



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION

**AE-0986**

## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

## AVIS D'APPROBATION

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

### TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

### D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

### APPLICANT

### REQUÉRANT

G.E.C. Durham Industries  
P.O. Box 1101  
Lebanon, Missouri  
65536, USA

### MANUFACTURER

### FABRICANT

G.E.C. Durham Industries  
P.O. Box 1101  
Lebanon, Missouri  
65536, USA

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

### RATING/ CLASSEMENT

AA\*

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

TCB\*1

TAB\*1

Frequency / fréquence: 60 Hz

TCW\*

Voltage class / Catégorie de tension: 0.6KV

TFW\*

**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:**

This is a window and bar type current transformer.

### **DESCRIPTION SOMMAIRE:**

L'appareil est un transformateur de courant à fenêtre et de type barre.

### **MODEL NUMBER CODING**

AA\*  
TCB\*1  
TAB\*1  
TCW\*  
TFW\*

AA\*  
TCB\*1  
TAB\*1  
TCW\*  
TFW\*

\* This one digit code indicates the primary current rating when multiplied by 100.

\* Ce code indique le courant primaire nominal du transformateur lorsque multiplié par 100.

Example: ( AA1...1X100 = 100:5 )

Exemple: ( AA1...1X100 = 100:5 )

### **EVALUATED BY**

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

### **ÉVALUÉ PAR**

David Lau  
Examinateur d'approbations, complexes  
Tél: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

**RATINGS / CLASSEMENT**

Single Ratios/Rapports simples

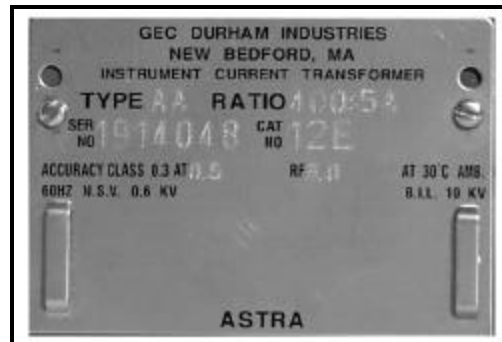
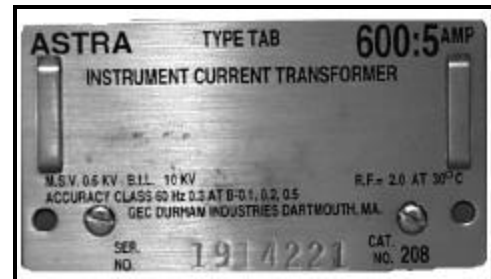
<b>Model/Modèle</b>	<b>Rating/ Classement</b>	<b>Accuracy Class/ Classe de précision</b>	<b>Rating Factor/ Facteur de surcharge</b>
AA2	200-5A	0.3B0.5	3
AA3	300-5A	0.3B0.5	3
AA4	400-5A	0.3B0.5	3
TCB11	100-5A	0.3B0.2	4
TCB21	200-5A	0.3B0.2	2
TCB21	200-5A	0.3B0.2	3
TCB31	300-5A	0.3B0.2	2
TCB41	400-5A	0.3B0.2	2
TCB51	500-5A	0.3B0.2	2
TCB61	600-5A	0.3B0.2	2
TCB81	800-5A	0.3B0.2	1,5
TAB21	200-5A	0.3B0.5	2
TAB21	200-5A	0.3B0.5	4
TAB31	300-5A	0.3B0.5	2
TAB31	300-5A	0.3B0.5	4
TAB41	400-5A	0.3B0.5	2
TAB41	400-5A	0.3B0.5	3
TAB51	500-5A	0.3B0.5	2
TAB61	600-5A	0.3B0.5	2
TAB81	800-5A	0.3B0.5	1,5
TCW1	100-5A	0.3B0.2	4
TCW2	200-5A	0.3B0.2	3
TCW2	200-5A	0.3B0.2	4
TCW3	300-5A	0.3B0.2	3
TCW4	400-5A	0.3B0.2	2
TFW1	100-5A	0.3B0.1	3
TFW2	200-5A	0.3B0.5	3
TFW3	300-5A	0.3B0.5	3
TFW4	400-5A	0.3B0.5	2

APPROVAL No. - NE D'APPROBATION

**AE-0986**

**NAMEPLATE AND MARKINGS**

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES**



**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 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.

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: **JUN 26 2000**

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