



**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
 for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de  
 l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

**TYPE D'APPAREIL**

Instrument Transformer: Current and Voltage

Transformateur de mesure: courant et tension

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Square D Company  
 P.O. Box 6440  
 Clearwater, Florida, USA  
 34618

and / et

Haefely Trench Group  
 390 Midwest Road  
 Scarborough, Ontario  
 M1P 3B5

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Square D Company  
 P.O. Box 6440  
 Clearwater, Florida, USA  
 34618

and / et

Haefely Trench Group  
 390 Midwest Road  
 Scarborough, Ontario  
 M1P 3B5

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

N525046\*\*\*  
 N535069\*\*\*  
 N2550115\*\*\*  
 N5550115\*\*\*  
 N5650138\*\*\*  
 N5750161\*\*\*  
 N5900230\*\*\*  
 N51050230\*\*\*

(See Summary Description for approved ratios / Voir les rapports  
 approuvés dans la Description sommaire)

Accuracy class / Classe de précision:

Voltage/Tension: 0.3ZZ

Current/Courant: 0.3B1.8

(except/sauf N525046 Ratio 60/80/100/150-5A @ 0.3B0.9,  
 100/200-5A @ 0.3B2.0)

Rating factor/Facteur de surcharge

Current/Courant: 1.33 , 1.5

(except/sauf 3000A: 1.0)

Frequency/Fréquence: 60 Hz

Voltage class/Catégorie: 46 to/à 230 kV

**NOTE:** This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

### SUMMARY DESCRIPTION:

These metering units are a porcelain post, oil-paper insulated design, intended for outdoor use.

The device approved herein is constructed of a type "UT5" voltage transformer (AE-0704) and a type "IK5" current transformer (AE-0494) combined in one oil-filled enclosure.

### MODEL NUMBER SUFFIX

The model number suffix (\*\*\*) is used to identify the current rating.

#### Current/courant:

25/50-5A	50/100-5A
150/300-5A	200/400-5A
500/1000-5A	600/1200-5A
1000/2000-5A	1500/3000-5A
60/80/100/150-5A @ 0.3B0.9	

#### Voltage/tension:

### RATIOS/RAPPORTS

46000 GrdY/27600 - 115/69 V
46000 GrdY/25200 - 120/120 V
69000 GrdY/40250 - 115/67.8 - 115/67.08 V
115000 GrdY/69000 - 115/69 V
138000 GrdY/80500 - 115/67.08 - 115/67.08 V
161000 GrdY/92000 - 115/65.71V
239000 GrdY/138000 - 115/69V

**REMARQUE:** Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

### DESCRIPTION SOMMAIRE:

Les transformateurs de mesure sont du type poteau en porcelaine et sont isolés à l'huile et au papier. Ils sont conçus pour utilisation extérieure.

Les appareils approuvés en vertu du présent avis comprennent un transformateur de tension de type «UT5» (AE-0704) et un transformateur de courant de type «IK5» (AE-0494) réunis dans un même boîtier rempli d'huile.

### SUFFIXE AU NUMÉRO DE MODÈLE

Le suffixe du numéro de modèle (\*\*\*) est utilisé pour identifier le courant nominal.

**REVISION****Rev. 1**

The purpose of Revision 1 was to include additional models N5750161-\*\*\*, N5900230-\*\*\*, N5105230-\*\*\*, the voltage ratios 161000 GrdY/92000 - 115/65.71V, 239000GrdY/138000 - 115/69V and the current ratio 750/1500-5A.

**Rev. 2**

The purpose of Revision 2 was to add the name Haefely Trench Group to the applicant and manufacturer.

**Rev. 3**

The purpose of Revision 3 was to include the model N5550115\*\*\* and the ratio 400/600-5A.

**Rev. 4**

The purpose of Rev.4 was to include the model N525046\*\*\*the Voltage ratio 46000GrdY25200-120/120V and the current 60/80/100/150-5A @0.3B0.9

**Rev. 5**

The purpose of Rev.5 is to include the burden B2.0 to 100/200-5A ratio.

**Rev. 6**

The purpose of Rev. 6 is to include the model N51050230 \*\*\* current 600-5A.

**RÉVISION****Rév. 1**

La révision 1 visait à inclure les modèles N5750161-\*\*\*, N5900230-\*\*\*, N5105230-\*\*\*, les rapports de tensions 161000GrdY/92000-115/65.71V, 239000GrdY/138000 - 115/69V et le rapport de courant 750/1500-5A.

**Rév. 2**

La révision 2 visait à inclure Haefely Trench Group comme fabricant et requérant.

**Rév. 3**

La révision 3 visait à inclure le module N5550115 et le rapport de transformation de 400/600-5A.

**Rév. 4**

La révision 4 visait à inclure les modèles N525046\*\*\* et le rapport de tension 46000GrdY25200-120/120V, et le rapport de courant 60/80/100/150-5A @0.3B0.9.

**Rév. 5**

La révision 5 vise à inclure un fardeau B2.0 au rapport 100/200-5A.

**Rév. 6**

La révision 6 visait à inclure le modèle N51050230\*\*\* de rapport de courant 600-5A.

**EVALUATED BY**

Pierre Johnson, Original, Rev.1.  
Technical Coordinator, Electrical  
Approval Services Laboratory  
Tel: (613) 952-1308

Robert Delcourt, Rev.2.  
A/Technical Coordinator  
Electrical Approval Services Laboratory  
Tel: (613) 952-1308

David Lau , Rev. 3 Rev. 4 and Rev. 6  
Complex Approvals Examiner  
Tel:(613) 952- 0647  
Fax: (613) 952-1754

Claude Renaud, Rev. 5  
Technical Coordinator, Electrical  
Approval Services Laboratory  
Tel: (613) 952-1308

**ÉVALUÉ PAR**

Pierre Johnson, original, Rév.1.  
Coordonnateur en technologie, électricité  
Laboratoire des services d'approbation  
Tél: (613) 952-1308

Robert Delcourt, Rév. 2.  
Coordonnateur intérimaire en technologie  
Laboratoire des services d'approbations, électricité  
Tél: (613) 952-1308

David Lau, Rév. 3, Rév. 4 et Rév. 6  
Examineur d' approbations complexes  
Tél: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

Claude Renaud, Rév. 5  
Coordonnateur en technologie, électricité  
Laboratoire des services d'approbation  
Tél: (613) 952-1308

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. Sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.  
Directeur  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **MAR 18 2002**

Web Site Address / Adresse du site internet:

<http://mc.ic.gc.ca>