

**INTERNATIONAL
STANDARD**

IEEE Std C37.111™

**NORME
INTERNATIONALE**

**Measuring relays and protection equipment –
Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power
systems**

**Relais de mesure et dispositifs de protection –
Partie 24: Format commun pour l'échange de données transitoires (COMTRADE)
dans les réseaux électriques**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX **XB**

ICS 29.120.70

ISBN 978-2-83220-766-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
1 Scope.....	8
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	8
4 File and data storage.....	9
4.1 Categories of files	9
4.1.1 General	9
4.1.2 Executable files	10
4.1.3 Text files	10
4.1.4 Data files	10
4.2 Critical/non-critical data.....	10
4.3 Data representation.....	11
4.3.1 General	11
4.3.2 Binary data.....	11
4.3.3 ASCII data.....	11
4.4 Data field delimiters and lengths.....	11
4.4.1 General	11
4.4.2 Carriage return/line feed delimiter <CR/LF>.....	11
4.4.3 Comma delimiter	12
4.4.4 Field lengths.....	12
4.5 Floating point notation for ASCII data.....	12
4.6 Methods of accessing data in files.....	13
4.6.1 General	13
4.6.2 Random access files.....	13
4.6.3 Sequential files.....	13
4.7 Primary to secondary ratios.....	14
5 COMTRADE files.....	14
5.1 General	14
5.2 Header file (.HDR).....	14
5.3 Configuration file (.CFG)	15
5.4 Data file (.DAT)	15
5.5 Information file (.INF)	15
6 Header file.....	15
6.1 General	15
6.2 Content	16
6.3 Filenames	16
6.4 Format	16
7 Configuration file	16
7.1 General	16
7.2 Content	16
7.3 Filenames	17
7.4 Format	17
7.4.1 General	17

7.4.2	Station name, identification and revision year	17
7.4.3	Number and type of channels	18
7.4.4	Analog channel information	18
7.4.5	Status (digital) channel information.....	20
7.4.6	Line frequency.....	20
7.4.7	Sampling rate information	20
7.4.8	Date/time stamps.....	21
7.4.9	Data file type	22
7.4.10	Time stamp multiplication factor	22
7.4.11	Time information and relationship between local time and UTC	22
7.4.12	Time quality of samples	23
7.5	Missing data in configuration files	24
7.6	Configuration file layout.....	24
8	Data file.....	24
8.1	General	24
8.2	Content	24
8.3	Data filenames	24
8.4	ASCII data file format	25
8.5	Example ASCII data sample	26
8.6	Binary data files	26
8.7	Example of binary data sample.....	28
9	Information file	28
9.1	General	28
9.2	Content	28
9.3	Information file filenames	28
9.4	Information file structure.....	28
9.4.1	General	28
9.4.2	Public sections	29
9.4.3	Private sections	29
9.5	File characteristics	29
9.6	Section headings.....	30
9.6.1	Public and private section header name formatting rules	30
9.6.2	Public section header naming examples	30
9.6.3	Private section header naming examples	30
9.7	Entry line.....	30
9.7.1	General	30
9.7.2	Comment lines.....	31
9.7.3	Value string	32
9.8	Adding, modifying, and deleting information	32
9.8.1	General	32
9.8.2	Deleting information	32
9.8.3	Adding information.....	32
9.9	Public section header and entry line definitions	32
9.10	Public record information section.....	32
9.10.1	General	32
9.10.2	Section header definition	33
9.10.3	Public record information entry line definition.....	33
9.11	Public event information definition	34

9.11.1 General	34
9.11.2 Section heading definition: [Public Event_Information_#n] <CR/LF>	34
9.11.3 Public event information entry line definition	34
9.12 Public file description section	35
9.12.1 General	35
9.12.2 Section heading definition: [Public File_Description] <CR/LF>	35
9.12.3 Public file description entry line definition	35
9.13 Public analog channel section	36
9.13.1 General	36
9.13.2 Section heading definition: [Public Analog_Channel_#n]	36
9.13.3 Public analog channel entry line definition	36
9.14 Public status channel section	36
9.14.1 General	36
9.14.2 Section heading definition: [Public Status_Channel_#n]	36
9.14.3 Public status channel entry line definition	36
9.15 Sample .INF file.....	37
10 Single File Format COMTRADE (with CFF extension).....	38
Annex A (informative) Sources and exchange media for time sequence data	40
Annex B (informative) Data exchange sampling rates	43
Annex C (informative) Sample file	47
Annex D (informative) Sample program for sampling frequency conversion.....	53
Annex E (informative) Example application of conversion factors	56
Annex F (informative) Sample COMTRADE file with CFF extension (with ASCII data).....	58
Annex G (informative) Sample COMTRADE file with CFF extension (with binary data).....	60
Annex H (informative) Schema for phasor data using the COMTRADE file standard	61
Bibliography.....	69
Figure 1 – Example of data sample in ASCII format	26
Figure 2 – Example of data sample in binary format.....	28
Figure B.1 – Typical signal processing	43
Figure B.2 – DSP solution.....	44
Figure B.3 – Example of sample rate conversion.....	44
Table B.1 – Frequencies corresponding to ($f_{LCM} = 384 \times f_{base}$) samples/cycle.....	45
Table B.2 – Frequencies corresponding to ($f_{LCM} = 3200 \times f_{base}$) samples/cycle.....	45

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MEASURING RELAYS AND PROTECTION EQUIPMENT –

Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation.

IEEE Standards documents are developed within IEEE Societies and Standards Coordinating Committees of the IEEE Standards Association (IEEE-SA) Standards Board. IEEE develops its standards through a consensus development process, approved by the American National Standards Institute, which brings together volunteers representing varied viewpoints and interests to achieve the final product. Volunteers are not necessarily members of IEEE and serve without compensation. While IEEE administers the process and establishes rules to promote fairness in the consensus development process, IEEE does not independently evaluate, test, or verify the accuracy of any of the information contained in its standards. Use of IEEE Standards documents is wholly voluntary. IEEE documents are made available for use subject to important notices and legal disclaimers (see <http://standards.ieee.org/IPR/disclaimers.html> for more information).

IEC collaborates closely with IEEE in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations. This Dual Logo International Standard was originally an IEEE standard that was adopted by the IEC and has been jointly revised by the IEC and IEEE under the terms of that agreement.

- 2) The formal decisions of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees. The formal decisions of IEEE on technical matters, once consensus within IEEE Societies and Standards Coordinating Committees has been reached, is determined by a balanced ballot of materially interested parties who indicate interest in reviewing the proposed standard. Final approval of the IEEE standards document is given by the IEEE Standards Association (IEEE-SA) Standards Board.
- 3) IEC/IEEE Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees/IEEE Societies in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC/IEEE Publications is accurate, IEC or IEEE cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications (including IEC/IEEE Publications) transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC/IEEE Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC and IEEE do not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC and IEEE are not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or IEEE or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees, or volunteers of IEEE Societies and the Standards Coordinating Committees of the IEEE Standards Association (IEEE-SA) Standards Board, for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC/IEEE Publication or any other IEC or IEEE Publications.
- 8) Attention is drawn to the normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that implementation of this IEC/IEEE Publication may require use of material covered by patent rights. By publication of this standard, no position is taken with respect to the existence or validity of any patent rights in connection therewith. IEC or IEEE shall not be held responsible for identifying Essential Patent Claims for which a license may be required, for conducting inquiries into the legal validity or scope of Patent Claims or determining whether any licensing terms or conditions provided in connection with submission of a Letter of Assurance, if any, or in any licensing agreements are reasonable or non-discriminatory. Users of this standard are expressly advised that determination of the validity of any patent rights, and the risk of infringement of such rights, is entirely their own responsibility.

International Standard IEC 60255-24/IEEE Std C37.111 has been jointly revised by the Power System Relaying Committee of the IEEE Power and Energy Society¹ in cooperation with IEC Technical Committee 95: Measuring relays and protection equipment, under the IEC/IEEE Dual Logo Agreement.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2001 and constitutes a technical revision. The main changes with respect to the previous edition are as follows:

- a) The new edition allows single file format (with extension .CFF) in lieu of four separate files.
- b) The single file with .CFF extension contains four sections of information corresponding to .CFG, .INF, .HDR, and .DAT. The DAT section is either in ASCII or Binary.
- c) The following additional data file types are also supported: binary32 (using 4 bytes to represent integer numbers) and float32 (using 4 bytes to represent real numbers).
- d) The configuration (.CFG) file/section has been modified. Four new fields have been added at the end of the .CFG file/section in two separate lines. Two fields represent the time information and the time difference between local and UTC time, and these two fields comprise one line. Another two fields represent the time quality of samples and comprise the last line of the file/section.
- e) Some of the fields in the Configuration (.CFG) file/section have been designated critical instead of non-critical.
- f) The use of Unicode UTF-8 characters has been added. However and because of the extensive use of the terms ASCII and Text throughout this document, any occurrence of these terms also inherently implies Unicode UTF-8.

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

FDIS	Report on voting
95/308/FDIS	95/311/RVD

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

International standards are drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The IEC Technical Committee and IEEE Technical Committee have decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

¹ A list of IEEE participants can be found at the following URL:
http://standards.ieee.org/downloads/C37/C37.111-2013/C37.111-2013_wg-participants.pdf

INTRODUCTION

The increasing use of digital technology in devices such as protection, oscillograph, measurement, and control apparatus in electric power substations has created the potential for accumulating large numbers of digital records of power system transient events. In addition to these sources of digital data, analog and digital power-system simulators may be used to generate digital records. The users of these records are faced with the problem of having to cope with different formats used by each system to generate, store, and transmit records.

MEASURING RELAYS AND PROTECTION EQUIPMENT –**Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE)
for power systems****1 Scope**

This International Standard defines a format for files containing transient waveform and event data collected from power systems or power system models. The format is intended to provide an easily interpretable form for use in exchanging data. The standard is for files stored on currently used physical media such as portable external hard drives, USB drives, flash drives, CD, and DVD. It is not a standard for transferring data files over communication networks.

This standard defines a common format for the data files and exchange medium needed for the interchange of various types of fault, test, and simulation data. The rapid evolution and implementation of digital devices for fault and transient data recording and testing in the electric utility industry have generated the need for a standard format for the exchange of time sequence data. These data are being used with various devices to enhance and automate the analysis, testing, evaluation, and simulation of power systems and related protection schemes during fault and disturbance conditions. Since each source of data may use a different proprietary format, a common data format is necessary to facilitate the exchange of such data between applications. This will facilitate the use of proprietary data in diverse applications and allow users of one proprietary system to use digital data from other systems.

2 Normative references

IEEE Std C37.118TM -2005, *IEEE Standard for Synchrophasors for Power Systems*

IEEE Std C37.232TM -2007, *IEEE Recommended Practice for Naming Time Sequence Data Files*

IEEE Std 260.1TM -1993, *IEEE Standard Letter Symbols For Units of Measurement (SI Units, Customary Inch-Pound Units)*

IEEE Std 280TM -1985 (R1996), *IEEE Standard Letter Symbols for Quantities Used in Electrical Science and Electrical Engineering (DOD)*

IEEE Std 754TM -2008, *IEEE Standard for Floating Point Arithmetic*

ISO 80000-1, *Quantities and units – Part 1: General*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	74
INTRODUCTION	77
1 Domaine d'application	78
2 Références normatives	78
3 Termes et définitions	79
4 Stockage des fichiers et des données	80
4.1 Catégories de fichiers	80
4.1.1 Généralités	80
4.1.2 Fichiers exécutables	80
4.1.3 Fichiers texte	80
4.1.4 Fichiers de données	80
4.2 Données critiques/non critiques	81
4.3 Représentation des données	81
4.3.1 Généralités	81
4.3.2 Données binaires	81
4.3.3 Données ASCII	81
4.4 Délimiteurs et longueurs de champs de données	82
4.4.1 Généralités	82
4.4.2 Délimiteur retour chariot/saut de ligne <CR/LF>	82
4.4.3 Délimiteur virgule	82
4.4.4 Longueurs de champs	82
4.5 Notation en virgule flottante pour les données ASCII	83
4.6 Méthodes d'accès aux données des fichiers	84
4.6.1 Généralités	84
4.6.2 Fichiers à accès direct	84
4.6.3 Fichiers à accès séquentiel	84
4.7 Rapports primaire/secondaire	84
5 Fichiers COMTRADE	85
5.1 Généralités	85
5.2 Fichier d'en-tête (.HDR)	85
5.3 Fichier de configuration (.CFG)	86
5.4 Fichier de données (.DAT)	86
5.5 Fichier d'informations (.INF)	86
6 Fichier d'en-tête	87
6.1 Généralités	87
6.2 Contenu	87
6.3 Noms de fichiers	87
6.4 Format	87
7 Fichier de configuration	87
7.1 Généralités	87
7.2 Contenu	88
7.3 Noms de fichiers	88
7.4 Format	88
7.4.1 Généralités	88

7.4.2	Nom du poste, identification et année de révision	88
7.4.3	Nombre et type de voies	89
7.4.4	Informations sur les voies analogiques	89
7.4.5	Informations sur les voies (numériques) d'état	91
7.4.6	Fréquence de ligne	92
7.4.7	Informations sur la fréquence d'échantillonnage	92
7.4.8	Horodatation	93
7.4.9	Type de fichier de données	93
7.4.10	Facteur de multiplication d'horodatage	93
7.4.11	Informations temporelles et relation entre l'heure locale et l'heure UTC	94
7.4.12	Qualité temporelle des échantillons	95
7.5	Omission de données dans les fichiers de configuration	96
7.6	Présentation du fichier de configuration	96
8	Fichier de données	96
8.1	Généralités	96
8.2	Contenu	96
8.3	Noms des fichiers de données	97
8.4	Format de fichiers de données ASCII	97
8.5	Exemple d'un échantillon de données ASCII	98
8.6	Fichiers de données binaires	98
8.7	Exemple d'un échantillon de données binaires	100
9	Fichier d'informations	100
9.1	Généralités	100
9.2	Contenu	101
9.3	Noms des fichiers d'informations	101
9.4	Structure de fichiers d'informations	101
9.4.1	Généralités	101
9.4.2	Sections publiques	102
9.4.3	Sections privées	102
9.5	Caractéristiques des fichiers	102
9.6	En-têtes de sections	102
9.6.1	Règles de formatage concernant les noms d'en-têtes des sections publiques et privées	102
9.6.2	Exemples concernant les noms d'en-têtes des sections publiques	103
9.6.3	Exemples concernant les noms d'en-têtes des sections privées	103
9.7	Lignes d'entrée	103
9.7.1	Généralités	103
9.7.2	Lignes de commentaires	104
9.7.3	Chaîne de valeur	104
9.8	Ajout, modification et suppression d'informations	105
9.8.1	Généralités	105
9.8.2	Suppression des informations	105
9.8.3	Ajout d'informations	105
9.9	Définitions des en-têtes de sections publiques et des lignes d'entrée	105
9.10	Section publique d'enregistrement d'informations	105
9.10.1	Généralités	105
9.10.2	Définition de l'en-tête de section	106

9.10.3 Définition des lignes d'entrée de la section publique d'informations	106
9.11 Définition de la section publique d'informations d'événement.....	107
9.11.1 Généralités.....	107
9.11.2 Définition de l'en-tête de section: [Public Event_Information_#n] <CR/LF>.....	107
9.11.3 Définition des lignes d'entrée de la section publique d'informations d'événement	107
9.12 Section publique de description du fichier.....	108
9.12.1 Généralités.....	108
9.12.2 Définition de l'en-tête de section: [Public File_Description] <CR/LF>	108
9.12.3 Définition des lignes d'entrée de la section publique de description du fichier	108
9.13 Section publique relative aux voies analogiques	109
9.13.1 Généralités.....	109
9.13.2 Définition de l'en-tête de section: [Public Analog_Channel_#n].....	109
9.13.3 Définition des lignes d'entrée de la section publique relative aux voies analogiques.....	109
9.14 Section publique relative aux voies d'état	109
9.14.1 Généralités.....	109
9.14.2 Définition de l'en-tête de section: [Public Status_Channel_#n].....	109
9.14.3 Définition des lignes d'entrée de la section publique relative aux voies d'état	110
9.15 Exemple pour un fichier .INF	110
10 COMTRADE à Format de Fichier unique (avec extension .CFF)	111
Annexe A (informative) Sources et support d'échange pour les données de séries temporelles	113
Annexe B (informative) Fréquence d'échantillonnage d'échange de données	116
Annexe C (informative) Fichier d'échantillons	121
Annexe D (informative) Exemple de programme pour la conversion de la fréquence d'échantillonnage	127
Annexe E (informative) Exemple pour l'application des facteurs de conversion	130
Annexe F (informative) Exemple de fichier COMTRADE avec extension CFF (avec données ASCII)	132
Annexe G (informative) Exemple de fichier COMTRADE avec extension CFF (avec données binaires)	134
Annexe H (informative) Schéma pour données du vecteur de phase utilisant la norme des fichiers COMTRADE.....	135
Bibliographie.....	144
Figure 1 – Exemple d'un échantillon de données en format ASCII.....	98
Figure 2 – Exemple d'un échantillon de données en format binaire	100
Figure B.1 – Traitement typique du signal	116
Figure B.2 – Solution DSP	117
Figure B.3 – Exemple de conversion de fréquence d'échantillonnage	118

Tableau B.1 – Fréquences où ($f_{LCM} = 384 \times f_{base}$) échantillons/cycle	118
Tableau B.2 – Fréquences où ($f_{LCM} = 3200 \times f_{base}$) échantillons/cycle	118

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RELAIS DE MESURE ET DISPOSITIFS DE PROTECTION –**Partie 24: Format commun pour l'échange de données transitoires
(COMTRADE) dans les réseaux électriques****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, la CEI - entre autres activités - publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux.

Les normes IEEE sont développées par les Sociétés IEEE et les Comités de Coordination des Normes du Bureau des Normes de l'Association (IEEE-SA) des Normes de l'IEEE. L'IEEE développe ses normes à travers un processus de développement avec consensus, approuvé par l'American National Standards Institute (Institut de Normalisation National Américain) qui rassemble des bénévoles aux points de vue et aux intérêts différents pour aboutir au produit final. Les bénévoles ne sont pas nécessairement membres de l'IEEE et siègent sans rémunération. Tandis que l'IEEE administre le processus et établit les règles pour promouvoir l'équité du processus de développement avec consensus, elle n'évalue pas, ne soumet pas à l'essai ou ne vérifie pas individuellement l'exactitude des informations contenues dans ses normes. L'utilisation des Normes IEEE est entièrement soumise au choix de chacun. L'utilisation des documents de l'IEEE est mise à disposition selon des avis importants et des avis de non-responsabilité légale (pour de plus amples informations, voir <http://standards.ieee.org/IPR/disclaimers.html>).

La CEI collabore étroitement avec IEEE, selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations. La présente Norme Internationale Double Logo était à l'origine une norme IEEE adoptée par la CEI et a été conjointement révisée par la CEI et l'IEEE selon les termes de cet accord.

- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études. Les décisions officielles de l'IEEE concernant les questions techniques, une fois que les Sociétés de l'IEEE et les Comités de Coordination des Normes sont parvenus à un consensus, sont déterminées par un vote équilibré des parties concernées qui sont intéressées par la révision de la norme proposée. L'approbation finale des Normes IEEE est donnée par le Bureau des Normes de l'Association des Normes de l'IEEE (IEEE-SA) (IEEE Standards (IEEE-SA) Standards Board).
- 3) Les Publications de la CEI/de l'IEEE se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI/les Sociétés de l'IEEE. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI/l'IEEE s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ou l'IEEE ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI (y compris les Publications CEI/IEEE) dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI/IEEE et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI ou l'IEEE ne fournit pas d'attestation de conformité. Les organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de la conformité, et, dans certains domaines, accèdent aux marquages de conformité de la CEI. La CEI et l'IEEE ne sont pas tenus responsables des services entrepris par des organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI ou à l'IEEE, à leurs administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris leurs experts particuliers et les membres des comités d'études et des Comités nationaux de la CEI ou des bénévoles des Sociétés de l'IEEE et des Comités de Coordination des Normes de l'IEEE Standards Association (IEEE-SA) Standard Board, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication CEI/IEEE ou de toute autre Publication de la CEI ou de l'IEEE, ou au crédit qui lui est accordé

- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente publication CEI/IEEE peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues La publication de la présente norme ne sous-entend aucune prise de position concernant l'existence ou la validité de droits de propriétés industrielles à cet égard. La CEI ou l'IEEE ne saurait être tenue pour responsable pour avoir identifié des Revendications de Brevet Essentielles pour lesquelles une licence peut être requise, pour avoir mené des enquêtes dans le cadre légal ou le domaine d'application des Revendication de Brevet ou pour avoir déterminé si les termes ou les conditions de la licence fournis liés à la présentation d'une Attestation d'Assurance, le cas échéant, ou dans des contrats de licence sont raisonnables ou non-discriminatoires. Les utilisateurs de la présente norme sont expressément informés que la détermination de la validité des droits de propriété intellectuelle, et que les risques encourus en cas d'infraction de ces droits, sont entièrement à leur charge.

La Norme internationale CEI 60255-24/IEEE Std C37.111 a été révisée par le comité d'études 95: Relais de mesure et dispositifs de protection, de la CEI en coopération avec le Power System Relaying Committee de l'IEEE Power and Energy Society de l'IEEE¹ selon l'accord double logo CEI/IEEE.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2001 et constitue une révision technique. Les principales différences par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- a) La nouvelle édition autorise un seul format de fichier (avec extension .CFF) à la place de quatre fichiers séparés.
- b) L'unique fichier avec extension .CFF contient quatre sections d'information correspondant à .CFG, .INF, .HDR, et .DAT. La section DAT est en codage ASCII ou Binaire.
- c) Les types de fichiers de données complémentaires suivants sont également pris en charge: binary32 (utilisant 4 octets pour représenter les nombres entiers) et float32 (utilisant 4 octets pour représenter les nombres réels).
- d) Le fichier/la section de configuration (.CFG) a été modifié(e). Quatre nouveaux champs ont été ajoutés à la fin du fichier/de la section .CFG dans deux lignes séparées. Deux champs représentent les informations temporelles et la différence temporelle entre l'heure locale et l'heure UTC, et ces deux champs forment une ligne. Les deux autres champs représentent la qualité temporelle des échantillons et forment la dernière ligne du fichier/de la section.
- e) Certains champs du fichier/de la section de Configuration (.CFG) ont été désignés comme critiques et non le contraire.
- f) L'utilisation de caractères Unicode UTF-8 a été ajoutée. Cependant, et en raison de l'utilisation étendue des termes ASCII et Texte dans ce document, toute apparition de ces termes implique également de manière intrinsèque des caractères Unicode UTF-8.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants de la CEI:

FDIS	Rapport de vote
95/308/FDIS	95/311/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Les normes internationales sont rédigées selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

1 Une liste des participants IEEE est disponible à l'adresse suivante:
http://standards.ieee.org/downloads/C37/C37.111-2013/C37.111-2013_wg-participants.pdf

Les comités d'études de la CEI et de l'IEEE ont décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo *"colour inside"* qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

L'utilisation croissante de la technologie numérique dans des dispositifs tels que les appareils de protection, les oscilloscopes, les appareils de mesure et de commande dans les postes électriques a créé le moyen d'accumuler de nombreux enregistrements numériques d'événements transitoires au sein du réseau électrique. En plus de ces sources de données numériques, les simulateurs de réseau électrique analogiques et numériques peuvent être utilisés pour générer des enregistrements numériques. Les utilisateurs de ces enregistrements sont confrontés au problème de devoir gérer différents formats utilisés par chaque système pour générer, stocker, et transmettre des enregistrements.

RELAIS DE MESURE ET DISPOSITIFS DE PROTECTION –**Partie 24: Format commun pour l'échange de données transitoires
(COMTRADE) dans les réseaux électriques****1 Domaine d'application**

La présente Norme internationale établit un format pour les fichiers contenant des données sur les événements et les formes d'ondes des transitoires obtenus à partir des réseaux électriques ou de leur modélisation. Le format est destiné à fournir une forme facilement interprétable pour une utilisation dans l'échange de données. La norme est destinée aux fichiers stockés sur des supports physiques actuellement utilisés tels que des disques durs externes portables, des clés USB, des disques à mémoire flash, des CD et des DVD. Cette norme ne concerne pas le transfert de fichiers de données sur des réseaux de communication.

La présente norme établit un format commun pour les fichiers de données et le support d'échange nécessaire pour échanger des données de différents types sur les défauts, les essais et la simulation. L'évolution rapide et la mise en œuvre de dispositifs numériques pour les essais et l'enregistrement des données sur les transitoires et les défauts dans l'industrie de production d'électricité ont engendré le besoin d'un format normalisé pour l'échange de données de séries temporelles. Ces données sont utilisées par des dispositifs divers de façon à améliorer et automatiser l'analyse, la vérification, l'évaluation et la simulation de réseaux électriques et les dispositifs de protection associés dans des conditions de défaut et de perturbation. Comme chaque source de données peut utiliser un format propriétaire différent, un format de données commun est nécessaire pour faciliter l'échange de telles données entre les applications. Cela facilitera l'utilisation de données propriétaires dans des applications diverses et rendra possible l'utilisation de données numériques provenant d'autres systèmes dispositifs par les utilisateurs d'un système propriétaire.

2 Références normatives

IEEE Std C37.118TM -2005, *IEEE Standard for Synchrophasors for Power Systems* (disponible en anglais seulement)

IEEE Std C37.232TM -2007, *IEEE Recommended Practice for Naming Time Sequence Data Files* (disponible en anglais seulement)

IEEE Std 260.1TM -1993, *IEEE Standard Letter Symbols For Units of Measurement (SI Units, Customary Inch-Pound Units)* (disponible en anglais seulement)

IEEE Std 280TM -1985 (R1996), *IEEE Standard Letter Symbols for Quantities Used in Electrical Science and Electrical Engineering (DOD)* (disponible en anglais seulement)

IEEE Std 754TM -2008, *IEEE Standard for Floating Point Arithmetic* (disponible en anglais seulement)

ISO 80000-1, *Grandeurs et unités – Partie 1:Généralités*