



MAY 18 1988

**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:**

(1) The original lag plate, consisting of front and rear pieces brazed together, with the front part having holes for lag adjustment (by cutting the bridging sections separating the holes), may be replaced by a new lag adjustment approved herein consisting of a fixed resistor connected in series with the voltage coil, along with a one piece lag plate with no adjustment holes.

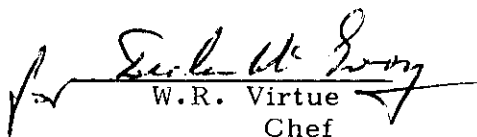
(2) The two temperature compensators originally approved may be replaced by a single larger temperature compensator.

**AJOUTER:**

(1) La plaque de réglage en déphasé initiale, composée des éléments avant et arrière réunis par brasage, l'élément avant étant pourvu de trous pour le réglage en déphasé (en coupant les sections de pontage entre les trous), peut être remplacée par un nouveau dispositif de réglage en déphasé approuvé en vertu du présent avis est constitué d'une résistance fixe connectée en série à une bobine de tension et d'une plaque monopiece de réglage en déphasé, sans trous.

(2) Les deux compensateurs de température initialement approuvés peuvent être remplacés par un seul compensateur de température de plus grandes dimensions.

Chief  
Legal Metrology Laboratories

  
W.R. Virtue  
Chef

Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE/DOSSIER: 06565-C2  
PROJECT/PROJET: AP-EL-87-0072