



1981 07 02

Your file / Votre référence

Our file / Notre référence - G6565-1

APPROBATION SPECIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Granted to:

Commission d'énergie électrique

New Brunswick Electric Power
Commission,

C. P. 200

P. O. Box 200,

Fredericton, N.-B.

Fredericton, N. B.

E3B 4X1

E3B 4X1

A l'attention de:
M. W.S.R. Hayward

Attention: Mr. W.S.R. Hayward,
Metering Engineer.

Spécialiste des mesures

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

APPROBATION SPECIALE 409

Objet: Seulement dix-huit transformateurs d'intensité
de traversée GEC Switchgear Ltd., type K,
modèle 019, 20 000-5A, 60 Hz,
n^{os} de série W.305357 à 305374 inclusivement

Une approbation spéciale autorisant l'utilisation
des transformateurs susmentionnés aux fins de facturation
au Canada est accordée en vertu de la présente circulaire
par le Directeur de la métrologie légale.

La précision nominale est de 0.3B2.0 et le facteur
de surcharge (F.S.) est 1.0.

Les présents transformateurs d'intensité sont destinés
à être utilisés par la Commission d'énergie électrique de
Nouveau-Brunswick (CEENB) pour mesurer la puissance de généra-
teur principal de la centrale nucléaire de Pointe-Lepreau,
Pointe Lepreau, Nouveau-Brunswick.

c.c.: D. Huckabay
Métrologie légale
(Saint John)

CEENB via E&G Fredericton

SPECIAL APPROVAL 409

Subject: Eighteen only, GEC Switchgear Ltd Type K, Form 019,
Bushing Type Current Transformers, 20000-5A, 60 Hz,
Serial Numbers W.305357 to W.305374 inclusive

Special approval is hereby granted by the Director,
Legal Metrology Branch, for the use of the subject trans-
formers for revenue metering in Canada.

The accuracy rating is 0.3B2.0 and the rating
factor (R.F.) is 1.0.

These current transformers will be used by New
Brunswick Electric Power Commission (NBEPCC) to measure the
output of the main generator at the Point Lepreau Nuclear
Plant, Pt. Lepreau, New Brunswick.

cc: D. Huckabay
Legal Metrology
(Saint John)

NBEPCC via E&G Fredericton