



FEB 12 1996

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Instrument transformer: Voltage

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT

REQUÉRANT

General Electric Canada Inc. and/et
201 Woodlawn Road West
Guelph, Ontario
N1H 1B8

General Electric Canada Inc.
1130 boul. Charest Ouest
Québec, Québec
G1N 2E2

MANUFACTURER

FABRICANT

General Electric Co.
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire, 03878
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING / CLASSEMENT

JVT-150
JVT-200
JVT-250
JVT-350
JVS-150
JVS-200
JVS-250
JVS-350

See Summary Description / Voir Description Sommaire
Accuracy rating / Classe de précision: 0.3 ZZ
Frequency / Fréquence: 60 Hz

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 the 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:

DESCRIPTION

The types JVT and JVS are dry, butyl-moulded transformers, suitable for indoor or outdoor use and can be mounted at any angle from vertically upright to upside down.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

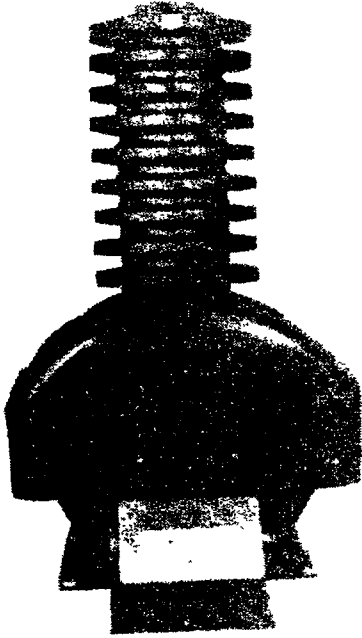
DESCRIPTION

Les appareils JVT et JVS sont des transformateurs de tension moulés pour utilisation intérieur ou extérieur, ils peuvent être montés verticalement ou complètement à l'envers.

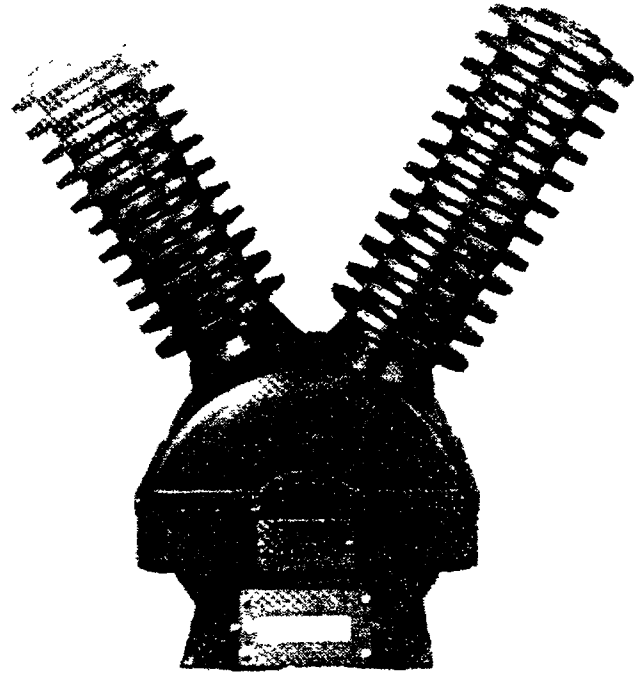
Type	Insul Class/ Classe d'insula- tion (kV)	Primary Connections/ Connections Primaires	Primary Voltage/ Voltage primaire	Secondary Voltages/ Voltage secondaire	Number of Secondaries/ Nombre de secondaires
JVT-150	25	Line to Line	24000	120	1 or 2
JVT-200	34.5	"	27600	115	"
JVT-200	34.5	"	34500	115	"
JVT-250	46	"	46000	115	"
JVT-250	46	"	46000	115/66.38	"
JVT-350	69	"	69000	115	"
JVS-150	25	Line to Gnd.	14400	120-72	2 (tapped)
JVS-200	34.5	"	20125	115-67.08	"
JVS-250	46	"	27600	115-69	"
JVS-350	69	"	40250	115-67.08	"

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

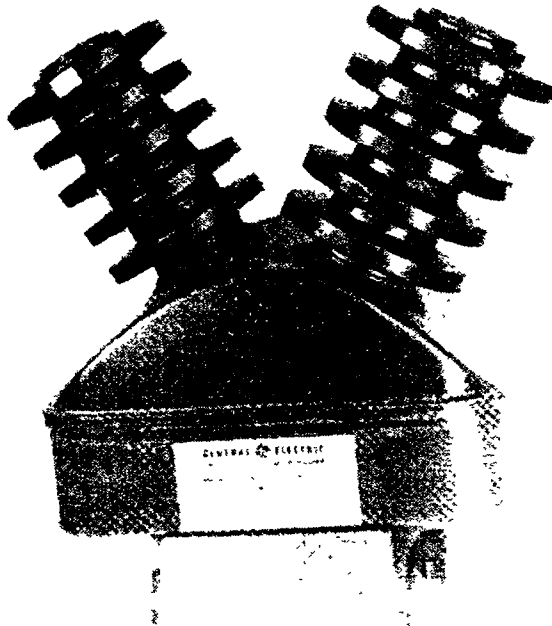
DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite



JVS-250



JVT-350



JVT-150

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****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 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 Industry 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 aux termes de 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 aux termes de la Loi 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 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 d'Industrie Canada.



Claude R. Bertrand, P.Eng.
A/Manager
Approval Laboratory Services

Claude R. Bertrand, ing.
Gérant par intérim
Laboratoire des services d'approbation

Date:

FEB 12 1996