



SPE-413

1981 07 02

Your file Votre référence

Our file Notre référence

APPROBATION SPECIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Granted to:

Westinghouse Canada Incorporated
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 413

Subject: Six only, Westinghouse Type RCT-15 Current Transformers,
2000/1000-5A, 60 Hz,
Serial Numbers LG 67315 to LG 67320 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 are ring type transformers, similar to Type RCT
approved under T-15, October 4, 1966, which did not include the
dual current rating covered by this notice.

The accuracy rating for the 2000-5A ratio obtained
from terminals $X_1 - X_3$ is 0.3B2.0 at RFl.33. The accuracy rating
for the 1000-5A ratio obtained from terminals $X_1 - X_2$ or $X_2 - X_2$
is 0.3B0.9 at RFl.33.

All units were purchased by Manitoba Hydro for instal-
lation at the Simplot Chemical Co. Limited, 17th East and Richmond,
Brandon, Manitoba.

c.c.: R. Mousseau
District Manager
LM - Winnipeg
Manitoba Hydro
(via Mr. Mousseau)

APPROBATION SPECIALE 413

Objet: Seulement six transformateurs d'intensité Westinghouse,
type RCT-15, 2000/1000-5A, 60 Hz,
numéros de série. LG 67315 à LG 67320 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.

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

La précision nominale pour le rapport 2000-5A provenant des bornes $X_1 - X_3$ est de 0.3B2.0 au facteur de surcharge 1.33. La précision nominale pour le rapport 1000-5A provenant des bornes $X_1 - X_2$ ou $X_2 - X_2$ est de 0.3B0.9 au facteur de surcharge 1.33.

Tous les appareils ont été achetés par le service d'électricité du Manitoba afin d'être installés à la Simplot Chemical Co. Limited, 17^e avenue-est et avenue Richmond, Brandon, Manitoba.

c.c.: R. Mousseau
Gérant de district
LM - Winnipeg
Manitoba Hydro
(via Mr. Mousseau)