

REPUBLIQUE TUNISIENNE
—o—
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
—o—
Direction des Ressources
en Eau et en Sol
—o—
Bureau de l'Inventaire
et des Recherches Hydrologiques
—o—

ANNUAIRE PLUVIOMETRIQUE 1973-74

INTRODUCTION

I.- PRESENTATION DE L'ANNUAIRE

La présente publication contient toutes les observations pluviométriques mensuelles et annuelles faites dans 504 stations pluviométriques de la Tunisie durant l'année hydrologique 1973-74 qui s'étend du 1er Sept 1973 au 31 Août 1974.

La répartition des postes pluviométriques dans le présent annuaire suit la division hydrométrique du pays en 7 grands bassins portant des numéros de codification de 3 à 9:

- le bassin 3 : couvre l'extrême Nord de la Tunisie : les pays forestiers du N-W et la région des lacs d'Ichkeul et de Bizerte.
- le bassin 4 : comprend le bassin versant du Miliane et le Cap-Bon.
- le bassin 5 : correspond au bassin de la Medjerda.
- le bassin 6 : couvre tout le Centre de la Tunisie (Zéroud, Marguellil, Nebhana).
- le bassin 7 : comprend le Sahel de Sousse et de Sfax.
- le bassin 8 : s'étend de la limite Sud des bassins 6 et 7 (Centre et Sahel) jusqu'au Nord du Chott el Jerid.
- le bassin 9 : couvre l'extrême Sud jusqu'aux frontières Algériennes et Lybiennes.

A l'intérieur de chaque bassin, les postes pluviométriques sont classés par ordre alphabétique et portent des numéros de codification mécanographique de cinq chiffres dont le premier correspond au numéro du bassin auquel appartient le poste.

Une liste complète des postes pluviométriques figurant dans cette publication est donnée dans les pages qui suivent.

II.- PRESENTATION DES RELEVÉS PLUVIOMÉTRIQUES

1/ La première partie de la présente publication est une analyse sommaire de la pluie en Tunisie durant l'année agricole 1973-74. A cet effet 84 stations ont été choisies (à raison de 4 à 5 par gouvernorat) pour caractériser la situation pluviométrique au cours de cette année. Des graphiques et des cartes d'isohyètes mensuelles, saisonnières et annuelles illustrent cette analyse.

2/ La deuxième partie comprend les relevés pluviométriques journaliers. Ces relevés se présentent sous forme de tableaux annuels par station et sont groupés par bassin et par ordre numérique.

o Au bas de chaque tableau nous donnons :

+ les totaux pluviométriques mensuels et annuels si les observations sont complètes.

+ le nom de l'observateur

+ un commentaire chiffré concernant :

. l'origine des relevés : bulletin original de la DRES, copie d'après bulletin de la Météorologie Nationale...

. La valeur des observations : Relevés quotidiens ou non quotidiens, complets ou incomplets...

. La qualité de ces valeurs : collationnés au douteux, corrigés ou reconstitués.... En effet, dans le souci de publier le maximum de relevés pluviométriques, nous avons été amenés à compléter les tableaux de certains postes pluviométriques pour lesquels on dispose d'au moins 6 bulletins d'observations mensuelles. Les mois manquants sont alors reconstitués à partir des postes voisins à condition que la valeur estimée ne dépasse pas 15 % du total annuel de la station considérée.

+ Pour chaque mois, le nombre de jours de pluie total, et le nombre de jours de pluie supérieure à 1 mm, à 10 mm et à 30 mm.

. Et à la fin de chaque page, nous donnons les éléments de décodage du commentaire chiffré.

Quant à la critique des données, elle se fait une première fois à la réception du bulletin pluviométrique. Elle consiste à comparer les relevés de postes voisins et éliminer toute observation qui nous semble aberrante. Une deuxième critique se fait à la préparation de l'annuaire par une comparaison des bulletins avec leur double, et avec les souches afin de noter les rectifications éventuelles. Les valeurs qui nous semblent vraies ou acceptables sont reproduites fidèlement telles qu'elles sont sur le bulletin d'observations. Aussi quelques pluviométries journalières sont décalées d'une journée. Les observateurs ont en effet reçu la consigne de faire leurs observations quotidiennes à 8h du matin et de marquer les quantités mesurées à la date de la veille ; mais malheureusement cette consigne n'a pas toujours été bien respectée. Toutefois, les décalages chevauchant sur 2 mois ont été corrigés.

En conclusion, nous prions Messieurs les utilisateurs de nous communiquer leurs remarques et leurs suggestions afin d'apporter les améliorations nécessaires à nos futures publications.

ANALYSE DE LA SITUATION PLUVIOMETRIQUE
DE L'ANNEE 1973-74

— S O M M A I R E —

- Aperçu sur les pluies de l'année 1973-74
- Carte 1 : Isohyètes annuelles
- Histogrammes comparatifs pluie annuelle
et moyenne correspondante.
- Tableau 1 : Situation pluviométrique
(pluie saisonnière - annuelle - indice)
- Carte 2 : Isohyètes saisonnières
- Tableau 2 : Pluies mensuelles
- Carte 3 : Isohyètes mensuelles
- Tableau 3 : Pluies mensuelles cumulées
- Tableau 4 : Nombre de jours de pluie
- Carte 4 : Nombre de jours de pluie

APERÇU SUR LA PLUVIOMÉTRIE DE L'ANNÉE 1973-74

La répartition des pluies a été anormale au cours de cette année.

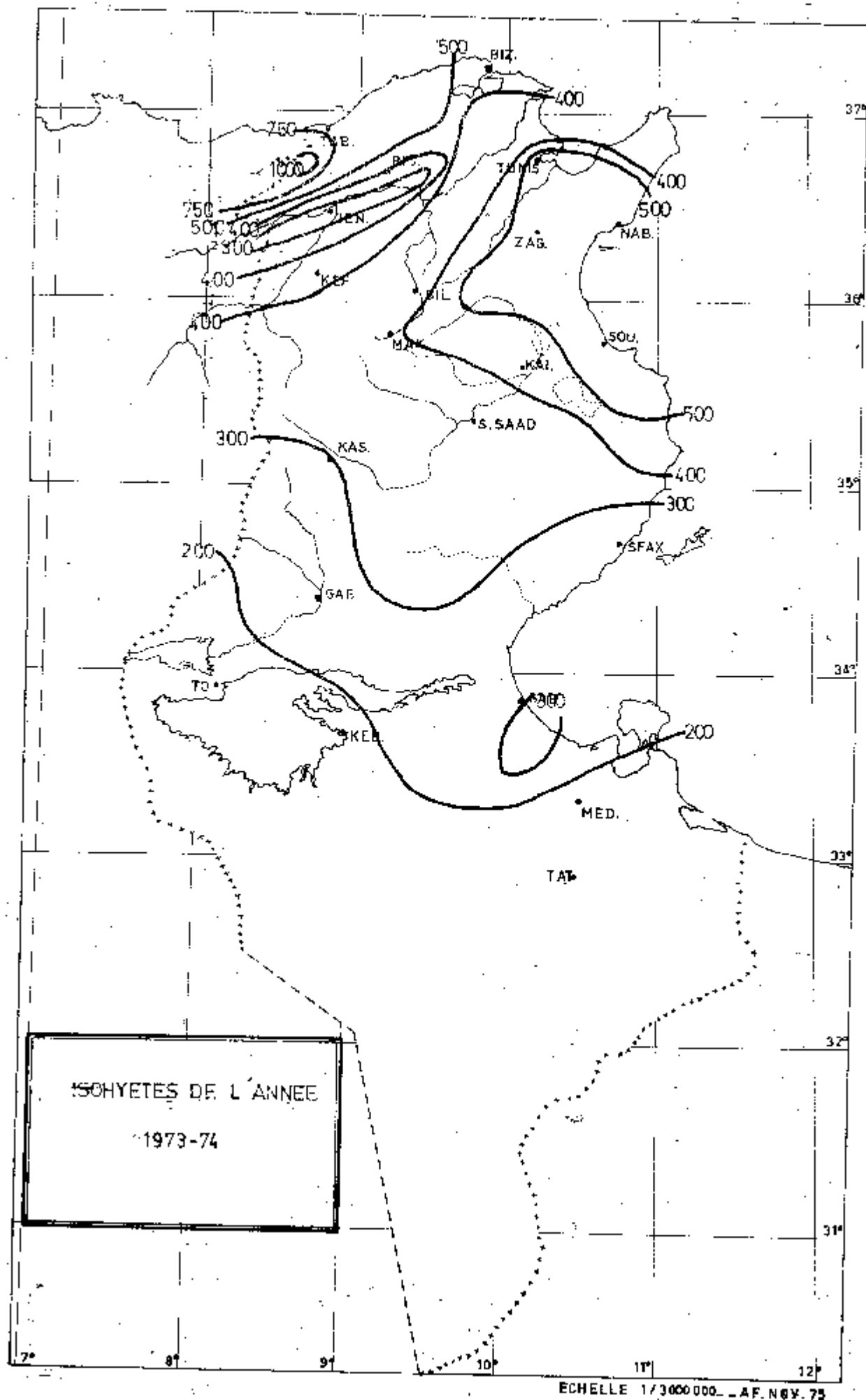
+ Le Nord Nord-Ouest a été insuffisamment arrosé en particulier sur la haute et la moyenne Moudjahid où le déficit a dépassé 25% de la normale pluviométrique annuelle.

+ Le Cap-Bon, les régions de Tunis et de Zaghuan, le Centre et le Sud ont été par contre très humides : on a mesuré plus de 500 mm au Cap-Bon et au Sahel Nord, plus de 300 mm à Gabès soit un excédent de 20 à 75% de la normale.

A l'échelle saisonnière, l'automne et le printemps ont été relativement secs alors que l'hiver a été très pluvieux en particulier sur la Tunisie Orientale. En effet 50 à 80% du total pluviométrique de l'année ont été enregistrés en hiver.

Au point de vue mensuel, le mois de Décembre 1973 est à retenir dans l'histoire de la pluviométrie de la Tunisie. Des pluies diluviennes se sont abattues sur tout le pays (à l'exception de l'extrême Nord) totalisant en 4 - 5 jours des quantités de pluie supérieures à la moyenne pluviométrique annuelle et provoquant des crues catastrophiques.

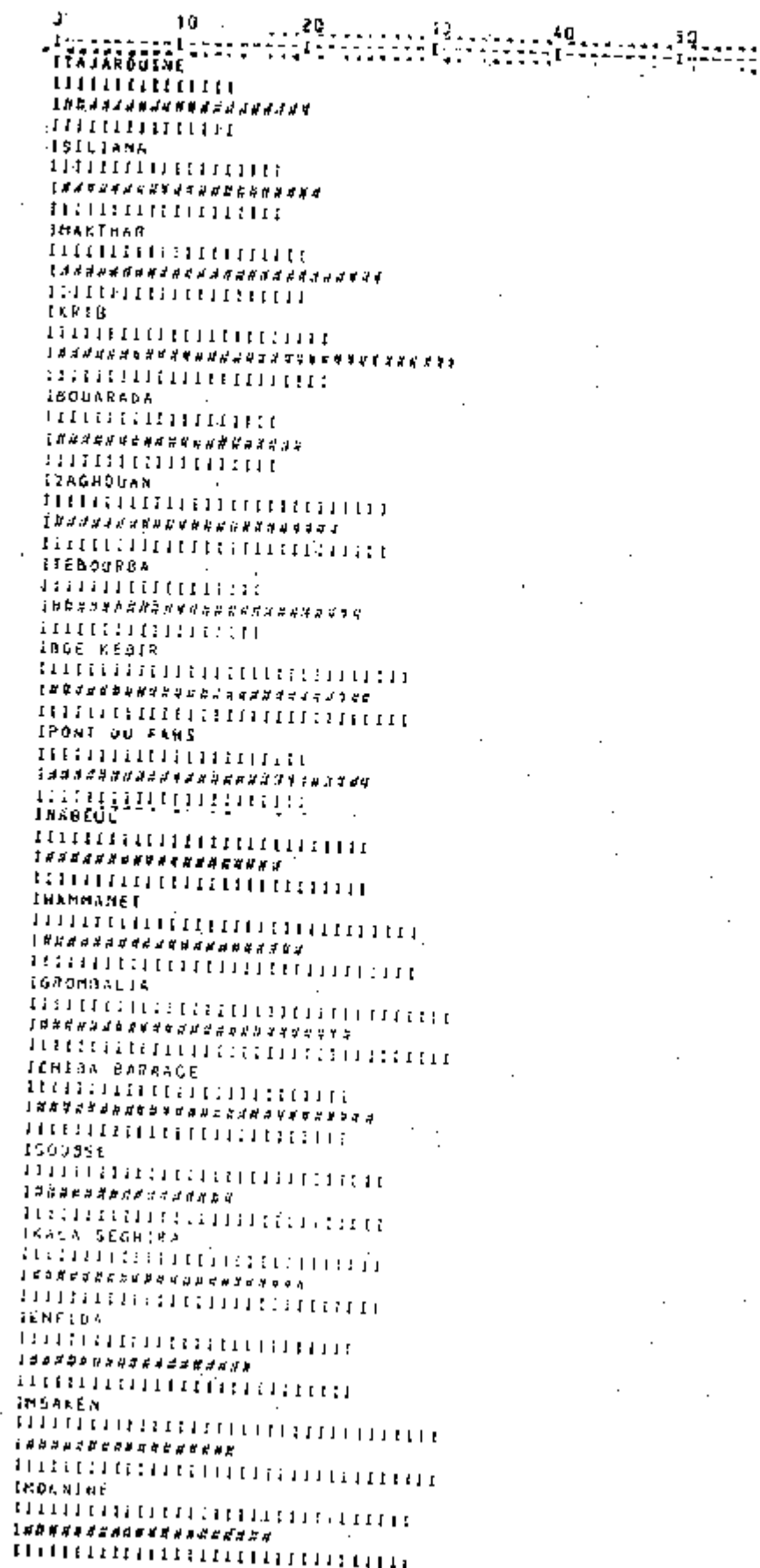
Les mois d'octobre, Avril, Février et Mars ont donné des excédents sur certaines régions. Par contre ceux de Septembre, Novembre, Janvier, Mai, Juin, Juillet et Août peuvent être considérés comme des mois secs.



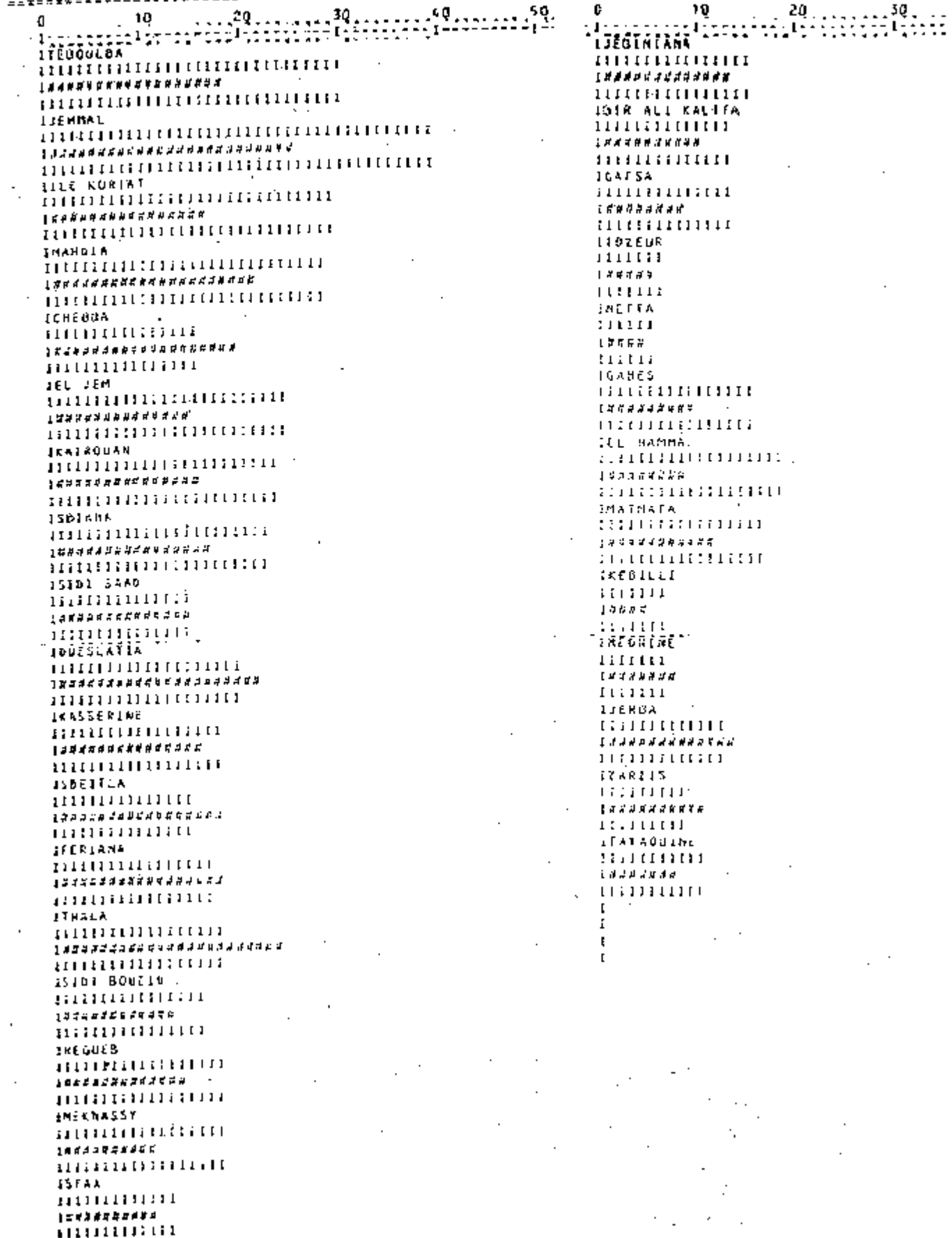
[illegible]

HISTOGRAMME DES PLUIES ANNUELLES ET MOYENNES CORRESPONDANTES

 1 LEGENDE
 1 *****
 1 ECHELLE 1 2 CM
 1 1 PLUIES
 1 2 MOYENNES



● 此處由台北經濟發展委員會及國庫券管理委員會共同發行，每張面額為新台幣一百元，共計發行五億張，總額為五百億元。

[illegible]

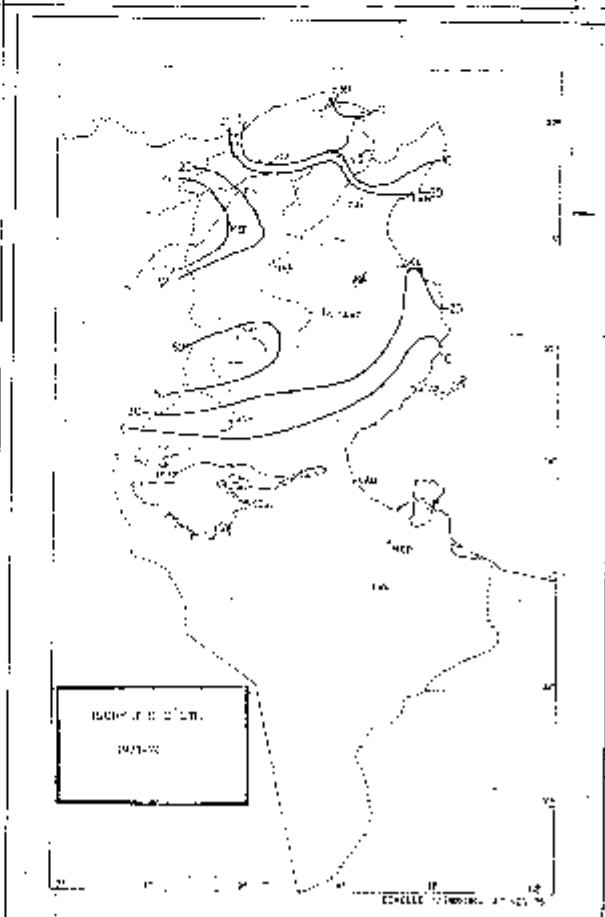
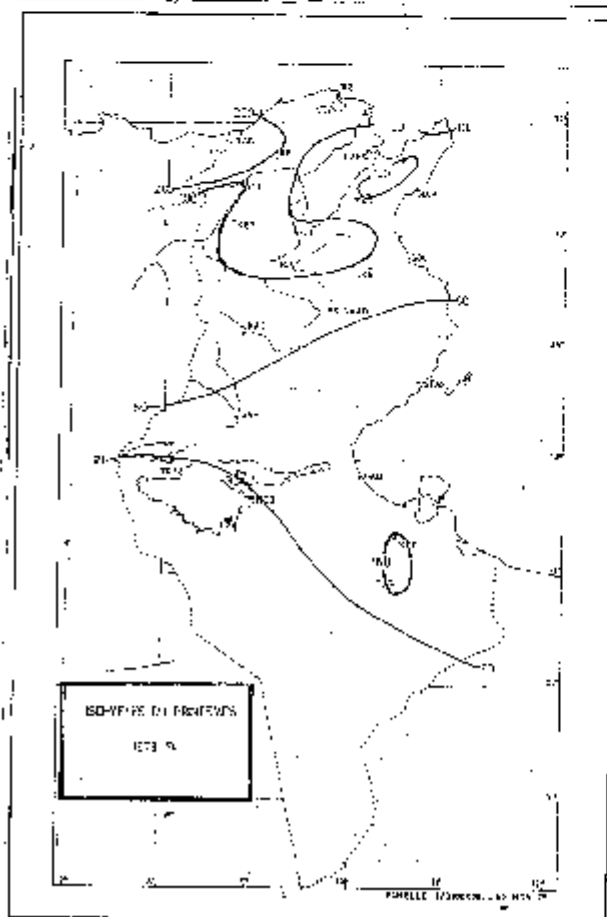
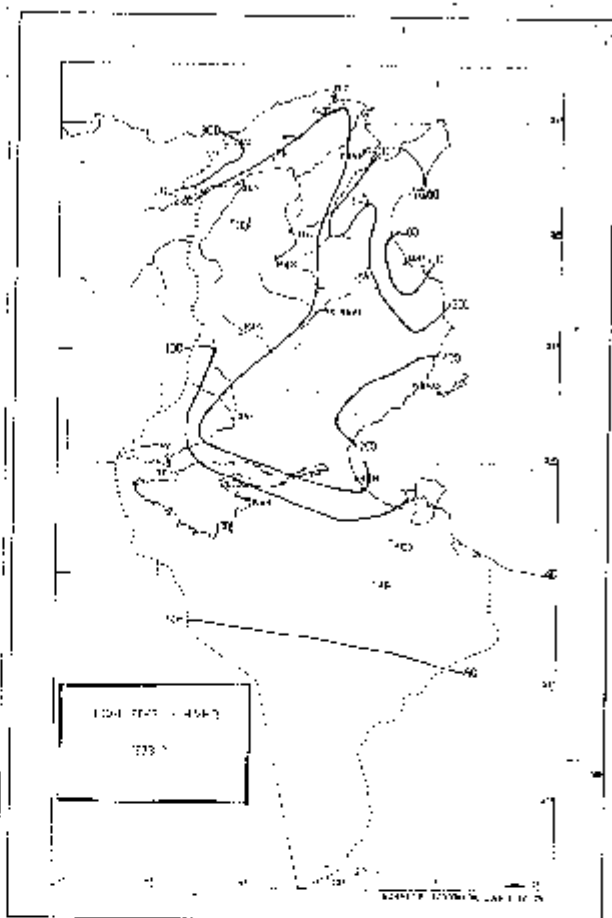
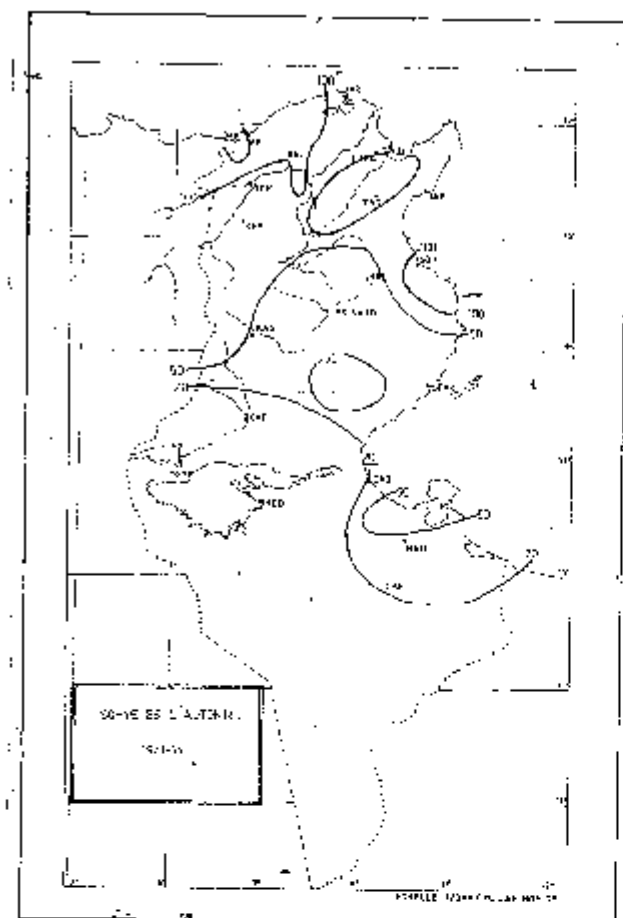
SITUATION PLYUIMETRIQUE PAR SAISON

=====

	AUT 1		HIVE 2		PRIN 3		ETE 4		T AN	MOYENNE	ECART	INDICE
GOVERNORAT DE BIZERTE												
BIZERTE	29.6	17	264.2	54	147.4	30	4.0	1	495.2	429.0	-133.8	0.78
ASFEDEL	133.8	25	282.0	57	135.5	25	0.0	0	511.3	565.0	+ 43.7	0.92
EJNANE	245.5	39	223.3	36	160.5	27	0.0	0	637.3	855.0	+217.7	0.71
ATEUR	76.8	20	144.1	40	115.9	30	10.0	3	357.7	562.0	+164.3	0.70
GOVERNORAT DE TUNIS												
TUNIS MANOUBIA	160.4	31	267.6	52	77.5	15	18.1	4	523.6	442.0	+ 81.6	1.18
TUNIS CARTAGE	470.7	31	101.2	54	75.8	14	13.7	3	560.5	470.0	+ 90.9	
ADITHABET	81.8	24	235.1	30	72.5	20	5.7	2	374.1	465.0	+ 90.9	
GOVERNORAT DE BEJA												
BEJA	104.7	19	140.1	39	106.7	30	42.3	4	305.8	635.0	+269.2	0.57
EDJEL EL GAD	75.4	22	166.6	40	72.1	22	29.0	9	343.1	420.0	+ 76.9	0.81
ESTOUR	120.2	25	215.2	44	118.0	25	75.6	5	491.1	467.0	+ 24.1	1.05
BOUDJOUR	125.4	25	240.8	42	156.6	31	20.4	4	543.2	550.0	+ 66.8	0.88
GOVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	183.9	23	150.2	44	58.5	26	21.1	7	343.7	458.0	+114.3	0.73
ANDIMADOL	47.8	16	128.3	47	93.6	24	6.6	3	276.4	435.0	+158.6	0.53
N DRAMAM	375.9	32	366.1	31	475.4	37	25.4	3	1203.8	1587.0	+383.2	0.75
U SALEM	78.7	26	122.5	40	99.2	33	7.5	3	307.0	465.0	+158.0	0.69
GOVERNORAT DU KEF												
KEF	87.2	22	179.6	45	131.0	34	3.7	1	403.5	645.0	+241.5	0.71
ELLEGUE	24.2	13	91.1	47	73.9	33	7.1	4	136.3	423.0	+286.7	0.60
BA KEOUR	51.8	17	156.2	34	121.5	35	28.3	5	358.2	529.0	+170.8	0.68
JAROUTINE	30.8	11	128.8	46	107.9	33	11.5	7	282.0	406.0	+124.0	0.69
GOVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	60.0	16	170.5	36	126.0	34	21.1	6	377.6	433.0	+ 55.4	0.37
CHAH	84.4	21	155.2	45	108.9	27	36.6	9	413.1	525.0	+111.9	0.73
AD	137.5	31	163.0	36	136.5	30	22.5	5	457.5	659.0	+201.5	0.67
BARADA	80.0	22	156.3	43	142.3	31	20.5	6	369.1	404.0	+ 34.9	0.91
GOVERNORAT DE ZAGHOUAN												
ZAGHOUAN	54.0	18	305.0	36	92.7	19	46.3	9	547.0	470.0	+ 77.0	1.16
BOURBA	61.9	20	177.3	52	80.8	24	18.1	6	345.3	512.0	+166.7	0.67
KEBIR	107.2	18	328.3	57	129.2	23	20.5	4	550.2	530.0	+ 20.2	1.09
DU SAKS	97.2	23	240.2	56	77.2	15	14.0	4	429.3	522.0	+ 92.7	0.82
GOVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	95.8	19	336.9	65	79.1	16	18.0	3	322.5	382.0	+159.5	1.36
MAHET	149.9	21	340.9	57	93.5	16	12.5	3	604.8	426.0	+178.8	1.41
MBALIA	172.5	27	391.3	60	89.1	14	9.2	2	603.1	500.0	+103.1	1.32
BA BARRAGE	120.6	24	372.3	54	107.9	22	5.6	2	509.4	548.0	+ 38.6	0.92
GOVERNORAT DE SOUSSE												
SOUSSE	108.0	19	382.6	63	58.4	11	21.3	4	570.3	330.0	+240.3	1.72
EL SEGHIRA	110.0	20	391.5	70	40.5	8	25.0	5	557.0	459.0	+108.0	1.23
IDA	21.5	15	312.5	61	81.0	16	35.5	7	570.3	364.0	+206.3	1.42
CEH	150.5	23	439.2	66	57.5	9	21.1	4	662.3	343.0	+319.3	1.24
GOVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	144.3	24	330.8	61	74.4	12	26.7	5	626.2	401.0	+225.2	1.56
DULBA	128.2	22	375.3	62	60.4	11	41.0	7	602.9	363.0	+239.9	1.66
IAL	265.5	34	453.5	58	49.1	7	15.0	2	783.1	509.0	+274.1	1.53
KURJAT	131.0	23	344.0	60	91.0	14	15.0	3	564.0	336.0	+228.0	1.72

SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE PAR SAISON

	AOUT %		NOV %		DÉC %		JAN %		FEB %		T-AN MOYENNE	ECART	NOTE
GOUVERNORAT DE MANOJA													
MANOJA	101.3	18	377.6	67	62.7	12	24.7	5	566.5	435.0	+131.5	1.3	1.3
CHERCHA	57.5	22	229.0	73	18.0	5	0.0	0	314.5	397.0	+ 82.5	0.7	0.7
EL JEM	78.1	17	323.8	67	11.0	15	14.2	3	484.1	291.0	+193.1	0.2	0.2
GOUVERNORAT DE KAIROUAN													
KAIROUAN	37.7	9	298.6	65	47.7	14	78.0	17	462.0	305.0	+157.0	1.2	1.2
SOUKHA	42.5	10	269.0	57	111.5	24	58.8	9	441.8	325.0	+116.8	1.2	1.2
SIDI SAAD	48.7	17	214.4	73	27.6	10	4.6	2	294.7	289.0	+ 5.7	1.1	1.1
QLESLATIA	40.9	11	201.5	51	76.7	32	30.0	8	399.1	418.0	- 18.9	0.2	0.2
GOUVERNORAT DE YASSERINE													
YASSERINE	33.9	10	154.4	46	75.7	22	79.0	24	362.2	310.0	+ 52.2	1.2	1.2
ORBITIA	56.8	13	145.5	42	77.1	20	59.7	20	249.1	341.0	- 91.9	0.2	0.2
FERIANA	31.2	10	168.8	53	34.4	16	71.7	23	323.1	341.0	- 17.9	0.2	0.2
THALA	40.0	12	162.5	57	100.4	27	59.2	11	352.1	469.6	-117.5	0.2	0.2
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID													
SIDI BOUZID	45.3	15	214.7	71	29.2	10	15.2	5	304.2	248.6	+ 55.6	1.2	1.2
VERGEB	55.0	16	238.5	68	41.5	11	20.0	6	355.0	260.0	+ 95.0	1.2	1.2
MEKNASSY	52.9	18	204.8	70	34.8	15	11.7	4	354.2	209.0	+145.2	1.2	1.2
GOUVERNORAT DE SFAX													
SFAX	24.3	11	173.8	72	42.8	16	1.4	1	242.0	210.0	+ 32.0	1.2	1.2
LEBIAIANA	40.2	13	251.0	80	25.5	9	0.0	0	316.7	265.0	+ 51.7	1.2	1.2
EL ALI KALIFA	31.8	12	164.7	69	46.4	18	4.8	2	267.7	202.0	+ 65.7	1.2	1.2
GOUVERNORAT DE GAFSA													
GAFSA	9.6	4	218.0	81	25.2	11	15.3	6	271.4	473.0	+101.6	1.2	1.2
TUTEUF	3.2	3	96.1	75	25.4	20	4.8	4	429.5	100.0	+ 329.5	1.2	1.2
NEFTA	9.3	8	88.8	77	18.6	16	0.0	0	146.7	91.0	+ 55.7	1.2	1.2
GOUVERNORAT DE GABES													
GABES	35.3	12	229.0	73	44.7	15	5.0	2	314.0	490.0	+176.0	1.2	1.2
EL HANNA	43.6	12	285.6	77	42.0	12	3.5	1	274.7	478.0	+203.3	1.2	1.2
HAHMATA	45.7	27	161.4	55	60.7	19	0.0	0	330.8	230.0	+100.8	1.2	1.2
LABILIA	5.8	5	98.3	60	17.1	16	0.0	0	123.2	95.0	+ 28.2	1.2	1.2
GOUVERNORAT DE MEDENINE													
MEDENINE	1.9	4	75.3	55	58.6	43	0.0	0	138.6	145.0	- 6.4	0.2	0.2
MEJDA	79.9	32	133.6	54	30.6	13	6.4	3	250.5	243.0	+ 7.5	0.2	0.2
ZARZIS	25.0	15	97.4	57	44.3	26	4.6	3	171.3	217.0	- 45.7	0.2	0.2
TATADJINE	53.6	27	69.4	32	91.0	42	0.0	0	219.0	140.0	+ 79.0	0.2	0.2



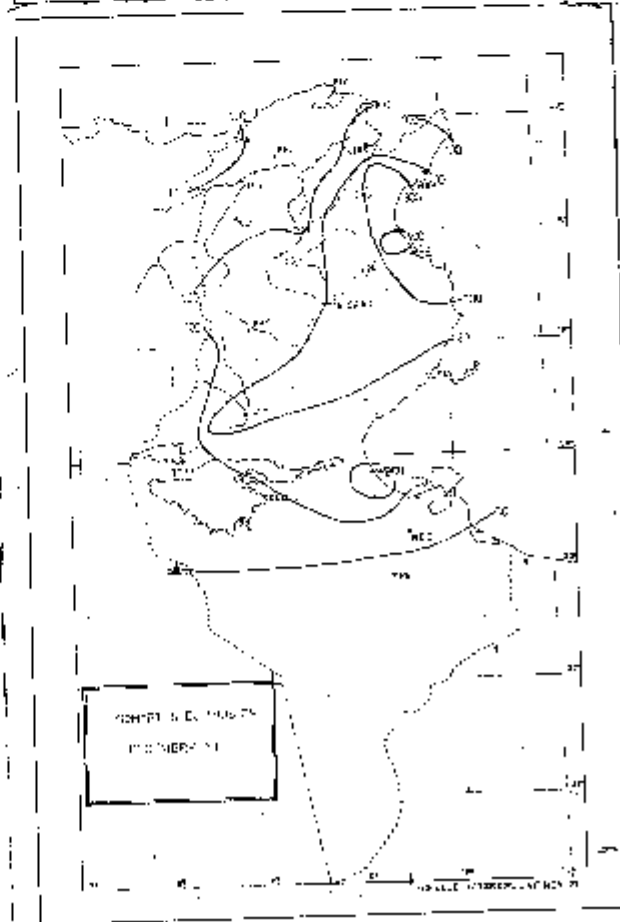
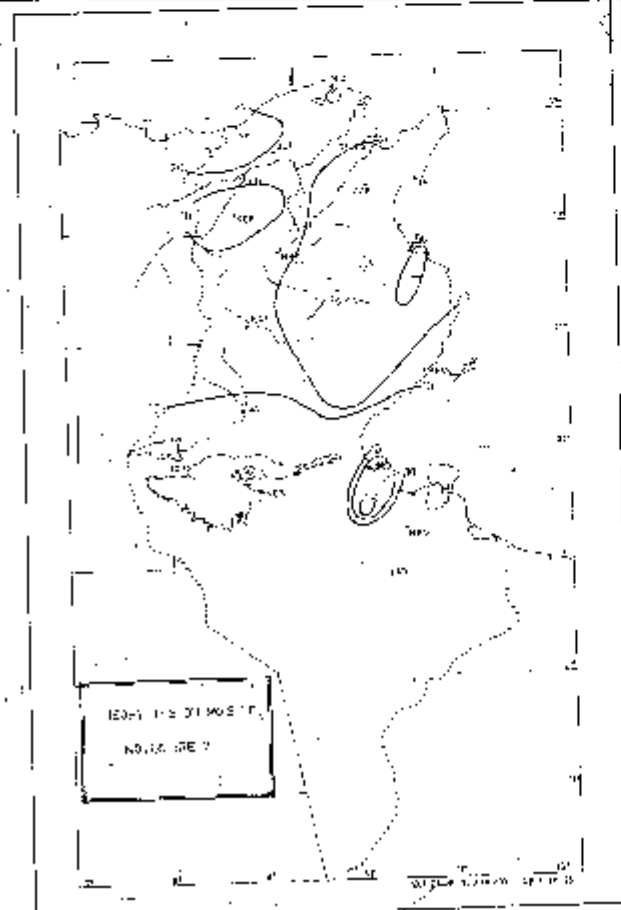
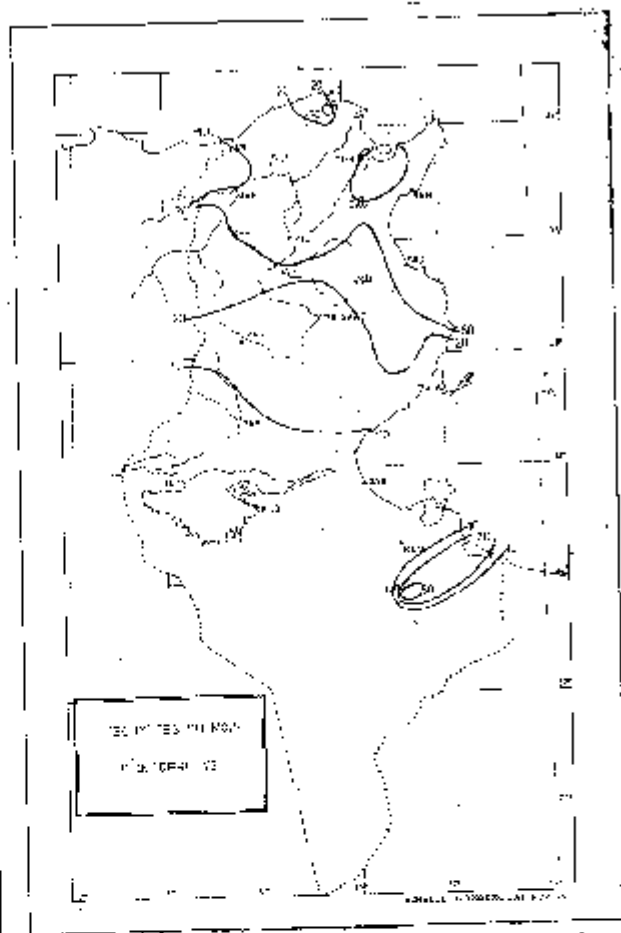
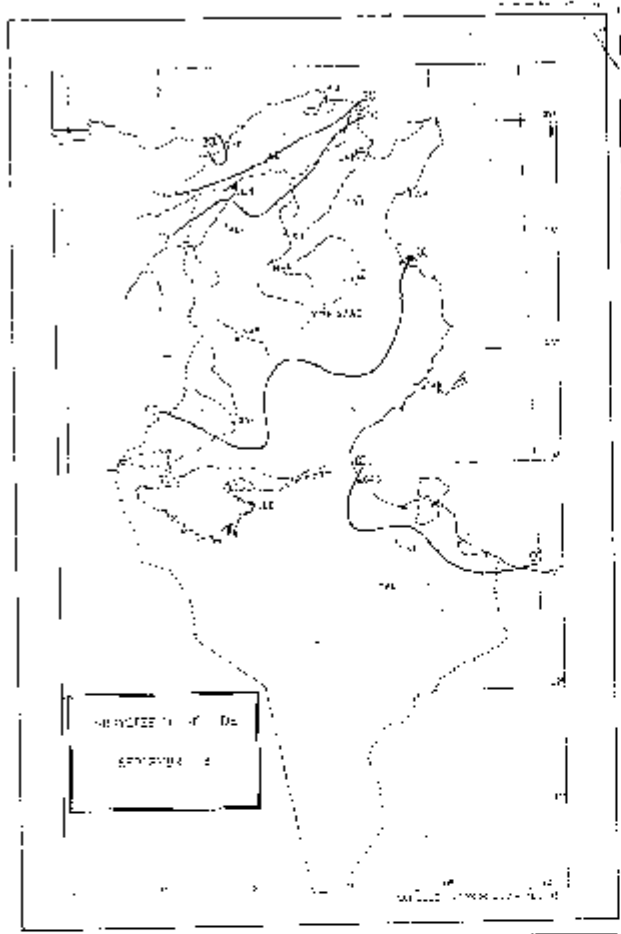
PLUVIOMETRIE MENSUELLE ET ANNUELLE
=====

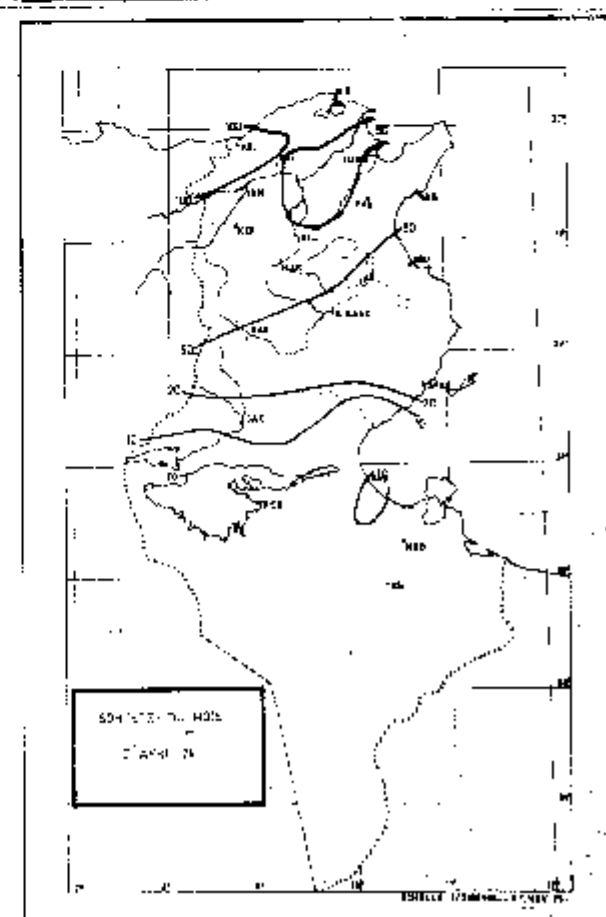
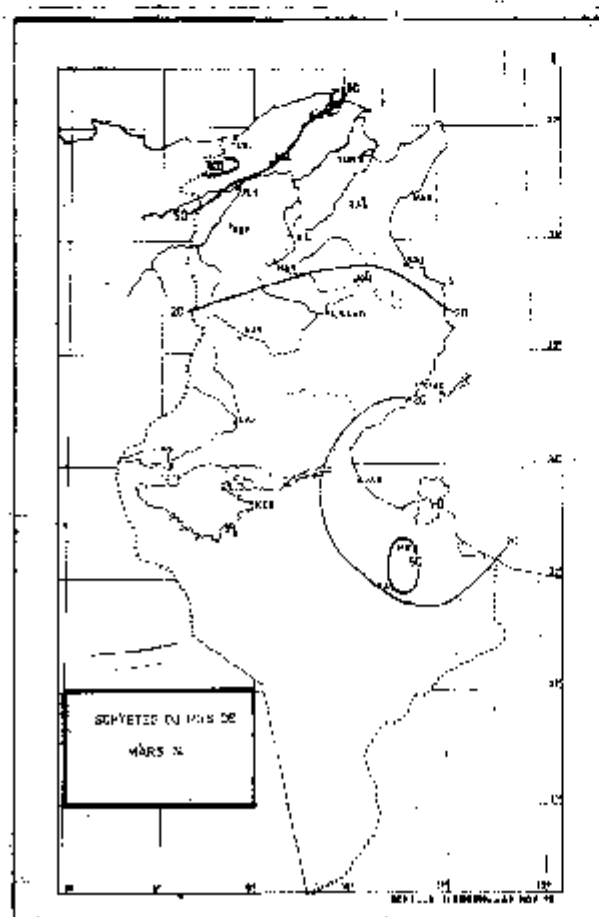
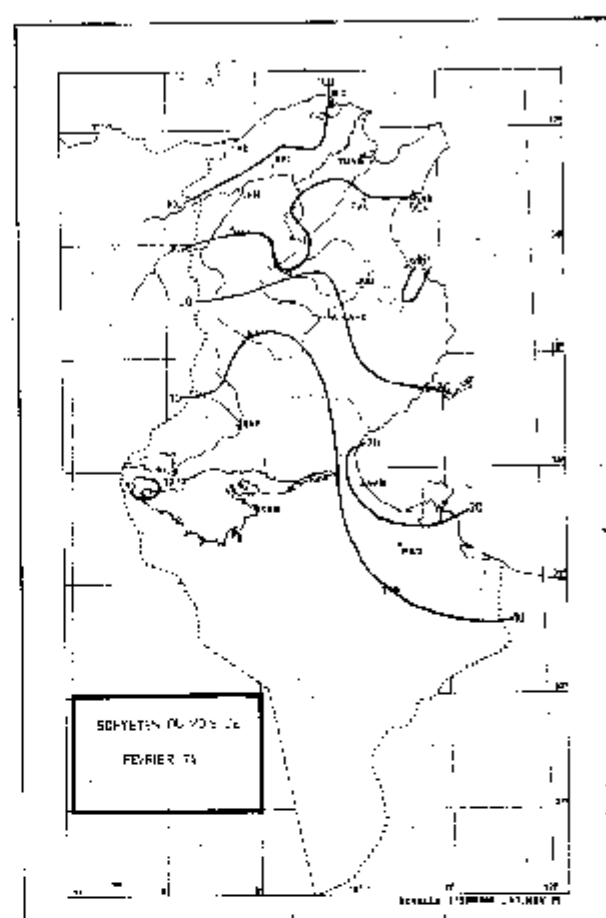
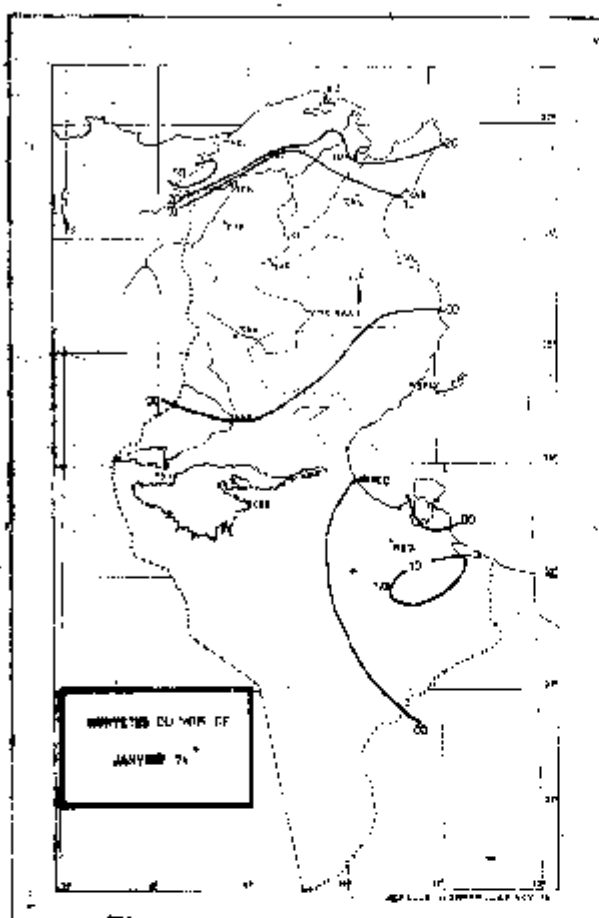
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRI	MAY	JUIN	JUIL	AOUT
GOUVERNORAT DE BIZERTE												
BIZERTE	22.7	44.5	12.4	51.0	68.3	154.9	51.2	61.2	35.0	1.0	2.5	0.5
RASJEBEL	17.0	109.8	7.0	79.0	71.5	131.5	47.1	75.0	45.0	0.0	0.0	0.0
SEJHANE	29.5	208.0	8.0	77.0	19.0	127.3	54.0	94.4	19.3	6.0	0.0	0.0
HAJEUR	6.8	62.8	7.2	50.0	30.6	113.5	66.8	53.3	45.8	10.9	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE TUNIS												
TUNIS MANOUBA	17.4	140.5	32.5	153.4	22.9	91.5	25.4	36.9	15.4	5.0	1.2	11.9
TUNIS GARTAGE	24.2	134.8	21.2	196.2	19.5	85.5	13.7	44.4	12.7	8.3	0.5	4.5
SIDI THABET	1.1	72.7	14.0	98.8	20.2	85.7	23.4	43.8	10.3	5.7	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE BEJA												
BEJA	11.2	80.0	13.5	42.5	9.3	88.3	52.1	50.7	6.5	4.7	4.0	3.6
MEDJEZ EL BAB	23.5	38.2	13.7	55.8	6.7	104.1	20.0	37.0	15.7	5.0	0.0	24.0
TESTOUR	20.3	85.4	14.5	92.8	6.5	116.1	46.6	48.3	25.0	9.3	0.0	26.8
TEBOURBOUR	9.7	105.5	10.2	103.8	8.8	98.2	68.5	78.1	16.0	15.0	0.0	5.3
GOUVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	10.2	64.1	9.6	82.9	6.0	61.3	46.1	36.7	5.7	10.7	4.6	5.3
GHAZIMAOU	12.0	29.2	5.7	71.6	8.6	48.7	43.7	41.8	8.7	0.0	3.1	3.5
AIN DJAHAM	68.0	239.3	69.5	131.2	56.7	178.2	179.3	240.5	15.5	14.5	7.3	5.6
GOL SALEM	15.3	55.6	7.8	55.9	3.6	63.0	41.1	53.2	4.9	7.5	0.0	0.0
GOUVERNORAT DU KEF												
KEF	2.2	78.0	7.0	100.1	8.5	70.0	46.0	73.9	14.1	2.2	0.2	1.3
MBLEQUE	0.0	17.2	7.0	54.2	1.5	35.4	22.9	47.5	3.2	3.0	7.1	0.0
EBBA KSOUR	4.1	29.2	18.5	129.6	3.8	22.8	43.8	66.4	11.7	20.2	7.4	0.7
TAI KROUINE	0.0	28.8	2.0	100.5	0.0	25.3	32.1	69.8	3.0	17.5	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	1.6	45.6	12.8	97.2	5.5	67.8	46.5	71.6	7.9	8.6	9.6	2.9
MAKTHAR	3.2	63.7	17.5	105.4	9.9	67.9	24.6	66.1	18.2	6.6	30.0	0.0
KRIB	10.0	119.5	3.0	75.0	11.0	72.0	30.5	88.0	16.0	7.5	0.0	15.0
BOURADA	2.5	59.3	18.2	96.0	6.7	54.2	44.0	60.0	8.3	18.0	0.0	2.5
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN												
ZAGHOUAN	0.0	62.0	32.0	242.0	6.0	57.0	10.3	88.4	1.0	48.3	0.0	0.0
TEBOURBA	5.0	52.6	11.3	65.1	13.0	99.2	35.1	36.7	9.0	5.9	0.0	12.2
BGE KEBIR	3.9	74.0	24.8	263.1	2.0	63.2	66.1	58.7	4.4	13.3	0.0	7.2
PONT DU FAHS	0.0	69.0	28.2	199.3	7.1	33.8	24.0	54.5	2.3	14.0	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	0.0	71.5	24.0	261.5	4.7	68.7	10.0	69.1	0.0	11.0	3.2	0.0
HAMMAMET	27.0	38.2	34.7	278.5	7.2	55.2	17.5	71.5	4.5	17.5	2.0	0.0
GROMBALIA	0.3	145.5	26.7	312.7	13.2	65.4	19.0	65.3	4.8	6.2	0.0	3.0
CHIBA BARKAGE	22.6	79.2	18.8	140.6	32.3	99.4	26.4	75.8	5.7	2.8	5.8	0.0
GOUVERNORAT DE SOUSSE												
SOUSSE	1.3	59.2	47.5	359.8	10.0	32.8	26.0	32.4	0.0	16.2	1.0	4.1
KALA SEGHIRA	0.0	69.0	47.0	367.5	5.0	25.0	16.0	24.5	0.0	20.0	0.0	5.0
ENFIDA	5.3	49.5	36.5	261.5	3.0	48.0	20.0	58.0	3.0	23.0	0.0	12.5
MSAKEN	0.0	57.5	83.0	403.6	5.7	30.5	24.0	33.5	0.0	10.0	1.6	9.5
GOUVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	0.0	86.6	57.7	327.2	0.0	53.6	18.1	56.3	0.0	16.0	1.0	11.7
TEBOURBA	0.0	80.0	48.2	313.2	0.0	60.1	13.9	46.5	0.0	26.0	0.0	15.0
JEMMAL	0.0	109.0	156.5	399.5	0.0	54.0	5.0	44.1	0.0	10.0	0.0	5.0
LE KURAT	0.0	70.0	61.0	287.0	3.0	54.0	12.0	79.0	0.0	15.0	0.0	0.0

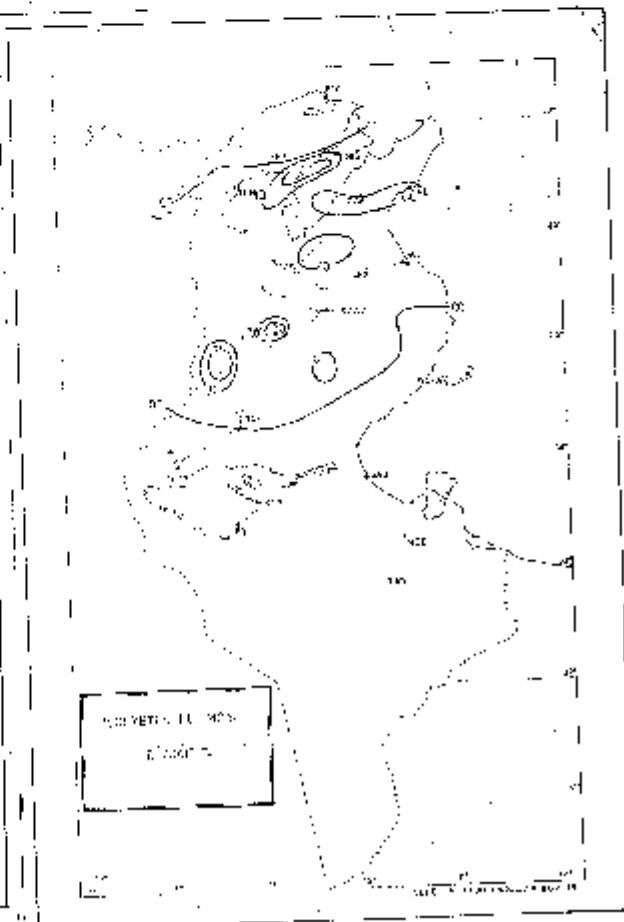
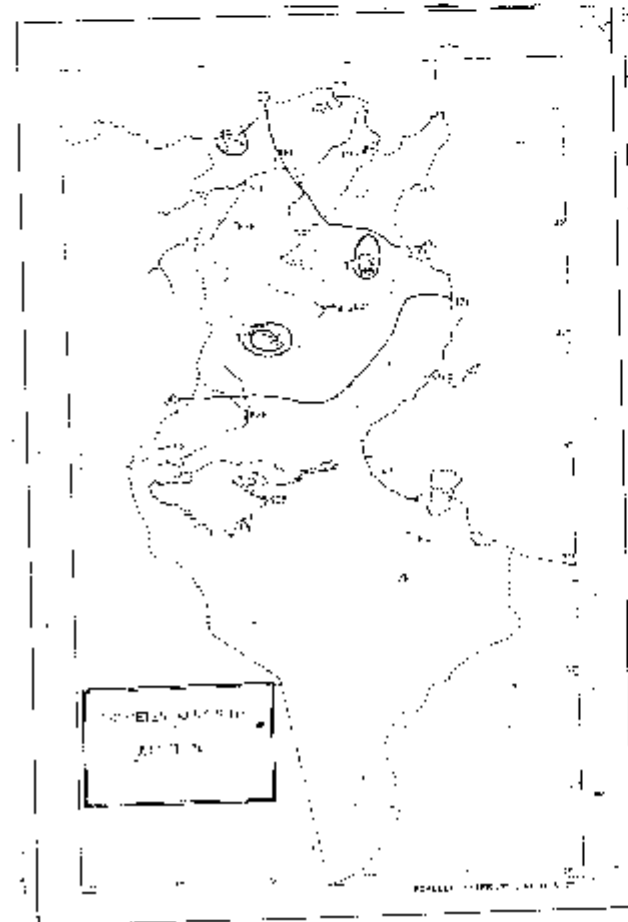
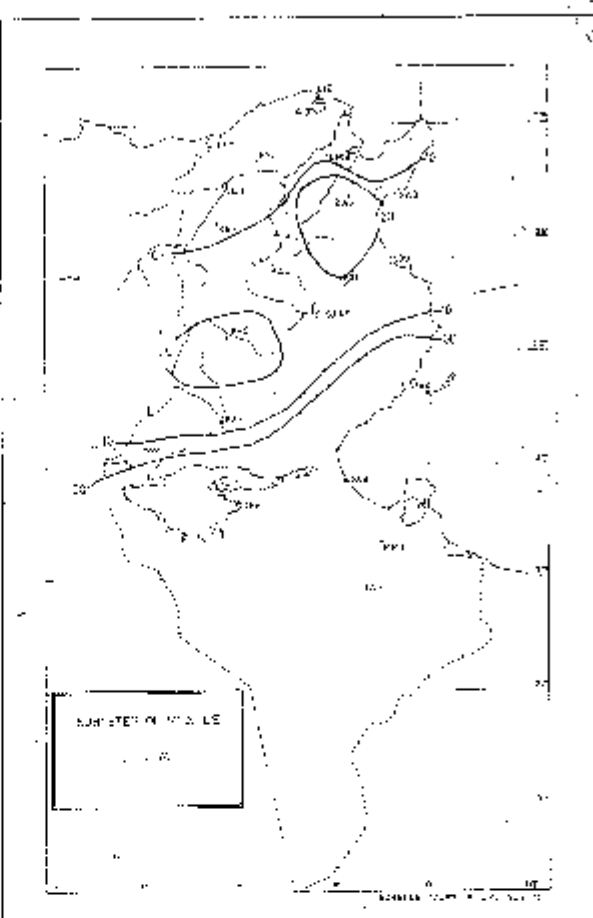
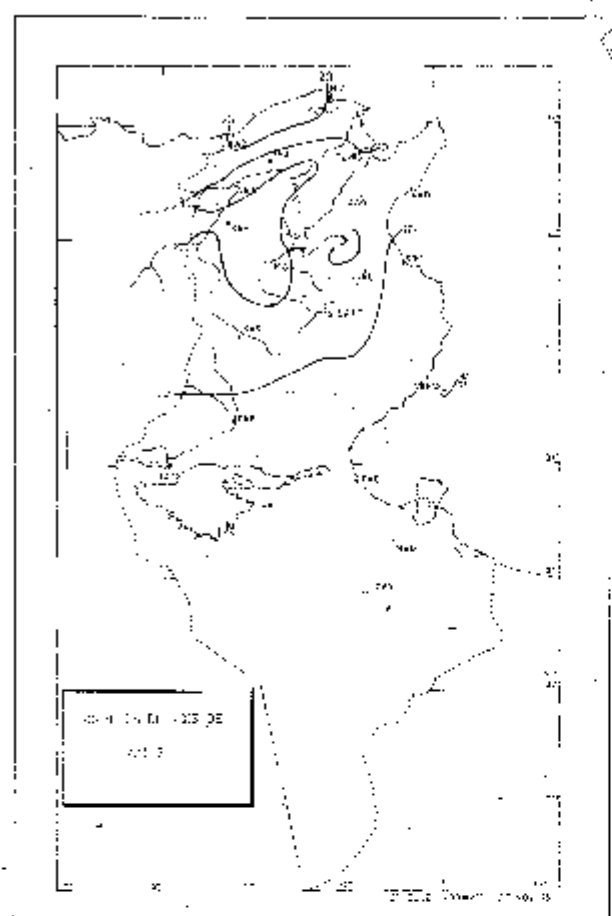
PLUVIOMETRIE MENSUELLE ET ANNUELLE

mm

	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛT
GOUVERNORAT DE MAFDIA												
MAFDIA	0.0	60.6	40.7	318.1	0.0	54.7	24.1	38.6	0.0	18.3	1.4	5.0
CHEBBA	0.0	55.5	12.0	194.0	0.0	55.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EL JEM	0.0	51.4	26.7	274.8	0.0	52.0	24.7	46.3	0.0	3.2	9.0	0.0
GOUVERNORAT DE KALAOUAN												
KALAOUAN	4.6	18.2	17.6	276.1	1.0	21.5	17.1	25.9	4.7	39.2	33.8	5.0
SOUKHA	0.0	8.5	34.0	235.0	0.0	14.0	30.5	65.0	16.0	14.0	12.0	12.8
SIDI SAAD	0.0	14.5	34.2	211.7	0.0	2.7	13.1	14.5	0.0	3.5	0.5	0.0
GUESLATIA	4.4	15.9	23.9	171.4	1.0	28.6	40.1	75.9	6.7	14.0	5.0	13.0
GOUVERNORAT DE JASSERINE												
JASSERINE	3.5	13.2	12.0	151.4	0.0	3.2	11.3	61.8	1.6	46.8	31.1	0.6
SHEITLA	3.0	6.5	22.0	139.4	0.0	6.1	17.8	39.3	0.0	19.7	10.5	29.5
ERTANA	6.0	5.4	19.3	155.3	0.4	15.4	13.5	31.6	6.2	35.4	5.5	49.3
THIRA	17.6	13.1	9.3	132.5	3.7	26.3	33.7	48.5	18.2	28.0	7.2	14.0
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZEID												
SIDI BOUZEID	0.0	21.6	23.7	211.0	0.0	3.5	4.2	23.0	0.0	5.2	2.0	0.0
REGUED	0.0	52.0	23.0	225.5	0.0	13.0	21.5	20.0	0.0	5.0	5.0	10.0
MEKNASSY	21.7	11.0	26.2	235.8	0.0	9.0	21.7	13.1	0.0	10.7	0.0	1.0
GOUVERNORAT DE SEFA												
SEFA	8.4	11.1	4.8	152.1	0.6	21.1	14.2	25.1	3.5	0.2	0.2	0.0
VEDIZANA	0.0	20.2	14.0	219.0	0.0	32.0	5.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BLI ALI KALIFA	0.0	22.6	9.2	167.2	0.0	17.0	24.1	22.3	0.0	4.8	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE GAFFSA												
GAFFSA	0.2	1.1	8.3	216.3	0.2	1.5	16.5	11.7	0.0	14.2	0.0	0.0
TOZOUR	0.0	0.0	3.2	92.5	0.0	3.6	22.2	3.2	0.0	4.8	0.5	0.0
NEFTA	4.5	0.0	4.8	73.8	0.0	15.0	12.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE GABES												
GABES	0.3	2.7	32.3	203.5	1.1	24.4	34.6	10.1	0.0	5.0	0.0	0.0
EL HAMMA	7.1	2.5	34.0	253.0	0.0	32.6	31.8	10.2	0.0	3.5	0.0	0.0
MATNATA	1.6	0.0	27.1	165.6	3.0	12.8	48.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
KEBILIA	3.8	0.0	2.0	97.0	0.0	1.3	15.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE MEDNINE												
MEDNINE	0.0	0.0	4.9	58.3	4.0	13.0	53.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
JERBA	36.0	4.5	39.4	93.0	0.0	40.6	22.6	5.0	0.0	6.4	0.0	0.0
ZAHSIS	4.6	1.4	19.0	52.1	10.3	35.0	41.8	2.5	0.0	1.4	3.0	0.0
TATAOUINE	0.0	52.6	6.0	37.9	17.0	14.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0







PLUROMETRIE MOYENNE ANNUELLE
MOYENNE ANNUELLE MOYENNE ANNUELLE

ANNEE 1973-74

	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AOU	SEPT	OCT	NOV	DIC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUIL	AOU
GOUVERNORAT DE MONASTIER																	
MONASTIER	17.7	17.2	79.6	10.1	11.9	343.8	395.0	456.2	491.2	492.2	494.7	495.2					
MAJOUR	17.0	120.8	133.8	232.8	284.3	415.8	463.3	536.3	551.3	551.3	551.3	551.3					
SEJMANE	25.3	257.5	249.5	322.5	341.5	468.8	523.6	618.0	637.3	637.3	637.3	637.3					
MAJOUR	6.8	69.6	76.8	126.8	157.4	270.9	317.7	371.0	386.8	397.7	397.7	397.7					
GOUVERNORAT DE TUNIS																	
TUNIS MANOUBIA	17.4	127.9	160.4	313.8	336.7	428.0	453.2	490.1	505.5	510.5	511.7	523.6					
TUNIS CARTAGE	14.2	149.0	170.2	366.4	385.9	471.4	490.1	534.5	547.2	555.5	556.4	560.9					
SIOT THABET	1.1	73.8	87.8	187.6	207.8	292.9	314.3	355.1	365.4	371.1	371.1	371.1					
GOUVERNORAT DE BEJA																	
BEJA	11.2	51.2	104.7	147.2	156.5	244.8	296.0	347.0	353.3	358.2	362.2	365.8					
MEDJEZ EL BAB	23.5	61.7	75.4	131.2	137.9	242.0	262.0	299.0	314.1	319.1	319.1	363.1					
YESTOUR	20.3	105.7	120.2	212.8	219.3	335.4	382.0	430.3	455.3	464.3	464.3	491.1					
TEBOLRSOUK	9.7	115.2	125.4	229.2	238.0	336.2	404.7	476.8	492.8	507.9	507.9	513.2					
GOUVERNORAT DE JENDOUBA																	
JENDOUBA	10.2	74.3	83.9	166.8	172.8	234.1	280.2	316.9	322.6	333.3	337.9	343.7					
GHAIDIMAOU	12.0	41.2	47.9	119.5	128.1	176.2	219.3	261.4	269.8	269.8	272.9	276.4					
AIM BRAHAM	68.0	307.3	376.9	508.1	564.8	743.0	921.3	1161.8	1178.4	1192.9	1200.2	1203.8					
BOU SALEM	15.3	70.9	78.7	134.6	138.2	201.2	242.3	295.5	300.4	307.9	307.9	307.9					
GOUVERNORAT DU KEF																	
KEF	2.2	80.2	87.2	187.3	195.8	265.8	311.8	385.7	399.8	402.0	402.2	403.5					
MELLEQUE	0.0	17.2	24.2	78.4	79.9	115.3	138.2	186.0	189.2	189.2	196.3	196.3					
ESBA KSOUA	4.1	33.3	31.8	181.4	185.2	208.0	251.8	318.2	329.9	350.1	357.5	358.2					
TAJAROUINE	0.0	28.8	30.8	131.3	131.3	159.6	191.7	261.5	264.5	282.0	282.0	282.0					
GOUVERNORAT DE SILIANA																	
SILIANA	1.6	47.2	60.0	157.2	162.7	230.5	277.0	340.6	356.5	365.1	374.7	377.6					
MAKTHAR	3.2	66.9	84.4	189.8	199.7	267.6	292.2	358.3	376.5	383.1	413.1	413.1					
KRIB	10.0	129.5	137.5	212.5	223.5	300.5	331.0	419.0	455.0	442.5	442.5	457.5					
BOUARADA	2.5	61.8	80.0	176.0	182.1	236.3	280.3	340.3	348.6	366.6	366.6	369.1					
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN																	
ZAGHOUAN	0.0	62.0	74.0	336.0	342.0	399.0	409.3	497.7	498.7	547.0	547.0	547.0					
TEBOLRSBA	5.0	57.6	68.9	134.0	147.0	246.2	281.3	318.0	327.0	332.9	332.9	345.1					
BET KEBIR	3.9	77.9	102.2	365.3	367.3	430.5	496.6	555.3	559.7	573.0	573.0	580.2					
MONT DU FAHS	0.0	69.0	97.2	296.5	303.6	337.4	361.4	413.0	415.3	429.3	429.3	429.3					
GOUVERNORAT DE NABEUL																	
NABEUL	0.0	71.5	95.5	357.0	363.7	432.4	442.4	511.5	511.5	522.5	522.5	522.5					
JAMMAMET	27.0	115.2	149.9	428.4	435.6	490.8	508.3	579.8	584.2	601.8	601.8	611.8					
GRONOUA	0.3	145.0	172.5	485.2	488.4	563.8	582.8	648.1	652.9	659.1	659.1	662.1					
CHIRA MARRAGE	22.6	101.8	120.6	261.2	293.5	392.9	410.3	495.1	500.8	503.6	509.4	509.4					
GOUVERNORAT DE SOUSSE																	
SOUSSE	1.3	60.5	108.0	447.8	457.8	490.6	516.6	549.0	549.0	565.2	566.2	570.3					
YALA SEGHIRA	0.0	69.0	110.0	471.5	476.5	501.5	517.5	542.0	542.0	562.0	562.0	567.0					
ENFIDA	5.5	55.0	91.5	333.0	358.0	404.0	424.0	482.0	485.0	509.0	509.0	520.5					
MSAKEN	0.0	67.5	150.5	554.1	559.2	589.7	613.7	647.2	647.2	657.2	658.8	668.3					
GOUVERNORAT DE MONASTIER																	
MONASTIER	0.0	66.6	144.3	471.5	471.5	525.1	543.2	599.5	599.5	613.5	614.5	626.2					
YENDOUBA	0.0	80.0	128.8	441.4	441.4	501.5	515.4	561.9	561.9	587.9	587.9	602.9					
JEMMAL	0.0	109.0	265.5	665.0	665.0	719.0	724.0	768.1	768.1	779.1	778.1	783.1					
LOC KURAT	0.0	70.0	131.0	410.0	421.0	475.0	487.0	566.0	566.0	581.0	581.0	581.0					

PLUVIOMETRIE MENSUELLE CUMULEE

=====

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANY	FEVR	MARS	AVRI	MAT	JUIN	JUIL	AOUT
GOUVERNORAT DE MAHDIA												
MAHDIA	0.0	60.6	103.3	419.4	424.4	479.1	503.2	541.8	541.8	560.1	561.5	566.5
CHERBA	0.0	55.5	67.5	261.5	261.5	296.5	296.5	314.5	314.5	314.5	314.5	314.5
EL IEM	0.0	51.4	78.1	349.9	349.9	401.9	426.6	472.9	472.9	476.1	484.1	484.1
GOUVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	1.9	20.1	37.7	313.8	314.8	336.3	355.4	379.3	384.0	425.7	457.0	462.0
SBIKHA	0.0	8.5	42.5	277.5	277.5	291.5	322.0	337.0	403.0	417.0	429.0	441.8
SIDI SAAD	0.0	14.5	48.7	260.4	260.4	263.1	276.2	290.7	290.7	294.2	294.7	294.7
DUESLATIN	1.1	17.0	40.9	212.3	213.8	242.4	286.5	362.4	369.1	383.4	386.1	399.1
GOUVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	3.2	16.9	33.9	185.3	185.3	188.5	199.8	241.4	243.2	310.0	341.6	342.2
SBETLA	3.0	9.8	34.8	176.2	176.2	182.3	200.1	239.4	239.4	259.1	269.4	299.1
FERJANES	6.0	11.9	31.2	186.5	186.9	200.0	213.6	245.2	251.4	286.8	293.3	323.1
THALA	17.6	30.7	40.0	172.5	176.2	202.5	236.2	284.7	302.9	330.9	338.1	352.1
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID												
SIDI BOUZID	0.0	21.6	45.3	256.3	256.3	259.8	266.0	289.0	289.0	294.2	296.2	304.2
REGUEB	0.0	32.0	55.0	280.5	280.5	293.5	315.0	335.0	335.0	340.0	345.0	355.0
MEKNASSY	21.7	36.7	62.9	298.7	298.7	307.7	329.4	342.5	342.5	353.2	353.2	354.2
GOUVERNORAT DE SFAX												
SFAX	8.4	19.5	24.3	176.4	177.0	198.1	212.3	237.4	240.9	241.1	242.0	242.0
JEBELIANA	0.0	26.2	40.2	259.2	259.2	291.2	296.7	316.7	316.7	316.7	316.7	316.7
BIR ALI KALIFA	0.0	22.6	31.8	199.5	199.5	216.5	240.6	262.9	262.9	267.7	267.7	267.7
GOUVERNORAT DE GAFSA												
GAFSA	0.2	1.3	9.6	225.9	226.1	227.6	244.1	255.8	255.8	270.0	270.0	271.1
TOZELER	0.0	0.0	3.2	95.7	95.7	99.3	121.5	134.7	134.7	129.5	129.5	129.5
NEFTA	4.5	4.5	9.3	83.1	83.1	98.1	110.5	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7
GOUVERNORAT DE GABES												
GABES	0.3	3.0	35.3	238.8	239.9	264.5	298.9	309.0	309.0	314.0	314.0	314.0
EL HAMMA	7.1	9.6	43.6	296.6	296.6	329.2	341.0	371.2	371.2	374.7	374.7	374.7
MATNATA	1.6	1.6	88.7	254.3	257.3	270.1	318.8	330.8	330.8	330.8	330.8	330.8
KEBIL	3.8	3.8	5.8	102.8	102.8	104.1	119.4	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2
GOUVERNORAT DE MEDINE												
MEDINE	0.0	0.0	4.9	63.2	67.2	80.2	133.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8
JERBA	36.0	40.5	79.9	172.9	172.9	213.9	236.1	244.1	244.1	250.5	250.5	250.5
ZARZI	4.6	6.0	25.0	77.1	87.4	122.4	164.2	166.7	166.7	168.3	171.3	171.3
TATAOULAE	0.0	52.6	58.6	96.5	113.5	128.0	219.0	219.0	219.0	219.0	219.0	219.0

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE

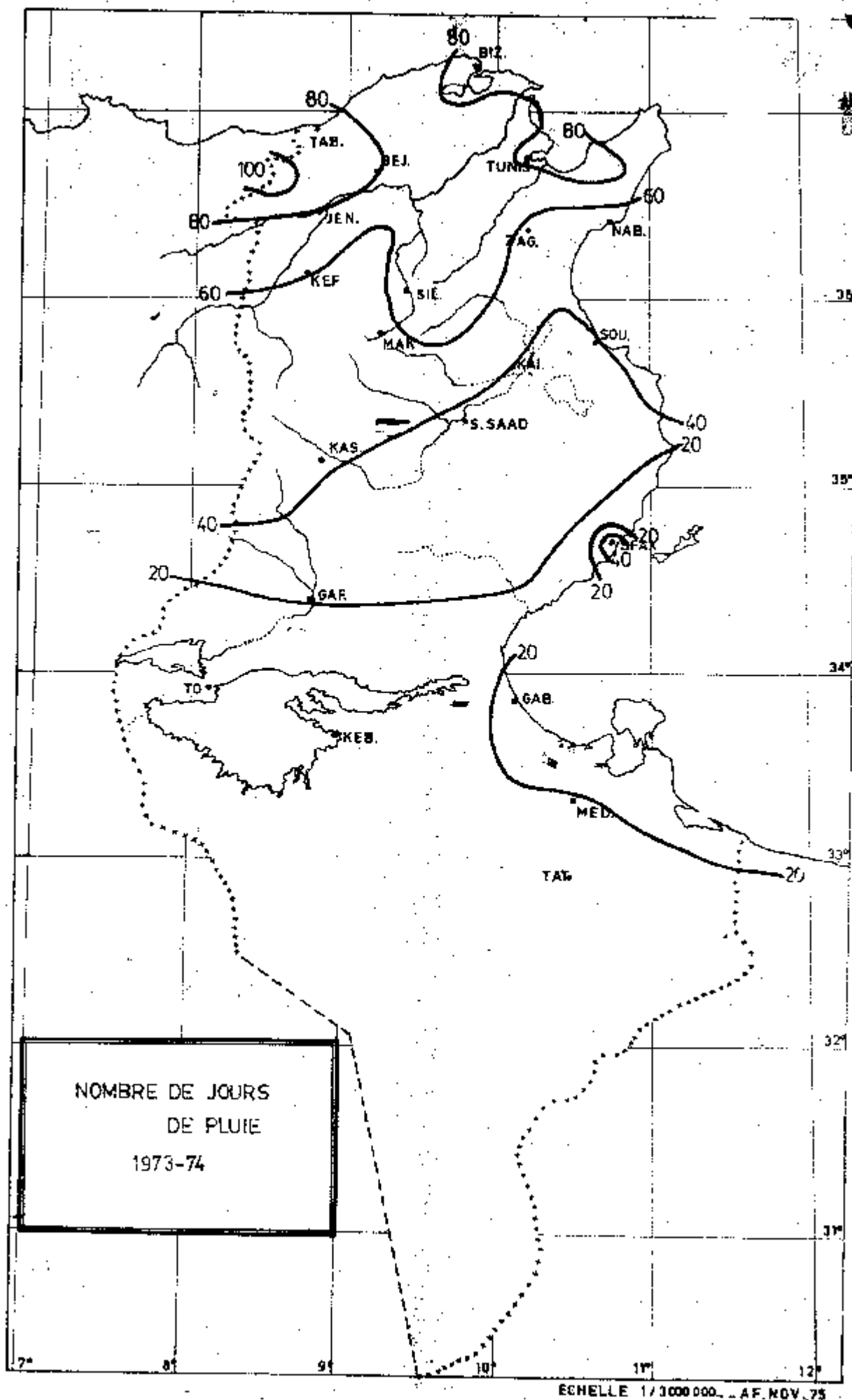
ANNEE 1973-74

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛ	TOTAL
GOUVERNORAT DE BIZERTE													
BIZERTE	7	8	7	12	10	15	14	16	4	1	1	1	95
RASJEBEL	4	5	4	10	7	12	9	13	3	0	0	0	67
SEJNAHE	5	5	3	10	12	15	11	15	3	0	0	0	76
MATEUR	3	6	7	8	7	14	10	14	6	2	0	0	77
GOUVERNORAT DE TUNIS													
TUNIS NANOUBIA	4	7	5	12	5	13	12	16	7	2	1	2	86
TUNIS CARIAGE	4	8	5	12	7	14	12	14	7	2	1	1	85
STOI THABET	2	4	5	10	4	11	9	10	4	2	0	0	57
GOUVERNORAT DE BEJA													
BEJA	4	4	7	10	6	15	14	13	3	2	2	1	80
MEDJEL EL BAH	3	3	3	6	3	12	6	8	3	1	0	1	48
TESTOUR	2	5	3	10	3	14	8	13	7	1	0	2	68
TEBOURSEK	3	4	2	8	2	10	4	12	2	1	0	1	51
GOUVERNORAT DE JENDOUBA													
JENDOUBA	4	7	8	9	4	14	16	15	5	4	1	3	92
GHARDIMAOU	4	4	6	8	5	14	12	13	5	0	1	2	74
AIN DRAMAH	6	9	12	10	9	19	13	19	4	3	1	2	107
BON SALEH	5	4	5	8	3	12	12	15	3	2	0	0	69
GOUVERNORAT DU KEF													
KEF	1	5	4	7	4	10	8	11	5	1	1	1	60
MELLEQUE	0	4	3	6	1	10	10	8	2	0	1	0	45
EBBA KSOUR	1	5	5	7	2	7	8	10	2	3	1	1	52
TAJAROUNE	0	4	1	7	0	7	7	11	1	1	0	0	39
GOUVERNORAT DE SILIANA													
SILIANA	1	6	4	10	4	8	10	12	4	2	1	3	65
MAKTHAN	2	5	3	7	2	7	5	10	3	1	1	0	46
KRIB	1	4	3	8	3	12	6	14	3	2	0	0	57
BOUARADA	1	4	3	8	3	10	7	10	4	1	0	1	52
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN													
ZAGHOUAN	0	3	2	3	1	5	1	6	1	2	0	0	24
TEBOURBA	2	4	3	12	4	13	12	12	4	2	0	1	89
BOE KEBIR	3	5	5	10	3	11	8	11	3	2	0	2	63
PONT DU FANT	0	4	2	8	3	8	4	8	1	1	0	0	39
GOUVERNORAT DE NABEUL													
NABEUL	0	3	4	6	2	6	3	9	0	1	0	0	34
HAMMANET	1	4	4	8	3	13	7	10	4	2	0	0	56
GROMMALIA	1	5	4	9	4	11	5	16	5	1	0	1	62
CHIBA BARRAGE	10	7	15	15	13	17	13	14	4	3	1	0	115
GOUVERNORAT DE SOUSSE													
SOUSSE	2	6	3	9	4	4	5	11	0	1	1	1	47
KALA SEGHIRA	0	4	1	6	1	2	3	5	0	1	1	1	22
ENFIDA	1	5	2	6	1	4	4	8	3	1	0	3	38
MSAKEN	0	4	3	4	2	4	2	10	0	1	1	2	33
GOUVERNORAT DE MONASTIR													
MONASTIR	0	6	4	6	0	5	6	5	0	1	1	2	36
TEBOURBA	0	4	4	6	0	3	3	6	0	1	0	2	31
JENHAL	0	4	3	5	0	1	7	4	0	1	0	1	21
ILE KURIAT	0	3	2	5	1	1	3	9	0	1	0	1	25
GOUVERNORAT DE MAHDIA													
MAHDIA	0	7	7	7	2	7	5	10	0	1	1	2	49
CHEBBA	0	4	2	4	0	2	0	2	0	0	0	0	14
EL JEN.	0	5	3	5	0	3	4	4	0	1	1	0	28
	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛ	TOTAL

NOMBRE DE JOURS DE PLUIE

ANNÉE 1973-74

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛ	TOTAL
GOUVERNORAT DE KAIROUAN													
KAIROUAN	2	5	4	10	2	5	5	15	2	2	1	4	57
SRIKHA	0	1	2	3	0	1	3	5	1	1	1	1	19
SIDI SAAD	0	3	2	5	0	2	3	8	0	1	1	0	25
QUESLATIA	3	9	16	13	1	6	7	9	4	2	1	1	72
GOUVERNORAT DE KASSERINE													
KASSERINE	1	3	1	6	0	2	3	9	1	5	3	1	35
SBEITLA	1	4	3	9	0	2	4	10	0	7	2	2	44
FERIANA	1	5	6	7	1	4	6	8	3	6	2	4	53
THALA	3	5	5	11	3	6	9	8	3	5	3	3	64
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID													
SIDI BOUZID	0	5	3	6	0	1	2	9	0	1	1	2	30
MEGUEB	0	2	3	7	0	3	5	5	0	3	2	1	33
MEKNASSY	1	3	5	6	0	2	5	6	0	5	0	1	34
GOUVERNORAT DE SFAX													
SFAX	4	4	4	7	2	3	7	10	1	2	2	0	44
JEBELIANA	0	3	2	4	0	1	2	2	0	0	0	0	14
BIR ALI KALIFA	0	2	1	5	0	3	6	6	0	2	0	0	25
GOUVERNORAT DE GAFSA													
GAFSA	1	3	5	7	1	3	4	3	0	4	0	3	34
TOZEUR	0	0	2	5	0	2	5	4	0	4	0	0	22
NEFTA	1	0	1	4	0	2	1	1	0	0	0	0	10
GOUVERNORAT DE GABES													
GABES	1	1	6	4	1	5	6	7	0	1	0	0	34
EL HAMMA	1	1	2	4	0	3	4	3	0	1	0	0	19
NAMATA	1	0	4	6	1	3	5	2	0	0	0	0	22
KEBILLO	1	0	1	5	0	1	1	1	0	0	0	0	10
GOUVERNORAT DE MEDNINE													
MEDNINE	0	0	3	6	1	3	2	2	0	0	0	0	17
JERBA	4	1	3	8	0	4	7	3	0	2	0	0	32
IARTIS	1	1	6	8	3	4	6	3	0	1	1	0	34
JARAOVINE	0	1	2	6	2	2	5	0	0	0	0	0	18
	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOÛ	TOTAL



**RÉPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES
DE LA TUNISIE**

NUMERO — BASSIN

D É S I G N A T I O N

3	:	BIZERTE ET ICHKEUL
4	:	CAP-BON ET MILIANE
5	:	MEDJERDAH
6	:	ZÉROUD ET NEBANA
7	:	SAHEL SOUSSE ET SFAX
8	:	SUD
9	:	EXTREME SUD

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN. GR.		EN. GR.		M.	AN	MO
30106	TUNISIE	AIN BOU RAS CAPTAGE	+41.34	38	-	8.52	50	100	1934 03
30188	TUNISIE	AIN DRAHAN SM	+40.86	10	-	7.05	10	715	1888 10
30398	TUNISIE	AIN SAIDA	+40.95	70	-	7.05	42	240	1950 11
30414	TUNISIE	AIN SEBA	+41.06	68	-	7.31	55	90	1888 11
30455	TUNISIE	AIN SMOUSST	+40.90	70	-	7.31	35	500	1943 08
30617	TUNISIE	ALIA EL SE	+41.30	15	-	8.55	76	120	1960 01
30659	TUNISIE	AMILA EL KSAR EL AMMAR	+41.43	18	-	8.16	70	66	1951 03
30706	TUNISIE	AZIB EL FLOREAL	+41.34	13	-	8.50	47	55	1919 01
30846	TUNISIE	BENI DADUD	+41.16	30	-	8.21	60	0	1969 09
30996	TUNISIE	BIZERTE BECHATEUR	+41.45	90	-	8.20	20	150	1948 09
30997	TUNISIE	BIZERTE BOUZARIA	+41.41	90	-	8.23	35	50	1948 04
31002	TUNISIE	BIZERTE GHEZALA	+41.41	40	-	8.34	95	50	1940 01
31120	TUNISIE	BENI ATTA	+41.38	70	-	8.59	10	200	1969 09
31173	TUNISIE	BORDJ SEBIA	+41.16	30	-	8.21	60	50	1968 11
31183	TUNISIE	BORDJ TALEB	+41.11	30	-	8.14	50	15	1968 11
31469	TUNISIE	CAP BLANC SM	+41.48	45	-	8.33	58	102	1951 05
31531	TUNISIE	CHAAP EDDUD	+41.36	50	-	8.61	50	20	1959 09
31824	TUNISIE	DEKILA 1	+40.96	30	-	8.18	65	115	1911 12
32170	TUNISIE	DJUMIN DELEGATION	+41.03	00	-	7.83	50	109	1970 09
32388	TUNISIE	DAR FATMA	+40.91	00	-	7.16	25	778	1888 10
32880	TUNISIE	GHAYALA SM	+41.17	00	-	8.10	00	15	1968 12
32920	TUNISIE	GOSSET EL BAY	+41.01	50	-	8.20	95	70	1921 01
33059	TUNISIE	HANNAM BOURGUIFA SM	+40.85	65	-	6.98	50	138	1967 12
33542	TUNISIE	KHANGHET	+41.00	00	-	8.23	10	70	1963 11
33674	TUNISIE	KHADARIA	+40.96	00	-	7.70	00	58	1961 03
33688	TUNISIE	KHAZEM	+40.98	50	-	8.17	10	80	1968 11
34056	TUNISIE	KANIREUS	+41.22	48	-	7.50	87	160	1950 08
34199	TUNISIE	MATEUR SM	+41.15	30	-	8.14	38	16	1950 01
34476	TUNISIE	MICHAUD	+41.17	85	-	8.08	38	15	1898 01
34550	TUNISIE	MAJEN ROUNI	+40.99	35	-	7.15	75	150	1959 11
34629	TUNISIE	MACHINE BARRAGE	+41.25	60	-	8.52	18	80	1957 02
34638	TUNISIE	NEFFET	+41.12	50	-	8.25	55	50	1965 11
34645	TUNISIE	NEFZA DELEGATION	+41.08	45	-	7.49	50	50	1969 01
34661	TUNISIE	NOUBIR	+40.99	95	-	7.33	75	320	1950 12
34800	TUNISIE	OUED BEN HASSINE	+41.24	70	-	8.34	50	25	1962 08
34833	TUNISIE	OUCHYATA	+41.07	18	-	7.40	35	48	1950 05
34861	TUNISIE	OUED DJOUMIN DJ ANTRA	+41.06	30	-	7.93	55	109	1962 01
34897	TUNISIE	OUED EL SOUSS	+41.10	68	-	7.96	77	78	1954 09
34910	TUNISIE	OUED FASSIO	+41.38	00	-	8.07	00	65	1968 10
34924	TUNISIE	OUED EL HELLAL SE	+41.32	23	-	8.52	38	45	1957 10
35008	TUNISIE	OUED METRIF	+41.24	65	-	8.21	50	5	1965 02
35044	TUNISIE	OUED GHEZALA	+41.20	25	-	8.04	20	22	1966 02
35079	TUNISIE	OUED TINE CASSIS	+41.70	50	-	8.20	20	400	1968 02
35101	TUNISIE	OUED ZEEN	+40.90	00	-	7.21	00	480	1950 05
35148	TUNISIE	PARC OUED MERJ	+41.42	00	-	8.36	00	15	1960 01
35290	TUNISIE	RAS EL AIN	+41.78	20	-	8.15	50	10	1965 12
35300	TUNISIE	RAS DJEBEL EDLF	+41.35	00	-	8.65	50	53	1912 02
35488	TUNISIE	SEBAA AOUINET	+41.16	80	-	8.28	35	142	1921 11
35772	TUNISIE	SEDJENANE DEVERSOIR	+41.32	87	-	7.96	35	47	1963 01
35780	TUNISIE	SEDJENANE DELEGATION	+41.17	75	-	7.67	55	135	1966 12
35782	TUNISIE	SEDJENANE FME PILOTE	+41.18	51	-	7.66	66	145	1969 01
35970	TUNISIE	SIDI ABDELHACET	+40.99	20	-	8.14	30	165	1968 10
35982	TUNISIE	SIDI AHMED SM BIZERTE	+41.37	00	-	8.27	20	8	1955 08
36190	TUNISIE	SIDI BECHIR	+41.48	10	-	8.13	42	12	1959 10
36630	TUNISIE	SIDI SALEM	+41.23	20	-	8.00	80	28	1959 09
36712	TUNISIE	SIDI YAHIA SE	+41.29	50	-	8.28	70	65	1960 01
36966	TUNISIE	SOUANIA	+41.07	45	-	7.31	48	80	1950 05
37268	TUNISIE	TABARKA FORET	+41.05	00	-	7.13	05	10	1888 10
37392	TUNISIE	TANERA	+41.18	50	-	7.54	60	100	1948 09
37395	TUNISIE	TANERA MINE	+41.19	00	-	7.47	60	131	1969 09
37506	TUNISIE	TERABA OUED MAADEN	+41.00	48	-	7.56	60	110	1961 02
37724	TUNISIE	TINDJA HER SM	+41.30	20	-	8.24	52	8	1905 05
37726	TUNISIE	TINDJA RESERVOIR	+41.30	85	-	8.24	28	60	1960 01
STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE	ALT.	OUVERT.	
			EN GR.		EN GR.	m.	AN	MO
40154	TUNISIE	AIN DJAJA PORT DU FANS	+40.41	33	- 8.34 85	193	1952	01
40156	TUNISIE	AIN FAOUAR	+40.38	00	- 8.52 00	320	1952	09
40487	TUNISIE	AIN TEBOURNOUK	+40.59	28	- 9.02 55	400	1925	12
40750	TUNISIE	BAKBAKA SM	+40.61	80	- 9.84 30	94	1962	11
40762	TUNISIE	BGE SIDI ABDELMOMEN AMON	+40.95	45	- 9.35 75	40	1971	10
40763	TUNISIE	BGE SIDI ABDELMOMEN AVAL	+40.94	05	- 9.58 90	38	1971	09
40766	TUNISIE	BARRAGE MASRI	+40.50	25	- 9.06 30	170	1951	10
40889	TUNISIE	BEZIRK BARRAGE	+40.79	90	- 9.21 30	60	1961	01
40961	TUNISIE	BIR MECHARGA BGE	+40.57	05	- 8.53 10	120	1974	09
40962	TUNISIE	BIR MECHARGA SM	+40.57	00	- 8.48 00	155	1934	02
41058	TUNISIE	BORJ CHAKIR	+40.85	00	- 8.60 00	43	1908	01
41125	TUNISIE	BORJ HAFAYED SM	+40.59	28	- 9.12 22	120	1971	09
41252	TUNISIE	BENI KHALLED ENNAHAL	+40.71	00	- 9.16 00	80	1938	07
41290	TUNISIE	BOUCHA ECULE	+40.55	70	- 8.33 60	200	1967	01
41307	TUNISIE	BOU ARADA II	+40.39	00	- 8.10 30	248	1953	08
41314	TUNISIE	BOU ARGOUB BJ HAFAYED SM	+40.59	25	- 9.12 25	120	1970	09
41315	TUNISIE	BOU ARGOUB	+40.57	55	- 9.12 19	120	1951	09
41331	TUNISIE	BOU CHRIK SM	+40.68	38	- 9.12 40	40	1958	01
41335	TUNISIE	BOU CHLAKA	+40.60	60	- 8.73 10	235	1962	10
41347	TUNISIE	BOU REBIA	+40.66	50	- 8.65 10	67	1929	10
41355	TUNISIE	BOU FICHA FNE COYTOUN	+40.33	00	- 9.03 30	14	1910	01
41460	TUNISIE	CAP BOU RADIO PHARE SM	+41.19	15	- 9.68 05	70	1950	03
41502	TUNISIE	CARTHAGE CIMETIERE SM	+40.96	05	- 8.83 60	46	1958	08
41583	TUNISIE	CHARTER EX ETTOUILA	+40.36	00	- 8.35 80	207	1964	10
41632	TUNISIE	CHLALIG	+40.23	00	- 8.41 00	420	1952	10
41697	TUNISIE	COOP CHORBANE	+40.43	00	- 8.15 00	285	1964	10
41775	TUNISIE	CRETEVILLE	+40.73	70	- 8.87 20	80	1950	08
41833	TUNISIE	DEPIENNE GARE	+40.51	00	- 8.56 50	149	1954	01
41899	TUNISIE	DJ BOU KORRIME GRIFFET	+40.51	00	- 8.33 23	205	1977	01
41922	TUNISIE	DJEDEL DJOUGGAR SM	+40.29	10	- 8.45 20	94	1962	12
41923	TUNISIE	DJEREL DJOUGGAR CIPA	+40.30	00	- 8.45 30	320	1930	04
41924	TUNISIE	DJEDFL DJOUGGAR SE	+40.28	50	- 8.45 44	380	1968	04
42248	TUNISIE	DOMAINE DECHAMUNE	+40.71	20	- 8.84 40	50	1964	01
42370	TUNISIE	DAR DJOINDI	+40.36	00	- 9.26 00	115	1951	09
42379	TUNISIE	DACHRET MEDICIN	+40.37	00	- 8.61 00	515	1962	09
42530	TUNISIE	ENFIDAVILLE SM	+40.15	00	- 8.92 33	27	1910	01
42531	TUNISIE	ENFIDAVILLE SE	+40.15	50	- 8.93 10	27	1958	01
42538	TUNISIE	EL HAMMA AMOUT	+40.58	50	- 8.36 50	170	1969	09
42597	TUNISIE	FAUVETTE DOMAINE	+40.44	70	- 8.40 00	178	1925	01
42948	TUNISIE	GROMBALIA SE	+40.64	25	- 9.04 70	50	1958	01
42949	TUNISIE	GROMBALIA SM	+40.67	00	- 9.07 00	50	1958	01
43061	TUNISIE	HAMMAM ZREBA	+40.35	20	- 8.85 20	151	1922	04
43063	TUNISIE	HAMMAMET SM	+40.44	50	- 9.20 00	5	1893	02
43082	TUNISIE	HAOURIA DELEGATION	+41.16	70	- 9.68 35	40	1966	12
43285	TUNISIE	HIR LEBNA ASFOUR	+40.36	00	- 9.61 00	50	1948	12
43287	TUNISIE	HIR LEBNA ROJAT	+40.74	22	- 9.52 73	52	1959	01
43727	TUNISIE	KHELIDIA POMPAGE	+40.71	40	- 8.77 37	42	1950	09
43731	TUNISIE	KORBA VILLE	+40.46	00	- 9.47 00	9	1958	05
43733	TUNISIE	KORBA OUED CHIBA	+40.77	77	- 9.37 02	90	1969	07
43741	TUNISIE	KORBOUS 2 SM	+40.70	70	- 9.15 10	10	1969	04
43744	TUNISIE	KORBA KEDIRA	+40.68	00	- 9.16 33	55	1924	12
43927	TUNISIE	LABORATOIRE DE L'ARIANA	+40.29	02	- 8.72 60	18	1960	01
43937	TUNISIE	LA GOULETTE SM	+40.00	74	- 8.85 17	5	1971	06
44155	TUNISIE	MARJA PT DU FANS	+40.40	10	- 8.21 00	210	1973	03
44217	TUNISIE	MZEL BOU ZELFA SM	+40.75	22	- 9.18 53	60	1935	08
44219	TUNISIE	MZEL BOU ZELFA CTRE EXPL	+40.72	65	- 9.18 35	48	1970	03
44340	TUNISIE	MEGRINE COTUSAL SM	+40.87	03	- 8.77 77	31	1970	07
44505	TUNIS	MOGRANE CSA SM	+40.48	00	- 8.61 50	180	1952	12
44623	TUNISIE	NABEUL SATEA	+40.50	16	- 9.53 63	2	1938	03
44624	TUNIS	NABEUL PARC AGRI	+40.50	00	- 9.33 35	11	1960	12
STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE	ALT.	OUVERT.	
			EN GR.		EN GR.	m.	AN	MO

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO
44786	TUNISIE	OUED ABID SKINTE ANNE	+40.05	28	- 9.34	25	61	1960	04
44817	TUNISIE	OUED BOU CHBIL	+40.47	60	- 8.68	80	130	1970	12
44824	TUNISIE	OUED CHIRA DARRAGE	+40.77	35	- 9.37	32	141	1962	02
44852	TUNISIE	GARDIANE VILLAGE	+40.89	00	- 9.28	10	80	1962	01
44870	TUNISIE	OURHNA GARE	+40.69	50	- 8.68	60	57	1900	09
44894	TUNISIE	OUED EL KHAIRAT	+40.13	85	- 8.83	05	60	1972	01
44942	TUNISIE	OUED EL KSAB PF	+41.01	70	- 9.73	10	34	1950	06
45204	TUNISIE	POYIN VILLE BORDJ HEBLA	+40.77	15	- 8.94	70	40	1958	01
45240	TUNISIE	PT DU FAHS SM	+40.62	00	- 8.43	75	190	1970	02
45246	TUNISIE	PONT DU FAHS ESSOUANI	+40.43	00	- 8.39	10	175	1969	01
45416	TUNISIE	BOBAA GM	+40.10	50	- 8.03	70	570	1962	01
45607	TUNISIE	SAGUAF AGRICOLE	+40.26	00	- 8.68	50	170	1955	01
45908	TUNISIE	SERVICE BOTANIQUE	+40.94	00	- 8.70	65	25	1921	01
46057	TUNISIE	SIDI ALI DJERALI	+40.89	20	- 9.41	40	75	1969	12
46088	TUNISIE	SIDI AOUIDET	+40.74	60	- 8.23	90	375	1957	01
46103	TUNISIE	SIDI ARFA	+40.73	20	- 8.11	00	545	1960	01
46213	TUNISIE	SIDI BOU ALI CAP BDM	+40.73	55	- 9.36	10	135	1970	04
46232	TUNISIE	SIDI BOU BAKER BGE KEBIR	+40.27	80	- 8.29	00	740	1921	01
46274	TUNISIE	SIDI BOU SAID SM	+40.97	05	- 8.90	75	110	1951	10
46338	TUNISIE	SIDI CHAABENE	+40.55	75	- 8.86	70	270	1962	10
46386	TUNISIE	SIDI HAMID	+40.45	00	- 8.48	00	162	1964	10
46868	TUNISIE	SHINDJA DEPIENNE	+40.50	50	- 8.51	70	145	1951	04
46927	TUNISIE	SOLIMAN SM	+40.77	20	- 9.05	20	17	1969	13
47378	TUNISIE	TAKELSA AOUINA	+40.93	50	- 9.18	10	50	1961	04
47380	TUNISIE	TAKELSA COOP VITICOLE	+40.94	13	- 9.20	77	50	1950	06
47384	TUNISIE	TAKELSA RIBEREAU	+40.94	03	- 9.24	40	50	1918	12
47422	TUNISIE	TARF CHENI	+40.39	65	- 8.20	50	260	1927	04
47620	TUNISIE	TOLLET ERRAIB	+40.27	65	- 8.14	50	470	1960	11
47788	TUNISIE	TEZOGHRANE	+40.99	70	- 9.49	30	110	1960	04
47816	TUNISIE	TURBURD MAJUS	+40.42	00	- 8.38	00	170	1969	11
47832	TUNISIE	TUNIS CAPTHAGE SM	+40.94	00	- 8.79	00	5	1924	01
47834	TUNISIE	TUNIS USINE ELEVATOIRE	+40.90	75	- 8.72	97	3	1968	09
47836	TUNISIE	TUNIS MANDUBIA	+40.87	15	- 8.70	65	66	1872	01
47876	TUNISIE	TURKI	+40.93	35	- 9.05	61	55	1967	01
47940	TUNISIE	USINE DE GAZOLINAGE	+40.79	60	- 9.34	54	104	1960	05
48075	TUNISIE	ZAGHOUAN ARE	+40.44	00	- 8.57	50	134	1908	04
48077	TUNISIE	ZAGHOUAN PF	+40.44	30	- 8.57	70	230	1960	11
48254	TUNISIE	ZERIBA VILLAGE EX FREVAL	+40.35	00	- 8.76	00	140	1920	09
48255	TUNISIE	ZERIBA AIN SFAYA	+40.38	00	- 8.33	35	77	1969	09

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO

FICHER D'IDENTIFICATION DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OVERT.
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.		
50078	TUNIS	AIN BEYA DUEO RUEZALA	+40.73	20	-	7.00	300	1951 06
50122	TUNISIE	AIN BOU SLEM BOU ARADA	+40.39	50	-	8.03	230	1933 09
50130	TUNISIE	AIDANE	+40.71	60	-	8.13	157	1967 11
50138	TUNISIE	AIN DEGBA	+40.78	30	-	7.04	470	1966 12
50177	TUNISIE	AIN DJEMALA SM	+40.55	60	-	7.76	320	1951 07
50197	TUNISIE	AIN FAOUAR ST THERSE	+40.74	00	-	8.00	150	1950 09
50244	TUNISIE	AIN GUESIL 1	+40.27	80	-	8.04	563	1968 03
50260	TUNISIE	AIN HAMRAYA	+40.87	00	-	7.25	553	1912 09
50350	TUNISIE	AIN MERDJA	+40.64	70	-	7.02	350	1949 09
50424	TUNISIE	AIN SALEM	+40.18	70	-	7.12	674	1942 11
50467	TUNISIE	AIN TABIA	+40.39	80	-	7.63	416	1967 12
50477	TUNISIE	AIN TAFODMA	+41.18	00	-	8.64	267	1950 09
50535	TUNISIE	AIN ZAHIA	+40.81	00	-	7.25	875	1950 01
50575	TUNIS	AFAREG IHRAT	+40.91	48	-	7.60	260	1968 04
50591	TUNISIE	AKOUAT GARE	+40.23	50	-	7.68	350	1932 02
50492	TUNISIE	AROUSSIA EL DAPRAGE	+40.90	05	-	8.26	140	1960 01
50791	TUNISIE	BATHAN EL BOUL	+40.50	80	-	8.35	145	1960 01
50799	TUNISIE	BEJAJA TUNISIENNE	+40.80	00	-	7.91	234	1913 04
50823	TUNISIE	BEJA IHRAT	+40.70	40	-	7.59	234	1898 01
50825	TUNISIE	BEJAUA	+40.93	00	-	8.53	17	1964 01
51009	TUNISIE	BORJ EL AMRI	+40.70	50	-	8.38	55	1962 02
51106	TUNISIE	BORJ FREDDY	+40.76	80	-	8.30	125	1912 09
51268	TUNISIE	BEY METIR 2 SM	+40.82	00	-	7.11	525	1962 11
51403	TUNISIE	BORJ HEMATKA	+40.75	30	-	7.17	108	1962 01
51432	TUNISIE	BORJ SALEM DELEGATION	+40.67	50	-	7.39	170	1971 09
51609	TUNISIE	CHEMION RABOUET SM	+40.54	70	-	6.96	249	1966 09
51609	TUNISIE	CHEMION FERME	+40.53	75	-	6.92	157	1967 03
51672	TUNISIE	CITE OL MELLEQUE SM	+40.36	80	-	7.05	256	1948 01
51715	TUNIS	COOP ETAKADEM	+40.76	35	-	7.30	324	1964 08
51856	TUNISIE	DJANTOURA	+40.70	50	-	7.10	340	1958 05
51913	TUNISIE	DJ DISS DUEO RUEZALA	+40.71	70	-	6.92	338	1949 09
52510	TUNISIE	DEBENT MUNICIPALITE	+39.94	40	-	7.21	620	1958 01
52659	TUNISIE	FERNANA DUEO RUEZALA	+40.72	80	-	7.07	280	1922 01
52665	TUNISIE	FEIDJA SM	+40.55	38	-	6.63	730	1880 05
52864	TUNISIE	GARDINAGE ARE	+40.51	05	-	6.77	100	1951 04
52865	TUNISIE	GARDINAGE SM	+40.51	25	-	6.77	200	1951 04
53045	TUNIS	HAIDRA PD	+39.59	25	-	6.81	850	1900 09
53096	TUNISIE	HEDY EL	+40.81	25	-	6.72	60	1971 12
53166	TUNISIE	HENCHIR EL BEY S. HACHEUR	+40.42	00	-	6.95	473	1931 01
53508	TUNIS	KALAA KHASSA	+39.62	50	-	6.78	356	1913 11
53618	TUNISIE	KER EP	+40.20	10	-	7.09	404	1913 11
53619	TUNISIE	KER EYA	+40.14	40	-	7.11	401	1906 02
53778	TUNISIE	KER FERME COSSEY	+40.35	45	-	7.55	447	1967 12
53797	TUNISIE	KSAR BOU KHEDIS	+40.26	20	-	7.08	510	1950 10
53839	TUNISIE	KSOUR FICILE	+39.90	00	-	7.28	720	1913 12
54102	TUNISIE	KARTAR PD	+39.93	60	-	7.63	900	1954 05
54203	TUNISIE	KARTAR SM	+39.94	20	-	7.63	937	1287 01
54292	TUNISIE	MCOJER EL BAP PE	+40.70	70	-	3.07	143	1964 05
54294	TUNISIE	MCOJER EL YAB CHA SM	+40.71	72	-	3.07	142	1963 02
54619	TUNISIE	MENJAL FICILE	+40.81	25	-	7.74	847	1893 04
54620	TUNISIE	MENJAL FICILE KHALLER	+40.70	20	-	7.73	800	1937 03
54981	TUNISIE	MENJAL FICILE KHALLER	+40.50	00	-	6.77	700	1973 04
54990	TUNISIE	MENJAL FICILE KHALLER	+40.45	40	-	6.84	374	1960 01
55083	TUNISIE	MENJAL FICILE KHALLER	+40.41	45	-	6.73	370	1961 01

STATION	PRYS	COORDINATION	LONGITUDE	LATITUDE	ALT.	CURR. °S
1			100 00	00 00	0	40 30

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO
55001	TUNISIE	OUED TINE	+40.33	00	- 7.95	50	406	1950	10
55002	TUNISIE	OUED ZARGA FME Y AOUOUAY	+40.77	40	- 7.88	80	223	1965	09
55003	TUNISIE	OUED ZARGA FME DE NGUETLI	+40.69	50	- 7.36	70	284	1955	09
55004	TUNISIE	OUED ZARGA FME OUKAI	+40.79	75	- 7.92	75	492	1955	07
55145	TUNISIE	PARC DEJA ERDA	+40.80	25	- 7.63	00	143	1958	12
55193	TUNISIE	PORTO FARIMA GHAR MELFI	+41.32	22	- 8.72	21	40	1950	01
55502	TUNISIE	SAKIET SIDI YOUSSEF SM	+40.75	48	- 6.68	51	803	1957	05
55862	TUNISIE	SIEH EL MARDAN	+39.92	50	- 7.65	05	825	1950	10
55867	TUNISIE	SEKS AGRICOLE	+40.07	50	- 7.44	43	501	1972	06
55888	TUNISIE	SEKS DELEGATION	+40.08	00	- 7.42	02	501	1966	05
56050	TUNISIE	SIDI HAMANA	+39.95	60	- 3.01	50	698	1963	10
56071	TUNISIE	SIDI THAOUT SM	+41.02	00	- 3.55	54	16	1954	06
56762	TUNISIE	SILIANA ANIVIAL SM	+40.00	00	- 7.81	00	424	1964	02
56764	TUNISIE	SILIANA AGRICOLE	+40.00	50	- 7.81	00	431	1966	09
56804	TUNISIE	SKHRA ROU SALEM	+40.73	70	- 7.32	30	223	1966	10
56988	TUNISIE	SK EL ABRAJEBBOURASSI	+40.55	85	- 7.15	50	143	1950	01
56990	TUNISIE	SK EL ARDA (JEBBOURASSI)	+40.56	00	- 7.16	00	143	1962	02
57018	TUNISIE	SK EL KHEMISOUO, SALLIED	+40.67	60	- 7.36	50	170	1964	10
57022	TUNISIE	SK EL KHEMIS H.S. ERDA	+40.55	25	- 7.36	35	146	1965	05
57118	TUNISIE	GRAYA ECOLE	+40.52	00	- 6.57	30	600	1959	08
57332	TUNISIE	TADJEROUINE FME D'ELAT	+39.85	00	- 6.93	30	511	1964	07
57334	TUNISIE	TADJEROUINE I	+39.87	60	- 6.86	70	507	1955	08
57338	TUNISIE	TADJEROUINE SM	+39.87	20	- 6.91	00	645	1964	04
57536	TUNISIE	TEBOURDA ECOLE	+40.92	00	- 8.34	00	29	1911	06
57538	TUNISIE	TEBOURDASSUM SM	+40.51	00	- 7.65	00	440	1950	01
57643	TUNISIE	TESTA SIDI MERTHA	+40.34	54	- 7.65	00	180	1970	07
57646	TUNISIE	TESTOUR AD	+40.59	00	- 7.69	00	112	1962	01
57654	TUNISIE	TESTOUR CY LOR BRUNIN	+40.60	00	- 7.54	50	77	1966	11
57655	TUNISIE	TESTOUR NLE	+40.60	00	- 7.55	00	112	1959	01
57676	TUNISIE	THALA FORET	+39.55	20	- 7.05	70	889	1961	06
57680	TUNISIE	THALA LP	+39.52	50	- 7.04	00	1020	1951	11
57690	TUNISIE	YHMAP SM	+40.58	00	- 7.52	00	365	1966	05
58158	TUNISIE	ZAGHER SM	+40.65	00	- 7.52	00	128	1959	12
58272	TUNISIE	ZOUARINE GARE	+40.02	20	- 7.29	70	571	1951	05
STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	M.	AN	NO
60098	TUNISIE	AIN BOUGAMEM	+30.33 60	- 6.95 60	805	1974	01
60114	TUNISIE	AIN BOU SAADIA SM	+40.09 00	- 8.17 30	522	1912	04
60146	TUNISIE	AIN DJAFFEL SBEITLA	+30.29 75	- 7.66 35	670	1964	02
60291	TUNISIE	AIN KIMOUBA E P A	+30.26 40	- 7.08 90	777	1974	01
60393	TUNISIE	AIN SABOUN	+30.51 15	- 7.53 15	560	1974	09
60559	TUNISIE	AIN ZERESS	+40.20 00	- 8.44 00	450	1930	02
60572	TUNISIE	ADHIRA HIRB, TABBA ECOLE	+30.27 30	- 6.85 15	782	1976	01
60602	TUNISIE	EL ALA GN	+30.57 30	- 8.02 30	466	1969	10
60610	TUNISIE	EL ALEM OFFICE	+30.07 20	- 8.65 10	62	1962	01
60940	TUNISIE	BIR CHADOUHE	+40.15 50	- 8.57 90	1220	1968	02
61371	TUNISIE	BOU HAFNA POMPAGE	+30.64 50	- 8.12 92	300	1955	10
61800	TUNISIE	DEGANAPA FME 6 OUSLATIA	+30.79 00	- 8.10 30	480	1964	06
61802	TUNISIE	DEGHAFLA	+40.19 30	- 8.60 50	722	1967	03
61859	TUNISIE	DJ LABIOD ECOLE	+30.32 40	- 7.88 10	371	1954	03
61951	TUNISIE	DJEBIDINA 3	+40.15 70	- 8.56 10	122	1962	10
61957	TUNISIE	DJEBIDINA KSAR EL OULGA	+40.16 80	- 8.61 50	122	1968	03
62054	TUNISIE	DJILMA HER	+30.19 00	- 7.88 00	360	1976	05
62343	TUNISIE	DRAA ZMOUL	+30.25 30	- 7.48 30	664	1957	06
62415	TUNISIE	DRIDJA SE	+40.11 37	- 8.14 80	450	1948	04
62726	TUNISIE	EDUM EL GUELTA SBEITLA	+30.28 10	- 7.67 10	560	1964	03
62744	TUNISIE	FAID SONEDE	+38.30 00	- 8.10 00	325	1937	10
62969	TUNISIE	GUERIA (EL)	+30.74 08	- 7.90 30	674	1934	11
63030	TUNISIE	HADJEB EL AYOUB SM	+30.33 05	- 8.01 00	350	1957	12
63037	TUNISIE	HAFFOUZ SM	+30.57 30	- 8.14 00	270	1971	08
63038	TUNISIE	HAFFOUZ DRE	+30.65 00	- 8.10 32	270	1968	09
63090	TUNISIE	HAQUAREB BLEU SBEITLA	+30.52 00	- 8.26 00	200	1970	11
63112	TUNISIE	HASSI EL FRID SM	+38.97 30	- 7.34 75	625	1965	03
63221	TUNISIE	HINDI ZITOUN INRAT	+40.02 00	- 8.62 20	65	1950	10
63498	TUNISIE	KAIROUAN SM	+30.64 00	- 8.63 00	66	1945	01
63499	TUNISIE	KAIROUAN POMPAGE	+30.64 30	- 8.60 00	60	1960	01
63549	TUNISIE	KHANGUET SLOUGUA DJ HRA	+30.74 00	- 6.84 40	785	1964	08
63552	TUNISIE	KHANGUET ZALIA	+38.00 00	- 7.53 15	502	1956	10
63561	TUNISIE	KASSERINE LE CHAMBI	+30.08 00	- 7.21 00	657	1951	03
63562	TUNISIE	KASSERINE HER	+30.07 20	- 7.21 00	676	1951	11
63564	TUNISIE	KASSERINE BOULABA	+30.17 20	- 7.12 15	659	1974	01
63664	TUNISIE	KESSRA B.9	+30.81 10	- 7.79 40	1000	1900	09
63666	TUNISIE	KESRA FORET	+30.30 40	- 7.80 07	986	1868	10
63887	TUNISIE	KUNDAR	+30.04 40	- 8.62 00	52	1928	02
64627	TUNISIE	NEBHAMA SSE	+40.06 40	- 8.35 90	215	1968	11
64758	TUNISIE	OUM LABOUAB DJL MANSOUR	+40.21 30	- 8.30 15	500	1958	02
64780	TUNISIE	OUM LADHAM	+30.06 70	- 7.85 25	558	1959	07
64842	TUNISIE	OUED DERR BARRAGE	+30.07 50	- 7.18 50	700	1965	07
64906	TUNISIE	OUED EL HACHIM	+38.88 70	- 7.57 90	455	1962	01
64914	TUNISIE	OUED HADJAR B 4	+30.70 85	- 8.07 62	375	1971	02
65063	TUNISIE	OUSLATIA FME 4	+30.92 40	- 8.12 20	520	1964	07
65064	TUNISIE	OUSLATIA FORET	+30.67 55	- 8.06 30	465	1960	06
65045	TUNISIE	OUSLATIA INRAT	+30.75 00	- 8.06 30	460	1961	10
65068	TUNISIE	OUSLATIA RONCHARI	+30.77 00	- 8.04 30	500	1964	06
65069	TUNISIE	OUSLATIA BOU JEDRA	+30.82 00	- 8.13 30	505	1964	06
65245	TUNISIE	PONT ROMAIN	+40.00 30	- 8.57 45	700	1967	09
65656	TUNISIE	SBEITLA PAVA	+30.14 05	- 7.54 20	533	1951	11
65658	TUNISIE	SBEITLA Z SF	+30.16 40	- 7.53 22	580	1954	03
65690	TUNISIE	SIDBA BARRAGE	+30.47 85	- 7.46 50	640	1962	11
65700	TUNISIE	SIDBA VILLE	+30.49 00	- 7.49 30	627	1922	12
65752	TUNISIE	SBIKHA VILLAGE	+30.03 00	- 8.54 00	250	1925	11
66024	TUNISIE	SIDI ALI BEN AQUN	+38.72 80	- 7.56 10	465	1951	04
66208	TUNISIE	SIDI BOUZID BIR EL HEFEY	+38.81 25	- 7.62 10	435	1948	03
66306	TUNISIE	SIDI BOUZID FME 20	+38.83 70	- 7.86 25	316	1964	04
66308	TUNISIE	SIDI BOUZID FME 22	+38.86 80	- 7.82 10	404	1964	02
66314	TUNISIE	SIDI BOUZID OULEM MHAMED	+38.76 55	- 7.92 50	350	1954	01
66316	TUNISIE	SIDI BOUZID POMPAGE	+38.92 90	- 7.95 10	330	1960	01
66546	TUNISIE	SIDI NAJI	+40.05 85	- 8.57 50	115	1964	05
66588	TUNISIE	SIDI SAAD JAUGEAGE	+30.32 60	- 8.17 70	238	1951	05

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	M.	AN	NO

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUV.
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.		
70001	TUNISIE	AAMRA EL	+38.86	85	-	9.51	15	21
70008	TUNISIE	AGUAREB BELLEVUE	+38.94	30	-	9.14	15	70
70009	TUNISIE	AGUAREB OUED KHEBAT	+38.61	31	-	9.06	50	118
70583	TUNISIE	AKOUOA SM	+39.85	60	-	9.14	30	40
70873	TUNISIE	BESSEMIANI SE	+38.79	40	-	8.88	10	192
70895	TUNISIE	BICHKA	+39.00	00	-	9.00	00	102
70938	TUNISIE	BIR CHAABA	+38.96	25	-	9.34	55	80
70987	TUNISIE	BIR SALAH	+39.12	83	-	9.30	42	22
71035	TUNISIE	BORDJ BOU SLIM	+36.56	20	-	8.83	45	150
71051	TUNISIE	BORDJ BOU ZOUIYA	+38.91	14	-	9.15	38	114
71090	TUNISIE	BORJ JEDIS FME ROUX	+38.42	00	-	8.87	18	100
71094	TUNISIE	BORJ LAHMAN	+38.00	00	-	8.00	00	200
71154	TUNISIE	BORDJ NAQJARA	+38.50	00	-	8.83	25	128
71167	TUNISIE	BORDJ SAADA	+38.98	25	-	8.64	50	192
71170	TUNISIE	BORDJ SAFSAFA ST MICHEL	+38.45	00	-	8.82	88	90
71204	TUNISIE	BORDJ ZAGUAYA LAURENCE	+38.53	20	-	8.81	90	160
71211	TUNISIE	BORDJ ZITOUNA MIRADAU	+38.61	20	-	8.81	43	170
71276	TUNISIE	BORDJ BEN NESSIM	+38.57	53	-	8.78	30	180
71427	TUNISIE	BOU HERDES	+39.38	80	-	9.32	90	70
71443	TUNISIE	BOU THADI POMPAGE	+38.99	68	-	8.82	00	150
71444	TUNISIE	BOU THADI 2 CESAREE	+38.95	00	-	8.75	09	28
71591	TUNISIE	CHEBBA POMPAGE	+39.17	65	-	9.72	95	24
71592	TUNISIE	CHEBBA MUNICIPALITE	+39.15	50	-	9.75	50	12
71637	TUNISIE	CHOTT MARIEN INRAT	+39.91	00	-	9.14	00	20
71942	TUNISIE	DJEBENIANA POMPAGE	+38.91	50	-	9.52	40	33
71993	TUNISIE	DJEM SM	+39.22	00	-	9.31	00	112
72004	TUNISIE	JEMMEL	+39.58	30	-	9.36	00	30
72172	TUNISIE	DOUKHANE	+38.98	50	-	9.34	50	120
72258	TUNISIE	DNE DE HOUASSET	+38.42	70	-	8.97	30	50
72285	TUNISIE	DNE DE ST LOUIS OLETTECH	+38.98	50	-	9.41	40	65
72294	TUNISIE	DNE ST SYMON	+38.85	60	-	9.34	10	120
72303	TUNISIE	DNE DE LA KALINITE	+38.88	40	-	8.89	30	117
72339	TUNISIE	DRAA BEN ZIAD	+38.80	00	-	9.45	70	30
72525	TUNISIE	EL ONK SE	+39.66	00	-	9.05	00	91
72846	TUNISIE	GADHABNA CHERPA FORET	+39.15	40	-	9.77	95	5
72848	TUNISIE	GADHABNA FORET	+39.22	50	-	9.69	65	5
73130	TUNISIE	HIR ABDELJELIL TRABELSI	+38.84	70	-	8.67	40	143
73185	TUNISIE	HIR ROUAZEL	+38.94	90	-	9.10	15	109
73216	TUNISIE	MZL ENNOUR (DAMOUS)	+39.62	00	-	9.39	00	100
73343	TUNISIE	MENCHA OULED AMEN	+39.05	20	-	9.31	85	51
73361	TUNISIE	MENCHIR SALAH HACHICHA	+38.89	59	-	9.39	45	151
73415	TUNISIE	HIR STIMOLD	+38.92	70	-	8.62	30	134
73466	TUNISIE	JUJUBIER BOUGHARA	+38.88	00	-	9.14	00	128
73509	TUNISIE	KALAA KEBIRA	+39.86	00	-	9.11	50	50
73510	TUNISIE	KALAA SEGHERA	+39.80	50	-	9.13	20	55
73820	TUNISIE	KSTIBET EL MEDJOUNI	+39.65	68	-	9.46	56	20
73823	TUNISIE	KSISBA PEPINIERE SM	+39.29	62	-	9.12	23	40
73842	TUNISIE	KSAR HELLAL	+39.61	00	-	9.50	50	20
73866	TUNISIE	KSOUR ESSEF FCOLE	+39.35	87	-	9.62	40	25
73896	TUNISIE	ILE KURIAT	+39.78	00	-	9.67	00	15
74037	TUNISIE	MAHRES PAVA	+38.35	00	-	9.07	10	18
74047	TUNISIE	MAHDIA TPN	+39.44	45	-	9.70	36	2
74048	TUNISIE	MAHDIA SM	+39.44	45	-	9.70	36	2
74311	TUNISIE	MENZEL DAR BEL OUAER 1	+40.03	00	-	8.92	00	30
74367	TUNISIE	MELLOULFCH VILLAGE	+39.07	50	-	9.66	70	11
74397	TUNISIE	MERKEZ CHAAL SM	+39.35	10	-	8.35	40	64
74508	TUNISIE	MOKNINE SM	+39.55	00	-	9.52	00	10
74514	TUNISIE	MONASTIR MUNICIPALITE	+39.74	85	-	9.44	50	12
74603	TUNISIE	M'SAKEN DELEGATION	+39.70	25	-	9.76	28	62
74951	TUNISIE	OUED LAYA	+39.76	90	-	9.11	35	63
75330	TUNISIE	RAS TYNA PHAPE	+39.50	00	-	9.28	00	55
75522	TUNISIE	SALAKTA	+39.29	00	-	9.66	00	5
75566	TUNISIE	SALINES DES PALMES SM	+39.73	60	-	9.29	70	13
75928	TUNISIE	SEAX JARDIN D'ESSAI	+38.59	47	-	9.33	87	55
75930	TUNISIE	SEAX KM 17	+38.45	50	-	9.24	08	55
75932	TUNISIE	SEAX MAOU SM	+38.57	39	-	9.33	00	21
75936	TUNISIE	SEAX PARC SONED	+38.48	50	-	9.37	15	5
75943	TUNISIE	SEAX ROUTE DE LAFRANE K4	+38.62	20	-	9.32	00	0
76044	TUNISIE	SIDI ALI ZAOUEN	+38.73	99	-	9.07	40	171
76046	TUNISIE	SIDI AMOR BOU HADJELA	+39.32	80	-	8.57	85	117
76110	TUNISIE	SIDI SALAH MARABOUT	+38.75	88	-	9.34	55	52
76784	TUNISIE	SKANES POMPAGE	+39.73	73	-	9.35	80	15
76788	TUNISIE	SKANES POMPAGE SM	+39.73	73	-	9.35	80	15
77072	TUNISIE	SOUSSE PF	+39.79	62	-	9.72	21	53
77076	TUNISIE	SOUSSE PORT SM	+39.81	00	-	9.72	20	6
77328	TUNISIE	TAIF ECOLE	+38.51	45	-	8.72	15	80
77528	TUNISIE	TEBOULBA EXPERIMENTALE SM	+39.60	10	-	9.58	36	22
77600	TUNISIE	TELLIL SE	+39.57	39	-	8.64	70	203
77600	TUNISIE	TELLIL SE	+38.87	65	-	8.64	70	203

STATION PAYS IDENTIFICATION LATITUDE LONGITUDE ALT. OUV.

FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.		
				EN GR.		EN GR.		M.	AN	MO
80905	TUNISIE	BIR ALT BEN KHALIFA	+38.59	60	-	8.62	10	165	1981	10
81122	TUNISIE	BORDJ HACHICHINA DOLEUS	+38.23	00	-	8.71	00	50	1914	11
82676	TUNISIE	FERIANA SM	+38.83	00	-	6.93	05	842	1964	10
82800	TUNISIE	GAUSA 1 SM	+38.25	00	-	7.18	10	300	1884	10
82729	TUNISIE	GHAUSA	+38.32	50	-	8.76	50	90	1924	09
82987	TUNISIE	GUETAR SE	+38.15	00	-	7.32	00	228	1960	04
83021	TUNISIE	HACHICHINA TP	+38.24	65	-	8.72	00	52	1928	11
83266	TUNISIE	HENCHIR EL HICHA	+37.97	50	-	8.50	00	40	1962	01
83848	TUNISIE	KSAR GHERISS CAGR	+38.50	00	-	8.29	50	140	1965	07
84091	TUNISIE	MAKNASSY SM	+38.45	00	-	8.08	21	255	1960	05
84092	TUNISIE	MAKNASSY SM	+38.45	00	-	8.02	20	255	1954	05
84094	TUNISIE	MAKNASSY FORET	+38.45	00	-	8.07	20	255	1900	09
84462	TUNISIE	METLAOUI SM	+38.13	00	-	6.70	00	202	1918	01
84450	TUNISIE	MEZZOUNA DISPENSATRE	+38.41	75	-	7.54	42	150	1961	10
84459	TUNISIE	MDWILLA	+38.19	20	-	7.12	20	270	1961	01
84568	TUNISIE	MOULARES SM	+38.32	00	-	6.62	00	315	1937	12
84740	TUNISIE	OULED MANSOUR	+38.12	00	-	7.43	00	623	1963	09
85350	TUNISIE	REDEYFF 1 SM	+38.21	00	-	8.46	11	536	1958	01
85361	TUNISIE	REGUEB DELEGATION	+38.72	70	-	8.28	00	192	1965	03
85384	TUNISIE	RHEOIR PERIA	+38.29	63	-	8.43	45	50	1961	10
85720	TUNISIE	SEIN	+38.04	50	-	8.42	05	40	1951	10
85868	TUNISIE	SENEH 1	+38.97	00	-	7.99	00	436	1923	05
86004	TUNISIE	SIDI YAICH	+38.59	50	-	7.16	10	550	1961	01
86170	TUNISIE	SIDI BESSIS	+39.07	20	-	8.87	60	1015	1964	03
86800	TUNISIE	SXHISA PAVA	+38.12	10	-	8.54	65	35	1962	01
86968	TUNISIE	SQUANI SIDI MHEDHEB	+38.11	20	-	8.54	10	30	1962	01

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	N.	AN		MO	
90625	TUNISIE	ALLOUET EL GOUNA SM	+36.82	30	- 13.14	23	23	1929	04
91171	TUNISIE	BORDJ SAIDANE KEBILI	+37.50	00	- 7.75	00	250	1971	01
91243	TUNISIE	BEN GUERRANE 1 SM	+36.82	00	- 7.87	00	12	1928	03
91754	TUNISIE	BENI KHEDACHE DELEGATION	+36.04	00	- 8.74	00	512	1968	09
91423	TUNISIE	BOU CHENNA	+37.67	50	- 8.59	15	0	1968	09
91791	TUNISIE	DEGACHE HAMMA DE DJERID	+37.75	00	- 6.52	00	46	1932	11
91794	TUNISIE	DEGACHE MUNICIPALITE	+37.76	00	- 6.55	30	149	1969	12
91810	TUNISIE	DEHIBAT GN	+35.56	60	- 9.29	74	320	1969	09
92023	TUNISIE	DJERBA AERODROME SM	+37.64	00	- 9.40	00	5	1961	05
92028	TUNISIE	DJERRA EL MAY SM	+37.55	54	- 9.49	29	50	1970	10
92030	TUNISIE	DJERBA MIDOUN SM	+37.56	60	- 9.62	00	30	1967	01
92033	TUNISIE	DJERRA CEDOUKICH FOLK	+37.48	00	- 9.53	00	70	1957	10
92524	TUNISIE	EL BORMA SM	+35.16	67	- 5.31	67	500	1969	06
92532	TUNISIE	EL HAMMA HRO	+37.60	50	- 9.57	00	153	1969	01
92774	TUNISIE	GABES HER	+37.62	00	- 8.63	55	4	1960	01
92775	TUNISIE	GABES SM	+37.65	00	- 8.62	00	4	1876	09
92911	TUNISIE	GHOUMRASSEN	+36.74	00	- 8.90	00	337	1924	12
93110	TUNISIE	HASSI DJELLABA	+37.30	00	- 9.07	00	15	1966	12
93549	TUNISIE	KEBILI SE	+37.45	00	- 7.43	00	59	1898	12
93806	TUNISIE	KSAR EL HALLOUF SCOLE	+36.92	00	- 8.69	00	570	1970	12
93828	TUNISIE	KSAR DJERID	+37.01	00	- 8.47	10	185	1970	12
94208	TUNISIE	MATHATA BORDJ	+37.75	00	- 8.40	00	450	1959	07
94210	TUNISIE	MATHATA DELEGATION	+37.77	00	- 8.38	00	441	1963	06
94302	TUNISIE	MEDEUNE 1 SM	+37.04	00	- 9.07	00	135	1593	01
94303	TUNISIE	MEDEUNE EL FEJA ENHAT	+37.05	00	- 9.07	00	135	1971	01
94431	TUNISIE	MELOUA SM	+37.73	10	- 8.55	50	40	1970	06
95371	TUNISIE	REMADA SM	+35.90	00	- 8.57	00	300	1950	03
95692	TUNISIE	SIDI TOUJ	+36.32	00	- 7.84	00	42	1929	05
97444	TUNISIE	TATAQUINE SM	+36.56	00	- 8.02	00	240	1898	03
97635	TUNISIE	TELMAN OUED ZITA	+37.00	00	- 8.00	00	70	1973	09
97748	TUNISIE	TOUJANE EDEKHLA	+37.15	45	- 8.70	10	508	1973	10
97746	TUNISIE	TOUJANE SCOLE	+37.14	00	- 8.65	00	550	1969	02
97760	TUNISIE	TOUJANE SM	+37.05	00	- 8.46	00	47	1884	11
98174	TUNISIE	ZARKINE PAR MERETH	+37.73	00	- 8.70	00	53	1969	09
98176	TUNISIE	ZARZIS VILLE PAVA	+37.22	00	- 9.75	00	11	1970	11
98180	TUNISIE	ZARZIS VILLAGE SE 2	+37.22	00	- 9.75	00	11	1970	11
98181	TUNISIE	ZARZIS SEBKHA SM	+37.14	10	- 9.66	00	11	1971	07

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT.	OUVERT
			EN GR.	EN GR.	M	AN. MO.

**FICHES PLUVIOMETRIQUES
ANNUELLES**

[illegible]

SECTION 02510				ALN SLAN				APPROX 1975/1976				STATISTICAL DATA				APPROX 1975/1976			
DATE 4/28/75				LONG 42 22 12 N				LAT 124 00 E				LAT 124 00 E				LAT 124 00 E			
DATE	TIME	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND	WAVE	WIND
1975	0400	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH			
1975	0400	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH			
1975	0400	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH				TOTAL WAVELENGTH			

LE JOURNAL DE LA CHASSE SE VEND A 1 FRANC ET 50 CENTS PAR AN, EN AVANCE, PAR LA POSTE, CONTRE MANDAT POSTAL.

WAGET	C HRS WORKED	WEEK	C HRS WORKED	TE	C HRS WORKED
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74

TABLE 1. MEAN CONCENTRATIONS OF SELECTED METALS IN THE SEDIMENT SAMPLES

STATION 36435												STATION 36437											
FIN SMOUSS												FIN SMOUSS											
LAIN ALGOL 70												LAIN ALGOL 70											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	TOT	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
OBSERVATION												OBSERVATION											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
AM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	AM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 36436												STATION 36438											
FIN SMOUSS												FIN SMOUSS											
LAIN ALGOL 70												LAIN ALGOL 70											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	TOT	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
OBSERVATION												OBSERVATION											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
AM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	AM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10. COMMENTAIRE DIFFER DE COMPREHENSION DE 3 COLUMNES, TA LEVE ET RAPPORT A L'ORDRE DES JOURS, LA 21. ACTION VALER LA 21. A LEUR QUALITE
 12. L'ORDRE DES JOURS SE SUIT A L'ORDRE DES JOURS

ORDRE :

1. ORDRE DES JOURS
2. ORDRE DES JOURS
3. ORDRE DES JOURS
4. ORDRE
5. ORDRE
6. ORDRE

VALER :

1. ACTION DES JOURS
2. ACTION DES JOURS
3. ACTION DES JOURS
4. ACTION DES JOURS
5. ACTION DES JOURS
6. ACTION DES JOURS

QUALITE :

1. QUALITE DES JOURS
2. QUALITE DES JOURS
3. QUALITE DES JOURS
4. QUALITE DES JOURS
5. QUALITE DES JOURS
6. QUALITE DES JOURS

[illegible][illegible]

12. COMMENTAIRES DELIBERES DE CONCORDANCE DES COTES, LA LIRE SE RAPPORTA A L'INDICATEUR DES PRIX, LA 2^e A LEUR VALEUR LA 3^e A LEUR QUANTITE EN PONDANT LES DITS CHIFFRES SE LAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

ORIGIN : 0 FEB 21 1975

1 COMMUNIST N.S.E.S.
2 LIFE AFTER D'ADAMS BRIDGEMAN
3 LIFE AFTER BRIDGEMAN
4 CORTE
5 FORDON
6 DOWNS

WEEK 7 - 1985

1. ANSWER QUESTIONS USING
2. QUOTES FROM GROUPS
3. QUALITATIVE EXAMPLES
4. WITH QUESTIONS AT THE END
5. DON'T MISUSE
6. DON'T MISUSE

QUALITY : D V M COLLEGE

- 1 JAC DE TRUYE
- 2 COLLAGENUM
- 3 PROCLASE TRON
- 4 GENTUX
- 5 JMWELLSHET
- 6 JELANI
- 7 CYCLOS
- 8 KALINSTITUTION PAK VICTORIAN

THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF AGRICULTURAL ECONOMISTS

STATION DATA										GENERAL DATA										WATER QUALITY DATA										WATER QUANTITY DATA									
STATION IDENTIFICATION					STATION LOCATION					STATION ELEVATION					STATION TYPE					STATION STATUS					STATION HISTORY					STATION COMMENTS									
STATION NO.	STATION NAME	STATION TYPE	STATION ELEVATION	STATION STATUS	STATION LOCATION	STATION ELEVATION	STATION TYPE	STATION STATUS	STATION HISTORY	STATION COMMENTS	STATION NO.	STATION NAME	STATION TYPE	STATION ELEVATION	STATION STATUS	STATION LOCATION	STATION ELEVATION	STATION TYPE	STATION STATUS	STATION HISTORY	STATION COMMENTS	STATION NO.	STATION NAME	STATION TYPE	STATION ELEVATION	STATION STATUS	STATION LOCATION	STATION ELEVATION	STATION TYPE	STATION STATUS	STATION HISTORY	STATION COMMENTS							
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0								
2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0								
3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0								
4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0								
5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0								
6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0								
7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0								
8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0								
9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0								
10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0								
11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0								
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0								
13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0								
14	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0								
15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0								
16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0								
17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0								
18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0								
19	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0								
20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0								
21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0								
22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0								
23	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0								
24	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								
25	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0								
26	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0								
27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0								
28	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0								
29	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0								
30	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
31	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0								
TOT	21.7	88.1	64.4	47.4	17.5	108.4	52.7	69.1	17.4	2.5	1.4	0.0	TOT	0.4	32.5	17.7	71.9	17.4	17.9	34.4	47.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
DISPERSED - NON-REPRESENTATIVE										TOTAL AVERAGE										DISPERSED - NON-REPRESENTATIVE										TOTAL AVERAGE									
CON - F22	112	192	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112								
H 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5									
H 15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																							

STATION 52170											STATION 52180										
OBSERVATION											OBSERVATION										
DATE 1972-02-01											DATE 1972-02-01										
TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7											7										
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20											20										
21											21										
22											22										
23											23										
24											24										
25											25										
26											26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
TOT	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	TOT	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0
LUNAR OBSERVATION											LUNAR OBSERVATION										
DATE 1972-02-01											DATE 1972-02-01										
TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7											7										
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20											20										
21											21										
22											22										
23											23										
24											24										
25											25										
26											26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
TOT	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	TOT	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0
LUNAR OBSERVATION											LUNAR OBSERVATION										
DATE 1972-02-01											DATE 1972-02-01										
TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7											7										
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20											20										
21											21										
22											22										
23											23										
24											24										
25											25										
26											26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
TOT	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	TOT	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	10.0
LUNAR OBSERVATION											LUNAR OBSERVATION										
DATE 1972-02-01											DATE 1972-02-01										
TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	TIME	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER	WAVE	PER
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7											7										
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										

[illegible]

PAGE : 0 78 79 78
1 ORDINARY DURING
2 COURT REPORTING OCCURANCE
3 EMPLOYEE DISCIPLINE
4 CONFIDENTIAL
5 SECTION
6 INDEXED

WATER 0 ONE FLOID
1 SEVERE JITTERS COMPLETE
2 QUELTS JESS COULDS
3 QUESTIONED INQUIRY
4 FOR JITTERS IN JITTERS
5 WFL. JITTERS
6 TWO IN JITTERS

Q10117 : 7 NEW INSTALLMENT
8 END OF MONTH.
9 CUMULATIVE
10 FUTURE VALUE
11 INTEREST
12 PAYABLE
13 PERIODIC
14 PERCENT
15 PERCENT
16 DISCOUNTING RATE ASSUMED

[illegible][illegible]

CE DISPOSITIF COMPREND SE COMPOSE DE 5 CHAMBRES, LA 1ERE SE RAPORTE A L'ORIGINE DES RECHERCHES, LA 2E A L'UN VUEUR LE 3E A UNE QUALITE

LE DÉSIGNÉ DE CÉS INTERÈS SE FAIT À L'ÉCHELLE DU JOURNAL SUIVANT

TRIMB : 2 22 0'69.2

1. QUINQUE H.R.S.,
2. CUPRE METE D'AFREE INDICACION
3. CUPRE D'AFREE INDICACION
4. CUPRE
5. MULTICO
6. TROVARE

DATE: 0 12 11 2013

[illegible]

TABLE 1 : 0.924 sec/50000

1. NAME OF PARTY
2. REGISTRATION NO.
3. ADDRESS
4. CITY
5. DISTRICT
6. STATE
7. PIN CODE
8. PHONE NO. OF THE PARTY

[illegible]

STATION 34020				WATERING MARRAS				MARRAS 1972/1974				STATION 34050				MARRAS				MARRAS 1972/1974			
				LATE 1968-23 50				LATE 1968-23 50								LATE 1968-23 50				LATE 1968-23 50			
DATE	TIME	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	DATE	TIME	WATER	WATER	WATER	WATER	DATE	TIME	WATER	WATER	DATE	TIME	WATER	WATER		
1	10:00	100	100	100	100	100	100	1	10:00	100	100	100	100	1	10:00	100	100	1	10:00	100	100		
2	10:00	100	100	100	100	100	100	2	10:00	100	100	100	100	2	10:00	100	100	2	10:00	100	100		
3	10:00	100	100	100	100	100	100	3	10:00	100	100	100	100	3	10:00	100	100	3	10:00	100	100		
4	10:00	100	100	100	100	100	100	4	10:00	100	100	100	100	4	10:00	100	100	4	10:00	100	100		
5	10:00	100	100	100	100	100	100	5	10:00	100	100	100	100	5	10:00	100	100	5	10:00	100	100		
6	10:00	100	100	100	100	100	100	6	10:00	100	100	100	100	6	10:00	100	100	6	10:00	100	100		
7	10:00	100	100	100	100	100	100	7	10:00	100	100	100	100	7	10:00	100	100	7	10:00	100	100		
8	10:00	100	100	100	100	100	100	8	10:00	100	100	100	100	8	10:00	100	100	8	10:00	100	100		
9	10:00	100	100	100	100	100	100	9	10:00	100	100	100	100	9	10:00	100	100	9	10:00	100	100		
10	10:00	100	100	100	100	100	100	10	10:00	100	100	100	100	10	10:00	100	100	10	10:00	100	100		
11	10:00	100	100	100	100	100	100	11	10:00	100	100	100	100	11	10:00	100	100	11	10:00	100	100		
12	10:00	100	100	100	100	100	100	12	10:00	100	100	100	100	12	10:00	100	100	12	10:00	100	100		
13	10:00	100	100	100	100	100	100	13	10:00	100	100	100	100	13	10:00	100	100	13	10:00	100	100		
14	10:00	100	100	100	100	100	100	14	10:00	100	100	100	100	14	10:00	100	100	14	10:00	100	100		
15	10:00	100	100	100	100	100	100	15	10:00	100	100	100	100	15	10:00	100	100	15	10:00	100	100		
16	10:00	100	100	100	100	100	100	16	10:00	100	100	100	100	16	10:00	100	100	16	10:00	100	100		
17	10:00	100	100	100	100	100	100	17	10:00	100	100	100	100	17	10:00	100	100	17	10:00	100	100		
18	10:00	100	100	100	100	100	100	18	10:00	100	100	100	100	18	10:00	100	100	18	10:00	100	100		
19	10:00	100	100	100	100	100	100	19	10:00	100	100	100	100	19	10:00	100	100	19	10:00	100	100		
20	10:00	100	100	100	100	100	100	20	10:00	100	100	100	100	20	10:00	100	100	20	10:00	100	100		
21	10:00	100	100	100	100	100	100	21	10:00	100	100	100	100	21	10:00	100	100	21	10:00	100	100		
22	10:00	100	100	100	100	100	100	22	10:00	100	100	100	100	22	10:00	100	100	22	10:00	100	100		
23	10:00	100	100	100	100	100	100	23	10:00	100	100	100	100	23	10:00	100	100	23	10:00	100	100		
24	10:00	100	100	100	100	100	100	24	10:00	100	100	100	100	24	10:00	100	100	24	10:00	100	100		
25	10:00	100	100	100	100	100	100	25	10:00	100	100	100	100	25	10:00	100	100	25	10:00	100	100		
26	10:00	100	100	100	100	100	100	26	10:00	100	100	100	100	26	10:00	100	100	26	10:00	100	100		
27	10:00	100	100	100	100	100	100	27	10:00	100	100	100	100	27	10:00	100	100	27	10:00	100	100		
28	10:00	100	100	100	100	100	100	28	10:00	100	100	100	100	28	10:00	100	100	28	10:00	100	100		
29	10:00	100	100	100	100	100	100	29	10:00	100	100	100	100	29	10:00	100	100	29	10:00	100	100		
30	10:00	100	100	100	100	100	100	30	10:00	100	100	100	100	30	10:00	100	100	30	10:00	100	100		
31	10:00	100	100	100	100	100	100	31	10:00	100	100	100	100	31	10:00	100	100	31	10:00	100	100		
TOT	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	TOT	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	TOT	20.0	20.0	20.0	TOT	20.0	20.0	20.0		
OBSERVATION MARRAS HUNTER								TOTAL MARRAS								TOTAL MARRAS							
DATE	TIME	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	DATE	TIME	WATER	WATER	WATER	WATER	DATE	TIME	WATER	WATER	DATE	TIME	WATER	WATER		
1	10:00	100	100	100	100	100	100	1	10:00	100	100	100	100	1	10:00	100	100	1	10:00	100	100		
2	10:00	100	100	100	100	100	100	2	10:00	100	100	100	100	2	10:00	100	100	2	10:00	100	100		
3	10:00	100	100	100	100	100	100	3	10:00	100	100	100	100	3	10:00	100	100	3	10:00	100	100		
4	10:00	100	100	100	100	100	100	4	10:00	100	100	100	100	4	10:00	100	100	4	10:00	100	100		
5	10:00	100	100	100	100	100	100	5	10:00	100	100	100	100	5	10:00	100	100	5	10:00	100	100		
6	10:00	100	100	100	100	100	100	6	10:00	100	100	100	100	6	10:00	100	100	6	10:00	100	100		
7	10:00	100	100	100	100	100	100	7	10:00	100	100	100	100	7	10:00	100	100	7	10:00	100	100		
8	10:00	100	100	100	100	100	100	8	10:00	100	100	100	100	8	10:00	100	100	8	10:00	100	100		
9	10:00	100	100	100	100	100	100	9	10:00	100	100	100	100	9	10:00	100	100	9	10:00	100	100		
10	10:00	100	100	100	100	100	100	10	10:00	100	100	100	100	10	10:00	100	100	10	10:00	100	100		
11	10:00	100	100	100	100	100	100	11	10:00	100	100	100	100	11	10:00	100	100	11	10:00	100	100		
12	10:00	100	100	100	100	100	100	12	10:00	100	100	100	100	12	10:00	100	100	12	10:00	100	100		
13	10:00	100	100	100	100	100	100	13	10:00	100	100	100	100	13	10:00	100	100	13	10:00	100	100		
14	10:00	100	100	100	100	100	100	14	10:00	100	100	100	100	14	10:00	100	100	14	10:00	100	100		
15	10:00	100	100	100	100	100	100	15	10:00	100	100	100	100	15	10:00	100	100	15	10:00	100	100		
16	10:00	100	100	100	100	100	100	16	10:00	100	100	100	100	16	10:00	100	100	16	10:00	100	100		
17	10:00	100	100	100	100	100	100	17	10:00	100	100	100	100	17	10:00	100	100	17	10:00	100	100		
18	10:00	100	100	100	100	100	100	18	10:00	100	100	100	100	18	10:00	100	100	18	10:00	100	100		
19	10:00	100	100	100	100	100	100	19	10:00	100	100	100	100	19	10:00	100	100	19	10:00	100	100		
20	10:00	100	100	100	100	100	100	20	10:00	100	100	100	100	20	10:00	100	100	20	10:00	100	100		
21	10:00	100	100	100	100	100	100	21	10:00	100	100	100	100	21	10:00	100	100	21	10:00	100	100		
22	10:00	100	100	100	100	100	100	22	10:00	100	100	100	100	22	10:00	100	100	22	10:00	100	100		
23	10:00	100	100	100	100	100	100	23	10:00	100	100	100	100	23	10:00	100	100	23	10:00	100	100		
24	10:00	100	100	100	100	100	100	24	10:00	100	100	100	100	24	10:00	100	100	24	10:00	100	100		
25	10:00	100	100	100	100	100	100	25	10:00	100	100	100	100	25	10:00	100	100	25	10:00	100	100		
26	10:00	100	100	100	100	100	100	26	10:00	100	100	100	100	26	10:00	100	100	26	10:00	100	100		
27	10:00	100	100	100	100	100	100	27	10:00	100	100	100	100	27	10:00	100	100	27	10:00	100	100		
28	10:00	100	100	100	100	100	100	28	10:00	100	100	100	100	28	10:00	100	100	28	10:00	100	100		
29	10:00	100	100	100	100	100	100	29	10:00	100	100	100	100	29	10:00	100	100	29	10:00	100	100		
30	10:00	100	100	100	100	100	100	30	10:00	100	100	100	100	30	10:00	100	100	30	10:00	100	100		
31	10:00	100	100	100	100	100	100	31	10:00	100	100	100	100	31	10:00	100	100	31	10:00	100	100		
TOT	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	TOT	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	TOT	20.0	20.0	20.0	TOT	20.0	20.0	20.0		

1/ DIMENSIONNEMENT DIFFEREL DU L'IMPOSE DE 2 COLUMNS LA 1^{ERE} SE RAPORTE A L'OBJETIVE DES REVENUS, LA 2^E A LEUR VOLUME LA 3^E A LEUR QUALITE

LE DEBILITAGE DE CES CHIFFRES SE FAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

QUESTIONS

1. FISH IS DEAD
2. CRUSTACEANS E.T.C. E.T.C.
3. CORAL REEF: IT APPEARS UNCHANGED
4. CORALS
5. SALTWATER
6. INDIVIDUALS

WATER : 6 TAY D'AVERT
1. QUELQUES MULTITUDES LÉGERES
2. QUELQUES JOURS D'EAU
3. QUELQUES DOUBTES
4. NO QUESTIONNE ET ENQUÊTES
5. TOUT VARIÉ
6. JUS DE FRUITS

```

DATE : 2 NOV 1970
      1 MS DE DOUTE
      2 CITATION
      3 DEBALLAGE 1000S
      4 DOUTER
      5 DOUTER 1000S
      6 1000S
      7 1000S
      8 1000S

```

THE YOOLE A DANCE IN HAWAIIAN-CONVENTION-NOUS D'UNIQUE DES PROPOSITIONS HONG-KONG AU PAYS DU PAYS.

[illegible][illegible]

LE COMMERCEUR CHILIEN SE DROITE DE 5 000 000, LA BÊTE SE DROITE A L'ORDRE DES ANIMES, LA 2^E A 100 000, LA 3^E A 100 000, LA 4^E A 100 000, LA 5^E A 100 000, LA 6^E A 100 000, LA 7^E A 100 000, LA 8^E A 100 000, LA 9^E A 100 000, LA 10^E A 100 000, LA 11^E A 100 000, LA 12^E A 100 000, LA 13^E A 100 000, LA 14^E A 100 000, LA 15^E A 100 000, LA 16^E A 100 000, LA 17^E A 100 000, LA 18^E A 100 000, LA 19^E A 100 000, LA 20^E A 100 000, LA 21^E A 100 000, LA 22^E A 100 000, LA 23^E A 100 000, LA 24^E A 100 000, LA 25^E A 100 000, LA 26^E A 100 000, LA 27^E A 100 000, LA 28^E A 100 000, LA 29^E A 100 000, LA 30^E A 100 000, LA 31^E A 100 000, LA 32^E A 100 000, LA 33^E A 100 000, LA 34^E A 100 000, LA 35^E A 100 000, LA 36^E A 100 000, LA 37^E A 100 000, LA 38^E A 100 000, LA 39^E A 100 000, LA 40^E A 100 000, LA 41^E A 100 000, LA 42^E A 100 000, LA 43^E A 100 000, LA 44^E A 100 000, LA 45^E A 100 000, LA 46^E A 100 000, LA 47^E A 100 000, LA 48^E A 100 000, LA 49^E A 100 000, LA 50^E A 100 000, LA 51^E A 100 000, LA 52^E A 100 000, LA 53^E A 100 000, LA 54^E A 100 000, LA 55^E A 100 000, LA 56^E A 100 000, LA 57^E A 100 000, LA 58^E A 100 000, LA 59^E A 100 000, LA 60^E A 100 000, LA 61^E A 100 000, LA 62^E A 100 000, LA 63^E A 100 000, LA 64^E A 100 000, LA 65^E A 100 000, LA 66^E A 100 000, LA 67^E A 100 000, LA 68^E A 100 000, LA 69^E A 100 000, LA 70^E A 100 000, LA 71^E A 100 000, LA 72^E A 100 000, LA 73^E A 100 000, LA 74^E A 100 000, LA 75^E A 100 000, LA 76^E A 100 000, LA 77^E A 100 000, LA 78^E A 100 000, LA 79^E A 100 000, LA 80^E A 100 000, LA 81^E A 100 000, LA 82^E A 100 000, LA 83^E A 100 000, LA 84^E A 100 000, LA 85^E A 100 000, LA 86^E A 100 000, LA 87^E A 100 000, LA 88^E A 100 000, LA 89^E A 100 000, LA 90^E A 100 000, LA 91^E A 100 000, LA 92^E A 100 000, LA 93^E A 100 000, LA 94^E A 100 000, LA 95^E A 100 000, LA 96^E A 100 000, LA 97^E A 100 000, LA 98^E A 100 000, LA 99^E A 100 000, LA 100^E A 100 000, LA 101^E A 100 000, LA 102^E A 100 000, LA 103^E A 100 000, LA 104^E A 100 000, LA 105^E A 100 000, LA 106^E A 100 000, LA 107^E A 100 000, LA 108^E A 100 000, LA 109^E A 100 000, LA 110^E A 100 000, LA 111^E A 100 000, LA 112^E A 100 000, LA 113^E A 100 000, LA 114^E A 100 000, LA 115^E A 100 000, LA 116^E A 100 000, LA 117^E A 100 000, LA 118^E A 100 000, LA 119^E A 100 000, LA 120^E A 100 000, LA 121^E A 100 000, LA 122^E A 100 000, LA 123^E A 100 000, LA 124^E A 100 000, LA 125^E A 100 000, LA 126^E A 100 000, LA 127^E A 100 000, LA 128^E A 100 000, LA 129^E A 100 000, LA 130^E A 100 000, LA 131^E A 100 000, LA 132^E A 100 000, LA 133^E A 100 000, LA 134^E A 100 000, LA 135^E A 100 000, LA 136^E A 100 000, LA 137^E A 100 000, LA 138^E A 100 000, LA 139^E A 100 000, LA 140^E A 100 000, LA 141^E A 100 000, LA 142^E A 100 000, LA 143^E A 100 000, LA 144^E A 100 000, LA 145^E A 100 000, LA 146^E A 100 000, LA 147^E A 100 000, LA 148^E A 100 000, LA 149^E A 100 000, LA 150^E A 100 000, LA 151^E A 100 000, LA 152^E A 100 000, LA 153^E A 100 000, LA 154^E A 100 000, LA 155^E A 100 000, LA 156^E A 100 000, LA 157^E A 100 000, LA 158^E A 100 000, LA 159^E A 100 000, LA 160^E A 100 000, LA 161^E A 100 000, LA 162^E A 100 000, LA 163^E A 100 000, LA 164^E A 100 000, LA 165^E A 100 000, LA 166^E A 100 000, LA 167^E A 100 000, LA 168^E A 100 000, LA 169^E A 100 000, LA 170^E A 100 000, LA 171^E A 100 000, LA 172^E A 100 000, LA 173^E A 100 000, LA 174^E A 100 000, LA 175^E A 100 000, LA 176^E A 100 000, LA 177^E A 100 000, LA 178^E A 100 000, LA 179^E A 100 000, LA 180^E A 100 000, LA 181^E A 100 000, LA 182^E A 100 000, LA 183^E A 100 000, LA 184^E A 100 000, LA 185^E A 100 000, LA 186^E A 100 000, LA 187^E A 100 000, LA 188^E A 100 000, LA 189^E A 100 000, LA 190^E A 100 000, LA 191^E A 100 000, LA 192^E A 100 000, LA 193^E A 100 000, LA 194^E A 100 000, LA 195^E A 100 000, LA 196^E A 100 000, LA 197^E A 100 000, LA 198^E A 100 000, LA 199^E A 100 000,

URGENT : O PAS D'ATTE

1. 1980年1月1日
2. 1980年1月1日
3. 1980年1月1日
4. 1980年1月1日
5. 1980年1月1日
6. 1980年1月1日

WILEY : CME Books

1. RELEVES QUOTIDIENS COMPTES
2. EFFETS AOUT COMPTES
3. QUOTIDIENS COMPTES
4. DES QUOTIDIENS ET COMPTES
5. TOTAL PERIOD
6. DES COMPTES

06 JUL 2017 12 00 UTC

1. PAS DE DOUTE
2. DIFFAMATION
3. INCULCATION D'IDEE
4. DOUTE
5. FANTASME
6. PEUR
7. COLERE
8. RECONSTITUTION DE L'INDIVIDU

[illegible][illegible]

LE COMPTAGE DES LIGES SE FAIT EN 3 COLONNES, LA TYPE DE SUPPORT A DETERMINER DES RANGS, LA 2^e A L'INCLINER LA 3^e A L'OUTRER
LE SYSTEME DE LIGES SE FAIT A PARTIR DE TABLES SUIVANT :

0 DAS ERGEBNIS
 1 ERGEBNIS WURDE 5.
 2 DAS ERGEBNIS WURDE 5.
 3 CORREKT ERGEBNIS WURDE 5.
 4 CORREKT
 5 ERGEBNIS
 6 CORREKT

QUESTION : 1. THE FOLLOWS
1. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
2. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
3. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
4. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
5. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
6. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
7. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
8. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
9. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~
10. ~~REASON~~ ~~FOR~~ ~~THE~~ ~~REASON~~

THESE - 3 FOR GRADUATION

1. LAW & ETHICS
2. CIVIL SERVICE
3. DEPARTMENTAL SERVICE
4. POLICING
5. INVESTIGATIVE
6. JUDICIAL
7. TRAINING
8. RECONSTITUTION AND REENTRY

[illegible]

STATION 37102												ANCHER												NAZC 127511976												STATION 37795												IMPERA REEF												NAZC 127511976											
LAT= 5124 (70 S)						LONG= 76054 43						ALT= 120 M						LAT= 5124 (70 S)						LONG= 76054 43						ALT= 120 M						LAT= 5124 (70 S)						LONG= 76054 43						ALT= 120 M																							
SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANU	FEBR	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANU	FEBR	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	JANU	FEBR	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7</																																									

Os dados foram coletados de curvas de 5 pontos, na fase de ajuste 1 a 2 (máximas), 1 a 3 (máximas), 1 a 4 (máximas), 1 a 5 (máximas) e 1 a 6 (máximas).

WE REQUEST THAT YOU RETURN TO PAGE 6 TO BEGIN ANOTHER SURVEY.

QUESTIONS : 1. IN WHAT MANNER
 ORIGINATED THE I.E.
 2. WHAT IS THE MAIN PURPOSE ORIGINALLY
 3. WHAT IS THE MAIN PURPOSE
 4. CODE
 5. LOCATION
 6. LOCATION

QUESTIONNAIRE : 8 PAGES D'ARTICLES

1. PRINCIPES GÉNÉRAUX GÉNÉRAUX
2. QUELQUES JOURS GÉNÉRAUX
3. GÉNÉRALISATIONS GÉNÉRALES
4. LES GÉNÉRALISATIONS ET GÉNÉRALISATIONS
5. TOUTES GÉNÉRALES
6. PAS DE GÉNÉRALISATIONS

1. DATE OF BIRTH: 1948-01-01
2. SEX: M
3. OCCUPATION: STUDENT
4. ADDRESS: 12345
5. PHONE NO.: 1234567890
6. EMAIL: 1234567890
7. COMMENTS: 1234567890

[illegible][illegible]

LE COMMISSAIRE INTER-SE SERVICES DE POLICE, LA TRIPTE SE RENDRA A L'ASSISTANCE DES ELIMES, LA 2^E - TRIPTE SERA LA 1^E A LEUR QUOTIDIEN. L'ORDONNANCE DE LA COMMISSION SE FAIT A L'ORDRE DU TITULAIRE SUIVANT :

QUESTIONS	ANSWERS	QUESTIONS	ANSWERS
1. What is the main purpose of the study?	1. To determine the effect of the treatment on the response.	1. What is the main purpose of the study?	1. To determine the effect of the treatment on the response.
2. What is the study design?	2. A randomized controlled trial.	2. What is the study design?	2. A randomized controlled trial.
3. What is the primary outcome measure?	3. The primary outcome measure is the response rate.	3. What is the primary outcome measure?	3. The primary outcome measure is the response rate.
4. What is the secondary outcome measure?	4. The secondary outcome measure is the side effect rate.	4. What is the secondary outcome measure?	4. The secondary outcome measure is the side effect rate.
5. What is the sample size?	5. The sample size is 100.	5. What is the sample size?	5. The sample size is 100.
6. What is the significance level?	6. The significance level is 0.05.	6. What is the significance level?	6. The significance level is 0.05.
7. What is the power of the study?	7. The power of the study is 0.80.	7. What is the power of the study?	7. The power of the study is 0.80.
8. What is the confidence interval?	8. The confidence interval is 95%.	8. What is the confidence interval?	8. The confidence interval is 95%.
9. What is the p-value?	9. The p-value is 0.01.	9. What is the p-value?	9. The p-value is 0.01.
10. What is the conclusion?	10. The conclusion is that the treatment has a significant effect on the response.	10. What is the conclusion?	10. The conclusion is that the treatment has a significant effect on the response.

STATUTS - 1992										STATUTS - 1993									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM										NOM									
NOM																			

[illegible][illegible]

STATION 41315													STATION 41317												
NEW RECORD													NEW RECORD												
LAT. LONG. 15													LAT. LONG. 16												
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	
1													1												
2													2												
3													3												
4													4												
5													5												
6													6												
7													7												
8													8												
9													9												
10													10												
11													11												
12													12												
13													13												
14													14												
15													15												
16													16												
17													17												
18													18												
19													19												
20													20												
21													21												
22													22												
23													23												
24													24												
25													25												
26													26												
27													27												
28													28												
29													29												
30													30												
31													31												
TOT	0.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	TOT	0.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
OBSERVATIONS - JOURNAL - 15													OBSERVATIONS - JOURNAL - 16												
COM - 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM - 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
W 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
W 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	W 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
W 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	W 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
W 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	W 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
W 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	W 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

STATION 41335													STATION 41337												
NEW RECORD													NEW RECORD												
LAT. LONG. 15													LAT. LONG. 16												
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	
1												1													
2												2													
3												3													
4												4													
5												5													
6												6													
7												7													
8												8													
9												9													
10												10													
11												11													
12												12													
13												13													
14												14													
15												15													
16												16													
17												17													
18												18													
19												19													
20												20													
21												21													
22												22													
23												23													
24												24													
25												25													
26												26													
27												27													
28												28													
29												29													
30												30													
31												31													
TOT	0.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	TOT	0.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
OBSERVATIONS - JOURNAL - 15													OBSERVATIONS - JOURNAL - 16												
COM - 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM - 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
W 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
W 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	W 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
W 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	W 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
W 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	W 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
W 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	W 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

LE COMMENTAIRE (CITRE) SE COMPOSE DE 3 COLONNES, LA 1ERE SE RAPPORTE A L'IMAGINE DES RELIEFS, LA 2E A LA QUALITE LA 3E A LA QUALITE
 LE JOURNAL DE OBSERVATIONS SE FAIT A L'ETAT DU JOURNAL SUIVANT :

REMARQUE : 0 PAS D'AVANCE
 1 OBSERVATION SUIVANTE
 2 OBSERVATION SUIVANTE
 3 OBSERVATION SUIVANTE
 4 OBSERVATION SUIVANTE
 5 OBSERVATION SUIVANTE
 6 OBSERVATION SUIVANTE
 7 OBSERVATION SUIVANTE

QUALITE : 0 PAS D'AVANCE
 1 OBSERVATION SUIVANTE
 2 OBSERVATION SUIVANTE
 3 OBSERVATION SUIVANTE
 4 OBSERVATION SUIVANTE
 5 OBSERVATION SUIVANTE
 6 OBSERVATION SUIVANTE
 7 OBSERVATION SUIVANTE

QUALITE : 0 PAS D'AVANCE
 1 PAS DE JOURNAL
 2 OBSERVATION
 3 OBSERVATION
 4 OBSERVATION
 5 OBSERVATION
 6 OBSERVATION
 7 OBSERVATION
 8 OBSERVATION

[illegible][illegible]

LE COMMISSAIRE CHIFFRE ET COMPTES DE LA POLICE, LA FENS SE RAPPORTE A L'ORGANISATION DES RESERVES, LA 1^{re} A VOIR SOULEVE LA 2^e A COTER QUALITE
LE PROGRAMME DE CES DIFFERES SE FAIT A L'ETAT DE TANGENT SUIVANT :

[illegible]

UNE ÉTUDE À DROITE DU GOUVERNEMENT COMMUNISTE-MOÏSE : INTÉGRER LES PROBLÈMES NON RÉGÉS PAR LE LOI DE MOÏSE

[illegible][illegible]

STATION 41299		DATE 1950-11-22										STATION 41300		DATE 1950-11-22										STATION 41301		DATE 1950-11-22									
DATA HOUR, SE, DR		TEMP		WIND		WIND		DATA HOUR, SE, DR		TEMP		WIND		WIND		DATA HOUR, SE, DR		TEMP		WIND		WIND		DATA HOUR, SE, DR		TEMP		WIND		WIND					
HR	MIN	SEC	DR	TEMP	WIND	WIND	WIND	HR	MIN	SEC	DR	TEMP	WIND	WIND	WIND	HR	MIN	SEC	DR	TEMP	WIND	WIND	WIND	HR	MIN	SEC	DR	TEMP	WIND	WIND	WIND				
1	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	1	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	1	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	1	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
2	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	2	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	2	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	2	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
3	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	3	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	3	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	3	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
4	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	4	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	4	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	4	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
5	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	5	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	5	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	5	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
6	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	6	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	6	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	6	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
7	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	7	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	7	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	7	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
8	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	8	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	8	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	8	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
9	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	9	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	9	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	9	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
10	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	10	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	10	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	10	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
11	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	11	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	11	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	11	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
12	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	12	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	12	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	12	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
13	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	13	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	13	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	13	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
14	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	14	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	14	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	14	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
15	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	15	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	15	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	15	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
16	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	16	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	16	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	16	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
17	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	17	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	17	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	17	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
18	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	18	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	18	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	18	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
19	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	19	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	19	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	19	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
20	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	20	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	20	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	20	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
21	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	21	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	21	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	21	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
22	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	22	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	22	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	22	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
23	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	23	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	23	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	23	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
24	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	24	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	24	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	24	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
25	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	25	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	25	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	25	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
26	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	26	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	26	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	26	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
27	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	27	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	27	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	27	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
28	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	28	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	28	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	28	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
29	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	29	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	29	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	29	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
30	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	30	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	30	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	30	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
31	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	31	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	31	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0	31	00	00	00	10.0	10.0	10.0	10.0				
OBSERVATIONS - REMARKS		TOTAL WINDS - REMARKS										OBSERVATIONS - REMARKS		TOTAL WINDS - REMARKS										OBSERVATIONS - REMARKS		TOTAL WINDS - REMARKS									
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000																						

[illegible]

LE COMMENTAIRE CHIFFRÉ SE COMPOSE DE 3 COLONNES, LA 1^{RE} SE RAPPORTE À L'ORIGINE DES NÉCESS, LA 2^E À LEUR VUE, LA 3^E À LEUR QUALITÉ.

LE PRODUIT DE CES CHIFFRES SE TRAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

REFUGEE : O HAS U'AYU

1. LARRY D. FARR
2. LARRY MAGUIE D.R.B.S.
3. COTTON METHOD D'AVANCEZ CONSULTANTS
4. COTTON D'AVANCEZ CONSULTANTS
5. COTTON
6. COTTON
7. COTTON
8. COTTON
9. COTTON
10. COTTON
11. COTTON
12. COTTON
13. COTTON
14. COTTON
15. COTTON
16. COTTON
17. COTTON
18. COTTON
19. COTTON
20. COTTON
21. COTTON
22. COTTON
23. COTTON
24. COTTON
25. COTTON
26. COTTON
27. COTTON
28. COTTON
29. COTTON
30. COTTON
31. COTTON
32. COTTON
33. COTTON
34. COTTON
35. COTTON
36. COTTON
37. COTTON
38. COTTON
39. COTTON
40. COTTON
41. COTTON
42. COTTON
43. COTTON
44. COTTON
45. COTTON
46. COTTON
47. COTTON
48. COTTON
49. COTTON
50. COTTON
51. COTTON
52. COTTON
53. COTTON
54. COTTON
55. COTTON
56. COTTON
57. COTTON
58. COTTON
59. COTTON
60. COTTON
61. COTTON
62. COTTON
63. COTTON
64. COTTON
65. COTTON
66. COTTON
67. COTTON
68. COTTON
69. COTTON
70. COTTON
71. COTTON
72. COTTON
73. COTTON
74. COTTON
75. COTTON
76. COTTON
77. COTTON
78. COTTON
79. COTTON
80. COTTON
81. COTTON
82. COTTON
83. COTTON
84. COTTON
85. COTTON
86. COTTON
87. COTTON
88. COTTON
89. COTTON
90. COTTON
91. COTTON
92. COTTON
93. COTTON
94. COTTON
95. COTTON
96. COTTON
97. COTTON
98. COTTON
99. COTTON
100. COTTON

- VALER : U PMS 2 AYES.

1. REQUIRES QUESTIONERS COMMENTS
2. REQUIRES JOURNAL QUALITY
3. QUESTIONERS INDEPENDENT
4. MAX. QUESTIONS AT INCOMPLETE
5. TOTAL NUMBER
6. DAYS OF MISSING

QUALITE = 11 NON ISOLAZIONE

1. PLS DE PARTI
2. COLLAGES/AND
3. UNCLAGE TTING
4. UNFRAIL
5. UNFILLISABLE
6. UNCLAGE
7. UNCLAGE
8. UNCLAGE/TUTUM PAR VOTING

[illegible]

STATION 42577										STATION 42578										STATION 42579										STATION 42580									
PACIFIC OCEAN										PACIFIC OCEAN										PACIFIC OCEAN										PACIFIC OCEAN									
DATE 10/10/77										DATE 10/10/77										DATE 10/10/77										DATE 10/10/77									
TIME 10:00										TIME 10:00										TIME 10:00										TIME 10:00									
LAT 34.00										LAT 34.00										LAT 34.00										LAT 34.00									
LONG 120.00										LONG 120.00										LONG 120.00										LONG 120.00									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10										SUN 10										SUN 10										SUN 10									
MOON 10										MOON 10										MOON 10										MOON 10									
TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10										TEMP 10									
PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10										PRESS 10									
HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10										HUMID 10									
WIND 10										WIND 10										WIND 10										WIND 10									
WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10										WAVE 10									
SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10										SWELL 10									
SEA 10										SEA 10										SEA 10										SEA 10									
SUN 10																																							

[illegible]

DATE : 08/02/2013

1 2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

$$\underline{U \subseteq E(U)} \quad \text{if } F \cap S \subseteq A \cup B$$

- 1. **WELFARE STATE** (WELFARE ECONOMY)
- 2. **CHARITY** (GIVING MONEY)
- 3. **WELFARE STATE** (WELFARE ECONOMY)
- 4. **WELFARE STATE** (WELFARE ECONOMY)
- 5. **WELFARE STATE** (WELFARE ECONOMY)
- 6. **WELFARE STATE** (WELFARE ECONOMY)

$$\frac{24}{11} = 2 \frac{2}{11} = 2 \frac{0.1818}{11}$$

1. NAME OF DONOR
2. CITY/TOWN
3. HOUSE NO. / STREET
4. VILLAGE
5. DISTRICT
6. PIN CODE
7. STATE
8. COUNTRY

THE UNITED STATES OF AMERICA AND MANY OTHER NATIONS RESOLVE THE FOLLOWING RESOLUTIONS: 1. TO REPEAL THE

SPE-1101 - 10000										SPE-1102 - 10000										SPE-1103 - 10000									
Data Available					Data Available					Data Available					Data Available					Data Available									
DATE	TIME	WELL	WELL	WELL	DATE	TIME	WELL	WELL	WELL	DATE	TIME	WELL	WELL	WELL	DATE	TIME	WELL	WELL	WELL	DATE	TIME	WELL	WELL	WELL					
1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
2	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
3	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
4	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
5	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
6	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
7	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
8	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
9	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
10	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
11	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
12	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
13	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
14	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
15	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
16	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
17	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
18	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
19	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
20	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
21	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
22	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
23	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
24	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
25	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
26	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
27	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
28	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
29	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
30	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
31	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
32	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
33	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
34	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
35	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
36	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
37	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
38	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
39	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
40	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
41	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
42	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
43	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
44	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
45	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
46	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
47	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
48	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
49	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
50	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
51	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
52	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
53	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
54	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
55	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
56	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
57	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
58	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
59	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
60	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
61	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
62	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
63	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
64	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
65	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
66	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
67	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
68	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
69	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
70	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
71	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
72	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
73	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
74	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
75	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1					
76	12	1	1	1	1	12	1	1	1	1	12	1	1	1															

[illegible]

1. The following table shows the number of people who attended the 2000 Summer Olympic Games in Sydney, Australia, by country. The data are given in millions of people.

QUESTION	ANSWER	QUESTION	ANSWER
1. Which of the following is not a type of business?	1. Sole proprietorship	1. Which of the following is not a type of business?	1. Sole proprietorship
2. Which of the following is not a type of business?	2. Partnership	2. Which of the following is not a type of business?	2. Partnership
3. Which of the following is not a type of business?	3. Corporation	3. Which of the following is not a type of business?	3. Corporation
4. Which of the following is not a type of business?	4. Limited liability company	4. Which of the following is not a type of business?	4. Limited liability company
5. Which of the following is not a type of business?	5. Joint venture	5. Which of the following is not a type of business?	5. Joint venture
6. Which of the following is not a type of business?	6. Franchise	6. Which of the following is not a type of business?	6. Franchise
7. Which of the following is not a type of business?	7. Non-profit organization	7. Which of the following is not a type of business?	7. Non-profit organization
8. Which of the following is not a type of business?	8. Government agency	8. Which of the following is not a type of business?	8. Government agency
9. Which of the following is not a type of business?	9. Public utility	9. Which of the following is not a type of business?	9. Public utility
10. Which of the following is not a type of business?	10. Non-governmental organization	10. Which of the following is not a type of business?	10. Non-governmental organization

doi:10.1371/journal.pone.0142813.g002

STATION 43265														STATION 43267													
LAT- LONG- ALT-							LAT- LONG- ALT-							LAT- LONG- ALT-							LAT- LONG- ALT-						
SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510	SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510	SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510	SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510
1							1							1													
2							2							2													
3							3							3													
4							4							4													
5							5							5													
6							6							6													
7							7							7													
8							8							8													
9							9							9													
10							10							10													
11							11							11													
12							12							12													
13							13							13													
14							14							14													
15							15							15													
16							16							16													
17							17							17													
18							18							18													
19							19							19													
20							20							20													
21							21							21													
22							22							22													
23							23							23													
24							24							24													
25							25							25													
26							26							26													
27							27							27													
28							28							28													
29							29							29													
30							30							30													
31							31							31													
TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0	TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0	TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0	TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0
OBSERVATIONS							OBSERVATIONS							OBSERVATIONS							OBSERVATIONS						
CON	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	
N	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	1	1	
E	1	1	1	1	1	1	E	1	1	1	1	1	1	E	1	1	1	1	1	1	E	1	1	1	1	1	
S	1	1	1	1	1	1	S	1	1	1	1	1	1	S	1	1	1	1	1	1	S	1	1	1	1	1	
W	1	1	1	1	1	1	W	1	1	1	1	1	1	W	1	1	1	1	1	1	W	1	1	1	1	1	
T	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	

STATION 43267														STATION 43269													
SHELICA POINT							SHELICA POINT							SHELICA POINT							SHELICA POINT						
LAT- LONG- ALT-							LAT- LONG- ALT-							LAT- LONG- ALT-							LAT- LONG- ALT-						
SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510	SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510	SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510	SEPT	0510	MOUSE	DECE	AVR	SEPT	0510
1							1							1													
2							2							2													
3							3							3													
4							4							4													
5							5							5													
6							6							6													
7							7							7													
8							8							8													
9							9							9													
10							10							10													
11							11							11													
12							12							12													
13							13							13													
14							14							14													
15							15							15													
16							16							16													
17							17							17													
18							18							18													
19							19							19													
20							20							20													
21							21							21													
22							22							22													
23							23							23													
24							24							24													
25							25							25													
26							26							26													
27							27							27													
28							28							28													
29							29							29													
30							30							30													
31							31							31													
TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0	TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0	TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0	TOT	0.0	77.0	0.0	77.0	14.0	75.0
OBSERVATIONS							OBSERVATIONS							OBSERVATIONS							OBSERVATIONS						
CON	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	
N	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	1	1	1	N	1	1	1	1	1	
E	1	1	1	1	1	1	E	1	1	1	1	1	1	E	1	1	1	1	1	1	E	1	1	1	1	1	
S	1	1	1	1	1	1	S	1	1	1	1	1	1	S	1	1	1	1	1	1	S	1	1	1	1	1	
W	1	1	1	1	1	1	W	1	1	1	1	1	1	W	1	1	1	1	1	1	W	1	1	1	1	1	
T	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	1	

NORON OUCD CHIR										AMER 1970-1971																													
LATM HOUR MO YR					LONG					TIME DATE YEAR					DATE TIME YEAR																								
DEPT	OCTO	HOUR	MO	YR	FZPR	MARS	GVP1	CNT	LATC	LONG	AOST	QRTT	OCTO	ADMT	OFFE	JANU	FEBR	MAR	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	TOTL											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4												
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5												
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7												
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8												
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9												
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10												
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11												
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13												
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14												
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15												
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16												
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17												
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18												
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19												
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20												
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21												
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22												
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23												
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24												
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25												
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26												
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27												
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28												
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29												
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30												
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31												
TOTL	204	85.3	12.4	151.9	23.9	40.0	13.1	42.3	14.7	21.4	11.4	11.0	TOTL	4.7	41.2	12.0	180.0	24.5	27.4	20.2	43.1	9.2	5.2	1.0	24	24													
OBSERVATION= HANDESS TALLJOU										TOTAL KILLUM= KILLUM										OBSERVATION= HANDESS TALLJOU										TOTAL KILLUM= KILLUM									
100	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	100	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5													
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6													
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7													
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8													
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9													
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10													
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11													
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13													
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14													
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15													
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16													
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17													
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18													
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19													
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20													
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21													
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22													
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23													
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24													
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25													
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26													
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27													
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28													
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29													
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30													
31	31	31	31	31	31	31																																	

3941201, 43744				KORONA KFD-154				AARL 107-107-231				SYNTHETIC 35007				CORRELATION OF PLACEMENTS				AARL 107-107-231			
LAY: 406.34 03				L010= 764.17 03				ALT= 152.1				LAY: 406.34 03				L010= 764.17 03				ALT= 152.1			
DATE	TIME	WAVE	WAVE	DATE	TIME	WAVE	WAVE	DATE	TIME	WAVE	WAVE	DATE	TIME	WAVE	WAVE	DATE	TIME	WAVE	WAVE	DATE	TIME	WAVE	WAVE
1	10:00	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
2	10:01	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
3	10:02	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
4	10:03	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
5	10:04	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
6	10:05	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
7	10:06	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
8	10:07	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
9	10:08	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
10	10:09	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
11	10:10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
12	10:11	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
13	10:12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
14	10:13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
15	10:14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
16	10:15	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
17	10:16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
18	10:17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
19	10:18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
20	10:19	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
21	10:20	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
22	10:21	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
23	10:22	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
24	10:23	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
25	10:24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
26	10:25	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
27	10:26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
28	10:27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
29	10:28	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
30	10:29	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
31	10:30	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
32	10:31	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
33	10:32	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
34	10:33	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
35	10:34	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
36	10:35	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
37	10:36	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
38	10:37	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
39	10:38	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
40	10:39	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
41	10:40	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
42	10:41	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
43	10:42	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
44	10:43	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
45	10:44	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
46	10:45	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
47	10:46	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
48	10:47	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
49	10:48	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
50	10:49	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
51	10:50	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
52	10:51	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
53	10:52	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
54	10:53	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
55	10:54	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
56	10:55	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
57	10:56	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
58	10:57																						

LE LABORATOIRE SUPPLIE LE COMITE D'ACCREDITATION DE FOURNIR DES RECOMMANDATIONS, LA PRATIQUE DE LA QUALITE ET LA QUALITE DE LA RECEPTION DES CLIENTS SE SONT A CHARGE DU LABORATOIRE.

- | CHIFFRE | QUESTION | REPOSE | REPOSE |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 1. BOUTONNÉ (100% 100%) | 1. BOUTONNÉ (100% 100%) | 1. BOUTONNÉ (100% 100%) |
| 2 | 2. BOUTONNÉ (100% 100%) | 2. BOUTONNÉ (100% 100%) | 2. BOUTONNÉ (100% 100%) |
| 3 | 3. BOUTONNÉ (100% 100%) | 3. BOUTONNÉ (100% 100%) | 3. BOUTONNÉ (100% 100%) |
| 4 | 4. BOUTONNÉ (100% 100%) | 4. BOUTONNÉ (100% 100%) | 4. BOUTONNÉ (100% 100%) |
| 5 | 5. BOUTONNÉ (100% 100%) | 5. BOUTONNÉ (100% 100%) | 5. BOUTONNÉ (100% 100%) |
| 6 | 6. BOUTONNÉ (100% 100%) | 6. BOUTONNÉ (100% 100%) | 6. BOUTONNÉ (100% 100%) |

[illegible]

QUESTION : ORDER OF TITRATION

1. FREE AMINO ACIDS
2. ZINC AMINO ACIDS
3. BICARBONATE SALTS
4. GLYCINE
5. DILUTE AMINO ACIDS
6. ACIDS
7. AMINO ACIDS
8. BICARBONATE SALTS AND AMINO ACIDS

[illegible][illegible]

¹⁰ Cf. *Williams v. North Carolina*, 325 U.S. 226, 40 AFTR 1011 (S. Ct. 1945).

1. RESEARCH GOALS (What is the purpose of the study?)

$$\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

57. $\frac{1}{2} \ln 2$

* DOI: 10.1002/eqm.380

• CHLOROPHYLL

၂၆၈

3. 11. 1959

⁹ *Id.* 120-21.

DOI: 10.1002/for

1.0.11357 (2014.04.18) - 10945(12)

4. 11. 1992. 6. 12. 1992.

7 957 01235 22 92133

— 364 —

© 2000 Blackwell Science Ltd

7. **DATE RECEIVED**

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

1984 4: 205.

$$z = \frac{1}{2} \log \frac{1 + \sqrt{1 - 4x}}{1 - \sqrt{1 - 4x}},$$

1998 43 129

4 3 2 1 0

— 11 —

TABLE 1

[†] H.D. 07 HR: 26, 9805, 9806.

[illegible][illegible]

LE COMPLEMENTAIRE D'UNE SE COMPOSE DE 1 TERMES, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORDONNEE DES RELEVES, LA 2^E A L'UNE VALEUR LA 3^E A L'AUTRE VALEUR
LE MODULUS DE CES RELEVES SE TAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

GETLINE : 0 PAS D'ANTS

- 1 ORIGINAL DILIGENT
- 2 COPY: PHOTOS IN ADDRESS CORRESPONDENCE
- 3 COPY: D'AMICO'S ORIGINALS
- 4 COPY
- 5 BIRNING
- 6 DISPOSITION

WALTON, D. FIS. 1949.

- STRONG QUANTIFIERS: ALWAYS
- WEAK QUANTIFIERS: SOME, MANY
- QUANTIFIERS: INCOMPLETE
- NON QUANTIFIERS: AT LEAST ONE
- TOTAL NEGATION
- PARTIAL NEGATION

Q. 11. 7. How do you control the

1. PAS JE DOUTE
2. C'EST LA DOUTE
3. UN C'EST LA DOUTE
4. DOUTE LA
5. PAS LA DOUTE
6. DOUTE LA
7. PAS LA DOUTE
8. DOUTE LA
9. PAS LA DOUTE
10. DOUTE LA

[illegible]

QUALITE : 0 NON QUALITATIVE

- 1 PAS DE MOINS
- 2 COLLECTIF
- 3 LOCALISE TEMPS
- 4 LOUPE
- 5 INTELLIGENT
- 6 DECADE
- 7 CORRIGE
- 8 TENDANCE/PERSON EN BOULEVARD

[illegible][illegible]

LE COMMENTAIRE CHIFFRE PAR CHIFFRE DE 3 COLONNES, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORDRE DES RELIEFS, LA 2^E A LEUR VAGUE, LA 3^E A LEUR QUALITE.
LE DEBUTANT DE CES CHIFFRES SE PAIT A L'ANNE DU TABLEAU SUIVANT :

QUALITE : -> NON IDENTIFIEE

- 1 PAS DE COUPE
- 2 IDENTIFIABLE
- 3 DEGRADATION TRES
- 4 DURABLE
- 5 IDENTIFIABLE
- 6 DEGRADATION
- 7 DURABLE
- 8 IDENTIFIABLE PAR VOUS

[illegible]

STATION 46927										STATION 47374									
COLLIER 2M										COLLIER 2M									
DATE: 10/10/00										DATE: 10/10/00									
LAT: 40.00 N, LONG: 100.00 W										LAT: 40.00 N, LONG: 100.00 W									
TIME: 10:00										TIME: 10:00									
WIND: 10 K										WIND: 10 K									
WAVE: 10 FT										WAVE: 10 FT									
SWELL: 10 FT										SWELL: 10 FT									
SEA: 10 FT										SEA: 10 FT									
ICE: 10 FT										ICE: 10 FT									
TEMP: 10 C										TEMP: 10 C									
HUMID: 10 %										HUMID: 10 %									
PRESS: 10 HPa										PRESS: 10 HPa									
VISIB: 10 KM										VISIB: 10 KM									
CLOUD: 10 %										CLOUD: 10 %									
PRECIP: 10 mm										PRECIP: 10 mm									
SUN: 10 H										SUN: 10 H									
MOON: 10 H										MOON: 10 H									
STAR: 10 H										STAR: 10 H									
PLANET: 10 H										PLANET: 10 H									
COMET: 10 H										COMET: 10 H									
METEOR: 10 H										METEOR: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									
SOLAR: 10 H										SOLAR: 10 H									
LUNAR: 10 H										LUNAR: 10 H									
PLANETARY: 10 H										PLANETARY: 10 H									
COSMIC: 10 H										COSMIC: 10 H									

LE COMMERCE ENTRE LES JOURNEES DE 11 HOURS, LA JOURNEE D'AVORAIL A L'ORIGINE DES REJETS, LA 2^E A L'ENRICHISSEMENT LA 3^E A LEUR QUALITE
LE DEBUT DE LEURS JOURNEES SE FAIT A L'ETAT DE TAILLAGE SUIVANT :

```

PROGRAM : 0 PAS DE CLAVES
1 ORIGINALE D.R.E.S.
2 COPIE N°500 D'APRES CALCULATRICE
3 COPIE D'APRES ORIGINALE
4 COPIE
5 REVISION
6 INACHEVÉE

```

- WATER : 7 PER CUBES
- 1. RUTHERS QUESTIONING COMPLETES
- 2. MEDICINE ANDS GROUPS
- 3. QUESTIONING INFORMATION
- 4. NEW INFORMATION TO INDUSTRY
- 5. TOTAL MERIT
- 6. ALL IN ASSURE

- QUALITE : 0 NON QUALITATIVE
- 1 BAS DE HAUTE
- 2 QUALITATIVE
- 3 TOTALITE TEMPS
- 4 JOURNAL
- 5 INEFFICACITE
- 6 INEQUIE
- 7 INEQUITE
- 8 RECONSTITUTION PAR VOISINAGE

LE COMMANDEMENT CHIEFTIE SE COMPOSE DE 3 CHIEFS, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORGANISATION DES RELIGIEUX, LA 2^E A LEUR VIEUX, LA 3^E A LEUR QUALITE
LE TROISIEME DE CES CHIEFS SE RATT A L'ACCEZ DU VILLAGE SUIVANT :

- QUALITE : 01 MUR COLLETTORNE
1 SAS DE DORTH
2 COLLETTORNE
3 DECOUPE TRAPPE
4 BOULET
5 LAMPES
6 CHAQUE
7 COUVER
8 RECHERCHER PAR VOISINAGE

[illegible][illegible]

LE CHIFFREMENT CYLIQUE SE COMPOSE DE 3 COLONNES, LA 1^{RE} SE RAPORTE À L'ORIGINE DES RECEVES, LA 2^{ME} À LEUR VALEUR, LA 3^{ME} À LEUR CODE DE

LE DÉTAIL DES COTIS OFFERTES SE FAIT À L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

000000 : 0 PAGE 17/17

1. COLLEGE PARK, D.C., U.S.A.
2. COLLEGE PARK, D.C., U.S.A.
3. COLLEGE PARK, D.C., U.S.A.
4. COLLEGE PARK, D.C., U.S.A.
5. COLLEGE PARK, D.C., U.S.A.
6. COLLEGE PARK, D.C., U.S.A.

NUMEROUS : 3 PAGES DE JAVES

- 1 BILAN DES QUOTIDIENS COURANTS
- 2 QUELQUES JOURS SÉCHES
- 3 QUOTIDIENS D'ÉCRIVAINS
- 4 NON QUOTIDIENS ET ÉCRIVAINS
- 5 TOTAL MENSUEL
- 6 PAYS DE MESSIE

QUALITE : 3 NON LINGUAGES

- 1 PAS DE CRISTIC
- 2 CELLARIONE
- 5 DECALAGE 1000
- 4 DOFFELC
- 3 THUFFELISABLE
- 6 DEONDE
- 7 COFFAGE
- 8 RECONSTITUTION PAS VOIR

LINE 1700) IS A DRAFT-~~ED~~ UNRECORDED COMMENTARY-~~ED~~ IS UNRECORDED THE PROCEEDINGS MEETINGS ALL OCCUR IN 1965.

[illegible][illegible]

LE COMMERCE D'EXPORTATION DES CLOURES, LA TÊTE DE BARRILET ALGERIENS, LES SERRIS, LA ZONE DE LA MONTAGNE, LA QUALITE
IL CORRESPOND A UN NIVEAU DE VIE ET D'EDUCATION MOYEN.

FIGURE 1: CLASS PAGES
 1. INTRODUCTION
 2. THEORETICAL BACKGROUND
 3. THEORETICAL BACKGROUND
 4. THEORETICAL BACKGROUND
 5. THEORETICAL BACKGROUND
 6. THEORETICAL BACKGROUND
 7. THEORETICAL BACKGROUND
 8. THEORETICAL BACKGROUND
 9. THEORETICAL BACKGROUND
 10. THEORETICAL BACKGROUND

TABLE 1. CASH FLOW

1. DEBT FINANCING	100
2. EQUITY FINANCING	100
3. OPERATING INCOME	100
4. TOTAL CASH FLOW	300

QUESTION : 1. HOW COULD ONE
2. WHY THE DOUBT
3. UNREASONABLE
4. UNWARRANTED
5. THERE IS NO
6. DECIDE
7. DISAPPEAR
8. RECONSTRUCTION FOR WASHINGTON

LE COMMANDEMENT CHRETIEN SE COMPOSE DE 3 COMMANDES, LA 1^{ERE} DE DAPPER A L'ACCOMPLISSEMENT DES DESIRS, LA 2^{ME} A L'AMOUR ET LA 3^{ME} A L'AMOUR PROPRE.

UNE ÉTOILE À HAUTE INFLUENCE COMMERCIALE POUR DÉFINIR DES PRODUITS ET DES SERVICES DE HAUTE QUALITÉ

[illegible][illegible]

LA CONVENTION INTERNATIONALE DE MONNAIES DE 3 COLONNES, LA PART SE RAPORTE A L'ARTICLE DES REVENUS, LA 2^E A LAIS VALUER LA 3^E A LAIS QUALIFIER LE REVENUE DE CES CHIFFRES DE SORT A L'ORDRE DU TITULAIRE JOUANT :

REFERENCE : 1. THE STATES
2. UNIVERSITY OF CALIF.
3. OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL
4. OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL
5. STATE
6. STATE
7. STATE

WATER : 0.000 LITRES
1 MEDICAL INSTRUMENTS COMPLETE
2 SEVERAL JEWELRY CLOCKS
3 QUANTITIES OF INSTRUMENTS
4 NEW QUANTITIES OF INSTRUMENTS
5 TOTAL MEASURE
6 PMS OF MEASURE

QUESTIONS :

1. WHAT IS A COUNCIL OF MINISTERS?
2. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE REVENUE?
3. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE LAND REVENUE?
4. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE LAND REVENUE?
5. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE LAND REVENUE?
6. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE LAND REVENUE?
7. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE LAND REVENUE?
8. WHAT IS THE COMMISSIONER OF THE LAND REVENUE?

[illegible][illegible]

LE COMMENTAIRE CHIFFRÉ SE COMPOSE DE 5 COLONNES. LA 1^{RE} : SU RAPPORT A : ORIGINE DES RÉSULTATS. LA 2^E : LEUR VALEUR. LA 3^E : LEUR QUALITÉ.

LE DECODAGE DE CES CHIFFRÉS SE FAIT À L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

COLLEGE :	0 PAS D'AVANCE	COLLEGE :	0 PAS D'AVANCE	COLLEGE :	0 PAS D'AVANCE
1 ORIENTATION D.E.E.S.		1 AUCUNES QUESTIONS COMPLETE		1 PAS DE TOUTE	
2 DEGRE ENTRE 2 AVANCE ORIENTATIONS		2 QUELQUES JOURS COMPLETES		2 COLLATIONS	
3 NOTES D'AVANCE ORIENTATION		3 QUESTIONS INCOMPLETES		3 DEVALAGE JOURS	
4 COPIES		4 AUCUNES QUESTIONS COMPLETE		4 D'AVANCE	
5 EDITION		5 AUCUNES QUESTIONS ET INCOMPLETES		5 INCOMPLETES	
6 D'AVANCE		6 TOUTES QUESTIONS		6 DECADE	
		7 PAS DE MESURE		7 COPIES	
				8 AUCUNES QUESTIONS PAS D'AVANCE	

[illegible][illegible]

LE COMITÉ DE GESTION SE COMPOSE DE 5 MEMBRES, LA PRÉSENTATION EN DÉTAIL DES MANDATS DES MEMBRES DE LA 2^E À LA 5^E COMMISSION.

LE DECEANAL DE JEE CHEN 08-06-1978 A 12 H. DU TEMPLE S'EST

Outline :

1. THE SUBJECT
2. LITERATURE REVIEW
3. STATEMENT OF THE PROBLEM
4. OBJECTIVES
5. DESIGN
6. DATA

QUESTION 1 : 1 point possible

1. Which of the following is **not** a component of the business plan?

A. Financial forecasts
B. Marketing and sales strategy
C. Executive summary
D. Business description

_____ : 1. POLYMER BOND
2. POLYMER BOND
3. POLYMER BOND
4. POLYMER BOND
5. POLYMER BOND
6. POLYMER BOND
7. POLYMER BOND
8. POLYMER BOND FOR POLYMER

[illegible]

1. KAN RE. ITUTE
 2. COLLATONNE
 3. LUNALAGE. TUMPS
 4. DOUTEEL
 5. TINTIJSANAL
 6. DECODE
 7. CORREZE
 8. RECONSTITUTION PAR VOISINAGE

STATION 55508										STATION 55512									
LAT 44° 55' 00" N										LAT 44° 55' 00" N									
LONG 124° 00' 00" W										LONG 124° 00' 00" W									
DATE 10/10/96										DATE 10/10/96									
TIME 10:00										TIME 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									
SUN 10:00										SUN 10:00									
MOON 10:00										MOON 10:00									
TEMP 10:00										TEMP 10:00									
PRESS 10:00										PRESS 10:00									
HUMID 10:00										HUMID 10:00									
VISIB 10:00										VISIB 10:00									
CLOUD 10:00										CLOUD 10:00									
WIND 10:00										WIND 10:00									
WAVE 10:00										WAVE 10:00									
SWELL 10:00										SWELL 10:00									
SEA 10:00										SEA 10:00									

CATEGORIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

STATION 54102												STATION 54101											
MOISSE 1973/1974												MOISSE 1973/1974											
LAT. 34° 15' 00" N												LAT. 34° 15' 00" N											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	5.7	33.3	21.6	10.2	11.6	15.2	40.2	39.2	27.4	1.1	22.3	10.2	1.7	42.7	17.5	105.4	3.9	47.9	26.4	40.1	14.2	8.0	20.2
OBSERVATEUR: MOISSE T. J. L.												OBSERVATEUR: BEN SPANER ALL											
TOTAL ANNUEL: 483												TOTAL ANNUEL: 483											
CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M = 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	M = 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M = 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M = 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 54202												STATION 54201											
MOISSE 1973/1974												MOISSE 1973/1974											
LAT. 34° 15' 00" N												LAT. 34° 15' 00" N											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	23.5	34.3	13.7	35.4	5.7	10.7	20.0	37.1	15.1	8.4	24.0	TOT	10.2	44.0	24.1	54.0	24.7	111.0	45.1	11.4	10.1	5.9	21.2
OBSERVATEUR: MOISSE T. J. L.												OBSERVATEUR: BEN SPANER ALL											
TOTAL ANNUEL: 483												TOTAL ANNUEL: 483											
CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M = 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	M = 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
M = 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	M = 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M = 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CE COMPTAGE CHIFFRE DE COMPTAGE DE 3 ALPHABETES, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORDRE DES RELIERS, LA 2^{DE} A LEUR TAILLE, LA 3^{DE} A LEUR QUALITE.
 LE PRODUIT DE CES CHIFFRES SE FAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

ORDRE :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

[illegible]

STATION		QUER CRASH PNC 1 AUGUST 68										STATION										QUER CRASH PNC 2 AUGUST 68										STATION									
SECT		LATN 1724, 77 43					LONG 108 00 00					LATN 1724 43					LONG 108 00 00					LATN 1724 43					LONG 108 00 00														
SEPT	SECT	MOVE	RELE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE														
1																																									
2																																									
3																																									
4																																									
5																																									
6																																									
7																																									
8																																									
9																																									
10																																									
11																																									
12																																									
13																																									
14																																									
15																																									
16																																									
17																																									
18																																									
19																																									
20																																									
21																																									
22																																									
23																																									
24																																									
25																																									
26																																									
27																																									
28																																									
29																																									
30																																									
31																																									
TOT	5.0	5.0	U.C	2.0	5.5	11.1	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33															

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

MOVE

RELE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

TIME

DATE

STATION

SECT

LE TROISIEME DES CDS CHARGES SE FAIT A L'ETRE DE TROISIEME SUIVANT :

ORIGINE 1 0 PAS D'ARTS
1 ORIGINNAIRE P.L.E.S.
2 JOURNÉ MÉMO: D'ARTS ORIGINNAIRE
3 JOURNÉ D'ARTS ORIGINNAIRE
4 JOURNÉ
5 MÉTHODE
6 MÉTHODE

TABLEAU 1

1	JAS D'AVIS
2	1. JOURNAUX QUOTIDIENS COMPLETS
3	2. JOURNAUX JOURS ENTIERES
4	3. QUOTIDIENS EXCOMPLETS
5	4. SEMI-QUOTIDIENS ET INDICATEURS
6	5. JOURNAL MENSUEL
7	8. JAS DE MESURES

QUALITE : 0 NON COLLECTIONNE

- 1 PAS EN ROUTE
- 2 COLLECTIONNE
- 3 PRELAGE GENIS
- 4 SOUS-EN
- 5 INUTILE
- 6 DECADE
- 7 CHOCOLATE
- 8 RECONSTITUTION PAS MISE EN

[illegible]

QUALITE - 7 NON QUALITATIVE

1. PAYS DE D'ORIGINE
2. COLLABORATION
3. DECOUVERTE TRAVAIL
4. COUTURE
5. INFLUENCE
6. DESIGN
7. QUALITE

STATION 5016												STATION 5019											
SK 5. 2016 JAN 01 00:00:00												SK 5. 2019 JAN 01 00:00:00											
LATN ADGR 25 33												LATN ADGR 25 33											
DATE	TIME	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	DATE	TIME	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	TOT	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESERVE BY TA-RR ENGINE												RESERVE BY TA-RR ENGINE											
CON = 004	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON = 004	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
W 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
W 31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	W 31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	TOT	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

12. COMMENTAIRE D'IMPRESION DE CHIFFRE DE 3 COLUMNS, LA TIRE SE IMPRIME A L'INTERIEUR DES DELIMITES, LA 1^{re} A UNE VALEUR DE 1^{re} A UNE QUALITE
DE D'IMPRESION DE CHIFFRE DE 3 COLUMNS, LA TIRE SE IMPRIME A L'INTERIEUR DES DELIMITES, LA 1^{re} A UNE VALEUR DE 1^{re} A UNE QUALITE

IMPRESION : 0 PAR TRAVIS
1 IMPRESION D'IMPRESION
2 IMPRESION D'IMPRESION
3 IMPRESION D'IMPRESION
4 IMPRESION D'IMPRESION
5 IMPRESION D'IMPRESION
6 IMPRESION D'IMPRESION
7 IMPRESION D'IMPRESION
8 IMPRESION D'IMPRESION
9 IMPRESION D'IMPRESION
0 IMPRESION D'IMPRESION

IMPRESION : 0 PAR TRAVIS
1 IMPRESION D'IMPRESION
2 IMPRESION D'IMPRESION
3 IMPRESION D'IMPRESION
4 IMPRESION D'IMPRESION
5 IMPRESION D'IMPRESION
6 IMPRESION D'IMPRESION
7 IMPRESION D'IMPRESION
8 IMPRESION D'IMPRESION
9 IMPRESION D'IMPRESION
0 IMPRESION D'IMPRESION

IMPRESION : 0 PAR TRAVIS
1 IMPRESION D'IMPRESION
2 IMPRESION D'IMPRESION
3 IMPRESION D'IMPRESION
4 IMPRESION D'IMPRESION
5 IMPRESION D'IMPRESION
6 IMPRESION D'IMPRESION
7 IMPRESION D'IMPRESION
8 IMPRESION D'IMPRESION
9 IMPRESION D'IMPRESION
0 IMPRESION D'IMPRESION

[illegible]

LE COMBINAISON CHIFFRÉE SE COMPOSE DE 5 CHIFFRES, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORDONNÉE DES VILLES, LA 2^D A LEUR VALEUR LA 3^E A LEUR QUALITÉ
LE RESTANT DE CES CHIFFRES SE RAIT A L'ÉTAT DU TRAVAIL SUIVANT :

- 1 TELEPHONE NO. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 8

- 1. THE DATES
- 2. INTEREST QUOTATIONS CONVENTIONS
- 3. QUOTATIONS USING GROUPS
- 4. QUOTATIONS IN PERCENTS
- 5. NEW QUOTATIONS IN THOUSANDS
- 6. TENDS MEMBERS
- 7. PAGE NO. 10/10/10

- 2. NO LE TOURS
- 3. COLLATIONNE
- 4. DECALAGE TRAP.
- 5. FOURTUX
- 6. TRUTH/ISABLE
- 7. DECADE
- 8. ZERRICE
- 9. MEDIANSTATION PAR UN/NETWORK

STATION 57526										STATION 57527									
THERM. 24 HOURS										THERM. 24 HOURS									
THERM. 24 HOURS										THERM. 24 HOURS									
DATE	12H	15H	18H	21H	00H	03H	06H	09H	12H	DATE	12H	15H	18H	21H	00H	03H	06H	09H	12H
1										1									
2										2									
3										3									
4										4									
5										5									
6										6									
7										7									
8										8									
9										9									
10										10									
11										11									
12										12									
13										13									
14										14									
15										15									
16										16									
17										17									
18										18									
19										19									
20										20									
21										21									
22										22									
23										23									
24										24									
25										25									
26										26									
27										27									
28										28									
29										29									
30										30									
31										31									
TOT	3.0	52.4	17.1	65.1	15.1	99.0	53.1	76.7	5.1	TOT	3.0	52.4	17.1	65.1	15.1	99.0	53.1	76.7	5.1
OBSERVATIONS - REMARQUES										OBSERVATIONS - REMARQUES									
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112

STATION 57528										STATION 57529									
THERM. 24 HOURS										THERM. 24 HOURS									
THERM. 24 HOURS										THERM. 24 HOURS									
DATE	12H	15H	18H	21H	00H	03H	06H	09H	12H	DATE	12H	15H	18H	21H	00H	03H	06H	09H	12H
1										1									
2										2									
3										3									
4										4									
5										5									
6										6									
7										7									
8										8									
9										9									
10										10									
11										11									
12										12									
13										13									
14										14									
15										15									
16										16									
17										17									
18										18									
19										19									
20										20									
21										21									
22										22									
23										23									
24										24									
25										25									
26										26									
27										27									
28										28									
29										29									
30										30									
31										31									
TOT	10.2	52.4	17.1	65.1	15.1	99.0	53.1	76.7	5.1	TOT	10.2	52.4	17.1	65.1	15.1	99.0	53.1	76.7	5.1
OBSERVATIONS - REMARQUES										OBSERVATIONS - REMARQUES									
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112
RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112	RE - 050	112	112	112	112	112	112	112	112	112

1. LES CHIFFRES CROISSANTS NE COMPRENNENT PAS LA VUE DE L'AVANT À L'ARRIÈRE DES VAGONS, LA 2^e À LA DERNIÈRE LA 3^e À LA PREMIÈRE
 2. LES CHIFFRES DE 0 À 9 SONT À L'ARRIÈRE DE CHAQUE VAGON

REMARQUE : 0 - NO DATA
 1 - OBSERVÉ - D.R.S.
 2 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 3 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 4 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 5 - CHIFFRE
 6 - CHIFFRE

REMARQUE : 0 - NO DATA
 1 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 2 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 3 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 4 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 5 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 6 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES

REMARQUE : 0 - NO DATA
 1 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 2 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 3 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 4 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 5 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES
 6 - CHIFFRE PETIT VAGONS ORDINAIRES

STATION 57654												STATION 57655											
DATA CORRIGEE												DATA CORRIGEE											
SEPT	OCT	NOV	DCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	SEPT	OCT	NOV	DCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
FOT	20.0											FOT	20.0										
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0												TOTALS: 20.0											
TOTALS: 20.0																							

[illegible][illegible]

LE MÉCANISME DE CES CRITÈRES SE FAIT À L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

LE MESSAGE DE CES CHIFFRES SE FAIT A L'EGARD DE TAILANDI SUIVANT :

- ORIGINAL : 0 PAGES
1 ORIGINAL D.R.E.S.
2 COPIES PHOTO PLANNED DISSEMINATION
3 COPIES JAFFER ORIGINALS
4 COPIES
5 EDITED
6 COMMENTS

- WILBUR : 0 WAS DRAVES
1 FRANKS QUOTING AN EXEMPT
2 JEROME JONES GROUPS
3 QUOTING AN EXEMPT
4 SAN QUOTING AT EXEMPT
5 TOTAL INFLUENCE
6 WAS 24 MARCH

- CLIMATE 7 0 HIGH COLLAT (CANE)
1 BAS DE COUTO
2 COLLAT (CANE)
3 PICO AG. STRECH
4 COUTO (H)
5 COLLAT (CANE)
6 PICO AG.
7 COUTO (H)
8 PICO AG. STRECH

[illegible]

```

QUANTITY : 0 MIN CRYSTALLINITY
...
1 PHS DE BOUTE
2 CELLULOSIQUE
3 BILANAGE TIPS
4 JOUVEAU
5 INETCISABLE
6 PNEUM
7 CLARITE
8 JOINTS DUTUM PAR NOTERPAGE

```


[illegible][illegible]

LE PROGRAMME DE DES CHIFFRES DE SAIT A L'ANNE DU CHIFFRAGE SUIVANT :

ORIGINE :

- 1 ORIGINALE D.I.C.S.
- 2 JONES METRO D'ANNES ORIGINALE
- 3 COMTE D'ANNES ORIGINALE
- 4 GREGG
- 5 ELTON
- 9 LACROIX

WAZER 1 HAS DAVIS
2 RELEASED QUOTIDIANS COMPLETS
3 QUOTIENS JAMES BROTHES
4 QUOTIENS INCOMPLETE
5 NON QUOTIENS AT INCOMPLETE
6 TOTAL NUMBER
7 HAS DA NIVERSAL

QUALITE :

1. NON COLLECTIVE
2. PAS DE DOUTE
3. COLLECTIVE
4. DECOUVERTE
5. DOUTE
6. INDIVIDUELLE
7. DOUTE
8. COLLECTIVE
9. RECONSTITUTION PAR VOUSSE

[illegible][illegible]

LE COMMANDEMENT QUIVOUS RE-CONFERME LES 3 ORDONNANCES, LA 1^{RE} EN MATIERE D'ADRESSEMENT DES TELEGRAMMES, LA 2^{ME} A L'EGARD DES LIGES LA 3^{ME} A L'EGARD DES LIGES
LE DECOMMANDEMENT DES ORDONNANCES DE PART A L'EGARD DU TATONNEMENT SUCCESSE :

ORIGINE : 0 JAN 1978
1 ORIGINER 011.6.8.
2 DEPAR.NEWS STANIS UNIFORME
3 DEPT. HANDES BELGIQUE
4 DEPLA
5 EDITION
6 TITRE/ANZ.

WILKIE : O RAS D'AVIS
1. RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS
2. QUOTIDIENS JOURS GROUPE
3. QUOTIDIENS ENCOMPTES
4. MIN. COMPTING ET JOURNALISME
5. TOTAL MENSUEL
6. DÉS DE MENSUEL

QUALITY: 3 DON DISTANCE
1 FOR NO IMPTS
2 QUALITATIVE
3 PROBABILISTIC
4 POLYMER
5 INDICATOR
6 TESTING
7 COATING
8 RESIN/ADHESION FOR WELDING

STATION 65446												STATION 65447											
KALAMUN DEP. LA POSTAL												KALAMUN DEP. LA POSTAL											
DATE: 1964-11-10												DATE: 1964-11-10											
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	1.9	13.2	7.0	27.1	1.0	21.3	17.1	25.7	1.7	27.7	22.5	5.0	1.7	13.2	7.0	27.1	1.0	21.3	17.1	25.7	1.7	27.7	
OBSERVATIONS: CALAMUN DEP. LA POSTAL												OBSERVATIONS: CALAMUN DEP. LA POSTAL											
TOTAL: 112												TOTAL: 112											
1	2	5	4	10	2	5	3	15	2	4	1	4	2	5	4	10	2	5	3	15	2	4	
2	1	4	4	4	0	3	5	9	1	4	1	4	1	4	4	0	3	5	9	1	4	1	
3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

STATION 65349												STATION 65350											
KALAMUN DEP. LA POSTAL												KALAMUN DEP. LA POSTAL											
DATE: 1964-11-10												DATE: 1964-11-10											
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATIONS: KALAMUN DEP. LA POSTAL												OBSERVATIONS: KALAMUN DEP. LA POSTAL											
TOTAL: 112												TOTAL: 112											
1	2	5	4	10	2	5	3	15	2	4	1	4	2	5	4	10	2	5	3	15	2	4	
2	1	4	4	4	0	3	5	9	1	4	1	4	1	4	4	0	3	5	9	1	4	1	
3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

LA COMMISSION CHIFFRE DE CHIFFRE DES CHIFFRES, LA LIRE SE REPREND A CHIFFRE. CHIFFRE CHIFFRE, LA LIRE SE REPREND A CHIFFRE.

LA COMMISSION DES CHIFFRES SE REPREND A CHIFFRE. CHIFFRE CHIFFRE, LA LIRE SE REPREND A CHIFFRE.

CHIFFRE : 0 DES CHIFFRES
1 CHIFFRE CHIFFRE
2 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
3 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
4 CHIFFRE
5 CHIFFRE
6 CHIFFRE
7 CHIFFRE
8 CHIFFRE

CHIFFRE : 0 DES CHIFFRES
1 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
2 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
3 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
4 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
5 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
6 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
7 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
8 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
9 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE

CHIFFRE : 0 DES CHIFFRES
1 CHIFFRE CHIFFRE
2 CHIFFRE CHIFFRE
3 CHIFFRE CHIFFRE
4 CHIFFRE CHIFFRE
5 CHIFFRE CHIFFRE
6 CHIFFRE CHIFFRE
7 CHIFFRE CHIFFRE
8 CHIFFRE CHIFFRE
9 CHIFFRE CHIFFRE
10 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE

STATION 63440												STATION 63441												
KCSA FERRY												KCSA FERRY												
LATA 350N, 80 W												LATA 350N, 80 W												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AUG	
1												1												
2												2												
3												3												
4												4												
5												5												
6												6												
7												7												
8												8												
9												9												
10												10												
11												11												
12												12												
13												13												
14												14												
15												15												
16												16												
17												17												
18												18												
19												19												
20												20												
21												21												
22												22												
23												23												
24												24												
25												25												
26												26												
27												27												
28												28												
29												29												
30												30												
31												31												
TOT	0.0	25.1	14.6	154.5	5.2	34.9	35.4	55.2	14.6	12.0	14.9	7.5	0.0	1.3	13.1	20.4	255.8	8.0	28.0	1.3	24.3	0.0	34.0	0.0
OBSERVATION HERE SL AREA												OBSERVATION HERE SL AREA												
TOTAL AREA = 580.3												TOTAL AREA = 580.3												
OBSERVATION HERE SL AREA												OBSERVATION HERE SL AREA												
TOTAL AREA = 580.3												TOTAL AREA = 580.3												

STATION 64577												STATION 64578											
KCSA FERRY												KCSA FERRY											
LATA 350N, 80 W												LATA 350N, 80 W											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	0.0	10.5	25.9	159.4	0.1	49.1	22.8	98.7	8.4	17.7	1.3	2.4	0.0	1.0	70.0	25.5	280.0	2.5	55.5	0.0	40.1	0.0	4.8
OBSERVATION HERE SL AREA												OBSERVATION HERE SL AREA											
TOTAL AREA = 580.3												TOTAL AREA = 580.3											
OBSERVATION HERE SL AREA												OBSERVATION HERE SL AREA											
TOTAL AREA = 580.3												TOTAL AREA = 580.3											

LE COMPTAGE DES CHIFFRES SE FAIT EN 3 COLONNES, LA 1^{RE} SE MARQUE A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 2^{ME} A LEUR VALEUR, LA 3^{ME} A LEUR QUANTITE.
 LE COMPTAGE DES CHIFFRES SE FAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

CHIFFRE : 0 PAS MARQUE
 1 DIXIEME D'UN D.C.B.
 2 DIXIEME D'UN D.C.B.
 3 DIXIEME D'UN D.C.B.
 4 DIXIEME
 5 DIXIEME
 6 DIXIEME

CHIFFRE : 0 PAS MARQUE
 1 PAS DE DOUTE
 2 COLLECTEUR
 3 COLLECTEUR
 4 COLLECTEUR
 5 COLLECTEUR
 6 COLLECTEUR
 7 COLLECTEUR
 8 COLLECTEUR

CHIFFRE : 0 PAS MARQUE
 1 PAS DE DOUTE
 2 COLLECTEUR
 3 COLLECTEUR
 4 COLLECTEUR
 5 COLLECTEUR
 6 COLLECTEUR
 7 COLLECTEUR
 8 COLLECTEUR

[illegible]

STATION		SHEET 1A PAVA										SHEET 1B										SHEET 1C									
DATE		1972/11/14										1972/11/14										1972/11/14									
TIME		10:00										10:00										10:00									
WIND		10:00										10:00										10:00									
TEMP		10:00										10:00										10:00									
HUMID		10:00										10:00										10:00									
PRESS		10:00										10:00										10:00									
WAVE		10:00										10:00										10:00									
SWELL		10:00										10:00										10:00									
SEA		10:00										10:00										10:00									
SKY		10:00										10:00										10:00									
MOON		10:00										10:00										10:00									
SUN		10:00										10:00										10:00									
STAR		10:00										10:00										10:00									
PLANET		10:00										10:00										10:00									
COMET		10:00										10:00										10:00									
METEOR		10:00										10:00										10:00									
SHOOT		10:00										10:00										10:00									
FALL		10:00										10:00										10:00									
WINTER		10:00										10:00										10:00									
SPRING		10:00										10:00										10:00									
SUMMER		10:00										10:00										10:00									
AUTUMN		10:00										10:00										10:00									
YEAR		10:00										10:00										10:00									
MONTH		10:00										10:00										10:00									
WEEK		10:00										10:00										10:00									
DAY		10:00										10:00										10:00									
HOUR		10:00										10:00										10:00									
MINUTE		10:00										10:00										10:00									
SECOND		10:00										10:00										10:00									
MILLISECOND		10:00										10:00										10:00									
MICROSECOND		10:00										10:00										10:00									
NANOSECOND		10:00										10:00										10:00									
PICOSECOND		10:00										10:00										10:00									
FEMTOSECOND		10:00										10:00										10:00									
ATTOWSECOND		10:00										10:00										10:00									
ZETTOSECOND		10:00										10:00										10:00									
YOTTOSECOND		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
UNDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
DUODECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
TREDECILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUADRICILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
QUINTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEXTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
SEPTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
OCTILLIONTH		10:00										10:00										10:00									
NONILLIONTH		10:00																													

LE COMMERCE D'IMPORTATION DE LA CHINE EN FRANCE. LA TENDANCE GÉNÉRALE À L'ÉLEVATION DES TARIFS EN 2017 A LEUR VALEUR LA 1^{RE} À LEUR QUALITÉ

LE DÉCOMPTAGE DE CES UNITÉS SE FAIT À L'ACCORD DU TITULAIRE SUIVANT :

- ORIGINE : 2 MS 01219

1. ORIGINAL P.R.S.
2. COVER METHOD PAPERS BRUSHMAHL
3. COVER 3/4" BRUSH CHISELMAHL
4. COVER
5. EDITION
6. DISCOUNT

- VALSER : 0 JUS 01 NOV 66

- 1 RELIÈVE QUOTIDIENS COMPLETS
- 2 QUELQUES JOURS COMPLETS
- 3 QUOTIDIENS INCOMPLETS
- 4 NON QUOTIDIENS NI INCOMPLETS
- 5 TOTAL MENSUEL
- 6 PAS DE MESURE

- QALITE : 0 MIN-DILUTION

1. PAS DE DOUTE
2. COLLABORER
3. DEVALUER / JERRE
4. DOUTER
5. TRUQUER / FAUSSE
6. NOUVEAU
7. COPIER
8. RECONSTITUTION PAR VOYONAGE

QUE TOUTES LES PARTIES SE CONVIENNENT CONSIDÉRER LAUS IMMOBILIAIRES DES PRESCRIPTIONS ANCIENNES ET NOUVELLES.

STATION 55134				STATION 55134				STATION 55134				STATION 55134				STATION 55134				STATION 55134			
LAT 39° 47' 13"				LAT 39° 47' 13"				LAT 39° 47' 13"				LAT 39° 47' 13"				LAT 39° 47' 13"				LAT 39° 47' 13"			
LONG 106° 00' 00"				LONG 106° 00' 00"				LONG 106° 00' 00"				LONG 106° 00' 00"				LONG 106° 00' 00"				LONG 106° 00' 00"			
DATE 1970-01-13				DATE 1970-01-13				DATE 1970-01-13				DATE 1970-01-13				DATE 1970-01-13				DATE 1970-01-13			
TIME 10:00				TIME 10:00				TIME 10:00				TIME 10:00				TIME 10:00				TIME 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 10:00			
WIND 10:00				WIND 10:00				WIND 1															

STATION 06296												STATION 06505											
SLOT DUUXID BZE EL REFEY												SLOT DUUXID PAR EL											
LATN 38W, 41 PS LONGN 76E, 62 1)												LATN 38W, 41 PS LONGN 76E, 62 2)											
SEPT	OC10	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JULI	AUG	SEPT	SEPT	OC10	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JULI	AUG	
1											1												
2											2												
3											3												
4											4												
5											5												
6											6												
7											7												
8											8												
9											9												
10											10												
11											11												
12											12												
13											13												
14											14												
15											15												
16											16												
17											17												
18											18												
19											19												
20											20												
21											21												
22											22												
23											23												
24											24												
25											25												
26											26												
27											27												
28											28												
29											29												
30											30												
31											31												
TOT	0.0	11.0	20.0	19.0	0.0	2.0	26.0	17.0	0.0	12.0	TOT	3.1	0.5	15.0	24.0	0.0	10.0	39.0	0.0	15.0	0.0		
DESERTATION = 0.0 WITH DESERTION												DESERTATION = 0.0 WITH DESERTION											
TOTAL WINDS = 770.5												TOTAL WINDS = 670.7											
CON + 112	112	050	142	112	112	112	192	112	192	112	CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112		
M 1	0	2	2	3	0	1	4	3	0	1	M 1	1	4	2	6	0	0	3	7	0	4	1	
M 1	0	2	2	3	0	1	4	3	0	1	M 1	1	4	2	6	0	0	3	7	0	4	1	
M 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]

☞ COMMENTAIRE THEÏTE SE JOURNALISE EN 3 COLONNES, LA 1ÈRE DE GAUCHE À L'ORDRE DES RÈGLES. LA 2^E A UNE VALEUR LA 3^E A UNE QUALITÉ

LE DÉSICCADE DE CES ENFANTS SE FAIT A TOUTES LES OUBLIÈRES SUIVANT :

ORIGINE : D SAS ITALIE

* STONEMAN D.R.P.S.

4. CIPIS REPORT IS NOT BE ORIGINALLY

3. D'APRES ORIGINALE

⁴ C.F.B.

5. **Enfance**

5.1 INTRODUCTION

YULEB : C 192; 17/2/75

1. ALL RIGHTS RESERVED

² CUECLIS JOURNAL 2000/2001

1 OUTLINES FORMERLY

⁴ NEW BUTTERFLY-IF BOMBS.

§ 1707.1. KENNEDY.

9 PÁG DE MENÚ

7. **PROF. DE PESQUISA**

QUALITY : 1.50M COLLECTION

1. PASS TO THE

2. COLLECTING

4. **DISCUSS** (100%)

4. REFERENCES

7. REFERENCES

5. UNIFORM

CONTINUED

8. APPLICATIONS TO FISHWILDS

UNE STILLE A L'EGRET DE CHATELAIN COMPRENDRE-LES CANTON DES FROUDES TANTENES AU COTÉ DU MOIS.

STATION 00580										STATION 00580									
ANNEE 1973/1974										ANNEE 1973/1974									
DATE	HECT	MOSE	SECT	ANNE	FEVE	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
TOT	0.0	14.5	34.2	47.7	0.0	2.2	12.3	14.5	24.0	34.0	24.5	0.0							
OBSERVATIONS EL PALEO MANAGER										OBSERVATIONS EL PALEO MANAGER									
CODE = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
0.1	0	3	2	5	3	2	3	3	4	1	1	0							
0.2	0	5	4	4	0	4	5	9	4	1	0	0							
0.10	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0							
0.30	0	0	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0							

LE COMMENTAIRE CHARGÉ DE CONSTATER LE 3 COLONNES, LA 1ERE DE RAPPORT A L'ORDRE DES RELEVÉS, LA 2E A FICHE VALANT LA 1E A L'ORDRE QUALITE
 LE DECOUVERTE DE CES CHIFFRES SE FAIT A L'ORDRE DU TANGENT SUIVANT :

ORIGINE : 0 PAS D'AVIS
 1 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 2 COMPTES D'APRES ORIGINAIRES
 3 COMPTES D'APRES ORIGINAIRES
 4 COMPTES
 5 BREVETES
 6 INCOMPTES

VALUE : 0 PAS D'AVIS
 1 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 2 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 3 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 4 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 5 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 6 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 7 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 8 BREVETES QUALITEURS COMPLETS
 9 PAS DE MESURE

QUALITE : 0 NON QUALITEUR
 1 PAS DE QUALITE
 2 QUALITEUR
 3 QUALITEUR
 4 QUALITEUR
 5 QUALITEUR
 6 QUALITEUR
 7 QUALITEUR
 8 QUALITEUR
 9 QUALITEUR

STATION T000J				MIRA EL				STATION T000J				MIRA EL				STATION T000J				MIRA EL			
LATN 3244.50 TS				LONG 444.50 TS				LATN 3244.50 TS				LONG 444.50 TS				LATN 3244.50 TS				LONG 444.50 TS			
COMP	DATE	TIME	TYPE	COMP	DATE	TIME	TYPE	COMP	DATE	TIME	TYPE	COMP	DATE	TIME	TYPE	COMP	DATE	TIME	TYPE	COMP	DATE	TIME	TYPE
1				1				1				1				1				1			
2				2				2				2				2				2			
3				3				3				3				3				3			
4				4				4				4				4				4			
5				5				5				5				5				5			
6				6				6				6				6				6			
7				7				7				7				7				7			
8				8				8				8				8				8			
9				9				9				9				9				9			
10				10				10				10				10				10			
11				11				11				11				11				11			
12				12				12				12				12				12			
13				13				13				13				13				13			
14				14				14				14				14				14			
15				15				15				15				15				15			
16				16				16				16				16				16			
17				17				17				17				17				17			
18				18				18				18				18				18			
19				19				19				19				19				19			
20				20				20				20				20				20			
21				21				21				21				21				21			
22				22				22				22				22				22			
23				23				23				23				23				23			
24				24				24				24				24				24			
25				25				25				25				25				25			
26				26				26				26				26				26			
27				27				27				27				27				27			
28				28				28				28				28				28			
29				29				29				29				29				29			
30				30				30				30				30				30			
31				31				31				31				31				31			
TOT	0.0	10.0	10.0	TOT	0.0	10.0	10.0	TOT	0.0	10.0	10.0	TOT	0.0	10.0	10.0	TOT	0.0	10.0	10.0	TOT	0.0	10.0	10.0
OBSERVATIONS				OBSERVATIONS				OBSERVATIONS				OBSERVATIONS				OBSERVATIONS				OBSERVATIONS			
CON	112	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	CON	112	112	112	CON	112	112	112	112	CON	112
1	0	2	1	5	0	1	11	1	0	2	1	5	1	0	2	1	1	0	2	1	5	1	0
2	0	2	1	5	0	1	11	2	0	2	1	5	2	0	2	1	2	0	2	1	5	2	0
3	0	2	1	5	0	1	11	3	0	2	1	5	3	0	2	1	3	0	2	1	5	3	0
4	0	2	1	5	0	1	11	4	0	2	1	5	4	0	2	1	4	0	2	1	5	4	0
5	0	2	1	5	0	1	11	5	0	2	1	5	5	0	2	1	5	0	2	1	5	5	0
6	0	2	1	5	0	1	11	6	0	2	1	5	6	0	2	1	6	0	2	1	5	6	0
7	0	2	1	5	0	1	11	7	0	2	1	5	7	0	2	1	7	0	2	1	5	7	0
8	0	2	1	5	0	1	11	8	0	2	1	5	8	0	2	1	8	0	2	1	5	8	0
9	0	2	1	5	0	1	11	9	0	2	1	5	9	0	2	1	9	0	2	1	5	9	0
10	0	2	1	5	0	1	11	10	0	2	1	5	10	0	2	1	10	0	2	1	5	10	0

[illegible]

LE CONJUGAISON INTERPRÉTÉ COMPOSE DE 5 COLONNES, LA 1^{re} DE MOTS ET A DROITE LES RÈGLES, LA 2^e À LA 4^e VALENT LA 5^e À LA 6^e COLONNE.

LE RANG DES COTES EST DONNE EN FONCTION DU TABLEAU SUIVANT

COUNT : 0 345 74123

- 1 ORIGINAL D.F.G.
- 2 WITH PHOTO D'ARRES ORIGINALS
- 3 WITH D'ARRES ORIGINALS
- 4 CODE
- 5 ZOSTER
- 3 INCOMPLETE

VALLEY : 11.342 D'WYLL

- 1 RÈGLES QUOTIDIENNES COMPLÈTES
- 2 CERTAINS JOURS GROUPES
- 3 QUOTIDIEN INCOMPLÈTES
- 4 NON QUOTIDIEN ET INCOMPLÈTES
- 5 TOTAL MENSUEL
- 6 JRS DE MESURE

QUALITE : 7 MTV SOLUTIONS

- 1 WAS IN ROUTE
- 2 COLLATERAL
- 3 DECADES TRUMP
- 4 COUNTERX
- 5 INUTLIJANILJ
- 6 DECADE
- 7 COUNTEE
- 8 PRECIPITATION FAR VETERANS

[illegible][illegible]

LE COMMISSIONER CHIERRE SE LEVERA DE 2 HEURES, LA TERE NE SUPPORTE A L'ORDRE DES JOURNEES, LA 2^e A 10% VALANT LA 3^e A LAI QUALITE
LE COMMISSIONER CHIERRE SE LEVERA DE 2 HEURES, LA TERE NE SUPPORTE A L'ORDRE DES JOURNEES, LA 2^e A 10% VALANT LA 3^e A LAI QUALITE

JOURNAL : 0 BAS STAVES
1 MILITARY C.R.C.S.
2 CODE MONT THAMES CRIMINAL
3 CODE STAVES CRIMINAL
4 CODE
5 LUTON
6 INCOME

VALORES = 0 DAS PONTAS

- 1 RESPOSTAS QUANTITATIVAS COMPLETAS
- 2 RESPOSTAS SEM QUANTIDADE
- 3 QUANTIDADES INCOMPLETAS
- 4 SEM QUANTIDADES E INCOMPLETAS
- 5 TOTAL PERDIDA
- 6 DAS DE RESPOSTA

QUESTIONS - 10 HIG. COMPTON

1. PAS DE DOUTE
2. COMPTONAGE
3. INCALCULABLE
4. DOCTEUR
5. INCALCULABLE
6. DOCTEUR
7. INCALCULABLE
8. INCALCULABLE
9. INCALCULABLE
10. INCALCULABLE

[illegible]

SEALEDIN 7142F										MAGE 1973/1974										STARJAN 1144S										DOE THAOI PURPOSE										MA-EE 1973/1974																			
NEW HERDES																																																											
LAT= 30N, DE 30										LONG= 10W, SE 90										ALT= 10 S										LST= 3AUG, PP 55										DUR= 30										ALIM 13U N									
JANU	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JANU	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JANU	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JANU	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC												
1																																																											
2																																																											
3																																																											
4																																																											
5																																																											
6																																																											
7																																																											
8																																																											
9																																																											
10																																																											
11																																																											
12																																																											
13																																																											
14																																																											
15																																																											
16																																																											
17																																																											
18																																																											
19																																																											
20																																																											
21																																																											
22																																																											
23																																																											
24																																																											
25																																																											
26											</																																																

LES COORDONNÉES DE CES CHIFFRES SONT ÉTAT A D'UN DU TABLEAU SUIVANT :

1. ORIGINALS
 2. COPIES
 3. COPIES
 4. COPIES
 5. COPIES
 6. COPIES

THEME : 3 PAS D'AVANCE

1. QUELQUES MOTIONS COMPLEXES
2. QUELQUES PIRE GROUPES
3. QUELQUES METALLURES
4. NON-REPRESENTATION ET ENCONTREMENTS
5. TOTAL PROBLEME
6. PAS DE MATHS

QUESTIONS :

1. OMM. DOCUMENTS
2. FAS DE DEUTER
3. CULIATION
4. DEGRASSAGE CHIPS
5. DEUTER
6. IMPULSION
7. RECHES
8. CORRECTION
9. RECONSTITUTION DES DEUTER

THE FOLLOWS A SUMMARY OF GOVERNMENT COMMUNICATIONS NOTING INTERESTING USE OF TELEVISION IN THE AREA, AS WELL AS NOTES.

STATION 79444													STATION 79444												
CHENNA MUNICIPALITE													CHENNA MUNICIPALITE												
LATA 39444'S 50													LATA 39444'S 50												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	
1												1													
2												2													
3												3													
4												4													
5												5													
6												6													
7												7													
8												8													
9												9													
10												10													
11												11													
12												12													
13												13													
14												14													
15												15													
16												16													
17												17													
18												18													
19												19													
20												20													
21												21													
22												22													
23												23													
24												24													
25												25													
26												26													
27												27													
28												28													
29												29													
30												30													
31												31													
TOT	5.0											TOT	5.0												
OBSERVATIONS													OBSERVATIONS												
CHENNA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	CHENNA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	

STATION 71322													STATION 71322												
CHENNA MUNICIPALITE													CHENNA MUNICIPALITE												
LATA 39444'S 50													LATA 39444'S 50												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	
1													1												
2													2												
3													3												
4													4												
5													5												
6													6												
7													7												
8													8												
9													9												
10													10												
11													11												
12													12												
13													13												
14													14												
15													15												
16													16												
17													17												
18													18												
19													19												
20													20												
21													21												
22													22												
23													23												
24													24												
25													25												
26													26												
27													27												
28													28												
29													29												
30													30												
31													31												
TOT	5.0												TOT	5.0											
OBSERVATIONS													OBSERVATIONS												
CHENNA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	CHENNA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	

LE COMPTABLE CHIFFRE EN CHIFFRE, LA TIRE SE DONNE A L'ORDRE, EN 2° A LEUR VALEUR LA 3° A LEUR QUANTITE

LE COMPTABLE CHIFFRE EN CHIFFRE, LA TIRE SE DONNE A L'ORDRE, EN 2° A LEUR VALEUR LA 3° A LEUR QUANTITE

CHIFFRE : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CHIFFRE : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 CHIFFRE CHIFFRE
2 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
3 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
4 CHIFFRE
5 CHIFFRE
6 CHIFFRE

CHIFFRE : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CHIFFRE : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
2 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
3 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
4 CHIFFRE CHIFFRE CHIFFRE
5 CHIFFRE CHIFFRE
6 CHIFFRE CHIFFRE

CHIFFRE : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CHIFFRE : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 CHIFFRE CHIFFRE
2 CHIFFRE CHIFFRE
3 CHIFFRE CHIFFRE
4 CHIFFRE CHIFFRE
5 CHIFFRE CHIFFRE
6 CHIFFRE CHIFFRE
7 CHIFFRE CHIFFRE
8 CHIFFRE CHIFFRE
9 CHIFFRE CHIFFRE

STATION 72286												STATION 72285											
DNE DE NOUVEAU												DNE DE ST JULES JULETIER											
LAT= 55°04'30" N LONG= 14°04'30" W												LAT= 55°04'30" N LONG= 14°04'30" W											
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31						25	26	27	28	29	30	31					
TOT	2.0	2.5	2.0	14.0	0.0	0.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	0.0	17.0	23.0	0.0	27.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
DISTRIBUTION												DISTRIBUTION											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	1	2	2	2	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	1	1	0	0	
2	1	2	2	2	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	1	1	0	0	
3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	
4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	

STATION 72294												STATION 72293											
DNE ST JULES												DNE DE LA SALINIERE											
LAT= 55°04'30" N LONG= 14°04'30" W												LAT= 55°04'30" N LONG= 14°04'30" W											
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	0.0	15.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	17.0	0.0	14.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DISTRIBUTION												DISTRIBUTION											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H 1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	H 1	0	3	2	1	0	1	2	0	0	0	0
>= 1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	>= 1	0	3	2	1	0	1	2	0	0	0	0
>=10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	>=10	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0
>=20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	>=20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CE DOCUMENT SE COMPOSE DE 3 PARTIES, LA 1^{re} ET LA 2^{de} SONT A L'USAGE DES RELIGIEUX, LA 3^{de} A L'USAGE DES LAÏQUES. LA 1^{re} ET LA 2^{de} SONT A L'USAGE DES RELIGIEUX, LA 3^{de} A L'USAGE DES LAÏQUES.

ORDRE :

1. ORDRE DES RELIGIEUX
2. ORDRE DES RELIGIEUX ORDONNÉS
3. ORDRE DES RELIGIEUX ORDONNÉS
4. ORDRE
5. ORDRE
6. ORDRE

VALEUR :

1. PAS D'ORDRE
2. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
3. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
4. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
5. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
6. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET

QUALITE :

1. PAS D'ORDRE
2. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
3. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
4. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
5. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
6. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
7. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET
8. ORDRE QUOTIDIEN COMPLET

STATION 72539											STATION 72540										
BRAD VER 1112											BRAD VER 1112										
LATA 3906.40 00											LATA 3906.40 00										
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEB	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEB	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7											7										
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20											20										
21											21										
22											22										
23											23										
24											24										
25											25										
26											26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
TOT	0.0	10.0	04.0	104.0	0.0	09.0	21.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	00.0	02.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
OBSERVATIONS											OBSERVATIONS										
TOTAL MAJEST 287.0											TOTAL MAJEST 287.0										
CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N 1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	N 1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
N 2	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	N 2	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
N 3	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	N 3	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
N 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 72541											STATION 72542										
BRAD VER 1112											BRAD VER 1112										
LATA 3906.40 00											LATA 3906.40 00										
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEB	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEB	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7											7										
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20											20										
21											21										
22											22										
23											23										
24											24										
25											25										
26											26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS											OBSERVATIONS										
TOTAL MAJEST 287.0											TOTAL MAJEST 287.0										
CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N 1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	N 1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
N 2	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	N 2	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
N 3	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	N 3	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0
N 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LE TITRE DE LA PAGE 4. LE TITRE DE LA PAGE 5. LE TITRE DE LA PAGE 6.

CHIFFRE : 0 PAS D'UNE
1 PAS D'UNE
2 PAS D'UNE
3 PAS D'UNE
4 PAS D'UNE
5 PAS D'UNE
6 PAS D'UNE

CHIFFRE : 0 PAS D'UNE
1 PAS D'UNE
2 PAS D'UNE
3 PAS D'UNE
4 PAS D'UNE
5 PAS D'UNE
6 PAS D'UNE

CHIFFRE : 0 PAS D'UNE
1 PAS D'UNE
2 PAS D'UNE
3 PAS D'UNE
4 PAS D'UNE
5 PAS D'UNE
6 PAS D'UNE

STATION 7325												STATION 7326											
AIR PROCESSION RESULTS												AIR PROCESSION RESULTS											
DATE: 1972/07/27												DATE: 1972/07/27											
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	AUG	
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	1.2	31.0	35.0	230.0	0.0	25.0	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	11.0	15.0	187.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
TOTAL: 112												TOTAL: 112											
CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	

STATION 73216												STATION 73216											
REL FWH000 (DATA000)												REL FWH000 (DATA000)											
DATE 1972/07/27												DATE 1972/07/27											
LAT= 39.0440 N LONG= 98.4370 W												LAT= 39.0440 N LONG= 98.4370 W											
SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	0.0	104.5	25.0	257.7	0.0	50.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	104.5	25.0	257.7	0.0	50.0	0.0	40.0	0.0	0.0	
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
TOTAL: 112												TOTAL: 112											
CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	
W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	0	W	1	2	4	6	0	0	1	0	0	0	

LE COMMENTAIRE CHIFFRE SE TRAITER EN S'APPUYANT SUR LES DONNEES, LA SERIE SE TRAITER A L'UNITÉ DES MOIS, LA 2^e A COTE VALER LA 3^e A COTE QUALITE

LE MAJORET DES DONNEES SE TRAIT A L'AIDE DU MAJORET, SUIVANT :

ORIGINE :

1. ORIGINE DES DONNEES
2. ORIGINE DES DONNEES
3. ORIGINE DES DONNEES
4. ORIGINE DES DONNEES
5. ORIGINE DES DONNEES
6. ORIGINE DES DONNEES
7. ORIGINE DES DONNEES

MAJORET :

1. MAJORET DES DONNEES
2. MAJORET DES DONNEES
3. MAJORET DES DONNEES
4. MAJORET DES DONNEES
5. MAJORET DES DONNEES
6. MAJORET DES DONNEES
7. MAJORET DES DONNEES

QUALITE :

1. QUALITE DES DONNEES
2. QUALITE DES DONNEES
3. QUALITE DES DONNEES
4. QUALITE DES DONNEES
5. QUALITE DES DONNEES
6. QUALITE DES DONNEES
7. QUALITE DES DONNEES

STATION 73405													STATION 73406												
MOIS/AN SALAI/PROFESSEUR													MOIS/AN SALAI/PROFESSEUR												
DATE D'ARRIVÉE EN FRANCE													DATE D'ARRIVÉE EN FRANCE												
SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FÉV	MAR	AVR	M	JUN	JUL	AUT		SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FÉV	MAR	AVR	M	JUN	JUL	AUT	
1													1												
2													2												
3													3												
4													4												
5													5												
6													6												
7													7												
8													8												
9													9												
10													10												
11													11												
12													12												
13													13												
14													14												
15													15												
16													16												
17													17												
18													18												
19													19												
20													20												
21													21												
22													22												
23													23												
24													24												
25													25												
26													26												
27													27												
28													28												
29													29												
30													30												
31													31												
TOT	0.0	24.0	24.0	24.0	0.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	TOT	0.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	
Système d'écriture													Système d'écriture												
COU + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COU + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
H 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PM 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PM 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PM 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

STATION 73407													STATION 73408												
MOIS/AN SALAI/PROFESSEUR													MOIS/AN SALAI/PROFESSEUR												
DATE D'ARRIVÉE EN FRANCE													DATE D'ARRIVÉE EN FRANCE												
SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FÉV	MAR	AVR	M	JUN	JUL	AUT		SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FÉV	MAR	AVR	M	JUN	JUL	AUT	
1	2.5							1.7					1												
2													2												
3													3												
4													4												
5													5												
6													6												
7													7												
8													8												
9													9												
10													10												
11													11												
12													12												
13													13												
14													14												
15													15												
16													16												
17													17												
18													18												
19													19												
20													20												
21													21												
22													22												
23													23												
24													24												
25													25												
26													26												
27													27												
28													28												
29													29												
30													30												
31													31												
TOT	0.0	23.7	15.5	21.2	0.0	16.9	16.1	29.5					TOT	0.0	23.7	15.5	21.2	0.0	16.9	16.1	29.5				
Système d'écriture													Système d'écriture												
COU + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COU + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
H 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PM 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PM 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM 10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PM 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PM 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

LE COMMENTAIRE DES ÉLÈVES SE COMPOSE DE 3 COLONNES, LA 1^{ère} ET 2^{ème} COLONNE À L'USAGE DES ÉLÈVES, LA 3^{ème} À LEUR UTILITÉ.
LE PROPOSÉ DE CECI DÉPEND DE LA DATE DE TABLEAU SUIVANT :

DATE :
1 0 PAS D'AVIS
2 1 BRUITS D'ÉLÈVE
3 2 COPIES D'ÉLÈVE D'ÉLÈVE
4 3 COPIES D'ÉLÈVE D'ÉLÈVE
5 4 COPIES
6 5 ÉLÈVE
7 6 ÉLÈVE
8 7 ÉLÈVE
9 8 ÉLÈVE

VALER :
1 0 PAS D'AVIS
2 1 BRUITS D'ÉLÈVE
3 2 COPIES D'ÉLÈVE D'ÉLÈVE
4 3 COPIES D'ÉLÈVE D'ÉLÈVE
5 4 COPIES
6 5 ÉLÈVE
7 6 ÉLÈVE
8 7 ÉLÈVE
9 8 ÉLÈVE

DATE :
1 0 PAS D'AVIS
2 1 BRUITS D'ÉLÈVE
3 2 COPIES D'ÉLÈVE D'ÉLÈVE
4 3 COPIES D'ÉLÈVE D'ÉLÈVE
5 4 COPIES
6 5 ÉLÈVE
7 6 ÉLÈVE
8 7 ÉLÈVE
9 8 ÉLÈVE

STATION	TALLER	RECUERD HISTORICO DE										RECUERD HISTORICO DE									
		DATA 29/04/29 62					DATA 29/04/29 62					DATA 29/04/29 62					DATA 29/04/29 62				
		1961	1962	1963	1964	1965		1966	1967	1968	1969		1970	1971	1972	1973		1974	1975	1976	1977
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
TOT		5.0	12.0	43.0	24.5	5.0	25.0	1.0	44.5	5.0	5.0	TOT	5.0	12.0	110.0	457.0	0.0	20.5	10.0	11.0	1.0
OBSERVACIONES SALIDA (1977)																					
EDU x 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	EDU x 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	M 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	M 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M 10	0	2	1	4	0	1	1	1	1	1	1	M 10	0	2	1	4	0	1	1	1	1
M 30	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	M 30	0	1	1	1	0	0	0	0	0

STATION	TALLER	RECUERD HISTORICO DE										RECUERD HISTORICO DE									
		DATA 29/04/29 62					DATA 29/04/29 62					DATA 29/04/29 62					DATA 29/04/29 62				
		1961	1962	1963	1964	1965		1966	1967	1968	1969		1970	1971	1972	1973		1974	1975	1976	1977
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
TOT		5.5	20.5	7.7	55.5	0.3	29.0	10.1	20.5	1.0	0.0	TOT	5.0	22.7	40.1	471.0	0.0	21.0	12.5	5.5	1.0
OBSERVACIONES SALIDA (1977)																					
EDU x 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	EDU x 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	M 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	M 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
M 10	0	2	0	3	4	2	1	2	4	2	0	M 10	0	2	0	3	4	2	1	2	0
M 30	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	M 30	0	1	0	2	1	0	0	0	0

UN COMENDANTE DIFERENTE DE IMPRESION DE 5 DIGITOS, LA 1ª SE REPITE A DIFERENCIA DE 5 DIGITOS, LA 2ª A LA 1ª Y LA 3ª A LA 2ª QUELQUE
LA NOTACION DE LAS OPERACIONES SE HACE A LA MANERA SIGUIENTE:

SEÑALES :

- 0 PAS DADO
- 1 ORIGINAL D.T.S.
- 2 COPIA HECHA D'APRES ORIGINAL
- 3 COPIA D'APRES ORIGINAL
- 4 COPIA
- 5 EDICION
- 9 EXCEPCION

VALORES :

- 0 PAS DADO
- 1 RELIERS QUOTIDIENS COMPLETS
- 2 QUELQUES JOURS D'OPERS
- 3 OPERATIONS INCOMPLETES
- 4 NON QUOTIDIENS ET INCOMPLETES
- 5 JOUR D'OPERS
- 9 PAS D'OPERS

SEÑALES :

- 1 PAS DADO
- 2 OPERACIONES
- 3 OPERACIONES
- 4 OPERACIONES
- 5 OPERACIONES
- 6 OPERACIONES
- 7 OPERACIONES
- 8 OPERACIONES
- 9 OPERACIONES

[illegible][illegible]

LE COMMANDEMENT GÉNÉRAL DE COMPOSER LE 3^e TIRAGE, LA 1^{re} ÉTRE S'APPLIQUE À L'ORDRE DES TIRAGES, LE 2^e À L'ÉTRE TIRÉE LA 3^e À L'ÉTRE QUALITÉ.

ORIGIN : 3 PAS PASSE
1 ORIGIN: D-R-L-S
7 ORIGIN: D-R-L-S
3 ORIGIN: D-R-L-S
4 ORIGIN: D-R-L-S
5 ORIGIN: D-R-L-S
6 ORIGIN: D-R-L-S

Values:

- 1. HAS FRANTS
- 2. RELATES QUOTATIONS CORRECTLY
- 3. QUOTES JOURNALS CORRECTLY
- 4. QUOTATIONS INCOMPLETE
- 5. HAS QUOTATIONS BUT INCOMPLETE
- 6. TOTAL MISSED
- 7. HAS NO VERBOSITY

QUESTIONS :

1. MAX COLA 1989
2. PAS DE DROIT
3. CLAYTONS
4. PROTEGE L'ENFANT
5. INDIVISIBLE
6. L'ENFANT
7. ENFANT
8. RECONSTITUTION DE LA FAMILLE

[illegible]

OBSERVATION= MONTHLY MEANING													TOTAL AVERAGE MEANING													OBSERVATION=													TOTAL AVERAGE MEANING																																																																											
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CON	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98																																																																																																		

[illegible]

LE COMPLEXE ENTIER SE COMPOSE DE 3 COLONNES, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORDRE DES SEULES, LA 2^E A LEUR VALEUR, LA 3^E A LEUR QUALITE

LE TRIMARAN EN DES-CHIFFRESE SE FAIT A L'ALBE DU TROISIEME SOUTANT.

[illegible]

LINE PEOPLE & BRIDGE OF GROUPS - VERY COME TAINING WITH DURING THE PRECIPITATIONS REVERGES ALL COURSE THE MOON

[illegible][illegible]

4.2 DECOMPOSE DE CES CHIFFRES EN PART A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

*4) DECROISSE DE CES CHIFFRES DE 1961 A L'AJC DU TABLEAU SUIVANT

<u>QUANTITE</u>	<u>QUALITE</u>	<u>QUANTITE</u>	<u>QUALITE</u>
1 0 BAS TRAVES	1 0 BAS TRAVES	1 0 BAS TRAVES	1 0 BAS TRAVES
1 1 MOISSURE D'ETES	1 1 MOISSURE D'ETES	1 1 MOISSURE D'ETES	1 1 MOISSURE D'ETES
1 2 CORDON TRAVES ORIGINALE	1 2 CORDON TRAVES ORIGINALE	1 2 CORDON TRAVES ORIGINALE	1 2 CORDON TRAVES ORIGINALE
1 3 CORDON TRAVES ORIGINALE	1 3 CORDON TRAVES ORIGINALE	1 3 CORDON TRAVES ORIGINALE	1 3 CORDON TRAVES ORIGINALE
1 4 CORDON	1 4 CORDON	1 4 CORDON	1 4 CORDON
1 5 TRAVES	1 5 TRAVES	1 5 TRAVES	1 5 TRAVES
1 6 LACONABLE	1 6 LACONABLE	1 6 LACONABLE	1 6 LACONABLE

STATION 75330												STATION 75322											
BASE LINE DATA												BASE LINE DATA											
SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT
1					5.0		4.5					1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	8.0	10.7	3.7	145.7	0.0	1.0	12.0	21.6	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	40.5	33.2	488.5	1.0	51.3	15.2	47.8	0.0	4.5	0.0
OBSERVATIONS: JOURNAL, RECHER												OBSERVATIONS: JOURNAL, RECHER											
TOTAL: 210.7												TOTAL: 488.5											
CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M 1	0	3	0	7	0	2	4	0	0	0	0	M 1	0	3	0	7	0	2	4	0	0	0	0
M 2	0	5	2	7	0	2	4	0	0	0	0	M 2	0	5	2	7	0	2	4	0	0	0	0
M 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

STATION 75344												STATION 75324											
BASE LINE DATA												BASE LINE DATA											
SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	1.0	75.0	91.0	352.0	0.0	19.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	2.5	180.0	0.0	10.0	1.0	42.0	1.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS: JOURNAL, RECHER												OBSERVATIONS: JOURNAL, RECHER											
CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LE COMMENTAIRE-CHIFFRE DE CROQUIS EN 3 COLONNES, EN TOUT DE BAS, A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 1^{re} A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 2^{de} A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 3^{de} A L'ORDRE DES CHIFFRES.

LE COMMENTAIRE-CHIFFRE DE CROQUIS EN 3 COLONNES, EN TOUT DE BAS, A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 1^{re} A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 2^{de} A L'ORDRE DES CHIFFRES, LA 3^{de} A L'ORDRE DES CHIFFRES.

CHIFFRE : 0 PAS D'ORDRE

- 1 CHIFFRE D'ORDRE
- 2 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 3 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 4 CHIFFRE
- 5 CHIFFRE
- 6 CHIFFRE
- 7 CHIFFRE

CHIFFRE : 0 PAS D'ORDRE

- 1 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 2 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 3 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 4 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 5 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 6 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE
- 7 CHIFFRE D'ORDRE D'ORDRE

CHIFFRE : 0 PAS D'ORDRE

- 1 PAS D'ORDRE
- 2 CHIFFRE D'ORDRE
- 3 CHIFFRE D'ORDRE
- 4 CHIFFRE D'ORDRE
- 5 CHIFFRE D'ORDRE
- 6 CHIFFRE D'ORDRE
- 7 CHIFFRE D'ORDRE
- 8 CHIFFRE D'ORDRE

STATION 75030										STATION 75030									
SPAK EN 11										SPAK EN 11									
LATA 386245 50										LATA 386245 50									
LONG 906.24 06										LONG 906.24 06									
ALT 1100										ALT 1100									
NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN
1										1	1.3								
2										2	0.2								
3										3									
4										4									
5										5									
6										6									
7										7									
8										8									
9										9									
10										10									
11										11									
12										12									
13										13									
14										14									
15										15									
16										16									
17										17									
18										18									
19										19									
20										20									
21										21									
22										22									
23										23									
24										24									
25										25									
26										26									
27										27									
28										28									
29										29									
30										30									
31										31									
TOT	12.0	14.0	3.5	175.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION - MARIOUS MUSTAPHA										OBSERVATION - MARIOUS MUSTAPHA									
CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0	NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0
NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0	NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0
NO	1	0	0	3	0	1	0	1	0	NO	1	0	0	3	0	1	0	1	0
NO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	NO	0	0	0	2	0	0	0	0	0

STATION 75030										STATION 75030									
SPAK EN 11										SPAK EN 11									
LATA 386245 50										LATA 386245 50									
LONG 906.24 06										LONG 906.24 06									
ALT 1100										ALT 1100									
NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN
1										1									
2										2									
3										3									
4										4									
5										5									
6										6									
7										7									
8										8									
9										9									
10										10									
11										11									
12										12									
13										13									
14										14									
15										15									
16										16									
17										17									
18										18									
19										19									
20										20									
21										21									
22										22									
23										23									
24										24									
25										25									
26										26									
27										27									
28										28									
29										29									
30										30									
31										31									
TOT	0.0	10.0	11.0	105.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	10.0	11.0	105.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATION - MARIOUS MUSTAPHA										OBSERVATION - MARIOUS MUSTAPHA									
CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON	112	112	112	112	112	112	112	112	112
NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0	NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0
NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0	NO	1	3	3	4	0	2	3	2	0
NO	1	0	0	3	0	1	0	1	0	NO	1	0	0	3	0	1	0	1	0
NO	0	0	0	2	0	0	0	0	0	NO	0	0	0	2	0	0	0	0	0

LE COMMENTAIRE DIFFER SE COMPOSE DE 5 COLONNES, LA PREMIERE SE RAPORTE A L'ORIGINE DES REPERTOIRES, LA 2^{ME} A L'ORIGINE DES REPERTOIRES, LA 3^{ME} A L'ORIGINE DES REPERTOIRES, LA 4^{ME} A L'ORIGINE DES REPERTOIRES, LA 5^{ME} A L'ORIGINE DES REPERTOIRES.

LE DECODE DE CES CHIFFRES SE FAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

ORIGINE :

- 1 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 2 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 3 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 4 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 5 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 6 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 7 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 8 ORIGINE DES REPERTOIRES
- 9 ORIGINE DES REPERTOIRES

VALUE :

- 1 VALUE DES REPERTOIRES
- 2 VALUE DES REPERTOIRES
- 3 VALUE DES REPERTOIRES
- 4 VALUE DES REPERTOIRES
- 5 VALUE DES REPERTOIRES
- 6 VALUE DES REPERTOIRES
- 7 VALUE DES REPERTOIRES
- 8 VALUE DES REPERTOIRES
- 9 VALUE DES REPERTOIRES

QUANTITE :

- 1 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 2 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 3 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 4 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 5 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 6 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 7 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 8 QUANTITE DES REPERTOIRES
- 9 QUANTITE DES REPERTOIRES

[illegible][illegible]

LE COMMENTAIRE DEVRA ETRE COMPOSE DE 3 COLONNES

76 Decodage de ces chiffres se fait a l'aide du tableau ci-dessous:

DATE : 17 MAY 1975

- 1 ORIGIN: N.E.S.
2 CODE: PCTO-1-APR-1964
3 CIPHER: PCTO-1-APR-1964
4 CIPHER: PCTO-1-APR-1964
5 CIPHER: PCTO-1-APR-1964
6 CIPHER: PCTO-1-APR-1964

WILSON : D. B. 11, 1975

- 1. BELONGS QUOTATIONS COMPLETE
- 2. QUOTATION LEADS CLOSURE
- 3. QUOTATIONS INCOMPLETE
- 4. NON-QUOTATIONS BY INCOMPLETE
- 5. TOTAL DEFERRED
- 6. PAGE IN MESSAGE

QUALITE = 0 NON COLTIVARE

- 1 MAX DE LOUZE
2 ORILLATONNEL
3 LOCALISATION
4 TOUTINEX
5 SAUT/LESABLES
6 ORILLATONNEL
7 COMBINE
8 SUBSTITUTION PAR VOISINAGE

UNE ETUDE A PROPOS DE L'ESTIMATION

[illegible]

IDR 77720				Source 1975-1976				Source 1975-1976				STATES 77720				TIME 8000				Source 1975-1976			
DATE 1975-1976				DATE 1975-1976				DATE 1975-1976				DATE 1975-1976				DATE 1975-1976							
SEPT	DECE	NOV	DEC	SEPT	DECE	NOV	DEC	SEPT	DECE	NOV	DEC	SEPT	DECE	NOV	DEC	SEPT	DECE	NOV	DEC	SEPT	DECE	NOV	DEC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							

LE SYMBOLE NUMÉRIQUE SE COMPOSE DE 3 CHIFFRES, LE 1^{ER} SE RAPPORTANT À L'ORDRE DES SÉRIES, LE 2^{ES} À LEUR VALEUR LE 3^{ES} À LEUR QUALITÉ.

0 NON EDUCATIONNE
 1 PAS DE DOCT
 2 CULTATIONNE
 3 DECALANC. TENDS
 4 SOUTIEN
 5 INUTILISABLE
 6 INUTILE
 7 UTILE
 8 SUBSTITUTION -P- VOIR PAGE

STATION 77520											STATION 77520										
TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE											TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE										
LATA 390457 10											LATA 390457 10										
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL
1							5.3				1									5.0	
2											2										
3											3										
4							5.3				4									5.0	
5											5										
6											6										
7							4.5				7									4.5	
8											8										
9											9										
10											10										
11											11										
12											12										
13											13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20											20										
21											21										
22											22										
23											23										
24											24										
25											25										
26											26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
101	0.0	80.0	63.7	53.2	0.0	60.1	11.0	48.5	10.0	10.0	101	0.0	80.0	63.7	53.2	0.0	60.1	11.0	48.5	10.0	10.0
OBSERVATIONS											OBSERVATIONS										
CON + 078	0.0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON + 078	0.0	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

STATION 77600										STATION 77600											
TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE										TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE											
LATA 390457 10										LATA 390457 10											
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL
1											1										
2											2										
3											3										
4											4										
5											5										
6											6										
7	10.0	5.0									7										
8		2.0									8										
9											9										
10											10										
11											11										
12				20.0							12										
13				100.0							13										
14											14										
15											15										
16											16										
17											17										
18											18										
19											19										
20			35.3								20										
21			5.0								21										
22								11.0			22										
23								3.0			23										
24											24										
25											25										
26		15.0									26										
27											27										
28											28										
29											29										
30											30										
31											31										
TOTAL										TOTAL											
OBSERVATIONS										OBSERVATIONS											
CON + 114										CON + 114											
H. 1										H. 1											
101										101											
102										102											
103										103											

LE COMPARTIMENT ORIGINALE SE COMPOSE DE 5 ORIGINES, LA TECHNIQUE RAPPORTÉE À L'ORIGINE PRÉCÉDENTE, EN 2^e À 1000000 LA 1^{re} A L'EST QUALITÉ
LE DÉTAIL DE CÉLÉSTES SE TRAITA L'EST DU TRAVAIL SUIVANT :

ORIGINE : 0 PAS D'ORIGINE
1 ORIGINE D'ORIGINE
2 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
3 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
4 ORIGINE
5 ORIGINE
6 ORIGINE
7 ORIGINE
8 ORIGINE
9 ORIGINE

ORIGINE : 0 PAS D'ORIGINE
1 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
2 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
3 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
4 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
5 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
6 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
7 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
8 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE
9 ORIGINE D'ORIGINE D'ORIGINE

ORIGINE : 0 PAS D'ORIGINE
1 PAS D'ORIGINE
2 ORIGINE D'ORIGINE
3 ORIGINE D'ORIGINE
4 ORIGINE D'ORIGINE
5 ORIGINE D'ORIGINE
6 ORIGINE D'ORIGINE
7 ORIGINE D'ORIGINE
8 ORIGINE D'ORIGINE
9 ORIGINE D'ORIGINE

IN 30985												ANNEE 1972/1973											
JAIN AGT JEN CHALIFA												STATION d'ITAC											
LATN 3608.10 DU LONGN 764.75 OU												LATN 3608.20 DU LONGN 764.75 OU											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
												1											
												2											
			1.0									3											
			5.3									4											
												5											
												6											
												7											
												8											
												9											
												10											
												11											
												12											
												13											
												14											
												15											
												16											
												17											
												18											
												19											
												20											
												21											
												22											
												23											
												24											
												25											
												26											
												27											
												28											
												29											
												30											
												31											
0.0	42.6	9.2	76.7	0.0	77.0	24.1	22.3	0.0	1.0	0.0	0.0	100	0.0	11.0	1.0	177.5	0.0	0.7	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR: MOHAMMED MOHAMMAD												OBSERVATEUR: MOHAMMED MOHAMMAD											
112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
0	2	1	5	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	1	5	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	3	0	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

IN 32476												ANNEE 1972/1973											
FUTALAH 3N												STATION 32476											
LATN 3608.20 DU LONGN 764.75 OU												LATN 3608.20 DU LONGN 764.75 OU											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
0.0	54.9	19.3	133.3	0.0	133.7	13.8	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100	0.0	11.0	1.0	177.5	0.0	0.7	14.9	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR: MOHAMMED MOHAMMAD												OBSERVATEUR: MOHAMMED MOHAMMAD											
112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
1	5	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	7	1	0	0	0	0	0	
1	3	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1. COMMENTAIRE: L'UNITE SE COMPOSE DE 5 COLONNES, LA 1ERE SE RAPORTE A L'ORIENT DES RELATIVES, LA 2E A LEUR VALEUR LA 3E A LEUR QUALITE.

2. CONTENU ET DES CHIFFRES EN BOUT A L'ACCORD DU TITRE SUIVANT:

ORIGINE: 0 PAS D'UNITE

- 1 ORIGINAL D.R.E.L.
- 2 COPIE METRO D'APRES ORIGINALE
- 3 COPIE D'APRES ORIGINALE
- 4 COPIE
- 5 EDITION
- 6 IMPRESSION

VALEUR: 0 PAS D'UNITE

- 1 RELATIVES QUANTITATIVES IMPRIMERIES
- 2 QUANTITATIVES IMPRIMERIES
- 3 QUANTITATIVES IMPRIMERIES
- 4 NON QUANTITATIVES IMPRIMERIES
- 5 TOTAL IMPRIMERIES
- 6 PAS DE MESURE

QUALITE: 0 NON QUALITATIVE

- 1 PAS DE QUALITE
- 2 QUALITATIVE
- 3 QUALITATIVE
- 4 QUALITATIVE
- 5 QUALITATIVE
- 6 QUALITATIVE
- 7 QUALITATIVE
- 8 QUALITATIVE
- 9 RECONSTRUCTION PAR VOISINAGE

STATION 21007											STATION 21008											STATION 21009										
Lignes de la station											Lignes de la station											Lignes de la station										
DATE	HEURE	TYPE	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	DATE	HEURE	TYPE	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	DATE	HEURE	TYPE	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF		
1											1										1											
2											2										2											
3											3										3											
4											4										4											
5											5										5											
6											6										6											
7											7										7											
8											8										8											
9											9										9											
10											10										10											
11											11										11											
12											12										12											
13											13										13											
14											14										14											
15											15										15											
16											16										16											
17											17										17											
18											18										18											
19											19										19											
20											20										20											
21											21										21											
22											22										22											
23											23										23											
24											24										24											
25											25										25											
26											26										26											
27											27										27											
28											28										28											
29											29										29											
30											30										30											
31											31										31											
EST	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4		
TOTAL STATION 21007											TOTAL STATION 21008											TOTAL STATION 21009										
EST	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4		

STATION 22007											STATION 22008											STATION 22009										
Lignes de la station											Lignes de la station											Lignes de la station										
DATE	HEURE	TYPE	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	DATE	HEURE	TYPE	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	DATE	HEURE	TYPE	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF	PROF		
1											1										1											
2											2										2											
3											3										3											
4											4										4											
5											5										5											
6											6										6											
7											7										7											
8											8										8											
9											9										9											
10											10										10											
11											11										11											
12											12										12											
13											13										13											
14											14										14											
15											15										15											
16											16										16											
17											17										17											
18											18										18											
19											19										19											
20											20										20											
21											21										21											
22											22										22											
23											23										23											
24											24										24											
25											25										25											
26											26										26											
27											27										27											
28											28										28											
29											29										29											
30											30										30											
31											31										31											
EST	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4		
TOTAL STATION 22007											TOTAL STATION 22008											TOTAL STATION 22009										
EST	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4	10.0	13.1	35.7	40.1	1.4	11.4	11.7	40.4	1.0	40.4		

LE COMPTAGE DES LIGNES SE FAIT EN 3 COLONNES, LA PREMIERE COLONNE A L'INTERIEUR DES LIGNES, LA 2E A L'EXTERIEUR DES LIGN

STATION 8432												STATION 8432											
MOUENES SH												MOUENES SH											
ANNEE 1970/1971												ANNEE 1970/1971											
ELEV 3600.13 ON												ELEV 3600.13 ON											
LONGE 430.70 ON												LONGE 430.70 ON											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											
ALTE 200.0												ALTE 200.0											

STATION 84340													STATION 84340												
MOUENES SH													MOUENES SH												
ANNEE 1970/1971													ANNEE 1970/1971												
ALPHA 135 1													ALPHA 135 1												
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT		SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	
1													1												
2													2												
3													3												
4													4												
5													5												
6													6												
7													7												
8													8												
9													9												
10													10												
11													11												
12													12												
13													13												
14													14												
15													15												
16													16												
17													17												
18													18												
19													19												
20													20												
21													21												
22													22												
23													23												
24													24												
25													25												
26													26												
27													27												
28													28												
29													29												
30													30												
31													31												
TOT	2.4	0.0	3.5	77.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	2.4	0.0	3.5	77.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
OBSERVATEUR: ALFRED													OBSERVATEUR: ALFRED												
CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	CON + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
M + 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M + 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M + 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M + 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M + 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M + 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M + 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M + 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

LE DOCUMENTAIRE CILITE SE COMPOSE DE 5 COLONNES, LA 1^{RE} DE NUMERO A L'ORDRE DES TELEVES, LA 2^{DE} A LEUR VALEUR, LA 3^{DE} A LEUR QUALITE.
LE DEGREE DE CES DIFFERENCES EST A L'ORDRE DU DIXIEME DEGRÉ.

COPIES : 0 PAS D'AVANCE
1 COPIES D'AVANCE
2 COPIES D'AVANCE
3 COPIES D'AVANCE
4 COPIES
5 COPIES
6 COPIES
7 COPIES
8 COPIES

VALEUR : 0 PAS D'AVANCE
1 COPIES D'AVANCE
2 COPIES D'AVANCE
3 COPIES D'AVANCE
4 COPIES D'AVANCE
5 COPIES D'AVANCE
6 COPIES D'AVANCE
7 COPIES D'AVANCE
8 COPIES D'AVANCE

QUALITE : 0 NON QUALITE
1 PAS DE COPIE
2 COPIES
3 COPIES
4 COPIES
5 COPIES
6 COPIES
7 COPIES
8 COPIES

STATION 4040												STATION 4040											
SÉRIE 7												SÉRIE 7											
LAT 30° 47' 00" N												LAT 30° 47' 00" N											
LONG 100° 00' 00" W												LONG 100° 00' 00" W											
ALT 4500												ALT 4500											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS - SÉRIE 7												OBSERVATIONS - SÉRIE 7											
TOTAL ANNUEL 10.0												TOTAL ANNUEL 10.0											
OBSERVATIONS - SÉRIE 7												OBSERVATIONS - SÉRIE 7											
TOTAL ANNUEL 10.0												TOTAL ANNUEL 10.0											

STATION 4040												STATION 4040											
SÉRIE 7												SÉRIE 7											
LAT 30° 47' 00" N												LAT 30° 47' 00" N											
LONG 100° 00' 00" W												LONG 100° 00' 00" W											
ALT 4500												ALT 4500											
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUL	AOUT
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS - SÉRIE 7												OBSERVATIONS - SÉRIE 7											
TOTAL ANNUEL 10.0												TOTAL ANNUEL 10.0											
OBSERVATIONS - SÉRIE 7												OBSERVATIONS - SÉRIE 7											
TOTAL ANNUEL 10.0												TOTAL ANNUEL 10.0											

LE DÉCHIFFREMENT DES CHIFFRES SE FAIT À L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

CHIFFRE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

STATION 80903

COGNET SIB: MICHOU

ANNEE 1972/1973

	DATA 58GR.11 20				COGNET 58GR.54 10				SEITE 50 N			
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRI	MAI	JUN	JUL	AOUT
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	27.1	-	-	5.2	-	-	-	-	-
13	-	-	-	127.9	-	-	3.5	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	30.5	2.0	8.2	113.2	0.0	16.0	11.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0

COGNET CATEUR:

Total cognet = *****

	COGNET 103	100	102	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 103	103	100	102	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
COGNET 102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
COGNET 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
COGNET 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

LE COGNET CATEUR SE COMPOSE DE 3 COGNETS, LA 1^{RE} DE IMPORTANCE A L'ORDRE DES ROTATIONS, LA 2^{DE} A LEUR VALEUR LA 3^{DE} A LEUR QUALITE
 LE COGNET DE CES COGNETS SE FAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

COGNET : 0 PAS D'AVIS

- 1 COGNET D'ORDRE 1
- 2 COGNET D'ORDRE 2
- 3 COGNET D'ORDRE 3
- 4 COGNET
- 5 COGNET
- 6 COGNET

COGNET : 0 PAS D'AVIS

- 1 COGNET D'ORDRE 1
- 2 COGNET D'ORDRE 2
- 3 COGNET D'ORDRE 3
- 4 COGNET D'ORDRE 4
- 5 COGNET D'ORDRE 5
- 6 COGNET D'ORDRE 6

COGNET : 0 NON COGNET

- 1 PAS DE COGNET
- 2 COGNET
- 3 COGNET
- 4 COGNET
- 5 COGNET
- 6 COGNET
- 7 COGNET
- 8 COGNET
- 9 COGNET
- 10 COGNET
- 11 COGNET
- 12 COGNET
- 13 COGNET
- 14 COGNET
- 15 COGNET
- 16 COGNET
- 17 COGNET
- 18 COGNET
- 19 COGNET
- 20 COGNET
- 21 COGNET
- 22 COGNET
- 23 COGNET
- 24 COGNET
- 25 COGNET
- 26 COGNET
- 27 COGNET
- 28 COGNET
- 29 COGNET
- 30 COGNET
- 31 COGNET
- 32 COGNET
- 33 COGNET
- 34 COGNET
- 35 COGNET
- 36 COGNET
- 37 COGNET
- 38 COGNET
- 39 COGNET
- 40 COGNET
- 41 COGNET
- 42 COGNET
- 43 COGNET
- 44 COGNET
- 45 COGNET
- 46 COGNET
- 47 COGNET
- 48 COGNET
- 49 COGNET
- 50 COGNET
- 51 COGNET
- 52 COGNET
- 53 COGNET
- 54 COGNET
- 55 COGNET
- 56 COGNET
- 57 COGNET
- 58 COGNET
- 59 COGNET
- 60 COGNET
- 61 COGNET
- 62 COGNET
- 63 COGNET
- 64 COGNET
- 65 COGNET
- 66 COGNET
- 67 COGNET
- 68 COGNET
- 69 COGNET
- 70 COGNET
- 71 COGNET
- 72 COGNET
- 73 COGNET
- 74 COGNET
- 75 COGNET
- 76 COGNET
- 77 COGNET
- 78 COGNET
- 79 COGNET
- 80 COGNET
- 81 COGNET
- 82 COGNET
- 83 COGNET
- 84 COGNET
- 85 COGNET
- 86 COGNET
- 87 COGNET
- 88 COGNET
- 89 COGNET
- 90 COGNET
- 91 COGNET
- 92 COGNET
- 93 COGNET
- 94 COGNET
- 95 COGNET
- 96 COGNET
- 97 COGNET
- 98 COGNET
- 99 COGNET
- 100 COGNET

UNE FOIS A L'ORDRE DU COGNET CATEUR, IL FAUT DONNER LE COGNET A L'ORDRE DES ROTATIONS.

STATION 00673				STATION 00674				STATION 00675				STATION 00676				STATION 00677				STATION 00678				STATION 00679			
ALTIMETER 26.0000				ALTIMETER 26.0000				ALTIMETER 26.0000				ALTIMETER 26.0000				ALTIMETER 26.0000				ALTIMETER 26.0000				ALTIMETER 26.0000			
LAT 12 00.00 N				LAT 12 00.00 N				LAT 12 00.00 N				LAT 12 00.00 N				LAT 12 00.00 N				LAT 12 00.00 N				LAT 12 00.00 N			
LONG 100 00.00 W				LONG 100 00.00 W				LONG 100 00.00 W				LONG 100 00.00 W				LONG 100 00.00 W				LONG 100 00.00 W				LONG 100 00.00 W			
ELEV 1000.00				ELEV 1000.00				ELEV 1000.00				ELEV 1000.00				ELEV 1000.00				ELEV 1000.00				ELEV 1000.00			
TEMP 10.00				TEMP 10.00				TEMP 10.00				TEMP 10.00				TEMP 10.00				TEMP 10.00				TEMP 10.00			
WIND 10.00				WIND 10.00				WIND 10.00				WIND 10.00				WIND 10.00				WIND 10.00				WIND 10.00			
PRESS 10.00				PRESS 10.00				PRESS 10.00				PRESS 10.00				PRESS 10.00				PRESS 10.00				PRESS 10.00			
HUMID 10.00				HUMID 10.00				HUMID 10.00				HUMID 10.00				HUMID 10.00				HUMID 10.00				HUMID 10.00			
WAVE 10.00				WAVE 10.00				WAVE 10.00				WAVE 10.00				WAVE 10.00				WAVE 10.00				WAVE 10.00			
SWELL 10.00				SWELL 10.00				SWELL 10.00				SWELL 10.00				SWELL 10.00				SWELL 10.00				SWELL 10.00			
SEA 10.00				SEA 10.00				SEA 10.00				SEA 10.00				SEA 10.00				SEA 10.00				SEA 10.00			
ICE 10.00				ICE 10.00				ICE 10.00				ICE 10.00				ICE 10.00				ICE 10.00				ICE 10.00			
CLOUD 10.00				CLOUD 10.00				CLOUD 10.00				CLOUD 10.00				CLOUD 10.00				CLOUD 10.00				CLOUD 10.00			
VISIB 10.00				VISIB 10.00				VISIB 10.00				VISIB 10.00				VISIB 10.00				VISIB 10.00				VISIB 10.00			
MOON 10.00				MOON 10.00				MOON 10.00				MOON 10.00				MOON 10.00				MOON 10.00				MOON 10.00			
SUN 10.00				SUN 10.00				SUN 10.00				SUN 10.00				SUN 10.00				SUN 10.00				SUN 10.00			
STAR 10.00				STAR 10.00				STAR 10.00				STAR 10.00				STAR 10.00				STAR 10.00				STAR 10.00			
PLANET 10.00				PLANET 10.00				PLANET 10.00				PLANET 10.00				PLANET 10.00				PLANET 10.00				PLANET 10.00			
METEOR 10.00				METEOR 10.00				METEOR 10.00				METEOR 10.00				METEOR 10.00				METEOR 10.00				METEOR 10.00			
COMET 10.00				COMET 10.00				COMET 10.00				COMET 10.00				COMET 10.00				COMET 10.00				COMET 10.00			
SHOOTING STAR 10.00				SHOOTING STAR 10.00				SHOOTING STAR 10.00				SHOOTING STAR 10.00				SHOOTING STAR 10.00				SHOOTING STAR 10.00				SHOOTING STAR 10.00			
SUNSPOT 10.00				SUNSPOT 10.00				SUNSPOT 10.00				SUNSPOT 10.00				SUNSPOT 10.00				SUNSPOT 10.00				SUNSPOT 10.00			
AURORA 10.00				AURORA 10.00				AURORA 10.00				AURORA 10.00				AURORA 10.00				AURORA 10.00				AURORA 10.00			
MAGNETIC FIELD 10.00				MAGNETIC FIELD 10.00				MAGNETIC FIELD 10.00				MAGNETIC FIELD 10.00				MAGNETIC FIELD 10.00				MAGNETIC FIELD 10.00				MAGNETIC FIELD 10.00			
COSMIC RAYS 10.00				COSMIC RAYS 10.00				COSMIC RAYS 10.00				COSMIC RAYS 10.00				COSMIC RAYS 10.00				COSMIC RAYS 10.00				COSMIC RAYS 10.00			
SOLAR FLARE 10.00				SOLAR FLARE 10.00				SOLAR FLARE 10.00				SOLAR FLARE 10.00				SOLAR FLARE 10.00				SOLAR FLARE 10.00				SOLAR FLARE 10.00			
SOLAR WIND 10.00				SOLAR WIND 10.00				SOLAR WIND 10.00				SOLAR WIND 10.00				SOLAR WIND 10.00				SOLAR WIND 10.00				SOLAR WIND 10.00			
SOLAR STORM 10.00				SOLAR STORM 10.00				SOLAR STORM 10.00				SOLAR STORM 10.00				SOLAR STORM 10.00				SOLAR STORM 10.00				SOLAR STORM 10.00			
SOLAR ACTIVITY 10.00				SOLAR ACTIVITY 10.00				SOLAR ACTIVITY 10.00				SOLAR ACTIVITY 10.00				SOLAR ACTIVITY 10.00				SOLAR ACTIVITY 10.00				SOLAR ACTIVITY 10.00			
SOLAR CYCLE 10.00				SOLAR CYCLE 10.00				SOLAR CYCLE 10.00				SOLAR CYCLE 10.00				SOLAR CYCLE 10.00				SOLAR CYCLE 10.00				SOLAR CYCLE 10.00			

[illegible][illegible]

RECEIVED: 25 SEP 2001; ACCEPTED: 11 FEB 2002

1. NAME
 2. ADDRESS
 3. CITY
 4. STATE
 5. ZIP

1. $\frac{1}{2} \times 10^6$ cells per 10^6 cells
 2. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 3. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 4. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 5. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 6. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 7. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 8. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 9. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells
 10. 1.5×10^6 cells per 10^6 cells

[illegible]

[illegible][illegible]

LA MATRICE DES COEFFICIENTS SE COMPOSE DE 5 COLONNES, LA 1^{RE} DE HAUTEUR A CORRECTION DES ANOMALIES, LA 2^E A VARIATION LA 3^E A L'EGALITE
LE POISSAGE DE DES COEFFICIENTS SE FAIT A L'AIDE DE CARREAUX COULEURS.

ORDRE :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ORDRE :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ORDRE :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ORDRE :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ORDRE :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ORDRE :	1	2	3	4	5																																																																																															

STATION 9270												STATION 9275											
L'ALBA 3544.74 17						L'ALBA 3544.74 17						L'ALBA 3544.74 17						L'ALBA 3544.74 17					
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	10.5	0.0	17.5	14.0	1.1	22.7	32.4	0.0	1.0	1.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS - OBSERVATIONS												OBSERVATIONS - OBSERVATIONS											
112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

STATION 9270												STATION 9275											
BARRE MIN						BARRE 12750						BARRE 12750						BARRE 12750					
LAT 37° 42' 00" N						LAT 37° 42' 00" N						LAT 37° 42' 00" N						LAT 37° 42' 00" N					
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1												1	0										
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	10.5	0.0	17.5	14.0	1.1	22.7	32.4	0.0	1.0	1.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATIONS - OBSERVATIONS												OBSERVATIONS - OBSERVATIONS											
112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

STATION 30115

STATION 30115

STATION 30115										STATION 30115									
DATE	TIME	WIND	TEMP	REL	WIND	TEMP	REL	WIND	TEMP	DATE	TIME	WIND	TEMP	REL	WIND	TEMP	REL	WIND	TEMP
1										1									
2										2									
3										3									
4										4									
5										5									
6										6									
7										7									
8										8									
9										9									
10										10									
11										11									
12										12									
13										13									
14										14									
15										15									
16										16									
17										17									
18										18									
19										19									
20										20									
21										21									
22										22									
23										23									
24										24									
25										25									
26										26									
27										27									
28										28									
29										29									
30										30									
31										31									
32										32									
33										33									
34										34									
35										35									
36										36									
37										37									
38										38									
39										39									
40										40									
41										41									
42										42									
43										43									
44										44									
45										45									
46										46									
47										47									
48										48									
49										49									
50										50									
51										51									
52										52									
53										53									
54										54									
55										55									
56										56									
57										57									
58										58									
59										59									
60										60									
61										61									
62										62									
63										63									
64										64									
65										65									
66										66									
67										67									
68										68									
69										69									
70										70									
71										71									
72										72									
73										73									
74										74									
75										75									
76										76									
77										77									
78										78									
79										79									
80										80									
81										81									
82										82									
83										83									
84										84									
85										85									
86										86									
87										87									
88										88									
89										89									
90										90									
91										91									
92										92									
93										93									
94										94									
95										95									
96										96									
97										97									
98										98									
99										99									
100										100									

STATION 30115										STATION 30115									
DATE: 01/01/2019										DATE: 01/01/2019									
TIME: 00:00:00										TIME: 00:00:00									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0										WIND: 0.0									
TEMP: 0.0										TEMP: 0.0									
REL: 0.0										REL: 0.0									
WIND: 0.0																			

REPORT 30										SUMMARY 30										STATION 30										OFFICE 30										SUMMARY 30																			
LAT 3700.75 10										LONG 1200.55 50										LAT 3700.75 10										LONG 1200.55 50										LAT 3700.75 10										LONG 1200.55 50									
DATE	TIME	WIND	WAVE	SEA	SWELL	WIND	WAVE	SEA	SWELL	DATE	TIME	WIND	WAVE	SEA	SWELL	DATE	TIME	WIND	WAVE	SEA	SWELL	DATE	TIME	WIND	WAVE	SEA	SWELL	DATE	TIME	WIND	WAVE	SEA	SWELL																										
1	00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	00	0	0	0	0	1	00	0	0	0	0	1	00	0	0	0	0	1	00	0	0	0	0																										
2	00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	00	0	0	0	0	2	00	0	0	0	0	2	00	0	0	0	0	2	00	0	0	0	0																										
3	00	0	0	0	0	0	0	0	0	3	00	0	0	0	0	3	00	0	0	0	0	3	00	0	0	0	0	3	00	0	0	0	0																										
4	00	0	0	0	0	0	0	0	0	4	00	0	0	0	0	4	00	0	0	0	0	4	00	0	0	0	0	4	00	0	0	0	0																										
5	00	0	0	0	0	0	0	0	0	5	00	0	0	0	0	5	00	0	0	0	0	5	00	0	0	0	0	5	00	0	0	0	0																										
6	00	0	0	0	0	0	0	0	0	6	00	0	0	0	0	6	00	0	0	0	0	6	00	0	0	0	0	6	00	0	0	0	0																										
7	00	0	0	0	0	0	0	0	0	7	00	0	0	0	0	7	00	0	0	0	0	7	00	0	0	0	0	7	00	0	0	0	0																										
8	00	0	0	0	0	0	0	0	0	8	00	0	0	0	0	8	00	0	0	0	0	8	00	0	0	0	0	8	00	0	0	0	0																										
9	00	0	0	0	0	0	0	0	0	9	00	0	0	0	0	9	00	0	0	0	0	9	00	0	0	0	0	9	00	0	0	0	0																										
10	00	0	0	0	0	0	0	0	0	10	00	0	0	0	0	10	00	0	0	0	0	10	00	0	0	0	0	10	00	0	0	0	0																										
11	00	0	0	0	0	0	0	0	0	11	00	0	0	0	0	11	00	0	0	0	0	11	00	0	0	0	0	11	00	0	0	0	0																										
12	00	0	0	0	0	0	0	0	0	12	00	0	0	0	0	12	00	0	0	0	0	12	00	0	0	0	0	12	00	0	0	0	0																										
13	00	0	0	0	0	0	0	0	0	13	00	0	0	0	0	13	00	0	0	0	0	13	00	0	0	0	0	13	00	0	0	0	0																										
14	00	0	0	0	0	0	0	0	0	14	00	0	0	0	0	14	00	0	0	0	0	14	00	0	0	0	0	14	00	0	0	0	0																										
15	00	0	0	0	0	0	0	0	0	15	00	0	0	0	0	15	00	0	0	0	0	15	00	0	0	0	0	15	00	0	0	0	0																										
16	00	0	0	0	0	0	0	0	0	16	00	0	0	0	0	16	00	0	0	0	0	16	00	0	0	0	0	16	00	0	0	0	0																										
17	00	0	0	0	0	0	0	0	0	17	00	0	0	0	0	17	00	0	0	0	0	17	00	0	0	0	0	17	00	0	0	0	0																										
18	00	0	0	0	0	0	0	0	0	18	00	0	0	0	0	18	00	0	0	0	0	18	00	0	0	0	0	18	00	0	0	0	0																										
19	00	0	0	0	0	0	0	0	0	19	00	0	0	0	0	19	00	0	0	0	0	19	00	0	0	0	0	19	00	0	0	0	0																										
20	00	0	0	0	0	0	0	0	0	20	00	0	0	0	0	20	00	0	0	0	0	20	00	0	0	0	0	20	00	0	0	0	0																										
21	00	0	0	0	0	0	0	0	0	21	00	0	0	0	0	21	00	0	0	0	0	21	00	0	0	0	0	21	00	0	0	0	0																										
22	00	0	0	0	0	0	0	0	0	22	00	0	0	0	0	22	00	0	0	0	0	22	00	0	0	0	0	22	00	0	0	0	0																										
23	00	0	0	0	0	0	0	0	0	23	00	0	0	0	0	23	00	0	0	0	0	23	00	0	0	0	0	23	00	0	0	0	0																										
24	00	0	0	0	0	0	0	0	0	24	00	0	0	0	0	24	00	0	0	0	0	24	00	0	0	0	0	24	00	0	0	0	0																										
25	00	0	0	0	0	0	0	0	0	25	00	0	0	0	0	25	00	0	0	0	0	25	00	0	0	0	0	25	00	0	0	0	0																										
26	00	0	0	0	0	0	0	0	0	26	00	0	0	0	0	26	00	0	0	0	0	26	00	0	0	0	0	26	00	0	0	0	0																										
27	00	0	0	0	0	0	0	0	0	27	00	0	0	0	0	27	00	0	0	0	0	27	00	0	0	0	0	27	00	0	0	0	0																										
28	00	0	0	0	0	0	0	0	0	28	00	0	0	0	0	28	00	0	0	0	0	28	00	0	0	0	0	28	00	0	0	0	0																										
29	00	0	0	0	0	0	0	0	0	29	00	0	0	0	0	29	00	0	0	0	0	29	00	0	0	0	0	29	00	0	0	0	0																										
30	00	0	0	0	0	0	0	0	0	30	00	0	0	0	0	30	00	0	0	0	0	30	00	0	0	0	0	30	00	0	0	0	0																										
31	00	0	0	0	0	0	0	0	0	31	00	0	0	0	0	31	00	0	0	0	0	31	00	0	0	0	0	31	00	0	0	0	0																										
TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																											
OBSERVATIONS: BISHOP, BOURBON										OBSERVATIONS: BISHOP, BOURBON										OBSERVATIONS: BISHOP, BOURBON										OBSERVATIONS: BISHOP, BOURBON																													
000 = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	000 = 112	112	112	112	112	112	000 = 112	112	112	112	112	112	000 = 112	112	112	112	112	112	000 = 112	112	112	112	112																											
1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1																											
1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1																											
1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1																											
1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1																											
1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1																											

[illegible]

LE CONCENTRÉ DIFFÉRE SE COMPOSE DE 3 COUCHES, LA 1^{ÈRE} SE RAPORTE À L'ORIGINE DES RAYONS, LA 2^E À LEUR VALEUR, LA 3^E À LEUR QUALITÉ.

LE BOTTAGE DE CES CHIERES SE FAIT A L'ACHE DU TROUSSEAU SEULEMENT

ORIGINE : O PAS ITANTS

1 ORIGINAL D.R.L.S.

2. COPIES MUST BE UPLOADED IMMEDIATELY

3. COUPLE UP: JAMES GILLOMATH

4 DATE

§ NOTATION

9 INNOV2LB

VALER : O PAS D'ESTE

1. RELIABLE QUOTATIONS: UNQUOTE

2. UNIQUE PLAN SIZES

3. CONCLUSIONS

4. VON QUOTIDIANEN H1 INKOMPATIBILS

1. TOTAL REVENUE

19 PAS DE MESURE

QUALITE : 0 NON QUALITE

1 PAS DE ROUTE

2. OCCUPATIONAL

3. DYNAMIC TEMPS

4. 结论

5. MULTILABEL

A. DOWNEY

7. **CONCLUSIONS**

3. RESPECTFUL TREATMENT BY ALL WORKERS

STATION 92115			ZARLES JERKHA 33						Année 1978 (1978)				
			1977 1978 1979			1978 1979 1980			1978 1979 1980			1978 1979	
SEPT	OCT	NOV	DIC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT
1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	6.5	20	-	-	-	-
5	-	-	-	9.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-
6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	2.2	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-
13	-	-	-	11.1	-	-	-	5.0	20	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
23	-	10	-	-	20	17.6	-	-	-	-	-	-	-
24	20	-	-	11.1	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-
25	20	-	-	-	-	18.5	-	20	-	-	-	-	-
26	13.0	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-
27	-	20	-	2.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-
28	-	20	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	13.0	0.0	0.0	11.1	11.1	63.6	0.0	11.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OBSERVATEUR= GUILA-MACHHI													TOTAL ANNÉE= 191.0
CON A 112	112	050	112	112	112	112	112	112	050	050	050	050	
N 4	2	0	**	0	1	4	4	4	**	0	**	**	
>= 1	2	0	**	0	1	3	3	4	**	0	**	**	
>= 10	2	0	**	0	1	2	2	0	**	0	**	**	
>= 30	0	0	**	0	0	0	1	0	**	0	**	**	

LE COMMENTAIRE CHIFFRE SE COMPOSE DE 3 COLONNES, LA 1^{RE} SE RAPORTE A L'ORIGINE DES RELEVÉS, LA 2^{DE} A LEUR VALEUR LA 3^{DE} A LEUR QUALITÉ
LE DECODAGE DE CES CHIFFRES SE FAIT A L'AIDE DU TABLEAU SUIVANT :

ORIGINE : 0 PAS D'AVIS

- 1 ORIGINAL D.R.E.S.
- 2 COPIE METHO D'APRES ORIGINAL
- 3 COPIE D'APRES ORIGINAL
- 4 COPIE
- 5 EDITION
- 9 INCONNUE

VALEUR : 0 PAS D'AVIS

- 1 RELEVÉS QUOTIDIENS COMPLETS
- 2 QUELQUES JOURS GROUPES
- 3 QUOTIDIENS INCOMPLETS
- 4 NON QUOTIDIENS ET INCOMPLETS
- 5 TOTAL MENSUEL
- 9 PAS DE MESURE

QUALITÉ : 0 NON COLLATIONNE

- 1 PAS DE DOUPE
- 2 COLLATIONNE
- 3 DECALAGE TEMPS
- 4 DOUPE
- 5 INUTILISABLE
- 6 DECADE
- 7 CORRIGE
- 8 RECONSTITUTION PAR VC

UNE ETIQUETTE A DROITE DU GROUPEMENT COMMENTAIRE-MOTS INDIQUE LES PRECIPITATIONS NIJERAISES AU COURS DU MOIS.