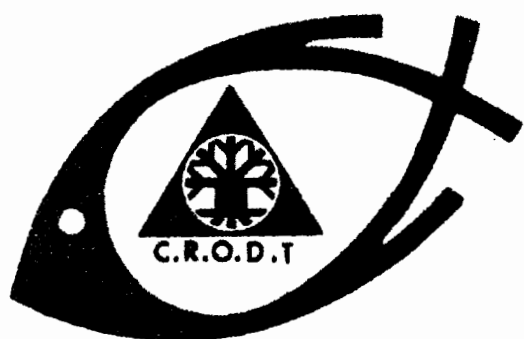


**LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS
AU SENEGAL :**

RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES
SARDINIERS DAKAROIS EN 1977



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

CENTRE DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES DE DAKAR - THIAROYE

INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES *

P. FREON

B. STEQUENT

I. SOW

ARCHIVE

N° 58

MARS 1978

INSTITUT SENEGALAIS DE
RECHERCHES AGRICOLES

LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS AU SENEGAL :
RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES SARDINIERS DAKAROIS EN 1977

par

P.FREON, B. STEQUERT et I. SOW

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° 58

MARS 1978

REMERCIEMENTS

Les auteurs tiennent à exprimer leurs remerciements aux personnes suivantes :

- Mr. Louis LE FUR, technicien supérieur du C.R.O.D.T.
- Mr. Abdoulaye SOU, enquêteur C.R.O.D.T. au port de Dakar

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 1977.

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 1977. Les tableaux des secteurs pour lesquels la prise est nulle ne sont pas représentés ; seules les données d'effort sont regroupées en page 30.

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.

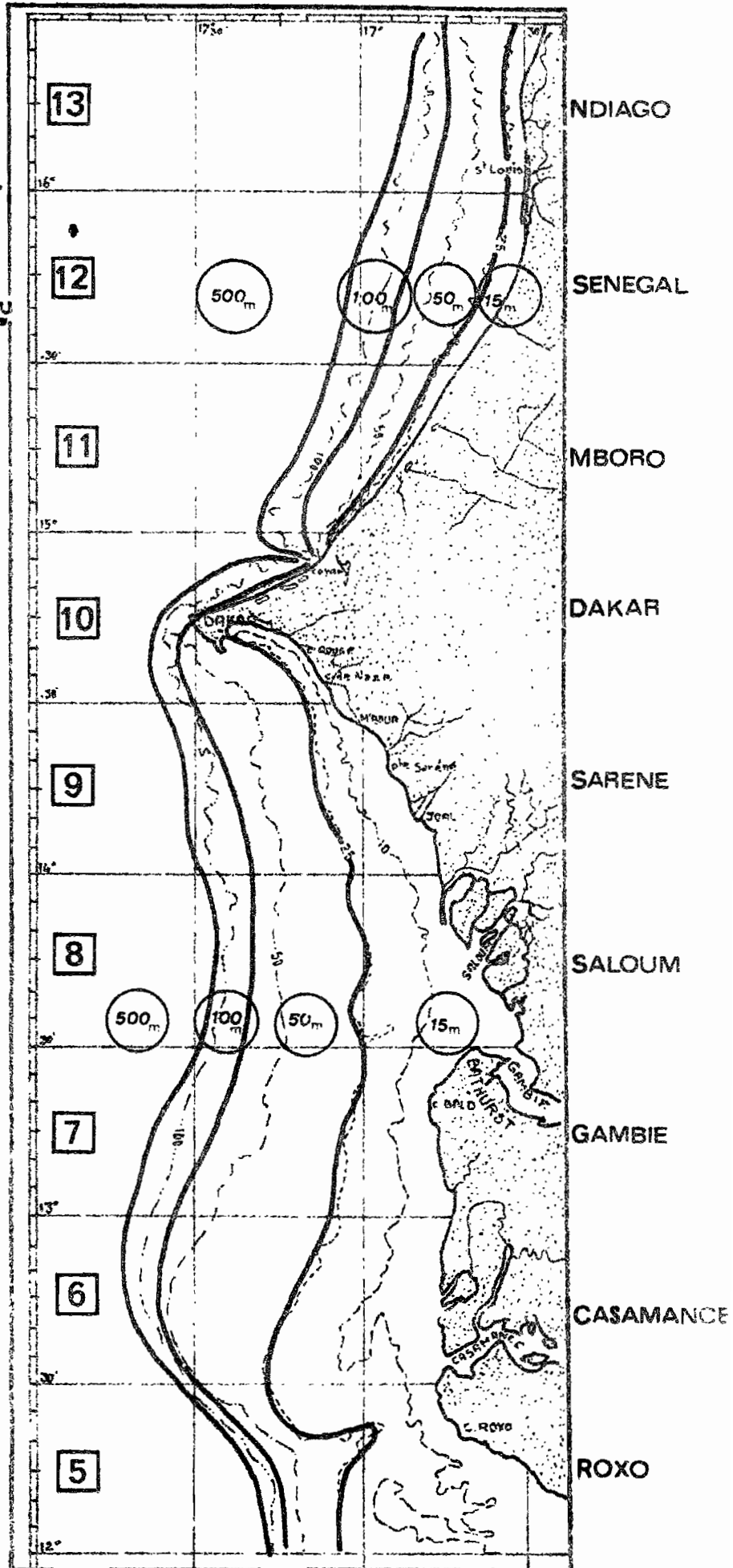
ABREVIATIONS UTILISEES -

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 boops</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° 5847 de la
Marine Nationale

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



SECTEUR SALOUM		254	47.VISITES		EFFORT P.	27.3	EFFORT R.	21.6	58.0 CALEES		TPS MAREE REEL		87.8 DIZ HEUR			
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PGM.JU	PEM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	2514.	1923.	47.	9.	0.	0.	0.	1.	9.	1.	0.	C.	0.	0.	0.	4524.
P.100	55.6	42.5	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	92.11	70.46	2.45	0.33	0.0	0.0	0.0	0.04	0.33	0.04	0.0	C.0	C.0	0.0	0.0	165.75
PUE.R.	116.57	85.16	3.11	0.42	0.0	0.0	0.0	0.05	0.42	0.05	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	209.76
PDS/VIS	52.49	40.91	1.43	0.19	0.0	0.0	0.0	0.02	0.19	0.02	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	96.26
PDS/CAL	43.34	33.14	1.16	0.16	0.0	0.0	0.0	0.02	0.16	0.02	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	78.00
PDS REJ TOT																120.

SECTEUR SAPENE		15M	54.VISITES		EFFORT P.	38.2	EFFORT F.	32.3	58.0 CALEES		TPS MAREE REEL		74.4 DIZ HEUR			
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PGM.JU	PEM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1872.	2863.	158.	0.	0.	0.	30.	0.	97.	0.	0.	C.	C.	0.	0.	5020.
P.100	37.3	57.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.9	C.0	0.0	C.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	48.59	74.92	4.13	0.0	0.0	0.0	0.79	0.0	2.54	0.0	0.0	C.0	C.0	0.0	0.0	131.37
PUE.F.	58.44	88.77	4.90	0.0	0.0	0.0	0.93	0.0	3.01	C.0	C.0	C.0	C.0	0.0	0.0	155.65
PDS/VIS	34.47	53.02	2.53	C.0	0.0	0.0	0.56	0.0	1.86	C.0	0.0	C.0	C.0	0.0	0.0	92.96
PDS/CAL	32.28	45.36	2.72	0.0	0.0	0.0	0.52	0.0	1.67	C.0	0.0	C.0	C.0	0.0	0.0	86.55
PDS REJ TOT																710.

SECTEUR DAKAR		15M	28.VISITES		EFFORT P.	16.1	EFFORT F.	14.4	17.0 CALEES		TPS MAREE REEL		21.4 DIZ HEUR			
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PGM.JU	PEM SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	644.	656.	3.	0.	0.	0.	0.	102.	11.	0.	C.	7.	0.	0.	60.	1483.
P.100	43.4	44.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	C.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	100.0
P.U.E P	39.92	40.67	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	6.32	C.68	0.0	0.0	C.43	C.0	0.0	3.72	91.94
PUE.R.	44.67	45.50	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	7.07	C.76	0.0	C.C	C.45	C.0	0.0	4.16	102.86
PDS/VIS	23.00	23.43	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.64	0.39	0.0	C.0	C.25	C.0	0.0	2.14	52.96
PDS/CAL	37.88	38.59	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.00	0.65	0.0	C.0	C.41	C.0	0.0	3.53	87.24
PDS REJ TOT																200.

JANVIER 1977

SECTEUR DAKAF	SAR	46.VISITES	EFFORT P.	24.0	EFFORT P.	22.6	21.0 CALEES	TPS MAREE REEL	30.5 DIZ HEUR									
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	352.	1347.	16.	0.	0.	0.	0.	270.	180.	11.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.	2181.
P.100	16.1	61.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	8.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0
P.U.E P	14.88	56.17	0.67	0.0	0.0	0.0	0.0	11.26	7.51	0.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	90.94
PUE.R.	16.28	62.29	0.74	0.0	0.0	0.0	0.0	12.48	8.32	0.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	100.85
PDS/VIS	7.65	29.28	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	9.87	3.91	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	47.41
PDS/CAL	16.76	64.14	0.76	0.0	0.0	0.0	0.0	12.86	8.57	0.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	103.86
PDS REJ TOT																		100.

SECTEUR DAKAF	10CM	8.VISITES	EFFORT P.	4.5	EFFORT P.	4.2	3.0 CALEES	TPS MAREE REEL	5.3 DIZ HEUR									
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	200.	0.	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	0.0	100.0
P.U.E P	44.74	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	0.0	0.0	44.74
PUE.R.	48.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.06
PDS/VIS	25.00	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	25.00
PDS/CAL	66.67	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	66.67
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR TOTAL		184.VISITES	EFFORT P.	110.3	EFFORT P.	94.3	157.0 CALEES	TPS MAREE REEL	220.3 DIZ HEUR									
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	5582.	6789.	244.	9.	0.	0.	30.	271.	388.	23.	0.	0.	7.	0.	0.	65.	13408.	
P.100	41.6	50.6	1.8	0.1	0.0	0.0	0.2	2.0	2.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	100.0	
P.U.E P	50.59	61.53	2.21	0.08	0.0	0.0	0.27	2.46	3.52	0.21	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.59	121.51	
PUE.F.	59.21	72.01	2.59	0.10	0.0	0.0	0.32	2.87	4.12	0.24	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.69	142.21	
PDS/VIS	30.34	36.90	1.33	0.05	0.0	0.0	0.16	1.47	2.11	0.13	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.35	72.87	
PDS/CAL	35.55	43.24	1.55	0.06	0.0	0.0	0.19	1.73	2.47	0.15	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.41	85.40	
PDS REJ TOT																		1130.

JANVIER 1977

SECTEUR SALOMON	15M	4.VISITES				EFFORT P.	2.2	EFFORT R.	1.8	3.0 CALEES			TPS MAREE REEL			7.4	DIZ MEUR	TOTAL
SAR.FO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLERC	ETHNAL	T.TREA	T.TRAC	SCCB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	510.	90.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	600.		
P.100	85.0	15.0	0.0	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	231.15	46.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	271.99		
PUE.F.	279.59	49.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	328.93		
PDS/VIS	127.50	22.50	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	150.00		
PDS/CAL	170.00	30.00	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	200.00		
PCS FEJ TOT																0.		

SECTEUR SARENE	15M	16.VISITES				EFFORT P.	10.4	EFFORT R.	9.9	5.0 CALEES			TPS MAREE REEL			19.9	DIZ MEUR	TOTAL
SAR.FO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLERC	ETHNAL	T.TREA	T.TRAC	SCCB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VMER.	DIVERS	TOTAL		
FDS(CX)	241.	174.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	415.		
P.100	58.1	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
P.U.E P	23.23	16.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.01		
PUE.F.	24.39	17.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.00		
PDS/VIS	15.06	10.88	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	25.94		
PDS/CAL	48.20	34.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.00		
PCS FEJ TOT																100.		

SECTEUR DAKAR	5CM	113.VISITES				EFFORT P.	82.2	EFFORT R.	71.5	107.0 CALEES			TPS MAREE REEL			102.9	DIZ MEUR	TOTAL
SAR.FO	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLERC	ETHNAL	T.TREA	T.TRAC	SCCB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS(QX)	992.	9.	1601.	0.	0.	0.	4878.	8.	571.	0.	0.	204.	0.	0.	8.	8272.		
P.100	12.0	0.1	15.4	0.0	0.0	0.0	59.0	0.1	6.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	100.0		
P.U.E P	12.09	0.11	15.48	0.0	0.0	0.0	59.37	0.10	6.95	0.0	0.0	2.48	0.0	0.0	0.10	100.67		
PUE.F.	12.48	0.13	22.38	0.0	0.0	0.0	68.19	0.11	7.98	0.0	0.0	2.85	0.0	0.0	0.11	115.63		
PDS/VIS	8.79	0.08	14.17	0.0	0.0	0.0	43.17	0.07	5.05	0.0	0.0	1.81	0.0	0.0	0.07	73.20		
PDS/CAL	5.28	0.08	14.56	0.0	0.0	0.0	45.59	0.07	5.34	0.0	0.0	1.91	0.0	0.0	0.07	77.31		
PCS FEJ TOT																600.		

FEVRIER 1977

SECTEUR	DAMAP	1000	ALLES	1100	EFFORT P.	27.8	EFFORT P.	25.6	28.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	36.0	DIZ	HEUR	TOTAL					
SAF.	BO	SAF.	PL	CAR.	FM	PEP.	JU	FGM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.	CA	CLRB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	552.	0.	318.	0.	0.	0.	0.	9.	0.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	570.	1450.				
P.100	36.1	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	39.3	100.0				
P.U.E P	15.87	0.0	11.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	20.52	52.20					
PUE.F.	21.54	0.0	12.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	22.24	56.57					
PDS/VIS	13.46	0.0	7.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	13.90	35.37					
PCS/CAL	15.71	0.0	11.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	20.36	51.79					
PDS FEJ TOT																		0.				

SECTEUR	TOTAL	186.	VISITES	EFFORT P.	128.5	EFFORT P.	114.4	150.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	174.9	DIZ	HEUR	TOTAL						
SAF.	BO	SAF.	PL	CAR.	FM	PEP.	JU	FGM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.	CA	CLRB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	2256.	273.	1519.	0.	0.	0.	0.	4887.	6.	571.	0.	0.	205.	0.	0.	578.	10737.					
P.100	21.4	2.5	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.1	5.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.4	100.0					
P.U.E P	17.87	2.12	14.93	0.0	0.0	0.0	0.0	38.03	0.06	4.44	0.0	0.0	1.60	0.0	0.0	4.50	83.55					
PUE.F.	20.07	2.35	16.78	0.0	0.0	0.0	0.0	42.72	0.07	4.99	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	5.05	93.86					
PDS/VIS	12.34	1.47	10.32	0.0	0.0	0.0	0.0	26.27	0.04	3.07	0.0	0.0	1.10	0.0	0.0	3.11	57.73					
PCS/CAL	15.21	1.82	12.75	0.0	0.0	0.0	0.0	32.58	0.05	2.81	0.0	0.0	1.37	0.0	0.0	3.85	71.58					
PCS FEJ TOT																		1000.				

FEVRIER 1977

SECTEUR	SARENE	15M	31.VISITES	EFFORT P.	12.2	EFFORT P.	9.5	29.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	28.9	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.FM	PCM.JU	PCM.SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	2207.	427.	136.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2770.
P.100	75.7	15.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	180.32	34.89	11.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	226.32
PUE.F.	232.66	45.01	14.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	292.01
PDS/VIS	71.19	13.77	4.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.35
PDS/CAL	76.10	14.72	4.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.52
PDS FEJ TOT																0.

SECTEUR	DAKAR	15M	37.VISITES	EFFORT P.	22.4	EFFORT P.	18.6	40.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	27.8	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.FM	PCM.JU	PCM.SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	2547.	25.	85.	0.	0.	0.	12.	0.	0.	0.	0.	17.	0.	0.	0.	2690.
P.100	94.7	1.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	113.54	1.29	3.75	0.0	0.0	0.0	0.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	0.0	0.0	0.0	119.91
PUE.F.	136.78	1.56	4.56	0.0	0.0	0.0	0.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.91	0.0	0.0	0.0	144.46
PDS/VIS	66.64	0.78	2.30	0.0	0.0	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	72.70
PDS/CAL	63.67	0.72	2.13	0.0	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0.0	0.0	0.0	67.25
PDS FEJ TOT																600.

SECTEUR	DAKAR	50M	170.VISITES	EFFORT P.	110.7	EFFORT P.	85.1	211.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	138.1	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RO	SAR.PL	CAR.FM	PCM.JU	PCM.SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	17264.	158.	1406.	0.	0.	0.	18.	0.	14.	30.	0.	0.	0.	0.	10.	18900.
P.100	91.2	0.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0
P.U.E P	155.90	1.43	12.70	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.13	0.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	170.68
PUE.F.	193.61	1.77	15.78	0.0	0.0	0.0	0.20	0.0	0.16	0.34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	212.18
PDS/VIS	56.95	0.85	7.50	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.08	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	106.18
PDS/CAL	81.82	0.75	6.66	0.0	0.0	0.0	0.09	0.0	0.07	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	85.57
PDS FEJ TOT																800.

MARS 1977

SECTEUR	DAKAR	100M	23.VISITES	EFFORT P.	15.3	EFFORT P.	11.7	28.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	18.1	DIZ	MEUR	TOTAL	
SAR.RD	SAR.PL	CAR.FH	POH.JU	PEM	SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BCCPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	2086.	89.	1368.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3480.
P.100	59.9	2.5	37.5	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	126.35	5.75	65.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	227.47
PUE.F.	177.64	7.49	111.22	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	296.35
PDS/VIS	50.76	3.83	56.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	151.30
PDS/CAL	74.50	3.14	44.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.29
PDS FEJ TOT																	0.

SECTEUR	TOTAL	272.VISITES	EFFORT P.	161.7	EFFORT P.	129.9	308.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	214.7	DIZ	MEUR	TOTAL		
SAR.RD	SAR.PL	CAR.FH	POH.JU	PEM	SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BCCPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	24104.	702.	2933.	0.	0.	0.	30.	0.	14.	30.	0.	17.	0.	0.	10.	27840.	
P.100	86.6	2.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.U.E P	149.07	4.34	10.14	0.0	0.0	0.0	0.19	0.0	0.09	0.15	0.0	0.11	0.0	0.0	0.06	172.18	
PUE.F.	185.54	5.40	22.58	0.0	0.0	0.0	0.22	0.0	0.11	0.22	0.0	0.13	0.0	0.0	0.08	214.30	
PDS/VIS	86.62	2.58	10.76	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.05	0.11	0.0	0.06	0.0	0.0	0.04	102.35	
PDS/CAL	78.26	2.28	9.52	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.05	0.10	0.0	0.06	0.0	0.0	0.03	90.39	
PDS FEJ TOT																	1400.

MARS 1977

SECTEUR	SARENE	15M	13.VISITES	EFFORT P.	6.4	EFFORT R.	5.1	9.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	12.0	DIZ	HEUR	TOTAL		
	SAR.FD	SAR.PL	CAR.RH	POB.JU	PCM	SP	CHLRCR	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOREP.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	997.	313.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	1310.
P.100	76.1	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	156.71	49.20	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	0.0	205.91
PUE.F.	154.57	61.21	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	0.0	256.18
PDS/VIS	76.45	24.08	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	100.77
PDS/CAL	110.78	34.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.56
PDS REJ TOT																		0.

SECTEUR	DAKAR	15M	45.VISITES	EFFORT P.	45.8	EFFORT R.	34.6	100.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	56.8	DIZ	HEUR	TOTAL		
	SAR.FD	SAR.PL	CAR.RH	POB.JU	PCM	SP	CHLRCR	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOREP.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	7521.	2482.	155.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10898.
P.100	49.0	22.8	0.2	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	0.0	100.0
P.U.E P	164.14	54.17	19.53	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	0.0	237.84
PUE.F.	216.36	71.40	25.75	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	313.51
PDS/VIS	119.71	38.18	13.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	167.66
PDS/CAL	75.21	24.82	8.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.98
PDS REJ TOT																		100.

SECTEUR	DAKAR	5CM	116.VISITES	EFFORT P.	81.7	EFFORT R.	62.2	199.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	97.0	DIZ	HEUR	TOTAL		
	SAR.FD	SAR.PL	CAR.RH	POB.JU	PCM	SP	CHLRCR	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOREP.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	9038.	1654.	2535.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	13227.
P.100	68.3	12.5	19.2	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	0.0	100.0
P.U.E P	110.66	20.25	31.04	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	161.95
PUE.F.	142.84	26.14	40.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	209.05
PDS/VIS	76.55	14.02	21.48	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	112.09
PDS/CAL	45.42	8.31	12.74	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	66.47
PDS REJ TOT																		800.

AVRIL 1977

14

SPECTEUR TOTAL 159,37 METES EFFORT P. 134.9 EFFORT B. 104.2 300.0 CALEES TPS MAREE REEL 167.2 DIZ HEUR

	SAR.BG	SAR.PL	CAR.RH	POH.JU	POH.SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	17556.	4449.	3430.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	25435.
P.IG0	69.0	17.5	13.5	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	130.14	32.58	25.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.54
PUE.F.	168.49	42.70	32.52	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	244.11
PDS/VIS	88.22	22.36	17.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.81
PES/CAL	57.00	14.44	11.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.58
PDS REJ TOT																	900.

AVRIL 1977

SECTEUR SARENE	15M	14.VISITES	EFFORT P.	6.1	EFFORT R.	5.1	0.0	CALEES	TPS	MAFEE	FEEL	12.4	DIZ	MEUR				TOTAL	
SAR.BG	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRECH.	VCMER.	DIVERS			TOTAL
PDS(QX)	690.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	740.
P.100	93.2	6.8	0.0	0.0	0.0	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	113.72	8.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.96	
PUE.R.	134.81	9.77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	144.58	
PDS/VIS	49.25	3.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.86	
PDS/CAL	66.25	6.25	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	0.0	92.50	
PCS FEJ TOT																		100.	

SECTEUR DAKAR	15M	57.VISITES	EFFORT P.	40.3	EFFORT P.	21.7	71.0	CALEES	TPS	MAFEE	FEEL	48.0	DIZ	MEUR				TOTAL	
SAR.BG	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRECH.	VCMER.	DIVERS			TOTAL
PDS(QX)	6285.	859.	437.	165.	0.	278.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	8004.	
P.100	78.3	10.7	5.5	2.1	0.0	3.5	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	155.60	21.34	10.85	4.10	0.0	6.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.80	
PUE.F.	157.48	27.08	13.77	5.20	0.0	8.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	252.30	
PDS/VIS	109.51	15.07	7.67	2.85	0.0	4.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.42	
PDS/CAL	88.24	12.10	6.15	2.32	0.0	3.92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.73	
PCS FEJ TOT																		100.	

SECTEUR DAKAR	5CM	128.VISITES	EFFORT P.	79.4	EFFORT P.	61.9	180.0	CALEES	TPS	MAFEE	FEEL	98.3	DIZ	MEUR				TOTAL	
SAR.BG	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRECH.	VCMER.	DIVERS			TOTAL
PDS(QX)	11222.	1422.	1269.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	13923.	
P.100	80.7	10.2	9.1	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	141.49	17.91	15.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.38	
PUE.F.	181.35	22.96	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	224.79	
PDS/VIS	87.75	11.11	9.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.77	
PDS/CAL	62.40	7.90	7.05	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	77.35	
PCS FEJ TOT																		380.	

MAI 1977

SECTEUR	DAKAR	100M	11. VISITES	EFFORT P.	7.1	EFFORT P.	5.4	20.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	7.8	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.PH	PCM.JU	PCM.SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PCS(GX)	750.	22.	66.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	840.
P.100	89.3	2.6	8.1	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	100.0
P.U.E P	105.12	3.06	9.53	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	117.75
PUE.F.	138.34	4.06	12.54	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	154.95
PDS/VIS	68.18	2.00	6.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.26
PCS/CAL	37.50	1.10	3.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.00
PCS REJ TOT																	100.

SECTEUR TOTAL	211. VISITES	EFFORT P.	133.2	EFFORT P.	104.5	279.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	167.3	DIZ	HEUR	TOTAL			
	SAR.RO	SAR.PL	CAR.PH	PCM.JU	PCM.SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRCCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
POS(GX)	18937.	2352.	1774.	165.	0.	278.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	23507.
P.100	60.6	10.0	7.5	0.7	0.0	1.2	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	142.20	17.67	13.32	1.24	0.0	2.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	176.51
PUE.F.	181.17	22.51	16.97	1.58	0.0	2.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	224.89
PDS/VIS	85.75	11.15	6.41	0.78	0.0	1.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.41
PCS/CAL	67.67	3.42	6.36	0.55	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.25
PCS REJ TOT																	680.

MAY 1977

SECTEUR SARENE	15M	3.VISITES				EFFORT P.				1.8 EFFORT R.				1.5				3.0 CALEES				TPS MAREE PEEL				3.4 DIZ HEUR				TOTAL
SAR.BO	SAR.PL	CAR.FM	PCM.JL	FEM.SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BOOPS	BROCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL														
PDS(QX)	229.	6.	0.	0.	7.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	35.	270.													
P.100	84.8	2.2	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	13.0	100.0													
P.U.E P	125.14	3.28	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	19.13	147.54													
PUE.F.	154.70	4.05	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	23.44	182.40													
PDS/VIS	76.23	2.00	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	11.67	90.00													
PCS/CAL	76.33	2.00	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	11.67	90.00													
PCS REJ TOT																	0.													

SECTEUR DAKAR	15M	175.VISITES				EFFORT P.				109.5 EFFORT R.				76.4				299.0 CALEES				TPS MAREE REEL				128.2 DIZ HEUR				TOTAL
SAR.BO	SAR.PL	CAR.FM	PCM.JL	FEM.SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BOOPS	BROCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL														
PDS(QX)	13091.	12941.	378.	772.	0.	503.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40.	27725.													
P.100	47.2	46.7	1.4	2.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0													
P.U.E P	119.56	116.15	3.45	7.05	0.0	4.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	253.21													
PUE.F.	171.42	165.40	4.55	10.11	0.0	6.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.52	363.06													
PDS/VIS	74.81	72.95	2.16	4.41	0.0	2.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	158.43													
PCS/CAL	43.78	43.28	1.26	2.58	0.0	1.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	92.73													
PCS REJ TOT																	900.													

SECTEUR DAKAR	50M	17.VISITES				EFFORT P.				12.6 EFFORT R.				9.2				31.0 CALEES				TPS MAREE REEL				14.4 DIZ HEUR				TOTAL
SAR.BO	SAR.PL	CAR.FM	PCM.JL	FEM.SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BOOPS	BROCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL														
PDS(QX)	2007.	163.	0.	0.	0.	280.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	150.	2600.													
P.100	77.2	6.3	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	100.0													
P.U.E P	159.06	12.52	0.0	0.0	0.0	22.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.89	206.06													
PUE.F.	217.78	17.65	0.0	0.0	0.0	30.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.28	282.13													
PDS/VIS	118.06	9.59	0.0	0.0	0.0	16.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.82	152.94													
PCS/CAL	64.74	5.26	0.0	0.0	0.0	9.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.84	83.87													
PCS REJ TOT																	190.													

JUIN 1977

SECTEUR TOTAL		195.VISITES		EFFORT P.		123.9		EFFORT R.		87.1		333.0 CALEES		TPS MAREE REEL		146.0 DIZ HEUR	
SAR.RQ	SAR.PL	CAR.PH	PGM.JU	PGM.SP	CHLCRO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BCOPS	BRECH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PDS(QX)	15327.	13110.	378.	772.	0.	783.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	225.	30595.
P.ICO	50.1	42.5	1.2	2.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0
P.U.E P	123.66	105.77	3.05	6.23	0.0	6.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.82	246.85
PUE.F.	176.05	150.55	4.34	8.87	0.0	8.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.58	351.43
PDS/VIS	78.60	67.23	1.94	3.96	0.0	4.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15	156.90
PDS/CAL	46.03	39.27	1.14	2.32	0.0	2.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68	91.68
PDS FEJ TOT																	1090.

JUN 1977

SECTEUR TOTAL	187.VISITES	EFFORT P.	115.0	EFFORT R.	81.0	349.0	CALEES	TPS	MAFEE	PEEL	142.5	DIZ	NEUR				
SAR.FO	SAR.PL	CAR.RH	PGH.JU	PGH.SP	CHLCRG	ETHMAL	T.TREA	T.TRAL	SCCMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRCCH.	VOPER.	DIVERS	TCTAL	
PDSIQX)	936E.	18260.	0.	347.	0.	67.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.	0.	22.	28074.	
P.100	33.4	45.0	C.C	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	100.0	
P.U.E P	81.4E	158.82	C.C	3.02	0.0	0.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C9	0.0	0.19	244.18
PUE.C.	115.4C	225.32	C.C	4.28	0.0	0.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.12	0.0	0.27	346.42
PDS/VIS	50.1C	57.45	C.C	1.86	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.05	0.0	0.12	150.13
PDS/CAL	26.44	52.32	C.C	0.95	0.0	0.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C3	0.0	0.06	80.44	
PDS REJ TOT																	200.

SECTEUR DAKAR	158	206	VISITES	EFFORT P.	120.7	EFFORT R.	82.1	390.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	147.3	DIZ	HEUR	TOTAL	
SAR.FG	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JL	FEM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCMB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BROCH.	VCNER.	DIVEFS	TOTAL
PDS(QX)	7661.	23505.	C.	236.	0.	78.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	C.	0.	160.	31840.
P.100	24.7	73.8	C.C	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0
P.U.E P	65.10	194.66	C.C	1.55	0.0	0.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	1.33	263.69
PUE.F.	95.71	288.15	C.C	2.87	0.0	0.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	1.95	387.67
PDS/VIS	37.79	119.00	C.C	1.13	0.0	0.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.77	153.08
PDS/CAL	20.16	60.27	C.C	0.61	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.41	81.64
PES REJ TOT																	990.

SECTEUR DAKAR	58	15	VISITES	EFFORT P.	10.2	EFFORT R.	6.6	43.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	12.9	DIZ	HEUR	TOTAL	
SAR.FG	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JL	FEM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCMB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BROCH.	VCNER.	DIVEFS	TOTAL
PDS(QX)	654.	1921.	C.	5.	0.	0.	0.	0.	C.	0.	0.	C.	0.	C.	0.	20.	2610.
P.100	25.1	74.0	C.C	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	0.8	100.0
P.U.E P	64.02	185.03	C.C	0.49	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	1.96	255.50
PUE.R.	95.28	292.14	C.C	0.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	3.04	396.21
PDS/VIS	34.42	101.63	C.C	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	1.05	137.37
PDS/CAL	15.21	44.51	C.C	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.47	60.70
PCS REJ TOT																	250.

SECTEUR TOTAL	227	VISITES	EFFORT P.	131.0	EFFORT R.	88.7	433.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	160.1	DIZ	HEUR	TOTAL		
SAR.FG	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JL	FEM	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCMB.	CAR.CA	CCURB.	BOOPS	BROCH.	VCNER.	DIVEFS	TOTAL
PDS(QX)	8515.	25426.	C.	241.	0.	78.	0.	0.	0.	0.	0.	C.	C.	0.	0.	180.	34450.
P.100	24.7	73.8	C.C	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	0.5	100.0
P.U.E P	65.02	194.22	C.C	1.84	0.0	0.60	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	1.37	263.05
PUE.F.	95.58	288.71	C.C	2.72	0.0	0.88	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	2.03	388.31
PDS/VIS	37.51	112.05	C.C	1.06	0.0	0.34	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.79	151.76
PDS/CAL	15.67	58.74	C.C	0.56	0.0	0.18	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.42	79.56
PCS REJ TOT																	1240.

AOUT 1977

SECTEUR	SALOM	15M	1.VISITES	EFFORT P.	0.4	EFFORT P.	0.2	1.0 CALEES	TPS MAREE REEL	1.6 DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.BO	SAR.PL	CAR.PH	PCN.JB	PCN.SP	CHLERC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCMB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRECH.	VCNER.	DIVERS	
PCS(QX)	0.	0.	0.	0.	0.	0.	200.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	200.
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	531.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	531.63
PUE.F.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1122.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1122.33
PDS/VIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00
PDS/CAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.00
PDS FEJ TGT																	0.

SECTEUR	SARENE	15M	39.VISITES	EFFORT P.	21.2	EFFORT P.	16.4	43.0 CALEES	TPS MAREE REEL	43.4 DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.BO	SAR.PL	CAR.PH	PCN.JB	PCN.SP	CHLERC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCMB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRECH.	VCNER.	DIVERS	
PCS(QX)	132.	2000.	5.	492.	0.	86.	1145.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	3870.
P.100	3.4	51.9	0.1	12.7	0.0	2.2	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	4.23	54.75	0.24	23.25	0.0	4.06	54.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	182.52
PUE.F.	4.45	122.53	0.30	30.07	0.0	5.25	69.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	236.03
PDS/VIS	3.38	51.51	0.13	12.64	0.0	2.21	29.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.23
PDS/CAL	3.07	46.72	0.12	11.47	0.0	2.00	26.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.00
PDS FEJ TGT																	100.

SECTEUR	DAKAR	15M	161.VISITES	EFFORT P.	102.0	EFFORT P.	80.0	248.0 CALEES	TPS MAREE REEL	127.6 DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.BO	SAR.PL	CAR.PH	PCN.JB	PCN.SP	CHLERC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCMB.	CAR.CA	COLRB.	BOOPS	BRECH.	VCNER.	DIVERS	
PCS(QX)	896.	13684.	2.	130.	0.	184.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	24.	14920.
P.100	6.0	51.7	0.0	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0
P.U.E P	6.78	134.10	0.02	1.27	0.0	1.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	146.21
PUE.F.	11.11	149.71	0.02	1.61	0.0	2.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	185.04
PDS/VIS	5.57	44.55	0.01	0.81	0.0	1.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	92.67
PDS/CAL	3.41	55.18	0.01	0.52	0.0	0.74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	60.16
PDS FEJ TOT																	1120.

SEPTEMBRE 1977

SECTEUR DAKAR	5CM	8.VISITES	EFFORT P.	5.6	EFFORT R.	4.2	16.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	7.0	DIZ	MEUR	TOTAL	
SAR.FO	SAR.PL	CAR.FH	PEN.JU	PEN.SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	47.	74).	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	60.	850.
P.100	5.5	87.2	C.0	C.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	100.0
P.U.E P	8.45	133.29	C.C	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.79	152.89
PUE.F.	10.85	171.69	C.C	0.0	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.90	196.94
PDS/VIS	5.88	52.63	C.C	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.50	106.25
PDS/CAL	2.94	46.31	C.C	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.75	53.13
FCS FEJ TOT																0.

SECTEUR TOTAL	21C.VISITES	EFFORT P.	129.5	EFFORT R.	101.9	308.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	180.5	DIZ	MEUR	TOTAL		
SAR.FO	SAR.PL	CAR.FH	PEN.JU	PEN.SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1075.	16434.	7.	623.	0.	272.	1345.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	84.	19840.
P.100	5.4	82.8	C.0	3.1	0.0	1.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0
P.U.E P	8.30	126.88	C.C5	4.81	0.0	2.10	10.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	153.17
PUE.F.	10.55	161.33	C.C7	6.12	0.0	2.67	13.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.82	194.76
PDS/VIS	5.12	78.26	C.C3	2.57	0.0	1.30	6.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	94.48
PDS/CAL	3.45	53.26	C.C2	2.02	0.0	0.88	4.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	64.42
FCS FEJ TOT																1220.

SEPTEMBRE 1977

SECTEUR	SALDLM	15M	5.VISITES	EFFORT P.	3.3	EFFORT P.	2.0	7.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	9.3	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLGRG	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRECH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	255.	205.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	560.
P.100	63.4	36.6	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	107.06	41.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.92
PUE.R.	134.64	37.75	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	212.39
PDS/VIS	71.00	41.00	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	112.00
PDS/CAL	50.71	25.25	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	80.00
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR	SAFENE	15M	66.VISITES	EFFORT P.	59.6	EFFORT P.	46.5	115.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	113.1	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLGRG	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COLFB.	BOOPS	BRECH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	8485.	2048.	40.	193.	0.	70.	980.	0.	0.	0.	200.	0.	0.	0.	0.	12020.
P.100	70.6	17.0	0.3	1.6	0.0	0.6	8.2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	142.44	34.36	0.67	3.24	0.0	1.17	16.44	0.0	0.0	0.0	3.36	0.0	0.0	0.0	0.0	201.68
PUE.R.	182.44	44.06	0.86	4.15	0.0	1.51	21.08	0.0	0.0	0.0	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0	258.60
PDS/VIS	96.71	23.81	0.47	2.24	0.0	0.81	11.40	0.0	0.0	0.0	2.33	0.0	0.0	0.0	0.0	139.77
PDS/CAL	73.82	17.81	0.35	1.68	0.0	0.61	8.52	0.0	0.0	0.0	1.74	0.0	0.0	0.0	0.0	104.52
PDS REJ TOT																0.

SECTEUR	CAKAP	15M	74.VISITES	EFFORT P.	42.1	EFFORT P.	35.0	75.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	52.6	DIZ	HEUR	TOTAL
SAR.RD	SAR.PL	CAR.RH	PCM.JU	PCM.SP	CHLGRG	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BRECH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	3315.	556.	21.	1457.	0.	0.	0.	0.	0.	78.	0.	0.	0.	0.	89.	5556.
P.100	55.7	10.7	0.4	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.6	100.0
P.U.E P	78.65	14.14	0.50	34.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.85	0.0	0.0	0.0	2.11	131.62
PUE.R.	94.63	17.01	0.60	41.55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.23	0.0	0.0	0.0	2.54	158.60
PDS/VIS	44.80	8.05	0.28	15.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	0.0	0.0	0.0	1.20	75.08
PDS/CAL	44.20	7.55	0.28	15.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.04	0.0	0.0	0.0	1.19	74.08
PDS REJ TOT																200.

OCTOBRE 1977

SECTEUR TOTAL	146.VISITES	EFFORT P.	105.8	EFFORT M.	84.9	198.0	CALEES	TPS	NAGEE	RCEL	176.8	DIZ	HECF					TOTAL
	SAR.PQ	SAR.PL	CAB.FH	PGH.JU	PGH.SP	CMLCRO	ETHRAL	T.TREA	T.TRAC	SCCPD.	CAB.CA	CCURB.	BCOPS	BACCK.	VCHER.	BIVEFS		
PDSIGX)	12155.	2849.	61.	1650.	0.	70.	980.	0.	0.	0.	278.	0.	0.	0.	0.	89.	18136.	
P.L00	67.0	15.7	0.3	9.1	0.0	0.4	5.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	
P.U.E P	114.50	26.92	0.58	15.59	0.0	0.66	9.26	0.0	0.0	0.0	2.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.84	171.38	
PUE.F.	143.62	33.54	0.72	19.44	0.0	0.82	11.55	0.0	0.0	0.0	3.28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05	213.69	
PDS/VIS	73.25	17.16	0.37	8.54	0.0	0.42	5.90	0.0	0.0	0.0	1.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	109.25	
PDS/CAL	61.41	14.39	0.31	8.33	0.0	0.35	4.65	0.0	0.0	0.0	1.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	91.66	
PDS FEJ TGT																	200.	

OCTOBRE 1977

SECTEUR	SABENE	15M	123.VISITES	EFFORT P.	78.2	EFFORT P.	64.8	145.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	155.1	DIZ HEUR				
	SAB.BC	SAB.PL	CAR.FH	FCM.JU	FCM.SP	CHLCFC	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCPB.	CAR.CA	COURO.	BGOPS	BPCCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1117.	173.	2519.	3208.	0.	1242.	168.	0.	C.	0.	30.	120.	0.	346.	0.	963.	9886.
P.100	11.3	1.7	25.5	32.4	0.0	12.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.0	3.5	0.0	9.7	100.0
P.U.E P	14.29	2.21	32.22	41.03	0.0	15.80	2.15	0.0	0.0	0.0	0.38	1.53	0.0	4.43	0.0	12.32	126.45
PUE.F.	17.24	2.67	36.87	49.50	0.0	19.16	2.59	0.0	0.0	0.0	0.46	1.85	0.0	5.34	0.0	14.86	152.54
PDS/VIS	5.08	1.41	20.40	26.08	0.0	10.10	1.37	0.0	0.0	0.0	0.24	0.98	0.0	2.81	0.0	7.83	80.37
PDS/CAL	7.70	1.19	17.37	22.12	0.0	8.57	1.16	0.0	0.0	0.0	0.21	0.83	0.0	2.39	0.0	6.64	68.18
PDS FEJ TOT																	200.

SECTEUR	DAKAR	15M	62.VISITES	EFFORT P.	43.7	EFFORT P.	29.2	69.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	53.4	DIZ HEUR				
	SAB.FD	SAB.PL	CAR.FH	FCM.JU	FCM.SP	CHLCFC	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCPB.	CAR.CA	COURO.	BGOPS	BPCCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	131.	39.	110.	849.	C.	0.	0.	0.	C.	0.	0.	0.	0.	C.	7.	261.	1397.
P.100	5.4	2.8	7.5	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	18.7	100.0
P.U.E P	3.00	0.89	2.52	19.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	5.97	31.98
PUE.F.	3.34	1.00	2.81	21.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	6.66	35.67
PDS/VIS	2.11	0.63	1.77	13.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	4.21	22.53
PDS/CAL	1.90	0.57	1.59	12.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	3.78	20.25
PDS FEJ TOT																	300.

SECTEUR	TOTAL	15M	192.VISITES	EFFORT P.	125.0	EFFORT P.	106.9	218.0	CALEES	TPS	MAREE REEL	217.4	DIZ HEUR				
	SAB.FD	SAB.PL	CAR.FH	FCM.JU	FCM.SP	CHLCFC	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCPB.	CAR.CA	COURO.	BGOPS	BPCCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1248.	212.	2629.	4057.	C.	1242.	168.	0.	0.	0.	30.	120.	0.	346.	7.	1224.	11283.
P.100	11.1	1.9	23.3	36.0	0.0	11.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0	3.1	0.1	10.8	100.0
P.U.E P	9.58	1.70	21.03	32.45	0.0	9.93	1.34	0.0	0.0	0.0	0.24	0.96	0.0	2.77	0.06	9.79	90.25
PUE.F.	11.67	1.58	24.59	37.55	0.0	11.62	1.57	0.0	0.0	0.0	0.28	1.12	0.0	3.24	0.07	11.45	105.54
PDS/VIS	6.50	1.10	12.69	21.13	0.0	6.47	0.88	0.0	0.0	0.0	0.16	0.63	0.0	1.80	0.04	6.38	58.77
PDS/CAL	5.72	0.97	12.06	18.61	0.0	5.70	0.77	0.0	0.0	0.0	0.14	0.55	0.0	1.59	0.03	5.61	51.76
PDS FEJ TOT																	600.

NOVEMBRE 1977

SECTEUR	SALOLM	15M	2. VISITES	EFFORT P.	0.9	EFFORT R.	0.6	2.0 CALEES	TPS MAREE REEL	2.5 DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.FO	SAR.PL	CAR.FH	PCM.JU	PCM SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BCCPS	BRCCH.	VENER.	DIVERS	
PDS(QX)	5.	0.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	55.
P.100	5.1	0.0	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.O.E P	5.28	0.0	53.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.14
PUE.F.	6.25	0.0	63.89	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	70.28
PDS/VIS	2.50	0.0	25.00	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	27.50
PDS/CAL	2.50	0.0	25.00	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	27.50
PDS REJ TOT																	0.

SECTEUR	SARENE	15M	32. VISITES	EFFORT P.	14.9	EFFORT R.	12.0	25.0 CALEES	TPS MAREE REEL	36.6 DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.FO	SAR.PL	CAR.FH	PCM.JU	PCM SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BCCPS	BRCCH.	VENER.	DIVERS	
PDS(QX)	1534.	47.	43.	16.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5.	1645.
P.100	93.3	2.5	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0
P.O.E P	103.08	2.16	2.85	1.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.34	110.53
PUE.F.	121.25	3.72	3.40	1.27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	130.07
PDS/VIS	47.54	1.47	1.34	0.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	51.41
PDS/CAL	61.36	1.88	1.72	0.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	65.80
PDS REJ TOT																	100.

SECTEUR	CAKAF	15M	75. VISITES	EFFORT P.	47.8	EFFORT R.	37.3	91.0 CALEES	TPS MAREE REEL	62.6 DIZ HEUR							TOTAL
	SAR.FO	SAR.PL	CAR.FH	PCM.JU	PCM SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.CA	CCURB.	BCCPS	BRCCH.	VENER.	DIVERS	
PDS(QX)	8212.	830.	368.	155.	0.	18.	0.	10.	0.	29.	0.	0.	0.	0.	0.	60.	9682.
P.100	84.8	8.6	3.8	1.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	100.0
P.O.E P	171.57	17.38	7.71	3.25	0.0	0.38	0.0	0.21	0.0	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.26	202.75
PUE.F.	220.05	22.24	5.86	4.15	0.0	0.48	0.0	0.27	0.0	0.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.61	259.43
PDS/VIS	102.55	10.51	4.66	1.56	0.0	0.23	0.0	0.13	0.0	0.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	122.56
PDS/CAL	90.24	9.12	4.04	1.70	0.0	0.20	0.0	0.11	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66	106.40
PDS REJ TOT																	1000.

SECTEUR	DAKAP	50M	62.VISITES	EFFORT P.	45.3	EFFORT R.	33.6	121.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	53.7	DIZ	HEUR	TOTAL	
	SAF.FD	SAF.PL	CAR.PH	PDR.JU	PEN.SP	CHLGRD	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCHB.	CAR.CA	COLRB.	BCCPS	BRCCH.	VCNER.	DIVERS	TOTAL
PDS(CX)	5542.	776.	2722.	0.	0.	0.	0.	20.	0.	54.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	9120.
P.100	60.8	8.5	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	122.23	17.12	60.64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0.0	1.19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	201.15
PUE.F.	164.90	23.09	80.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	0.0	1.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	271.36
PDS/VIS	89.29	12.52	41.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0.0	0.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	147.10
PDS/CAL	45.80	6.41	22.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.21	0.0	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.27
PDS FEJ TOT																	100.

SECTEUR	TOTAL	171.VISITES	EFFORT P.	109.8	EFFORT R.	85.3	239.0	CALEES	TPS	MAREE	REEL	150.4	DIZ	HEUR	TOTAL		
	SAF.FD	SAF.PL	CAR.PH	PDR.JU	PEN.SP	CHLGRD	ETHMAL	T.TREA	T.TPAC	SCCHB.	CAR.CA	COLRB.	BCCPS	BRCCH.	VCNER.	DIVERS	TOTAL
PDS(CX)	15293.	1693.	3183.	171.	0.	18.	0.	36.	0.	83.	0.	0.	0.	0.	0.	65.	20502.
P.100	74.6	8.1	15.5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0
P.U.E P	139.25	15.05	28.98	1.56	0.0	0.16	0.0	0.33	0.0	0.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59	186.68
PUE.F.	179.23	19.38	37.32	2.01	0.0	0.21	0.0	0.42	0.0	0.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	240.41
PDS/VIS	86.40	9.34	17.98	0.97	0.0	0.10	0.0	0.20	0.0	0.47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	115.83
PDS/CAL	43.95	6.92	13.32	0.72	0.0	0.08	0.0	0.15	0.0	0.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	85.78
PDS FEJ TOT																	1200.

DECEMBRE 1977

1977 - TABLEAU DES EFFORTS DE PECHE POUR LES SECTEURS SANS PRISE

PERIODES	SECTEURS		VISITES	EFFORT P.	EFFORT R.	CALLEE TOT.	T P S MAREE REEL
JANVIER	SARENE	50 m	1	0.25	0.25	0	0.91
FEVRIER	DAKAR	15 m	6	5.46	4.99	7	7.93
MARS	SARENE	50 m	2	0.53	0.53	0	1.05
AVRIL	SARENE	50 m	1	0.29	0.29	0	0.54
MAI	SARENE	50 m	1	0.33	0.33	0	0.85
SEPTEMBRE	SARENE	50 m	1	0.34	0.34	0	0.87
OCTOBRE	DAKAR	50 m	1	0.76	0.72	1	1.09
NOVEMBRE	DAKAR	50 m	2	1.21	1.21	0	0.77
DECEMBRE	GAMBIE	15 m	1	0.56	0.56	0	2.60
DECEMBRE	DAKAR	100 m	1	0.36	0.36	0	0.39

SECTEUR	SALOM	15M	62.VISITES	EFFORT P.	35.6	EFFORT R.	28.3	74.0 CALEES	TPS MAREE REEL	112.8	DIZ NEUR							TOTAL
	SAR.RU	SAR.PL	CAR.KH	POM.JU	PCM SP	CHLOPO	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PCS(QX)	3384.	2218.	117.	9.	0.	0.	200.	1.	9.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	5939.	
P.100	57.0	37.3	2.0	0.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	
P.O.E P	95.08	62.32	3.29	0.25	0.0	0.0	5.62	0.03	0.25	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.86	
PUE.P.	119.62	78.41	4.14	0.32	0.0	0.0	7.07	0.04	0.32	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	209.94	
PCS/VIS	54.58	35.77	1.89	0.15	0.0	0.0	3.23	0.02	0.15	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.79	
PCS/CAL	45.72	29.97	1.98	0.12	0.0	0.0	2.70	0.01	0.12	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.26	
PCS REJ TOT																	220.	

SECTEUR	SAFENE	15M	413.VISITES	EFFORT P.	250.0	EFFORT R.	204.4	442.0 CALEES	TPS MAREE REEL	501.3	DIZ NEUR							TOTAL
	SAR.FC	SAR.PL	CAR.KH	POM.JU	PCM SP	CHLOPO	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PCS(QX)	17586.	8490.	2901.	3510.	0.	1398.	2323.	0.	97.	0.	230.	120.	0.	346.	0.	1003.	38316.	
P.100	45.9	21.9	7.6	10.2	0.0	3.6	6.1	0.0	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.9	0.0	2.6	100.0	
P.O.E P	77.35	33.60	11.60	15.64	0.0	5.59	9.29	0.0	0.39	0.0	0.92	0.48	0.0	1.38	0.0	4.01	153.26	
PUE.P.	86.06	41.13	14.20	19.13	0.0	6.84	11.37	0.0	0.47	0.0	1.13	0.59	0.0	1.69	0.0	4.91	187.49	
PDS/VIS	42.55	20.34	7.02	9.47	0.0	3.38	5.62	0.0	0.23	0.0	0.56	0.29	0.0	0.84	0.0	2.43	92.77	
PCS/CAL	39.75	19.00	6.56	8.85	0.0	3.16	5.26	0.0	0.22	0.0	0.52	0.27	0.0	0.78	0.0	2.27	86.69	
PCS REJ TOT																	1310.	

SECTEUR	OKAN	15M	1140.VISITES	EFFORT P.	707.9	EFFORT R.	534.1	1748.0 CALEES	TPS MAREE REEL	872.1	DIZ NEUR							TOTAL
	SAR.FC	SAR.PL	CAR.KH	POM.JU	PCM SP	CHLOPO	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL	
PCS(QX)	59726.	73416.	2299.	4111.	0.	1128.	0.	22.	102.	40.	78.	0.	24.	10.	7.	716.	141679.	
P.100	42.2	51.8	1.6	2.9	0.0	3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	
P.O.E P	84.37	103.71	3.25	5.81	0.0	1.59	0.0	0.03	0.14	0.06	0.11	0.0	0.03	0.01	0.01	1.01	200.13	
PUE.P.	111.82	137.46	4.30	7.70	0.0	2.11	0.0	0.04	0.19	0.07	0.15	0.0	0.04	0.02	0.01	1.34	265.28	
PDS/VIS	52.39	64.40	2.02	3.61	0.0	0.99	0.0	0.02	0.09	0.04	0.07	0.0	0.02	0.01	0.01	0.63	124.28	
PCS/CAL	34.17	42.00	1.32	2.35	0.0	0.65	0.0	0.01	0.06	0.02	0.04	0.0	0.01	0.01	0.00	0.41	81.05	
PCS REJ TOT																	6010.	

RECAPITULATION ANNUELLE

SECTEUR DAKAF	50M	695.VISITES	EFFORT P.	455.3	EFFORT R.	364.2	937.0	CALEES	TPS	MAREE	FEEL	561.6	DIZ	HEUR				
	SAF.PC	SAF.PL	CAR.PH	POM.JU	PCM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	47174.	8376.	5549.	5.	0.	282.	0.	5192.	188.	650.	30.	0.	204.	2.	0.	253.	71903.	
P.100	85.6	11.6	13.3	0.0	0.0	0.4	0.0	7.2	0.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	100.0	
P.U.E P	103.61	18.48	20.97	0.01	0.0	0.62	0.0	11.40	0.41	1.43	0.07	0.0	0.45	0.0	0.0	0.56	167.93	
PUE.R.	129.53	23.00	26.22	0.01	0.0	0.77	0.0	14.26	0.52	1.78	0.08	0.0	0.56	0.0	0.0	0.69	197.44	
PDS/VIS	67.88	12.05	13.74	0.01	0.0	0.41	0.0	7.47	0.27	0.94	0.04	0.0	0.29	0.0	0.0	0.36	103.46	
PDS/CAL	50.35	8.94	10.19	0.01	0.0	0.30	0.0	5.54	0.20	0.69	0.03	0.0	0.22	0.0	0.0	0.27	76.74	
PDS FEJ TOT																	3220.	

SECTEUR DAKAF	10M	88.VISITES	EFFORT P.	57.0	EFFORT R.	49.3	79.0	CALEES	TPS	MAREE	FEEL	68.3	DIZ	HEUR				
	SAF.PC	SAF.PL	CAR.PH	POM.JU	PCM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	3583.	110.	1692.	0.	0.	0.	0.	9.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	570.	5970.	
P.100	60.1	1.8	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	100.0	
P.U.E P	62.94	1.93	29.68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	10.00	104.72	
PUE.R.	72.30	2.23	34.33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	11.57	121.13	
PDS/VIS	40.77	1.25	19.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	6.48	67.84	
PDS/CAL	45.42	1.39	21.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	7.22	75.97	
PDS FEJ TOT																	100.	

SECTEUR TOTAL	2406.VISITES	EFFORT P.	1508.7	EFFORT R.	1183.0	3280.0	CALEES	TPS	MAREE	FEEL	2125.5	DIZ	HEUR					
	SAF.PC	SAF.PL	CAR.PH	POM.JU	PCM	SP	CHLORO	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCOMB.	CAR.CA	COURB.	BOOPS	BROCH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	131460.	92920.	16556.	6025.	0.	2808.	2523.	5224.	396.	691.	338.	120.	229.	356.	7.	2542.	263807.	
P.100	49.8	15.1	6.3	3.0	0.0	1.1	1.0	2.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	100.0	
P.U.E P	87.14	61.33	10.98	5.33	0.0	1.86	1.67	3.46	0.26	0.46	0.22	0.08	0.15	0.24	0.00	1.68	174.86	
PUE.R.	111.12	78.21	14.00	6.79	0.0	2.37	2.13	4.42	0.33	0.58	0.29	0.10	0.19	0.30	0.01	2.15	222.99	
PDS/VIS	54.64	39.45	6.88	3.34	0.0	1.17	1.05	2.17	0.16	0.29	0.14	0.05	0.10	0.15	0.00	1.06	109.65	
PDS/CAL	49.08	28.21	5.05	2.45	0.0	0.86	0.77	1.59	0.12	0.21	0.10	0.04	0.07	0.11	0.00	0.77	80.43	
PDS FEJ TOT																	10860.	

RECAPITULATION ANUELLE