,3	1,01
2010	10	10	833,2	836,5	1,00
2010	10	21	794,7	797,0	1,00
2011	9	22	814,0	816,8	1,00
2012	9	28	814,4	816,8	1,00
2012	10	12	926,6	933,4	1,01
2012	10	21	863,6	867,3	1,00
2012	11	4	836,1	841,7	1,01
2013	11	23	746,2	752,2	1,01
2014	8	28	956,8	959,5	1,00
2014	9	3	970,3	978,2	1,01
2014	9	10	950,4	956,9	1,01
2014	9	18	908,1	913,6	1,01
2014	10	5	760,3	764,6	1,01
2014	10	15	820,6	823,1	1,00
2015	6	24	882,4	888,7	1,01
2015	6	28	867,3	870,9	1,00
2015	7	28	830,8	834,1	1,00
2015	8	5	931,2	936,6	1,01
2015	8	17	821,3	831,2	1,01
2015	8	21	914,9	928,9	1,02
2015	8	31	800,2	805,4	1,01
2015	9	25	916,5	919,3	1,00
2015	9	29	1051,0	1060,0	1,01
2015	10	10	1056,0	1063,0	1,01
2015	10	14	1122,0	1129,0	1,01
2015	10	30	887,8	898,6	1,01
2015	11	8	976,6	981,5	1,01
2016	6	22	1004,0	1009,0	1,00
2016	6	28	1013,0	1022,0	1,01
2016	8	25	799,9	803,2	1,00
2016	10	23	983,9	989,0	1,01

2016	11	10	900,4	906,1	1,01
2019	7	18	924,0	930,8	1,01
2019	7	22	905,6	909,2	1,00
2019	8	2	1052,0	1055,0	1,00
2019	9	4	1001,0	1005,0	1,00
2019	9	23	834,1	838,2	1,00
2019	9	30	852,7	855,3	1,00
2019	10	9	785,2	790,3	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Petite rivière de la Baleine (094206, 10400 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	6	7	97,3	97,8	1,01
1999	5	28	255,9	260,0	1,02
1999	6	2	248,3	252,3	1,02
2000	6	12	282,1	285,3	1,01
2000	6	17	278,4	286,8	1,03
2001	6	1	158,4	162,2	1,02
2002	6	21	280,5	285,0	1,02
2003	6	10	209,9	212,0	1,01
				Médiane:	1,02
				Moyenne:	1,02

#### Petite rivière de la Baleine (094206, 10400 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	10	155,3	159,6	1,03
1997	10	15	159,6	162,4	1,02
1997	10	22	165,0	165,7	1,00
1997	10	30	161,2	162,6	1,01
1997	11	4	160,6	162,4	1,01
1998	10	12	163,6	165,9	1,01
1998	10	18	181,7	185,4	1,02
1999	6	25	180,3	183,1	1,02
1999	6	30	178,7	184,5	1,03
1999	7	11	179,5	181,5	1,01
1999	7	27	166,6	169,7	1,02
1999	8	5	151,7	153,6	1,01

1999	8	21	169,1	172,4	1,02
1999	8	27	184,3	189,4	1,03
1999	8	30	186,0	192,9	1,04
1999	9	2	185,1	191,0	1,03
1999	9	7	183,6	185,4	1,01
1999	9	10	182,4	184,0	1,01
1999	9	14	178,2	180,6	1,01
1999	10	1	151,8	154,2	1,02
1999	10	23	151,4	152,4	1,01
1999	11	2	151,4	154,9	1,02
2000	7	26	157,0	159,4	1,02
2000	10	23	159,3	161,5	1,01
2001	10	15	150,6	152,7	1,01
2002	6	24	279,4	283,4	1,01
2002	7	3	261,1	264,9	1,01
2002	10	2	151,3	152,7	1,01
2002	10	26	187,5	188,8	1,01

Médiane: 1,01  
Moyenne: 1,02

#### Lac des Loups Marins (095003, 9743 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	6	18	142,1	145,3	1,02
2013	6	19	208,4	214,3	1,03
				Médiane:	1,03
				Moyenne:	1,03

#### Lac des Loups Marins (095003, 9743 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1999	6	30	295,2	320,1	1,08
1999	7	7	297,9	300,8	1,01
1999	7	15	286,9	289,5	1,01
1999	7	24	282,5	283,4	1,00
1999	7	29	276,2	279,0	1,01
1999	8	4	267,7	272,8	1,02
1999	8	8	270,6	271,4	1,00
1999	8	12	270,9	272,3	1,01
1999	8	16	267,9	269,8	1,01

1999	8	23	265,9	269,5	1,01
1999	8	26	266,5	268,4	1,01
1999	9	6	261,9	265,4	1,01
1999	9	9	262,4	263,6	1,00
1999	9	14	263,3	265,4	1,01
1999	9	18	258,1	264,5	1,02
1999	9	25	263,5	264,5	1,00
1999	9	30	262,9	271,2	1,03
1999	10	5	262,2	266,3	1,02
1999	10	10	270,1	274,7	1,02
1999	10	16	264,2	265,2	1,00
1999	10	22	259,8	261,2	1,01
1999	10	30	252,7	253,9	1,00
1999	11	4	251,0	254,3	1,01
1999	11	9	248,0	248,5	1,00
2000	7	8	428,1	431,0	1,01
2000	8	28	208,3	210,4	1,01
2000	9	10	187,6	189,9	1,01
2000	9	16	181,2	182,7	1,01
2000	9	20	179,6	186,0	1,04
2000	10	2	193,8	195,9	1,01
2000	10	10	200,2	201,3	1,01
2000	10	20	205,2	207,0	1,01
2000	10	27	210,0	214,1	1,02
2000	11	3	204,0	205,8	1,01
2000	11	14	201,2	201,9	1,00
2001	10	26	192,4	201,7	1,05
2001	11	6	198,1	200,5	1,01
2001	11	14	200,7	202,1	1,01
2001	11	19	200,3	201,5	1,01
2001	11	24	198,5	199,6	1,01
2001	11	29	195,6	197,0	1,01
2002	8	24	308,8	311,5	1,01
2002	9	4	294,3	297,2	1,01
2002	9	12	285,5	289,6	1,01
2002	9	21	281,1	293,5	1,04
2002	9	25	277,4	281,7	1,02
2002	10	1	283,6	285,6	1,01
2002	10	12	309,6	315,0	1,02
2002	10	17	321,6	326,9	1,02
2002	10	23	326,6	328,7	1,01
2002	11	13	305,1	305,9	1,00
2003	7	20	255,2	256,7	1,01
2003	7	29	254,0	255,1	1,00
2004	7	13	469,2	476,9	1,02
2004	7	21	457,1	465,2	1,02
2004	7	30	459,4	462,9	1,01

2004	8	3	453,9	456,0	1,00
2004	9	3	301,1	302,7	1,01
2004	9	14	278,2	287,9	1,03
2004	9	21	280,7	285,6	1,02
2004	9	27	293,3	296,7	1,01
2004	10	2	309,1	314,7	1,02
2004	10	16	346,7	351,0	1,01
2004	10	21	338,7	340,8	1,01
2004	10	31	331,4	332,6	1,00
2004	11	5	322,3	323,6	1,00
2009	7	18	340,1	343,3	1,01
2009	8	8	287,7	290,7	1,01
2009	8	11	286,2	287,6	1,00
2009	8	17	286,3	297,2	1,04
2009	8	21	281,7	285,1	1,01
2009	8	26	277,3	283,1	1,02
2009	9	5	250,2	253,1	1,01
2009	9	9	246,1	247,3	1,00
2009	9	12	243,1	244,3	1,00
2009	9	19	226,3	229,9	1,02
2009	9	30	231,2	234,6	1,01
2009	10	24	243,0	245,3	1,01
2009	10	27	242,5	244,5	1,01
2010	8	25	198,3	201,1	1,01
2010	9	1	206,5	210,4	1,02
2010	9	5	226,3	232,9	1,03
2010	9	11	225,1	226,4	1,01
2010	9	18	229,8	231,7	1,01
2010	9	22	230,4	234,3	1,02
2010	9	25	227,5	228,9	1,01
2010	9	29	227,8	230,6	1,01
2010	10	2	227,3	228,5	1,01
2010	10	6	221,5	225,1	1,02
2010	10	13	225,5	227,8	1,01
2010	10	27	239,3	242,5	1,01
2010	10	31	240,4	241,8	1,01
2010	11	6	241,3	244,3	1,01
2010	11	10	243,3	244,5	1,00
2010	11	15	241,7	244,5	1,01
2011	10	28	168,7	169,6	1,01
2012	6	30	225,1	228,2	1,01
2012	7	5	227,1	230,8	1,02
2012	7	14	239,8	243,0	1,01
2012	7	19	239,0	240,8	1,01
2012	7	28	225,8	227,8	1,01
2012	8	5	217,9	220,4	1,01
2012	8	31	178,4	180,6	1,01

2012	9	4	176,6	177,8	1,01
2012	10	5	171,8	174,1	1,01
2012	10	10	171,1	172,3	1,01
2012	10	21	176,2	177,5	1,01
2012	10	31	184,7	187,2	1,01
2013	6	28	218,0	218,8	1,00
2013	7	3	212,8	215,2	1,01
2013	7	9	209,2	210,8	1,01
2013	7	16	206,1	207,4	1,01
2013	7	19	201,6	204,4	1,01
2013	7	24	196,7	199,2	1,01
2013	10	13	170,2	171,6	1,01
2013	10	23	177,6	179,5	1,01
2013	10	31	175,2	177,1	1,01
2013	11	7	180,0	181,8	1,01
2013	11	20	182,3	183,5	1,01
2014	7	14	211,4	214,3	1,01
2014	7	18	211,1	212,2	1,01
2014	7	21	211,5	214,6	1,01
2014	8	1	221,2	222,8	1,01
2014	8	7	226,2	227,6	1,01
2014	8	10	227,1	228,5	1,01
2014	8	14	232,0	234,6	1,01
2014	8	21	232,5	233,1	1,00
2014	8	26	239,7	245,3	1,02
2014	9	1	223,3	228,9	1,03
2014	9	8	219,9	226,0	1,03
2014	9	15	216,0	219,7	1,02
2014	9	21	217,2	219,5	1,01
2014	9	27	219,0	224,8	1,03
2014	10	9	230,2	232,4	1,01
2014	10	26	240,3	241,3	1,00
2014	10	29	241,2	244,8	1,01
2014	11	4	241,6	246,5	1,02
2015	7	10	219,4	221,0	1,01
2015	7	13	222,7	225,3	1,01
2015	7	23	243,3	244,3	1,00
2015	7	30	245,3	249,0	1,02
2015	8	3	244,8	247,3	1,01
2015	8	11	235,9	238,1	1,01
2015	8	20	221,9	230,6	1,04
2015	8	25	213,8	215,2	1,01
2015	8	30	206,6	210,2	1,02
2015	9	17	192,7	197,0	1,02
2015	9	21	186,0	188,2	1,01
2015	10	6	228,8	231,7	1,01
2015	10	16	250,4	251,3	1,00

2015	10	23	259,2	260,9	1,01
2016	7	2	326,4	328,4	1,01
2016	7	20	296,7	299,5	1,01
2016	7	25	289,3	291,8	1,01
2016	8	9	264,4	269,7	1,02
2016	8	17	277,7	278,9	1,00
2016	8	29	279,1	280,3	1,00
2016	9	6	269,8	272,1	1,01
2016	9	18	242,3	245,0	1,01
2016	9	27	221,8	225,5	1,02
2016	10	6	206,9	213,3	1,03
2016	10	18	216,1	220,6	1,02
2016	10	24	218,9	223,9	1,02
2016	11	1	205,5	208,0	1,01
2016	11	5	204,4	205,4	1,00
2016	11	10	207,9	209,6	1,01
2016	11	23	220,5	222,1	1,01
2019	7	13	349,4	352,9	1,01
2019	7	19	359,1	361,7	1,01
2019	7	22	358,1	362,4	1,01
2019	7	30	379,9	382,7	1,01
2019	8	6	397,6	399,5	1,00
2019	8	9	395,9	399,8	1,01
2019	8	14	396,2	398,1	1,00
2019	8	28	526,8	533,0	1,01
2019	9	4	521,1	523,1	1,00
2019	9	14	500,2	503,7	1,01
2019	9	24	456,4	458,6	1,00
2019	10	1	414,9	417,9	1,01
2019	10	27	305,7	307,4	1,01
					Médiane: 1,01
					Moyenne: 1,01

#### Aux Feuilles (102706, 33460 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	6	13	2787,0	2877,0	1,03
2010	6	10	1762,0	1778,0	1,01
2010	6	20	1079,0	1093,0	1,01
2013	6	11	1089,0	1093,0	1,00
					Médiane: 1,01
					Moyenne: 1,01

Aux Feuilles (102706, 33460 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	7	15	1043,0	1052,0	1,01
2009	7	21	894,4	896,4	1,00
2009	8	24	980,4	990,7	1,01
2010	6	28	932,4	948,4	1,02
2011	9	22	918,3	920,1	1,00
2012	7	11	994,0	998,0	1,00
2012	7	19	929,1	937,0	1,01
2012	7	27	924,8	932,8	1,01
2013	6	22	859,0	872,2	1,02
2014	10	15	917,5	921,5	1,00
2015	10	1	1078,0	1085,0	1,01
2015	10	9	877,6	889,5	1,01
					Médiane: 1,01
					Moyenne: 1,01

Aux Mélèzes (103605, 39869 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	5	29	4053,0	4159,0	1,03
2012	6	3	2885,0	2903,0	1,01
2013	6	1	2313,0	2338,0	1,01
2014	5	26	3875,0	3931,0	1,01
2016	5	25	4125,0	4165,0	1,01
					Médiane: 1,01
					Moyenne: 1,01

Aux Mélèzes (103605, 39869 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	7	3	1437,0	1448,0	1,01
2009	8	24	1430,0	1439,0	1,01
2009	10	12	1463,0	1467,0	1,00
2011	9	6	1438,0	1451,0	1,01
2011	9	18	1613,0	1619,0	1,00

2012	7	13	1541,0	1549,0	1,01
2013	8	7	1774,0	1827,0	1,03
2013	10	10	1462,0	1471,0	1,01
2014	8	16	1352,0	1362,0	1,01
2015	6	27	2142,0	2178,0	1,02
2015	7	17	1967,0	2012,0	1,02
2015	10	1	1861,0	1878,0	1,01
				Médiane:	1,01
				Moyenne:	1,01

#### Caniapiscau (103702, 47711 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	5	31	4705,0	4727,0	1,00
2011	6	6	2370,0	2377,0	1,00
2012	5	29	2753,0	2763,0	1,00
2013	5	27	2957,0	2965,0	1,00
2013	6	3	2780,0	2795,0	1,01
2014	5	28	3629,0	3651,0	1,01
2015	5	23	2045,0	2055,0	1,00
2016	5	27	4999,0	5021,0	1,00
				Médiane:	1,00
				Moyenne:	1,00

#### Caniapiscau (103702, 47711 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2010	9	12	1497,0	1509,0	1,01
2011	7	8	2028,0	2038,0	1,00
2011	8	31	1463,0	1469,0	1,00
2012	7	13	2555,0	2570,0	1,01
2012	7	28	1502,0	1509,0	1,00
2012	9	25	1647,0	1655,0	1,00
2012	11	7	1848,0	1854,0	1,00
2013	8	9	1471,0	1487,0	1,01
2014	10	23	1771,0	1782,0	1,01
2015	7	7	2095,0	2106,0	1,01
2015	10	2	1761,0	1771,0	1,01
2015	10	19	1457,0	1471,0	1,01
2019	7	10	1486,0	1495,0	1,01

2019	7	22	1453,0	1459,0	1,00
2019	8	6	1860,0	1872,0	1,01
2019	8	25	2427,0	2442,0	1,01
			Médiane:		1,01
			Moyenne:		1,01

#### À la Baleine (104001, 29472 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1998	5	20	2993,0	3001,0	1,00
1998	6	4	1677,0	1691,0	1,01
2009	6	17	4474,0	4516,0	1,01
2010	6	4	4055,0	4074,0	1,00
2011	6	10	2110,0	2142,0	1,02
2011	6	17	1726,0	1752,0	1,02
2012	5	28	3076,0	3163,0	1,03
2013	6	6	2616,0	2629,0	1,00
2015	5	25	1300,0	1307,0	1,01
2016	5	29	3314,0	3359,0	1,01
			Médiane:		1,01
			Moyenne:		1,01

#### À la Baleine (104001, 29472 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	10	15	979,6	984,1	1,00
1998	10	11	1010,0	1014,0	1,00
2009	8	11	1014,0	1019,0	1,00
2009	8	15	1023,0	1028,0	1,00
2009	8	23	958,6	967,7	1,01
2011	6	22	1663,0	1669,0	1,00
2011	6	28	1627,0	1640,0	1,01
2011	9	20	889,0	894,1	1,01
2013	7	13	923,8	927,6	1,00
2013	7	27	1061,0	1065,0	1,00
2014	10	27	879,4	887,7	1,01
2015	7	18	911,3	915,7	1,00
2015	10	1	1258,0	1262,0	1,00
2015	10	18	937,4	940,0	1,00
2019	7	21	1288,0	1296,0	1,01

2019	7	30	1128,0	1136,0	1,01
2019	8	26	1115,0	1117,0	1,00
			Médiane:		1,00
			Moyenne:		1,00

#### George (104803, 22755 km2) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2009	6	5	2302,0	2319,0	1,01
2009	6	14	3056,0	3071,0	1,00
2010	6	1	3094,0	3105,0	1,00
2010	6	4	3150,0	3158,0	1,00
2011	6	9	2201,0	2234,0	1,01
2011	6	18	1716,0	1721,0	1,00
2012	5	27	3232,0	3245,0	1,00
2013	6	3	2147,0	2150,0	1,00
2013	6	13	1786,0	1806,0	1,01
2014	5	29	3026,0	3042,0	1,01
2015	6	6	1435,0	1449,0	1,01
2016	5	27	2873,0	2893,0	1,01
2016	6	12	2046,0	2055,0	1,00
			Médiane:		1,00
			Moyenne:		1,00

#### George (104803, 22755 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2011	7	8	975,5	982,3	1,01
2012	7	12	962,4	969,5	1,01
2012	8	10	1313,0	1325,0	1,01
2013	7	28	1398,0	1406,0	1,01
2013	8	14	1164,0	1169,0	1,00
2014	10	2	967,9	973,7	1,01
2014	10	25	1020,0	1028,0	1,01
2019	7	20	1026,0	1034,0	1,01
2019	8	24	1020,0	1025,0	1,00
			Médiane:		1,01
			Moyenne:		1,01

Dauphine (120201, 25,4 km<sup>2</sup>) - Printemps

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m <sup>3</sup> /s)	Débit inst. (m <sup>3</sup> /s)	FP
1998	4	17	5,9	7,0	1,20
1999	4	18	6,5	8,8	1,35
2000	3	29	7,0	8,4	1,20
2001	4	14	6,5	7,4	1,14
2002	4	10	6,9	8,1	1,17
2002	4	13	9,8	11,1	1,14
2003	3	28	19,3	21,2	1,10
2003	3	31	20,3	49,5	2,44
2003	4	5	10,6	13,9	1,30
2003	4	27	6,1	7,5	1,23
2004	3	28	17,5	20,2	1,16
2004	4	14	9,2	11,3	1,22
2004	4	19	6,6	8,0	1,21
2005	4	4	9,7	12,4	1,28
2005	4	28	7,2	9,3	1,30
2006	4	2	6,8	7,9	1,17
2006	4	5	5,7	7,5	1,32
2006	4	12	7,3	9,8	1,34
2008	4	29	11,4	14,4	1,27
2010	4	4	6,1	8,1	1,32
2011	4	12	7,4	9,5	1,28
2011	4	28	6,5	8,2	1,27
2011	5	4	6,0	7,1	1,18
2012	3	22	12,0	14,3	1,19
2013	4	17	5,6	7,5	1,32
2014	4	23	6,9	8,2	1,19
2015	4	14	8,3	10,1	1,21
2015	4	23	6,0	7,4	1,24
2016	4	2	11,7	12,7	1,09
2016	4	18	6,3	7,5	1,20
2016	4	22	6,8	8,9	1,31
2016	6	6	5,8	7,6	1,30
2017	4	16	6,5	7,8	1,20
2017	4	22	6,1	7,4	1,21
2017	5	2	5,7	8,0	1,40
2018	4	26	12,1	14,7	1,22

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
2018	4	30	8,7	11,6	1,32
2019	4	21	13,5	15,4	1,14
2019	4	27	11,0	13,6	1,24
			Médiane:		1,22
			Moyenne:		1,27

#### Dauphine (120201, 25,4 km2) - Été Automne

Année	Mois	Jour	Débit jour. (m3/s)	Débit inst. (m3/s)	FP
1997	11	5	2,4	3,7	1,53
1998	7	11	3,2	5,0	1,58
1998	8	26	11,8	16,5	1,39
1998	9	3	2,9	4,4	1,54
1999	11	27	4,2	5,5	1,29
2000	9	16	2,2	4,0	1,82
2001	10	24	2,5	3,4	1,38
2002	11	23	2,1	2,6	1,24
2003	8	5	9,8	12,0	1,22
2003	10	28	4,5	6,0	1,34
2003	11	20	4,2	4,6	1,08
2003	11	29	6,5	7,8	1,21
2004	7	16	2,3	4,0	1,75
2004	9	10	5,6	6,8	1,21
2004	11	25	3,6	4,7	1,29
2006	6	30	2,1	5,7	2,73
2006	10	12	4,3	7,6	1,79
2006	10	21	9,3	12,2	1,32
2006	10	24	2,5	3,2	1,31
2006	10	29	10,3	13,0	1,27
2006	11	15	2,4	4,0	1,63
2007	7	20	5,5	11,5	2,11
2007	8	30	2,6	4,7	1,80
2007	9	12	6,1	8,6	1,42
2007	10	13	3,9	5,6	1,44
2007	10	20	3,2	4,7	1,45
2007	10	28	3,1	5,7	1,83
2008	6	30	3,3	4,7	1,42
2008	7	3	2,4	5,4	2,30
2008	7	14	3,5	5,7	1,63
2008	7	24	2,3	4,2	1,83
2008	7	27	2,4	3,8	1,56

2008	8	8	2,8	4,6	1,66
2008	9	15	5,3	7,3	1,38
2008	10	26	4,0	6,4	1,63
2008	11	16	3,5	4,3	1,23
2009	10	25	3,0	3,6	1,19
2009	11	28	2,3	3,1	1,33
2010	10	1	6,2	7,2	1,16
2010	11	18	2,5	5,0	2,03
2011	8	22	3,0	4,4	1,43
2011	8	29	7,4	8,7	1,18
2011	9	6	5,0	6,3	1,26
2011	10	15	2,7	3,4	1,26
2011	11	30	4,1	6,0	1,48
2012	10	20	3,4	4,8	1,43
2013	6	29	3,2	4,7	1,47
2013	8	14	3,0	5,3	1,76
2013	8	23	2,6	4,1	1,55
2013	11	1	3,6	4,9	1,36
2013	11	18	3,6	5,9	1,64
2014	7	29	2,3	3,7	1,62
2014	8	14	2,3	3,5	1,53
2014	10	8	2,3	3,1	1,33
2014	10	17	2,1	3,6	1,70
2015	7	2	3,1	5,3	1,71
2015	11	20	2,8	4,0	1,44
2016	10	23	8,8	10,3	1,17
2016	10	28	3,1	3,5	1,16
2016	11	16	3,5	6,1	1,74
2017	10	16	2,3	4,2	1,84
2017	10	27	5,3	6,9	1,31
2017	10	30	3,8	5,4	1,41
2017	11	3	6,4	7,8	1,21
2017	11	6	6,5	8,1	1,25
2018	10	11	5,9	8,2	1,39
2018	11	4	3,6	6,1	1,71
2019	10	23	2,6	4,3	1,66
2019	11	1	8,4	10,3	1,23

Médiane: 1,43  
Moyenne: 1,50



**Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques**

Québec 