



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

T-193

JAN 15 1986

NOTICE OF APPROVAL

Model 117... Current Transformers

Applicant: Instrument Transformers Inc
P.O. Box 6324
Clearwater, Florida
USA 33518

Manufacturer: Instrument Transformers
Inc.
Clearwater, Florida, USA

Description:

Primary Current - 250, 300, 400, 500,
600, 750, 800, 1000, 1200, 1500,
1600, 2000, 2500, 3000, 3200,
4000 A

Secondary Current - 5A

Accuracy Rating -

250A	0.6B0.5
300A	0.3B0.2, 0.6B0.5
400A	0.3B0.2, 0.6B0.9
500A	0.3B0.5, 0.6B1.8
600A	0.3B0.9, 0.6B1.8
750 thru 4000A	0.3B1.8

RF (Rating Factor) - 1.33 @ 30°C
1.0 @ 55°C

Nominal Voltage Class - 600 V

Frequency - 60 Hz

LIL (Lightning Impulse Level) -
10 kV

Style - Window, indoor

The core and winding are
completely encased in a molded plastic
case. The model suffix varies
according to the ratio.

AVIS D'APPROBATION

Transformateur d'intensité modèle
117...

Requérant: Instrument Transformers Inc
P.O. Box 6324
Clearwater, Florida
USA 33518

Fabricant: Instrument Transformers Inc
Clearwater, Florida, USA

Description:

Courant au primaire - 250, 300, 400,
500, 600, 750, 800, 1000, 1200,
1500, 1600, 2000, 2500, 3000,
3200, 4000 A

Courant au secondaire - 5A

Classe de précision -

250A	0.6B0.5
300A	0.3B0.2, 0.6B0.5
400A	0.3B0.2, 0.6B0.9
500A	0.3B0.5, 0.6B1.8
600A	0.3B0.9, 0.6B1.8
750 à 4000 A	0.3B1.8

Facteur de surcharge - 1.33 @ 30°C
1.0 @ 55°C

Catégorie de tension nominale - 600 V

Fréquence - 60 Hz

Tension de tenue au choc de foudre -
10 kV

Genre - Fenêtre, d'intérieur

Le noyau et l'enroulement sont
complètement enveloppés de plastique.
Les suffixes des numéros de modèles
varient selon le rapport de transforma-
tion.

- 2 -

Approval: The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act R.S.C 1970, chapter E-4, and the Electricity Meter Regulations C.R.C. 1978, chapter 561 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations.

Approbation: L'appareil visé a été dûment approuvé en vertu des dispositions de la Loi sur l'inspection de l'électricité S.R.C. 1970, chapitre E-4, et du Règlement sur les compteurs électriques C.R.C.c. 1978, chapitre 561. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement.

Chief
Legal Metrology Laboratories

J/B Fulsom
for W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE NUMBER / N° de dossier:
O6565-J118-32

JAN 15 1986