

## 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

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

### APPLICANT

### REQUÉRANT

LaPrairie Electrical Products  
28 Sims Crescent  
Richmond Hill, Ontario  
L4B 2N9

### MANUFACTURER

### FABRICANT

Sadtem  
148 rue Martin du Nord, B.P 655  
Douai Cédex, France  
59506

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

### RATING/ CLASSEMENT

OCF36-2

600-5A, 100/200-5A

Accuracy class / Classe de précision:

See "Summary Description"/ Voir "Description Sommaire"

Rating factor / Facteur de surcharge: 1.0

Frequency / Fréquence: 60 Hz

Voltage class / Catégorie de tension: 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.

**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:**

The OCF36-2 is a post-type current transformer. It is designed for outdoor use.

### **RATIO / TAP**

The following ratios are approved for revenue metering:

100-5A ( $X_1-X_2$ ) 0.3B0.9  
200-5A ( $X_1-X_3$ ) 0.3B1.8  
600-5A ( $X_1-X_2$ ) 0.3B0.9, 0.6B2.0

### **REVISION 1**

The purpose of revision 1 is to confirm that this current transformer is not oil filled.

### **REVISION 2**

The purpose of this revision is to add one additional rating (100-200-5A).

### **DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Ce transformateur de courant OCF36-2 est de type poteau en porcelaine. Il est conçu pour utilisation extérieure.

### **RAPPORT / ENROULEMENT**

Les rapports suivant sont approuvé aux fins de facturation:

### **RÉVISION 1**

La révision 1 vise à confirmer que ce transformateur de courant ne baigne pas dans l'huile.

### **RÉVISION 2**

Le but de cette révision est d'ajouter un rapport de transformation (100-200-5A).

**EVALUATED BY**

**AE-0841 & AE-0841 Rev. 1 & 2**

David Lau

Complex Approvals Examiner

Tel: (613) 952-0647

Fax: (613) 952-1754

**ÉVALUÉ PAR**

**AE-0841 & AE-0841 Rév. 1 & 2**

David Lau

Examinateur d'approbations complexes

Tél: (613) 952-0647

Fax: (613) 952-1754



**Model/modèle OCF36-2**

**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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
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 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.

Copie authentique signée par:

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

Date: **JUL 16 1999**

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