



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrieologie Légale

S.WA-976 Add. 1

Approval No. d'approbation

Ottawa

AUG - 5 1982

NOTICE OF APPROVAL ~ AVIS D'APPROBATION

This Addendum is to be read in conjunction with S.WA-976

Toledo - Computing & POS Scale model 8203

Company: Toledo Scale
Division of Reliance Electric
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario

Approved ECR Interface: The following is a list of ECRs (electronic cash registers) approved for interface with the Toledo model 8203 or 8203M when used as a Point of Sale scale:

<u>COMPANY</u> <u>Société</u>	<u>MODEL NUMBERS</u> <u>No. de modèles</u>
National Semiconductor	T2500
National Semiconductor	T2600
National Semiconductor	T2000
National Semiconductor	MT2000
National Semiconductor	T3000
National Semiconductor	MT3000
Sweda	425
IBM	3663 Series/séries
NCR	C255
NCR	2552
NCR	2135
DTS	2140
DTS	219
DTS	440
DTS	540

Special Conditions:

1) Associated with the National Semiconductor Corp. models T2500, T2600, T2000, and T3000, there are 16 installations utilizing C1000 controllers which will not have the "free floating" facility until the time of metric conversion. The appropriate District Managers will be advised of these installations.

Le présent avis doit être lu de concert avec l'avis SW.A-976.

Balance calculatrice du point de vente Toledo, modèle 8203

Société: Toledo Scale
Division of Reliance Electric
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario

Caisses interfaces enregistreuses électroniques approuvées: Voici la liste des caisses enregistreuses électroniques pouvant être utilisées avec les balances Toledo 8203 ou 8203M lorsque celle-ci servent de balances de point de vente:

<u>COMPANY</u> <u>Société</u>	<u>MODEL NUMBERS</u> <u>No. de modèles</u>
National Semiconductor	T2500
National Semiconductor	T2600
National Semiconductor	T2000
National Semiconductor	MT2000
National Semiconductor	T3000
National Semiconductor	MT3000
Sweda	425
IBM	3663 Series/séries
NCR	C255
NCR	2552
NCR	2135
DTS	2140
DTS	219
DTS	440
DTS	540

Conditions particulières:

(1) Seize installations de modèles T2500, T2600, T2000 et T2300 de la National Semiconductor Corp. utilisant des contrôleurs C1000 ne seront modifiées de façon à émettre un signal mobile qu'au moment où elles seront converties au système métrique. Des précisions seront données aux gérants de district intéressés à une date ultérieure.

- 2 -

Special Conditions: Continued

2) The IBM model 3663 series allows a weight to be manually entered through a keying sequence, regardless of what weight is on the scale, whenever a weight is manually entered by a keyboard sequence the phrase "MANUAL WT" will be printed next to it.

3) The Sweda model 425 does not have a weight signal that is free floating until entry for computation. This model will be retrofitted with a new ROM on or before March 31, 1980 to comply with the requirement of a free floating weight signal for all model 425's installed after December 31, 1978. All model 425's installed on or before December 31/78 will not be required to have this retrofit carried out.

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-T170-23

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories



W.R. Virtue

Conditions particulières: Suite

(2) Les modèles IBM de la série 3663 permettent d'introduire manuellement un poids en effectuant une série d'entrées au clavier, quel que soit le poids se trouvant sur la balance. Chaque fois qu'un poids est introduit manuellement au clavier, la mention "MANUAL WT"(poids manuel) figurera au côté du poids imprimé.

(3) Le modèle 425 Sweda ne comporte pas d'indicateur du poids qui demeure mobile jusqu'au moment du calcul. Il faudra modifier ce modèle en lui ajoutant une nouvelle mémoire morte de façon qu'il puisse, au 31 mars 1980 ou avant, satisfaire aux exigences qui stipulent l'utilisation d'un indicateur de poids mobile pour tous les modèles 425 installés après le 31 décembre 1978. Tous les modèles installés à cette date ou avant ne sont pas tenus d'être modifiés.

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.

No. de référence: G6922-T270-23

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale