



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

E-88-11

JAN 24 1986

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

ADDENDUM

This is an addendum to a Notice of Approval issued to:

Le présent supplément est un ajout à l'avis d'approbation émis au nom de:

Canadian General Electric
1130 Charest Blvd, West
Quebec, Quebec
G1N 2E2

ADD:

AJOUTER:

- (1) In addition to the fixed lag adjustment, all type I-70 watt hour meters may incorporate a fixed resistor varying in 10 ohm incremental values up to 300 ohms connected to the input terminal in series with the voltage coil.
- (2) The current core of transformer type meters only, though similar physically to previous cores has been slightly modified and the overload shunt rebalanced.

- (1) En plus de comporter le dispositif de réglage permettant de fixer le facteur de puissance inductif, tous les wattheuremètres de type I-70 peuvent maintenant avoir une résistance déterminée (pouvant atteindre 300 ohms par incréments de 10 ohms) qui est reliée à la borne d'entrée en série avec l'enroulement de tension.
- (2) L'enroulement d'intensité des compteurs à transformateur seulement, même s'il est physiquement similaire aux enroulements utilisés précédemment, a été légèrement modifié et le shunt de surcharge a été rééquilibré.

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE NUMBER / N° de dossier:
O6565-C2-7