



NOV 13 1984

**NOTICE OF APPROVAL**

FIRST APPROVED on January 23, 1984.  
Revision 1 on August 9, 1984.

Company: W.&T. Avery Limited  
Soho Foundry, Smethwick, Warley  
West Midlands, England  
B66 2LP

Manufacturer: W.&T. Avery Limited  
West Midlands, England

Type of Device: Electronic counter  
computing scale.

Model Number: 1770

Capacity: 15 kg x .005 kg.  
6 kg x .002 kg.

Description: This device is an  
electronic computing counter scale  
equipped with dual displays of weight,  
Tare weight, Unit Price, Total Price and  
annunciators for, Net, Gross 100g, kg and  
Zero.

The operators keyboard consists of:

0-9 keys - used to enter unit prices.

"T" - Tare key - enters platter tare.

"F" - Price Base key - switches the scale  
to 100g or kg mode.

"C" - Price Cancel key - clears the Unit  
Price.

**AVIS D'APPROBATION**

PUBLICATION INITIALE LE 23 janvier 1984.  
Revision 1 le 9 août 1984.

Société: W.&T. Avery Limited  
Soho Foundry, Smethwick, Warley  
West Midlands, England  
B66 2LP

Fabricant: W.&T. Avery Limited  
West Midlands, England

Appareil: Balance de comptoir  
électronique.

N° de modèle: 1770

Capacité: 15 kg x .005 kg.  
6 kg x .002 kg.

Description: Il s'agit d'une balance de  
comptoir électronique, calculatrice,  
équipée d'un dispositif d'affichage  
double du poids, de la tare, du prix  
unitaire, du prix total ainsi que de  
voyants indiquant, le poids net (Net),  
le poids brut (gross), le calcul du  
prix par 100g (100g) ou par kg (kg) et  
le centre du zéro (Zero).

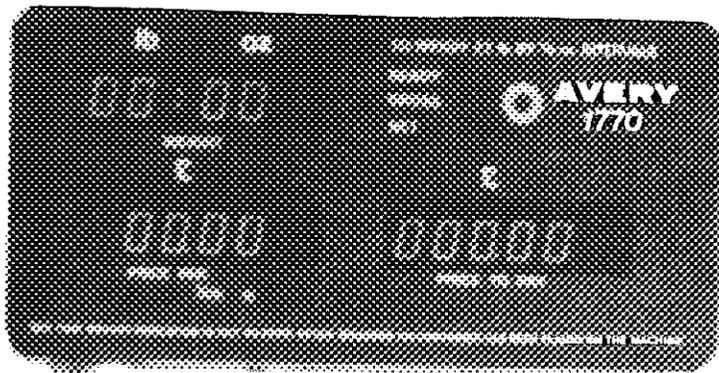
Le clavier de l'opérateur est composé  
des éléments suivants:

des touches numérotées de 0 à 9 qui  
servent à l'introduction des prix  
unitaires;

"T" - une touche Tare qui permet  
l'introduction d'une tare de plateau;

"F" - une touche du prix de base qui  
sert à régler la balance en mode de  
calcul du prix par 100g ou par kg;

"C" - une touche Price Cancel qui permet  
d'effacer le prix unitaire;



- 3 -

Description: Continued

"V" - Display Check key - verifies all displays.

"Z" - Balance key - returns the system to zero balance condition.

A bullseye level is positioned at the left side of the housing close to the display pole.

Options:

(1) The scale may be connected to a 12V battery by a two core cable supplied. The scale is internally protected to allow the battery to be connected in reverse polarity.

2) The scale may be equipped with an integral printer which fits between the pan and the body of the scale.

(3) The scale may be equipped with a keyboard tare. The value entered, through 0-9 keys, will appear in the unit price window, press tare and it will transfer to weight indication window as a negative value.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM1/12.

Description: Suite

"V" - une touche Display Check destinée à la vérification des dispositifs d'affichage;

"Z" - une touche "Balance" qui permet de remettre la balance à zéro;

Un indicateur de niveau est placé à la gauche du boîtier près de la colonne du dispositif d'affichage.

Options:

(1) La balance peut être branchée à une batterie de 12V en utilisant un câble d'alimentation à deux fils. La balance est protégée intérieurement pour permettre de brancher la batterie même en renversant la polarité.

(2) La balance peut être équipée d'un imprimeur intégral, lequel est installé entre le plateau et le carter de la balance.

(3) La balance peut être équipé d'une tare de clavier. La valeur est entrée à l'aide des clés 0-9, cette valeur apparaîtra dans la fenêtre d'affichage du prix pour être ensuite transférée, en appuyant le bouton tare, dans la fenêtre d'affichage du poids en tant que valeur négative.

Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants ou dispositifs d'affichage, conformément à la prescription ministérielle SGM1/12.

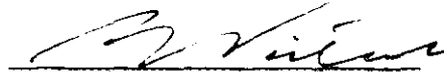
.../4

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-A221-23

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c. 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6922-A221-23



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 13 1984