

***Prolongement de l'autoroute 25
Traversée des ruisseaux Corbeil
et Bas-Saint-François
Étude de la faune ichthyenne et de ses habitats
Rapport final***

Présenté à : *Ministère des Transports du Québec*

Par : *Environnement Illimité inc.*

Octobre 2002

ÉQUIPE DE TRAVAIL

Ministère des Transports du Québec

Chargé de projet : Richard Laparé, *M.Sc. Biologie*

Environnement Illimité inc.

Directeur de projet : Marc Gendron, *M.Sc. Biologie*

Chargé de projet : Patrick Lafrance, *M.Sc. Sciences de l'eau*

Relevés de terrain et analyses : Patrick Lafrance
Steve Chevarie, *Technicien de la faune*
Patrice Delisle, *Technicien de la faune*

Carto-Média et En Toutes Lettres (*support à la production du rapport*)

Infographie / géo-cartographie : Huguette Léonard

Traitement de texte et éditique : Lise Blais

TABLE DES MATIÈRES

ÉQUIPE DE TRAVAIL	I
1 INTRODUCTION	1
2 MÉTHODOLOGIE	2
2.1 Description du milieu.....	2
2.2 Inventaire de la faune ichthyenne	3
2.2.1 Inventaire printanier.....	3
2.2.2 Inventaire estival.....	5
3 RÉSULTATS.....	6
3.1 Ruisseau Corbeil	6
3.1.1 Description du milieu.....	6
3.1.2 Résultats des pêches dans le ruisseau Corbeil.....	7
3.1.3 Évaluation de la vulnérabilité des habitats du ruisseau Corbeil.....	9
3.2 Ruisseau Bas-Saint-François.....	12
3.2.1 Description du milieu.....	12
3.2.2 Inventaire de la faune ichthyenne	13
3.2.3 Évaluation de la vulnérabilité des habitats du ruisseau Bas-Saint-François	14
3.3 Marais 14	
3.3.1 Description du milieu.....	14
3.3.2 Inventaire de la faune ichthyenne	15
3.3.3 Évaluation de la vulnérabilité des habitats du marais	15
4 RÉFÉRENCES	16

Liste des tableaux et figure

TABLEAU 1	Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil, Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'avenue Marcel-Villeneuve et l'avenue Roger-Lortie (18 et 19 avril 2002).....	8
TABLEAU 2	Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'avenue Marcel-Villeneuve et l'avenue Roger-Lortie (27 juin 2002)	10
TABLEAU 3	Bilan de l'évaluation des habitats pour la faune ichthyenne pour les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marais situé au nord de l'intersection entre l'avenue Marcel-Villeneuve et l'avenue Roger-Lortie	11
FIGURE 1	Localisation des stations d'échantillonnage et des habitats pour la faune ichthyenne.....	4

Liste des annexes

ANNEXE 1	Groupes d'espèces et caractéristiques des habitats et des périodes de fraie
ANNEXE 2	Procédure d'identification de la vulnérabilité des cours d'eau pour la faune ichthyenne
ANNEXE 3	Fiches de caractérisation des habitats
ANNEXE 4	Répertoire photographique
ANNEXE 5	Données brutes

1 INTRODUCTION

Dans le cadre du projet de prolongement de l'autoute 25 sur l'île de Laval, le ministère des Transports a mandaté Environnement Illimité inc. pour réaliser une étude descriptive des habitats potentiels pour la faune ichthyenne et leur utilisation par les poissons des tronçons des ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François susceptibles d'être touchés par les travaux.

L'étude comprend les objectifs spécifiques suivants :

- décrire les habitats et leur utilisation par la faune ichthyenne des sections des ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François touchées par le projet, incluant leur embouchure dans la rivière des Prairies, ainsi qu'un tronçon d'environ 100 m à l'amont de la zone des travaux ;
- décrire les habitats et leur utilisation par la faune ichthyenne d'un petit marais au nord de l'avenue Marcel-Villeneuve près de l'autoroute 25.

2 MÉTHODOLOGIE

Ce chapitre est subdivisé en deux volets, soit la description de la méthodologie associée à la description du milieu et celle utilisée pour les inventaires de la faune ichthyenne.

2.1 Description du milieu

L'évaluation de la vulnérabilité des habitats pour la faune ichthyenne doit considérer les exigences des principales espèces de poissons concernées en regard de leur cycle vital. Pour les populations de poissons, les principaux facteurs limitant leur productivité sont les habitats de reproduction, d'alevinage et d'alimentation qui sont particuliers à chacune des espèces.

Malgré la particularité de ces exigences, des paramètres généraux peuvent être utilisés afin d'évaluer la qualité des habitats rencontrés. D'abord, en termes de caractéristiques physiques, le faciès d'écoulement (taille du bassin versant, vitesse de courant, intermittence du cours d'eau), la profondeur en eau, la granulométrie du substrat et la présence de végétation aquatique et riveraine sont des critères importants dans l'évaluation du potentiel des habitats.

L'annexe 1 présente une synthèse des paramètres préférentiels requis pour la reproduction de quelques espèces susceptibles d'être retrouvées dans les bassins hydrographiques à l'étude. En général, la présence d'eaux vives, un substrat composé de matériel grossier propre comme le gravier et les galets (cailloux) et des profondeurs généralement inférieures à 1 m seront propices à l'établissement d'aires de reproduction des espèces frayant en eaux vives tels l'omble de fontaine, les meuniers et quelques espèces de petite taille (omisco, naseux de rapides, méné à nageoires rouges, outouche, mulot à cornes, mulot perlé). Pour certaines espèces, comme le grand brochet et la perchaude, la qualité et la quantité de végétation aquatique, émergente ou terrestre inondée, peuvent être essentielles. Par ailleurs, l'accessibilité aux sites, voire l'absence d'obstacles à la migration, a été considérée ainsi que la présence d'espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables. À cela s'ajoutent, à différents niveaux selon les espèces et le site de traversée de la route, la présence de frayère (potentielle ou confirmée), les possibilités de migration vers les secteurs plus en amont, la présence d'habitats sensibles à l'aval et le risque de transport de sédiments fins lors de la construction de la route. L'utilisation de la procédure d'évaluation de la vulnérabilité des cours d'eau permet donc, dans cette analyse, de faire un classement des cours d'eau selon leur niveau de vulnérabilité (annexe 2).

Une caractérisation tenant compte des différents paramètres mentionnés ci-dessus a été réalisée pour l'ensemble des tronçons susceptibles d'être affectés par le projet. Les fiches de caractérisation détaillées des différentes sections de ruisseaux étudiées sont présentées à l'annexe 3. De plus, un inventaire de la faune ichthyenne a aussi été réalisé afin de préciser l'utilisation du site par les poissons. Finalement, la procédure d'évaluation de la vulnérabilité des différents tronçons a été appliquée en fonction des caractérisations et des résultats d'inventaires.

2.2 Inventaire de la faune ichthyenne

Un premier relevé printanier a été réalisé les 18 et 19 avril 2002 afin de caractériser l'utilisation printanière des ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François par la faune aquatique et effectuer une évaluation de son potentiel comme site de reproduction, d'alevinage et d'alimentation. Une évaluation de l'habitat pour la faune ichthyenne et de son utilisation dans le marais situé au nord de l'avenue Marcel-Villeneuve a aussi été réalisée. Un deuxième inventaire a été effectué le 27 juin 2002 afin d'obtenir un portrait plus complet de l'utilisation des ruisseaux et du marais comme habitats d'alimentation et pour la fraie plus tardive de certaines espèces de poissons.

L'échantillonnage des poissons a été effectué à l'aide de verveux possédant une ouverture de 1 m et muni de deux ailes d'environ 8 m de longueur, d'une pêche électrique portative (modèle 15b de Smith-Root) et de bourolles. L'emplacement et le nombre de stations de pêche ont été fonction des types d'habitats rencontrés. Aussitôt capturés, les poissons étaient identifiés, mesurés et remis à l'eau à l'endroit de capture. Le sexe et le stade de maturité des spécimens susceptibles de frayer dans le secteur étaient déterminés par pression abdominale. Le filet troubleau a également été utilisé pour l'échantillonnage d'œufs dans les sites potentiels de fraie afin de vérifier leur utilisation.

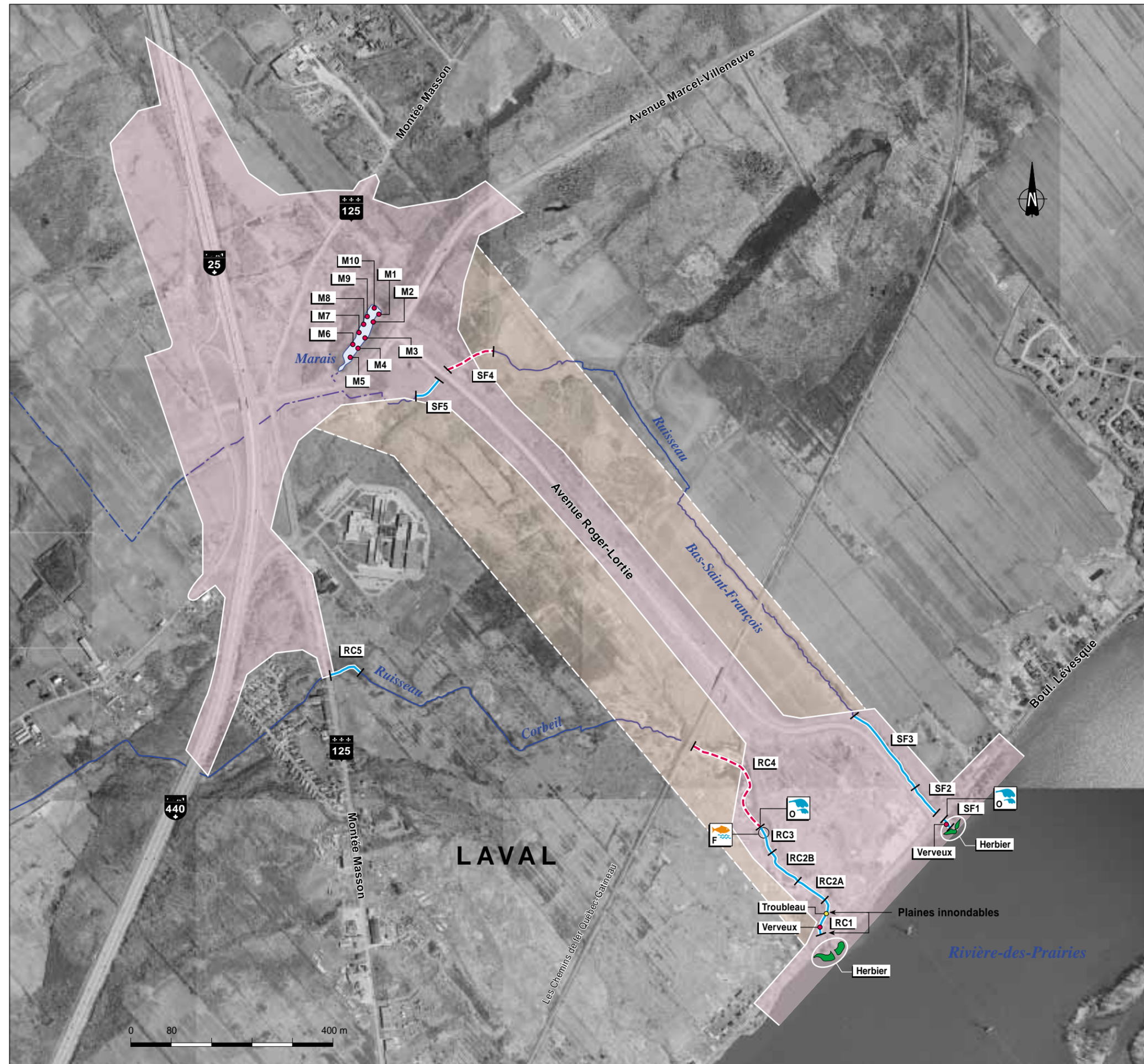
2.2.1 Inventaire printanier

Dans un premier temps, des transects de pêche électrique portative ont été réalisés en partant de l'embouchure du ruisseau Corbeil avec la rivière des Prairies, en montant vers l'amont (figure 1). Au total, quatre stations ont été échantillonnées, dont trois directement dans l'emprise de la route projetée (RC2A, RC2B et RC3) et une plus au nord, à l'aval de la route 125 (RC5). L'embouchure du ruisseau (RC1) a aussi été échantillonnée à l'aide d'un verveux afin de vérifier la montaison de poissons provenant de la rivière des Prairies, ainsi que d'un filet troubleau pour vérifier la présence d'œufs. À noter que la station RC4 a seulement été caractérisée et qu'aucun effort de pêche n'a été réalisé à cette station.

Les efforts d'échantillonnage effectués à la pêche électrique portative dans le ruisseau Bas-Saint-François ont été répartis en cinq stations, soit une à l'embouchure du ruisseau (SF1), deux à l'amont du boulevard Lévesque (SF2 et SF3) et une à l'amont de l'avenue Roger-Lortie (SF5) (figure 1). Conjointement à la pêche électrique, un verveux a aussi été installé à la station SF1.

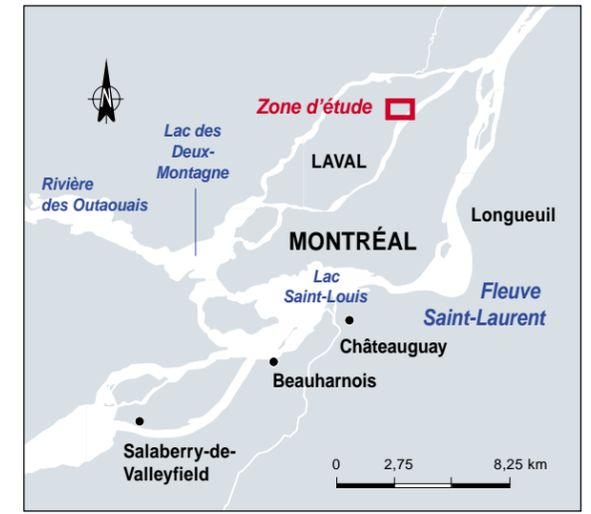
Dans le marais localisé au nord de l'avenue Marcel-Villeneuve, l'échantillonnage des poissons a été réalisé essentiellement à l'aide de bourolles installées à une dizaine de stations (M1 à M10) (figure 1). Compte tenu de la profondeur d'eau et de la nature des berges, la pêche électrique et la seine n'ont pu être utilisées adéquatement.

Figure 1
Localisation des stations d'échantillonnage
et des habitats pour la faune ichthyenne



	Emprise du MTQ
	Propriété du MTQ
	Cours d'eau
	Cours d'eau intermittent
<i>Identifiant de la station</i>	
	Ruisseau Bas-Saint-François
	Ruisseau Corbeille
	Marais
	Pêche électrique portative et caractérisation
	Troubleau
	Verveux
	Section caractérisée (aucun échantillonnage)
	Herbier
	Obstacle infranchissable
	Zone de fraie en eaux vives

Sources :
 Photographies aériennes, Hauts-Monts inc., 1 : 8 000, 2000
 HM-L13-0081 à HM-L13-0083, HM-L12-0105 à HM-L12-0108,
 HM-L11-0130 à HM-L11-0132
 Zones d'études, Ministère des Transports du Québec
 Données du projet, Environnement Illimité, 2002
 Inventaires réalisés par "Environnement Illimité", 2002
 Cartographie réalisée par "Carto-Média", 2002
 CM_1465_001_V01.fh8 (2002-09-18)



2.2.2 Inventaire estival

À l'instar des relevés printaniers, la pêche électrique portative a été utilisée en partant de l'embouchure du ruisseau Corbeil avec la rivière des Prairies, en remontant vers l'amont. Les stations RC1, RC2, RC2A, RC3 et RC5 ont été échantillonnées de façon à compléter les informations sur l'utilisation estivale du ruisseau Corbeil par les poissons.

Un inventaire estival du ruisseau Bas-Saint-François a aussi été effectué à la pêche électrique portative. Les stations SF1, SF2, SF3 et SF5 ont à nouveau été échantillonnées. Cependant, les longueurs des stations SF3 et SF5 ont été diminuées à cause de la présence de végétation trop dense.

Finalement, cinq bourolles (M1 à M4 et M10) ont été installées dans le marais situé au nord de l'avenue Marcel-Villeneuve, près de l'autoroute 25.

3 RÉSULTATS

3.1 Ruisseau Corbeil

3.1.1 Description du milieu

Le ruisseau Corbeil draine un bassin versant, d'environ 6 km², composé principalement de terres agricoles (figure 1). L'embouchure du ruisseau est caractérisée par la présence d'un grand herbier susceptible d'offrir un habitat de fraie, d'alevinage et d'alimentation productif pour plusieurs espèces de petite taille, en particulier les cyprinidés mais aussi pour des poissons de plus grande taille comme la perchaude et le grand brochet (annexe 2, photo 1).

Au niveau de la première section (RC1 ; figure 1), le cours d'eau a une longueur de 100 m, une largeur d'environ 5 m, une profondeur moyenne de 0,8 m et une profondeur maximum évaluée à 1,2 m. L'écoulement est lent (< 0,1 m/s) et le substrat est composé principalement d'argile. Les pentes de la zone inondable sont douces et couvertes de végétation à dominance herbacée en rive gauche et arborescente en rive droite (photo 2). L'érosion est faible en rive droite et modérée en rive gauche.

Les sections RC2A et RC2B présentent une morphologie similaire. Celles-ci possèdent chacune une longueur de 75 m, une largeur d'environ 3 m, une profondeur moyenne de 0,5 m et une profondeur maximum de 1 m. Dans les deux cas, on retrouve un écoulement modéré (0,1 à 0,5 m/s), un substrat essentiellement composé d'argile avec la présence de quelques zones de végétation émergente. Les pentes de la zone inondable sont abruptes (> 30 %) et couvertes de végétation herbacée (photo 3). La rive gauche et la rive droite présentent des signes d'érosion modérés.

La section RC3 possède une longueur de 80 m, une largeur d'environ 2 m, une profondeur moyenne de 0,25 m et une profondeur maximum de 0,5 m. Cette section se démarque des sections aval par la présence d'eaux vives et par quelques zones où le substrat est formé de matériaux granulaires (gravier et galet) composant un habitat de fraie potentiel en eaux vives (photo 4). Lors des relevés printaniers, un amoncellement de débris ligneux formait un obstacle à la migration des poissons vers l'amont (photo 5). La présence des débris n'a pas été observée au cours des relevés estivaux, toutefois la présence d'un seuil formait toujours un obstacle à la migration des poissons (photo 6). Les pentes de la zone inondable sont abruptes et on retrouve de la végétation herbacée par endroits. À la fin de la section, en rive gauche, on retrouve une zone où l'érosion est très forte.

La section RC4 est formée d'un bassin créé par l'obstacle situé à l'amont de la section RC3 qui retient l'eau et forme un petit étang (photo 7). La section possède une longueur de 350 m. À cet

endroit, le ruisseau est nettement plus large (environ 8 m) et la profondeur maximale estimée est environ 1,5 m. L'écoulement est pratiquement nul et le substrat est recouvert de matière organique et de limon.

La section RC5, localisée à l'aval de la route 125, est caractérisée par une longueur de 100 m, une largeur de 2 m, une profondeur moyenne de 0,25 m et une profondeur maximum de 0,8 m. Un amas de branches crée un obstacle au courant et forme une petite fosse. À l'amont de la section, on retrouve une zone d'eaux vives à la sortie du ponceau en béton. En général, l'écoulement est modéré et le substrat est dominé par du galet. Les pentes de la zone inondable sont modérées (10 %-30 %) et couvertes de végétation herbacée et arbustive par endroits. Sur chacune des rives, on retrouve des feuillus qui forment un important couvert forestier au ruisseau.

3.1.2 Résultats des pêches dans le ruisseau Corbeil

Relevés printaniers

Les efforts d'échantillonnage réalisés dans le ruisseau ont permis de capturer 390 poissons répartis en 18 espèces dont les plus abondantes sont le mullet à cornes, le meunier noir, le queue à tache noire et le méné à nageoires rouges qui constituent respectivement 28 %, 18 %, 15 % et 9,5 % des captures (tableau 1). Les résultats détaillés des relevés de pêche sont présentés à l'annexe 4. Au moment des relevés printaniers, la température de l'eau variait entre 11 et 18,1 °C. Cette gamme de températures est supérieure à la température recherchée par les espèces à fraie printanière comme le grand brochet et la perchaude mais correspond à la température de fraie de certains catostomidés et de plusieurs espèces de cyprinidés.

Parmi les spécimens capturés au verveux à la station RC1, on note la présence d'un grand brochet mâle montrant des signes de maturité sexuelle correspondant au stade 8 (Buckmann, 1929) indiquant qu'il avait frayé. De plus, plusieurs barbottes brunes (n = 21) ont été capturées ainsi que deux poissons-castors. À noter que deux œufs de poisson-castor ont aussi été capturés au filet troubleau le long de la rive dans les zones herbeuses. La présence d'eaux calmes et de végétation inondée à cette station offre des conditions favorables à la reproduction du grand brochet, de la barbotte brune, du poisson-castor et de la perchaude.

Les captures aux stations RC2A ont été dominées par le mullet à cornes (n = 11), le meunier noir (n = 9) et le queue à tache noire (n = 7). Parmi les autres espèces capturées, on note aussi quelques ménés émeraude (n = 4), des ménés à nageoires rouges (n = 3), des perchaudes (n = 3), un méné jaune, une barbotte brune et un crapet de roche. Les observations au niveau des habitats et les résultats de pêche suggèrent que cette section est utilisée comme habitat d'alimentation par les cyprinidés, les jeunes meuniers noirs et les autres espèces mentionnées. Elle présente aussi un faible potentiel comme habitat de fraie pour les cyprinidés.

TABLEAU 1 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil, Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'avenue Marcel-Villeneuve et l'avenue Roger-Lortie (18 et 19 avril 2002)

Station	Engin	Effort	Long. (m)	Prof. moy. (m)	Nb espèces	Espèce																			TOTAL				
						AMCA	AMNE	AMRU	CACO	CUIN	ESLU	ETNI	FUDI	LASI	LEGI	NOAT	LUCO	NOCR	NOHU	PEFL	PHEO	PINO	PIPR	SEAT	UMLI	Nb	Captures/min.		
Ruisseau Corbeil																													
RC1	VE	1 nuit	—	1,2	0	2	21	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	—
RC1	TB	44 min.	—	0,3	3	*	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	—	
RC2A	PE	226 s.	75	0,4	9	0	1	1	9	0	0	0	0	0	4	3	0	7	3	1	0	0	11	0	40	10,6			
RC2B	PE	176 s.	75	0,4	13	0	2	0	24	5	0	3	4	0	1	2	4	1	20	6	9	0	34	0	115	39,2			
RC3	PE	243 s.	80	0,25	9	0	2	0	32	2	0	0	0	0	0	0	30	0	32	0	9	6	6	50	0	169	41,7		
RC5	PE	604 s.	110	0,25	5	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	13	0	35	3,5			
Total					18	2	26	2	71	18	1	3	4	0	2	6	37	1	59	9	28	6	7	108	0	390	—		
Ruisseau Bas-Saint-François																													
SF1	VE	1 nuit	—	0,8	5	1	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	66	0	0	0	0	0	101	—			
SF1	PE	174 s.	30	0,8	8	0	3	0	0	4	0	0	1	0	23	0	0	1	18	0	2	0	1	0	53	18,3			
SF2	PE	453 s.	90	0,2	6	0	0	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	4	21	2,8			
SF3	PE	1 160 s.	250	0,3	6	0	0	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	20	4	40	2,1			
SF5	PE	169 s.	100	0,3	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	14	5,0			
Total					15	1	34	2	3	16	0	0	3	1	0	23	0	1	1	84	14	2	0	30	14	229	—		
Marécage																													
M1	BO	1 nuit	—	0,3	3	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	2	176	—			
M2	BO	1 nuit	—	0,3	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	1	105	—			
M3	BO	1 nuit	—	0,4	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	235	—			
M4	BO	1 nuit	—	0,5	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	3	64	—			
M5	BO	1 nuit	—	0,3	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	3	0	0	105	—			
M6	BO	1 nuit	—	0,5	4	0	0	0	0	81	0	0	1	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	1	206	—			
M7	BO	1 nuit	—	0,3	3	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	2	0	0	228	—			
M8	BO	1 nuit	—	0,4	3	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	97	—			
M9	BO	1 nuit	—	0,3	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	44	—			
M10	BO	1 nuit	—	0,3	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	86	—			
Total					5	0	0	0	0	601	0	0	1	0	0	0	0	0	0	718	0	5	0	21	1 346	—			

Note : Les stations RC4 et SF4 n'ont pas été échantillonnées.

* 2 œufs de AMCA.

VE : verveux ; TB : filet troubleau ; PE : pêche électrique ; BO : bourolle.

AMCA : Poisson-castor ; AMNE : Barbotte ; AMRU : Crapet de roche ; CACO : Meunier noir ; CUIN : Épinoche à cinq épines ; CYCA : Carpe ; ESLU : Grand brochet ; ETNI : Raseux-de-terre noir ; FUDI : Fondule barré ; LASI : Crayon d'argent ; LEGI : Crapet-soleil ; LUCO : Méné à nageoires rouges ; MIDO : Achigan à petite bouche ; NOAT : Méné émeraude ; NOCR : Méné jaune ; NOHU : Queue à tache noire ; PEFL : Perchaude ; PHEO : Ventre rouge du Nord ; PINO : Ventre-pourri ; PIPR : Tête-de-boule ; SEAT : Mulet à cornes ; UMLI : Umbre de vase.

Les captures de la station RC2B ont aussi été dominées par le mulot à cornes ($n = 34$), le meunier noir ($n = 24$) et le queue à tache noire ($n = 20$). Les rendements de pêche électrique sont nettement plus élevés (39,2 captures/minute) qu'à la station RC2A (10,6 captures/minute) et montrent une richesse spécifique particulièrement élevée avec la présence de 13 espèces. Cette section est similaire, en terme d'habitat à la section RC2A. Elle constitue donc un habitat d'alimentation pour des espèces de petite taille. Cette section présente aussi un faible potentiel comme habitat de fraie pour les cyprinidés et autres poissons appâts.

La station RC3 se distingue des autres stations par la présence de substrat granulaire et de petites zones d'eaux vives. Parmi les captures, on retrouve plusieurs meuniers noirs montrant des signes de maturité sexuelle avancée. Au total, deux spécimens mâles ayant terminé leur fraie ainsi que cinq spécimens mâles et trois femelles sur le point de frayer y ont été capturés. Comme pour les autres stations à l'aval, on note aussi la présence de plusieurs espèces de petite taille, notamment le mulot à corne ($n = 50$), le queue à tache noire ($n = 32$) et le méné à nageoires rouges ($n = 30$). Cette section constitue un habitat potentiel de fraie susceptible d'être utilisé par ces espèces.

Les rendements de pêche (3,5 captures/minute) et le nombre d'espèces inventoriées ($n = 5$) à la station RC5 sont inférieurs aux stations échantillonnées à l'aval, possiblement en raison de la présence d'obstacle infranchissable à l'aval de ce tronçon. On y retrouve principalement des mulots à cornes ($n = 13$), des ventres rouges du Nord ($n = 9$), des épinoches à cinq épines ($n = 7$) et des meuniers noirs ($n = 5$).

Relevés estivaux

Au total, 138 poissons, se répartissant en 14 espèces, ont été capturés au cours des relevés estivaux (tableau 2). Les espèces les plus abondantes sont le méné à nageoire rouge, le mulot à cornes, le tête-de-boule et le meunier noir qui constituent respectivement 28 %, 26 %, 19 %, et 9 % de l'abondance relative des captures.

Les rendements de pêche sont inférieurs à ceux obtenus durant la campagne printanière, et ce, pour toutes les stations. La station RC3 présente à nouveau les rendements de pêche les plus élevés. Toutefois, les résultats des pêches effectuées aux stations à l'aval peuvent avoir été influencés par une profondeur plus grande rendant ainsi la pêche électrique portative moins efficace. Les espèces estivales ont toutes été répertoriées au printemps, à l'exception de l'achigan à petite bouche ($n = 2$) capturé à la station RC3.

3.1.3 Évaluation de la vulnérabilité des habitats du ruisseau Corbeil

Le ruisseau Corbeil constitue un milieu riche et diversifié pour la faune ichtyenne bien que sa qualité soit affectée par le développement agricole dans le secteur. On y a recensé 19 espèces de poissons dont plusieurs utilisent certains tronçons du ruisseau comme habitat de fraie et d'alevinage. Selon les observations au niveau des habitats et les résultats des inventaires, deux zones sont considérées comme étant vulnérables (tableau 3). La première zone vulnérable est

TABLEAU 2 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'avenue Marcel-Villeneuve et l'avenue Roger-Lortie (27 juin 2002)

Station	Engin	Effort	Long. Trs (m)	Prof. moy. (m)	Nb espèces	Espèce																		TOTAL		
						AMNE	AMRU	CACO	CUIN	CYCA	ESLU	ETNI	FUDI	MIDO	NOAT	LUCO	NOHU	PHEO	PINO	PIPR	SEAT	UMLI	Nb	Captures/min.		
Ruisseau Corbeil																										
RC1	PE	323 s.	100	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
RC2A	PE	427 s.	75	0,5	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	7	1,0	
RC2B	PE	296 s.	75	0,5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	0,8		
RC3	PE	324 s.	80	0,3	12	2	1	12	0	0	0	0	1	2	3	36	0	7	1	22	32	1	120	22,2		
RC5	PE	416 s.	110	0,5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	7	1,0		
Total					14	2	2	12	1	0	0	0	3	2	3	39	1	9	1	26	36	1	138	—		
Ruisseau Bas-Saint-François																										
SF1	PE	126 s.	30	0,5	4	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,9		
SF2	PE	463 s.	90	0,3	5	0	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	37	5	70	9,1		
SF3	PE	360 s.	150	0,3	5	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	64	2	115	19,2		
SF5	PE	188 s.	80	0,3	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	10	3,2		
Total					9	0	1	9	26	1	1	1	0	0	0	0	0	50	0	0	101	9	199	—		
Marécage																										
M1	BO	6h35	—	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
M2	BO	6h47	—	0,3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	—		
M3	BO	7h11	—	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
M4	BO	7h18	—	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
M10	BO	7h02	—	0,3	4	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1	2	40	—		
Total					5	0	0	0	23	0	0	14	0	0	1	4	42	—								

Note : Les stations RC4 et SF4 n'ont pas été échantillonnées.

BO : bourolle ; PE : pêche électrique ; TB : filet troubleau ; VE : verveux.

AMNE : Barbotte ; AMRU : Crapet de roche ; CACO : Meunier noir ; CUIN : Épinoche à cinq épines ; CYCA : Carpe ; ESLU : Grand brochet ; ETNI : Raseux-de-terre noir ; FUDI : Fondule barré ; LUCO : Méné à nageoires rouges ; MIDO : Achigan à petite bouche ; NOAT : Méné émeraude ; NOHU : Queue à tache noire ; PHEO : Ventre rouge du Nord ; PINO : Ventre-pourri ; PIPR : Tête-de-boule ; SEAT : Mulet à cornes ; UMLI : Umbre de vase.

TABLEAU 3 — Bilan de l'évaluation des habitats pour la faune ichthyenne pour les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marais situé au nord de l'intersection entre l'avenue Marcel-Villeneuve et l'avenue Roger-Lortie

Cours d'eau	Stations	Superficie ^a	Habitat de fraie	Habitat d'alevinage	Habitat d'alimentation	Vulnérabilité ^c
			Espèce	Espèce	Espèce	
Ruisseau Corbeil	RC1 (embouchure)	2 700 m ² – Herbier (2 200 m ²) ; Plaine inondable (300 m ²)	Barbotte brune Poisson-castor Grand-brochet Perchaude Cyprinidés et poissons appâts	Barbotte brune Poisson-castor Grand brochet Perchaude Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts	Vulnérable
	RC2A	225 m ²	Cyprinidés et poissons appâts (habitat diffus)	Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts Meunier noir	Un peu vulnérable
	RC2B	225 m ²	Cyprinidés et poissons appâts (habitat diffus)	Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts Meunier noir	Un peu vulnérable
	RC3	160 m ² – Eaux vives 60 m ²	Meunier noir Cyprinidé et poissons appâts (habitat diffus)	Meunier noir Cyprinidés et poissons appâts	Meunier noir Cyprinidés et poissons appâts	Vulnérable
	RC4*	162 m ²	Cyprinidés et poissons appâts (habitat diffus)	Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts	Non vulnérable
	RC5	220 m ² – Eaux vives 40 m ²	Cyprinidés et poissons appâts (habitat diffus)	Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts	Un peu vulnérable
Ruisseau Bas-Saint-François	SF1 (embouchure)	1 000 m ² – Herbier 900 m ²	Barbotte brune Perchaude Grand brochet Cyprinidés et poissons appâts	Barbotte brune Perchaude Grand brochet Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts	Vulnérable
	SF2	108 m ²	—	—	Cyprinidés et poissons appâts	Non vulnérable
	SF3	375 m ²	—	—	Cyprinidés et poissons appâts	Non vulnérable
	SF4*	62 m ²	—	—	Cyprinidés et poissons appâts	Non vulnérable
	SF5	250 m ²	—	—	Cyprinidés et poissons appâts	Non vulnérable
Marais		62 475 m ² – Surface inondée 6 852 m ²	Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts	Cyprinidés et poissons appâts	Vulnérable ^b

a Les superficies calculées sont approximatives.

b La vulnérabilité du marais est due à son importance en tant que milieu humide (voir section 3.3.3).

c Voir annexe 2.

* Les stations avec une * ont seulement été caractérisées, aucun échantillonnage n'a été réalisé dans ces tronçons, et seule la superficie comprise dans l'emprise de la route est présentée.

formée de la plaine inondable (RC1) et de l'herbier localisés à l'embouchure du ruisseau dans la rivière des Prairies. Cette zone constitue un habitat potentiel de fraie et d'alevinage pour plusieurs espèces de poissons dont la barbotte brune, le poisson-castor, le grand brochet, la perchaude ainsi que plusieurs espèces de petite taille telles que les cyprinidés. La deuxième zone vulnérable est la zone d'eaux vives (RC3) située à environ 350 m de l'embouchure. Elle constitue un habitat potentiel de fraie en eaux vives pour plusieurs espèces de poissons dont le meunier noir, le mullet à cornes, le ventre rouge du Nord, le queue à tache noire et le tête de boule. Les autres sections du ruisseau constituent principalement un habitat d'alimentation pour les espèces de petites tailles comme les cyprinidés.

3.2 Ruisseau Bas-Saint-François

3.2.1 Description du milieu

Le ruisseau Bas-Saint-François draine un bassin versant d'environ 3 km² se déversant dans la rivière des Prairies. Son embouchure est caractérisée par une grande zone de végétation émergente présentant un bon potentiel comme habitat de fraie, d'alevinage et d'alimentation pour plusieurs espèces de poissons (photo 8).

La section SF1 possède une longueur de 30 m, une largeur de 3 à 4 m, une profondeur moyenne d'environ 0,8 m et une profondeur maximale de 1,2 m. L'écoulement est lent et le substrat est dominé par de l'argile avec la présence de zones avec du gravier et une lisière de végétation émergente près de la rive (photo 9). Les pentes de la zone inondable sont abruptes (> 30 %) et majoritairement dénudées avec un peu de végétation arbustive et herbacée. À l'amont de la section, on retrouve un ponceau qui, en période d'étiage, constitue un obstacle à la migration des poissons vers l'amont (photo 10).

La première section à l'amont du ponceau (SF2) possède une longueur de 90 m, une largeur de 1,2 m, une profondeur moyenne de 0,2 m et une profondeur maximum de 0,4 m. L'écoulement est modéré (0,1 à 0,5 m/s) et le substrat est composé principalement d'argile. Les pentes de la zone inondable sont modérées (10 à 30 %) et dominées par la végétation herbacée en rive droite et arbustive en rive gauche (photo 11).

La section SF3 a une longueur de 250 m et présente une morphologie similaire à la section SF2. La largeur du ruisseau est de 1,5 m, la profondeur moyenne est d'environ 0,3 m et la profondeur maximale observée est de 0,7 m. L'écoulement est lent et le substrat est dominé par l'argile. On note la présence de quenouilles à plusieurs endroits dans le ruisseau. Lors de l'échantillonnage estival, la densité de la végétation était telle qu'elle n'a pu être échantillonnée complètement. Les pentes de la zone inondable sont abruptes (> 30 %) sur les deux rives et couvertes de végétation herbacée.

Au niveau de la section SF4 (longueur : 120 m), le ruisseau possède une longueur de 120 m, une largeur de 2,5 m, une profondeur moyenne de 0,2 m et une profondeur maximale de 0,4 m. À noter qu'aucun effort d'échantillonnage n'a été effectué dans cette section étant donné la forte

densité de la végétation (photo 12). L'écoulement est diffus à travers la végétation et le substrat est dominé par la matière organique. Cette section présente un faible intérêt pour ce qui a trait à la faune ichthyenne. À l'amont de cette section, on retrouve un ponceau en béton qui ne forme pas un obstacle infranchissable pour les poissons.

La section SF5 (longueur : 100 m) forme un fossé entre deux zones de remblais. La forte densité de végétation au cours de l'été (quenouilles) et l'intermittence de l'écoulement à l'amont de cette section réduit fortement la connectivité entre le marais situé au nord de l'avenue Marcel-Villeneuve et cette section du ruisseau. Au printemps, l'eau s'écoulait de façon diffuse à travers les arbres et rejoignait ensuite le ruisseau. La largeur du ruisseau est de 2,5 m et la profondeur moyenne est de 0,3 m. L'écoulement est lent ($< 0,1$ m/s) et on retrouve une épaisse couche de matière organique dans le lit du ruisseau. Les pentes de la zone inondable sont abruptes (> 30 %) et recouvertes de végétation herbacée.

3.2.2 Inventaire de la faune ichthyenne

Relevés printaniers

Globalement, les captures pour l'ensemble des stations de pêche s'élèvent à 229 poissons répartis en 15 espèces dont les plus abondantes sont la perchaude ($n = 84$), la barbotte brune ($n = 34$) et le mulot à cornes ($n = 30$) (tableau 1).

Les captures à la station SF1 représentent plus de la moitié (68 %) des prises obtenues dans ce ruisseau. On y retrouve un grand herbier constituant un habitat potentiel de fraie, d'alevinage et d'alimentation pour plusieurs espèces de poissons, notamment le grand brochet, la barbotte brune et la perchaude ainsi que plusieurs espèces de poissons fourrages. De plus, on retrouve à l'amont de cette section un ponceau qui forme un obstacle à la migration des poissons lorsque le niveau d'eau n'est pas assez élevé. Certaines espèces comme la perchaude, la barbotte brune et le méné émeraude se retrouvent exclusivement à l'aval de ce seuil.

Au niveau des sections SF2 et SF3, on retrouve des espèces de petite taille dont le mulot à cornes, l'épinoche à cinq épines, le ventre rouge du Nord, l'ombre de vase ainsi que quelques meuniers noirs. Les poissons accèdent probablement au secteur à l'amont du ponceau lorsque le niveau d'eau le permet.

L'échantillonnage réalisé à la station SF5 a permis de capturer quelques ventres rouges du Nord ($n = 6$), des ombres de vase ($n = 6$) et des épinoches à cinq épines ($n = 2$).

Relevés estivaux

Les efforts de pêche de la campagne d'été ont permis de capturer 199 poissons répartis en neuf espèces dont les plus abondantes sont le mulot à cornes ($n = 101$), le ventre rouge du Nord ($n = 50$) et l'épinoche à cinq épines ($n = 26$) (tableau 2). On note une diminution des espèces recensées par rapport à la campagne printanière durant laquelle on avait recensé 15 espèces. Cette différence se situe principalement au niveau de la station SF1 qui constitue l'embouchure

du ruisseau avec la rivière des Prairies. Les espèces inventoriées aux stations SF2, SF3, SF5 au cours de la campagne estivale sont essentiellement les mêmes que celles retrouvées au printemps à l'exception du fondule barré ($n = 3$) qui n'a été capturé que lors de la campagne printanière.

Contrairement aux relevés printaniers de pêche électrique, les stations à l'amont du ponceau (SF2, SF3 et SF5) ont montré des rendements plus élevés que la station à l'embouchure (SF1). Ces résultats peuvent être attribuables à la forte densité de végétation à l'amont de la station SF3 qui a réduit la superficie d'habitat utilisable par les poissons.

3.2.3 Évaluation de la vulnérabilité des habitats du ruisseau Bas-Saint-François

L'embouchure du ruisseau Bas-Saint-François présente un grand herbier qui constitue un habitat potentiel de fraie, d'alevinage et d'alimentation productif pour plusieurs espèces de poissons, en particulier la perchaude et la barbotte brune qui y sont très abondantes ainsi que le grand brochet et quelques espèces de petite taille. Ce milieu présente une vulnérabilité élevée en ce qui a trait à la faune ichthyenne (tableau 3).

Le ponceau au niveau du boulevard Lévesque forme un obstacle infranchissable en période d'étiage et limite la migration des poissons aux tronçons amont (SF2, SF3, SF4 et SF5). Les sections à l'amont du ponceau (SF2 et SF3) sont principalement utilisées comme habitat d'alimentation par les poissons de petite taille, en particulier le mulot à cornes et le ventre rouge du Nord et sont possiblement utilisées de façon diffuse pour la fraie des cyprinidés.

La partie du ruisseau la plus à l'amont est colonisée par des espèces tolérantes aux eaux chaudes et peu oxygénées comme l'ombre de vase, le ventre rouge du Nord et l'épinoche à cinq épines. Elle est principalement utilisée comme habitat d'alimentation par ces espèces.

3.3 Marais

3.3.1 Description du milieu

Le marais est situé à l'intersection du boulevard Marcel-Villeneuve et de la Montée Masson. Il est inondé toute l'année et possède une superficie de 62 475 m² (Pelletier, 2000). La portion inondée est caractérisée par une faible profondeur (moyenne : 0,3 m) et un substrat organique recouvert de branchage. En général, les pentes de la rive sont douces et recouvertes principalement de quenouilles et de salicaires (photo 13). Durant la période estivale, la surface de l'eau est couverte de plantes flottantes et d'algues filamenteuses (photo 14). La partie nord-est du marais est caractérisée par la présence d'un dépotoir (ferrailles, pneus) recouvert de végétation.

3.3.2 Inventaire de la faune ichthyenne

Relevés printaniers

Les efforts de pêches réalisées dans le marais ont permis de dénombrer 1 346 poissons répartis en cinq espèces. Les espèces dominantes dans le marais sont des espèces tolérantes à de faibles teneurs en oxygène. On retrouve, notamment, le ventre rouge du Nord et l'épinoche à cinq épines qui constituent respectivement 53 % et 45 % de l'abondance des captures dans le marais. Parmi les autres espèces, on trouve aussi l'ombre de vase (n = 21), le tête de boule (n = 5) et le fondule barré (n = 1) (tableau 1). Le marais constitue donc un milieu peu diversifié du point de vue de la faune ichthyenne mais très productif.

Relevés estivaux

À l'instar des relevés printaniers, l'épinoche à cinq épines et le ventre rouge du Nord ont dominé les captures dans le marais avec respectivement 55 % et 33 % des captures (tableau 2). En plus des cinq espèces répertoriées durant les inventaires printaniers, on retrouve un mulot à cornes. À noter que la grande différence au niveau du nombre de captures au printemps et à l'été est sans doute attribuable au fait que durant les relevés estivaux, les bourolles n'ont pas pêché durant la nuit mais seulement quelques heures pendant la journée.

3.3.3 Évaluation de la vulnérabilité des habitats du marais

Ce marais a fait l'objet d'une étude dans le cadre de la caractérisation des milieux humides de la ville de Laval (Pelletier, 2002). Cette étude a permis de classer ce marais comme étant le quatrième plus important sur les 25 sites retenus. Le site a retenu l'attention principalement à cause de sa localisation, la richesse de sa végétation et des espèces fauniques, la diversité des formations végétales présentes ainsi que la présence d'une espèce végétale à statut précaire (*Wolfia columbiana*). Par conséquent, ce marais représente un milieu palustre de grande importance (Pelletier, 2002).

La grande quantité de matière organique en décomposition et le faible renouvellement des eaux dans le marais créent des conditions peu propices pour les poissons. Seulement les espèces tolérantes aux températures d'eau élevées et aux faibles teneurs en oxygène peuvent survivre dans ce type de milieu, en particulier le ventre rouge du Nord, l'épinoche à cinq épines et l'ombre de vase qui y sont très abondants.

Comme cet étang est généralement isolé, ces poissons sont peu susceptibles de contribuer à la productivité ichthyenne du ruisseau Bas-Saint-François et de la rivière des Prairies. Un lien occasionnel avec le ruisseau Bas-Saint-François est possible lorsque le niveau du marais est très élevé. La vulnérabilité de ce site vient davantage de son importance comme milieu humide que de son utilisation par les poissons (tableau 3).

4 RÉFÉRENCES

- BEAULIEU, H. 1992. Liste des espèces de la faune vertébrée susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Québec, 107 p.
- BUCKMANN, A. 1929. Traduit de « *Die methodik fishereibiologischer untersuchungen an meeressischen* ». Abderhalden, handbuch der biologischen arbeitsmethoden, Berlin, Urban und Schwarzenberg, 9, 194 p.
- COUILLARD, M., J. DANDURAND ET G. GUAY, 1985. Étude de l'utilisation printanière des rapides de Sainte-Anne-de-Bellevue et de Vaudreuil par les poissons – Projet Archipel de Montréal (1984). Rapport préparé pour le secrétariat Archipel par Environnement Illimité inc., Montréal. 187 p.
- GUAY, G. ET M. COUILLARD, 1985. Étude de l'utilisation printanière et automnale des rapides de Lachine par les poissons – Projet Archipel de Montréal (1984). Rapport préparé pour le secrétariat Archipel par Environnement Illimité inc., Montréal. 176 p.
- ENVIRONNEMENT ILLIMITÉ INC. 1994. Centrale Les Cèdres – Nouvel Aménagement, Avant-projet Phase 2. Études environnementales. Description du milieu biologique, Volume I. Rapport préparé pour service Production, Réfection et Localisation – direction Études d'impact, vice-présidence Environnement, Hydro-Québec. 246 p. et annexes
- GENDRON, M. 1988. Rivière-des-Prairies. Suivi de l'aménagement du haut-fond, synthèse 1982-1988. Le Groupe de Recherche SEEEQ ltée pour le service de Recherches en environnement et Santé publique, vice-présidence Environnement, Hydro-Québec, 95 p.
- PELLETIER, R. 2002. Caractérisation des milieux humides de la ville de Laval. Rapport présenté au Conseil régional de l'environnement de Laval. 33 p. et annexes.
- PROVOST, J., R. FORTIN, G. PATENAUDE, J.PICOTTE ET P.P. HAZEL. 1982. Localisation des frayères et utilisation des hauts-fonds par la faune ichtyenne. Site Rivière-des-Prairies. Projet de remplacement de l'évacuateur de crue et d'arasement d'un haut-fond. Rapport préparé pour Hydro-Québec. 168 p.
- SCOTT, W.B. ET E.H. CROSSMAN. 1974. Poissons d'eau douce au Canada. Environnement Canada, service des Pêches et des Sciences de la Mer, Bulletin 184, 1 026 p.

ANNEXE 1

Groupes d'espèces et caractéristiques des habitats et des périodes de fraie

ANNEXE 1 — Groupes d'espèces et caractéristiques des habitats et des périodes de fraie

Type d'eau	Type de communauté	Espèces typiques	Habitat de fraie	Période sensible
Chaude	Cyprinidés et poissons appâts	Mulet à cornes Méné à nageoires rouges Méné jaune Ventre-pourri Méné émeraude Queue à tache noire Tête de boule	<ul style="list-style-type: none"> • Habitats de fraie variés dans des ruisseaux agricoles ou forestiers ; • Zones d'eau à écoulement rapide ou lent ; • Substrat rocheux, vaseux ou végétation aquatique ; • Profondeur variant de 0,1 à 0,5 m ; • Habitat de fraie majeur localisé en plaine inondable. 	Mai à juillet
Chaude	Fraie en eaux calmes	Grand brochet Maskinongé Perchaude Barbotte brune Achigan à grande bouche	<ul style="list-style-type: none"> • Plaine inondable dans des zones de végétation aquatique ou terrestre inondées ; • Profondeur : 0,1 à 1,5 m 	15 avril et mai
Chaude	Fraie en eaux vives	Doré jaune Doré noir Meunier sp. Chevalier sp. Achigan à petite bouche* Barbue de rivière	<ul style="list-style-type: none"> • Zones de rapides ou à proximité ; • Substrat de blocs et galets ; • Vitesse de courant moyenne à rapide (0,3 à 1,2 m/s) ; • Profondeur entre 0,5 et 2,0 m 	15 avril et juin
Froide	Fraie en eaux vives	Omble de fontaine Truite brune Truite arc-en-ciel	<ul style="list-style-type: none"> • Zones d'eaux vives ; • Substrat dominé par du gravier propre ; • Vitesse de courant moyenne à rapide (0,3 à 1,2 m/s) ; • Profondeur variant entre 0,2 et 1,0 m 	15 septembre au 15 juin

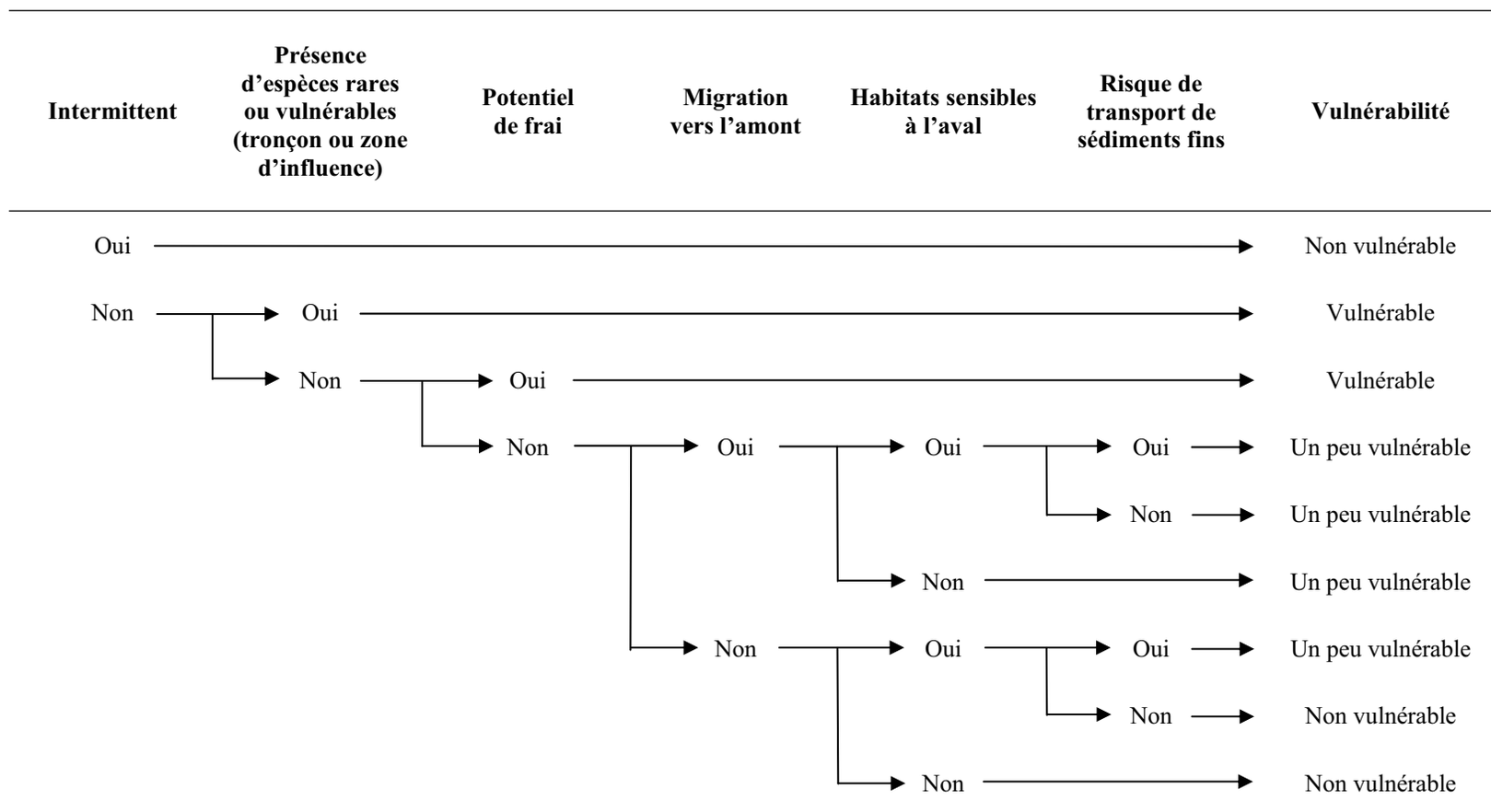
* L'alevinage de cette espèce peut se poursuivre en juillet.

** Données tirées de Scott et Crossman, 1974 ; Provost *et al.*, 1982 ; Gendron, 1988 ; Couillard *et al.*, 1985 ; Guay et Couillard, 1985 et Environnement Illimité inc. 1994.

ANNEXE 2

Procédure d'identification de la vulnérabilité des cours d'eau pour la faune ichthyenne

ANNEXE 2 — Procédure d'identification de la vulnérabilité des cours d'eau pour la faune ichthyenne



ANNEXE 3

Fiches de caractérisation des habitats

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: S.C. et P.L. **Date:** 18/04/02 **Heure:** 09 h 30
Cours d'eau : Ruisseau Corbeil **Section:** RC2A **Cours d'eau intermittent:**
Station : RC2A et RC2B **Latitude: (WGS 84):** 45,64071 **Longitude: (WGS 84):** 73,62699
Latitude: 45,63999 **Longitude:** 73,62565

Caractéristiques générales

Taille	Environnement	Couvert forestier	Découpage général
Longueur (tronçon) <u>150</u> m	RG RD	RG RD	Rectiligne <input type="checkbox"/>
Largeur <u>3</u> m	Naturel _____ % _____ %	Feuilleu _____ % <u>5</u> %	Sinueux <input checked="" type="checkbox"/>
Prof. max. <u>1,0</u> m	Agricole <u>90</u> % <u>90</u> %	Conifère _____ % _____ %	Méandre <input type="checkbox"/>
Prof. moy. <u>0,4</u> m	Autre <u>10</u> % <u>10</u> %		
Vitesse du courant	Niveau d'eau	Transparence	Type d'écoulement
Lente ou nulle (< 0,1 m/s) <input type="checkbox"/>	Élevé <input checked="" type="checkbox"/>	Claire <input type="checkbox"/>	Lotique laminaire <input checked="" type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s) <input checked="" type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>	Turbide <input checked="" type="checkbox"/>	Lotique d'eaux vives <input type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s) <input type="checkbox"/>	Étiage <input type="checkbox"/>	Très turbide <input type="checkbox"/>	- Eaux vives <input type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s) <input type="checkbox"/>		T° eau _____ °C	- Rapides <input type="checkbox"/>
Mesure _____ m/s		T° air _____ °C	- Cascades <input type="checkbox"/>
			Seuil(s) = Fosse(s) =

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (Org, A, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	Érosion	RG	RD	Végétation	RG	RD
RG RD	Douce (< 10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herbacée	<u>85</u> %	<u>85</u> %
Dominant <u>A</u> <u>A</u>	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arbustive	<u>14</u> %	<u>14</u> %
Sous-dominant _____	Abrupte (> 30 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arboresc.	<u>1</u> %	<u>1</u> %
				Hauteur du talus	<u>2</u> m	<u>2</u> m	Largeur	= m	= m

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (A, L, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	État du substrat	RG	RD	Végétation	RG	RD
RG RD	Douce (< 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquatique	_____ %	_____ %
Dominant <u>A</u> <u>A</u>	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compacté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Émergente	<u>40</u> %	<u>40</u> %
Sous-dominant _____	Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déposition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Largeur	_____ m	_____ m

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : Aucun

Remarques :

– Photo no 2.

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: S.C. et P.L. Date: 18/04/02 Heure: 11 h 40
 Cours d'eau : Ruisseau Corbeil Section: RC3 Cours d'eau intermittent:
 Station : RC3 Latitude: 45,64166 Longitude: 73,62758
 (WGS 84) (WGS 84)
 Latitude: 45,64071 Longitude: 73,62699

Caractéristiques générales

Taille		Environnement		Couvert forestier		Découpage général	
Longueur (tronçon)	<u>80</u> m	RG	RD	RG	RD	Rectiligne	<input type="checkbox"/>
Largeur	<u>2</u> m	Naturel	_____ % _____ %	Feuilleu	<u>5</u> % <u>5</u> %	Sinueux	<input checked="" type="checkbox"/>
Prof. max.	<u>0,5</u> m	Agricole	<u>100</u> % <u>100</u> %	Conifère	_____ % _____ %	Méandre	<input type="checkbox"/>
Prof. moy.	<u>0,25</u> m	Autre	_____ % _____ %				
Vitesse du courant		Niveau d'eau		Transparence		Type d'écoulement	
Lente ou nulle (< 0,1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	Claire	<input type="checkbox"/>	Lotique laminaire	<input type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s)	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input type="checkbox"/>	Turbide	<input checked="" type="checkbox"/>	Lotique d'eaux vives	<input type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Normal	<input type="checkbox"/>	Très turbide	<input type="checkbox"/>	- Eaux vives	<input checked="" type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Étiage	<input type="checkbox"/>	T° eau	_____ °C	- Rapides	<input type="checkbox"/>
Mesure	_____ m/s			T° air	_____ °C	- Cascades	<input type="checkbox"/>
						Seuil(s) _____ Fosse(s) _____	

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (Org, A, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	Érosion	RG	RD	Végétation	RG	RD
	Douce (< 10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herbacée	<u>30</u> %	<u>30</u> %
Dominant	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arbustive	_____ %	_____ %
Sous-dominant	Abrupte (> 30 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Forte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arboresc.	_____ %	_____ %
				Hauteur du talus	<u>3</u> m	<u>1,5</u> m	Largeur	_____ m	_____ m

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (A, L, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	État du substrat	RG	RD	Végétation	RG	RD
	Douce (< 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquatique	_____ %	_____ %
Dominant	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compacté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Émergente	_____ %	_____ %
Sous-dominant	Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Largeur	_____ m	_____ m

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : À l'amont de la section

Remarques :

– Photos nos 4, 5 et 6. Zones d'eaux vives environ 30 m de longueur par 2 m de largeur.

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: S.C. et P.L. **Date:** 18/04/02 **Heure:** 15 h 44
Cours d'eau : Ruisseau Corbeil **Section:** RC4 **Cours d'eau intermittent:**
Station : RC4 **Latitude: (WGS 84):** 45,63999 **Longitude: (WGS 84):** 73,62565
Latitude: 45,63859 **Longitude:** 73,62509

Caractéristiques générales

Taille	Environnement	Couvert forestier	Découpage général
Longueur (tronçon) <u>≥ 350</u> m	RG RD	RG RD	Rectiligne <input checked="" type="checkbox"/>
Largeur <u>8</u> m	Naturel _____ % _____ %	Feuilleu <u>30</u> % <u>30</u> %	Sinueux <input type="checkbox"/>
Prof. max. <u>1,5</u> m	Agricole <u>100</u> % <u>100</u> %	Conifère _____ % _____ %	Méandre <input type="checkbox"/>
Prof. moy. <u>=</u> m	Autre _____ % _____ %		
Vitesse du courant	Niveau d'eau	Transparence	Type d'écoulement
Lente ou nulle (< 0,1 m/s) <input checked="" type="checkbox"/>	Élevé <input checked="" type="checkbox"/>	Claire <input type="checkbox"/>	Lotique laminaire <input checked="" type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s) <input type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>	Turbide <input checked="" type="checkbox"/>	Lotique d'eaux vives <input type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s) <input type="checkbox"/>	Étiage <input type="checkbox"/>	Très turbide <input type="checkbox"/>	- Eaux vives <input type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s) <input type="checkbox"/>		T° eau <u>18,2</u> °C	- Rapides <input type="checkbox"/>
Mesure _____ m/s		T° air _____ °C	- Cascades <input type="checkbox"/>
			Seuil(s) _____ Fosse(s) _____

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (<i>Org, A, S, Gr, Ga, B, R</i>)	Pente	RG	RD	Érosion	RG	RD	Végétation	RG	RD
Dominant <u>A</u> <u>A</u>	Douce (< 10 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faible <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Herbacée <u>90</u> %	<u>98</u> %	
Sous-dominant _____	Modérée (10-30 %) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modérée <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arbustive <u>10</u> %	<u>2</u> %	
	Abrupte (> 30 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forte <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arboresc. _____ %	_____ %	
				Hauteur du talus <u>1</u> m	<u>1</u> m		Largeur _____ m	_____ m	

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (<i>A, L, S, Gr, Ga, B, R</i>)	Pente	RG	RD	État du substrat	RG	RD	Végétation	RG	RD
Dominant <u>Org</u> <u>Org</u>	Douce (< 10 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Propre <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquatique _____ %	_____ %	
Sous-dominant <u>L</u> <u>L</u>	Modérée (10-30 %) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Compacté <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Émergente _____ %	_____ %	
	Abrupte (> 30 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déposition <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Largeur _____ m	_____ m	

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : Barrage de castor à l'aval de la station et seuil infranchissable.

Remarques :

– Photo no 7. Aucune pêche dans cette section.

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: S.C. et P.L.	Date: 19/04/02	Heure: 07 h 40
Cours d'eau : Ruisseau Corbeil	Section: RC5	Cours d'eau intermittent: <input type="checkbox"/>
Station : RC5	Latitude: (WGS 84) 45,64578	Longitude: (WGS 84) 73,64302
	Latitude: 45,64580	Longitude: 73,64167

Caractéristiques générales

Taille	Environnement	Couvert forestier	Découpage général
Longueur (tronçon) <u>110</u> m	RG <u> </u> % RD <u> </u> %	RG <u>90</u> % RD <u>90</u> %	Rectiligne <input type="checkbox"/>
Largeur <u>2</u> m	Naturel <u> </u> % <u> </u> %	Feuille <u>90</u> % <u>90</u> %	Sinueux <input checked="" type="checkbox"/>
Prof. max. <u>0,8</u> m	Agricole <u>85</u> % <u>85</u> %	Conifère <u> </u> % <u> </u> %	Méandre <input type="checkbox"/>
Prof. moy. <u>0,25</u> m	Autre <u>15</u> % <u>15</u> %		
Vitesse du courant	Niveau d'eau	Transparence	Type d'écoulement
Lente ou nulle (< 0,1 m/s) <input type="checkbox"/>	Élevé <input checked="" type="checkbox"/>	Claire <input type="checkbox"/>	Lotique laminaire <input type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s) <input checked="" type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>	Turbide <input checked="" type="checkbox"/>	Lotique d'eaux vives <input checked="" type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s) <input type="checkbox"/>	Étiage <input type="checkbox"/>	Très turbide <input type="checkbox"/>	- Eaux vives <input checked="" type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s) <input type="checkbox"/>		T° eau <u> </u> °C	- Rapides <input type="checkbox"/>
Mesure <u> </u> m/s		T° air <u> </u> °C	- Cascades <input type="checkbox"/>
			Seuil(s) <u> </u> Fosse(s) <u> </u>

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (Org, A, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	Érosion	RG	RD	Végétation	RG	RD
Dominant <u>A</u>	Douce (< 10 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faible <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herbacée <u>30</u> %	<u>30</u> %	<u>30</u> %
Sous-dominant <u> </u>	Modérée (10-30 %) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modérée <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arbustive <u>30</u> %	<u>30</u> %	<u>30</u> %
	Abrupte (> 30 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forte <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arboresc. <u> </u> %	<u> </u> %	<u> </u> %
				Hauteur du talus <u> </u> m	<u> </u> m	<u> </u> m	Largeur <u> </u> m	<u> </u> m	<u> </u> m

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (A, L, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	État du substrat	RG	RD	Végétation	RG	RD
Dominant <u>Ga</u>	Douce (< 10 %) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Propre <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquatique <u> </u> %	<u> </u> %	<u> </u> %
Sous-dominant <u>L</u>	Modérée (10-30 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compacté <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Émergente <u> </u> %	<u> </u> %	<u> </u> %
	Abrupte (> 30 %) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déposition <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Largeur <u> </u> m	<u> </u> m	<u> </u> m

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : Obstacle infranchissable à l'amont de la station RC3

Remarques :

– Petite zone d'eaux vives à la sortie du ponceau. La longueur de la zone est d'environ 15 m. La largeur est d'environ 2,5 m.

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: P.L. et S.C. Date: 18/04/02 Heure: 13 h 37
 Cours d'eau : Ruis. Bas-St-François Section: SF1 Cours d'eau intermittent:
 Station : SF1 Latitude: 45,64159 Longitude: 73,62067
 (WGS 84) (WGS 84)
 Latitude: 45,64141 Longitude: 73,62050

Caractéristiques générales

Taille		Environnement		Couvert forestier		Découpage général	
Longueur (tronçon)	30 m	RG	RD	RG	RD	Rectiligne	<input checked="" type="checkbox"/>
Largeur	3-4 m	Naturel	50 % 50 %	Feuille	85 % 85 %	Sinueux	<input type="checkbox"/>
Prof. max.	1,2 m	Agricole	____ % ____ %	Conifère	____ % ____ %	Méandre	<input type="checkbox"/>
Prof. moy.	0,8 m	Autre	50 % 50 %				
Vitesse du courant		Niveau d'eau		Transparence		Type d'écoulement	
Lente ou nulle (< 0,1 m/s)	<input checked="" type="checkbox"/>	Élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	Claire	<input type="checkbox"/>	Lotique laminaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s)	<input type="checkbox"/>	Normal	<input type="checkbox"/>	Turbide	<input checked="" type="checkbox"/>	Lotique d'eaux vives	<input type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Étiage	<input type="checkbox"/>	Très turbide	<input type="checkbox"/>	- Eaux vives	<input type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s)	<input type="checkbox"/>			T° eau	17,3 °C	- Rapides	<input type="checkbox"/>
Mesure	____ m/s			T° air	23 °C	- Cascades	<input type="checkbox"/>
						Seuil(s) ____ Fosse(s) ____	

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (Org, A, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	Érosion	RG	RD	Végétation	RG	RD
	Douce (< 10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herbacée	== %	20 %
Dominant	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arbustive	== %	20 %
Sous-dominant	Abrupte (> 30 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Forte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arboresc.	== %	== %
				Hauteur du talus	1,5 m	1,5 m	Largeur	== m	== m

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (A, L, S, Gr, Ga, B, R)	Pente	RG	RD	État du substrat	RG	RD	Végétation	RG	RD
	Douce (< 10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquatique	____ %	____ %
Dominant	Modérée (10-30 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Compacté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Émergente	15 %	15 %
Sous-dominant	Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Largeur	____ m	____ m

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : Présence d'un ponceau, obstacle à la migration

Remarques :

- Photos nos 9 et 10.

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: P.L. et S.C. **Date:** 18/04/02 **Heure:** 14 h 40
Cours d'eau : Ruis. Bas-St-François **Section:** SF2 **Cours d'eau intermittent:**
Station : SF2 **Latitude: (WGS 84):** 45,64180 **Longitude: (WGS 84):** 73,62104
Latitude: 45,64243 **Longitude:** 73,62174

Caractéristiques générales

Taille		Environnement		Couvert forestier			Découpage général		
Longueur (tronçon)	<u>90</u> m	RG	RD	RG	RD	Rectiligne		<input checked="" type="checkbox"/>	
Largeur	<u>1,2</u> m	Naturel	_____ %	_____ %	Feuilleu	<u>85</u> %	_____ %	Sinueux	<input type="checkbox"/>
Prof. max.	<u>0,4</u> m	Agricole	<u>100</u> %	_____ %	Conifère	_____ %	_____ %	Méandre	<input type="checkbox"/>
Prof. moy.	<u>0,2</u> m	Autre	_____ %	<u>100</u> %	Transparence			Type d'écoulement	
Vitesse du courant		Niveau d'eau		Claire				Lotique laminaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Lente ou nulle (< 0,1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Élevé		<input checked="" type="checkbox"/>	Turbide			Lotique d'eaux vives	<input type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s)	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal		<input type="checkbox"/>	Très turbide			- Eaux vives	<input type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Étiage		<input type="checkbox"/>	T° eau			- Rapides	<input type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s)	<input type="checkbox"/>				T° air			- Cascades	<input type="checkbox"/>
Mesure	_____ m/s				_____ °C			Seuil(s) _____	Fosse(s) _____

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (Org, A, S, Gr, Ga, B, R)		Pente		RG	RD	Érosion		RG	RD	Végétation		RG	RD
RG	RD	Douce (< 10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Herbacée	<u>10</u> %	<u>95</u> %			
Dominant	<u>A</u>	Modérée (10-30 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arbustive	_____ %	<u>5</u> %			
Sous-dominant	_____	Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Arboresc.	<u>90</u> %	_____ %			
					Hauteur du talus	<u>3</u> m	<u>3</u> m	Largeur	_____ m	_____ m			

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (A, L, S, Gr, Ga, B, R)		Pente		RG	RD	État du substrat		Végétation		RG	RD
RG	RD	Douce (< 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquatique	_____ %	_____ %	
Dominant	<u>A</u>	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compacté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Émergente	_____ %	_____ %	
Sous-dominant	<u>Ga</u>	Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Largeur	_____ m	_____ m	

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : Aucun obstacle

Remarques :

– Photo no 11.

Numéro _____

Caractérisation des habitats aquatiques

Responsable: P.L. et S.C. Date: 19/04/02 Heure: 09 h 15
 Cours d'eau : Ruis. Bas-St-François Section: SF4 Cours d'eau intermittent:
 Station : SF4 Latitude: 45,65355 Longitude: 73,63833
 (WGS 84) (WGS 84)
 Latitude: 45,65397 Longitude: 73,63683

Caractéristiques générales

Taille		Environnement		Couvert forestier		Découpage général	
Longueur (tronçon)	<u>120</u> m	RG	RD	RG	RD	Rectiligne	<input checked="" type="checkbox"/>
Largeur	<u>2,25</u> m	Naturel	_____ % _____ %	Feuille	<u>20</u> % <u>20</u> %	Sinueux	<input type="checkbox"/>
Prof. max.	<u>0,4</u> m	Agricole	<u>95</u> % <u>95</u> %	Conifère	_____ % _____ %	Méandre	<input type="checkbox"/>
Prof. moy.	<u>0,2</u> m	Autre	<u>5</u> % <u>5</u> %				
Vitesse du courant		Niveau d'eau		Transparence		Type d'écoulement	
Lente ou nulle (< 0,1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	Claire	<input type="checkbox"/>	Lotique laminaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Modérée (0,1 à 0,5 m/s)	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input type="checkbox"/>	Turbide	<input checked="" type="checkbox"/>	Lotique d'eaux vives	<input type="checkbox"/>
Rapide (0,5 à 1 m/s)	<input type="checkbox"/>	Étiage	<input type="checkbox"/>	Très turbide	<input type="checkbox"/>	- Eaux vives	<input type="checkbox"/>
Très rapide (> 1 m/s)	<input type="checkbox"/>			T° eau	<u>14,2</u> °C	- Rapides	<input type="checkbox"/>
Mesure _____ m/s				T° air	<u>14,1</u> °C	- Cascades	<input type="checkbox"/>
						Seuil(s) _____ Fosse(s) _____	

Caractéristiques de la zone inondable

Matériaux de surface (Org, A, S, Gr, Ga, B, R)		Pente		Érosion		Végétation	
RG	RD	RG	RD	RG	RD	RG	RD
Dominant	<u>A</u>	Douce (< 10 %)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Faible	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Herbacée	<u>90</u> % <u>90</u> %
Sous-dominant	<u>=</u>	Modérée (10-30 %)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Modérée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arbustive	<u>10</u> % <u>10</u> %
		Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Forte	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arboresc.	_____ % _____ %
				Hauteur du talus	<u>1,2</u> m <u>1,2</u> m	Largeur	_____ m _____ m

Caractéristiques de la zone littorale immergée

Matériaux de surface (A, L, S, Gr, Ga, B, R)		Pente		État du substrat		Végétation	
RG	RD	RG	RD	RG	RD	RG	RD
Dominant	<u>Org</u>	Douce (< 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Propre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Aquatique	_____ % _____ %
Sous-dominant	<u>A</u>	Modérée (10-30 %)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Compacté	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Émergente	<u>95</u> % <u>95</u> %
		Abrupte (> 30 %)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Déposition	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Largeur	_____ m _____ m

Potentiel d'habitat

	Potentiel de fraie				Potentiel d'alevinage				Potentiel d'alimentation			
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Ombre de fontaine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux vives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espèces d'eaux calmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyprinidés et poissons appâts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres : _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Obstacle à la migration : Aucun

Remarques :

– Photo no 12. Aucune pêche réalisée dans cette section.

ANNEXE 4

Répertoire photographique

Répertoire photographique



PHOTO 1 — Embouchure ruisseau Corbeil, 27 juin 2002



PHOTO 2 — Station RC1, ruisseau Corbeil, 18 avril 2002

Répertoire photographique



PHOTO 3 — Station RC2B, ruisseau Corbeil, 17 avril 2002



PHOTO 4 — Station RC3, ruisseau Corbeil, 27 juin 2002

Répertoire photographique



PHOTO 5 — Station RC3 (seuil infranchissable), ruisseau Corbeil, 18 avril 2002



PHOTO 6 — Station RC3 (seuil infranchissable), ruisseau Corbeil, 27 juin 2002

Répertoire photographique



PHOTO 7 — Station RC4, ruisseau Corbeil, 27 juin 2002



PHOTO 8 — Embouchure ruisseau Bas-Saint-François, 27 juin 2002

Répertoire photographique



PHOTO 9 — Station SF1, ruisseau Bas-Saint-François, 27 juin 2002



PHOTO 10 — Station SF1 (ponceau infranchissable), ruisseau Bas-Saint-François, 27 juin 2002

Répertoire photographique



PHOTO 11 — Station SF2, ruisseau Bas-Saint-François, 27 juin 2002



PHOTO 12 — Station SF4, ruisseau Bas-Saint-François, 27 juin 2002

Répertoire photographique



PHOTO 13 — Marais (intersection du boulevard Marcel-Villeneuve et de la Montée Masson), 18 avril 2002



PHOTO 14 — Marais (intersection du boulevard Marcel-Villeneuve et de la Montée Masson), 27 juin 2002

ANNEXE 5

Données brutes

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	CUIN	---	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	CUIN	---	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	CUIN	---	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	CUIN	---	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	AMRU	---	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	LEGI	---	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC1	TB	44 min.	AMCA	2QTÉ	*	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	265	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	325	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	315	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	304	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	281	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	354	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	311	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	253	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	291	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	320	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	308	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	351	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	274	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	302	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	251	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	287	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	315	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	320	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	295	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	290	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMNE	298	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	ESLU	295	M8	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	CACO	250	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMCA	641	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RCI	V	1 nuit	AMCA	560	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	AMNE	340	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	AMRU	250	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	301	F4	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	220	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	110	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'Avenue Marcel-Villeneuve et l'Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	120	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	CACO	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	LUCO	120	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	LUCO	115	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	LUCO	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOAT	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOAT	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	63	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	76	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	NOHU	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	PEFL	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	PHEO	47	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	140	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	130	F4	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	115	F4	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	110	F4	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	226 s.	SEAT	30	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	AMNE	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	AMNE	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CACO	230	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CACO	86	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CACO	74	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CACO	56	I	20 CACO de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CUIN	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CUIN	45	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'Avenue Marcel-Villeneuve et l'Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CUIN	43	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	CUIN	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	EPIN	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	ETNI	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	ETNI	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	ETNI	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	FUDI	35	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	FUDI	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	FUDI	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	FUDI	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	LEGI	20	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	LUCO	140	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	LUCO	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	LUCO	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	LUCO	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOCR	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	115	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	NOHU	70	I	10 NOHU de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PEFL	95	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PEFL	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PEFL	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PHEO	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PHEO	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	PHEO	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	200	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	130	F4	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	53	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	176 s.	SEAT	40	I	20 SEAT de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	350	M8	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	360	M8	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	310	F6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	380	M6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	460	F6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	240	M6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	230	M6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	220	M6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	210	F6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	220	M6	20 CACO de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	120	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	120	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	125	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	115	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	130	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	LUCO	90	I	20 LUCO de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	70	I	20 NOHU de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PINO	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	45	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PIPR	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PIPR	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PIPR	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PIPR	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	AMNE	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CUIN	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	52	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PINO	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PINO	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PINO	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PINO	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	NOHU	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PINO	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PHEO	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	AMNE	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PIPR	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	PIPR	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	370	M6	
2002-04-18	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	243 s.	CACO	320	M6	50 SEAT de plus, non mesurés
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CACO	170	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CACO	170	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CACO	100	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CACO	85	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CACO	80	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	70	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	35	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	45	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	45	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	48	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	50	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	60	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	60	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	55	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	50	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	55	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	45	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	45	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	80	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	35	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	40	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	45	F4	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	50	F4	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	CUIN	45	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	105	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	110	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	SEAT	75	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PIPR	65	I	
2002-04-19	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	604 s.	PHEO	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMRU	215	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMRU	252	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	320	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	280	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	265	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	304	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	306	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	335	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	241	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	310	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	330	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	280	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	312	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	289	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	303	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	290	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	270	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	252	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	322	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	282	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	248	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	278	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	82	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	93	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	84	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	78	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	83	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	95	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	PEFL	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	NOCR	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMNE	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	V	1 nuit	AMCA	565	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	100	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PEFL	80	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	AMNE	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	AMNE	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	AMNE	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	LASI	66	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	CUIN	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	CUIN	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	CUIN	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	CUIN	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	NOHU	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PINO	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	NOAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	SEAT	48	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	PINO	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	NOAT	35	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	174 s.	NOAT	35	I	20 NOAT de plus, non mesurés
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	UMLI	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	UMLI	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	UMLI	80	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	UMLI	80	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	CACO	115	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	125	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	CUIN	60	F5	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	CUIN	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	CUIN	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	FUDI	55	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	FUDI	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	453 s.	PHEO	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CACO	250	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CACO	290	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	100	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	90	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	135	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	180	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	120	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	125	F4	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	75	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CUIN	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	52	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	47	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	95	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	FUDI	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	UMLI	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CUIN	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CUIN	45	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	110	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	100	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	105	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	SEAT	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	UMLI	85	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	UMLI	70	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	UMLI	60	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	40	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	65	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	PHEO	55	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CUIN	40	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CUIN	50	I	
2002-04-18	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	1 160 s.	CUIN	47	F5	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	PHEO	65	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	PHEO	60	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	PHEO	60	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	PHEO	45	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	PHEO	55	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	PHEO	50	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	CUIN	50	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	CUIN	50	F4	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	UMLI	70	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	UMLI	75	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	UMLI	65	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	UMLI	75	F4	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	UMLI	70	I	
2002-04-19	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	169 s.	UMLI	65	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	PHEO	60	I	82 PHEO de plus non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	45	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	55	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	55	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	CUIN	50	I	72 CUIN de plus, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	UMLI	65	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M1	B	1 nuit	UMLI	65	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M2	B	1 nuit	UMLI	75	F5	91 PHEO et 13 CUIN non mesurés

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Marais échangeur	M3	B	1 nuit				150 PHEO et 80 CUIN, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M4	B	1 nuit	UMLI	60	M6	
2002-04-18	Marais échangeur	M4	B	1 nuit	UMLI	60	F8	
2002-04-18	Marais échangeur	M4	B	1 nuit	UMLI	50	I	39 PHEO et 22 CUIN, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M5	B	1 nuit	PIPR	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M5	B	1 nuit	PIPR	65	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M5	B	1 nuit	PIPR	75	I	71 PHEO et 31 CUIN non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M6	B	1 nuit	FUDI	70	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M6	B	1 nuit	UMLI	65	M8	81 CUIN et 123 PHEO non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PIPR	70	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PIPR	70	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	40	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	56	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	60	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	CUIN	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	65	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M7	B	1 nuit	PHEO	55	I	99 CUIN et 105 PHEO non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	PHEO	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	PHEO	60	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	PHEO	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	60	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	55	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	CUIN	50	F4	79 CUIN de plus, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	UMLI	60	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M8	B	1 nuit	UMLI	65	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	55	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	CUIN	50	I	22 CUIN de plus, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	60	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	60	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	55	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	65	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	65	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	65	F5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	55	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	50	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	55	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M9	B	1 nuit	UMLI	60	M5	2 UMLI de plus, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	70	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	65	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	65	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	60	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (18-19 avril 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	60	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	60	M5	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	PHEO	65	M5	15 PHEO de plus, non mesurés
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	50	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	55	F4	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	45	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	50	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	55	I	
2002-04-18	Marais échangeur	M10	B	1 nuit	CUIN	50	F4	48 CUIN de plus, non mesurés

I : Indéterminé ; * : Œuf.

B : Bourolle ; PPE : Pêche électrique portative ; TB : Filet troubleau ; V : Verveux.

AMCA : Poisson-castor ; CACO : Meunier noir ; CUIN : Epinoche à cinq épines ; ESLU : Grand brochet ; FUDI : Fondule barré ; LASI : Crayon d’argent ; LEGI : Crapet-soleil ; LUCO : Méné à nageoire rouges ; NOAT : Méné émeraude ; NOCR : Chatte de l’Est ; PEFL : Perchaude ; PHEO : Ventre rouge du Nord ; PINO : Ventre-pourri ; PIPR : Tête-de-boule ; SEAT : Mulet à cornes ; UMLI : Umbre de vase.

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Marais échangeur	M1	B	6h35	—	—	—	
2002-06-27	Marais échangeur	M2	B	6h47	UMLI	77	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M2	B	6h47	UMLI	58	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M3	B	7h11	—	—	—	
2002-06-27	Marais échangeur	M4	B	7h13	—	—	—	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	61	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	52	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	51	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	55	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	51	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	54	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	53	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	57	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	47	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	45	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	55	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	PHEO	51	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	55	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	54	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	58	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	52	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	56	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	47	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	52	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	52	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	45	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	48	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	47	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	51	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	49	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	54	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	47	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	44	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'Avenue Marcel-Villeneuve et l'Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	51	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	CUIN	50	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	UMLI	60	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	UMLI	70	I	
2002-06-27	Marais échangeur	M10	B	7h02	SEAT	41	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	AMRU	220	F5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	FUDI	55	F5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	PIPR	41	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	PIPR	50	F5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	LUCO	40	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	LUCO	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2A	PPE	427 s.	NOHU	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	296 s.	PIPR	45	F5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	296 s.	PIPR	48	F5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	296 s.	SEAT	65	M5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC2B	PPE	296 s.	FUDI	54	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	AMNE	98	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	AMNE	85	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	AMRU	190	F5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	235	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	110	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	95	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	86	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	77	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	97	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	107	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	127	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	88	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	85	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	130	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	CACO	70	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	FUDI	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	90	F7	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	95	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	99	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	105	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	89	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	109	M7	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	66	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	44	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	48	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	72	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	61	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	48	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	56	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	54	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	42	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	53	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	54	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	66	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	53	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	49	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	49	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	44	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	48	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	LUCO	51	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	MIDO	290	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	MIDO	260	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	NOAT	81	F7	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	NOAT	94	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	NOAT	87	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	51	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	59	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	59	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	65	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PHEO	46	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'Avenue Marcel-Villeneuve et l'Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PINO	41	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	75	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	59	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	58	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	48	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	41	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	56	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	60	M5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	60	M5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	53	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	53	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	65	M5	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	51	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	PIPR	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	150	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	120	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	110	F	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	95	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	96	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	105	F7	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	92	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	95	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	80	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	87	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	66	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	62	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	92	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	61	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	67	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'Avenue Marcel-Villeneuve et l'Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	67	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	65	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	85	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	67	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	56	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	62	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	56	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	43	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	63	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	SEAT	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC3	PPE	324 s.	UMLI	75	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	LUCO	76	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	SEAT	77	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	SEAT	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	SEAT	93	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	PHEO	61	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	PHEO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Corbeil	RC5	PPE	416 s.	CUIN	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	126 s.	CYCA	670	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	126 s.	ESLU	77	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	126 s.	AMRU	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF1	PPE	126 s.	ETNI	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	85	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	échappé	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	120	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	140	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	112	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	100	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	85	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	56	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	71	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	79	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	68	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	60	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l'Avenue Marcel-Villeneuve et l'Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	65	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	56	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	61	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	49	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	75	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	59	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	72	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	70	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	51	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	61	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	SEAT	60	I	7 SEAT de plus, non mesurés
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CACO	135	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CACO	146	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CACO	147	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CACO	80	I	2 CACO de plus, non mesurés
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	PHEO	échappé	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	PHEO	51	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	PHEO	60	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	PHEO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	PHEO	53	I	3 PHEO de plus, non mesurés
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	41	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	49	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	27	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	CUIN	49	I	6 CUIN de plus, non mesurés
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	UMLI	72	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	UMLI	75	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	UMLI	67	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF2	PPE	463 s.	UMLI	70	I	1 UMLI de plus, non mesuré
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	52	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	42	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	59	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	48	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	53	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	47	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	48	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	57	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	PHEO	50	I	18 PHEO de plus, non mesurés
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	75	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	81	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	140	I7	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	90	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	76	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	51	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	58	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	59	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	49	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	105	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	90	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	75	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	97	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	91	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	60	I	

ANNEXE 5 — Résultats des pêches réalisées dans les ruisseaux Corbeil et Bas-Saint-François et dans le marécage situé à la jonction de l’Avenue Marcel-Villeneuve et l’Avenue Roger-Lortie (27 juin 2002) (suite)

Date	Zone	Station	Engin	Effort	Espèce	Longueur (mm)	Maturité	Remarque
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	SEAT	57	I	43 SEAT de plus, non mesurés
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CUIN	42	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CUIN	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CUIN	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CUIN	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CUIN	50	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CUIN	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CACO	85	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CACO	90	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	CACO	92	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	UMLI	77	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF3	PPE	360 s.	UMLI	90	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	PHEO	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	PHEO	46	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	UMLI	77	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	UMLI	Échappé	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	CUIN	52	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	CUIN	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	CUIN	45	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	CUIN	54	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	CUIN	55	I	
2002-06-27	Ruisseau Bas-Saint-François	SF5	PPE	188 s.	CUIN	31	I	

I : Indéterminé ; * : Œuf.

B : Bourolle ; PPE : Pêche électrique portative ; TB : Filet troubleau ; V : Verveux.

AMRU : Crapet de roche ; CUIN : Épinoche a cinq épines ; CYCA : Carpe ; ESLU : Grand brochet ; ETNI : Raseux-de-terre noire ; FUDI : Fondule barré ; LUCO : Méné a ventre rouge ; MIDO : Achigan a petite bouche ; NOAT : Méné émeraude ; PHEO : Ventre rouge du Nord ; PIPR : Tête-de-boule ; SEAT : Mulet a cornes ; UMLI : Umbre de vase.