



**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**

Instrument Transformer: Voltage

**TYPE D'APPAREIL**

Transformateur de mesure: tension

**APPLICANT**

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

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

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

**FABRICANT**

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

VEF 15-10 EC

**RATING/CLASSEMENT**

Accuracy Class / Classe de précision:  
(See Summary Description / Voir Description sommaire)  
Frequency / Fréquence: 60 Hz  
Voltage Class / Catégorie de tension: 15kV

**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 15-10 EC 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.

The suffix "EC" denotes an extended creepage bushing.

### RATIO / TAP

The following ratio and tap is approved for revenue metering:

<b>Model Modèle</b>	<b>Ratio Rapport</b>	<b>Accuracy Class Classe de précision</b>	<b>Voltage Class Catégorie de Tension</b>
VEF 15-10 EC	12 470GY/7 200:120V	0.3WXY	15 kV

### EVALUATED BY

Alain Gagné  
Complex Approvals Examiner  
Tel: (613) 952-2259  
Fax: (613) 952-1754

**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 15-10 EC 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 différents ensemble de montage.

L'indicatif "EC" indique un dispositif d'isolation allongé.

### RAPPORTS / ENROULEMENTS


Le rapport et l'enroulement suivant est approuvé aux fins de facturation:

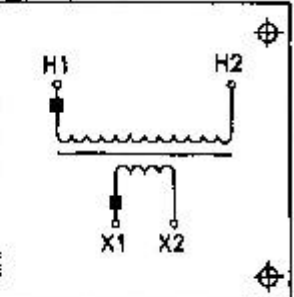
### ÉVALUÉ PAR

Alain Gagné  
Examinateur d'approbations complexes  
Tél: (613) 952-2259  
Fax: (613) 952-1754



**VEF 15-10 EC**

Voltage Transformer			
Type VEF 15-10EC	S/N	Std. CAN3-C13-1983	
IC AE XX,xx		Vm 15.5kV	PFMV34 kV   BL 110kV
		Ins E	Freq 60 Hz
Vpri 12470GY/7200	v	Top	X1-X2
dVf 1.73/1min		Vsec(V)	120
Thermal Burden 1000	VA	Ratio	60:1
Year of Manuf.		Acc.	0.3WXY
 WAYNESBORO, GEORGIA - 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.

Original signed by:

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

**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 établis 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.

Copie authentique signée par :

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

Date: **2003-11-07**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>