



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Sciences des écosystèmes  
et des océans

Ecosystems and  
Oceans Science

## **Secrétariat canadien de consultation scientifique (SCCS)**

---

**Document de recherche 2020/066**

**Région du Centre et de l'Arctique**

### **Abondance de la population et caractéristiques biologiques du Dolly Varden (*Salvelinus malma malma*) de la rivière Rat selon les collectes d'un programme de marquage-recapture : 2009-2014**

Colin P. Gallagher<sup>1</sup>, Kimberly L. Howland<sup>1</sup> et Stephen J. Sandstrom<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Pêches et Océans Canada  
501, croissant University  
Winnipeg (Manitoba) R3T 2N6

<sup>2</sup>Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario  
1350, chemin High Falls  
Bracebridge (Ontario) P1L 1W9

---

## Avant-propos

La présente série documente les fondements scientifiques des évaluations des ressources et des écosystèmes aquatiques du Canada. Elle traite des problèmes courants selon les échéanciers dictés. Les documents qu'elle contient ne doivent pas être considérés comme des énoncés définitifs sur les sujets traités, mais plutôt comme des rapports d'étape sur les études en cours.

### Publié par :

Pêches et Océans Canada  
Secrétariat canadien de consultation scientifique  
200, rue Kent  
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

<http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/>  
[csas-sccs@dfo-mpo.gc.ca](mailto:csas-sccs@dfo-mpo.gc.ca)



© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2020  
ISSN 2292-4272

### La présente publication doit être citée comme suit :

Gallagher, C.P., Howland, K.L., et Sandstrom, S.J. 2020. Abondance de la population et caractéristiques biologiques du Dolly Varden (*Salvelinus malma malma*) de la rivière Rat selon les collectes d'un programme de marquage-recapture : 2009-2014. Secr. can. de consult. sci. du MPO, Doc. de rech. 2020/066. iv + 198 p. (Erratum décembre 2021)

### Also available in English:

Gallagher, C.P., Howland, K.L., and Sandstrom, S.J. 2020. Population abundance and biological characteristics of Dolly Varden (*Salvelinus malma malma*) from the Rat River collected from a mark-recapture program: 2009–2014. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2020/066. iv + 143 p. (Erratum December 2021)

---

---

## TABLE DES MATIÈRES

RÉSUMÉ.....	iv
INTRODUCTION .....	1
OBJECTIFS .....	2
MÉTHODES.....	3
CAPTURE ET ÉCHANTILLONNAGE DE POISSONS DANS LA ZONE DE FRAI ET D'HIVERNAGE.....	3
ABONDANCE DE LA POPULATION.....	4
RENSEIGNEMENTS BIOLOGIQUES .....	5
RÉSULTATS.....	6
ABONDANCE DE LA POPULATION.....	6
Longueur.....	8
Croissance .....	14
Frai des années consécutives et frai des années non consécutives, et proportion de non reproducteurs et de reproducteurs.....	17
DISCUSSION.....	19
ABONDANCE DE LA POPULATION.....	19
BIOLOGIE .....	19
CONCLUSIONS.....	20
REMERCIEMENTS .....	21
RÉFÉRENCES CITÉES .....	21
ANNEXE 1. DONNÉES BIOLOGIQUES SUR LE STOCK DE DOLLY VARDEN DE LA RIVIÈRE RAT .....	23
ANNEXE 2. RÉSULTATS DES TESTS STATISTIQUES .....	198

---

## RÉSUMÉ

La forme nordique anadrome du Dolly Varden (*Salvelinus malma malma*) de la rivière Rat, dans les Territoires du Nord-Ouest, a été évaluée dans le cadre d'un programme de marquage-recapture entre 2009 et 2014, dans le but de déterminer les tendances dans l'abondance et les caractéristiques biologiques pour déterminer si la population est pêchée de façon durable. Chaque année, à la fin septembre, une pêche à la senne a été menée dans la zone de frai et d'hivernage du ruisseau Fish afin de recueillir des données biologiques de poissons vivants (longueur, sexe, état de reproduction et croissance) et d'appliquer périodiquement des étiquettes. Les poissons marqués ont été recapturés l'année suivante, soit pendant la pêche de subsistance près de l'embouchure de la rivière Rat, soit pendant la pêche à la senne dans les eaux d'amont (ruisseau Fish). Les deux méthodes de recapture ont donné lieu à des estimations indépendantes de l'abondance pour 2009, 2010 et 2013. Ces estimations laissent supposer que la population compte maintenant d'environ 12 000 à 15 000 poissons par rapport à un creux estimé de 2 900 poissons en 2004; elles figurent parmi les plus grandes estimations de l'abondance observées depuis 1995, année où le programme de marquage-recapture a commencé. Les renseignements biologiques recueillis pendant la pêche à la senne de 2009 à 2014 révèlent une vaste gamme de tailles, de même qu'une augmentation dans la proportion de poissons de grandes tailles au cours des dernières années. La longueur des reproducteurs femelles se situait principalement entre 450 et 575 mm, tandis que les reproducteurs mâles étaient généralement plus grands, entre 500 et 600 mm. Les poissons non reproducteurs étaient habituellement plus petits que les poissons reproducteurs. Les mâles avaient une croissance annuelle plus grande que les femelles, et ils se reproduisaient moins souvent des années consécutives (12,5 % par rapport à 50,9 %). La croissance des femelles qui se reproduisaient des années consécutives de 2009 à 2014 était plus élevée qu'en 1995-1996, mais plus faible qu'en 2004-2005. Les activités d'échantillonnage menées dans les tronçons les plus en amont du ruisseau Fish ont permis de détecter une grande proportion de reproducteurs anadromes et un grand nombre de poissons résidents (non anadromes sexuellement matures) et de juvéniles avant la smoltification, ce qui laisse supposer que cet emplacement récemment examiné offre un important habitat de frai et d'élevage. Selon les données du programme de marquage-recapture, la population est actuellement stable et pêchée de façon durable.

---

## INTRODUCTION

La population de la forme nordique anadrome du Dolly Varden (*Salvelinus malma*) de la rivière Rat figure parmi plusieurs populations originaires des rivières dans les montagnes Richardson. Le bassin versant de la rivière Rat se trouve à la fois au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest (688 km<sup>2</sup>) et est alimenté par de nombreux petits affluents peu profonds à gradients élevés (Jessop *et al.* 1973). Un de ces affluents, le ruisseau Fish (l'affluent de frai pour ce stock) abrite des zones où les eaux souterraines coulent de façon permanente dans le ruisseau, qui comprend des emplacements adéquats pour le frai et l'hivernage du Dolly Varden (Mochnac *et al.* 2010). L'eau s'écoule hors de la terre à une température constante (~ 4 °C). Par conséquent, en hiver, de petites zones d'eaux libres sont maintenues dans certains tronçons du ruisseau qui produisent un champ d'aufeis (couches de glace) en aval; celui-ci semble délimiter l'étendue en aval de l'habitat d'hivernage (voir Sandstrom *et al.* 2001). Compte tenu de l'importance du ruisseau Fish pour le frai, il s'agit aussi d'un important emplacement pour l'élevage et l'alimentation des juvéniles.

Le Dolly Varden anadrome de la rivière Rat est une importante ressource culturelle et de subsistance pour les Gwich'in et Inuvialuit, principalement dans les collectivités du delta du Mackenzie, dont Aklavik et Fort McPherson, dans les Territoires du Nord-Ouest (figure 1). Depuis des générations, les Gwich'in pêchent le Dolly Varden dans le delta du Mackenzie et les tronçons en aval de la rivière Rat pendant la montaison (Benson 2010). De plus, ils pratiquent la pêche traditionnelle du Dolly Varden dans la zone de frai et d'hivernage (appelée « Fish Hole » par les résidents locaux) dans les fosses du ruisseau Fish. Dans le cadre de cette pêche, ils balaient les fosses (avec un filet maillant à petites mailles) et placent des pièges à poissons au début de l'hiver (Benson 2010). Toutefois, toutes les activités de pêche, sauf à des fins scientifiques et éducatives, sont actuellement interdites. Le stock de Dolly Varden de la rivière Rat est aussi pêché par les Inuvialuit dans la mer de Beaufort dans le cadre d'une pêche de stocks mélangés en été, et par les Inuvialuit et Gwich'in à Aklavik pendant la montaison (figure 1).

Au début des années 1980, les Gwich'in ont constaté un déclin dans l'abondance du stock de la rivière Rat (Benson 2010). En conséquence, le groupe de travail sur la rivière Rat a été mis sur pied en 1995 afin d'émettre des conseils aux organismes de cogestion responsables de la gestion des pêches dans le delta du Mackenzie. Un programme de marquage-recapture a été établi en 1995 afin de fournir périodiquement (tous les trois ans) des estimations de l'abondance pour le stock de la rivière Rat. Une autre chute de l'abondance observée en 2004 a poussé le groupe de travail sur la rivière Rat à mettre en place une fermeture volontaire de la pêche du Dolly Varden dans le delta du Mackenzie et la rivière Rat entre 2006 et 2008 inclusivement (Howland *et al.* 2012). En plus des déclinés antérieurs dans le stock de la rivière Big Fish, le déclin observé dans la rivière Rat est l'une des raisons pour lesquelles le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC 2010) a désigné la forme nordique du Dolly Varden au Canada comme une espèce préoccupante en 2010. Au même moment, un plan de gestion intégrée des pêches (PGIP) a été signé par l'Office des ressources renouvelables des Gwich'in (ORRG), le Comité mixte de gestion de la pêche (CMGP), Pêches et Océans Canada (MPO) et Parcs Canada pour orienter la gestion du Dolly Varden dans l'ouest de l'Arctique pendant les cinq années suivantes, soit de 2010 à 2015 (MPO 2010).

Le stock de la rivière Rat a fait l'objet d'une évaluation officielle en 2001 (Harwood 2001; MPO 2001 [données jusqu'à 2001]) et en 2008 (Roux *et al.* 2012; MPO 2014 [données jusqu'à 2008 et 2007, respectivement]) à l'aide de la série chronologique de données des programmes d'échantillonnage, y compris la surveillance annuelle de la pêche dans la rivière Rat (voir Harwood *et al.* 2009) et les estimations périodiques de la population selon les études de

marquage-recapture (voir Sandstrom *et al.* 2009). Une évaluation à jour est nécessaire pour la mise en œuvre adéquate du PGIP et toute autre évaluation du COSEPAC.

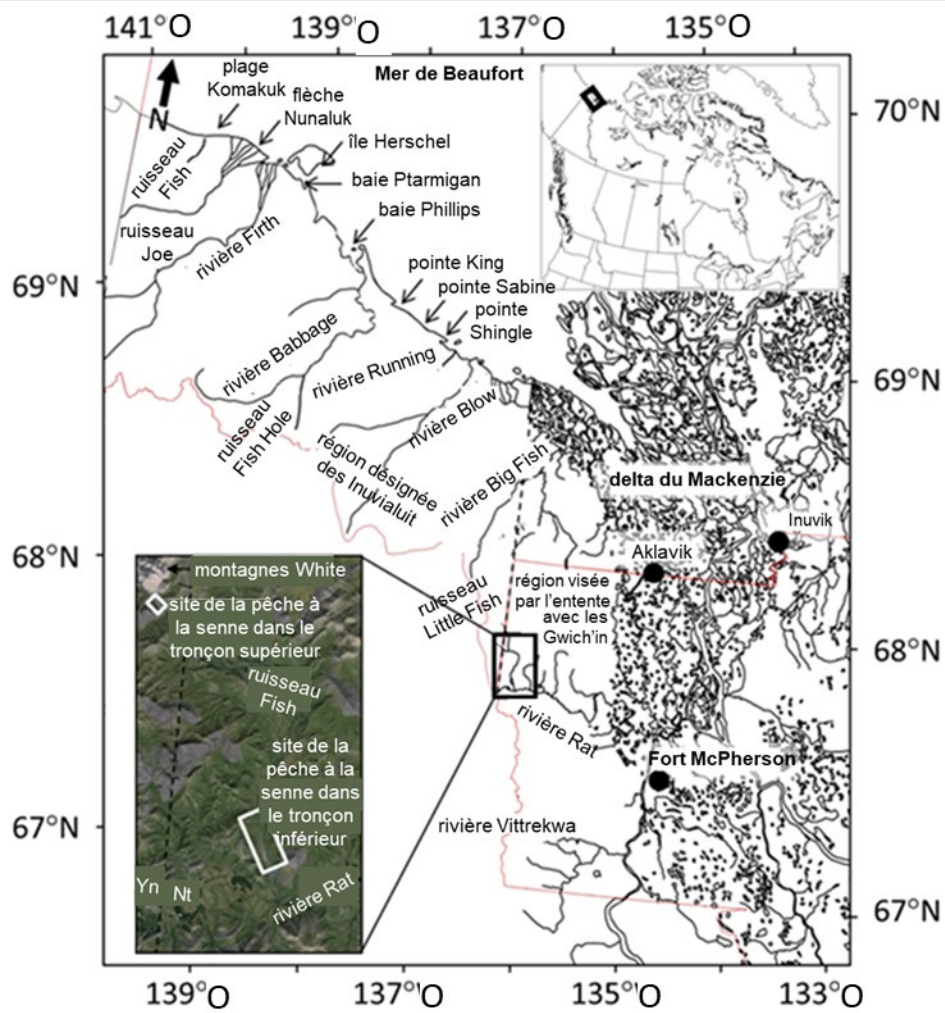


Figure 1. Emplacements des rivières et ruisseaux dans la région désignée des Inuvialuit et la région visée par l'entente avec les Gwich'in (les lignes rouges délimitent la frontière) où se trouve le Dolly Varden anadrome, et emplacements le long de la mer de Beaufort où est pêché le Dolly Varden. L'encadré en bas à gauche est une image satellite (Google Earth) du ruisseau Fish, l'affluent où se trouvent la zone de frai et d'hivernage du stock de la rivière Rat; il montre l'emplacement des tronçons en amont et en aval où la pêche à la senne a été menée (à la fin septembre). \* ruisseau Joe, rivière Firth, rivière Babbage, rivière Big Fish/rivière Little Fish, rivière Rat/ruisseau Fish, et rivière Vittrekwa

## OBJECTIFS

Les données recueillies dans le cadre d'une étude de marquage-recapture menée entre 2009 et 2014 ont servi à évaluer l'état de la population de Dolly Varden anadromes de la rivière Rat, précisément afin de :

1. Calculer les estimations de l'abondance de la population pour 2009, 2010 et 2013 selon deux méthodes distinctes de recapture et les comparer aux estimations précédentes;

2. Résumer les caractéristiques biologiques de la population selon les échantillonnages de poissons vivants réalisés dans le ruisseau Fish à l'emplacement de frai et d'hivernage en septembre (longueur, sexe, maturité/état de reproduction et croissance) et les comparer aux données recueillies les années précédentes.

## MÉTHODES

### CAPTURE ET ÉCHANTILLONNAGE DE POISSONS DANS LA ZONE DE FRAI ET D'HIVERNAGE

Pendant la période visée par cette évaluation (2009-2015), des activités de pêche à la senne ont été menées à la fin septembre dans la zone de frai et d'hivernage du ruisseau Fish. L'objectif était de recueillir des renseignements biologiques indépendants de la pêche (poissons vivants) et d'apposer des étiquettes en T sur un maximum de 500 Dolly Varden pour une étude de marquage-recapture visant à estimer l'abondance de la population (annexe 1). La senne et la technique utilisées pour capturer les poissons étaient conformes aux travaux précédents décrits dans Sandstrom *et al.* (2009). Pendant ces travaux, les activités de pêche à la senne ont été menées dans des fosses situées dans le tronçon inférieur du ruisseau Fish (N 67.76582, O 136.30533), près du début d'un champ d'aufeis en aval jusqu'à un point tout juste en amont d'un glissement rocheux se trouvant à environ trois kilomètres de son confluent avec la rivière Rat (figure 1). Des activités de pêche à la senne se sont produites périodiquement entre 1995 et 2004 pour recueillir des données biologiques et marquer des poissons aux fins de recapture l'année suivante, dans le cadre du programme de surveillance des prises de la rivière Rat (tableau 1). Depuis 2007, des activités de pêche à la senne sont menées chaque année; toutefois, le marquage aux fins de recapture l'année suivante a seulement eu lieu en 2007, 2009, 2010, 2013 et 2014 dans le cadre du programme de surveillance des prises de la rivière Rat et du programme de pêche à la senne (tableau 1).

*Tableau 1. Emplacement, dates, nombre de fosses pêchées à la senne et poissons marqués (oui ou non) pour le Dolly Varden anadrome de la rivière Rat capturé dans la zone de frai et d'hivernage du ruisseau Fish, un affluent de la rivière Rat.*

Emplacement	Année	Dates	Nombre de fosses pêchées à la senne	Poissons marqués
Tronçon inférieur	2014	24 et 27 septembre	10	O
Tronçon inférieur	2013	24 et 25 septembre	15	O
Tronçon inférieur	2012	26 septembre	12	N
Tronçon inférieur	2011	24 septembre	8	N
Tronçon inférieur	2010	21 et 22 septembre	10	O
Tronçon inférieur	2009	24 et 27 septembre	8	O
Tronçon inférieur	2008	23 septembre	5	N
Tronçon inférieur	2007	27 et 28 septembre	10	O
Tronçon inférieur	2004	20, 22 septembre	14	O
Tronçon inférieur	2001	30 septembre au 3 octobre	12	O
Tronçon inférieur	1997	21 au 26 septembre	12	O
Tronçon inférieur	1995	29 et 30 septembre, 2 octobre	11	O
Tronçon supérieur	2014	25 septembre	5	O
Tronçon supérieur	2013	27 septembre	3	O

---

En plus de l'échantillonnage pratiqué dans le tronçon inférieur, des activités de pêche à la senne ont aussi été menées dans le tronçon supérieur du ruisseau Fish (N 67.90375, O 136.51607) en 2013 et 2014 afin de caractériser et de marquer les Dolly Varden dans cette zone (figure 1). Cet emplacement revêt un intérêt particulier étant donné que de nombreux tronçons d'eaux libres ont été observés en amont du champ d'aufeis dans cette partie du ruisseau, y compris une section en aval du ruisseau Vunta à la base des montagnes White décelée pendant un relevé de l'habitat mené en mars 2009 (Mochnacz *et al.* 2010) [figure 1]. Des relevés subséquents dans le tronçon supérieur du ruisseau Fish, menés en mars et au début de septembre 2013, ont permis d'observer des poissons de petite taille (sans doute des juvéniles; espèces indéterminées) et des Dolly Varden de taille anadrome de coloration correspondant au frai, respectivement (N. Mochnacz et K. Dunmall, MPO, communication personnelle, et K. Maier, ORRG, communication personnelle). Ces observations laissent supposer qu'il pourrait s'agir d'une importante zone de frai et d'élevage. Les données biologiques seront présentées séparément pour le tronçon supérieur et le tronçon inférieur du ruisseau Fish.

En résumé, une senne a été utilisée pour balayer une série de fosses dans la rivière, où des poissons étaient regroupés. Chaque poisson capturé dans le filet a été mesuré pour déterminer la longueur à la fourche ( $\pm 5$  mm) et dans chaque cas, l'espèce a été identifiée. Le type de cycle biologique de chaque Dolly Varden a été identifié; pour chaque poisson anadrome, l'état de reproduction a été consigné (non reproducteur ou reproducteur), tout comme le sexe si le poisson était en état de reproduction. Les poissons non reproducteurs sont soit des smolts immatures, soit des adultes au repos de couleur grise. Chaque poisson anadrome a été examiné pour vérifier s'il portait une étiquette près de la base de la nageoire dorsale et, dans l'affirmative, le numéro et la couleur de l'étiquette ont été consignés. Si un Dolly Varden sans étiquette avait une longueur supérieure à 300 mm, une étiquette de plastique en T codée individuellement a été apposée à la base de la nageoire dorsale. Le poisson a ensuite été remis à l'eau.

## **ABONDANCE DE LA POPULATION**

Les estimations de la population pour le Dolly Varden de la rivière Rat en 2009, 2010 et 2013 ont été produites à l'aide du marquage de poissons dans la zone de frai et d'hivernage et à l'aide de deux méthodes distinctes de recaptures l'année suivante (2010, 2011 et 2014, respectivement). La première méthode de recapture était la collecte de données dans le cadre du programme de surveillance des prises dans la pêche de subsistance. Cette méthode, décrite dans Sandstrom *et al.* (2009), correspond à celle utilisée pour estimer l'abondance avant 2007. La deuxième méthode de recapture est la pêche à la senne dans la zone de frai et d'hivernage. Depuis 2007, il est possible de générer deux estimations de l'abondance à l'aide des deux méthodes de recapture. Le modèle utilisé pour estimer la taille de la population est fondé sur le relevé d'une année unique (modèle Petersen).

Les hypothèses du modèle de capture-recapture concernant l'absence de recrutement dans la population et la perte d'étiquettes n'ont pas été confirmées dans ce cas, et des corrections ont été apportées (voir Sandstrom *et al.* 2009, Gallagher *et al.* 2011). Les deux méthodes de recapture supposent que toutes les étiquettes sont disponibles (à l'exception des poissons victimes d'une mortalité naturelle) et que tous les individus marqués et non marqués étaient mélangés aléatoirement avant l'année suivante. Pour les recaptures de la pêche de subsistance, il est supposé que la plupart, voire la totalité, des poissons avec des étiquettes disponibles seront recapturés étant donné que la surveillance était menée pendant la plus grande partie de la période de migration (environ six semaines; de la fin juillet au début septembre). Il est aussi supposé que le nombre de poissons non marqués qui sont capturés



---

dans la pêche de subsistance est adéquatement consigné, car les surveillants formés ont reçu comme consigne d'inscrire ces renseignements dans les journaux de bord sur le terrain (Sandstrom *et al.* 2009). Pour les recaptures obtenues dans la pêche à la senne d'automne, contrairement aux recaptures dans la pêche de subsistance, il est supposé que la vaste majorité de la population est répartie dans une zone géographique relativement petite, et que l'échantillonnage peut donc être mené sur une courte période (quelques jours). L'estimation produite par la pêche à la senne d'automne (après la pêche de subsistance) suppose que tous les poissons marqués qui ont été capturés dans la pêche de subsistance ont été consignés.

La modification Chapman de l'équation Petersen a été utilisée pour estimer la taille de la population (N) :

$$N = \frac{(M + 1)(C + 1)}{(R + 1)} - 1$$

où M est le nombre d'individus marqués; C, le nombre total d'individus capturés pendant qu'on tentait de capturer les poissons marqués, et R, le nombre d'individus marqués qui ont été recapturés. L'incertitude de N est déterminée par le calcul de la variance :

$$Var = \frac{(M + 1)(C + 1)(M - R)(C - R)}{(R + 1)^2(R + 2)} - 1$$

Seber (1982, annexe 1) recommande d'utiliser la distribution de Poisson pour calculer les intervalles de confiance à 95 % si  $R/C < 0,1$  et  $R/M < 0,1$ ; cette méthode est appliquée dans la présente étude. Pour calculer les intervalles, des coefficients ont été établis selon la fréquence de R, selon Seber (1982), et appliqués au produit de MC pour déterminer les limites inférieure et supérieure. Pour contrôler la question du recrutement d'individus non marqués dans la composante de la population évaluée (en raison de la croissance entre l'échantillon 1 et l'échantillon 2), la limite inférieure de la gamme de tailles a été ajustée à la hausse au moyen de la relation de croissance établie qui a été observée dans les recaptures de poissons non marqués, afin d'exclure les poissons recapturés qui auraient été trop petits pour le marquage dans l'échantillon 1. Aux fins de comparaison avec les estimations précédentes de la population de la rivière Rat (voir Sandstrom *et al.* 2009; Roux *et al.* 2012), des intervalles de confiance à 95 % selon les estimations précédentes de Petersen ont été recalculés à l'aide d'une distribution de Poisson.

## RENSEIGNEMENTS BIOLOGIQUES

Pour toutes les analyses, les poissons non reproducteurs, les reproducteurs femelles et les reproducteurs mâles ont été examinés séparément. Les différences entre la longueur des mâles et femelles en état de reproduction et les poissons non reproducteurs capturés dans la pêche à la senne ont été évaluées par un test U de Mann-Whitney, en raison du grand nombre de cas où la répartition non paramétrique de  $\log_{10}$  modifiait les données sur la longueur entre les années. Entre 2009 et 2014, les longueurs de tous les poissons non reproducteurs et reproducteurs femelles ont été distribuées de façon non paramétrique (sauf en 2011), alors que les longueurs des reproducteurs mâles ont toujours été distribuées de façon non paramétrique. Un test de Kruskal-Wallis ou une analyse de la variance a servi à déterminer si les longueurs étaient semblables dans les années d'échantillonnage. Un test de Mann-Whitney ou des tests t ont été utilisés pour faire des comparaisons entre les années.

La croissance annuelle a été examinée à l'aide des données sur la longueur tirées de la recapture entre 2010 et 2014 de poissons marqués qui ont été au large pendant 0,9 à 1 an, selon le programme de surveillance des prises de la rivière Rat et le programme de pêche à la senne dans le ruisseau Fish. Les données comportant des écarts dans le sexe des poissons

---

entre la capture et la recapture ( $n = 3$ ) et pour lesquelles la longueur des poissons était supérieure à l'étape du marquage ( $n = 3$ ) ont été omises. La croissance annuelle a été calculée en soustrayant la longueur à la recapture de la longueur à la capture. La croissance a été représentée par rapport à la longueur à la capture et ajustée avec une régression linéaire. La longueur à la capture a aussi été représentée par rapport à la longueur à la recapture pour illustrer le changement annuel dans la longueur des Dolly Varden. Une analyse de la covariance a été utilisée pour tester les différences dans la croissance entre les sexes (toutes les années combinées, peu importe l'état de reproduction d'une année à l'autre), avec la longueur à la capture initiale comme covariable. Les effets du changement dans l'état annuel de reproduction (reproducteur des années non consécutives ou reproducteur des années consécutives) sur la croissance ont seulement été examinés pour les reproducteurs femelles, car la taille de l'échantillon était trop petite pour les mâles. La croissance annuelle des femelles qui se sont reproduites des années consécutives de 2009 à 2014 ( $n = 26$ ) a été comparée aux années antérieures (1995-1996 :  $n = 26$  et 2004-2005 :  $n = 14$ ) pour déterminer s'il y avait eu un changement temporel dans les caractéristiques de la croissance, une approche conforme à celle dans Sandstrom *et al.* (2009).

Les Dolly Varden marqués qui ont fait l'objet d'un échantillonnage pour déterminer le sexe et la maturité à leur recapture l'année suivante par des surveillants des pêches (point Shingle, delta du Mackenzie ou rivière Rat) ou dans la pêche à la senne ont servi à compiler la fréquence du frai pour les mâles et les femelles (note : les échantillonnages avec des écarts dans la longueur [longueur à la capture plus grande que la longueur à la recapture] ont été inclus [ $n = 3$ ], en supposant que l'état de reproduction avait été correctement consigné lors de la recapture).

## RÉSULTATS

### ABONDANCE DE LA POPULATION

Les estimations de l'abondance entre 2009 et 2013 varient d'une année à l'autre, et diffèrent dans la même année selon la méthode de capture (tableau 2; figure 2). Les estimations tirées de la surveillance des pêches démontrent que la population a augmenté de façon constante, passant de 6 625 poissons en 2009 à 14 891 poissons en 2013. Les estimations tirées de la pêche à la senne dans le ruisseau Fish indiquent que l'abondance n'a pas changé entre 2009 et 2010 (environ 5 800 poissons), et qu'elle a ensuite atteint environ 10 000 poissons en 2013. La variance dans les estimations diffère selon l'année et augmente parallèlement à l'abondance. Toutefois, les estimations tirées des recaptures à la senne présentent une variance globale moins élevée par rapport aux estimations du programme de surveillance des pêches (figure 2). La proportion de la population marquée chaque automne varie entre 4 et 8 % environ. Par rapport aux estimations de la population entre 1995 et 2007, l'abondance en 2013 compte parmi les plus observations importantes depuis le début du programme de marquage-recapture (figure 2).

Tableau 2. Calculs du modèle de Petersen utilisé pour estimer l'abondance de la population et les intervalles de confiance à 95 % (distribution de Poisson) des Dolly Varden anadromes de la rivière Rat en 2009, 2010 et 2013 selon la recapture des poissons dans le cadre du programme de surveillance des prises (pêche de subsistance au filet maillant) et de la pêche à la senne dans la zone de frai et d'hivernage.

Calculs du modèle de Petersen	Programme de surveillance des prises			Programme de pêche à la senne		
	2009	2010	2013	2009	2010	2013
Longueur minimale à la fourche (mm) des Dolly Varden marqués inclus dans l'échantillon de recapture	365	360	305	365	360	305
Longueur estimée (mm) du plus petit poisson marqué l'année suivante, arrondie au 5 mm le plus près	440	430	380	440	430	380
Année de recapture	2010	2011	2014	2010	2011	2014
Prises totales > taille minimale examinée l'année de recapture (C*)	249	426	426	438	154	467
Nombre d'étiquettes observées pendant les recaptures (R*)	15	17	11	30	9	15
Nombre d'étiquettes apposées†	462	431	456	462	431	456
Taux annuel estimé d'étiquettes perdues (%)	8	8	8	8	8	8
Étiquettes déclarées l'année précédente qui ont été capturées dans la pêche de subsistance	2	5	2	17	5	13
Nombre d'étiquettes disponibles pour la recapture (M*)	423	392	418	408	375	407
Estimation de l'abondance (N*)	6 625	9 310	14 891	5 792	5 820	11 919
Intervalle de confiance à 95 % inférieur	4 199	6 137	9 091	4 494	3 286	7 773
Intervalle de confiance à 95 % supérieur	12 769	17 351	32 052	9 612	14 403	23 638
Pourcentage de la population marquée > taille minimale	7,0	4,6	3,1	8,0	7,4	3,8
Pourcentage d'étiquettes observées chez les poissons recapturés	3,5	4,3	2,6	7,4	2,4	3,7

†Couleur des étiquettes : 2009 = bleu; 2010 = jaune; 2013 = orange et jaune

\*Paramètre de l'équation de Petersen pour estimer l'abondance de la population

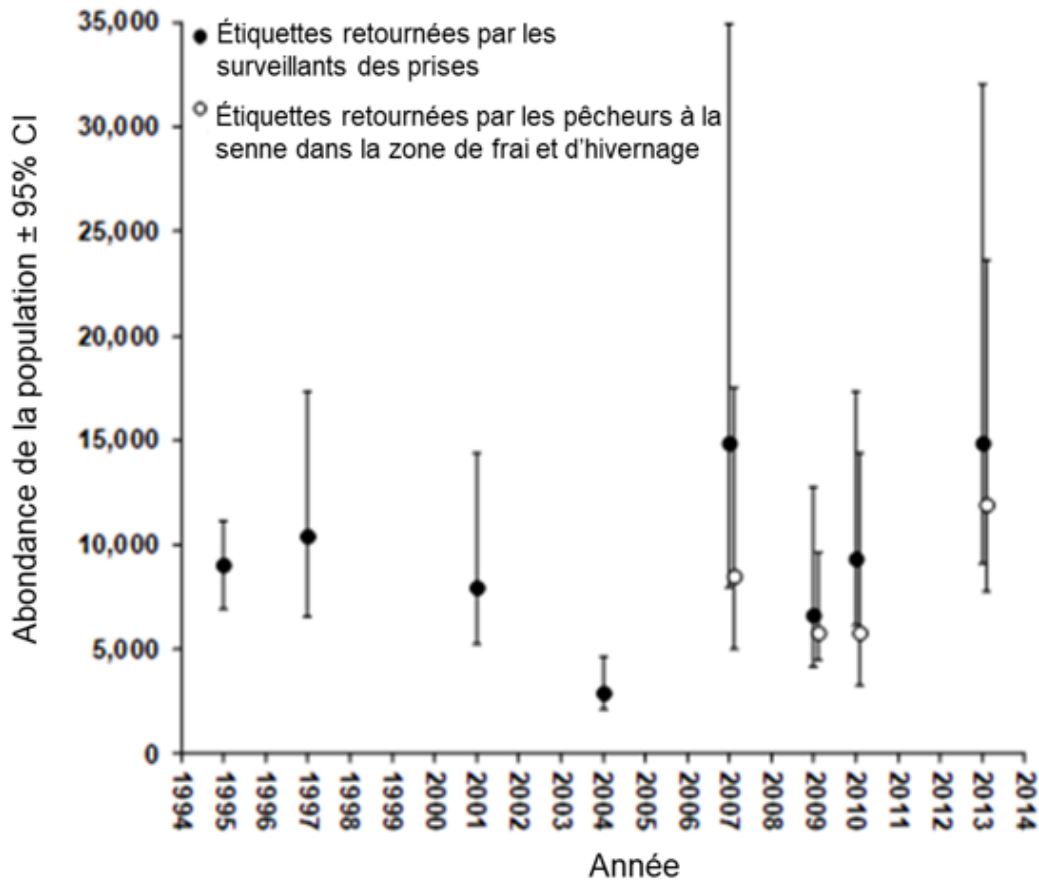


Figure 2. Estimations de l'abondance de la population de Dolly Varden anadromes de la rivière Rat entre 1995 et 2013.

## Longueur

La taille corporelle de l'échantillon total des Dolly Varden anadromes échantillonnés dans le tronçon inférieur du ruisseau Fish entre 2009 et 2014 varie entre 295 et 730 mm. La taille des reproducteurs femelles varie entre 370 et 685 mm, et la plupart des poissons ont une taille entre 450 et 575 mm (figures 3 et 4). Par rapport aux reproducteurs femelles (fourchette des moyennes = 466-524 mm), les reproducteurs mâles (fourchette des moyennes = 486-624 mm) sont beaucoup plus gros ( $U = 55\ 093$ ,  $p < 0,001$ ) [tableau 3]. Bien que les femelles et les mâles ont une taille minimale à la maturité semblable (390 mm), les reproducteurs mâles sont principalement distribués parmi les plus grandes tailles (500-600 mm) et atteignent une plus grande taille maximale (jusqu'à 730 mm) [figures 3 et 4]. Les poissons non reproducteurs ont une taille plus petite que les reproducteurs femelles ( $U = 493\ 598$ ,  $p < 0,001$ ) et mâles ( $U = 47\ 967$ ,  $p < 0,001$ ) [tableau 3]. La taille des poissons non reproducteurs varie entre 295 et 710 mm, et ils sont principalement distribués entre 400 et 575 mm. La distribution des fréquences des longueurs des poissons non reproducteurs a une tendance bimodale la plupart des années, avec une proportion élevée de juvéniles entre 350 et 375 mm en 2012 et 2014 (figure 3).

Entre 2009 et 2014, d'importantes différences interannuelles dans la longueur ont été détectées chez les reproducteurs femelles ( $X^2 = 137$ , d.f. = 5,  $p < 0,001$ ) et mâles ( $F = 15,3$ , d.f. = 5 223,  $p < 0,000$ ) et les poissons non reproducteurs ( $X^2 = 161$ , d.f. = 5,  $p < 0,001$ ) [annexe 2]. En 2011 et 2012, la longueur médiane (~ 520 mm) et la proportion de reproducteurs femelles de grande

---

taille étaient relativement élevées (figure 4). Une tendance similaire a été observée chez les reproducteurs mâles, soit des valeurs médianes de 585 à 630 mm, bien que la fourchette de longueurs en 2011 ait été considérablement tronquée. Les poissons non reproducteurs étaient principalement distribués parmi les tailles adultes en 2010 et 2011, et étaient plus en plus répartis entre les classes de longueur des juvéniles et des adultes de 2012 à 2014 (figure 3).

La plus longue série chronologique de données disponibles pour les activités antérieures de pêche à la senne (Sandstrom *et al.* 2009) laisse supposer que la taille des reproducteurs femelles est demeurée relativement stable depuis 1995, et les valeurs médianes démontrent une légère tendance sinusoïdale au fil du temps (tableau 3; figures 3 et 4). La longueur des mâles reproducteurs varie de façon plus importante au fil du temps; une proportion élevée de poissons de petite taille (< 500 mm) a été observée en 1995 et 1997, pour ensuite faire place à une plus grande distribution parmi les longueurs supérieures à 500 mm (tableau 3; figures 3 et 4). Les poissons non reproducteurs ont aussi démontré une légère tendance sinusoïdale au fil du temps; les plus grandes tailles ont été observées de 2010 à 2013. Des répartitions bimodales des fréquences des longueurs avec une proportion élevée de poissons entre 325 et 375 mm ont été observées en 2007 et 2008 (figure 3). Parmi les récentes années d'échantillonnage (2010-2014), la proportion de poissons de grande taille ( $\geq 550$  et  $\geq 600$  mm; reproducteurs femelles et mâles et poissons non reproducteurs combinés) capturés dans la pêche à la senne a considérablement augmenté par rapport aux années précédentes (figure 5)

Les Dolly Varden anadromes pêchés à la senne dans le tronçon supérieur du ruisseau Fish en 2013 et 2014 étaient principalement des reproducteurs femelles et mâles de taille semblable à ceux capturés dans le tronçon inférieur (tableau 3; figure 6).

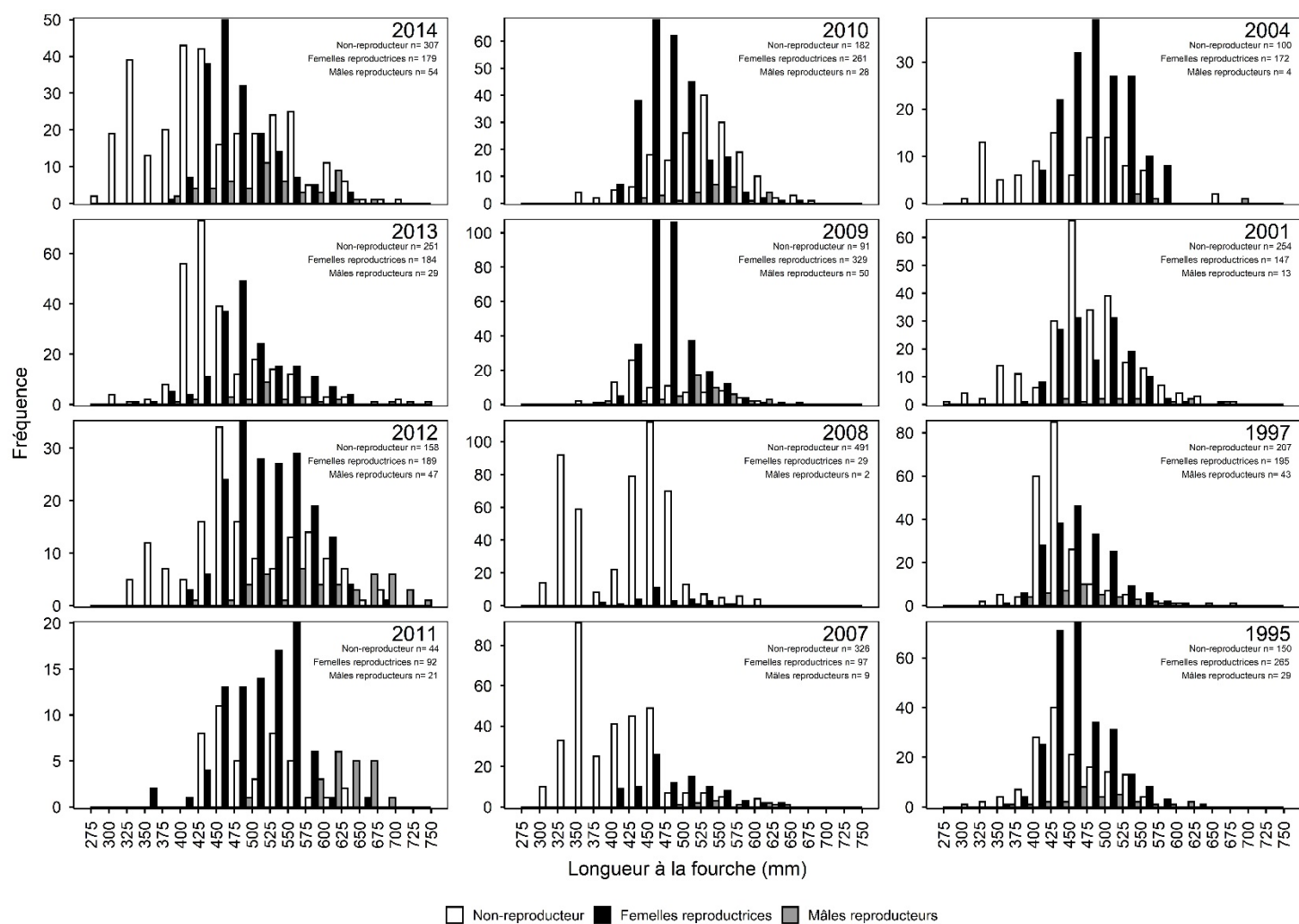


Figure 3<sup>1</sup>. Distribution des fréquences des longueurs des Dolly Varden de la rivière Rat capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage (tronçon inférieur) du ruisseau Fish entre 1995 et 2014 et répartis selon les catégories suivantes : poissons non reproducteurs; reproducteurs femelles; reproducteurs mâles. Note : En 2001, trois poissons non reproducteurs avaient une longueur inférieure à 250 mm.

<sup>1</sup> Erratum décembre 2021 – figure corrigé.

Tableau 3. Moyenne ( $\pm$  écart-type), médiane, fourchette et taille de l'échantillon ( $n =$ ) des longueurs à la fourche (mm) des Dolly Varden anadromes de la rivière Rat identifiés comme des poissons non reproducteurs, des reproducteurs femelles et des reproducteurs mâles capturés à la senne dans le tronçon inférieur (au-dessus de la ligne pointillée) et le tronçon supérieur (sous la ligne pointillée) du ruisseau Fish dans la zone de frai et d'hivernage, de la fin septembre au début octobre entre 1995 et 2014\*.

Année	Poissons non reproducteurs				Reproducteurs femelles				Reproducteurs mâles				Total			
	Moyenne	Médiane	Fourchette	N	Moyenne	Médiane	Fourchette	N	Moyenne	Médiane	Fourchette	N	Moyenne	Médiane	Fourchette	n
2014	445 $\pm$ 91	430	295-710	307	479 $\pm$ 48	465	385-640	171	529 $\pm$ 70	520	410-670	37	463 $\pm$ 82	455	295-710	515
2013	456 $\pm$ 61	440	305-710	250	495 $\pm$ 48	485	380-640	137	564 $\pm$ 89	560	390-730	15	473 $\pm$ 63	460	305-730	402
2012	491 $\pm$ 86	473	330-685	158	524 $\pm$ 53	520	400-685	189	595 $\pm$ 81	585	420-730	47	519 $\pm$ 78	510	330-730	394
2011	501 $\pm$ 56	485	425-640	44	514 $\pm$ 51	520	370-655	92	624 $\pm$ 41	630	495-690	21	525 $\pm$ 64	525	370-690	157
2010	526 $\pm$ 59	540	360-680	182	486 $\pm$ 42	480	410-650	261	533 $\pm$ 50	535	440-620	28	504 $\pm$ 54	500	360-680	471
2009	474 $\pm$ 58	455	365-620	91	481 $\pm$ 35	480	390-650	329	518 $\pm$ 48	518	390-620	50	484 $\pm$ 43	480	365-650	470
2008	423 $\pm$ 66	442	300-620	491	471 $\pm$ 43	465	390-570	29	540 $\pm$ 43	540	509-570	2	426 $\pm$ 66	445	300-620	522
2007	407 $\pm$ 62	400	310-630	326	490 $\pm$ 53	480	400-630	97	552 $\pm$ 52	540	480-630	9	429 $\pm$ 71	430	310-630	432
2004	452 $\pm$ 75	450	320-664	100	492 $\pm$ 44	489	405-590	172	575 $\pm$ 72	548	525-680	4	479 $\pm$ 61	480	320-680	276
2001	469 $\pm$ 72	470	190-680	254	486 $\pm$ 48	480	390-650	147	529 $\pm$ 73	520	440-670	13	477 $\pm$ 65	470	190-680	414
1997	439 $\pm$ 40	430	331-690	207	467 $\pm$ 44	465	355-612	195	467 $\pm$ 56	455	375-636	43	454 $\pm$ 46	444	331-690	445
1995	453 $\pm$ 50	445	315-560	150	466 $\pm$ 41	457	372-633	265	486 $\pm$ 60	478	365-612	29	463 $\pm$ 46	455	315-633	444
2014	-	-	-	0	504 $\pm$ 53	505	440-600	8	488 $\pm$ 65	500	380-640	17	493 $\pm$ 61	500	380-640	25
2013	320	320	-	1	509 $\pm$ 73	530	325-645	47	497 $\pm$ 68	493	405-680	14	503 $\pm$ 75	508	320-680	62

\*Des activités de pêche à la senne ont été menées en 1981 et 1982, mais la taille des échantillons était trop petite pour permettre une comparaison significative.

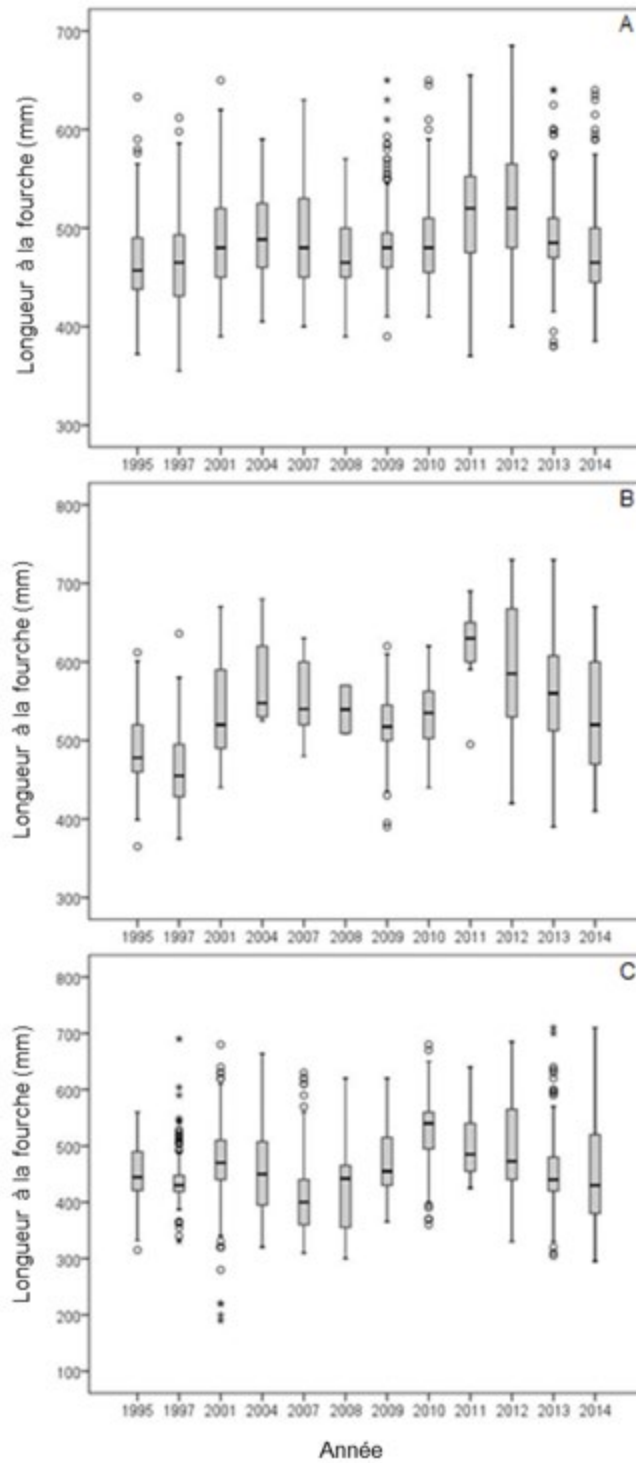


Figure 4. Diagramme de quartiles des longueurs [médiane, quartiles et valeurs aberrantes (○, ★)] des Dolly Varden de la rivière Rat capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage (tronçon inférieur) du ruisseau Fish entre 1995 et 2014 et répartis selon les catégories suivantes : A) reproducteurs femelles; B) reproducteurs mâles; et C) poissons non reproducteurs.



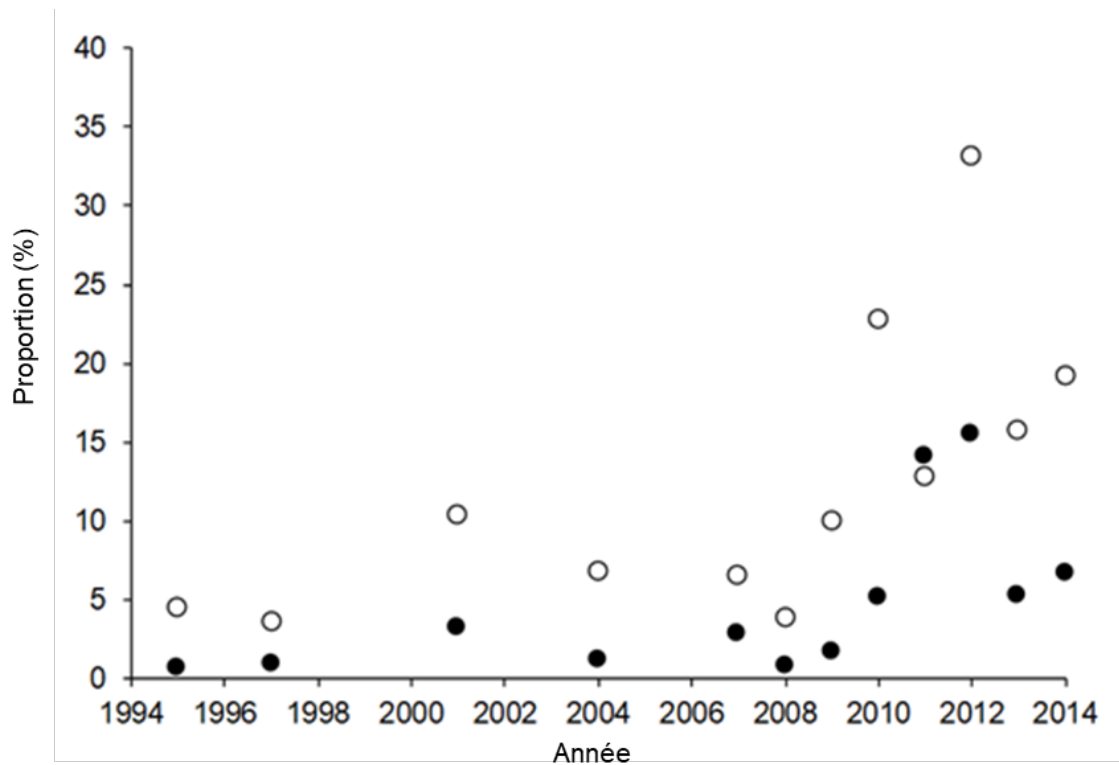


Figure 5. Proportion (%) des tailles  $\geq 550$  ( $\circ$ ) et  $\geq 600$  ( $\bullet$ ) mm des Dolly Varden (reproducteurs femelles et mâles et poissons non reproducteurs combinés) de la rivière Rat River capturés à la senne dans le ruisseau Fish, dans la zone de frai et d'hivernage du tronçon inférieur, entre 1995 et 2014.

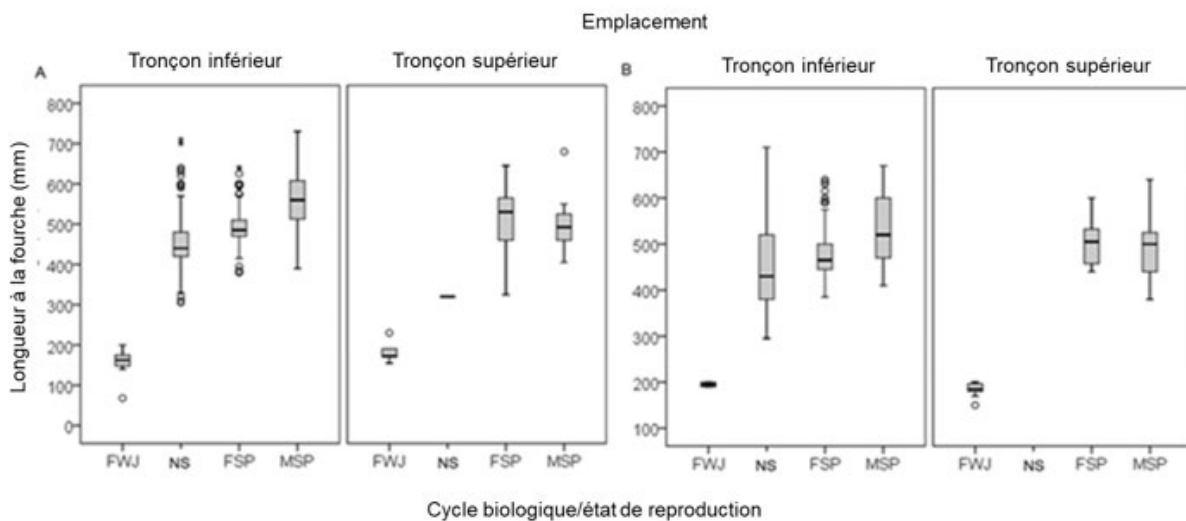


Figure 6. Diagramme de quartiles des longueurs [médiane, quartiles et valeurs aberrantes ( $\circ$ ,  $\star$ )] des Dolly Varden de la rivière Rat capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage des tronçons inférieur et supérieur du ruisseau Fish A) en 2013 et B) en 2014 et identifiés comme des juvéniles d'eau douce (avant la smoltification) [FWJ], des poissons non reproducteurs [NS], des reproducteurs femelles [FSP] et des reproducteurs mâles [MSP].

## Croissance

La croissance annuelle estimée des Dolly Varden marqués est fondée sur 95 recaptures entre 2010 et 2014 de poissons qui ont été au large pendant 0,9 à 1 an. Parmi ces poissons, 58 ont été recapturés durant la pêche à la senne (3 ont été recapturés 2 fois dans des années distinctes) et 37 ont été recapturés dans le cadre du programme de surveillance des prises de la rivière Rat. Il convient de noter que trois recaptures ont été omises étant donné que la longueur à la recapture était inférieure à la longueur à la capture (figure 7). Les changements annuels dans la longueur d'une année à l'autre sont décrits à l'aide de l'équation linéaire suivante :

$$\text{Longueur (mm)}_{\text{année } 2} = 0.2 \times \text{Longueur (mm)}_{\text{année } 1} + 147.7$$

Les mâles ( $n = 19$ ) démontrent un plus grand taux de croissance par rapport aux femelles ( $n = 71$ ), peu importe leur état de reproduction d'une année à l'autre (reproducteur des années consécutives et poisson non reproducteur, ou changement annuel de poisson non reproducteur à poisson reproducteur et vice versa) [pente  $F = 5,7$ ; d.f. = 1,87;  $p = 0,019$ ; point d'intersection  $F = 30,8$ ; d.f. = 1,87;  $p < 0,001$ ] (figure 8). Les reproducteurs femelles qui ont été recapturés comme poissons non reproducteurs ( $n = 26$ ) l'année suivante démontrent une croissance considérablement plus élevée par rapport aux reproducteurs des années consécutives ( $n = 26$ ) [pente  $F = 19,8$ ; d.f. = 1,49;  $p < 0,001$ ; point d'intersection  $F = 9,1$ ; d.f. = 1,49;  $p = 0,004$ ] (figure 9). Le taux de croissance des mâles dont le changement annuel dans l'état de reproduction passait de poisson reproducteur à poisson non reproducteur et vice versa est principalement distribué parmi les longueurs entre 400 et 500 mm (figure 10). La croissance des femelles qui se reproduisaient des années consécutives de 2009 à 2014 était considérablement plus élevée qu'en 1995-1996 (pente  $F = 5,2$ ; d.f. = 1,47;  $p = 0,027$ ; point d'intersection  $F = 17,5$ ; d.f. = 1,48;  $p < 0,000$ ), mais plus faible qu'en 2004-2005 (pente  $F = 2,0$ ; d.f. = 1,36;  $p = 0,16$ ; point d'intersection  $F = 6,9$ ; d.f. = 1,36;  $p < 0,012$ ) [figure 11].

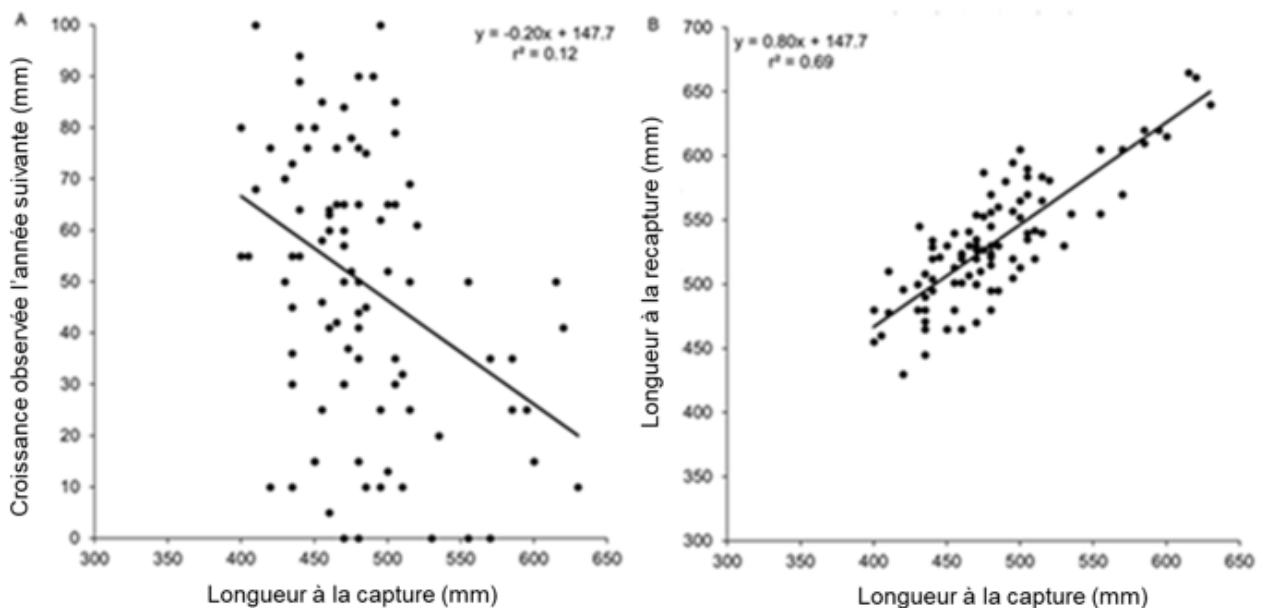


Figure 7. (A) Croissance annuelle observée et (B) longueur à la capture et à la recapture des Dolly Varden de la rivière Rat selon les études de marquage et de recapture menées entre 2009 et 2014.

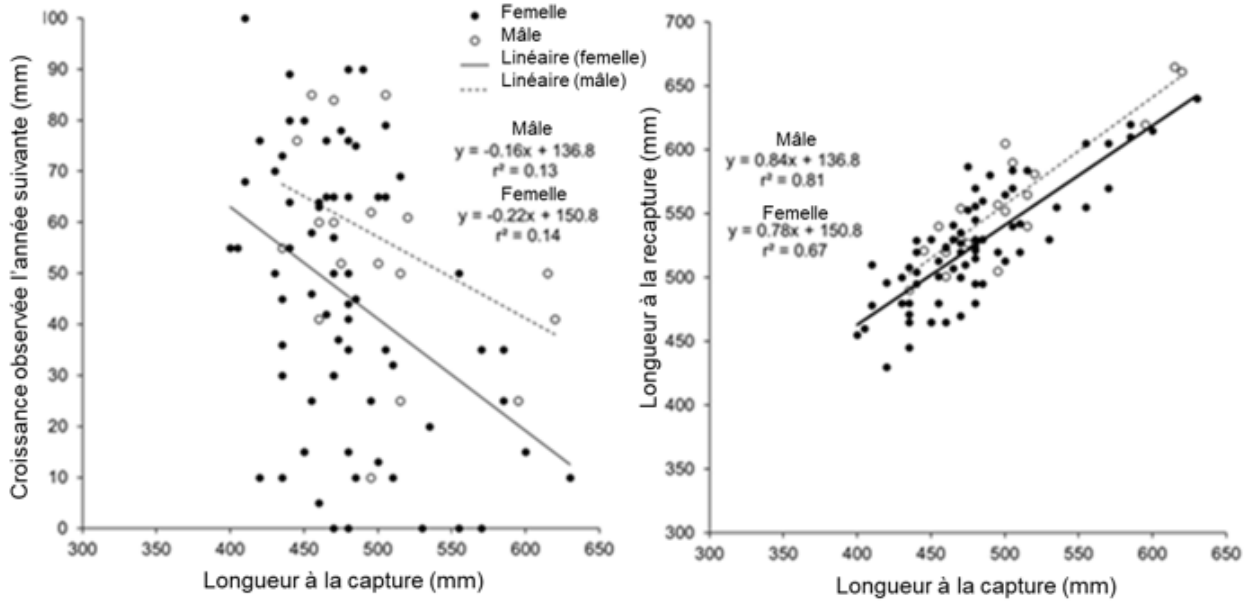


Figure 8. (A) Croissance annuelle observée et (B) longueur à la capture et à la recapture des Dolly Varden femelles et mâles de la rivière Rat selon les études de marquage et de recapture menée entre 2009 et 2014.

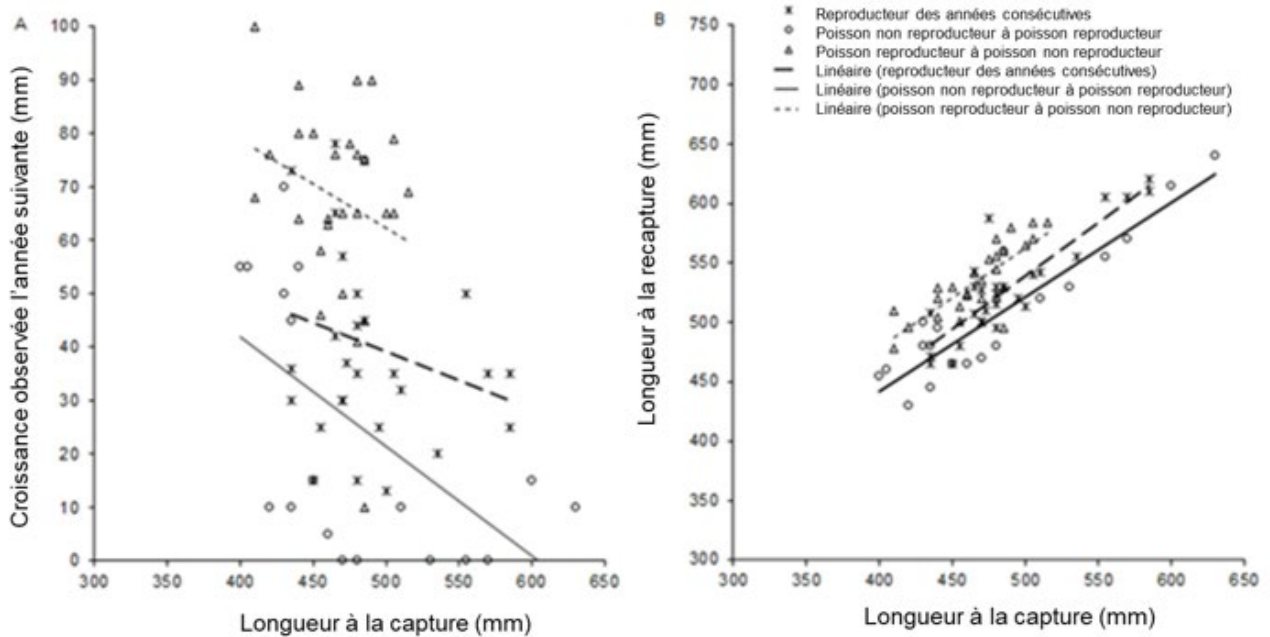


Figure 9. (A) Croissance annuelle observée et (B) longueur à la capture et à la recapture des Dolly Varden femelles de la rivière Rat parmi les catégories d'état de reproduction d'une année à l'autre, selon les études de marquage et de recapture menées entre 2009 et 2014.

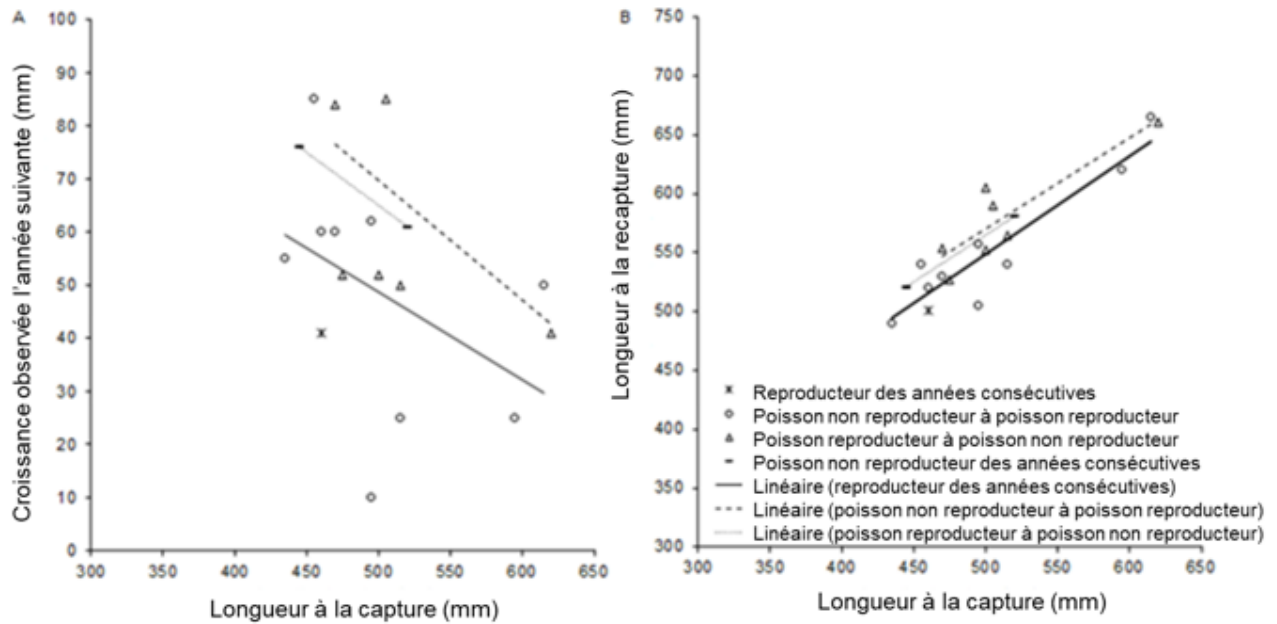


Figure 10. (A) Croissance annuelle observée et (B) longueur à la capture et à la recapture des Dolly Varden mâles de la rivière Rat parmi les catégories d'état de reproduction d'une année à l'autre, selon les études de marquage et de recapture menées entre 2009 et 2014.

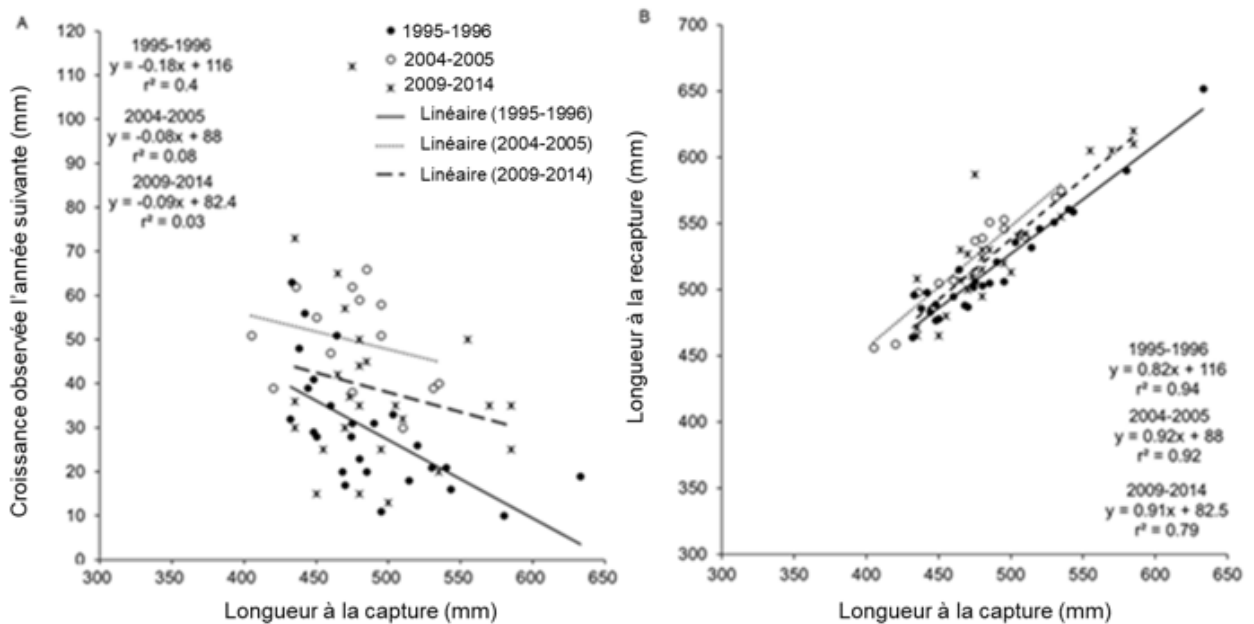


Figure 11. A) Croissance annuelle observée et (B) longueur à la capture et à la recapture des Dolly Varden femelles de la rivière Rat parmi les années selon les études de marquage et de recapture entre 2009 et 2014. Les années 1997-1998 et 2001-2002 n'ont pas été examinées en raison de la faible taille de l'échantillonnage des recaptures.

## Frai des années consécutives et frai des années non consécutives, et proportion de non reproducteurs et de reproducteurs

Selon un échantillon de 55 femelles et 8 mâles, 50,9 % des femelles et 12,5 % des mâles marqués en tant que reproducteurs ont été recapturés en état de reproduction l'année suivante dans le cadre du programme de surveillance des prises de la rivière Rat et du programme de pêche à la senne (tableau 4). Les mâles étaient deux fois plus susceptibles de ne pas se reproduire l'année suivante (87,5 %) par rapport aux femelles (49,1 %).

Tableau 4. Fréquence dans les catégories de changement annuel de l'état de reproduction chez les femelles, les mâles et les Dolly Varden anadromes de sexe inconnus de la rivière Rat, selon la recapture des poissons marqués dans le cadre du programme de surveillance des prises de la rivière Rat et du programme de pêche à la senne dans la zone de frai et d'hivernage, entre 2010 et 2014.

Changement annuel	Femelle	Mâle	Inconnu
Non reproducteur à non reproducteur	-	2	5
Non reproducteur à reproducteur	19	9	-
Reproducteur à reproducteur	28	1	-
Reproducteur à non reproducteur	27	7	-
<b>Total (n)</b>	<b>74</b>	<b>19</b>	<b>5</b>

Les reproducteurs femelles représentaient la plus grande proportion (50-70 % des prises totales) de Dolly Varden capturés dans le tronçon inférieur du ruisseau Fish à la fin septembre entre 2009 et 2012, et étaient de quatre à neuf fois plus abondants que les reproducteurs mâles au fil des années (tableau 5; figure 12). La proportion de reproducteurs femelles dans les échantillons pendant cette période est passée de 70 % en 2009 à environ 33 % en 2013 et 2014 (corrélation de Pearson :  $r = -0,95$ ,  $p = 0,003$ ). La proportion de reproducteurs mâles varie selon l'année (3,7-14 % des prises) et bien que la proportion ait augmenté entre 2009 et 2014, cette tendance n'est pas significative du point de vue statistique. Le déclin dans les reproducteurs femelles s'est fait parallèlement à une augmentation dans la proportion de poissons non reproducteurs, qui est passée d'un creux de 19,4 % en 2009 à un sommet d'environ 60 % en 2013 et 2014 (corrélation de Pearson :  $r = 0,89$ ,  $p = 0,02$ ) [figure 12]. Les reproducteurs (mâles et femelles) représentaient entre 70 et 80 % de l'échantillon en 2009 et 2011, à savoir une plus grande proportion que celle observée les autres années.

Tableau 5. Pourcentage et fréquence (entre parenthèses) des Dolly Varden anadromes de la rivière Rat échantillonnés vivants et identifiés comme des poissons non reproducteurs, et reproducteurs femelles et mâles capturés dans le tronçon inférieur (au-dessus de la ligne pointillée) et le tronçon supérieur (sous la ligne pointillée) du ruisseau Fish. Les poissons ont été capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage, de la fin septembre au début octobre entre 1995 et 2014. Le rapport entre les reproducteurs femelles et les reproducteurs mâles ainsi que la proportion de reproducteurs sont calculés, et le nombre de juvéniles (avant la smoltification) [FWJ;  $\leq 230$  mm] et les poissons résidents (RES) sont inclus.

Année	Poissons non reproducteurs	Poissons non reproducteurs	Reproducteurs mâles	Total (n)	Reproducteurs Rapport F:M	% de reproducteurs	FWJ (n)	RES (n)
2014	59,6 (307)	33,2 (171)	7,2 (37)	515	4,6:1	40,4	2	0
2013	62,2 (250)	34,1 (137)	3,7 (15)	402	9,1:1	37,8	10	0
2012	40,1 (158)	48,0 (189)	11,9 (47)	394	4,0:1	59,9	0	0
2011	28,0 (44)	58,6 (92)	13,4 (21)	157	4,4:1	72,0	0	0
2010	38,6 (182)	55,4 (261)	5,9 (28)	471	9,3:1	61,4	0	0
2009	19,4 (91)	70,0 (329)	10,6 (50)	470	6,6:1	80,6	0	0
2008	94,1 (491)	5,6 (29)	0,4 (2)	522	14,5:1	5,9	0	2

Année	Poissons non reproducteurs	Poissons non reproducteurs	Reproducteurs mâles	Total (n)	Reproducteurs Rapport F:M	% de reproducteurs	FWJ (n)	RES (n)
2007	75,5 (326)	22,5 (97)	2,1 (9)	432	10,8:1	24,5	0	0
2004	36,2 (100)	62,3 (172)	1,4 (4)	276	43:1	63,8	0	1
2001	61,4 (254)	35,5 (147)	3,1 (13)	414	11,3:1	38,6	*	0
1997	46,5 (207)	43,8 (195)	9,7 (43)	445	4,5:1	53,5	0	0
1995	33,8 (150)	59,7 (265)	6,5 (29)	444	9,1:1	66,2	0	0
2014	0	32,8 (8)	68,0 (17)	25	0,5:1	100	15	31
2013	1,6 (1)	75,8 (47)	22,6 (14)	62	3,4:1	98,4	26	154

\*n = 5 ≤ 280 mm : classé comme poisson reproducteur, mais possible erreur d'identification et appartient peut-être à la catégorie FWJ.

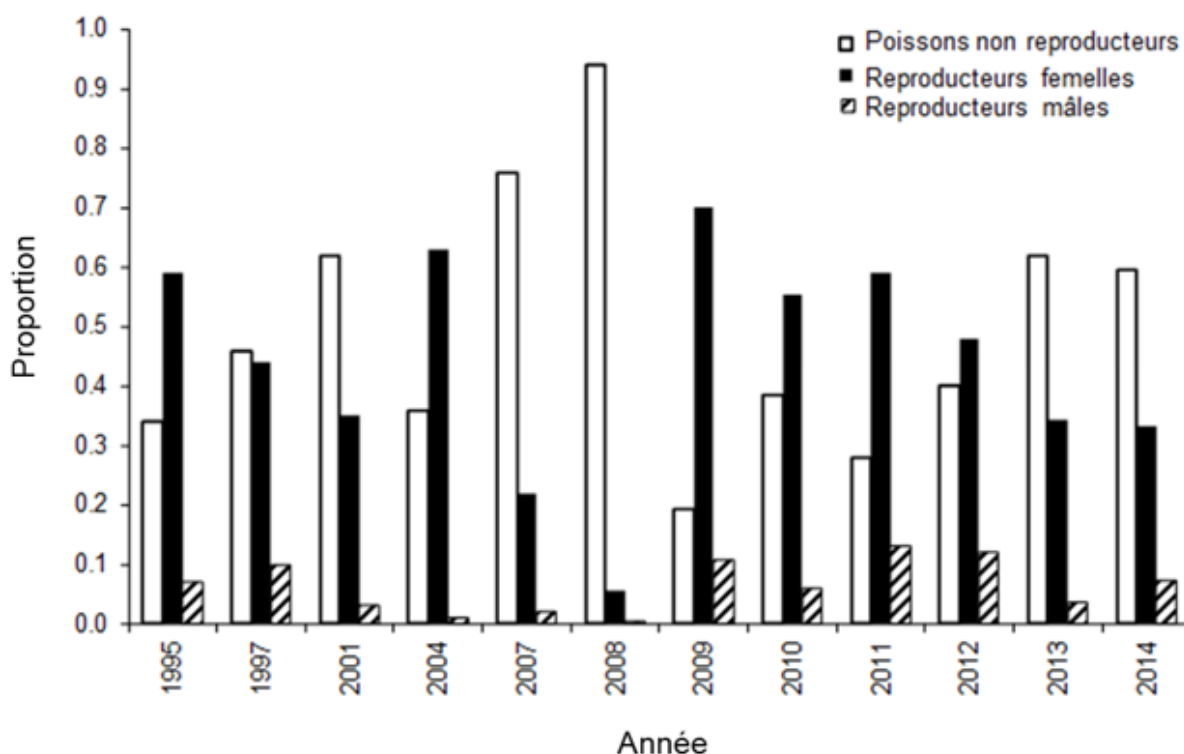


Figure 12. Proportion de Dolly Varden anadromes de la rivière Rat capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage (tronçon inférieur) du ruisseau Fish entre 1995 et 2014 et répartis selon les catégories suivantes : poissons non reproducteurs; reproducteurs femelles; et reproducteurs mâles.

Bien que la taille des échantillons était petite dans le tronçon supérieur du ruisseau Fish, ils comprenaient une grande proportion de reproducteurs mâles, presque aucun poisson non reproducteur, et un grand nombre de Dolly Varden résidents (fourchette de la longueur à la fourche = 163-310 mm) et de juvéniles d'eau douce avant la smoltification (fourchette de la longueur à la fourche = 150-230 mm) [tableau 5]. Deux poissons reproducteurs marqués dans le tronçon inférieur (un mâle en 2009 et une femelle en 2010) ont été recapturés pendant qu'ils frayaient dans le tronçon supérieur en 2013. Deux poissons non reproducteurs marqués dans le tronçon inférieur en 2013 (455 mm et 460 mm) ont été recapturés dans le tronçon supérieur en 2014 en tant que reproducteurs mâles, tandis qu'un reproducteur femelle marqué dans le tronçon supérieur en 2013 a été recapturé en état de reproduction l'année suivante, dans le tronçon inférieur.

---

## DISCUSSION

### ABONDANCE DE LA POPULATION

Les estimations de l'abondance produites à partir de deux différentes méthodes de recapture en 2009, 2010 et 2013 concordent généralement. Ces similitudes dans les estimations globales et la direction des tendances nous assurent que l'abondance de la population a augmenté ces dernières années. Toutefois, les intervalles de confiance plus étroits pour les recaptures à la senne donnent à penser que cette méthode fournit possiblement une estimation plus précise. Nous ignorons pourquoi les estimations tirées des recaptures dans le cadre du programme de surveillance des prises sont constamment plus élevées que les estimations tirées des recaptures à la senne. Les estimations pour 2013 indiquent que la population avait atteint environ 12 000-15 000 poissons, chiffre qui se situait à 2 900 près de 10 années plus tôt, en 2004. Même si la population était relativement élevée en 2013, elle n'était probablement pas aussi élevée qu'avant les années 1980, selon les rapports des connaissances traditionnelles sur cette population (p. ex. obtention de 700 poissons après deux balayages au filet dans la zone appelée « Fish Hole »; Benson 2010).

### BIOLOGIE

Le programme de pêche à la senne a révélé la présence d'une vaste gamme de tailles dans la zone de frai et d'hivernage à l'automne. Les plus grands Dolly Varden (~ 700-730 mm) jamais observés pendant la pêche à la senne en septembre ont été capturés entre 2012 et 2014. La présence de poissons de plus grande taille dans le stock ces dernières années a aussi été notée par Gallagher *et al.* (2020), qui attribuent l'augmentation des tailles à l'amélioration du taux de survie. Selon les années où une grande proportion de poissons non reproducteurs de taille inférieure à 400 mm (2007, 2008, 2012 et 2014) ont aussi été capturés pendant la pêche à la senne, il y a eu une augmentation de la proportion de juvéniles dans la pêche de subsistance ces mêmes années. La variabilité annuelle dans la proportion de petits poissons non reproducteurs capturés à la senne laisse supposer une variation interannuelle dans la force des classes d'âge.

La plus grande croissance démontrée par les femelles qui se reproduisent des années non consécutives par rapport à celles qui se reproduisent des années consécutives correspond aux conclusions de Sandstrom *et al.* (2009). Il est donc évident que les femelles qui se reproduisent souvent ont moins d'occasions de croître. La croissance accrue des femelles qui se sont reproduites des années consécutives de 2009 à 2014 par rapport à 1995-1996 est semblable aux résultats de Sandstrom *et al.* (2009), qui ont observé une plus grande croissance en 2004-2005 qu'en 1995-1996. Sandstrom *et al.* (2009) ont avancé que les différences dans la croissance en 2004-2005 et 1995-1996 étaient dues à la débâcle précoce le long de la mer de Beaufort, qui a amélioré la condition somatique des poissons et facilité la croissance. La plus faible croissance observée de 2009 à 2014 par rapport à 2004-2005 pourrait être causée par la variation dans les possibilités d'alimentation ou la qualité du régime alimentaire associée au moment de la débâcle dans ces deux périodes; toutefois, d'autres évaluations quantitatives sont nécessaires (voir Harwood *et al.* 2009).

Le cycle biologique des deux sexes diffère probablement en raison des différents avantages et inconvénients de la reproduction pour les mâles et les femelles. Par rapport aux femelles, les mâles atteignent une plus grande taille, grandissent plus rapidement, ont un taux de survie moins élevé (Gallagher *et al.* 2020) et sautent plus fréquemment une année de frai. Dans le contexte d'un stock qui subit une longue période de migration en eau douce et une grande compétition entre reproducteurs (Fleming et Reynolds 2004), ces différences laissent entendre que les mâles se concentrent davantage sur leur croissance pour défendre leur territoire, tandis

---

que les femelles ont pour principal objectif de trouver des emplacements optimaux pour le frai. La proportion de reproducteurs mâles observés pendant la pêche à la senne dans la zone de frai et d'hivernage était légèrement plus grande de 2009 à 2014 que de 2001 à 2008. Nous spéculons que cette situation pourrait être causée par un changement dans la proportion de mâles qui adoptent une forme résidente (biais pour les mâles) ou anadrome (biais pour les femelles). L'adoption d'une forme ou l'autre du cycle biologique pourrait être influencée par une combinaison de facteurs, dont les traits polygéniques et les facteurs métaboliques et environnementaux (p. ex. effets sur la disponibilité de la nourriture) touchant les seuils de croissance (p. ex. croissance accrue à un jeune âge) qui permettent aux poissons d'atteindre une maturité précoce sans devenir anadromes (Fleming 1996, Gross 1996, Forseth *et al.* 1999, Wysujack *et al.* 2009). Des recherches sont nécessaires pour déterminer si toute combinaison de ces facteurs a un effet sur les formes de cycle biologique adoptées par les Dolly Varden juvéniles mâles dans la rivière Rat, de façon à expliquer les changements dans la proportion de mâles reproducteurs anadromes dans la population.

Bien que la tendance à la baisse dans la proportion de reproducteurs femelles observée entre 2009 et 2014 pourrait être interprétée comme un signe que le stock est en déclin, ces valeurs chevauchent celles des années précédentes où l'abondance était relativement élevée (1995 et 1997). Quoi qu'il en soit, la proportion de reproducteurs femelles dans les échantillons tirés de la pêche à la senne ces dernières années indique que la biomasse du stock de reproducteurs femelles était assez élevée pour contribuer à une augmentation de l'abondance totale entre 2009 et 2014.

Le tronçon supérieur du ruisseau Fish semble fournir un habitat de grande qualité pour le frai étant donné le nombre relativement élevé de résidents (tous en état de reproduction) et la proportion élevée (quoiqu'en nombres plus faibles par rapport au tronçon inférieur) de reproducteurs anadromes qui ont été capturés. De plus, le grand nombre de juvéniles (avant la smoltification) indique que l'emplacement fournit un important habitat d'élevage. La présente étude est la première à signaler un nombre élevé de poissons résidents dans le ruisseau Fish après que Sandstrom *et al.* (2009) ont fait état de leur rareté dans le réseau hydrographique selon l'échantillonnage mené dans le tronçon inférieur. Si le tronçon supérieur est un emplacement idéal pour le frai et compte tenu de la détection de poissons reproducteurs marqués qui utilisaient à la fois les habitats du tronçon supérieur et du tronçon inférieur au fil des années, des recherches supplémentaires devraient être menées pour évaluer l'étendue dans laquelle les poissons anadromes utilisent le tronçon supérieur pendant le frai (vraisemblablement à la mi-septembre) avant de se déplacer jusqu'au tronçon inférieur et de devenir susceptibles aux effets de pêche à la senne à la fin septembre, après le frai.

## CONCLUSIONS

La série chronologique de renseignements tirés du programme de marquage et de recapture selon la pêche à la senne dans la zone de frai et d'hivernage du ruisseau Fish indique que la population de Dolly Varden de la rivière Rat est actuellement stable et pêchée de façon durable. L'abondance accrue et la proportion élevée de gros poissons et de reproducteurs laissent supposer que le niveau de pêche de subsistance depuis 2004 est convenable pour améliorer l'état du stock. D'autres sources de renseignements sur le Dolly Varden de la rivière Rat corroborent cette interprétation (MPO 2017, Gallagher *et al.* 2020). Le programme de marquage et de recapture a fourni une importante série chronologique de données indépendantes de la pêche qui seront utiles pour évaluer la population et mieux comprendre la biologie des Dolly Varden de la rivière Rat.



---

## REMERCIEMENTS

Le programme de pêche à la senne/de marquage et de recapture dans la rivière Rat entre 2009 et 2014 a été appuyé par Pêches et Océans Canada (bureau d'Inuvik et Larry Dow), l'Office des ressources renouvelables des Gwich'in (ORRG et Fonds pour les recherches sur la faune) et le Programme du plateau continental polaire. Nous remercions les personnes suivantes pour l'aide apportée sur le terrain : Kevin Bill (2009, 2010), Matt Kowalchuk (2009) et Ellen Lea (2012, 2013) [MPO]; Amy Amos (2011) et Kris Maier (2013, 2014) [ORRG]; Lazarus Edwards (2011), Sterling Firth (2012), Dale Semple (2012), Dennis Semple (2013), Chris Semple (2014), Edward McLeod (2014) [Aklavik]; et Andy Seitz (2014) [University of Alaska Fairbanks]. Nous sommes reconnaissants des vols sécuritaires fournis par Hélicoptères Canadiens et Great Slave Helicopters au fil des ans. Nous sommes aussi reconnaissants de l'appui et de l'orientation fournis par le groupe de travail sur la rivière Rat.

## RÉFÉRENCES CITÉES

- Benson, K. 2010. Gwich'in traditional knowledge: Rat River Dolly Varden char. Report prepared for the Gwich'in Renewable Resources Board by the Gwich'in Social and Cultural Institute, Northwest Territories. 51 p.
- COSEPAC (Comité sur la situation des espèces en péril au Canada). 2010. [Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur le dolly varden \(\*Salvelinus malma malma\*\) au Canada](#). Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa, ON. x +73 p.
- DFO. 2001. Rat River Dolly Varden. DFO Science Stock Status Report. D5-61(2001).
- DFO. 2010. Integrated Fisheries Management Plan for Dolly Varden (*Salvelinus malma malma*) of the Gwich'in Settlement Area and Inuvialuit Settlement Region Northwest Territories and Yukon North Slope 2011-2015. Volume 1: the plan. 25 p.
- Forseth, T., Naesje, T.F., Jonsson, B. and Hårsaker, K. 1999. Juvenile migration in brown trout: a consequence of energetic state. *J. Anim. Ecol.* 68(4): 783–793.
- Fleming, I.A. 1996. Reproductive strategies of Atlantic salmon: ecology and evolution. *Rev. Fish Biol. Fish.* 6: 379–416.
- Fleming, I.A., and Reynolds, J.D. 2004. Salmonid breeding systems. *In* Evolution illuminated: salmon and their relatives. *Edited by* A.P. Hendry and S.C. Stearns. Oxford University Press, Oxford. pp. 264–294.
- Gallagher, C.P., Roux, M.-J., Howland, K.L., and Tallman, R.F. 2011. [Synthesis of biological and harvest information used to assess populations of northern form Dolly Varden \(\*Salvelinus malma malma\*\) in Canada](#). Part II: Big Fish River. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2010/115. 45 p.
- Gallagher, C.P., Bajno, R., Reist, J.D., et Howland, K.L. 2020. Analyses génétiques de stocks mélangés, effort de capture et caractéristiques biologiques du Dolly Varden (*Salvelinus malma malma*) de la rivière Rat pêché dans le cadre de programmes de surveillance des prises de subsistance : 2009-2014. Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2020/001. iv + 146 p.
- Gross, M.R. 1996. Alternative reproductive strategies and tactics: diversity within sexes. *Trends Ecol. Evol.* 11(2): 92–98.

- 
- Harwood, L.A. 2001. [Status of anadromous Dolly Varden \(\*Salvelinus malma\*\) of the Rat River, Northwest Territories, as assessed through community-based sampling of the subsistence fishery, August-September 1989-2000](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2001/090. 30 p.
- Harwood, L.A., Sandstrom, S., and Linn, E. 2009. [Status of anadromous Dolly Varden \(\*Salvelinus malma\*\) of the Rat River, Northwest Territories, as assessed through sampling of the subsistence fishery \(1995-2007\)](#). Can. Manuscr. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2891. vii + 52 p.
- Howland, K., Mochnac N., Gallagher, C., Tallman, R., Ghamry, H., Roux, M.J., Sandstrom, S., and Reist, J. 2012. Developing strategies for improved assessment and ecosystem-based management of Canadian northern Dolly Varden. *In* Global progress in ecosystem-based fisheries management. *Edited by* G.H. Kruse, H.I. Browman, K.L. Cochrane, D. Evans, G.S. Jamieson, P.A. Livingston, D. Woodby, and C.I. Zhang. Alaska Sea Grant College Program, University of Alaska Fairbanks, Alaska. pp. 169–168.
- Jessop, C.S., Porter, T.R., Blouw, M., and Sopuck, R. 1973. Fish resources of the Mackenzie River valley: an intensive study of the fish resources of two main stem tributaries. Environmental-Social Committee, Northern Pipelines, Task Force on Northern Oil Development. Special Report: xiv + 148 p.
- Mochnac, N.J., Schroeder, B.S., Sawatzky, C.D., and Reist, J.D. 2010. Assessment of northern Dolly Varden, *Salvelinus malma malma* (Walbaum, 1792), habitat in Canada. Can. Manuscr. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2926: vi + 48 p.
- MPO. 2014. [Évaluation du Dolly Varden \(\*Salvelinus malma\*\) de la rivière Rat, Territoires du Nord-Ouest, de 2002 à 2007](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. 2014/036.
- MPO. 2017. [Évaluation du Dolly Varden de la Rivière Rat, dans les Territoires du Nord-Ouest 2009–2014](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. 2016/058.
- Roux, M.-J., Howland, K.L., Gallagher, C.P., and Tallman, R.F. 2012. [Synthesis of biological and harvest information used to assess populations of northern form Dolly Varden \(\*Salvelinus malma malma\*\) in Canada](#). Part I: Rat River. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2011/132. 77 p.
- Sandstrom, S.J., Chetkiewicz, C.B., and Harwood, L.A. 2001. [Overwintering habitat of juvenile Dolly Varden \(\*Salvelinus malma\*\)\(W.\) in the Rat River, NT, as determined by radio telemetry](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2001/092.
- Sandstrom, S., Harwood, L., and Howland, K. 2009. [Status of anadromous Dolly Varden char \(\*Salvelinus malma\*\) of the Rat River, Northwest Territories, as assessed through mark-recapture and live sampling at the spawning and overwintering site \(1995-2007\)](#). Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2842.
- Seber, G.A.F. 1982. The Estimation of Animal Abundance and Related Parameters. 2nd Edition. Blackburn Press, Caldwell, New Jersey. 654 p.
- Wysujack K., Greenberg, L.A., Bergman, E., and Olsson, I.C. 2009. The role of the environment in partial migration: food availability affects the adoption of a migratory tactic in brown trout *Salmo trutta*. Ecol. Freshw. Fish 18(1): 52–59
-

## ANNEXE 1. DONNÉES BIOLOGIQUES SUR LE STOCK DE DOLLY VARDEN DE LA RIVIÈRE RAT

Tableau A1.1 Données biologiques sur les Dolly Varden du stock de la rivière Rat (ruisseau Fish) capturés au moyen d'une senne à l'automne, entre 2008 et 2014, dans le cadre de programmes de marquage par étiquette en T. Les données de 1995 et 2007 peuvent être consultées dans la publication de Sandstrom et al. (2009). Les renseignements présentés ci-dessous sont : le cycle biologique (anadrome, résident, juvénile d'eau douce, jeune de l'année), la date de capture (jj-mm-aaaa), le numéro de senne (ordre séquentiel des sennes déployées dans les bassins), le sexe (mâle [M], ou femelle [F]), l'état reproducteur (reproducteur ou non reproducteur), le numéro d'étiquette (numéros uniques à chaque individu), les lésions observées (cicatrice [ancienne lésion guérie] ou plaie [lésion récente] d'une taille supérieure à 2,5 cm et infligée par un prédateur; non consignées en 2008), le site de la lésion (combinaison antérieur/postérieur et ventral/dorsal), la recapture (indique si l'individu échantillonné portait une étiquette), le numéro d'étiquette de l'individu recapturé, la couleur de l'étiquette (2008 = aucune étiquette; 2009 = bleue; 2010 = jaune; 2011 et 2012 = aucune étiquette; 2013 = orange et jaune; 2014 = bleue [remarque : les étiquettes posées en 2007 étaient vertes]), et le lieu d'échantillonnage (lieu général de la pêche à la senne); « tronçon inf. du ruisseau Fish » et « tronçon sup. du ruisseau Fish » correspondent respectivement à « site de la pêche à la senne dans le tronçon inférieur » et « site de la pêche à la senne dans le tronçon supérieur » dans la figure 1. Nota : une analyse des concentrations de strontium dans les otolithes effectuée sur une femelle de 220 mm en état de frayer (capturée dans la senne n° 3 le 27 septembre 2014) a confirmé qu'il s'agissait d'un poisson résident.

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	1	464	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	1	473	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	1	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	1	331	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	586	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	489	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	431	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	484	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	421	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	489	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	451	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	483	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	464	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	488	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	496	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	504	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	509	M	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	376	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	479	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	483	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	434	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	493	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	433	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	473	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	589	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	430	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	513	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	459	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	428	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	525	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	539	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	186	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	488	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	488	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	468	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	53	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	449	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	479	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	442	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	493	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	433	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	385	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	575	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	610	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	510	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	495	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	415	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	515	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	455	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	202	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	435	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	320	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	375	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	470	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	320	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	390	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	478	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	570	M	Reprod.	-	S. O.	-	Recap.	85	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	405	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	545	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	505	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	525	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	600	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	530	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	375	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	527	F	Reprod.	-	S. O.	-	Recap.	60	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	528	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	413	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	2	380	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	2	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	510	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	320	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	315	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	3	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	352	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	580	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	357	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	359	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	458	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	443	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	349	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	438	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	372	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	3	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	341	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	510	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	438	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	575	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	444	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	3	349	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	336	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	323	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	361	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	327	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	305	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	323	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	364	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	3	327	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	449	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	347	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	315	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	3	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	510	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	21	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	449	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	615	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	4	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	520	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	357	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	620	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	110	Rose?	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	483	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	455	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	390	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	515	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	4	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	467	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	457	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	463	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	467	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	492	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	15	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	349	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	505	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	452	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	474	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	4	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	482	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	459	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	575	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	336	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	4	446	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	555	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	495	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	410	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	357	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	490	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	305	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	438	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	415	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	410	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	352	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	471	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	469	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	473	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	452	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	367	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	344	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	315	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	349	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	458	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	495	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	419	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	448	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	310	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	461	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	410	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	410	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	420	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	505	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	510	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	400	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	349	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	390	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	410	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	310	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	284	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	525	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	515	-	Non reprod.	-	S. O.	-	Recap.	41	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	390	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	505	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	550	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	300	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	369	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	334	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	310	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	335	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	349	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	320	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	355	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	375	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	320	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	410	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	325	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/23/2008	5	525	-	Non reprod.	Aucune étiquette	S. O.	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	525	-	Non reprod.	1	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	495	F	Reprod.	2	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	500	F	Reprod.	3	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	440	F	Reprod.	4	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	450	F	Reprod.	5	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	485	F	Reprod.	6	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	1	490	F	Reprod.	7	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	390	F	Reprod.	8	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	10	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	445	F	Reprod.	11	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	12	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	14	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	420	-	Non reprod.	16	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	525	M	Reprod.	17	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	520	-	Non reprod.	18	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	545	M	Reprod.	20	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	465	F	Reprod.	21	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	530	F	Reprod.	22	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	440	F	Reprod.	23	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	24	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	475	F	Reprod.	25	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	475	F	Reprod.	26	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	500	M	Reprod.	27	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	28	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	445	F	Reprod.	29	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	485	F	Reprod.	30	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	470	F	Reprod.	31	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	32	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	610	M	Reprod.	33	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	570	F	Reprod.	34	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	540	M	Reprod.	35	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	440	F	Reprod.	40	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	470	F	Reprod.	41	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	530	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	345	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	42	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	620	-	Non reprod.	43	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	540	-	Non reprod.	44	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	45	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	159	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	46	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	475	F	Reprod.	47	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	48	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	465	F	Reprod.	50	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	M	Reprod.	51	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	415	F	Reprod.	52	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	560	M	Reprod.	53	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	500	M	Reprod.	54	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	435	F	Reprod.	55	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	445	F	Reprod.	56	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	-	Non reprod.	57	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	585	F	Reprod.	58	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	510	M	Reprod.	59	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	455	F	Reprod.	60	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	450	F	Reprod.	61	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	62	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	63	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	555	F	Reprod.	64	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	M	Reprod.	65	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	450	F	Reprod.	66	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	485	F	Reprod.	67	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	M	Reprod.	68	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	M	Reprod.	69	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	435	F	Reprod.	70	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	470	F	Reprod.	71	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	445	F	Reprod.	73	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	450	F	Reprod.	74	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	75	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	405	-	Non reprod.	76	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	525	F	Reprod.	77	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	78	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	79	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	500	F	Reprod.	80	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	440	F	Reprod.	81	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	82	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	465	F	Reprod.	83	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	F	Reprod.	84	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	470	F	Reprod.	86	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	91	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	F	Reprod.	92	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	93	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	475	F	Reprod.	94	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	F	Reprod.	95	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	465	F	Reprod.	96	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	F	Reprod.	97	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	F	Reprod.	98	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	F	Reprod.	99	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	F	Reprod.	101	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	102	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	103	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	550	F	Reprod.	104	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	105	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	106	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	500	F	Reprod.	107	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	465	-	Non reprod.	108	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	470	F	Reprod.	109	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	555	F	Reprod.	110	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	520	F	Reprod.	111	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	112	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	580	-	Non reprod.	113	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	510	F	Reprod.	114	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	465	F	Reprod.	115	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	435	F	Reprod.	116	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	422	-	Non reprod.	117	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	430	F	Reprod.	118	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	485	F	Reprod.	119	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	485	F	Reprod.	120	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	500	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	312	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	420	F	Reprod.	121	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	122	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	495	F	Reprod.	123	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	430	-	Non reprod.	124	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	F	Reprod.	125	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	126	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	465	F	Reprod.	127	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	471	F	Reprod.	128	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	129	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	435	F	Reprod.	130	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	455	F	Reprod.	131	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	2	475	F	Reprod.	132	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	133	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	445	-	Non reprod.	134	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	580	-	Non reprod.	135	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	485	F	Reprod.	136	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	435	F	Reprod.	139	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	480	F	Reprod.	140	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	475	F	Reprod.	141	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	445	F	Reprod.	144	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	490	F	Reprod.	145	Plaie	Post. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	450	F	Reprod.	146	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	147	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	470	F	Reprod.	148	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	450	F	Reprod.	150	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	435	-	Non reprod.	151	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	460	F	Reprod.	152	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	2	505	F	Reprod.	153	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	3	520	F	Reprod.	154	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	3	505	F	Reprod.	155	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	3	590	M	Reprod.	156	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	3	540	F	Reprod.	157	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	3	505	M	Reprod.	158	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	3	460	F	Reprod.	159	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	3	480	F	Reprod.	160	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	650	F	Reprod.	161	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	495	-	Non reprod.	162	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	163	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	420	-	Non reprod.	164	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	535	M	Reprod.	165	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	520	F	Reprod.	167	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	510	-	Non reprod.	168	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	520	F	Reprod.	169	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	171	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	545	F	Reprod.	173	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	520	M	Reprod.	174	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	495	F	Reprod.	175	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	176	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	485	F	Reprod.	177	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	178	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	179	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	475	F	Reprod.	180	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	525	F	Reprod.	181	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	492	M	Reprod.	183	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	550	F	Reprod.	184	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	185	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	186	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	187	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	188	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	605	M	Reprod.	189	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	525	-	Non reprod.	190	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	550	F	Reprod.	191	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	420	-	Non reprod.	192	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	545	M	Reprod.	193	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	455	F	Reprod.	194	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	630	F	Reprod.	195	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	196	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	197	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	420	F	Reprod.	198	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	500	F	Reprod.	200	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	199	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	170	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	593	F	Reprod.	201	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	485	F	Reprod.	202	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	510	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	92	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	454	F	Reprod.	203	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	415	-	Non reprod.	204	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	205	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	565	-	Non reprod.	206	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	452	F	Reprod.	207	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	505	F	Reprod.	208	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	474	F	Reprod.	209	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	210	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	211	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	553	M	Reprod.	212	Plaie	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	473	F	Reprod.	213	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	410	F	Reprod.	214	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	440	F	Reprod.	215	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	216	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	560	M	Reprod.	217	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	500	F	Reprod.	218	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	440	F	Reprod.	219	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	220	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	221	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	222	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	395	M	Reprod.	223	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	224	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	225	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	580	F	Reprod.	226	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	520	M	Reprod.	227	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	485	F	Reprod.	228	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	229	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	230	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	435	F	Reprod.	231	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	M	Reprod.	232	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	430	F	Reprod.	233	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	234	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	430	-	Non reprod.	235	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	450	F	Reprod.	236	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	456	F	Reprod.	237	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	475	F	Reprod.	238	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	239	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	495	F	Reprod.	240	Cicatrice	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	440	F	Reprod.	241	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	471	F	Reprod.	242	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	243	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	244	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	410	F	Reprod.	245	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	246	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	515	F	Reprod.	247	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	248	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	249	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	494	F	Reprod.	250	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	500	F	Reprod.	251	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	475	-	Non reprod.	252	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	530	F	Reprod.	253	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	254	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	M	Reprod.	255	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	520	F	Reprod.	257	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	560	F	Reprod.	258	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	550	F	Reprod.	259	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	555	-	Non reprod.	261	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	262	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	510	F	Reprod.	263	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	440	F	Reprod.	264	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	265	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	266	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	430	F	Reprod.	271	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	272	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	273	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	425	-	Non reprod.	274	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	485	F	Reprod.	283	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	570	-	Non reprod.	284	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	-	Non reprod.	285	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	500	F	Reprod.	286	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	495	M	Reprod.	287	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	585	F	Reprod.	288	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	450	F	Reprod.	289	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	430	M	Reprod.	290	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	435	M	Reprod.	291	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	475	M	Reprod.	292	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	-	Non reprod.	293	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	485	F	Reprod.	294	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	535	M	Reprod.	295	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	445	-	Non reprod.	296	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	495	F	Reprod.	297	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	445	F	Reprod.	298	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	500	F	Reprod.	299	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	300	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	277	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	256	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	530	M	Reprod.	276	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	505	M	Reprod.	279	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	260	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	565	-	Non reprod.	301	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	520	M	Reprod.	302	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	450	F	Reprod.	303	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	445	F	Reprod.	304	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	490	F	Reprod.	305	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	306	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	540	F	Reprod.	307	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	309	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	590	-	Non reprod.	310	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	4	470	F	Reprod.	311	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	475	F	Reprod.	313	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	505	M	Reprod.	314	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	470	M	Reprod.	315	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	535	F	Reprod.	317	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	525	F	Reprod.	318	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	435	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	279	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	455	F	Reprod.	321	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	322	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	485	F	Reprod.	323	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	505	M	Reprod.	331	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	440	F	Reprod.	332	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	450	F	Reprod.	333	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	495	F	Reprod.	334	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	480	F	Reprod.	335	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	610	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	155	Pink	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	460	F	Reprod.	336	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	4	465	F	Reprod.	337	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	5	450	-	Non reprod.	338	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	525	F	Reprod.	339	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	415	-	Non reprod.	340	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	400	-	Non reprod.	341	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	485	F	Reprod.	342	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	430	-	Non reprod.	343	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	470	-	Non reprod.	344	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	440	-	Non reprod.	345	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	425	F	Reprod.	346	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	405	-	Non reprod.	347	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	445	F	Reprod.	348	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	530	-	Non reprod.	349	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	435	-	Non reprod.	350	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	550	-	Non reprod.	351	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	500	F	Reprod.	352	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	435	-	Non reprod.	353	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	440	-	Non reprod.	354	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	431	-	Non reprod.	355	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2009	5	365	-	Non reprod.	356	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	430	F	Reprod.	357	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	410	-	Non reprod.	358	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	455	F	Reprod.	359	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	525	F	Reprod.	360	Cicatrice	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	470	F	Reprod.	361	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	435	-	Non reprod.	362	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	445	-	Non reprod.	363	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	565	-	Non reprod.	364	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	435	F	Reprod.	365	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	365	-	Non reprod.	367	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	390	M	Reprod.	368	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2009	5	440	-	Non reprod.	369	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	530	F	Reprod.	371	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	475	-	Non reprod.	372	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	520	M	Reprod.	373	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	460	F	Reprod.	374	Plaie	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	495	-	Non reprod.	375	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	6	455	F	Reprod.	376	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	510	F	Reprod.	377	Cicatrice	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	465	F	Reprod.	378	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	470	F	Reprod.	379	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	525	F	Reprod.	380	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	485	M	Reprod.	381	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	490	F	Reprod.	382	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	535	F	Reprod.	383	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	490	-	Non reprod.	384	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	555	M	Reprod.	385	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	470	F	Reprod.	386	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	495	-	Non reprod.	387	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	545	M	Reprod.	388	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	445	-	Non reprod.	389	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	480	F	Reprod.	390	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	480	F	Reprod.	391	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	480	F	Reprod.	392	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	425	-	Non reprod.	393	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	6	570	M	Reprod.	394	Plaie	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	480	F	Reprod.	395	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	465	F	Reprod.	396	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	440	-	Non reprod.	397	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	525	F	Reprod.	398	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	465	F	Reprod.	399	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	490	F	Reprod.	400	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	500	F	Reprod.	401	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	480	F	Reprod.	402	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	495	-	Non reprod.	403	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	465	F	Reprod.	404	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	495	F	Reprod.	405	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	485	F	Reprod.	406	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	485	F	Reprod.	407	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	455	F	Reprod.	408	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	425	-	Non reprod.	409	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	490	F	Reprod.	410	Plaie	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	470	F	Reprod.	411	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	6	515	-	Non reprod.	412	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	525	-	Non reprod.	413	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	460	F	Reprod.	414	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	440	F	Reprod.	415	Cicatrice	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	465	F	Reprod.	416	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	475	F	Reprod.	417	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	470	F	Reprod.	418	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	420	-	Non reprod.	419	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	470	F	Reprod.	420	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	460	F	Reprod.	421	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	445	-	Non reprod.	422	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	475	F	Reprod.	423	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	565	F	Reprod.	424	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	530	-	Non reprod.	425	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	485	F	Reprod.	426	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	445	F	Reprod.	427	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	470	-	Non reprod.	428	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	440	-	Non reprod.	429	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	6	505	-	Non reprod.	430	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	440	-	Non reprod.	431	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	445	-	Non reprod.	432	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	460	F	Reprod.	433	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	6	465	F	Reprod.	434	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	545	F	Reprod.	435	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	550	F	Reprod.	436	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	480	F	Reprod.	437	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	470	F	Reprod.	438	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	445	F	Reprod.	439	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	505	F	Reprod.	440	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	460	F	Reprod.	441	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	510	F	Reprod.	442	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	475	F	Reprod.	443	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	600	-	Non reprod.	444	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	535	M	Reprod.	445	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	446	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	447	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	7	425	F	Reprod.	448	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	475	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	449	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	465	F	Reprod.	450	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	505	F	Reprod.	451	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	480	F	Reprod.	452	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	490	F	Reprod.	453	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	475	F	Reprod.	454	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	475	F	Reprod.	455	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	560	-	Non reprod.	456	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	-	Non reprod.	457	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	F	Reprod.	458	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	400	-	Non reprod.	459	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	460	-	Non reprod.	460	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	510	F	Reprod.	461	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	485	-	Non reprod.	462	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	463	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	-	Non reprod.	464	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	480	F	Reprod.	465	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	7	480	F	Reprod.	466	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	465	F	Reprod.	467	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	M	Reprod.	468	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	545	-	Non reprod.	469	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	234	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	470	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	425	-	Non reprod.	471	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	490	F	Reprod.	472	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	473	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	470	F	Reprod.	474	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	415	-	Non reprod.	475	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	480	F	Reprod.	476	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	395	-	Non reprod.	477	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	480	F	Reprod.	478	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	495	F	Reprod.	479	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	530	F	Reprod.	481	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	550	F	Reprod.	482	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	450	-	Non reprod.	483	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	7	450	-	Non reprod.	484	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	485	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	F	Reprod.	486	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	F	Reprod.	487	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	475	F	Reprod.	488	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	585	-	Non reprod.	489	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	F	Reprod.	490	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	430	-	Non reprod.	491	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	485	F	Reprod.	492	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	505	-	Non reprod.	493	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	F	Reprod.	494	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	540	M	Reprod.	495	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	495	F	Reprod.	496	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	450	F	Reprod.	497	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	550	M	Reprod.	498	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	455	-	Non reprod.	499	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	485	F	Reprod.	500	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	7	500	M	Reprod.	308	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2009	8	515	-	Non reprod.	90	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	525	F	Reprod.	370	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	620	M	Reprod.	72	Plaie	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	515	M	Reprod.	328	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	595	M	Reprod.	329	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	470	F	Reprod.	480	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	550	-	Non reprod.	327	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	435	-	Non reprod.	312	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	445	F	Reprod.	138	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2009	8	500	F	Reprod.	326	Cicatrice	S. O.	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	530	M	Reprod.	501	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	580	-	Non reprod.	502	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	605	-	Non reprod.	503	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	580	-	Non reprod.	504	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	465	F	Reprod.	505	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	485	F	Reprod.	506	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	490	M	Reprod.	507	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	460	-	Non reprod.	508	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	520	F	Reprod.	509	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	670	-	Non reprod.	510	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	605	-	Non reprod.	511	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	490	F	Reprod.	512	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	605	-	Non reprod.	513	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	550	-	Non reprod.	514	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	550	M	Reprod.	515	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	460	F	Reprod.	516	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	445	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	457	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	420	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	67	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	505	-	Non reprod.	517	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	518	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	615	-	Non reprod.	519	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	530	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	465	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	560	-	Non reprod.	520	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	560	F	Reprod.	521	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	465	-	Non reprod.	522	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	480	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	446	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	430	-	Non reprod.	523	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	520	-	Non reprod.	524	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	555	-	Non reprod.	525	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	530	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	289	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	560	-	Non reprod.	526	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	450	-	Non reprod.	527	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	528	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	485	F	Reprod.	529	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	530	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	550	F	Reprod.	531	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	-	Non reprod.	532	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	505	M	Reprod.	533	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	534	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	560	-	Non reprod.	535	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	565	-	Non reprod.	536	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	475	-	Non reprod.	537	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	490	F	Reprod.	538	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	520	-	Non reprod.	539	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	490	F	Reprod.	540	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	590	-	Non reprod.	541	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	570	-	Non reprod.	542	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	543	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	680	-	Non reprod.	544	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	495	F	Reprod.	545	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	630	-	Non reprod.	546	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	505	F	Reprod.	547	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	440	F	Reprod.	548	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	480	F	Reprod.	549	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	465	F	Reprod.	550	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	-	Non reprod.	551	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	510	F	Reprod.	552	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	553	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	554	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	555	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	450	F	Reprod.	556	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	475	F	Reprod.	557	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	520	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	81	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	515	-	Non reprod.	558	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	515	-	Non reprod.	559	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	560	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	460	-	Non reprod.	561	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	565	F	Reprod.	562	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	F	Reprod.	563	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	575	-	Non reprod.	564	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	-	Non reprod.	565	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	610	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	288	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	495	F	Reprod.	566	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	567	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	580	-	Non reprod.	568	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	569	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	555	-	Non reprod.	570	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	600	-	Non reprod.	571	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	555	-	Non reprod.	572	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	440	F	Reprod.	573	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	575	-	Non reprod.	574	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	575	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	490	F	Reprod.	576	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	341	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	577	Plaie	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	578	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	430	F	Reprod.	579	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	495	-	Non reprod.	580	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	580	-	Non reprod.	581	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	495	F	Reprod.	582	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	584	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	535	F	Reprod.	583 et 585	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	560	-	Non reprod.	586	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	F	Non reprod.	587	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	525	-	Non reprod.	588	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	430	-	Non reprod.	589	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	510	-	Non reprod.	590	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	-	Non reprod.	591	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	535	-	Non reprod.	592	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	593	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	530	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	426	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	594	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	590	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	51	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	595	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	596	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	480	F	Reprod.	597	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	525	-	Non reprod.	598	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	520	-	Non reprod.	599	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	600	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	615	M	Reprod.	601	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	540	-	Non reprod.	602	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	-	Non reprod.	603	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	440	M	Reprod.	604	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	510	-	Non reprod.	605	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	480	F	Reprod.	606	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	585	-	Non reprod.	607	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	520	-	Non reprod.	608	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	520	-	Non reprod.	609	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	445	F	Reprod.	610	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	430	F	Reprod.	611	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	530	-	Non reprod.	612	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	440	F	Reprod.	613	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	465	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	365	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	450	F	Reprod.	614	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	460	F	Reprod.	615	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	616	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	535	F	Reprod.	617	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	430	F	Reprod.	618	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	560	-	Non reprod.	619	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	415	-	Non reprod.	620	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	450	-	Non reprod.	621	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	445	F	Reprod.	622	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	623	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	425	F	Reprod.	624	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	440	F	Reprod.	625	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	626	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	535	-	Non reprod.	627	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	628	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	400	-	Non reprod.	629	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	555	-	Non reprod.	630	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	395	-	Non reprod.	631	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	425	F	Reprod.	632	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	600	-	Non reprod.	633	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	370	-	Non reprod.	634	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	550	F	Reprod.	635	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	495	-	Non reprod.	636	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	435	F	Reprod.	637	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	638	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	435	F	Reprod.	639	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	430	F	Reprod.	640	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	545	-	Non reprod.	641	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	410	-	Non reprod.	642	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	1	475	F	Reprod.	643	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	644	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	510	-	Non reprod.	645	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	480	-	Non reprod.	646	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	495	F	Reprod.	647	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	410	F	Reprod.	648	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	649	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	460	-	Non reprod.	650	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	445	F	Reprod.	651	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	460	-	Non reprod.	652	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	475	-	Non reprod.	653	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	470	F	Reprod.	654	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	455	F	Reprod.	655	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	1	530	-	Non reprod.	656	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	2	535	M	Reprod.	657	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	2	485	F	Reprod.	658	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	540	-	Non reprod.	659	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	510	F	Reprod.	660	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	3	465	M	Reprod.	661	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	470	F	Reprod.	662	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	455	F	Reprod.	663	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	515	F	Reprod.	664	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	440	F	Reprod.	665	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	450	F	Reprod.	666	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	520	F	Reprod.	667	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	535	F	Reprod.	668	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	555	-	Non reprod.	669	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	475	F	Reprod.	670	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	510	F	Reprod.	671	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	560	F	Reprod.	672	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	3	495	F	Reprod.	673	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	535	F	Reprod.	688	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	440	F	Reprod.	689	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	440	F	Reprod.	690	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	450	-	Non reprod.	691	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	450	F	Reprod.	692	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	4	490	-	Non reprod.	693	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	515	F	Reprod.	694	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	455	F	Reprod.	695	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	550	-	Non reprod.	696	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	465	F	Reprod.	697	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	600	F	Reprod.	698	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	480	F	Reprod.	699	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	480	F	Reprod.	700	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	510	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	213	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	430	-	Non reprod.	701	Cicatrice	Ant. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	515	F	Reprod.	702	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	570	-	Non reprod.	703	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	460	F	Reprod.	704	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	510	F	Reprod.	705	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	475	F	Reprod.	706	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	525	F	Reprod.	707	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	595	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	403	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	505	-	Non reprod.	708	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	4	500	F	Reprod.	709	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	450	F	Reprod.	710	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	540	F	Reprod.	711	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	520	F	Reprod.	712	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	525	-	Non reprod.	713	Cicatrice	Ant. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	445	F	Reprod.	714	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	605	M	Reprod.	715	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	525	F	Reprod.	716	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	470	F	Reprod.	717	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	520	F	Reprod.	718	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	475	F	Reprod.	719	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	520	F	Reprod.	720	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	520	-	Non reprod.	721	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	460	F	Reprod.	722	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	510	F	Reprod.	723	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	570	-	Non reprod.	724	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	485	F	Reprod.	725	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	580	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	145	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	4	535	-	Non reprod.	726	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	500	F	Reprod.	727	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	480	F	Reprod.	728	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	445	F	Reprod.	729	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	505	F	Reprod.	730	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	415	F	Reprod.	731	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	600	-	Non reprod.	732	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	450	F	Reprod.	733	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	470	F	Reprod.	734	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	460	F	Reprod.	735	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	520	F	Reprod.	736	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	530	M	Reprod.	737	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	530	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	467	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	465	F	Reprod.	738	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	490	F	Reprod.	739	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	435	F	Reprod.	740	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	555	F	Reprod.	741	Cicatrice	Ant. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	450	F	Reprod.	742	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	4	475	F	Reprod.	743	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	510	F	Reprod.	744	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	535	F	Reprod.	745	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	455	F	Reprod.	746	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	435	F	Reprod.	747	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	440	F	Reprod.	748	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	475	F	Reprod.	749	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	515	-	Non reprod.	750	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	445	F	Reprod.	751	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	570	M	Reprod.	752	Plaie	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	475	F	Reprod.	753	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	500	F	Reprod.	754	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	550	F	Reprod.	755	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	465	M	Reprod.	756	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	550	F	Reprod.	757	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	515	F	Reprod.	758	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	590	F	Reprod.	-	Cicatrice	Post. ventral	Recap.	163	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	450	F	Reprod.	759	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	4	500	-	Non reprod.	760	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	610	-	Non reprod.	761	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	460	F	Reprod.	762	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	4	550	-	Non reprod.	763	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	495	-	Non reprod.	764	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	555	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	424	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	495	-	Non reprod.	765	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	555	M	Reprod.	766	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	555	M	Reprod.	Aucune étiquette	Plaie	Post. ventral	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	495	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	228	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	490	F	Reprod.	767	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	440	F	Reprod.	768	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	470	F	Reprod.	769	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	520	-	Non reprod.	770	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	515	-	Non reprod.	771	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	520	-	Non reprod.	772	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	450	F	Reprod.	773	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	480	F	Reprod.	774	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	6	460	F	Reprod.	775	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	550	F	Reprod.	776	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	495	-	Non reprod.	777	Cicatrice	Post. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	390	-	Non reprod.	778	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	480	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	312	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	440	F	Reprod.	779	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	420	F	Reprod.	780	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	455	F	Reprod.	781	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	450	F	Reprod.	782	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	565	-	Non reprod.	783	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	460	F	Reprod.	784	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	515	F	Reprod.	785	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	520	M	Reprod.	786	Plaie	Post. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	410	-	Non reprod.	787	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	515	F	Reprod.	788	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	490	F	Reprod.	789	Plaie	Post. dorsal et ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	495	-	Non reprod.	790	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	6	465	F	Reprod.	791	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	450	F	Reprod.	792	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	435	F	Reprod.	793	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	500	-	Non reprod.	794	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	440	M	Reprod.	795	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	590	-	Non reprod.	796	Cicatrice	Ant. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	490	-	Non reprod.	797	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	490	-	Non reprod.	798	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	455	-	Non reprod.	799	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	485	-	Non reprod.	800	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	430	F	Reprod.	801	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	500	F	Reprod.	802	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	460	F	Reprod.	803	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	540	-	Non reprod.	804	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	535	F	Reprod.	805	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	535	M	Reprod.	806	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	475	F	Reprod.	807	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	650	-	Non reprod.	808	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/21/2010	6	360	-	Non reprod.	809	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	545	F	Reprod.	810	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	475	F	Reprod.	811	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	470	F	Reprod.	812	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	440	-	Non reprod.	813	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	455	F	Reprod.	814	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	420	F	Reprod.	815	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	6	445	-	Non reprod.	816	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	7	455	-	Non reprod.	817	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	7	450	-	Non reprod.	818	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/21/2010	7	455	F	Reprod.	819	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	525	F	Reprod.	821	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	645	F	Reprod.	-	Plaie	Ant. dorsal et ventral	Recap.	170	Pink	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	490	F	Reprod.	822	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	595	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	84	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	450	-	Non reprod.	823	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	510	F	Reprod.	824	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	8	520	F	Reprod.	825	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	600	M	Reprod.	826	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	545	-	Non reprod.	827	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	565	F	Reprod.	828	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	480	F	Reprod.	829	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	500	F	Reprod.	830	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	590	-	Non reprod.	831	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	480	F	Reprod.	832	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	620	M	Reprod.	833	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	545	-	Non reprod.	834	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	560	F	Reprod.	835	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	535	-	Non reprod.	836	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	510	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	245	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	520	-	Non reprod.	837	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	505	-	Non reprod.	838	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	555	F	Reprod.	839	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	450	F	Reprod.	840	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	505	F	Reprod.	841	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	8	545	-	Non reprod.	842	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	515	F	Reprod.	843	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	460	F	Reprod.	844	Plaie	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	331	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	540	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	398	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	510	F	Reprod.	845	Plaie	Post. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	495	F	Reprod.	846	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	540	-	Non reprod.	847	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	475	F	Reprod.	848	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	515	-	Non reprod.	849	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	455	F	Reprod.	850	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	435	F	Reprod.	851	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	415	-	Non reprod.	852	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	420	F	Reprod.	853	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	435	F	Reprod.	854	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	460	F	Reprod.	855	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	505	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	57	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	470	F	Reprod.	856	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	8	580	-	Non reprod.	857	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	575	-	Non reprod.	858	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	575	-	Non reprod.	859	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	550	F	Reprod.	860	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	570	M	Reprod.	861	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	500	F	Reprod.	862	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	465	-	Non reprod.	863	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	640	-	Non reprod.	864	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	500	F	Reprod.	865	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	445	F	Reprod.	866	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	495	F	Reprod.	867	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	545	-	Non reprod.	868	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	560	-	Non reprod.	869	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	555	-	Non reprod.	870	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	470	F	Reprod.	871	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	560	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	216	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	585	M	Reprod.	872	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	475	F	Reprod.	873	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	8	580	-	Non reprod.	874	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	430	-	Non reprod.	875	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	485	-	Non reprod.	876	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	500	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	343	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	440	F	Reprod.	877	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	485	F	Reprod.	878	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	520	F	Reprod.	879	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	490	F	Reprod.	880	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	485	F	Reprod.	881	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	475	F	Reprod.	882	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	8	510	F	Reprod.	883	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	540	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	90	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	505	F	Reprod.	884	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	580	F	Reprod.	885	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	490	F	Reprod.	886	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	430	F	Reprod.	887	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	570	F	Reprod.	888	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	9	650	F	Reprod.	889	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	9	575	F	Reprod.	890	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	520	F	Reprod.	891	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	510	F	Reprod.	892	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	540	-	Non reprod.	893	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	490	F	Reprod.	894	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	555	M	Reprod.	895	Cicatrice	Post. dorsal et ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	460	F	Reprod.	896	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	540	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	84	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	106	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	550	-	Non reprod.	897	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	470	M	Reprod.	898	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	510	-	Non reprod.	899	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	490	F	Reprod.	900	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	370	-	Non reprod.	901	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	370	-	Non reprod.	902	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	545	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	355	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	470	F	Reprod.	903	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	10	500	F	Reprod.	904	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	500	M	Reprod.	905	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	585	-	Non reprod.	907	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	545	-	Non reprod.	908	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	909	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	605	-	Non reprod.	910	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	911	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	580	F	Reprod.	912	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	425	F	Reprod.	913	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	565	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	234	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	485	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	282	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	525	F	Reprod.	914	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	410	F	Reprod.	915	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	550	-	Non reprod.	916	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	605	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	54	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	917	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	430	F	Reprod.	918	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	570	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	125	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	10	430	F	Reprod.	919	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	510	-	Non reprod.	920	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	500	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	224	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	555	-	Non reprod.	921	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	530	-	Non reprod.	922	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	510	F	Reprod.	923	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	485	F	Reprod.	924	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	540	M	Reprod.	925	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	465	F	Reprod.	926	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	455	F	Reprod.	927	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	455	F	Reprod.	928	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	530	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	428	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	485	-	Non reprod.	929	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	470	F	Reprod.	930	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	510	F	Reprod.	931	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	932	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	354	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	550	-	Non reprod.	933	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/22/2010	10	565	-	Non reprod.	934	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	540	-	Non reprod.	935	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	465	F	Reprod.	936	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	520	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	313	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	560	-	Non reprod.	937	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	480	F	Reprod.	938	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	550	-	Non reprod.	939	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	545	-	Non reprod.	940	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	650	-	Non reprod.	941	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	942	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	570	-	Non reprod.	943	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	495	F	Reprod.	944	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	440	F	Reprod.	945	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	485	F	Reprod.	946	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	520	F	Reprod.	947	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/22/2010	10	485	F	Reprod.	948	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	1	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	1	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	1	470	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	603	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	1	620	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	1	500	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	769	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	1	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	640	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	640	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	550	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	575	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	690	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	530	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	236	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	640	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	2	640	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	540	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	610	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	3	630	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	550	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	141	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	538	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	525	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	289	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	555	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	921	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	615	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	633	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	24	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	525	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	3	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	590	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	665	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	519	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	555	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	4	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	615	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	610	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	370	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	665	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	215	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	4	370	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	560	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	600	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	555	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	640	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	550	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	525	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	555	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	585	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	560	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	467	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	943	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	505	F	Reprod.	Aucune étiquette	Plaie	Ant. dorsal	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	575	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	535	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	520	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	545	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	5	465	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	614	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	525	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	400	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	5	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	530	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	376	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	540	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	6	560	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	650	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	595	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	430	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	660	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	535	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	495	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	600	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	6	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	7	630	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	7	440	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2011	7	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	7	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	7	530	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	8	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	8	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2011	8	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	1	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	1	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	685	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	420	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	635	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	560	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	685	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	540	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	590	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	602	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	605	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	921	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	2	565	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	625	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	625	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	580	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	575	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	560	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	685	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	550	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	555	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	650	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	575	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	515	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	2	560	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	645	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	505	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	640	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	306	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	505	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	575	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	560	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	520	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	700	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	520	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	2	575	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	495	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	520	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	585	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	495	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	455	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	565	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	843	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	500	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	665	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	585	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	32	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	540	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	600	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	565	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	343	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	455	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	2	555	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	3	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	3	600	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	3	565	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	3	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	3	565	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	425	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	510	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	560	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	620	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	159	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	560	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	640	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	5	430	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	550	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	610	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	560	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	620	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	466	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	440	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	580	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	605	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	24	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	605	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	580	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	565	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	450	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	600	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	5	560	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	565	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	550	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	565	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	580	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	505	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	710	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	660	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	605	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	685	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	555	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	570	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	510	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	525	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	490	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	615	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	575	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	405	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	570	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	560	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	566	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	5	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	690	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	520	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	485	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	555	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	510	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	459	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	5	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	685	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	630	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	382	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	560	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	9	620	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	22	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	680	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	670	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	550	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	605	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	585	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	685	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	685	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	610	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	560	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	247	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	695	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	570	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	720	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	585	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	620	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	635	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	595	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	625	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	9	640	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	468	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	705	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	585	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	657	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	540	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	520	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	9	595	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	517	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	545	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	-	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	600	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	570	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	532	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	510	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	10	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	390	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	375	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	645	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	605	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	485	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	455	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	465	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	425	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	10	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	670	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	665	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	500	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	515	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	335	-	Steer	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	515	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	500	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	380	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	555	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	10	520	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	11	660	M	Reprod.	Aucune étiquette	Plaie	Post. dorsal	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	11	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	11	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	11	410	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	11	505	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	11	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	11	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	655	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	380	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	520	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	580	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	565	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	540	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	555	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	590	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	570	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	580	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	515	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	400	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	590	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	580	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	800	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	495	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	640	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	610	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	356	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	420	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	480	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	510	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	555	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	540	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	500	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	485	M	Reprod.	Aucune étiquette	Plaie	Post. dorsal	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	475	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	400	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	420	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	525	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	365	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	430	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	510	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	490	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	380	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	575	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	535	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	555	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	520	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	345	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	495	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	555	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	560	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	610	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	440	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	440	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	495	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	405	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	600	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	505	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	590	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	590	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	640	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	470	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	495	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	605	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	500	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	590	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	445	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	545	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	455	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	615	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	21	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	520	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	525	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	450	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	730	M	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	375	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	550	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	535	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	530	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	590	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	605	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	207	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	520	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	475	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	530	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	490	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	425	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	535	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	610	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	485	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	570	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	646	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	530	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	385	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	470	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	625	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	572	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	560	-	Non reprod.	Aucune étiquette	Cicatrice	Ant. ventral	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	620	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	460	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	435	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	350	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	505	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	330	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	570	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	600	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	465	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	455	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	480	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	475	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	370	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	360	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/26/2012	12	445	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	400	F	Reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	545	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/26/2012	12	340	-	Non reprod.	Aucune étiquette	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	475	-	Non reprod.	1001	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	525	F	Reprod.	1002	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	600	F	Reprod.	1003	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	425	-	Non reprod.	1004	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	525	-	Non reprod.	1005	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	435	-	Non reprod.	1006	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	1	390	M	Reprod.	1007	Cicatrice	Post. dorsal	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	510	M	Reprod.	1008	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	510	F	Reprod.	1009	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	485	F	Reprod.	1010	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	405	-	Non reprod.	1011	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	455	F	Reprod.	1012	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	470	F	Reprod.	1013	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	380	F	Reprod.	1014	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	2	405	-	Non reprod.	1015	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	440	F	Reprod.	1016	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	555	F	Reprod.	1017	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	-	-	Non reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	470	F	Reprod.	1018	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	2	310	-	Non reprod.	1019	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	415	F	Reprod.	1020	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	565	F	Reprod.	1021	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	390	-	Non reprod.	1022	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	400	-	Non reprod.	1023	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	600	F	Reprod.	1024	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	480	F	Reprod.	1025	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	475	F	Reprod.	1026	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	420	-	Non reprod.	1027	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	405	-	Non reprod.	1028	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	465	-	Non reprod.	1029	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	415	-	Non reprod.	1030	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	3	410	-	Non reprod.	1031	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	5	560	F	Reprod.	1032	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	5	445	F	Reprod.	1033	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	5	550	F	Reprod.	1034	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	5	570	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	478	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	5	455	-	Non reprod.	1035	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	430	-	Non reprod.	1036	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	595	F	Reprod.	1037	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	560	M	Reprod.	1038	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	500	F	Reprod.	1039	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	540	-	Non reprod.	1040	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	640	-	Non reprod.	1041	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	400	-	Non reprod.	1042	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	620	-	Non reprod.	1043	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	460	F	Reprod.	1044	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	445	-	Non reprod.	1045	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	555	-	Non reprod.	1046	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	470	-	Non reprod.	1047	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	515	-	Non reprod.	1048	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	6	385	F	Reprod.	1049	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	520	F	Reprod.	1050	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	305	-	Non reprod.	1051	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	470	F	Reprod.	1052	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	500	F	Reprod.	1053	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	600	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	81	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	440	-	Non reprod.	1054	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	520	-	Non reprod.	1055	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	510	F	Reprod.	1056	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	605	M	Reprod.	1057	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	535	F	Reprod.	1058	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	535	-	Non reprod.	1059	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	500	F	Reprod.	1060	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	475	-	Non reprod.	1061	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	470	F	Reprod.	1062	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	555	F	Reprod.	1063	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	665	M	Reprod.	1064	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	400	-	Non reprod.	1065	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	6	445	F	Reprod.	1066	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	560	-	Non reprod.	1067	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	480	F	Reprod.	1068	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	595	F	Reprod.	1069	Cicatrice	Ant.	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
						dorsal						
Anadrome	9/24/2013	6	450	F	Reprod.	1070	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	420	-	Non reprod.	1071	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	505	F	Reprod.	1072	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	430	F	Reprod.	1073	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	460	F	Reprod.	1074	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	560	F	Reprod.	1075	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	395	-	Non reprod.	1076	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	6	415	-	Non reprod.	1077	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	700	-	Non reprod.	1078	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	490	F	Reprod.	1079	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	710	-	Non reprod.	1080	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	445	-	Non reprod.	1081	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	520	-	Non reprod.	1082	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	600	-	Non reprod.	1083	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	7	455	-	Non reprod.	1084	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	435	-	Non reprod.	1085	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	430	-	Non reprod.	1086	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	640	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	382	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	480	-	Non reprod.	1087	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	460	-	Non reprod.	1088	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	480	F	Reprod.	1089	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	530	-	Non reprod.	1090	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	450	-	Non reprod.	1091	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	480	F	Reprod.	1092	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	460	-	Non reprod.	1093	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	435	-	Non reprod.	1094	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	450	-	Non reprod.	1095	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	445	F	Reprod.	1096	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	480	F	Reprod.	1097	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	380	F	Reprod.	1098	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	450	-	Non reprod.	1099	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	490	F	Reprod.	1100	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	7	495	F	Reprod.	1101	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	420	-	Non reprod.	1102	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	530	F	Reprod.	1103	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	7	440	-	Non reprod.	1104	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	515	M	Reprod.	1105	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	455	-	Non reprod.	1106	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	565	F	Reprod.	1107	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	430	-	Non reprod.	1108	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	535	-	Non reprod.	1109	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	475	F	Reprod.	1110	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	450	-	Non reprod.	1111	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	480	F	Reprod.	1112	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	485	-	Non reprod.	1113	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	500	F	Reprod.	1114	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	425	-	Non reprod.	1115	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	470	-	Non reprod.	1116	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	450	-	Non reprod.	1117	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	425	-	Non reprod.	1118	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	8	470	-	Non reprod.	1119	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1120	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	520	-	Non reprod.	1121	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	515	-	Non reprod.	1122	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	505	F	Reprod.	1123	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	550	-	Non reprod.	1124	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	525	F	Reprod.	1125	-	-	-	-	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	430	-	Non reprod.	1126	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	510	F	Reprod.	1127	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	515	F	Reprod.	1128	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	535	-	Non reprod.	1129	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	430	-	Non reprod.	1130	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	475	F	Reprod.	1131	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	460	-	Non reprod.	1132	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	470	F	Reprod.	1133	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	475	F	Reprod.	1134	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	550	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	550	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1135	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1136	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	450	-	Non reprod.	1137	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1138	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1139	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	415	-	Non reprod.	1140	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	390	-	Non reprod.	1141	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	565	-	Non reprod.	1142	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	460	-	Non reprod.	1143	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1144	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	490	F	Reprod.	1145	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	560	-	Non reprod.	1146	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	430	-	Non reprod.	1147	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1148	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	450	-	Non reprod.	1149	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	505	F	Reprod.	1150	Plaie	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1151	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	515	F	Reprod.	1152	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	425	-	Non reprod.	1153	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	8	450	F	Reprod.	1154	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	490	F	Reprod.	1155	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1156	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	370	-	Non reprod.	1157	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	500	-	Non reprod.	1158	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1159	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	480	-	Non reprod.	1160	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	560	M	Reprod.	1161	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	630	-	Non reprod.	1162	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1163	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	480	-	Non reprod.	1164	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	420	-	Non reprod.	1165	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	475	-	Non reprod.	1166	Cicatrice	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	530	-	Non reprod.	1167	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	455	-	Non reprod.	1168	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	570	-	Non reprod.	1169	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1170	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	425	-	Non reprod.	1171	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	8	435	-	Non reprod.	1172	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	430	-	Non reprod.	1173	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	485	F	Reprod.	1174	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	445	-	Non reprod.	1175	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	425	-	Non reprod.	1176	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1177	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	485	F	Reprod.	1178	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	430	F	Reprod.	1179	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	465	F	Reprod.	1180	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1181	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	455	-	Non reprod.	1182	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	500	M	Reprod.	1183	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	435	-	Non reprod.	1184	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	500	M	Reprod.	1185	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	400	-	Non reprod.	1186	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	395	-	Non reprod.	1187	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	420	-	Non reprod.	1188	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1189	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	8	490	-	Non reprod.	1190	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	460	-	Non reprod.	1191	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	550	-	Non reprod.	1192	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	450	-	Non reprod.	1193	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	450	F	Reprod.	1194	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1195	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	520	-	Non reprod.	1196	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	410	-	Non reprod.	1197	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	385	-	Non reprod.	1198	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	425	-	Non reprod.	1199	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	635	-	Non reprod.	1200	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	460	-	Non reprod.	1201	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	455	F	Reprod.	1202	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	415	-	Non reprod.	1203	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	420	-	Non reprod.	1204	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	570	-	Non reprod.	1205	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	8	440	-	Non reprod.	1206	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	425	-	Non reprod.	1207	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	9	435	-	Non reprod.	1208	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	475	F	Reprod.	1209	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	415	-	Non reprod.	1210	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	500	-	Non reprod.	1211	Plaie	Post. ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	510	F	Reprod.	1212	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	490	F	Reprod.	1213	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	430	-	Non reprod.	1214	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	600	F	Reprod.	1215	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	435	-	Non reprod.	1216	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	415	-	Non reprod.	1217	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	495	F	Reprod.	1218	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	400	-	Non reprod.	1219	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	420	-	Non reprod.	1220	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	490	F	Reprod.	1221	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	490	F	Reprod.	1222	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	430	-	Non reprod.	1223	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	465	-	Non reprod.	1224	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	450	-	Non reprod.	1225	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2013	9	440	-	Non reprod.	1226	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	495	F	Reprod.	1227	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2013	9	480	F	Reprod.	1228	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	405	-	Non reprod.	1229	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	525	-	Non reprod.	1230	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	405	-	Non reprod.	1231	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1232	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	455	-	Non reprod.	1233	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	480	-	Non reprod.	1234	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	480	F	Reprod.	1235	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	415	-	Non reprod.	1236	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	430	-	Non reprod.	1237	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	450	-	Non reprod.	1238	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	485	F	Reprod.	1239	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1240	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	430	-	Non reprod.	1241	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	445	-	Non reprod.	1242	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	430	-	Non reprod.	1243	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	10	480	F	Reprod.	1244	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	430	-	Non reprod.	1245	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	485	-	Non reprod.	1246	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	420	-	Non reprod.	1247	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	435	-	Non reprod.	1248	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	450	-	Non reprod.	1249	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	435	-	Non reprod.	1250	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1251	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	415	-	Non reprod.	1252	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	535	-	Non reprod.	1253	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1254	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1255	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	505	F	Reprod.	1256	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	450	-	Non reprod.	1257	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	395	F	Reprod.	1258	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1259	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	500	-	Non reprod.	1260	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1261	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	10	415	-	Non reprod.	1262	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	420	-	Non reprod.	1263	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	405	-	Non reprod.	1264	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	400	-	Non reprod.	1265	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	480	F	Reprod.	1266	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	450	-	Non reprod.	1267	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1268	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1269	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	515	-	Non reprod.	1270	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	500	-	Non reprod.	1271	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	515	-	Non reprod.	1272	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1273	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1274	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	430	-	Non reprod.	1275	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	490	F	Reprod.	1276	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	405	-	Non reprod.	1277	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	410	-	Non reprod.	1278	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1279	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	10	475	F	Reprod.	1280	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	600	F	Reprod.	1281	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	460	F	Reprod.	1282	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	490	F	Reprod.	1283	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	455	-	Non reprod.	1284	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	625	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	58	Verte	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	405	-	Non reprod.	1285	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	425	-	Non reprod.	1286	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1287	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	450	-	Non reprod.	1288	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	440	-	Non reprod.	1289	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	460	-	Non reprod.	1290	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	395	-	Non reprod.	1291	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	10	355	-	Non reprod.	1292	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	435	-	Non reprod.	1293	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	640	F	Reprod.	1294	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	510	-	Non reprod.	1295	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	510	-	Non reprod.	1296	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	11	595	-	Non reprod.	1297	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	610	M	Reprod.	1298	Plaie	Post. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	555	-	Non reprod.	1299	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	540	-	Non reprod.	1300	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	490	F	Reprod.	1301	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	450	-	Non reprod.	1302	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	465	F	Reprod.	1303	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	495	-	Non reprod.	1304	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	505	F	Reprod.	1305	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	435	-	Non reprod.	1306	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	575	F	Reprod.	1307	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	515	F	Reprod.	1308	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	465	F	Reprod.	1309	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	505	-	Non reprod.	1310	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	420	-	Non reprod.	1311	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	565	-	Non reprod.	1312	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	400	-	Non reprod.	1313	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	530	-	Non reprod.	1314	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	11	505	F	Reprod.	1315	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	515	M	Reprod.	1316	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	550	F	Reprod.	1317	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	575	M	Reprod.	1318	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	11	400	-	Non reprod.	1319	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	710	M	Reprod.	1320	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	540	-	Non reprod.	1321	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	415	-	Non reprod.	1322	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	470	F	Reprod.	1323	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	530	-	Non reprod.	1324	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	430	-	Non reprod.	1325	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	460	F	Reprod.	1326	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	485	F	Reprod.	1327	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	495	-	Non reprod.	1328	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	590	-	Non reprod.	1329	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	540	-	Non reprod.	1330	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	425	-	Non reprod.	1331	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	475	F	Reprod.	1332	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	12	595	-	Non reprod.	1333	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	435	-	Non reprod.	1334	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	475	F	Reprod.	1335	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	435	-	Non reprod.	1336	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	425	-	Non reprod.	1337	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	455	-	Non reprod.	1338	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	450	-	Non reprod.	1339	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	420	-	Non reprod.	1340	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	475	F	Reprod.	1341	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	475	F	Reprod.	1342	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	385	-	Non reprod.	1343	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	460	-	Non reprod.	1344	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	465	F	Reprod.	1345	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	465	F	Reprod.	1346	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	435	-	Non reprod.	1347	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	330	-	Non reprod.	1348	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	530	F	Reprod.	1349	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	470	F	Reprod.	1350	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	12	435	-	Non reprod.	1351	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	470	F	Reprod.	1352	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	415	-	Non reprod.	1353	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	480	F	Reprod.	1354	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	520	-	Non reprod.	1355	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	510	-	Non reprod.	1356	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	455	-	Non reprod.	1357	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	505	F	Reprod.	1358	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	435	-	Non reprod.	1359	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	425	-	Non reprod.	1360	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	500	-	Non reprod.	1361	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	12	485	F	Reprod.	1362	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	515	M	Reprod.	1363	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	435	-	Non reprod.	1364	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	470	F	Reprod.	1365	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	510	F	Reprod.	1366	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	575	F	Reprod.	1367	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	595	F	Reprod.	1368	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	13	470	F	Reprod.	1369	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	480	F	Reprod.	1370	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	505	F	Reprod.	1371	Plaie	Ant. dorsal et ventral	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	425	-	Non reprod.	1372	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	495	F	Reprod.	1373	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	470	F	Reprod.	1374	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	445	F	Reprod.	1375	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	500	F	Reprod.	1376	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	405	-	Non reprod.	1377	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	460	-	Non reprod.	1378	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	465	F	Reprod.	1379	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	550	-	Non reprod.	1380	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	480	F	Reprod.	1381	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	400	-	Non reprod.	1382	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	470	F	Reprod.	1383	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	480	F	Reprod.	1384	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	540	F	Reprod.	1385	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	13	500	F	Reprod.	1386	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	450	F	Reprod.	1387	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	415	-	Non reprod.	1388	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	13	480	F	Reprod.	1389	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	13	155	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	14	730	M	Reprod.	1390	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	149	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	68	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	175	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	140	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	195	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	148	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	170	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	15	380	-	Non reprod.	1391	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	15	320	-	Non reprod.	1392	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	15	440	F	Reprod.	1393	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	15	420	-	Non reprod.	1394	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	15	200	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	15	465	F	Reprod.	1395	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	15	405	-	Non reprod.	1396	-	-	-	-	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	15	172	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	16	500	M	Reprod.	1397	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	16	155	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	16	470	F	Reprod.	1398	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	16	170	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	17	470	M	Reprod.	1399	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	17	480	F	Reprod.	1400	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	17	455	F	Reprod.	1401	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	17	530	F	Reprod.	1402	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	17	490	F	Reprod.	1403	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	17	230	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	17	350	F	Reprod.	1404	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	17	175	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	545	F	Reprod.	1405	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	550	F	Reprod.	1406	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	535	F	Reprod.	1407	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	18	510	M	Reprod.	1408	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	615	F	Reprod.	1409	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	575	F	Reprod.	1410	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	320	-	Non reprod.	1411	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	450	F	Reprod.	1412	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	560	F	Reprod.	1413	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	445	F	Reprod.	1414	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	530	M	Reprod.	1415	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	440	F	Reprod.	1416	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	445	F	Reprod.	1417	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	380	F	Reprod.	1418	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	605	F	Reprod.	1419	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	405	F	Reprod.	1420	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	485	F	Reprod.	1421	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	485	M	Reprod.	1422	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	615	F	Reprod.	1423	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	510	F	Reprod.	1424	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	580	F	Reprod.	1425	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	18	580	F	Reprod.	1426	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	525	F	Reprod.	1427	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	18	170	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	405	M	Reprod.	1428	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	18	190	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	405	M	Reprod.	1429	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	18	455	F	Reprod.	1430	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	18	170	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	18	185	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	18	190	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	680	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	328	Bleue	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	560	F	Reprod.	1431	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	545	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	689	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	505	M	Reprod.	1432	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	555	F	Reprod.	1433	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	585	F	Reprod.	1434	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	485	M	Reprod.	1435	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	19	585	F	Reprod.	1436	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage	
Anadrome	9/25/2013	19	400	F	Reprod.	1437	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	470	F	Reprod.	1438	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	465	F	Reprod.	1439	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	19	170	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	530	F	Reprod.	1440	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	550	M	Reprod.	1441	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	460	M	Reprod.	1442	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	645	F	Reprod.	1443	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	545	F	Reprod.	1444	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	570	F	Reprod.	1445	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	570	F	Reprod.	1446	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	19	325	F	Reprod.	1447	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	19	(ajouter n = 14)				-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	20	535	F	Reprod.	1448	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	20	485	F	Reprod.	1449	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	20	530	F	Reprod.	1450	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	20	470	F	Reprod.	1451	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/25/2013	20	585	F	Reprod.	1452	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish	

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/25/2013	20	465	F	Reprod.	1453	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	20	405	F	Reprod.	1454	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	20	450	M	Reprod.	1455	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/25/2013	20	525	M	Reprod.	1456	-	-	-	-	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/25/2013	20	(ajouter n = 2)				-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	16	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	16	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	255	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	180	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	195	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	285	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	240	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	210	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Résident	9/25/2013	17	180	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	220	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	17	225	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	175	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	220	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	190	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	240	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	175	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	225	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Résident	9/25/2013	18	205	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	205	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	170	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	205	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	210	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	195	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	240	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	220	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage	
Résident	9/25/2013	18	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	255	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	250	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	165	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	255	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	210	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	220	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	18	210	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	19	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	19	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	19	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	19	(ajouter n = 56; mâles reproducteurs)				-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	20	190	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	
Résident	9/25/2013	20	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish	

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Résident	9/25/2013	20	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	310	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	220	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	260	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	170	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	255	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	205	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	210	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	200	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	190	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	235	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	205	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	180	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/25/2013	20	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage	
Résident	9/25/2013	20	(ajouter n = 10; mâles reproducteurs)					-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	1	670	-	Non reprod.	1501	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	530	F	Reprod.	1502	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	585	M	Reprod.	1503	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	530	F	Reprod.	1504	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	620	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	1333	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	590	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	800	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	545		Non reprod.	1505	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	615	-	Non reprod.	1506	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	440	F	Reprod.	1507	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	480	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1243	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	410	F	Reprod.	1508	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	465	F	Reprod.	1509	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	435	F	Reprod.	1510	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	475	F	Reprod.	1511	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	490	F	Reprod.	1512	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	1	415	F	Reprod.	1513	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	
Anadrome	9/24/2014	2	600	M	Reprod.	1514	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish	

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	2	-	-	Non reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	580	-	Non reprod.	1515	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	555	M	Reprod.	1516	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	520	F	Reprod.	1517	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	550	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	629	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	430	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1188	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	490	F	Reprod.	1519	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	465	F	Reprod.	1520	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	590	F	Reprod.	1521	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	555	-	Non reprod.	1522	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	465	-	Non reprod.	1523	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	565	-	Non reprod.	1524	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	430	F	Reprod.	1526	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	435	F	Reprod.	1527	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	605	M	Reprod.	1528	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	440	-	Non reprod.	1529	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	710	-	Non reprod.	1530	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	510	F	Reprod.	1532	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	2	450	F	Reprod.	1533	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	405	-	Non reprod.	1534	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	520	F	Reprod.	1535	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	440	F	Reprod.	1536	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	460	F	Reprod.	1537	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	500	-	Non reprod.	1538	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	465	F	Reprod.	1539	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	505	F	Reprod.	1540	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	450	-	Non reprod.	1541	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	2	480	F	Reprod.	1542	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	515	M	Reprod.	1543	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	565	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	1363	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	440	F	Reprod.	1544	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	600	-	Non reprod.	1545	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	550	M	Reprod.	1546	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	610	M	Reprod.	1547	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	490	F	Reprod.	1548	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	600	M	Reprod.	1549	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	3	540	-	Non reprod.	1550	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	630	-	Non reprod.	1518	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	535	F	Reprod.	1525	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	505	M	Reprod.	1551	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	425	F	Reprod.	1552	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	480	F	Reprod.	1553	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	510	-	Non reprod.	1554	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	455	F	Reprod.	1555	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	450	-	Non reprod.	1556	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	510	-	Non reprod.	1557	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	630	F	Reprod.	1558	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	505	-	Non reprod.	1559	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	450	M	Reprod.	1560	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	445	F	Reprod.	1561	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	530	-	Non reprod.	1562	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	525	-	Non reprod.	1563	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	540	-	Non reprod.	1564	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	510	F	Reprod.	1565	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	3	615	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	236	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	635	F	Reprod.	1566	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	465	F	Reprod.	1567	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	475	F	Reprod.	1568	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	480	F	Reprod.	1569	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	3	515	-	Non reprod.	1570	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	420	-	Non reprod.	1571	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	550	-	Non reprod.	1572	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	520	M	Reprod.	1573	Plaie	Ant.-post. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	580	-	Non reprod.	1574	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	440	F	Reprod.	1575	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	430	F	Reprod.	1576	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	430	-	Non reprod.	1577	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	415	-	Non reprod.	1578	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	440	-	Non reprod.	1579	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	490	M	Reprod.	1580	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	435	F	Reprod.	1581	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	500	-	Non reprod.	1582	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	4	410	-	Non reprod.	1583	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	480	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	1219	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	435	F	Reprod.	1584	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	535	-	Non reprod.	1585	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	410	M	Reprod.	1586	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	515	F	Reprod.	1587	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	670	M	Reprod.	1588	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	455	-	Non reprod.	1589	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	530	-	Non reprod.	1590	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	560	-	Non reprod.	1591	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	435	-	Non reprod.	1592	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	430	-	Non reprod.	1593	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	455	F	Reprod.	1594	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	445	F	Reprod.	1595	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	385	-	Non reprod.	1596	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	410	M	Reprod.	1597	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	435	F	Reprod.	1598	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	620	-	Non reprod.	1599	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	4	535	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	1310	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	455	-	Non reprod.	1600	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	490	F	Reprod.	1601	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	570	-	Non reprod.	1602	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	430	F	Reprod.	1603	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	465	-	Non reprod.	1604	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	335	-	Non reprod.	1605	Cicatrice	Ant. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	595	M	Reprod.	1606	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	525	F	Reprod.	1607	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	430	F	Reprod.	1608	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	405	-	Non reprod.	1609	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	435	F	Reprod.	1610	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	530	-	Non reprod.	1611	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	435	F	Reprod.	1612	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	545	-	Non reprod.	1613	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	485	F	Reprod.	1614	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	530	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1362	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	560	-	Non reprod.	1615	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	4	465	F	Reprod.	1616	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	590	F	Reprod.	1617	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	440	F	Reprod.	1618	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	485	F	Reprod.	1619	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	550	-	Non reprod.	1620	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	440	F	Reprod.	1621	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	470	F	Reprod.	1622	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	450	F	Reprod.	1623	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	445	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1336	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	560	-	Non reprod.	1624	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	550	-	Non reprod.	1625	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	465	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1344	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	555	F	Reprod.	1626	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	615	-	Non reprod.	1627	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	440	F	Reprod.	1628	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	580	-	Non reprod.	1629	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	545	-	Non reprod.	1630	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	500	M	Reprod.	1631	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	4	640	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	572	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	560	-	Non reprod.	1632	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	520	F	Reprod.	1633	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	630	-	Non reprod.	1634	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	4	510	-	Non reprod.	1635	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	600	-	Non reprod.	1636	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	485	M	Reprod.	1637	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	570	-	Non reprod.	1638	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	390	-	Non reprod.	1639	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	570	F	Reprod.	1640	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	405	-	Non reprod.	1641	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	615	-	Non reprod.	1642	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	645	-	Non reprod.	1643	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	555	-	Non reprod.	1644	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	390	-	Non reprod.	1645	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	460	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1285	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	600	F	Reprod.	1646	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	510	-	Non reprod.	1647	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	5	525	-	Non reprod.	1648	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	475	F	Reprod.	1649	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	575	-	Non reprod.	1650	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	555	-	Non reprod.	1651	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	535	F	Reprod.	1652	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	610	-	Non reprod.	1653	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	435	F	Reprod.	1654	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	535	-	Non reprod.	1655	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	490	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	1364	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	520	-	Non reprod.	1656	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	535	-	Non reprod.	1657	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	455	F	Reprod.	1658	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	410	-	Non reprod.	1659	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	590	-	Non reprod.	1660	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	440	-	Non reprod.	1661	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	440	-	Non reprod.	1662	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	445	F	Reprod.	1663	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	480	F	Reprod.	1664	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	5	560	F	Reprod.	1665	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	500	-	Non reprod.	1667	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	515	F	Reprod.	1668	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	640	-	Non reprod.	1669	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	395	-	Non reprod.	1670	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	635	-	Non reprod.	1671	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	450	F	Reprod.	1672	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	470	F	Reprod.	1673	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	550	-	Non reprod.	1674	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	490	-	Non reprod.	1677	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	535	-	Non reprod.	1678	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	415	M	Reprod.	1679	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	460	F	Reprod.	1680	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/24/2014	5	200	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/24/2014	5	190	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	600	-	Non reprod.	1681	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	380	-	Non reprod.	1682	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	320	-	Non reprod.	1683	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	5	580	M	Reprod.	1684	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	515	-	Non reprod.	1685	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	560	-	Non reprod.	1686	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	490	-	Non reprod.	1687	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	605	M	Reprod.	1688	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	410	-	Non reprod.	1689	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	510	-	Non reprod.	1690	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	320	-	Non reprod.	1691	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	540	F	Reprod.	1692	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	450	F	Reprod.	1693	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	495	F	Reprod.	1694	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	425	-	Non reprod.	1695	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	595	F	Reprod.	1696	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	530	F	Reprod.	1697	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	405	-	Non reprod.	1698	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	480	-	Non reprod.	1699	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	480	F	Reprod.	1700	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	455	F	Reprod.	1701	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	5	430	-	Non reprod.	1702	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	490	-	Non reprod.	1703	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	5	335	-	Non reprod.	1704	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	555	-	Non reprod.	1705	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	540	-	Non reprod.	1706	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	485	F	Reprod.	1707	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	480	F	Reprod.	1708	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	425	-	Non reprod.	1709	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	480	-	Non reprod.	1710	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	410	-	Non reprod.	1711	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	410	-	Non reprod.	1714	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	570	-	Non reprod.	1715	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	370	-	Non reprod.	1716	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	450	F	Reprod.	1717	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	535	F	Reprod.	1718	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	600	M	Reprod.	1719	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	405	-	Non reprod.	1720	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	485	-	Non reprod.	1721	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	6	525	-	Non reprod.	1722	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	420	-	Non reprod.	1723	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	445	F	Reprod.	1724	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	680	-	Non reprod.	1725	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	565	-	Non reprod.	1726	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	460	F	Reprod.	1727	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	455	F	Reprod.	1728	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	545	-	Non reprod.	1729	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	465	F	Reprod.	1730	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	405	-	Non reprod.	1731	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	510	-	Non reprod.	1732	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	535	-	Non reprod.	1733	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	620	-	Non reprod.	1734	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	490	-	Non reprod.	1735	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	500	F	Reprod.	1736	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	570	F	Reprod.	1737	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	495	F	Reprod.	1738	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	495	-	Non reprod.	1739	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	6	540	-	Non reprod.	1740	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	455	F	Reprod.	1741	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	390	-	Non reprod.	1742	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	530	F	Reprod.	1743	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	450	-	Non reprod.	1744	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	455	F	Reprod.	1745	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	495	F	Reprod.	1746	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	470	M	Reprod.	1747	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	480	F	Reprod.	1748	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	460	F	Reprod.	1749	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	405	F	Reprod.	1750	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	465	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1117	Orange	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	445	F	Reprod.	1752	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	560	M	Reprod.	1753	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	415	-	Non reprod.	1754	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	405	-	Non reprod.	1755	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	465	F	Reprod.	1756	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	565	-	Non reprod.	1757	Plaie	Post. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/24/2014	6	540	F	Reprod.	1758	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	425	F	Reprod.	1759	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	515	F	Reprod.	1760	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	395	-	Non reprod.	1761	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	520	-	Non reprod.	1762	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	640	-	Non reprod.	-	-	-	Recap.	691	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	340	-	Non reprod.	1763	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	475	F	Reprod.	1764	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	570	-	Non reprod.	1765	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	475	-	Non reprod.	1766	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	480	-	Non reprod.	1767	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/24/2014	6	620	-	Non reprod.	1768	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	420	F	Reprod.	1769	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	425	-	Non reprod.	1770	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	355	-	Non reprod.	1771	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	410	-	Non reprod.	1772	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	305	-	Non reprod.	1773	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	330	-	Non reprod.	1774	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	7	445	-	Non reprod.	1775	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	330	-	Non reprod.	1776	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	555	F	Reprod.	-	-	-	Recap.	1407	Jaune	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	365	-	Non reprod.	1777	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	325	-	Non reprod.	1778	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	430	-	Non reprod.	1779	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	455	F	Reprod.	1780	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	325	-	Non reprod.	1781	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	330	-	Non reprod.	1782	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	340	-	Non reprod.	1783	Plaie	Ant. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	300	-	Non reprod.	1784	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	360	-	Non reprod.	1785	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	530	M	Reprod.	1786	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	320	-	Non reprod.	1787	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	435	-	Non reprod.	1788	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	7	350	-	Non reprod.	1789	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	520	M	Reprod.	1790	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	325	-	Non reprod.	1791	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	8	560	-	Non reprod.	1792	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	550	-	Non reprod.	1793	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	455	M	Reprod.	1794	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	495	-	Non reprod.	1795	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	545	-	Non reprod.	1796	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	425	F	Reprod.	1797	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	605	-	Non reprod.	1798	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	550	-	Non reprod.	1799	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	415	-	Non reprod.	1800	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	445	F	Reprod.	1801	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	515	F	Reprod.	1802	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	460	-	Non reprod.	1803	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	415	-	Non reprod.	1804	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	610	M	Reprod.	1805	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	480	F	Reprod.	1806	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	8	530	-	Non reprod.	1807	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	495	-	Non reprod.	1808	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	425	-	Non reprod.	1809	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	9	510	F	Reprod.	1810	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	330	-	Non reprod.	1811	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	480	-	Non reprod.	1812	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	490	F	Reprod.	1813	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	470	F	Reprod.	1814	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	460	F	Reprod.	1815	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	330	-	Non reprod.	1816	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	545	M	Reprod.	1817	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	440	-	Non reprod.	1818	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	465	F	Reprod.	1819	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	525	-	Non reprod.	1820	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	460	-	Non reprod.	1821	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	435	-	Non reprod.	1822	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	480	F	Reprod.	1823	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	390	-	Non reprod.	1824	Plaie	Post. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	470	F	Reprod.	1825	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	430	F	Reprod.	1826	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	520	-	Non reprod.	1827	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	9	430	F	Reprod.	1828	Plaie	Ant. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	420	-	Non reprod.	1829	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	495	-	Non reprod.	1830	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	500	F	Reprod.	1831	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	430	-	Non reprod.	1832	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	475	F	Reprod.	1833	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	450	-	Non reprod.	1834	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	450	F	Reprod.	1835	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	355	-	Non reprod.	1836	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	455	-	Non reprod.	1837	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	445	-	Non reprod.	1838	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	460	F	Reprod.	1839	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	455	F	Reprod.	1840	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	460	F	Reprod.	1841	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	410	F	Reprod.	1842	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	485	-	Non reprod.	1843	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	445	-	Non reprod.	1844	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	9	450	F	Reprod.	1845	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	470	M	Reprod.	1846	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	565	F	Reprod.	1847	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	460	F	Reprod.	1848	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	380	-	Non reprod.	1849	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	430	-	Non reprod.	1850	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	-	Non reprod.	1851	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	425	-	Non reprod.	1852	Plaie	Ant. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	-	Non reprod.	1853	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	460	F	Reprod.	1854	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1855	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	530	-	Non reprod.	1856	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	320	-	Non reprod.	1857	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	385	-	Non reprod.	1858	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	445	-	Non reprod.	1859	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	310	-	Non reprod.	1860	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	445	M	Reprod.	1861	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	450	M	Reprod.	1862	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	415	-	Non reprod.	1863	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	425	-	Non reprod.	1864	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	F	Reprod.	1865	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	360	-	Non reprod.	1866	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1867	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	-	Non reprod.	1868	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	315	-	Non reprod.	1869	Plaie	Ant. dorsal-ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	420	-	Non reprod.	1870	Plaie	Ant. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	450	F	Reprod.	1871	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	345	-	Non reprod.	1872	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	-	Non reprod.	1873	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1874	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	320	-	Non reprod.	1875	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	-	Non reprod.	1876	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1877	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	335	-	Non reprod.	1878	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	345	-	Non reprod.	1879	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	430	-	Non reprod.	1880	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	-	Non reprod.	1881	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	480	-	Non reprod.	1882	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1883	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1884	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	F	Reprod.	1885	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	475	F	Reprod.	1886	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	350	-	Non reprod.	1887	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	385	F	Reprod.	1888	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	500	F	Reprod.	1889	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	340	-	Non reprod.	1890	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1891	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1892	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	F	Reprod.	1894	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	F	Reprod.	1895	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	610	M	Reprod.	1896	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1897	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	420	-	Non reprod.	1898	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	490	F	Reprod.	1899	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1900	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	315	-	Non reprod.	1893	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	F	Reprod.	1901	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	475	-	Non reprod.	1902	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1903	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	425	M	Reprod.	1904	Plaie	Post. dorsal-ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1905	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	310	-	Non reprod.	1907	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	455	F	Reprod.	1908	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	420	-	Non reprod.	1909	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	395	-	Non reprod.	1910	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1911	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	390	-	Non reprod.	1912	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1913	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	495	F	Reprod.	1914	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	550	-	Non reprod.	1915	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	500	F	Reprod.	1916	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1917	Plaie	Post. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	315	-	Non reprod.	1918	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	-	Non reprod.	1919	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	425	-	Non reprod.	1920	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	515	M	Reprod.	1921	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	-	Non reprod.	1922	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	310	-	Non reprod.	1923	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	335	-	Non reprod.	1924	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	-	Non reprod.	1925	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	315	-	Non reprod.	1926	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	415	F	Reprod.	1927	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1928	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	470	F	Reprod.	1929	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	400	-	Non reprod.	1930	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	575	F	Reprod.	1931	Cicatrice	Ant. dorsal	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1932	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	485	F	Reprod.	1933	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	-	Non reprod.	1934	Plaie	Ant. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	475	F	Reprod.	1935	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	420	-	Non reprod.	1936	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	450	-	Non reprod.	1937	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	465	-	Non reprod.	1938	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	500	-	Non reprod.	1939	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1940	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	295	-	Non reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	385	-	Non reprod.	1942	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	-	Non reprod.	1941	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	320	-	Non reprod.	1943	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1944	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	410	-	Non reprod.	1945	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	425	-	Non reprod.	1946	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	430	-	Non reprod.	1947	Cicatrice	Ant. dorsal-ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1948	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	405	-	Non reprod.	1949	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	450	F	Reprod.	1950	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	480	-	Non reprod.	1906	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	430	-	Non reprod.	1951	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	295	-	Non reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	370	-	Non reprod.	1952	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	345	-	Non reprod.	1953	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	315	-	Non reprod.	1954	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1955	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	-	Non reprod.	1956	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	395	-	Non reprod.	1957	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	445	-	Non reprod.	1958	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	340	-	Non reprod.	1959	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	330	-	Non reprod.	1960	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	-	Non reprod.	1961	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	375	-	Non reprod.	1962	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	450	-	Non reprod.	1963	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	345	-	Non reprod.	1964	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	525	F	Reprod.	1965	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	455	-	Non reprod.	1966	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	450	F	Reprod.	1967	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	350	-	Non reprod.	1968	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	350	-	Non reprod.	1969	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	435	-	Non reprod.	1970	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	510	-	Non reprod.	1971	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	460	-	Non reprod.	1972	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	420	-	Non reprod.	1973	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	355	-	Non reprod.	1974	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	385	-	Non reprod.	1975	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	345	-	Non reprod.	1976	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	430	-	Non reprod.	1977	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	425	F	Reprod.	1978	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1979	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	440	-	Non reprod.	1980	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	300	-	Non reprod.	1981	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	375	-	Non reprod.	1982	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	395	-	Non reprod.	1983	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	500	-	Non reprod.	1984	Plaie	Ant. ventral	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	455	F	Reprod.	1985	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	495	F	Reprod.	1986	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	10	445	-	Non reprod.	1987	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	395	-	Non reprod.	1988	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	400	-	Non reprod.	1989	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	375	-	Non reprod.	1990	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	357	-	Non reprod.	1991	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	335	-	Non reprod.	1992	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	320	-	Non reprod.	1993	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	325	-	Non reprod.	1994	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	10	300	-	Non reprod.	1995	-	-	-	-	Bleue	Tronçon inf. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	11	600	F	Reprod.	1996	-	-	-	-	Bleue	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	11	420	M	Reprod.	1997	-	-	-	-	Bleue	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	11	460	F	Reprod.	1998	-	-	-	-	Bleue	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	11	425	M	Reprod.	1999	-	-	-	-	Bleue	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	11	174	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	11	180	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	12	440	M	Reprod.	2000	-	-	-	-	Bleue	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	12	500	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	12	535	F	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Anadrome	9/27/2014	12	540	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	1284	Jaune	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	12	530	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	12	385	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	12	185	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	520	M	Reprod.	-	-	-	Recap.	1093	Orange	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	500	F	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	475	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	440	F	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	180	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	640	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	500	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	510	F	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	380	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	530	F	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	190	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	530	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	455	F	Reprod.	-	Plaie	Ant. dorsal	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	150	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	200	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	198	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	525	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	510	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	455	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Anadrome	9/27/2014	13	520	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	170	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	181	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	181	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	200	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	198	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	190	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Juvenile d'eau douce	9/27/2014	13	195	-	Immature	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	11	249	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	11	198	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	11	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	230	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	204	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Résident	9/27/2014	13	185	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	207	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	245	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	179	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	197	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	191	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	198	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	196	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	242	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	180	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	180	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	163	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	218	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	223	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	212	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	192	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	186	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	269	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish



Cycle biologique	Date	N° de senne	Long. à la fourche (mm)	Sexe	État	N° d'étiquette	Lésion	Site de la lésion	Recap.	N° d'étiquette recap.	Couleur de l'étiquette	Lieu d'échantillonnage
Résident	9/27/2014	13	202	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	215	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	225	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	220	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	276	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	170	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	220	F	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish
Résident	9/27/2014	13	173	M	Reprod.	-	-	-	-	-	-	Tronçon sup. du ruisseau Fish

## ANNEXE 2. RÉSULTATS DES TESTS STATISTIQUES

Tableau A2.1. Test de Mann-Whitney (U) ou tests t à deux échantillons visant à examiner les différences de longueur entre les années d'échantillonnage chez les Dolly Varden anadromes reproducteurs femelles (diagonale inférieure) et mâles (diagonale supérieure) de la rivière Rat capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage (tronçon inférieur) entre 2009 et 2014. Les résultats statistiquement significatifs ( $p \leq 0,05$ ) sont en gras.

Année	2014	2013	2012	2011	2010	2009
2014	-	<b>t = -3,6 (1,361), p = 0,01</b>	<b>t = -5,2 (1,99), p &lt; 0,00</b>	<b>t = -6,5 (1,73), p &lt; 0,00</b>	t = -1,1 (1,80), p = 0,26	t = -2,0 (1,506), p = 0,84
2013	<b>U = 12261, p &lt; 0,00</b>	-	<b>t = -3,2 (1,74), p &lt; 0,00</b>	<b>t = -4,6 (1,48), p &lt; 0,00</b>	t = -0,6 (1,55), p = 0,95	t = -0,9 (1,77), p = 0,35
2012	<b>U = 8649, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 12638, p &lt; 0,00</b>	-	t = -1,5 (1,66), p = 0,13	<b>t = 3,6 (1,73), p &lt; 0,00</b>	<b>t = 5,7 (1,95), p &lt; 0,00</b>
2011	<b>U = 4767, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 6820, p &lt; 0,00</b>	U = 7888, p = 0,21	-	<b>t = 6,8 (1,47), p &lt; 0,00</b>	<b>t = 8,9 (1,69), p &lt; 0,00</b>
2010	<b>U = 20655, p = 0,04</b>	<b>U = 20301, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 13930, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 7556, p &lt; 0,00</b>	-	t = 1,3 (1,76), p = 1,9
2009	U = 26489, p = 0,06	<b>U = 23742, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 15535, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 8583, p &lt; 0,00</b>	U = 40936, p = 0,3	-

Tableau A2.2. Test de Mann-Whitney (U) ou tests t à deux échantillons visant à examiner les différences de longueur entre les années d'échantillonnage chez les Dolly Varden anadromes non reproducteurs de la rivière Rat capturés à la senne dans la zone de frai et d'hivernage (tronçon inférieur) entre 2009 et 2014. Les résultats statistiquement significatifs ( $p \leq 0,05$ ) sont en gras.

Année	2014	2013	2012	2011	2010
2013	<b>U = 34257, p = 0,03</b>	-	-	-	-
2012	<b>U = 16790, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 13871, p &lt; 0,00</b>	-	-	-
2011	<b>U = 3941, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 2679, p &lt; 0,00</b>	U = 3212, p = 0,4	-	-
2010	<b>U = 13092, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 8728, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 10572, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 2841, p &lt; 0,00</b>	-
2009	<b>U = 10575, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 9005, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 6001, p = 0,04</b>	<b>U = 1374, p &lt; 0,00</b>	<b>U = 4220, p &lt; 0,00</b>