APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-2039**

An Agency of Industry Canada

Un organisme d'Industrie Canada

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

Transformateur de mesure: tension Instrument Transformer: Voltage

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-6

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	Single Bushing / Traversée simple: 125 kV Single Bushing / Traversée simple: 150 kV	
tenue au choc de foudre	Double Bushing / Traversée double: 125 kV	



Page 1 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0092 **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.

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.

SECTION 1 – Ratings and Specifications

PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé

The model JVW-6 is a voltage transformer moulded in butyl rubber. It is designed for outdoor use.

Le modèle JVW-6 est un transformateur de tension moulé avec du caoutchouc de butyle. Il est conçu pour utilisation à l'extérieur.

Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:

Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:

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					
12000-120V	12000-120V	X_1-X_2	0.3WXY 1.1	1 1	
14400-120V	14400-120V	X_1-X_2		1.1	
Double Bushing / Traversée double					
12000-120V	12000-120V	X ₁ -X ₂	0.3WXY 1.1		
14400-120V	14400-120V	X ₁ -X ₂		1.1	
18000-120V	18000-120V	X ₁ -X ₂		1.1	
24000-120V	24000-120V	X ₁ -X ₂			



Page 2 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0092

SECTION 2 – Name plate and Photos

PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos





SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur	
Original / Originale	2014-05-12	Ray Kandalaft 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, l'installation le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis 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: 2014-05-12

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



Page 4 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-13-0092