

CENTRES DE RECHERCHES OCEANOGRAPHIQUES

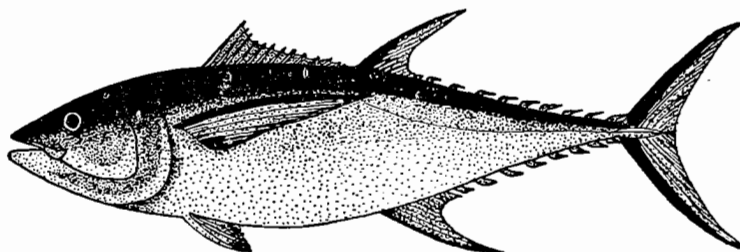
DAKAR ★ ABIDJAN ★ POINTE NOIRE



LA PECHE THONIERE DE SURFACE

DANS LE GOLFE DE GUINEE

PREMIER TRIMESTRE 1971



CRO

ABIDJAN

JUILLET 71

- INTRODUCTION -

Cette brochure fait suite à la publication sur la pêche thonière dans le golfe de Guinée en 1970. Elle illustre de la même manière la pêche au thon pendant le 1^o trimestre 1971, et comprend :

- 1^o) les chiffres exacts des rendements par mois de chaque catégorie de bateaux.
- 2^o) des cartes de prise totale de yellowfin, par tous les bateaux de toutes catégories et de tous pays.
- 3^o) des cartes de rendements de yellowfin des 4 catégories de bateaux (canneur glacier, canneur congélateur, senneur, grand senneur) exprimés en tonnes de prise par jour de mer.

Chaque carré représente une surface de 1^o de côté. Les carrés entourés, mais laissés blancs sont des zones où une recherche a été faite, mais sans résultat.

D'autres calculs ont été effectués mais non publiés ici, et pourront être communiqués sur demande :

- prises mensuelles comparées de yellowfin, patudo, listao, par degré carré et type de thonier.
- prise de chaque espèce par catégorie de poids.
- effort de pêche.
- etc....

Les pêcheurs et plus particulièrement les patrons des thoniers qui ont accepté de communiquer leurs données doivent être encore une fois remerciés.

J A N V I E R . 1971

Prise totale 2327 Tonnes

Prise de yellowfin 985 T.

Prise de lisão 917 T.

Glacier : rendement de yellowfin 0,49 T/J.J.

rendement total 1,8 T/J.

Congélateur : rendement de yellowfin 0,89 T/J.

rendement total 1,60 T/J.

Senneurs : rendement de yellowfin 1,34 T/J.

rendement total 1,60 T/J.

Grands senneurs : rendement de yellowfin 2,4 T/J.

rendement total 3,32 T/J.

F E V R I E R . 1971

Prise totale	1768 Tonnes
Prise de yellowfin	1185 T.
Prise de lisiao	582 T.

<u>Glacier</u> :	rendement de yellowfin	0,47 T/J.M.
	rendement total	0,51 T/J.M.

<u>Congélateur</u> :	rendement de yellowfin	0,63 T/J.M.
	rendement total	1,2 T/J.M.

<u>Senneurs</u> :	rendement de yellowfin	1,65 T/J.M.
	rendement total	2,48 T/J.H.

<u>Grands senneurs</u> :	rendement de yellowfin	3,9 T/J.M.
	rendement total	5,42 T/J.H.

M A **Rs.** 1971

Prise totale 1491 Tonnes
Prise de yellowfin 946 T.
Prise de listao 539 T.

Glacier : rendement de yellowfin 1,03 T./J.M.
rendement total 1,2 T./J.M.

Congélateur : rendement de yellowfin 0,98 T./J.M.
rendement total 1,42 T./J.M.

Senneurs : rendement de yellowfin 1,9 T./J.M.
rendement total 3,42 T./J.M.

Grands senneurs : rendement de yellowfin 3,25 T./J.M.
rendement total 4,90 T./J.M.

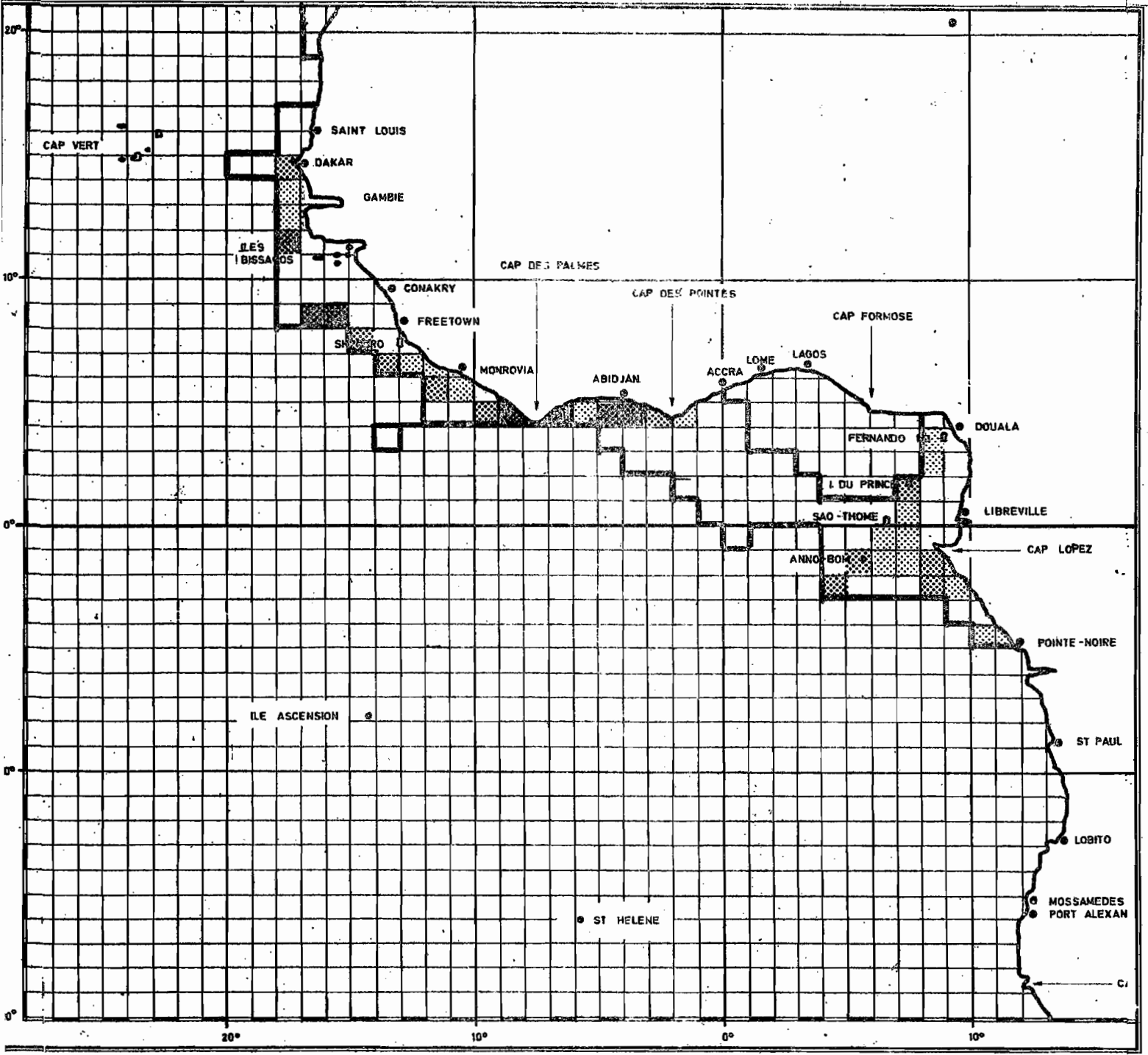
PRISES TOTALES DE YELLOWFIN JANVIER 1971

-10T. [Pattern]

10 à 100T. [Pattern]

100 à 500T. [Pattern]

+ 500T. [Pattern]



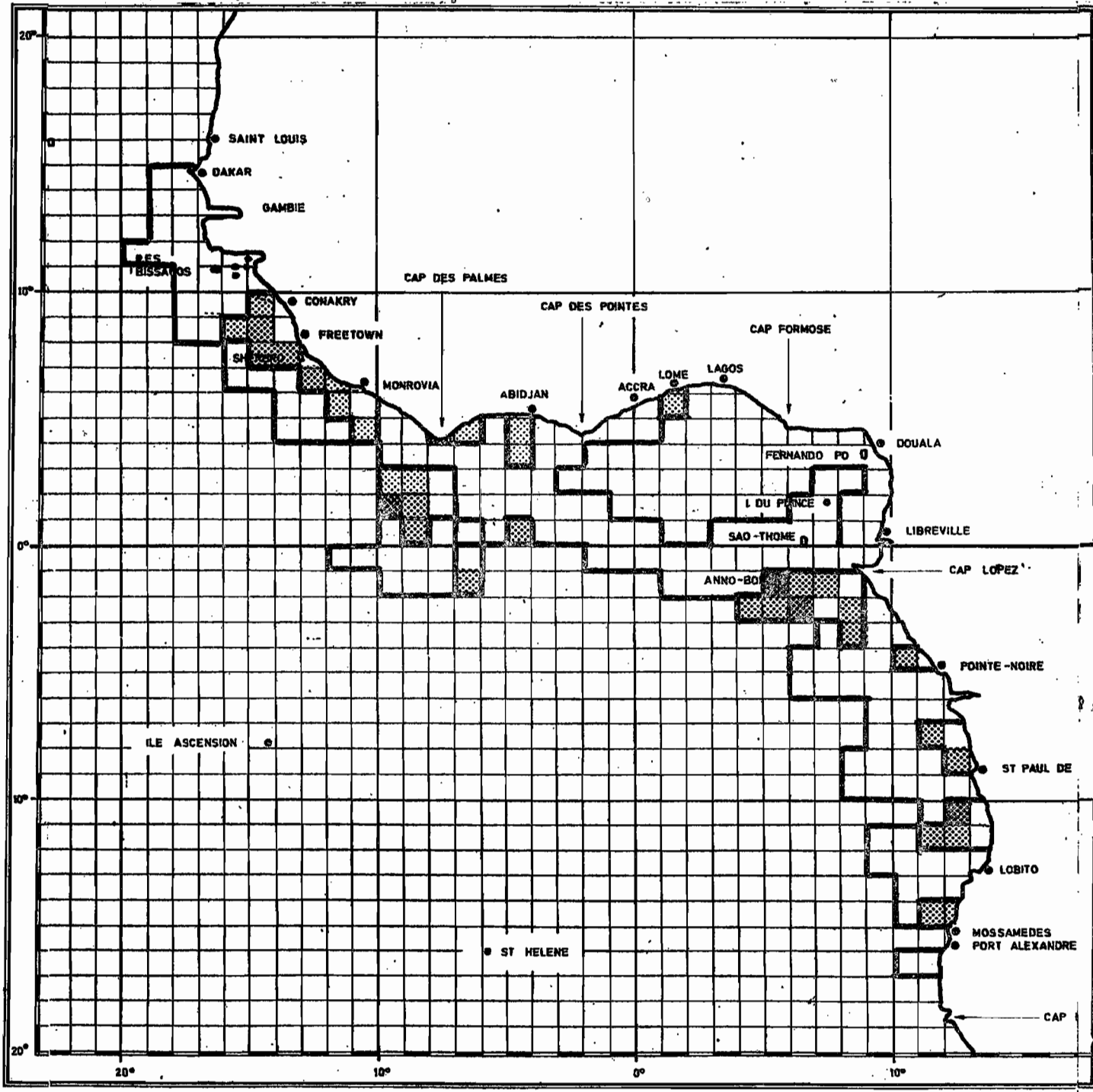
PRISES TOTALES DE YELLOWFIN - FEVRIER 1971

-10T. [diagonal lines]

10 à 100T. [cross-hatch]

100 à 500T. [solid black]

+ 500T. [diagonal lines]



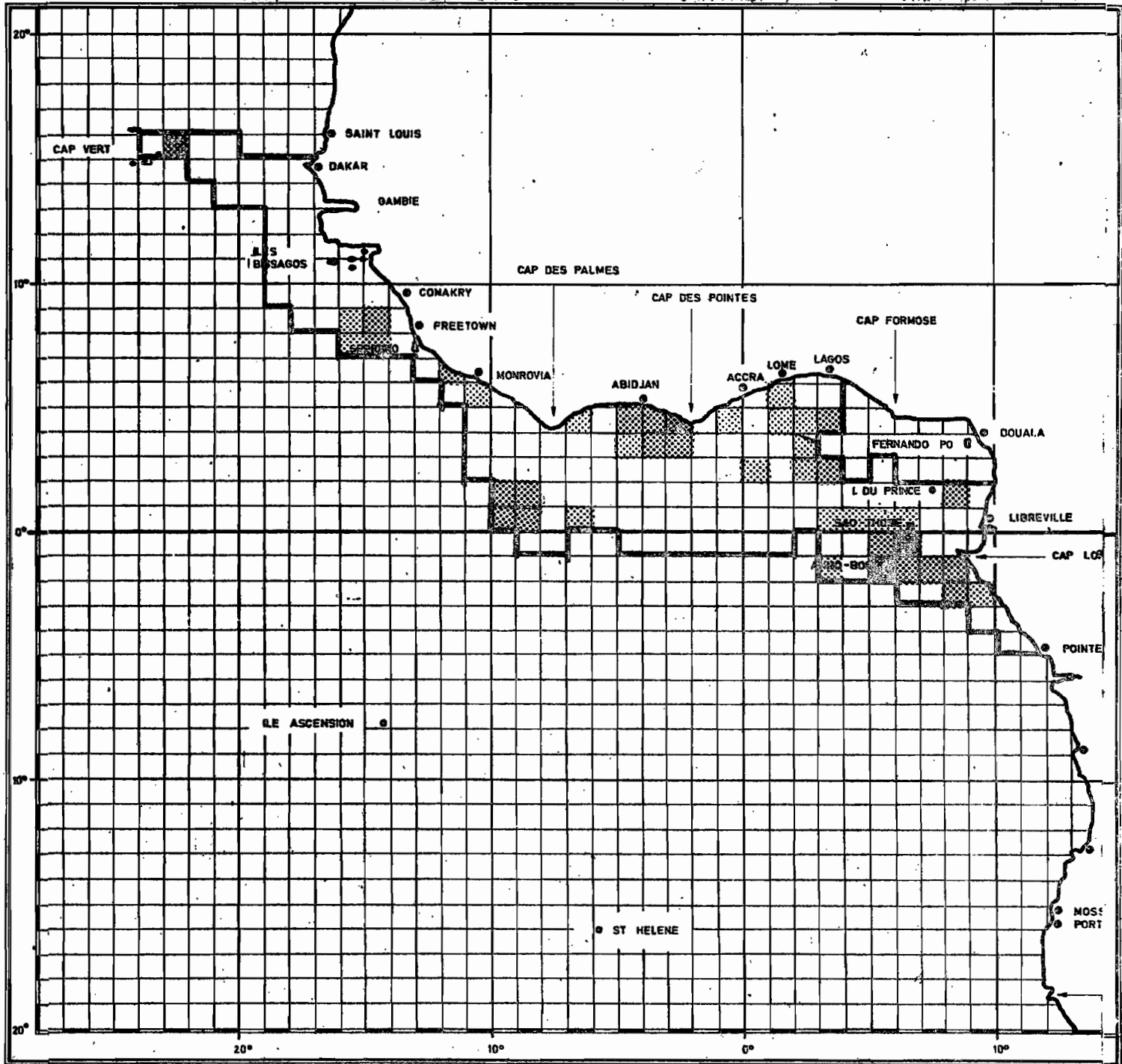
PRISES TOTALS DE YELLOWFIN — MARS 1971

-10T. [diagonal lines]

10 à 100T. [cross-hatch]

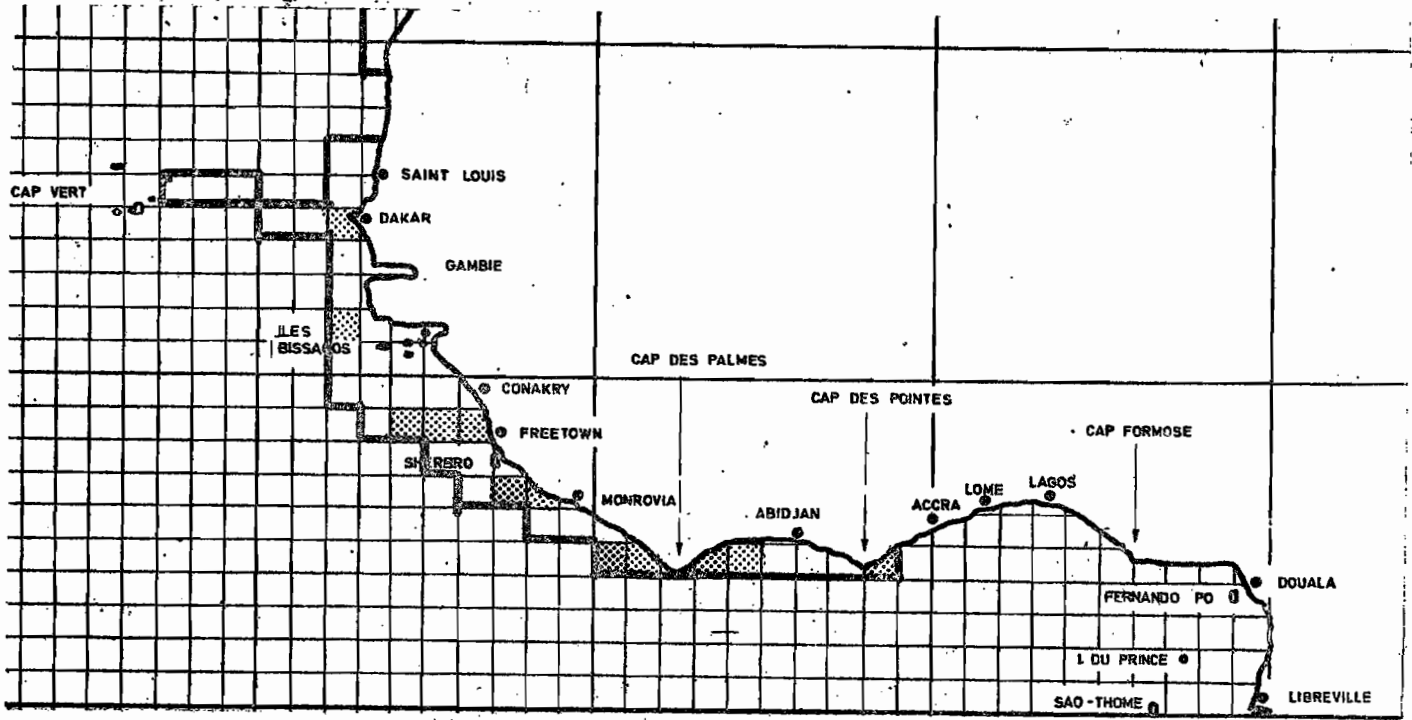
100 à 500T. [solid black]

+500T. [solid black]



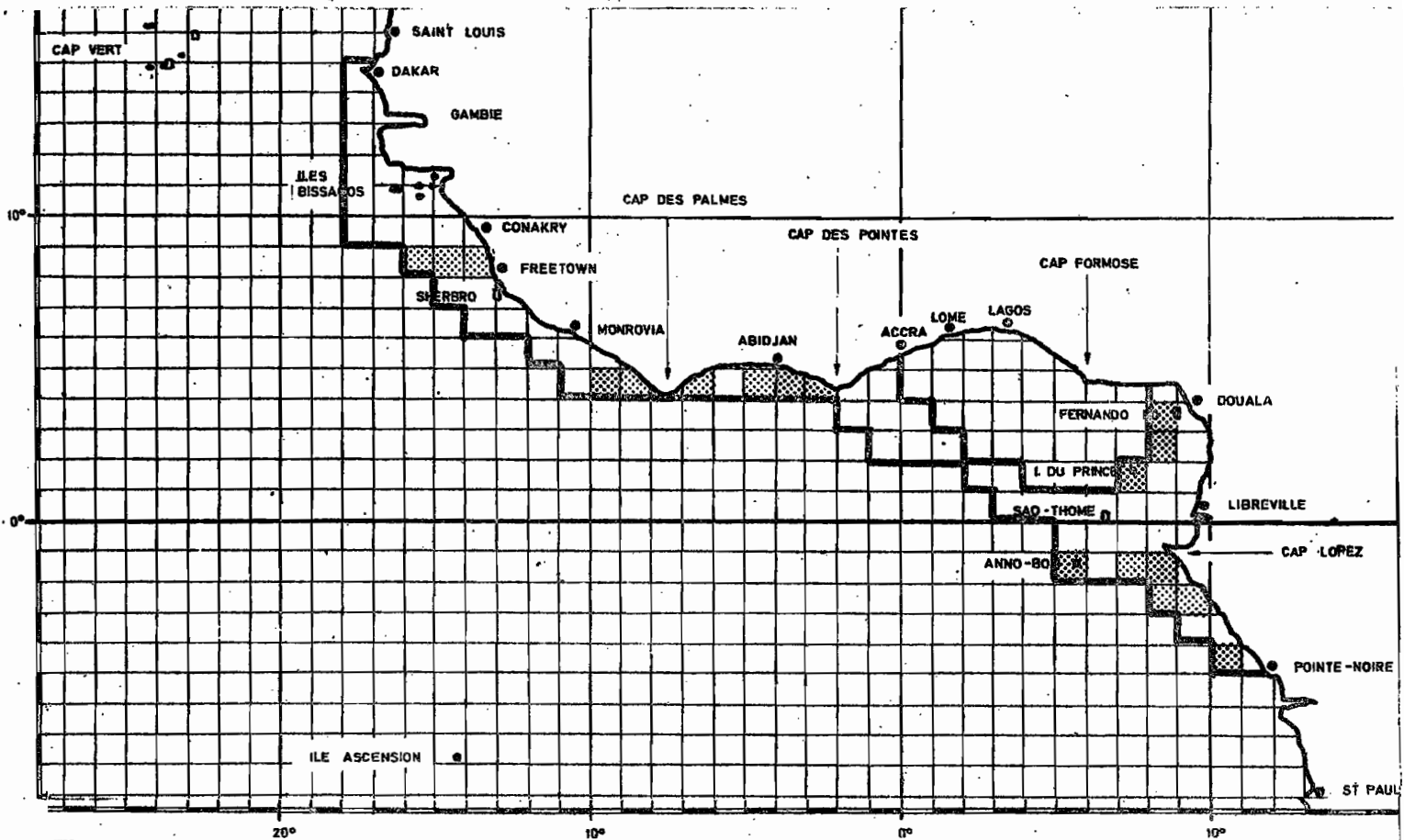
RENDIMENT DES CANNEURS GLACIERS - JANVIER 1971

-IT. I à 3T. 3 à 10T. +10T.



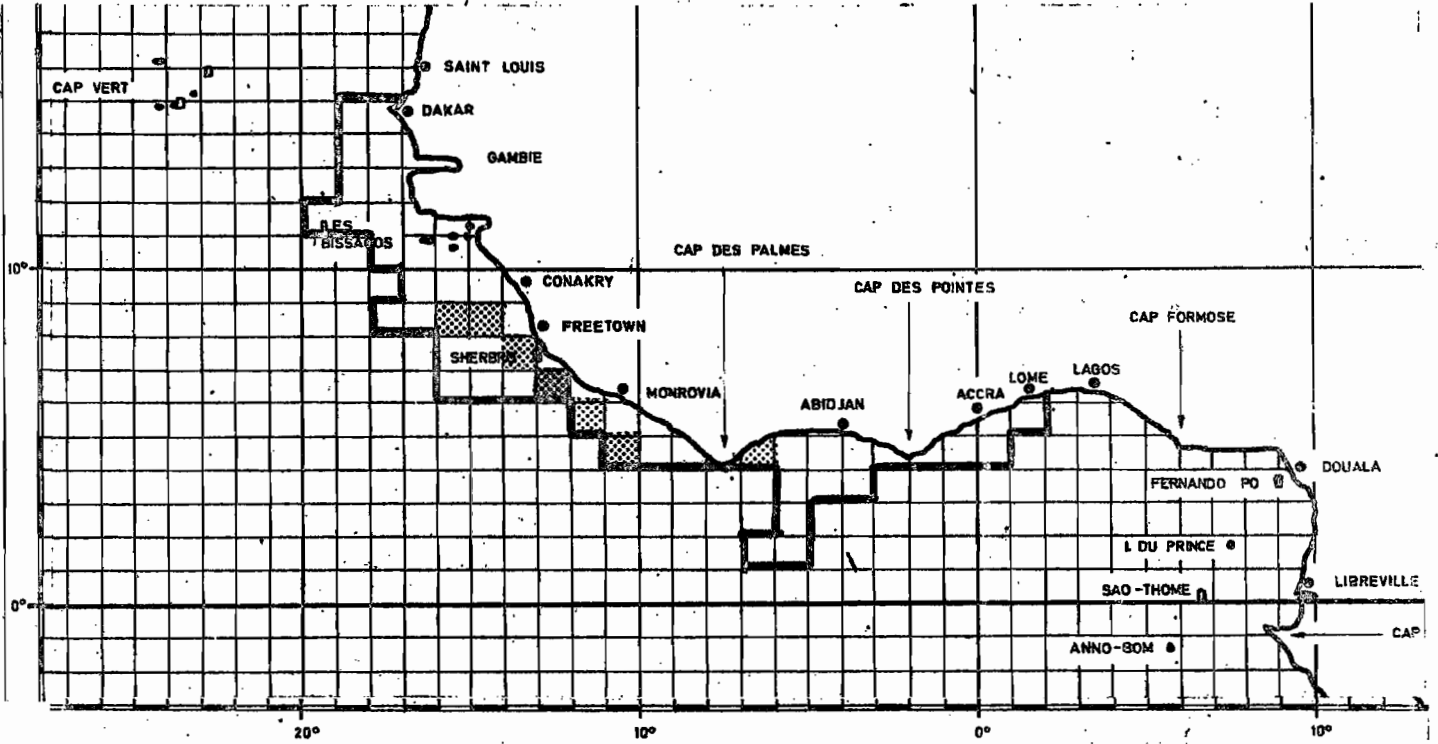
RENDIMENT DES CANNEURS CONGELATEURS JANVIER 1971

-IT. I à 3T. 3 à 10T. +10T.



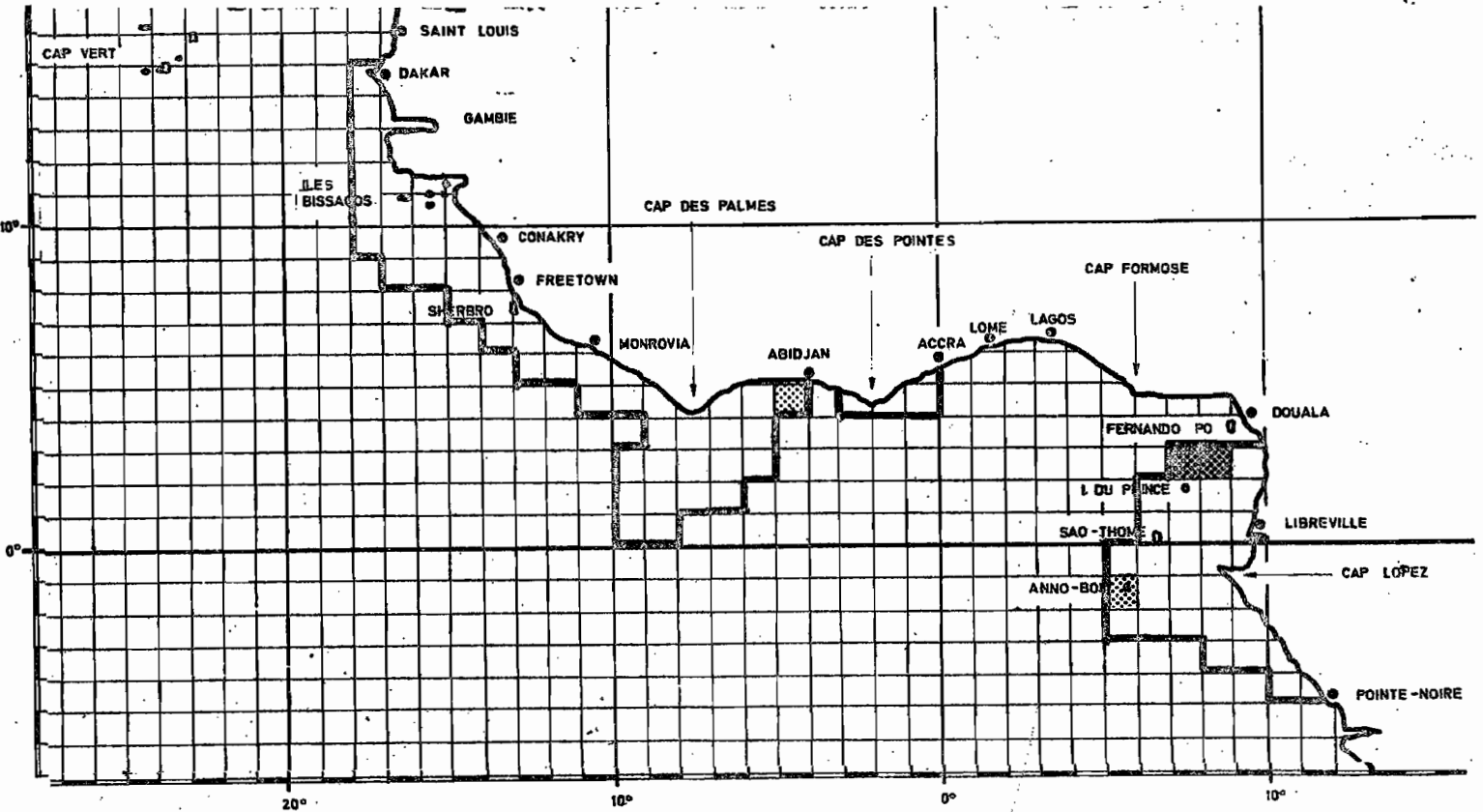
RENDIMENT DES CANNEURS GLACIERS - FEVRIER 1971

-1T. I à 3T. 3 à 10T. +10T.



RENDIMENT DES CANNEURS CONGELATEURS - FEVRIER 1971

-1 T. I à 3T. 3 à 10T. + 10T.



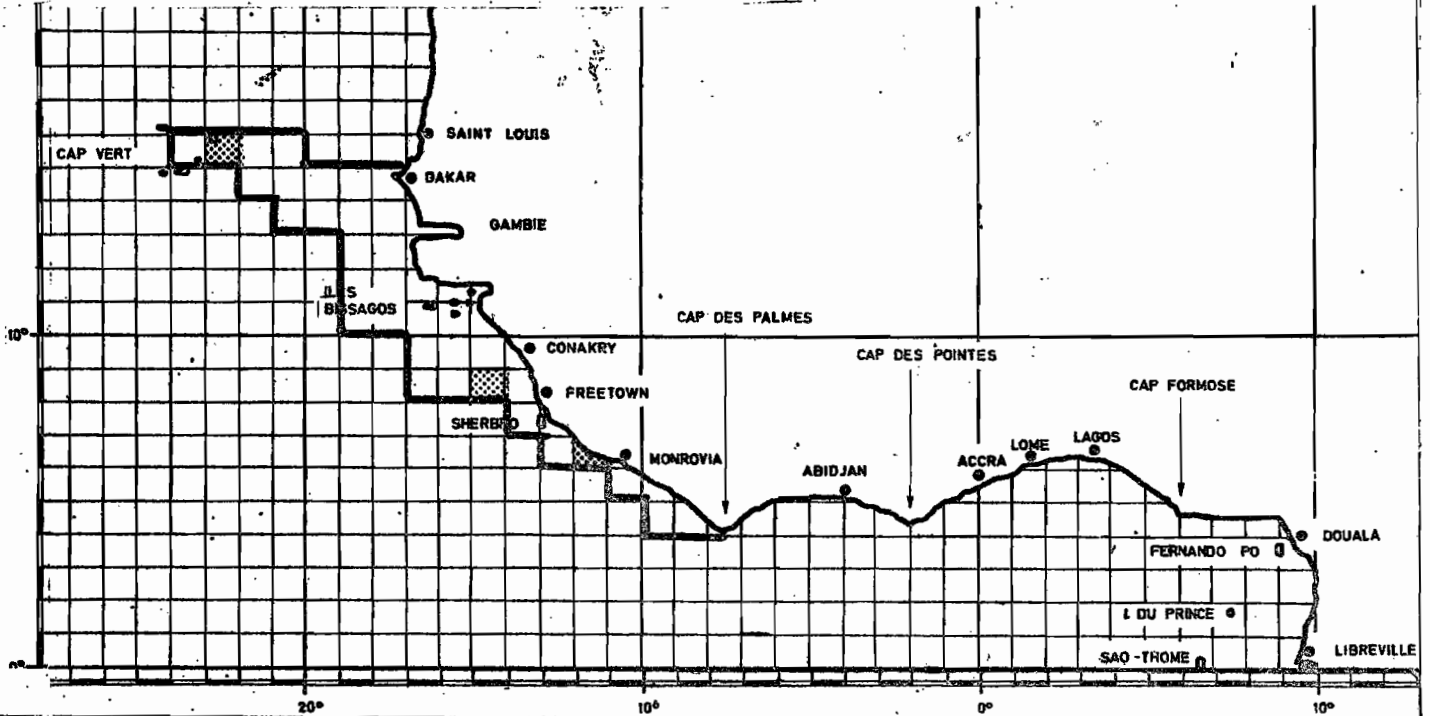
RENDEMENT DES CANNEURS GLACIERS - MARS 1971

-IT.

I à 3T.

3 à 10T.

+10T.



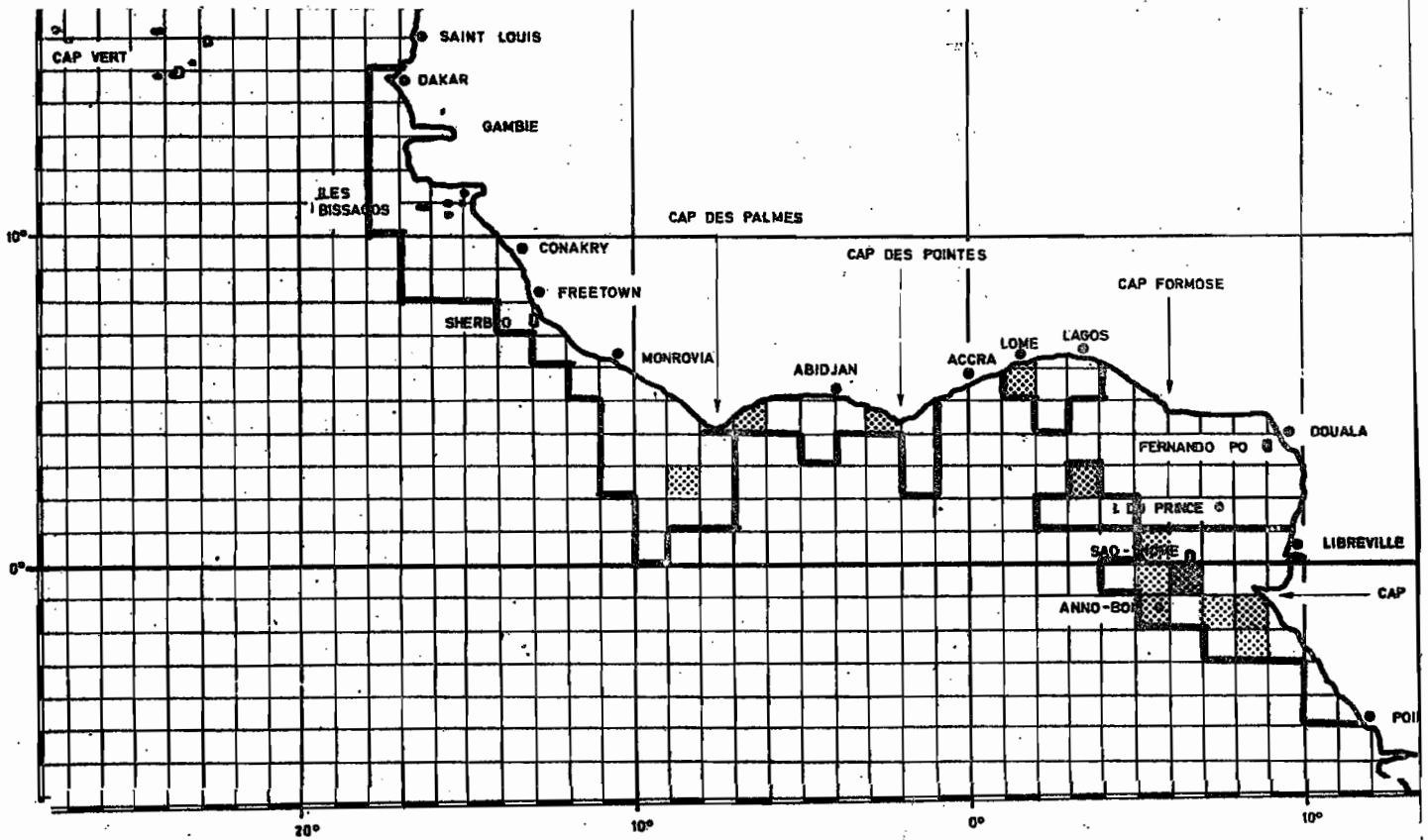
RENDEMENT DES CANNEURS CONGELATEURS MARS 1971

-IT.

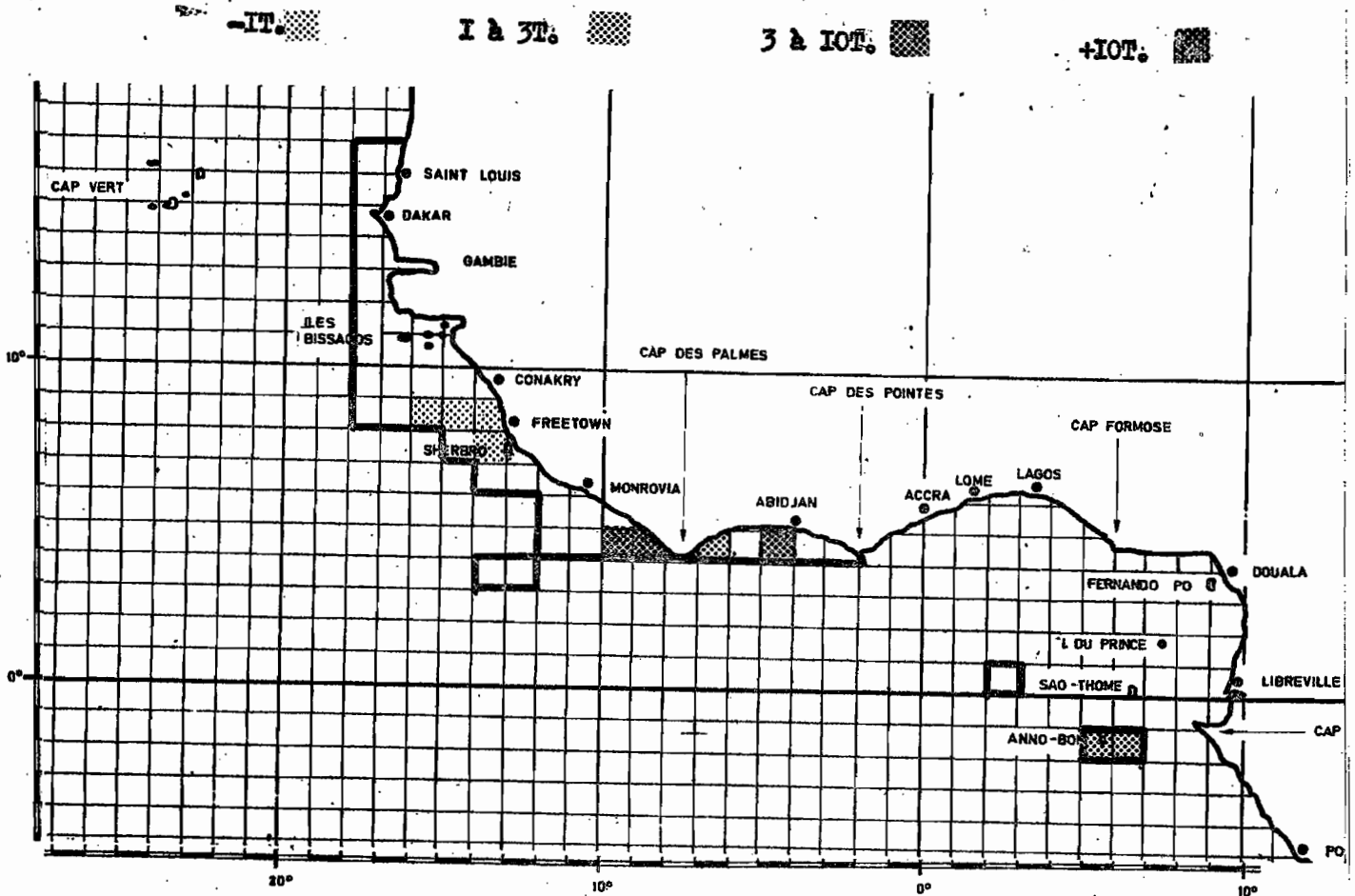
I à 3T.

3 à 10T.

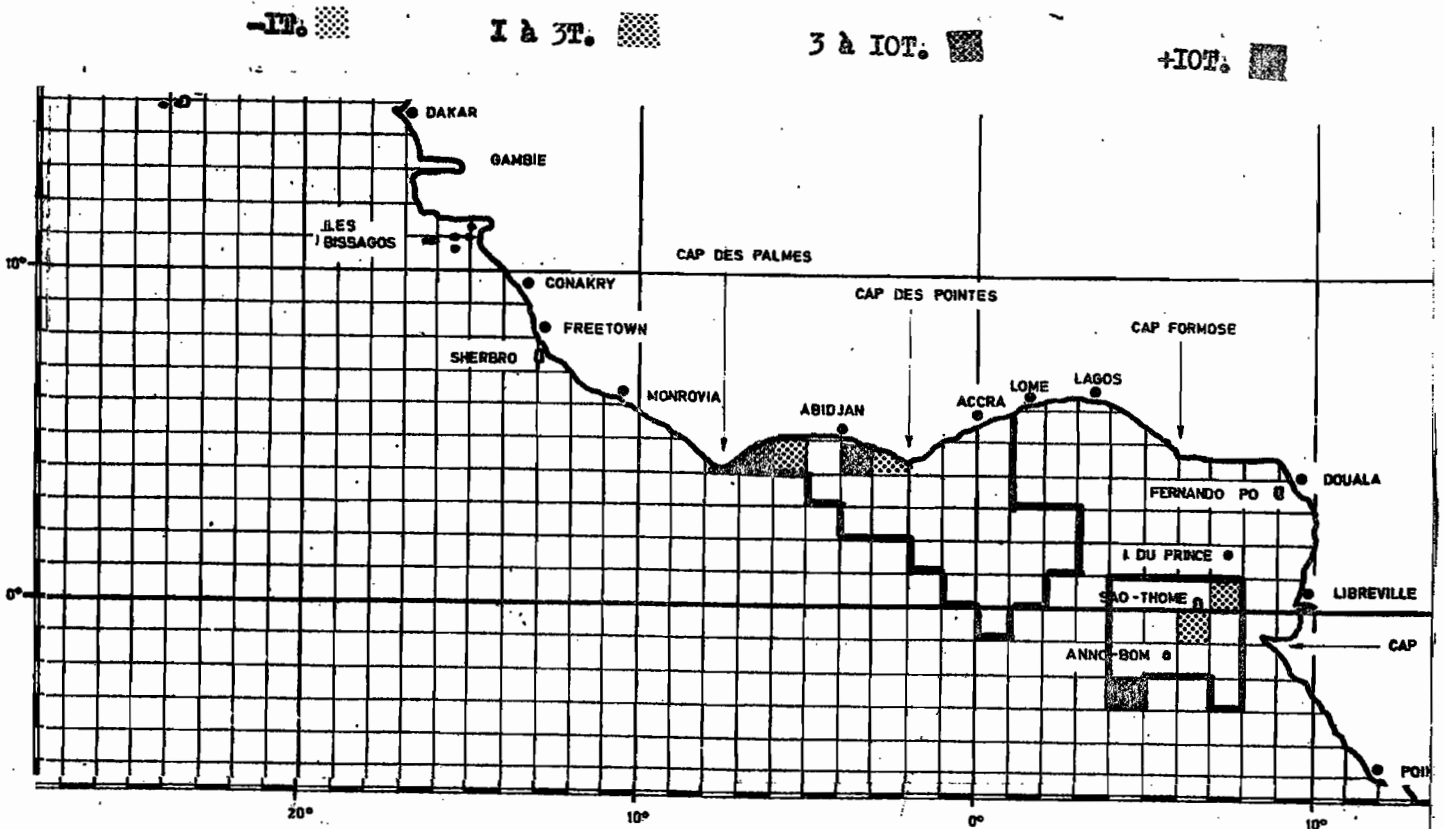
+10T.



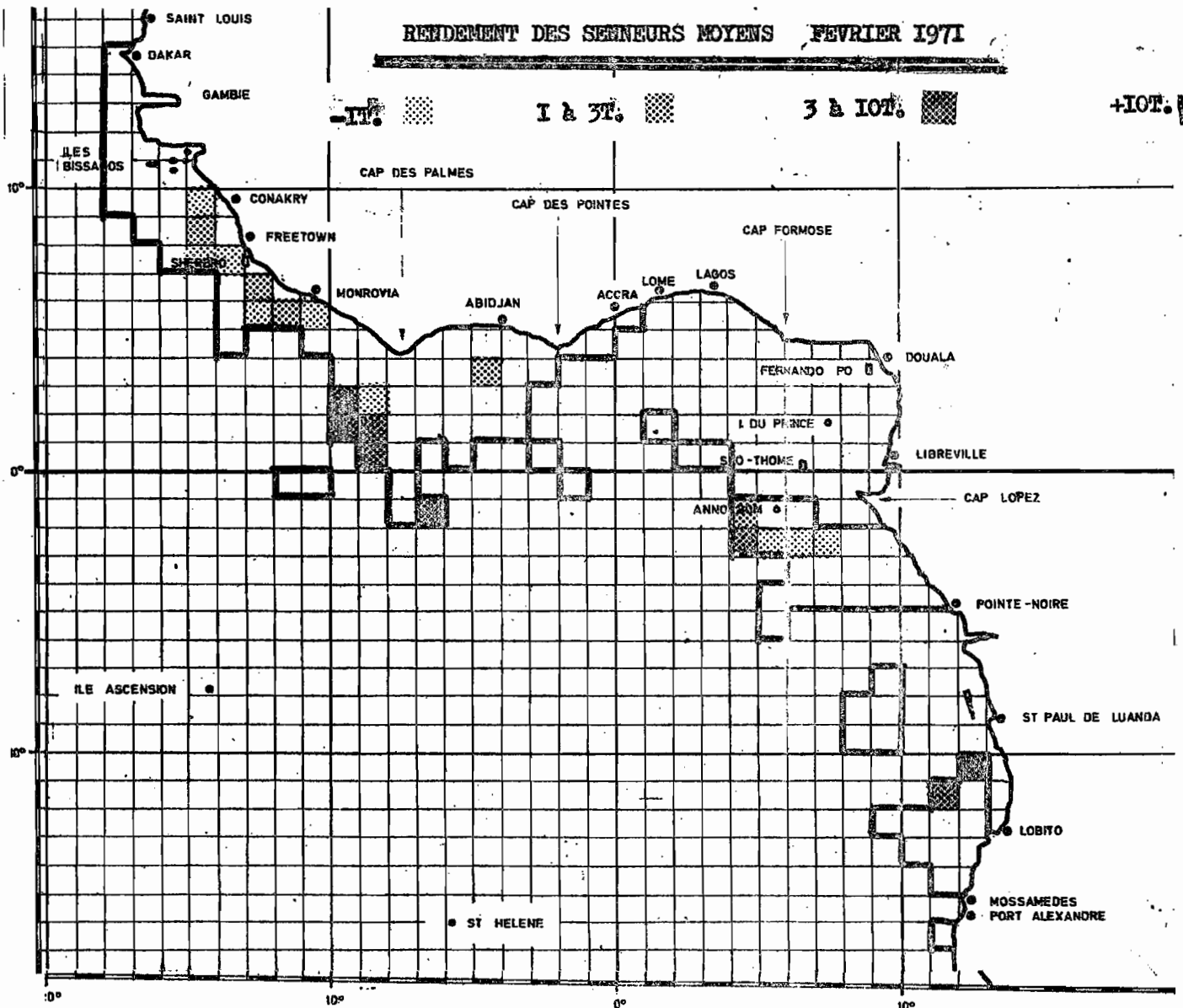
RENDEMENT DES SENNEURS MOYENS JANVIER 1971



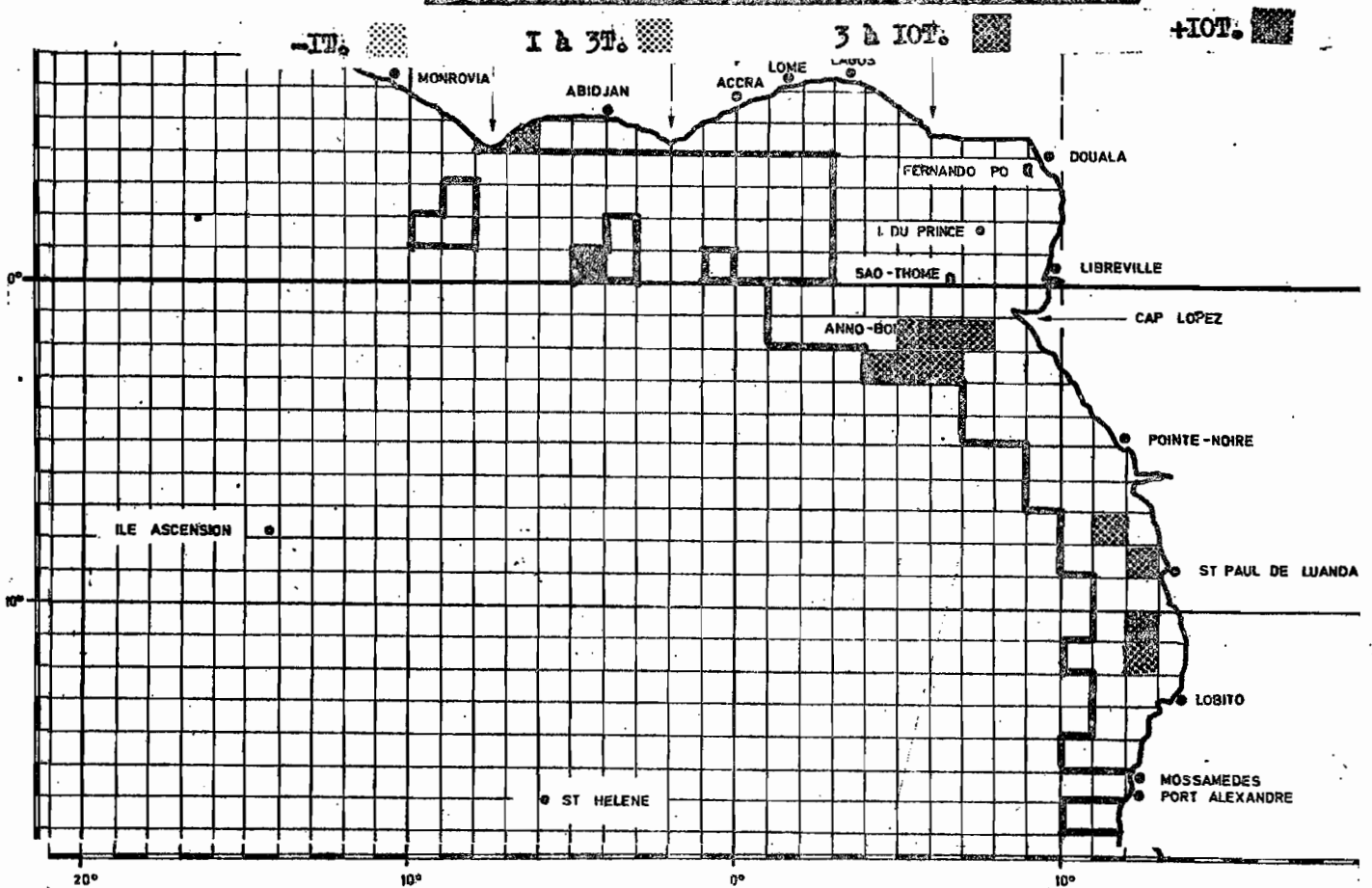
RENDEMENT DES GRANDS SENNEURS JANVIER 1971



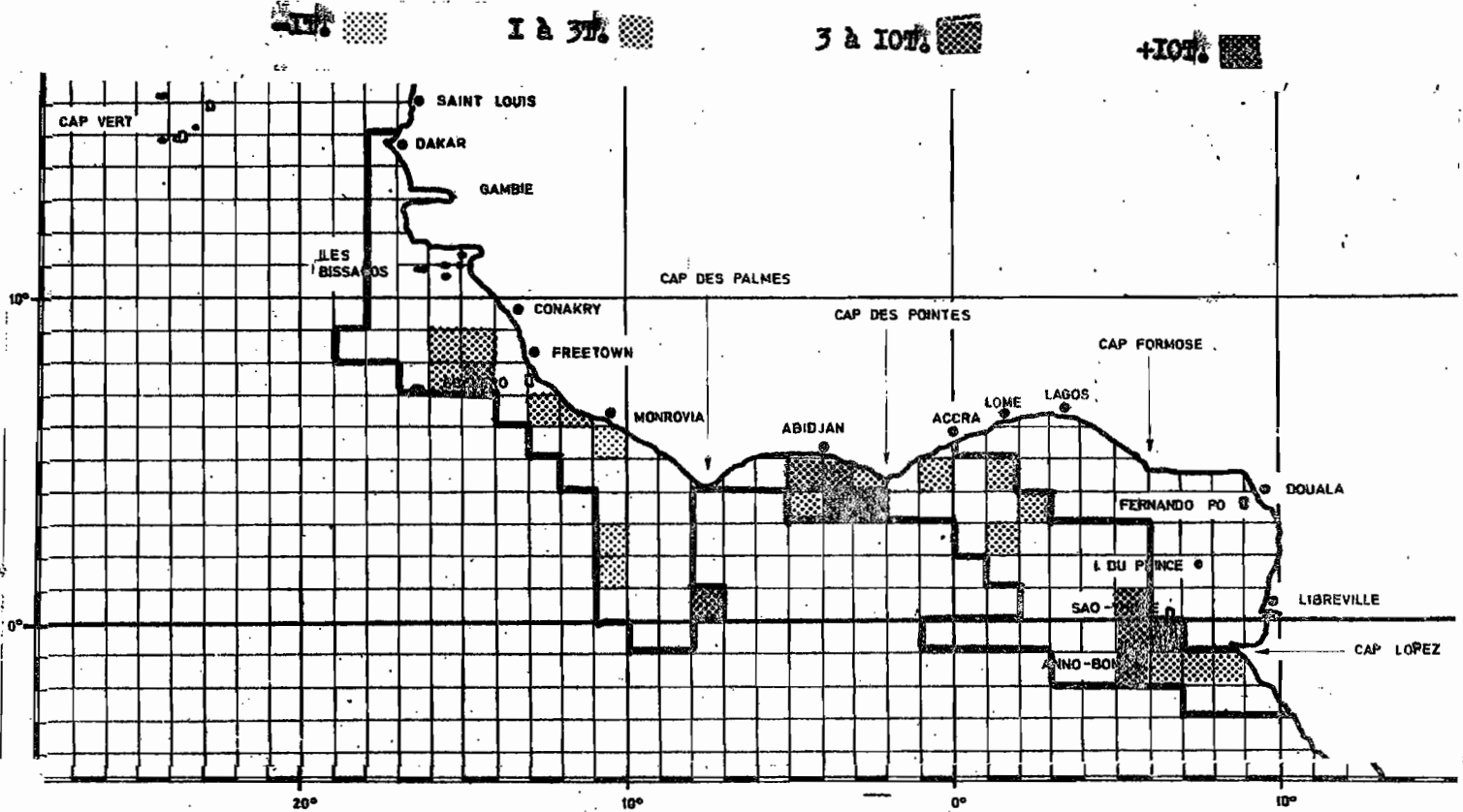
RENDIMENT DES SEMEURS MOYENS FEVRIER 1971



RENDIMENT DES GRANDS SEMEURS FEVRIER 1971



RENDEMENT DES SENNEURS MOYENS MARS 1971



RENDEMENT DES GRANDS SENNEURS MARS 1971

