

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

Instrument Transformers Inc.
1907 Calumet Street
Clearwater, Florida, 34625
USA

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Instrument Transformers Inc.
1907 Calumet Street
Clearwater, Florida, 34625
USA

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

475

RATING/ CLASSEMENT

See "summary description" /voir "description sommaire"

Accuracy rating / Classe de précision: 0.3W 0.6X
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage Class / Classe de tension nominale: 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:

These transformers are vacuums encapsulated in a polyurethane resin, and are designed for indoor use.

MODEL NUMBER CODING

The 475 * is the family contains different primary voltage (69 volts to 600 volts). The "F" is indicated one set fuse on primary circuit and "FF" is indicated one set fuse on primary and one set on secondary circuit.

RATIOS

The following ratios are approved for revenue metering.

069V - 120V	0.3W 0.6X
120V - 120V	0.3W 0.6X
208V - 120V	0.3W 0.6X
240V - 120V	0.3W 0.6X
277V - 120V	0.3W 0.6X

EVALUATED BY

David Lau
Complex Approvals Examiner
Tel : (613) 952-0647
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 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:

Ces transformateurs encapsulés sous vide dans une résine de polyuréthane sont destinés à une utilisation l'intérieur.

CODAGE DES NUMÉROS DE MODÈLE

Le 475 * est une gamme de transformateur dont la tension primaire s'étend de 69 à 600 volts. Un "F" indique que le circuit primaire est protégé par un fusible et "FF" indique que les circuits primaire et secondaire sont protégés par des fusibles.

RAPPORTS ET ENROULEMENTS

Les rapports et enroulements suivant sont approuvés aux fins de facturations.

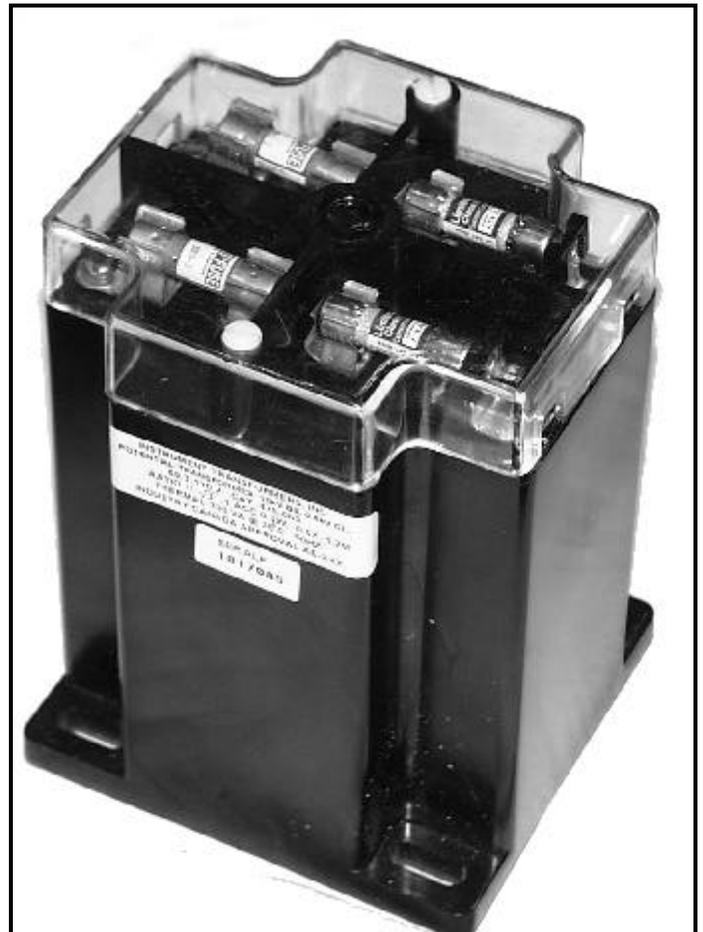
288V - 120V	0.3W 0.6X
300V - 120V	0.3W 0.6X
346V - 120V	0.3W 0.6X
480V - 120V	0.3W 0.6X
600V - 120V	0.3W 0.6X

ÉVALUÉ PAR

David Lau
Examineur d'approbations
Tel : (613) 952-0647
Fax : (613) 952-1754



475-120



475-069

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 inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

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 scellement, 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 scellages et de marquages 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 du dit règlement. 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 d'Industrie Canada

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date : **MAR 14 2001**

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