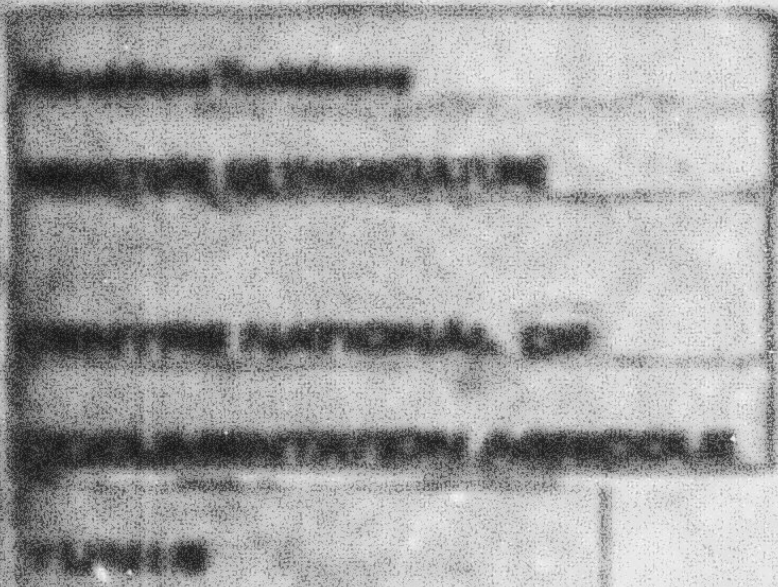




01451



الى شفافية التراثية
وزارة الثقافة

المراكز القومية
للسوربون الفلاحي
تونس

f 1

11159

CIDA

04454

Organisation des Nations Unies
pour l'agriculture et les aliments
Organisation des Nations Unies
pour l'agriculture et les aliments

Agence Spéciale
pour le Développement International
Organisation des Nations Unies
pour l'Alimentation et l'Agriculture

PROJET PROBLEME

PROJET PROBLEME DE LA PRODUCTION DE VITAMINE DANS
LE SECTEUR DE LA SANTE

PROJET PROBLEME DE LA SANTE
DU SECTEUR DE LA SANTE

PPPT

Dakar, 9 Février 1979

SECTION DE TRAITEMENT

REVIEW DES ACTIVITES DE LIVRAISON
DE TAUREAUX MAIGRES

1977

III. * PROBLEME *

Les activités de livraison des animaux maigres ont bénéficié de quelques améliorations au cours de 1977, mais elles ont également rencontré quelques difficultés. D'une part, la mise en route des centres d'abattage régional a contribué de façon significative à diminuer la pression du travail des camions d'allumage de Burj El Amri et à faciliter pour les unités de transport des animaux maigres. D'autre part, l'arrêt des unités de leurillons maigres a concentré les activités de livraison sur leur fil.

III. * PROBLEME *

Le problème principal de l'année :

1. Des difficultés administratives dans la distribution régionale des décrets noms.
2. D'apparition une concurrence des activités de livraison tout au long de l'année.

III. * PROBLEME *

Tous les résultats établis par le projet FAO/SIDA/TUN-10 pour la livraison des animaux maigres sont restés sans changement (voir rapport des activités de 1976 en Juillet-Décembre 1976, document de travail n° 173 juillet au Mai 1977), tout dont le cas des leurillons livré aux centres d'abattage régional.

Grâce à ces modifications, les animaux sont livrés sans réaliser l'allumage, et le transport est assuré par les abattoirs eux-mêmes. Les normes d'engrage appliquées aux centres d'abattage régional ont subi une modification : l'agent des postes pour effectuer l'engrage a été fixé entre 700 et 800 kilos, pour empêcher la diversité de poids des bovins à livrer directement aux abattoirs.

Les documents à établir à la livraison restent les mêmes : un bulletin de livraison et une fiche de résultats de pesées. Cette partie sera autorisée de livraison admet un documentaire complémentaire, mais il doit contenir de maintenir un bon contrôle d'identité des animaux afin à l'enregistrement. Il faut respecter la méthode suivante à la livraison et à la réception :

1. Vérifier le numéro d'identification de chaque animal dans le tableau de suivi tout avant l'embarquement ;
2. Etablir le tableau de livraison qui doit porter le numéro d'identification et le poids d'achat de chaque bœuf, classés dans le registre général d'identification. Le tableau doit porter ces indications par ordre alphabétique et par ordre numérique ;
3. Lorsque l'on fait le poids vif d'au moins de chaque bœuf, en fait au plus tard le jour de la livraison, à côté du poids vif, le numéro d'identification et l'adherent chez qui ce bœuf a été livré. Si cette recommandation est respectée, elle permettra de connaître l'endroit où se trouve un bœuf quelconque et de préparer ainsi rapidement les erreurs de livraisons diverses (un numéro d'identification étant donné trois) ;
4. Remplir une fiche de résultats de pesées, sur laquelle on doit faire le tableau d'identification par ordre alphabétique et par ordre numérique, les poids vifs et les dates d'achat correspondant à chaque identification ;
5. A la réception, le personnel responsable de chaque ferme doit vérifier individuellement l'exactitude du nombre d'animaux levés et l'identification de chaque bœuf ; le projet doit être terminé de toute singularité avant le 15^e jour à compter de la date de livraison, pour pouvoir certifier les renseignements. Le personnel de terrain du projet doit vérifier que cette vérification soit faite correctement et le plus tôt possible.

La répartition régionale des livraisons faites en 1977 est résumée dans le tableau n° 1 ci-après.

....

Name	Name of Person	Date	Amount	Type	Name of Bank	Name of Branch	Name of Account	Name of Counter	Signature	Remarks	
										Date	Amount
Mr. A.	Mr. B.	1980-01-01	1000	Cash	SBI	Chennai	Mr. A's Account	Mr. A	Signature	1980-01-01	1000
Mr. C.	Mr. D.	1980-01-02	2000	Cash	SBI	Chennai	Mr. C's Account	Mr. C	Signature	1980-01-02	2000
Mr. E.	Mr. F.	1980-01-03	3000	Cash	SBI	Chennai	Mr. E's Account	Mr. E	Signature	1980-01-03	3000
Mr. G.	Mr. H.	1980-01-04	4000	Cash	SBI	Chennai	Mr. G's Account	Mr. G	Signature	1980-01-04	4000
Mr. I.	Mr. J.	1980-01-05	5000	Cash	SBI	Chennai	Mr. I's Account	Mr. I	Signature	1980-01-05	5000
Mr. K.	Mr. L.	1980-01-06	6000	Cash	SBI	Chennai	Mr. K's Account	Mr. K	Signature	1980-01-06	6000
Mr. M.	Mr. N.	1980-01-07	7000	Cash	SBI	Chennai	Mr. M's Account	Mr. M	Signature	1980-01-07	7000
Mr. O.	Mr. P.	1980-01-08	8000	Cash	SBI	Chennai	Mr. O's Account	Mr. O	Signature	1980-01-08	8000
Mr. Q.	Mr. R.	1980-01-09	9000	Cash	SBI	Chennai	Mr. Q's Account	Mr. Q	Signature	1980-01-09	9000
Mr. S.	Mr. T.	1980-01-10	10000	Cash	SBI	Chennai	Mr. S's Account	Mr. S	Signature	1980-01-10	10000
Mr. U.	Mr. V.	1980-01-11	11000	Cash	SBI	Chennai	Mr. U's Account	Mr. U	Signature	1980-01-11	11000
Mr. W.	Mr. X.	1980-01-12	12000	Cash	SBI	Chennai	Mr. W's Account	Mr. W	Signature	1980-01-12	12000
Mr. Y.	Mr. Z.	1980-01-13	13000	Cash	SBI	Chennai	Mr. Y's Account	Mr. Y	Signature	1980-01-13	13000
Mr. A.	Mr. B.	1980-01-14	14000	Cash	SBI	Chennai	Mr. A's Account	Mr. A	Signature	1980-01-14	14000
Mr. C.	Mr. D.	1980-01-15	15000	Cash	SBI	Chennai	Mr. C's Account	Mr. C	Signature	1980-01-15	15000
Mr. E.	Mr. F.	1980-01-16	16000	Cash	SBI	Chennai	Mr. E's Account	Mr. E	Signature	1980-01-16	16000
Mr. G.	Mr. H.	1980-01-17	17000	Cash	SBI	Chennai	Mr. G's Account	Mr. G	Signature	1980-01-17	17000
Mr. I.	Mr. J.	1980-01-18	18000	Cash	SBI	Chennai	Mr. I's Account	Mr. I	Signature	1980-01-18	18000
Mr. K.	Mr. L.	1980-01-19	19000	Cash	SBI	Chennai	Mr. K's Account	Mr. K	Signature	1980-01-19	19000
Mr. M.	Mr. N.	1980-01-20	20000	Cash	SBI	Chennai	Mr. M's Account	Mr. M	Signature	1980-01-20	20000
Mr. O.	Mr. P.	1980-01-21	21000	Cash	SBI	Chennai	Mr. O's Account	Mr. O	Signature	1980-01-21	21000
Mr. Q.	Mr. R.	1980-01-22	22000	Cash	SBI	Chennai	Mr. Q's Account	Mr. Q	Signature	1980-01-22	22000
Mr. S.	Mr. T.	1980-01-23	23000	Cash	SBI	Chennai	Mr. S's Account	Mr. S	Signature	1980-01-23	23000
Mr. U.	Mr. V.	1980-01-24	24000	Cash	SBI	Chennai	Mr. U's Account	Mr. U	Signature	1980-01-24	24000
Mr. W.	Mr. X.	1980-01-25	25000	Cash	SBI	Chennai	Mr. W's Account	Mr. W	Signature	1980-01-25	25000
Mr. Y.	Mr. Z.	1980-01-26	26000	Cash	SBI	Chennai	Mr. Y's Account	Mr. Y	Signature	1980-01-26	26000
Mr. A.	Mr. B.	1980-01-27	27000	Cash	SBI	Chennai	Mr. A's Account	Mr. A	Signature	1980-01-27	27000
Mr. C.	Mr. D.	1980-01-28	28000	Cash	SBI	Chennai	Mr. C's Account	Mr. C	Signature	1980-01-28	28000
Mr. E.	Mr. F.	1980-01-29	29000	Cash	SBI	Chennai	Mr. E's Account	Mr. E	Signature	1980-01-29	29000
Mr. G.	Mr. H.	1980-01-30	30000	Cash	SBI	Chennai	Mr. G's Account	Mr. G	Signature	1980-01-30	30000
Mr. I.	Mr. J.	1980-01-31	31000	Cash	SBI	Chennai	Mr. I's Account	Mr. I	Signature	1980-01-31	31000

Name	Name or Number of Document	Date	Name of Court	Name of Judge	Name of Defendant	Name of Plaintiff	Name of Attorney for Defendant	Name of Attorney for Plaintiff	Name of Witness	Name of Attorney for Witness	Name of Court or Office where Testimony was taken	Name of Judge or Officer who swore in the witness	Name of Court or Office where Testimony was taken	Name of Judge or Officer who swore in the witness
John Doe	Case No. 12345	10/20/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
Jane Doe	Case No. 12346	10/21/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
John Doe	Case No. 12347	10/22/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
Jane Doe	Case No. 12348	10/23/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
John Doe	Case No. 12349	10/24/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
Jane Doe	Case No. 12350	10/25/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
John Doe	Case No. 12351	10/26/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
Jane Doe	Case No. 12352	10/27/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
John Doe	Case No. 12353	10/28/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
Jane Doe	Case No. 12354	10/29/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
John Doe	Case No. 12355	10/30/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H
Jane Doe	Case No. 12356	10/31/2023	City Court	Judge A	Defendant A	Plaintiff B	Attorney C	Attorney D	Witness E	Attorney F	City Court	Judge G	City Court	Judge H

10/20/2023

III. - RESULTATS .-

La livraison des tourbillons en 1977 a dépassé le chiffre de 10.000 tonnes, 3.000 tonnes à venir au premier semestre et 4.150 au deuxième semestre. La plus grande partie des unités achetées sur le marché local a été livrée entre les mois de mai et août. Les livraisons de services, qui comprenaient les 500 tourbillons Pne Noire importés d'Allemagne, ont été également très importantes : 7.5 % du total.

La distribution des unités par localité indique que l'effectif à l'engagement dans la région de Nijsa a été le plus important en 1977 : 2.400 tourbillons du projet (44,5 % de l'effectif total). En seconde place, Tuncie, avec 1.600 tourbillons (17,1 %), en troisième, Metjez, avec 1.300 tourbillons (10,6 %), et en quatrième place, Siliane, avec 1.000 tourbillons (10,2 %).

L'effectif à l'ambassade et Râleur a varié entre 500 et 700 tourbillons au cours de l'année. Il est important de remarquer que l'effectif basé sur les effectifs classifiés sous la catégorie de "tours" (qui ne sont pas suivis individuellement par le projet) est aussi à peu près constant (8,8 %).

Pour les détails mentionnés, voir les annexes 1 et 2.

IV. - RECOMMANDEES .-

Les problèmes majeurs des activités de livraison sont encore l'enregistrement du transport et la vérification de l'identité des unités.

- Le problème du transport est souvent dû à un manque de camions, mais si le projet pouvait parvenir à mettre en place un système qui puisse assurer régulièrement la réalisation de deux voyages par jour, ce serait réduire le délai le plus difficile du problème. Un effort pratique très important pour aider et simplifier les opérations de livraison est de renouveler et de faire fabriquer un modèle de porte d'embarquement pour la carrosserie des camions.

- L'enregistrement correct de l'identité des tourbillons est essentiel pour les services financiers du projet ; on doit donc insister pour qu'à la livraison et à la réception des unités, le personnel du projet et les officiers s'engagent formellement à vérifier l'identité des tourbillons et communiquer immédiatement toute erreur ou anomalies.

RECENSEMENT DES LIENSAISONS DE TRAVAILLES MÉTIERS : CASA

卷之三

REPARATION RICHADE DES LIVRAISONS DE TAUREAUX MAIGRES : CABAS, PIE NOIRE

PERIOD FEBRUARY . . . 1877

REGISTRE REGIONALE DES LIVRAISONS DE TAUBLICOS MAIGRES : CASA

ANNEXE 12

PERIODE : AVRIL 1973

Date	Nombre Total de Lots	Nombre Frais	Nombre Réserve	Nombre Sages	Nombre Majeur	Nombre Le Kef	Nombre Siliana	Nombre Jendouze	Nombre Divers	Provisions	
										Lot tout	Lot tout
1972-04-12	12	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1
1972-04-13	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1972-04-14	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1972-04-15	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1972-04-16	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1972-04-17	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1972-04-18	18	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-19	19	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-20	20	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-21	21	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-22	22	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-23	23	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-24	24	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-25	25	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-26	26	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-27	27	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-28	28	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-29	29	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
1972-04-30	30	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2

REGISTRE REGIONAL DE LITROS DE TAUILLAS BRAZOS Y CASA

JULY 1914 - JULY 31, 1927.

SERIE 12

Días	Hasta Total de Tauillas	Total de Tauillas	Registros				
			Ruta	Carretera	Leches	Gallones	Pulgadas
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31

OBSERVACIONES

REGISTRE DES LIENDES DE TAUXISSES MAURES + CASA

1977 - 1978 - 1979 - 1980 - 1981 - 1982 - 1983 - 1984 - 1985 - 1986 - 1987 - 1988 - 1989 - 1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999 - 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020

DATE	MONTANT DES LIENDES	TYPE	PROVENANCE	PERIODE	RAISON	LE KEP	SILLAGE	ENTRETIEN	DIVERS
1977	70	1							
1978	100	1							
1979	120	1							
1980	150	1							
1981	120	1							
1982	120	1							
1983	120	1							
1984	120	1							
1985	120	1							
1986	120	1							
1987	120	1							
1988	120	1							
1989	120	1							
1990	120	1							
1991	120	1							
1992	120	1							
1993	120	1							
1994	120	1							
1995	120	1							
1996	120	1							
1997	120	1							
1998	120	1							
1999	120	1							
2000	120	1							
2001	120	1							
2002	120	1							
2003	120	1							
2004	120	1							
2005	120	1							
2006	120	1							
2007	120	1							
2008	120	1							
2009	120	1							
2010	120	1							
2011	120	1							
2012	120	1							
2013	120	1							
2014	120	1							
2015	120	1							
2016	120	1							
2017	120	1							
2018	120	1							
2019	120	1							
2020	120	1							

DÉPARTEMENT

而以爲不當也。故曰：「聖人無常心，以百姓爲心。」

子曰：「君子之過也，如日月之食焉。過也，人皆見之；更也，人皆仰之。」

子曰：

「知我者



「吾也。不知我者，亦凡也。」

子曰：「溫良恭讓，子所言也。」

子曰：「君子有三變：望之儼然，即之也溫，聽其言也厲。」

子曰：「學而時習之，不亦說乎？有朋自遠方來，不亦樂乎？人不知而不惄，不亦君子乎？」

子曰：「學而時習之，不亦說乎？有朋自遠方來，不亦樂乎？人不知而不惄，不亦君子乎？」

卷之三十一

新嘉坡

一九三九年十一月五日

新嘉坡寓所 著者 王 璞

新嘉坡寓所
王璞著
一九三九年十一月五日

新嘉坡寓所
王璞著
一九三九年十一月五日

新嘉坡寓所
王璞著
一九三九年十一月五日

TUESDAY, NOVEMBER 24, 1970

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

WEDNESDAY NOVEMBER 25, 1970
1000-1100 HRS
CABIN 1000-1100 HRS

SÉPARATION ENTRE LE HAUT ET LE BAS DES VÉHICULES MARQUES : CAR

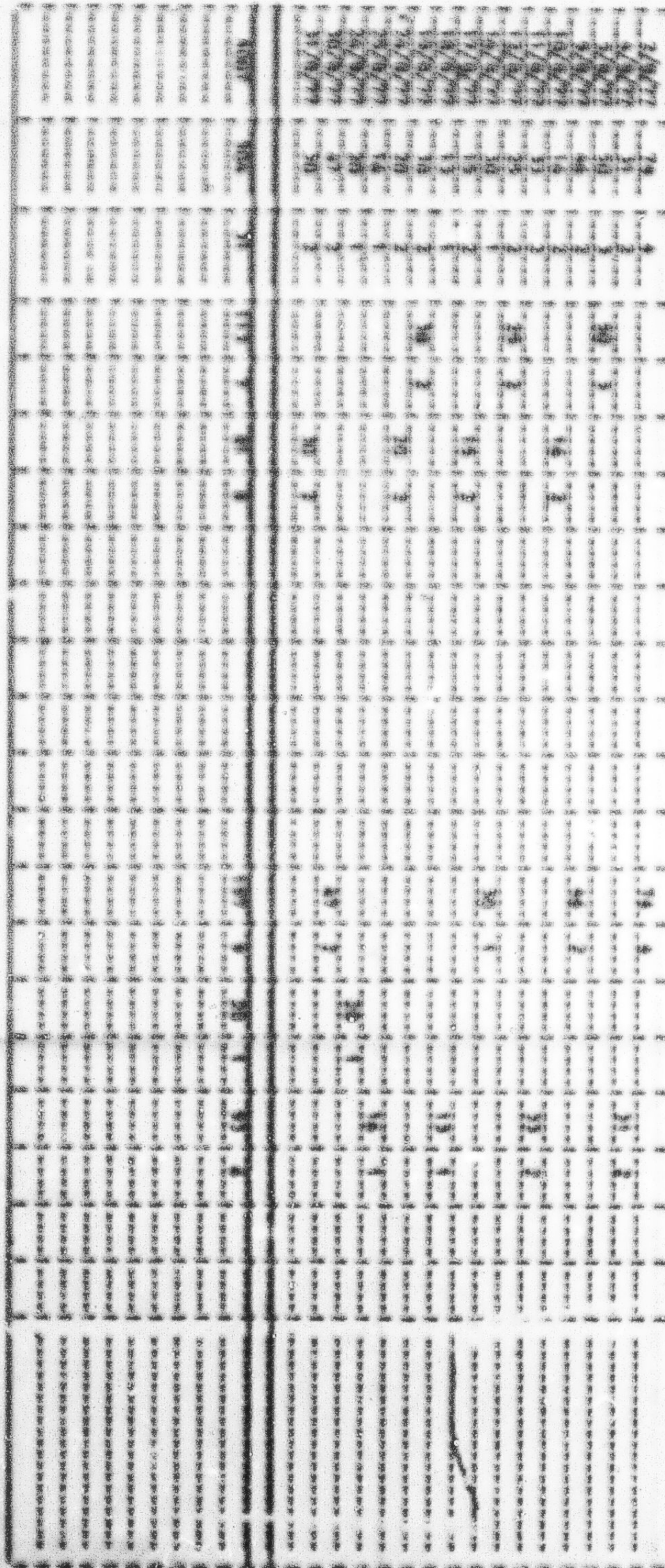
N° 135

PROTÈGE-CHEVEUX

+ + + + +

Total	Poids	Nombre	Surface	Intensité	Réaction	Énergie	Motifs
1250	120	10	100	20	10	10	

Total	Poids	Nombre	Surface	Intensité	Réaction	Énergie	Motifs
1250	120	10	100	20	10	10	



CONTINUOUS RELEASE OF TENSILE STRESSES - CAN

DISCUSSION - *Continued from page 1927*

the test results of the 100% and 120% extension tests. The data are plotted in Fig. 10. The data points are connected by straight lines.

DISCUSSION

The data presented in this paper indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

The data presented in this paper also indicate that the continuous release of tensile stresses can be obtained by stretching a polymer at a rate which is slow enough so that the polymer does not relax completely during the stretch cycle.

THE FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION, U. S. DEPARTMENT OF JUSTICE

EXHIBIT 114

SEARCHED - INDEXED - SERIALIZED - FILED - MAR 22 1934

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

SEARCHED	INDEXED	SERIALIZED	FILED
✓	✓	✓	✓

111

20

111