

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

RECOMMANDATION DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC RECOMMENDATION

Publication 55-1

Troisième édition — Third edition

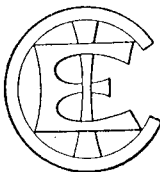
1965

**Essais des câbles isolés au papier imprégné sous gaine métallique**

Première partie: Câbles pour des tensions alternatives de 10 kV à 66 kV inclus  
(à l'exclusion des câbles à pression de gaz, à remplissage d'huile fluide  
et à imprégation non migrante)

**Tests on impregnated paper insulated metal-sheathed cables**

Part 1: Cables for alternating voltages from 10 kV up to and including 66 kV  
(excluding gas-pressure, oil-filled and non-draining cables)



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé

Genève, Suisse

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4

### SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

#### Articles

1. Domaine d'application . . . . .	6
2. Définitions . . . . .	6
3. Désignation de la tension . . . . .	6
4. Conditions d'essais . . . . .	6
5. Caractéristiques . . . . .	8
6. Catégories d'essais . . . . .	8

### SECTION DEUX — ESSAIS INDIVIDUELS

7. Généralités . . . . .	10
8. Mesure de la résistance du conducteur . . . . .	10
9. Essai diélectrique . . . . .	10
10. Mesure du facteur de pertes . . . . .	12

### SECTION TROIS — ESSAIS SPÉCIAUX

11. Généralités . . . . .	14
12. Essai mécanique . . . . .	14
13. Mesure du facteur de pertes à différentes températures . . . . .	18
14. Essai diélectrique de sécurité . . . . .	20

### SECTION QUATRE — ESSAI APRÈS POSE

15. Essai diélectrique . . . . .	22
----------------------------------	----

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5

### SECTION ONE — GENERAL

#### Clause

1. Scope . . . . .	7
2. Definitions . . . . .	7
3. Voltage designation . . . . .	7
4. Test conditions . . . . .	7
5. Characteristics . . . . .	9
6. Categories of tests . . . . .	9

### SECTION TWO — ROUTINE TESTS

7. General . . . . .	11
8. Conductor resistance test . . . . .	11
9. High-voltage test . . . . .	11
10. Power-factor test . . . . .	13

### SECTION THREE — SPECIAL TESTS

11. General . . . . .	15
12. Mechanical test . . . . .	15
13. Power-factor/temperature test . . . . .	19
14. Dielectric security test . . . . .	21

### SECTION FOUR — TEST AFTER INSTALLATION

15. High-voltage test . . . . .	23
---------------------------------	----

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ESSAIS DES CÂBLES ISOLÉS AU PAPIER IMPRÉGNÉ  
SOUS Gaine MÉTALLIQUE

Première partie : Câbles pour des tensions alternatives de 10 kV à 66 kV inclus

(à l'exclusion des câbles à pression de gaz, à remplissage d'huile fluide  
et à imprégnation non migrante)

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C E I 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 cette unification internationale, la C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la C E I dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

PRÉFACE

La présente recommandation a été établie par le Sous-Comité 20A : Câbles de haute tension, du Comité d'Etudes № 20 : Câbles électriques.

Cette recommandation représente la première partie de la publication complète sur les essais des câbles isolés au papier imprégné. Les câbles à imprégnation non migrante sont traités dans la deuxième partie. Des recommandations pour les essais des câbles à huile fluide et à pression de gaz sont données dans les Publications 141-1, 141-2 et 141-3 de la C E I.

Des projets furent discutés aux réunions de Milan en 1959 et d'Interlaken en 1961. A la suite de cette dernière réunion, un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mai 1962.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication de cette première partie :

Allemagne	Japon
Autriche	Norvège
Belgique	Roumanie
Canada	Royaume-Uni
Chine	Suède
Danemark	Suisse
Finlande	Tchécoslovaquie
France	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Italie	

Le Comité national des Etats-Unis a voté contre la publication de la première partie, les tensions d'essai étant prescrites en fonction de la tension nominale et non directement en fonction de l'épaisseur de l'isolation (articles 9, 10 et 14). Une autre objection réside dans le fait que le paragraphe 12.4 indique que l'examen de l'isolation est effectué uniquement à titre d'information, alors qu'aux Etats-Unis, la conformité à cette prescription est obligatoire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

TESTS  
ON IMPREGNATED PAPER INSULATED METAL-SHEATHED CABLES

Part 1: Cables for alternating voltages from 10 kV up to and including 66 kV  
(excluding gas-pressure, oil-filled and non-draining cables)

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 this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

This Recommendation was prepared by Sub-Committee 20A, High-Voltage Cables, of Technical Committee No. 20, Electric Cables.

This Recommendation forms Part 1 of the complete Publication on tests on impregnated paper insulated cables. Non-draining cables are dealt with in Part 2. Recommendations for tests on gas-pressure and oil-filled cables are given in IEC Publications 141-1, 141-2 and 141-3.

Drafts were discussed in Milan in 1959 and in Interlaken in 1961. As a result of this latter meeting, a draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in May 1962.

The following countries voted explicitly in favour of publication of Part 1:

Austria	Italy
Belgium	Japan
Canada	Norway
China	Romania
Czechoslovakia	Sweden
Denmark	Switzerland
Finland	Union of Soviet Socialist Republics
France	United Kingdom
Germany	

The United States National Committee voted against approval of Part 1, owing to the test voltages being specified as a percentage of the rated voltages instead of being related directly to insulation thickness (Clauses 9, 10 and 14). A further objection is to Sub-clause 12.4 which calls for the examination of insulation for information only, whereas in the United States compliance with this requirement is mandatory.

## ESSAIS DES CÂBLES ISOLÉS AU PAPIER IMPRÉGNÉ SOUS GAINES MÉTALLIQUES

Première partie : Câbles pour des tensions alternatives de 10 kV à 66 kV inclus

(à l'exclusion des câbles à pression de gaz, à remplissage d'huile fluide  
et à imprégnation non migrante)

### SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

#### 1. Domaine d'application

La présente recommandation s'applique aux essais des câbles isolés au papier imprégné sous gaine métallique (à l'exclusion des câbles à pression de gaz, des câbles à remplissage d'huile et des câbles à imprégnation non migrante) destinés à être utilisés dans des réseaux de tension nominale entre phases de 10 kV à 66 kV inclus.

TESTS  
ON IMPREGNATED PAPER INSULATED METAL-SHEATHED CABLES

Part 1: Cables for alternating voltages from 10 kV up to and including 66 kV  
(excluding gas-pressure, oil filled and non-draining cables)

SECTION ONE — GENERAL

1. Scope

This Recommendation applies to tests on impregnated paper insulated metal-sheathed cables (excluding gas-pressure cables, oil filled cables and non-draining cables) intended for use in systems with nominal voltages between phases from 10 kV up to and including 66 kV.

Withdrawing