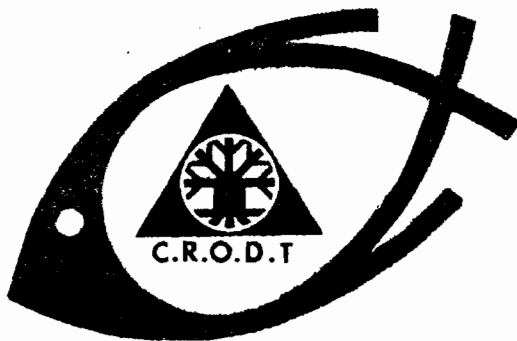


P. FREON

**Les poissons pélagiques côtiers
au SENEGAL**

**-Recueil de statistiques de la pêche
des sadiniers dakarois en 1975 -**



CENTRE DE RECHERCHES OcéANOGRAPHIQUES DE DAKAR - THIAROYE

*** INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES ***

ARCHIVE

N° 32

MARS 1976

INSTITUT SENEGALAIS DE
RECHERCHES AGRICOLES

LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS AU SENEGAL
RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES SARDINIERS DAKAROIS EN 1975

par

P. FREON

CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES
DE DAKAR-THIAROYE
(SENEGAL)

ARCHIVE N° 32
MARS 1976

REMERCIEMENTS

Nous tenons à exprimer nos remerciements aux personnes suivantes :

- Mr. Thierry BOELY, chercheur biologiste du C.R.O.D.T.
 - Mr. Louis MAREC, technicien supérieur du C.R.O.D.T.
 - Mr. Ibrahima SOW, technicien du C.R.O.D.T.
- qui nous ont aidé dans l'élaboration de ce document,
-
- MM. les armateurs et les commandants des sardiniers dakarois qui ont mis à notre disposition les données statistiques rendant possible la réalisation de ce travail.

INTRODUCTION

Ce document présente les données brutes mensuelles et annuelles de la pêche effectuée par les sardiniers basés à Dakar sur les poissons pélagiques côtiers du Sénégal en 1975.

Ces résultats seront interprétés avec ceux de l'année 1974 dans une autre publication.

PRESENTATION DES DONNEES

Ce recueil est constitué d'une série de tableau mensuels, donnant l'état de la pêche dans un secteur donné. Ceux-ci sont repris et cumulés en fin de publication pour représenter la pêche annuelle de 1975. Les tableaux des secteurs pour lesquels la prise est nulle ne sont pas représentés; seules les données d'effort sont regroupées en page 32.

La figure 1 représente le quadrillage statistique utilisé depuis 1971. Il a été constitué de la façon suivante : une zonation en 30 minutes de latitude a été retenue à partir de 10°N, puis quatre bandes ont été définies en fonction de la profondeur en partant de la côte :

bande 15 m	=	de 0 à 25 m
bande 50 m	=	de 25 à 75 m
bande 100 m	=	de 75 à 150 m
bande 500 m	=	au delà de 150 m

Chaque zone d'un demi-degré est ainsi divisée en quatre secteurs. Un secteur correspond à un carré statistique. Le nom des zones est indiqué sur la figure.

Pour chaque secteur on trouvera les valeurs suivantes :

- nombre de visites : il correspond au nombre de passages, avec recherche du poisson dans le secteur; un même bateau pouvant visiter plusieurs secteurs au cours d'une marée. Ce nombre peut être décimal par suite d'extrapolations.
- Effort de pêche : c'est l'estimation du temps passé dans un secteur pour la recherche et la capture du poisson. Il est obtenu par soustraction du temps total d'un temps trajet moyen calculé pour gagner chaque zone (nul pour la zone de Dakar) et d'un temps de mouillage éventuellement. L'unité de temps est la dizaine d'heures. En raison de l'hétérogénéité des bateaux, l'effort de pêche a été normalisé en fonction des rendements de chacun d'eux par rapport à la moyenne des rendements des trois bateaux étalons les plus représentatifs de la pêche. L'étude a été effectuée lorsque les bateaux travaillaient dans un même secteur, au cours d'une même période.

- Effort de recherche : cette nouvelle unité d'effort est utilisée depuis 1974 afin de tenter de représenter uniquement le temps passé en recherche du poisson. Elle est obtenue par la formule suivante qui déduit les temps consacrés à la capture et à l'embarquement :

$$\text{effort de recherche} = \text{effort de pêche} - (\text{nombre de coup de filet} \times 0.06 + \text{Prise (qx)} \times 0.0007)$$

Cet effort est ensuite normalisé.

- Nombre de calées : il correspond au nombre total de coups de filet (senne tournante) effectués dans le secteur.
- Temps de marée réel : il correspond au temps total passé en mer pour un secteur (temps de route inclus), exprimé en dizaine d'heures.
- Poids de la prise en quintaux : il est donné pour 15 espèces principales, les autres étant regroupées sous la rubrique "divers". Les rejets de poissons à la mer ne sont pas inclus.
- Pourcentage en poids de la prise.
- Prise par unité d'effort de pêche : c'est le rapport de la prise en quintaux à l'effort de pêche en dizaine d'heures.
- Prise par unité d'effort de recherche : c'est le rapport de prise en quintaux à l'effort de recherche en dizaine d'heures.
- Poids par visite : c'est le rapport de la prise en quintaux au nombre de visites.
- Poids par calée : c'est le rapport de la prise en quintaux au nombre de calées.
- Poids du rejet total.

VISITES : nombre de visites
EFFORT P. : effort de pêche
EFFORT R. : effort de recherche
CALEES : nombre de calées
TPS MAREE REEL DIZ HEUR : temps de marée réel.
PDS (Qx) : poids de la prise en quintaux
P.100 : pourcentage en poids de la prise
P.U.E. P. : prise par unité d'effort de pêche
P.U.E. R. : prise par unité d'effort de recherche
PDS/VIS : poids par visite
PDS/CAL : poids par calées
PDS REJ TOT : poids du rejet total.
SAR. RO : Sardinella aurita
SAR. PL : Sardinella eba
CAR. RH : Caranx rhonchus
POM. JU : Pomadasys jubelini
CHLORO : Chloroscombrus chrysurus
ETHMAL. : Ethmalosa fimbriata
T. TRECAE : Trachurus trecae
T. TRAC. : Trachurus trachurus
SCOMB. : Scomber colias
CAR. CA : Caranx carangus
BOOPS : Boops boops
BROCH. : Sphyræna sp.
VOMER : Vomer setapinnis
DIVERS : Autres espèces

SECTEUR	SALOUM	15M	12.VISITES	EFFORT P.	18.5	EFFORT R.	15.8	16.0	CALEES	TPS	MAREE	PEEL	36.0	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	871.	1447.	0.	0.	0.	0.	258.	8.	0.	64.	0.	0.	8.	0.	0.	0.	2656.
P.100	32.8	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	47.18	78.39	0.0	0.0	0.0	0.0	13.98	0.43	0.0	3.47	0.0	0.0	0.43	0.0	0.0	0.0	143.88
PUE.R.	55.29	91.85	0.0	0.0	0.0	0.0	16.38	0.51	0.0	4.06	0.0	0.0	0.51	0.0	0.0	0.0	168.60
PDS/VIS	72.58	120.58	0.0	0.0	0.0	0.0	21.50	0.67	0.0	5.33	0.0	0.0	0.67	0.0	0.0	0.0	221.33
PDS/CAL	54.44	90.44	0.0	0.0	0.0	0.0	16.13	0.50	0.0	4.00	0.0	0.0	0.50	0.0	0.0	0.0	166.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	SARENE	15M	20.VISITES	EFFORT P.	23.6	EFFORT R.	20.7	19.0	CALEES	TPS	MAREE	PEEL	33.0	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	264.	365.	140.	1130.	0.	0.	0.	0.	0.	310.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2210.
P.100	12.0	16.5	6.3	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	11.18	15.47	5.92	47.82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.52
PUE.R.	12.77	17.66	6.76	54.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.75
PDS/VIS	13.35	18.46	7.07	57.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.61
PDS/CAL	13.91	19.24	7.37	59.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.31
PDS REJ TOT																	40.

SECTEUR	SARENE	50M	16.VISITES	EFFORT P.	13.6	EFFORT R.	12.1	12.0	CALEES	TPS	MAREE	PEEL	22.0	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	411.	77.	10.	350.	0.	0.	0.	0.	0.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	918.
P.100	44.8	8.4	1.1	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	30.21	5.66	0.73	25.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.47
PUE.R.	34.01	6.37	0.83	28.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.95
PDS/VIS	25.85	4.84	0.63	22.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.74
PDS/CAL	34.25	6.42	0.83	29.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.50
PDS REJ TOT																	200.

JANVIER 1975

SECTEUR DAKAR	15M	78.VISITES	EFFORT P.	72.7	EFFORT R.	61.7	114.0	CALEES	TPS MAREE PEEL	81.2	DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	
PDS(QX)	4637.	812.	613.	110.	0.	24.	0.	207.	0.	728.	340.	0.	0.	0.	0.	0.	7472.
P.100	62.1	10.9	8.2	1.5	0.0	0.3	0.0	2.8	0.0	9.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	63.82	11.18	8.44	1.51	0.0	0.33	0.0	2.85	0.0	10.02	4.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.84
PUE.R.	75.19	13.17	9.95	1.78	0.0	0.39	0.0	3.36	0.0	11.81	5.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.15
PDS/VIS	59.44	10.41	7.85	1.42	0.0	0.31	0.0	2.58	0.0	9.33	4.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.79
PDS/CAL	40.68	7.12	5.38	0.96	0.0	0.21	0.0	1.82	0.0	6.39	2.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.54
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR	50M	44.VISITES	EFFORT P.	39.7	EFFORT R.	35.7	38.0	CALEES	TPS MAREE REEL	42.3	DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	
PDS(QX)	947.	719.	544.	204.	0.	0.	0.	0.	0.	54.	46.	0.	0.	0.	0.	0.	2515.
P.100	37.7	28.6	21.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	23.87	18.12	13.72	5.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.36	1.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.38
PUE.R.	26.56	20.16	15.27	5.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.51	1.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.51
PDS/VIS	21.52	16.34	12.36	4.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.26	1.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.15
PDS/CAL	24.93	18.93	14.33	5.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.42	1.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.18
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR TOTAL		171.VISITES	EFFORT P.	168.7	EFFORT R.	146.5	200.0	CALEES	TPS MAREE REEL	215.4	DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	
PDS(QX)	7131.	3421.	1308.	1794.	0.	24.	258.	215.	0.	1226.	386.	0.	8.	0.	0.	0.	15771.
P.100	45.2	21.7	8.3	11.4	0.0	0.2	1.6	1.4	0.0	7.8	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	42.27	20.28	7.75	10.63	0.0	0.14	1.53	1.27	0.0	7.27	2.29	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	93.48
PUE.R.	48.67	23.35	8.93	12.25	0.0	0.16	1.76	1.47	0.0	8.37	2.63	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	107.65
PDS/VIS	41.70	20.09	7.64	10.49	0.0	0.14	1.53	1.27	0.0	7.16	2.29	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	91.22
PDS/CAL	35.65	17.10	6.54	8.97	0.0	0.12	1.29	1.07	0.0	6.13	1.93	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	78.85
PDS REJ TOT																	240.

JANVIER 1975

SECTEUR GAMBIE 50M 2.VISITES EFFORT P. 7.0 EFFORT R. 6.6 2.0 CALEES TPS MAREE REEL 9.4 DIZ HEUR

	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(CX)	30.	120.	0.	0.	0.	0.	0.	72.	0.	18.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	240.
P.100	12.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	4.31	17.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.34	0.0	2.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.48
PUE.R.	4.54	18.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.89	0.0	2.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.28
PDS/VIS	15.00	60.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.00	0.0	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.00
PDS/CAL	15.00	60.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.00	0.0	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SALOUM 15M 27.VISITES EFFORT P. 38.1 EFFORT R. 31.7 40.0 CALEES TPS MAREE REEL 75.7 DIZ HEUR

	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	14.	0.	238.	634.	0.	0.	0.	194.	0.	56.	360.	0.	0.	218.	200.	4346.	6300.
P.100	0.2	0.0	3.8	10.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.5	5.7	0.0	0.0	3.5	3.2	69.0	100.0
P.U.E P	0.37	0.0	6.24	16.63	0.0	0.0	0.0	5.09	0.0	2.52	9.44	0.0	0.0	5.72	5.25	114.02	165.29
PUE.R.	0.44	0.0	7.50	19.97	0.0	0.0	0.0	6.11	0.0	3.02	11.34	0.0	0.0	6.87	6.30	136.91	198.46
PDS/VIS	0.52	0.0	8.88	23.66	0.0	0.0	0.0	7.24	0.0	3.58	13.43	0.0	0.0	8.13	7.46	162.16	235.07
PDS/CAL	0.35	0.0	5.95	15.85	0.0	0.0	0.0	4.85	0.0	2.40	9.00	0.0	0.0	5.45	5.00	108.65	157.50
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SALOUM 50M 6.VISITES EFFORT P. 9.1 EFFORT R. 8.7 3.0 CALEES TPS MAREE REEL 15.6 DIZ HEUR

	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	0.	0.	25.	42.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	7.	0.	0.	238.	312.
P.100	0.0	0.0	8.1	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	76.2	100.0
P.U.E P	0.0	0.0	2.77	4.62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.79	0.0	0.0	26.16	34.35
PUE.R.	0.0	0.0	2.90	4.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.83	0.0	0.0	27.31	35.86
PDS/VIS	0.0	0.0	4.34	7.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.24	0.0	0.0	40.97	53.79
PDS/CAL	0.0	0.0	8.40	14.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.40	0.0	0.0	79.20	104.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SARENE	15M	8.VISITES EFFORT P. 11 1 EFFORT R. 10.0 6.0 CALEES TPS MAREE REEL 14.1 DIZ HEUR															
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLDRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	YCHER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	466.	620.	0.	0.	0.	0.	0.	16.	0.	54.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1158.
P.100	40.4	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	42.16	55.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.44	0.0	4.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	104.32
PUE.R.	46.60	61.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.59	0.0	5.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.31
PDS/VIS	58.50	77.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.00	0.0	6.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	144.75
PDS/CAL	76.00	103.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.67	0.0	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	193.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR	15M	56.VISITES EFFORT P. 36.9 EFFORT R. 26.5 66.0 CALEES TPS MAREE REEL 38.5 DIZ HEUR															
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLDRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	YCHER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	162.	358.	1072.	0.	0.	0.	0.	2202.	941.	4536.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9271.
P.100	1.7	3.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	10.1	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	4.39	9.70	29.04	0.0	0.0	0.0	0.0	59.68	25.49	122.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.18
PUE.R.	6.12	13.52	40.48	0.0	0.0	0.0	0.0	83.15	35.53	171.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	350.02
PDS/VIS	2.91	6.44	19.28	0.0	0.0	0.0	0.0	39.60	16.52	81.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.74
PDS/CAL	2.45	5.42	16.24	0.0	0.0	0.0	0.0	33.36	14.26	68.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.47
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR	50M	66.VISITES EFFORT P. 45.7 EFFORT R. 37.5 55.0 CALEES TPS MAREE REEL 47.6 DIZ HEUR															
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLDRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	YCHER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	159.	32.	512.	0.	0.	0.	0.	2755.	0.	2995.	0.	0.	4.	0.	100.	0.	6558.
P.100	2.4	0.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	45.7	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	100.0
P.U.E P	3.48	0.70	11.19	0.0	0.0	0.0	0.0	60.24	0.0	65.49	0.0	0.0	0.10	0.0	2.19	0.0	143.38
PUE.R.	4.25	0.85	13.64	0.0	0.0	0.0	0.0	73.44	0.0	79.64	0.0	0.0	0.12	0.0	2.67	0.0	174.80
PDS/VIS	2.47	0.48	7.76	0.0	0.0	0.0	0.0	41.74	0.0	46.57	0.0	0.0	0.07	0.0	1.55	0.0	99.36
PDS/CAL	2.90	0.58	9.30	0.0	0.0	0.0	0.0	50.09	0.0	54.40	0.0	0.0	0.08	0.0	1.82	0.0	119.24
PDS REJ TOT																	0.

FEVRIER 1975

SECTEUR CAKAR	100M	S.VISITES	EFFORT P.	6.1	EFFORT R.	5.8	4.0	CALEES	IPS	MAREE	REEL	6.7	DIZ	HEUR	TOTAL	
SAR.RD	SAR.PL	CAR.PH	POM.JU	PCM SP	CHLORD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	BOOFS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PCS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	29.	0.	30.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	60.
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	100.0
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.77	0.0	4.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	9.88
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.93	0.0	5.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.0	10.40
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.80	0.0	6.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.0	12.00
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.25	0.0	7.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	15.00
PCS REJ TOT																0.

SECTEUR TOTAL	170	VISITES	EFFORT P.	154.0	EFFORT R.	126.9	176.0	CALEES	IPS	MAREE	REEL	207.7	DIZ	HEUR	TOTAL	
SAR.RD	SAR.PL	CAR.PH	POM.JU	POM SP	CHLORD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	BOOFS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PCS(QX)	833.	1130.	1847.	676.	0.	0.	5268.	941.	7729.	360.	0.	12.	218.	301.	4584.	23899.
P.100	3.5	4.7	7.7	2.8	0.0	0.0	22.0	3.9	32.3	1.5	0.0	0.0	0.9	1.3	19.2	100.0
P.U.E P	5.41	7.34	11.99	4.39	0.0	0.0	34.21	6.11	50.20	2.34	0.0	0.08	1.42	1.95	29.77	155.21
PUE.R.	6.57	8.91	14.56	5.33	0.0	0.0	41.52	7.42	60.92	2.84	0.0	0.09	1.72	2.37	36.13	188.37
PDS/VIS	4.97	6.65	10.86	3.98	0.0	0.0	30.99	5.54	45.46	2.15	0.0	0.07	1.28	1.79	26.96	140.58
PDS/CAL	4.73	6.42	10.49	3.84	0.0	0.0	29.93	5.35	43.92	2.05	0.0	0.07	1.24	1.71	26.04	135.79
PCS REJ TOT																0.

FEVRIER 1975

SECTEUR GAMBIE	15M	1.VISITES	EFFORT P.	0.9	EFFORT R.	0.8	1.0 CALEES	TPS MAREE REEL	2.9	DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PEM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	
PDS(CX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	30.	0.	30.
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.09	0.0	34.09
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.80	0.0	36.80
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.00	0.0	30.00
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.00	0.0	30.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SALOUM	15M	10.VISITES	EFFORT P.	15.9	EFFORT R.	14.4	11.0 CALEES	TPS MAREE REEL	30.3	DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	
PDS(CX)	181.	30.	388.	0.	0.	0.	0.	101.	0.	52.	0.	400.	0.	0.	0.	0.	1150.
P.100	15.7	2.6	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	4.5	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	11.38	1.89	24.28	0.0	0.0	0.0	0.0	6.35	0.0	3.27	0.0	25.16	0.0	0.0	0.0	0.0	72.33
PUE.R.	12.58	2.09	26.83	0.0	0.0	0.0	0.0	7.02	0.0	3.61	0.0	27.80	0.0	0.0	0.0	0.0	79.93
PDS/VIS	18.10	3.00	38.60	0.0	0.0	0.0	0.0	10.10	0.0	5.20	0.0	40.00	0.0	0.0	0.0	0.0	115.00
PDS/CAL	16.45	2.73	35.09	0.0	0.0	0.0	0.0	9.18	0.0	4.73	0.0	36.36	0.0	0.0	0.0	0.0	104.55
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR	15M	10.VISITES	EFFORT P.	8.0	EFFORT R.	6.2	12.0 CALEES	TPS MAREE REEL	8.9	DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	
PDS(CX)	847.	0.	407.	0.	0.	0.	0.	132.	0.	474.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1860.
P.100	45.5	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	105.43	0.0	50.66	0.0	0.0	0.0	0.0	16.43	0.0	59.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	231.52
PUE.R.	135.89	0.0	65.78	0.0	0.0	0.0	0.0	21.33	0.0	76.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	300.61
PDS/VIS	84.70	0.0	40.70	0.0	0.0	0.0	0.0	13.20	0.0	47.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.00
PDS/CAL	70.58	0.0	33.92	0.0	0.0	0.0	0.0	11.00	0.0	39.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	155.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR	50X	186	VISITES	EFFORT P.	155.1	EFFORT R.	127.2	191.0	CALEES	1PS	MAREE REEL	167.2	DIZ HEUR				TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLDRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS		
PDS(QX)	2779.	9.	4771.	0.	0.	0.	0.	5936.	56.	10445.	0.	0.	604.	0.	36.	0.	24636.
P.100	11.3	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	0.2	42.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.1	0.0	100.0
P.U.E P	17.92	0.06	30.76	0.0	0.0	0.0	0.0	38.27	0.36	67.34	0.0	0.0	3.89	0.0	0.23	0.0	158.82
PUE.R.	21.85	0.07	37.50	0.0	0.0	0.0	0.0	46.65	0.44	82.10	0.0	0.0	4.75	0.0	0.28	0.0	193.64
PDS/VIS	14.94	0.05	25.65	0.0	0.0	0.0	0.0	31.91	0.20	56.15	0.0	0.0	3.29	0.0	0.19	0.0	132.45
PDS/CAL	14.55	0.05	24.98	0.0	0.0	0.0	0.0	31.78	0.29	54.69	0.0	0.0	3.16	0.0	0.19	0.0	128.92
PDS REJ TGT																	0.

SECTEUR DAKAR	100M	1	VISITES	EFFORT P.	1.1	EFFORT R.	1.0	1.0	CALEES	1PS	MAREE REEL	1.1	DIZ HEUR				TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLDRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS		
PDS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	70.
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.64
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.64
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.00
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.00
PDS REJ TGT																	0.

SECTEUR TOTAL	208	VISITES	EFFORT P.	131.0	EFFORT R.	149.6	216.0	CALEES	1PS	MAREE REEL	211.1	DIZ HEUR				TOTAL	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLDRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS		
PDS(QX)	3807.	39.	5564.	0.	0.	0.	0.	6239.	56.	10971.	0.	400.	604.	0.	66.	0.	27746.
P.100	13.7	0.1	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.2	39.5	0.0	1.4	2.2	0.0	0.2	0.0	100.0
P.U.E P	21.03	0.22	30.73	0.0	0.0	0.0	0.0	34.46	0.31	60.60	0.0	2.21	3.34	0.0	0.36	0.0	153.27
PUE.R.	25.45	0.26	37.19	0.0	0.0	0.0	0.0	41.73	0.37	73.33	0.0	2.67	4.04	0.0	0.44	0.0	185.46
PDS/VIS	18.30	0.19	26.75	0.0	0.0	0.0	0.0	29.99	0.27	52.74	0.0	1.95	2.94	0.0	0.32	0.0	133.39
PDS/CAL	17.63	0.18	25.76	0.0	0.0	0.0	0.0	28.89	0.26	50.79	0.0	1.85	2.80	0.0	0.31	0.0	128.46
PDS REJ TGT																	0.

MARS 1975

SECTEUR SALOUM	15M	8.VISITES		EFFORT P.		6.5	EFFORT R.		5.2	11.0 CALÉES		IPS MAREE REEL		17.4 DIZ HEUR			
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	ECOPS	BROCH.	VGNER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	903.	327.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1230.
P.100	73.4	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	139.69	50.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.91
PUE.R.	172.66	62.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	235.18
PDS/VIS	112.88	40.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.75
PDS/CAL	82.09	29.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.82
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SALOUM	50M	1.VISITES		EFFORT P.		1.0	EFFORT R.		1.0	1.0 CALÉES		IPS MAREE REEL		2.3 DIZ HEUR			
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	ECOPS	BROCH.	VGNER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	6.	0.	0.	3.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	21.	0.	30.
P.100	20.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	100.0
P.U.E P	5.80	0.0	0.0	2.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.29	0.0	28.99
PUE.R.	6.24	0.0	0.0	3.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.83	0.0	31.18
PDS/VIS	6.00	0.0	0.0	3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.00	0.0	30.00
PDS/CAL	6.00	0.0	0.0	3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.00	0.0	30.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SARENE	15M	7.VISITES		EFFORT P.		12.3	EFFORT R.		10.4	8.0 CALÉES		IPS MAREE REEL		15.3 DIZ HEUR			
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	ECOPS	BROCH.	VGNER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1230.	650.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1880.
P.100	65.4	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	99.80	52.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	152.54
PUE.R.	117.74	62.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.95
PDS/VIS	175.71	92.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.57
PDS/CAL	153.75	81.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	235.00
PDS REJ TOT																	0.

AVRIL 1975

SECTEUR DAKAR		50M 154 VISITES		EFFORT P. 106.9		EFFORT R. 91.4		143.0 CALEES		1PS MAREE REEL		115.9 DIZ HEUR					
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	2319.	8.	3546.	0.	0.	0.	0.	2030.	0.	4162.	0.	0.	9.	0.	0.	0.	12074.
P.100	19.2	0.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	34.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	21.69	0.07	33.17	0.0	0.0	0.0	0.0	18.99	0.0	38.94	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	112.96
PUE.R.	25.37	0.09	38.79	0.0	0.0	0.0	0.0	22.21	0.0	45.53	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	132.08
PDS/VIS	15.05	0.05	23.02	0.0	0.0	0.0	0.0	13.18	0.0	27.02	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	78.40
PDS/CAL	16.22	0.06	24.79	0.0	0.0	0.0	0.0	14.20	0.0	29.11	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	84.43
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR TOTAL		170 VISITES		EFFORT P. 126.8		EFFORT R. 108.1		163.0 CALEES		1PS MAREE REEL		150.9 DIZ HEUR					
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COUFB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	4458.	985.	3546.	3.	0.	0.	0.	2030.	0.	4162.	0.	0.	9.	0.	21.	0.	15214.
P.100	29.3	6.5	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	27.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	100.0
P.U.E P	35.17	7.77	27.97	0.02	0.0	0.0	0.0	16.02	0.0	32.84	0.0	0.0	0.07	0.0	0.17	0.0	120.02
PUE.R.	41.26	9.12	32.81	0.03	0.0	0.0	0.0	18.79	0.0	38.52	0.0	0.0	0.08	0.0	0.19	0.0	140.80
PDS/VIS	26.22	5.47	20.85	0.02	0.0	0.0	0.0	11.94	0.0	24.48	0.0	0.0	0.05	0.0	0.13	0.0	89.49
PDS/CAL	27.35	6.04	21.75	0.02	0.0	0.0	0.0	12.46	0.0	25.54	0.0	0.0	0.06	0.0	0.13	0.0	93.34
PDS REJ TOT																	0.

AVRIL 1975

SECTEUR SALOUM	15M	2.VISITES	EFFORT P.	2.1	EFFORT R.	1.6	3.0	CALEES	1PS	MAREE REEL	3.8	DIZ HEUR					TOTAL		
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLDRD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VMER.	DIVERS		
PDS(CX)	120.	280.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	400.
P.100	30.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	56.87	132.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	189.57
PUE.R.	73.44	171.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	244.80
PDS/VIS	60.00	140.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00
PDS/CAL	40.00	93.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.33
PDS REJ TOT																			0.

SECTEUR DAKAR	15M	30.VISITES	EFFORT P.	26.4	EFFORT R.	20.9	33.0	CALEES	1PS	MAREE REEL	29.7	DIZ HEUR					TOTAL		
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLDRD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VMER.	DIVERS		
PDS(CX)	3596.	1978.	20.	0.	0.	0.	0.	116.	0.	16.	0.	0.	0.	0.	0.	9.	0.	0.	5735.
P.100	62.7	34.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	136.13	74.90	0.76	0.0	0.0	0.0	0.0	4.39	0.0	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	0.0	0.0	217.13
PUE.R.	171.66	94.45	0.95	0.0	0.0	0.0	0.0	5.54	0.0	0.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.43	0.0	0.0	273.79
PDS/VIS	121.47	66.84	0.68	0.0	0.0	0.0	0.0	3.92	0.0	0.54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	193.75
PDS/CAL	108.96	55.95	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	3.52	0.0	0.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	0.0	173.79
PDS REJ TOT																			0.

SECTEUR DAKAR	50M	215.VISITES	EFFORT P.	183.2	EFFORT R.	150.5	222.0	CALEES	1PS	MAREE REEL	194.8	DIZ HEUR					TOTAL		
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLDRD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VMER.	DIVERS		
PDS(CX)	7952.	11187.	2165.	0.	0.	0.	0.	1611.	0.	6145.	0.	0.	35.	0.	107.	0.	0.	0.	29206.
P.100	27.2	38.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	21.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	43.41	61.07	11.82	0.0	0.0	0.0	0.0	8.79	0.0	33.57	0.0	0.0	0.19	0.0	0.58	0.0	0.0	0.0	159.43
PUE.R.	52.82	74.31	14.38	0.0	0.0	0.0	0.0	10.70	0.0	40.85	0.0	0.0	0.23	0.0	0.71	0.0	0.0	0.0	194.00
PDS/VIS	36.98	52.03	10.06	0.0	0.0	0.0	0.0	7.49	0.0	28.60	0.0	0.0	0.16	0.0	0.49	0.0	0.0	0.0	135.84
PDS/CAL	35.82	50.35	9.75	0.0	0.0	0.0	0.0	7.26	0.0	27.70	0.0	0.0	0.16	0.0	0.48	0.0	0.0	0.0	131.56
PDS REJ TOT																			0.

MAY 1975

SECTEUR TOTAL	248, VISITES		EFFORT P. 212.6		EFFORT B. 174.0		250.0 CALEES		TPS MAREE REEL		229.5 DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCMB.	CAR.CA	COURB.	LOOPS	BROCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PCS(QX)	11667.	13445.	2185.	0.	0.	0.	0.	1727.	0.	6165.	0.	0.	35.	0.	116.	0.	35341.
P.100	33.0	38.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	17.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	100.0
P.U.E P	54.87	63.23	10.28	0.0	0.0	0.0	0.0	8.12	0.0	28.99	0.0	0.0	0.16	0.0	0.55	0.0	166.21
PUE.R.	67.04	77.26	12.56	0.0	0.0	0.0	0.0	9.92	0.0	35.42	0.0	0.0	0.20	0.0	0.67	0.0	203.07
PDS/VIS	47.04	54.21	8.89	0.0	0.0	0.0	0.0	6.96	0.0	24.85	0.0	0.0	0.14	0.0	0.47	0.0	142.50
PDS/CAL	45.22	52.11	8.47	0.0	0.0	0.0	0.0	6.69	0.0	23.50	0.0	0.0	0.14	0.0	0.45	0.0	136.98
PDS REJ TOT																	0.

MAI 1975

SECTEUR SARENÉ		15M	1. VISITES		EFFORT P.		0.4	EFFORT R.		0.3	1.0 CALEES		TPS MAREE REEL		0.9 DIZ HEUR		
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	200.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	200.
P.100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	444.44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	444.44
PUE.R.	800.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	800.00
PDS/VIS	200.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00
PDS/CAL	200.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00
PCS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR		15M	144. VISITES		EFFORT P.		93.3	EFFORT R.		63.0	179.0 CALEES		TPS MAREE REEL		100.1 DIZ HEUR		
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	17053.	12001.	11.	11.	0.	5.	0.	0.	0.	0.	500.	0.	0.	0.	15.	0.	29676.
P.100	57.5	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	182.69	129.42	0.12	0.12	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	5.36	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	317.92
PUE.R.	270.58	191.69	0.17	0.18	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	7.93	0.0	0.0	0.0	0.24	0.0	0.0	470.85
PDS/VIS	118.42	83.89	0.08	0.08	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	3.47	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	206.08
PDS/CAL	95.27	67.49	0.06	0.06	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	2.79	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	165.79
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR		50M	79. VISITES		EFFORT P.		57.5	EFFORT R.		42.1	94.0 CALEES		TPS MAREE REEL		60.6 DIZ HEUR		
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	9648.	4277.	0.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	114.	0.	0.	0.	0.	150.	0.	14196.
P.100	68.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	100.0
P.U.E P	167.65	74.32	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.99	0.0	0.0	0.0	0.0	2.61	0.0	246.58
PUE.R.	229.09	101.55	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.72	0.0	0.0	0.0	0.0	3.56	0.0	337.07
PDS/VIS	122.12	54.13	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.46	0.0	0.0	0.0	0.0	1.89	0.0	179.69
PDS/CAL	102.64	45.50	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.60	0.0	151.02
PCS REJ TOT																	0.

JUIN 1975

SECTEUR TOTAL	224 VISITES		EFFORT P. 151.3		EFFORT R. 105.4		274.0 CALEES		7PS MAREE REEL		161.7 D12 HEUR						
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	PCM.SP	CHLDRD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COUPB.	BOOPS	BROCH.	VGHER.	DIVERS	TOTAL
PDS(OX)	26901.	16358.	11.	17.	0.	5.	0.	0.	0.	114.	500.	0.	0.	0.	165.	0.	44072.
P.ICC	61.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	100.0
P.U.E P	177.75	108.08	0.07	0.11	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.76	3.30	0.0	0.0	0.0	1.09	0.0	291.21
PUE.R.	255.25	155.21	0.10	0.17	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	1.09	4.74	0.0	0.0	0.0	1.57	0.0	418.18
PDS/VIS	120.09	73.02	0.04	0.08	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.52	2.26	0.0	0.0	0.0	0.74	0.0	196.75
PDS/CAL	98.18	59.70	0.04	0.06	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.42	1.82	0.0	0.0	0.0	0.60	0.0	160.85
PDS REJ TGT																	0.

JUIN 1975

SECTEUR DAKAR		15M	202	VISITES	EFFORT P.	132.3	EFFORT P.	89.6	379.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	142.3	DIZ HEUR				
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOFS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	11586.	15330.	67.	903.	0.	1049.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	28.	499.	0.	29464.		
P.100	39.3	52.0	0.2	3.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	100.0		
P.U.E P	87.60	115.91	0.51	6.83	0.0	7.93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	3.77	0.0	222.76		
PUE.R.	129.32	171.11	0.75	10.08	0.0	11.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	5.57	0.0	328.86		
PDS/VIS	57.35	75.89	0.34	4.47	0.0	5.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	2.47	0.0	145.86		
PDS/CAL	30.57	40.45	0.18	2.38	0.0	2.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	1.32	0.0	77.74		
PDS REJ TOT																217.		

SECTEUR DAKAR		50M	41	VISITES	EFFORT P.	27.1	EFFORT P.	19.1	71.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	29.2	DIZ HEUR				
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOFS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	3030.	2215.	0.	192.	0.	219.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	122.	0.	5778.		
P.100	52.4	38.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	100.0		
P.U.E P	111.66	81.65	0.0	7.08	0.0	8.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.50	0.0	212.95		
PUE.R.	158.36	115.79	0.0	10.03	0.0	11.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.38	0.0	302.01		
PDS/VIS	74.45	54.43	0.0	4.72	0.0	5.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.00	0.0	141.98		
PDS/CAL	42.68	31.20	0.0	2.70	0.0	3.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.72	0.0	81.39		
PDS REJ TOT																40.		

SECTEUR TOTAL		243	VISITES	EFFORT P.	159.4	EFFORT P.	108.7	450.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	171.6	DIZ HEUR					
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOFS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	14616.	17546.	67.	1055.	0.	1268.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	28.	621.	0.	35242.		
P.100	41.5	49.8	0.2	3.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	0.0	100.0		
P.U.E P	91.69	110.07	0.42	6.87	0.0	7.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	3.90	0.0	221.09		
PUE.R.	134.43	161.38	0.62	10.07	0.0	11.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	5.71	0.0	324.14		
PDS/VIS	60.14	72.20	0.28	4.56	0.0	5.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	2.59	0.0	145.02		
PDS/CAL	32.48	36.99	0.15	2.43	0.0	2.82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	1.38	0.0	78.32		
PDS REJ TOT																257.		

JULIET 1975

SECTEUR GAMBIE	15M	1.VISITES EFFORT P.					1.5	EFFORT R.					1.3	1.0 CALEES			TPS MAREE REEL	1.6 DIZ HEUR	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POP.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	150.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	150.		
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.65		
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.11		
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.00		
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.00		
FDS REJ TCT																	0.		

SECTEUR SALOUM	15M	1.VISITES EFFORT P.					1.3	EFFORT R.					1.1	2.0 CALEES			TPS MAREE REEL	1.4 DIZ HEUR	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POP.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	50.		
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.53		
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.05		
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00		
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.00		
PDS REJ TCT																	0.		

SECTEUR SARENE	50M	2.VISITES EFFORT P.					1.6	EFFORT R.					1.3	4.0 CALEES			TPS MAREE REEL	2.6 DIZ HEUR	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POP.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	3.	37.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40.		
P.100	7.5	92.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	1.90	23.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.32		
PUE.R.	2.29	28.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.49		
PDS/VIS	1.50	18.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.00		
PDS/CAL	0.75	9.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.00		
PDS REJ TCT																	0.		

AOUT 1975

SECTEUR DAKAR		15M	193	VISITES		EFFORT P.		118.0	EFFORT R.		83.5	323.0 CALEES		TPS MAREE REEL		128.6	DIZ HEUR	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EDOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	14565.	8784.	4.	272.	0.	60.	0.	0.	0.	0.	50.	0.	0.	220.	121.	0.	24076.	
P.100	60.5	36.5	0.0	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	100.0	
P.U.E P	123.48	74.47	0.03	2.31	0.0	0.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0.0	0.0	1.87	1.03	0.0	204.11	
PUE.R.	174.52	105.26	0.04	3.26	0.0	0.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0.0	0.0	2.64	1.45	0.0	288.49	
PDS/VIS	75.46	45.51	0.02	1.42	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26	0.0	0.0	1.15	0.63	0.0	124.74	
PDS/CAL	45.09	27.20	0.01	0.84	0.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.68	0.37	0.0	74.54	
PDS REJ TOT																100.		

SECTEUR DAKAR		50M	27	VISITES		EFFORT P.		16.6	EFFORT R.		11.1	60.0 CALEES		TPS MAREE REEL		18.9	DIZ HEUR	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EDOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	2397.	800.	0.	0.	0.	72.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	32.	0.	0.	3301.		
P.100	72.6	24.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	144.16	48.08	0.0	0.0	0.0	4.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.92	0.0	0.0	198.50		
PUE.R.	216.21	72.11	0.0	0.0	0.0	6.49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.88	0.0	0.0	297.70		
PDS/VIS	90.13	30.06	0.0	0.0	0.0	2.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	0.0	0.0	124.10		
PDS/CAL	39.96	13.33	0.0	0.0	0.0	1.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53	0.0	0.0	55.02		
PDS REJ TOT																160.		

SECTEUR TOTAL		226	226	VISITES		EFFORT P.		140.4	EFFORT R.		99.7	390.0 CALEES		TPS MAREE REEL		154.8	DIZ HEUR	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EDOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	16965.	9621.	4.	272.	0.	132.	200.	0.	0.	0.	50.	0.	0.	252.	121.	0.	27617.	
P.100	61.4	34.8	0.0	1.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.4	0.0	100.0		
P.U.E P	120.81	68.51	0.03	1.94	0.0	0.74	1.42	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	1.75	0.86	0.0	196.66		
PUE.R.	170.09	96.46	0.04	2.73	0.0	1.33	2.01	0.0	0.0	0.0	0.50	0.0	2.53	1.21	0.0	276.89		
PDS/VIS	75.06	42.57	0.02	1.22	0.0	0.59	0.89	0.0	0.0	0.0	0.22	0.0	1.13	0.54	0.0	122.19		
PDS/CAL	43.50	24.67	0.01	0.70	0.0	0.34	0.51	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	0.65	0.31	0.0	70.81		
PDS REJ TOT																260.		

AOUT 1975

SECTEUR SARENE	15M	62.VISITES	EFFORT P.	55.0	EFFORT R.	40.2	130.0	CALEES	TPS MAREE PEEL	87.0	DIZ HEUR						TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	ECOPS	BROCH.	YOMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	3829.	3529.	0.	130.	0.	45.	1981.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9515.	
P.100	40.2	37.1	0.0	1.4	0.0	0.5	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E P	69.60	64.15	0.0	2.36	0.0	0.82	36.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.94	
PUE.R.	95.33	87.86	0.0	3.24	0.0	1.12	49.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	236.86	
PDS/VIS	61.75	56.91	0.0	2.09	0.0	0.73	32.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.46	
PDS/CAL	29.46	27.15	0.0	1.00	0.0	0.35	15.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.19	
PDS REJ TOT																50.	

SECTEUR DAKAR	15M	130.VISITES	EFFORT P.	95.3	EFFORT R.	74.9	238.0	CALEES	TPS MAREE REEL	106.4	DIZ HEUR						TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	ECOPS	BROCH.	YOMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	3297.	7000.	8.	235.	0.	76.	0.	0.	0.	1.	15.	0.	15.	190.	26.	10863.	
P.100	30.4	64.4	0.1	2.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.7	0.2	100.0	
P.U.E P	34.61	73.49	0.08	2.47	0.0	0.80	0.0	0.0	0.0	0.01	0.16	0.0	0.16	1.99	0.27	114.04	
PUE.R.	44.03	93.48	0.11	3.14	0.0	1.01	0.0	0.0	0.0	0.01	0.20	0.0	0.20	2.54	0.35	145.07	
PDS/VIS	25.42	53.97	0.06	1.81	0.0	0.59	0.0	0.0	0.0	0.01	0.12	0.0	0.12	1.46	0.20	83.75	
PDS/CAL	13.85	29.41	0.03	0.99	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.00	0.06	0.0	0.06	0.80	0.11	45.64	
PDS REJ TOT																100.	

SECTEUR DAKAR	50M	14.VISITES	EFFORT P.	10.5	EFFORT R.	7.9	30.0	CALEES	TPS MAREE REEL	11.6	DIZ HEUR						TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	ECOPS	BROCH.	YOMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	76.	879.	0.	300.	0.	9.	0.	0.	1.	0.	0.	0.	1.	174.	0.	1440.	
P.100	5.3	61.0	0.0	20.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	12.1	0.0	100.0	
P.U.E P	7.22	83.55	0.0	28.51	0.0	0.86	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.10	16.54	0.0	136.87	
PUE.R.	9.66	111.78	0.0	38.15	0.0	1.14	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.13	22.13	0.0	163.12	
PDS/VIS	5.47	63.24	0.0	21.58	0.0	0.65	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.07	12.52	0.0	103.60	
PDS/CAL	2.53	29.30	0.0	10.00	0.0	0.30	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.03	5.80	0.0	48.00	
PDS REJ TOT																0.	

SEPTEMBRE 1975

SECTEUR TOTAL	206 VISITES		EFFORT P. 160.8		EFFORT R. 122.9		398.0 CALEES		1PS MAREE REEL		205.0 DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.PH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOFS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	7202.	11408.	8.	665.	0.	130.	1981.	0.	1.	0.	1.	15.	0.	16.	364.	26.	21818.
P.100	33.0	52.3	0.0	3.0	0.0	0.6	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.7	0.1	100.0
P.U.E P	44.79	70.95	0.05	4.14	0.0	0.81	12.32	0.0	0.01	0.0	0.01	0.09	0.0	0.10	2.26	0.16	135.69
PUE.R.	58.60	92.81	0.07	5.41	0.0	1.06	16.12	0.0	0.01	0.0	0.01	0.12	0.0	0.13	2.96	0.21	177.50
PDS/VIS	34.96	55.37	0.04	3.25	0.0	0.63	9.67	0.0	0.00	0.0	0.00	0.07	0.0	0.08	1.78	0.13	105.91
PDS/CAL	18.10	28.66	0.02	1.67	0.0	0.33	4.98	0.0	0.00	0.0	0.00	0.04	0.0	0.04	0.91	0.07	54.82
PDS PEJ TCT																	150.

SEPTEMBRE 1975

SECTEUR	SALOOM	15M	18.VISITES	EFFORT P.	17.5	EFFORT R.	11.9	30.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	37.0	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	3817.	639.	0.	0.	0.	64.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	140.	80.	0.	4740.
P.100	80.5	13.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.7	0.0	100.0
P.U.E P	218.56	36.59	0.0	0.0	0.0	3.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.02	4.58	0.0	271.42
PUE.R.	319.63	53.51	0.0	0.0	0.0	5.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.72	6.70	0.0	396.92
PDS/VIS	212.06	35.50	0.0	0.0	0.0	3.56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.78	4.44	0.0	263.33
PDS/CAL	127.23	21.30	0.0	0.0	0.0	2.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.67	2.67	0.0	158.00
PDS REJ TOT																	190.

SECTEUR	SARENE	15M	110.VISITES	EFFORT P.	96.0	EFFORT R.	70.6	176.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	159.6	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	9069.	12292.	0.	5.	0.	356.	0.	0.	0.	0.	370.	0.	0.	0.	167.	0.	22259.
P.100	40.7	55.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0
P.U.E P	94.44	128.00	0.0	0.05	0.0	3.71	0.0	0.0	0.0	0.0	3.85	0.0	0.0	0.0	1.74	0.0	231.79
PUE.R.	128.42	174.05	0.0	0.07	0.0	5.04	0.0	0.0	0.0	0.0	5.24	0.0	0.0	0.0	2.37	0.0	315.19
PDS/VIS	82.44	111.74	0.0	0.05	0.0	3.36	0.0	0.0	0.0	0.0	3.40	0.0	0.0	0.0	1.54	0.0	202.35
PDS/CAL	51.53	65.84	0.0	0.03	0.0	2.02	0.0	0.0	0.0	0.0	2.10	0.0	0.0	0.0	0.95	0.0	126.47
PDS REJ TOT																	300.

SECTEUR	SARENE	50M	1.VISITES	EFFORT P.	1.1	EFFORT R.	0.9	1.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	1.8	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	250.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	250.
P.100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	231.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	231.48
PUE.R.	260.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260.27
PDS/VIS	250.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.00
PDS/CAL	250.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	250.00
PDS REJ TOT																	0.

OCTOBRE 1975

SECTEUR DAKAR	15M	12.VISITES	EFFORT P.	5.3	EFFORT R.	4.5	9.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	5.4	DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BGGPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(CX)	6.	310.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	316.	
P.100	1.9	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E P	1.13	58.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.61	
PUE.R.	1.33	66.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.09	
PDS/VIS	0.51	26.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.01	
PDS/CAL	0.67	34.44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.11	
PDS REJ TOT																	0.	

SECTEUR TOTAL	144	VISITES	EFFORT P.	123.4	EFFORT R.	91.4	216.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	207.2	DIZ HEUR						TOTAL
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BGGPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	13142.	13241.	0.	5.	0.	420.	0.	0.	0.	0.	370.	0.	0.	140.	247.	0.	27565.	
P.100	47.7	48.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	100.0	
P.U.E P	106.54	107.34	0.0	0.04	0.0	3.40	0.0	0.0	0.0	0.0	3.00	0.0	0.0	1.13	2.01	0.0	223.46	
PUE.R.	143.71	144.79	0.0	0.05	0.0	4.59	0.0	0.0	0.0	0.0	4.05	0.0	0.0	1.53	2.71	0.0	301.44	
PDS/VIS	91.26	91.95	0.0	0.04	0.0	2.56	0.0	0.0	0.0	0.0	2.60	0.0	0.0	0.96	1.74	0.0	191.42	
PDS/CAL	60.84	61.30	0.0	0.02	0.0	1.94	0.0	0.0	0.0	0.0	1.71	0.0	0.0	0.65	1.15	0.0	127.62	
PDS REJ TOT																	490.	

OCTOBRE 1975

	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	673.	129.	0.	0.	0.	13.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	45.	0.	860.
P.100	78.3	15.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	100.0
P.U.E P	49.55	9.47	0.0	0.0	0.0	0.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.31	0.0	63.30
PUE.R.	55.87	10.68	0.0	0.0	0.0	1.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.73	0.0	71.36
PDS/VIS	77.39	14.79	0.0	0.0	0.0	1.49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.17	0.0	98.85
PDS/CAL	44.89	8.58	0.0	0.0	0.0	0.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.00	0.0	57.33
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	SARENE	15M	23.VISITES	EFFORT P.	22.6	EFFORT R.	19.9	22.0	CALFES	TPS	MAKEE	REEL	34.7	DIZ	HEUR		
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1113.	719.	5.	212.	0.	79.	0.	0.	0.	0.	0.	38.	0.	0.	34.	0.	2199.
P.100	50.6	32.7	0.2	9.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.5	0.0	100.0
P.U.E P	48.90	31.59	0.22	9.32	0.0	3.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.67	0.0	0.0	1.49	0.0	96.62
PUE.R.	55.86	36.09	0.25	10.64	0.0	3.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.91	0.0	0.0	1.71	0.0	110.36
PDS/VIS	48.92	31.54	0.22	9.30	0.0	3.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.67	0.0	0.0	1.49	0.0	96.45
PDS/CAL	50.59	32.68	0.23	9.64	0.0	3.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.73	0.0	0.0	1.55	0.0	99.95
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	DAKAR	15M	62.VISITES	EFFORT P.	42.3	EFFORT R.	32.5	62.0	CALFES	TPS	MAKEE	REEL	45.2	DIZ	HEUR		
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	5433.	2032.	541.	432.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	37.	0.	0.	227.	0.	8702.
P.100	62.4	23.3	6.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.6	0.0	100.0
P.U.E P	128.32	47.99	12.78	10.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87	0.0	0.0	5.36	0.0	205.53
PUE.R.	167.25	62.54	16.65	13.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.14	0.0	0.0	6.99	0.0	267.87
PDS/VIS	87.62	32.77	8.72	6.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59	0.0	0.0	3.66	0.0	140.35
PDS/CAL	87.63	32.77	8.73	6.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0.0	0.0	3.66	0.0	140.35
PDS REJ TOT																	160.

NOVEMBRE 1975

SECTEUR DAKAR	50M	15.VISITES	EFFORT P.	9.2	EFFORT R.	5.5	23.0	CALEES	TPS MAREE REEL	10.1	DIZ HEUR						TOTAL
SAR.FO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PLS(QX)	2409.	501.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3310.	
P.100	12.8	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E P	260.77	97.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	358.30	
PUE.R.	435.26	162.79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	598.06	
PDS/VIS	160.60	60.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220.67	
PDS/CAL	104.74	39.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	143.91	
PDS REJ TOT																150.	

SECTEUR TOTAL	109.VISITES	EFFORT P.	87.9	EFFORT R.	70.0	122.0	CALEES	TPS MAREE REEL	114.3	DIZ HEUR						TOTAL
SAR.FO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	9628.	3780.	546.	644.	0.	91.	0.	0.	0.	0.	75.	0.	0.	306.	0.	15071.
P.100	63.9	25.1	3.6	4.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	100.0
P.U.E P	109.51	43.00	6.21	7.32	0.0	1.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	0.0	0.0	3.48	0.0	171.41
PUE.R.	137.56	54.01	7.80	9.20	0.0	1.30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.07	0.0	0.0	4.37	0.0	215.31
PDS/VIS	88.33	34.67	5.09	5.90	0.0	0.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	0.0	0.0	2.85	0.0	138.26
PDS/CAL	78.92	30.99	4.48	5.28	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0.0	0.0	2.51	0.0	123.53
PDS REJ TOT																310.

NOVEMBRE 1975

SECTEUR SALOUM	15M	3.VISITES	EFFORT P.	3.3	EFFORT R.	2.8	3.0	CALEES	TPS	MAKEE	REEL	6.0	DIZ	HEUR				TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS		
PDS(QX)	175.	145.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.	0.		330.
P.100	53.0	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0		100.0
P.U.E P	53.68	44.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.07	0.0		101.23
PUE.R.	62.14	51.49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.55	0.0		117.19
PDS/VIS	58.33	46.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.33	0.0		110.00
PDS/CAL	58.33	46.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.33	0.0		110.00
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR SARENE	15M	41.VISITES	EFFORT P.	34.5	EFFORT R.	29.0	44.0	CALEES	TPS	MAKEE	REEL	54.3	DIZ	HEUR				TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS		
PDS(QX)	2039.	814.	667.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	70.	16.	0.	0.	7.	0.		3618.
P.100	56.4	22.5	16.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0		100.0
P.U.E P	59.04	23.58	19.33	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.03	0.46	0.0	0.0	0.20	0.0		104.75
PUE.R.	70.40	28.11	23.04	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.42	0.55	0.0	0.0	0.24	0.0		124.90
PDS/VIS	49.73	19.85	16.26	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.73	0.39	0.0	0.0	0.17	0.0		88.24
PDS/CAL	46.35	18.51	15.17	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.59	0.36	0.0	0.0	0.16	0.0		82.23
PDS REJ TOT																		300.

SECTEUR SARENE	50M	8.VISITES	EFFORT P.	7.8	EFFORT R.	7.3	3.0	CALEES	TPS	MAKEE	REEL	10.7	DIZ	HEUR				TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS		
PDS(QX)	12.	0.	388.	30.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		430.
P.100	2.8	0.0	90.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		100.0
P.U.E P	1.54	0.0	49.77	3.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		55.16
PUE.R.	1.64	0.0	53.14	4.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		58.90
PDS/VIS	1.52	0.0	49.11	3.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		54.43
PDS/CAL	4.00	0.0	129.33	10.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		140.33

DECEMBRE 1975

SECTEUR DAKAR	15M	86	VISITES	EFFORT P.	80.9	EFFORT R.	66.6	116.0	CALLES	1PS	HARLE REEL	81.6	DIZ	HEUR			
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLOPO	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BODPS	BROOH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	5458.	2546.	104.	5.	0.	0.	0.	74.	0.	0.	922.	0.	0.	0.	435.	30.	9635.
P.100	56.7	26.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.9	100.0
P.U.E P	67.45	31.46	1.29	0.06	0.0	0.0	0.0	0.92	0.0	0.0	11.39	0.0	0.0	0.0	5.38	1.17	119.06
PUE.R.	81.94	38.22	1.56	0.09	0.0	0.0	0.0	1.12	0.0	0.0	13.84	0.0	0.0	0.0	6.54	1.35	144.63
PDS/VIS	63.46	29.60	1.24	0.06	0.0	0.0	0.0	0.88	0.0	0.0	10.72	0.0	0.0	0.0	5.05	1.07	112.03
PDS/CAL	47.05	21.95	0.90	0.04	0.0	0.0	0.0	0.64	0.0	0.0	7.95	0.0	0.0	0.0	3.75	0.78	83.06
PDS REJ TOT																	385.

SECTEUR DAKAR	50M	16	VISITES	EFFORT P.	14.0	EFFORT R.	12.2	18.0	CALLES	1PS	HARLE REEL	14.0	DIZ	HEUR			
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLOPO	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BODPS	BROOH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	280.	470.	0.	0.	0.	0.	0.	14.	0.	0.	300.	0.	0.	0.	163.	0.	1227.
P.100	22.8	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	100.0
P.U.E P	20.00	33.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.99	0.0	0.0	21.43	0.0	0.0	0.0	11.66	0.0	87.64
PUE.R.	22.88	38.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.13	0.0	0.0	24.52	0.0	0.0	0.0	13.34	0.0	100.28
PDS/VIS	17.72	29.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87	0.0	0.0	18.99	0.0	0.0	0.0	10.33	0.0	77.66
PDS/CAL	17.50	29.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0.0	0.0	18.75	0.0	0.0	0.0	10.20	0.0	76.69
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR TGTAL	155	VISITES	EFFORT P.	141.5	EFFORT R.	118.9	183.0	CALLES	1PS	HARLE REEL	167.3	DIZ	HEUR				
	SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLOPO	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BODPS	BROOH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	7964.	3975.	1159.	39.	0.	0.	0.	89.	0.	0.	1292.	16.	0.	0.	616.	90.	15240.
P.100	52.3	26.1	7.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	8.5	0.1	0.0	0.0	4.0	0.6	100.0
P.U.E P	56.27	28.09	8.19	0.28	0.0	0.0	0.0	0.52	0.0	0.0	9.13	0.11	0.0	0.0	4.35	0.64	107.67
PUE.R.	66.99	33.44	9.75	0.33	0.0	0.0	0.0	0.74	0.0	0.0	10.07	0.13	0.0	0.0	5.19	0.76	128.19
PDS/VIS	51.38	25.64	7.47	0.26	0.0	0.0	0.0	0.53	0.0	0.0	8.33	0.11	0.0	0.0	3.97	0.59	98.32
PDS/CAL	43.52	21.72	6.34	0.21	0.0	0.0	0.0	0.48	0.0	0.0	7.06	0.09	0.0	0.0	3.36	0.49	83.28
																	685

DECEMBRE 1975

1975 - TABLEAU DES EFFORTS DE PECHE POUR LES SECTEURS SANS PRISE

SECTEUR	DATE	VISITES	EFFORT P.	EFFORT R.	CALEES TOT	TPS MAREE REEL
DAKAR 100 m	JANVIER	1	0.66	0.62	1	0.83
SARENE 15 m	MAI	1	0.91	0.91	0	1.20
SARENE 15 m	AOUT	2	1.44	1.44	0	1.83
ROXO 15 m	OCTOBRE	1	1.20	1.20	0	1.12
CASAMANCE 15 m	OCTOBRE	1	1.20	1.20	0	1.12
GAMBIE 15 m	OCTOBRE	1	1.08	1.08	0	1.02
SALOU 50 m	DECEMBRE	1	1.02	0.95	1	0.85

SECTEUR GAMBIE		15M	3.VISITES EFFORT P.				3.5	EFFORT R.		3.2	2.0 CALEES		TPS MAREE REEL		5.5 DIZ HEUR			
SAR.RO		SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	PCM	SP	CHLORD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	150.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	30.	0.	180.
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	100.0
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.58	0.0	51.49
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.28	0.0	55.67
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.00	0.0	60.00
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.00	0.0	90.00
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR GAMBIE		50M	2.VISITES EFFORT P.				7.0	EFFORT R.		6.6	2.0 CALEES		TPS MAREE REEL		9.4 DIZ HEUR			
SAR.RO		SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	PCM	SP	CHLORD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	30.	120.	0.	0.	0.	0.	0.	72.	0.	18.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	240.
P.100	12.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	4.31	17.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.34	0.0	2.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.48
PUE.R.	4.54	18.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.89	0.0	2.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.28
PDS/VIS	15.00	60.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.00	0.0	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.00
PDS/CAL	15.00	60.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.00	0.0	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.00
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR SALOUM		15M	90.VISITES EFFORT P.				116.7	EFFORT R.		96.7	131.0 CALEES		TPS MAREE REEL		231.8 DIZ HEUR			
SAR.RO		SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	PCM	SP	CHLORD	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EGOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	6754.	2997.	624.	634.	0.	77.	308.	303.	0.	212.	360.	400.	8.	358.	335.	4346.	17716.	
P.100	38.1	16.9	3.5	3.6	0.0	0.4	1.7	1.7	0.0	1.2	2.0	2.3	0.0	2.0	1.9	24.5	100.0	
P.U.E P	57.88	25.60	5.35	5.43	0.0	0.66	2.64	2.60	0.0	1.82	3.08	3.43	0.07	3.07	2.87	37.24	151.80	
PUE.R.	69.87	31.00	6.46	6.56	0.0	0.80	3.19	3.13	0.0	2.19	3.72	4.14	0.08	3.70	3.47	44.96	183.27	
PDS/VIS	75.04	33.30	6.93	7.04	0.0	0.86	3.42	3.37	0.0	2.36	4.00	4.44	0.09	3.98	3.72	48.29	196.84	
PDS/CAL	51.56	22.88	4.76	4.84	0.0	0.50	2.35	2.31	0.0	1.62	2.75	3.05	0.06	2.73	2.56	33.18	135.24	
PDS REJ TOT																		190.

RECAPITULATION ANNUELLE 1975.

SECTEUR	SALDUM	50M	0.VISITES	EFFORT P.	11.1	EFFORT R.	10.6	5.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	16.8	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	6.	0.	25.	45.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	7.	0.	21.	238.	342.
P.100	1.8	0.0	7.4	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	6.1	69.5	100.0
P.U.E P	0.54	0.0	2.26	4.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	0.0	1.89	21.33	30.70
PUE.F.	0.57	0.0	2.37	4.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	0.0	1.98	22.39	32.23
PDS/VIS	0.75	0.0	3.13	5.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.88	0.0	2.63	29.75	42.75
PDS/CAL	1.20	0.0	5.04	9.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.44	0.0	4.20	47.52	68.40
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR	SARENE	15M	275.VISITES	EFFORT P.	258.2	EFFORT R.	203.5	406.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	402.0	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.PH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	18213.	18990.	812.	1481.	0.	479.	1981.	16.	0.	364.	440.	54.	0.	0.	208.	43039.
P.100	42.3	44.1	1.9	3.4	0.0	1.1	4.6	0.0	0.0	0.8	1.0	0.1	0.0	0.0	0.5	100.0
P.U.E P	70.54	73.55	3.15	5.74	0.0	1.86	7.67	0.06	0.0	1.41	1.70	0.21	0.0	0.0	0.81	166.69
PUE.R.	89.51	93.33	3.99	7.28	0.0	2.35	9.74	0.08	0.0	1.79	2.16	0.27	0.0	0.0	1.02	211.53
PDS/VIS	66.23	69.05	2.95	5.39	0.0	1.74	7.20	0.06	0.0	1.32	1.60	0.20	0.0	0.0	0.76	156.51
PDS/CAL	44.86	46.77	2.00	3.65	0.0	1.18	4.88	0.04	0.0	0.90	1.08	0.13	0.0	0.0	0.51	106.01
PDS REJ TOT																690.

SECTEUR	SARENE	50M	27.VISITES	EFFORT P.	24.1	EFFORT R.	21.6	20.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	37.1	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	676.	114.	358.	380.	0.	0.	0.	0.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1638.
P.100	41.3	7.0	24.3	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	28.09	4.74	16.54	15.79	0.0	0.0	0.0	0.0	2.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.07
PUE.R.	31.31	5.28	18.43	17.60	0.0	0.0	0.0	0.0	3.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.86
PDS/VIS	25.04	4.22	14.74	14.07	0.0	0.0	0.0	0.0	2.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.67
PDS/CAL	33.80	5.70	19.90	19.00	0.0	0.0	0.0	0.0	3.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.90
PDS REJ TOT																200.

RECAPITULATION ANNUELLE 1975

SECTEUR DAKAR		15M	1003.VISITES	EFFORT P.	711.4	EFFORT R.	529.8	1531.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	768.0	DIZ HEUR					TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EDUPS	BRUCH.	VUMER.	DIVERS			TOTAL
PDS(QX)	66640.	51232.	2847.	1968.	0.	1215.	0.	2731.	941.	5754.	1813.	52.	0.	263.	1497.	116.		137069.
P.100	48.6	37.4	2.1	1.4	0.0	0.9	0.0	2.0	0.7	4.2	1.3	0.0	0.0	0.2	1.1	0.1		100.0
P.U.E P	93.68	72.02	4.60	2.77	0.0	1.71	0.0	3.84	1.32	8.09	2.55	0.07	0.0	0.37	2.10	0.16		192.69
PUE.R.	125.77	96.69	5.37	3.71	0.0	2.29	0.0	5.15	1.78	10.86	3.42	0.10	0.0	0.50	2.82	0.22		258.70
PDS/VIS	66.44	51.08	2.84	1.96	0.0	1.21	0.0	2.72	0.94	5.74	1.81	0.05	0.0	0.26	1.49	0.12		136.66
PDS/CAL	43.53	33.46	1.86	1.29	0.0	0.79	0.0	1.78	0.61	3.76	1.18	0.03	0.0	0.17	0.98	0.08		89.53
PDS REJ TOT																		962.

SECTEUR DAKAR		50M	857.VISITES	EFFORT P.	665.7	EFFORT R.	540.3	943.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	713.0	DIZ HEUR					TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EDUPS	BRUCH.	VUMER.	DIVERS			TOTAL
PDS(QX)	31997.	21497.	11538.	702.	0.	300.	0.	12346.	57.	23921.	346.	0.	852.	33.	852.	0.		104242.
P.100	30.7	20.6	11.1	0.7	0.0	0.3	0.0	11.8	0.1	22.9	0.3	0.0	0.6	0.0	0.8	0.0		100.0
P.U.E P	48.07	32.29	17.33	1.06	0.0	0.45	0.0	18.55	0.09	35.93	0.52	0.0	0.90	0.05	1.28	0.0		156.59
PUE.R.	59.22	39.78	21.35	1.30	0.0	0.56	0.0	22.95	0.11	44.27	0.64	0.0	1.21	0.06	1.58	0.0		192.92
PDS/VIS	37.34	25.08	13.46	0.82	0.0	0.35	0.0	14.41	0.07	27.91	0.40	0.0	0.76	0.04	0.99	0.0		121.64
PDS/CAL	33.93	22.80	12.23	0.74	0.0	0.32	0.0	13.09	0.06	25.37	0.37	0.0	0.59	0.03	0.90	0.0		110.54
PDS REJ TOT																		350.

SECTEUR DAKAR		100M	7.VISITES	EFFORT P.	7.8	EFFORT R.	7.4	6.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	8.6	DIZ HEUR					TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	EDUPS	BRUCH.	VUMER.	DIVERS			TOTAL
PDS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	95.	0.	30.	0.	0.	0.	0.	1.	0.			130.
P.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0			100.0
P.U.E P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.63	0.0	3.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0			16.59
PUE.R.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.42	0.0	4.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0			17.63
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.14	0.0	4.29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0			18.57
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.50	0.0	5.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.0			21.67
PDS REJ TOT																		0.

RECAPITULATION ANNUELLE 1975

SECTEUR TOTAL	2274. VISITES EFFORT P. 1807.8 EFFORT R. 1422.1 3046.0 CALEES TPS MAREE REEL 2196.6 DIZ HEUR																
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VGNER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	124316.	94950.	16245.	5210.	0.	2071.	2439.	15568.	998.	30369.	2959.	506.	668.	654.	2944.	4700.	304595.
P.100	40.8	31.2	5.3	1.7	0.0	0.7	0.8	5.1	0.3	10.0	1.0	4.2	0.2	0.2	1.0	1.5	100.0
P.U.E P	68.76	52.52	8.99	2.88	0.0	1.15	1.35	8.61	0.55	16.80	1.64	0.28	0.37	0.36	1.63	2.60	168.49
PUE.R.	87.41	66.76	11.42	3.66	0.0	1.46	1.72	10.95	0.70	21.35	2.08	0.36	0.47	0.46	2.07	3.30	214.18
PDS/VIS	54.67	41.75	7.14	2.29	0.0	0.91	1.07	6.85	0.44	13.35	1.30	0.22	0.29	0.29	1.29	2.07	133.95
PDS/CAL	40.81	31.17	5.33	1.71	0.0	0.68	0.80	5.11	0.33	9.97	0.97	0.17	0.22	0.21	0.97	1.54	100.00
PDS REJ TOT																	2392.

RECAPITULATION ANNUELLE 1975