



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

T-334

JUN 27 1989
JUIN 27 1989

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director
of the Legal Metrology Branch of Consumer
and Corporate Affairs Canada for (category
of device):

Dual Ratio Current Transformer

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du
directeur de la Métrieologie légale,
Consommation et Corporations Canada,
pour (catégorie d'appareil):

Transformateur de courant à rapport
double

APPLICANT / REQUÉRANT:

Westinghouse Canada Inc.
P.O. Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

MANUFACTURER / FABRICANT:

Westinghouse Electric Corp.
U.S.A.

MODEL(S) / MODÈLE(S):

KOR-11
Style 7524A13G09

RATING / CLASSEMENT:

200/400-5A

NOTE: This approval applies only to
meters, the design, composition,
construction and performance of which are,
in every material respect, identical to that
described in the material submitted, and
that are typified by samples submitted by
the applicant for evaluation for approval in
accordance with sections 13 and 14 of the
Electricity and Gas Inspection Regulations.
The following is a summary of principal
features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que
les compteurs dont la conception, la
composition, la construction et le
rendement sont identiques, en tout point, à
ceux qui sont décrits dans la documentation
reçue et pour lesquels des échantillons
représentatifs ont été fournis par le
requérant aux fins d'évaluation,
conformément aux articles 13 et 14 du
Règlement sur l'inspection de l'électricité et
du gaz. Ce qui suit est une brève
description de leurs principales
caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

The type KOR-11 current transformers are molded in a black epoxy compound.

Accuracy Rating -

Low Ratio 0.3B0.9 ($X_2 - X_3$)
High Ratio 0.3B1.8

RF (Rating Factor) - 2.0/1.5

Frequency - 60 Hz

Nominal Voltage Class - 13.8kv

LIL (Lightning Impulse Level) - 110kv

Style - Molded, outdoor

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Les transformateurs de courant de modèle KOR-11 sont moulés dans un boîtier noir en résine époxyde.

Classe de précision -

Rapport faible 0.3B0.9 ($X_2 - X_3$)
Rapport élevé 03B1.8

Facteur de surcharge - 2.0/1.5

Fréquence - 60 Hz

Catégorie de tension nominale - 13.8 kV

Tension de tenue au choc de foudre - 110 kV

Genre - Moulé, d'extérieur

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellement et de marquage sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Sauf dans le cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

JUN 27 1989

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale