



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1279 Rev. 1

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT

REQUÉRANT

Ritz Instrument Transformers
One Ritz Avenue
Waynesboro, Georgia, 30830
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Ritz Instrument Transformers
One Ritz Avenue
Waynesboro, Georgia, 30830
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

GIFS 25-**

Accuracy class / Classe de précision:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

Rating factor / Facteur de surcharge:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

Frequency / Fréquence: 60 Hz

Voltage class / Catégorie de tension: 25kV

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 GIFS 25-** is an epoxy molded post- type current transformer, and intended for outdoor use.

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

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 modèle GIFS 25-** est un transformateur de courant de type poteau moulé en résine d'époxy et pour utilisation extérieure.

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

RAPPORT/ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

Ratio Rapport	Accuracy class Classe de précision	Rating Factor Facteur de surcharge
25:5	0.3B0.9	1.5
50:5	0.3B1.8	1.5
75:5	0.3B1.8	1.5
100:5	0.3B1.8	1.5
150:5	0.3B1.8	1.5
200:5	0.3B1.8	1.5
300:5	0.3B1.8	1.5
400:5	0.3B1.8	1.5
500:5	0.3B1.8	1.5
600:5	0.3B1.8	1.5
800:5	0.3B1.8	1.5

EVALUATED BY

Alain Gagné Original and Rev. 1
 Complex Approvals Examiner
 Tel.: (613) 952-2259
 Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

Alain Gagné, originale et Rév. 1
 Examinateur d'approbations complexes
 Tél.: (613) 952-2259
 Fax: (613) 952-1754

REVISIONS**Rév. 1**

The purpose of revision 1 is to add the 25-5A ratio with an accuracy of 0.3B0.9 to the list of approved ratios.

RÉVISIONS

La révision 1 vise à inclure le rapport de 25-5 A avec une classe de précision de 0.3B0.9 à la liste des rapports approuvés.

**GIFS 25-42**

Current Transformer					
Type GIFS 25-42	S/N	Std. CAN3-C13-1983			
IC		Vm 25.5 kV	PFM 50 kV	BIL 150 kV	
Ith 11.5/1s kA	Imech 31.0	Impins E		Freq 60	Hz
Iprf 200 A	A	Tap X1-X2			
RF 1.5		Ratio(A) 200:5			
		Acc. 0.3B-1.8			
Year of Manuf.	Temp Range - 50 / + 40 C				
	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.

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 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.

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: **2004-04-21**

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