

AD-A075 211

DELTA INFORMATION SYSTEMS INC JENKINTOWN PA  
DEVELOPMENT OF A COMPUTER PROGRAM FOR MEASURING THE COMPRESSION--ETC(U)  
AUG 79 R SCHAPHORST, D BODSON, S URBAN

DCA100-79-M-0105

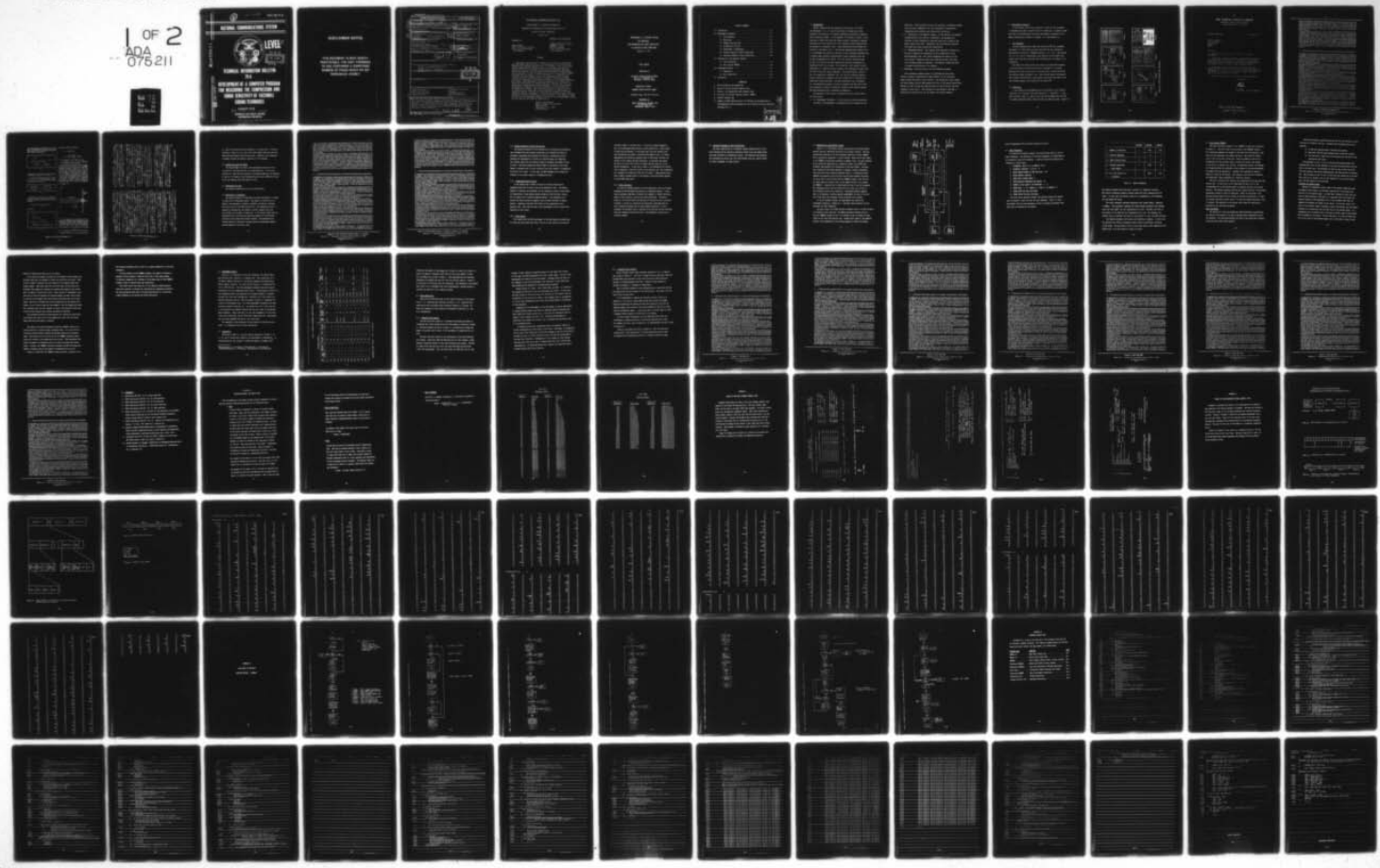
NL

UNCLASSIFIED

NCS-TIB-79-8

F/G 17/2

1 OF 2  
ADA  
075-211



ADA075211

(6)

AD-E100 280

NCS-TIB 79-8

# NATIONAL COMMUNICATIONS SYSTEM



## TECHNICAL INFORMATION BULLETIN

79-8

DDC FILE COPY

### DEVELOPMENT OF A COMPUTER PROGRAM FOR MEASURING THE COMPRESSION AND ERROR SENSITIVITY OF FACSIMILE CODING TECHNIQUES

AUGUST 1979  
79 09 17 048

APPROVED FOR PUBLIC RELEASE;  
DISTRIBUTION UNLIMITED

## **DISCLAIMER NOTICE**

**THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY  
PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED  
TO DDC CONTAINED A SIGNIFICANT  
NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT  
REPRODUCE LEGIBLY.**

UNCLASSIFIED

**SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)**

**DD FORM 1 JAN 73 1473** EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

~~UNCLASSIFIED~~ SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

NCS TECHNICAL INFORMATION BULLETIN 79-8

DEVELOPEMENT OF A COMPUTER PROGRAM FOR  
MEASURING THE COMPRESSION AND ERROR SENSITIVITY OF  
FACSIMILE CODING TECHNIQUES

AUGUST 1979

APPROVED FOR PUBLICATION:

PREPARED BY:

DENNIS BODSON  
Senior Electronics Engineer  
Office of NCS Technology  
and Standards

*Marshall L Cain*  
MARSHALL L. CAIN  
Assistant Manager  
Office of NCS Technology  
and Standards

FOREWORD

Among the responsibilities assigned to the Office of the Manager, National Communications System, is the management of the Federal Telecommunication Standards Program which is an element of the overall GSA Federal Standardization Program. Under this program, the NCS, with the assistance of the Federal Telecommunication Standards Committee, identifies, develops, and coordinates proposed Federal Standards which either contribute to the interoperability of functionally similar Federal telecommunication systems or to the achievement of a compatible and efficient interface between computer and telecommunication systems. In developing and coordinating these standards a considerable amount of effort is expended in initiating and pursuing joint standards development efforts with appropriate technical committees of the Electronic Industries Association, the American National Standards Institute, the International Organization for Standardization, and the International Telegraph and Telephone Consultative Committee of the International Telecommunication Union. This Technical Information Bulletin presents an overview of an effort which is contributing to the development of compatible Federal, national, and international standards in the area of digital facsimile standards. It has been prepared to inform interested Federal activities of the progress of these efforts. Any comments, inputs or statements of requirements which could assist in the advancement of this work are welcome and should be addressed to:

Office of the Manager  
National Communications System  
ATTN: NCS-TS  
Washington, D.C. 20305  
(202) 692-2124

**DEVELOPMENT OF A COMPUTER PROGRAM  
FOR MEASURING  
THE COMPRESSION AND ERROR SENSITIVITY  
OF FACSIMILE CODING TECHNIQUES**

**August 10, 1979**

**FINAL REPORT**

**SUBMITTED TO:**

**NATIONAL COMMUNICATIONS SYSTEMS  
8th & S. COURTHOUSE RD.  
ARLINGTON, VIRGINIA 22204**

**CONTRACTING AGENCY:**

**DEFENSE COMMUNICATIONS AGENCY**

**Purchase Order: DCA 100-79-M-0105**

**SUBMITTED BY:**

**DELTA INFORMATION SYSTEMS, INC.  
259 WINCOTE ROAD  
JENKINTOWN, PENNA. 19046**

## TABLE OF CONTENTS

1.0 Introduction . . . . .	1-1
2.0 Measurement Parameters . . . . .	2-1
2.1 Test Documents . . . . .	2-1
2.2 Resolution. . . . .	2-1
2.3 Minimum Scan Line Time . . . . .	2-2
2.4 Transmission Bit Rate . . . . .	2-2
2.5 Measurement of Compression . . . . .	2-2
2.6 Objective Measure of Error Sensitivity . . . . .	2-5
2.7 Subjective Measure of Error Sensitivity . . . . .	2-7
3.0 Description of the Computer Program . . . . .	?
3.1 Input Parameters . . . . .	3-3
3.2 Main Program "TEEFOR" . . . . .	3-5
4.0 Measurement Results . . . . .	4-1
4.1 Compression . . . . .	4-1
4.2 Error Sensitivity . . . . .	4-3
5.0 References . . . . .	5-1

## APPENDICES

- A. Modified-Huffman, Run-Length-Code
- B. Format of the Test Document Magnetic Tape
- C. Format of the Transmission Error Magnetic Tape
- D. Flow Chart of the Main Computer Program - TEEFOR
- E. Computer Program Code
- F. Comment on CCITT Contribution No. 66 "Criteria for the Evaluation of Two-Dimensional Coding Techniques for use in Digital Facsimile Terminals"  
(Reference No. 6)

ction	<input checked="" type="checkbox"/>
tion	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

BY		
DISTRIBUTION/AVAILABILITY CODES		
Dist.	AVAIL.	and/or SPECIAL
A	23	

## 1.0 INTRODUCTION

Several organizations have submitted contributions to the CCITT (see References 1, 2, 3, 4, and 5) describing two-dimensional coding techniques for selection of a standard compression algorithm for advanced digital facsimile systems. At the December 1978 meeting in Geneva, a working party of CCITT Study Group XIV adopted specific procedures to measure compression and error sensitivity so that candidate coding techniques may be compared on a meaningful basis. These definitions and procedures are outlined in references 6 and 7. The National Communications System of the U. S. Government has issued two contracts to Delta Information Systems, Inc. to compare these candidate two-dimensional coding techniques using the criteria recommended by the CCITT. The first contract (Purchase Order No. DCA 100-79-M-0105) has been completed and the work accomplished is summarized within this document. The objective of this contract was the development of a computer program to measure the compression and error sensitivity of Facsimile coding techniques. The second contract, which is due to be completed in September 1979, will use this computer program to actually measure the compression and error sensitivity of candidate two-dimensional coding algorithms. The Modified-Huffman code, recommended as a one-dimensional standard for Group 3 machines, has been used in this first program as a vehicle to check the validity of the computer program. The Modified-Huffman code is described in Appendix A.

The remainder of this report is organized into four sections which are listed below.

- 2.0 Measurement Parameters - In this section the various parameters involved in the measurement of compression and error sensitivity are

summarized. These parameters include test documents, resolution, minimum scan line time, transmission bit rate, measurement of compression, transmission error pattern, error phase, error correction.

- 3.0 Description of the Computer Program - In this section, the computer program written on the contract is described. The procedure for insertion of input parameters is described along with a review of the general system flow chart. Appendices D and E provide more detailed flow charts and actual program code respectively.
- 4.0 Measurement Results - The computer model described in Section 3.0 was used to measure the compression and error sensitivity of the Modified-Huffman code. This section summarizes the results of this test program. Compression data, error sensitivity data, and output error corrupted images are described. The computer program was found to operate satisfactorily in all respects.
- References - the last section lists key reference documents.

Delta Information Systems wishes to acknowledge the Contracting Officer's Technical Representative, Dennis Bodson, for his continuous support during the course of this contract. The assistance of Marla Thomas and Sandra Murphy from the DCEC computer facility is also greatly appreciated. Finally, we wish to thank the IBM Corporation for the printing of the test documents in this report. The assistance of Joan Mitchell, from IBM, is particularly appreciated for all her support and valuable comments.

## 2.0 Measurement Parameters

In this section, the various parameters involved in the measurement of compression and error sensitivity will be summarized. In general, Study Group XIV of the CCITT agreed upon these measurements parameters at the general meeting held in Geneva in December 1978 (see Reference 7).

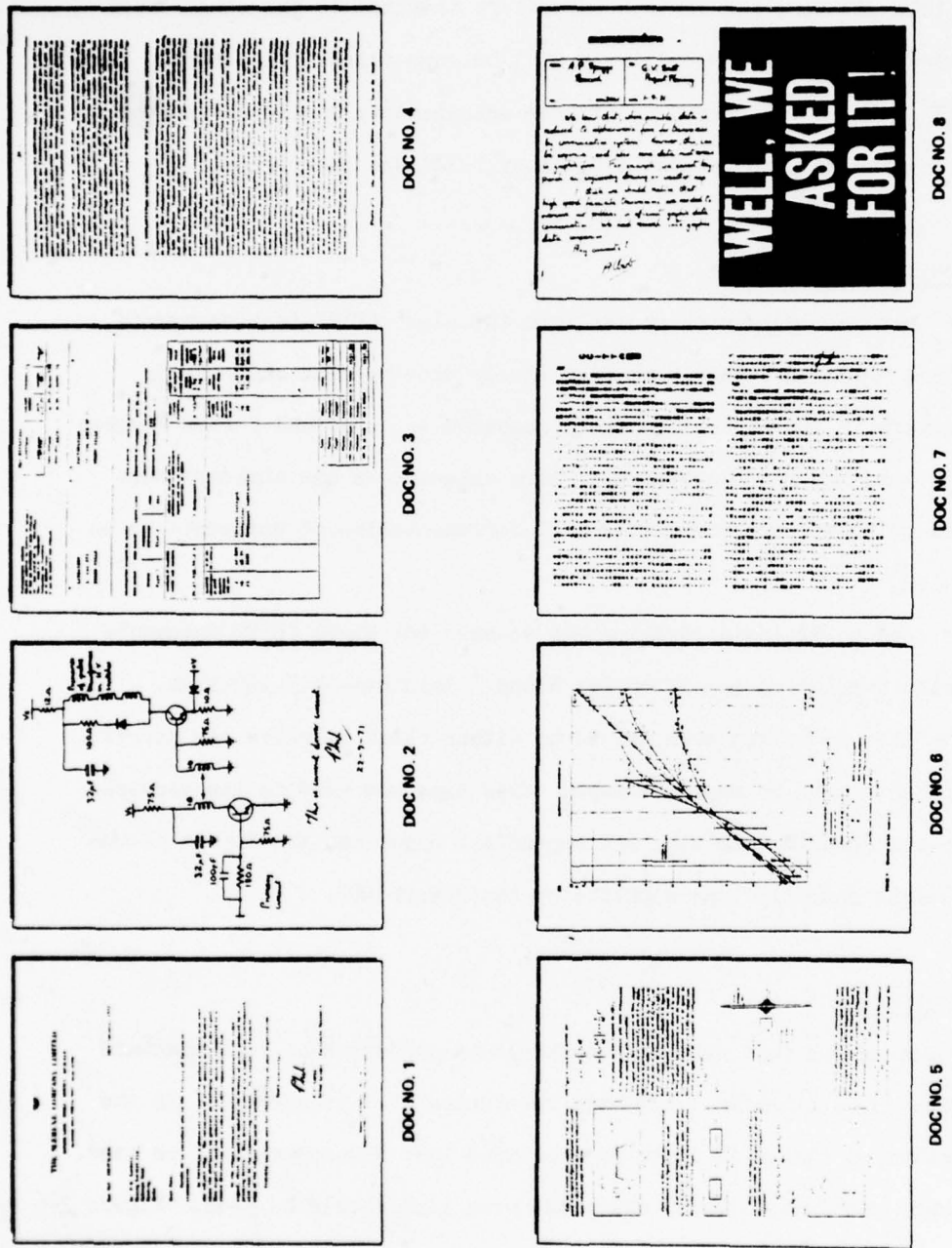
### 2.1 Test Documents

The test documents were chosen from the eight CCITT test documents (see Figure 2-1) since they have been widely used by data compression experimenters in the past. Documents numbered 1, 4, 5, and 7 (see Figures 2-2, 2-3, 2-4, and 2-5 respectively) were selected as the standard test images since these were considered most representative of documents to be transmitted.

The French PTT Administration has scanned the eight CCITT documents at the high resolution specified for Group 3 machines--7.7 lines/mm. They have also quantized each pel to be either black or white and stored the resultant image on magnetic tape. This tape was used in the measurement program described herein, and Appendix B describes the format of the test document magnetic tape supplied by the French PTT.

### 2.2 Resolution

It was agreed that measurements would be performed at both standard resolution (3.85 lines/mm.) and high resolution (7.7 lines/mm.). In the high resolution case, all lines on the input test documents shall be used. In standard resolution tests, every odd scan line should be used. Figure 2-6



**Figure 2-1** CCITT Standard Test Documents

# THE SLEREXE COMPANY LIMITED

SAPORS LANE - BOOLE - DORSET - BH 25 8 ER

TELEPHONE BOOLE (94513) 51617 - TELEX 123456

Our Ref. 350/PJC/EAC

18th January, 1972.

Dr. P.N. Cundall,  
Mining Surveys Ltd.,  
Holroyd Road,  
Reading,  
Berks.

Dear Pete,

Permit me to introduce you to the facility of facsimile transmission.

In facsimile a photocell is caused to perform a raster scan over the subject copy. The variations of print density on the document cause the photocell to generate an analogous electrical video signal. This signal is used to modulate a carrier, which is transmitted to a remote destination over a radio or cable communications link.

At the remote terminal, demodulation reconstructs the video signal, which is used to modulate the density of print produced by a printing device. This device is scanning in a raster scan synchronised with that at the transmitting terminal. As a result, a facsimile copy of the subject document is produced.

Probably you have uses for this facility in your organisation.

Yours sincerely,

*Phil.*

P.J. CROSS  
Group Leader - Facsimile Research

Figure 2-2 CCITT Test Document No. 1

Registered in England: No. 2038  
Registered Office: 80 Vicar Lane, Ilford, Essex.

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en oeuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du Vième Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 2-3 CCITT Test Document No. 4

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9

Cela est d'autant plus valable que  $T\Delta f$  est plus grand. A cet égard la figure 2 représente la vraie courbe donnant  $|\phi(f)|$  en fonction de  $f$  pour les valeurs numériques indiquées page précédente.

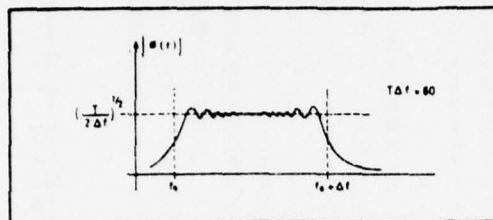


FIG. 2

Dans ce cas, le filtre adapté pourra être constitué, conformément à la figure 3, par la cascade :

- d'un filtre passe-bande de transfert unité pour  $f_0 \leq f \leq f_0 + \Delta f$  et de transfert quasi nul pour  $f < f_0$  et  $f > f_0 + \Delta f$ , filtre ne modifiant pas la phase des composants le traversant ;

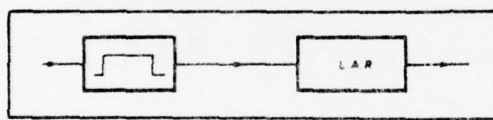


FIG. 3

— filtre suivi d'une ligne à retard (LAR) disper- sive ayant un temps de propagation de groupe  $T_R$  décroissant linéairement avec la fréquence  $f$  suivant l'expression :

$$T_R = T_0 + (f_0 - f) \frac{T}{\Delta f} \quad (\text{avec } T_0 > T)$$

(voir fig. 4).

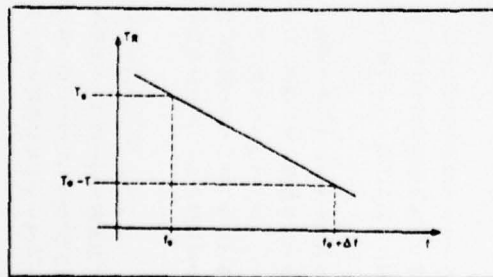


FIG. 4

telle ligne à retard est donnée par :

$$\varphi = -2\pi \int_0^f T_R df$$

$$\varphi = -2\pi \left[ T_0 + \frac{f_0 T}{\Delta f} \right] f + \pi \frac{T}{\Delta f} f^2$$

Et cette phase est bien l'opposé de  $|\phi(f)|$ , à un déphasage constant près (sans importance) et à un retard  $T_0$  près (inévitable).

Un signal utile  $S(t)$  traversant un tel filtre adapté donne à la sortie (à un retard  $T_0$  près et à un déphasage près de la porteuse) un signal dont la transformée de Fourier est réelle, constante entre  $f_0$  et  $f_0 + \Delta f$ , et nulle de part et d'autre de  $f_0$  et de  $f_0 + \Delta f$ , c'est-à-dire un signal de fréquence porteuse  $f_0 + \Delta f/2$  et dont l'enveloppe a la forme indiquée à la figure 5, où l'on a représenté simultanément le signal  $S(t)$  et le signal  $S_1(t)$  correspondant obtenu à la sortie du filtre adapté. On comprend le nom de récepteur à compression d'impulsion donné à ce genre de filtre adapté : la « largeur » (à 3 dB) du signal comprimé étant égale à  $1/\Delta f$ , le rapport de compression est de  $\frac{T}{1/\Delta f} = T\Delta f$

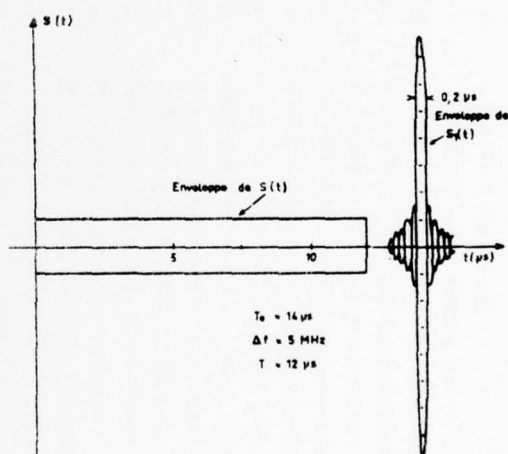


FIG. 5

On saisit physiquement le phénomène de compression en réalisant que lorsque le signal  $S(t)$  entre dans la ligne à retard (LAR) la fréquence qui entre la première à l'instant 0 est la fréquence basse  $f_0$ , qui met un temps  $T_0$  pour traverser. La fréquence  $f$  entre à l'instant  $t = (f - f_0) \frac{T}{\Delta f}$  et elle met un temps  $T_0 - (f - f_0) \frac{T}{\Delta f}$  pour traverser, ce qui la fait ressortir à l'instant  $T_0$  également. Ainsi donc, le signal  $S(t)$

## CCITTの概要

沿革

CCITTは、国際電気通信連合（ITU）の四つの常設機関（事務総局、国際周波数登録委員会、CCIR、CCITT）の一つとして、ITUの中でも、世界の国際通信上の諸問題を率先に取り上げ、その解決方法を見出して行く重要な機関である。日本名は、国際電信電話諮問委員会と称する。

CCITTの前身は、CCIE（国際電話諮問委員会）とCCIT（国際電信諮問委員会）である。CCIEは、1924年にヨーロッパに「国際長距離電話通信諮問委員会」が設置され、これが1925年のパリ電信電話会議のとき、正式に、「国際電話諮問委員会」として万国電信連合の公式機関となつたものである。CCITは、同じく1925年の会議のとき、CCIEと併立するものとして設置された。

そして、CCIEは、1956年の12月に第18回総会が開催されたのち、CCITは、同年同月に第8回総会が開催されたのち、併合されて現在のCCITTとなつた。このCCITTは、CCIEとCCITが解散した直後、第1回総会を開催し、第2回総会は、1960年にニューデリーで、第3回総会は、1964年、シエラレオネ、第4回総会は、1968年、アルゼンチンで開催された。

CCIEとCCITが併合したのは、有線電気通信の分野、とくに伝送路について電信回線と電話回線とを技術的に分ける意味がなくなってきたこと、各國とも大体において、電信部門と電話部門は同一組織内にあること、CCIEの事務局とCCITの事務局の合併による能率増進等がおもな理由であった。

CCITTは、上述のようにヨーロッパ内の国々によつて、ヨーロッパ内の電信・電話の技術・運用・料金の基準を定め、あるいは統一をはかつてきただので、現在でも、その影響を受け、会合参加国は、ヨーロッパの国が多く、ヨーロッパで生起する問題の研究が多い。たとえば、1960年のCCITT勧告の中で、技術上配慮する距離は約2~500kmであったが、これはヨーロッパ内領域を想定したものである。

しかしながら、1956年9月に敷設された大西洋横断電話ケーブルは、大陸間電話通信の自動化および半自動化への技術的 possibility を与え、CCITTがこの問題を取り上げるに及び、CCITTの性格は漸次、汎世界的色彩を実質的に帯びるに至った。この汎世界的性格は第2次世界大戦後目ざましくなったアジア・アフリカ植民地の独立に伴つてITUの構成員の中にこれらの国が加わり、ITUの中に新しい意見が導入されたことにも起因して、技術面、政治面の双方から導入されてき

た。CCITTの汎世界化は、1960年の第2回総会がニューデリーで開催されたことにもあらわれている。この総会までは、CCIT、CCIEのいすれにしろ、アメリカやアジアで総会が開催されたことがなく、CCITT委員長も、ニューデリー総会の準備文書で、この点には注目すべきであるとのべている。

### 任務

ITUは、全権委員会議、主管庁会議を始めとして、七つの機関をもち、それぞれの機関の権限と任務は国際電気通信条約に明記されている。そこで条約を参照してみるとならば、CCITTの任務は、つきのとおりとなつてゐる。

「国際電信電話諮問委員会（CCITT）は、電信および電話に関する技術、運用および料金の問題について研究し、および意見を表明することとする。」（1965年モントルー条約第187号）

「各國際諮問委員会は、その任務の遂行に当たつて、新しい国または発展の途上にある国における地域的および国際的分野にわたる電気通信の創設、発達および改善に直接関連のある問題について研究し、および意見を作成するよう妥当な注意を払わなければならない。」（同第188号）

「各國際諮問委員会は、また、関係国の要請に基づき、その国内電気通信の問題について研究し、かつ、勧告を行なうことができる。」（同第189号）

上記第187号と第188号にいわれる「意見」とは、フランス語の Avis から訳したもので、英語では、「勧告（Recommendation）」となつてゐる。CCITTの表明する意見は、国際的には強制力をもたないものであつて、この点が、条約、電信規則、電話規則等各國を拘束する力をもつてゐるものと異なる。もつとも意見とは称しても、技術的分野では、電信規則のごとき、各國政府が承認してその内容を実施する強制規則をもたないので、実際にある機器の仕様を定める場合には、多くの國の意見が統一されたこの「意見」に従わなければ、円滑な国際通信を行なうことができない場合が多い。この意見（または勧告）は、国際通信を行なう場合各國が直面する問題について、具体的意見を表明するもので、たとえば、大陸間ケーブルで大陸間電話を半自動化しようとする場合、その信号方式や取り扱う通話の種類および料金は、どのようにするかを研究して意見を表明する。したがつて、CCITTの活動は、つねに時代の最先端を行くもので、CCITTの活動方向は、そのまま世界の国際通信の活動方向であるともいえる。

この意見は、また、電信規則以下のその他規則のことく、数年以上の間隔をもつて開催される主管庁会議というような大会議の決定をまたなくても表明することができます。また、その改正も容易であるので、現在のように進歩の早い国際通信界では、関係国の大いに意見を統一した国際的見解としては非常に便利である。

Figure 2-5 CCITT Test Document No. 7

is a copy of the French PTT Test Document No. 4 scanned with 7.7 lines/mm. resolution. Figure 2-7 is a copy of the same document where the even scan lines have been replaced with the line above. Therefore, this represents a document in which the vertical resolution is 3.85 lines/mm.

#### 2.3 Minimum Scan Line Time (MSLT)

The standard MSLT to be used in the measurement program will be 5, 10, and 20 ms. with EOL-code and 0 ms. without EOL-code. It was later clarified in a memo from the chairman of the Working Committee (see Reference 9) that if, for reasons of test economy, only one value of MSLT can be used in the test program, that value shall be 20 ms.

#### 2.4 Transmission Bit Rate

The standard transmission bit rate is 4800 bits/sec.

#### 2.5 Measurement of Compression

Two standard measures of compression have been established--(1) number of coded bits (2) Compression Factor. The number of coded bits is the number of bits required to transmit a document, including all overhead bits such as End of Line (EOL) and Fill bits. The Compression Factor is computed by dividing the total number of picture elements (pels) per test document by the number of coded bits. It was further agreed that the Compression Factor and coded bits should be computed for two different conditions--with overhead and without overhead. The measurement with overhead applies to the Group 3 situation while the measurement without overhead applies to the Group 4 case.

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informatiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 2-6 Test Document Scanned/Printed 7.7 lines/mm.

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

À l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 2-7 Test Document Scanned 7 lines/mm. Printed 3.85 lines/mm.

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9

## 2.6 Objective Measure of Error Sensitivity

The objective measure of error sensitivity is obtained by encoding the test documents with the proposed techniques (all overhead bits must be included), subjecting the resulting bit stream to transmission errors, decoding the transmission to obtain the received image, and comparing the original image with the received image to determine the number of pels in error. The Error Sensitivity Factor (ESF) is calculated as the total number of document pels in error divided by the total number of transmission bits that are in error. In this way, the ESF represents the average disturbance to the output image by a transmission error.

### 2.6.1 Transmission Error Pattern

It was agreed that a record of actual bit errors incurred over telephone lines will be used in the error sensitivity test. The Federal Republic of Germany (see Reference 10) has obtained a record of such errors by transmitting a known pseudo-random sequence at 4800 bits/sec. using a V27 ter modem over a switched telephone network. The resultant error pattern has been recorded on magnetic tape and made available to experimenters. Appendix C describes the format of the transmission error magnetic tape. This tape was used in the measurement of error sensitivity described in this report.

### 2.6.2 Error Phases

One concern with the ESF measurement is the high degree of sensitivity to those few errors which may affect the end of line code and can cause an

inordinate number of incorrect pels. If the error pattern happened to fall in an unfortunate phase relative to the encoded bits, a large number of pels could be affected. On the other hand, the error pattern could fall fortuitously and affect a relatively few number of pels. To insure experimenters can achieve an adequate level of statistical validity, the concept of error phases has been introduced. In the basic zero phase, the first bit of the error record is aligned with the first bit of the encoded transmission. In the case of Phase 1, the transmitted bit information is delayed by 1,024 bits relative to the previous run. The transmission bit information is delayed by 2,048 bits for Phase 2. Experimenters would have a higher confidence level in the average of the three phases compared to any one ESF taken alone.

#### 2.6.3 Error Correction

In order to precisely measure the error sensitivity, both the encoding technique and the decoding algorithm must be completely defined. If more than one decoding algorithm is proposed (for example, to achieve differing levels of error control), each must be tested separately. Collective Letter No. 87 from the CCITT (see Reference 9) outlines an error correction procedure to be used for simulating two-dimensional algorithms where an error correction procedure has not been otherwise specified. In this procedure, the erroneous line is replaced by the previous line and following lines are replaced by white lines until a one-dimensional coding line is correctly decoded.

### **2.7 Subjective Measure of Error Sensitivity**

The error sensitivity of a candidate coding technique will be estimated subjectively by observers evaluating actual hard copy images which have been corrupted by transmission errors. The observers may determine how noticeable the errors are, how objectionable they are, and/or render an overall judgement of image quality.

### 3.0 DESCRIPTION OF THE COMPUTER PROGRAM

Figure 3-1 is a functional diagram illustrating the interrelationship between the major subroutines developed on the subject contract. The main program which performs all of the processing functions is called "TEFOR" and is described in subsection 3.2 which follows. There are two data inputs to the "TEFOR" program which originate on magnetic tape. One tape, supplied by the French PTT Administration, contains all eight of the CCITT test documents (See Appendix B for description of the tape format). The other tape, supplied by the Federal Republic of Germany, contains transmission error data from actual switched telephone circuits. A subroutine called "REDTAP" was prepared to read the data from the input document tape while the error tape is read directly into the "TEFOR" program. Data from the two input tapes are placed on disc in the computer system to be accessed by "TEFOR". A separate file is established for each of the test documents. The transmission error tape is divided into four files, one for each of four different circuit error conditions. Preliminary guidance suggests that it is important to perform separate measurements for each of the four error files since they represent totally different error patterns.

To run the computer program, the experimenter must specify the measurement parameters. Subsection 3.1 describes these parameters and the procedure for their definition.

One major output is an image written on magnetic tape in a format suitable for printing in hard copy form. The WRITAP subroutine converts the data from the "TEFOR" program so that it is written on tape in exactly the same format as the input test document tape. Another major output of the computer program is the computation of the various measures of system performance

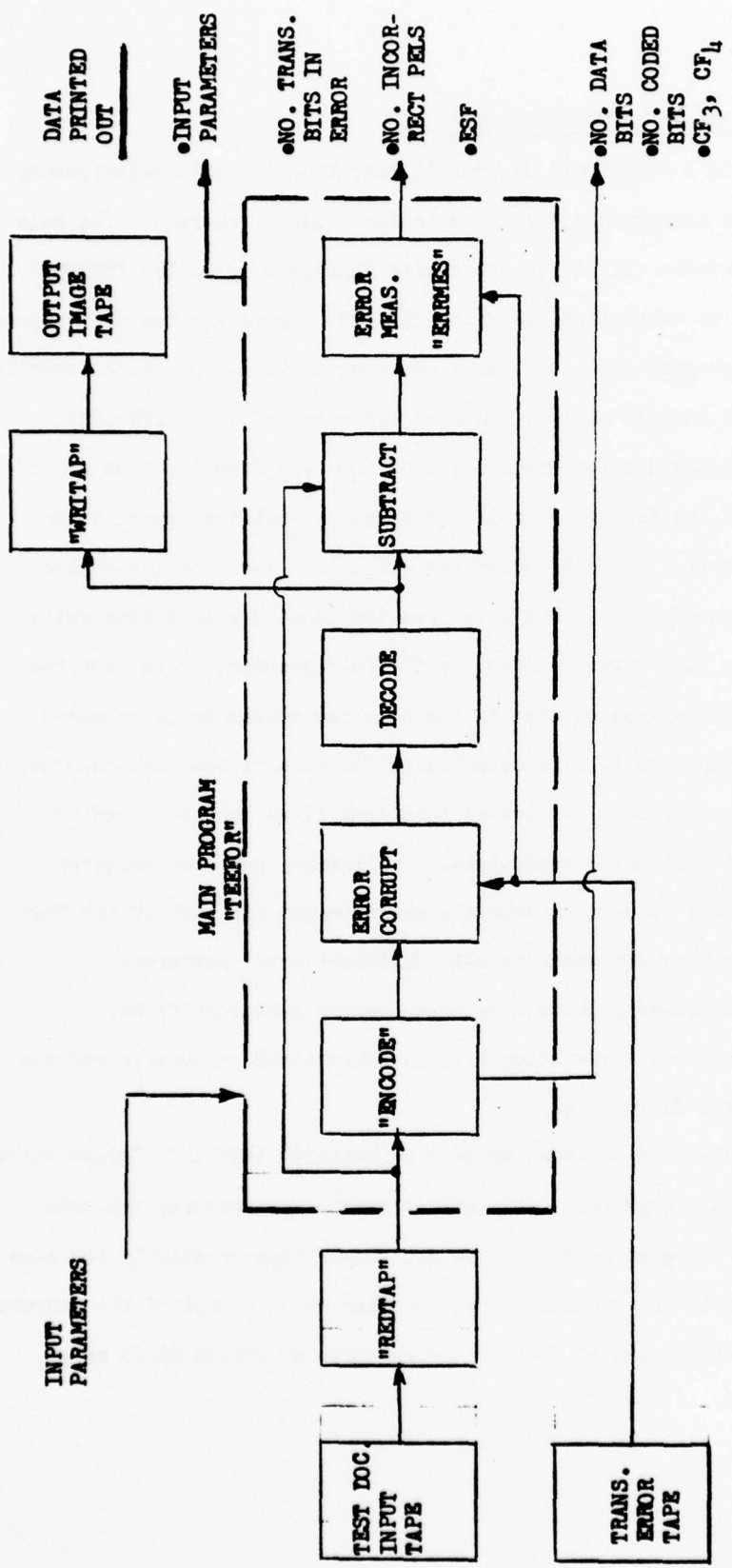


FIGURE 3-1 OVERALL PROGRAM FLOW CHART

such as Compression Factor and Error Sensitivity Factor.

### 3.1 Input Parameters

To initiate the computer program, the operator must type in a set of input parameters. The insertion of the input parameters is accomplished on an interactive basis with prompting. A typical interactive sequence with responses is listed below.

1. PARAMETERS: INPUT (-I), OR DEFAULT (-D)? I
2. DIAGNOSTIC PRINTOUT? (Y OR N). N
3. ENTER MAXIMUM NUMBER OF PELS PER LINE: 1728
4. ENTER VERTICAL SAMPLING: 1
5. ENTER ERROR PATTERN PHASE: 0
6. ENTER MINIMUM COMPRESSED LINE LENGTH: 96
7. NUMBER OF SCAN LINES TO BE PROCESSED - ? 10
8. ERROR MODE = ? (M - MANUAL, T - TAPE, N - NO ERRORS) N
9. ENTER INPUT PEL DATA FILE NAME:
10. ENTER OUTPUT PEL DATA FILE NAME:

The first entry determines whether the operator selects the default mode or chooses to input the data for each parameter. Table 3-1 lists the default value for each parameter as well as minimum and maximum value which will be accepted by the program.

	MINIMUM	MAXIMUM	DEFAULT
1. Number of Pels/Line	1	1728	1728
2. Vertical Sampling	1	10	2
3. Error Pattern Phase	0	3	0
4. Minimum Compressed Line Length	0	1728	48
5. No. scan lines to be processed	1	3000	ALL

Table 3-1 Input Parameters

The second parameter gives the user a choice of a diagnostic printout.

The vertical sampling parameter selects every nth line, starting with the first. In this case, the default value of 2 corresponds to 3.85 lines/mm. for the French PTT tapes.

The sixth parameter--minimum compressed line length (MCLL)--deserves a comment. This parameter combines two other system parameters--the minimum scan line time (MSLT) and the transmission bit rate. The MCLL (in bits) is the product of the MSLT and the transmission bit rate. For example, the default value of the MCLL (48 bits) is the product of 10 ms. and 4800 bits/sec.

The eighth parameter--error mode--also deserves a comment. In this case the operator may choose to manually insert errors at particular locations in the image. He may choose a file of error data such as that supplied by the German tape, or he may choose to insert no errors.

### 3.2 Main Program "TEEFOR"

The basic functional elements of the "TEEFOR" program are illustrated in Figure 3-1. The first step in the process is the "ENCODE" function. This subroutine measures run lengths in the input data and searches a code table for the appropriate run length code word. The actual run length code is fed to the error corrupt unit, while the number of code bits is accumulated with fill and EOL codes to provide the output total number of data bits, to compute  $CF_3$ , and  $CF_4$ . As mentioned earlier, the compression algorithm which was simulated on this program is the Modified-Huffman Run Length Code (see Appendix A). However, this algorithm is merely a vehicle to check out the system. The program is also written to simulate two-dimensional coding techniques on a follow-on contract.

The error corruption step combines the transmission error data with the encoded data. At each point in the image where an error occurs, the corresponding bit in the encoded signal is reversed and fed to the decode function. The decoder basically performs the inverse function of the encoder, generating a series of lines of image pels. There are two parts of the decoding function which are not obvious and require clarification; (1) what the decoder does when an error occurs (2) what the decoder does when a line is missing. The operation of the decoder under these two conditions is described in the following paragraphs.

#### Error Processing

The definition of the one-dimensional Modified-Huffman algorithm does not specify the procedure to be used in decoding when transmission errors are detected. The following procedure was used in the simulation to handle situations where errors were detected.

The Modified-Huffman algorithm requires that the runs encoded for each line add up to exactly 1728 pels. Therefore the following errors can be detected:

- (1) An EOL was received before 1728 pels were decoded.
- (2) More than 1728 pels were decoded before an EOL was received.
- (3) The code bits at some point did not match any code word in the appropriate code table.

The procedure in case (1) was to write the pels decoded before the premature EOL, fill out the remainder of the line with white pels, and proceed to the next line. The procedure in case (2) was to write the first 1728 pels decoded, discard the remaining pels, and then search for the next EOL. The procedure in case (3) was to write the pels decoded up to the bits that could not be decoded, fill out the remainder of the line with white pels, and then search for the next EOL.

#### Procedure for Missing Lines

Because of transmission errors, some of the original image lines may be missing in the output, or additional lines may be in the output that were not in the original image. In order that a missing or extra line not have an undue influence on the ESF, it is important that the original and received images not get permanently out of line alignment when they are compared to determine the number of pel errors. To this end, each of the lines in the original image is assigned a serial line number, and this number continues to be associated with the same line in the received image. If a transmitted line is dropped, due to the loss of an EOL, then its line number will be missing in the output. On the other hand, if a line is broken into two or more lines in the received image, due to false EOL's, then its line

number will appear more than once in the output.

If no lines are dropped or added, the line numbers of the original and received lines that are compared to detect pel errors will be equal. When a line is added or deleted, the line numbers of the compared lines will become unequal. When this occurs for the first time, the two lines with different line numbers are compared to determine the number of pel errors, which is added to the pel error total. Then, instead of proceeding to the next line in both the original and received images, the next line is used in only one of the images, with the previous line being used in the other image. The line is advanced only in that image that has the smaller line number, so as to tend to make the line numbers of the two images more equal. This continues until the line numbers are equal, after which the next line is used in both images, until another inequality is detected.

This procedure provides a proper penalty for a missing or added line, but prevents this type of error from causing pel errors over the entire image below the place where it occurred.

The output of the decode subroutine feeds the "WRITAP" function for printing the error corrupted image on magnetic tape. It is also fed to a subtraction function which compares the decoded image with the original image. Pels which are in error are fed to the "ERRMES" subroutine which counts all the pels in the image which are in error. This subroutine also counts the number of transmission error bits which corrupted the encode signal. Finally, the "ERRMES" subroutine computes the ESF by dividing the number of incorrect pels by the number of transmitted bits in error.

Figure 3-1 shows that the "TEEFOR" program provides a printout of all

the computed performance data as well as a summary tabulation of the input parameters.

For more details on the "TEFOR" program, the reader is referred to Appendix D which contains a detailed flow chart of this main program. In addition, Appendix E is a listing of the program code for the "TEFOR" program as well as several other key subroutines.

The reader should note that most of the computer program prepared under this contract is suitable for simulating any compression algorithm. The only subroutine which must be written specifically for a particular coding technique is the encode and decode subroutines.

#### 4.0 MEASUREMENT RESULTS

Table 4-1 is a tabulation of the test parameters and results which were obtained from a series of 13 computer runs. The program was run at the Hybrid Computer Facility at the Defense Communications Engineering Center, Reston, Virginia. All tests were performed at a transmission bit rate of 4800 bits/sec. The only measurement parameter which may require clarification is the "Transmission Error File." As mentioned in Section 3.0, the Transmission Error tape supplied by the Federal Republic of Germany contains four files each representing a different error rate condition of switched telephone circuits. The file number in Table 4-1 represents the location on the magnetic tape. All other measurement parameters have been previously defined in Section 2.0. One objective of the 13 test runs was to fully exercise the computer program over the full range of the measurement parameters. Toward this end, all four test documents, all four error files, both resolutions, and all three error phases were run. The minimum scan line time parameter was run at 10 ms. and 20 ms.

The remainder of the discussion of test results is divided into two parts - (1) compression and (2) error sensitivity.

#### 4.1 Compression

Referring to Table 4-1, the test results tabulated in columns 7, 12, 13, 14, and 15 contain data related to the measurement of compression. As indicated earlier,  $CF_4$  (column 13) equals the number of document pels\*

---

\*High Resolution - 2,376 lines x 1728 pels/line = 4,105,728 pels  
Standard Resolution - 1,188 lines x 1728 pels/line = 2,052,864 pels

TABLE I-1 TABULATION OF MEASUREMENT PARAMETERS AND RESULTS

1 TEST NUM BER	2 TEST DOCUMENT NUMBER	MEASUREMENT PARAMETERS					MEASUREMENT RESULTS							
		3 TRANSMISSION ERROR RATE	4 VERT. RESOL. (lines/mm.)	5 ERROR PHASE	6 MIN. SCAN LINE TIME (ms.)	7 NUMBER CODED BITS	8 NO. TRANS- FERRED BITS IN ERROR	9 NUMBER $\times 10^{-3}$ INCOM. FRLS	10 NUMBER INCOM. FRLS	11 ESP	12 CP <sub>3</sub>	13 CP <sub>4</sub>	14 NUMBER OF CODED DATA BITS	15 DATA BITS + EOL*
488	4	1	3.85	0	10	4,39,175	362	.82	9,024	24,9282	4,674	4,9116	417,963	432,291
488A	4	1	3.85	1	10	-	-	-	9,270	25,6077	-	-	-	-
488B	4	1	3.85	2	10	-	-	-	9,187	25,3784	-	-	-	-
488C	4	1	3.85	0	20	460,556	374	.81	10,338	27,6417	4,1574	-	-	-
488D	4	1	7.7	0	20	921,131	600	.65	17,566	29,2767	4,4573	-	836,012	864,596
488E	4	2	3.85	0	20	460,556	510	1.1	9,807	19,2254	4,1574	-	417,963	432,291
488F	4	3	3.85	0	20	-	324	.70	6,797	20,9784	-	-	-	-
488G	4	4	3.85	0	20	-	626	1.3	9,175	16,6665	-	-	-	-
588A	5	1	3.85	0	10	290,597	220	.76	4,855	22,0682	7,0643	7,9289	258,908	273,236
588B	5	1	3.85	1	10	-	-	-	5,630	25,5909	-	-	-	-
588C	5	1	3.85	2	10	-	-	-	4,958	22,5364	-	-	-	-
188A	1	1	3.85	0	20	201,272	164	.81	1,590	9,6051	10,1995	15,1416	135,578	149,906
788A	7	1	3.85	0	20	442,851	362	.82	7,986	22,0608	4,6356	4,9851	411,797	426,125

TRANSMISSION BIT RATE - 1800 bps.

\*EOL = 12 (No. lines +6)

divided by the number of coded data bits (column 14), while  $CF_3$  (column 12) equals the number of document pels divided by the total number of coded bits including fill and EOL (column 7). Some experimenters have measured compression by summing the data bits with only the EOL signals. Column 15 is included to provide this data for comparison. The compression test results were found to be in agreement with other experimenters, thereby helping to validate the operation of the computer program.

#### 4.2 Error Sensitivity

There are two different types of test results related to error sensitivity - (1) objective data tabulated in Table 4-1 (2) subjective data comprising 8 error-corrupted output documents. (Figures 4-1 through 4-8). These two categories of test results are discussed in sections 4.2.1 and 4.2.2 respectively.

##### 4.2.1 Objective Test Results

The bit error rate (column 9) is computed by dividing the number of transmitted bit errors (column 8) by the total number of coded bits (column 7). The Error Sensitivity Factor (column 11) is computed by dividing the number of incorrect pels (column 10) by the number of transmitted bits in error.

Six test runs were focused on the performance at the three different error phases. Tests 488, 488A and 488B were run for test document 4 under identical conditions except for the three different error phases. The ESF for these three runs was very close, the worst-case ESF falling within 1.5% of the average ESF. Test runs 588A, 588B, and 588C were run for test

document 5 under identical conditions except for the three error phases. In this case, the ESF measurements fell over a wider range; the worst case measurement fell within 9.4% of the average. Although these two runs are not adequate to draw firm conclusions, the indication is that fewer than three phases may be adequate for the measurement procedure.

Another series of 4 tests - 488C, 488E, 488F, and 488G - is focused on the measured performance at the four different error files. In this case, the peak variations from the average was 34% which is far greater than the variability for the three error phases. This suggests that it is important to run all four transmission error files due to high degree of variability of this parameter.

Returning to the measurement at multiple phases, it may be appropriate to employ multiple phases only when two competing coding techniques have Error Sensitivity Factors which are so close that the confidence level in making a choice between the two is low. Additional measurements at additional error phases could then be run to increase the confidence level to an acceptable point.

It should be noted that transmission error file number 2 appears to be most representative of the group of four files. The number of transmitted bits in error (510) differs by 11% from the average of the four files (485.5); the ESF for file 2 (19.2294) differs by only 6.7% from the average ESF of the four files (20.6265). Consequently, if for reasons of test economy, only one error file can be run, it appears that error file 2 may be most representative. It should be pointed out, however, that more data may be necessary before this can be verified.

#### 4.2.2 Subjective Test Results

Error-corrupted output image tapes were prepared for all 13 computer runs listed in Table 4-1. The first 8 images listed in the table (Runs 488 through 488G) were converted to hard copy form by the IBM Corporation facility at Yorktown Heights, New York. Copies of these images are included as Figures 4-1 through 4-8 respectively.

One of the main purposes of this conversion was to prove that the output image tapes can be processed at the IBM facility. Obviously, this has been proven satisfactorily.

It is interesting to compare the vertical location of errors in Figures 4-1, 4-2, and 4-3 since these differ only in the error phase. Since the coded bits are delayed by 1024 bits relative to the error on adjacent phases, the location of the errors differs by only two or three lines on consecutive images. A particular burst of errors seems to cause a somewhat similar degree of distortion for all phases.

The four images corrupted by the four different error files are interesting to evaluate relative to the various measured error rates. For example, the error rate in Figure 4-7 is approximately one half of that in Figure 4-8.

Finally, the reader will note in Figure 4-5 that the distortion streaks have a finer texture due to the high resolution and are less noticeable than corresponding streaks in a standard resolution image.

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, ainsi quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen; ce qui est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan...

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure b-1 Test Run 488

Photo n° 1 - Document très suivi reflet 1, 5mm de haut -

Restitution photo n° 9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications : il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 128 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, l'Ouest et l'ouest, ce qui n'est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

À l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être générés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VI<sup>e</sup> Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1974 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en janvier ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux,

Figure h-2 Test Run 488A

Photo n° 1 - Document très dense lettre i, 5mm de haut

Restitution photo n° 9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "Définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Camma 20 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines-Bull 300 TI à programmes câblés. Actuellement, on peut encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Riom, Toulouse, Rouen, le parc vestissementement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

À l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence. À partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informatiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du vième plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 30 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 4-3 Test Run 488B

Photo n° 1-- Document très dense lettre 1,5mm de haut--

Restitution photo n° 9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull-Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Nancy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "générera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Interrégionale pour l'Informatique avec ses bureaux à Toulouse et à Paris, la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 4-4 Test Run 488C

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9  
4-9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en oeuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient également ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure A-5 Text Num A86D

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9  
A-10

L'ordre de lancement et de réalisation des applications dépendra d'ententes au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en œuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION METTRA EN OUVRE UN RESEAU INFORMATIQUE DANS TOUTE LA FRANCE

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'aristocratie de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Somme 32 à Lyon et Marcillat, deux GE 437 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 4-6 Test Run 488E

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en oeuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase fine sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envoyer de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des moyens de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "génère" environ un million d'abonnés à la fin du VI<sup>e</sup> Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1974 : un ordinateur IRIS 50 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 4-7 Test Run 488F

Photo n° 1 - Document très dense lettre 1,5mm de haut -

Restitution photo n° 9

L'ordre de lancement et de réalisation des applications fait l'objet de décisions au plus haut niveau de la Direction Générale des Télécommunications. Il n'est certes pas question de construire ce système intégré "en bloc" mais bien au contraire de procéder par étapes, par paliers successifs. Certaines applications, dont la rentabilité ne pourra être assurée, ne seront pas entreprises. Actuellement, sur trente applications qui ont pu être globalement définies, six en sont au stade de l'exploitation, six autres se sont vu donner la priorité pour leur réalisation.

Chaque application est confiée à un "chef de projet", responsable successivement de sa conception, de son analyse-programmation et de sa mise en oeuvre dans une région-pilote. La généralisation ultérieure de l'application réalisée dans cette région-pilote dépend des résultats obtenus et fait l'objet d'une décision de la Direction Générale. Néanmoins, le chef de projet doit dès le départ considérer que son activité a une vocation nationale donc refuser tout particularisme régional. Il est aidé d'une équipe d'analystes-programmeurs et entouré d'un "groupe de conception" chargé de rédiger le document de "définition des objectifs globaux" puis le "cahier des charges" de l'application, qui sont adressés pour avis à tous les services utilisateurs potentiels et aux chefs de projet des autres applications. Le groupe de conception comprend 6 à 10 personnes représentant les services les plus divers concernés par le projet, et comporte obligatoirement un bon analyste attaché à l'application.

## II - L'IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE D'UN RESEAU INFORMATIQUE PERFORMANT

L'organisation de l'entreprise française des télécommunications repose sur l'existence de 20 régions. Des calculateurs ont été implantés dans le passé au moins dans toutes les plus importantes. On trouve ainsi des machines Bull Gamma 30 à Lyon et Marseille, des GE 425 à Lille, Bordeaux, Toulouse et Montpellier, un GE 437 à Massy, enfin quelques machines Bull 300 TI à programmes câblés étaient récemment ou sont encore en service dans les régions de Nancy, Nantes, Limoges, Poitiers et Rouen ; ce parc est essentiellement utilisé pour la comptabilité téléphonique.

A l'avenir, si la plupart des fichiers nécessaires aux applications décrites plus haut peuvent être gérés en temps différé, un certain nombre d'entre eux devront nécessairement être accessibles, voire mis à jour en temps réel : parmi ces derniers le fichier commercial des abonnés, le fichier des renseignements, le fichier des circuits, le fichier technique des abonnés contiendront des quantités considérables d'informations.

Le volume total de caractères à gérer en phase finale sur un ordinateur ayant en charge quelques 500 000 abonnés a été estimé à un milliard de caractères au moins. Au moins le tiers des données seront concernées par des traitements en temps réel.

Aucun des calculateurs énumérés plus haut ne permettait d'envisager de tels traitements. L'intégration progressive de toutes les applications suppose la création d'un support commun pour toutes les informations, une véritable "Banque de données", répartie sur des systèmes de traitement nationaux et régionaux, et qui devra rester alimentée, mise à jour en permanence, à partir de la base de l'entreprise, c'est-à-dire les chantiers, les magasins, les guichets des services d'abonnement, les services de personnel etc.

L'étude des différents fichiers à constituer a donc permis de définir les principales caractéristiques du réseau d'ordinateurs nouveaux à mettre en place pour aborder la réalisation du système informatif. L'obligation de faire appel à des ordinateurs de troisième génération, très puissants et dotés de volumineuses mémoires de masse, a conduit à en réduire substantiellement le nombre.

L'implantation de sept centres de calcul interrégionaux constituera un compromis entre : d'une part le désir de réduire le coût économique de l'ensemble, de faciliter la coordination des équipes d'informaticiens; et d'autre part le refus de créer des centres trop importants difficiles à gérer et à diriger, et posant des problèmes délicats de sécurité. Le regroupement des traitements relatifs à plusieurs régions sur chacun de ces sept centres permettra de leur donner une taille relativement homogène. Chaque centre "gèrera" environ un million d'abonnés à la fin du VIème Plan.

La mise en place de ces centres a débuté au début de l'année 1971. Un ordinateur IBS 30 de la Compagnie Internationale pour l'Informatique a été installé à Toulouse en février ; la même machine vient d'être mise en service au centre de calcul interrégional de Bordeaux.

Figure 4-8 Test Run 488G

Photo n° 1 - Document très dense écrit à l'encre de chine

Restitution photo n° 9

## 5.0 REFERENCES

1. Contribution COM XIV - No. 42, Japan Algorithm.
2. CCITT Contribution COM XIV - No. 64, IBM Algorithm.
3. CCITT Contribution COM XIV - No. 74, 3M Algorithm.
4. CCITT Contribution COM XIV - No. 84, Xerox Algorithm.
5. CCITT Contribution COM XIV - No. 81, AT&T Algorithm.
6. CCITT Contribution No. 66, "Criteria for the Evaluation of Two-Dimensional Coding Techniques for use in Digital Facsimile Terminals"  
Source: United States of America; Date: January 1979.
7. CCITT Contribution COM XIV - No. 70, "Report of the Meeting held in Geneva, 11-15 Dec. 1978, Annex No. 2, Section III.
8. National Communications System Report, "Measurement of Compression Factor and Error Sensitivity Factor of Five Selected Two-Dimensional Coding Techniques," anticipated publication date - Sept. 1979.
9. Collective Letter No. 87 from the CCITT to Members of Study Group XIV COM/T0 dated 21 May 1979, page 5, section 4.0.
10. Federal Republic of Germany, "Sensibility of Redundancy Reducing Codes to Transmission Bit Errors," CCITT Study Group XIV - Contribution No. 5, February 1977.

Appendix A  
MODIFIED-HUFFMAN, RUN-LENGTH CODE

The one-dimensional run length encoding scheme recommended for Group 3 apparatus known as the Modified-Huffman Code is described below.

o DATA

A line of DATA is composed of a series of variable length code words. Each code word represents a run length of either all white or all black. White runs and black runs alternate. A total of 1728 picture elements represent one horizontal scanning line of the document of standard A<sub>4</sub> size. In order to insure that the receiver maintains color synchronization, all DATA lines will begin with a white run length code word. If the actual scanning line begins with a black run, a white run length of zero will be sent. Black or white run lengths, up to a maximum length of one scanning line (1728 picture elements or pels) are defined by the code words in Tables A-1 and A-2. The code words are of two types: Terminating Code words and Make Up Code words. Each run length is represented by either one Terminating Code word or one Make Up Code word followed by a Terminating Code word.

Run lengths in the range of 0 to 63 pels are encoded with their appropriate Terminating Code word. Note that there is a different list of code words for black and white run lengths.

Run lengths in the range of 64 to 1728 pels are encoded first by the Make Up Code word representing the run length which is equal to or shorter than that required. This is then followed

by the Terminating Code word representing the difference between the required run length and the run length represented by the Make Up Code.

- o END OF LINE (EOL)

This code word follows each line of DATA. It is a unique code word that can never be found within a valid line of DATA; therefore, resynchronization after an error burst is possible.

In addition, this signal will occur prior to the first DATA line of a page.

Format: 000000000001

- o FILL

A pause may be placed in the message flow by transmitting FILL. FILL may be inserted between a line of DATA and an EOL, but never within a line of DATA. FILL must be added to insure that each line of DATA, FILL and EOL exceeds the minimum transmission time of a total scanning line established in the pre-message control procedure. The maximum length for a single line of FILL is 5 seconds, after which the receiver may disconnect.

Format: variable length string of 0's.

o END OF MESSAGE

The end of a codument transmission is indicated by sending six consecutive EOL's.

Format: 000000000001-----000000000001  
(total of 6 times)

Table A-1  
Terminating Codes

<u>White Run Length</u>	<u>Code Word</u>	<u>Black Run Length</u>	<u>Code Word</u>
0	00110101	0	0000110111
1	000111	1	010
2	0111	2	11
3	1000	3	10
4	1011	4	011
5	1100	5	0011
6	1110	6	0010
7	1111	7	00011
8	10011	8	000101
9	10100	9	000100
10	00111	10	0000100
11	01000	11	0000101
12	001000	12	0000111
13	000011	13	00000100
14	110100	14	00000111
15	110101	15	000011000
16	101010	16	0000010111
17	101011	17	0000011000
18	0100111	18	0000001000
19	00001100	19	00001100111
20	0001000	20	00001101000
21	0010111	21	00001101100
22	0000011	22	00000110111
23	00000100	23	00000101000
24	0101000	24	00000010111
25	0101011	25	000000211000
26	0010011	26	000011001010
27	0100100	27	000011001011
28	0011000	28	000011001100
29	000000010	29	000011001101
30	000000011	30	000001101000
31	00011010	31	000001101001
32	00011011	32	000001101010
33	00010010	33	000001101011
34	00010011	34	000011010010
35	00010100	35	000011010011
36	00010101	36	000011010100
37	00010110	37	000011010101
38	00010111	38	000011010110
39	000101000	39	000011010111
40	00101001	40	000001101100
41	00101010	41	0000001101101
42	00101011	42	000011011010
43	00101100	43	000011011011
44	00101101	44	000001010100
45	00000100	45	0000001010101
46	000000101	46	0000001010110
47	000001010	47	0000001010111
48	000001011	48	0000001000100
49	0101000	49	0000001100101
50	01010011	50	0000001010010
51	01010100	51	0000001010001
52	01010101	52	0000000100100
53	00100100	53	0000000101111
54	00100101	54	0000000111000
55	01011000	55	0000000100111
56	01011001	56	0000000101000
57	01011010	57	0000001011000
58	01011011	58	0000001011001
59	01001010	59	0000001011011
60	01001011	60	0000001011010
61	00110010	61	0000001011010
62	00110011	62	0000001000100
63	00110100	63	0000001000111

Table A-2  
Make Up Codes

<u>White Run Lengths</u>	<u>Code Word</u>	<u>Black Run Lengths</u>	<u>Code Word</u>
64	11011	64	0000001111
128	10010	128	000011001000
192	010111	192	000011001001
256	0110111	256	000001011011
320	00110110	320	000000110011
384	00110111	384	000000110100
448	01100100	448	000000110101
512	01100101	512	0000001101100
576	01101000	576	0000001101101
640	01100111	640	0000001001010
704	011001100	704	0000001001011
768	011001101	768	0000001001100
832	011010010	832	0000001001101
896	011010011	896	0000001110010
960	011010100	960	0000001110011
1024	011010101	1024	0000001110100
1088	011010110	1088	0000001110101
1152	011010111	1152	0000001110110
1216	011011000	1216	0000001110111
1280	011011001	1280	0000001010010
1344	011011010	1344	0000001010011
1408	011011011	1408	0000001010100
1472	010011000	1472	0000001010101
1536	010011001	1536	0000001011010
1600	010011010	1600	0000001011011
1664	011000	1664	0000001100100
1728	010011011	1728	0000001100101

## APPENDIX B

### FORMAT OF THE TEST DOCUMENT MAGNETIC TAPE

Appendix B describes the format of the test document magnetic tape supplied by the French PTT Administration. The tape contains eight files, one for each of the eight CCITT test documents. The data is structured in an unformatted, sequential manner. Each record contains the record number, number of pels per line, and the picture data (1 bit per picture element). Because the documents were recorded with 1680 pels/scanline it was agreed that all testing would be carried out on 1728 pels/scanline by adding 48 pels (white) to the right hand side of every scanline. Each document is recorded at high resolution (8.0 lines/mm.) with 2376 lines.

Pages B-2 through B-5 are copies of a printout by the French PTT Administration, annotated in French, with English translation.

Analyse de la bande CCITT  
ANALYSIS OF  
CCITT TAPE  
\*\*\* ANALYSE SOMMAIRE DE LA BANDE:  
HERE LE 26/01/79 \*\*\* 0001

Bande 9 pistes 1600 BPI  
9 TRACK TAPE, 1600 BPI

NUMERO DE VOLUME: FILE \*\*\* NUMERO CHUPTABLE: CAL1

DAT.CRE.-DAT.EXP.\*\*FAC+FMR BKL \* REL \*BH+NBLCS\*

***	CL119	12/01/79-12/01/79* B * V * 1024* 1016* 6* 288*	REL : longueur d'entete ( 1016 octets )
***	CC1298	12/01/79-12/01/79* R * V * 1024* 1016* 6* 153*	BH : nbre de entete ( 4 octets )
***	CC1398	12/01/79-12/01/79* P * V * 1024* 1016* 6* 426*	FRM : Format ( V = Variable )
***	CC1498	12/01/79-12/01/79* B * V * 1024* 1016* 6* 920*	
***	CC158A	12/01/79-12/01/79* C * V * 1024* 1016* 6* 495*	BKL: LENGTH OF BLOCK ( 1024 BYTES )
***	CC1608	12/01/79-12/01/79* P * V * 1024* 1016* 6* 264*	REL: LENGTH OF ITEM ( 1,016 BYTES )
***	CC1749	12/01/79-12/01/79* B * V * 1024* 1016* 6* 631*	BH: CONTROL WORD ( 4 BYTES )
***	CC1893	12/01/79-12/01/79* R * V * 1024* 1016* 6* 265*	FRM: FORMAT ( V = VARIABLE )

\*\*\* FIN DE LA BANDE

CC1498 : nom du fichier contenant le document N° 2 enregistré en 9x8 [ 2316 L pms, ± 680 pms ]

cc1498

B-2

cc1498

CC1288 : NAME OF FILE CONTAINING DOCUMENT NO. 2 , 8x8 ANALYSIS [ 2,370 Rows; 2,680 Periods ]

CC1288:

NO. 8

*EXEMPLI DE LECTURE DE LA BANDE CONTenant les  
DOCUMENTS codés EN LONGUEURS DE PLAGES*

EXAMPLE OF READING TAPE CONTAINING 8 DOCUMENTS  
CODED LENGTHWISE IN BANDS (THE TECHNICAL PLATE  
MEANS GAP ON MAGNETIC TAPE, A MORE FAIRLY HIGH  
MEANING IS BAND ON GRAMAPHONE RECORDS - AS THE  
WITNESS NOTES APPEAR TO BE EXPANSIONS THEREIN).

READING OF DOCUMENT NO. 3 AND PRINTING OF EPISTLE \$100.00

```

1. DIMENSION IB(12000)
2. DO 10 I=1,376
3.   CALL LECT(IC,KP,IR,111) → Boucle sur la 33+6 lignes
4.   IF(I.GT.200) GO TO 10
5.   PRINT 1,TC,KP
6.   FORMAT (/,3X,14.5X,16)
7.   PRINT C,(IB(K),K=1,16)
8.   FORMAT(2X,Z0.14.2Y)
9.   CONTINUE
10. STOP
11. 
```

contenu de la première page à l'écran

nombre de pages

100000 continuant la ligne de print

échappe la ligne permettant de dérouler la fin des lignes.

1 : COLOR OF FIRST BAND  
0 : WHITE

KP : NUMBER OF BANDS

TB : ARRAY CONTAINING LENGTHS  
OF BANDS

22 : LOGIC (RECORD) LABEL DESCRIBING  
FILE TO BE READ

} PRINTING FIRST 200 ROWS

→ LOOP (OF/ON) 2,376 ROWS

→ CALL FOR SUBPROGRAMME OF READING

Some programs do lecture  
READING SUBPROGRAM

```

      SUBROUTINE LECT(1C,KP1,1B,1ETLU)
      DATAI, S10H, 49(1)
      ICD=1
      IF(1C>0) THEN
        FORMAT(2D0.4)
        HEAUS(1ETLU,1)IC,KP
        KP1=FP
        IF(CP<0.6T,250)GOTO10
        REAN(1ETLU,1)(1H(K),K=ID,KP+ID-1)
        RETURN
      ENDIF
      1    CMTTIE
      REAN(1ETLU,1)(1B(K),K=ID,1F)  )
      12   ID=1FP1
      13   IF(T1>250
      14   KP=FP-250
      15   IF(CP,EQ,0)KRETURN
      16   GOTO10
      17   END

```

## **FORMAT FOR RECORDING ON TAPE**

**FORMAT FOR RECORDING ON TAPE**

$$\frac{K_P > 250}{TF K_P > 250}$$

ai kp ≤ 250

**KP LENGTHS**

KP LENGTH

nach d.  
f. 111

B-5

## APPENDIX C

### FORMAT OF THE TRANSMISSION ERROR MAGNETIC TAPE

Appendix C describes the format of the transmission error magnetic tape supplied by the Federal Republic of Germany. The data was recorded at 4800 bits/sec. using a V.27 ter modem operating over switched telephone circuits. Figures 1 through 6 illustrate the general measurement procedure and tape format. There are four separate files on the tape, each representing a different error characteristic of the switched telephone network. The data in each file is structured in a formatted, sequential manner.

Pages C-5 through C-18 are copies of a computer printout of the detailed error data for all four files. The data reads left to right, top to bottom where each number represents the distance from the previous error measured in bits.

Recording of the structure of  
transmission bit errors on telephone lines

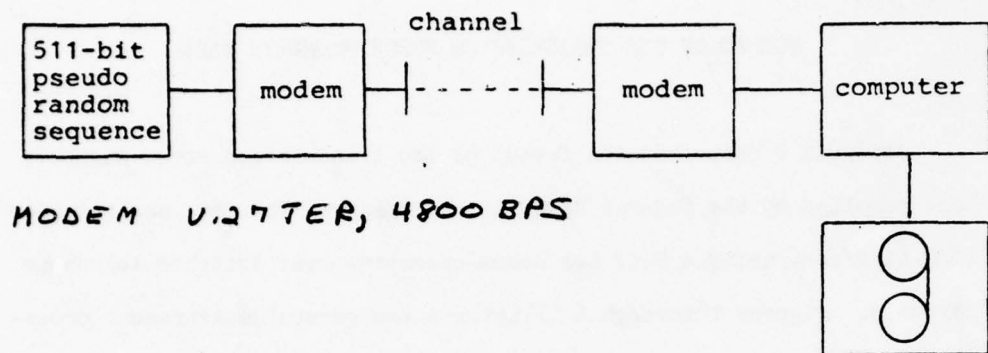


Fig. 1: Measurement of transmission bit errors

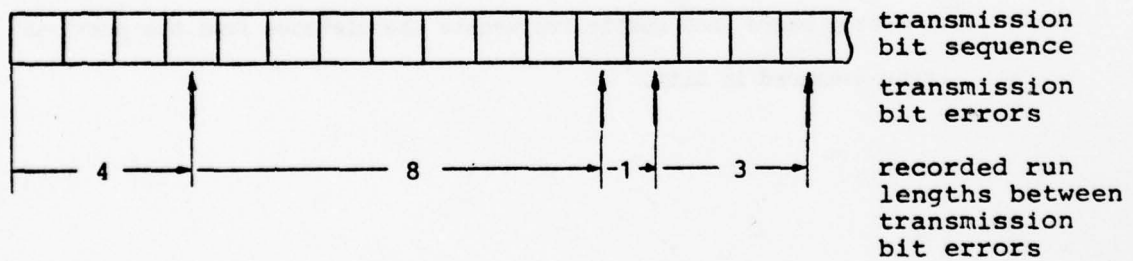


Fig. 2: Recording of transmission bit errors

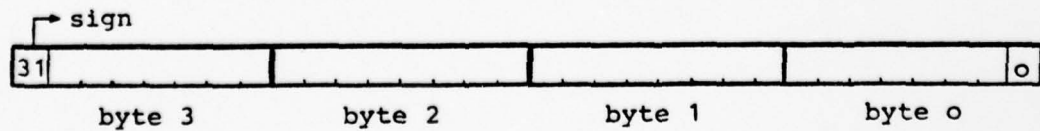


Fig. 3: Format of recorded run lengths between transmission bit errors in 32-bit-notation

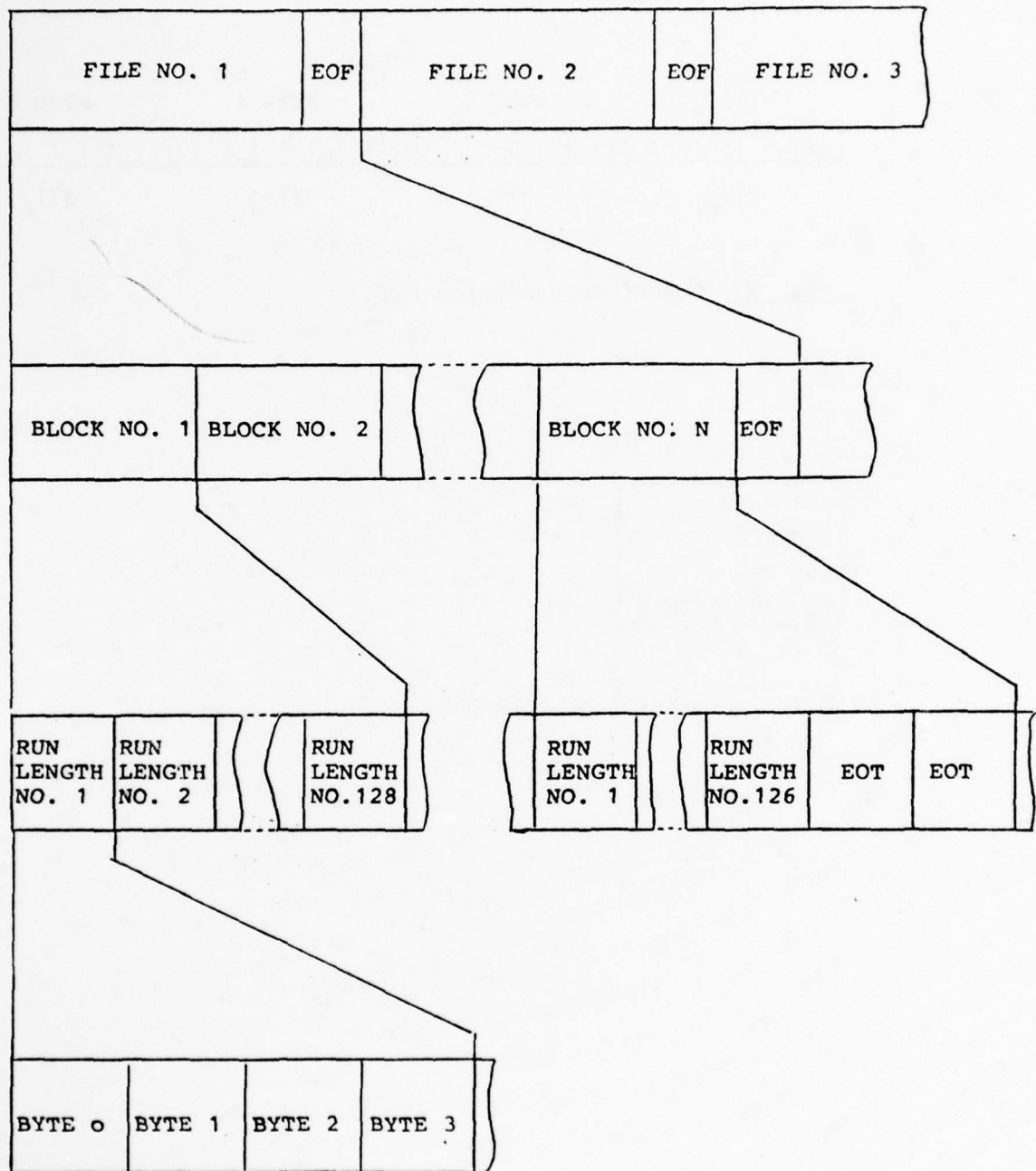


Fig. 4: Tape format of recorded run lengths between transmission bit errors

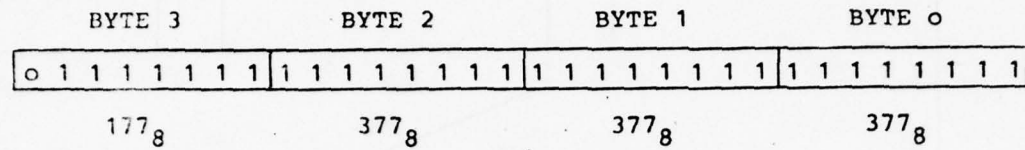


Fig. 5: End-of-transmission EOT

1/2 INCH
9 TRACK
800 BPI
IBM-COMPATIBLE

Fig. 6: General tape format

C-5

FILESI,2,3,&amp;4 ; 4800 BPS, V.27 TER

TRANSMISSION NO: 1

17221.	1.	5.	2.	220.	3.	3.	1.
2.	1.	14011.	4.	2.	1.	3.	1.
940.	6.	7.	1.	332.	5.	1.	1.
4.	1.	187.	2.	1.	2.	1.	1.
1.	2.	1.	1.	35101.	3.	3.	1.
2.	1.	45215.	2.	4.	1.	1.	1.
437.	5.	1.	1.	3.	1.	1.	2.
2.	1.	3.	1.	22239.	2.	1.	2.
1.	1.	1.	2.	1.	1.	54.	1.
1.	1.	1.	1.	1.	6.	526.	2.
4.	1.	1.	1.	175.	2.	1.	4.
1.	2.	2.	1.	167.	3.	3.	1.
2.	1.	40220.	3.	3.	1.	2.	1.
4229.	6.	1.	1.	6.	1.	471.	2.
2.	2.	1.	2.	1.	1.	3.	1.
8967.	3.	3.	1.	2.	1.	465.	2.
4.	1.	1.	1.	8379.	1.	2.	1.
2.	2.	1.	2.	462.	1.	2.	1.
2.	2.	1.	2.	474.	3.	1.	3.
2.	2.	1.	1.	470.	2.	1.	4.
1.	2.	2.	1.	466.	10.	2.	2.
2.	1.	466.	2.	4.	1.	1.	1.
475.	3.	3.	1.	2.	1.	471.	2.
3.	1.	1.	2.	2.	1.	2.	1.
467.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	2.
1.	1.	470.	1.	1.	2.	2.	3.
1.	1.	18248.	2.	4.	1.	1.	1.
44271.	1.	5.	2.	134466.	2.	4.	1.
1.	1.	217.	2.	4.	1.	1.	1.
219.	2.	4.	1.	1.	1.	5324.	4.
2.	1.	3.	1.	95.	2.	4.	1.
1.	1.	356.	3.	3.	1.	2.	1.
461.	3.	3.	1.	2.	1.	4433.	2.
2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	2.
5530.	3.	3.	1.	2.	1.	463.	4.
2.	1.	3.	1.	263.	3.	3.	1.
2.	1.	8802.	4.	2.	1.	3.	1.
426.	5.	1.	1.	4.	1.	521.	2.
4.	1.	1.	1.	266.	4.	2.	1.
3.	1.	180.	5.	1.	1.	4.	1.
267.	3.	3.	1.	2.	1.	186.	1.
2.	3.	1.	1.	1.	1.	3.	1.
458.	1.	5.	2.	466.	2.	4.	1.
1.	1.	1405.	2.	1.	2.	1.	1.
1.	2.	1.	1.	269.	3.	3.	1.
2.	1.	25601.	3.	3.	1.	2.	1.
108.	5.	1.	1.	4.	1.	65521.	2.
4.	1.	1.	1.	474.	4.	2.	1.
3.	1.	260.	3.	3.	1.	2.	1.
229.	2.	4.	1.	1.	1.	753.	3.
3.	1.	2.	1.	204.	2.	2.	1.
1.	1.	1.	1.	1.	2.	266.	1.
5.	2.	4673.	2.	2.	1.	1.	1.
1.	1.	1.	2.	469.	2.	4.	1.
1.	1.	5407.	7.	5.	1.	72.	4.
2.	1.	3.	1.	264.	3.	3.	1.
2.	1.	204.	5.	1.	1.	4.	1.
474.	5.	1.	1.	4.	1.	751.	4.
2.	1.	3.	1.	695.	3.	3.	1.

C-6

4.	1.	100.	1.	4.	1.	1.	1.	1.
200.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	3.
401.	1.	1.	2.	2.	2.	3.	1.	1.
1894.	1.	2.	1.	2.	2.	2.	1.	2.
333.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	82.	2.
4.	1.	1.	1.	476.	1.	1.	1.	1.
1.	1.	1.	6.	266.	3.	3.	3.	1.
2.	1.	198.	6.	7.	1.	1.	267.	3.
3.	1.	2.	1.	26548.	2.	2.	4.	1.
1.	1.	45378.	4.	2.	1.	3.	3.	1.
961.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	32670.	2.
4.	1.	1.	1.	182346.	3.	3.	3.	1.
2.	1.	11365.	2.	4.	1.	1.	1.	1.
969.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	31272.	2.
4.	1.	1.	1.	6084.	3.	3.	3.	1.
2.	1.	1198.	3.	3.	1.	1.	2.	1.
76635.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	112856.	3.
3.	1.	2.	1.	29.	2.	2.	4.	1.
1.	1.	178.	5.	1.	1.	1.	4.	1.
6303.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	2.
1.	1.	468.	3.	3.	1.	1.	2.	1.
5849.	4.	2.	1.	3.	1.	1.	9746.	2.
4.	1.	1.	1.	474.	1.	1.	2.	1.
2.	2.	1.	2.	473.	7.	7.	5.	1.
479.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	963.	5.
1.	1.	4.	1.	471.	2.	2.	2.	1.
1.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	8200.	1.
1.	2.	2.	3.	1.	1.	1.	470.	3.
3.	1.	2.	1.	476.	1.	1.	2.	1.
2.	2.	1.	2.	473.	1.	1.	1.	1.
1.	7.	1.	1.	478.	1.	1.	5.	2.
476.	5.	1.	1.	4.	1.	1.	473.	5.
1.	1.	4.	1.	478.	2.	2.	2.	1.
1.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	477.	1.
2.	1.	2.	2.	1.	1.	2.	15312.	4.
2.	1.	3.	1.	52.	1.	1.	4.	1.
2.	1.	2.	1.	3.	1.	1.	422.	7.
5.	1.	128157.	3.	3.	1.	1.	2.	1.
973.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	6158.	1.
5.	2.	1461.	4.	2.	1.	1.	3.	1.
1460.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	9273.	4.
2.	1.	3.	1.	436.	5.	1.	1.	1.
4.	1.	32463.	1.	1.	1.	1.	2.	1.
2.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	2.	4.
1.	1.	3.	1.	1.	1.	1.	2.	2.
3.	1.	2.	4.	2.	2.	2.	3.	1.
3.	1.	1.	2.	1.	1.	7.	1.	2.
1.	1.	3.	3.	1.	2.	2.	2.	3.
1.	1.	1.	1.	6.	3.	3.	1.	1.
5.	1.	1.	1.	2.	2.	2.	1.	1.
1.	1.	2.	1.	1.	1.	2.	1.	5.
1.	4.	1.	2.	3.	1.	1.	2.	1.
3.	5.	7.	3.	1.	4.	2.	2.	1.
1.	2.	1.	1.	1.	1.	2.	6.	1.
3.	1.	1.	2.	5.	3.	3.	2.	1.
1.	1.	4.	1.	2.	2.	1.	2.	1.
1.	2.	5.	2.	2.	1.	1.	2.	2.
2.	1.	1.	4.	3.	3.	3.	2.	2.
1.	1.	1.	4.	1.	1.	1.	1.	7.
7.	8.	5.	1.	1.	2.	2.	1.	4.
1.	2.	5.	3.	3.	1.	1.	2.	2.
2.	1.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	7.
4.	2.	3.	1.	1.	3.	3.	1.	1.
1.	2.	3.	1.	1.	2.	2.	1.	1.
4.	2.	1.	1.	2.	2.	2.	1.	1.
3.	1.	1.	1.	1.	1.	5.	1.	4.

C-7

1.	1.	1.	6.	7.	1.	1.	4.
2.	4.	1.	2.	1.	1.	1.	5.
2.	28.	2.	4.	1.	47.	3.	24.
3.	3.	1.	2.	3.	3.	1.	3.
1.	2.	1.	1.	1.	3.	1.	2.
1.	9613.	4.	2.	1.	147.	1.	126187.
3.	3.	1.	2.	3.	133287.	2.	1.
1.	2.	1.	1.	4.	2.	3.	2.
4.	1.	1.	1.	2.	2.	2.	1.
1.	4.	1.	4.	1.	3.	1.	2.
1.	1.	1.	4.	2.	1.	2.	3.
2.	2.	3.	2.	2.	1.	4.	1.
3.	3.	1.	1.	1.	1.	3.	2.
1.	1.	2.	3.	1.	1.	1.	1.
4.	1.	2.	4.	1.	2.	4.	2.
2.	1.	1.	1.	3.	1.	3.	1.
1.	1.	1.	1.	2.	1.	1.	4.
2.	1.	1.	2.	1.	1.	2.	3.
1.	2.	1.	4.	1.	1.	2.	2.
1.	1.	2.	2.	2.	1.	3.	4.
3.	1.	2.	4.	5.	1.	1.	1.
3.	3.	3.	4.	1.	2.	1.	1.
1.	2.	2.	4.	1.	1.	3.	1.
2.	2.	2.	1.	1.	1.	2.	5.
2.	1.	3.	2.	2.	1.	1.	2.
2.	1.	1.	2.	1.	2.	1.	1.
2.	3.	2.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	3.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
1.	1.	1.	2.	1.	2.	2.	7.
2.	3.	1.	2.	1.	2.	3.	3.
1.	2.	1.	1.	17.	5.	1.	2.
2.	1.	3.	5.	2.	1.	3.	1.
3.	2.	5.	1.	4.	1.	2.	1.
15.	3.	3.	1.	2.	1.	29.	5.
1.	4.	3.	1.	1.	1.	3.	1.
2.	1.	21.	3.	2.	1.	3.	1.
1.	1.	1.	1.	2.	7.	4.	2.
6.	3.	1.	1.	4.	1.	8.	6.
1.	4.	6.	1.	1.	1.	3.	2.
2.	1.	1.	1.	3.	1.	1.	4.
1.	126.	6.	6.	1.	1.	1.	3.
1.	2.	1.	12.	3.	3.	2.	2.
1.	46.	3.	3.	1.	5.	2.	74502.
1.	2.	1.	4.	2.	4.	1.	2.
1.	1.	3.	1.	1.	2.	6.	2.
2.	2.	1.	1.	1.	3.	4.	3.
1.	2.	1.	4.	2.	2.	1.	1.
1.	1.	5.	3.	2.	2.	2.	4.
2.	1.	2.	1.	2.	2.	2.	4.
2.	4.	4.	5.	4.	2.	1.	3.
1.	7.	5.	1.	1.	4.	1.	33.
5.	1.	1.	4.	1.	1.	2.	1.
3.	2.	1.	1.	1.	1.	2.	1.
4.	1.	4.	1.	1.	2.	1.	56.
3.	1.	8.	1.	2.	2.	2.	1.
2.	1.	1.	1.	1.	1.	4.	2.
2.	4.	1.	4.	1.	3.	4.	1.
2.	3.	3.	8.	5.	1.	1.	4.
1.	197192.	2.	1.	1.	4.	1.	2.
1.	1.	1.	1.	1.	3.	1.	143083.
2.	4.	1.	1.	1.	4.	5.	1.
1.	4.	1.	1.	1.	4.	1.	1.
1.	41799.	1.	5.	2.	17814.	2.	4.
1.	1.	1.	3582.	4.	2.	1.	3.
1.	3571.	7.	5.	1.	498.	3.	3.

1.	2.	1.	505.	2.	4.	1.	1.	274.	C-8
1.	499.	1.	6.	1.	4.	2.	2.	4.	
3.	3.	1.	2.	1.	221.	2.	1.	1.	
1.	1.	1.	499.	2.	2.	1.	5.	1.	
1.	1.	1.	1.	2.	504.	1.	1.	4.	
1.	4.	1.	3578.	5.	1.	1.	1.	210.	
1.	271.	5.	1.	1.	4.	1.	1.	3.	
5.	1.	1.	4.	1.	503.	1.	1.	3.	
4.	2.	1.	1.	1.	267.	3.	3.	3.	
1.	2.	1.	3303.	4.	2.	1.	1.	3.	
1.	272.	2.	4.	1.	267.	5.	1.	228.	
3.	3.	1.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	
1.	4.	1.	72630.	4.	1.	1.	2.	3.	
1.	164.	1.	2.	2.	1.	1.	2.	1.	
1.	1.	1.	97984.	3.	3.	1.	2.	2.	
1.	114.	7.	5.	1.	276.	4.	1.	2.	
1.	3.	1.	41.	2.	4.	1.	1.	1.	
1.	745.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	
2.	1.	1.	15419.	1.	5.	2.	3.	333.	
3.	3.	1.	2.	1.	463.	4.	2.		
1.	3.	1.	939.	2.	4.	1.	1.	1.	
1.	2355.	2.	4.	1.	1.	1.	1.	5230.	
5.	1.	1.	7525.	3.	3.	1.	2.		
1.	459.	4.	2.	2.	2.	1.	2.		
2.	926.	5.	1.	1.	4.	1.	1.	14636.	
3.	3.	1.	2.	1.	9417.	1.	1.		
1.	3.	4.	1.	1.	5.	2.	125.		
4.	2.	1.	3.	1.	50595.	3.	3.		
1.	2.	1.	1748.	1.	5.	2.	443.		
5.	1.	1.	4.	1.	6336.	4.	2.		
1.	3.	1.	456.	3.	3.	1.	2.		
1.	2043.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	
3.	1.	1.	3.	1.	2.	2.	1.		
1.	3.	2.	1.	1.					

TRANSMISSION NO: 2

548.	1.	1.	3.	1.	3.	2.	1.		
423.	3.	3.	1.	2.	1.	3776.	2.		
4.	1.	1.	1.	472.	3.	3.	1.		
2.	1.	464.	2.	1.	2.	1.	1.		
1.	2.	1.	1.	461.	1.	5.	2.		
466.	2.	4.	1.	1.	1.	4256.	1.		
1.	2.	2.	3.	1.	1.	468.	2.		
2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.		
465.	5.	1.	1.	4.	1.	467.	3.		
3.	1.	2.	1.	456.	2.	1.	1.		
1.	1.	1.	5.	2.	1.	4265.	1.		
2.	5.	1.	1.	2.	1.	466.	4.		
2.	1.	3.	1.	466.	1.	2.	1.		
2.	2.	1.	2.	32052.	3.	3.	1.		
2.	1.	108860.	3.	2.	2.	2.	1.		
1.	2.	271.	3.	3.	1.	2.	1.		
201.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	6.		
257.	3.	3.	1.	2.	1.	64.	4.		
2.	1.	3.	1.	123.	3.	3.	1.		
2.	1.	255.	5.	1.	1.	4.	1.		
64.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	2.		
1.	1.	121.	3.	3.	1.	2.	1.		
335.	3.	3.	1.	2.	1.	119.	3.		
3.	1.	2.	1.	3860.	4.	2.	1.		
3.	1.	261.	2.	4.	1.	1.	1.		
191.	1.	1.	1.	3.	4.	271.	3.		

C-9

1.	1.	1.	1.	241.	2.	2.	122.	1.
5.	1.	334.	4.	2.	1.	3.	3.	1.
117.	1.	5.	2.	3943.	3.	3.	1.	1.
2.	1.	4395.	3.	2.	1.	1.	455.	3.
1.	1.	1.	1.	2.	1.	1.	477.	1.
1.	3.	2.	2.	1.	3.	2.	2.	1.
2.	1.	1.	1.	3.	3.	1.	1.	1.
326.	2.	2.	3.	1.	1.	1.	4.	1.
1.	1.	390.	5.	2.	1.	1.	121.	4.
65.	3.	3.	1.	332.	1.	2.	2.	1.
2.	1.	3.	1.	123.	2.	1.	1.	2.
2.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	4002.	2.
1.	1.	1.	2.	459.	6.	1.	1.	1.
6.	1.	3.	2.	3.	1.	9.	7.	1.
2.	5.	1.	1.	3.	1.	2.	4.	1.
5.	1.	19.	3.	3.	1.	1.	118.	4.
286.	4.	2.	1.	3.	2.	2.	2.	2.
2.	1.	3.	1.	331.	1.	1.	120.	2.
2.	1.	1.	1.	2.	1.	1.	461.	4.
1.	3.	2.	2.	3.	1.	1.	327.	1.
2.	4.	1.	3.	5.	1.	1.	4.	1.
2.	1.	4.	1.	3.	1.	1.	331.	3.
116.	3.	3.	1.	2.	1.	2.	2.	1.
1.	1.	4.	5.	122.	4.	4.	4.	1.
3.	1.	3992.	5.	1.	1.	1.	1.	1.
465.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	2.	475.	3.	3.	1.	2.	2.	1.
334.	3.	1.	2.	3.	2.	2.	1.	1.
598.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	2.	333.	1.	1.	2.	1.	1.	1.
2.	1.	1.	2.	2.	1.	1.	119.	3.
3.	1.	2.	1.	331.	1.	2.	2.	1.
2.	2.	1.	2.	122.	1.	2.	2.	5.
1.	1.	2.	1.	1075.	2.	4.	4.	1.
1.	1.	72907.	3.	3.	1.	2.	2.	1.
133.	1.	1.	2.	2.	3.	1.	1.	1.
62866.	4.	2.	1.	3.	1.	1.	616829.	3.
3.	1.	2.	1.	476.	2.	1.	1.	1.
2.	1.	1.	3.	9310.	2.	4.	4.	1.
1.	1.	485.	4.	2.	1.	3.	3.	1.
482.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	478.	2.
4.	1.	1.	1.	478.	3.	3.	3.	1.
2.	1.	5259.	2.	4.	1.	1.	1.	1.
979.	2.	4.	1.	1.	1.	1.	5237.	3.
3.	1.	2.	1.	481.	5.	1.	1.	1.
4.	1.	39812.	1.	5.	2.	2.	125078.	2.
2.	3.	2.	2.	2.	1.	1.	2.	1.
2.	1.	3.	2.	1.	2.	1.	1.	1.
1.	1.	2.	4.	2.	1.	2.	1.	1.
2.	4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	4.
2.	1.	1.	2.	2.	1.	1.	1.	1.
1.	1.	1.	1.	4.	1.	1.	3.	2.
1.	1.	2.	1.	1.	5.	1.	2.	1.
1.	1.	1.	2.	2.	1.	1.	3.	4.
1.	3.	2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	4.	4.	1.	2.	1.	1.	1.	6.
1.	2.	1.	1.	5.	1.	1.	1.	1.
1.	1.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	1.
2.	1.	1.	1.	2.	1.	2.	1.	1.
3.	1.	2.	1.	1.	1.	2.	1.	2.
1.	5.	1.	1.	2.	1.	1.	6.	1.
2.	1.	1.	1.	5.	1.	1.	1.	7.
3.	3.	1.	1.	3.	1.	1.	1.	1.
1.	1.	1.	2.	2.	1.	1.	3.	3.
1.	1.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	2.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	1.	1.	1.	1.	1.	4.	2.
1.	4.	1.	5.	1.	4.	1.	2.
1.	2.	7.	3.	2.	1.	2.	1.
1.	4.	1.	3.	6.	1.	16.	6.
1.	2.	6.	1.	1.	3.	3.	2.
1.	1.	3.	2.	11.	3.	3.	1.
2.	1.	129.	1.	5.	2.	68998.	3.
3.	1.	2.	1.	470.	3.	3.	1.
2.	1.	485.	3.	3.	1.	2.	1.
307.	3.	3.	1.	2.	1.	1338.	3.
3.	1.	2.	1.	3290.	7.	5.	1.
476.	3.	3.	1.	2.	1.	497.	1.
5.	2.	1963.	3.	3.	1.	2.	1.
6472.	4.	2.	1.	3.	1.	260245.	2.
4.	1.	1.	1.	3.	3.	3.	1.
2.	1.	156.	4.	2.	1.	502.	1.
135716.	3.	3.	1.	2.	1.	477.	2.
1.	2.	2.	3.	1.	1.	1.	2.
2.	1.	1.	1.	1.	1.	78294.	4.
83169.	5.	1.	1.	4.	1.	3.	1.
2.	1.	3.	1.	6717.	3.	3.	1.
2.	1.	167474.	1.	5.	2.	567.	2.
4.	2.	5.	1.	1.	1.	15704.	2.
4.	1.	1.	1.	484.	3.	3.	1.
2.	1.	5489.	3.	3.	1.	2.	1.
22209.	4.	2.	1.	3.	1.	205747.	5.
1.	1.	4.	1.	465.	4.	2.	1.
3.	1.	281.	4.	2.	1.	3.	1.
4215.	3.	3.	1.	2.	1.	477.	2.
4.	1.	1.	1.	472.	3.	3.	1.
2.	1.	1428.	4.	2.	1.	3.	1.
467.	4.	2.	1.	3.	1.	471.	2.
2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	2.
466.	4.	2.	1.	3.	1.	476.	3.
3.	1.	2.	1.	4062.	5.	1.	1.
4.	1.	475.	4.	2.	1.	3.	1.
468.	5.	1.	1.	4.	1.	6009.	4.
2.	1.	3.	1.	8593.	5.	1.	1.
4.	1.	475.	4.	2.	1.	3.	1.
469.	2.	4.	1.	1.	1.	472.	1.
5.	2.	469.	5.	1.	1.	4.	1.
606952.	5.	1.	1.	4.	1.	2363.	3.
3.	1.	2.	1.	19521.	3.	3.	1.
2.	1.	466.	2.	4.	1.	1.	1.
453.	5.	1.	1.	4.	1.	271390.	2.
4.	1.	1.	1.	17707.	2.	4.	1.
1.	1.	222564.	5.	1.	1.	1.	10.
2.	4.	1.	1.	3.	1.	1.	2.
1.	1.	6.	1.	1.	1.	1.	1.

C-10

TRANSMISSION NO 1      3

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
82667.	2.	3.	2.	2.	2.	1.	1.
1.	1.	2.	2.	4.	2.	2.	7.
1.	2.	2.	1.	2.	2.	3.	1.
1.	1.	3.	3.	3.	1.	2.	1.
93.	1.	1.	3.	1.	1.	1.	2.
1.	2.	1.	3.	2.	2.	2.	3.
1.	1.	1.	2.	2.	1.	1.	2.
1.	3.	2.	4.	1.	2.	2.	5.
2.	2.	1.	2.	2.	1.	2.	1.
3.	6.	1.	1.	4.	1.	1.	2.
2.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	2.

C-11

2.	2.	5.	2.	1.	3.
1.	1.	1.	1.	1.	1.
3.	2.	1.	1.	1.	1.
7.	1.	1.	2.	3.	1.
6.	1.	3.	4.	1.	1.
1.	3.	5.	1.	1.	1.
1.	1.	1.	1.	2.	1.
5.	2.	6428.	4.	2.	1.
873.	3.	3.	1.	2.	1.
4.	1.	1.	1.	1.	3.
1270.	4.	2.	1.	3.	5.
4.	1.	1.	1.	1.	881.
469.	1.	5.	2.	4800.	5.
2.	1.	5031.	3.	3.	3.
972.	5.	1.	1.	4.	2.
3.	1.	2.	1.	1.	259.
2.	1.	6127.	4.	2.	3.
4634.	3.	3.	1.	2.	1.
1.	1.	490.	1.	502.	466.
35935.	4.	2.	3.	3.	5.
2.	4.	1.	1.	1.	4.
4311.	4.	2.	1.	3.	1.
3.	1.	2.	1.	919.	47235.
1.	1.	10195.	3.	3.	3.
31737.	3.	3.	1.	2.	1.
3.	1.	2.	1.	1405.	1829.
2771.	3.	3.	4.	2.	2.
3.	1.	2.	1.	2.	1.
3.	1.	149.	2.	4.	1.
96.	3.	3.	1.	2.	206.
5.	2.	469.	2.	4.	1.
6564.	1.	5.	2.	262.	3.
2.	1.	205.	3.	3.	1.
257.	3.	3.	1.	2.	2.
2.	1.	3.	1.	938.	203.
2.	1.	5921.	3.	3.	1.
2633.	3.	3.	1.	2.	2.
2.	1.	3.	1.	983.	2718.
1.	1.	126.	4.	2.	4.
481.	2.	4.	1.	1.	1.
3.	1.	2.	1.	662.	415.
2.	1.	257.	2.	4.	3.
270.	4.	2.	1.	3.	1.
2.	1.	3.	1.	473.	1.
2.	1.	214.	4.	2.	3.
463.	4.	2.	1.	3.	3.
5.	2.	747.	2.	4.	1.
32762.	2.	4.	1.	1.	461.
2.	1.	3.	1.	6675.	1.
8760.	4.	2.	1.	3.	5.
4.	1.	1.	1.	8718.	26621.
2.	1.	105.	5.	1.	3.
839.	3.	3.	1.	2.	1.
2.	1.	3.	1.	475.	4.
3.	1.	271.	3.	3.	2.
677.	2.	4.	1.	1.	1.
1.	1.	4.	1.	190.	280.
3.	1.	277.	3.	3.	5.
196.	1.	5.	2.	277.	2.
1.	1.	3807.	3.	3.	4.
110.	2.	4.	1.	1.	2.
1.	1.	3.	4.	267.	97.
2.	2.	2.	2.	691.	2.

1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
140.	2.	4.	1.	1.	1.	279.	1.
5.	2.	479.	5.	1.	1.	4.	1.
142.	3.	3.	1.	2.	1.	276.	3.
3.	1.	2.	1.	4495.	3.	3.	1.
2.	1.	12143.	3.	3.	1.	2.	1.
477.	5.	1.	1.	4.	1.	1450.	2.
4.	1.	1.	1.	480.	4.	2.	1.
3.	1.	234860.	3.	3.	1.	2.	1.
29.	1.	2.	5.	1.	1.	2.	1.
8.	1.	2.	2.	1.	2.	1.	1.
1.	1.	12.	2.	4.	1.	1.	1.
114.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	2.
1.	3.	4.	1.	1.	1.	68.	3.
3.	1.	2.	1.	31.	4.	3.	3.
2.	1.	4.	1.	1.	1.	1.	2.
6.	1.	1.	1.	2.	1.	42.	3.
3.	1.	2.	1.	15.	7.	5.	1.
141.	4.	2.	1.	3.	1.	91739.	2.
4.	1.	1.	1.	9.	3.	3.	1.
2.	1.	66.	2.	3.	1.	1.	2.
2.	1.	2.	1.	7.	2.	2.	1.
1.	1.	1.	1.	1.	2.	40.	1.
5.	2.	10.	3.	2.	1.	1.	3.
1.	1.	3.	1.	8.	2.	1.	1.
2.	1.	1.	3.	6.	3.	3.	1.
2.	1.	15.	2.	4.	1.	1.	1.
11.	7.	5.	1.	15.	3.	3.	1.
2.	1.	12.	3.	3.	1.	2.	1.
182.	4.	2.	1.	3.	1.	54.	1.
5.	2.	88.	4.	2.	1.	3.	1.
49.	2.	1.	4.	1.	2.	2.	1.
145.	4.	2.	1.	3.	1.	809.	1.
5.	2.	121834.	2.	4.	1.	1.	1.
28.	6.	1.	1.	6.	1.	8.	1.
5.	2.	5.	3.	3.	1.	2.	1.
78.	3.	1.	1.	1.	1.	2.	1.
2.	1.	3.	1.	2.	1.	41.	3.
3.	1.	2.	1.	4.	5.	1.	1.
4.	1.	51.	2.	4.	1.	1.	1.
50.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	2.	11.	1.	5.	2.	28.	2.
1.	4.	1.	2.	2.	1.	50821.	7.
5.	1.	11.	3.	3.	4.	3.	1.
1.	1.	11.	4.	2.	1.	3.	1.
29.	1.	5.	2.	5.	5.	1.	1.
4.	1.	14.	3.	3.	1.	2.	2.
1.	1.	3.	4.	3.	1.	2.	1.
2.	2.	1.	2.	41.	2.	4.	1.
2.	3.	3.	2.	1.	1.	1.	1.
2.	1.	2.	4.	2.	1.	9.	2.
15.	2.	1.	1.	2.	1.	1.	3.
17.	2.	4.	1.	1.	1.	38.	3.
3.	1.	2.	1.	2.	7.	3.	1.
1.	1.	3.	2.	6.	6.	7.	1.
1766.	3.	3.	1.	2.	1.	220322.	1.
5.	2.	113234.	4.	2.	1.	3.	1.
5515.	4.	2.	1.	3.	1.	471.	2.
4.	1.	1.	1.	2919.	2.	4.	1.
1.	1.	474.	2.	4.	1.	1.	1.
10596.	2.	4.	1.	1.	1.	9546.	1.
5.	2.	127.	3.	1.	2.	1.	1.
1.	2.	3.	1.	30.	3.	3.	1.
2.	1.	124.	3.	3.	1.	2.	1.
1031.	3.	3.	1.	2.	1.	7926.	5.
1.	1.	6.	1.	482.	1.	5.	2.

C-12

3.	1.	1.	1.	1.	1.	2189.	3.
2.	1.	2.	1.	154.	3.	3.	1.
2.	1.	54.	3.	3.	2.	2.	1.
2.	4.	2.	1.	3.	57.	2.	
4.	1.	1.	1.	72.	4.	2.	
3.	1.	29.	4.	2.	1.	3.	1.
28.	3.	3.	1.	2.	1.	82.	1.
5.	2.	31.	4.	2.	1.	3.	1.
29.	4.	2.	1.	3.	1.	1525.	5.
1.	1.	4.	1.	72.	5.	1.	
4.	1.	471.	3.	3.	1.	2.	1.
6259.	1.	5.	2.	8596.	3.	3.	1.
2.	1.	78.	5.	1.	1.	4.	1.
1431.	5.	1.	1.	4.	1.	946.	2.
4.	1.	1.	1.	59821.	1.	5.	2.
1513.	3.	3.	1.	2.	1.	4732.	4.
2.	1.	3.	1.	88338.	5.	1.	
4.	1.	54126.	4.	2.	1.	3.	2.
75718.	3.	3.	1.	87337.	1.	5.	2.
4.	1.	1.	1.	1.	1.	4.	1.
146969.	1.	1.	1.	2.	1.	1.	3.
2.	2.	2.	3.	1.	1.	1.	2.
6.	4.	1.	2.	2.	1.	1.	2.
3.	1.	8.	1.	1.	2.	2.	1.
3.	1.	1.	2.	10.	2.	2.	

TRANSMISSION NO: 4

95034.	4.	2.	1.	3.	1.	34.	3.
2.	2.	2.	1.	1.	2.	124.	3.
3.	1.	2.	1.	25.	4.	2.	1.
3.	1.	94.	4.	2.	1.	2.	
1.	2.	2.	2.	2.	1.	2.	2.
43.	3.	3.	1.	2.	1.	125.	3.
3.	1.	2.	1.	22.	2.	4.	1.
1.	1.	10.	3.	3.	1.	2.	1.
11123.	1.	5.	2.	17381.	1.	2.	
2.	2.	1.	2.	10.	6.	1.	3.
6.	1.	3.	3.	3.	1.	2.	1.
50.	1.	1.	1.	1.	7.	2.	2.
3.	1.	2.	1.	50.	2.	4.	1.
1.	1.	67.	3.	3.	3.	1.	1.
2.	1.	3.	1.	8.	3.	2.	1.
1.	3.	1.	1.	3.	1.	11.	2.
4.	1.	1.	1.	15.	3.	3.	1.
2.	1.	36.	2.	2.	1.	1.	1.
1.	1.	3.	2.	2.	1.	3.	1.
17.	3.	3.	1.	2.	1.	14.	2.
4.	1.	1.	1.	15.	2.	4.	1.
1.	1.	89.	2.	4.	1.	1.	1.
154.	1.	3.	2.	2.	1.	1.	
3.	1.	1.	2.	2.	1.	3.	1.
148.	3.	3.	1.	2.	1.	8796.	2.
4.	1.	1.	1.	22.	3.	3.	1.
2.	1.	258.	2.	4.	1.	1.	1.
4.	7.	5.	1.	292.	3.	3.	1.
2.	1.	24879.	1.	5.	2.	140733.	7.
1.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	2.
1.	4.	1.	10.	1.	1.	1.	1.
6.	1.	2.	6.	1.	2.	6.	1.
3.	7.	5.	1.	4.	2.	5.	1.
1.	4.	2.	3.	1.	3.	5.	7.
1.	6.	4.	2.	1.	1.	2.	1.
1.	3.	3.	1.	1.	1.	7.	2.

C-13

4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
2.	1.	4727.	2.	4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
447.	5.	1.	1.	4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
5.	2.	496.	3.	3.	3.	3.	1.	2.	2.	2.	1.
498.	3.	3.	1.	2.	1.	2.	1.	1.	279.	2.	2.
4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
2.	2.	1.	2.	5.	2.	7.	1.	1.	1.	2.	2.
2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	3.	7.	7.
5.	1.	47.	3.	6.	3.	1.	1.	1.	2.	2.	2.
1.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	2.	2.	1.	2.	2.
4.	4.	2.	1.	3.	1.	3.	1.	1.	41.	2.	2.
2.	1.	1.	1.	2.	1.	2.	2.	1.	4.	1.	1.
1.	1.	22.	3.	3.	3.	2.	1.	1.	2.	1.	1.
75.	3.	3.	1.	2.	1.	41.	5.	1.	26.	3.	3.
3.	4.	2.	1.	4.	2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
4.	1.	84.	5.	2.	3.	4.	1.	1.	3.	1.	1.
3.	1.	5.	2.	3.	3.	4.	1.	1.	2.	1.	1.
3.	1.	207.	3.	3.	3.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
1459.	3.	3.	1.	2.	1.	495.	5.	1.	91713.	5.	5.
1.	1.	4.	1.	1.	1.	495.	5.	1.	1.	1.	1.
4.	1.	271.	3.	3.	3.	1.	1.	1.	275.	2.	2.
194.	3.	3.	1.	2.	1.	194.	3.	1.	3.	1.	1.
4.	1.	1.	1.	1.	1.	194.	3.	1.	3.	1.	1.
2.	1.	478.	1.	2.	1.	267.	2.	1.	1.	2.	2.
1.	1.	1.	1.	1.	1.	267.	4.	1.	2.	1.	1.
3.	1.	192.	4.	1.	1.	267.	2.	1.	3.	3.	3.
274.	3.	3.	1.	2.	1.	482.	1.	1.	186.	5.	5.
1.	1.	4.	1.	1.	1.	482.	3.	1.	3.	1.	1.
2.	1.	5031.	3.	3.	3.	3564.	4.	1.	2.	1.	1.
478.	1.	5.	2.	2.	2.	3564.	4.	1.	2.	1.	1.
3.	1.	1664.	2.	4.	4.	1.	1.	1.	2.	2.	2.
4.	5.	1.	1.	4.	4.	1.	1.	1.	2.	2.	2.
4.	1.	1.	1.	1.	1.	198.	1.	1.	5.	2.	2.
15.	4.	2.	1.	3.	3.	198.	1.	1.	41.	3.	3.
3.	3.	2.	1.	40.	3.	1.	1.	1.	1.	2.	2.
2.	1.	3.	1.	2.	2.	40.	1.	1.	1.	1.	1.
5.	5.	1.	4.	4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
2.	1.	6425.	3.	3.	3.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
471.	5.	1.	1.	4.	4.	1.	1.	1.	9866.	1.	1.
5.	2.	475.	3.	3.	3.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
482.	3.	3.	1.	2.	2.	1.	1.	1.	471.	5.	5.
1.	1.	4.	1.	1.	1.	965.	3.	1.	3.	1.	1.
2.	1.	113632.	1.	1.	1.	1.	2.	2.	2.	2.	2.
5.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	3.	5.	2.	2.	1.	1.	1.	1.	4.	1.	1.
4.	1.	2.	2.	4.	1.	4.	3.	3.	3.	3.	1.
1.	2.	3.	3.	3.	1.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
2.	1.	1.	1.	4.	3.	1.	1.	1.	5.	2.	2.
1.	4.	2.	2.	5.	1.	1.	1.	1.	4.	1.	1.
3.	2.	1.	1.	4.	2.	1.	1.	1.	2.	2.	2.
3.	3.	1.	1.	2.	1.	2.	2.	1.	1.	1.	1.
4.	4.	2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
2.	1.	1.	1.	2.	2.	2.	1.	1.	1.	2.	2.
1.	1.	1.	1.	3.	1.	1.	1.	1.	4.	1.	1.
4.	1.	1.	1.	1.	1.	5.	1.	1.	7.	1.	1.
1.	3.	4.	2.	1.	1.	1.	1.	1.	4.	1.	1.
1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	3.	2.	2.
4.	2.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	2.	26.	3.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	6.	6.
2.	4.	2.	1.	2.	2.	7.	5.	1.	1.	5.	5.
2.	2.	26.	3.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	2.
1.	1.	4.	1.	2.	2.	5.	1.	1.	1.	3.	2.
2.	2.	26.	3.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	3.	2.
1.	1.	9.	3.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	1.	1.	3.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
122482.	1.	1.	1.	1.	1.	15.	1.	1.	1.	1.	1.
							5997.		113060.		

1.	4.	1.	4.	1.	1.	1.	4.	1.	2.
1.	3.	1.	40.	2.	3.	39.	2.	1.	2.
1.	2.	2.	120.	2.	4.	2.	1.	1.	1.
1.	28.	3.	3.	1.	2.	1.	6.	29.	29.
1.	5.	2.	316.	3.	3.	6.	1.	1.	1.
1.	1.	2.	1.	1.	1.	2.	4.	1.	4.
1.	1.	1.	6053.	2.	4.	1.	1.	1.	1.
1.	270.	4.	2.	1.	3.	1.	1.	191.	191.
2.	4.	1.	1.	1.	5.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	8211.	1.	471.	2.	2.	358.	358.
3.	3.	1.	2.	1.	5.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	946.	1.	268.	3.	3.	474.	474.
2.	4.	1.	1.	1.	3.	1.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	465.	3.	1.	1.	2.	2.	2.
1.	199.	1.	5.	2.	243.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	12.	3.	3.	1.	1.	2.	2.
1.	4610.	3.	1.	2.	1.	1.	1.	1.	1.
2.	3.	1.	111.	2.	4.	1.	1.	1.	1.
1.	352.	1.	1.	1.	1.	1.	2.	1.	1.
4.	2.	1.	475.	5.	1.	1.	1.	4.	4.
1.	469.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	477.	477.
2.	4.	1.	1.	1.	265.	4.	4.	2.	2.
1.	3.	1.	199.	4.	2.	1.	1.	3.	3.
1.	470.	3.	3.	3.	4.	1.	1.	2.	2.
1.	470.	7.	5.	1.	470.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	40670.	3.	3.	1.	1.	2.	2.
1.	6186.	4.	2.	1.	3.	1.	1.	43296.	43296.
2.	4.	1.	1.	1.	182.	3.	3.	3.	3.
1.	3.	3.	2.	1.	1.	1.	1.	3.	3.
4.	2.	1.	3.	1.	141.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	45026.	3.	3.	1.	1.	2.	2.
1.	56.	1.	5.	2.	21.	2.	2.	4.	4.
2.	2.	4.	1.	1.	7.	5.	5.	32.	32.
2.	4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	1.	4.	2.	1.	2.	1.	1.	182.	182.
2.	4.	1.	1.	1.	144.	7.	7.	5.	5.
1.	5.	2.	4.	1.	1.	1.	1.	10.	10.
1.	1.	1.	1.	2.	1.	4.	4.	2.	2.
1.	12.	1.	5.	2.	1.	1.	1.	1.	4.
1.	4.	1.	1050.	5.	1.	1.	1.	7894.	7894.
1.	6217.	2.	4.	1.	1.	1.	5.	1.	1.
2.	4.	1.	1.	1.	18139.	5.	5.	2.	2.
1.	4.	1.	3881.	3.	3.	1.	1.	3380.	3380.
1.	855.	5.	1.	1.	4.	1.	1.	3.	3.
3.	3.	1.	2.	1.	11357.	3.	3.	1.	1.
1.	2.	1.	4991.	2.	4.	1.	1.	63.	63.
1.	219.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	3.	3.
4.	2.	1.	3.	1.	3696.	3.	3.	4.	4.
1.	2.	1.	7084.	4.	2.	1.	1.	543.	543.
1.	224.	3.	3.	1.	47.	2.	2.	4.	4.
5.	1.	1.	4.	1.	47.	2.	2.	4.	4.
1.	1.	1.	6583.	5.	1.	1.	1.	1.	1.
1.	563.	2.	4.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
3.	3.	1.	2.	1.	4579.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	5510.	3.	3.	1.	1.	2.	2.
1.	19933.	4.	2.	1.	3.	1.	1.	11.	11.
4.	2.	1.	3.	1.	10.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	66.	3.	3.	1.	1.	2.	2.
1.	58.	3.	3.	1.	2.	1.	1.	120.	120.
3.	3.	1.	2.	1.	40.	3.	3.	3.	3.
1.	2.	1.	15.	4.	1.	1.	2.	2.	2.
1.	1.	2.	2.	1.	47.	4.	4.	16.	16.
4.	2.	1.	3.	1.	47.	2.	2.	4.	4.
1.	1.	1.	30.	2.	4.	1.	1.	1.	1.
1.	495413.	1.	2.	1.	2.	2.	2.	1.	1.

C-15



G17

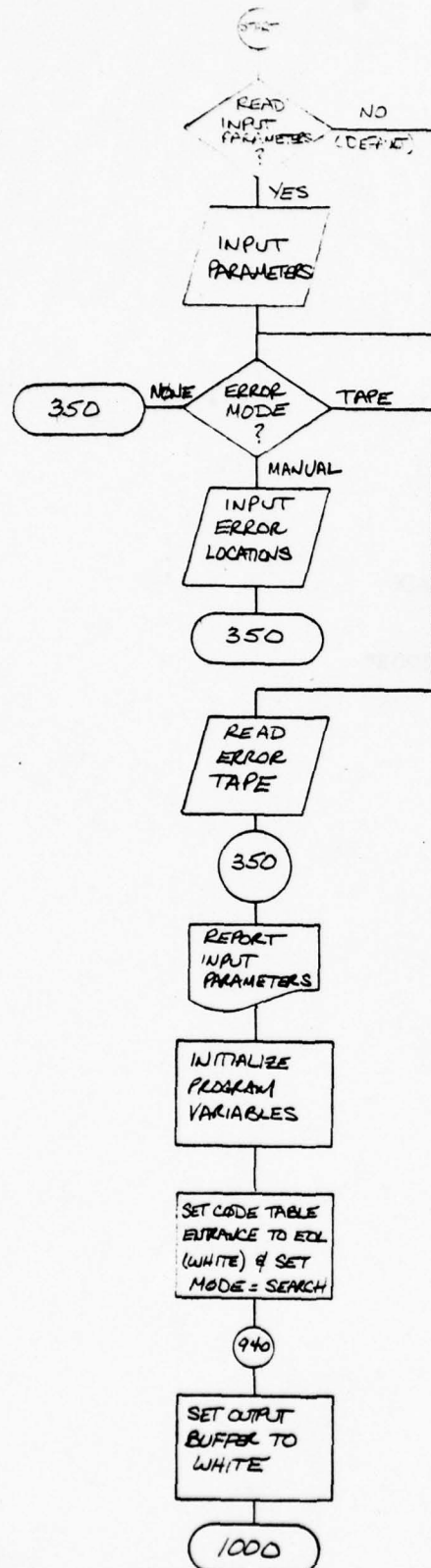
1.	1431.	1.	1471.	1.	3.	1.	6912.
5.	1.	1.	2.	1.	552.	5.	1.
1.	4.	1.	4.	1.	2.	1.	3.
1.	151.	2.	118.	4.	1.	1.	86839.
3.	3.	1.	2.	1.	3242.	5.	1.
1.	4.	1.	974.	4.	2.	1.	3.
1.	1046.	1.	5.	2.	24.	1.	1.
2.	2.	3.	1.	1.	10.	3.	3.
1.	2.	1.	6735.	4.	2.	1.	3.
1.	5371.	2.	4.	1.	1.	1.	2694.
1.	2.	2.	1.	3.	1.	2.	2.
1.	2.	1.	15.	3.	3.	1.	2.
1.	43.	4.	1.	1.	1.	1.	2.
2.	2.	1.	1.	3.	3.	1.	2.
1.	28.	1.	1.	2.	6.	1.	1.
1.	2.	1.	9.	2.	1.	1.	2.
1.	1.	3.	10.	4.	2.	1.	3.
1.	4.	3.	1.	2.	1.	4.	4.
1.	8.	5.	1.	1.	4.	1.	121.
4.	2.	1.	3.	1.	181.	4.	2.
1.	3.	1.	151.	5.	1.	1.	4.
1.	1523.	3.	3.	1.	2.	1.	89.
1.	5.	2.	7664.	5.	1.	1.	4.
1.	1180.	3.	3.	1.	2.	1.	297.
3.	3.	1.	2.	1.	783.	3.	3.
1.	2.	1.	1003.	3.	3.	1.	2.
1.	1273.	4.	2.	1.	3.	1.	1131.
6.	1.	1.	6.	1.	3077.	3.	3.
1.	2.	1.	1372.	4.	2.	1.	3.
1.	290.	1.	5.	2.	470.	4.	2.
1.	3.	1.	471.	2.	4.	1.	1.
1.	469.	5.	1.	1.	374.	3.	1852.
3.	3.	1.	2.	1.	374.	2.	463.
1.	2.	1.	120.	1.	5.	3.	3.
2.	4.	1.	1.	1.	3706.	3.	3.
3.	4.	1.	2.	1.	32.	3.	3.
1.	2.	1.	334.	5.	1.	1.	4.
1.	12623.	1.	5.	2.	17526.	5.	1.
1.	4.	1.	70567.	3.	3.	1.	2.
1.	13521.	1.	5.	2.	223.	1.	5.
2.	252.	4.	2.	5.	2.	1.	2.
1.	434.	2.	4.	1.	1.	1.	531.
3.	3.	1.	2.	1.	482.	3.	3.
1.	2.	1.	482.	1.	5.	2.	3825.
4.	2.	1.	3.	1.	439.	1.	1.
2.	2.	3.	1.	1.	1930.	3.	3.
1.	2.	1.	284.	3.	6.	1.	2.
2.	157736.	1.	5.	2.	329.	4.	1.
1.	1.	1.	2.	2.	2.	1.	1921.
2.	4.	1.	1.	1.	472.	3.	3.
1.	2.	1.	41118.	4.	2.	1.	3.
1.	474.	1.	5.	2.	4693.	3.	3.
1.	2.	1.	3033.	5.	1.	1.	4.
1.	479.	2.	1.	2.	1.	1.	1.
2.	1.	1.	464.	3.	3.	1.	2.
1.	469.	1.	1.	2.	2.	3.	1.
1.	469.	5.	1.	1.	4.	1.	473.
2.	4.	1.	1.	1.	473.	4.	2.
1.	3.	1.	275.	1.	5.	2.	4115.
3.	3.	1.	2.	1.	482.	5.	1.
1.	4.	1.	481.	2.	4.	1.	1.
1.	480.	4.	2.	1.	3.	1.	473.
3.	3.	1.	2.	1.	1595.	3.	3.
1.	2.	1.	1454.	1.	5.	2.	1285.
3.	3.	1.	2.	1.	968.	7.	5.

1.	474.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
2.	1651.	4.	2.	3.	3.	1.	1.	4669.
1.	1.	2.	2.	3.	1.	2.	1.	480.
3.	3.	1.	2.	1.	475.	2.	1.	4.
1.	1.	1.	1.	5.	1.	1.	1.	4.
1.	4874.	2.	4.	1.	1.	1.	1.	971.
2.	4.	1.	1.	1.	1456.	3.	3.	
1.	2.	1.	967.	4.	2.	1.	1.	3.
1.	480.	5.	1.	1.	4.	3.	1.	38529.
1.	2.	5.	3.	3.	1.	3.	2.	
1.	1.	1.	4.	2.	2.	1.	1.	3.
5.	2.	1.	1.	4.	4.	1.	1.	2.
1.	2.	2.	3.	2.	2.	1.	1.	1.
1.								

C-18

**APPENDIX D**

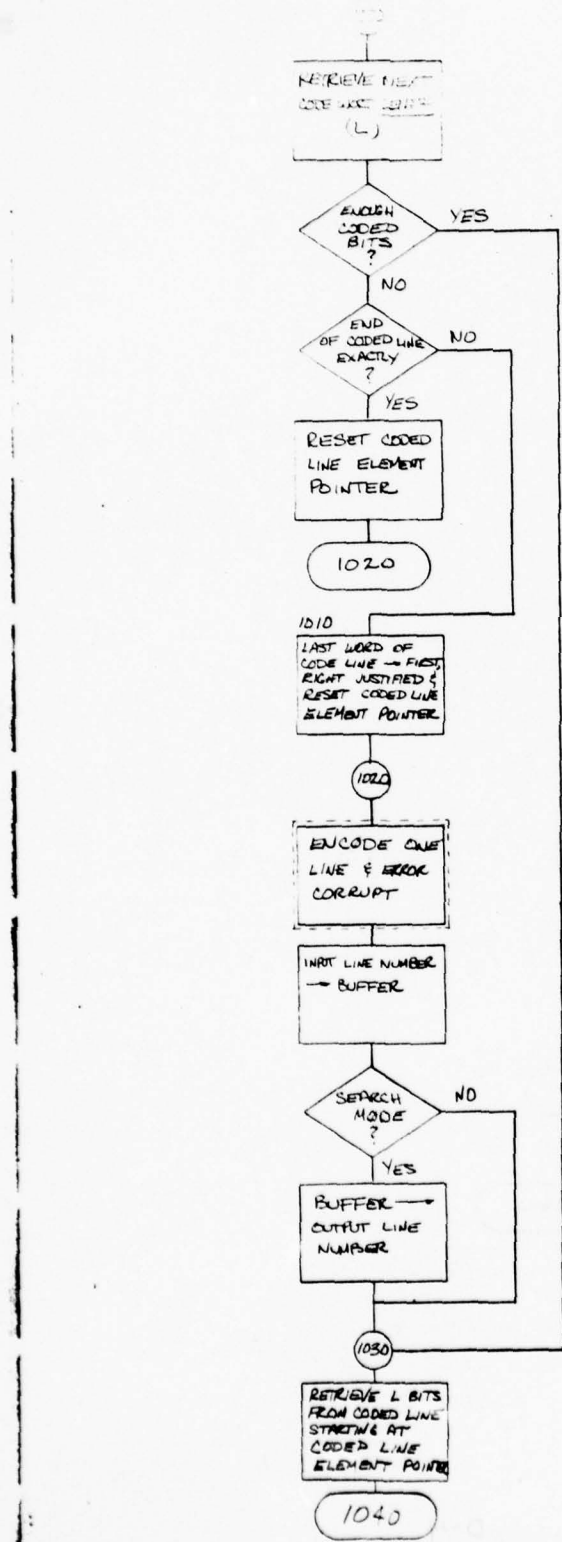
**FLOW CHART OF THE MAIN  
COMPUTER PROGRAM - "TEFOR"**



INPUT: DIAGNOSTIC SWITCH  
PELS/LINE  
VERTICAL SAMPLING  
ERROR PATTERN PHASE  
MINIMUM COMPRESSED LINE LENGTH  
NUMBER OF SCAN LINES  
ERROR MODE

}  
 TCDEL - TOTAL NUMBER OF CODED BITS  
 TCDATA - TOTAL NUMBER OF CODED DATA BITS  
 ERRANT - ERROR LIST POINTER  
 ERRCNT - NUMBER OF ERRORS INSERTED IN CODE  
 INLNCT - INIT LINE COUNT  
 ERROFF - NUMBER OF BITS DELAY FOR ERROR INS  
 CDELCNT - TOTAL BITS ON CODED LINE  
 OTELP - OUTPUT LINE ELEMENT POINTER  
 CDELP - CODE LINE ELEMENT POINTER  
 CONSEC - NUMBER OF CONSECUTIVE EOL'S DETECTED

1.	4.	1.	3299.	1.	4770.	1.	1.
1.	4.	1.	5.	2.	4.	1.	1.
1.	1.	1.	3582.	2.	17814.	2.	4.
1.	3571.	7.	5.	4.	2.	1.	3.
			---	1.	498.	3.	3.



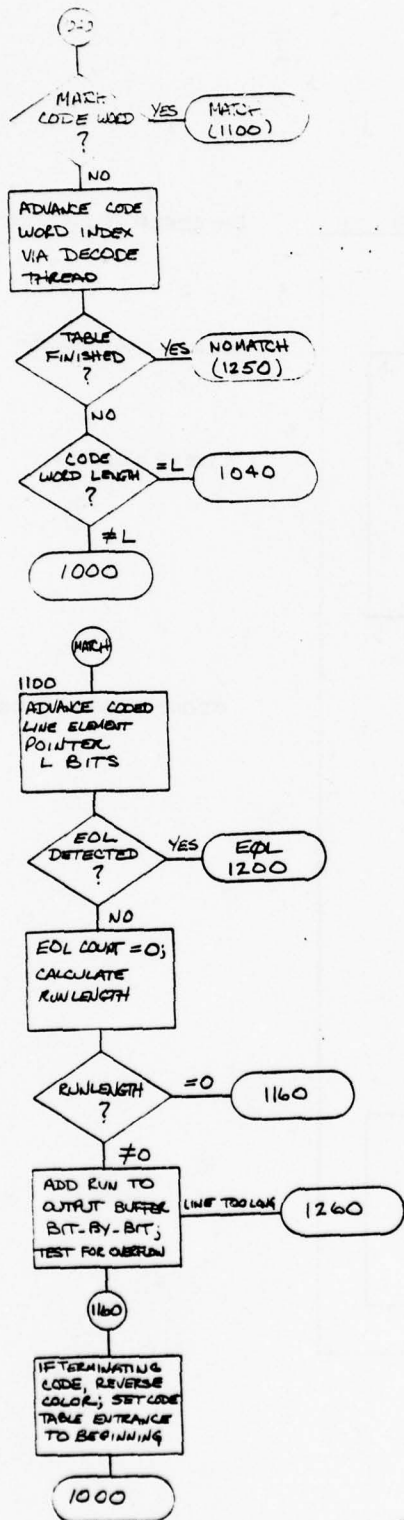
$$L + CDELP - 1 \leq CDEUCT$$

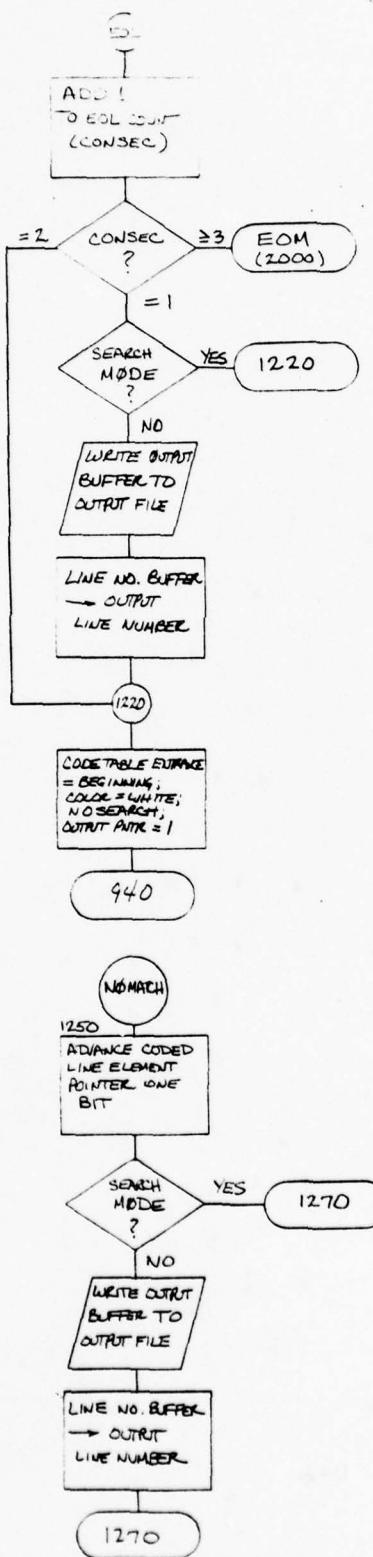
$$CDELP - 1 \neq CDEUCT$$

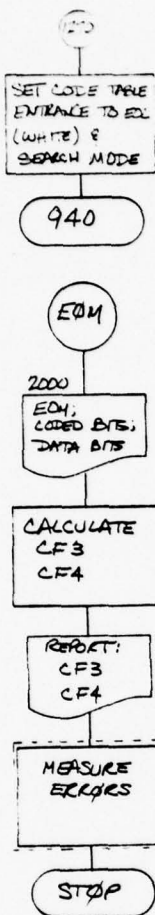
$$CDELP = NBPW + 1$$

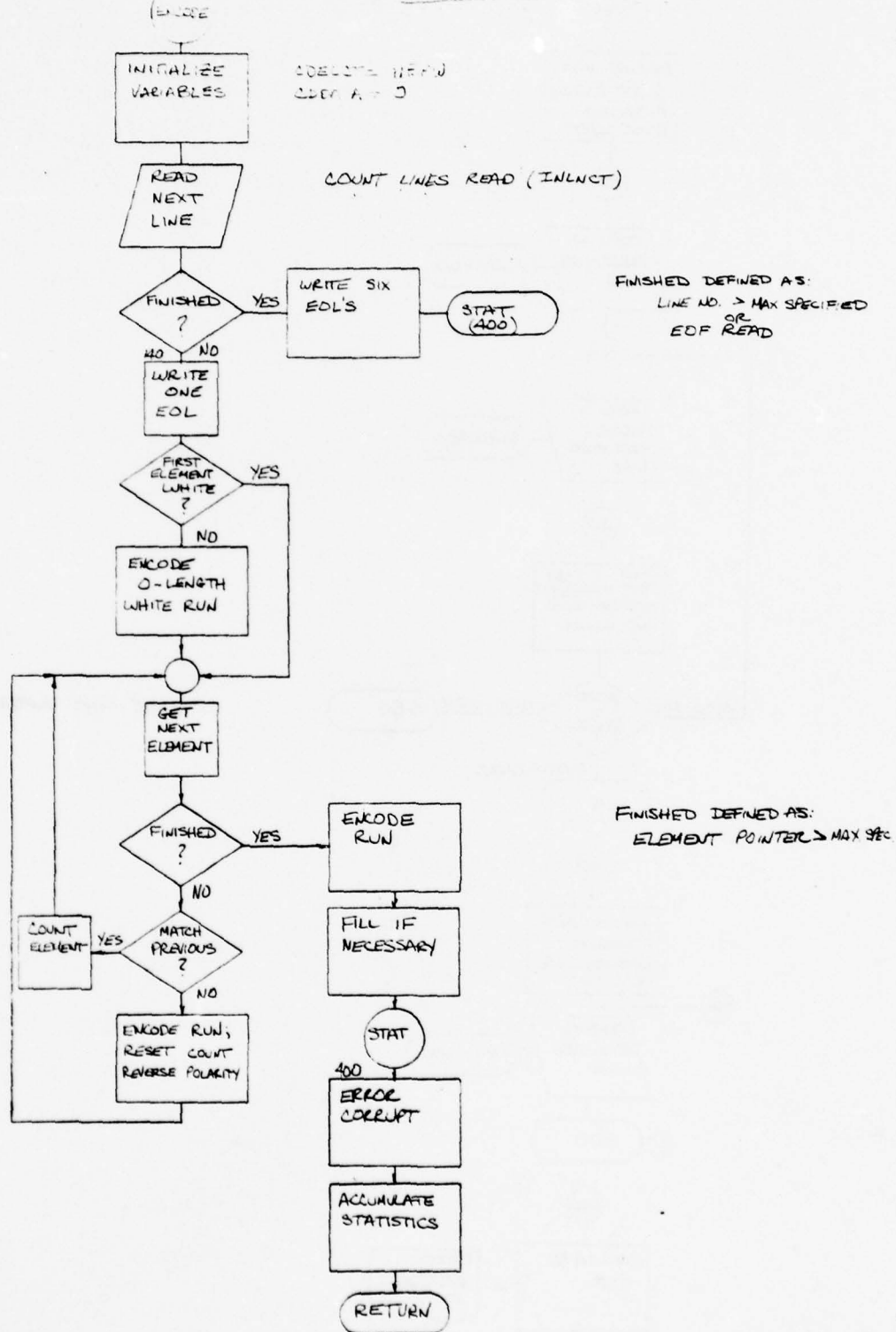
$$CDELP = NBPW - (CDEUCT - CDELP)$$

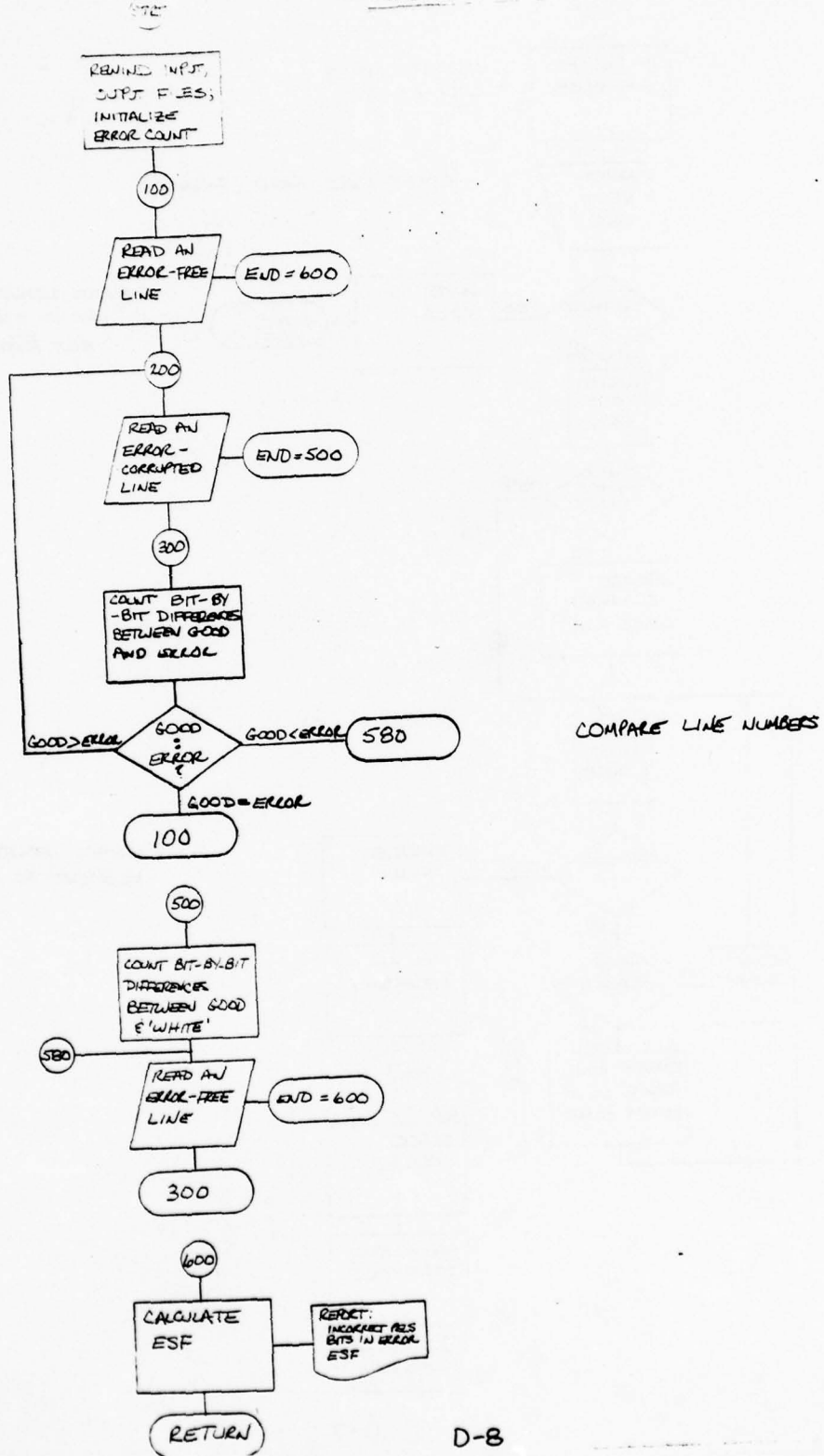
64.	2.	1.	2.	1.	1.	1.	2.
1.	1.	121.	3.	3.	1.	2.	1.
335.	3.	3.	1.	2.	1.	119.	3.
3.	1.	2.	1.	3860.	4.	2.	1.
3.	1.	261.	2.	4.	1.	1.	1.
191.	1.	1.	1.	3.	4.	271.	3.











6. 1. 2. 6. 1. 6. 8.  
3. 7. 5. 1. 4. 2. 5.  
1. 4. 2. 3. 1. 3. 7.  
1. 6. 4. 2. 1. 1. 2.  
1. 3. 3. 1. 1. 1. 2.

## APPENDIX E

### COMPUTER PROGRAM CODE

Appendix E is a copy of the printout of the listing of the code for all the major computer programs. The computer programs which are included, along with their function and page number, are listed below.

<u>PROGRAM NAME</u>	<u>FUNCTION</u>	<u>PAGE</u>
REDTAP 32 . . . . .	Read input image tape . . . . .	E-2
WRITAP 32 . . . . .	Write output image tape . . . . .	E-3
TEEFOR . . . . .	Main Program (Encode, Error corrupt, Decode). .	E-4
Subroutine ENCODE . . . . .	Encode subroutine of main program . . . . .	E-9
Subroutine CODELIN. . . . .	Line code subroutine of Encode subroutine . . .	E-11
Block Data . . . . .	Initializes common variables and arrays . . .	E-12
Subroutine ERRMES . . . .	Error measurement subroutine . . . . .	E-15
Subroutine M12B . . . . .	Packing subroutine . . . . .	E-17
Integer Function 14B . .	Unpacking subroutine . . . . .	E-18

```

      PROGRAM READFILE
      IMPLICIT INTEGER (A-Z)
      INTEGER PELBUF(15), INLBUF(15)
      DATA PELMAX,PELFIL, JTFIL, TLF /1720,1,2,5/
      C
      C-----BEGIN PROGRAM-----C
      C
      1004      ILLCT=1
      1005      150 CONTINUE
      1006      DO 150 I=1,60
      1007      DTBUF(I)=
      1008      ID=1
      1009      IF=255
      1010      READ(PELFIL,300,END=500) IC,J
      1011      FORMAT(25,I4)
      1012      JI=J
      1013      IF(J.GT.250) GO TO 315
      1014      JID=J+IC-1
      1015      READ(PELFIL,300,END=500) IC,JIF(K),K=1D+1D1
      1016      GO TO 400
      1017      315 CONTINUE
      1018      READ(PELFIL,300) (PELBUF(K),K=1D+1D1)
      1019      ID=IF+1
      1020      IF=IF+255
      1021      J=J-250
      1022      IF(J.EQ.0) GO TO 400
      1023      GO TO 316
      1024      400 CONTINUE
      1025      IF(INLCT.GT.250) GO TO 450
      1026      WRITE(TERM,410) IC,J1
      1027      410 FORMAT(5X,14,5X,16)
      1028      WRITE(TERM,420) (PELBUF(K),K=1,J1)
      1029      420 FORMAT(2X,2D(14,2X))
      1030      430 CONTINUE
      1031      DTLP=1
      1032      DO 460 I=1,J1
      1033      RUN=PELBUF(I)
      1034      IF(RUN.EC.4) GO TO 700
      1035      DO 470 K=1,RUN
      1036      CALL M2E(IC,DTBUF,DTLP,1)
      1037      DTLP=DTLP+1
      1038      IF(DTLP.GT.PELMAX) GO TO 430
      1039      470 CONTINUE
      1040      IC=ICD(IC+1,2)
      1041      480 CONTINUE
      1042      INLCT=INLCT+1
      1043      WRITE(JTFIL) INLCT, PEL MAX, DTBUF
      1044      GO TO 150
      1045      510 CONTINUE
      1046      WRITE(*,'(1LINES WRITTEN =',I6,': LAST LINE NUMBER =',IC)
      1047      510 FORMAT(*,1LINES WRITTEN =',I6,': LAST LINE NUMBER =',IC)
      1048      STOP
      1049      611 CONTINUE
      1050      STOP 611
      1051      700 CONTINUE
      1052      STOP 700
      1053      END

```

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1.	2.	2.	1.	1.	1.	1.
4.	2.	1.	3.	1.	47.	2.	4.
1.	1.	1.	30.	2.	4.	1.	1.
1.	495413.	1.	2.	1.	2.	2.	1.

PRINT IT, INLNCT, INNND  
 145000, PELBUF(6), 145000, 52  
 527, PELBUF, PELFIL, 17FIL, TEC1720, 11, 52

-----  
 145 CONTINUE  
 146 I=1,60  
 147 PELBUF(I)=1  
 148 READ(PELFIL,END=51,ERR=6) INLNCT,INNND,PELBUF  
 149 INLNCT=INLNCT+1  
 150 IC=148(PELBUF+1,1)  
 151 PCLNR=IC  
 152 J=1  
 153 RUN=0  
 154 DO 210 I=1,PEL4INX  
 155 PEL=148(PELBUF,I,1)  
 156 IF(PEL,33,PEL33) GO TO 158  
 157 OTRUF(J)=RUN  
 158 J=J+1  
 159 RUN=1  
 160 POLAR=100(PELNR+1,2)  
 161 GO TO 210  
 162 CONTINUE  
 163 RUN=RUN+1  
 164 210 CONTINUE  
 165 OTRUF(J)=RUN  
 166 ID=1  
 167 IF=25  
 168 WRITE(OTFIL,310) IC,J  
 169 FORMAT(2SF14)  
 170 J1=J  
 171 IF(J,GT,251) GO TO 315  
 172 JID=J+ID-1  
 173 WRITE(OTFIL,311) (OTRUF(K),K=1D,JID)  
 174 GO TO 400  
 175 315 CONTINUE  
 176 WRITE(OTFIL,312) (OTRUF(K),K=1D,IF)  
 177 ID=IF+1  
 178 IF=IF+250  
 179 J=J-250  
 180 IF(J,LT,0) GO TO 400  
 181 GO TO 316  
 182 400 CONTINUE  
 183 C 410 WRITE(TERM,410) IC,J1  
 184 C 410 FORMAT(5X,I4,5X,I6)  
 185 C 420 WRITE(TERM,420) (OTRUF(K),K=1,J1)  
 186 C 420 FORMAT(5X,21(I4,2X))  
 187 C 430 GO TO 150  
 188 5 CONTINUE  
 189 510 WRITE(TERM,510) INLNCT,INNND  
 190 510 FORMAT('BLINES WRITTEN =',I6,'; LAST LINE NUMBER =',I6)  
 191 510 STOP  
 192 6 CONTINUE  
 193 6 STOP  
 194 END

EIGHTH MAIN IV & LEVEL 81 MAIN DATE-A-79159 161  
 C PROGRAM TEEFOR  
 0001 IMPLICIT INTEGER(A-Z)  
 0002 REAL CF3,CF4  
 0003 COMMON/1BIT/IBIT(30)  
 0004 COMMON/SURF/PELSUF(20),CDBUF(300),CTSUF(60)  
 0005 COMMON/HUFF/CODE(3,92,2)  
 0006 COMMON/ARRAY/ENROR(2500)  
 \*\*\*\* FILE DEFINITIONS \*\*\*\*  
 0007 COMMON/FILES/TERM,L2FIL,PELFIL,UTFILE,ERFIL  
 \*\*\*\* LABELLED COMMON VARIABLES \*\*\*\*  
 C  
 0008 COMMON/IVAR/PELMAX,VRES,EPHASE,CMFMAX,ERRMOD,LINMAX  
 0009 COMMON/PVAR/INLNNO,STLNNO,TELW,INELP,CDELP,STELP,CDELW,  
 \* CDELT,INELT,TCDATA,TCDEL,ERRPNT,ERROFF,ERRLIM,  
 \* ERRCNT,INLNCT  
 0010 COMMON/ICHR/DO,II,MM,TT,NN,YY  
 0011 COMMON/LCGIC/SEARCH,DIA3  
 0012 LOGICAL SEARCH,DIA3  
 C  
 C READ INPUT PARAMETERS  
 0013 90 WRITE(TERM,100)  
 0014 100 FORMAT('PARAMETERS: INPUT(I), OR DEFAULT(D)?')  
 0015 READ(TERM,110,ERR=90) INSW  
 0016 110 FORMAT(I1)  
 0017 IF (INSW.EQ.00) GO TO 315  
 0018 IF (INSW.NE.11) GO TO 90  
 C  
 C READ DIAGNOSTIC SWITCH  
 0019 114 WRITE(TERM,115)  
 0020 115 FORMAT('\$DIAGNOSTIC PRINTOUT? (Y OR N): ')  
 0021 READ(TERM,110) INSW  
 0022 IF (INSW.EQ.YY) GO TO 116  
 0023 IF (INSW.EQ.NN) GO TO 120  
 0024 GO TO 114  
 0025 116 CONTINUE  
 0026 DIA3 = TRUE  
 C  
 C READ MAXIMUM NUMBER OF PELS PER LINE  
 0027 120 CONTINUE  
 0028 WRITE(TERM,130)  
 0029 130 FORMAT('ENTER MAXIMUM NUMBER OF PELS PER LINE: ')  
 JC30 READ(TERM,140,ERR=120) PELMAX  
 0031 140 FORMAT(I4)  
 0032 IF(PELMAX.GE.1.AND.PELMAX.LE.1728) GO TO 160  
 0033 WRITE(TERM,150) PELMAX  
 0034 150 FORMAT('NUMBER OUT OF RANGE (=16,1728)')  
 0035 GO TO 120  
 C  
 C READ VERTICAL SAMPLING  
 0036 160 CONTINUE  
 0037 WRITE(TERM,170)  
 0038 170 FORMAT('ENTER VERTICAL SAMPLING: ')  
 0039 READ(TERM,180,ERR=150) VRES  
 0040 180 FORMAT(I2)  
 0041 IF(VRES.GE.1.AND.VRES.LE.10) GO TO 200  
 0042 WRITE(TERM,150) VRES  
 0043 GO TO 160  
 C  
 C READ ERROR PATTERN PHASE  
 0044 200 CONTINUE  
 0045 WRITE(TERM,210)  
 210 FORMAT('ENTER ERROR PATTERN PHASE: ')  
 0046 READ(TERM,220,ERR=200) EPHASE  
 0047 220 FORMAT(I1)  
 0048 IF(EPHASE.GE.0.AND.EPHASE.LE.31) GO TO 240  
 0049 WRITE(TERM,150) EPHASE  
 0050 GO TO 200  
 C  
 C READ MINIMUM COMPRESSED LINE LENGTH

UNCLASSIFIED

FORTRAN IV &amp; LEVEL --21

PAGE

DATE - 24450

16/1

```

1052      240 CONTINUE
1053      WRITE(TERM,240)
1054      250 FORMAT('ENTER MINIMUM COMPRESSED LINE LENGTH: ')
1055      READ(TERM,140,ERR=250) LINMAX
1056      IF(CMPMAX.GE.143.AND.CMPMAX.LE.1726) GO TO 260
1057      WRITE(TERM,151) CMPMAX
1058      GO TO 244

C      READ NUMBER OF SCAN LINES TO BE PROCESSED
1059      260 CONTINUE
1060      WRITE(TERM,320)
1061      330 FORMAT('NUMBER OF SCAN LINES TO BE PROCESSED=?')
1062      READ(TERM,140,ERR=320) LINMAX
1063      IF(LINMAX.GE.1.AND.LINMAX.LE.3000) GO TO 280
1064      WRITE(TERM,161) LINMAX
1065      GO TO 320

C      READ ERROR MODE
1066      280 CONTINUE
1067      WRITE(TERM,290)
1068      290 FORMAT(' $ERROR MODE=? (M=MANUAL,T=TAPE,N=NO ERRORS)')
1069      READ(TERM,110,ERR=280) ERRMOD
1070      IF(ERRMOD.EQ.MM) GO TO 300
1071      IF(ERRMOD.EQ.TT) GO TO 315
1072      IF(ERRMOD.NE.NN) GO TO 280
1073      GO TO 350

C      READ ERROR LOCATIONS
1074      300 CONTINUE
1075      ERRLIM=1
1076      305 READ(TERM,140) ERRORS(ERRLIM)
1077      IF(ERRORS(ERRLIM).EQ.9999) GO TO 310
1078      ERRLIM=ERRLIM+1
1079      GO TO 305
1080      310 CONTINUE
1081      ERRLIM=ERRLIM-1
1082      GO TO 360

C      READ ERROR TAPE FILE AND OPEN
1083      315 CONTINUE
1084      ERRLIM=1
1085      READ(ERFIL,318,END=317) ERRORS(ERRLIM)
1086      ERRLIM=ERRLIM+1
1087      316 READ(ERFIL,318,END=317) ERRORS(ERRLIM)
1088      318 FORMAT(I16)
1089      ERRORS(ERRLIM)=ERRORS(ERRLIM)+ERRORS(ERRLIM-1)
1090      ERRLIM=ERRLIM+1
1091      GO TO 316
1092      317 ERRLIM=ERRLIM-1

C      350 CONTINUE
C      WRITE INPUT PARAMETERS
1094      350 WRITE(LPFIL,410) PELMAX,VRES,Ephase,CMPMAX,LINMAX
1095      400 FORMAT('INPUT PARAMETERS: /'
*           'MAXIMUM NUMBER OF PELS PER LINE = ',I6/
*           'VERTICAL SAMPLING: N = ',I4/
*           'ERROR PATTERN PHASE = ',I4/
*           'MINIMUM COMPRESSED LINE LENGTH = ',I4,' BITS /'
*           'NUMBER OF SCAN LINES TO BE PROCESSED = ',I6)
1096      IF(ERRMOD.EQ.NN) WRITE(LPFIL,410)
1097      410 FORMAT('NO ERRORS INSERTED')
1098      IF(ERRMOD.EQ.MM) WRITE(TERM,140) (ERRORS(I),I=1,ERRLIM)
1099      IF(ERRMOD.EQ.TT) WRITE(TERM,420) ERRLIM
1100      420 FORMAT(I12,' ERRORS OBTAINED FROM ERROR TAPE')
C***** BEGIN PROGRAM ****
C      INITIALIZE
C
0101      TCODE=0
0102      TCDATA=0
0103      ERRPNT=1

```

FORTRAN IV G LEVEL 21

MAIN

DATE = 79159

16/1

```

0104      ENRONT=0
0105      EDLDETCTED
0106      ERROFF=EPHASE*1024
0107      CDELCRTE=30
0108      CDELP=1
0109      CDELP=30+1
0110      CONSEC=0
0111      DO 300 I=1,500
0112      300 CDBUF(I)=0

C      SET DECODE MODE TO EDL SEARCH (WHITE)

0113      900 CONTINUE
0114      INDEX=92
0115      COLOR=1
0116      SEARCH=.TRUE.

C      INITIALIZE OTBUF TO WHITE

0117      940 CONTINUE
0118      DO 950 I=1,60
0119      OTBUF(I)=C
0120      950 CONTINUE

C      BEGIN DECODE LOOP; RETRIEVE NEXT CODE WORD LENGTH (L)

0121      1000 CONTINUE
0122      L=CODE(1,INDEX,COLOR)
0123      IF(L+CDELP-1.LE.CDELCRTE) GO TO 1030
0124      IF(.NOT.CIAG) GO TO 1005
0125      WRITE(TERM,140) CDELP
0126      1005 CONTINUE
0127      IF(CDELP-1.NE.CDELCRTE) GO TO 1010
0128      CDELP=30+1
0129      GO TO 1020
0130      1010 CONTINUE
0131      CDBUF(1)=I4B(CDBUF,CDELP,CDELCRTE-CDELP+1)
0132      CDELP=30-(CDELCRTE-CDELP)
0133      1020 CONTINUE
0134      CALL ENCODE
0135      LNNOBF=1LNNO
0136      IF(SEARCH) 10LNNO=LNNO-1

C      RETRIEVE L BITS FROM CDBUF STARTING AT CDELP

0137      1030 CONTINUE
0138      LBITS=1+(CDBUF-CDELP)+L
0139      1040 CONTINUE
0140      IF(LBITS.EQ.CODE(3,INDEX,COLOR)) GO TO 1100

C      NO MATCH; ADVANCE CODE WORD INDEX VIA DECODE THREAD

0141      INDEX=CODE(2,INDEX,COLOR)
0142      IF(INDEX.GE.93) GO TO 1250
0143      IF(CODE(1,INDEX,COLOR).EQ.L) GO TO 1040

C      CODE WORD LONGER; FROM THE TOP

0144      GO TO 1000

C      MATCH FOUND

0145      1100 CONTINUE
0146      CDELP=CDELP+L
C      EDL DETECTED?
C      IF(INDEX.EQ.92) GO TO 1200
C      NOT AN EDL
0148      CONSEC=0
C      TEST FOR MAKE UP OR TERMINATING CODE
0149      RUNLEN=INDEX-1

```

UNCLASSIFIED

FORTRAN IV SOURCE CODE PAGE 4-14 DATE = 79159 16/12

```

0150 IF(INDEX.GE.65) RUNLEN=(INDEX-64)*64
0151 IF(RUNLEN.GT.0) GO TO 1100
0152 IF(RUNLEN.LT.0) STOP 1100

C ADD RUN TO OUTPUT BUFFER
0153 DO 1150 I=1,RUNLEN
0154 CALL M128(COLOR-1,OTBUF,OTELP,1)
0155 OTELP=OTELP+1
0156 IF(OTELP>1.GT.PELMAX) GO TO 1260
0157 1150 CONTINUE

C OUTPUT LINE LESS THAN OR EQUAL TO MAX SPECIFIED
0158 1160 CONTINUE
0159 IF(INDEX.LT.65) COLJR=MOD(COLOR+2,2)+1
0160 INDEX=3
0161 GO TO 1000

C EOL DETECTED
0162 1200 CONTINUE
0163 CONSEC=CNSEC+1
0164 IF(CONSEC>2) 1210,1220,2000

C EOL DETECTED, WRITE OUTPUT FILE AND START A NEW LINE
0165 1210 CONTINUE
0166 IF(SEARCH) GO TO 1220
0167 WRITE(OTFIL) OTLNN0,PELMAX,OTBUF
0168 OTLNN0=LNNOBF

C 1220 CONTINUE
0169 INJE X=3
0170 COLOR=1
0171 OTELP=1
0172 SEARCH=.FALSE.
0173 GO TO 940

C NO MATCH FOUND IN CODE TABLE
0174
0175 1250 CONTINUE
0176 CDEL P=CDELP+1
0177 IF(SEARCH) GO TO 1270

C 1260 CONTINUE
0178 WRITE(OTFIL) OTLNN0,PELMAX,OTBUF
0179 OTLNN0=LNNOBF
0180
0181 1270 CCNT INJE
0182 INJE X=92
0183 COLOR=1
0184 OTELP=1
0185 SEARCH=.TRUE.
0186 GO TO 940

C END OF MESSAGE
0187 2000 CONTINUE
0188 WRITE(LPFIL,2010) CONSEC
0189 2010 FORMAT('END OF MESSAGE DETECTED (',I2,' FAL ''S'')')

C REPORT COMPRESSION FACTOR, ERROR SENSITIVITY FACTOR
0190 WRITE(LPFIL,2020) TCDEL,TCDATA,INLNCT
0191 2020 FORMAT('TOTAL NUMBER OF CODED BITS = ',I8/
*          'TOTAL NUMBER OF CODED DATA BITS = ',I8/
*          'TOTAL NUMBER OF INPUT LINES PROCESSED = ',I8)

0192 CF3=FLOAT(PELMAX)*FLOAT(INLNCT)/FLCAT(TCDEL)
0193 CF4=FLOAT(PELMAX)*FLOAT(INLNCT)/FLOAT(TCDATA)

0194 WRITE(LPFIL,2030) CF3,CF4
0195 2030 FORMAT('COMPRESSION FACTOR FOR G3 MACHINE (CF3) = ',F8.4/
*          'COMPRESSION FACTOR FOR G4 MACHINE (CF4) = ',F8.4)

C CALL ERRMES(FLFLAUE,OTBUF,PELMAX,VRES,ERRCNT)

```

FORTRAN IV G LEVEL 21 ----- 4214 ----- DATE = 74159 ----- 16/1

0187  
0198

STOP  
E N D

UNCLASSIFIED

FORTRAN IV SOURCE CODE

ENCODE

DATE = 7-21-68

PAGE

1001 SUBROUTINE ENCODE  
 1002      IAPLICIT INTEGER(A-Z)

---

0003 COMMON/IRIT/IRIT(37)  
 0004 COMMON/SUFF/PELBUF(50),CDBUF(500),CTBUF(60)  
 0005 C644EN/HUFF/CODE(32768)  
 0006 COMMON/ERAY/ERRCRS(2500)  
 CR\*\*\*\*\* FILE DEFINITIONS \*\*\*\*\*

---

0007 COMMON/FILES/TERM,LPFIL,PELFIL,OTFIL,ERFIL  
 CR\*\*\*\*\* LABELED COMMON VARIABLES \*\*\*\*\*

---

0008 C COMMON/IVAR/PELMAX,VRES,EPHASE,CMPMAX,ERRMOB,LINMAX  
 0009 COMMON/PVAR/INLNNO,OTLNNO,OTELW,INELP,CDELP,OTELP,CDELW,  
 \*            CDE\_CT,INE\_CT,TCDATA,TCDEL,ERRPT,ERRCFF,ERRLIM,  
 \*            ERRCNT,INLNCT  
 0010 COMMON/ICHAR/DD,II,MM,TT,NN,YY  
 0011 COMMON/LOGIC/SSEARCH,DIAG  
 0012 LOGICAL SEARCH,DIAG

---

C \*\*\*\* BEGIN PROGRAM \*\*\*\*  
 C  
 C INITIALIZE VARIABLES  
 0013 CDELCI=30  
 0014 CDDATA=0

---

C READ INPUT PICTURE FILE  
 0015 100 CONTINUE  
 0016      READ(PELFIL,END=120,ERR=500)  
 \*      INLNNO,INELCT,PELBUF  
 \*      IF(MOD(INLNCT-1,VRES).NE.0) GO TO 100  
 \*      INELCT=1,PELMAX) CALL EXIT  
 0017  
 0018  
 0019      INLNCT=INLNCT+1  
 0020  
 C      IF(INLNACLE,LINMAX) GO TO 140  
 C  
 C WRITE SIX EOL'S  
 0021 120 CONTINUE  
 0022      DO 130 I=1,6  
 0023      CALL CODELN(0,3,CDELCI,CDDATA)  
 0024 130 CONTINUE  
 0025      GO TO 400  
 C  
 C WRITE ONE EOL  
 0026 140 CONTINUE  
 0027      CALL CODELN(0,3,CDELCI,CDDATA)  
 0028  
 C POLAR=1  
 C TEST COLOR OF FIRST ELEMENT  
 0029      IF(I4BT(PELBUF,1,1).EQ.0) GO TO 150  
 C  
 C FIRST ELEMENT BLACK: ENCODE 0-1 LENGTH WHITE RUN  
 0030      CALL CODELN(0,1,CDELCI,CDDATA)  
 0031      POLAR=2  
 C  
 C CALCULATE RUN LENGTH AND ENCODE  
 0032 150 CONTINUE  
 0033      RUN=0  
 0034      DO 200 I=1,PELMAX  
 0035      PEL=I4B(PELBUF,I,1)+1  
 0036      IF(PEL.EQ.PCLAR) GO TO 180  
 0037      CALL CODELN(RUN,POLAR,CDELCI,CDDATA)  
 0038      IF(.NOT.CIAG) GO TO 170  
 0039      WRITE(TERM,160) RUN,POLAR,CDELCI,CDDATA  
 0040 160 FORMAT(4IB)  
 0041 170 CONTINUE

```

0042      RUN=1
0043      POLAR=MOD(POLAR,F2,2)+1
0044      GO TO 200
0045      130 CCNT INUE
0046      RUN=RUN+1
0047      250 CCNT INUE
0048      CALL CDELH(RUN,POLAR,CDELC,T,CDDATA)
0049      IF(.NOT.DIAG) GO TO 210
0050      WRITE(TERM,160) RUN,POLAR,CDELC,T,CDDATA
0051      210 CONTINUE
C      CHECK CODED LINE LENGTH
0052      FILL=CMPMAX-(CDELC-30)
0053      IF(FILL) 400,430,250
C      CODE LINE TCO SHORT; FILL IT TO CMPMAX
0054      250 CONTINUE
0055      DO 300 I=1,FILL
0056      CALL MI2E(0,CDBUF,CDELC+1,1)
0057      CDELC=CDELC+1
0058      300 CONTINUE
C      ACCUMULATE STATISTICS AND ERROR CORRUPT
0059      400 CONTINUE
0060      IF(ERRMOD.EQ.NN) GO TO 390
C      ERROR CORRUPT
0061      350 CONTINUE
0062      ERRBIT=ERRORS(ERRPNT)-ERROFF-TCDL
0063      IF(ERRBIT.LE.0) GO TO 350
0064      IF(ERRBIT.GT.CDELC-30) GO TO 390
C      ERROR IN RANGE OF CODED LINE: CHANGE APPROPRIATE BIT
0065      BIT=I4B(CDBUF,ERRBIT+30,1)
0066      BIT=M03(BIT+1,2)
0067      CALL MI2E(BIT,CDBUF,ERRBIT+30,1)
0068      ERRCNT=ERRCNT+1
C      INCREMENT ERROR LIST POINTER
0069      360 CCNT INUE
0070      ERRPNT=ERRPNT+1
0071      IF(ERRPNT.LE.ERRPLIM) GO TO 350
C      ERROR LIST EXHAUSTED
0072      ERRPNT=ERRPNT-1
0073      WRITE(LPFIL,370) ERRPNT,ERRORS(ERRPNT)
0074      370 FORMAT('0ERRCR LIST EXHAUSTED AT',I10,'TH ERROR; /'
*           ' LAST ERROR OCCURRED AT',I10,' BITS')
0075      ERREMOD=NN
C      COMPUTE STATISTICS
0076      390 CCNT INUE
0077      TCDL=TCDEL+CDELC-30
0078      TCDATA=TCDATA+CDDATA
C      IF (.NOT.DIAG) GO TO 460
0079      CDELW=(CDELC+30-1)/30
0080      WRITE(LPFIL,450) (CDBUF(I),I=1,CDELW)
0081      450 FORMAT(8Z12)
0082      460 CONTINUE
0083      RETURN
0084
C      500 CONTINUE
0085      CALL EXIT
C      END

```

```

      C SUBROUTINE CODELN(LENGTH, POLAR, CDELCT, CDDATA)
      C IMPLICIT INTEGER (A-Z)
      C COMMON/CDBUF/DBUF(64),CDBUF(256),CTBUF(64)
      C COMMON/HUFF/CODE(3,92,1)
      C COMMON/ERRORS/256L

      C **** BEGIN PROGRAM ****
      C INITIALIZE MAKE UP CODE, MAKE UP CODE LENGTH
      C MCODE=0
      C MLENG=0
      C CHECK INPUTS
      C IF(POLAR.LT.1.OR.POLAR.GT.3) CALL EXIT
      C IF(LENGTH.LT.0.OR.LENGTH.GT.1728) CALL EXIT
      C IF(POLAR.EQ.3) GO TO 50
      C IF(LENGTH.LE.63) GO TO 10
      C CALCULATE MAKE UP CODE INDEX, CODE, LENGTH
      C AND WRITE TO CODE LINE
      C INDEX=LENGTH/64+64
      C MCODE=CODE(3,INDEX,POLAR)
      C MLENG=CODE(1,INDEX,POLAR)
      C CALL MI2B(MCODE,CDBUF,CDELCT+1,MLENG)
      C CDELCT=CDELCT+MLENG
      C CDDATA=CDDATA+MLENG
      C CALCULATE TERMINATING CODE INDEX, CODE, LENGTH
      C AND ADD TO CODE LINE
      C 10 CONTINUE
      C INDEX=MOD(LENGTH,64)+1
      C TCODE=CODE(3,INDEX,POLAR)
      C TLENG=CODE(1,INDEX,POLAR)
      C CALL MI2B(TCODE,CDBUF,CDELCT+1,TLENG)
      C CDELCT=CDELCT+TLENG
      C CDDATA=CDDATA+TLENG
      C RETURN
      C ADD EOL TO CODE LINE
      C 50 CONTINUE
      C CALL MI2B(CODE(3,92,1),CDBUF,CDELCT+1,CODE(1,92,1))
      C CDELCT=CDELCT+CODE(1,92,1)
      C RETURN
      C END

```

UNCLASSIFIED

1. ORTHAN IV - S-LEVEL - 21

ALL DATA

0477 = 74154

16/12/

1.11                   BLOCK DATA

102                   C   IMPLICIT INTEGER(1-2)

0003                   C   COMMON/FILES/TERM,LPFIL,PELFIL,CTFIL,ERFIL

0014                   C   COMMON/BUFF/PELBUF(50),CDBUF(500),CTBUF(60)

0055                   C   COMMON/HUFF/CODE(3,92,2)

0056                   C   COMMON/ERR/ERRORST(250)

\*\*\*\*\* LABELLED COMMON VARIABLES \*\*\*\*\*

0007                   C   COMMON/IVAR/PELMAX,VRES,EPHASE,CMPMAX,ERRMOD,LINMAX

0008                   C   COMMON/PVAR/INLNNO,CTLNNG,OTELW,INELP,COELP,OTELP,COELW,  
\*                   CODE,CT,INELCT,TGDATA,TGDEL,ERRANT,ERROFF,ERRLIM,  
\*                   ERRCNT,INLNCT

0009                   C   COMMON/ICHAR/DO,II,MM,TT,NN,YY

0010                   C   COMMON/LOGIC/SEARCH,DING

0011                   C   LOGICAL SEARCH,DIAG

0012                   C   DATA TERM,LPFIL,PELFIL,CTFIL,ERFIL/5,6,1,2,3/  
0013                   C   DATA DO,II,MM,TT,NN,YY/'D','I','M','T','N','Y'/  
0014                   C   DATA PELMAX,VRES,EPHASE,CMPMAX,ERRMOD,LINMAX/1728,2,0,48,TT,3040  
0015                   C   DATA DIAG/.FALSE./

0016                   C   DATA CODE(1, 1,1),CODE(2, 1,1),CODE(3, 1,1)/ 8, 70,Z0035/  
0017                   C   DATA CODE(1, 2,1),CODE(2, 2,1),CODE(3, 2,1)/ 6, 90,Z0007/  
0018                   C   DATA CODE(1, 3,1),CODE(2, 3,1),CODE(3, 3,1)/ 9, 47,Z0007/  
0019                   C   DATA CODE(1, 4,1),CODE(2, 4,1),CODE(3, 4,1)/ 4, 5,Z0038/  
0020                   C   DATA CODE(1, 5,1),CODE(2, 5,1),CODE(3, 5,1)/ 4, 6,Z000B/  
0021                   C   DATA CODE(1, 6,1),CODE(2, 6,1),CODE(3, 6,1)/ 4, 7,Z000C/  
0022                   C   DATA CODE(1, 7,1),CODE(2, 7,1),CODE(3, 7,1)/ 4, 8,Z000E/  
0023                   C   DATA CODE(1, 8,1),CODE(2, 8,1),CODE(3, 8,1)/ 4, 9,Z000F/  
0024                   C   DATA CODE(1, 9,1),CODE(2, 9,1),CODE(3, 9,1)/ 5, 10,Z0013/  
0025                   C   DATA CODE(1, 10,1),CODE(2, 10,1),CODE(3, 10,1)/ 5, 11,Z0014/  
0026                   C   DATA CODE(1, 11,1),CODE(2, 11,1),CODE(3, 11,1)/ 5, 12,Z0027/  
0027                   C   DATA CODE(1, 12,1),CODE(2, 12,1),CODE(3, 12,1)/ 5, 15,Z0008/  
0028                   C   DATA CODE(1, 13,1),CODE(2, 13,1),CODE(3, 13,1)/ 6, 14,Z0008/  
0029                   C   DATA CODE(1, 14,1),CODE(2, 14,1),CODE(3, 14,1)/ 6, 15,Z0003/  
0030                   C   DATA CODE(1, 15,1),CODE(2, 15,1),CODE(3, 15,1)/ 6, 16,Z0034/  
0031                   C   DATA CODE(1, 16,1),CODE(2, 16,1),CODE(3, 16,1)/ 6, 17,Z0035/  
0032                   C   DATA CODE(1, 17,1),CODE(2, 17,1),CODE(3, 17,1)/ 6, 18,Z002A/  
0033                   C   DATA CODE(1, 18,1),CODE(2, 18,1),CODE(3, 18,1)/ 6, 19,Z0028/  
0034                   C   DATA CODE(1, 19,1),CODE(2, 19,1),CODE(3, 19,1)/ 7, 20,Z0027/  
0035                   C   DATA CODE(1, 20,1),CODE(2, 20,1),CODE(3, 20,1)/ 7, 21,Z000C/  
0036                   C   DATA CODE(1, 21,1),CODE(2, 21,1),CODE(3, 21,1)/ 7, 22,Z0038/  
0037                   C   DATA CODE(1, 22,1),CODE(2, 22,1),CODE(3, 22,1)/ 7, 23,Z0017/  
0038                   C   DATA CODE(1, 23,1),CODE(2, 23,1),CODE(3, 23,1)/ 7, 24,Z0003/  
0039                   C   DATA CODE(1, 24,1),CODE(2, 24,1),CODE(3, 24,1)/ 7, 25,Z0004/  
0040                   C   DATA CODE(1, 25,1),CODE(2, 25,1),CODE(3, 25,1)/ 7, 26,Z0028/  
0041                   C   DATA CODE(1, 26,1),CODE(2, 26,1),CODE(3, 26,1)/ 7, 27,Z0028/  
0042                   C   DATA CODE(1, 27,1),CODE(2, 27,1),CODE(3, 27,1)/ 7, 28,Z0013/  
0043                   C   DATA CODE(1, 28,1),CODE(2, 28,1),CODE(3, 28,1)/ 7, 29,Z0024/  
0044                   C   DATA CODE(1, 29,1),CODE(2, 29,1),CODE(3, 29,1)/ 7, 30,Z0018/  
0045                   C   DATA CODE(1, 30,1),CODE(2, 30,1),CODE(3, 30,1)/ 8, 31,Z0002/  
0046                   C   DATA CODE(1, 31,1),CODE(2, 31,1),CODE(3, 31,1)/ 8, 32,Z0003/  
0047                   C   DATA CODE(1, 32,1),CODE(2, 32,1),CODE(3, 32,1)/ 8, 33,Z001A/  
0048                   C   DATA CODE(1, 33,1),CODE(2, 33,1),CODE(3, 33,1)/ 8, 34,Z0018/  
0049                   C   DATA CODE(1, 34,1),CODE(2, 34,1),CODE(3, 34,1)/ 8, 35,Z0012/  
0050                   C   DATA CODE(1, 35,1),CODE(2, 35,1),CODE(3, 35,1)/ 8, 36,Z0013/  
0051                   C   DATA CODE(1, 36,1),CODE(2, 36,1),CODE(3, 36,1)/ 8, 37,Z0014/  
0052                   C   DATA CODE(1, 37,1),CODE(2, 37,1),CODE(3, 37,1)/ 8, 38,Z0015/  
0053                   C   DATA CODE(1, 38,1),CODE(2, 38,1),CODE(3, 38,1)/ 8, 39,Z0016/  
0054                   C   DATA CODE(1, 39,1),CODE(2, 39,1),CODE(3, 39,1)/ 8, 40,Z0017/  
0055                   C   DATA CODE(1, 40,1),CODE(2, 40,1),CODE(3, 40,1)/ 8, 41,Z0028/  
0056                   C   DATA CODE(1, 41,1),CODE(2, 41,1),CODE(3, 41,1)/ 8, 42,Z0029/  
0057                   C   DATA CODE(1, 42,1),CODE(2, 42,1),CODE(3, 42,1)/ 8, 43,Z002A/  
0058                   C   DATA CODE(1, 43,1),CODE(2, 43,1),CODE(3, 43,1)/ 8, 44,Z002B/  
0059                   C   DATA CODE(1, 44,1),CODE(2, 44,1),CODE(3, 44,1)/ 8, 45,Z002C/  
0060                   C   DATA CODE(1, 45,1),CODE(2, 45,1),CODE(3, 45,1)/ 8, 46,Z002D/  
0061                   C   DATA CODE(1, 46,1),CODE(2, 46,1),CODE(3, 46,1)/ 8, 47,Z0004/  
0062                   C   DATA CODE(1, 47,1),CODE(2, 47,1),CODE(3, 47,1)/ 8, 48,Z0005/  
0063                   C   DATA CODE(1, 48,1),CODE(2, 48,1),CODE(3, 48,1)/ 8, 49,Z000A/  
0064                   C   DATA CODE(1, 49,1),CODE(2, 49,1),CODE(3, 49,1)/ 8, 50,Z0008/  
0065                   C   DATA CODE(1, 50,1),CODE(2, 50,1),CODE(3, 50,1)/ 8, 51,Z0052/  
0066                   C   DATA CODE(1, 51,1),CODE(2, 51,1),CODE(3, 51,1)/ 8, 52,Z0053/

UNCLASSIFIED

REPORT LEVEL 21  
PER DATA DATE 2-7-1964 167124

0051 DATA CODE(1, 52,1).CODE(2, 52,1).CODE(3, 52,1)/ 8, 53,20054/  
 0052 DATA CODE(1, 53,1).CODE(2, 53,1).CODE(3, 53,1)/ 9, 54,20055/  
 0053 DATA CODE(1, 54,1).CODE(2, 54,1).CODE(3, 54,1)/ 8, 55,20024/  
 0054 DATA CODE(1, 55,1).CODE(2, 55,1).CODE(3, 55,1)/ 8, 56,20025/  
 0055 DATA CODE(1, 56,1).CODE(2, 56,1).CODE(3, 56,1)/ 8, 57,20058/  
 0056 DATA CODE(1, 57,1).CODE(2, 57,1).CODE(3, 57,1)/ 8, 58,20059/  
 0057 DATA CODE(1, 58,1).CODE(2, 58,1).CODE(3, 58,1)/ 8, 59,2005A/  
 0058 DATA CODE(1, 59,1).CODE(2, 59,1).CODE(3, 59,1)/ 8, 60,2005B/  
 0059 DATA CODE(1, 60,1).CODE(2, 60,1).CODE(3, 60,1)/ 8, 61,2004A/  
 0060 DATA CODE(1, 61,1).CODE(2, 61,1).CODE(3, 61,1)/ 8, 62,2004B/  
 0061 DATA CODE(1, 62,1).CODE(2, 62,1).CODE(3, 62,1)/ 8, 63,20032/  
 0062 DATA CODE(1, 63,1).CODE(2, 63,1).CODE(3, 63,1)/ 8, 64,20033/  
 0063 DATA CODE(1, 64,1).CODE(2, 64,1).CODE(3, 64,1)/ 8, 65,20034/  
 0064 DATA CODE(1, 65,1).CODE(2, 65,1).CODE(3, 65,1)/ 8, 66,20018/  
 0065 DATA CODE(1, 66,1).CODE(2, 66,1).CODE(3, 66,1)/ 8, 67,20019/  
 0066 DATA CODE(1, 67,1).CODE(2, 67,1).CODE(3, 67,1)/ 8, 68,20017/  
 0067 DATA CODE(1, 68,1).CODE(2, 68,1).CODE(3, 68,1)/ 8, 69,20037/  
 0068 DATA CODE(1, 69,1).CODE(2, 69,1).CODE(3, 69,1)/ 8, 70,20038/  
 0069 DATA CODE(1, 70,1).CODE(2, 70,1).CODE(3, 70,1)/ 8, 71,20037/  
 0070 DATA CODE(1, 71,1).CODE(2, 71,1).CODE(3, 71,1)/ 8, 72,20054/  
 0071 DATA CODE(1, 72,1).CODE(2, 72,1).CODE(3, 72,1)/ 8, 73,20065/  
 0072 DATA CODE(1, 73,1).CODE(2, 73,1).CODE(3, 73,1)/ 8, 74,20068/  
 0073 DATA CODE(1, 74,1).CODE(2, 74,1).CODE(3, 74,1)/ 8, 75,20067/  
 0074 DATA CODE(1, 75,1).CODE(2, 75,1).CODE(3, 75,1)/ 8, 76,200CC/  
 0075 DATA CODE(1, 76,1).CODE(2, 76,1).CODE(3, 76,1)/ 8, 77,200CD/  
 0076 DATA CODE(1, 77,1).CODE(2, 77,1).CODE(3, 77,1)/ 8, 78,20062/  
 0077 DATA CODE(1, 78,1).CODE(2, 78,1).CODE(3, 78,1)/ 8, 79,20003/  
 0078 DATA CODE(1, 79,1).CODE(2, 79,1).CODE(3, 79,1)/ 8, 80,20004/  
 0079 DATA CODE(1, 80,1).CODE(2, 80,1).CODE(3, 80,1)/ 8, 81,20005/  
 0080 DATA CODE(1, 81,1).CODE(2, 81,1).CODE(3, 81,1)/ 8, 82,20006/  
 0081 DATA CODE(1, 82,1).CODE(2, 82,1).CODE(3, 82,1)/ 8, 83,20007/  
 0082 DATA CODE(1, 83,1).CODE(2, 83,1).CODE(3, 83,1)/ 8, 84,20008/  
 0083 DATA CODE(1, 84,1).CODE(2, 84,1).CODE(3, 84,1)/ 8, 85,20009/  
 0101 DATA CODE(1, 85,1).CODE(2, 85,1).CODE(3, 85,1)/ 8, 86,2000A/  
 0102 DATA CODE(1, 86,1).CODE(2, 86,1).CODE(3, 86,1)/ 8, 87,2000B/  
 0103 DATA CODE(1, 87,1).CODE(2, 87,1).CODE(3, 87,1)/ 8, 88,2000C/  
 0104 DATA CODE(1, 88,1).CODE(2, 88,1).CODE(3, 88,1)/ 8, 89,20009/  
 0105 DATA CODE(1, 89,1).CODE(2, 89,1).CODE(3, 89,1)/ 8, 90,2000A/  
 0106 DATA CODE(1, 90,1).CODE(2, 90,1).CODE(3, 90,1)/ 8, 91,200018/  
 0107 DATA CODE(1, 91,1).CODE(2, 91,1).CODE(3, 91,1)/ 8, 92,2000B/  
 0108 DATA CODE(1, 92,1).CODE(2, 92,1).CODE(3, 92,1)/ 8, 93,20001/  
 0109 DATA CODE(1, 1,2).CODE(2, 1,2).CODE(3, 1,2)/ 10, 65,20037/  
 0110 DATA CODE(1, 2,2).CODE(2, 2,2).CODE(3, 2,2)/ 3, 6,20002/  
 0111 DATA CODE(1, 3,2).CODE(2, 3,2).CODE(3, 3,2)/ 2, 6,20003/  
 0112 DATA CODE(1, 4,2).CODE(2, 4,2).CODE(3, 4,2)/ 2, 5,20002/  
 0113 DATA CODE(1, 5,2).CODE(2, 5,2).CODE(3, 5,2)/ 3, 2,20003/  
 0114 DATA CODE(1, 6,2).CODE(2, 6,2).CODE(3, 6,2)/ 4, 7,20003/  
 0115 DATA CODE(1, 7,2).CODE(2, 7,2).CODE(3, 7,2)/ 4, 8,20002/  
 0116 DATA CODE(1, 8,2).CODE(2, 8,2).CODE(3, 8,2)/ 5, 9,20003/  
 0117 DATA CODE(1, 9,2).CODE(2, 9,2).CODE(3, 9,2)/ 6, 10,20005/  
 0118 DATA CODE(1, 10,2).CODE(2, 10,2).CODE(3, 10,2)/ 6, 11,20004/  
 0119 DATA CODE(1, 11,2).CODE(2, 11,2).CODE(3, 11,2)/ 7, 12,20004/  
 0120 DATA CODE(1, 12,2).CODE(2, 12,2).CODE(3, 12,2)/ 7, 13,20005/  
 0121 DATA CODE(1, 13,2).CODE(2, 13,2).CODE(3, 13,2)/ 7, 14,20007/  
 0122 DATA CODE(1, 14,2).CODE(2, 14,2).CODE(3, 14,2)/ 8, 15,20004/  
 0123 DATA CODE(1, 15,2).CODE(2, 15,2).CODE(3, 15,2)/ 8, 16,20007/  
 0124 DATA CODE(1, 16,2).CODE(2, 16,2).CODE(3, 16,2)/ 8, 17,20018/  
 0125 DATA CODE(1, 17,2).CODE(2, 17,2).CODE(3, 17,2)/ 9, 18,20017/  
 0126 DATA CODE(1, 18,2).CODE(2, 18,2).CODE(3, 18,2)/ 10, 19,20018/  
 0127 DATA CODE(1, 19,2).CODE(2, 19,2).CODE(3, 19,2)/ 11, 20,20013/  
 0128 DATA CODE(1, 20,2).CODE(2, 20,2).CODE(3, 20,2)/ 11, 21,20067/  
 0129 DATA CODE(1, 21,2).CODE(2, 21,2).CODE(3, 21,2)/ 11, 22,20068/  
 0130 DATA CODE(1, 22,2).CODE(2, 22,2).CODE(3, 22,2)/ 11, 23,20069/  
 0131 DATA CODE(1, 23,2).CODE(2, 23,2).CODE(3, 23,2)/ 11, 24,20037/  
 0132 DATA CODE(1, 24,2).CODE(2, 24,2).CODE(3, 24,2)/ 11, 25,20028/  
 0133 DATA CODE(1, 25,2).CODE(2, 25,2).CODE(3, 25,2)/ 11, 26,20017/  
 0134 DATA CODE(1, 26,2).CODE(2, 26,2).CODE(3, 26,2)/ 11, 27,20018/  
 0135 DATA CODE(1, 27,2).CODE(2, 27,2).CODE(3, 27,2)/ 12, 28,200CA/  
 0136 DATA CODE(1, 28,2).CODE(2, 28,2).CODE(3, 28,2)/ 12, 29,200CB/  
 0137 DATA CODE(1, 29,2).CODE(2, 29,2).CODE(3, 29,2)/ 12, 30,200CC/  
 0138 DATA CODE(1, 30,2).CODE(2, 30,2).CODE(3, 30,2)/ 12, 31,200CD/  
 0139 DATA CODE(1, 31,2).CODE(2, 31,2).CODE(3, 31,2)/ 12, 32,20068/  
 0140 DATA CODE(1, 32,2).CODE(2, 32,2).CODE(3, 32,2)/ 12, 33,20069/  
 0141 DATA CODE(1, 33,2).CODE(2, 33,2).CODE(3, 33,2)/ 12, 34,2006A/  
 0142 DATA CODE(1, 34,2).CODE(2, 34,2).CODE(3, 34,2)/ 12, 35,2006B/  
 0143 DATA CODE(1, 35,2).CODE(2, 35,2).CODE(3, 35,2)/ 12, 36,200D2/

UNCLASSIFIED

INTEN-IV G LEVEL -21

BLK DATA

DATA = 74150

16/12/

0143 DATA CODE(1, 70, 2), CODE(2, 36, 2), CODE(3, 36, 2)/12, 37, Z00D3/  
 0144 DATA CODE(1, 37, 2), CODE(2, 37, 2), CODE(3, 37, 2)/12, 38, Z00D4/  
 0145 DATA CODE(1, 38, 2), CODE(2, 38, 2), CODE(3, 38, 2)/12, 39, Z00D5/  
 0146 DATA CODE(1, 39, 2), CODE(2, 39, 2), CODE(3, 39, 2)/12, 40, Z00D6/  
 0147 DATA CODE(1, 40, 2), CODE(2, 40, 2), CODE(3, 40, 2)/12, 41, Z00D7/  
 0148 DATA CODE(1, 41, 2), CODE(2, 41, 2), CODE(3, 41, 2)/12, 42, Z00D8/  
 0149 DATA CODE(1, 42, 2), CODE(2, 42, 2), CODE(3, 42, 2)/12, 43, Z00D9/  
 0150 DATA CODE(1, 43, 2), CODE(2, 43, 2), CODE(3, 43, 2)/12, 44, Z00DA/  
 0151 DATA CODE(1, 44, 2), CODE(2, 44, 2), CODE(3, 44, 2)/12, 45, Z00D8/  
 0152 DATA CODE(1, 45, 2), CODE(2, 45, 2), CODE(3, 45, 2)/12, 46, Z00D4/  
 0153 DATA CODE(1, 46, 2), CODE(2, 46, 2), CODE(3, 46, 2)/12, 47, Z00D5/  
 0154 DATA CODE(1, 47, 2), CODE(2, 47, 2), CODE(3, 47, 2)/12, 48, Z00D6/  
 0155 DATA CODE(1, 48, 2), CODE(2, 48, 2), CODE(3, 48, 2)/12, 49, Z00D7/  
 0156 DATA CODE(1, 49, 2), CODE(2, 49, 2), CODE(3, 49, 2)/12, 50, Z00D4/  
 0157 DATA CODE(1, 50, 2), CODE(2, 50, 2), CODE(3, 50, 2)/12, 51, Z00D5/  
 0158 DATA CODE(1, 51, 2), CODE(2, 51, 2), CODE(3, 51, 2)/12, 52, Z00D2/  
 0159 DATA CODE(1, 52, 2), CODE(2, 52, 2), CODE(3, 52, 2)/12, 53, Z00D3/  
 0160 DATA CODE(1, 53, 2), CODE(2, 53, 2), CODE(3, 53, 2)/12, 54, Z00D4/  
 0161 DATA CODE(1, 54, 2), CODE(2, 54, 2), CODE(3, 54, 2)/12, 55, Z00D7/  
 0162 DATA CODE(1, 55, 2), CODE(2, 55, 2), CODE(3, 55, 2)/12, 56, Z00D8/  
 0163 DATA CODE(1, 56, 2), CODE(2, 56, 2), CODE(3, 56, 2)/12, 57, Z00D7/  
 0164 DATA CODE(1, 57, 2), CODE(2, 57, 2), CODE(3, 57, 2)/12, 58, Z00D8/  
 0165 DATA CODE(1, 58, 2), CODE(2, 58, 2), CODE(3, 58, 2)/12, 59, Z00D8/  
 0166 DATA CODE(1, 59, 2), CODE(2, 59, 2), CODE(3, 59, 2)/12, 60, Z00D9/  
 0167 DATA CODE(1, 60, 2), CODE(2, 60, 2), CODE(3, 60, 2)/12, 61, Z00D8/  
 0168 DATA CODE(1, 61, 2), CODE(2, 61, 2), CODE(3, 61, 2)/12, 62, Z00D7/  
 C169 DATA CODE(1, 62, 2), CODE(2, 62, 2), CODE(3, 62, 2)/12, 63, Z005A/  
 C170 DATA CODE(1, 63, 2), CODE(2, 63, 2), CODE(3, 63, 2)/12, 64, Z0066/  
 0171 DATA CODE(1, 64, 2), CODE(2, 64, 2), CODE(3, 64, 2)/12, 66, Z0067/  
 0172 DATA CODE(1, 65, 2), CODE(2, 65, 2), CODE(3, 65, 2)/10, 20, Z006F/  
 0173 DATA CODE(1, 66, 2), CODE(2, 66, 2), CODE(3, 66, 2)/12, 67, Z0068/  
 0174 DATA CODE(1, 67, 2), CODE(2, 67, 2), CODE(3, 67, 2)/12, 68, Z00C9/  
 0175 DATA CODE(1, 68, 2), CODE(2, 68, 2), CODE(3, 68, 2)/12, 69, Z005B/  
 0176 DATA CODE(1, 69, 2), CODE(2, 69, 2), CODE(3, 69, 2)/12, 70, Z0053/  
 0177 DATA CODE(1, 70, 2), CODE(2, 70, 2), CODE(3, 70, 2)/12, 71, Z0034/  
 0178 DATA CODE(1, 71, 2), CODE(2, 71, 2), CODE(3, 71, 2)/12, 92, Z0035/  
 0179 DATA CODE(1, 72, 2), CODE(2, 72, 2), CODE(3, 72, 2)/13, 73, Z006C/  
 0180 DATA CODE(1, 73, 2), CODE(2, 73, 2), CODE(3, 73, 2)/13, 74, Z006D/  
 C181 DATA CODE(1, 74, 2), CODE(2, 74, 2), CODE(3, 74, 2)/13, 75, Z004A/  
 0182 DATA CODE(1, 75, 2), CODE(2, 75, 2), CODE(3, 75, 2)/13, 76, Z004B/  
 0183 DATA CODE(1, 76, 2), CODE(2, 76, 2), CODE(3, 76, 2)/13, 77, Z004C/  
 0184 DATA CODE(1, 77, 2), CODE(2, 77, 2), CODE(3, 77, 2)/13, 78, Z004D/  
 0185 DATA CODE(1, 78, 2), CODE(2, 78, 2), CODE(3, 78, 2)/13, 79, Z0072/  
 0186 DATA CODE(1, 79, 2), CODE(2, 79, 2), CODE(3, 79, 2)/13, 80, Z0073/  
 0187 DATA CODE(1, 80, 2), CODE(2, 80, 2), CODE(3, 80, 2)/13, 81, Z0074/  
 0188 DATA CODE(1, 81, 2), CODE(2, 81, 2), CODE(3, 81, 2)/13, 82, Z0075/  
 0189 DATA CODE(1, 82, 2), CODE(2, 82, 2), CODE(3, 82, 2)/13, 83, Z0076/  
 0190 DATA CODE(1, 83, 2), CODE(2, 83, 2), CODE(3, 83, 2)/13, 84, Z0077/  
 0191 DATA CODE(1, 84, 2), CODE(2, 84, 2), CODE(3, 84, 2)/13, 85, Z0052/  
 0192 DATA CODE(1, 85, 2), CODE(2, 85, 2), CODE(3, 85, 2)/13, 86, Z0053/  
 0193 DATA CODE(1, 86, 2), CODE(2, 86, 2), CODE(3, 86, 2)/13, 87, Z0054/  
 0194 DATA CODE(1, 87, 2), CODE(2, 87, 2), CODE(3, 87, 2)/13, 88, Z0055/  
 0195 DATA CODE(1, 88, 2), CODE(2, 88, 2), CODE(3, 88, 2)/13, 89, Z005A/  
 0196 DATA CODE(1, 89, 2), CODE(2, 89, 2), CODE(3, 89, 2)/13, 90, Z0058/  
 0197 DATA CODE(1, 90, 2), CODE(2, 90, 2), CODE(3, 90, 2)/13, 91, Z0064/  
 0198 DATA CODE(1, 91, 2), CODE(2, 91, 2), CODE(3, 91, 2)/13, 93, Z0065/  
 0199 DATA CODE(1, 92, 2), CODE(2, 92, 2), CODE(3, 92, 2)/12, 72, Z0001/

0200

E N D

```

      SUBROUTINE SRVMES (DTLJDF,LTBUF,PELMAX,VRES,ERRCNT)
      IMPLICIT INTEGER (A-Z)
      PELFIL,OTFIL
      COMMON/FILEIT/BIT(31)
      C* **** * FILE DEFINITIONS ****
      C
      COMMON/FILES/TERM,LPFIL,PELFIL,OTFIL,ERFIL
      C
      DIMENSION PELBUF(60), OTBUF(50)
      COMMON/LOGIC/SEARCH,DIAS
      LOGICAL SEARCH,DIAG
      C* **** * BEGIN PROGRAM ****
      C
      0009      REWIND PELFIL
      0010      REWIND OTFIL
      0011      ERRDCT=0
      0012      OTELW=(PELMAX+30-1)/30
      0013      OTLNCT=0
      C
      C READ AN ERROR FREE LINE
      0014      100 CONTINUE
      READ(PELFIL,END=600,ERR=800) INLNNO,INELCT,PELBUF
      IF(MOD(INLNNO-1,VRES).NE.0) GO TO 100
      C
      C READ AN ERROR-CORRUPTED LINE
      0017      200 CONTINUE
      READ(OTFIL,END=500,ERR=300) OTLNNO,OTLNCT,OTBUF
      OTLNCT=OTLNCT+1
      300 CONTINUE
      C
      C COUNT DIFFERENCES BETWEEN TRANSMITTED AND RECEIVED LINES
      0021      DO 450 I=1,OTELW
      IF(OTBUF(I).EQ.PELBUF(I)) GO TO 450
      IF(.NOT.DIAS) GO TO 420
      0023      WRITE(TERM,410) INLNNO,OTLNNO,I,PELBUF(I),OTBUF(I)
      0024      410 FORMAT(3I8,2Z12)
      0026      420 CONTINUE
      0027      DO 440 J=1,30
      0028      IF(I4B(OTBUF(I),J,1).NE.I4B(PELBUF(I),J,1)) ERROR=ERROR+1
      0029      440 CONTINUE
      0030      450 CONTINUE
      0031      IF(OTLNNG-INLNNO) 200,100,500
      C
      C ERROR LINE NUMBER GREATER THAN GOOD LINE NUMBER;
      C COUNT DIFFERENCES BETWEEN GOOD AND ALL WHITE LINE
      0032      500 CONTINUE
      0033      DO 550 I=1,OTELW
      IF(PELBUF(I).EQ.0) GO TO 550
      IF(.NOT.DIAS) GO TO 520
      0035      WRITE(TERM,410) INLNNO,OTLNNO,I,PELBUF(I),OTBUF(I)
      0036      520 CONTINUE
      0037      DO 540 J=1,30
      0038      IF(I4B(PELBUF(I),J,1).NE.0) ERROR=ERROR+1
      0039      540 CONTINUE
      0040      550 CONTINUE
      0041      C
      580 READ(PELFIL,END=600,ERR=800) INLNNO,INELCT,PELBUF
      IF(MOD(INLNNO-1,VRES).NE.0) GO TO 580
      C
      600 GO TO 300
      C
      C CALCULATE ERROR SENSITIVITY FACTOR
      0045      600 CONTINUE
      ESF=0.
      IF(ERRCNT.LE.0) GO TO 650
      ESF=FLOAT(ERROR)/FLOAT(ERRCNT)
      0048
      0049      550 CONTINUE
      0050      WRITE(PELFIL,7001) ERROR,ERRCNT,ESF,OTLNCT

```

FORTRAN IV G LEVEL - 21                  FRAMES                  DATE = 79-59                  16/1

1151                  700 FORKAT ( NUMBER OF INCORRECT PELS = 1,112 /  
                          NUMBER OF BITS IN ERROR TRANSMITTED = 117 /  
                          LOGIC OR SENSITIVITY FACTOR = 1.F12.4 /  
                          TOTAL NUMBER OF OUTPUT LINES PROCESSED = 1,13 )

0052                  RETURN  
0053                  B+0 CONTINUE  
0054                  STOP B+0  
0055                  END

```
0001      SUBROUTINE M12B(IVAL,IBA,JB,NB)
0002      INTEGER IVAL,IBA(2),JB,NB
0003      C
0004      C***** MI2B MOVES THE BIT STRING RIGHT-JUSTIFIED IN IVAL TO THE
0005      C      JB-TH THRU THE (JB+NB-1)-TH BIT OF IBA
0006      C
0007      0003 COMMON/IBIT/ IBIT(32)
0008      C
0009      0004 DATA IGNBIT,NBPE,JLIBIT/2,30,32/
0010      C
0011      C***** MI2B EXECUTE *****
0012      C
0013      0005 JRHB = JB + NB - 2
0014      0006 NBT = NB
0015      0007 JRE = JRHB/NBPE + 1
0016      0008 JRB = MOD(JRHB,NBPE) + 1
0017      0009 NBR = MIN(NBT, JRB)
0018      0010 LVAL = IVAL
0019      0011 JIM = JLIBIT - NBR
0020      0012 JID = JRB + IGNBIT
0021      C
0022      0013 LRE = MOD(IBA(JRE),IBIT(JID)) + IBIT(JID)*MOD(LVAL,IBIT(JIM))
0023      0014 LVAL = LVAL/IBIT(JIM)
0024      0015 NBT = NBT - NBPE
0025      C
0026      0016 199 IF (NBT) 300,390,200
0027      C
0028      0017 200 IBA(JRE) = LRE
0029      0018 JRE = JRE - 1
0030      0019 LRE = LVAL
0031      0020 LVAL = 0
0032      0021 NBT = NBT - NBPE
0033      0022 GO TO 199
0034      C
0035      0023 300 JIM = IGNBIT - NBT
0036      0024 LRE = LRE + (IBA(JRE) - MOD(IBA(JRE),IBIT(JIM)))
0037      0025 390 IBA(JRE) = LRE
0038      0026 RETURN
0039      C
0040      0027 E N D
```

## PACKING SUBROUTINE

FORTRAN IV-PLUS V02-51  
MI2B.FTN

15:13:34

05-MAY-79

PAGE 1

```
0001      INTEGER FUNCTION I4B(IBA,JB,NB)
0002      INTEGER IBA(2),JB,NB
C
C***** I4B RETURNS AN INTEGER VALUE FOR THE BIT STRING STARTING
C      AT THE JB-TH BIT OF IBA AND CONSISTING OF NB BITS.
C
0003      COMMON/IBIT/ IBIT(32)
C
0004      DATA IGNBIT,NBPE,JLIBIT/2,30,32/
C
C***** I4B EXECUTE *****
C
0005      JRHB = JB + NB - 2
0006      NBT = MIN0(NB,NBPE)
0007      JRE = JRHB/NBPE + 1
0008      JRB = MOD(JRHB,NBPE) + 1
0009      NBR = MIN0(NBT, JRB)
0010      JIM = JLIBIT - NBR
0011      JID = JRB + IGNRT
C
0012      I4B = MOD(IBA(JRE)/IBIT(JID),IBIT(JIM))
C
0013      NBR = NBT - NBR
0014      IF (NBR .LE. 0) RETURN
C
0015      JID = JLIBIT - NBR
0016      I4B = I4B + IBIT(JIM)*MOD(IBA(JRE-1),IBIT(JID))
0017      RETURN
C
0018      E N D
```

UNPACKING SUBROUTINE

AD-A075 211      DELTA INFORMATION SYSTEMS INC JENKINTOWN PA      F/G 17/2  
DEVELOPMENT OF A COMPUTER PROGRAM FOR MEASURING THE COMPRESSION--ETC(U)  
AUG 79 R SCHAPHORST, D BODSON, S URBAN      DCA100-79-M-0105  
UNCLASSIFIED      NCS-TIB-79-8      NL

2 OF 2  
ADA  
076211



END  
DATE  
FILED  
11-79  
DDC

## Appendix F

### COMMENT ON CCITT CONTRIBUTION NO. 66

#### "CRITERIA FOR THE EVALUATION OF TWO-DIMENSIONAL CODING TECHNIQUES FOR USE IN DIGITAL FACSIMILE TERMINALS

(Reference No. 6)

The purpose of this appendix is to clarify the equation for the standard deviation of the estimate of the average ESF, on page 5 of the subject CCITT contribution. The validity of this equation has been questioned by pointing out that an unbiased estimate of the variance should have  $n-1$  in the denominator, rather than  $n$ . For large  $n$  this does not make much difference, but we are using  $n=2$  or 3. If we were computing the variance of the individual measurements of ESF, the following equation would apply:

$$\sigma = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (\text{ESF}_i)^2 - n(\text{ESF}_{\text{avg}})^2}{n-1} \right]^{1/2}$$

However, the formulas given in the contribution are for the standard deviation of the average of  $n$  measurements. The variance of the average is less than the variance of the individual samples by a factor of  $n$ .

Therefore the standard deviation of the average is given by:

$$\sigma_{\text{avg}} = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (\text{ESF}_i)^2 - n(\text{ESF}_{\text{avg}})^2}{n(n-1)} \right]^{1/2}$$

This is the same as the equations given in the contribution. The basic problem appears to be that it was not understood that the equations

represented the standard deviation of the average of n measurements, rather than the standard deviation of the measurements themselves.