



NOV 21 1995

**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**

Instrument Transformer: Voltage

Transformateur de mesure: tension

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

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

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

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

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

**RATING / CLASEMENT**

PT7-1-150-2012-A  
PT7-1-150-2012-B  
PT7-1-150-2012-C  
PT7-1-150-2012-D  
PT7-1-200-2012-A  
PT7-1-200-2012-B  
PT7-1-200-2012-C  
PT7-1-200-2012-D  
PT7-2-150-243  
PT7-2-150-2762  
PT7-2-150-3452  
PT7-2-200-243  
PT7-2-200-2762  
PT7-2-200-3452

20125-115 V  
20125-67.08 V  
20125-115/67.08 V  
20125-115-67.08 V  
24000-120 V  
27600-115 V  
34500-115 V  
  
Accuracy rating / Classe de précision: 0.3WXYZ, 1.2ZZ  
  
Frequency / Fréquence: 60 Hz  
  
Voltage Class / Tension nominale: 34.5 kV



NOV 21 1995

**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**

Instrument Transformer: Voltage

Transformateur de mesure: tension

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

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

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

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

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

**RATING / CLASEMENT**

PT7-1-150-2012-A  
PT7-1-150-2012-B  
PT7-1-150-2012-C  
PT7-1-150-2012-D  
PT7-1-200-2012-A  
PT7-1-200-2012-B  
PT7-1-200-2012-C  
PT7-1-200-2012-D  
PT7-2-150-243  
PT7-2-150-2762  
PT7-2-150-3452  
PT7-2-200-243  
PT7-2-200-2762  
PT7-2-200-3452

20125-115 V  
20125-67.08 V  
20125-115/67.08 V  
20125-115-67.08 V  
24000-120 V  
27600-115 V  
34500-115 V  
  
Accuracy rating / Classe de précision: 0.3WXYZ, 1.2ZZ  
  
Frequency / Fréquence: 60 Hz  
  
Voltage Class / Tension nominale: 34.5 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.

**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.

**SUMMARY DESCRIPTION:**

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

**DESCRIPTION**

**DESCRIPTION**

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

Ces transformateurs encapsulés sous vide dans une résine de polyuréthane sont destinés à une utilisation extérieure.

The "-1-" and "-2-" in the model designation indicate the number of bushings on the transformer.

Les chiffres "-1-" et "-2-" dans le numéro de modèle indiquent le nombre de traversées sur le transformateur.

The "-150-" and "-200-" in the model designation indicates the rated BIL (kV) of this transformer.

Les nombres "-150-" et "-200-" dans la désignation du modèle indiquent la valeur nominale de tenue au choc (en kV) des transformateurs visés.

