



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology

Métrologie Légale

SPE-405

Ottawa

1981 06 10

Accordée à:

Granted to:

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

Attention: Mr. R. L. Wood, P.Eng.
Manager, Engineering.
Protective Products,
Transformer and Distribution Apparatus
Division,
London

D. L. Smith, P. Eng.

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

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

APPROBATION SPÉCIALE 405

Objet: Seulement huit transformateurs d'intensité Westinghouse,
type RCT-7, 3000/1500 - 5 A, 60 Hz,
numéros de série LG69841 à LG69848 inclusivement

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.

Les présents transformateurs qui sont fabriqués pour Westinghouse par la société Instrument Transformers Inc., Clearwater, Floride, sont du type toroïdal ordinaire et comportent un enroulement du secondaire à prises. Le rapport 1500 - 5 A provient des prises $X_1 - X_2$ et le rapport 3000 - 5 A, des prises $X_1 - X_3$.

La précision nominale figurant sur la plaque signalétique est de 0.3B0.9, 0.6B1.8 pour les deux rapports au facteur de surcharge 1.

Les présents transformateurs sont destinés à être installés à la société Dofasco Inc., Entrée 15, rue Ottawa-nord, Hamilton, Ontario, au deuxième étage du poste de 230 kV.

Réf.: G6565-C3-32

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

SPECIAL APPROVAL 405

Subject: Eight only Westinghouse Type RCT-7 Current Transformers,
3000/1500-5A, 60 Hz,
Serial numbers LG69841 to LG69848 inclusive

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

These transformers, manufactured for Westinghouse by
Instrument Transformers Inc., Clearwater, Florida, are of standard
toroidal type construction with a tapped secondary winding. The
1500-5A ratio is obtained from taps $X_1 - X_2$ and the 3000-5A ratio
from $X_1 - X_3$.

The nameplate accuracy rating is 0.3B0.9, 0.6B1.8 for both ratios at
a rating factor of 1.

These transformers will be installed at Dofasco Inc.,
Gate 15, Ottawa Street North, Hamilton, Ontario, on the second floor
of the 230 kV substation.

Ref: G6565-C3-32

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