



## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

## AVIS D'APPROBATION

Délivré en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s) :

### TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

### APPLICANT / REQUÉRANT

RHM International LLC  
280 Clark Road  
Brookline, Massachusetts  
02445  
United States

### MANUFACTURER / FABRICANT

RHM International LLC  
280 Clark Road  
Brookline, Massachusetts  
02445  
United States

### MODEL(S) / MODÈLE(S)

LRGBJ-230

### MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	1200 x 600 x 300-5-5A 800 x 400 x 200-5-5A 100 x 50 x 25-5-5A
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	253 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.

## SECTION 1 – Ratings and Specifications

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
The model LRGBJ-230 is a hairpin type current transformer. It is designed for outdoor use. Le modèle LRGBJ-230 est un transformateur de courant de type en U. Il est conçu pour utilisation extérieure.				
<i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i> <i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i>				
<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>
1200 x 600 x 300-5-5A				
1200-5-5A	1200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
600-5-5A	600-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
300-5-5A	300-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25

**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.

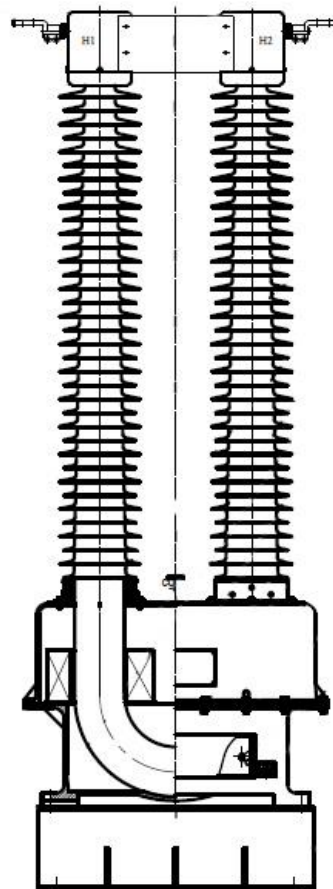
## PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

<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 x 400 x 200-5-5A				
800-5-5A	800-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
400-5-5A	400-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
200-5-5A	200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.15B0.9	1.25
100 x 50 x 25-5-5A				
100-5-5A	100-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.5	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.3B0.5	1.25
50-5-5A	50-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.5	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.3B0.5	1.25
25-5-5A	25-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3B0.5	1.25
		Y <sub>1</sub> -Y <sub>2</sub>	0.3B0.5	1.25

## SECTION 2 – Nameplate and Photos

<b>RHM International</b> <b>USA</b>	Current transformer HV DryShield® technology
Type LRGBJ-230	BIL 253/460/1050kV
CCRF Primary 1.25	CCRF Secondary 1.25
Standard CAN/CSA-C61889-1.2 & 3624350 R25	Frequency 60Hz
$\tan\delta$ <input type="text"/> & C <input type="text"/> pF	Ith 40kA rms
altitude 1000m	Idyn 108kA peak
-50°C to +45°	mass <input type="text"/> kg
	serial No. <input type="text"/>
Primary terminal	H1-H2
Turns	Primary 1/2/4
	Secondary full 240
Secondary terminal	X1-X2 Y1-Y2 Diagram
In series	300-5 A 300-5 A Figure 1
Ratio In parallel and In Series	600-5 A 600-5 A Figure 2
In parallel	1200-5 A 1200-5 A Figure 3
Accuracy	0.15 0.15 —
Rated burden	B0.9 B0.9 —
BC Hydro Cat ID	<input type="text"/> 97007193
P.O. No.	<input type="text"/> 0010950600009 Internal Arc Protection Class II
Measurement Canada Approval Number	<input type="text"/>
DIAGRAM OF CONNECTION	
Figure 1	Figure 2
Figure 3	
NEVER LET THE SECONDARY WINDING OPEN!	
<input type="text"/>	Manufactured in <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## PARTIE 2 – Plaque signalétique et photo



## SECTION 3 – Original and Revisions

## PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2021-04-30	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologiste legal principal

## 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.

## 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

### Original document signed by:

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

**Date: 2021-04-30**

### Copie authentique signée par :

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

**Date : 2021-04-30**

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