



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

SPE-417

1981 07 02

Your file Votre référence

Our file Notre référence G6565-C3-32

APPROBATION SPECIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Granted to:

Westinghouse Canada Inc.
Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

Attention: Mr. T.W. Kolator, P. Eng.
Senior Engineer
Protective Products
Transformers and Distribution
Apparatus Division-London

D.L. Smith, P. Eng.

Chef
Division de l'électricité et du gaz
Direction de la métrologie légale
Edifice des normes
Avenue Holland
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

Chief
Electricity and Gas Division
Legal Metrology Branch
Standards Building
Holland Avenue
Ottawa (Ontario)
K1A 0C9

SPECIAL APPROVAL 417

Subject: Eight only, Westinghouse Type RCT-15
Current Transformers, 2000/1000-5A, 60 Hz,
Serial numbers LG68257 to LG68264

Special approval has been granted by the Director, Legal Metrology Branch, for the use of the subject transformers for revenue metering in Canada.

These are ring type transformers similar to Type RCT which were approved under Notice of Approval T-15 dated October 4, 1966. However, T-15 did not include the dual current rating covered by this special approval.

The 2000-5A ratio is obtained from terminals X_1-X_3 and 1000-5A ratio from X_1-X_2 or X_2-X_3 .

The accuracy rating for both ratios is 0.380.9 and 0.681.8 at R.F. 1.33. These transformers will be used by Ontario Hydro at the Ontario Paper Company, Thorold, Ontario.

cc: W.J. Taggart
District Manager
E & G - Hamilton

Westinghouse Canada Inc.
(via Mr. Taggart)

APPROBATION SPECIALE 417

Objet: Seulement huit transformateurs d'intensité Westinghouse,
Type RCT-15, 2000/1000-5 A, 60 Hz, numéros de série
allant de LG68257 à LG68264

Une approbation spéciale autorisant l'utilisation des transformateurs susmentionnés aux fins de facturation au Canada a été accordée par le Directeur de la Métrologie légale.

Il s'agit de transformateurs de type toroïdal semblables au transformateur de type RCT approuvé en vertu de l'avis d'approbation T-15 en date du 4 octobre 1966. Toutefois, la circulaire T-15 ne mentionne pas l'intensité nominale double régie par le présent avis d'approbation.

Le rapport 2000-5 A provient des bornes X_1-X_3 et le rapport 1000-5 A, des bornes X_1-X_2 ou X_2-X_3 .

La précision nominale pour les deux rapports est de 0.380.9 et 0.681.8 au facteur de surcharge 1.33.

Les présents transformateurs sont destinée à être utilisés par Hydro Ontario à la société Ontario Paper Company, Thorold, Ontario.

c.c.: W.J. Taggart
Gérant de district
E et G - Hamilton

Westinghouse Canada Inc.
(par l'entremise de M. Taggart)