



**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**

Instrument Transformer: Current

**TYPE D'APPAREIL**

Transformateur de mesure: courant

**APPLICANT**

Asea Brown Boveri Inc.  
P.O.Box. 5220  
London, Ontario  
Canada, N6A 4N6

**REQUÉRANT**

ABB Inc.  
Highway 43 North  
P.O. Box 687  
Pinetops, North Carolina  
USA, 27864

**MANUFACTURER**

ABB Inc.  
Highway 43 North  
P.O. Box 687  
Pinetops, North Carolina  
USA, 27864

**FABRICANT**

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

RCT-5

**RATING/ CLASSEMENT**

Accuracy class / Classe de précision:  
See "Summary Description" / voir "Description Sommaire"  
Rating factor / Facteur de surcharge:  
See "Summary Description" / voir "Description Sommaire"  
Frequency / Fréquence: 60 Hz  
Voltage class / Catégorie de tension: 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.

### SUMMARY DESCRIPTION:

The RCT-5 is a bushing type current transformer.

### RATIO / TAP

The following ratios are approved for revenue metering:

### NAMEPLATES AND MARKINGS



**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 RCT-5 est un transformateur de courant de traversé.

### RAPPORT / ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins de facturation:

### PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET MARQUAGE

ABB INC.  
 CURRENT TRANSFORMER  
 Type: RCT-5 FREQ.60 HZ  
 CT#: 593C552G01 RF= 1.33  
 Ratio:3000:5  
 Style: XAB4714-010  
 Serial: 1VAP10654484  
 Relaying Accuracy: C100  
 METERING ACCY:  
 0.3 B-0.1 THRU B-2.0

<b>Ratio Rapport</b>	<b>Tap Enroulement</b>	<b>Accuracy class Classe de précision</b>
3000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B2.0
2000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B2.0
1500-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B2.0
1200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B2.0
1000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B1.0, 0.6B2.0
800-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B1.0, 0.6B2.0
600-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B2.0
500-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.9, 0.6B2.0
400-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.9, 0.6B2.0
300-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.5, 0.6B1.0
200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.2, 0.6B0.5
150-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.1, 0.6B0.2
100-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.6B0.1
75-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.6B0.1

**Note:** Rating Factor 1.33 is applicable for all ratio, if marked on nameplate. If not marked, Rating Factor is 1.

**Nota:** Facteur de surcharge applicable est de 1.33 si identifié sur plaque signalétique, facteur de 1 si il est non identifié.

**EVALUATED BY**

David Lau, Rev. 1  
Senior Legal Metrologist  
Tel: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

**EVALUÉ PAR**

David Lau, Rév. 1  
Métrologiste légal principal  
Tél: (613) 952-0647  
Fax: (613) 952-1754

**REVISION****Original****Issued Date: 1966-11-14****Rev . 1**

The purpose of revision 1 is to add a new ratio 3000-5A

**RÉVISION****Originale****Date d'émission : 1966-11-14****Rév. 1**

La révision 1 vise à ajouter un nouveau rapport 3000-5A

**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 office of Measurement Canada.

Original signed by:

Vuong Nguyen  
Senior Engineer – Electricity Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

**APPROBATION :**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) 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 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 établis 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. En plus de cette approbation et 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 de Mesures Canada.

Copie authentique signée par :

Vuong Nguyen  
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2006-06-08**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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