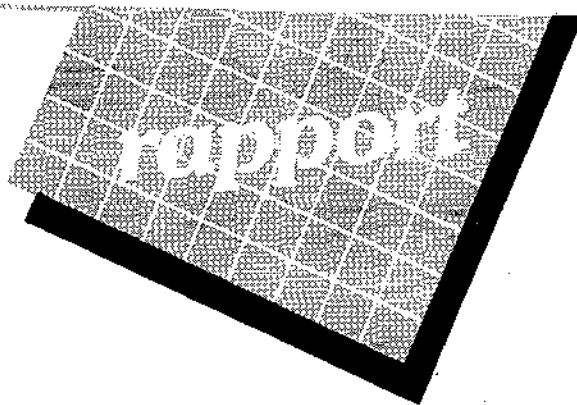


EN 940855-1984



RAPPORT D'OPÉRATION DE LA RIVIÈRE DE LA TRINITÉ 1984

FRANÇOIS CARON

Novembre 1986

Québec 

EN 940855-1984

RAPPORT D'OPÉRATION DE LA
RIVIÈRE DE LA TRINITÉ, 1984

Version finale

FRANÇOIS CARON

Direction de la faune aquatique

MINISTÈRE DU LOISIR, DE LA CHASSE ET DE LA PÊCHE

Direction générale de la faune

FÉVRIER 1987

NOTE: Cette édition du rapport d'opération de la rivière de la Trinité 1984, contient essentiellement les mêmes informations que les rapports antérieurs. Suite à une révision des carnets de terrain, quelques chiffres ont été modifiés; cette version est donc celle à laquelle on devra dorénavant se référer. Le lecteur notera également que quelques tableaux et annexes y sont présentés sous une forme qui nous semble améliorée.

RÉFÉRENCE À CITER:

CARON, F. 1987. Rapport d'opération de la rivière Trinité, 1984. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la faune aquatique, Québec, 84 p.

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
LISTE DES TABLEAUX.....	i
LISTE DES FIGURES.....	ii
LISTE DES ANNEXES.....	iii
1. INTRODUCTION.....	1
2. LA DESCENTE DES SAUMONNEAUX.....	2
3. LA MONTAISON DES ADULTES.....	13
4. L'INVENTAIRE DES TACONS.....	18
5. LES PROJETS SPECIAUX.....	19
5.1 Amélioration physique d'un cours d'eau pour la production salmonicole.....	19
5.2 Croissance et survie de tacons en étang.....	22
5.3 Dénombrement de tacons et alevins en plongée	23
5.4 Capture de géniteurs en période de fraie....	23
5.5 Inventaire de géniteurs en hélicoptère.....	24
6. REMERCIEMENTS.....	25

LISTE DES TABLEAUX

	<u>Page</u>
TABLEAU 1. Résumé des captures de saumonceaux dans chacune des trappes.....	8
TABLEAU 2. Sommaire journalier des captures de sau- monceaux, à Baie-Trinité en 1984.....	10
TABLEAU 3. Capture de saumonceaux dans l'estuaire de la Trinité.....	14
TABLEAU 4. Données sur les saumons adultes de la Trinité.....	17
TABLEAU 5. Calibration.....	20
TABLEAU 6. Estimation préliminaire de la densité d'alevins et de tacons dans divers habitats, 1983-1984.....	21

LISTE DES FIGURES

	<u>Page</u>
FIGURE 1. Capture des saumonceaux, rivière de la Trinité 1984.....	3
FIGURE 2. Températures et niveau d'eau à Baie-Trinité en 1984.....	4
FIGURE 3. Moyenne des températures journalières de l'eau prise au thermographe.....	5
FIGURE 4. Emplacement des trappes, 1984.....	7
FIGURE 5. Exemple de trappe Alaska installée à contre-courant.....	9
FIGURE 6. Montaison journalière de madeleineaux et des gros saumons à la passe migratoire de Baie-Trinité en 1984.....	15

LISTE DES ANNEXES

	<u>Page</u>
Annexe 1. Détails des captures de saumonceaux pour chacune des trappes, rivière de la Trinité, 1984.....	27
Annexe 2. Saumonceaux étiquetés à la rivière de la Trinité, 1984.....	43
Annexe 3. Mesures morphométriques et lecture d'âge des saumonceaux, rivière de la Trinité, 1984....	53
Annexe 4. Mesures morphométriques et lecture d'âge des saumons, capturés à la pêche sportive, rivière de la Trinité, 1984.....	61
Annexe 5. Données sur la montaison et les captures, rivière de la Trinité, 1984.....	75
Annexe 6. Inventaire des alevins et des tacons de la rivière de la Trinité, 1984.....	81

1. INTRODUCTION

Située dans la réserve faunique de Baie-Trinité, la rivière de la Trinité a été choisie comme rivière-témoin de la Haute-Côte-Nord.

Le but de ce rapport est de présenter les données brutes que nous y avons recueillies tout au long de la saison d'opération. Les données relatives aux saisons antérieures sont contenues dans le rapport "Données recueillies à Baie-Trinité 1976-1983" (en préparation). On retrouvera donc peu d'analyse dans le présent rapport ou encore des analyses préliminaires.

Le travail se divise en quatre grandes sections:

- 1) La dévalaison des saumonceaux;
- 2) La montaison des adultes;
- 3) L'inventaire des tacons et alevins;
- 4) Les projets spéciaux.

Dans ce rapport, nous utilisons divers noms pour désigner le saumon à un moment ou l'autre de son stade de vie. Gros saumons désignent les saumons qui ont séjourné deux ans ou plus en mer ou qui reviennent frayer pour une seconde fois, dibernarins, les saumons qui ont séjourné deux ans en mer avant de revenir à la rivière; madeleineaux s'appliquent aux saumons n'ayant séjourné qu'un an en mer, saumons noirs, aux adultes qui quittent la rivière au printemps après avoir frayés, saumonceaux à ceux qui quittent la rivière pour une première fois, tacons aux jeunes qui vivent en rivière depuis

plus d'un an et alevins aux jeunes qui sont nés dans l'année en cours.

Nous souhaitons produire annuellement un tel rapport pour rendre rapidement disponible les nombreuses données recueillies à Baie-Trinité. Des rapports d'analyse plus spécifiques et plus explicites seront produits pour fournir des analyses complètes.

2. LA DÉVALAISON DES SAUMONNEAUX

Deux types de trappes furent utilisées, soit des trappes "Pennsylvania" et des trappes "Alaska", toutes deux modifiées pour nos besoins. Les deux modèles fournissent de très bons résultats. Une trappe Alaska flottante fut installée au milieu de la rivière; les résultats sont prometteurs; quelques ajustements restent à faire.

La première cage de capture fut installée le 25 mai. Il a fallu attendre au 29 mai avant de prendre le premier saumonnet et la dévalaison a vraiment débuté vers le 3 juin pour se terminer vers le 7 juillet (figure 1).

La température de l'eau était à 6°C lors des premières captures et atteignait 20°C à la fin de la dévalaison (figure 2). La température de l'eau fut enregistrée de deux façons: 1) température de surface prise le matin près de la trappe la plus en amont; 2) thermographe placé en amont des trappes (figure 3). Les températures minimales et maximales de l'air ainsi que le niveau d'eau étaient enregistrés à la passe migratoire.

FIGURE 1. CAPTURE DES SAUMONNEAUX
RIVIÈRE DE LA TRINITÉ 1984

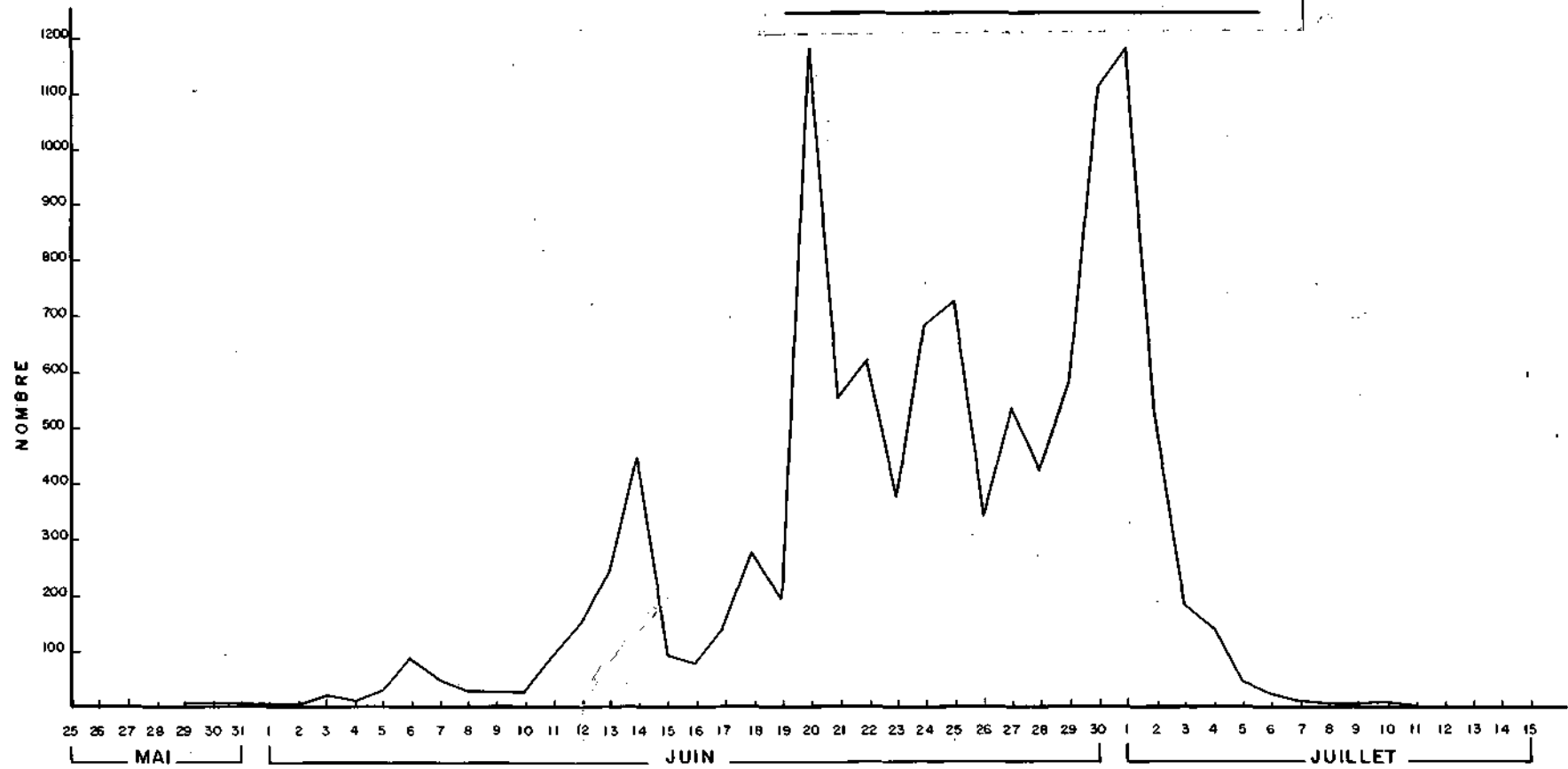


FIGURE 2. TEMPÉRATURES ET NIVEAU D'EAU À BAIÉ-TRINITÉ EN 1984

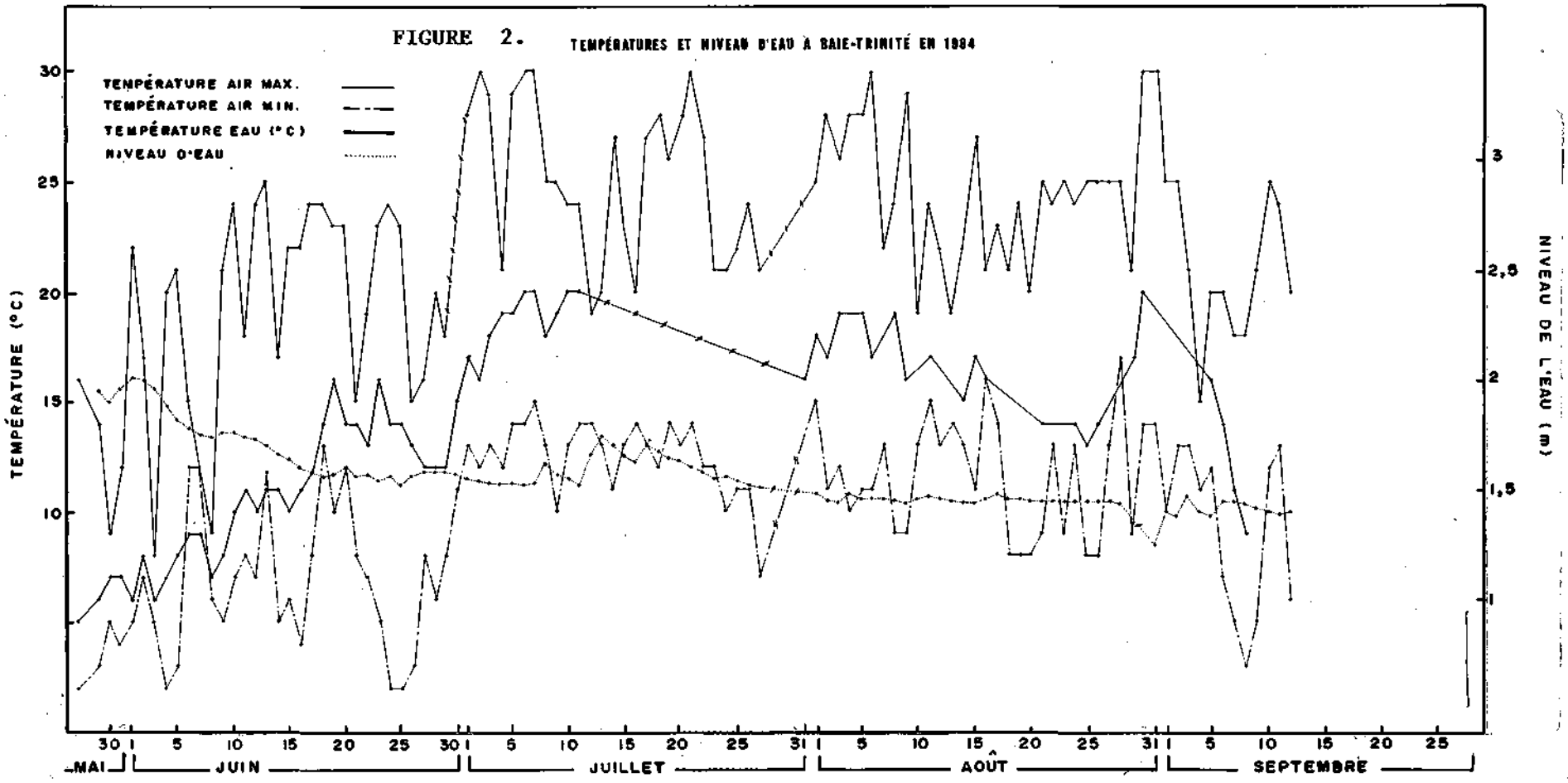
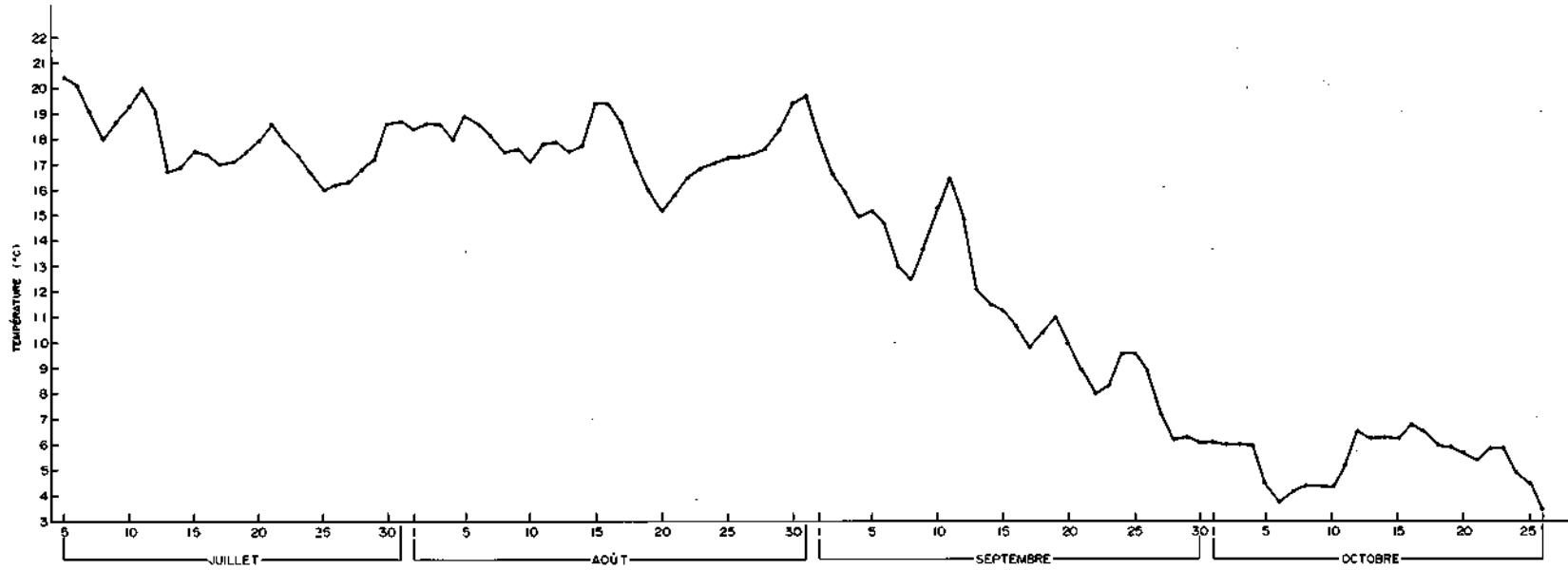


FIGURE 3. Moyenne des températures journalières de l'eau prise au thermographe

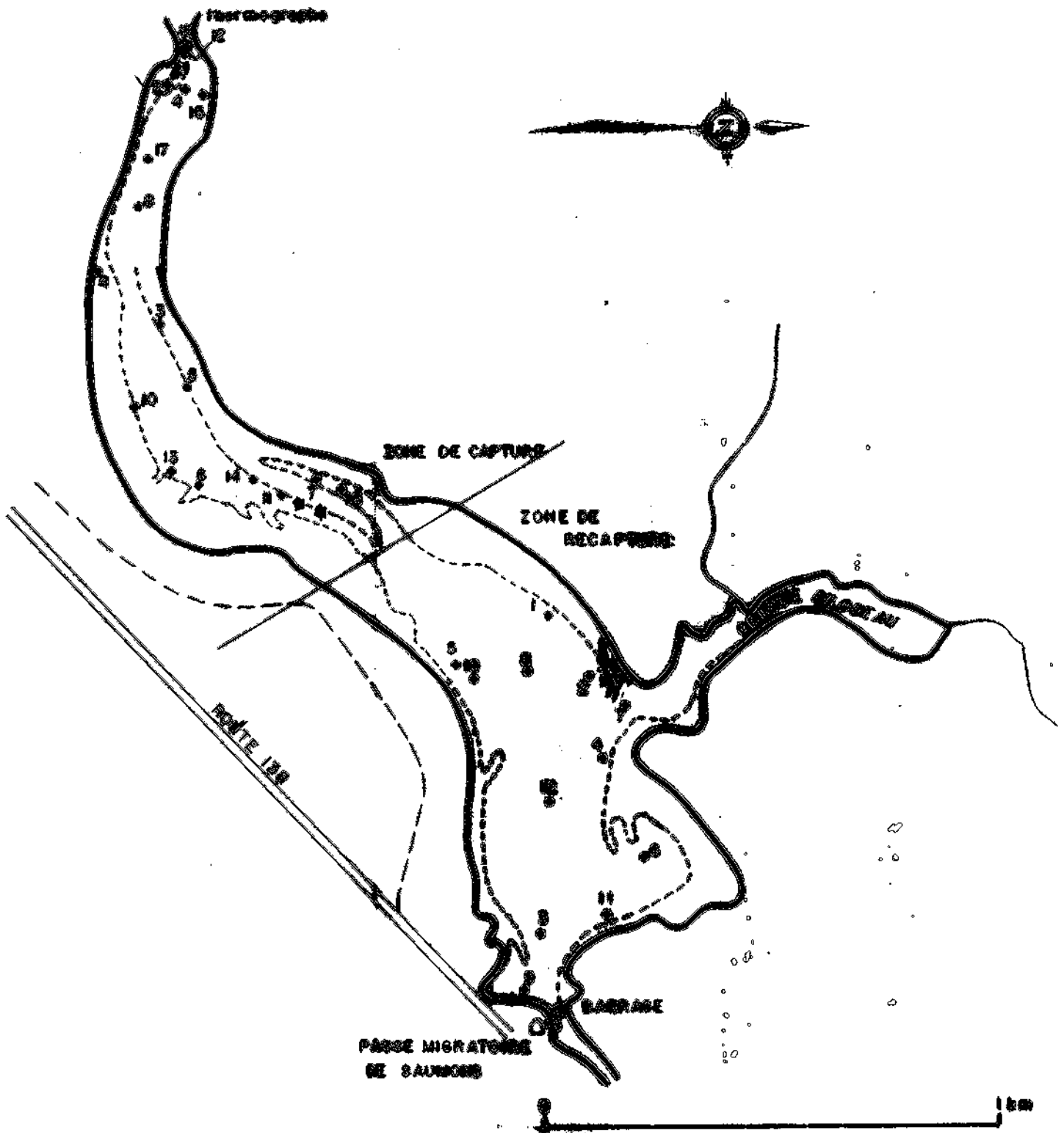


Les trappes furent installées à divers endroits durant la saison dans l'étang de retenue formé par le barrage; il faut en effet s'adapter continuellement aux modifications physiques de la rivière, principalement au niveau d'eau, à la vitesse du courant et à la quantité plus ou moins importante de débris. La figure 4 nous montre l'emplacement des cages et le tableau I les dates d'opération et les captures faites à chacune des cages. L'annexe I fournit les détails sur les captures de chaque engin. Au début de la saison, certaines cages furent installées à contre-courant (figure 5), ceci afin d'éviter l'accumulation de déchets dans la trappe. Les résultats sont satisfaisants; l'expérience mériterait d'être répétée et améliorée en fonction de nos observations.

Au total, 11 322 saumonnetaux furent capturés et de ce nombre 971 saumonnetaux furent étiquetés et remis à la rivière; les numéros des étiquettes Carlin (vert) vont de 125 000 à 125 983 (annexe II).

L'évaluation de la descente de saumonnetaux se fait sur le principe de la capture-recapture. Un nombre de 9 633 saumonnetaux ont subi l'ablation de la nageoire adipeuse dans le secteur amont de l'étang et 1 486 furent capturés dans le secteur aval de l'étang; 209 d'entre eux avaient la nageoire adipeuse coupée (tableau 2).

FIGURE 4. ENPLACEMENT DES TRAPPEES 1994



EMPLACEMENT DES TRAPES 1984

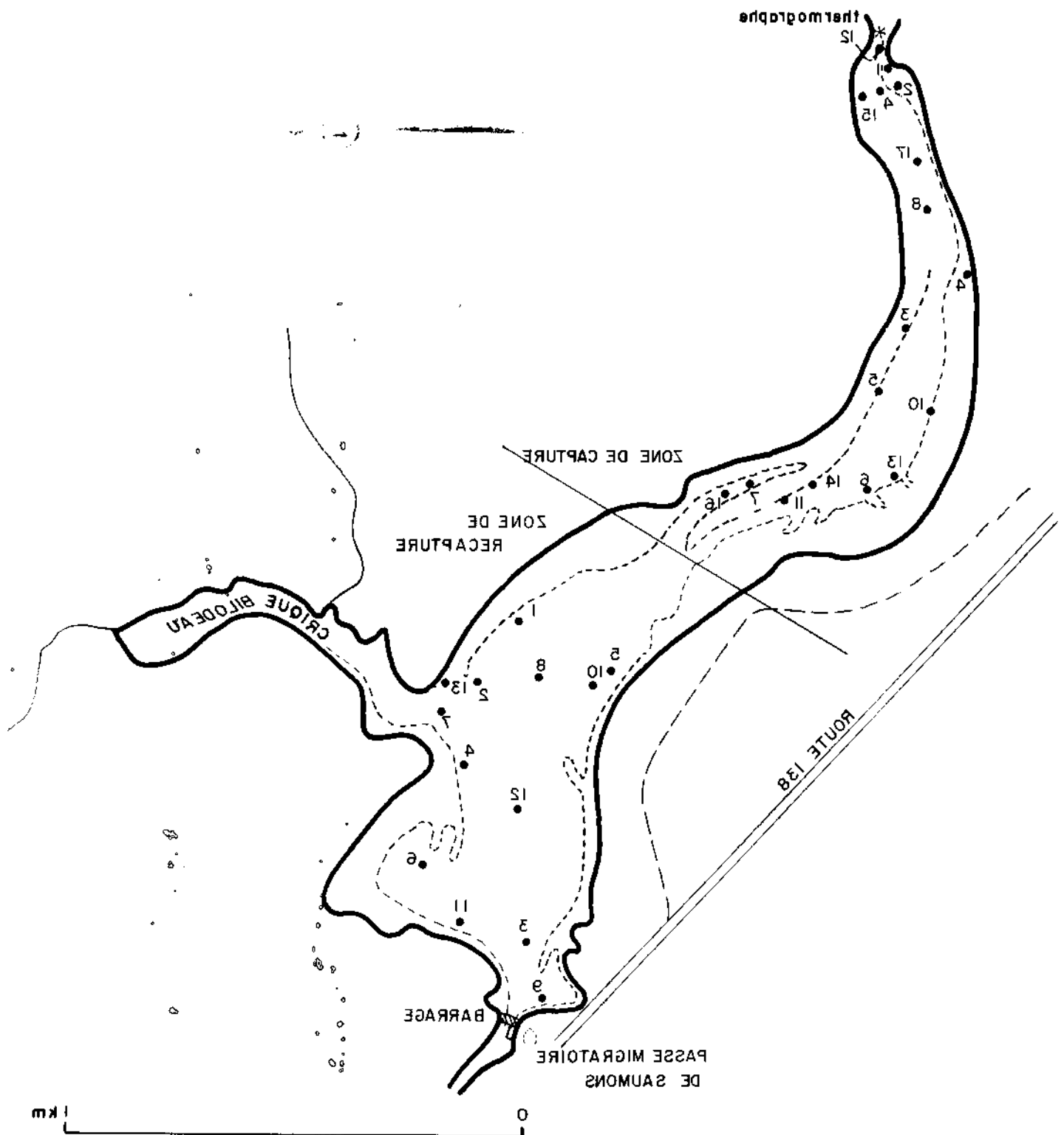


TABLEAU 1. Résumé des captures de saumonneaux dans chacune des trappes.

ZONE DE CAPTURE				
NUMERO	TYPE DE TRAPPE	PERIODE	NOMBRE DE JOURS	NOMBRE DE SAUMONNEAUX
1	Pennsylvania	05-25 à 05-26	1	0
2	Alaska C.C.	05-26 à 06-19	4	47
3	Pennsylvania	05-31 à 07-05	5	1 814
4	Alaska	06-02 à 06-13	11	15
5	Verveux P.O.C.	05-31 à 06-23	15	23
6	Verveux P.O.C.	05-31 à 06-23	14	24
7	Pennsylvania	06-05 à 06-19	14	208
8	Pennsylvania	06-08 à 07-10	32	1 601
9	Alaska	06-13 à 07-05	22	1 851
10	Verveux P.O.C.	06-14 à 06-18	4	53
11	Verveux P.O.C.	06-14 à 06-18	4	10
12	Verveux P.O.C.	06-18 à 06-25	7	33
13	Verveux P.O.C.	06-18 à 06-23	5	13
14	Pennsylvania	06-19 à 07-11	22	2 927
15	Alaska	06-19 à 07-10	21	2 891
16	Verveux P.O.C.	06-23 à 06-28	5	10
17	Verveux P.O.C.	06-25 à 06-28	3	33
ZONE DE RECAPTURE				
1	Alaska C.C.	05-30 à 06-14	15	30
2	Verveux P.O.C.	05-30 à 06-18	19	52
3	Verveux P.O.C.	05-31 à 06-18	18	17
4	Pennsylvania	06-02 à 06-09	7	45
5	Pennsylvania	06-09 à 07-11	32	859
6	Alaska	06-09 à 06-16	7	31
7	Alaska	06-11 à 07-07	21	91
8	Alaska flottante	06-14 à 07-11	27	296
9	Alaska	06-13 à 06-23	10	11
10	Verveux P.O.C.	06-18 à 06-22	4	7
11	Verveux P.O.C.	06-18 à 06-28	10	0
12	Verveux P.O.C.	06-22 à 06-28	6	10
13	Alaska	06-25 à 07-06	11	28

P.O.C.: Trappe opérée par Pêche et Océans Canada qui vise principalement la capture d'anguille.

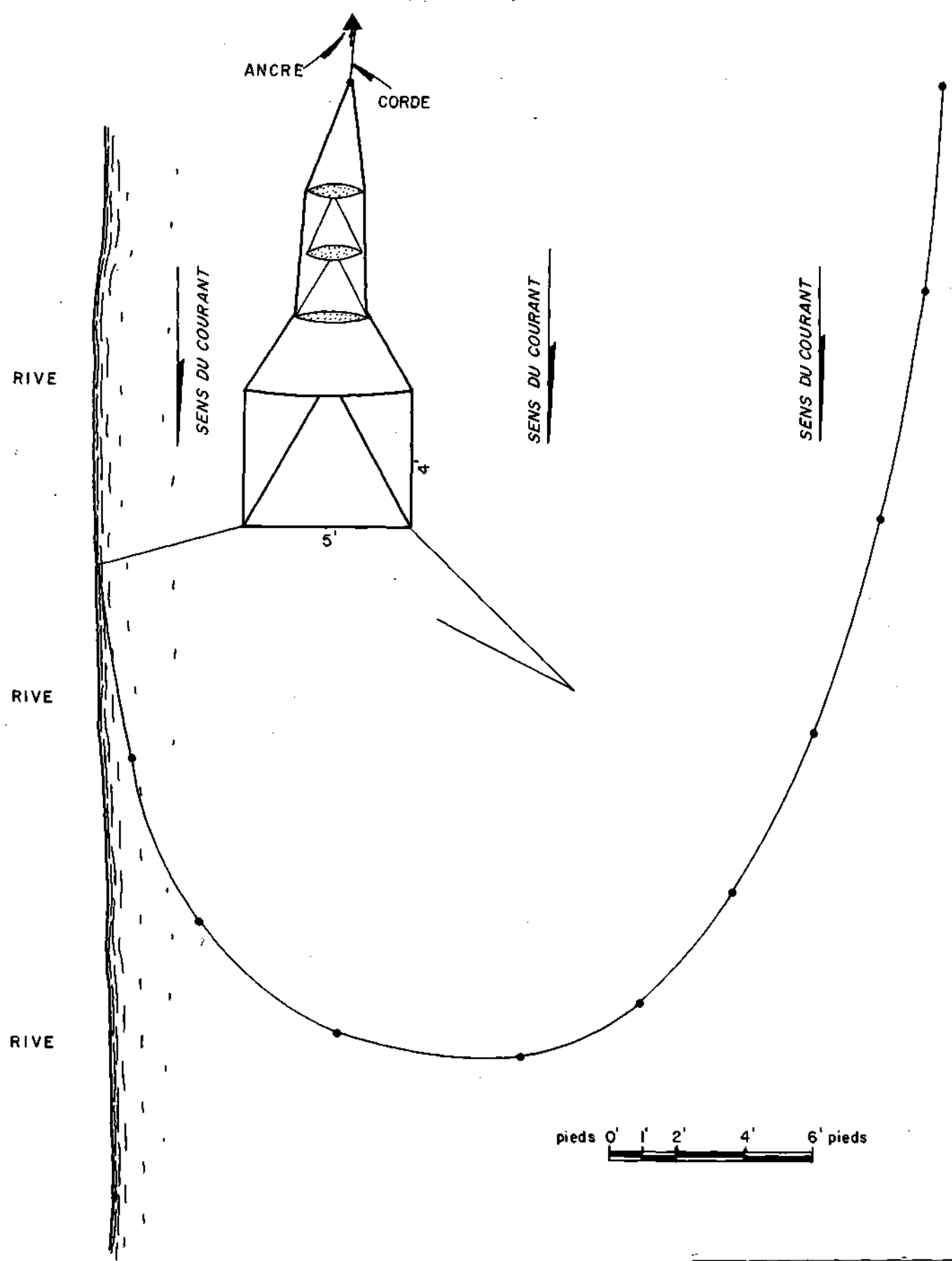


FIGURE 5. EXEMPLE DE TRAPPE ALASKA INSTALLÉE À CONTRE-COURANT

Tableau 2. Sommaire journalier des captures de saumonneaux, à Baie-Trinité en 1984

DATE	ZONE DE CAPTURE		ZONE DE RECAPTURE			
	CAPTURÉS	MARQUÉS	CAPTURÉS	RECAPTURÉS	ÉTIQUETÉS	CONSERVÉS
05-25	-	-	-	-	-	-
05-26	-	-	-	-	-	-
05-27	-	-	-	-	-	-
05-28	-	-	-	-	-	-
05-29	1	1	-	-	-	-
05-30	1 (2)	1 (2)	-	-	-	-
05-31	- (2)	- (2)	2	-	2	-
06-01	- (2)	- (2)	- (2)	-	- (2)	-
06-02	4 (6)	4 (6)	1 (3)	-	1 (3)	-
06-03	13 (19)	13 (19)	4 (7)	-	4 (7)	-
06-04	1 (20)	1 (20)	15 (22)	-	15 (22)	-
06-05	7 (27)	7 (27)	22 (44)	-	20 (42)	1
¹ 06-06	73 (100)	17 (44)	21 (65)	-	77 (119)	-
06-07	23 (123)	23 (67)	28 (93)	-	19 (138)	6
06-08	20 (143)	18 (85)	6 (99)	-	5 (143)	1
06-09	30 (173)	26 (111)	2 (101)	-	2 (145)	-
06-10	20 (193)	19 (130)	8 (109)	-	8 (153)	-
06-11	78 (271)	77 (207)	20 (129)	1 (1)	19 (172)	1
² 06-12	114 (385)	104 (311)	48 (177)	- (1)	38 (210)	5
06-13	198 (583)	189 (500)	57 (234)	1 (2)	52 (262)	5
06-14	402 (985)	387 (887)	56 (290)	3 (5)	44 (306)	3
06-15	75 (1 060)	70 (957)	21 (311)	5 (10)	21 (327)	-
06-16	71 (1 131)	58 (1 015)	14 (325)	- (10)	14 (341)	-
06-17	113 (1 244)	105 (1 120)	28 (353)	1 (11)	19 (360)	9
06-18	247 (1 491)	240 (1 360)	43 (396)	1 (12)	27 (387)	15
06-19	152 (1 643)	149 (1 509)	48 (444)	4 (16)	- (387)	48
06-20	¹ 153 (2 796)	¹ 055 (2 564)	90 (534)	6 (22)	30 (417)	60
06-21	552 (3 348)	518 (3 082)	31 (565)	2 (24)	29 (446)	2
06-22	599 (3 947)	573 (3 655)	40 (605)	5 (29)	39 (485)	1
06-23	358 (4 305)	322 (3 977)	33 (638)	6 (35)	32 (517)	-
06-24	654 (4 959)	595 (4 572)	89 (727)	5 (40)	74 (591)	4
06-25	759 (5 718)	693 (5 265)	30 (757)	6 (46)	29 (620)	1
06-26	337 (6 055)	276 (5 541)	57 (814)	20 (66)	50 (670)	7
06-27	524 (6 579)	454 (5 995)	90 (904)	18 (84)	50 (720)	3
06-28	351 (6 930)	320 (6 315)	103 (1 007)	20 (104)	50 (770)	9
06-29	563 (7 493)	488 (6 803)	87 (1 094)	26 (130)	52 (822)	4
06-30	¹ 056 (8 549)	926 (7 729)	176 (1 270)	42 (172)	37 (859)	13
07-01	¹ 390 (9 939)	¹ 093 (8 822)	84 (1 354)	8 (180)	31 (890)	1
07-02	520 (10 459)	474 (9 296)	48 (1 402)	20 (200)	26 (916)	5
07-03	163 (10 622)	153 (9 449)	37 (1 439)	6 (206)	21 (937)	6
07-04	126 (10 748)	115 (9 564)	25 (1 464)	2 (208)	20 (957)	5
07-05	44 (10 792)	42 (9 606)	7 (1 471)	- (208)	4 (961)	3

¹ 56 saumonneaux capturés dans la zone de capture, étiquetés puis relâchés au barrage.

² 11 saumonneaux capturés dans la zone de capture, 7 étiquetés et tous relâchés au barrage.

Tableau 2. (suite et fin)

DATE	ZONE DE CAPTURE		ZONE DE RECAPTURE			CONSERVÉS
	CAPTURÉS	MARQUÉS	CAPTURÉS	RECAPTURÉS	ÉTIQUETÉS	
07-06	10(10 802)	10(9 616)	10(1 481)	-(208)	6(967)	4
07-07	7(10 809)	7(9 623)	3(1 484)	-(208)	2(969)	1
07-08	2(10 811)	2(9 625)	-(1 484)	-(208)	-(969)	-
07-09	1(10 812)	1(9 626)	1(1 485)	1(209)	1(970)	-
07-10	6(10 818)	5(9 631)	1(1 486)	-(209)	1(971)	-
07-11	2(10 820)	2(9 633)	-(1 486)	-(209)	-(971)	-

L'évaluation de la dévalaison se fait au moyen de l'estimateur de Petersen, corrigé par Chapman, dont l'équation est la suivante:

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

où N: effectifs estimés

M: nombre de poissons marqués

C: taille de l'échantillon prélevé (nombre de recaptures)

R: nombre de recaptures dans l'échantillon

Dans le cas présent, l'évaluation est donc la suivante:

$$N = \frac{(9\ 633 + 1) (1\ 486 + 1)}{209 + 1} = 68\ 218$$

Ce nombre est plus élevé que ce que nos calculs théoriques de productivité de la rivière nous laissaient croire.

Pêche et Océans Canada a capturé 823 saumonceaux dans l'estuaire de la Trinité entre le 21 juin et le 6 juillet en six soirées de pêche au moyen d'une seine. Cent deux (102) des 823 saumonceaux capturés avaient la nageoire adipeuse coupée, 12 étaient étiquetés (tableau 3). Même si ces données sont imparfaites, les captures n'étant faites que dans une période restreinte, elles permettraient d'évaluer à ~~75 048~~ le nombre de saumonceaux. Nous y voyons donc une confirmation de notre évaluation.

Nous suivrons avec grand intérêt la montaison de madeleineaux de l'an prochain et celle de deux ans de mer en 1986 pour connaître le taux de retour de ces saumonceaux.

Nous avons collectionné 179 spécimens et 100 autres furent recueillis par Pêche et Océans Canada. Les données sur la taille de ces spécimens apparaissent à l'annexe III.

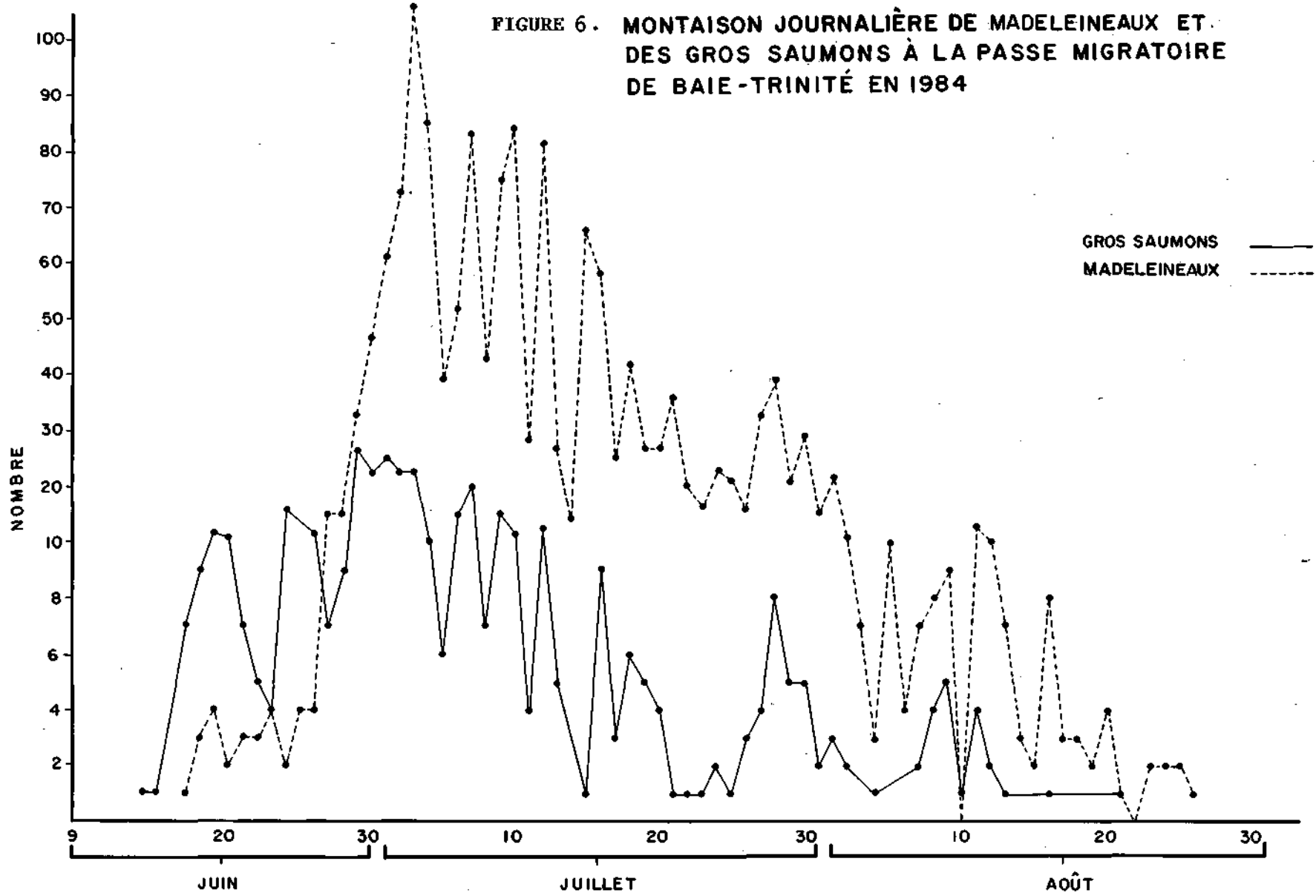
3. LA MONTAISON DES ADULTES

La montaison dans la rivière de la Trinité est habituellement constituée d'un fort contingent de madeleineaux. Cette année 79% (1 771) des saumons étaient des madeleineaux et près de 95% de ceux-ci étaient des mâles. L'autre 19% (461) est constitué presque exclusivement de saumons dibermarins dont environ 80% sont des femelles (figure 6). Les mesures morphométriques ainsi que les lectures d'âge apparaissent à l'annexe IV.

TABLEAU 3. Capture de saumonneaux dans l'estuaire de la Trinité.

DATE	NOMBRE DE SAUMONNEAUX	NOMBRE DE SAUMONNEAUX NON MARQUES	NOMBRE DE SAUMONNEAUX MARQUES	NOMBRE DE SAUMONNEAUX ETIQUETES	No. D'ETIQUETTES
21 juin	552	472	71	9	125 224 125 241 125 264 125 327 125 334 125 381 125 389 125 417 125 427
22 juin	184	165	18	1	125 147
28 juin	15	15	0	0	
29 juin	33	26	6	1	125 256
5 juillet	25	20	5	0	
6 juillet	14	11	2	1	125 948
TOTAL	823	709	102	12	

FIGURE 6. MONTAISON JOURNALIÈRE DE MADELEINEAUX ET DES GROS SAUMONS À LA PASSE MIGRATOIRE DE BAIE-TRINITÉ EN 1984



Malgré que le nombre total de saumon soit plus élevé que l'an dernier, soit 2 232 par rapport à 1 476, il n'en demeure pas moins qu'il restera cette année moins de femelles dans la rivière pour la reproduction. En effet, l'an dernier, il est resté 391 gros saumons dans la rivière après la pêche alors que cette année, il en reste 333 (tableau 4 et annexe V).

La pêche fut de bonne qualité. Nous avons enregistré 2 474 jours de pêche pour 552 captures, soit 4,48 jours de pêche par saumon (tableau 4). L'an dernier, ce rapport était de 7,39.

La fréquentation a connu pour une deuxième année consécutive, une baisse marquée de 13%. Il est possible que les prévisions de retours pessimistes aient découragé bon nombre de pêcheurs. De plus, le nombre réduit d'étiquettes peut avoir incité certains pêcheurs à se rendre sur des rivières où se prennent généralement de plus gros saumons qu'à Baie-Trinité.

Au début de la saison de pêche, il s'est capturé 9 saumons noirs, phénomène plutôt rare à Baie-Trinité.

Le poids moyen des gros saumons capturés par les pêcheurs fut de 3,88 kg par rapport à 4,15 kg l'an dernier.

TABLEAU 4. Données sur les saumons adultes de la Trinité.

Années	Nbre/ pêcheur	Captures totales	Succès de pêche Jrs/ saumon	Retour à la rivière (Nombre de saumons)	Taux d'exploit- ation	Proportion dans les prises		Saumons dis- ponibles pour la fraie	
						Petits	Gros	Petits	Gros
1976	1 894	343	5,52	2 005	17%	68%	32%	1 130	532
1977	2 366	355	6,66	1 225	29%	45%	55%	392	478
1978	1 869	312	5,99	1 595	20%	85%	15%	1 091	192
1979	1 622	303	5,35	1 217	25%	85%	15%	777	137
1980	2 187	690	3,17	2 328	30%	85%	15%	1 392	246
1981	2 884	942	3,06	2 727	35%	90%	10%	1 607	178
1982	3 629	1 055	3,44	3 469	30%	74%	26%	1 786	628
1983	2 858	387	7,39	1 476	26%	63%	37%	699	391
1984	2 474	562 *	4,48	2 232	24%	76%	24%	1 356	333
TOTAL	21 783	4 939	4,41	18 274	27%	76%	24%	10 230	3 115
MOYENNE	2 420	549	4,41	2 030	27%	76%	24%	1 137	346

* Comprenant neuf (9) saumons noirs qui n'entrent pas dans le calcul du taux d'exploitation.

4. L'INVENTAIRE DES TACONS

L'inventaire a débuté le 31 juillet et s'est terminé le 9 septembre. Un total de 139 parcelles échantillons de 100 m², dont 14 parcelles fermées ont été inventoriées.

Une analyse plus détaillée des résultats de cet inventaire sera produite. Toutefois, nous présentons ici une estimation préliminaire qui n'a pas la prétention d'être exacte, mais qui fournit tout de même une vue intéressante de la situation.

L'inventaire a été fait pour chacun des quatre principaux types des segments homogènes que l'on retrouve sur la rivière, soit les rapides, les seuils, les chenaux et les bassins. Dans chacun de ces milieux un certain nombre de segments, les mêmes qu'en 1983, furent inventoriés. La plupart des segments comportaient 3 parcelles échantillons de 100 m² dans lesquelles se faisait environ 15 minutes de pêche électrique.

Quelques stations, fermées par un filet, furent inventoriées pour évaluer l'efficacité d'un premier passage. Le tableau 5 résume les résultats de cette calibration pour chacun des pêcheurs. Le nombre total de tacons et d'alevins est obtenu après que la parcelle ait été pêchée à répétition jusqu'à ce qu'elle ne fournisse plus de prise.

Nous avons appliqué aux échantillonnages (annexe VI) l'efficacité moyenne de chaque pêcheur (tableau 5). Nous en tirons une valeur moyenne pour chaque type d'habitat. Ainsi donc, les rapides comptent en moyenne 17 tacons et 14 alevins par 100 m² alors que 12 tacons et 26 alevins se trouvent dans les seuils, 7 tacons et 20 alevins dans les chenaux et 7 tacons et 17 alevins dans les bassins pour cette même superficie. Cette analyse préliminaire indique donc une réduction importante de tacons en 1984 et une situation semblable chez les alevins (tableau 6).

5. LES PROJETS SPECIAUX

5.1 Amélioration physique d'un cours d'eau pour la production salmonicole

Les zones de rivières où la granulométrie est fine (caillou, sable et limon) ne supportent que de très faibles densités de tacons. Or, de très grandes sections de rivière de la Côte-Nord présentent ces caractéristiques, principalement dans la partie inférieure des cours d'eau de même qu'aux endroits où l'exploitation forestière ou encore la construction de route ont contribué à recouvrir le lit de la rivière de sédiments fins.

TABLEAU 5. Calibration

DATE	STATION	POPULATION DE SAUMON AU 1er PASSAGE		POPULATION DE SAUMON TOTAL		% EFFICACITE	
		Tacons	Alevins	Tacons	Alevins	Tacons	Alevins
<u>PECHEUR A</u>							
84-08-14	RA 110	11	7	14	8	79%	88%
84-08-22	RA 108	12	5	15	5	80%	100%
84-08-08	SE 64	4	18	10	35	40%	51%
84-08-25	SE 83	8	20	10	26	80%	77%
84-08-16	CH 46	9	14	14	25	64%	56%
84-09-02	CH 74	17	10	21	15	80%	66%
84-09-09	BA 39	7	11	7	23	100%	48%
<u>PECHEUR B</u>							
84-08-04	RA 59	19	25	32	38	59%	66%
84-08-24	BA 101	3	7	7	9	42%	77%
84-08-02	SE 29	5	22	5	53	100%	41%
84-09-07	SE 73	7	21	9	35	77%	60%
84-08-21	CH 109	6	18	13	18	46%	100%
84-09-06	CH 72	18	38	35	91	51%	41%
84-08-01	BA 96	5	10	7	18	71%	55%

RA: rapide

CH: chenal

SE: seuil

BA: bassin

TABLEAU 6. Estimation préliminaire de la densité d'alevins et de tacons dans divers habitats, 1983-1984.

1983	NOMBRE/100 m ²		SUPERFICIE (100 m ²)	NOMBRE TOTAL	
	Tacons	Alevins		Tacons	Alevins
Seuil	17	30	7 810,32	132 775	234 310
Rapide	26	15	2 559,04	66 535	38 386
Chenal	10	18	8 831,51	88 315	158 967
Bassin	6	13	982,85	5 897	12 777
TOTAL			20 181,7	293 522	444 440
1984					
Seuil	12	26	7 810,32	93 724	203 068
Rapide	17	14	2 559,04	43 504	35 827
Chenal	7	20	8 831,51	61 821	176 630
Bassin	7	17	982,85	6 880	16 708
TOTAL			20 181,7	205 929	432 233
Variation				- 30%	- 3%

Bien que ces zones soient restreintes sur la rivière de la Trinité, nous y avons amorcé ce projet sur une base modeste. Nous avons d'abord inventorié une zone très pauvre d'environ 400 m², puis nous avons disposé des roches d'environ 30 cm de diamètre de façons ordonnées dans la moitié de cette superficie. L'an prochain et les années subséquentes, des mesures seront prises pour évaluer l'effet de cet aménagement.

5.2 Croissance et survie de tacons en étang

Le niveau actuel très bas des stocks de saumon dans plusieurs rivières du Québec, nous amène à considérer diverses interventions d'aménagement, dont l'élevage de jeunes saumons. Or, la production piscicole traditionnelle coûte très cher, peut-être même trop cher pour se justifier à grande échelle. De plus, le taux de survie des poissons produits en pisciculture est beaucoup plus faible que celui des poissons produits en nature.

Nous voulons donc vérifier dans un premier temps si des alevins peuvent survivre et croître dans un étang sans apport de nourriture extérieur. Un peu plus de deux cents alevins ont été déposés dans un petit étang; des mesures physico-chimiques seront prises au cours de l'hiver et nous tenterons de capturer certains de ces individus l'an prochain.

5.3 Dénombrement de tacons et alevins en plongée

La pêche électrique nous limite dans nos inventaires à des zones peu profondes d'un mètre ou moins. Nous ne possédons pas de moyen fiable et rapide pour mesurer la densité des jeunes saumons dans les eaux plus profondes.

Nous avons tenté de mesurer l'efficacité relative d'un dénombrement en plongée en le faisant dans des stations fermées de 0,3 à 1 mètre de profondeur qui étaient par la suite pêchées avec la pêche électrique.

Nos premiers résultats laissent croire qu'il est difficile d'obtenir des évaluations valables. D'autres mesures et une approche modifiée seront entreprises l'an prochain.

5.4 Capture de géniteurs en période de fraie

Nous participons aux travaux de recherche sur l'effet des pluies acides du Ministère de Pêche et Océans Canada, notamment en fournissant des oeufs qui sont incubés dans des cages de Vibert-~~Withlock~~ sur des sites de fraie.

Le 10 octobre, nous avons capturé au moyen de filet mail-
lant 29 saumons mâles et une (1) femelle madeleineau. Trois (3)
mâles et cette femelle furent gardés et les autres saumons furent
remis à l'eau. Le 11 octobre, nous avons capturé neuf (9) mâles
et une (1) grosse femelle qui fut conservée de même qu'un des mâles.
Les saumons furent mis dans la pisciculture de Baie-Trinité puis
expédiés à la pisciculture de Tadoussac le 12 octobre. Chacun des
saumons a été étiquetés (spaghetti), mesurés et les écailles ont
été prélevées sur les deux femelles et le plus gros mâle (annexe IV).

Les oeufs, environ 2 000, revinrent le 17 octobre et furent
placés dès lors dans la rivière pour une étude du taux de survie.
Selon les observations faites à Tadoussac, la plus grosses des
femelles avait déjà frayé partiellement.

Quelques nids étaient présents le 10 octobre et vers le
17 octobre, les nids étaient abondants.

5.5 Inventaire de géniteurs en hélicoptère

Nous avons expérimenté depuis deux ans une technique
d'inventaire de géniteurs au moyen d'hélicoptère au moment de la
fraie. Etant donné les contrôles que nous avons à la passe migra-
toire et sur l'enregistrement des captures, nous connaissons de

façon assez précise le nombre de géniteurs qui demeurent dans la rivière. Le but de l'inventaire est de vérifier si nous pouvons observer un nombre substantiel de saumon lors des inventaires.

Ces survols furent effectués à toutes les semaines au mois d'octobre et les données analysées pour déterminer si cette méthodologie est valable et si oui, dans quelles conditions ces inventaires doivent être réalisés. Un rapport à ce sujet est maintenant disponible (Caron et Rouleau, 1985. Évaluation d'une méthode d'inventaire de saumon par hélicoptère. Direction de la faune aquatique, 10 pp.).

6. REMERCIEMENTS

Le long et patient travail de cueillette de données fut réalisé grâce à la participation de plusieurs personnes. Je tiens donc à les remercier tous, en premier lieu Gilles Mercier qui a coordonné le travail et supervisé tous les travaux. Jacques Fortin, Jocelyn Gendron et Richard Lafond, techniciens de la faune, Sylvie Girard, Annie Boucher, Marie-Claude Trudel, Yves Paradis, François Brazeau, Jean-Guy Ringuette, Denis Paquet, Michel Jourdain et Denis Wollersheim, tous étudiants, ont travaillé à un moment ou l'autre pour ces projets. J'adresse également mes remerciements à Gérard Chouinard, gérant de la Société de Gestion et à tous le personnel de la réserve de Baie-Trinité qui ont toujours offert une précieuse collaboration et je remercie finalement Suzanne Paquet et Nicole Cantin qui ont dactylographié le texte.

Annexe I. Détails des captures de saumonneaux pour chacune des trappes, rivière de la Trinité, 1984.

ZONE DE CAPTURE, N° 1,
 TYPE PENNSYLVANIA
 Durée d'opération, 1 jours.
 Saumonneaux capturés: 0

ZONE DE CAPTURE, N°2,
 TYPE ALASKA A CONTRE-COURANT
 Durée d'opération, 24 jours.
 Saumonneaux capturés: 47

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
05-25	Instal.				05-26	Instal.			
05-26	-	-	-	-	05-27	-	-	-	-
					05-28	-	-	-	-
					05-29	1	1	-	-
					05-30	1	1	-	-
					05-31	-	-	-	-
					06-01	-	-	-	-
					06-02	-	-	-	-
					06-03	2	2	-	-
					06-04	-	-	-	-
					06-05	1	1	-	-
					06-06	6	6	-	-
					06-07	1	1	-	-
					06-08	7	6	1	-
					06-09	8	6	2	-
					06-10	1	-	1	-
					06-11	2	2	-	-
					06-12	1	1	-	-
					06-13	3	2	1	-
					06-14	5	5	-	-
					06-15	-	-	-	-
					06-16	1	1	-	-
					06-17	3	3	-	-
					06-18	2	2	-	-
					06-19	2	-	2	-

INSTAL.: Date où la trappe fut installée.

COLL.: Mis en collection et/ou mort dans la trappe.

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 3,

TYPE PENNSYLVANIA

Durée d'opération, 35 jours.

Saumonneaux capturés: 1 814

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
05-31	Instal.				07-02	24	9	15	-
06-01	-	-	-	-	07-03	12	11	1	-
06-02	-	-	-	-	07-04	20	13	7	-
06-03	9	9	-	-	07-05	1	1	-	-
06-04	-	-	-	-					
06-05	6	6	-	-					
06-06	9	9	-	-					
06-07	3	3	-	-					
06-08	5	5	-	-					
06-09	7	7	-	-					
06-10	7	7	-	-					
06-11	22	22	-	-					
06-12	59	56	3	-					
06-13	107	105	2	-					
06-14	230	221	9	-					
06-15	32	30	2	-					
06-16	26	20	6	-					
06-17	58	54	4	-					
06-18	116	111	5	-					
06-19	83	81	2	-					
06-20	94	82	8	4					
06-21	68	59	9	-					
06-22	74	57	15	2					
06-23	70	64	6	-					
06-24	47	45	2	-					
06-25	123	115	8	-					
06-26	87	74	13	-					
06-27	91	81	9	1					
06-28	60	55	4	1					
06-29	25	25	-	-					
06-30	77	67	10	-					
07-01	162	56	106	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 4,
 TYPE ALASKA
 Durée d'opération, 11 jours.
 Saumonneaux capturés: 15

ZONE DE CAPTURE, N°5,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 15 jours.
 Saumonneaux capturés: 23

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
06-02	Instal.				05-31	Instal.			
06-03	1	1	-	-	06-01	-	-	-	-
06-04	-	-	-	-	06-02	-	-	-	-
06-05	-	-	-	-	06-03	-	-	-	-
06-06	-	-	-	-	06-04	-	-	-	-
06-07	1	1	-	-	06-05	-	-	-	-
06-08	1	1	-	-	06-06	2	2	-	-
06-09	2	1	1	-	06-07	2	2	-	-
06-10	-	-	-	-	06-08	-	-	-	-
06-11	6	6	-	-	06-09	-	-	-	-
06-12	2	-	2	-	06-10	-	-	-	-
06-13	2	1	1	-	06-11	1	1	-	-
					06-12	-	-	-	-
					06-13	-	-	-	-
					06-14	16	16	-	-
					06-23	2	2	-	-

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 6,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 14 jours.
 Saumonneaux capturés: 24

ZONE DE CAPTURE, N°7,
 TYPE PENNSYLVANIA
 Durée d'opération, 14 jours.
 Saumonneaux capturés: 208

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
05-31	Instal.				06-05	Instal.			
06-01	-	-	-	-	06-06	56	-	-	-
06-02	4	4	-	-	06-07	16	16	-	-
06-03	1	1	-	-	06-08	7	6	1	-
06-04	1	1	-	-	06-09	5	4	1	-
06-05	-	-	-	-	06-10	11	11	-	-
06-06	-	-	-	-	06-11	21	20	1	-
06-07	-	-	-	-	06-12	15	12	3	-
06-08	2	2	-	-	06-13	29	26	3	-
06-09	2	2	-	-	06-14	30	26	4	-
06-10	-	-	-	-	06-15	6	5	1	-
06-11	-	-	-	-	06-16	4	3	1	-
06-12	11	-	-	-	06-17	4	4	-	-
06-13	1	1	-	-	06-18	-	-	-	-
06-23	2	2	-	-	06-19	4	3	1	-

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 8,
 TYPE PENNSYLVANIA
 Durée d'opération, 32 jours.
 Saumonneaux capturés: 1 601

ZONE DE CAPTURE, N°9,
 TYPE ALASKA
 Durée d'opération, 22 jours.
 Saumonneaux capturés: 1 851

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
06-08	Instal.				06-13	Instal.			
06-09	8	8	-	-	06-14	89	88	1	-
06-10	1	1	-	-	06-15	3	3	-	-
06-11	26	26	-	-	06-16	10	9	1	-
06-12	35	35	-	-	06-17	25	25	-	-
06-13	56	54	2	-	06-18	49	49	-	-
06-14	32	31	1	-	06-19	45	45	-	-
06-15	16	14	2	-	06-20	125	121	3	1
06-16	13	8	5	-	06-21	100	99	1	-
06-17	23	19	3	1	06-22	73	72	-	1
06-18	39	39	-	-	06-23	39	36	3	-
06-19	18	18	-	-	06-24	65	63	2	-
06-20	71	65	5	1	06-25	90	90	-	-
06-21	9	2	7	-	06-26	8	8	-	-
06-22	9	8	1	-	06-27	30	28	1	1
06-23	15	6	9	-	06-28	33	32	1	-
06-24	17	9	8	-	06-29	43	43	-	-
06-25	16	15	1	-	06-30	54	51	3	-
06-26	8	2	6	-	07-01	83	81	1	1
06-27	9	9	-	-	07-02	67	67	-	-
06-28	-	-	-	-	07-03	15	15	-	-
06-29	109	109	-	-	07-04	3	3	-	-
06-30	267	257	7	3	07-05	2	2	-	-
07-01	508	470	34	4					
07-02	152	147	5	-					
07-03	79	73	5	1					
07-04	41	40	1	-					
07-05	10	8	2	-					
07-06	6	6	-	-					
07-07	5	5	-	-					
07-08	1	1	-	-					
07-09	1	1	-	-					
07-10	1	1	-	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 10,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 4 jours.
 Saumonneaux capturés: 53

ZONE DE CAPTURE, N°11,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 4 jours.
 Saumonneaux capturés: 10

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
06-14	Instal.				06-14	Instal.			
06-15	10	10	-	-	06-15	3	3	-	-
06-16	6	6	-	-	06-16	-	-	-	-
06-17	3	3	-	-	06-17	-	-	-	-
06-18	34	34	-	-	06-18	7	7	-	-

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 12,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 7 jours.
 Saumonneaux capturés: 33

ZONE DE CAPTURE, N°13,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 5 jours.
 Saumonneaux capturés: 13

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
06-18	Instal.				06-18	Instal.			
06-19	2	2	-	-	06-19	-	-	-	-
06-20	4	3	1	-	06-20	4	4	-	-
06-21	11	11	-	-	06-21	-	-	-	-
06-22	6	6	-	-	06-22	7	4	1	2
06-23	2	2	-	-	06-23	2	2	-	-
06-24	1	1	-	-					
06-25	7	6	1	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 14,
 TYPE PENNSYLVANIA
 Durée d'opération, 22 jours.
 Saumonneaux capturés: 2 927

ZONE DE CAPTURE, N°15,
 TYPE ALASKA
 Durée d'opération, 21 jours.
 Saumonneaux capturés: 2 891

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
06-19	Instal.				06-19	Instal.			
06-20	451	383	58	10	06-20	404	397	5	2
06-21	52	41	9	2	06-21	312	306	5	1
06-22	154	154	-	-	06-22	276	272	-	4
06-23	69	54	14	1	06-23	161	158	3	-
06-24	250	208	42	-	06-24	265	262	3	-
06-25	206	151	53	2	06-25	317	316	1	-
06-26	185	143	40	2	06-26	43	43	-	-
06-27	306	250	56	-	06-27	79	78	1	-
06-28	163	139	24	-	06-28	77	76	1	-
06-29	194	194	-	-	06-29	118	118	-	-
06-30	346	250	91	5	06-30	312	301	8	3
07-01	372	224	145	3	07-01	265	262	3	-
07-02	105	81	24	-	07-02	172	170	2	-
07-03	23	20	2	1	07-03	34	34	-	-
07-04	27	24	3	-	07-04	35	35	-	-
07-05	13	13	-	-	07-05	18	18	-	-
07-06	3	3	-	-	07-06	1	1	-	-
07-07	2	2	-	-	07-07	-	-	-	-
07-08	-	-	-	-	07-08	1	1	-	-
07-09	-	-	-	-	07-09	-	-	-	-
07-10	4	4	-	-	07-10	1	-	1	-
07-11	2	2	-	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE CAPTURE, N° 16,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 5 jours.
 Saumonneaux capturés: 10

ZONE DE CAPTURE, N°17,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 3 jours.
 Saumonneaux capturés: 33

DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	MARQUÉ	DÉJÀ MARQUÉ	COLL.
06-23	Instal.				06-25	Instal.			
06-24	10	8	2	-	06-26	6	6	-	-
06-25	-	-	-	-	06-27	9	8	-	1
06-26	-	-	-	-	06-28	18	18	-	-
06-27	-	-	-	-					
06-28	-	-	-	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE RECAPTURE, N° 1,
 TYPE ALASKA À CONTRE-COURANT
 Durée d'opération, 15 jours.
 Saumonneaux capturés: 30

ZONE DE RECAPTURE, N°2,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 19 jours.
 Saumonneaux capturés: 52

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
05-30	Instal.				05-30	Instal.			
05-31	2	-	2	-	05-31	-	-	-	-
06-01	-	-	-	-	06-01	-	-	-	-
06-02	1	-	1	-	06-02	-	-	-	-
06-03	4	-	4	-	06-03	-	-	-	-
06-04	-	-	-	-	06-04	13	-	13	-
06-05	2	-	2	-	06-05	6	-	6	-
06-06	6	-	6	-	06-06	8	-	8	-
06-07	2	-	2	-	06-07	-	-	-	-
06-08	1	-	1	-	06-08	-	-	-	-
06-09	-	-	-	-	06-09	-	-	-	-
06-10	-	-	-	-	06-10	-	-	-	-
06-11	3	1	3	-	06-11	1	-	-	1
06-12	2	-	2	-	06-12	2	-	1	1
06-13	5	-	5	-	06-13	16	-	14	2
06-14	2	-	2	-	06-14	6	-	3	2
					06-15	-	-	-	-
					06-16	-	-	-	-
					06-17	-	-	-	-
					06-18	-	-	-	-

Annexe I. (suite)

ZONE DE RECAPTURE, N° 3,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 18 jours.
 Saumonneaux capturés: 17

ZONE DE RECAPTURE, N°4,
 TYPE PENNSYLVANIA
 Durée d'opération, 7 jours.
 Saumonneaux capturés: 45

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
05-31	Instal.				06-02	Instal.			
06-01	-	-	-	-	06-03	1	-	1	-
06-02	-	-	-	-	06-04	2	-	2	-
06-03	1	-	1	-	06-05	13	-	12	1
06-04	-	-	-	-	06-06	7	-	7	-
06-05	1	-	1	-	06-07	17	-	8	6
06-06	-	-	-	-	06-08	3	-	3	-
06-07	9	-	9	-	06-09	2	-	2	-
06-08	2	-	1	-					
06-09	-	-	-	-					
06-10	1	-	1	-					
06-11	1	-	1	-					
06-12	2	-	2	-					
06-13	-	-	-	-					
06-14	-	-	-	-					
06-15	-	-	-	-					
06-16	-	-	-	-					
06-17	-	-	-	-					
06-18	-	-	-	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE RECAPTURE, N° 5,
 TYPE PENNSYLVANIA
 Durée d'opération, 32 jours.
 Saumonneaux capturés: 859

ZONE DE RECAPTURE, N°6,
 TYPE ALASKA
 Durée d'opération, 7 jours.
 Saumonneaux capturés: 31

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
06-09	Instal.				06-09	Instal.			
06-10	5	-	5	-	06-10	2	-	2	-
06-11	9	-	9	-	06-11	6	-	6	-
06-12	16	-	15	1	06-12	13	-	10	3
06-13	27	1	24	3	06-13	7	-	7	-
06-14	38	2	29	-	06-14	2	-	2	-
06-15	13	3	13	-	06-15	1	-	1	-
06-16	8	-	8	-	06-16	-	-	-	-
06-17	16	1	8	-					
06-18	38	1	23	8					
06-19	18	-	-	18					
06-20	61	6	12	49					
06-21	9	1	9	-					
06-22	18	3	18	-					
06-23	24	5	24	-					
06-24	73	4	63	3					
06-25	22	5	22	-					
06-26	37	14	33	4					
06-27	49	6	10	2					
06-28	45	13	42	3					
06-29	75	21	40	4					
06-30	131	27	12	6					
07-01	67	8	32	1					
07-02	-	-	-	-					
07-03	30	5	14	6					
07-04	14	2	9	5					
07-05	4	-	4	-					
07-06	7	-	6	1					
07-07	3	-	2	1					
07-08	-	-	-	-					
07-09	1	1	1	-					
07-10	1	-	1	-					
07-11	-	-	-	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE RECAPTURE, N° 7,

TYPE ALASKA

Durée d'opération, 26 jours.

Saumonneaux capturés: 91

ZONE DE RECAPTURE, N°8,

TYPE ALASKA FLOTTANTE

Durée d'opération, 27 jours.

Saumonneaux capturés: 296

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
06-11	Instal.				06-14	Instal.			
06-12	2	-	2	-	06-15	4	2	4	-
06-13	2	-	2	-	06-16	3	-	3	-
06-14	8	1	8	-	06-17	-	-	-	-
06-15	3	-	3	-	06-18	2	-	2	-
06-16	3	-	3	-	06-19	20	3	-	20
06-17	9	-	8	1	06-20	11	-	-	11
06-18	3	-	2	-	06-21	17	1	16	1
06-19	1	-	-	1	06-22	7	-	6	1
06-20	14	-	14	-	06-23	6	1	5	-
06-21	4	-	4	-	06-24	7	-	6	1
06-22	14	2	14	-	06-25	-	-	-	-
06-23	1	-	1	-	06-26	19	6	16	3
06-24	8	-	8	-	06-27	37	11	36	1
06-25	8	1	7	1	06-28	40	3	8	3
06-26	-	-	-	-	06-29	12	5	12	-
06-27	-	-	-	-	06-30	39	14	25	4
06-28	-	-	-	-	07-01	17	-	-	-
06-29	-	-	-	-	07-02	39	20	26	5
06-30	-	-	-	-	07-03	5	-	5	-
07-01	-	-	-	-	07-04	8	-	8	-
07-02	8	-	-	-	07-05	3	-	-	3
07-03	-	-	-	-	07-06	-	-	-	-
07-04	2	-	2	-	07-07	-	-	-	-
07-05	-	-	-	-	07-08	-	-	-	-
07-06	1	-	-	1	07-09	-	-	-	-
07-07	-	-	-	-	07-10	-	-	-	-
					07-11	-	-	-	-

Annexe I. (suite)

ZONE DE RECAPTURE, N° 9,
 TYPE ALASKA
 Durée d'opération, 10 jours.
 Saumonneaux capturés: 11

ZONE DE RECAPTURE, N°10,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 4 jours.
 Saumonneaux capturés: 7

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
06-13	Instal.				06-18	Instal.			
06-14	-	-	-	-	06-19	6	-	-	6
06-15	-	-	-	-	06-20	-	-	-	-
06-16	-	-	-	-	06-21	1	-	-	1
06-17	3	-	3	-	06-22	-	-	-	-
06-18	-	-	-	-					
06-19	3	1	-	2					
06-20	4	-	4	-					
06-21	-	-	-	-					
06-22	1	-	1	-					
06-23	-	-	-	-					

Annexe I. (suite)

ZONE DE RECAPTURE, N° 11,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 10 jours.
 Saumonneaux capturés: 0

ZONE DE RECAPTURE, N°12,
 TYPE VERVEUX
 Durée d'opération, 6 jours.
 Saumonneaux capturés: 10

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.	DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
06-18	Instal.				06-22	Instal.			
06-19	-	-	-	-	06-23	2	-	2	-
06-20	-	-	-	-	06-24	1	-	-	-
06-21	-	-	-	-	06-25	-	-	-	-
06-22	-	-	-	-	06-26	-	-	-	-
06-23	-	-	-	-	06-27	-	-	-	-
06-24	-	-	-	-	06-28	7	3	-	1
06-25	-	-	-	-					
06-26	-	-	-	-					
06-27	-	-	-	-					
06-28	-	-	-	-					

Annexe I. (suite et fin)

ZONE DE RECAPTURE, N° 13,

TYPE ALASKA

Durée d'opération, 11 jours.

Saumonneaux capturés: 28

DATE	CAPTURÉ	RECAP- TURÉ	ÉTI- QUETÉ	COLL.
06-25	Instal.			
06-26	1	-	1	-
06-27	4	1	4	-
06-28	11	1	-	-
06-29	-	-	-	-
06-30	6	1	-	-
07-01	-	-	-	-
07-02	1	-	-	-
07-03	2	1	2	-
07-04	1	-	1	-
07-05	-	-	-	-
07-06	2	-	-	2

Annexe II. Saumonceaux étiquetés à la rivière de la Trinité 1984.

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125000	84-05-31	164
125001	84-05-31	138
125002	84-06-02	135
125003	84-06-03	136
125004	84-06-03	134
125005	84-06-03	110
125006	84-06-03	155
125007	84-06-04	156
125008	84-06-04	161
125009	84-06-04	141
125010	84-06-04	137
125011	84-06-04	130
125012	84-06-04	144
125013	84-06-04	134
125014	84-06-04	110
125015	84-06-04	116
125016	84-06-04	132
125017	84-06-04	132
125018	84-06-04	126
125019	84-06-04	140
125020	84-06-04	136
125021	84-06-04	125
125022	84-06-05	129
125023	84-06-05	133
125024	84-06-05	135
125025	84-06-05	124
125026	84-06-05	132
125027	84-06-05	142
125028	84-06-05	129
125029	84-06-05	152
125030	84-06-05	114
125031	84-06-05	158
125032	84-06-05	152
125033	84-06-05	145
125034	84-06-05	139
125035	84-06-05	107
125036	84-06-05	107
125037	84-06-05	141
125038	84-06-05	147
125039	84-06-05	130
125040	84-06-05	124
125041	84-06-05	106
125042	84-06-06	144
125043	84-06-06	134
125044	84-06-06	121
125045	84-06-06	159
125046	84-06-06	113
125047	84-06-06	139
125048	84-06-06	136
125049	84-06-06	136

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125050	84-06-06	127
125051	84-06-06	135
125052	84-06-06	127
125053	84-06-06	121
125054	84-06-06	144
125055	84-06-06	111
125056	84-06-06	127
125057	84-06-06	118
125058	84-06-06	157
125059	84-06-06	144
125060	84-06-06	140
125061	84-06-06	148
125062	84-06-06	126
125063	84-06-06	125
125064	84-06-06	124
125065	84-06-06	126
125066	84-06-06	114
125067	84-06-06	139
125068	84-06-06	126
125069	84-06-06	137
125070	84-06-06	142
125071	84-06-06	185
125072	84-06-06	161
125073	84-06-06	133
125074	84-06-06	140
125075	84-06-06	145
125076	84-06-06	130
125077	84-06-06	124
125078	84-06-06	142
125079	84-06-06	121
125080	84-06-06	128
125081	84-06-06	139
125082	84-06-06	129
125083	84-06-06	120
125084	84-06-06	129
125085	84-06-06	125
125086	84-06-06	132
125087	84-06-06	150
125088	84-06-06	124
125089	84-06-06	150
125090	84-06-06	152
125091	84-06-06	147
125092	84-06-06	139
125093	84-06-06	130
125094	84-06-06	124
125095	84-06-06	122
125096	84-06-06	141
125097	84-06-06	140
125098	84-06-06	118
125099	84-06-06	119

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125100	84-06-06	126
125101	84-06-06	151
125102	84-06-06	126
125103	84-06-06	139
125104	84-06-06	119
125105	84-06-06	144
125106	84-06-06	123
125107	84-06-06	141
125108	84-06-06	123
125109	84-06-06	129
125110	84-06-06	150
125111	84-06-06	142
125112	84-06-06	115
125113	84-06-06	129
125114	84-06-06	132
125115	84-06-06	119
125116	84-06-06	120
125117	84-06-06	126
125118	84-06-06	125
125119	84-06-06	128
125120	84-06-07	138
125121	Perdu	
125122	84-06-07	122
125123	Mort	
125124	Mort	
125125	84-06-07	142
125126	84-06-07	134
125127	Mort	
125128	84-06-07	116
125129	84-06-07	134
125130	84-06-07	142
125131	84-06-07	131
125132	84-06-07	145
125133	84-06-07	136
125134	84-06-07	140
125135	84-06-07	125
125136	84-06-07	140
125137	84-06-07	166
125138	84-06-07	150
125139	84-06-07	155
125140	84-06-07	132
125141	84-06-07	132
125142	84-06-07	142
125143	84-06-08	156
125144	84-06-08	142
125145	84-06-08	150
125146	84-06-08	140
125147	84-06-08	122
125148	84-06-09	131
125149	84-06-09	135

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125150	84-06-10	150
125151	84-06-10	151
125152	84-06-10	152
125153	84-06-10	148
125154	84-06-10	135
125155	84-06-10	128
125156	84-06-10	152
125157	84-06-10	142
125158	84-06-11	138
125159	84-06-11	144
125160	84-06-11	139
125161	84-06-11	166
125162	84-06-11	159
125163	84-06-11	156
125164	84-06-11	124
125165	84-06-11	116
125166	84-06-11	144
125167	84-06-11	124
125168	84-06-11	144
125169	84-06-11	146
125170	84-06-11	155
125171	84-06-11	169
125172	84-06-11	152
125173	84-06-11	152
125174	84-06-11	136
125175	84-06-11	142
125176	84-06-11	154
125177	84-06-12	156
125178	84-06-12	138
125179	84-06-12	140
125180	84-06-12	142
125181	84-06-12	132
125182	84-06-12	140
125183	84-06-12	152
125184	84-06-12	154
125185	84-06-12	124
125186	84-06-12	131
125187	84-06-12	151
125188	84-06-12	152
125189	84-06-12	146
125190	84-06-12	147
125191	84-06-12	150
125192	84-06-12	160
125193	84-06-12	147
125194	84-06-12	160
125195	84-06-12	144
125196	84-06-12	162
125197	84-06-12	154
125198	84-06-12	155
125199	84-06-12	145

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125200	84-06-12	146
125201	84-06-12	119
125202	84-06-12	129
125203	84-06-12	126
125204	84-06-12	134
125205	84-06-12	129
125206	84-06-12	151
125207	84-06-12	159
125208	84-06-12	122
125209	84-06-12	142
125210	84-06-12	129
125211	84-06-12	128
125212	84-06-12	107
125213	84-06-12	112
125214	84-06-12	116
125215	84-06-13	126
125216	84-06-13	136
125217	84-06-13	121
125218	84-06-13	118
125219	84-06-13	129
125220	84-06-13	137
125221	84-06-13	132
125222	84-06-13	144
125223	84-06-13	134
125224	84-06-13	130
125225	84-06-13	131
125226	84-06-13	154
125227	84-06-13	122
125228	84-06-13	143
125229	84-06-13	156
125230	84-06-13	132
125231	84-06-13	134
125232	84-06-13	152
125233	84-06-13	111
125234	84-06-13	128
125235	84-06-13	139
125236	84-06-13	125
125237	84-06-13	141
125238	84-06-13	132
125239	84-06-13	123
125240	84-06-13	150
125241	84-06-13	139
125242	84-06-13	146
125243	84-06-13	139
125244	84-06-13	156
125245	84-06-13	159
125246	84-06-13	142
125247	84-06-13	157
125248	84-06-13	151
125249	84-06-13	143

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125250	84-06-13	155
125251	84-06-13	165
125252	84-06-13	142
125253	84-06-13	122
125254	84-06-13	147
125255	84-06-13	150
125256	84-06-13	131
125257	84-06-13	128
125258	84-06-13	127
125259	84-06-13	169
125260	84-06-13	132
125261	84-06-13	139
125262	84-06-13	144
125263	84-06-13	122
125264	84-06-13	148
125265	84-06-13	136
125266	84-06-13	157
125267	84-06-14	136
125268	84-06-14	123
125269	84-06-14	143
125270	84-06-14	121
125271	84-06-14	146
125272	84-06-14	127
125273	84-06-14	129
125274	84-06-14	125
125275	84-06-14	116
125276	84-06-14	124
125277	84-06-14	123
125278	84-06-14	122
125279	84-06-14	128
125280	84-06-14	167
125281	84-06-14	144
125282	84-06-14	144
125283	84-06-14	124
125284	84-06-14	135
125285	84-06-14	124
125286	84-06-14	131
125287	84-06-14	136
125288	84-06-14	131
125289	84-06-14	127
125290	84-06-14	126
125291	84-06-14	117
125292	84-06-14	124
125293	84-06-14	145
125294	84-06-14	147
125295	84-06-14	161
125296	84-06-14	134
125297	84-06-14	157
125298	84-06-14	142
125299	84-06-14	132

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125300	84-06-14	121
125301	84-06-14	152
125302	84-06-14	133
125303	84-06-14	146
125304	84-06-14	125
125305	84-06-14	121
125306	84-06-15	140
125307	84-06-15	133
125308	84-06-15	133
125309	84-06-15	139
125310	84-06-15	120
125311	84-06-15	131
125312	84-06-15	128
125313	84-06-15	120
125314	84-06-15	119
125315	84-06-15	138
125316	84-06-15	116
125317	84-06-15	128
125318	84-06-15	143
125319	84-06-15	136
125320	84-06-15	136
125321	84-06-15	129
125322	84-06-15	132
125323	84-06-15	122
125324	84-06-15	121
125325	84-06-15	133
125326	84-06-15	119
125327	84-06-15	135
125328	84-06-15	135
125329	84-06-15	131
125330	84-06-15	128
125331	84-06-15	136
125332	84-06-16	132
125333	84-06-16	123
125334	84-06-16	115
125335	84-06-16	144
125336	84-06-16	143
125337	84-06-16	149
125338	84-06-16	123
125339	84-06-16	130
125340	84-06-16	146
125341	84-06-16	167
125342	84-06-16	128
125343	84-06-15	132
125344	84-06-16	131
125345	84-06-16	110
125346	84-06-16	140
125347	84-06-17	120
125348	84-06-17	126
125349	84-06-17	127

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125350	84-06-17	146
125351	84-06-17	137
125352	84-06-17	139
125353	84-06-17	130
125354	84-06-17	131
125355	84-06-17	124
125356	84-06-17	116
125357	84-06-17	128
125358	84-06-17	146
125359	84-06-17	145
125360	84-06-17	140
125361	84-06-17	126
125362	84-06-17	143
125363	84-06-17	132
125364	84-06-17	129
125365	84-06-18	132
125366	84-06-18	122
125367	84-06-18	142
125368	84-06-18	134
125369	84-06-18	140
125370	84-06-18	149
125371	84-06-18	131
125372	84-06-18	145
125373	84-06-18	131
125374	84-06-18	151
125375	84-06-18	131
125376	84-06-18	144
125377	84-06-18	156
125378	84-06-18	134
125379	84-06-18	137
125380	84-06-18	130
125381	84-06-18	128
125382	84-06-18	125
125383	84-06-18	128
125384	84-06-18	130
125385	84-06-18	145
125386	84-06-18	127
125387	84-06-18	134
125388	84-06-18	133
125389	84-06-18	138
125390	84-06-18	147
125391	84-06-18	130
125392	84-06-20	122
125393	84-06-20	130
125394	84-06-20	136
125395	84-06-20	128
125396	84-06-20	122
125397	84-06-20	151
125398	84-06-20	136
125399	84-06-20	146

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125400	84-06-20	145
125401	84-06-20	130
125402	84-06-20	131
125403	84-06-20	136
125404	84-06-20	117
125405	84-06-20	111
125406	84-06-20	140
125407	84-06-20	144
125408	84-06-20	128
125409	84-06-20	137
125410	84-06-21	129
125411	84-06-21	146
125412	84-06-21	119
125413	84-06-21	139
125414	84-06-21	131
125415	84-06-21	121
125416	84-06-21	114
125417	84-06-21	143
125418	84-06-21	137
125419	84-06-21	132
125420	84-06-21	123
125421	84-06-21	117
125422	84-06-21	112
125423	84-06-21	116
125424	84-06-21	108
125425	82-06-21	115
125426	84-06-20	143
125427	84-06-20	138
125428	84-06-20	139
125429	84-06-20	125
125430	84-06-20	122
125431	84-06-20	109
125432	84-06-20	118
125433	84-06-20	125
125434	84-06-20	120
125435	84-06-20	117
125436	84-06-20	119
125437	84-06-20	123
125438	84-06-21	147
125439	84-06-21	142
125440	84-06-21	119
125441	84-06-21	115
125442	84-06-21	136
125443	84-06-21	120
125444	84-06-21	116
125445	84-06-21	115
125446	84-06-21	131
125447	84-06-22	111
125448	84-06-22	151
125449	84-06-22	127

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125450	84-06-22	114
125451	84-06-22	112
125452	84-06-22	130
125453	84-06-22	135
125454	84-06-22	158
125455	84-06-22	130
125456	82-06-22	126
125457	84-06-22	142
125458	84-06-22	128
125459	84-06-22	132
125460	84-06-22	125
125461	84-06-22	148
125462	84-06-22	121
125463	84-06-22	123
125464	84-06-22	123
125465	84-06-22	133
125466	84-06-22	140
125467	84-06-22	122
125468	84-06-22	131
125469	84-06-22	132
125470	84-06-22	117
125471	84-06-22	150
125472	84-06-22	117
125473	84-06-22	128
125474	84-06-22	129
125475	84-06-22	127
125476	84-06-22	136
125477	84-06-22	116
125478	84-06-22	126
125479	84-06-22	125
125480	84-06-22	113
125481	84-06-22	134
125482	84-06-22	111
125483	84-06-22	123
125484	84-06-22	129
125485	84-06-21	136
125486	84-06-21	129
125487	84-06-21	116
125488	84-06-21	130
125489	84-06-23	128
125490	84-06-23	116
125491	84-06-23	130
125492	84-06-23	111
125493	84-06-23	129
125494	84-06-23	135
125495	84-06-23	131
125496	84-06-23	138
125497	84-06-23	132
125498	84-06-23	134
125499	84-06-23	127

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125500	84-06-23	147
125501	84-06-23	168
125502	84-06-23	154
125503	84-06-23	148
125504	84-06-23	129
125505	84-06-23	118
125506	84-06-23	117
125507	84-06-23	121
125508	84-06-23	142
125509	84-06-23	132
125510	84-06-23	120
125511	84-06-23	131
125512	84-06-23	140
125513	84-06-23	128
125514	84-06-23	101
125515	84-06-23	135
125516	84-06-23	129
125517	84-06-23	128
125518	84-06-23	122
125519	Perdue	
125520	84-06-24	114
125521	84-06-24	125
125522	84-06-24	137
125523	84-06-24	136
125524	84-06-24	130
125525	84-06-24	134
125526	84-06-23	141
125527	84-06-23	136
125528	84-06-24	123
125529	84-06-24	124
125530	84-06-24	144
125531	84-06-24	115
125532	84-06-24	134
125533	84-06-24	141
125534	84-06-24	129
125535	84-06-24	142
125536	84-06-24	131
125537	84-06-24	124
125538	84-06-24	111
125539	84-06-24	161
125540	84-06-24	128
125541	84-06-24	140
125542	84-06-24	122
125543	84-06-24	146
125544	84-06-24	120
125545	84-06-24	131
125546	84-06-24	126
125547	84-06-24	149
125548	84-06-24	132
125549	84-06-24	149

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125550	84-06-24	115
125551	84-06-24	144
125552	84-06-24	140
125553	84-06-24	149
125554	84-06-24	120
125555	84-06-24	138
125556	84-06-24	131
125557	84-06-24	132
125558	84-06-24	129
125559	84-06-24	140
125560	84-06-24	123
125561	84-06-24	128
125562	84-06-24	123
125563	84-06-24	123
125564	84-06-24	124
125565	84-06-24	115
125566	84-06-24	116
125567	84-06-24	113
125568	84-06-24	114
125569	84-06-24	114
125570	84-06-24	114
125571	84-06-24	128
125572	84-06-24	139
125573	84-06-24	131
125574	84-06-24	122
125575	84-06-24	131
125576	84-06-24	144
125577	84-06-24	156
125578	84-06-24	134
125579	84-06-24	137
125580	84-06-24	130
125581	84-06-24	128
125582	84-06-24	125
125583	84-06-24	128
125584	84-06-24	130
125585	84-06-24	147
125586	84-06-24	127
125587	84-06-24	134
125588	84-06-24	133
125589	84-06-24	138
125590	84-06-24	147
125591	84-06-24	139
125592	84-06-24	122
125593	84-06-24	130
125594	84-06-24	136
125595	84-06-24	128
125596	84-06-24	122
125597	84-06-24	151
125598	84-06-24	136
125599	84-06-24	146

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125600	84-06-25	175
125601	84-06-25	135
125602	84-06-25	131
125603	84-06-25	138
125604	84-06-25	131
125605	84-06-25	134
125606	84-06-25	126
125607	84-06-25	126
125608	84-06-25	128
125609	84-06-25	145
125610	84-06-25	123
125611	84-06-25	116
125612	84-06-25	128
125613	84-06-25	131
125614	84-06-25	125
125615	84-06-25	141
125616	84-06-25	145
125617	84-06-25	137
125618	84-06-25	139
125619	84-06-25	126
125620	84-06-25	122
125621	84-06-25	144
125622	84-06-25	133
125623	84-06-25	127
125624	84-06-25	128
125625	84-06-25	142
125626	84-06-25	141
125627	84-06-25	126
125628	84-06-25	140
125629	84-06-26	133
125630	84-06-26	137
125631	84-06-26	128
125632	84-06-26	142
125633	84-06-26	122
125634	84-06-26	128
125635	84-06-26	109
125636	84-06-26	124
125637	84-06-26	145
125638	84-06-26	144
125639	84-06-26	141
125640	84-06-26	127
125641	84-06-26	129
125642	84-06-26	138
125643	84-06-26	136
125644	84-06-26	127
125645	84-06-26	119
125646	84-06-26	122
125647	84-06-26	152
125648	84-06-26	119
125649	84-06-26	124

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125650	84-06-26	139
125651	84-06-26	133
125652	84-06-26	140
125653	84-06-26	128
125654	84-06-26	120
125655	84-06-26	143
125656	84-06-26	134
125657	84-06-26	143
125658	84-06-26	146
125659	84-06-26	121
125660	84-06-26	141
125661	84-06-26	118
125662	84-06-26	145
125663	84-06-26	117
125664	84-06-26	114
125665	84-06-26	130
125666	84-06-26	133
125667	84-06-26	142
125668	84-06-26	135
125669	84-06-26	123
125670	84-06-26	122
125671	84-06-26	126
125672	84-06-26	129
125673	84-06-26	125
125674	84-06-26	132
125675	84-06-26	140
125676	84-06-26	126
125677	84-06-26	168
125678	84-06-26	122
125679	84-06-27	147
125680	84-06-27	139
125681	84-06-27	129
125682	84-06-27	140
125683	84-06-27	142
125684	84-06-27	140
125685	84-06-27	135
125686	84-06-27	123
125687	84-06-27	143
125688	84-06-27	115
125689	84-06-27	136
125690	84-06-27	129
125691	84-06-27	137
125692	84-06-27	140
125693	84-06-27	125
125694	84-06-27	123
125695	84-06-27	120
125696	84-06-27	137
125697	84-06-27	141
125698	84-06-27	125
125699	84-06-27	130

Annexe IL (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125700	84-06-27	126
125701	84-06-27	121
125702	84-06-27	174
125703	84-06-27	116
125704	84-06-27	115
125705	84-06-27	128
125706	84-06-27	138
125707	84-06-27	149
125708	84-06-27	128
125709	84-06-27	136
125710	84-06-27	139
125711	84-06-27	123
125712	84-06-27	128
125713	84-06-27	130
125714	84-06-27	132
125715	84-06-27	125
125716	84-06-27	122
125717	84-06-27	120
125718	84-06-27	125
125719	84-06-27	130
125720	84-07-27	158
125721	84-06-27	164
125722	84-06-27	130
125723	84-06-27	138
125724	84-06-27	140
125725	84-06-27	136
125726	84-06-27	141
125727	84-06-27	145
125728	84-06-27	132
125729	84-06-28	114
125730	84-06-28	139
125731	84-06-28	128
125732	84-06-28	144
125733	84-06-28	146
125734	84-06-28	137
125735	84-06-28	136
125736	84-06-28	131
125737	84-06-28	141
125738	84-06-28	142
125739	84-06-28	138
125740	84-06-28	133
125741	84-06-28	128
125742	84-06-28	128
125743	84-06-28	139
125744	84-06-28	142
125745	84-06-28	128
125746	84-06-28	138
125747	84-06-28	141
125748	84-06-28	136
125749	84-06-28	117

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125750	84-06-28	118
125751	84-06-28	128
125752	84-06-28	145
125753	84-06-28	139
125754	84-06-28	135
125755	84-06-28	147
125756	84-06-28	133
125757	84-06-28	143
125758	84-06-28	150
125759	84-06-28	131
125760	84-06-28	137
125761	84-06-28	144
125762	84-06-28	129
125763	84-06-28	133
125764	84-06-28	137
125765	84-06-28	146
125766	84-06-28	138
125767	84-06-28	141
125768	84-06-28	125
125769	84-06-28	125
125770	84-06-28	136
125771	84-06-28	127
125772	84-06-28	125
125773	84-06-28	120
125774	84-06-28	133
125775	84-06-28	128
125776	84-06-28	147
125777	84-06-28	130
125778	84-06-28	129
125779	84-06-29	136
125780	84-06-29	132
125781	84-06-29	116
125782	84-06-29	130
125783	84-06-29	130
125784	84-06-29	129
125785	84-06-29	123
125786	84-06-29	138
125787	84-06-29	124
125788	84-06-29	133
125789	84-06-29	147
125790	84-06-29	131
125791	84-06-29	142
125792	84-06-29	133
125793	84-06-29	136
125794	84-06-29	125
125795	84-06-29	127
125796	84-06-29	139
125797	84-06-29	148
125798	84-06-29	135
125799	84-06-29	126

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125800	84-06-29	141
125801	84-06-29	134
125802	84-06-29	153
125803	84-06-29	130
125804	84-06-29	149
125805	84-06-29	152
125806	84-06-29	133
125807	84-06-29	134
125808	84-06-29	129
125809	84-06-29	133
125810	84-06-29	131
125811	84-06-29	127
125812	84-06-29	137
125813	84-06-29	143
125814	84-06-29	140
125815	84-06-29	121
125816	84-06-29	139
125817	84-06-29	131
125818	84-06-29	122
125819	84-06-29	118
125820	84-06-29	116
125821	84-06-29	147
125822	84-06-29	132
125823	84-06-29	145
125824	84-06-29	133
125825	84-06-29	136
125826	84-06-29	120
125827	84-06-29	129
125828	84-06-29	132
125829	84-06-29	130
125830	84-06-29	129
125831	84-06-30	140
125832	84-06-30	135
125833	84-06-30	145
125834	84-06-30	147
125835	84-06-30	133
125836	84-06-30	129
125837	84-06-30	173
125838	84-06-30	132
125839	84-06-30	143
125840	84-06-30	141
125841	84-06-30	140
125842	84-06-30	131
125843	84-06-30	135
125844	84-06-30	147
125845	84-06-30	133
125846	84-06-30	141
125847	84-06-30	137
125848	84-06-30	138
125849	84-06-30	139

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125850	84-06-30	148
125851	84-06-30	136
125852	84-06-30	138
125853	84-06-30	126
125854	84-06-30	138
125855	84-06-30	130
125856	84-06-30	145
125857	84-06-30	129
125858	84-06-30	126
125859	84-06-30	127
125860	84-06-30	127
125861	84-06-30	116
125862	84-06-30	138
125863	84-06-30	145
125864	84-06-30	137
125865	84-06-30	128
125866	84-06-30	147
125867	84-06-30	135
125868	84-06-30	156
125869	84-06-30	134
125870	84-06-30	142
125871	84-07-01	138
125872	84-07-01	134
125873	84-07-01	136
125874	84-07-01	124
125875	84-07-01	139
125876	84-07-01	131
125877	84-07-01	132
125878	84-07-01	133
125879	84-07-01	125
125880	84-07-01	140
125881	84-07-01	140
125882	84-07-01	146
125883	84-07-01	129
125884	84-07-01	145
125885	84-07-01	122
125886	84-07-01	123
125887	84-07-01	137
125888	84-07-01	144
125889	84-07-01	149
125890	84-07-01	133
125891	84-07-01	137
125892	84-07-01	135
125893	84-07-01	138
125894	84-07-01	134
125895	84-07-01	126
125896	84-07-01	125
125897	84-07-01	119
125898	84-07-01	114
125899	84-07-01	127

Annexe II. (suite).

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125900	84-07-01	127
125901	84-07-01	127
125902	84-07-01	130
125903	84-07-02	141
125904	84-07-02	123
125905	84-07-02	134
125906	84-07-02	138
125907	84-07-02	139
125908	84-07-02	133
125909	84-07-02	152
125910	84-07-02	133
125911	84-07-02	158
125912	84-07-02	135
125913	84-07-02	136
125914	84-07-02	121
125915	84-07-02	129
125916	84-07-02	124
125917	84-07-02	139
125918	84-07-02	152
125919	84-07-02	127
125920	84-07-02	123
125921	84-07-02	134
125922	84-07-02	144
125923	84-07-02	139
125924	84-07-02	129
125925	84-07-02	137
125926	84-07-02	133
125927	84-07-02	134
125928	84-07-02	132
125929	84-07-03	136
125930	84-07-03	116
125931	84-07-03	126
125932	84-07-03	126
125933	84-07-03	127
125934	84-07-03	131
125935	84-07-03	134
125936	84-07-03	129
125937	84-07-03	142
125938	84-07-03	145
125939	84-07-03	121
125940	84-07-03	131
125941	84-07-03	116
125942	84-07-03	126
125943	84-07-03	130
125944	84-07-03	136
125945	84-07-03	131
125946	84-07-03	132
125947	84-07-03	137
125948	84-07-03	126
125949	84-07-03	132

NUMEROS D'ETIQUETTES	DATE	LONGUEUR mm
125950	84-07-04	138
125951	84-07-04	135
125952	84-07-04	163
125953	84-07-04	130
125954	84-07-04	122
125955	84-07-04	125
125956	84-07-04	132
125957	84-07-04	137
125958	84-07-04	135
125959	84-07-04	129
125960	84-07-04	117
125961	84-07-04	128
125962	84-07-04	134
125963	84-07-04	123
125964	84-07-04	159
125965	84-07-04	150
125966	84-07-04	127
125967	84-07-04	130
125968	84-07-04	133
125969	84-07-04	127
125970	84-07-05	144
125971	84-07-05	130
125972	84-07-05	130
125973	84-07-05	142
125974	84-07-06	149
125975	84-07-06	143
125976	84-07-06	128
125977	84-07-06	138
125978	84-07-06	128
125979	84-07-06	124
125980	84-07-07	137
125981	84-07-07	145
125982	84-07-09	130
125983	84-07-10	126

Annexe III. Mesures morphométriques et lecture d'âge des saumonneaux, rivière de la Trinité, 1984.

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
1	06-05	21,0	144	F	3+
2	06-08	26,0	166	F	3+
3	06-11	14,0	124	F	3.
4	06-07	15,0	132	F	2+
5	06-07	22,0	151	M	3+
6	06-07	9,5	105	M	3+
7	06-07	22,0	150	F	2+
8	06-07	16,5	131	M	3.
9	06-07	17,0	137	F	3+
10	06-12	17,0	137	F	3+
11	06-12	15,0	129	F	3+
12	06-12	36,0	180	F	3+
13	06-12	23,0	148	F	3.
14	06-13	22,0	149	F	3+
15	06-13	16,0	132	M	3+
16	06-13	18,0	134	M	3+
17	06-13	18,0	138	F	3+
18	06-13	26,0	159	F	3+
19	06-14	8,0	100	F	2+
20	06-14	10,0	-	F	3+
21	06-14	11,5	114	M	3.
22	06-14	13,0	116	M	2+
23	06-14	14,0	120	F	3+
24	06-14	14,0	120	F	3.
25	06-14	17,5	131	M	3+
26	06-14	18,0	131	F	3+
27	06-14	19,5	138	M	3+
28	06-14	19,0	142	F	3+
29	06-14	28,0	163	F	2+
30	06-17	12,5	130	F	3.
31	06-17	36,0	181	M	3.
32	06-17	15,0	124	F	3+
33	06-17	10,5	119	F	3.
34	06-17	11,5	119	F	x2+
35	06-17	16,5	129	M	3+
36	06-17	10,5	120	F	3.
37	06-17	14,0	116	M	3+
38	06-17	12,0	125	F	2+
39	06-17	13,0	128	M	3+
40	06-18	19,0	133	F	3+
41	06-18	28,0	160	F	4+
42	06-18	10,0	130	F	3+

NOTE: Le x précédant l'âge indique une lecture incomplète mais minimale.

Annexe III. (suite)

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
43	06-18	13,5	130	M	3+
44	06-18	21,0	129	M	3+
45	06-18	15,0	117	M	3+
46	06-18	15,0	128	M	3.
47	06-18	17,0	141	F	3+
48	06-19	8,5	117	F	3+
49	06-19	8,0	109	F	2+
50	06-19	20,0	143	F	3+
51	06-19	14,0	124	M	2+
52	06-19	12,0	122	F	3+
53	06-19	19,5	140	F	3+
54	06-19	20,0	141	F	3+
55	06-19	19,0	138	F	3+
56	06-20	14,0	114	F	3+
57	06-20	13,0	117	F	2.
58	06-20	13,0	115	F	3+
59	06-20	16,0	117	F	3+
60	06-20	13,0	-	F	3.
61	06-20	15,0	125	F	3+
62	06-20	22,0	142	M	3+
63	06-20	17,5	128	F	x2.
64	06-20	16,5	121	F	3+
65	06-20	20,0	135	F	3+
66	06-20	16,0	122	F	3.
67	06-20	15,5	121	F	3+
68	06-20	11,0	115	M	-
69	06-20	23,0	142	F	-
70	06-20	15,0	102	F	3+
71	06-21	50,0	203	M	3+
72	06-21	18,0	127	M	2+
73	06-21	22,0	140	F	3+
74	06-21	21,0	137	F	3.
75	06-21	19,5	127	M	3+
76	06-24	18,0	136	F	3+
77	06-24	21,5	149	M	3+
78	06-24	10,0	116	F	3+
79	06-24	17,0	-	F	3+
80	06-24	22,0	149	M	3+
81	06-24	15,0	120	F	3.
82	06-23	14,0	119	F	3+
83	06-22	14,0	124	F	3+
84	06-22	10,0	110	M	2+

Annexe III. (suite)

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
85	06-22	7,0	89	F	x2.
86	06-22	21,5	137	F	3+
87	06-22	14,0	122	M	3+
88	06-22	17,0	132	F	3+
89	06-22	16,0	128	F	3+
90	06-22	13,0	-	M	3+
91	06-25	16,0	123	F	3+
92	06-25	19,5	134	M	3+
93	06-25	24,5	154	F	3+
94	06-25	18,0	-	M	3+
95	06-26	17,0	130	F	3.
96	06-26	22,5	141	M	3+
97	06-26	12,0	115	F	2.
98	06-26	19,0	133	M	3+
99	06-26	14,0	122	F	3+
100	06-26	20,0	137	F	3+
101	06-26	19,5	128	M	3+
102	06-26	19,5	133	M	3+
103	06-26	15,0	122	M	3+
104	06-26	17,0	123	F	3+
105	06-27	19,0	130	F	3+
106	06-27	19,0	132	F	3+
107	06-27	18,0	-	F	3+
108	06-27	20,0	127	M	3+
109	06-27	21,5	135	F	3+
110	06-27	20,0	123	F	3.
111	06-27	14,5	-	M	3+
112	06-28	18,0	130	M	3+
113	06-28	19,0	135	M	3+
114	06-28	17,0	133	F	3+
115	06-28	19,5	-	F	3+
116	06-28	21,0	143	M	3+
117	06-28	12,5	122	F	3+
118	06-28	22,0	143	F	3+
119	06-28	14,0	123	M	3+
120	06-29	20,0	134	F	3+
121	06-29	44,5	188	M	5+
122	06-29	33,5	176	F	4+
123	06-29	16,0	138	F	3+
124	06-29	18,0	141	M	2+
125	06-29	14,0	129	F	3+
126	06-30	10,0	120	-	2+

Annexe III. (suite)

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
127	06-30	14,0	122	F	3+
128	06-30	15,5	130	M	3+
129	06-30	16,0	128	M	3+
130	06-30	16,0	134	M	3+
131	06-30	19,0	140	F	3+
132	06-30	16,5	130	M	3+
133	06-30	16,5	131	F	3+
134	06-30	16,0	131	M	3+
135	06-30	13,0	119	F	2+
136	06-30	14,0	128	F	3+
137	06-30	16,0	136	F	3+
138	06-30	20,0	148	M	3+
139	06-30	31,0	165	F	3+
140	06-30	23,0	138	M	3+
141	06-30	13,0	124	F	2+
142	06-30	17,5	135	F	3+
143	06-30	15,0	134	F	3+
144	07-01	16,0	136	M	3+
145	07-01	15,0	125	F	2+
146	07-01	19,0	133	M	3+
147	07-01	12,5	123	M	2+
148	07-01	10,0	112	F	2+
149	07-01	14,0	130	M	3+
150	07-01	11,5	124	M	3+
151	07-01	11,0	-	M	2+
152	07-01	12,0	-	M	3+
153	07-01	14,0	112	F	3.
154	07-01	19,0	136	M	3+
155	07-01	25,0	154	F	3+
156	07-01	16,0	125	M	3+
157	07-01	18,5	125	F	3+
158	07-01	17,5	125	F	3+
159	07-01	19,5	135	F	3+
160	07-02	14,0	126	F	3+
161	07-02	22,5	148	F	3+
162	07-02	15,0	128	F	3+
163	07-02	20,0	144	F	3+
164	07-02	14,5	127	F	3+
165	07-02	9,0	112	F	2+
166	07-02	18,5	141	M	3+
167	07-02	12,5	123	M	2+
168	07-03	15,5	129	F	3+

Annexe III. (suite)

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
169	07-03	18,0	146	F	3.
170	07-03	15,0	115	F	3+
171	07-03	18,0	134	M	2+
172	07-03	18,0	138	M	3+
173	07-03	29,0	164	F	3+
174	07-03	16,0	138	F	3+
175	07-03	14,0	131	F	3+
176	07-04	15,5	133	M	3+
177	07-04	10,5	112	F	2+
178	07-04	10,0	117	M	2+
179	07-04	15,0	128	F	3+
180	07-04	17,0	136	F	3+
181	07-04	12,0	125	F	3+
182	07-05	13,0	127	F	3+
183	07-05	12,0	123	M	3+
184	07-05	13,5	129	M	3+
185	07-06	15,0	132	F	3+
186	07-06	19,0	140	F	3+
187	07-06	17,0	135	F	3+
188	07-06	13,0	122	F	3+
189	07-07	15,0	130	F	2+
190	06-19	22,9	147	F	3+
191	06-19	18,9	139	F	3+
192	06-19	18,6	139	F	3+
193	06-19	16,9	135	F	3+
194	06-19	14,8	129	F	3+
195	06-19	12,7	123	M	3.
196	06-19	12,2	121	F	3.
197	06-19	17,2	136	F	3.
198	06-19	13,8	131	M	3.
199	06-19	13,4	127	M	3+
200	06-19	15,3	128	F	3+
201	06-19	14,1	130	M	3+
202	06-19	14,2	127	F	3+
203	06-19	15,1	134	F	3+
204	06-19	17,0	133	F	3+
205	06-19	12,7	121	M	3.
206	06-19	10,6	114	F	3.
207	06-19	13,2	121	F	3+
208	06-19	14,2	127	F	3+
209	06-19	10,7	117	F	2+
210	06-19	13,7	126	F	3+

Annexe III. (suite)

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
211	06-19	14,1	124	F	3+
212	06-19	13,8	128	F	3+
213	06-19	11,8	118	M	3.
214	06-19	13,0	124	F	3+
215	06-19	14,0	122	F	3+
216	06-19	14,8	131	F	3+
217	06-19	13,0	121	M	3+
218	06-19	17,2	137	M	3+
219	06-19	13,2	126	M	3+
220	06-19	10,3	113	F	2+
221	06-19	13,0	122	F	3.
222	06-19	12,4	122	M	3+
223	06-19	15,0	130	M	3+
224	06-19	13,4	127	F	3.
225	06-19	13,5	122	F	3+
226	06-19	13,3	122	M	3+
227	06-20	11,6	115	F	3+
228	06-20	17,4	135	M	3+
229	06-20	22,7	151	M	4+
230	06-20	12,4	112	F	2+
231	06-20	19,1	133	F	3+
232	06-20	20,2	143	F	3+
233	06-20	10,0	111	M	2+
234	06-20	20,5	143	M	3+
235	06-20	8,8	105	M	2+
236	06-20	14,1	124	F	3+
237	06-20	14,1	123	F	3+
238	06-20	17,2	136	F	3+
239	06-20	19,4	140	M	3+
240	06-20	12,4	117	M	3+
241	06-20	19,2	140	F	3+
242	06-20	11,2	110	M	2+
243	06-20	17,4	136	F	3+
244	06-20	13,8	128	F	3+
245	06-20	20,7	137	M	3+
246	06-20	12,8	120	M	2+
247	06-20	14,8	131	F	3+
248	06-20	17,3	138	F	3+
249	06-20	13,2	122	F	3+
250	06-20	10,1	114	M	2+
251	06-20	13,9	124	M	3+
252	06-20	9,4	107	F	2+

Annexe III. (suite et fin)

NUMÉRO DU SPÉCIMEN	DATE	POIDS (g)	LONGUEUR À LA FOURCHE (mm)	SEXE	ÂGE
253	06-20	16,9	131	M	3+
254	06-20	15,1	133	F	3+
255	06-20	15,7	134	F	3+
256	06-20	12,4	123	F	3+
257	06-20	13,1	121	M	3+
258	06-20	10,9	116	M	3.
259	06-20	17,7	141	M	3+
260	06-20	15,8	128	M	3+
261	06-20	13,4	123	M	3.
262	06-20	14,9	127	M	3+
263	06-20	14,1	126	M	3+
264	06-20	10,7	113	F	3.
265	06-20	10,8	115	F	2+
266	06-20	10,6	116	F	3+
267	06-20	13,7	122	F	3+
268	06-20	10,4	117	F	3.
269	06-20	16,4	136	F	3+
270	06-20	10,0	112	F	2+
271	06-20	14,3	129	F	3+
272	06-20	17,3	133	M	3+
273	06-20	11,1	118	F	3.
274	06-20	15,3	127	M	3+
275	06-20	11,8	114	M	3+
276	06-20	14,6	127	F	3+
277	06-20	18,0	132	F	3+
278	06-20	11,4	121	M	3.
279	06-20	12,8	121	F	3+
280	06-20	13,0	121	F	3+
281	06-20	12,4	122	F	3+
282	06-20	14,8	131	M	3+
283	06-20	11,6	118	F	3+
284	06-20	12,2	118	F	3+
285	06-20	13,4	124	M	3+
286	06-20	11,0	119	F	3.

Annexe IV. Mesures morphométriques et lecture d'âge des saumons, capturés à la pêche sportive, rivière de la Trinité, 1984.

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
1	06-09	3,950	76,2	70,9	F	3.	2+
2	06-09	1,824	71,4	67,2	F	3.	1+MF+
3	06-10	2,550	75,8	72,3	F	3.	2+MF+
4	06-11	2,450	75,2	71,0	F	2.	2+MF+
5	06-12	2,650	77,2	73,5	F	x1.	2+MF+
6	06-12	2,700	78,0	75,0	F	2.	1+MF+
7	06-11	2,500	76,3	73,5	F	3.	2+MF+
8	06-11	825	53,5	50,1	M	3.	1+MF+
9	06-12	3,275	72,0	67,5	M	4.	2+
10	06-13	4,100	75,1	71,0	F	3.	2+
11	06-14	7,800	94,4	89,2	F	x2.	2+MF+1+
12	06-15	3,450	75,1	71,1	F	2.	2+
13	06-15	2,575	66,3	62,8	M	3.	2+
14	06-15	1,175	49,3	46,4	F	x2.	1+
15	06-15	3,200	74,0	69,0	F	3.	2+
16	06-19	3,900	78,2	73,3	F	2.	2+
17	06-19	3,250	72,5	65,9	F	3.	2+
18	06-23	3,675	72,0	68,7	-	3.	2+
19	06-23	3,600	74,6	-	-	3.	2+
20	06-23	4,400	76,1	-	-	3.	1+MF+1+
21	06-25	4,200	78,2	73,6	M	2.	2+
22	06-25	3,600	76,0	71,6	M	2.	2+
23	06-25	3,750	74,1	69,4	F	3.	2+
24	06-26	3,750	76,7	72,2	F	x2.	2+
25	06-27	4,700	79,7	76,1	F	3.	2+
26	06-27	1,600	55,3	51,6	F	x3.	1+
27	07-03	3,800	73,6	69,7	M	2.	2+
28	07-03	1,550	56,5	53,0	M	3.	1+
29	07-04	1,750	59,3	56,1	F	3.	1+
30	07-04	4,900	79,7	75,4	M	3.	2+
31	07-05	1,450	56,3	52,5	M	3.	1+
32	07-05	1,150	53,2	49,3	F	3.	1+
33	07-06	3,550	75,2	71,4	M	2.	2+
34	07-06	1,450	55,0	51,7	M	3.	1+
35	07-06	1,650	57,0	53,6	M	x2.	2+
36	07-06	1,400	54,3	51,0	F	3.	1+
37	07-08	1,350	53,1	51,0	F	3.	1+
38	07-08	1,350	52,0	48,6	M	3.	1+
39	07-08	1,200	51,0	47,1	F	3.	1+
40	07-09	900	47,8	44,8	F	3.	1+
41	07-09	1,300	52,1	43,6	M	3.	1+
42	07-09	1,325	52,3	49,1	F	3.	1+
43	07-09	1,550	55,3	51,7	F	2.	1+
44	07-10	3,500	73,1	69,4	M	4.	2+
45	07-10	4,150	76,3	71,7	F	4.	2+

NOTE: Le x précédant l'âge en rivière indique une lecture incomplète mais minimale.

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
46	07-10	1,050	46,6	43,5	F	4.	1+
47	07-10	1,150	52,6	44,0	M	3.	1+
48	07-10	4,175	76,6	73,2	F	3.	2+
49	07-10	3,050	71,2	66,7	F	3.	2+
50	07-10	1,150	50,0	46,8	M	3.	1+
51	07-11	5,125	83,2	78,8	F	4.	2+
52	07-11	1,350	54,0	50,1	M	3.	1+
53	07-12	4,200	78,1	73,8	F	3.	2+
54	07-12	5,000	81,7	77,5	F	4.	2+
55	07-12	1,850	58,7	55,2	M	3.	1+
56	07-12	1,375	54,6	51,5	F	x2.	1+
57	07-12	4,000	72,4	69,0	F	4.	2+
58	07-13	1,400	52,4	49,0	M	4.	1+
59	07-13	1,175	51,0	47,2	M	3.	1+
60	07-14	850	48,1	44,8	F	x2.	1+
61	07-15	1,450	54,3	51,3	M	3.	1+
62	07-15	1,500	55,1	51,6	M	3.	1+
63	07-15	1,350	55,0	47,8	F	3.	1+
64	07-15	2,000	58,5	55,8	M	3.	1+
65	07-15	1,400	54,7	51,4	F	x2.	1+
66	07-15	1,400	53,4	51,1	M	3.	1+
67	07-15	1,450	52,9	49,5	M	x3.	1+
68	07-16	3,850	81,6	76,2	-	4.	2+MF+
69	07-16	1,225	51,3	47,7	M	3.	1+
70	07-16	2,050	61,7	58,4	M	3.	1+
71	07-16	2,875	69,5	65,6	F	3.	2+
72	07-16	1,500	56,4	52,3	M	3.	1+
73	07-16	1,550	54,5	51,0	M	3.	1+
74	07-16	1,550	57,3	53,4	M	4.	1+
75	07-17	1,250	56,0	52,3	M	3.	1+
76	07-18	1,175	51,3	47,4	F	x2.	1+
77	07-19	2,800	73,0	68,6	F	3.	2+
78	07-20	1,625	56,3	53,5	M	3.	1+
79	07-21	1,475	55,4	51,6	M	4.	1+
80	07-21	4,350	81,5	77,7	M	4.	2+MF+
81	07-22	1,500	55,0	52,0	M	3.	1+
82	07-22	1,325	52,3	44,6	M	x2+	1+
83	07-22	1,800	59,8	56,7	M	4.	1+
84	07-22	1,400	52,0	48,6	M	3.	1+
85	07-22	1,400	54,5	51,0	M	x1.	1+
86	07-22	1,600	54,0	51,0	M	3.	1+
87	07-22	1,850	59,0	57,5	M	3.	1+MF+
88	07-22	1,700	55,8	52,7	M	3.	1+
89	07-23	1,550	57,2	53,7	M	3.	1+
90	07-23	3,150	74,4	70,2	F	3.	2+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
91	07-23	1,350	53,6	50,1	M	4.	1+
92	07-23	1,500	56,3	52,8	M	3.	1+
93	07-23	1,100	49,1	45,4	M	3.	1+
94	07-23	1,350	51,1	48,0	F	3.	1+
95	07-23	1,300	52,9	49,4	F	3.	1+
96	07-23	3,250	72,0	68,3	F	4.	2+
97	07-23	1,300	52,9	50,2	M	3.	1+
98	07-23	1,450	54,2	51,1	M	2+	1+
99	07-23	1,350	53,8	51,0	M	3.	1+
100	07-23	3,250	72,1	68,0	F	3.	2+
101	07-23	1,850	57,9	54,4	M	3.	1+
102	07-23	3,650	73,3	69,5	F	3.	2+
103	07-24	1,550	55,0	51,0	M	3.	1+
104	07-25	5,025	81,0	78,0	F	3.	2+
105	07-25	940	49,0	47,5	F	3.	1+
106	07-25	1,900	59,5	58,0	M	3.	1+
107	07-25	4,625	83,5	81,0	M	3.	1+MF+1+
108	07-25	1,200	52,7	50,3	M	3.	1+
109	07-25	1,950	59,5	57,5	M	3.	1+
110	07-25	1,350	54,0	50,2	F	3.	1+
111	07-25	1,850	57,2	54,0	M	3.	1+
112	07-25	1,150	51,2	48,5	M	3.	1+
113	07-25	1,250	52,0	49,5	M	3.	1+
114	07-26	1,350	53,5	51,5	M	2.	1+
115	07-26	1,500	55,5	53,0	M	3.	1+
116	07-25	3,000	75,4	71,0	F	3.	2+
117*	07-25	4,425	56,0	53,0	M	3.	1+
118	07-25	1,600	56,6	53,6	M	3.	1+
119	07-27	900	50,2	46,8	M	3.	1+
120	07-26	1,050	51,4	47,7	M	2.	1+
121	07-26	1,500	56,7	53,2	M	3.	1+
122	07-27	3,450	79,1	75,6	M	3.	2+
123	07-27	1,350	53,7	49,7	M	3.	1+
124	07-27	2,700	69,0	64,7	F	3.	2+
125	07-27	1,725	57,7	54,5	M	2.	1+
126	07-27	1,550	54,4	51,1	M	3.	1+
127	07-28	1,350	52,6	49,1	F	3.	1+
128	07-28	1,950	60,6	52,0	M	3.	1+
129	07-28	1,350	52,9	49,3	M	3.	1+
130	07-28	1,300	52,0	49,6	M	3.	1+
131	07-28	1,350	55,6	52,0	M	3.	1+
132	07-28	3,700	75,5	70,9	F	3.	2+
133	07-29	1,350	52,9	49,8	M	4.	1+
134	07-29	1,550	53,0	51,6	M	3	1+
135	07-29	1,350	55,4	52,0	M	3	1+

*Poids éviscéré.

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
136	07-29	1,500	54,6	51,0	M	3	1+
137	07-29	1,750	58,0	55,0	M	3	1+
138	07-29	1,075	50,0	46,8	M	3	1+
139	07-30	1,150	51,1	-	M	2	1+
140	07-30	3,450	74,6	-	M	3	2+
141	07-30	1,400	54,3	51,3	M	3.	1+
142	07-31	1,450	54,1	51,0	M	x	1+
143	07-31	1,350	53,8	51,3	F	3.	1+
144	07-31	1,400	54,6	51,1	M	2.	1+
145	07-31	1,750	59,1	51,0	M	3.	1+
146	07-31	950	49,2	45,5	M	3+	1+
147	07-31	1,150	52,2	48,8	F	3+	1+
148	07-31	1,425	57,0	52,7	M	3.	1+
149	08-01	1,600	56,2	53,0	M	3.	1+
150	08-01	3,100	75,7	71,3	F	3.	2+
151	08-01	1,300	51,8	49,2	M	3.	1+
152	08-01	1,400	54,0	52,0	M	3.	1+
153	08-01	1,500	52,4	51,3	M	x3.	1+
154	08-01	1,500	56,3	52,7	M	3.	1+
155	08-01	1,550	54,2	51,0	M	2+	1+
156	08-01	1,300	53,5	50,0	M	3.	1+
157	08-01	1,050	47,7	44,8	M	3.	1+
158	08-01	900	46,5	43,2	M	2.	1+
159	08-02	1,400	53,7	50,6	M	2.	1+
160	08-01	1,300	54,8	51,5	M	3.	1+
161	08-01	1,580	55,7	52,2	M	2.	1+
162	08-02	2,000	56,2	52,0	M	3.	1+
163	08-03	1,600	57,5	54,5	M	3.	1+
164	08-03	1,850	57,5	56,0	M	2.	1+
165	08-03	1,500	54,0	52,5	M	3.	1+
166	08-03	1,650	56,0	55,0	M	3.	1+
167	08-03	3,450	71,0	69,0	F	Pas d'écailles	
168	08-03	1,400	52,0	51,0	M	3.	1+
169	08-03	1,100	47,0	45,5	M	2.	1+
170	08-04	1,975	59,3	55,8	M	x3.	1+
171	08-04	1,250	53,4	50,3	M	3.	1+
172	08-04	1,350	54,3	51,1	M	3.	1+
173	08-04	1,200	52,5	49,6	F	2.	1+
174	08-04	1,300	53,6	50,3	M	3.	1+
175	08-04	1,600	52,0	51,1	M	3.	1+
176	08-04	1,500	56,0	53,3	M	3.	1+
177	08-04	1,400	55,0	51,0	F	3.	1+
178	08-04	1,400	52,9	49,8	M	3	1+
179	08-05	4,100	78,8	75,5	M	4.	2+
180	08-07	1,700	54,0	51,0	M	Pas d'écailles	

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
181	08-07	1,450	52,0	49,0	-	3.	1+
182	08-07	1,570	55,0	53,0	-	3.	1+
183	08-07	1,450	52,5	50,0	-	2.	1+
184	08-07	1,150	50,0	48,5	-	2.	1+
185	08-07	1,100	50,0	48,0	-	2.	1+
186	08-07	1,400	53,0	51,0	-	2.	1+
187	08-07	1,000	50,0	48,5	-	3.	1+
188	08-07	1,100	51,0	49,0	-	3.	1+
189	08-07	1,250	52,0	50,0	-	3.	1+
190	08-07	1,500	55,2	52,0	M	3.	1+
191	08-07	1,550	55,5	53,0	M	3.	1+
192	08-07	1,650	57,0	54,0	M	3.	1+
193	08-07	1,450	52,6	50,0	F	3.	1+
194	08-07	1,200	50,0	48,5	M	2.	1+
195	08-07	1,450	53,0	52,0	M	2.	1+
196	08-07	4,200	78,0	74,0	F	4.	2+
197	08-07	1,500	56,0	54,0	M	2.	1+
198	08-07	2,100	60,5	58,0	M	3.	1+
199	08-07	1,300	52,2	50,0	-	3.	1+
200	08-08	3,500	75,0	72,0	M	3.	2+
201	08-08	1,275	52,0	50,5	-	2.	1+
202	08-08	2,250	66,8	63,5	-	3.	2+
203	08-08	1,050	51,0	49,0	M	3.	1+
204	08-08	1,300	51,9	50,0	-	3.	1+
205	08-09	1,400	55,4	52,3	F	Pas d'	écailles
206	08-08	1,225	52,7	49,5	F	Pas d'	écailles
207	08-08	1,400	54,7	51,0	M	Pas d'	écailles
208	08-07	1,250	53,3	50,2	M	Pas d'	écailles
209	08-08	1,700	57,0	53,3	M	3.	1+
210	08-08	1,550	56,2	53,2	M	3.	1+
211	08-08	1,600	56,2	54,2	M	3	1+
212	08-09	1,500	56,0	52,0	M	3.	1+
213	08-09	1,325	55,0	51,7	M	3.	1+
214	08-09	1,200	51,0	47,6	M	2.	1+
215	08-09	1,300	54,0	50,8	M	2.	1+
216	08-10	1,550	55,0	51,2	M	3+	1+
217	08-10	1,550	58,0	55,0	M	3.	1+
218	08-10	1,000	49,7	47,3	F	3.	1+
219	08-10	1,700	57,2	53,8	M	3.	1+
220	08-10	1,250	51,5	48,2	M	3.	1+
221	08-11	1,400	55,0	52,2	M	3.	1+
222	08-11	1,500	57,0	53,8	M	3.	1+
223	08-11	1,750	--	55,1	M	3.	1+
224	08-11	4,700	81,2	77,4	M	3.	1+MFX+
225	08-11	1,350	52,9	50,0	M	3.	1+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
226	08-11	1,275	53,5	50,5	M	4.	1+
227	08-11	1,475	56,0	52,4	M	3.	1+
228	08-11	1,475	54,5	51,5	M	4.	1+
229	08-11	1,325	53,1	50,0	M	2.	1+
230	08-12	1,350	53,3	50,0	M	3.	1+
231	08-13	1,200	51,0	48,0	-	2.	1+
232	08-13	1,900	59,7	56,6	-	3.	1+
233	08-13	3,700	76,0	72,0	F	4.	2+
234	08-13	1,250	53,6	50,0	F	3.	1+
235	08-15	1,400	54,0	49,0	-	Pas d'écailles	
236	08-16	1,950	54,7	52,1	-	3.	1+
237	08-16	1,050	47,8	44,9	-	3.	1+
238	08-18	1,700	60,0	56,0	-	3.	1+
239	08-18	1,150	53,6	49,9	-	3.	1+
240	08-19	1,500	55,0	53,0	M	3.	1+
241	08-20	1,100	52,0	50,0	M	3.	1+
242	08-20	3,500	79,0	76,0	M	4.	2+
243	08-20	3,250	74,0	72,0	F	3.	2+
244	08-20	1,250	51,5	49,5	M	3.	1+
245	08-20	1,500	52,0	51,0	M	3.	1+
246	08-20	4,875	84,5	82,5	M	Pas d'écailles	
247	08-25	1,950	65,1	57,3	-	4.	1+
248	08-26	1,300	54,8	51,4	-	3.	1+
249	08-30	1,300	56,0	52,7	-	3.	1+
250	09-01	1,375	56,1	53,0	M	3.	1+
251	09-02	1,250	58,5	55,5	M	4.	1+
252	09-03	3,450	77,8	73,5	-	Pas d'écailles	
253	09-03	1,500	56,1	53,0	-	3.	1+
254	09-03	1,700	58,6	55,5	-	3.	1+
255	09-03	1,400	53,8	50,3	-	4.	1+
256	09-06	2,300	65,0	64,0	M	3.	1+MF+
257	09-06	1,550	58,0	56,0	M	x2.	1+
258	09-06	1,750	58,0	57,0	M	4.	1+
259	09-06	2,100	61,0	60,7	M	3.	1+
260	09-07	1,425	57,7	54,1	-	Pas d'écailles	
261	09-07	1,450	57,7	55,0	-	2.	1+
262	09-09	1,200	55,3	51,5	-	2+	1+
500	06-15	2,250	76,0	72,0	M	3.	1+MF+
501	07-20	4,175	78,5	75,5	F	2.	2+
502	06-21	4,050	74,4	71,0	F	4.	2+
503	06-22	1,130	48,5	47,0	M	3.	1+
504	06-22	4,650	80,0	77,0	M	2.	1+MF+1+
505	06-22	1,500	54,0	52,0	F	2.	1+
506	06-22	3,600	74,0	70,0	F	2.	2+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
507	06-22	4,500	77,0	72,0	F	2.	2+
508	06-22	4,100	76,0	72,0	M	3.	2+
509	06-22	4,200	77,0	74,0	F	2.	2+
510	06-23	4,050	77,0	74,0	F	2.	2+
511	06-24	3,250	72,0	68,0	F	3.	2+
512	06-25	3,550	75,5	71,5	F	4.	2+
513	06-25	4,300	76,0	74,0	M	4.	1+MF+1.
514	06-25	1,450	53,0	50,5	M	3.	1+
515	06-25	2,600	67,0	63,5	F	3.	2+
516	06-26	1,900	60,0	56,0	M	3.	1+
517	06-26	3,950	76,25	72,0	F	3.	2+
518	06-26	3,050	69,0	67,0	F	3.	2+
519	06-26	6,450	83,0	80,0	M	3.	1+MF+2+
520	06-26	5,175	81,0	77,0	M	3.	1+MF+2+
521	06-26	3,900	75,0	72,5	M	4.	2+
522	06-26	1,150	48,0	45,0	M	3.	1+
523	06-26	3,700	74,0	70,0	F	3.	2+
524	06-26	1,400	53,0	50,0	M	3.	1+
525	06-27	1,550	54,7	51,7	M	3.	1+
526	06-27	3,300	71,9	69,0	F	2.	2+
527	06-27	4,750	78,4	74,4	F	X3.	2+
528	06-28	3,100	69,1	65,6	F	3.	2+
529	06-28	1,625	53,8	51,3	M	3.	1+
530	06-28	3,500	72,4	68,7	?	4.	2+
531	06-28	5,125	78,6	75,0	F	2.	2+
532	06-28	4,400	81,9	77,5	F	3.	2+
533	06-28	1,500	52,8	48,5	M	3.	1+
534	06-28	1,700	56,3	53,0	M	2.	1+
535	06-28	1,550	55,2	52,1	M	3.	1+
536	06-28	3,600	74,2	70,7	?	3.	2+
537	06-28	4,500	77,0	73,0	?	2.	2+
538	06-28	1,975	57,4	55,1	M	2.	1+
539	06-29	3,650	73,5	68,5	F	3.	2+
540	06-29	3,300	73,5	69,0	F	3.	2+
541	06-29	1,500	52,0	49,0	F	3.	1+
542	06-29	1,700	56,0	53,0	M	3.	1+
543	06-30	1,275	52,0	47,5	M	2.	1+
544	06-30	4,900	82,0	78,0	M	3.	2+
545	06-30	3,500	73,0	69,5	F	2+	2+
546	06-30	1,750	57,0	54,0	F	2.	1+
547	06-30	9,700	100,0	94,5	F	3.	2+MF+1.
548	06-30	1,700	56,0	53,0	?	3.	1+
549	07-01	3,375	73,0	69,0	F	3.	2+
550	07-01	1,300	52,0	49,0	M	3.	1+
551	07-01	3,600	75,0	70,5	F	3.	2+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
552	07-01	1,600	55,5	52,8	M	3.	1+
553	07-01	1,500	55,8	52,6	M	X1+	1+
554	07-01	3,360	63,1	69,4	F	3.	2+
555	07-01	3,900	74,2	70,7	F	4.	2+
556	07-01	4,050	74,6	71,7	F	2.	1+MF+1+
557	07-01	3,900	74,5	71,0	F	3.	2+
558	07-02	3,475	75,0	70,5	F	3.	2+
559	07-02	1,550	56,0	52,0	M	3.	1+
560	07-02	1,600	56,0	53,0	M	2.	1+
561	07-02	3,300	73,0	68,5	F	3.	2+
562	07-02	1,300	52,5	49,0	M	3.	1+
563	07-02	1,325	51,6	49,1	M	2.	1+
564	07-02	1,400	53,3	51,1	M	2.	1+
565	07-02	3,600	77,0	71,0	F	3.	2+
566	07-02	1,650	56,5	53,5	M	3.	1+
567	07-02	1,775	56,0	53,0	M	3.	2+
568	07-02	3,800	75,5	71,5	F	2.	2+
569	07-02	1,500	54,5	52,5	M	3.	1+
570	07-02	1,650	56,1	54,9	M	2.	1+
571	07-02	1,850	57,6	55,5	M	3.	1+
572	07-03	1,300	53,5	50,3	M	2.	1+
573	07-03	1,200	51,2	48,1	M	3.	1+
574	07-03	1,700	56,3	54,8	-	Pas d'écaillés	
575	07-03	4,100	76,3	71,4	F	3.	2+
576	07-03	1,100	51,8	48,2	M	3.	1+
577	07-03	1,200	53,7	50,9	ind.	3.	1+
578	07-03	1,425	50,0	47,0	M	3.	1+
579	07-03	1,450	54,2	51,3	ind.	3.	1+
580	07-03	1,450	53,6	51,3	M	2.	1+
581	07-03	1,500	53,5	50,8	ind.	3.	1+
582	07-03	1,450	53,2	51,2	M	3.	1+
583	07-03	3,150	70,8	67,5	F	3.	2+
584	07-03	1,375	53,4	51,1	M	2.	1+
585	07-03	1,350	50,5	48,1	M	2.	1+
586	07-03	4,100	78,4	74,5	F	3.	2+
587	07-04	3,450	75,1	71,2	F	3.	2+
588	07-04	1,425	53,0	49,7	F	3.	1+
589	07-04	1,275	52,9	49,7	F	3.	1+
590	07-04	1,125	51,1	47,9	F	2.	1+
591	07-04	1,350	52,6	49,7	M	3.	1+
592	07-04	1,450	53,6	50,6	F	4.	1+
593	07-04	2,800	69,3	65,4	F	4.	2+
594	07-04	5,325	86,0	82,9	M	3.	1+MF+1+
595	07-04	1,250	53,8	50,6	M	3.	1+
596	07-04	1,450	54,0	50,9	M	2+	1+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
597	07-04	1,400	53,5	51,1	M	3.	1+
598	07-04	1,500	54,5	52,1	M	3.	1+
599	07-04	1,650	54,8	53,1	M	2.	1+
600	07-04	1,325	50,8	48,3	M	2.	1+
601	07-04	3,100	71,0	67,8	F	3.	2+
602	07-04	4,050	77,7	74,6	F	3.	2+
603	07-04	1,300	51,0	48,4	M	3.	1+
604	07-04	1,350	53,0	50,3	M	2.	1+
605	07-04	1,350	53,0	50,1	M	2.	1+
606	07-05	1,225	50,9	48,0	F	2.	1+
607	07-05	1,450	53,6	50,8	?	3.	1+
608	07-05	4,450	82,0	77,2	M	3.	2+MF+1+
609	07-05	1,750	57,5	53,5	M	3.	1+
610	07-05	1,250	52,5	49,0	M	2.	1+
611	07-05	3,850	75,0	70,5	F	2.	2+
612	07-05	1,300	51,5	49,0	M	2.	1+
613	07-05	1,850	58,0	55,0	M	3.	1+
614	07-05	1,150	49,0	46,0	M	3.	1+
615	07-05	1,850	55,0	52,0	M	3.	1+
616	07-05	3,650	76,3	73,0	F	4.	2+
617	07-05	3,600	72,5	69,5	F	2.	2+
618	07-05	3,800	74,0	69,5	F	3.	2+
619	07-05	3,750	78,0	68,5	F	3.	2+
620	07-05	1,550	56,0	52,5	M	2+	1+
621	07-05	1,375	52,0	49,0	M	3.	1+
622	07-05	1,475	54,0	50,5	M	3.	1+
623	07-05	1,450	53,5	51,5	M	3.	1+
624	07-05	1,250	53,0	51,0	M	2+	1+
625	07-06	4,200	78,0	74,7	F	3.	2+
626	07-06	1,450	52,3	50,0	?	3.	1+
627	07-06	1,500	48,4	45,7	M	3.	1+
628	07-06	1,725	56,2	53,6	M	3.	1+
629	07-06	1,375	52,4	49,5	M	2.	1+
630	07-06	1,850	57,9	55,0	M	2.	1+
631	07-06	2,950	71,7	67,7	F	3.	2+
632	07-06	1,650	56,0	53,0	M	3.	1+
633	07-06	1,425	54,0	51,5	M	3.	1+
634	07-06	1,250	53,0	50,0	M	3.	1+
635	07-06	1,450	55,5	51,5	M	3.	1+
636	07-06	3,550	76,5	71,0	F	3.	2+
637	07-06	3,500	75,0	70,5	F	X2.	2+
638	07-06	1,050	49,5	46,0	F	2.	1+
639	07-07	1,300	51,4	49,1	?	3.	1+
640	07-07	3,500	72,5	70,0	?	3.	2+
641	07-07	1,675	52,4	50,5	M	3.	1+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
642	07-07	1,425	52,5	50,0	M	4.	1+
643	07-07	1,950	58,7	56,5	M	3.	1+
644	07-07	2,000	57,1	59,4	M	3.	1+
645	07-07	1,425	51,6	49,7	M	3.	1+
646	07-07	1,750	55,4	52,4	M	3.	1+
647	07-07	1,550	54,6	52,4	M	3.	1+
648	07-07	1,450	51,9	49,8	M	3.	1+
649	07-07	1,500	52,9	50,0	M	3.	1+
650	07-07	3,650	72,5	69,0	F	3.	2+
651	07-07	1,350	51,6	49,8	M	3.	1+
652	07-07	1,525	52,9	50,6	M	3.	1+
653	07-07	1,250	49,2	47,0	M	3.	1+
654	07-07	1,650	54,6	52,1	?	3.	1+
655	07-08	1,500	52,1	49,4	M	3.	1+
656	07-08	1,850	56,0	53,1	?	3.	1+
657	07-08	1,200	51,1	48,0	M	2.	1+
658	07-08	1,350	51,4	47,9	M	2+	1+
659	07-08	6,100	85,1	82,8	?	3.	2+
660	07-08	3,350	70,0	67,7	?	3.	2+
661	07-08	1,950	57,4	54,5	F	3.	1+
662	07-08	1,275	48,5	46,4	M	3.	1+
663	07-08	1,400	53,1	51,0	M	3.	1+
664	07-09	1,375	53,1	50,7	M	3.	1+
665	07-09	1,750	55,6	53,3	M	4.	1+
666	07-09	1,450	51,2	49,3	-	3.	1+
667	07-09	1,250	48,9	47,1	M	X1.	1+
668	07-09	1,525	52,1	50,0	M	3+	1+
669	07-09	1,425	54,6	52,2	M	3.	1+
670	07-09	3,600	75,0	73,0	-	3.	2+
671	07-09	1,525	54,3	52,3	-	3.	1+
672	07-09	1,250	50,0	48,4	M	2.	1+
673	07-09	1,225	49,8	47,9	M	3.	1+
674	07-09	1,925	56,4	54,0	M	3.	1+
675	07-09	1,475	50,8	48,5	M	2.	1+
676	07-09	1,600	55,5	53,6	M	2.	1+
677	07-09	1,800	56,3	54,5	M	3.	1+
678	07-09	1,400	53,5	51,1	M	2.	1+
679	07-09	1,350	51,5	48,9	M	3.	1+
680	07-10	1,500	52,8	50,2	M	3.	1+
681	07-10	1,400	53,1	50,8	M	2+	1+
682	07-10	1,525	53,9	51,5	M	3+	1+
683	07-10	1,600	52,5	50,2	M	3.	1+
684	07-10	1,600	55,6	53,1	M	3.	1+
685	07-10	1,000	47,6	44,6	M	2.	1+
686	07-10	1,450	53,7	51,6	M	3.	1+

Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
687	07-10	1,700	56,7	53,9	M	3.	1+
688	07-11	1,700	56,2	54,3	-	3.	1+
689	07-11	1,250	50,2	42,9	M	3.	1+
690	07-11	1,550	55,0	52,2	M	3.	1+
691	07-11	4,050	75,6	73,5	F	3.	2+
692	07-11	1,125	49,8	47,5	M	3.	1+
693	07-11	1,250	51,2	49,4	M	3+	1+
694	07-11	2,925	66,3	64,6	F	3.	2+
695	07-12	1,600	56,0	53,3	M	3.	1+
696	07-12	1,700	55,6	52,6	M	3.	1+
697	07-12	1,400	55,0	54,4	M	3.	1+
698	07-12	1,325	51,4	49,5	M	3.	1+
699	07-12	1,850	58,2	56,3	M	3.	1+
700	07-12	1,900	57,5	55,7	M	3.	1+
701	07-12	2,050	57,7	55,1	M	3.	1+
702	07-12	1,350	52,2	49,5	M	X	1+
703	07-12	1,100	48,6	46,2	M	3.	1+
704	07-12	1,150	51,9	49,6	M	2.	1+
705	07-12	1,200	51,6	49,4	M	2.	1+
706	07-12	1,925	61,0	58,3	M	4.	1+
707	07-12	1,450	54,2	51,6	M	3+	1+
708	07-13	1,450	55,2	52,5	-	3.	1+
709	07-13	1,450	55,0	52,9	M	2.	1+
710	07-13	2,125	63,5	60,1	M	2.	1+
711	07-13	1,500	58,7	56,0	?	3.	1+
712	07-13	0,825	47,2	44,6	M	2+	1+
713	07-13	1,650	55,8	52,8	M	3.	1+
714	07-13	1,350	52,0	49,3	?	3.	1+
715	07-13	1,950	57,5	54,4	M	3.	1+
716	07-13	1,200	51,6	48,3	M	2+	1+
717	07-13	1,250	52,0	49,2	M	2.	1+
718	07-13	1,425	52,4	49,7	M	3.	1+
719	07-14	1,400	53,2	50,2	M	3.	1+
720	07-14	1,550	54,7	52,5	M	2.	1+
721	07-14	1,350	53,7	49,7	F	X1.	1+
722	07-15	1,750	57,0	55,0	M	3.	1+
723	07-15	1,550	54,5	52,3	M	X2.	1+
724	07-15	1,900	58,0	54,4	M	3.	1+
725	07-15	1,850	57,2	54,4	M	3.	1+
726	07-15	1,050	50,1	46,7	F	3.	1+
727	07-15	1,625	52,4	54,0	M	3.	1+
728	07-15	3,600	71,4	69,4	F	3.	2+
729	07-16	1,200	50,2	47,2	M	3.	1+
730	07-16	1,450	55,9	53,7	M	3.	1+
731	07-16	1,275	53,4	50,2	-	X4.	1+

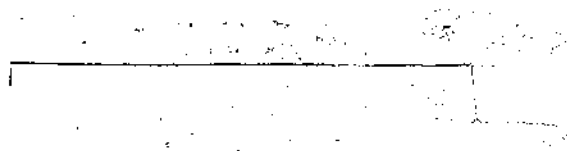
Annexe IV. (suite)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
732	07-16	1,300	53,2	51,2	M	3.	1+
733	07-16	1,550	54,4	52,5	M	3.	1+
734	07-16	3,500	73,2	69,0	F	4.	2+
735	07-16	2,725	67,7	65,8	F	3.	2+
736	07-16	1,600	55,8	53,2	M	3.	1+
737	07-16	1,425	52,6	50,3	M	3.	1+
738	07-16	1,700	56,1	53,5	M	2.	1+
739	07-16	0,875	46,0	44,7	M	3.	1+
740	07-17	1,625	56,5	53,5	M	3.	1+
741	07-17	1,525	55,1	52,5	M	3.	1+
742	07-17	1,450	54,8	52,0	M	4.	1+
743	07-17	2,000	58,9	55,0	M	3.	1+
744	07-18	2,075	58,4	57,2	M	3.	1+
745	07-18	1,650	57,4	51,9	M	3.	1+
746	07-18	1,450	54,9	53,1	M	3.	1+
747	07-18	1,150	53,4	50,6	M	3.	1+
748	07-18	1,425	52,1	50,1	M	3.	1+
749	07-18	1,350	53,0	49,2	M	2.	1+
750	07-18	1,400	53,3	49,8	M	3.	1+
751	07-18	1,450	54,0	49,0	F	2+	1+
752	07-18	1,500	55,1	51,7	M	2.	1+
753	07-18	1,500	55,6	52,6	M	X2.	1+
754	07-19	1,225	51,2	47,1	M	3.	1+
755	07-19	1,450	53,6	51,5	M	2.	1+
756	07-19	0,850	47,1	44,4	M	2.	1+
757	07-19	1,425	52,2	50,0	M	3.	1+
758	07-20	1,675	57,0	54,6	M	X2.	1+
759	07-20	1,350	51,4	49,6	M	3.	1+
760	07-20	1,650	57,1	55,0	M	3.	1+
761	07-21	1,375	53,4	51,1	M	3.	1+
762	07-21	1,450	53,6	50,3	M	3.	1+
763	07-22	2,825	73,0	69,3	-	3.	2+
764	07-22	1,300	52,6	50,3	-	3.	1+
765	07-22	1,550	55,2	53,4	-	3.	1+
766	07-22	1,500	56,6	53,0	M	3.	1+
767	07-22	1,550	56,5	53,5	-	3.	1+
768	07-22	1,250	54,0	51,7	M	3.	1+
769	07-22	1,400	51,5	49,4	M	3.	1+
770	07-22	1,220	51,9	49,3	M	3.	1+
771	07-23	3,250	72,0	69,4	F	X	2+
772	07-24	1,725	55,0	52,6	M	X2.	1+
773	07-24	3,100	72,3	68,8	F	3.	2+
774	07-25	1,750	59,1	56,2	M	3.	1+
775	07-25	1,500	55,4	52,4	M	3.	1+
776	07-25	1,625	54,4	51,5	M	3.	1+

Annexe IV. (suite et fin)

NUMÉRO	DATE	POIDS (kg)	LONGUEUR (cm)		SEXE	ÂGE	
			TOTALE	FOURCHE		RIV	MER
777	07-25	1,550	54,6	51,5	M	3.	1+
778	07-25	1,275	53,1	50,4	M	2.	1+
779	07-26	1,225	50,5	48,4	M	4.	1+
780	07-26	1,615	55,6	52,7	M	2.	1+
781	07-26	1,550	57,4	54,0	M	2.	1+
782	07-27	1,650	56,7	53,9	M	3.	1+
783	07-27	1,250	52,3	49,3	M	2.	1+
784	07-27	1,600	59,0	54,9	M	3.	1+
785	07-28	1,125	52,0	48,5	M	2.	1+
786	07-28	1,550	56,7	53,5	M	3.	1+
787	07-28	1,725	59,3	56,4	M	3.	1+
788	07-29	1,500	54,0	49,8	M	4.	1+
789	07-31	1,550	57,1	53,5	M	2.	1+
790	08-01	1,150	50,5	47,5	M	X3.	1+
791	08-02	4,250	79,2	76,0	F	3. 1+MF	+MF+MF+
792	08-03	1,325	53,5	50,7	M	3.	1+
793	08-03	1,450	53,7	51,0	M	3.	1+
794	08-06	1,650	58,5	55,2	M	3.	1+
795	08-08	1,400	54,5	51,0	M	3+	1+
Géniteurs							
	10-10	-	56,0		F	3.	1+MF.
	10-11	-	71,0		F	4.	2+MF.
	10-11	-	61,0		M	3.	1+MF.

Annexe V. Données sur la montaison et les captures,
rivière de la Trinité, 1984.



Les données recueillies sur les saumons adultes sont enregistrées
comme suit:

Tous les poissons sont classés en trois catégories:

- 1) Les "gros" saumons, ceux qui mesurent 65 cm et plus (longueur totale) et que l'on présume être des saumons qui ont passé deux ans en mer où qui reviennent frayer pour une seconde fois.
- 2) Les "petits" saumons, ceux de moins de 65 cm, que l'on présume être des madeleineaux (un an de mer).
- 3) Les saumons "noirs" ou charognards, ceux qui sont en dévalaison et présente une couleur foncée et un état de maigreur caractéristique.

A la passe migratoire, nous évaluons la taille des saumons qui doivent obligatoirement s'arrêter dans un piège de capture. Ils sont répertoriés dans les colonnes de la "montée".

Les "captures" sont celles faites par la pêche sportive. Toutes les captures sont en principe enregistrées. Les saumons "résiduels" sont ceux qui ont franchi la passe migratoire et qui ne sont pas capturés. A cet effet, la rivière est divisée en deux parties, soit la partie I, en aval de la passe migratoire et la partie II, en amont de celle-ci. Les chiffres entre parenthèse indiquent les données cumulatives à ce jour.

Annexe V. (suite).

DATE JUIN	MONTEES		NOIRS	CAPTURES						RESIDUELS	
	GROS	PETITS		GROS			PETITS			GROS	PETITS
				I	II	TOTAL	I	II	TOTAL		
9			1	1	-	2 (2)	-	-	-	-	-
10			1		-	1 (3)	-	-	-	-	-
11			3		-	3 (6)	-	-	-	-	-
12			3		-	3 (9)	-	-	-	-	-
13				1	-	1 (10)	-	-	-	-	-
14	1 (1)	-		1	-	1 (11)	-	-	-	1	-
15	1 (2)	-	1	4	-	5 (16)	-	-	-	2	-
16	- (2)	-		-	-	- (16)	-	-	-	2	-
17	7 (9)	1 (1)		-	-	- (16)	-	-	-	9	1
18	12 (18)	3 (4)		-	-	- (16)	-	-	-	18	4
19	12 (30)	4 (8)		2	-	2 (18)	-	-	-	30	8
20	11 (41)	2 (10)		1	-	1 (19)	-	-	-	41	10
21	7 (48)	3 (13)		1	-	1 (20)	-	-	-	48	13
22	5 (53)	3 (16)		2	3	5 (25)	1	1	2 (2)	50	15
23	4 (57)	4 (20)		1	3 (6)	4 (29)	0	0 (1)	- (2)	51	19
24	16 (73)	2 (22)		-	1 (7)	1 (30)	0	0 (1)	- (2)	66	21
25	- (73)	4 (26)		1	4 (11)	5 (35)	0	1 (2)	1 (3)	62	24
26	12 (85)	4 (30)		4	3 (14)	7 (42)	2	1 (3)	3 (6)	71	27
27	7 (92)	15 (45)		2	1 (15)	3 (45)	2	0 (3)	2 (8)	77	42
28	9 (101)	15 (60)		4	2 (17)	6 (51)	5	1 (4)	6 (14)	84	56
29	27 (128)	33 (93)		1	1 (18)	2 (53)	2	0 (4)	2 (16)	110	89
30	23 (151)	47 (140)		0	3 (21)	3 (56)	1	1 (5)	2 (18)	130	135
TOTAL	151	140	9	26		56	13		18	130	135

Annexe V. (suite).

DATE JUILLET	MONTÉES		CAPTURES							RESIDUELS	
	GROS	PETITS	NOIRS	GROS			PETITS			GROS	PETITS
				I	II	TOTAL	I	II	TOTAL		
1	25 (176)	61 (201)		2	4 (25)	6 (62)	3	0 (5)	3 (21)	151	196
2	23 (199)	73 (274)		1	3 (28)	4 (66)	4	6 (11)	10 (31)	171	263
3	23 (222)	106 (380)		0	4 (32)	4 (70)	4	8 (19)	12 (43)	190	361
4	10 (232)	85 (465)		4	2 (34)	6 (76)	6	10 (29)	16 (59)	198	436
5	6 (238)	39 (504)		0	6 (40)	6 (82)	3	12 (41)	15 (74)	198	463
6	15 (253)	52 (556)		0	5 (45)	5 (87)	1	12 (53)	13 (87)	208	503
7	20 (273)	83 (639)		1	1 (46)	2 (89)	7	7 (60)	14 (101)	227	539
8	7 (280)	45 (682)		0	2 (48)	2 (91)	7	3 (63)	10 (111)	232	619
9	15 (295)	75 (757)		1	0 (48)	1 (92)	9	10 (73)	19 (130)	247	684
10	12 (307)	84 (841)		0	4 (52)	4 (96)	2	9 (82)	11 (141)	255	759
11	4 (311)	28 (869)		1	2 (54)	3 (99)	0	6 (88)	6 (147)	257	781
12	13 (324)	82 (951)		1	3 (57)	4 (103)	8	6 (94)	14 (161)	267	857
13	6 (330)	27 (978)		1	0 (57)	1 (104)	6	7 (101)	13 (174)	273	877
14	0 (330)	14 (992)		0	0 (57)	0 (104)	2	1 (102)	3 (177)	273	890
15	1 (331)	66 (1058)		1	0 (57)	1 (105)	4	9 (111)	13 (190)	274	947
16	9 (340)	58 (1116)		2	2 (59)	4 (109)	6	8 (119)	14 (204)	281	997
17	3 (343)	25 (1141)		0	0 (59)	0 (109)	4	1 (120)	5 (209)	284	1 021
18	6 (349)	42 (1183)		0	0 (59)	0 (109)	6	5 (125)	11 (220)	290	1 058
19	5 (354)	27 (1210)		0	1 (60)	1 (110)	3	1 (126)	4 (224)	294	1 084
20	4 (358)	27 (1237)		0	0 (60)	0 (110)	1	3 (129)	4 (228)	298	1 108
21	1 (359)	36 (1273)		0	1 (61)	1 (111)	0	3 (132)	3 (231)	298	1 141
22	1 (360)	20 (1293)		1	0 (61)	1 (112)	4	10 (142)	14 (245)	299	1 151
23	1 (361)	17 (1310)		1	4 (65)	5 (117)	2	9 (151)	11 (256)	296	1 159
24	2 (363)	23 (1333)		0	1 (66)	1 (118)	1	1 (152)	2 (258)	297	1 181
25	1 (364)	21 (1354)		0	3 (69)	3 (121)	4	11 (163)	15 (273)	295	1 191
26	3 (367)	16 (1370)		0	0 (69)	0 (121)	0	7 (170)	7 (280)	298	1 200
27	4 (371)	33 (1403)		0	2 (71)	2 (123)	0	7 (177)	7 (287)	300	1 226
28	8 (379)	39 (1442)		0	1 (72)	1 (124)	0	8 (185)	8 (295)	307	1 257
29	5 (384)	21 (1463)		0	0 (72)	0 (124)	0	7 (192)	7 (302)	312	1 271
30	5 (389)	29 (1492)		0	1 (73)	1 (125)	0	2 (194)	2 (304)	316	1 298
31	2 (391)	15 (1507)		0	0 (73)	0 (125)	0	8 (202)	8 (312)	318	1 305
TOTAL	391	1 507	9	43		125	110		312	318	1 305

Annexe V. (suite).

DATE AOUT	MONTEES		CAPTURES							RESIDUELS	
	GROS	PETITS	NOIRS	GROS			PETITS			GROS	PETITS
				I	II	TOTAL	I	II	TOTAL		
1	3 (394)	22 (1529)	-	1 (74)	1 (126)	-	10 (212)	10 (322)	320	1 317	
2	2 (396)	11 (1540)	-	1 (75)	1 (127)	-	4 (216)	4 (326)	321	1 324	
3	0 (396)	7 (1547)	-	1 (76)	1 (128)	-	8 (224)	8 (334)	320	1 323	
4	1 (397)	3 (1550)	-	- (76)	- (128)	-	9 (233)	9 (343)	321	1 317	
5	0 (397)	10 (1560)	-	1 (77)	1 (129)	-	- (233)	- (343)	320	1 327	
6	0 (397)	4 (1564)	-	- (77)	- (129)	-	3 (236)	3 (346)	320	1 328	
7	2 (399)	7 (1571)	-	1 (78)	1 (130)	-	18 (254)	18 (364)	321	1 317	
8	4 (403)	8 (1579)	-	1 (79)	1 (131)	-	10 (264)	10 (374)	324	1 315	
9	5 (408)	9 (1588)	-	- (79)	- (131)	-	5 (269)	5 (379)	329	1 319	
10	1 (409)	- (1588)	-	- (79)	- (131)	-	5 (274)	5 (384)	330	1 314	
11	4 (413)	13 (1601)	-	1 (80)	1 (132)	-	8 (282)	8 (392)	333	1 319	
12	1 (414)	10 (1611)	-	- (80)	- (132)	-	1 (283)	1 (393)	334	1 328	
13	1 (415)	7 (1618)	-	1 (81)	1 (133)	-	3 (286)	3 (396)	334	1 332	
14	- (415)	3 (1621)	-	- (81)	- (133)	-	- (286)	- (396)	334	1 335	
15	- (415)	2 (1623)	-	- (81)	- (133)	-	1 (287)	1 (397)	334	1 336	
16	1 (416)	8 (1631)	-	- (81)	- (133)	-	2 (289)	2 (399)	335	1 342	
17	- (416)	3 (1634)	-	- (81)	- (133)	-	- (289)	- (399)	335	1 345	
18	- (416)	3 (1637)	-	- (81)	- (133)	-	2 (291)	2 (401)	335	1 346	
19	- (416)	2 (1639)	-	- (81)	- (133)	-	1 (292)	1 (402)	335	1 347	
20	- (416)	4 (1643)	-	3 (84)	3 (136)	-	3 (295)	3 (405)	332	1 348	
21	1 (417)	1 (1644)	-	- (84)	- (136)	-	- (295)	- (405)	333	1 349	
22	- (417)	- (1644)	-	- (84)	- (136)	-	- (295)	- (405)	333	1 349	
23	- (417)	2 (1646)	-	- (84)	- (136)	-	- (295)	- (405)	333	1 351	
24	- (417)	2 (1648)	-	- (84)	- (136)	-	- (295)	- (405)	333	1 353	
25	- (417)	2 (1650)	-	- (84)	- (136)	-	1 (296)	1 (406)	333	1 354	
26	- (417)	1 (1651)	-	- (84)	- (136)	-	1 (297)	1 (407)	333	1 354	
27	- (417)	- (1651)	-	- (84)	- (136)	-	- (297)	- (407)	333	1 354	
28	- (417)	1 (1652)	-	- (84)	- (136)	-	- (297)	- (407)	333	1 355	
29	- (417)	- (1652)	-	- (84)	- (136)	-	- (297)	- (407)	333	1 355	
30	- (417)	1 (1653)	-	- (84)	- (136)	-	1 (298)	1 (408)	333	1 355	
31	- (417)	1 (1654)	-	- (84)	- (136)	-	- (298)	- (408)	333	1 356	
TOTAL	417	1 654	9	43	84	136	110	298	408	333	1 356

Annexe V. (suite).

DATE	MONTEES		CAPTURES							RESIDUELS	
	GROS	PETITS	NOIRS	I	GROS II	TOTAL	I	PETITS II	TOTAL	GROS	PETITS
1	- (417)	- (1654)		-	- (84)	- (136)	-	1 (299)	1 (409)	333	1 355
2	- (417)	- (1654)		-	- (84)	- (136)	-	1 (300)	1 (410)	333	1 354
3	1 (418)	2 (1656)		-	1 (85)	1 (137)	-	3 (303)	3 (413)	333	1 353
4	- (418)	1 (1657)		-	- (85)	- (137)	-	- (303)	- (413)	333	1 354
5	- (418)	2 (1659)		-	- (85)	- (137)	-	- (303)	- (413)	333	1 356
6	- (418)	- (1659)		-	- (85)	- (137)	-	- (303)	- (413)	333	1 356
7	- (418)	1 (1660)		-	- (85)	- (137)	-	1 (304)	1 (414)	333	1 356
8	- (418)	- (1660)		-	- (85)	- (137)	-	- (304)	- (414)	333	1 356
9	- (418)	- (1660)		-	- (85)	- (137)	-	1 (305)	1 (415)	333	1 355
10	- (418)	0 (1660)		-	- (85)	- (137)	-	- (305)	- (415)	333	1 355
11	- (418)	- (1660)		-	- (85)	- (137)	-	- (305)	- (415)	333	1 355
12	- (418)	1 (1661)		-	- (85)	- (137)	-	- (305)	- (415)	333	1 356
13											
14											
15											
TOTAL	418	1.661	9	43	85	128 gros 9 noirs	110	305	415	333	1 356

Annexe VI. Inventaire des alevins et des tacons de la rivière de la Trinité 1984.

RAPIDE

DATE	STATION	PARCELLE 1			PARCELLE 2			PARCELLE 3			ESTIMATION / 100 m ²	
		Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Ta	A1
01/08	17	A	18	0	B	16	2	A	16	1	24	2
01/08	23	A	13	5	B	10	1	A	9	11	15	9
04/08	59	B*	37	48	B	12	5	B	7	1	23	20
06/08	44	A	10	4	B	9	5	A	9	3	14	7
08/08	62	B	12	6	B	9	15	A	26	0	24	13
09/08	84	B	12	1	B	13	12	B	7	13	18	16
09/08	82	B	18	12	B	11	5	B	7	6	21	14
09/08	77	B	16	3	B	8	3	B	19	17	25	15
11/08	112	A	15	8	B	8	9	A	5	1	14	11
14/08	110	A*	19	15	B	3	13	B	5	7	11	17
22/08	108	B	14	8	A*	22	6	B	10	2	21	8
25/08	101	A	6	11	B	4	17	B*	11	19	9	23
30/08	13	B	8	2	B	10	3	B	3	0	12	3
05/09	43	A	17	3	B	10	1	A	7	2	16	3
07/09	65	A	1	2	B	7	40	A	19	44	13	50
08/09	60	A	10	10	B	13	15	A	12	2	17	16
ESTIMATION MOYENNE:											17	14

Pê: pêcheur
 Ta: tacon (1+ et plus)
 A1: alevin (0+)

* Station fermée.

Annexe VI. (suite)

SEUIL

DATE	STATION	PARCELLE 1			PARCELLE 2			PARCELLE 3			ESTIMATION / 100 m ²	
		Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Ta	A1
31/07	38	A	15	7	A	18	5	B	0	0	15	6
01/08	21	B	12	4	A	22	4	B	2	11	18	11
02/08	29	B*	7	76	A	0	1	A	0	16	2	35
02/08	27	B	0	0	B	0	0	B	0	0	0	0
03/08	95	B	10	15	B	5	4	B	1	3	9	14
04/08	58	B	11	22	B	11	10	B	5	44	16	47
05/08	70	B	7	45	B	0	13	B	0	4	4	38
05/08	68	B	12	9	B	3	11	B	5	12	12	20
06/08	52	B	3	19	B	26	36	B	7	8	21	39
08/08	64	A*	15	30	B	6	18	A	1	0	9	21
25/08	83	A*	14	30	A	8	13	A	5	1	11	18
29/08	36	B	9	13	B	16	8	B	16	20	24	25
07/09	73	A	17	39	B	0	9	A*	11	38	11	39
07/09	65	A	1	2	B	7	40	A	19	44	13	49
ESTIMATION MOYENNE:											12	26

Annexe VI. (suite)

CHENAL

DATE	STATION	PARCELLE 1			PARCELLE 2			PARCELLE 3			ESTIMATION / 100 m ²	
		Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Ta	A1
31/07	41	A	2	25	B	3	19	A	0	14	3	33
01/08	19	B	5	11	-	-	-	-	-	-	3	7
03/08	98	B	5	0	B	6	0	B	9	2	11	1
05/08	69	B	3	10	B	0	5	B	0	5	2	12
06/08	57	B	3	0	B	9	17	B	5	39	7	34
08/08	61	B	4	11	A	4	10	B	9	7	7	16
11/08	131	A	0	0	B	2	0	A	0	0	1	0
14/08	111	B	1	20	A	8	22	B	3	12	6	31
15/08	28	A	0	0	B	1	3	A	0	2	1	3
16/08	46	A*	17	26	B	11	13	A	4	8	14	21
21/08	109	A	7	10	B	7	9	A*	15	23	12	19
24/08	08	B	2	6	B	5	4	B	1	0	5	6
29/08	35	B	0	6	B	8	40	B	5	7	8	33
29/08	31	B	14	15	B	6	8	B	5	10	14	21
02/09	74	A*	28	19	B	4	6	B	4	5	14	13
06/09	72	B	5	24	B	3	30	B*	37	109	17	70
08/09	47	B	0	9	A	1	7	B	1	7	1	13
ESTIMATION MOYENNE:											7	20

Annexe VI (suite)

BASSIN

DATE	STATION	PARCELLE 1			PARCELLE 2			PARCELLE 3			ESTIMATION / 100 m ²	
		Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Pê	Ta	A1	Ta	A1
31/07	39	B	10	19	A	2	8	B	0	15	7	25
03/08	96	B*	7	24	B	7	19	B	8	22	11	33
09/08	79	B	3	8	-	-	-	-	-	-	2	5
04/08	107	A	5	2	B	7	4	A	15	4	13	6
24/08	05	B	0	3	B	1	1	B	0	0	1	1
01/09	81	A	18	16	B	8	11	A	19	16	21	24
08/09	76	B	0	5	B	1	13	B	0	4	1	24
ESTIMATION MOYENNE:											7	17



Gouvernement du Québec
Ministère du Loisir,
de la Chasse et de la Pêche
Direction de la faune aquatique

SP 914-11-84

Document PDF numérisé à 300 DPI
Reconnaissance optique de caractères
Numériseur Kodak I260/I280
Adobe Acrobat 6.0
Le 13 décembre 2004
Micromatt Canada Ltée