



## 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/Voltage

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: Courant/Tension

### APPLICANT

LaPraire Inc.,  
1206 Ringwell Drive  
Newmarket Ontario  
Canada  
L3Y 8V9

### REQUÉRANT

### MANUFACTURER

Sadtem  
148 Rue Martin du Nord BP 655  
Douai Cédex,  
France

### FABRICANT

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

OKY36-4

### RATING/CLASSEMENT

400-5A  
16800-120V  
Accuracy Rating/Classe de précision: 0.3B1.8  
0.3WXY  
Rating Factor/Facteur de surcharge: 2.0  
Voltage Class/Classe 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.

### **SUMMARY DESCRIPTION:**

The OKY36-4 is a resin post-type combined current and voltage transformer. It is designed for outdoor use.

### **RATIO/TAP**

<b>Ratio Rapport</b>	<b>Tap Enroulement</b>	<b>Accuracy class Classe de précision</b>
400-5A	C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>	0.3B1.8
16800-120V	V <sub>1</sub> -V <sub>2</sub>	0.3WXY

### **EVALUATED BY**

Michael Rozeboom  
Approvals Examiner  
Tel : (613) 957-0849  
Fax : (613) 952-1754

### **EVALUÉ PAR**

Michael Rozeboom  
Examinateur d'approbations  
Tél : (613) 957-0849  
Fax : (613) 952-1754

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

**AE-1316**



**OKY36-4**

**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, 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 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 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 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 du dit règlement. Sauf dans les cas des transformateurs de mesure, en plus d'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 signed by :

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

Copie authentique signée par :

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

Date: **2004-05-07**

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