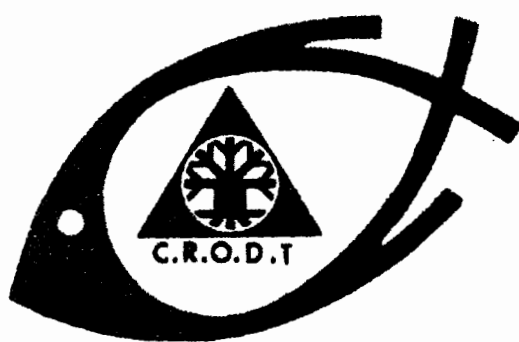


**LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS  
AU SENEGAL :**

RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES  
SARDINIERS DAKAROIS EN 1977

P. FREON  
B. STEQUERT  
I. SOW



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

**CENTRE DE RECHERCHES OCÉANOGRAPHIQUES DE BAKAR - THIABOYE**

**INSTITUT SÉNÉGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES \***

**ARCHIVE**  
**N° 58**  
**MARS 1978**

INSTITUT SENEGALAIS DE  
RECHERCHES AGRICOLES

-----

LES POISSONS PELAGIQUES COTIERS AU SENEGAL :  
RECUEIL DE STATISTIQUES DE LA PECHE DES SARDINIER 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 SOW, 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.

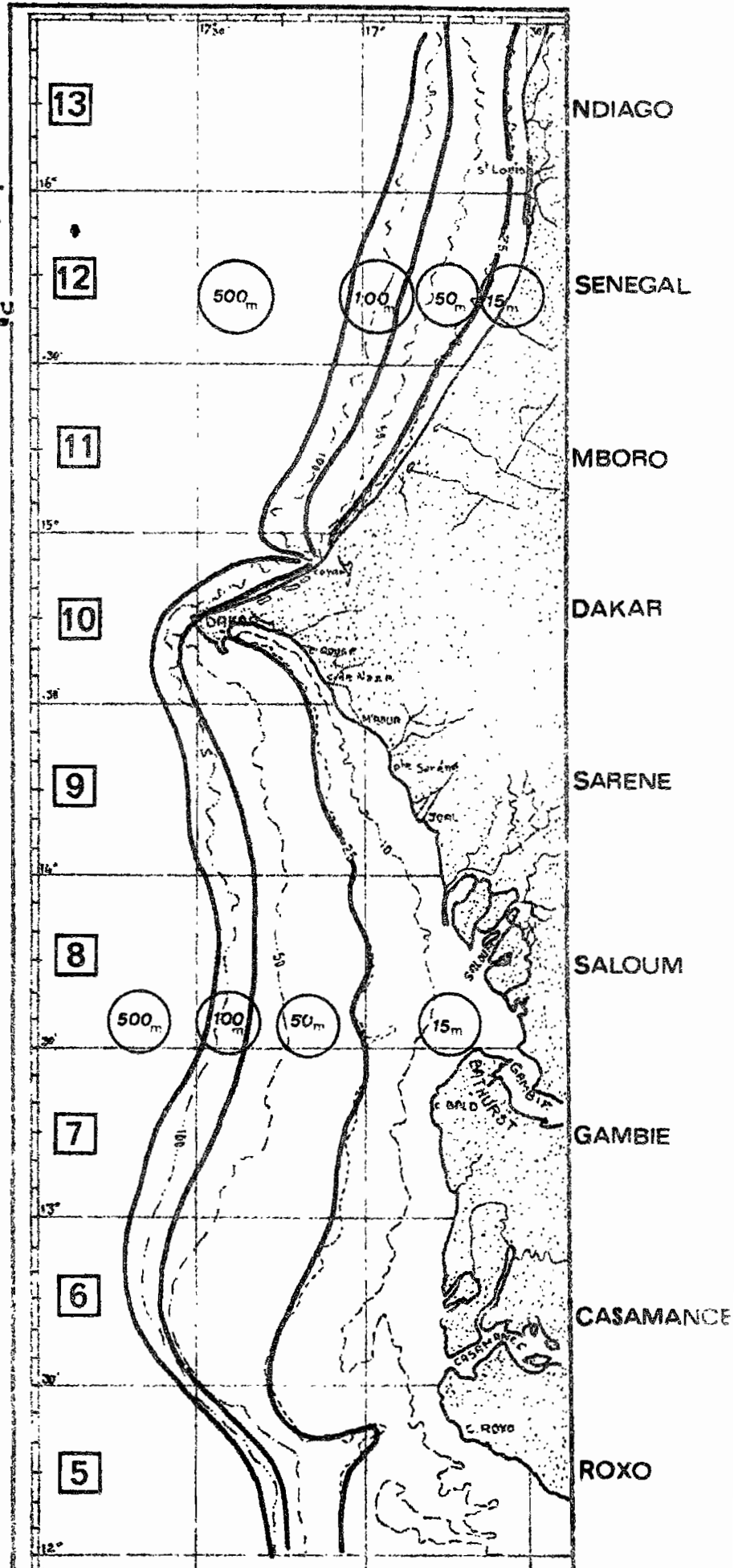
## ABREVIATIONS UTILISEES -

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</u> sp.
VOMER	: <u>Vomer setapinnis</u>
DIVERS	: Autres espèces

# COTES du SENEGAL

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

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



JANVIER 1911

710.

SECTEUR DAKAR	100M	46.VISITES	EFFORT P.	24.0	EFFORT P.	21.6	21.6 CALEES	TPS MAREE REEL	30.5 DIZ HEUR							
SAR.RO SAR.PL CAR.RH PCM.JU PCM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCOPB. CAR.CA COURB. BOOPS BROCH. VOMER. DIVERS										TOTAL						
PDS(QX)	352.	1347.	16.	0.	0.	0.	270.	180.	11.	0.	0.	0.	0.	0.	5.	2181.
P.100	16.1	61.8	0.7	0.0	0.0	0.0	12.4	8.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0
P.U.E P	14.68	56.17	0.67	0.0	0.0	0.0	11.26	7.51	0.46	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	12.48	8.32	0.51	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	5.87	3.91	0.24	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	12.86	8.57	0.52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	103.86
PDS REJ TOT															100.	

SECTEUR DAKAR	100M	8.VISITES	EFFCRT P.	4.5	EFFCRT P.	4.2	3.0 CALEES	TPS MAREE REEL	5.3 DIZ HEUR							
SAR.RO SAR.PL CAR.RH PCM.JU PCM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCOPB. CAR.CA COURB. BOOPS BROCH. VOMER. DIVERS										TOTAL						
PDS(QX)	200.	C.	C.	0.	0.	0.	0.	C.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	200.
P.100	100.0	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	44.74	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	44.74
PUE.R.	48.06	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	48.06
PDS/VIS	25.00	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	25.00
PDS/CAL	66.67	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	66.67
PDS REJ TOT															0.	

SECTEUR TOTAL	100M	184.VISITES	EFFCRT P.	110.3	EFFCRT P.	94.3	157.0 CALEES	TPS MAREE REEL	220.3 DIZ HEUR							
SAR.RO SAF.PL CAR.RH PCM.JU PCM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCOPB. CAR.CA COURB. BOOPS BROCH. VOMER. DIVERS										TOTAL						
PDS(QX)	5582.	6789.	244.	9.	0.	0.	30.	271.	388.	23.	0.	C.	7.	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	0.5	100.0
P.L.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	0.59	121.51
PUE.F.	55.21	72.01	2.59	0.10	0.0	0.0	0.32	2.87	4.12	0.24	0.0	C.C	C.07	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	C.C	C.04	C.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	C.C	C.04	C.0	0.41	85.40
PDS REJ TOT															1130.	

SECTEUR SALOUK 15M 4.VISITES EFFORT P. 2.2 EFFORT R. 1.8 3.0 CALEES TPS MAREE REEL 7.4 DIZ MEUR

SAB.RD SAR.PL CAB.RH PCM.JU PCM SP CHLERC ETHNAL T.TREA T.TRAC SCEMB. CAR.CA COURB. BOOPS BRCCM. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	510.	90.	0.	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	0.0	100.0
P.U.E.P	231.19	40.80	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	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	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	0.0	150.00
PCS/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	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

SAB.RD SAR.PL CAB.RH PCM.JU PCM SP CHLERC ETHNAL T.TREA T.TRAC SCEMB. CAR.CA COURB. BOOPS BRCCM. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(CX)	241.	174.	0.	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	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	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	0.0	42.00
PDS/VIS	15.66	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	0.0	25.94
PDS/CAL	48.20	34.80	C.C	0.0	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

SAR.RD SAR.PL CAB.RH PCM.JU PCM SP CHLERC ETHNAL T.TREA T.TRAC SCEMB. CAR.CA COURB. BOOPS BRCCM. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	992.	5.	1601.	0.	0.	0.	0.	4878.	8.	571.	0.	0.	204.	0.	0.	8.	8272.
P.100	12.0	C.1	15.4	0.0	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	C.11	15.48	0.0	0.0	0.0	0.0	59.37	C.1C	6.95	0.0	0.0	2.48	C.0	0.0	0.10	100.67
PUE.R.	12.08	C.13	22.38	0.0	0.0	0.0	0.0	68.19	0.11	7.58	0.0	C.C	2.85	C.0	0.0	0.11	115.63
PDS/VIS	8.79	C.CE	14.17	C.0	0.0	0.0	0.0	43.17	0.07	5.05	0.0	0.0	1.81	C.0	0.0	0.07	73.20
PDS/CAL	5.28	C.CE	14.56	C.C	0.0	0.0	0.0	45.59	C.07	5.34	0.0	0.0	1.91	C.0	0.0	0.07	77.31
PCS FEJ TOT																600.	

FEVRIER 1977

10

SECTEUR DAKAR 146.0 VISITES EFFORT P. 27.8 EFFORT R. 25.6 28.0 CALEES TPS MAREE REEL 36.0 DIZ MEUR

	SAF.RO	SAF.PL	CAP.PH	PEP.JU	FEM SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.CA	CCLRB.	SCOPS	BRECH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	552.	0.	318.	0.	0.	0.	0.	9.	0.	0.	0.	0.	1.	0.	0.	570.	1450.
P.100	38.1	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	39.3	100.0
P.U.E.P.	19.87	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
PES/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
PCS REJ TOT																0.	

SECTEUR TOTAL 186.VISITES EFFCPT P. 128.5 EFFORT P. 116.4 150.0 CALEES TPS MAREE REEL 174.9 DIZ MEUR

	SAF.RO	SAF.PL	CAP.PH	PEP.JU	FEM SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TFAC	SCCPB.	CAR.CA	CCLRB.	SCOPS	BRECH.	VOMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	225.	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.	20.67	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	12.24	1.47	16.32	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
PES/CAL	15.31	1.82	12.79	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 REJ TOT																1000.	

SECTEUR SARENE 15M 31.VISITES EFFCET P. 12.2 EFFCET P. 9.5 29.0 CALEES TPS MAREE REEL 28.9 DIZ HEUR  
 SAR.RO SAR.PL CAR.RH PEM.JU FCM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA COURB. BGOPS BRGCH. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	2207.	427.	136.	0.	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	0.0	100.0
P.U.E P	180.22	34.89	11.11	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	226.32
PUE.R.	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	0.0	292.01
PDS/VIS	71.19	13.77	4.35	0.0	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	0.0	95.52
PDS FEJ TOT																0.	

SECTEUR DAKAR 15M 37.VISITES EFFCET P. 22.4 EFFCET P. 18.4 40.0 CALEES TPS MAREE REEL 27.8 DIZ HEUR  
 SAR.RO SAR.PL CAR.RH PEM.JU FCM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA COURB. BGOPS BRGCH. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	2547.	25.	85.	0.	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	0.0	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	0.0	0.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76	0.0	0.0	0.0	119.91
PUE.R.	136.78	1.56	4.56	0.0	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	68.84	0.78	2.30	0.0	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	0.0	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 EFFCET P. 110.7 EFFCET P. 89.1 211.0 CALEES TPS MAREE REEL 138.1 DIZ HEUR  
 SAR.RO SAR.PL CAR.RH PEM.JU FCM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA COURB. BGOPS BRGCH. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	17264.	158.	1406.	0.	0.	0.	0.	18.	0.	14.	30.	0.	0.	0.	10.	18900.
P.100	91.2	0.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	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	0.0	0.16	0.0	0.13	0.27	0.0	0.0	0.0	0.09	170.68
PUE.R.	193.61	1.77	15.78	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.0	0.16	0.34	0.0	0.0	0.0	0.11	212.18
PDS/VIS	56.55	0.65	7.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.10	0.0	0.08	0.17	0.0	0.0	0.0	0.06	106.18
PDS/CAL	81.82	0.75	6.66	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.0	0.07	0.14	0.0	0.0	0.0	0.05	85.57
PDS FEJ TOT																800.

MARS 1977

12

SECTEUR DAKAR      100M    23. VISITES EFFORT P.    15.3    EFFORT R.    11.7      28.0 CALEES      TPS MAREE REEL      18.1 DIZ HEUR  
 SAF.RO SAB.PL CAF.RH POR.JU PEM SP CHLCRG ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA CCUBB. BDCPS BFCCH. VCMER. DIVERS      TOTAL

PDS(GX)	2086.	89.	1368.	6.	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	0.0	100.0
P.U.E P	136.35	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	0.0	227.47
PUE.F.	177.44	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	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	0.0	151.30
PDS/CAL	74.50	3.14	46.64	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	0.0	124.29
PDS FEJ TOT																	0.	

SECTEUR TOTAL      272. VISITES EFFORT P.    161.7    EFFCAT P.    129.9      308.0 CALEES      TPS MAREE REEL      214.7 DIZ HEUR  
 SAF.FC SAF.PL CAF.RH POR.JU PEM SP CHLCRG ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA CCUBB. BDCPS BFCCH. VCMER. DIVERS      TOTAL

PDS(GX)	24104.	762.	2933.	6.	0.	0.	0.	30.	6.	14.	30.	6.	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.E P	149.07	4.24	18.14	0.0	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	0.0	0.22	0.0	0.11	0.22	0.0	0.13	0.0	0.0	0.08	214.30
PDS/VIS	88.62	2.58	10.76	0.0	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	0.0	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

131

SECTEUR SARENE 15M 13.VISITES EFFCFT P. 6.4 EFFCFT R. 5.1 9.0 CALEES TPS MAREE REEL 12.0 DIZ HEUR

SAR,FG SAR,PL CAR,RH PEM,JU PEM SP CHLCRG ETHMAL T,TREA T,TRAC SCCPB, CAR,CA CCURB, BOOPS BROCH, VGMEF, DIVERS TOTAL

PDS(GX)	997.	313.	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	100.0
P.U.E P	156.71	45.20	0.6	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	205.91
PUE.R.	154.57	61.21	0.6	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	256.16
PDS/VIS	76.45	24.06	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	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	145.56
PCS REJ TOT																0.	

SECTEUR DAKAR 15M 65.VISITES EFFCFT P. 45.8 EFFCFT R. 34.6 100.0 CALEES TPS MAREE REEL 56.8 DIZ HEUR

SAR,FG SAR,PL CAR,RH PEM,JU PEM SP CHLCRG ETHMAL T,TREA T,TRAC SCCPB, CAR,CA CCURB, BOOPS BROCH, VGMEF, DIVERS TOTAL

PDS(GX)	7521.	2482.	055.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10898.
P.100	65.0	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	100.0
P.U.E P	164.14	54.17	16.53	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	237.84
PUE.R.	214.31	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	313.51
PDS/VIS	115.71	28.11	12.77	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	167.66
PDS/CAL	75.21	24.82	0.95	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	108.98
PCS REJ TOT																0.	

SECTEUR DAKAR 5CM 116.VISITES EFFCFT P. 81.7 EFFCFT R. 62.3 199.0 CALEES TPS MAREE REEL 97.0 DIZ HEUR

SAR,FG SAR,PL CAR,RH PEM,JU PEM SP CHLCRG ETHMAL T,TREA T,TRAC SCCPB, CAR,CA CCURB, BOOPS BROCH, VGMEF, DIVERS TOTAL

PDS(GX)	9038.	1654.	2535.	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	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	161.95
PUE.R.	142.84	26.34	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	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	112.09
PDS/CAL	45.42	8.21	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	66.47
PCS REJ TOT																0.	

AVRIL 1977

1  
14

SFACTEUR TOTAL		159.51'ITES		EFFORT P.		134.9		EFFORT R.		104.2		308.0 CALEES		TPS MAREE REEL		167.2 DIZ HEUR	
SAR.RG	SAR.PL	CAR.RH	POM.JU	P6M	SP	CHLCRC	ETHMAL	T.TREA	T.TRAC	SCCMB.	CAR.CA	COURB.	BGOPS	BROCH.	VCMER.	DIVERS	TOTAL
PDS(QX)	1755€.	4449.	3430.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	25435.
P.ICO	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.R.	16E.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/KAL	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 P.		5.1		8.0 CALEES		TPS MARIEE REEL		12.4 DIZ HEUR	
		SAR.RG SAR.PL CAR.RH PCM.JU FEM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEMB. CAR.CA COURB. BOOPS BRECH. VCMER. DIVERS																	
POS(QX)	690.	50.	C.	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	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	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	0.0	144.58
POS/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	0.0	52.66
POS/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	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 MARIEE REEL		48.0 DIZ HEUR	
		SAR.RG SAR.PL CAR.RH PCM.JU FEM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEMB. CAR.CA COURB. BOOPS BRECH. VCMER. DIVERS																	
POS(QX)	6285.	559.	437.	165.	C.	278.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	C.	C.	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	0.0	100.0
P.U.E.P	155.66	21.34	10.85	4.16	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	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	0.0	252.30
POS/VIS	105.51	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	0.0	140.42
POS/CAL	88.24	12.10	6.15	2.32	C.C	3.92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	C.C	112.73
PCS FEJ TOT																			100.

SECTEUR DAKAR		5CM		128.VISITES		EFFORT P.		79.4		EFFORT P.		61.9		180.0 CALEES		TPS MARIEE REEL		98.3 DIZ HEUR	
		SAR.RG SAR.PL CAR.RH PCM.JL FEM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCEMB. CAR.CA COURB. BOOPS BRECH. VCMER. DIVERS																	
POS(QX)	11222.	1422.	1269.	C.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	13923.
P.100	80.7	10.2	9.1	C.C	0.0	0.0	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	15.65	0.C	0.0	0.0	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.R.	181.35	22.96	20.49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	224.79
POS/VIS	87.75	11.11	9.91	C.C	0.0	0.0	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
POS/CAL	62.40	7.90	7.05	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.25
PCS FEJ TOT																			380.

MAI 1977

16

MAI 1977

SECTEUR SARENE 15M 16. VISITES EFFORT P. 1.8 EFFORT R. 1.5 3.0 CALEES TPS MAREE REEL 3.4 DIZ HEUR

SAR.RO SAR.PL CAR.RH PCP.JU FEM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCCPB. CAR.CA CCURB. BOOPS BROCH. VENER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	229.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	35.	270.
P.1CO	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	167.54
PUE.R.	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	23.64	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
PDS/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
PDS REJ TOT																0.	

SECTEUR DAKAR 15M 17. VISITES EFFORT P. 109.5 EFFORT R. 76.4 299.0 CALEES TPS MAREE REEL 128.2 DIZ HEUR

SAR.RO SAR.PL CAR.RH PCP.JL FEM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCCPB. CAR.CA CCURB. BOOPS BROCH. VENER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	13051.	12941.	378.	772.	0.	503.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	40.	27725.
P.1CO	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	118.15	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.R.	171.42	165.42	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
PDS/CAL	43.78	43.28	1.26	2.56	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
PDS REJ TOT																900.	

SECTEUR DAKAR 15M 17. VISITES EFFORT P. 12.6 EFFORT R. 9.2 31.0 CALEES TPS MAREE REEL 16.4 DIZ HEUR

SAR.RO SAR.PL CAR.RH PCP.JU FEM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCCPB. CAR.CA CCURB. BOOPS BROCH. VENER. DIVERS TOTAL

PDS(QX)	2007.	163.	0.	0.	0.	280.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	150.	2600.
P.1CO	77.2	6.2	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.R.	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	9.55	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	8.02	152.94
PDS/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
PDS 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.RO. SAR.PL CAR.PH PGM.JU PGM SP CHLCRO ETHNAL T.TREA T.TRAC SCCFB. CAR.CA CCURB. BCOPS BECCH. VCMER. DIVERS								TOTAL		
PDS(QX) 15327. 13110.	378.	772.	0.	783.	0.	0.	0.	0.	225.	30585.
P.ICO 50.1 42.5	1.2	2.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0
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	246.85
PUE.F. 176.05 150.55	4.34	8.87	0.0	8.59	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	156.90
PDS/CAL 46.03 35.37	1.14	2.32	0.0	2.35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.68
PDS FEJ TOT									1090.	

JUIN 1977

SECTEUR SARENE 15M 2.VISITES EFFORT P. 1.1 EFFORT P. 0.7 2.0 CALEES TPS MAREE REEL 2.1 DIZ HEUR  
 SAF.RD SAR.PL CAP.FH PCM.JU PCM SP CHLCFC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCCFB. CAR.CA CCURB. BCOPS BROCH. VCMER. DIVERS TOTAL  
 PCS(GX) 80. 290. C. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 370.  
 P.100 21.6 78.4 C.C 0.0 0.0 0.0 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 75.1E 272.53 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 347.71  
 PUE.E. 319.14 413.74 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 527.90  
 PCS/VIS 40.00 144.00 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 185.00  
 PCS/CAL 40.00 145.00 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 185.00  
 PCS FEJ TOT C.

SECTEUR DAKAR 15M 183.VISITES EFFCAT P. 112.0 EFFCAT F. 78.9 341.0 CALEES TPS MAREE REEL 138.5 DIZ HEUR  
 SAF.RD SAR.PL CAP.FH PCM.JL PCM SP CHLCFC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCCFB. CAR.CA CCURB. BCOPS BROCH. VCMER. DIVERS TOTAL  
 PCS(GX) 9243. 17795. C. 347. 0. 67. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 27484.  
 P.100 22.6 64.7 C.C 1.3 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 100.0  
 P.U.E P 82.54 158.91 C.C 3.1C 0.0 0.60 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.20 245.44  
 PUE.E. 117.10 225.45 C.C 4.4C 0.0 0.85 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.28 348.21  
 PCS/VIS 50.51 97.24 C.C 1.9C 0.0 0.37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.12 150.19  
 PCS/CAL 27.11 52.18 C.C 1.02 0.0 0.20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.06 80.60  
 PCS FEJ TOT 206.

SECTEUR DAKAR 5CH 2.VISITES EFFCAT P. 1.9 EFFCAT F. 1.4 6.0 CALEES TPS MAREE REEL 1.9 DIZ HEUR  
 SAF.RD SAR.PL CAP.FH PCM.JU PCM SP CHLCFC ETHMAL T.TREA T.TRAC SCCFB. CAR.CA CCURB. BCOPS BROCH. VCMER. DIVERS TOTAL  
 PCS(GX) 45. 175. C. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 220.  
 P.100 20.5 75.5 C.C 0.0 0.0 0.0 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 23.33 50.72 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 114.04  
 PUE.E. 31.92 124.12 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 156.03  
 PCS/VIS 22.50 87.50 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 110.00  
 PCS/CAL 7.50 29.17 C.C 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 36.67  
 PCS FEJ TOT C.

SECTEUR TOTAL	187.VISITES	EFFORT P.	115.0	EFFORT.R.	81.0	349.0 CALEES	TPS MAREE PEEL	142.5 DIZ NEUR								
SAR.RQ	SAR.PL	CAB.RH	PCM.JU	PCM SP	CHLCRG ETHNAL	T.TREA	T.TREL	SCCMB.	CAR.CA COURB.	BOOPS	BRCMB.	VOMER.	DIVERS	TOTAL		
PDS10X)	926E.	18260.	0.	347.	0.	67.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	10.	0.	22.	28074.
P.100	33.4	65.0	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	3.62	0.0	0.58	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C9	0.0	0.19	264.18
PUE%	115.6C	225.32	C.C	4.28	0.0	0.83	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.12	0.0	0.27	346.42
PDS/VIS	EC.1C	57.65	C.C	1.8E	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C5	0.0	0.12	150.13	
PDS/CAL	26.6C	52.32	C.C	2.55	0.0	0.32	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C3	0.0	0.06	80.44	
PDS REJ TOT															200.	

JUILLET 1977

SECTEUR DAKAR 150 VISITES EFFORT P. 120.7 EFFORT R. 82.1 390.0 CALEES TPS MARÉE REEL 167.3 DIZ HEUR  
 SAR, RG SAR, PL CAR, RH PCM, JL FEM SP CHLCRC ETHMFL T, TREA T, TRAC SCMB, CAR, CA CCURB, ECOPS BROCH, VCMER, DIVERS TOTAL

PES(GX)	7661.	23505.	C.	236.	0.	78.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	160.	31840.
P.100	24.7	73.6	C.0	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	C.C	1.33	263.69
PUE.R.	55.71	264.19	C.C	2.87	0.0	0.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	367.67
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	C.C	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	C.C	0.41	81.64
PES REJ TOT																990.	

SECTEUR DAKAR 500 VISITES EFFORT P. 10.2 EFFORT R. 6.6 43.0 CALEES TPS MARÉE REEL 12.9 DIZ HEUR  
 SAR, RG SAR, PL CAR, RH PCM, JL FEM SP CHLCRC ETHMFL T, TREA T, TRAC SCMB, CAR, CA CCURB, ECOPS BROCH, VCMER, DIVERS TOTAL

PES(GX)	654.	1921.	C.	5.	0.	0.	0.	0.	C.	0.	0.	C.	0.	C.	0.	20.	2610.
P.100	25.1	74.0	C.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.0	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	C.C	1.96	255.50
PUE.R.	55.28	252.14	C.C	0.76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	C.C	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	C.C	1.05	137.27
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	C.C	0.47	60.70
PES REJ TOT																250.	

SECTEUR TOTAL 227 VISITES EFFORT P. 131.0 EFFORT R. 88.7 433.0 CALEES TPS MARÉE REEL 160.1 DIZ HEUR  
 SAR, RG SAR, PL CAR, RH PCM, JL FEM SP CHLCRC ETHMFL T, TREA T, TRAC SCMB, CAR, CA CCURB, ECOPS BROCH, VCMER, DIVERS TOTAL

PES(GX)	8515.	25436.	C.	241.	0.	78.	0.	0.	0.	0.	0.	C.	C.	0.	0.	180.	34450.
P.100	24.7	73.6	C.C	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	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	C.C	1.37	263.05
PUE.R.	55.56	266.71	C.C	2.72	0.0	0.88	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	2.03	388.31
PDS/VIS	37.51	112.09	C.C	1.06	0.0	0.34	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.79	151.76
PDS/CAL	15.67	56.74	C.C	0.56	0.0	0.18	0.0	0.0	C.C	C.C	0.0	C.C	C.C	C.C	C.C	0.42	79.56
PES REJ TOT																1240.	

AOUT 1977

1221

SEPTIEMBRE 1977

SECTEUR DAKAR		5CM	8.VISITES		EFFORT P.		5.6 EFFORT R.		4.2		16.0 CALEES		TPS MAREE REEL		7.0 DIZ HEUR		
		SAR.RO SAR.PL CAF.RH PGM.JU PGM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SECPB. CAR.CA CCURB. BCGPS BROCH. VCHER. DIVERS															TOTAL
PDS(QX)	47.	74J.	0.	0.	0.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	60.	850.
P.100	5.5	E7.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	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	E32.29	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.79	152.89
PUE.F.	10.55	E71.69	0.0	0.0	0.0	0.46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.90	196.94
PDS/VIS	5.68	E2.63	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.50	106.25
PDS/CAL	2.94	E4.31	0.0	0.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.75	53.13
PDS FEJ TOT																0.	

SECTEUR TOTAL		21C.VISITES	EFFORT P.		129.5 EFFORT R.		101.9		308.0 CALEES		TPS MAREE REEL		180.5 DIZ HEUR				
		SAR.FC SAR.PL CAF.RH PGM.JU PGM SP CHLCRC ETHMAL T.TREA T.TRAC SECPB. CAR.CA CCURB. BCGPS BROCH. VCHER. DIVERS															TOTAL
PDS(GX)	1075.	E1434.	7.	623.	0.	272.	1345.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	84.	19840.
P.100	5.4	E2.8	0.0	3.1	0.0	1.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0
P.U.E.P	8.30	E26.06	0.05	4.81	0.0	2.10	10.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	153.17
PUE.F.	10.55	E61.33	0.07	6.12	0.0	2.67	13.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.82	194.76
PDS/VIS	5.12	E6.26	0.03	2.57	0.0	1.30	6.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	94.48
PDS/CAL	3.45	E3.26	0.02	2.02	0.0	0.88	4.37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.27	64.42
PDS FEJ TOT																1220.	

OCTOBRE 1977

SECTEUR TOTAL	166.8 VISITES	EFFORT P.	105.8	EFFORT P.	84.9	198.0 CALEES	TPS NAREE R+EL	176.8 DIZ HECP									
SAR.PO SAR.PL CAB.FH PGM.JU PGM SP CMLCRO ETHERAL T.TREA T.TRAC SCCPB..CAP.CA CCURB. BCOPS BRECH. VCMER. SIEVERS																	
PDS(CX)	12159.	2849.	61.	1650.	0.	70.	980.	0.	0.	0.	278.	0.	0.	0.	0.	89.	18136.
P.ECO	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	0.94	171.38
PUE.P.	143.87	33.57	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	1.65	213.69
PDS/VIS	72.25	17.16	0.27	4.56	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	41.41	14.39	0.31	8.23	0.0	4.85	4.93	0.0	0.0	0.0	1.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45	91.66
PDS FEJ TOT																200.	

OCTOBRE 1977

NOVEMBER 1971

SECTEUR SALOM 15M 2-VISITES EFFCET P. 0.9 EFFCET R. 0.6 2.0 CALEES TPS MAREE REEL 2.5 DIZ HEUR  
 SAF.RO SAF.PL CAF.RH FCM.JU FCM SP CHLCRC ETHRAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA CCURB. BCOPS BRECH. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(GX)	5.	0.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	55.
P.100	5.1	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
P.U.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.R.	6.35	0.0	62.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
PES/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 EFFCET P. 14.9 EFFCET R. 12.6 25.0 CALEES TPS MAREE REEL 36.6 DIZ HEUR  
 SAF.FG SAF.PL CAF.RH FCM.JU FCM SP CHLCRC ETHRAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA CCURB. BCOPS BRECH. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(GX)	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.U.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.R.	121.29	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	47.94	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
PES/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 DAKAR 15M 75-VISITES EFFCET P. 47.8 EFFCET R. 37.3 91.0 CALEES TPS MAREE REEL 62.6 DIZ HEUR  
 SAF.RO SAF.PL CAF.RH FCM.JU FCM SP CHLCRC ETHRAL T.TREA T.TRAC SCEPB. CAR.CA CCURB. BCOPS BRECH. VCMER. DIVERS TOTAL

PDS(GX)	8212.	830.	388.	155.	0.	18.	0.	10.	0.	29.	0.	0.	0.	0.	0.	60.	9682.
P.100	84.8	0.0	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.U.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.R.	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	16.51	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
PES/CAL	90.24	5.12	4.64	1.76	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.	

DECEMBRE 1977

- 28 -

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

## RECAPITULATION ANNUELLE

SECTEUR DAKAR	50M	695.VISITES	EFFORT P.	455.3	EFFORT R.	364.2	937.0	CALEES	TPS MAREE REEL	561.6	DIZ HEUR						
SAR. RC SAR.PL CAR.RH POM.JU PCM SP CHLORO ETHMAL T.TREA T.TFAC SCOMB. CAR.CA COURB. BOOPS BROCH. VOMER. DIVERS											TOTAL						
PDS(QX)	47174.	8376.	5549.	5.	0.	282.	0.	5192.	188.	650.	30.	0.	264.	3.	0.	253.	71903.
P.I.O	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	143.61	18.49	26.97	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	157.93
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 DAKAR	10CM	88.VISITES	EFFORT P.	57.0	EFFORT R.	49.3	79.0	CALEES	TPS MAREE REEL	68.3	DIZ HEUR						
SAR. RC SAR.PL CAR.RH POM.JU PCM SP CHLORO ETHMAL T.TREA T.TFAC 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.I.O	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	29.66	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	75.57
PDS FEJ TOT																	100.

SECTEUR TOTAL	2406.VISITES	EFFORT P.	1508.7	EFFORT R.	1183.0	3280.0	CALEES	TPS MAREE REEL	2125.5	DIZ HEUR								
SAR. RC SAR.PL CAR.RH POM.JU PCM SP CHLORO ETHMAL T.TREA T.TFAC SCOMB. CAR.CA COURB. BOOPS BROCH. VOMER. DIVERS										TOTAL								
PDS(QX)	131460.	92520.	16558.	EC25.	0.	2808.	2523.	5224.	396.	691.	338.	120.	229.	356.	7.	2542.	263807.	
P.I.O	49.8	30.1	6.9	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	1
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	32
PUE.R.	111.12	70.21	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	1
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	40.05	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.	