



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

SPE-409

1981 07 02

Your file Votre référence

¹⁰ Estimated by averaging current and projected U.S. growth rates.

www.les-herbes-fraîches.com - 01 45 85 45 45 - Our file : Notre référence

The concept of *infectivity* is often used to describe the ability of a pathogen to spread between individuals.

APPROBATION SPECIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Granted to:

Commission d'énergie électrique

New Brunswick Electric Power

C. P. 200 *Fredericton, N.-B.* E3B 4X1

Commission,
P. O. Box 200,
Fredericton, N. B.
E3B 4X1

A l'attention de: Mr. W.S.R. Hayward
M. W.S.R. Hayward
Spécialiste des mesures

B. L. Smith

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, nos de série W.305357 à 305374 inclusivement

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

Le Directeur

Métrologie

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

La précision nominale est de 0.3% 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 générateur principal de la centrale nucléaire de Pointe-Lepreau, Pointe Lepreau, Nouveau-Brunswick.

c.c.: D. Huckabee
Méetrologie 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 (NBEPIC) 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)

NBEPIC via E&G Fredericton