



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

E-211

MAR 18 1986

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of  
the Director of the Legal Metrology  
Branch of Consumer and Corporate  
Affairs Canada under application by:

Accordée en vertu du pouvoir stat-  
utaire du directeur de la Métrieologie  
légale, Consommation et Corporations  
Canada, à la demande de:

Westinghouse Canada Inc.  
Box 510 / Case Postale 510  
Hamilton, Ontario  
L8N 3K2

for the following meters:

pour les compteurs suivants:

METER TYPE /  
TYPE DE COMPTEUR:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Watt Hour Meters / Wattheuremètre

Westinghouse Canada Inc.  
Hamilton, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /  
DESIGNATIONS DES MODELES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

Types D4S-7 & D4A-7

2½ Element Delta, 60 Hz / 2½  
éléments en triangle, 60 Hz

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  
information submitted and are typified  
by the sample(s) 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 salient features only.

REMARQUE: La présente approbation ne  
vise que les compteurs dont la concep-  
tion, 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 représen-  
tatifs ont été fournis par le requérant  
aux fins de 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 des-  
cription de leurs principales caracté-  
ristiques.

## SUMMARY DESCRIPTION:

These meters are similar to polyphase meters previously approved in Notice of Approval E-122. Details pertinent to the three ranges are as follows:

- (1) 0.12-10A, 240V, Kh2.4, Rr41 2/3, socket mounting and bottom connected.
- (2) 1.2-100A, 240V, Kh14.4, 5 dial x1 Rr6 17/18, 4 dial x10 Rr69 4/9, socket mounting and bottom connected.
- (3) 2.5-200A, 240V, Kh28.8, 5 dial x1 Rr3 17/32, 5 dial x10 Rr34 13/18, socket mounting.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces compteurs ont l'aspect semblable aux compteurs polyphases qui sont approuvés antérieurement en l'avis d'approbation E-122. Les détails pertinents aux trois plages sont comme suit:

- (1) 0.12-10A, 240V, Kh2.4, rapport de minuterie de 41 2/3, à prise et à connexion inférieure.
- (2) 1.2-100A, 240 V, Kh14.4, 5 cadrans x1 - rapport de minuterie de 6 17/18, 4 cadrans x10 - rapport de minuterie de 69 4/9, à prise et à connexion inférieure.
- (3) 2.5-200A, 240 V, Kh28.8, 5 cadrans x1 - rapport de minuterie de 3 17/32, 5 cadrans x10 - rapport de minuterie de 34 13/18, à prise.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein having been evaluated in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Electricity and Gas Inspection Act, approval is hereby granted 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 relating thereto, established under the Electricity and Gas Inspection Act, and verification of conformity is required in addition to this approval. All inquiries regarding inspection and verification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. Requirements relating to sealing and marking are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations.

Director  
Legal Metrology Branch



Richard G. Knapp  
Directeur

Direction de la Métrologie légale

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types de compteurs identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, une approbation est accordées par les présentes en application du paragraphe 9(4) de ladite loi.

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, et doivent être vérifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de la conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada. Les exigences de scellement et de marquage 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 relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement.

FILE NUMBER / Numéro de dossier  
O6565-C3-6

MAR 18 1986



TO A → DISTRIBUTION LIST / Liste de distribution

FROM DE — Acting Head, Electrical Laboratory  
 Chef intérimaire, Laboratoire de l'électricité  
 OTTAWA, Ontario

SUBJECT  
 OBJET

Notices of Approval E-211, E-212 and E-214

Notices of Approval E-211 and E-212 were inadvertently issued without a date of issue. Please destroy all copies of the aforementioned documents and substitute the enclosed copies.

Notice of Approval E-214 is hereby withdrawn and T-214 substituted in its place. The aforementioned document was inadvertently issued with an "E" designation rather than a "T" designation. Please destroy all copies of the E-214 documents and substitute with the T-214, copies enclosed.

We apologize for any inconvenience this may have caused.

SECURITY - CLASSIFICATION - DE SÉCURITÉ
OUR FILE / NOTRE RÉFÉRENCE O6565-C3-2 O6565-C3-6 O6565-F2-32
YOUR FILE / VOTRE RÉFÉRENCE
DATE March/mars 19, 1986

Avis d'approbation E-211, E-212 et E-214

Les avis d'approbation numéro E-211 et E-212 ont été expédiés sans date. S'il vous plaît détruire toutes les copies ci-dessus mentionnées, et les remplacer par les copies ci-jointes.

L'avis d'approbation numéro E-214 est par ce moyen rétracté. Ce document a été expédié sous la désignation "E" à la place de "T". S'il vous plaît détruire vos copies du document E-214 et les remplacer par les copies du T-214 ci-jointes.

Nous nous excusons pour tout contretemps créé.

*Morley W. Connell*  
 Morley W. Connell

cc: Approval Distribution List (E&G)

cc: Liste de distribution des approbations (E&G)



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - NO D'APPROBATION  
E-211

*Reprinted with date  
~~MAR 18 1986~~*

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of  
the Director of the Legal Metrology  
Branch of Consumer and Corporate  
Affairs Canada under application by:

Accordée en vertu du pouvoir stat-  
utaire du directeur de la Métrieologie  
légale, Consommation et Corporations  
Canada, à la demande de:

Westinghouse Canada Inc.  
Box 510 / Case Postale 510  
Hamilton, Ontario  
L8N 3K2

for the following meters:

pour les compteurs suivants:

METER TYPE /  
TYPE DE COMPTEUR:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Watt Hour Meters / Wattheuremètre

Westinghouse Canada Inc.  
Hamilton, Ontario

MODEL DESIGNATIONS /  
DESIGNATIONS DES MODELES:

RATING-CAPACITY-RANCE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

Types D4S-7 & D4A-7

2½ Element Delta, 60 Hz / 2½  
éléments en triangle, 60 Hz

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  
information submitted and are typified  
by the sample(s) 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 salient features only.

REMARQUE: La présente approbation ne  
vise que les compteurs dont la concep-  
tion, 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 représen-  
tatifs ont été fournis par le requérant  
aux fins de 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 des-  
cription de leurs principales caracté-  
ristiques.

## SUMMARY DESCRIPTION:

These meters are similar to polyphase meters previously approved in Notice of Approval E-122. Details pertinent to the three ranges are as follows:

- (1) 0.12-10A, 240V, Kh2.4, Rr41  $\frac{2}{3}$ , socket mounting and bottom connected.
- (2) 1.2-100A, 240V, Kh14.4, 5 dial x1 Rr6  $\frac{17}{18}$ , 4 dial x10 Rr69  $\frac{4}{9}$ , socket mounting and bottom connected.
- (3) 2.5-200A, 240V, Kh28.8, 5 dial x1 Rr3  $\frac{17}{32}$ , 5 dial x10 Rr34  $\frac{13}{18}$ , socket mounting.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces compteurs ont l'aspect semblable aux compteurs polyphases qui sont approuvés antérieurement en l'avis d'approbation E-122. Les détails pertinents aux trois plages sont comme suit:

- (1) 0.12-10A, 240V, Kh2.4, rapport de minuterie de  $\frac{41}{3}$ , à prise et à connexion inférieure.
- (2) 1.2-100A, 240 V, Kh14.4, 5 cadrans x1 - rapport de minuterie de  $\frac{6}{17}$ , 4 cadrans x10 - rapport de minuterie de  $\frac{69}{9}$ , à prise et à connexion inférieure.
- (3) 2.5-200A, 240 V, Kh28.8, 5 cadrans x1 - rapport de minuterie de  $\frac{3}{17}$ , 5 cadrans x10 - rapport de minuterie de  $\frac{34}{18}$ , à prise.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein having been evaluated in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Electricity and Gas Inspection Act, approval is hereby granted 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 relating thereto, established under the Electricity and Gas Inspection Act, and verification of conformity is required in addition to this approval. All inquiries regarding inspection and verification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. Requirements relating to sealing and marking are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the said Regulations.

Director  
Legal Metrology Branch

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types de compteurs identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, une approbation est accordée par les présentes en application du paragraphe 9(4) de ladite loi.

Le scellement, le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, et doivent être vérifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la vérification de la conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada. Les exigences de scellement et de marquage 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 relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement.

  
Richard C. Knapp  
Directeur

Direction de la Métrologie légale

FILE NUMBER / Numéro de dossier  
O6565-C3-6