



**JUN 10 1997**

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
 for:

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

**TYPE OF DEVICE**

**TYPE D'APPAREIL**

Instrument Transformer: Current

Transformateur de mesure: courant

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Associated Engineering Company  
 101 Kuhlman Boulevard  
 Versailles, Kentucky 40383  
 USA

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Associated Engineering Company  
 101 Kuhlman Boulevard  
 Versailles, Kentucky 40383  
 USA

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING / CLASSEMENT**

LG-15-585 Cat.# D03\*  
 LG-25-585 Cat.# F03\*

See "Summary Description" for list of ratios /  
 Voir "Description sommaire" pour la liste de rapports  
 Accuracy class / Classe de précision: 0.3B1.8

Rating factor / Facteur de surcharge: 2.0

Frequency / Fréquence: 60 Hz

Voltage class / Catégorie de tension: LG-15-585, 15 kV  
 LG-25-585, 25 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.

**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.

#### SUMMARY DESCRIPTION:

##### DESCRIPTION

These current transformers are a completely moulded butyl rubber-porcelain design, intended for outdoor use.

##### CATALOG NUMBER SUFFIX

D03\*<sub>6</sub>\*<sub>5</sub>\*<sub>4</sub>\*<sub>3</sub>\*<sub>2</sub>\*<sub>1</sub> or F03\*<sub>6</sub>\*<sub>5</sub>\*<sub>4</sub>\*<sub>3</sub>\*<sub>2</sub>\*<sub>1</sub>

\*<sub>6</sub>\*<sub>5</sub>\*<sub>4</sub>\*<sub>3</sub> = Indicates the current rating

\*<sub>2</sub> = "S" indicates single ratio and "D" dual ratio

\*<sub>1</sub> = "1" indicates standard product and "3" W/Primary Bar Ass'y

#### DESCRIPTION SOMMAIRE:

##### DESCRIPTION

Ces transformateurs de courant sont fabriqués avec une traversée en porcelaine et moulés dans la résine. Ils sont conçu pour utilisation extérieur.

##### SUFFIXE AU NUMÉRO DE CATALOGUE

D03\*<sub>6</sub>\*<sub>5</sub>\*<sub>4</sub>\*<sub>3</sub>\*<sub>2</sub>\*<sub>1</sub> ou F03\*<sub>6</sub>\*<sub>5</sub>\*<sub>4</sub>\*<sub>3</sub>\*<sub>2</sub>\*<sub>1</sub>

\*<sub>6</sub>\*<sub>5</sub>\*<sub>4</sub>\*<sub>3</sub> = Indique le courant nominale

\*<sub>2</sub> = "S" pour un transformateur a rapport simple et "D" pour double

\*<sub>1</sub> = "1" indique le produit standard et "3" indique un produit avec/montage de barre primaire

Ex.: D032000D1 = 4000/2000 - 5A  
F034000S1 = 4000-5A

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****RATING/CLASSEMENT**Single Ratio/Rapport Simple:

600-5A, 800-5A, 1000-5A, 1200-5A, 1500-5A, 2000-5A, 2500-5A, 3000-5A, 4000-5A, 5000-5A.

Double Ratio/Rapport Double:

1200/600-5A, 2000/1000-5A, 3000/1500-5A, 4000/2000-5A.

**REVISION 1**

The purpose of this revision is to include additional ratings.

**EVALUATED BY**

David Lau  
Approvals Examiner  
Tel: (613) 952-0647

**RÉVISION 1**

Le but de cette révision est d'inclure des rapports additionnels.

**ÉVALUÉ PAR**

David Lau  
Examineur d'approbations  
Tél: (613) 952-0647



**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.



René Magnan, P.Eng.  
Acting 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 ladite Loi.

Le scellement, 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 d'installation et d'utilisation 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 dudit règlement. Sauf dans le 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.

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

Date: JUN 10 1997