

**Ministère des
Ressources naturelles
et de la Faune**

Québec 

RÉPERTOIRE DES CONNAISSANCES (DIAGNOSES ÉCOLOGIQUES SOMMAIRES)

RIVIÈRE DES HURONS (05091000)

RIVIÈRE NOIRE (05091100)

LAC SAINT-CHARLES

**DIRECTION DE L'AMÉNAGEMENT DE LA FAUNE
DE LA CAPITALE-NATIONALE**

AVRIL 2005

Répertoire des connaissances par cours d'eau

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 1290 Nom:

MRC: La Jacques-Cartier

Latitude: 46°57'09,5" N Longitude: 71°23'25,3" O

Tuile: 2114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Numéro	Nom
01067	Saint-Charles, Lac

Espèces observées :

Date (a-m-j): 1990-08-09

Espèces:

Code	Nom
LEGI	crapet-soleil
CACO	meunier noir
CACA	meunier rouge
SEMA	mulet perlé
PEFL	perchaude

Méthodes :

Code	Nom
F	Filet
V	Verveux

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1990-08-09	AL	Alcalinité	E	Électronique	10	2	mg/L de CaCO3	
1990-08-09	CD	Conductivité	E	Électronique	10	38,9	µS/cm à 25°C	
1990-08-09	DU	Dureté totale	E	Électronique	10	1	mg/L de CaCO3	
1990-08-09	PH	pH	E	Électronique	0	5,3		

Lieu: 9982 Nom:

MRC: La Jacques-Cartier

Latitude: 46°58'22,5" N Longitude: 71°22'47,8" O

Tuile: 2114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Ensemencements :

Date	Nom	Nombre	min	max	Stade	Lignée	Provenance	Lot
1949-10-24	omble de fontaine	1000	10		FRETIN			F-49
1982-07-14	omble de fontaine	25000	3	6	ALEVIN-NATURE			B-82-79
1984-06-07	omble de fontaine	2500	23	25	1+ AN			E-F-G-NASH-83-78
1984-08-02	omble de fontaine	2500	25	28	1+ AN			E-F-G-NASH-83-78
1985-08-13	omble de fontaine	3000	6	10	FRETIN			F-G-NASH-85-81
1986-05-15	omble de fontaine	340	11	17	1+ AN			F-G-NASH-85-81
1987-07-02	omble de fontaine	340	20	23	1+ AN			E-F-G-NASH-86-82
1989-06-15	omble de fontaine	670	18	20	1+ AN			E-F-G-NASH-88-85
1991-06-20	omble de fontaine	340	20	23	1+ AN			E-F-G-NXE-FOR-87
1992-06-11	omble de fontaine	350	15	18	1+ AN			E-F-E-FORXR.MAT
1993-05-19	omble de fontaine	590	18	20	1+ AN			E-F-E-FOR-92-87
1993-06-23	omble de fontaine	500	20	23	1+ AN			E-F-E-FOR-92-87
1994-05-16	omble de fontaine	585	18	20	1+ AN			E-F-G-N-93-90XFO
1994-06-23	omble de fontaine	665	18	22	1+ AN			E-F-G-NASH-93-89

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 9983 Nom:

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 46°58'59,5" N Longitude: 71°22'08,3" O

Tuile: 21114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Ensemencements :

Date	Nom	Nombre	min	max	Stade	Lignée	Provenance	Lot
1986-05-15	omble de fontaine	330	11	17	1+ AN			E-F-NASH-85-81
1987-07-02	omble de fontaine	330	20	23	1+ AN			E-F-G-NASH-86-82
1989-05-15	omble de fontaine	665	18	20	1+ AN			E-F-G-NASH-88-85
1991-06-20	omble de fontaine	330	20	23	1+ AN			E-F-G-NXE-FOR-87
1992-06-11	omble de fontaine	400	15	18	1+ AN			E-F-E-FORXR.MAT
1993-05-19	omble de fontaine	580	18	20	1+ AN			E-F-E-FOR-92-87
1993-06-23	omble de fontaine	500	20	23	1+ AN			E-F-E-FOR-92-87
1994-05-16	omble de fontaine	585	18	20	1+ AN			E-F-G-N-93-90XFO
1994-06-23	omble de fontaine	665	18	22	1+ AN			E-F-G-NASH-93-89
1994-10-26	omble de fontaine	1000	14	18	FRETIN			E-F-NH-94-89

Lieu: 10611 Nom: HU-02

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 46°58'36,0" N Longitude: 71°22'39,5" O

Tuile: 21114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j):

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
CYSP	cyprins sp.
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-14	CD	Conductivité	E	Électronique	0	131	µS/cm à 25°C	
2004-06-14	PH	pH	E	Électronique	0	7,04		
2004-06-14	TE	Température	E	Électronique	0	13,5	°C	

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 10615 Nom: HU-01

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 46°59'01,7" N Longitude: 71°22'11,6" O

Tuile: 21114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-14

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
CACO	meunier noir
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-14	CD	Conductivité	E	Électronique	0	226	µS/cm à 25°C	
2004-06-14	PH	pH	E	Électronique	0	6,93		
2004-06-14	TE	Température	E	Électronique	0	12,6	°C	

Lieu: 10651 Nom: HU-08

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°00'00,6" N Longitude: 71°21'41,5" O

Tuile: 21114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-17

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
CYSP	cyprins sp.
SEAT	mulet à cornes
RHCA	naseux des rapides
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-17	CD	Conductivité	E	Électronique	0	64	µS/cm à 25°C	
2004-06-17	PH	pH	E	Électronique	0	7,6		
2004-06-17	TE	Température	E	Électronique	0	13,2	°C	

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 10669 Nom: HU-10

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 46°58'13,6" N Longitude: 71°22'59,7" O

Tuile: 21114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-23

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SEAT	mulet à cornes
RHCA	naseux des rapides
SAFO	omble de fontaine
PEFL	perchaude

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-23	CD	Conductivité	E	Électronique	0	76	µS/cm à 25°C	
2004-06-23	PH	pH	E	Électronique	0	7,2		
2004-06-23	TE	Température	E	Électronique	0	13,6	°C	

Lieu: 10673 Nom: HU-11

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 46°57'34,2" N Longitude: 71°23'43,9" O

Tuile: 21114no Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-23

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
UMLI	umbrine de vase

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-23	CD	Conductivité	E	Électronique	0	89	µS/cm à 25°C	
2004-06-23	PH	pH	E	Électronique	0	6,94		
2004-06-23	TE	Température	E	Électronique	0	16,8	°C	

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 1302 Nom: MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°00'27,9" N Longitude: 71°21'22,0" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 1996-06-13

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom	Code	Nom
SAFO	omble de fontaine	E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1996-06-13	CD	Conductivité	E	Électronique	0,1	100,5	µS/cm à 25°C	5
1996-06-13	PH	pH	E	Électronique	0,1	6,5		5
1996-06-13	TE	Température			0,1	8	°C	5

Lieu: 9990 Nom:

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°01'17,1" N Longitude: 71°20'49,6" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Ensemencements :

Date	Nom	Nombre	min	max	Stade	Lignée	Provenance	Lot
1986-05-15	omble de fontaine	330	11	17	1+ AN			E-F-NASH-85-81
1987-07-02	omble de fontaine	330	20	23	1+ AN			E-F-G-NASH-86-82
1989-05-15	omble de fontaine	665	18	20	1+ AN			E-F-G-NASH-88-85
1991-06-20	omble de fontaine	330	20	23	1+ AN			E-F-G-NXE-FOR-87
1993-05-19	omble de fontaine	500	18	20	1+ AN			E-F-E-FOR-92-87
1993-06-23	omble de fontaine	580	20	23	1+ AN			E-F-E-FOR-92-87
1994-05-16	omble de fontaine	580	18	20	1+ AN			E-F-G-N-93-90XFO
1994-06-23	omble de fontaine	670	18	22	1+ AN			E-F-G-NASH-93-89

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 10619 Nom: NO-01

MRC: La Jacques-Cartier

Latitude: 47°04'47,1" N Longitude: 71°21'03,9" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Habitats :

Données

Espèces

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-15

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-15	CD	Conductivité	E	Électronique	0	107	µS/cm à 25°C	
2004-06-15	PH	pH	E	Électronique	0	7,18		
2004-06-15	TE	Température	E	Électronique	0	10,7	°C	

Lieu: 10627 Nom: HU-06

MRC: La Jacques-Cartier

Latitude: 47°01'28,1" N Longitude: 71°20'43,5" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Aménagements :

Données

Espèces

Nom	Date (a-m-j)	Longueur	Surface	Suivi	Entretien
Seuil	2004-07-06	12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-16

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
RHCA	naseux des rapides
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-16	CD	Conductivité			0		µS/cm à 25°C	
2004-06-16	PH	pH	E	Électronique	0	6,95		
2004-06-16	TE	Température	E	Électronique	0	16	°C	

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 10631 Nom: HU-05

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°02'03,8" N Longitude: 71°19'56,0" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-16

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
RHCA	naseux des rapides
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-16	CD	Conductivité	E	Électronique	0	39	µS/cm à 25°C	
2004-06-16	PH	pH	E	Électronique	0	6,3		
2004-06-16	TE	Température	E	Électronique	0	15	°C	

Lieu: 10633 Nom: HU-04

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°03'12,6" N Longitude: 71°18'25,6" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-16

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-16	CD	Conductivité	E	Électronique	0	17	µS/cm à 25°C	
2004-06-16	PH	pH	E	Électronique	0	6,8		
2004-06-16	TE	Température	E	Électronique	0	13	°C	

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 10643 Nom: HU-07

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°00'52,6" N Longitude: 71°21'13,9" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-17

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
RHCA	naseux des rapides
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-17	CD	Conductivité	E	Électronique	0	59	µS/cm à 25°C	
2004-06-17	PH	pH	E	Électronique	0	7,7		
2004-06-17	TE	Température	E	Électronique	0	12,1	°C	

Lieu: 10724 Nom: HU-07F

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°00'54,2" N Longitude: 71°21'13,1" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Habitats :

Données

Nom	Date (a-m-j)	Confirme	Longueur	Surface
Frayère	2004-07-29	<input type="checkbox"/>		

Espèces

Code	Nom d'espèce
SAFO	omble de fontaine

Lieu: 10737 Nom: HU-05A

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°01'37,3" N Longitude: 71°20'20,8" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Aménagements :

Données

Nom	Date (a-m-j)	Longueur	Surface	Suivi	Entretien
Berge stabilisée	2004-07-06	50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces

Perturbations :

Date (a-m-j)	Perturbation	Longeur	Surface	Correctif
2004-07-06	Erosion	40	120	<input type="checkbox"/>

05091000 HURONS (DES)

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 46°57'09,7" N Longitude: 71°23'25,3" O

Lieu: 10746 Nom: HU-08M

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°00'03,2" N Longitude: 71°21'40,3" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Aménagements :

Données

Espèces

Nom	Date (a-m-j)	Longueur	Surface	Suivi	Entretien
Berge stabilisée	2004-07-29	10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Répertoire des connaissances par cours d'eau

0509110 RIVIÈRE NOIRE TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 47°01'47,7" N Longitude: 71°20'05,1" O

Lieu: 1309 Nom:

MRC: La Jacques-Cartier

Latitude: 47°01'55,6" N Longitude: 71°20'08,1" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Perturbations :

Date (a-m-j)	Perturbation	Longueur	Surface	Correctif
1981-06-26	Pont	30		<input checked="" type="checkbox"/>

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1982-07-12	PH	pH			1	6,5		

Lieu: 10617 Nom: NO-05

MRC: La Jacques-Cartier

Latitude: 47°03'09,0" N Longitude: 71°20'24,0" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Habitats :

Données

Espèces

Nom	Date (a-m-j)	Confirme	Longueur	Surface
Aire d'alevinage	2004-06-16	<input type="checkbox"/>		
Frayère	2004-06-16	<input type="checkbox"/>		

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-15

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-15	CD	Conductivité	E	Électronique	0	128	µS/cm à 25°C	
2004-06-15	PH	pH	E	Électronique	0	7,36		
2004-06-15	TE	Température	E	Électronique	0	14,9	°C	

05091100 RIVIÈRE NOIRE TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 47°01'47,7" N Longitude: 71°20'05,1" O

Lieu: 10621 Nom: NO-02

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°04'19,8" N Longitude: 71°20'58,2" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-15

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-15	CD	Conductivité	E	Électronique	0	118	µS/cm à 25°C	
2004-06-15	PH	pH	E	Électronique	0	7,1		
2004-06-15	TE	Température	E	Électronique	0	12,4	°C	

Lieu: 10623 Nom: NO-03

MRC:

Latitude: 47°03'56,8" N Longitude: 71°21'00,3" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-15

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-15	CD	Conductivité	E	Électronique	0	108	µS/cm à 25°C	
2004-06-15	PH	pH	E	Électronique	0	6,9		
2004-06-15	TE	Température	E	Électronique	0	13,9	°C	

05091100 RIVIÈRE NOIRE TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 47°01'47,7" N Longitude: 71°20'05,1" O

Lieu: 10625 Nom: NO-04

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°03'15,2" N Longitude: 71°20'51,5" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Aménagements :

Données

Espèces

Nom	Date (a-m-j)	Longueur	Surface	Suivi	Entretien
Berge stabilisée	2004-06-16	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-15

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-15	CD	Conductivité	E	Électronique	0	135	µS/cm à 25°C	
2004-06-15	PH	pH	E	Électronique	0	6,92		
2004-06-15	TE	Température	E	Électronique	0	16,2	°C	

Lieu: 10629 Nom: NO-07

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°02'06,2" N Longitude: 71°20'00,8" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-16

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom
SEAT	mulet à cornes
SAFO	omble de fontaine

Code	Nom
E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-16	CD	Conductivité	E	Électronique	0		µS/cm à 25°C	
2004-06-16	PH	pH	E	Électronique	0	6,42		
2004-06-16	TE	Température	E	Électronique	0	14,5	°C	

05091100 RIVIÈRE NOIRE TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Bassin: 0509 Saint-Charles

Latitude: 47°01'47,7" N Longitude: 71°20'05,1" O

Lieu: 10637 Nom: NO-06

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°02'43,1" N Longitude: 71°20'06,0" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Espèces observées :

Date (a-m-j): 2004-06-16

Espèces:

Méthodes :

Code	Nom	Code	Nom
SAFO	omble de fontaine	E	Pêche électrique

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
2004-06-16	CD	Conductivité	E	Électronique	0	185	µS/cm à 25°C	
2004-06-16	PH	pH	E	Électronique	0	6,54		

Lieu: 10748 Nom: NO-01P

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°04'22,3" N Longitude: 71°20'59,7" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Perturbations :

Date (a-m-j)	Perturbation	Longueur	Surface	Correctif
2004-06-15	Pont	5	12	<input type="checkbox"/>

Lieu: 10750 Nom: NO-06M

MRC: La Jacques-Cartier Latitude: 47°02'42,2" N Longitude: 71°20'06,0" O

Tuile: 21m03so Découpage spécial:

Territoire: Territoire libre

Cours d'eau:

Lac:

Numéro	Nom
05091100	TRIB.47D.01M.46S.-71D.20M

Aménagements :

Données

Espèces

Nom	Date (a-m-j)	Longueur	Surface	Suivi	Entretien
Berge stabilisée	2004-07-29	22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Répertoire des connaissances par lac

Saint-Charles, Lac

Numéro : 01067

Territoire : Territoire libre

Bassin : 0509 Saint-Charles

Tuile 21114no

Découpage :

MRC: La Jacques-Cartier

Allopatie :

Surface : 332 ha

Périmètre : 18,5Km

Altitude :

m

Bathymétrie : Carte

Profondeur (moy/max):

/ 16 m

Lieu: 1290 Nom:

Latitude: 46°57'09,5" N

Longitude: 71°23'25,3" O

Cours d'eau

Numéro	Nom
05091000	HURONS (DES)

Lacs

Numéro	Nom
01067	Saint-Charles, Lac

Espèces observées :

Date (a-m-j): 1990-08-09

Espèces:

Code	Nom
LEGI	crapet-soleil
CACO	meunier noir
CACA	meunier rouge
SEMA	mulet perlé
PEFL	perchaude

Méthodes :

Code	Nom
F	Filet
V	Verveux

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1990-08-09	AL	Alcalinité	E	Électronique	10	2	mg/L de CaCO3	
1990-08-09	CD	Conductivité	E	Électronique	10	38,9	µS/cm à 25°C	
1990-08-09	DU	Dureté totale	E	Électronique	10	1	mg/L de CaCO3	
1990-08-09	PH	pH	E	Électronique	0	5,3		

Lieu: 3402 Nom: Lac Saint-Charles

Latitude: 46°56'32,9" N

Cours d'eau

Longitude: 71°23'14,4" O

Lacs

Numéro	Nom
01067	Saint-Charles, Lac

Ensemencements :

Date	Nom	Nombre	min	max	Stade	Lignée	Provenance	Lot
1944-05-07	omble de fontaine	2000			ALEVIN-NATURE			T-44
1963-01-01	omble de fontaine	3000	13		FRETIN			
1964-01-01	touladi	4000			FRETIN			
1979-03-09	omble de fontaine	6000	10	17	1+ AN			DOYLE R.-79

Espèces observées :

Date (a-m-j): 1960-01-01

Espèces:

Code	Nom
MIDO	achigan à petite bouche
ICNE	barbotte brune
COAR	cisco de lac
CACO	meunier noir
CACA	meunier rouge
SAFO	omble de fontaine
PEFL	perchaude
SANA	touladi

Méthodes :

Code	Nom
F	Filet

Date (a-m-j): 1984-01-01

Espèces:

Code	Nom
LEGI	crapet-soleil

Méthodes :

Code	Nom
F	Filet

Date (a-m-j): 1986-11-11

Espèces:

Code	Nom
COAR	cisco de lac

Méthodes :

Code	Nom
F	Filet

Date (a-m-j): 1997-07-25

Espèces:

Code	Nom
ICNE	barbotte brune
LEGI	crapet-soleil
NOCR	méné jaune
CACO	meunier noir
PEFL	perchaude

Méthodes :

Code	Nom
FA	Filet-trappe

Date (a-m-j): 1999-01-01

Espèces:

Code	Nom
BRXX	brochet sp.

Méthodes :

Code	Nom
PS	Pêche sportive

Date (a-m-j): 2001-09-13

Espèces:

Code	Nom
LEGI	crapet-soleil
ESLU	grand brochet
PEFL	perchaude

Méthodes :

Code	Nom
S	Seine

Données physico-chimiques :

Date (a-m-j)	Code	Paramètre	Code	Méthode	Profondeur	Valeur	Unité	Station
1990-08-09	OX	Oxygene	E	Électronique	0	8,5	ppm	
1990-08-09	OX	Oxygene	E	Électronique	5	5	ppm	
1990-08-09	OX	Oxygene	E	Électronique	10	3,6	ppm	
1990-08-09	OX	Oxygene	E	Électronique	16	2,5	ppm	
1990-08-09	TE	Température	E	Électronique	0	21,5	°C	
1990-08-09	TR	Transparence	S	Secchi	0	3,5	mètres	

Lieu: 10147 Nom:

Latitude: 46°54'39,1" N

Cours d'eau

Longitude: 71°22'17,2" O

Lacs

Numéro	Nom
01067	Saint-Charles, Lac

Perturbations :

Date (a-m-j)	Perturbation	Longeur	Surface	Correctif
1983-08-16	Barrage	45		<input checked="" type="checkbox"/>