



1981 07 02

Your file Votre référence

Our file Notre référence

APPROBATION SPECIALE

SPECIAL APPROVAL

Accordée à:

Granted to:

Edmonton Power
600 Centennial Library
7 Sir Winston Churchill Square
Edmonton, Alberta
T5J 2V4

Attention: Mr. Terry Hahn,
System Communications Engineer

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 415

Objet: Seulement six transformateurs de tension Messwandler-Bau
de type SU245/MG, Numéros de série 77603-331; -332; -333;
- 336; -338; -341

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.

La catégorie d'isolement de ces transformateurs est de 245 kV. La tension du primaire est de 138 560V et les tensions du secondaire sont de 69.3V et de 115V, obtenues de deux enroulements à prises, chacun étant approuvé pour une précision nominale de 0.3 W, X, Y; un enroulement doit être soumis à une charge nulle pour que l'autre atteigne 69.3V ou 115V.

Les présents transformateurs doivent être installés au poste d'arrivée Bellamy, sur le site même de la centrale actuelle de Rossdale à Edmonton en Alberta.

c.c.: F.W. Nash
Gérant de district
E&G - Edmonton

SPECIAL APPROVAL 415

Subject: Six only Messwandler-Bau Type SU245/MG Voltage Transformers,
Serial Numbers 77603-331; -332; -333; -336; -338; -341.

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

The insulation class of these transformers is 245 kV. The primary voltage is 138,560V and the secondary voltages are 69.3V and 115V, obtained from two tapped windings, each of which is approved for an accuracy rating of 0.3 W, X, Y, with zero burden on the other at both 69.3V and 115V.

These units will be installed at the Bellamy Terminal Station, on the site of the existing Rossdale Generating Station in Edmonton, Alberta.

c.c.: F.W. Nash
District Manager
E&G - Edmonton