



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-2044

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: Voltage

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT / REQUÉRANT

Instrument Transformers Inc.
1907 Calumet Street
Clearwater, Florida
33765 USA

General Electric
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire
03878 USA

MANUFACTURER / FABRICANT

Instrument Transformers Inc.
1907 Calumet Street
Clearwater, Florida
33765 USA

General Electric
130 Main Street
Somersworth, New Hampshire
03878 USA

MODEL(S) / MODÈLE(S)

JVW-6A

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	See "Rated Ratio in Section 1". Voir "Rapport nominal dans la Partie 1".
Thermal Burden / Fardeau thermique	750 VA
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	25 kV
Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre	125 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.

SECTION 1 – Ratings and Specifications

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
The model JVV-6A is a voltage transformer moulded in butyl rubber. It is designed for outdoor use. Le modèle JVV-6A est un transformateur de tension moulé avec du caoutchouc de butyle. Il est conçu pour utilisation à l'extérieur.				
<i>Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:</i> <i>Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:</i>				
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Voltage / Tension primaire et secondaire approuvée	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
Single Bushing / Traversée simple				
14400-120V	14400-120V	X ₁ -X ₂	0.15WX 0.3WXY	1.1
Double Bushing / Traversée double				
12000-120V	12000-120V	X ₁ -X ₂	0.15WX 0.3WXY	1.1
14400-120V	14400-120V	X ₁ -X ₂		
18000-120V	18000-120V	X ₁ -X ₂		
24000-120V	24000-120V	X ₁ -X ₂		

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.

PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

SECTION 2 – Nameplate and Photos

PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

	Voltage Transformer JVW-6A	Type 120:1	Ratio 14400:120	General Electric Co. Somersworth, NH USA
Bil 125 kV 60 Hz 25kV class	750 VA @ 30C Amb	RVF 1.1 cont.	Accute	APPR #
Acc CI @ 60 Hz 0.15WX. 0.3Y				Mfd. 0314
CAUTION: Read GEH-230	Cat. 766X032002	Ser. 6002456		



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2014-05-22	Ray Kandalaf Legal Metrologist / Métrologiste légal

SECTION 4 – 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, markings, 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.

PARTIE 4 – Approbation

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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 copy signed by:

Adnan Rashid
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par :

Adnan Rashid
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date:

2014-05-22

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