

**Telecontrol equipment and systems -  
Part 5: Transmission protocols -  
Section one: Transmission frame  
formats**

Telecontrol equipment and systems - Part 5:  
Transmission protocols - Section one: Transmission  
frame formats

**EESTI STANDARDI EESSÜNA****NATIONAL FOREWORD**

<p>Kõesolev Eesti standard EVS-EN 60870-5-1:2002 sisaldab Euroopa standardi EN 60870-5-1:1993 ingliskeelset teksti.</p> <p>Kõesolev dokument on jõustatud 18.12.2002 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes.</p> <p>Standard on kättesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.</p>	<p>This Estonian standard EVS-EN 60870-5-1:2002 consists of the English text of the European standard EN 60870-5-1:1993.</p> <p>This document is endorsed on 18.12.2002 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation.</p> <p>The standard is available from Estonian standardisation organisation.</p>
--	---

<p><b>Kõsitlusala:</b> Covers asynchronous data transmission with half duplex and duplex link protocols operating with window size one for message transfers. Specifies the basic requirements for services to be provided by the link plus physical layers, for telecontrol applications.</p>	<p><b>Scope:</b> Covers asynchronous data transmission with half duplex and duplex link protocols operating with window size one for message transfers. Specifies the basic requirements for services to be provided by the link plus physical layers, for telecontrol applications.</p>
--	--

**ICS 33.200**

**Võtmesõnad:** data structure, data-transmission, format, frame, open system interconnection, protocol, telecontrol

---

UDC 621.398:621.316.1:681.3.04

Descriptors: Telecontrol, data transmission, open system interconnection, protocol, data structure, frame, format

ENGLISH VERSION

Telecontrol equipment and systems  
Part 5: Transmission protocols  
Section One: Transmission frame formats  
(IEC 870-5-1:1990)

Matériels et systèmes de  
téléconduite  
Partie 5: Protocoles de  
transmission  
Section un: Formats de trames de  
transmission  
(CEI 870-5-1:1990)

Fernwirkeinrichtungen und  
Fernwirksysteme  
Teil 5: Übertragungsprotokolle  
Hauptabschnitt eins:  
Telegrammformate  
(IEC 870-5-1:1990)

---

This European Standard was approved by CENELEC on 1993-07-06.  
CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels

---

FOREWORD

The CENELEC questionnaire procedure, performed for finding out whether or not the International Standard IEC 870-5-1:1990 could be accepted without textual changes, has shown that no common modifications were necessary for the acceptance as European Standard.

The reference document was submitted to the CENELEC members for formal vote and was approved by CENELEC as EN 60870-5-1 on 6 July 1993.

The following dates were fixed:

- latest date of publication of an identical national standard (dop) 1994-08-01
- latest date of withdrawal of conflicting national standards (dow) 1994-08-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard. In this standard, annex ZA is normative.

ENDORSEMENT NOTICE

The text of the International Standard IEC 870-5-1:1990 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

-----

ANNEX ZA (normative)

OTHER INTERNATIONAL PUBLICATIONS QUOTED IN THIS STANDARD  
WITH THE REFERENCES OF THE RELEVANT EUROPEAN PUBLICATIONS

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies.

NOTE : When the international publication has been modified by CENELEC common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

IEC Publication -----	Date -----	Title -----	EN/HD -----	Date -----
50(371)	1984	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) Chapter 371: Telecontrol	-	-
870-1-1	1988	Telecontrol equipment and systems Part 1: General considerations Section One: General principles	-	-
870-5-2	1992	Part 5: Transmission protocols Section 2: Link transmission procedures	EN 60870-5-2	1993

Other publication  
-----

ISO 3309:1984 - Information processing systems - Data communication - High-level  
data link control procedures - Frame structure

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
870-5-1

Première édition  
First edition  
1990-02

---

---

**Matériels et systèmes de téléconduite**

**Cinquième partie:**

Protocoles de transmission.

Section un – Formats de trames de transmission

**Telecontrol equipment and systems**

**Part 5:**

Transmission protocols.

Section One – Transmission frame formats



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 870-5-1: 1990

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**  
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**  
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
870-5-1

Première édition  
First edition  
1990-02

---

---

**Matériels et systèmes de téléconduite**

**Cinquième partie:**

Protocoles de transmission.

Section un – Formats de trames de transmission

**Telecontrol equipment and systems**

**Part 5:**

Transmission protocols.

Section One – Transmission frame formats

© CEI 1990 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

W

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
PREAMBULE .....	6
PREFACE .....	6
INTRODUCTION .....	8
<b>Articles</b>	
1. Domaine d'application .....	12
2. Objet .....	12
3. Exigences en matière de transmissions de données dans les systèmes de téléconduite .....	12
3.1 Intégrité des données élevées, forte cohérence des données .....	12
3.2 Temps de transfert réduit .....	14
3.3 Transparence de la transmission de donnée .....	14
4. Eléments quantitatifs caractérisant l'intégrité des données .....	14
4.1 Exigences quantitatives concernant l'intégrité des données dans les systèmes de téléconduite .....	16
5. Eléments quantitatifs caractérisant l'efficacité de transmission .....	20
6. Spécifications des protocoles de transmission .....	22
6.1 Couche physique .....	22
6.2 Couche liaison de données .....	24
6.2.1 Classes de services fournis par la couche liaison de données .....	26
6.2.2 Procédures de dialogue .....	28
6.2.3 Norme de synchronisation de trame .....	30
6.2.4 Formats de trame normalisés .....	30
6.2.5 Synchronisation sur les canaux de transmission utilisant la coupure de porteuse .....	50
6.2.6 Principaux domaines d'application des classes de format définies .....	52
6.2.7 Utilisation des protocoles HDLC (Procédure de commande de liaison de données à haut niveau) .....	52
ANNEXE A - Influence de la surveillance de la qualité du signal sur l'efficacité de la transmission et sur l'intégrité des données .....	54
ANNEXE B - Eléments quantitatifs caractérisant l'intégrité des données et l'efficacité de transmission .....	62

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	7
PREFACE .....	7
INTRODUCTION .....	9
<b>Clause</b>	
1. Scope .....	13
2. Object .....	13
3. Requirements for data transmission in telecontrol systems .....	13
3.1 High data integrity and data consistency .....	13
3.2 Short telecontrol transfer time .....	15
3.3 Support of bit oriented (code transparent) data transmission .....	15
4. Quantified rating of data integrity .....	15
4.1 Quantitative requirements for data integrity in telecontrol systems .....	17
5. Quantified rating of transmission efficiency .....	21
6. Transmission protocol specifications .....	23
6.1 Physical layer .....	23
6.2 Link layer .....	25
6.2.1 Link service classes provided .....	27
6.2.2 Dialogue procedures .....	29
6.2.3 Standard frame synchronization .....	31
6.2.4 Standard frame formats .....	31
6.2.5 Synchronization in transmission channels using switched carrier frequency .....	51
6.2.6 Main application fields of the defined format classes .....	53
6.2.7 Use of HDLC (High level data link control)-protocols ...	53
APPENDIX A - Effect of signal quality supervision on transmission efficiency and data integrity .....	55
APPENDIX B - Quantitative ratings of data integrity and transmission efficiency .....	63

**TABLEAU:**

1	Spécifications des formats de trame et des codes de contrôle normalisés .....	34
---	---	----

**FIGURES:**

1	Classes d'intégrité des données .....	16
A.1	Détection du signal correspondant aux éléments binaires:	
	a) sans surveillance de la qualité du signal	
	b) avec surveillance de la qualité du signal .....	58
A.2	Influence de la surveillance de la qualité du signal sur l'efficacité de transmission de trame et sur l'intégrité des données .....	60
B.1	Erreurs résiduelles des classes de format FT1.1, FT1.2, FT2 et FT3 .....	76
B.2	Efficacité de transmission des trames pour les classes de format FT1.1, FT1.2, FT2 et FT3 .....	78

preview generated by EVS

## TABLE:

1	Standard frame formats and code specifications .....	35
---	--	----

## FIGURES:

1	Data integrity classes .....	17
A.1	Bit signal detection:	
	<i>a)</i> without and	
	<i>b)</i> with signal quality supervision .....	59
A.2	Influence of signal quality supervision on frame transmission efficiency and on data integrity .....	61
B.1	Residual errors of format classes FT1.1, FT1.2, FT2 and FT3 .....	77
B.2	Frame transmission efficiency of format classes FT1.1, FT1.2, FT2 and FT3 .....	79

---

This document is a preview generated by EVS

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATERIELS ET SYSTEMES DE TELECONDUITE

Cinquième partie: Protocoles de transmission

Section un - Formats de trames de transmission

PREAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PREFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 57 de la CEI: Téléconduite, téléprotection et télécommunications connexes pour systèmes électriques de puissance.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapports de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
57(BC)31 57(BC)50	57(BC)37 57(BC)54	57(BC)40	57(BC)45

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:

- Publications n<sup>os</sup> 50(371) (1984): Vocabulaire Electrotechnique International, Chapitre 371: Téléconduite.
- 870-1-1 (1988): Matériels et systèmes de téléconduite, Première partie: Considérations générales - Section un: Principes généraux.
- 870-5-2: Cinquième partie: Protocoles de transmission - Section deux: Procédures de transmission (en préparation).

Autre publication citée:

- ISO 3309 (1984): Systèmes de traitement de l'information - Communication de données - Procédures de commande de liaison de données à haut niveau - Structure de trame.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## TELECONTROL EQUIPMENT AND SYSTEMS

## Part 5: Transmission protocols

## Section One - Transmission frame formats

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

## PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 57: Telecontrol, teleprotection and associated telecommunications for electric power systems.

The text of this standard is based on the following documents:

Six Months' Rule	Reports on Voting	Two Months' Procedure	Report on Voting
57(C0)31 57(C0)50	57(C0)37 57(C0)54	57(C0)40	57(C0)45

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

The following IEC publications are quoted in this standard:

Publications Nos. 50(371) (1984): International Electrotechnical Vocabulary, Chapter 371: Telecontrol.

870-1-1 (1988): Telecontrol equipment and systems, Part 1: General considerations - Section One: General principles.

870-5-2: Part 5: Transmission protocols - Section Two: Transmission procedures (in preparation)

Other publication quoted:

ISO 3309 (1984): Information processing systems - Data communication - High-level data link control procedures - Frame structure.

## MATERIELS ET SYSTEMES DE TELECONDUITE

### Cinquième partie: Protocoles de transmission

#### Section un - Formats de trames de transmission

## INTRODUCTION

La présente section met en évidence les exigences et conditions spécifiques de transmission de données dans les systèmes de téléconduite et décrit les moyens de répondre à ces exigences. Les normes de protocoles de transmission existantes sont adoptées chaque fois qu'elles répondent aux exigences spécifiques de la téléconduite.

Selon les termes du modèle de référence OSI (interconnexion des systèmes ouverts) de l'ISO-CCITT, qui subdivise la fonction de communication en sept couches, la présente section constitue une norme relative aux deux premières couches, en l'occurrence la couche physique et la couche liaison de données. Elle spécifie en particulier les formats pour la transmission de trames de bits en série qui satisfont aux classes d'intégrité spécifiées.

La Publication 870-5-2: Section deux: Procédures de transmission (en préparation) spécifiera des normes complémentaires pour la couche liaison de données et pour les couches supérieures, y compris des dispositions concernant le contenu des données dans les trames, c'est-à-dire les services fournis dans différents modes de trafic et pour diverses configurations de liaison de données et de réseau.

Le but fondamental de la fonction de communication dans la surveillance et la conduite de processus est d'arriver à la cohérence maximale du système, c'est-à-dire qu'il ne devrait y avoir aucune différence entre l'état physique d'un processus et son image dans la base de données du système de téléconduite. Cet objectif fondamental ne peut être complètement réalisé. Les lois de causalité font que l'information donnant l'état du processus est transmise avec un certain retard; par ailleurs, l'information peut être faussée par le bruit ambiant ou la panne d'un composant. Tout ce que l'on peut espérer, c'est que la transmission puisse assurer un haut degré de cohérence au système. Pour cette raison, la méthode de transmission de données doit permettre un transfert *fiable* et *efficace* des informations en particulier pour les messages courts et urgents. L'utilisation de la bande passante disponible en respectant ces deux critères constitue le point délicat des protocoles de téléconduite, dans la mesure où les bandes passantes disponibles sont limitées.

Cependant, dans un environnement imparfait, une intégrité des données élevée et une transmission à haut débit sont des propriétés contradictoires: l'accroissement des exigences concernant l'intégrité des données ne peut être obtenu qu'aux dépens d'une réduction du débit réel des informations. C'est pourquoi il est nécessaire de trouver un compromis acceptable entre ces deux propriétés, basé sur une analyse des besoins. Une hypothèse préalable d'analyse consiste dans la mesure objective des qualités exigées.

## TELECONTROL EQUIPMENT AND SYSTEMS

## Part 5: Transmission protocols

## Section One - Transmission frame formats

---

  
INTRODUCTION

This section highlights specific requirements and conditions for data transmission in telecontrol systems and shows ways to meet those requirements. Existing standards for data transmission protocols are adopted where they fulfil the specific telecontrol requirements.

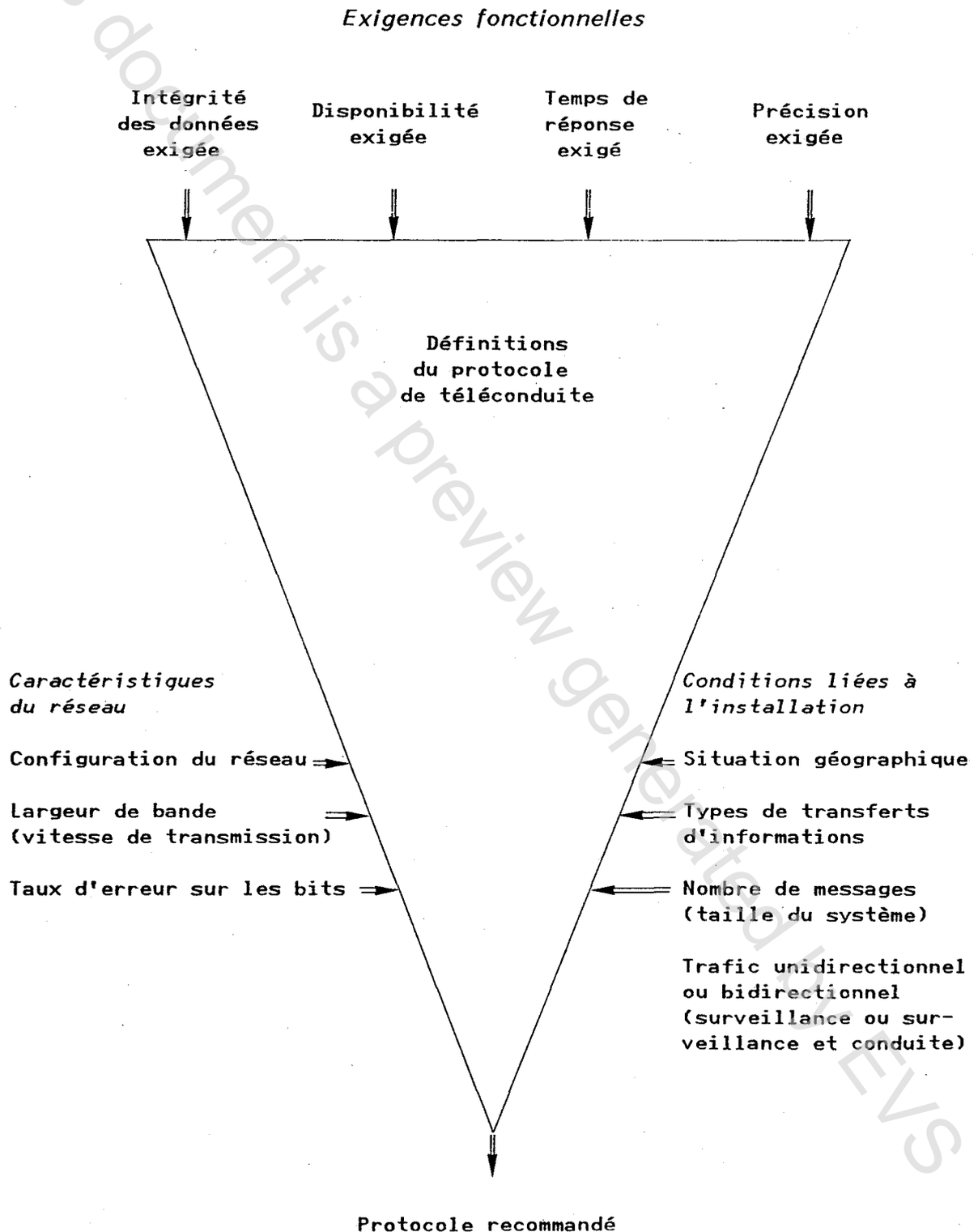
In terms of the OSI (Open System Interconnection) reference model of ISO-CCITT, which subdivides communication into seven layers, this specifies standards for the two lowest layers, namely the physical layer and the link layer. In particular the document specifies formats for bit serial frame transmission which comply with specified classes of data integrity.

Publication 870-5-2: Section Two: Transmission Procedures (in preparation) will specify further standards for the link layer and for higher layers. This comprises dispositions for data contents within frames, i.e. services in various traffic modes and for various link - and network configurations.

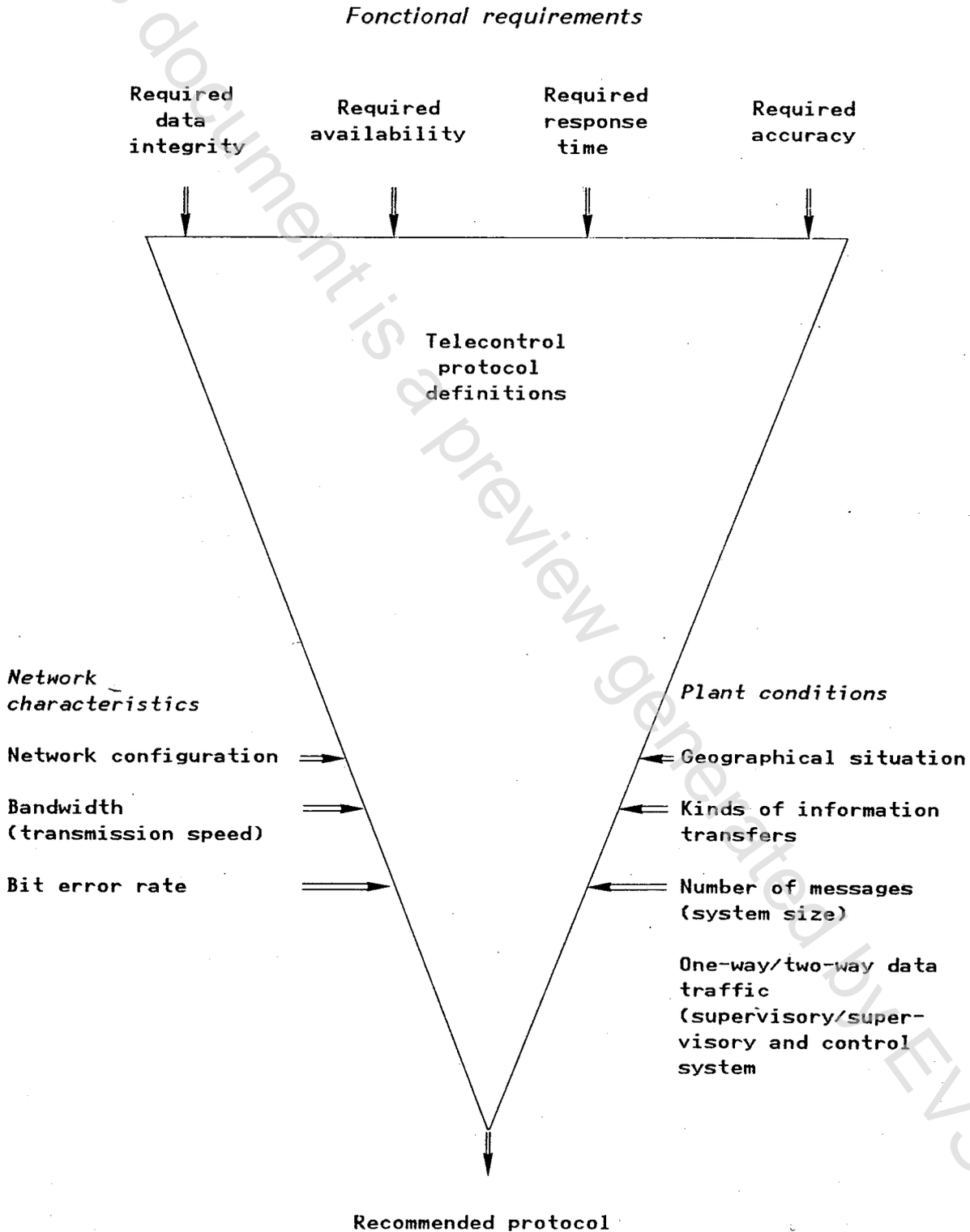
The ultimate purpose of the communication function in process monitoring and control is to achieve maximum system consistency, i.e. there should be no discrepancies between the physical states of process variables and their image in the data base of the telecontrol system. This ultimate goal cannot be achieved completely. The laws of causality dictate that the information about process states is delayed and environmental noise or component failures may falsify the information. All that can be expected is that the communication allows a high degree of system consistency to be maintained. For this reason the data transmission method shall support upgraded *reliable* and *efficient* information throughput in particular for short and urgent messages. The exploitation of the installed bandwidth with respect to these two qualities is the critical measure for telecontrol protocols, because the available bandwidths are limited.

In an imperfect environment, however, high data integrity and efficient data transmission are conflicting properties: increasing demands for data integrity can be fulfilled at the expense of decreasing net speed of information flow. It is necessary, therefore, to find an acceptable compromise between these two properties, based on an analysis of the requirements. A pre-supposition for analytical treatment is the objective measurement of the required properties.

Le transport des données n'est que l'une des fonctions du système global. Les prescriptions concernant la vitesse de transmission et l'intégrité des données doivent être choisies de façon cohérente avec la précision de ce système, c'est-à-dire que tous les paramètres du système doivent être harmonisés. En plus du compromis nécessaire entre vitesse de transmission et intégrité des données, d'autres conditions peuvent influencer le choix d'un protocole de transmission approprié, comme le montre le schéma ci-dessous.



Data transport is only one function of the total system. The speed and integrity requirements of data transmission shall be chosen to be consistent with the accuracy of the total system, i.e. all the system parameters should be matched. In addition to the required compromise between transmission speed and transmission integrity there are further conditions which influence the choice of an appropriate telecontrol protocol, as shown in the following diagram:



## 1. Domaine d'application

Cette série de normes s'applique aux matériels et aux systèmes de téléconduite à transmission en série de données binaires, destinés à la surveillance et à la conduite de processus géographiquement dispersés. La présente norme se rapporte à des protocoles de transmission de données asynchrones semi-duplex et duplex de niveau liaison de données, fonctionnant avec une largeur de fenêtre égale à 1 pour les transferts de messages.

## 2. Objet

La présente section spécifie les exigences de base des services devant être fournies par les couches physique et liaison de données pour les applications de téléconduite. En particulier, elle définit des normes concernant le codage, le formatage et la synchronisation de trames de longueurs variables ou fixes qui répondent à des prescriptions d'intégrité des données spécifiées.

Les codages spécifiés pour les blocs sont adaptés à la transmission en série de trames composées d'éléments binaires sur des canaux de transmission binaires symétriques utilisant une méthode de codage *sans mémoire* au niveau de l'élément binaire, ce qui signifie que la spécification du signal correspondant à chaque élément binaire émis ne doit pas dépendre des signaux émis préalablement à cet élément binaire.

*Note.*- Des recommandations concernant des services de transmission de données utilisant des méthodes différentes du codage sans mémoire des éléments binaires (par exemple modulation numérique de durée d'impulsion (DPDM), HDLC, etc.) et des protocoles de liaison de données duplex fonctionnant avec des largeurs de fenêtre supérieures à 1 sont à l'étude.

## 3. Exigences en matière de transmissions de données dans les systèmes de téléconduite

En fonction des objectifs fondamentaux des systèmes de téléconduite et des conditions particulières d'environnement, il est nécessaire que les transmissions de données satisfassent aux exigences suivantes:

### 3.1 *Intégrité des données élevée, forte cohérence des données*

La transmission des données doit s'effectuer de manière correcte en présence de conditions d'environnement sévères (perturbations électromagnétiques, différences de potentiel entre terres, vieillissement des composants, et toutes autres sources de perturbations ou de parasites affectant la voie de transmission). Dans ces conditions, il est nécessaire d'assurer une protection efficace des messages contre:

- les erreurs non détectées sur les éléments binaires;
- les erreurs non détectées sur les trames, causées par des problèmes de synchronisation;

## 1. Scope

This series of standards applies to telecontrol equipment and systems with coded bit serial data transmission for monitoring and controlling geographically widespread processes. This standard covers asynchronous data transmission with half duplex and duplex link protocols operating with window size one for message transfers.

## 2. Object

This section specifies the basic requirements for services to be provided by the link plus physical layers, for telecontrol applications. In particular it specifies standards on coding, forming and synchronizing data frames of variable and fixed lengths which meet specified data integrity requirements.

The specified block codes are suited for the transmission of bit serial frames over binary symmetric transmission channels using a *memoryless* bit encoding method. This means that the signal specification of each transmitted bit shall not depend on signals transmitted before that bit.

*Note.*- Recommendations for data transmission services using other than memoryless bit encoding methods (for example digital pulse duration modulation (DPDM), HDLC, etc.) and duplex link protocols with window sizes greater than one are under consideration.

## 3. Requirements for data transmission in telecontrol systems

According to the basic goals of telecontrol systems and to the particular environmental conditions, it is necessary that data transmission fulfils the following requirements:

### 3.1 *High data integrity and data consistency*

Correct data transmission is required in the presence of harsh environmental conditions, such as electromagnetic interferences, differences in earth potential, ageing components and other sources of disturbance and noise incident on the transmission path. Under these conditions it is necessary to provide efficient protection of messages against:

- undetected bit errors;
- undetected frame errors caused by synchronization errors;