



**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

Transformateur de mesure: courant

**APPLICANT / REQUÉRANT**

Instrument Transformers Inc.,  
1907 Calumet Street  
Clearwater Florida  
33765 USA

**MANUFACTURER / FABRICANT**

Instrument Transformers Inc.,  
1907 Calumet Street  
Clearwater Florida  
33765 USA

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

**3P668-\***  
**3P670-\***

**MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT**

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	See Ratings and Specifications Voir Classements et caractéristiques
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	10 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.

**SECTION 1 – Ratings and Specifications**

**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>
<p>This is a three phase window type current transformer. The three cores and windings are encapsulated in a molded reinforced plastic case. The model number suffix varies according to the rating.</p> <p>L'appareil est un transformateur de courant triphasé du type fenêtre. Les trois noyaux et enroulements sont complètement logés dans un boîtier en plastique renforcé moulé. Le suffixe numérique du modèle varie selon le rapport.</p> <p><i>Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering: Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:</i></p>

**Model 3P688-\***

<b>Rated Ratio / Rapport nominal</b>	<b>Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rating Factor / Facteur de surcharge</b>
250-5A	250-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.6B0.1	1.0
300-5A	300-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.6B0.2	
400-5A	400-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.1 0.6B0.2	
500-5A	500-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.2 0.6B0.5	
750-5A	750-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B0.9	

<b>Rated Ratio / Rapport nominal</b>	<b>Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rating Factor / Facteur de surcharge</b>
800-5A	800-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B0.9	1.0
1000-5A	1000-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B1.8	
1200-5A	1200-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.2 0.6B0.5	
1500-5A	1500-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B0.9	
1600-5A	1600-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B0.9	
2000-5A	2000-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.9 0.6B1.8	

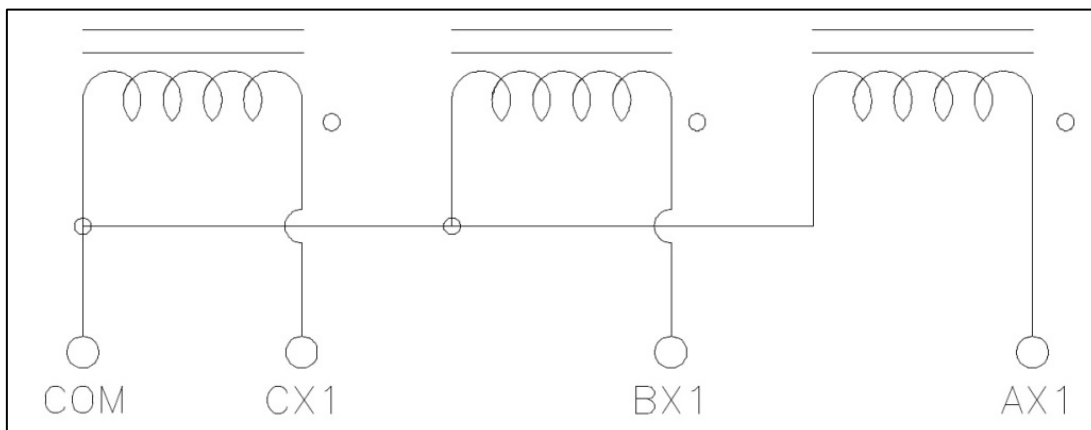
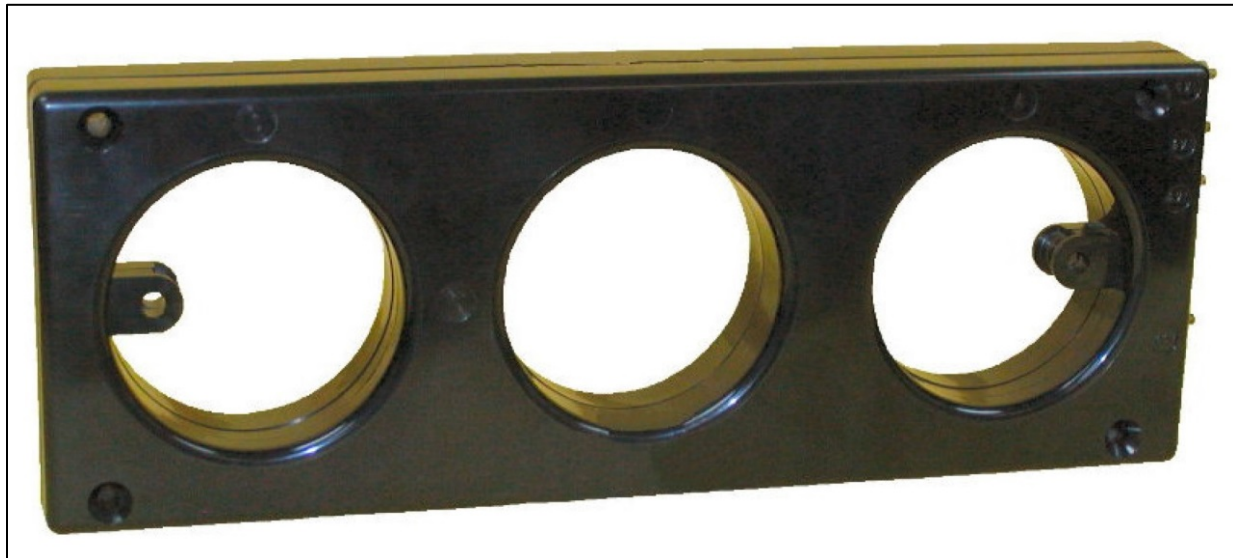
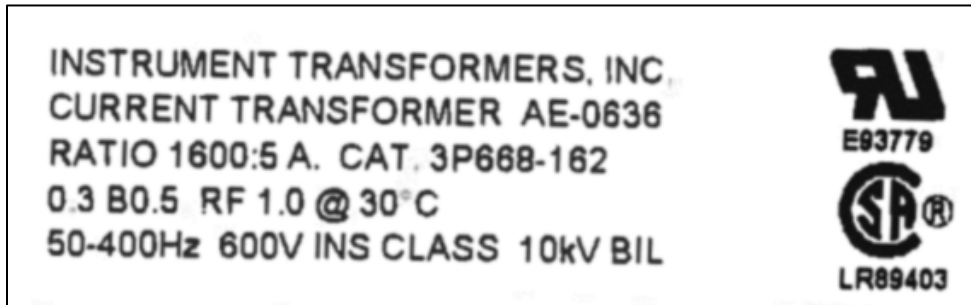
**Model 3P670-\***

<b>Rated Ratio / Rapport nominal</b>	<b>Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rating Factor / Facteur de surcharge</b>
250-5A	250-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.6B0.1	1.0
300-5A	300-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.6B0.2	
400-5A	400-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.6B0.2	
500-5A	500-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.2 0.6B0.5	

<b>Rated Ratio / Rapport nominal</b>	<b>Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rating Factor / Facteur de surcharge</b>
600-5A	600-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.2 0.6B0.5	1.0
750-5A	750-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.2 0.6B0.5	
800-5A	800-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B1.8	
1000-5A	1000-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B1.8	
1200-5A	1200-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.9 0.6B1.8	
1500-5A	1500-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B1.8	
1600-5A	1600-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.5 0.6B1.8	
2000-5A	2000-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B0.9 0.6B1.8	
2500-5A	2500-5A	AX1-COM BX1-COM CX1-COM	0.3B1.8	

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**



**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	1995-07-26	

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1		Michael Rozeboom
Purpose of Revision		But de la Révision
Update the 3P688 models to reflect changes in accuracy class for 1200, 1500, 1600 and 2000-5A models.		Mettre à jour les modèles de 3P688 pour refléter les changements dans la classe de précision pour les modèles 1200, 1500, 1600 et 2000-5A.

## **SECTION 4 – 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, markings, 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 copy signed by:**

Adnan Rashid  
Senior Engineer – Electricity Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

## **PARTIE 4 – Approbation**

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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 :**

Adnan Rashid  
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2014-02-20**

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