



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 ration from  $X_1-X_2$  or  $X_2-X_3$ .

The accuracy rating for both ratios is 0.3B0.9 and 0.6B1.8 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 0.3B0.9 et 0.6B1.8 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)