



Measurement Canada

An Agency of Industry Canada

Mesures Canada

Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1354

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of
Industry for:

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Voltage

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT

REQUÉRANT

Ritz Instrument Transformers, Inc
One Ritz Avenue
Waynesboro, GA 30830
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Ritz Instrument Transformers, Inc
One Ritz Avenue
Waynesboro, GA 30830
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

OTEF170

Accuracy Rating/Classe de précision

See "Summary Description"/Voir "description sommaire"

Frequency/Fréquence: 60Hz

Voltage class/Classe de tension: 170 kV

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

This is a OTEF-170 post type, oil insulated voltage instrument transformer for outdoor use.

RATIO/TAP

The following ratios are approved for revenue metering:

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE :

Le OTEF-170 est un transformateur de tension, type poteau et isolé à l'huile, pour utilisation extérieure.

RAPPORT/ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

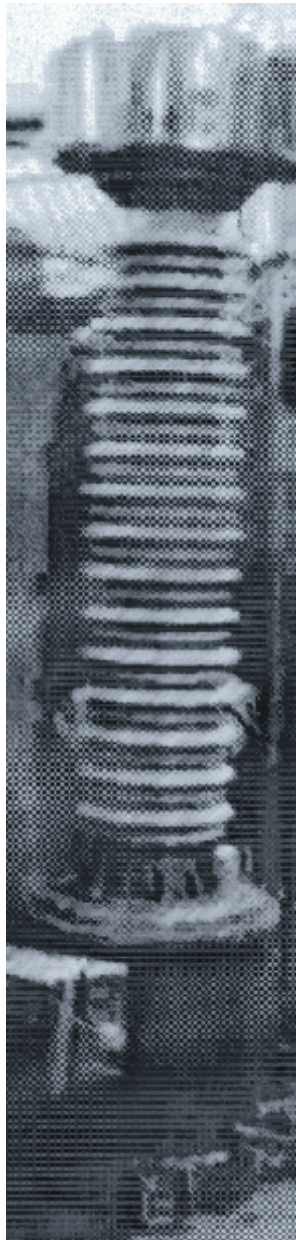
Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
88000-110V	X ₁ -X ₃ Y ₁ -Y ₃	0.3 WXYZ, ZZ
88000-62.85V	X ₂ -X ₃ Y ₂ -Y ₃	0.3 WXYZ, ZZ
92000-115V	X ₁ -X ₃ Y ₁ -Y ₃	0.3 WXYZ, ZZ
92000-65.71V	X ₂ -X ₃ Y ₂ -Y ₃	0.3 WXYZ, ZZ
96000-120V	X ₁ -X ₃ Y ₁ -Y ₃	0.3 WXYZ, ZZ
96000-68.57V	X ₂ -X ₃ Y ₂ -Y ₃	0.3 WXYZ, ZZ

EVALUATED BY

David Lau
Complex Approvals Examiner
Tel : (613) 952-0647
Fax : (613) 952-1754

EVALUÉ PAR

David Lau
Examinateur d'approbations complexes
Tél : (613) 952-0647
Fax : (613) 952-1754



SINGLE PHASE MAGNETIC VOLTAGE TRANSFORMER					
Type	0111170				
Serial No.	6400442				
Year of Manuf.	112				
Rated Primary Voltage	161000GRDY/920.00 V				
System Voltage	1.70 kW				
System Voltage	1.51 kW				
Power Factor	1.0				
System Voltage	3255 KV				
Power Factor	0.95				
Impulse Level	750 KV				
Rated Frequency	60 Hz				
Frequency Overvoltage	1.73 / 1.1 MIN				
Overvoltage Factor					
X1-X3	X2-X3	Y1-Y3	Y2-Y3		
Rated Secondary Voltage	115 V	55 71 V	115 V	65 71 V	
Marked Ratio	BCD:1	1400:1	BCD:1	1400:1	
Accuracy - Burden	0.2% X(Y,Z) / 0.3% X(Y,Z,ZZ)	3W X(Y,Z,ZZ)	3W X(Y,Z,ZZ)	3W X(Y,Z,ZZ)	
Thermal Rating	3500 VA		1500 VA		
Appliance	111 L C5 / 13				
Skewcord	1 = AE -	Total Weight	1070 L3	Gross Weight	216 - B
10229182					
This unit is hermetically sealed and contains no PCB.					
188 mm / 7.4"					
195 mm / 7.68"					
110 mm / 4.33"					
103 mm / 4.06"					

Made in USA

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 office of Measurement Canada.

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) 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 scellage, 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 de scellage 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. En plus de cette approbation et sauf dans les 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 Mesures Canada.

Original signed by:

Vuong Nguyen
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par :

Vuong Nguyen
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2004-12-08**

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>