



**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**

Ritz Instrument Transformers  
 One Ritz Avenue  
 Waynesboro, Georgia, 30830  
 U S A

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Wandler Und Transformatoren  
 Werk Wirges  
 P. O. Box 1245 D - 56419  
 Wirges, Westerwald  
 Germany

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

VEF \*\*-\*\*

Accuracy Class / Classe de précision:  
 (See Summary Description for Accuracy Class / Voir les Classe de  
 précision dans la Descriptions sommaire)  
 Frequency / Fréquence: 60 Hz  
 Voltage Class / Catégorie de tension: 5 kV to/à 36kV

**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:

The VEF \*\*-\* is an epoxy resin encapsulated, post type voltage transformer. It is intended for outside use.

The numeric suffix following immediately after the type designation denotes the voltage class, the second numeric suffix denotes different mounting arrangement.

### RATIOS / TAPS

The following ratio and tap are approved for revenue metering:

Model(s) Modèle(s)	Ratios Rapports	Accuracy Class Classe de précision	Voltage Class Catégorie de Tension
VEF 15-10	12 470GY/7 200:120V	0.3WXY	15 kV
	13 200GY/7 620:120V	0.3WXY	15 kV
	14 400GY/8 400:120V	0.3WXY	15 kV
VEF 15-20	4 160GY/2 400:120V	0.3WXYZ	5 kV
	12 470GY/7 200:120V	0.3WXYZ	15 kV
	13 200GY/7 620:120V	0.3WXYZ	15 kV
	14 400GY/8 400:120V	0.3WXYZ	15 kV
VEF 25-10	20 750GY/12 000:120V	0.3WXY	25 kV
	24 940GY/14 400:120V	0.3WXY	25 kV
	20 750GY/12 000:120V	0.3WXYZ	25 kV
	23 000GY/12 200:120V	0.3WXYZ	25 kV
VEF 36-10	34 500GY/20 120:120V	0.3WXY	36 kV
	34 500GY/20 120:115/67.08V	0.3WXY	36 kV

**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 VEF \*\*-\* est un transformateur de voltage de type poteau et est moulé dans la résine époxy. Il est conçu pour être utilisé à l'extérieur.

L'indicatif numérique suivant immédiatement l'appellation du type indique la classe de tension, le second indique les différent ensemble de montage.

### RAPPORTS / ENROULEMENTS

Le rapport et l'enroulement suivant sont approuvés aux fins de facturation:

**EVALUATED BY**

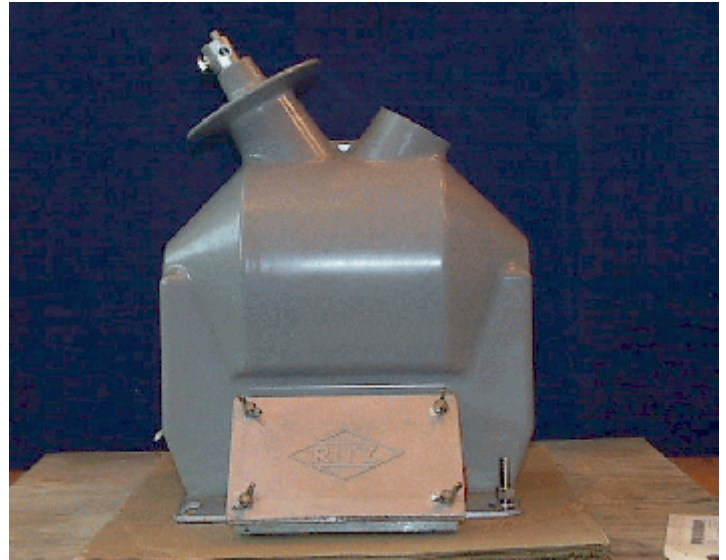
David Lau  
Complex Approvals Examiner  
Tel: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

**ÉVALUÉ PAR**

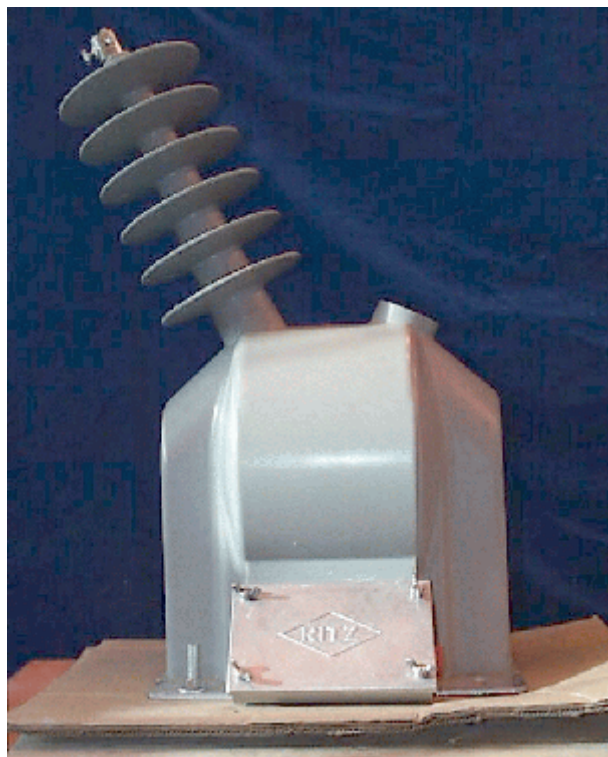
David Lau  
Examineur d'approbations complexes  
Tél: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754



**VEF 15-20, VEF 25-10**



**VEF 15-10**



**VEF 36-10**

**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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**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 la dite 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 du dit règlement. 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 d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.  
Directeur  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **FEB 15 2002**

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