



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: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure : courant

APPLICANT

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

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Instrument Transformers Inc.
For/pour: General Electric Co.
1907 Calumet Street
Clearwater, Florida, 33765
USA

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

JAD-0C

RATING/ CLASSEMENT

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:

0.6 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The JAD-0C is a moulded window type current transformer. It is intended for indoor use.

RATIOS AND TAPS

The following ratios are approved for revenue metering:

Simple ratio/Rapport Simple

Ratios Rapports	Accuracy Class Classe de précision	Rating factor Facteur de surcharge
200:5A	0.6B0.1	4
300:5A	0.3B0.1, 0.6B0.2	4
400:5A	0.3B0.2, 0.6B0.5	4
500:5A	0.3B0.2	4
600:5A	0.3B0.5	3
800:5A	0.3B0.5	3
1000:5A	0.3B0.9	2
1200:5A	0.3B0.9	2
1500:5A	0.3B0.9	3
2000:5A	0.3B1.8	2
2500:5A	0.3B1.8	1.5
3000:5A	0.3B1.8	1.5
4000:5A	0.3B1.8	1.5

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 JAD-0C est un transformateur de courant moulé à type fenêtre pour application intérieur.

RAPPORTS ET ENROULEMENTS

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

Dual Ratio/Rapport double

Ratios Rapports	Accuracy class Classe de précision	Rating factor Facteur de surcharge
600/1200:5A	0.3B0.5	2
800/1600:5A	0.3B0.5	2
1000/2000:5A	0.3B1.8	1.5
1500/3000:5A	0.3B1.8	1.5
2000/4000:5A	0.3B1.8	1.5

Bar Type/Type bar

Ratios Rapports	Accuracy class Classe de précision	Rating factor Facteur de surcharge
800:5A	0.3B0.5	2
1000:5A	0.3B0.9	2
1200:5A	0.3B0.9	1.5
1500:5A	0.3B0.9	1.5
2000:5A	0.3B1.8	1.5
3000:5A	0.3B1.8	1.33
4000:5A	0.3B1.8	1.2

EVALUATED BY

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

Claude G. Renaud, Rev. 1
Technical Coordinator – Electricity Measurement
Tel.: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754

ÉVALUÉ PAR

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

Claude G. Renaud, Rév. 1
Coordonnateur technique – Mesure de l'électricité
Tél.: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754

REVISION**Original****Issued Date:2002-12-11****Rev. 1**

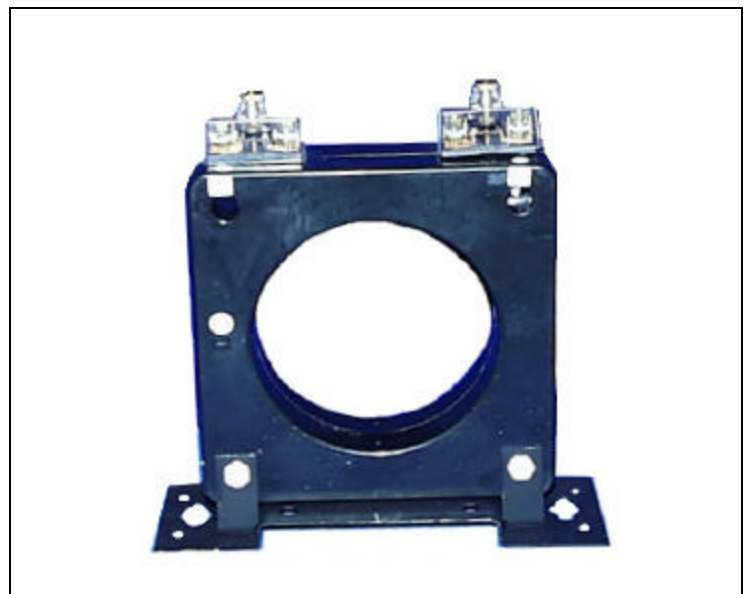
The purpose of revision 1 is to change the rating factor and accuracy classes of some transformer.

RÉVISION**Originale****Date d'émission:2002-12-11****Rév. 1**

La révision 1 vise à changé le facteur de surcharge et la classe de précision de quelque transformateur.



Simple ratio
Rapport Simple



Dual Ratio
Rapport double

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 Claude Renaud for:

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 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 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 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 Claude Renaud pour :

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

Date: **2005-12-22**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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