



IEC 61850-7-4

Edition 2.0 2010-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Communication networks and systems for power utility automation –
Part 7-4: Basic communication structure – Compatible logical node classes and
data object classes**

**Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes
électriques –
Partie 7-4: Structure de communication de base – Classes de nœuds logiques
et classes d'objets de données compatibles**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.200

ISBN 978-2-8322-4692-4

**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	8
INTRODUCTION	10
1 Scope	11
2 Normative references	12
3 Terms and definitions	13
4 Abbreviated terms	13
5 Logical node classes	20
5.1 Logical node groups	20
5.2 Interpretation of logical node tables	21
5.3 System logical nodes LN group: L	22
5.3.1 LN relationships	22
5.3.2 LN: Physical device information Name: LPHD	23
5.3.3 LN: common logical node Name: Common LN	23
5.3.4 LN: Logical node zero Name: LLN0	25
5.3.5 LN: Physical communication channel supervision Name: LCCH	26
5.3.6 LN: GOOSE subscription Name: LGOS	26
5.3.7 LN: Sampled value subscription Name: LSVS	27
5.3.8 LN: Time management Name: LTIM	27
5.3.9 LN: Time master supervision Name: LTMS	28
5.3.10 LN: Service tracking Name: LTRK	28
5.4 Logical nodes for automatic control LN Group: A	29
5.4.1 Modelling remarks	29
5.4.2 LN: Neutral current regulator Name: ANCR	29
5.4.3 LN: Reactive power control Name: ARCO	31
5.4.4 LN: Resistor control Name: ARIS	31
5.4.5 LN: Automatic tap changer controller Name: ATCC	32
5.4.6 LN: Voltage control Name: AVCO	34
5.5 Logical nodes for control LN Group: C	35
5.5.1 Modelling remarks	35
5.5.2 LN: Alarm handling Name: CALH	35
5.5.3 LN: Cooling group control Name: CCGR	35
5.5.4 LN: Interlocking Name: CILO	36
5.5.5 LN: Point-on-wave switching Name: CPOW	36
5.5.6 LN: Switch controller Name: CSWI	37
5.5.7 LN: Synchronizer controller Name: CSYN	38
5.6 Logical nodes for functional blocks LN group F	40
5.6.1 Modelling remarks	40
5.6.2 LN: Counter Name: FCNT	40
5.6.3 LN: Curve shape description Name: FCSD	41
5.6.4 LN: Generic filter Name: FFIL	41
5.6.5 LN: Control function output limitation Name: FLIM	42
5.6.6 LN: PID regulator Name: FPID	42
5.6.7 LN: Ramp function Name: FRMP	43
5.6.8 LN: Set-point control function Name: FSPT	44
5.6.9 LN: Action at over threshold Name: FXOT	44
5.6.10 LN: Action at under threshold Name: FXUT	45

5.7	Logical nodes for generic references LN Group: G	45
5.7.1	Modelling remarks	45
5.7.2	LN: Generic automatic process control Name: GAPC.....	45
5.7.3	LN: Generic process I/O Name: GGIO	46
5.7.4	LN: Generic log Name: GLOG	47
5.7.5	LN: Generic security application Name: GSAL	48
5.8	Logical nodes for interfacing and archiving LN Group: I.....	48
5.8.1	Modelling remarks	48
5.8.2	LN: Archiving Name: IARC	48
5.8.3	LN: Human machine interface Name: IHMI	49
5.8.4	LN: Safety alarm function Name: ISAF.....	49
5.8.5	LN: Telecontrol interface Name: ITCI.....	50
5.8.6	LN: Telemonitoring interface Name: ITMI.....	50
5.8.7	LN: Teleprotection communication interfaces Name: ITPC.....	50
5.9	Logical nodes for mechanical and non-electric primary equipment LN group K	52
5.9.1	Modelling remarks	52
5.9.2	LN: Fan Name: KFAN	52
5.9.3	LN: Filter Name: KFIL.....	52
5.9.4	LN: Pump Name: KPMP	53
5.9.5	LN: Tank Name: KTNK	54
5.9.6	LN: Valve control Name: KVLV	55
5.10	Logical nodes for metering and measurement LN Group: M.....	55
5.10.1	Modelling remarks	55
5.10.2	LN: Environmental information Name: MENV.....	56
5.10.3	LN: Flicker measurement name Name: MFLK	57
5.10.4	LN: Harmonics or interharmonics Name: MHAI	57
5.10.5	LN: Non-phase-related harmonics or interharmonics Name: MHAN	59
5.10.6	LN: Hydrological information Name: MHYD.....	61
5.10.7	LN: DC measurement Name: MMDC.....	61
5.10.8	LN: Meteorological information Name: MMET	61
5.10.9	LN: Metering Single Phase Name: MMTN	62
5.10.10	LN: Metering 3 Phase Name: MMTR.....	63
5.10.11	LN: Non-phase-related measurement Name: MMXN	63
5.10.12	LN: Measurement Name: MMXU.....	64
5.10.13	LN: Sequence and imbalance Name: MSQI	66
5.10.14	LN: Metering statistics Name: MSTA	66
5.11	Logical nodes for protection functions LN Group: P	67
5.11.1	Modelling remarks	67
5.11.2	LN: Differential Name: PDIF	69
5.11.3	LN: Direction comparison Name: PDIR	69
5.11.4	LN: Distance Name: PDIS	70
5.11.5	LN: Directional overpower Name: PDOP.....	71
5.11.6	LN: Directional underpower Name: PDUP	72
5.11.7	LN: Rate of change of frequency Name: PFRC	72
5.11.8	LN: Harmonic restraint Name: PHAR	73
5.11.9	LN: Ground detector Name: PHIZ	73
5.11.10	LN: Instantaneous overcurrent Name: PIOC	74
5.11.11	LN: Motor restart inhibition Name: PMRI.....	74

5.11.12LN: Motor starting time supervision Name: PMSS.....	75
5.11.13LN: Over power factor Name: POPF	75
5.11.14LN: Phase angle measuring Name: PPAM	76
5.11.15LN: Rotor protection Name: PRTR.....	76
5.11.16LN: Protection scheme Name: PSCH.....	77
5.11.17LN: Sensitive directional earthfault Name: PSDE	78
5.11.18LN: Transient earth fault Name: PTEF	79
5.11.19LN: Thyristor protection Name: PTHF	79
5.11.20LN: Time overcurrent Name: PTOC	80
5.11.21LN: Overfrequency Name: PTOF	80
5.11.22LN: Overvoltage Name: PTOV	82
5.11.23LN: Protection trip conditioning Name: PTRC	82
5.11.24LN: Thermal overload Name: PTTR	83
5.11.25LN: Undercurrent Name: PTUC	84
5.11.26LN: Underfrequency Name: PTUF.....	85
5.11.27LN: Undervoltage Name: PTUV	86
5.11.28LN: Underpower factor Name: PUPF	86
5.11.29LN: Voltage controlled time overcurrent Name: PVOC	87
5.11.30LN: Volts per Hz Name: PVPH.....	87
5.11.31LN: Zero speed or underspeed Name: PZSU	88
5.12 Logical nodes for power quality events LN Group: Q	88
5.12.1 Modelling remarks	88
5.12.2 LN: Frequency variation Name: QFVR	89
5.12.3 LN: Current transient Name: QITR.....	89
5.12.4 LN: Current unbalance variation Name: QIUB	89
5.12.5 LN: Voltage transient Name: QVTR	90
5.12.6 LN: Voltage unbalance variation Name: QVUB	90
5.12.7 LN: Voltage variation Name: QVVR	91
5.13 Logical nodes for protection related functions LN Group: R	92
5.13.1 Modelling remarks	92
5.13.2 LN: Disturbance recorder channel analogue Name: RADR.....	92
5.13.3 LN: Disturbance recorder channel binary Name: RBDR	93
5.13.4 LN: Breaker failure Name: RBRF	93
5.13.5 LN: Directional element Name: RDIR	94
5.13.6 LN: Disturbance recorder function Name: RDRE	94
5.13.7 LN: Disturbance record handling Name: RDRS	95
5.13.8 LN: Fault locator Name: RFLO.....	96
5.13.9 LN: Differential measurements Name: RMXU	96
5.13.10LN: Power swing detection/blocking Name: RPSB	97
5.13.11LN: Autoreclosing Name: RREC	97
5.13.12LN: Synchronism-check Name: RSYN	98
5.14 Logical nodes for supervision and monitoring LN Group: S	99
5.14.1 Modelling remarks	99
5.14.2 LN: Monitoring and diagnostics for arcs Name: SARC	100
5.14.3 LN: Circuit breaker supervision Name: SCBR	100
5.14.4 LN: Insulation medium supervision (gas) Name: SIMG	101
5.14.5 LN: Insulation medium supervision (liquid) Name: SIML.....	102
5.14.6 LN: Tap changer supervision Name: SLTC	103
5.14.7 LN: Supervision of operating mechanism Name: SOPM	104

5.14.8 LN: Monitoring and diagnostics for partial discharges Name: SPDC	105
5.14.9 LN: Power transformer supervision Name: S PTR	106
5.14.10LN: Circuit switch supervision Name: SSWI	107
5.14.11LN: Temperature supervision Name: STMP	108
5.14.12LN: Vibration supervision Name: SVBR	108
5.15 Logical nodes for instrument transformers and sensors LN Group: T	109
5.15.1 Modelling remarks	109
5.15.2 LN: Angle Name: TANG	109
5.15.3 LN: Axial displacement Name: TAXD	109
5.15.4 LN: Current transformer Name: TCTR	110
5.15.5 LN: Distance Name: TDST	111
5.15.6 LN: Liquid flow Name: TFLW	111
5.15.7 LN: Frequency Name: TFRQ	111
5.15.8 LN: Generic sensor Name: TGSN	112
5.15.9 LN: Humidity Name: THUM	112
5.15.10LN: Media level Name: TLVL	113
5.15.11LN: Magnetic field Name: TMGF	113
5.15.12LN: Movement sensor Name: TMVM	114
5.15.13LN: Position indicator Name: TPOS	115
5.15.14LN: Pressure sensor Name: TPRS	115
5.15.15LN: Rotation transmitter Name: TRTN	116
5.15.16LN: Sound pressure sensor Name: TSND	116
5.15.17LN: Temperature sensor Name: TTMP	117
5.15.18LN: Mechanical tension / stress Name: TTNS	117
5.15.19LN: Vibration sensor Name: TVBR	118
5.15.20LN: Voltage transformer Name: TVTR	118
5.15.21LN: Water acidity Name: TWPH	119
5.16 Logical nodes for switchgear LN Group: X	119
5.16.1 Modelling remarks	119
5.16.2 LN: Circuit breaker Name: XCBR	120
5.16.3 LN: Circuit switch Name: XSWI	120
5.17 Logical nodes for power transformers LN Group: Y	121
5.17.1 Modelling remarks	121
5.17.2 LN: Earth fault neutralizer (Petersen coil) Name: YEFN	121
5.17.3 LN: Tap changer Name: YLTC	122
5.17.4 LN: Power shunt Name: YPSH	123
5.17.5 LN: Power transformer Name: YPTR	123
5.18 Logical nodes for further power system equipment LN Group: Z	124
5.18.1 Modelling remarks	124
5.18.2 LN: Auxiliary network Name: ZAXN	124
5.18.3 LN: Battery Name: ZBAT	125
5.18.4 LN: Bushing Name: ZBSH	125
5.18.5 LN: Power cable Name: ZCAB	125
5.18.6 LN: Capacitor bank Name: ZCAP	126
5.18.7 LN: Converter Name: ZCON	126
5.18.8 LN: Generator Name: ZGEN	126
5.18.9 LN: Gas insulated line Name: ZGIL	127
5.18.10LN: Power overhead line Name: ZLIN	127
5.18.11LN: Motor Name: ZMOT	128

5.18.12LN: Reactor Name: ZREA	128
5.18.13LN: Resistor Name: ZRES	129
5.18.14LN: Rotating reactive component Name: ZRRC	129
5.18.15LN: Surge arrestor Name: ZSAR.....	130
5.18.16LN: Semi-conductor controlled rectifier Name: ZSCR.....	130
5.18.17LN: Synchronous machine Name: ZSMC	131
5.18.18LN: Thyristor controlled frequency converter Name: ZTCF.....	133
5.18.19LN: Thyristor controlled reactive component Name: ZTCR.....	133
6 Data object name semantics	133
Annex A (normative) Interpretation of mode and behaviour	172
Annex B (normative) Local / Remote concept.....	174
Annex C (informative) Deprecated logical node classes	176
Annex D (informative) Relationship between this standard and IEC 61850-5.....	177
Annex E (informative) Algorithms used in logical nodes for automatic control	178
Annex F (normative) Statistical calculation.....	183
Annex G (normative) Functional relationship of data objects of autorecloser RREC	189
Annex H (normative) SCL enumerations	190
Bibliography.....	196
 Figure 1 – Overview of this standard.....	12
Figure 2 – LOGICAL NODE relationships	22
Figure E.1 – Example of curve based on an indexed gate position providing water flow	178
Figure E.2 – Example of curve based on an indexed guide vane position (x axis) vs. net head (y axis) giving an interpolated runner blade position (Z axis)	179
Figure E.3 – Example of a proportional-integral-derivate controller	180
Figure E.4 – Example of a power stabilisation system.....	181
Figure E.5 – Example of a ramp generator	181
Figure E.6 – Example of an interface with a set-point algorithm	182
Figure F.1 – Statistical calculation of a vector	184
Figure F.2 – Examples of statistical calculations	187
Figure G.1 – Diagram of autorecloser function	189
 Table 1 – List of logical node groups.....	20
Table 2 – Interpretation of logical node tables.....	21
Table 3 – Relation between IEC 61850-5 and IEC 61850-7-4 for automatic control LNs	29
Table 4 – Relation between IEC 61850-5 and IEC 61850-7-4 for control LNs	35
Table 5 – Conditional attributes in FPID	43
Table 6 – Relation between IEC 61850-5 and IEC 61850-7-4 for metering and measurement LNs.....	55
Table 7 – Relation between IEC 61850-5 and IEC 61850-7-4 (this standard) for protection LNs	68
Table 8 – Relation between IEC 61850-5 and IEC 61850-7-4 for protection related LN	92

Table 9 – Relation between IEC 61850-5 and IEC 61850-7-4 for supervision and monitoring LNs	99
Table 10 – Description of data objects	134
Table A.1 – Values of mode and behaviour	172
Table A.2 – Definition of mode and behaviour	173
Table B.1 – Relationship between Loc/Rem data objects and control authority	175
Table D.1 – Relationship between IEC 61850-5 and this standard for some miscellaneous LNs.....	177

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**COMMUNICATION NETWORKS AND
SYSTEMS FOR POWER UTILITY AUTOMATION –****Part 7-4: Basic communication structure –
Compatible logical node classes and data object classes****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. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements 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.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC 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 transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is 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 its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees 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 Publication or any other IEC 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 some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61850-7-4 has been prepared by IEC technical committee 57: Power systems management and associated information exchange.

This bilingual version (2018-07) corresponds to the English version published in 2010-03.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2003. It constitutes a technical revision.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

The major technical changes with regard to the previous edition are as follows:

- corrections and clarifications according to information letter "IEC 61850-technical issues by the IEC TC 57" (see document 57/963/INF, 2008-07-18);

- extensions for new logical nodes for the power quality domain;
- extensions for the model for statistical and historical statistical data;
- extensions regarding IEC 61850-90-1 (substation-substation communication);
- extensions for new logical nodes for monitoring functions according to IEC 62271;
- new logical nodes from IEC 61850-7-410 and IEC 61850-7-420 of general interest.

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

FDIS	Report on voting
57/1045/FDIS	57/1051/RVD

The French version of this standard has not been voted upon.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The content of this part of IEC 61850 is based on existing or emerging standards and applications. In particular the definitions are based upon:

- the specific data objects types defined in IEC 60870-5-101 and IEC 60870-5-103;
- the common class definitions from the Utility Communication Architecture 2.0: Generic Object Models for Substation and Feeder Equipment (GOMSFE) (IEEE TR 1550);
- CIGRE Report 34-03, Communication requirements in terms of data flow within substations, December 1996.

A list of all parts of the IEC 61850 series under the general title *Communication networks and systems in substations* can be found on the IEC website.

The committee has 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.

A bilingual version of this publication may be issued at a later date.

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.

INTRODUCTION

This part of IEC 61850 is part of a set of standards, the IEC 61850 series. IEC 61850 defines communication networks and systems for power utility automation, and more specially the communication architecture for subsystems such as substation automation systems. The sum of all subsystems may result also in the description of the communication architecture for the overall power system management. The defined architecture provided in specific parts of IEC 61850-7-x gives both a power utility specific data model and a substation domain specific data model with abstract definitions of data objects classes and services independently from the specific protocol stacks, implementations, and operating systems. The mapping of these abstract classes and services to communication stacks is outside the scope of IEC 61850-7-x and may be found in IEC 61850-8-x and in IEC 61850-9-x.

IEC 61850-7-1 gives an overview of the basic communication architecture to be used for all applications in the power system domain. IEC 61850-7-3 defines common attribute types and common data classes related to all applications in the power system domain. The attributes of the common data classes may be accessed using services defined in IEC 61850-7-2. These common data classes are used in this part to define the compatible data object classes.

To reach interoperability, all data objects in the data model need a strong definition with regard to syntax and semantics. The semantics of the data objects is mainly provided by names assigned to common logical nodes defined in this part and the data objects they contain, as defined in this basic part, and dedicated logical nodes defined in domain specific parts such as for hydro power control systems. Interoperability is easiest if as much as possible of the data objects are defined as mandatory. Because of different approaches and technical features, some data objects, especially settings, were declared as optional in this edition of the standard. There are also data objects which were declared as conditional, i.e. they will become mandatory under some well-defined conditions. After some experience has been gained with this standard, this decision may be reviewed in the next edition of this part.

It should be noted that data objects with full semantics are only one of the elements required to achieve interoperability. The standardized access to the data objects is defined in compatible, power utility and domain specific services (see IEC 61850-7-2). Since data objects and services are hosted by devices (IED), a proper device model is also needed. To describe both the device capabilities and the interaction of the devices in the related system, a configuration language is also needed, as defined in IEC 61850-6 by the substation configuration description language (SCL).

The compatible logical node name and data object name definitions found in this part and the associated semantics are fixed. The syntax of the type definitions of all data objects classes is governed by abstract definitions provided in IEC 61850-7-2 and IEC 61850-7-3. Not all features of logical nodes are listed in this part; for example, data sets and logs are covered in IEC 61850-7-2.

COMMUNICATION NETWORKS AND SYSTEMS FOR POWER UTILITY AUTOMATION –

Part 7-4: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes

1 Scope

This part of IEC 61850 specifies the information model of devices and functions generally related to common use regarding applications in systems for power utility automation. It also contains the information model of devices and function-related applications in substations. In particular, it specifies the compatible logical node names and data object names for communication between intelligent electronic devices (IED). This includes the relationship between logical nodes and data objects.

The logical node names and data object names defined in this document are part of the class model introduced in IEC 61850-7-1 and defined in IEC 61850-7-2. The names defined in this document are used to build the hierarchical object references applied for communicating with IEDs in systems for power utility automation and, especially, with IEDs in substations and on distribution feeders. The naming conventions of IEC 61850-7-2 are applied in this part.

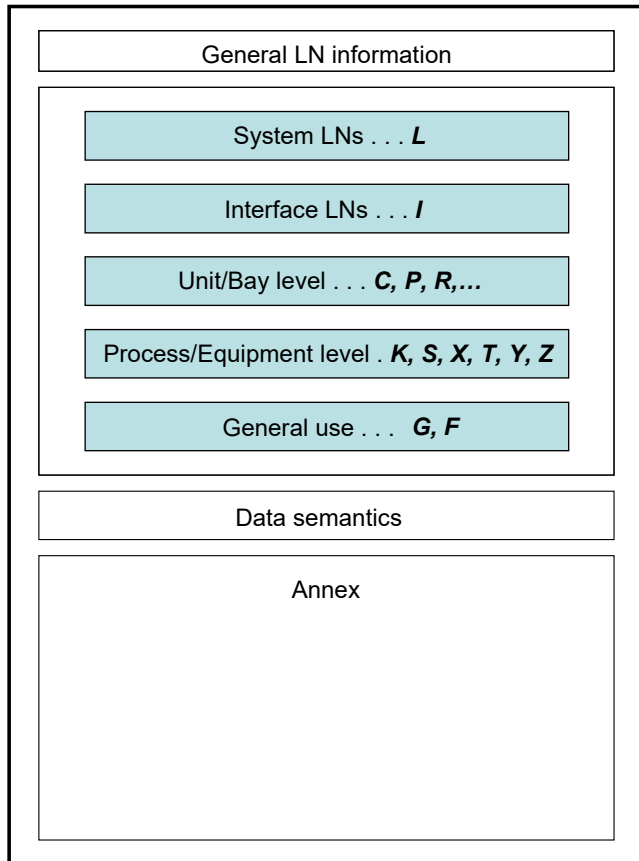
To avoid private, incompatible extensions, this part specifies normative naming rules for multiple instances and private, compatible extensions of logical node (LN) classes and data object names. Any definition is based on IEC 61850 or on referenced well identified public documents.

This part does not provide tutorial material. It is recommended to read parts IEC 61850-5 and IEC 61850-7-1 first, in conjunction with IEC 61850-7-3, and IEC 61850-7-2.

This standard is applicable to describe device models and functions of substation and feeder equipment. The concepts defined in this standard are also applied to describe device models and functions for:

- substation-to-substation information exchange,
- substation-to-control centre information exchange,
- power plant-to-control centre information exchange,
- information exchange for distributed generation,
- information exchange for distributed automation, or
- information exchange for metering.

Figure 1 provides a general overview of this standard. The groups of logical nodes defined in this standard are shown in Figure 1, ordered according to some semantic meaning, for instance different control levels such as plant level, unit level, etc. For convenience, the logical nodes are defined below in alphabetical order.



IEC 1102/03

Figure 1 – Overview of this standard

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60270:2000, *High-voltage test techniques – Partial discharge measurements*

IEC 61000-4-7:2002, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-7: Testing and measurement techniques – General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto*

IEC 61000-4-15, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-15: Testing and measurement techniques – Flickermeter – Functional and design specifications*

IEC 61850-2, *Communication networks and systems in substations – Part 2: Glossary*

IEC 61850-5, *Communication networks and systems in substations – Part 5: Communication requirements for functions and device models*

IEC 61850-7-1:¹ *Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-1: Basic communication structure – Principles and models*

¹ To be published.

IEC 61850-7-2:², *Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-2: Basic information and communication structure – Abstract communication service interface (ACSI)*

IEC 61850-7-3:³, *Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-3: Basic communication structure – Common data classes*

IEC 61850-9-2, *Communication networks and systems for power utility automation – Part 9-2: Specific Communication Service Mapping (SCSM) – Sampled values over ISO/IEC 8802-3*

IEEE C37.111:1999, *IEEE Standard Common Format for Transient Data Exchange (COMTRADE) for Power Systems*

IEEE 519:1992, *IEEE Recommended Practises and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems*

IEEE C37.2:1996, *Electrical Power System Device Function Numbers and Contact Designation*

IEEE 1459:2000, *IEEE Trial-Use Standard Definitions for the Measurement of Electric Power Quantities Under Sinusoidal, Nonsinusoidal, Balanced, or Unbalanced Conditions*

IEEE 1588, *Precision clock synchronization protocol for networked measurement and control systems*

² To be published.

³ To be published.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	204
INTRODUCTION.....	206
1 Domaine d'application.....	207
2 Références normatives	208
3 Termes et définitions	209
4 Termes abrégés.....	209
5 Classes de nœuds logiques	216
5.1 Groupes de nœuds logiques.....	216
5.2 Interprétation des tableaux de nœuds logiques	217
5.3 Groupe de nœuds logiques LN du système: L.....	218
5.3.1 Relations des LN	218
5.3.2 LN: Informations relatives au dispositif physique Nom: LPHD	219
5.3.3 LN: nœud logique commun Nom: Common LN	220
5.3.4 LN: Nœud logique zéro Nom: LLN0	222
5.3.5 LN: Surveillance de voie de communications physique Nom: LCCH	223
5.3.6 LN: Abonnement aux GOOSE Nom: LGOS.....	224
5.3.7 LN: Abonnement aux valeurs échantillonnées Nom: LSVS.....	225
5.3.8 LN: Gestion du temps Nom: LTIM	226
5.3.9 LN: Surveillance de base de temps Nom: LTMS	226
5.3.10 LN: Suivi de service Nom: LTRK	227
5.4 Nœuds logiques pour commande automatique Groupe de LN: A.....	228
5.4.1 Remarques de modélisation	228
5.4.2 LN: Régulateur de courant neutre Nom: ANCR.....	228
5.4.3 LN: Commande de puissance réactive Nom: ARCO.....	230
5.4.4 LN: Commande de résistance Nom: ARIS	230
5.4.5 LN: Contrôleur de changeur de prise automatique Nom: ATCC.....	231
5.4.6 LN: Commande de tension Nom: AVCO	233
5.5 Nœuds logiques pour commande Groupe de LN: C.....	234
5.5.1 Remarques de modélisation	234
5.5.2 LN: Gestion d'alarme Nom: CALH	234
5.5.3 LN: Commande de groupe de refroidissement Nom: CCGR	235
5.5.4 LN: Interverrouillage Nom: CILO	236
5.5.5 LN: Commutation en un point de l'onde Nom: CPOW	237
5.5.6 LN: Commande de commutation Nom: CSWI	237
5.5.7 LN: Commande de synchronisation Nom: CSYN.....	238
5.6 Nœuds logiques pour blocs fonctionnels Groupe F de LN	240
5.6.1 Remarques de modélisation	240
5.6.2 LN: Compteur Nom: FCNT	240
5.6.3 LN: Description de forme de courbe Nom: FCSD	241
5.6.4 LN: Filtre générique Nom: FFIL	241
5.6.5 LN: Limitation de sortie de fonction de commande Nom: FLIM.....	242
5.6.6 LN: Régulateur PID Nom: FPID	242
5.6.7 LN: Fonction rampe Nom: FRMP.....	243
5.6.8 LN: Fonction de commande de valeur de consigne Nom: FSPT	244
5.6.9 LN: Action au-dessus du seuil Nom: FXOT	245
5.6.10 LN: Action en dessous du seuil Nom:FXUT	245
5.7 Nœuds logiques pour références génériques Groupe de LN: G	245

5.7.1	Remarques de modélisation	245
5.7.2	LN: Commande de processus automatique générique Nom: GAPC.....	246
5.7.3	LN: E/S de processus générique Nom: GGIO	246
5.7.4	LN: Journal générique Nom: GLOG	247
5.7.5	LN: Application de sécurité générique Nom: GSAL	248
5.8	Nœuds logiques pour interfaçage et archivage Groupe de LN:.....	248
5.8.1	Remarques de modélisation	248
5.8.2	LN: Archivage Nom: IARC.....	249
5.8.3	LN: Interface Homme-Machine Nom: IHMI.....	249
5.8.4	LN: Fonction alarme de sécurité Nom: ISAF	249
5.8.5	LN: Interface de télécommande Nom: ITCI	250
5.8.6	LN: Interface de télésurveillance Nom: ITMI	251
5.8.7	LN: Interfaces de communications de téléprotection Nom: ITPC	251
5.9	Nœuds logiques pour équipement primaire mécanique et non électrique Groupe K de LN	253
5.9.1	Remarques de modélisation	253
5.9.2	LN: Ventilateur Nom: KFAN.....	253
5.9.3	LN: Filtre Nom: KFIL	254
5.9.4	LN: Pompe Nom: KPMP	255
5.9.5	LN: Réservoir Nom: KTNK	256
5.9.6	LN: Commande de vanne Nom: KVLV.....	257
5.10	Nœuds logiques pour comptage et mesure Groupe de LN: M.....	258
5.10.1	Remarques de modélisation	258
5.10.2	LN: Informations d'environnement Nom: MENV	259
5.10.3	LN: Nom de mesure de papillotement(flicker) Nom: MFLK	260
5.10.4	LN: Harmoniques ou interharmoniques Nom: MHAI	260
5.10.5	LN: Harmoniques ou interharmoniques non reliés à la phase Nom: MHAN.....	262
5.10.6	LN: Informations d'hydrologie Nom: MHYD	264
5.10.7	LN: Mesure CC Nom: MMDC.....	264
5.10.8	LN: Informations météorologiques Nom: MMET	265
5.10.9	LN: Comptage en monophasé Nom: MMTN.....	266
5.10.10	LN: Comptage en triphasé Nom: MMTR	267
5.10.11	LN: Mesure non liée à la phase Nom: MMXN.....	267
5.10.12	LN: Mesure Nom: MMXU.....	268
5.10.13	LN: Séquence et déséquilibre Nom: MSQI	270
5.10.14	LN: Statistiques de comptage Nom: MSTA	271
5.11	Nœuds logiques pour les fonctions de protection Groupe de LN:P	271
5.11.1	Remarques de modélisation	271
5.11.2	LN: Différentiel Nom: PDIF.....	273
5.11.3	LN: Comparaison de sens Nom: PDIR.....	274
5.11.4	LN: Distance Nom: PDIS	275
5.11.5	LN: Surpuissance directionnelle Nom: PDOP.....	276
5.11.6	LN: Sous-puissance directionnelle Nom: PDUP	277
5.11.7	LN: Taux de variation de la fréquence Nom: PFRC	277
5.11.8	LN: Retenue d'harmonique Nom: PHAR	278
5.11.9	LN: DéTECTeur de masse Nom: PHIZ.....	278
5.11.10	LN: Surintensité instantanée Nom: PIOC	279
5.11.11	LN: Neutralisation de redémarrage de moteur Nom: PMRI.....	279
5.11.12	LN: Surveillance du temps de démarrage du moteur Nom: PMSS	280

5.11.13	LN: Facteur de surpuissance Nom: POPF	280
5.11.14	LN: Mesure d'angle de phase Nom: PPAM	281
5.11.15	LN: Protection de rotor Nom: PRTR.....	281
5.11.16	LN: Plan de protection Nom: PSCH	282
5.11.17	LN: Défaut de terre directionnels sensibles Nom: PSDE	283
5.11.18	LN: Défaut de terre fugitif Nom: PTEF.....	284
5.11.19	LN: Protection de thyristor Nom: PTHF	284
5.11.20	LN: Surintensité temporisée Nom: PTOC.....	285
5.11.21	LN: Surfréquence Nom: PTOF.....	286
5.11.22	LN: Surtension Nom: PTOV.....	287
5.11.23	LN: Conditionnement de déclenchement de protection Nom: PTRC	287
5.11.24	LN: Surcharge thermique Nom: PTTR	288
5.11.25	LN: Sous-intensitéNom: PTUC	289
5.11.26	LN: Sous-fréquence Nom: PTUF	290
5.11.27	LN: Sous-tension Nom: PTUV	291
5.11.28	LN: Facteur de sous-puissance Nom: PUPF	291
5.11.29	LN: Protection temporisée à maximum de courant commandé en tension Nom: PVOC	292
5.11.30	LN: Volts par Hz Nom: PVPH	293
5.11.31	LN: Vitesse zéro ou sous-vitesse Nom: PZSU	294
5.12	Nœuds logiques pour les événements liés à la qualité d'énergie Groupe de LN: Q.....	294
5.12.1	Remarques de modélisation	294
5.12.2	LN: Variation de fréquence Nom QFVR	295
5.12.3	LN: Transitoire de courant Nom: QITR	295
5.12.4	LN: Variation de déséquilibre de courant Nom: QIUB.....	296
5.12.5	LN: Transitoire de tension Nom: QVTR.....	296
5.12.6	LN: Variation de déséquilibre de tension Nom: QVUB	296
5.12.7	LN: Variation de tension Nom QVVR	297
5.13	Nœuds logiques pour les fonctions relatives à la protection Groupe de LN: R ... 298	298
5.13.1	Remarques de modélisation	298
5.13.2	LN: Enregistreur de perturbations, voie analogique Nom: RADR	298
5.13.3	LN: Enregistreur de perturbations, voie binaire Nom: RBDR	299
5.13.4	LN: Défaillance de disjoncteur Nom: RBRF	300
5.13.5	LN: Élément directionnel Nom: RDIR.....	301
5.13.6	LN: Fonction d'enregistreur de perturbations Nom: RDRE.....	301
5.13.7	LN: Gestion d'enregistrements de perturbations Nom: RDRS.....	302
5.13.8	LN: Localisateur de défaut Nom: RFLO	303
5.13.9	LN: Mesures différentielles Nom: RMXU.....	303
5.13.10	LN: Détection d'oscillation de puissance/blocage Nom: RPSB.....	304
5.13.11	LN: Réenclenchement automatique Nom RREC	305
5.13.12	LN: Vérification de synchronisme Nom: RSYN.....	306
5.14	Nœuds logiques pour le contrôle et la surveillance Groupe de LN: S.....	307
5.14.1	Remarques de modélisation	307
5.14.2	LN: Surveillance et diagnostic pour arcs Nom: SARC	308
5.14.3	LN: Contrôle de disjoncteur Nom: SCBR	308
5.14.4	LN: Contrôle du milieu isolant (gaz) Nom: SIMG	310
5.14.5	LN: Contrôle du milieu isolant (liquide) Nom: SIML	310
5.14.6	LN: Surveillance de changeur de prise Nom: SLTC.....	312
5.14.7	LN: Surveillance du mécanisme de fonctionnement Nom: SOPM	312

5.14.8	LN: Surveillance et diagnostic pour décharges partielles Nom: SPDC	313
5.14.9	LN: Surveillance de transformateur de puissance Nom: S PTR	314
5.14.10	LN: Contrôle de commutateur de circuit Nom: S SWI.....	315
5.14.11	LN: Surveillance de la température Nom: STMP	316
5.14.12	LN: Surveillance des vibrations Nom: SVBR	316
5.15	Nœuds logiques pour transformateurs de mesure et capteur	
	Groupe de LN: T	317
5.15.1	Remarques de modélisation	317
5.15.2	LN: Angle Nom: TANG	317
5.15.3	LN: Déplacement axial Nom: TAXD	318
5.15.4	LN: Transformateur de courant Nom: TCTR	318
5.15.5	LN: Distance Nom: TDST	319
5.15.6	LN: Débit de liquide Nom: TFLW	320
5.15.7	LN: Fréquence Nom: TFRQ.....	320
5.15.8	LN: Capteur générique Nom: TGSN	320
5.15.9	LN: Humidité Nom: THUM	321
5.15.10	LN: Niveau de milieux Nom: TLVL	321
5.15.11	LN: Champ magnétique Nom: TMGF.....	322
5.15.12	LN: Capteur de mouvement Nom: TMVM.....	322
5.15.13	LN: Indicateur de position Nom: TPOS	323
5.15.14	LN: Capteur de pression Nom: TPRS	323
5.15.15	LN: Transmetteur de rotation Nom: TRTN	324
5.15.16	LN: Capteur de pression sonore Nom: TSND.....	324
5.15.17	LN: Capteur de température Nom: TTMP	325
5.15.18	LN: Tension/contrainte mécanique Nom: TTNS	325
5.15.19	LN: Capteur de vibrations Nom: TVBR	326
5.15.20	LN: Transformateur de tension Nom: TVTR.....	326
5.15.21	LN: Acidité de l'eau Nom: TWPH.....	327
5.16	Nœuds logiques pour appareillage de commutation Groupe de LN:X	328
5.16.1	Remarques de modélisation	328
5.16.2	LN: Disjoncteur Nom: XCBR.....	328
5.16.3	LN: Commutateur de circuit Nom: XSWI.....	328
5.17	Nœuds logiques pour transformateurs de puissance Groupe de LN: Y	329
5.17.1	Remarques de modélisation	329
5.17.2	LN: Neutralisateur de défaut de terre (Bobine Petersen) Nom: YEFN	329
5.17.3	LN: Changeur de prise Nom: YLTC	330
5.17.4	LN: Dérivation de puissance Nom: YPSH	331
5.17.5	LN: Transformateur de puissance Nom: YPTR	331
5.18	Nœuds logiques pour d'autres équipements du système électrique	
	Groupe de LN: Z	332
5.18.1	Remarques de modélisation	332
5.18.2	LN: Réseau auxiliaire Nom: ZAXN.....	332
5.18.3	LN: Batterie d'accumulateurs Nom: ZBAT.....	333
5.18.4	LN: Traversée Nom: ZBSH.....	333
5.18.5	LN: Câble de puissance Nom: ZCAB	334
5.18.6	LN: Banc de condensateurs Nom: ZCAP	334
5.18.7	LN: Convertisseur Nom: ZCON	335
5.18.8	LN: Générateur Nom: ZGEN	335
5.18.9	LN: Ligne isolée au gaz Nom: ZGIL	336
5.18.10	LN: Ligne aérienne de puissance Nom: ZLIN	336

5.18.11 LN: Moteur Nom: ZMOT	337
5.18.12 LN: Réacteur Nom: ZREA	337
5.18.13 LN: Résistance Nom: ZRES	338
5.18.14 LN: Composante réactive rotative Nom: ZRRC	338
5.18.15 LN: Parafoudre Nom: ZSAR	339
5.18.16 LN: Redresseur à semiconducteur Nom: ZSCR	339
5.18.17 LN: Machine synchrone Nom: ZSMC	340
5.18.18 LN: Convertisseur de fréquence commandé par thyristor Nom: ZTCF	342
5.18.19 LN: Composante réactive commandée par thyristor Nom: ZTCR	342
6 Sémantique du nom d'objet de donnée	342
Annexe A (normative) Interprétation du mode et du comportement	395
Annexe B (normative) Concept de Local/Distant	397
Annexe C (informative) Classes de nœuds logiques déconseillées (caduques)	399
Annexe D (informative) Relation entre la présente norme et l'IEC 61850-5	400
Annexe E (informative) Algorithmes utilisés dans les nœuds logiques pour commande automatique	401
Annexe F (normative) Calcul statistique	408
Annexe G (normative) Relation fonctionnelle des objets de données du disjoncteur de réenclenchement automatique RREC	414
Annexe H (normative) Énumérations SCL	415
Bibliographie	421
 Figure 1 – Vue d'ensemble de la présente norme	208
Figure 2 – Relations des NŒUDS LOGIQUES	219
Figure E.1 – Exemple de courbe basée sur une position indexée de vanne fournissant le débit d'eau	402
Figure E.2 – Exemple de courbe basée sur une position d'aube directrice indexée (axe X) en fonction de la chute nette (axe Y) donnant une position interpolée de l'aube directrice (axe Z)	403
Figure E.3 – Exemple de régulateur du type proportionnel-intégral-dérivé	404
Figure E.4 – Exemple d'un système de stabilisation de puissance	405
Figure E.5 – Exemple d'un générateur de rampe	406
Figure E.6 – Exemple d'interface avec algorithme de valeur de consigne	407
Figure F.1 – Calcul statistique d'un vecteur	409
Figure F.2 – Exemples de calcul statistique	412
Figure G.1 – Schéma de la fonction de disjoncteur de réenclenchement automatique	414
 Tableau 1 – Liste des groupes de nœuds logiques	216
Tableau 2 – Interprétation des tableaux de nœuds logiques	217
Tableau 3 – Relation entre l'IEC 61850-5 et l'IEC 61850-7-4 pour les LN de commande automatique	228
Tableau 4 – Relation entre l'IEC 61850-5 et l'IEC 61850-7-4 pour les LN de commande	234
Tableau 5 – Attributs conditionnels dans FPID	243
Tableau 6 – Relation entre l'IEC 61850-5 et l'IEC 61850-7-4 pour les LN de comptage et de mesure	258
Tableau 7 – Relation entre l'IEC 61850-5 et l'IEC 61850-7-4 (la présente norme) pour les LN de protection	272

Tableau 8 – Relation entre l'IEC 61850-5 et l'IEC 61850-7-4 pour les LN liés à la protection.....	298
Tableau 9 – Relation entre l'IEC 61850-5 et l'IEC 61850-7-4 pour les LN de contrôle et surveillance.....	308
Tableau 10 – Description des objets de données	343
Tableau A.1 – Valeurs de mode et de comportement.....	395
Tableau A.2 – Définition de mode et de comportement	396
Tableau B.1 – Relation entre les objets de données Loc/Rem et l'autorité de contrôle	398
Tableau D.1 – Relation entre l'IEC 61850-5 et la présente norme pour quelques LN divers.....	400

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE COMMUNICATION POUR L'AUTOMATISATION
DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES –****Partie 7-4: Structure de communication de base –
Classes de nœuds logiques et classes d'objets de données compatibles****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les 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 l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, 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 de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61850-7-4 a été établie par le comité d'études 57 de l'IEC: Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés.

Cette seconde édition annule et remplace la première édition, parue en 2003. Elle constitue une révision technique.

Les futures normes de cette série porteront dorénavant le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des normes existant déjà dans cette série sera mis à jour lors de la prochaine édition.

Les modifications techniques majeures par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- corrections et clarifications en accord avec la lettre d'information "IEC 61850-technical issues by the IEC TC 57" (voir le document 57/963/INF, 2008-07-18);
- extensions pour les nouveaux nœuds logiques du domaine de la qualité de l'énergie électrique fournie;
- extensions pour le modèle de données statistiques et historiques;
- extensions par rapport à l'IEC 61850-90-1 (communications poste à poste);
- extensions pour les nouveaux nœuds logiques pour les fonctions de surveillance en accord avec l'IEC 62271;
- nouveaux nœuds logiques des IEC 61850-7-410 et IEC 61850-7-420 d'intérêt général.

La présente version bilingue (2018-07) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2010-03.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 57/1045/FDIS et 57/1051/RVD.

Le rapport de vote 57/1051/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Le contenu de la présente partie de l'IEC 61850 est basé sur des normes et applications existantes ou en préparation. En particulier, les définitions reposent sur:

- les types d'objets de données spécifiques définis dans l'IEC 60870-5-101 et l'IEC 60870-5-103;
- les définitions des classes communes issues de l'Utility Communication Architecture 2.0: Generic Object Models for Substation and Feeder Equipment (GOMSFE) (IEEE TR 1550).
- CIGRE Report 34-03, Communication requirements in terms of data flow within substations, décembre 1996.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61850, sous le titre général *Réseaux et systèmes de communication dans les postes*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A 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. Par conséquent, il convient que les utilisateurs impriment cette publication en utilisant une imprimante couleur

INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 61850 fait partie d'un ensemble de normes, la série IEC 61850. L'IEC 61850 définit les réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques et, plus spécialement, l'architecture de communication pour les sous-systèmes tels que les systèmes d'automatisme de poste. La somme de tous les sous-systèmes peut aussi conduire à la description de l'architecture de communication pour la gestion globale des systèmes d'électriques. L'architecture définie, fournie dans des parties spécifiques de l'IEC 61850-7-x, donne à la fois un modèle de données spécifique aux entreprises de distribution d'électricité et un modèle de données spécifique au domaine des postes avec des définitions abstraites de classes d'objets de données et des services indépendamment des piles protocolaires, implémentations et systèmes d'exploitation spécifiques. La mise en correspondance de ces classes abstraites et services avec des piles de communication ne relève pas du domaine d'application de l'IEC 61850-7-x et peut être consultée dans l'IEC 61850-8-x et dans l'IEC 61850-9-x.

L'IEC 61850-7-1 donne une vue d'ensemble de l'architecture de communication de base à utiliser pour toutes les applications dans le domaine des systèmes électriques. L'IEC 61850-7-3 définit des types d'attributs communs et des classes de données communes liées à toutes les applications dans le domaine des systèmes électriques. Les attributs des classes de données communes peuvent être accessibles à l'aide des services définis dans l'IEC 61850-7-2. Ces classes de données communes sont utilisées dans la présente partie pour définir des classes d'objets de données compatibles.

Pour obtenir l'interopérabilité, tous les objets de données dans le modèle de données ont besoin d'une définition forte quant à la syntaxe et à la sémantique. La sémantique des objets de données est principalement fournie par des noms affectés à des nœuds logiques communs définis dans la présente partie de base et à des nœuds logiques spécialisés définis dans des parties spécifiques à chaque domaine, comme par exemple les systèmes de commande de puissance hydroélectrique. L'interopérabilité est d'autant plus aisée que le nombre d'objets de données définis comme obligatoires est le plus élevé possible. En raison des différentes approches et caractéristiques techniques, certains objets de données, notamment les réglages (ou valeurs de réglage), ont été déclarés facultatifs dans la présente édition de la norme. En revanche, d'autres objets de données ont été déclarés conditionnels, ce qui signifie qu'ils deviendront obligatoires dans certaines circonstances bien définies. Lorsqu'une certaine expérience aura été engrangée avec la présente norme, cette décision sera revue dans la prochaine édition de la présente partie.

Il convient de noter que les objets de données avec une sémantique complète ne sont qu'un des éléments indispensables pour obtenir l'interopérabilité. L'accès normalisé aux objets de données est défini dans des services compatibles spécifiques au domaine et à l'entreprise de distribution d'électricité (voir IEC 61850-7-2). Les objets de données et services étant hébergés par des dispositifs (IED, intelligent electronic device), il est nécessaire de disposer d'un modèle de dispositif correct. Pour décrire aussi bien les capacités des dispositifs que leur interaction dans le système connexe, un langage de configuration est également nécessaire, comme défini dans l'IEC 61850-6 par le langage de description de configuration de poste (SCL, substation configuration description language).

Les définitions de nom de nœud logique compatible et de nom d'objet de donnée fournies dans la présente partie et la sémantique associée sont fixes. La syntaxe des définitions de type de toutes les classes d'objets de données est régie par des définitions abstraites fournies dans l'IEC 61850-7-2 et l'IEC 61850-7-3. La présente partie n'énumère pas toutes les caractéristiques des nœuds logiques; par exemple, les jeux de données (data sets) et les journaux sont couverts dans l'IEC 61850-7-2.

RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE COMMUNICATION POUR L'AUTOMATISATION DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES –

Partie 7-4: Structure de communication de base – Classes de nœuds logiques et classes d'objets de données compatibles

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61850 spécifie le modèle d'information des dispositifs et les fonctions généralement liées à l'usage commun concernant les applications dans des systèmes pour l'automatisation des entreprises de distribution d'électricité. Elle contient le modèle d'information de dispositifs et les applications liées aux fonctions dans les postes. En particulier, elle spécifie les noms de nœuds logiques compatibles et les noms d'objets de données pour la communication entre des dispositifs électroniques intelligents (IED). Cela comprend la relation entre nœuds logiques et objets de données.

Les noms de nœuds logiques et les noms d'objets de données définis dans le présent document font partie du modèle de classe introduit dans l'IEC 61850-7-1 et défini dans l'IEC 61850-7-2. Les noms définis dans le présent document sont utilisés afin de bâtir les références d'objets hiérarchiques appliquées pour communiquer avec des IED dans des systèmes d'automatisation d'entreprise de distribution d'électricité et, notamment, avec des IED dans des postes et des départs. Les conventions de désignation de l'IEC 61850-7-2 sont appliquées dans la présente partie.

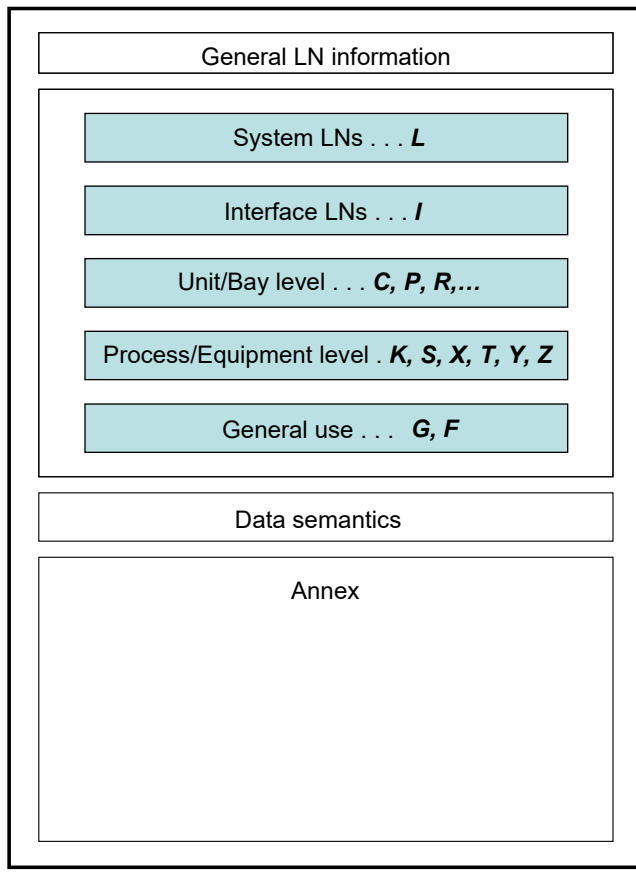
Pour éviter les extensions incompatibles et privées, la présente partie spécifie des règles de désignation normatives pour les multiples instances et extensions compatibles privées de classes de nœuds logiques (LN/NL) et de noms d'objets de données. Toute définition est fondée sur l'IEC 61850 ou des documents publics de référence bien identifiés.

La présente partie ne fournit pas de support tutoriel. Il est recommandé de lire d'abord les parties IEC 61850-5 et IEC 61850-7-1, conjointement à l'IEC 61850-7-3 et à l'IEC 61850-7-2.

La présente norme est applicable pour décrire les modèles de dispositifs et les fonctions de l'équipement de poste et de départ. Les concepts définis dans la présente norme sont également appliqués pour décrire les modèles de dispositifs et les fonctions pour:

- l'échange d'informations de poste à poste,
- l'échange d'informations de poste à centre de conduite,
- l'échange d'informations de centrale électrique à centre de conduite,
- l'échange d'informations pour la production distribuée,
- l'échange d'informations pour l'automatisation distribuée, ou
- l'échange d'informations pour le comptage.

La Figure 1 fournit une vue d'ensemble générale de la présente norme. Les groupes de nœuds logiques définis dans la présente norme sont montrés à la Figure 1, rangés dans l'ordre d'une certaine signification sémantique, par exemple différents niveaux de commande tels que niveau installation, niveau unité, etc. Par commodité, les nœuds logiques sont définis ci-dessous dans l'ordre alphabétique.



CEI 1102/03

Anglais	Français
General LN information	Informations générales sur les LN
System LNs	LNs système
Interface LNs	LNs d'interface
Unit/Bay level	Niveau unité/baie
Process/Equipment level.	Niveau processus/équipement
General use	Usage général
Data semantics	Sémantique des données
Annex	Annexe

Figure 1 – Vue d'ensemble de la présente norme

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60270:2000, *Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles*

IEC 61000-4-7:2002, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure – Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui leur sont raccordés*

IEC 61000-4-15, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-15: Techniques d'essai et de mesure – Flickermètre – Spécifications fonctionnelles et de conception*

IEC 61850-2, *Communication networks and system in substations – Part 2: Glossary* (disponible en anglais seulement)

IEC 61850-5, *Réseaux et systèmes de communication dans des postes – Partie 5: Besoins en communication pour les modèles de fonctions et d'appareils*

IEC 61850-7-1:____¹, *Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-1: Basic communication structure – Principles and models* (disponible en anglais seulement)

IEC 61850-7-2:____², *Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-2: Basic information and communication structure – Abstract communication service interface (ACSI)* (disponible en anglais seulement)

IEC 61850-7-3:____³, *Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-3: Basic communication structure – Common data classes* (disponible en anglais seulement)

IEC 61850-9-2, *Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques – Partie 9-2: Mise en correspondance aux services de communication spécifiques (SCSM) – Valeurs échantillonnées sur ISO/CEI 8802-3*

IEEE C37.111:1999, *IEEE Standard Common Format for Transient Data Exchange (COMTRADE) for Power Systems*

IEEE 519:1992, *IEEE Recommended Practises and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems*

IEEE C37.2:1996, *Electrical Power System Device Function Numbers and Contact Designation*

IEEE 1459:2000, *IEEE Trial-Use Standard Definitions for the Measurement of Electric Power Quantities Under Sinusoidal, Nonsinusoidal, Balanced, or Unbalanced Conditions*

IEEE 1588, *Precision clock synchronization protocol for networked measurement and control systems*

1 À paraître.

2 À paraître.

3 À paraître.