

00000109

INSTITUT SENEGALAIS DE
RECHERCHES AGRICOLES

LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS AU SENEGAL
RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES SARDINIERS DAKAROIS EN 1976

par
P. FREON

CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES
DE DAKAR-THIAROYE
(SENEGAL)

TOUT OU PARTIE DE CE DOCUMENT
NE PEUT ETRE CITE OU UTILISE SANS
AUTORISATION PREALABLE DE L'AUTEUR.

ARCHIVE N° 44
FEVRIER 1977

REMERCIEMENTS

L'auteur tient à exprimer ses remerciements aux personnes suivantes :

- 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 sardi-
niers 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 1976 .

Ces résultats seront interprétés avec ceux des années antérieures dans une autre publication.

PRESENTATION DES DONNEES

Ce recueil est constitué d'une série de tableaux mensuels, donnant l'état de la pêche dans un secteur déterminé. Ceux-ci sont repris et cumulés en fin de publication pour représenter la pêche annuelle de 1976, Les tableaux des secteurs pour lesquels la prise est nulle ne sont pas représentés ; seules les données d'effort sont regroupées en page 36.

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.
- 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 de 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 standardisé en fonction

des rendements de chacun d'eux par rapport à la moyenne des rendements d'un groupe de bateaux **étalons** les plus **représentatifs** de la **pêcherie**. 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 :

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

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 la 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.

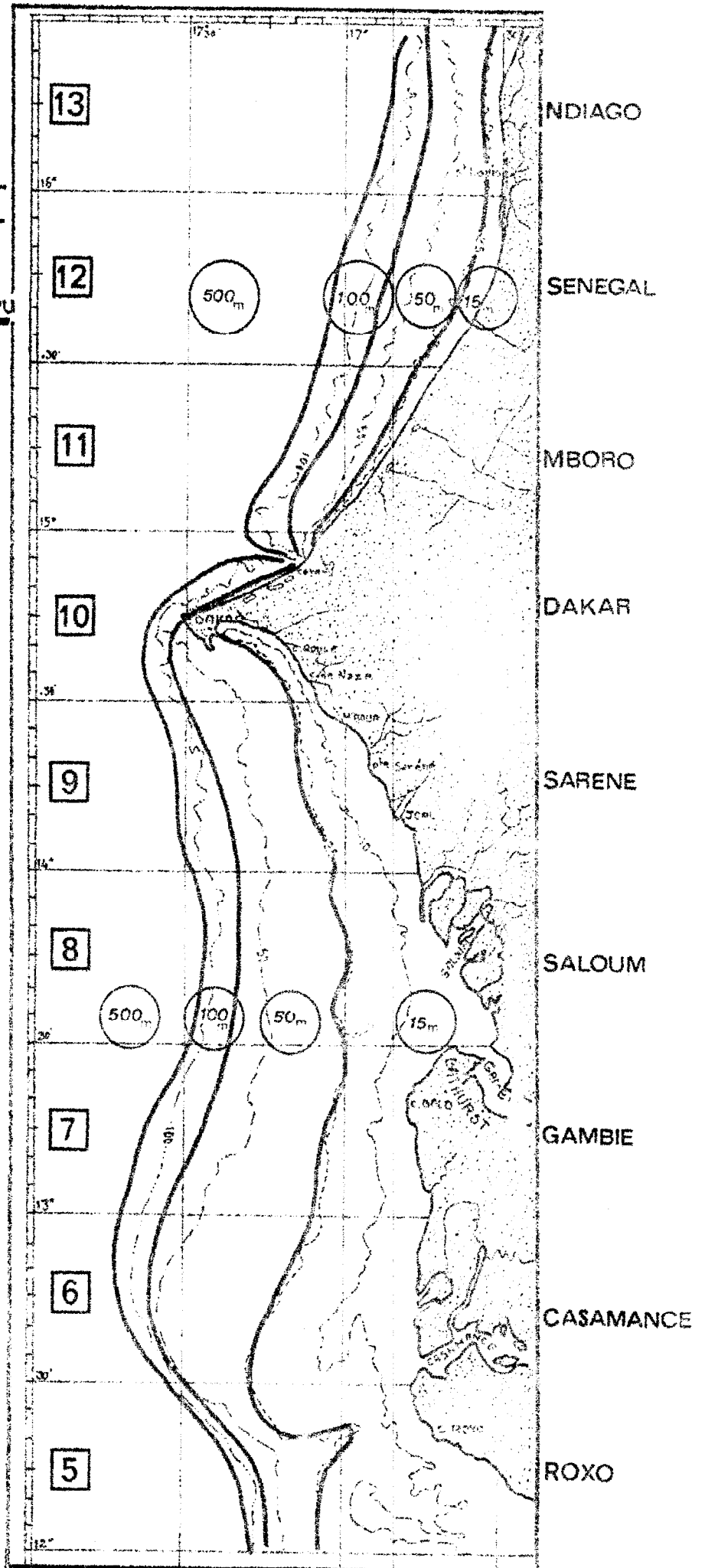
ABREVIATIONS UTILISEES

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 calée
PDS, REJ. TOT	: poids du rejet total,
SAR.RO	: <u>Sardinella aurita</u>
SAR.PL	: <u>Sardinella eba</u>
CAR, RH	: <u>Caranx rhonchus</u>
POM. JU	: <u>Pomadasys jubelini</u>
CHLORO.	: <u>Chloroscombrus chrysurus</u>
ETHMAL.	: <u>Ethmalosa fimbriata</u>
T. TRECAE	: <u>Trachurus trecae</u>
T. TRAC,	: <u>Trachurus trachurus</u>
SCOMB.	: <u>Scomber japonicus</u>
CAR, CA	: <u>Caranx carangus</u>
BOOPS	: <u>Boops o p s</u>
BROCH.	: <u>Sphyraena sp.</u>
VOMER	: <u>Vomer setapinnis</u>
DIVERS	: Autres espèces

COTES du SENEGAL

du fleuve Senegal au R. Cacheu
d'après la carte n° 5 847 de la
Marine Nationale

FIG. n° 1.
ZONE DE PECHE DES
SARDINIERS DAKAROIS
QUADRILLAGE STATISTIQUE
UTILISE



SECTEUR S ALQUM		15M	1. VISITES EFFORT P.		G.4	EFFORT R.		0.3	1.0 CALEES		TPS MAREE REEL		1.7 DIZ. HEUR.				
SAR. RO SAR. PL		CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SGOMB.	GAR.	GA	COURB.	BOOPS	BROGH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	c.	44.	0.	3.	c.	c.	0.	0.	0.	0.	0.	c.	c.	c.	c.	0.	40.
P. 100	3.0	100.c	3°C	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	a.0	C.C	C.C	c.c	0.0	0.0	100.0
P.U.E P.	0.0	110.53	C.C	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	c.0	c.c	C.0	110.53
PUE. R.	0.0	135.99	C.0	3.G	C.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	C.0	0.0	0.0	135.99
PDS/VIS.	0.0	40.00	C.C	0.0	C.C	0.0	C.C	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	C.C	C.0	0.0	0.0	40.00
PDS/ CAL.	3.0	40.C0	C.C	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.0	0.0	0.0	40.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SARENE		15M	13. VISITES EFFORT P.		10.6	EFFORT R.		10.2	6.G CALEES		TPS MAREE REEL		1b.9 DIZ. HEUR.				
SAR. RO SAR. PL		CAR. RH	POM. JU	POM. SP	GHORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SGOMB	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	1.	0.	32.	26.	a.	0.	0.	3.	0.	3.	0.	G.	C.	c.	22.	0.	81.
P. 100	1.2	0.0	39.5	32.1	0.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	3.c	C.C	C.C	0.0	21.2	0.0	100.0
P.U.E P	0.09	3.0	3.01	2.45	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	2.07	c.3	7.62
PUE. R.	0.10	0.0	3.13	2.54	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	C.C	C.0	2.15	0.0	7.72
PDS/VIS	0.08	0.0	2.46	2.00	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.0	1.69	0.0	6.23
PDS/ CAL	0.17	0.0	5.33	4.33	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	c.c	C.C	3.67	0.3	13.50
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR CAK AR		15M	81. VISITES EFFORT P.		65.2	EFFORT R.		53.0	102.0 CALEES		TPS MAREE REEL		64.3 DIZ. HEUR.				
SAR. RO SAR. PL		CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SGOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	3124.	1225.	2099.	93.	0.	0.	0.	544.	0.	27.	0.	460.	563.	0.	139.	0.	8274.
P 100	37.8	14.8	25.4	1.1	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.3	0.0	5.6	6.8	0.0	1.7	C.C	100.0
P.U.E P	47.99	18.78	32.18	1.43	0.0	0.0	0.0	8.34	0.0	0.41	0.0	7.05	8.63	0.0	2.13	C.0	126.85
PUE. R.	58.98	23.13	39.63	1.76	c.0	G.0	0.0	10.27	0.0	0.51	0.0	8.68	10.63	C.0	2.62	C.0	156.21.
PDS/VIS	38.57	15.12	25.91	1.15	0.0	0.0	0.0	6.72	0.0	0.33	0.0	5.68	6.95	C.0	1.72	0.0	102.15
PDS/ CAL	30.63	12.01	20.58	0.91	0.0	0.0	0.0	5.33	0.0	0.26	0.0	4.51	5.52	C.0	1.36	0.0	81.12
PDS REJ TOT																	80.

JANVIER 1976

SECTEUR	DAKAR	504	109.	VISITES.	EFFORT P.	97.1	EFFORT f?	79.5	166.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	99.5	DIZ.	HEUR.	TOTAL	
	SAR.	RO SAR.	PL CAR.	RH POM.	JU POM.	SP CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR.	CA COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	D IVERS	TOTAL
PDS (QX)	4622.	579.	3426.	6.	0.	0.	Q.	2050.	5.	54.	0.	75.	244.	0.	57.	0.	10718.
P.100	43.1	5.4	26.2	0.1	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.5	a.5	5.7	2.3	0.0	0.5	5. a	150.0
P.U.E P.	47.61	5.96	31.17	0.06	0.0	0.0	0.0	21.12	0. a5	0.56	0.0	0.77	2.51	0.0	c. 59	0.0	110.40
PUE.R.	58.16	7.29	28.08	0.08	0.0	0.0	a.0	25.80	0.06	0.68	0.0	0.44	2.07	c.a	c.72	0.0	134.86
PDS/VIS.	42.40	5.31	27.70	0.06	0.0	0.0	a.0	18.81	0.05	0.50	0.0	0.65	2.14	0.0	0.52	0.0	98.33
PDS/CAL.	27. 24	3.49	18.23	0.04	c. 0	0.0	0.0	12.35	0.03	0.33	0.0	0.45	1.47	0.0	0.34	0.0	64.57
PDS REJ TOT																	100.

SECTEUR	SECTEUR TOTAL	205.	VISITES	EFFORT P.	174.3	EFFORT R.	143.9	276.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	183.4	DIZ.	HEUR.	TOTAL		
	SAR.	RO SAR.	PL CAR.	RH POM.	JU POM.	SP CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB	CAR.	CA COURS.	BOOPS	BROCH.	VOMER	D IVERS	TOTAL
PDS (QX)	1747.	1844.	5157.	125.	0.	0.	0.	2594.	5.	81.	0.	535.	807.	0.	218.	0.	19113.
P.100	40.5	9.6	13.6	0.7	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.4	0.0	2.e	4.2	0.0	1.1	0.0	100.0
P.U.E P	44.44	10.58	29.58	0.72	0.0	0.0	0.0	14.88	0.03	0.46	0.0	2.07	4.61	0.0	1.25	0.0	109.63
PUE.R.	53.82	12.81	25.83	0.07	0.0	0.0	0.0	18.02	0.03	0.56	5.5	3.72	5.61	0.0	1.51	0.0	132.78
PDS/VIS	37.79	9.05	25.16	5.62	0.0	0.0	0.0	12.65	0.02	0.40	0.0	2.61	3.94	0.0	1.06	0.0	93.23
PDS/CAL	28.07	6.68	18.68	a.45	0.0	5.5	0.0	9.40	0.02	0.29	0.0	1.94	2.92	0.0	0.79	5.0	b9.25
PDS REJ TOT																	180.

JANVIER 1976

SECTEUR **S ALOUM** **15M** If. VISITES EFFORT P. **13.8** EFFORT R. **11.8** **14.0** CALEES TPS MAREE REEL **32.9** DIZ. HEUR.

	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM. JU	POM.SP	CHLORO	ETW MAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAI? CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	844.	149.	160.	0.	0.	0.	0.	24.	0.	24.	0.	0.	0.	0.	200.	0.	1401.
P.100	00.2	50.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	100.0
P.U.E P.	61.11	10.79	11.59	0.0	0.0	0.0	0.0	1.74	0.0	1.74	0.0	0.0	0.0	0.0	14.48	0.0	101.44
PUE.R.	71.51	12.62	13.56	a.0	0.0	0.0	0.0	2.03	0.0	2.03	0.0	0.0	0.0	0.0	16.95	0.0	119.71
PDS/VIS	49.65	8.76	9.41	0.0	0.0	0.0	0.0	1.41	0.0	1.41	0.0	0.0	0.0	0.0	11.76	0.0	82.41
PDS/CAL.	60.29	0.64	11.43	0.0	0.0	0.0	0.0	1.71	0.0	1.71	0.0	0.0	0.0	0.0	14.29	0.0	100.07
PDS REJ TOT																	100.

SECTEUR **SIRENE** **15M** **10. VISITES** EFFORT P. **4.5** EFFORT R. **3.9** **2.0** CALEES TPS MAREE REEL **8.4** 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)	174.	0.	20.	0.	0.	0.	0.	0.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	200.
P.100	87.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	38.27	0.0	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.99
PUE.R.	44.15	0.0	5.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.75
PDS/VIS	17.40	0.0	2.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.00
PDS/CAL	87.00	0.0	10.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
PDS REJ TOT																	500.

SECTEUR **SARENE** **100M** **2. VISITES** EFFORT P. **1.5** EFFORT R. **1.2** **2.0** CALEES TPS MAREE REEL **1.8** 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)	70.	0.	333.	0.	0.	0.	0.	0.	45.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	250.
P.100	28.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	45.25	0.0	87.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.60
PUE.R.	58.53	0.0	112.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.63	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	209.04
PDS/VIS	35.00	0.0	67.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.00
PDS/CAL	35.00	0.0	67.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.00
PDS REJ TOT																	0.

FEVRIER 1976

SECTEUR DAKAR		15M	36. VISITES		EFFORT P.		21.2	EFFORT R.		18.2	18.0	CALEES	TPS MAREE REEL		25.8 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)	857.	0.	1048.	0.	0.	0.	198.	135.	0.	0.	0.	237.	0.	5.	0.	2480.
P.100	34.6	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	8.0	5.4	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.2	0.0	100.0
P.U.E P	40.46	0.0	49.48	0.0	0.0	0.0	9.35	6.37	0.0	0.0	0.0	11.19	0.0	0.24	0.0	117.09
PUE.R.	47.19	0.0	57.71	0.0	0.0	0.0	10.90	7.43	0.0	0.0	0.0	13.05	0.0	0.28	0.0	136.57
PDS/VIS.	23.81	0.0	29.11	0.0	0.0	0.0	5.50	3.75	0.0	0.0	0.0	6.58	0.0	0.14	0.0	68.89
PDS/CAL.	47.61	0.0	58.22	0.0	0.0	0.0	11.00	7.50	0.0	0.0	0.0	13.17	0.0	0.28	0.0	137.78
PDS REJ TOT																100.

SECTEUR DAKAR		50M	95. VISITES		EFFORT P.		71.0	EFFORT R.		63.3	62.0	CALEES	TPS MAREE REEL		73.1 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)	3849.	0.	1280.	0.	0.	0.	88.	362.	10.	0.	0.	136.	0.	0.	0.	5725.
P.100	67.2	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	1.5	6.3	0.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	54.21	0.0	18.03	0.0	0.0	0.0	1.24	5.10	0.14	0.0	0.0	1.92	0.0	0.0	0.0	80.63
PUE.R.	60.76	0.0	20.21	0.0	0.0	0.0	1.39	5.71	0.16	0.0	0.0	2.15	0.0	0.0	0.0	90.38
PDS/VIS	40.52	0.0	13.47	0.0	0.0	0.0	0.93	3.81	0.11	0.0	0.0	1.43	0.0	0.0	0.0	60.26
PDS/CAL	62.08	0.0	20.65	0.0	0.0	0.0	1.42	5.84	0.16	0.0	0.0	2.19	0.0	0.0	0.0	92.34
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR DAKAR		100M	61. VISITES		EFFORT P.		59.4	EFFORT R.		50.5	79.0	CALEES	TPS MAREE REEL		61.9 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)	3265.	0.	2111.	0.	0.	0.	20.	807.	90.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	6293.
P.100	51.9	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.3	12.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	54.95	0.0	35.53	0.0	0.0	0.0	0.34	13.58	1.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.91
PUE.R.	64.67	0.0	41.81	0.0	0.0	0.0	0.40	15.98	1.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.64
PDS/VIS	53.52	0.0	34.61	0.0	0.0	0.0	0.33	13.23	1.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.16
PDS/CAL	41.33	0.0	26.72	0.0	0.0	0.0	0.25	10.22	1.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.66
PDS REJ TOT																160.

FEVRIER 1976

SECTEUR SECTEUR TOTAL 224. VISITES EFFORT P. 172.8 EFFORT f?. 150.1 178.0 CALEES TPS MAREE REEL 203.4 DIZ. HEUR.

	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T.TRAC	SCOMS.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	9059.	149.	4754.	0.	0.	0.	0.	330.	1355.	124.	0.	0.	373.	0.	205.	0.	16349.
P.100	55.4	0.9	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.3	0.8	0.0	0.0	2.3	0.0	1.3	0.0	100.0
P.U.E P.	52.43	0.86	27.51	0.0	0.0	0.0	0.0	1.91	7.84	0.72	0.0	0.0	2.16	0.0	1.19	0.0	94.62
PUE.R.	60.34	0.99	31.66	0.0	0.0	0.0	0.0	2.20	9.02	0.83	0.0	0.0	2.48	0.0	1.37	0.0	108.99
PDS/VIS.	40.44	0.67	21.22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.47	6.05	0.55	0.0	0.0	1.67	0.0	0.92	0.0	72.99
PDS/ CAL.	50.89	0.84	26.71	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	7.61	0.70	0.0	0.0	2.10	0.0	1.15	0.0	91.85
POS REJ TOT																	860.

FEVRIER 1976

SECTEUR GAMBIE		15M	3. VISITES EFFORT P.		3.7	EFFORT R.		3.2	3.0 CALEES		TPS MAREE REEL		7.0 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)	371.	24.	15.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	410.
P.100	90.5	5.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	99.57	6.44	4.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.04
PUE.R.	115.16	7.45	4.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.26
PDS/VIS.	123.67	8.00	5.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	136.67
PDS/CAL.	123.67	8.00	5.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	136.67
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR SALOUM		15M	18. VISITES EFFORT P.		29.6	EFFORT R.		27.4	14.0 CALEES		TPS MAREE REEL		45.1 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)	861.	54.	17.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	221.	0.	0.	5.	0.	1158.
P.100	74.4	4.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.4	0.0	100.0
P.U.E P	29.11	1.23	0.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.47	0.0	0.0	0.17	0.0	39.15
PUE.R.	31.40	1.97	0.62	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.06	0.0	0.0	0.18	0.0	42.23
PDS/VIS	47.83	3.00	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.28	0.0	0.0	0.28	0.0	64.33
PDS/CAL	61.50	3.86	1.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.79	0.0	0.0	0.36	0.0	82.71
PDS REJ TOT																400.

SECTEUR SALOUM		50M	5. VISITES EFFORT P.		3.1	EFFORT R.		2.7	3.0 CALEES		TPS MAREE REEL		6.6 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)	300.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	300.
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	100.0
P.U.E P	98.20	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	98.20
PUE.R.	112.42	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	112.42
PDS/VIS	60.00	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	60.00
PDS/CAL	100.00	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	100.00
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR SARENE		15M	5. VISITES				EFFORT P.	3.7	EFFORT R.	3.5	2.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	7.1	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)	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	70.	
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	19.16	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	19.16	
PUE.R.	20.04	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	20.04	
PDS/VIS.	14.00	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	14.00	
PDS/CAL.	35.00	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	35.00	
PDS REJ TOT																	0.	

SECTEUR DAKAR		15M	26. VISITES				EFFORT P.	14.5	EFFORT R.	13.1	18.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	15.4	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)	160.	0.	40.	0.	0.	0.	204.	0.	0.	0.	0.	56.	0.	0.	0.	460.		
P.100	34.8	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	11.05	0.0	2.76	0.0	0.0	0.0	14.08	0.0	0.0	0.0	0.0	3.87	0.0	0.0	0.0	31.76		
PUE.R.	12.18	0.0	3.05	0.0	0.0	0.0	15.53	0.0	0.0	0.0	0.0	4.26	0.0	0.0	0.0	35.03		
PDS/VIS	6.15	0.0	1.54	0.0	0.0	0.0	7.85	0.0	0.0	0.0	0.0	2.15	0.0	0.0	0.0	17.69		
PDS/CAL	8.89	0.0	2.22	0.0	0.0	0.0	11.33	0.0	0.0	0.0	0.0	3.11	0.0	0.0	0.0	25.56		
PDS REJ TOT																	100.	

SECTEUR DAKAR		50M	165. VISITES				EFFORT P.	114.5	EFFORT R.	99.6	122.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	116.7	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)	6119.	0.	1690.	0.	0.	0.	1568.	460.	36.	0.	0.	703.	0.	0.	0.	10576.		
P.100	57.9	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	14.8	4.3	0.3	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	53.45	0.0	14.76	0.0	0.0	0.0	13.70	4.02	0.31	0.0	0.0	6.14	0.0	0.0	0.0	92.39		
PUE R	61.41	0.0	16.96	0.0	0.0	0.0	15.74	4.62	0.26	0.0	0.0	7.06	0.0	0.0	0.0	106.14		
PDS/VIS	37.08	0.0	10.24	0.0	0.0	0.0	0.50	2.79	0.22	0.0	0.0	4.26	0.0	0.0	0.0	64.10		
PDS/CAL	50.16	0.0	13.05	0.0	0.0	0.0	12.85	3.77	0.30	0.0	0.0	5.76	0.0	0.0	0.0	86.69		
PDS REJ TOT																	100.	

SECTEUR	DAKAR	100M	14.	VISITES,	EFFORT P.	8.0	EFFORT R.	8.4	3.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	9.4	DIZ.	HEUR	TOTAL									
	SAR.	RO	SAR.	PL	CAR.	RH	POM.	JU	POM.	SP	CHLORO	ETH	MAL	T.	TREA	T.	TRAC	SCOMB.	CAR.	CA	COURE3	. BOOPS	BROCH.	V O M E P	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	196.	0.	150.	0.	0.	0.	0.	0.	24.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	24.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	370.
P.100	53.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E.P. 2 2 . 2 0	0.0	17.05	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.07
PUE F?	23.34	0.0	17.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.05
PDS/VIS	14.00	0.0	14.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.71	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.71	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.43
PDS/CA'	65.33	0.0	50.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.33
PDS REJ TOT																										0.

SECTEUR	SECTEUR TOTAL	238.	VISITES	EFFORT P	178.2	EFFORT R.	158.4	165.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	209.0	DIZ.	HEUR.	TOTAL										
	SAR.	RO	SAR.	PL	CAR.	RH	POM.	JU	POM.	SP	CHLORO	ETH	MAL	T.	TREA	T.	TRAC	SCOMB.	CAR.	CA	C O U R S .	. BOOPS	BROCH.	V O M E R	DIVERS	TOTAL
P o s (QX)	8077.	78.	1912.	0.	0.	0.	0.	1772.	484.	36.	0.	221.	759.	0.	5.	0.	221.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	13344.
P.100	60.5	0.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	X3.3	3.6	0.3	0.0	1.7	5.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E.P 4 5 . 3 2	0.44	10.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.94	2.72	0.20	0.0	1.24	4.26	0.0	0.03	0.0	2.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.87
PUE.R.	50.98	0.49	12.07	0.0	0.0	0.0	0.0	11.18	3.05	0.23	0.0	1.39	4.79	0.0	0.03	0.0	3.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.22
PDS/VIS	33.94	0.33	8.03	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45	2.03	0.15	0.0	0.93	3.19	0.0	0.02	0.0	1.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.07
PDS/ CAL	48.95	0.47	11.59	0.0	0.0	0.0	0.0	10.74	2.93	0.22	0.0	1.34	4.00	0.0	0.03	0.0	10.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.87
PDS REJ T U T																										600.

MARS 1976

SECTEUR	GAMBIE	15M	2. VISITES EFFORT P.		2.1	EFFORT R.		1.4	1.0 CALEES		TPS MAREE REEL		3.6		DIZ. HEUR		TOTAL							
	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)	375.			0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	750.
P 100	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E.P.	179.05			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	0.0	0.0	0.0	0.0	358.10
PUE.R.	268.19			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	0.0	0.0	0.0	0.0	536.39
PDS/VIS.	187.50			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	375.00
PDS/CAL	375.00			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	0.0	0.0	0.0	0.0	750.00
PDS REJ TOT																								0.

SECTEUR	SALDUM	15M	3. VISITES EFFORT P.		4.2	EFFORT R.		3.9	2.0 CALEES		TPS MAREE REEL		5.9		DIZ. HEUR.		TOTAL							
	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)	91.			0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	130.
P.100	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	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E.P.	21.69			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	0.0	0.0	0.0	0.0	30.98
PUE.R.	23.54			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	0.0	0.0	0.0	0.0	33.66
PDS/VIS	30.33			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	0.0	0.0	0.0	0.0	43.33
PDS/CAL	45.50			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.00
PDS REJ TOT																								100.

SECTEUR	SARENE	15M	7. VISITES EFFORT P.		4.1	EFFORT R.		3.4	7.0 CALEES		TPS MAREE REEL		8.5		DIZ. HEUR		TOTAL							
	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)	468.			0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	30.	0.	548.
P 100	85.4			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	0.0	0.0	5.5	0.0	100.0
P.U.E.P.	112.83			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	0.0	0.0	7.23	0.0	132.31
PUE.R.	136.79			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.77	0.0	140.17
PDS/VIS	66.86			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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.24	0.0	78.29
PDS/CAL	66.86			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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.29	0.0	78.29
PDS REJ TOT																								0.

AVRIL 1976

16-

SECTEUR SARENE		50M	3. VISITES EFFORT P.				2.0	EFFORT R. 1.9				2.0	CALEES		TPS MAREE REEL		2.9	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)	45.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40.			
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	100.0			
P.U.E P.	19.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.55			
PUE. R.	21.31	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	21.31			
PDS/VIS.	13.33	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	13.33			
PDS/CAL.	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.00			
PDS REJ TOT																0.			

SECTEUR DAKAR		15M	24. VISITES EFFORT P.				13.6	EFFORT R. 11.7				17.0	CALEES		TPS MAREE REEL		14.5	DIZ HEUR	
SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLOAO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB	CAR.CA	COURB	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL			
PDS (QX)	1098.	90.	31.	0.	0.	0.	0.	152.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1410.			
P.100	77.9	6.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			
P.U.E P	80.71	6.62	2.28	0.0	0.0	0.0	0.5	11.17	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	103.65			
PUE. R.	93.76	7.69	2.65	0.0	0.0	0.0	0.0	12.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120.41			
PDS/VIS	45.75	3.73	1.29	0.0	0.0	0.0	0.0	6.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.75			
PDS/CAL	64.59	4.29	1.82	0.0	0.0	0.0	0.0	8.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.94			
PDS REJ TOT																0.			

SECTEUR DAKAR		50M	170. VISITES EFFORT P.				119.4	EFFORT R. 91.9				169.0	CALEES		TPS MAREE REEL		121.7	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)	12037.	815.	490.	0.	0.	0.	0.	2603.	0.	89.	0.	0.	73.	0.	0.	16117.			
P.100	74.7	5.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	100.0			
P.U.E P	100.77	6.82	4.10	0.0	0.0	0.0	0.0	21.79	0.0	0.75	0.0	0.0	0.61	0.0	0.08	134.93			
PUE. R.	122.94	8.32	5.00	0.0	0.0	0.5	0.0	26.59	0.0	0.91	0.0	0.0	0.75	0.0	0.10	164.61			
PDS/VIS	70.81	4.79	2.88	0.0	0.0	0.0	5.0	15.31	0.0	0.52	5.0	0.0	0.43	0.0	0.06	94.81			
PDS/CAL	71.22	4.82	2.90	0.0	0.0	0.0	0.9	15.40	0.0	5.53	0.0	0.0	0.43	0.0	0.06	95.37			
PDS REJ TOT																190.			

AVRIL 1976

SECTEUR	DAKAR	100M	58.	VISITES.	EFFORT P.	32.9	EFFORT R.	27.3	50.0	CALEES	TPS MAREE REEL	34.7	DIZ. HEUR.				TOTAL	
	SAR.RO S	A R .	P L	CAR.	RH POM.	JU POM.	SP CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	2768.	153.	270.	c.	0.	0.	0.	485.	0.	15.	0.	0.	0.	0.	300.	0.		3991.
P.100	69.4	3.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.4	0.0	c.c	c.c	c.c	7.5	0.0		100.0
P.U.E P.	84.16	4.65	8.21	0.0	0.0	0.0	c.c	14.75	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	0.0	9.12	0.0		121.34
PUE. R.	101.36	5.60	9.89	0.0	0.0	0.0	0.0	17.76	0.0	3.55	0.0	0.0	c.c	0.0	10.99	0.0		146.14
PDS/VIS.	47.72	2.64	4.46	0.0	0.0	0.0	0.0	8.36	0.0	3.26	0.0	0.0	0.0	0.0	5.17	0.0		68.81
PDS/CAL.	55.36	3.06	5.40	0.0	0.0	0.0	0.0	9.70	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0		79.82
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR	SECTEUR	TOTAL	272.	VISITES	EFFORT P.	183.7	EFFORT R.	152.7	249.0	CALEES	TPS MAREE REEL	197.9	DIZ. HEUR.				TOTAL	
	SAR.RO	SAR-PL	CAR.	RH POM.	JU POM.	SP CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB	CAR. CA	COURE.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	16877.	1522.	191.	0.	0.	0.	0.	3240.	0.	104.	0.	0.	112.	c.	340.	0.		22986.
P.100	73.4	6.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0		100.0
P.U.E P	91.85	8.28	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0	16.63	0.0	0.57	0.0	0.0	0.0	0.0	1.85	0.0		125.09
PUE. R.	110.54	9.97	5.18	0.0	0.0	0.0	0.0	21.22	0.0	0.68	0.0	0.0	0.0	0.0	2.23	0.0		150.58
PDS/VIS	62.05	5.60	2.91	0.0	0.0	0.0	0.0	11.91	0.0	0.38	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	0.0		84.51
PDS/CAL	67.78	6.11	3.18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.01	0.0	0.42	0.0	0.0	0.0	0.0	1.37	0.0		92.31
PDS REJ TOT																		390.

AVRIL 976

SECTEUR GAMBIE		15M	2. VISITES		EFFORT P.	1.2	EFFORT R.	0.8	3.0	CALEES	TPS MAREE REEL	3.5 DIZ. HEUR.					TOTAL
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)	63.	13f.	0.	0.	5.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	200.	
P.100	31.5	68.5	0.0	C.C	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	100.0	
P.U.E P.	53.03	115.32	C.0	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	C.0	0.0	C.0	168.35	
PUE.R	82.16	178.66	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.0	S.C	260.82	
PDS/VIS.	31.55	68.50	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	0.5	5.0	100.00	
PDS/CAL.	21.00	45.63	C.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.0	C.0	66.67	
PDS REJ TOT																100.	

SECTEUR SALOM		15M	4. VISITES		EFFORT P.	2.3	EFFORT R.	2.1	1.0	CALEES	TPS MAREE REEL	3.4 DIZ. HEUR.					TOTAL
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)	0.	150.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	Or	0.	0.	0.	0.	0.	150.	
P.100	0.0	105.5	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	
P.U.E P	0.0	66.35	C.0	0.0	C.C	0.3	5C	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	66.35	
PUE.R.	0.0	72.66	G.G	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	0.0	0.0	72.66	
PDS/VIS	0.0	37.55	C.0	0.0	C.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	C.0	0.0	37.50	
PDS/CAL	0.0	150.00	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	C.C	0.0	0.0	3.0	153.00	
PDS REJ TOT																0.	

SECTEUR SARENE		15M	15. VISITES		EFFORT P.	12.3	EFFORT R.	1X.X	13.0	CALEES	1 PS MAREE RE EL	16.5 DIZ. HEUR					TOTAL
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)	202.	148.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.	0.	0.	350.	
P 100	57.7	42.3	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.0	100.0	
P.U.E P	16.43	12.53	0.0	0.0	C.C	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	C.0	0.0	C.0	28.46	
PUE.R.	18.12	13.28	C.C	0.0	0.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	31.40	
PDS/VIS	13.47	9.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	23.33	
PDS/CAL	15.54	11.3%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	k.92	
PDS REJ TOT																100.	

SECTEUR SARENE		30M	4. VISITES EFFORT P.				1.4	EFFORT R.		1.3	1.0 CALEES		TPS MAREE REEL		2.9 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)	7.	0.	C.	a.	C.	0.	0.	a.	0.	a.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	7.
P.100	1GG.C	0.0	C.C	C.C	0.0	0.5	0.0	0.0	a.0	a.0	a.0	C.C	C.C	C.C	C.C	C.C	100.0
P.U.E P.	5.02	0.0	C.C	0.C	C.C	a.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	C.C	5.02
PUE R.	5.28	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	C.C	5.28
PDS/VIS	1.75	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	a.5	C.C	C.C	C.C	C.C	0.3	1.75
PDS/ CAL	7.00	0.0	C.C	C.C	C.C	a.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	C.C	7.00
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR DAKAR		15M	3. VISITES EFFORT P.				66.9	EFFORT R.		30.3	118.0 CALEES		TPS MAREE REEL		66.3 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)	9486.	3770.	0.	0.	0.	0.	a.	0.	0.	0.	0.	0.	7.	C.	7.	0.	13270.
P.100	71.5	28.4	C.C	C.C	0.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.1	C.C	C.1	0.C	150.0
P.U.E P	141.86	56.38	C.C	0.C	C.C	0.0	0.0	a.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.10	C.C	C.10	C.0	198.45
PUE R.	188.36	74.94	C.C	0.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.14	C.C	C.14	0.0	263.77
PDS/VIS	102.00	40.54	C.C	0.C	C.C	0.0	a.0	0.0	a.0	0.a	0.0	C.C	0.08	C.C	C.08	C.0	142.69
PDS/ CAL	80.39	31.95	C.C	0.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.06	C.C	C.06	0.0	112.46
PDS REJ TOT																	100.

SECTEUR DAKAR		50M 105.	VISITES EFFORT P.				80.9	EFFORT R.		64.9	121.0 CALEES		TPS MAREE REEL		84.3 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)	9463,	2951.	175.	c.	C.	C.	a.	a.	0.	6.	C.	2.	2.	0.	4.	0.	12603.
P.100	75.1	23.4	1.4	0.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	a.a	0.0	C.C	0.C	0.C	0.C	0.C	100.0
P.U.E P	117.02	36.49	2.16	0.C	C.C	0.0	0.0	a.0	0.0	0.07	0.0	0.02	0.C2	0.0	0.05	C.0	155.85
PUE R.	145.76	45.45	2.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	a.0	C.03	C.C3	C.C	0.Cb	c.0	18.12	
PDS/VIS	90.12	28.10	1.67	5.0	C.C	0.0	0.0	5.5	0.0	0.06	0.0	0.02	0.C2	C.C	0.04	0.5	120.03
PDS/ CAL	78.21	24.39	1.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.C2	0.C2	C.C	G.03	0.0	104.16
PDS R C J TOT																	205.

SECTEUR	CAKAR	100M	4. VISITES	EFFORT	2.2	EFFORT R.	1.8	2.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	2.2	DIZ. HEUR.			TOTAL					
	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)	245.	160.	0.	0.	0.	5.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	400.
P.100	60.0	40.0	0.0	0.0	c.5	0.0	0.0	a.0	a.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	c.5	100.0	
P.U.E P.	107.52	71.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.20
PUE.R	131.56	87.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	c.5	119.27
PDS/VIS.	60.00	40.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	a.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.00
PDS/CAL	120.00	80.00	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	0.0	0.0	0.0	253.00
PDS REJ TOT																						0.

SECTEUR	SECTEUR	TOTAL	229.	VISITES	EFFORT	P. 167.5	EFFORT R.	132.7	259.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL.	182.1	DI Z. HEUR.			TOTAL				
	SAR	RO	SA#.	PL	CAR.	RH	POM.	JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR.	CA	COURE.	BOOPS	BROCH.	VOUER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	19461.	7316.	175.	0.	0.	c.	0.	0.	0.	6.	5.	2.	9.	0.	11.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	26980.
P.100	72.1	27.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	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	116.20	43.68	1.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.001	0.05	0.0	0.07	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	161.09
PUE.R.	146.61	55.12	3.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.52	0.07	0.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	203.26
PDS/VIS	815.98	31.95	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.01	0.001	0.0	0.05	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	117.82
PDS/CAL	75.14	28.25	0.68	0.0	0.0	0.0	a.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.01	0.03	0.0	0.04	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	104.17
PDS REJ TOT																						505.

MAI 1976

SECTEUR SARENE		15M	27. VISITES	EFFORT P.	17.4	EFFORT R.	13.0	23.0	CALEES	TPS MAREE REEL	26.9	DIZ. HEUR								
SAR.RO	SAR.PL	CAR.	RH	POM.	JU	POM.	SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR.	CA	COUR S.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	2187.	1361.	0.	1010.	0.	72.	0.	3.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9.	0.	4634.
P.100	47.2	29.4	0.0	21.8	0.0	1.6	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	100.0
P.U.E P.	124.22	77.30	0.0	57.37	0.0	4.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C*E	0.0	0.0	0.0	242.97
PUE .R.	167.60	154.30	0.0	77.40	0.0	5.52	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	354.81
PDS/VIS.	81.00	50.41	0.0	37.41	0.0	2.67	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	171.48
PDS/CAL.	95.59	59.17	0.0	43.91	0.0	3.13	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	201.30
PDS REJ TOT																				0.

SECTEUR DAKAR		15M	158. VISITES	EFFORT P.	119.4	EFFORT R.	83.9	204.5	CALEES	TPS MAREE REEL	230.3	DIZ. HEUR.									
SAR.RO	SAR.PL	CAR.	RH	POM.	JU	POM.	SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	T. TRAC	SCOMB.	CAR.	CA	COUR S.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DI	VERS	TOTAL
PDS (QX)	13646.	12623.	38.	234.	0.	1081.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	8.	100.	740.	7.				28477.	
P.100	47.9	44.3	0.1	0.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6	0.0	100.0	
P.U.E P	114.28	155.12	5.32	1.96	0.0	9.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.84	6.25	0.06	238.49	
PUE .R.	162.60	150.41	0.45	2.79	0.0	12.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	1.19	8.82	0.08	334.45	
PDS/VIS	86.37	79.89	5.24	1.48	0.0	6.84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.63	4.68	0.04	180.23	
PDS/CAL	48.05	44.45	0.13	0.32	0.0	3.81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.35	2.61	0.02	100.27	
PDS REJ TOT																				103.	

SECTEUR DAKAR		50M	49. VISITES	EFFORT P.	39.4	EFFORT R.	28.2	98.0	CALEES	TPS MAREE REEL	40.8	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)	5239.	2151.	44.	290.	0.	36.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	60.	5.	86.	0.				7808.
P.100	65.8	27.5	5.6	3.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.0	1.1	0.0	100.0
P.U.E P	130.38	54.57	1.12	7.34	0.0	0.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.52	0.0	2.18	0.0	198.10
PUE .R.	182.44	76.37	1.56	10.35	0.0	1.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.13	0.5	3.55	0.0	277.22
PDS/VIS	104.88	43.95	0.90	5.92	0.0	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.22	0.0	1.76	0.0	159.35
PDS/CAL	52.44	21.95	5.45	2.96	0.0	0.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61	0.0	0.88	0.0	79.67
PDS REJ TOT																				100.

JUIN 1976

SECTEUR SECTEUR TOTAL 234. VISITES EFFORT P. 176.4 EFFORT R. 125.1 405.0 CALEES TPS MAREE REEL 197.9 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(OX)	20972.	16135.	82.	1534.	0.	1191.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	68.	100.	826.	7.	40915.
P.100	51.3	39.4	0.2	3.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.0	0.0	100.0
PUEP	118.87	91.45	0.46	8.69	0.0	6.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39	0.57	4.68	0.04	231.91
PUE.R	167.64	128.97	0.66	12.26	0.0	9.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	0.80	6.60	0.36	327.04
PDS/VIS.	89.62	68.95	0.35	6.56	0.0	5.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0.43	3.53	0.03	174.85
PDS/CAL.	51.78	39.84	0.20	3.79	0.0	2.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.25	2.04	0.02	101.02
PDS REJ TOT																	200.

SECTEUR SARENE		15M	4. VISITES EFFORT P. 2.5 EFFORT R. 1.4							5.0 CALEES			TPS MAREE REEL			3.3 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)	382.	278.	0.	0.	0.	0.	0.	5.	5.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	660.	
P.100	57.9	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.3	
P.U.E P.	153.21	111.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	264.71	
PUE. R.	263.87	192.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	455.90	
PDS/VIS.	95.50	69.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.00	
PDS/CAL.	76.40	55.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132.00	
PDS REJ TOT																250.	

SECTEUR DAKAR		15M	196. VISITES EFFORT P. X35.5 EFFORT R. 84.8							349.0 CALEES			TPS MAREE REEL			148.7 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)	9293	31605.	32.	160.	223.	148.	0.	0.	0.	0.	5.	0.	0.	205.	202.	0.	41870.
P.100	22.2	75.5	0.1	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	100.0
P.U.E P	68.58	233.19	0.24	1.18	1.65	1.09	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	1.51	1.49	0.0	308.92
PUE. R.	107.11	364.19	0.37	1.84	2.57	1.71	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.36	2.33	0.0	482.47
PDS/VIS	47.42	161.25	0.16	0.82	1.14	3.76	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.05	1.03	0.0	213.62
PDS/CAL	26.63	90.56	0.09	0.46	0.64	0.42	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.59	0.58	0.0	119.97
PDS REJ TOT																	900.

SECTEUR DAKAR		50M	18. VISITES EFFORT P. 12.2 EFFORT R. 8.1							32.0 CALEES			TPS MAREE REEL			12.2 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)	552.	2246.	3.	97.	116.	102.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3.	14.	0.	3133.
P.100	17.6	71.7	0.1	3.1	3.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	100.0
P.U.E P	45.11	183.54	0.25	7.93	9.48	8.34	0.5	0.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.25	1.14	0.0	256.02
PUE. R.	68.48	278.62	0.37	12.03	14.39	12.65	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.37	1.74	0.0	388.65
PDS/VIS	30.67	124.78	0.17	5.39	4.44	5.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.17	0.78	0.0	174.06
PDS/CAL	17.25	70.19	0.09	3.03	3.63	3.19	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.44	0.0	97.91
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR **SECTEUR TOTAL** 218. VISITES EFFORT P. 150.3 EFFORT R. 96.3 **386.0** CALEES TPS MAREE REEL 164.2 DIZ. HEUR

	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREA	7. TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	10229.	34129.	35.	253.	339.	250.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	208.	216.	0.	45463.
P. 100	22.4	74.7	0.1	0.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	100.0
P. U. E P.	68.07	227.13	0.23	1.71	2.24	1.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.38	1.44	0.0	303.88
PUE. R.	106.23	354.44	0.36	2.63	3.52	2.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.16	2.24	0.0	474.22
PDS/VIS.	46.92	156.56	0.16	1.18	1.56	1.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	0.99	0.0	209.46
PDS/CAL.	26.50	88.42	0.09	0.67	0.88	0.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	0.56	0.0	118.30
PDS REJ TOT																	1150.

SECTEUR **SARENE** **15M** **21.** VISITES EFFORT P. **16.4** EFFORT R. 12.1 38.0 CALEES TPS MAREE REEL **27.4** DI 7 HEUR.

SAR.RO SAR. PL CAR. RH POM. JU POM. SP CYLORO ETHMAL T. TREA T. TRAC SCOMB. CAR. CA COURS. BOOPS BROCH. VOMER DIVERS TOTAL

PDS (QX)	1030	1703.	0.	141.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	18.	0.	2895.
P.100	35.6	58.8	0.0	4.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	LOU.U
P.U.E P.	62.59	103.64	0.0	8.58	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	1.10	0.0	176.19
PUE.R.	85.17	140.83	0.0	11.66	0.0	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	1.49	0.0	239.40
PDS/VIS.	43.05	81.10	0.0	6.11	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.05	0.86	0.0	137.06
PDS/CAL.	27.11	44.82	0.0	3.71	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.47	0.0	76.18
PDS REJ TOT																	170.

SECTEUR **DAKAR** **15M 180.** VISITES EFFORT P. **131.3** EFFORT R. 96.9 339 **0.0** CALEES TPS MAREE REEL 13%. **8** DI 2 HEUR.

SAR.RO SAR. PL CAR. RH POM. JU POM. SP CHLORO ETHMAL T. TREA T. TRAC SCOMB. CAR. CA COURS. BOOPS BROCH. VOMER DI VERS TOTAL

PDS (QX)	469.	22993.	2.	22.	0.	13.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	7.	0.	22508.
P.100	2.1	97.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.0
P.U.E P.	3.57	167.4%	0.02	0.17	0.0	0.10	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.05	0.0	171.41
PUE.R.	4.84	226.93	0.02	0.23	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.07	0.0	232.24
PDS/VIS	2.41	122.18	0.01	0.12	0.0	3.07	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	c. 04	c. 3	125.04
PDS/CAL	1.38	64.8%	0.01	0.06	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02	0.0	56.43
PDS REJ TOT																	400.

SECTEUR **DAKAR** **50M** **40.** VISITES EFFORT P. 32.0 EFFORT R. **24.6** **70.0** CALEES TPS MAREE REEL **31.5** DI 2 HEUR.

SAR.RO SAR. PL GAR. RH POM. JU POM. SP CHLORO ETHMAL T. TREA T. TRAC SCOMB. CAR. CA COURB. BOOPS BROCH. VOMER DIVERS TOTAL

PDS (QX)	193.	4290.	0.	20.	0.	8.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	12.	0.	4524.
P.100	4.3	94.8	0.0	CL4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	c.3	0.0	100.0
P.U.E P.	6.04	134.25	0.0	0.63	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.38	0.0	141.57
PUE.R.	7.86	174.70	0.0	0.81	0.0	0.33	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	c.3	0.04	0.0	c.49	0.0	184.23
PDS/VIS	4.82	107.25	0.0	0.50	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.30	c. 3	113.10
PDS/CAL	2.1%	61.29	0.0	0.29	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	6.0	0.17	0.0	64.63
PDS REJ TOT																	0.

AOUT 1976

SECTEUR **SECTEUR** TOTAL 241. VISITES EFFORT F . 179.7 EFFORT R. 139.6 447.0 CALEES TPS MAREE REEL 198.2 DIZ. HEUR.

	SAR. RO	SAR. PL	CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL T.	TREAT.	TRAC	SCOMB.	CAR. CA	C O U R E .	BOOPS	BROCH.	V O M E R	D I V E R S	TOTAL	
PDS (OX)	1692.	27986.	2.	183.	0.	23.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	C.	1.	3.	37.	0.	29927.
P.100	5.7	93.5	0.0	0.6	0.0	a.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	130.0
P. U. E P	9.42	155.74	0.01	1.02	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02	c.25	0.0	166.54	
PUE. R.	12.67	209.53	0.01	1.37	0.0	0.17	a.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.02	0.28	a.0	224.06	
PDS/ VIS.	7.02	116.12	0.01	0.76	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.c	0.01	C.15	0.0	124.18	
PDS/ CAL.	3.79	62.61	0.00	0.41	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.01	0.08	0.0	66.95	
PDS REJ T O T																		570.

SECTEUR SARENE		15M	36. VISITES		EFFORT P.	27.1	EFFORT R.	20.7	56.0	CALEES	TPS MAREE REEL	45.6		DIZ HEUR.		TOTAL
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)	2752.	1368.	0.	23.	0.	28.	562.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	42.	0.	4775.
P.100	57.6	28.6	0.0	0.5	0.0	0.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	100.0
P.U.E P.	101.37	50.39	0.0	0.85	0.0	1.03	20.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.55	0.0	175.89
PUE.R.	133.02	66.12	0.0	1.11	0.0	1.35	27.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.03	0.0	230.80
PDS/VIS.	76.44	38.00	0.0	0.64	0.0	0.78	15.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.17	0.0	132.64
PDS/CAL.	49.14	24.43	0.0	0.41	0.0	0.50	10.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0	85.27
PDS REJ TOT																250.

SECTEUR DAKAR		15M	98. VISITES		EFFORT P.	66.1	EFFORT R.	49.0	163.0	CALEES	TPS MAREE REEL	70.7		DIZ HEUR.		TOTAL
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)	1846.	9590.	0.	52.	0.	21.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	4.	0.	0.	11513.
P.100	16.0	83.3	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P.	27.93	145.11	0.0	0.79	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	174.20
PUE.R.	37.70	195.84	0.0	1.06	0.0	0.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	235.11
PDS/VIS.	18.84	97.86	0.0	0.53	0.0	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	117.48
PDS/CAL.	11.33	58.83	0.0	0.32	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	70.63
PDS REJ TOT																400.

SECTEUR DAKAR		50M	30. VISITES		EFFORT P.	20.0	EFFORT R.	15.0	52.0	CALEES	TPS MAREE REEL	22.3		DIZ HEUR.		TOTAL
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)	60.	4164.	0.	6.	0.	3.	0.	0.	0.	0.	4.	0.	31.	2.	0.	4270.
P.100	1.4	97.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	100.0
P.U.E P.	2.89	200.64	0.0	0.29	0.0	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0.0	1.49	0.10	0.0	205.75
PUE.R.	3.99	276.76	0.0	0.40	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	2.06	0.13	0.0	283.81
PDS/VIS.	2.00	138.80	0.0	0.20	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	1.03	0.07	0.0	142.33
PDS/CAL.	1.15	80.08	0.0	0.12	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.60	0.04	0.0	82.12
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR SECTEUR TOTAL 166. VISITES EFFORT P. 115.0 EFFORT M. 85.7 271.0 CALEES TPS MAREE REEL 139.6 DIZ HEUR.

	SAR.RO	SAR.PL	CAR.BH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX)	4658.	15122.	0.	81.	0.	52.	562.	0.	0.	0.	0.	4.	41	35.	44.	0.	20558.
P.100	22.7	73.6	0.0	0.4	0.0	0.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	100.0
P.U.E.P.	40.52	131.55	0.0	0.70	0.0	0.45	4.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.30	0.38	0.0	178.84
PUE.R.	54.37	176.53	0.0	0.95	0.0	0.61	6.56	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.41	0.51	0.0	239.98
PDS/VIS.	28.06	91.10	0.0	0.49	0.0	0.31	3.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.27	0.27	0.0	123.84
PDS/CAL.	17.19	55.80	0.0	0.30	0.0	0.19	2.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.13	0.16	0.0	75.86
PDS REJ TOT																	650.

SEPTEMBRE 1976

SECTEUR SALOUM		15M	8. VISITES		EFFORT P.		4.8	EFFORT R.		2.6	11.0	CALEES	TPS MAREE REEL		14.7	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 (OX)	2145.	225.	0.	0.	C.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2370.
P.100	90.5	9.5	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.	450.04	47.21	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	497.25
PUE.R.	841.12	88.23	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	929.35
PDS/VIS.	268.13	28.13	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	296.25
PDS/CAL.	195.00	20.45	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	215.45
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR SARENE		15M	102. VISITES		EFFORT P.		100.5	EFFORT R.		77.4	162.0	CALEES	TPS MAREE REEL		159.9	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 (OX)	10512.	9565.	0.	508.	0.	77.	360.	0.	0.	0.	C.	C.	C.	C.	177.	0.	21199.
P.100	49.6	45.1	0.0	2.4	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	100.0
P.U.E P.	104.65	95.22	0.0	5.06	0.0	0.77	3.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.76	0.0	211.04
PUE.R.	135.78	123.55	0.0	6.56	0.0	0.99	4.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.29	0.0	273.82
PDS/VIS	103.06	93.77	0.0	4.96	0.0	0.75	3.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.74	0.0	207.83
PDS/CAL	64.89	59.04	0.0	3.14	0.0	0.48	2.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09	0.0	130.86
PDS REJ TOT																	500.

SECTEUR DAKAR		15M	13. VISITES		EFFORT P.		7.7	EFFORT R.		7.0	9.0	CALEES	TPS MAREE REEL		10.0	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 (OX)	1.	68.	0.	180.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	144.	C.	C.	C.	0.	393.
P.100	0.3	17.3	0.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P.	0.13	8.82	0.0	23.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.68	0.0	0.0	0.0	0.0	50.98
PUE.R.	0.14	9.72	0.0	25.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.59	0.0	0.0	0.0	0.0	56.20
PDS/VIS	0.08	5.23	0.0	13.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.08	0.0	0.0	0.0	0.0	30.23
PDS/CAL	0.11	7.56	0.0	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.00	0.0	0.0	0.0	0.0	43.67
PDS REJ TOT																	0.

OCTOBRE 1976

SECTEUR	CAKAR	50M	2. VISITES		EFFORT P.	1.1	EFFORT R.	0.9	3.0 CALEES			TPS	MAREE	REEL	1.3	Y HEUR	
SAR. RO SAR. PL		CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	E T H M A L	T. TREAT	.TRAC	SCOMB.	CAR. CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	47.	33.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	83.	
P.100	58.7	4x.2	0.C	C.C	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	100.0	
P.U.E P.	41.62	23.22	0.0	0.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	70.84	
PUE. R.	54.43	38.57	0.0	0.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	93.50	
PDS/VIs	23.50	10.50	0.0	0.C	C.C	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	40.00	
PDS/ CAL.	15.67	11.00	0.0	C.C	C.C	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.C	C.C	C.C	C.C	26.67	
PDS REJ TOT																100.	

SECTEUR	SECTEUR TOTAL	125.	VISITES		EFFORT P.	114.1	EFFORT R.	87.8	185.0 CALEES			TPS	MAREE	REEL	185.9	DIZ HEUR.	
SAR. RO SAR. PC		CAR. RH	POM. JU	POM. SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREAT	.TRAC	SCOMB	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	12705.	9843.	0.	688.	a.	77.	360.	0.	0.	0.	G.	144.	0.	0.	177.	0.	24042.
P.100	52.9	41.1	0.0	2.9	a.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	5.c	0.6	0.C	0.C	c.7	c.C	100.0
P.U.E P	111.39	86.72	0.C	6.03	0.0	0.68	3.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.26	C.C	C.C	1.55	C.0	210.79
PUE. R.	144.47	312.63	0.0	7.83	0.0	0.88	4.10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.64	0.0	0.0	2.02	C.0	273.77
PDS/VIs	101.64	79.13	0.0	5.50	0.0	0.62	2.16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15	C.0	C.C	1.42	C.0	192.34
PDS/ CAL	66.68	53.46	0.0	3.72	0.0	0.42	1.95	0.0	0.0	a.0	0.0	C.78	C.C	C.C	0.56	C.0	129.96
PDS REJ TOT																600.	

OCTOBRE 1976

SECTEUR SALOUM		15M	22. VISITES	EFFORT P.	13.7	EFFORT R.	8.1	38.0	CALEES	TPS MAREE REEL	42.5	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)	3954.	996.	0.	232.	0.	28.	0.	0.	0.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	5260.
P.100	75.2	18.9	0.0	4.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	287.83	72.50	0.0	16.89	0.0	2.04	0.0	0.0	0.0	3.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	382.89
PUE.R.	490.59	123.58	0.0	28.79	0.0	3.47	0.0	0.0	0.0	6.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	652.64
PDS/VIS	179.73	45.27	0.0	10.55	0.0	1.27	0.0	0.0	0.0	2.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.09
PDS/CAL	104.05	26.21	0.0	6.11	0.0	0.74	0.0	0.0	0.0	1.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	138.42
PDS REJ TOT																100.

SECTEUR SARENE		15M	66. VISITES	EFFORT P.	66.7	EFFORT R.	52.3	104.0	CALEES	TPS MAREE REEL	104.7	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)	9742.	1902.	1.	0.	0.	80.	210.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	85.	0.	12020.
P.100	81.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	100.0
P.U.E P	146.10	28.53	0.01	0.0	0.0	1.20	3.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.27	0.0	180.27
PUE.R.	186.16	36.35	0.02	0.0	0.0	1.53	4.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.62	0.0	229.69
PDS/VIS	147.61	28.82	0.02	0.0	0.0	1.21	3.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.29	0.0	182.12
PDS/CAL	93.67	18.29	0.01	0.0	0.0	0.77	2.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.82	0.0	115.58
PDS REJ TOT																840.

SECTEUR DAKAR		15M	30. VISITES	EFFORT P.	23.9	EFFORT R.	19.5	39.0	CALEES	TPS MAREE REEL	27.1	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)	2977.	227.	4.	176.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3385.
P.100	87.9	6.7	0.1	5.2	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	124.76	9.51	0.17	7.30	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	141.85
PUE.R.	152.53	11.63	0.20	9.02	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	173.44
PDS/VIS	99.23	7.57	0.13	5.87	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.83
PDS/CAL	76.33	5.82	0.10	4.51	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.79
PDS REJ TOT																100.

SECTEUR	DAKAR	50M	3. VISITES	EFFORT P.	3.4	EFFORT R.	2.5	7.0	CALEES	TPS MAREE REEL	3.6	DIZ. HEUR.					TOTAL	
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS		
PDS (QX)	800.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	800.
P.100	190.0	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	190.0
P.U.E P.	235.89	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	235.89
PUE.R.	323.65	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	323.65
PDS/VIS	266.67	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	266.67
PDS/CAL	114.29	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	114.29
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR	SECTEUR TOTAL	121.	VISITES	EFFORT P.	107.7	EFFORT R.	82.4	188.0	CALEES	TPS MAREE REEL	177.9	DIZ. HEUR.					TOTAL	
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS		
PDS (QX)	17473.	3125.	5.	408.	0.	109.	210.	0.	0.	0.	50.	0.	0.	0.	85.	0.	21465.	
P.100	81.4	14.6	0.0	1.9	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	100.0	
P.U.E P	162.28	29.02	0.05	3.79	0.0	1.01	1.95	0.0	0.0	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	0.79	0.0	199.36	
PUE.R.	212.10	37.93	0.06	4.95	0.0	1.32	2.55	0.0	0.0	0.0	0.61	0.0	0.0	0.0	1.03	0.0	260.56	
PDS/VIS	144.40	25.83	0.04	3.37	0.0	0.90	1.74	0.0	0.0	0.0	0.41	0.0	0.0	0.0	0.70	0.0	177.40	
PDS/CAL	92.94	16.62	0.03	2.17	0.0	0.58	1.12	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	0.0	0.0	0.45	0.0	114.18	
PDS REJ TOT																		1040.

NOVEMBRE 1976

SECTEUR **SALOM** **15M** 1. VISITES EFFORT P. 5.6 EFFORT R. 5.4 1.0 CALEES TFS MAREE REEL **1.8** 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)	150.		100.		0.		0.		0.		0.		0.		0.	a.	0.		0.		0.		a.	0.		0.	5.	250.
P.100	60.0		40.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		5.5	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	100.0
P.U.E	P.245.38		165.26		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		403.64
PUE. R.	376.51		251.00		0.0		0.0		5.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		627.52
PDS/VIS	150.00		155.55		C*C		0.0		0.0		0.0		0.0		0.5	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		a.3	250.00	
PDS/CAL	150.00		100.00		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		255.00	
PDS REJ TOT																											0.	

SECTEURS **SARENE** **15M** 45. VISITES EFFORT P. 29.7 EFFORT R 22.5 49.0 CALEES TPS MAREE REEL 49.8 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)	6105.		951.		4.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		0.		a.	0.		0.		a.	0.	7060.
P.100	86.5		13.5		0.1		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	P255.34		31.99		0.13		0.0		0.0		0.6		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	237.46
PUE. R.	237.96		43.35		5.18		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	321.44
PDS/VIS	135.67		21.13		0.09		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	156.89
PDS/CAL	124.59		19.41		0.08		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	144.08
PDS REJ TOT																											390.	

SECTEUR **DAK PR** **15M** 95. VISITES EFFORT P. 67.1 EFFORT R. **54.7** 103.0 CALEES TPS MAREE REEL **73.0** 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)	7299.		750.		1723.		93.		0.		0.		0.		30.		0.		9.		0.		45.		1.		a.	10.	0.	9963.
P.100	73.3		1.6		17.3		0.9		0.0		0.0		0.0		0.3		0.0		0.0		0.1		5.4		0.0		0.0	0.0	100.0	
P.U.E	P 108.73		11.25		25.67		1.39		0.0		0.0		0.0		0.45		0.0		0.13		0.0		0.60		0.01		0.0	0.15	0.0	148.41
PUE. R.	133.45		13.86		31.50		1.70		0.0		0.0		0.0		0.55		0.0		0.16		0.0		0.73		0.02		0.0	0.18	0.0	182.15
PDS/VIS	81.10		8.42		15.14		1.03		0.0		0.5		0.0		0.33		0.0		0.10		0.0		5.44		0.01		0.0	0.11	0.0	110.70
PDS/CAL	70.86		7.36		16.73		0.90		0.0		0.0		0.0		0.29		0.0		0.09		0.5		5.39		0.01		0.0	0.10	0.0	96.73
PDS REJ TOT																												400.		

DECEMBRE 1976

SECTEUR	DAKAR	50M	112	VISITES	EFFORT P.	81.4	EFFORT R.	63.9	176.	CALEES	TPS	MAREE	REEL	87.8	DIZ.	HEUR.	TOTAL								
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)	5494.	182.	4351.	0.	0.	0.	0.	1219.	0.	159.	0.	0.	4.	0.	1.	0.									11410.
P.100	48.2	3.6	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									100.0
P.U.E P.	67.49	2.24	53.45	0.0	0.0	0.0	0.0	14.93	0.0	1.95	0.0	0.0	0.05	0.0	0.03	0.0									140.17
PUE R	85.98	2.85	68.09	0.0	0.0	0.0	0.0	19.08	0.0	2.49	0.0	0.0	0.06	0.0	0.02	0.0									178.56
PDS/VIS	48.62	1.61	38.50	0.0	0.0	0.0	0.0	10.79	0.0	1.41	0.0	0.0	0.04	0.0	0.01	0.0									100.97
PDS/CAL	31.22	1.03	24.72	0.0	0.0	0.0	0.0	6.93	0.0	0.90	0.0	0.0	0.02	0.0	0.01	0.0									64.83
PDS REJ TOT																									200.

SECTEUR	DAKAR	100M	1,	VISITES	EFFORT P.	1.0	EFFORT R.	0.9	1.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	1.1	DIZ.	HEUR.	TOTAL								
SAR.	RO	SAR.	PL	CAR.	RH	POM.	JU	POM.	SP	CHLORO	ETHMAL	T.	TREA	T.	TRAC	SCOMB	CAR.	CA	C O U R B .	BOOPS	BROCH.	V O M E R	DIVERS	TOTAL	
PDS (QX)	2.	0.	78.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.									80.
P.100	2.5	0.0	97.5	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									100.0
P.U.E P	1.93	0.0	75.23	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									77.16
PUE.R.	2.16	0.0	84.28	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									86.45
PDS/VIS	2.00	0.0	78.00	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									80.00
PDS/CAL	2.00	0.0	78.00	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									50.00
PDS REJ TOT																									0.

SECTEUR	SECTEUR	TOTAL	250.	VISITES	EFFORT P.	179.9	EFFORT R.	41.9	330.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	213.6	DIZ.	HEUR.	TOTAL								
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)	19050.	1991.	6156.	93.	0.	0.	0.	1249.	0.	168.	0.	40.	5.	0.	11.	0.									28763.
P.100	66.2	6.9	21.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0									100.0
P.U.E P	105.89	11.07	34.22	0.52	0.0	0.0	0.0	6.94	0.0	0.93	0.0	0.22	0.03	0.0	0.06	0.0									159.88
PUE.R.	134.25	14.03	43.38	0.66	0.0	0.0	0.0	8.80	0.0	1.26	0.0	0.2%	0.04	0.0	0.08	0.0									202.70
PDS/VIS	76.20	7.96	24.452	0.37	0.0	0.0	0.0	5.00	0.0	0.67	0.0	0.16	0.02	0.0	0.04	0.0									115.05
PDS/CAL	57.73	6.03	18.65	0.28	0.0	0.0	0.0	3.78	0.0	0.51	0.0	0.12	0.02	0.0	0.03	0.0									87.16
PDS REJ TOT																									990.

DECEMBRE 1976

1976 - TABLEAU DES EFFORTS DE PECHE POUR LES SECTEURS SANS PRISE

PERIODES	SECTEURS	VISITES	EFFORT P.	EFFORT R.	CALEES TOT.,	TPS MAREE 'REEL
JANVIER	DAKAR 100m	1	1.04	0.98	1	1.08
FEVRIER	SALOUM 50m	2	0.73	0.67	1	2.50
FEVRIER	SARENE 50m	1	0.54	0.54	0	1.05
MARS	SALOUM 100m	1	0.31	0.31	0	0.96
MARS	SARENE 50m	1	0.15	0.15	0	0.70
AVRIL	GEBA * 50m	1	2.88	2.73	1	3.37
AVRIL	ROXO 15m	1	0.83	0.83	0	0.70
AVRIL	CASAMANCE 15m	1	0.96	0.96	0	0081
AVRIL	SALOUM 50m	1	0.32	0.32	0	0.33
AVRIL	SALOUM 100m	1	0.33	0.33	0	0.34
MAI	SALOUM 50m	2	0.38	0.38	0	0.93
SEPTEMBRE	SALOUM 15m	2	0.96	0.96	0	1001

* La zone GEBA, non représentée sur la figure 1, se situe entre 11° 30N et 12° N.

SECTEUR SARENE		15M	351.	VISITES	EFFORT P.	295.8	EFFORT R.	231.2	467.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	475.1	DIZ	HEUR	TOTAL						
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)	33625.	17326.	57.	1708.	0.	259.	1132.	0.	6.	0.	0.	0.	0.	1.	374.	0.	54488.						
P 100	61.7	31.8	5.1	3.1	0.0	0.5	2.1	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	0.7	0.0	200.0
P.U.E P.	113.67	58.57	0.119	5.77	0.0	0.88	3.83	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1.26	0.0	184.20						
PUE.R.	145.42	74.93	0.25	7.39	0.0	1.12	4.90	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1.62	5.0	235.65						
PDS/VIS.	95.80	49.36	0.26	4.87	0.0	0.74	3.23	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	1.07	0.0	155.24						
PDS/CAL.	72.60	37.10	0.12	3.66	0.0	0.55	2.42	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.80	0.0	115.68						
PDS REJ TOT																							3000.

SECTEUR SARENE		50M	9.	VISITES	EFFORT P.	4	EFFORT R.	3.9	3.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	7.5	DIZ	HEUR	TOTAL						
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)	47.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	47.						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P.	11.38	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.38						
PUE.R.	12.08	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	12.08						
PDS/VIS	5.22	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	0.0	5.22						
PDS/CAL	15.67	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	15.67						
PDS REJ TOT																							0.

SECTEUR SARENE		100M	2.	VISITES	EFFORT P.	1.5	EFFORT R.	1.2	2.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	1.8	DIZ	HEUR	TOTAL						
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)	70.	0.	135.	0.	0.	0.	0.	0.	45.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	250.						
P 100	28.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0						
P.U.E P.	45.25	0.0	87.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	161.50						
PUE.R.	58.53	0.0	112.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	209.04						
PDS/VIS	35.00	0.0	67.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.00						
PDS/CAL	35.00	0.0	67.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.00						
PDS REJ TOT																							0.

RECAPITULATION ANNUELLE

SECTEUR DAKAR		15M 1025.VISITES		EFFORT P.	732.4	EFFORT R.	544.0	1559.0	CALEES	TPS MAREE REEL	782.8	DIZ. HEUR.						
SAR .RO S	A	R	PL CAR.	RH POM.	JU POM.	SP CHLORO	ETHMAL T.	TREA T.	TRAC SCOMB.	CAR. CA	COURB	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL		
PDS (QX)	59258.	81948.	5017.	1010.	223.	1264.	0.	1120.	135.	36.	0.	644.	911.	311.	1110.	7.	144003.	
P.100	34.9	56.9	3.5	0.7	0.2	0.9	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2	0.8	0.0	100.0	
P.U.E P.	68.62	111.90	<i>6.85</i>	X.38	0.30	1.73	0.0	1.54	0.18	0.05	0.0	0.86	1.24	ci.42	1.52	0.01	196.63	
EVE. R.	92.36	150.63	9.22	1.86	0.41	2.32	0.0	2.07	0.25	0.0-i	0.0	1.16	1.6-t	0.5-t	2.04	0.01	254.69	
PDS/VIS	49.03	79.95	4.89	0.99	0.22	1.23	0.0	1.10	0.13	a. 04	0.a	<i>0.63</i>	0.89	0.30	1.08	0.01	140.49	
PDS/CAL.	32.24	52.57	3.22	0.65	a.14	0.	a1	0.0	0.72	0.09	5.02	0.0	0.41	0.58	0.20	0.71	0.00	92.37
PDS REJ TOT																2680.		

SECTEUR DAKAR		50M 899 VISITES		EFFORT P.	673.1	EFFORT R.	548.4	1078.0	CALEES	TPS MAREE REEL	695.1	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)	48375.	17411.	11059.	419.	216.	151.	0.	7528.	827.	354.	0.	81.	1223.	33.	166.	0.	87764.
P.100	55.1	19.8	12.6	0.5	0.1	0.2	0.0	8.6	0.9	0.4	0.0	0.1	1.4	0.0	0.2	0.0	100.0
P.U.E P	71.87	25.87	16.43	0.62	0.17	0.32	0.0	11.18	1.23	ci.53	0.0	0.12	2.82	0.05	0.27	0.0	130.39
PUE. R.	88.21	31.74	20.17	0.76	3.21	0.28	0.0	13.73	1.51	0.65	0.0	0.15	2.23	0.36	0.34	0.0	160.04
PDS/VIS	53.81	19.36	12.30	0.47	0.13	0.17	0.0	8.37	0.92	0.39	0.0	0.09	1.36	0.03	0.21	0.0	97.62
PDS/CAL	44.87	16.15	10.26	0.39	0.11	0.14	0.0	6.98	0.77	0.33	0.0	0.08	1.13	0.03	0.17	0.0	81.41
PDS REJ TOT																995.	

SECTEUR DAKAR		100M 139.VISITES		EFFORT P.	105.4	EFFORT R.	89.9	136.0	CALEES	TPS MAREE REEL	110.4	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)	6471.	313.	2609.	0.	5.	0.	0.	555.	831.	105.	0.	a.	0.	0.	355.	0.	11134.
P 100	56.1	2.6	23.4	0.0	0.0	<i>0.0</i>	0.0	4.5	7.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	100.0
P.U.E P	61.39	2.97	24.75	0.0	0.0	0.0	<i>0.0</i>	4.79	7.88	1.00	0.a	0.0	0.5	0.0	2.85	0.0	105.52
PUE. R.	71.96	3.48	29.51	5.5	5.5	0.0	0.0	5.62	9.24	1.17	a. 0	0.5	0.0	5.5	3.34	0.0	123.82
PDS/VIS	46.55	2.25	10.77	5.0	0.0	5.5	0.0	3.63	5.38	0.76	0.a	0.Q	a.0	a.5	2.16	5.5	80.10
PDS/CAL	47.58	2.30	19.18	5.0	0.0	0.0	0.0	3.71	6.11	a. 77	0.6	0.0	0.0	0.0	2.21	0.0	81.87
PDS REJ TOT																160.	

SECTEUR SECTEUR TOTAL 2523. VISITES EFFORT P. 1899.4 EFFORT R. 1490.6 3339 .O CALEES TPS MAREE REEL 2253.1 DI Z. HEUR.

	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	POM.SP	CHLORO	ETHMAL	T. TREAT	.TRAC	SGOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER	DIVERS	TOTAL
PDS (QX) 545003.	119288.	19069.	3369.	339.	1702.	1132.	9185.	1844.	519.	50.	946.	2134.	346.	2175.	7.	320105.	
P.100 4 7 . 7	38.5	6.1	1.1	0.1	0.5	0.4	3.0	0.6	0.2	0.0	0.3	0.7	0.1	0.7	0.0	100.0	
P.U E P 7 7 . 9 2	62.80	10.04	1.77	0.18	0.90	0.60	4.54	0.97	0.27	0.03	0.50	1.12	0.18	1.15	0.00	163.26	
P U E R. 9 9 . 2 9	50.03	12.79	2.26	0.23	1.14	0.76	6.16	1.24	0.35	0.03	0.63	1.43	0.23	1.46	0.00	208.04	
PDS/VIS. 5 5 . 6 6	47.28	7.56	1.34	0.13	0.67	0.45	3.64	0.73	0.21	0.02	0.37	0.85	0.14	0.86	0.00	122.91	
PDS/ CAL. 44.32	35.73	5.71	1.01	0.10	0.51	0.34	2.75	0.55	0.16	0.01	0.28	0.64	0.10	0.65	0.00	92.87	
PDS REJ TOT																7735.	

RECAPITULATION ANNUELLE

DERNIERES ARCHIVES PARUES

- N° 34 Avril 76 - Les poissons pélagiques côtiers du Sénégal.
Observations faites à bord du navire usine
'ASTRA' De la Mauritanie aux îles Bissagos.
par T. BOELY et O. ØSTVEDT.
- N° 35 Mai 76 - Croisière Capricorne 76.02
Résultats d'observations
Anon,
- N° 36 Mai 76 - Hydrologie et courantométrie sur le plateau
continental sénégalais en période d'Alizés.
Résultats d'observations L.A. 76.09
par J.P. RERERT, Ph. AMADE, M. PRIVE;
- N° 37 Juin 76 - La pêche chalutière à Dakar en 1975
par F. LHOMME.
- N° 38 Août 76 - Campagne sélectivité 4 Mission L.A. 76.27
par F. LHOMME et C. FRANQUEVILLE,
- N° 39 Sept= 76 - Premiers résultats des élevages' en bassin
par F. LHOMME,
- N° 40 Sept. 76 - Variations d'abondance et de taille des
postlarves de crevette (Penaeus duorarum
Burkenroad) dans le Sine Saloum
par F. LHOMME,
- N° 41 Nov. 76 - Rapport des missions 75.12 et 76.22 pour
l'étude de la croissance et la mortalité des oeufs
et larves de sardinelles
par F. CONAND.
- N° 42 Janv. 77 - Etude biochimique de la baie de Gorée.
Résultats de mesures
par Ph. AMADE.
- N° 43 Janv. 77 - Pollution des eaux de surface.
Résultats de mesures côtières autour du
Cap Vert en 1976
par Ph. AMADE.