



28 1993

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Sangamo Type MIT Form A6-1 Current
Transformer

Transformateur d'intensité Sangamo, type
MIT, modèle A6-1

Company: Sangamo Canada, Division of
Schlumberger Canada Ltd.,
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Société: Sangamo Canada, Division of
Schlumberger Canada Ltd.,
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Manufacturer: Sangamo Canada

Fabricant: Sangamo Canada

Description:

Description:

Primary Current - 200 A
Secondary Current - 5A
Accuracy Rating @ 60Hz - 0.3B0.2, 0.6B0.5

Courant au primaire - 200A
Courant au secondaire - 5A
Classe de précision à 60 Hz - 0.3B0.2,
0.6B0.5

R.F. (Rating Factor) - 2.0
Frequency - 60Hz
Nominal Voltage Class - 600V
Style - Window, molded, indoor or
outdoor.

F.S. (facteur de surcharge) - 2.0
Fréquence - 60 Hz
Catégorie de tension nominale - 600V
Genre - à fenêtre, moulé, d'intérieur ou
d'extérieur.

This transformer is the same as the
type MIT form A6, current ratio 200-5A as
described in Approval Notice T-90-1.

Le présent transformateur est identique
au transformateur de type MIT, modèle
A6, rapport d'intensité 200-5A, décrit
dans l'avis d'approbation T-90-1.

With improvements in compensation and
core material the accuracy rating has
been improved and is denoted by the
numeral "1" following the type
designation.

Les modifications apportées au
dispositif de compensation et au
matériau de la bobine ont permis
d'améliorer la classe de précision qui
est indiquée par le chiffre "1" suivant
la désignation du type.

Conditions of Approval: The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act, R.S.C. 1970, chapter E-4, and the Electricity Meter Regulations C.R.C. 1978, chapter 561 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Conditions d'approbation: L'appareil décrit dans le présent avis a été dûment approuvé en vertu des dispositions de la Loi sur l'inspection de l'électricité, S.R.C. 1970, chapitre E-4, et du Règlement sur les compteurs électriques, C.R.C. 1978, chapitre 561. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.


Reference No.: G6565-S2-32

No. de référence: G6565-S2-32


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

 28 1983