



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

**AE-0785 Rev. 1**

## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

### TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: current

## AVIS D'APPROBATION

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

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

### APPLICANT

Associated Engineering Co.  
101 Kuhlman Drive  
Versailles, Kentucky, 40383  
USA

### REQUÉRANT

### MANUFACTURER

Associated Engineering Co.  
101 Kuhlman Drive  
Versailles, Kentucky, 40383  
USA

### FABRICANT

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

BB-34-975  
Cat. #: G906\*\*\*\*S0  
G906\*\*\*\*D0  
  
BB-25-973  
Cat. #: F906\*\*\*\*S0  
F906\*\*\*\*D0

### RATING/ CLASSEMENT

See "Summary Description"/Voir "description sommaire"  
  
Frequency/Fréquence: 60 Hz  
Voltage class/Catégorie de tension:  
BB-25-973: 25 kV  
BB-34-975: 34.5 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:**

The BB-34-975 and BB-25-973 models are moulded transformers intended for outdoor use.

### **MODEL NUMBER CODING**

G906\*\*\*\*S0

F906\*\*\*\*D0

\*\*\*\*: These four digit number indicate the primary current rating.

S0: This suffix indicates a single ratio transformer.

D0: This suffix indicates a double ratio transformer.

### **EVALUATED BY**

David Lau  
Complex Approvals Examiner  
Tel: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

Rev. 1

Pierre Johnson  
Technical Coordinator; Electrical  
Tel: (613) 952-1308  
Fax: (613) 952-1754

**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:**

Le modèle BB-34-975 et BB-25-973 sont des transformateurs moulés destiné à être utilisé à l'extérieur.

### **CODIFICATION**

G906\*\*\*\*S0

F906\*\*\*\*D0

\*\*\*\*: Ce chiffre a quatre caractères indique le courant primaire nominal du transformateur.

S0: Ce suffixe est utilisé pour les transformateurs à rapport simple.

D0: Ce suffixe est utilisé pour les transformateurs à rapport double.

### **ÉVALUÉ PAR**

David Lau  
Examinateur d'approbation complexe  
Tél: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

Rév. 1

Pierre Johnson  
Coordinateur en technologie; Électricité  
Tél: (613) 952-1308  
Fax: (613) 952-1754

## REVISION

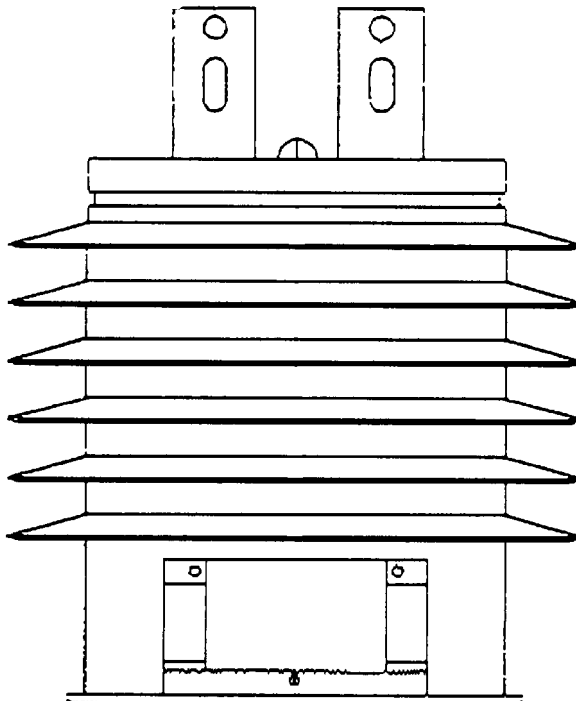
Rev.1

The purpose of this revision is to include an additional model (BB-25-973).

## RÉVISION

Rév. 1

Le but de cette révision est d'inclure un modèle additionnel (BB-25-973).



**RATING/CLASSEMENT****Single Ratios/Rapports simples**

<b>Rating/ Classement</b>	<b>Accuracy Class/ Classe de précision</b>	<b>Rating Factor/ Facteur de surcharge</b>
5-5A	0.3B1.8	1.5
10-5A	0.3B1.8	1.5
15-5A	0.3B1.8	1.5
20-5A	0.3B1.8	1.5
25-5A	0.3B1.8	1.5
30-5A	0.3B1.8	1.5
40-5A	0.3B1.8	1.5
50-5A	0.3B1.8	1.5
60-5A	0.3B1.8	1.5
75-5A	0.3B1.8	1.5
100-5A	0.3B1.8	1.5
150-5A	0.3B1.8	1.5
200-5A	0.3B1.8	1.5
300-5A	0.3B1.8	1.5
400-5A	0.3B1.8	1.5
500-5A	0.3B1.8	1.5
600-5A	0.3B1.8	1.5
800-5A	0.3B1.8	1.2
1000-5A	0.3B1.8	1
1200-5A	0.3B1.8	1

**Double Ratios/Rapports doubles**

<b>Rating/ Classement</b>	<b>Available Ratio/ Rapport disponible</b>	<b>Accuracy Class/ Classe de précision</b>	<b>Rating Factor/ Facteur de surcharge</b>
10/5-5A	5-5A	0.3B0.9	2
	10-5A	0.3B1.8	1.5
20/10-5A	10-5A	0.3B0.9	2
	20-5A	0.3B1.8	1.5
50/25-5A	25-5A	0.3B0.9	2
	50-5A	0.3B1.8	1.5
60/30-5A	30-5A	0.3B0.9	2
	60-5A	0.3B1.8	1.5
100/50-5A	50-5A	0.3B0.9	2
	100-5A	0.3B1.8	1.5
150/75-5A	75-5A	0.3B0.9	2
	150-5A	0.3B1.8	1.5
200/100-5A	100-5A	0.3B0.9	2
	200-5A	0.3B1.8	1.5
300/150-5A	150-5A	0.3B0.9	2
	300-5A	0.3B1.8	1.5
400/200-5A	200-5A	0.3B0.9	2
	400-5A	0.3B1.8	1.5
600/300-5A	300-5A	0.3B0.9	2
	600-5A	0.3B1.8	1.5
800/400-5A	400-5A	0.3B0.9	1.2
	800-5A	0.3B1.8	1.2
1000/500-5A	500-5A	0.3B0.9	1
	1000-5A	0.3B1.8	1
1200/600-5A	600-5A	0.3B0.9	1
	1200-5A	0.3B1.8	1

**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.

**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 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 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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par

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

Date: **FEB 27 1998**

Web Site Address / Adresse du site internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>