



Mesures
Canada

Measurement
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

An Agency of
Industry Canada

Manuel de l'inspecteur	Partie : 2 - AMI	Section : 2	Page : 1 de 3
Appareils de pesage à fonctionnement non automatique	Émis : 2008-01-18	Révision numéro : 1	

Type 2.20 Système de pesage de point de vente

Application

Un système de point de vente électronique utilisé de concert avec des caisses enregistreuses ou des ordinateurs. Un système de point de vente s'entend d'un élément peseur ou d'une balance non calculatrice relié à une caisse enregistreuse électronique ou à un ordinateur et destiné à la vente directe à un client de marchandises pesées individuellement. La caisse enregistreuse ou l'ordinateur lit le poids brut produit par la balance, peut calculer le poids net en fonction de la tare appropriée et calcule un prix total proportionnel au poids de la marchandise étant mesurée. Le prix unitaire de la marchandise peut être entré manuellement ou peut être obtenu par l'entremise d'un code PLU (code de rappel du prix). Les balances calculatrices autonomes, les classificateurs de poids et les autres balances utilisées dans la classification des poids n'appartiennent pas à la catégorie des systèmes de point de vente.

Matériel

Trousse de poids de l'inspecteur.

Utilisation

Instrument est approuvé pour utilisation commerciale..... Ad'A, Loi article 8
Instrument convient à l'utilisation actuelle MEN-1
Instrument a subi l'inspection initiale (au besoin) et arbore le marquage de la
vérification initiale R.29
Instrument est scellé Ad'A, MEN-4

Manuel de l'inspecteur	Partie : 2 - AMI	Section : 2	Page : 2 de 3
Appareils de pesage à fonctionnement non automatique	Émis : 2008-01-18	Révision numéro : 1	

Examen visuel — Installation et localisation..... MEN-7

Instrument est installé conformément aux restrictions et conditions prescrites dans l'avis d'approbation et selon les instructions du fabricant
Instrument est adéquatement soutenu
Indicateur et élément récepteur de charge sont visibles pour le client (s'il y a lieu)
Dégagement autour du récepteur de charge
Instrument est de niveau et bien assujéti en place
Instrument est adéquatement protégé

Examen visuel — Marquage..... MEN-3

Instrument porte les renseignements requis
Renseignements se trouvent aux endroits requis
Marquage est permanent (s'il y a lieu)
Plaque signalétique est fixée en permanence à l'instrument

Examen visuel — Élément indicateur (électronique)..... MEN-5

Essai d'affichage
Valeurs indiquées et enregistrées sont adéquatement définies
Mots et symboles expliquant les voyants (tare entrée, poids brut et poids net, centre du zéro) sont lisibles

Examen visuel — Imprimante MEN-6

Élément d'enregistrement (coupon de la caisse enregistreuse) en conformité
Le coupon contient toutes les informations requises
Valeurs imprimées sont adéquatement définies

Manuel de l'inspecteur	Partie : 2 - AMI	Section : 2	Page : 3 de 3
Appareils de pesage à fonctionnement non automatique	Émis : 2008-01-18	Révision numéro : 1	

Configuration de l'instrument (électronique)

Instrument configuré selon l'Ad'A.....	MEN-2
Étendue du dispositif de mise à zéro (4% de Max ou plus)	MEN-8
*Étendue du dispositif de mise à zéro initiale (20% de Max ou plus)	
Étendue maximale du DMZA (0,6)	
*Entrée manuelles des poids bruts	MEN-9
*Essai en mode sommeil.....	MEN-10
Tare (plateau, clavier et pré-programmée)	MEN-11
Signal pondéral mobile.....	MEN-12

Performance

Essai de mobilité (à proximité de zéro)	MEN-14
Essai de charges croissantes	MEN-13
Essai d'excentration	MEN-15
Essai de mobilité (Max)	MEN-14
Détermination de la concordance entre les valeurs enregistrées	MEN-17
Essais d'effacement de l'affichage (zéro, tare)	MEN-18
Essai de charges décroissantes et retour à zéro	MEN-13
Essai de fidélité	MEN-16
Essai de détection de mouvement	MEN-19
Exactitude du calcul du prix.....	MEN-20
Concordance mathématique entre la tare, le poids net et le poids brut.....	MEN-21
Essai de perturbation (brouillage électromagnétique et radioélectrique, vibrations).....	MEN-23

Nota : Les essais marqués d'une étoile * sont effectués lors de l'inspection initiale seulement.

Révision

Ajout de la définition d'un SPV.