



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrieologie Légale

E-122-6

Approval No. d'approbation

Ottawa

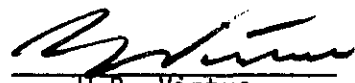
JUL 8 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Approval granted to:

Approbation accordée à:

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


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories
Legal Metrology Branch
Standards Building
Tunney's Pasture, Holland Ave.,
OTTAWA, Ontario
K1A 0C9

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie légale
Direction de la métrologie légale
Edifice des normes
Parc Tunney, Avenue Holland
OTTAWA, Ontario
K1A 0C9

WESTINGHOSUE TYPE D4B-2F, 25Hz WATT HOUR METERS

The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act, Chapter E-4, R.S.C. 1970 and the Electricity Meter Regulations, chapter 561, C.R.C. ., 1978 and may be admitted to verification in Canada.

Description: These 2-element, 0.12-10A, 120V polyphase, switchboard mounting type meters are approved for 25Hz service. Fifty(50) meters of this type were previously approved for use by Ontario Hydro, July 7, 1975 under Approval number SPE-291 at a frequency rating of 25Hz.

Type D4B-2F meters received type approval under Notice of Approval E-122, June 21, 1973 at a frequency of 60Hz.

Reference No.: G6565-C3-6

WATT-HEUREMÈTRES WESTINGHOUSE DE 25 Hz,
TYPE D4B-2F

L'appareil décrit dans la présente circulaire a été approuvé aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité, chapitre E-4, S.R.C. 1970, et du règlement sur les compteurs d'électricité, chapitre 561, C.R.C. ., 1978, et peut être vérifié au Canada.

Description: Les présents compteurs polyphasés à 2 éléments, 0.12-10 A, 120 V, du type à montage dans un boîtier de tableau sont approuvés pour fonctionner à une fréquence de 25 Hz. Une approbation autorisant l'utilisation de cinquante(50) compteurs de ce genre à une fréquence de 25 Hz a été accordée à l'Hydro Ontario le 7 juillet 1975 (numéro d'approbation SPE-291).

L'avis d'approbation E-122 en date du 21 juin 1973 autorise l'utilisation des compteurs D4B-2F à une fréquence de 60 Hz.

No. de référence: G6565-C3-6