



Consumer and  
Corporate Affairs  
Canada

Consommation  
et Corporations  
Canada

Legal Metrology

Métrologie Légale

S.WA-3046

Approval No. d'approbation

Ottawa, September 17, 1981  
17 septembre 1981

### NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

#### PITNEY BOWES - 5051 - PARCEL POST SCALE

Company: Pitney Bowes of Canada Ltd.  
2740 Queensview Drive  
OTTAWA, Ontario  
K2A 1T4

Manufacturer: Pitney Bowes Inc.  
Walter Wheeler Jr. Dr.  
Stamford Connecticut  
U.S.A.

Type of Device: Full electronic counter  
parcel post scale.

MODEL NUMBER  
No. de modèle  
5051

Approved Accessories: This device may  
be used with printer model number 5976.

Application: The weighing of parcels to  
compute the postage value in either a  
mail room or a shipping room.

Description: This device is a fully elec-  
tronic counter parcel post scale designed  
to be used with or without a mailing  
machine and a printer. It is equipped  
with 14, seven segment operator displays  
for weight, class, classes, code and  
postage values. These displays are  
designated by legends on the display  
filter and by associated vacuum fluores-  
cent displays.

#### BALANCE POUR COLIS POSTAUX - PITNEY BOWES - MODELE 5051

Société: Pitney Bowes of Canada Ltd.  
2740 promenade Queensview  
OTTAWA, Ontario  
K2A 1T4

Fabricant: Pitney Bowes Inc.  
Walter Wheeler Jr. Drive  
Stamford Connecticut  
U.S.A.

Appareil: Balance de comptoir pour colis  
postaux entièrement électronique.

CAPACITY  
Capacité  
30 x .010 kg

Accessoires Approuvés: Cette balance  
peut être utilisée avec l'imprimante  
de modèle 5976.

Utilisation: Pesage des colis et calcul  
des frais d'affranchissement dans une  
salle de courrier ou d'expédition.

Description: Cette balance de comptoir  
pour colis postaux entièrement électro-  
nique est conçue pour être utilisée avec  
ou sans machine à expédier le courrier  
et imprimante. Elle comprend 14 dispo-  
sitifs d'affichage à sept segments  
associés au poids, à la classe, au code  
et aux tarifs. Les affichages sont  
désignés par des légendes sur l'écran  
d'affichage et par les indicateurs  
fluorescents à vide qui leur sont  
associés.



Description: Continued

The operator keyboard has digit keys 0-9, CE, +, CLASS, CODE, SPEC. SERVICES, PRINT, ZERO, and 3 BLANK.

0-9 keys are used to enter Class and Code numbers and/or additional postage rates.

CE key - depressing this key twice clears all displays except for the weight display.

Description: Suite

Le clavier de l'opérateur comporte des touches numériques allant de 0 à 9 et les touches suivantes: CE(effacement), +, CLASS(classe), CODE, SPEC. SERVICES (services spéciaux), PRINT(impression), ZERO(zéro) et 3 touches en blanc.

Les touches numérotées de 0 à 9 sont utilisées pour introduire les numéros de classe et de code ou pour ajouter un tarif d'affranchissement, ou les deux.

Le touche CE(effacement) - En enfonçant la touche deux fois, on efface toutes les données, sauf le poids.

Description: Continued

CLASS key is used with digit keys to enter Class of mail.

CODE key - in conjunction with digit keys presets the area code.

+ key - allows the addition of postage.

SPEC. SERVICES key - utilizing this key in conjunction with the digit keys will display a dollar value for special postage rates.

PRINT key - activates the printer and the postage meter.

ZERO key - returns the weight registration to zero.

ANK keys - the blank keys may be used for programming.

Testing:

- (1) The displays may be verified by switching the power off and on.
- (2) As the Auto Zero Maintenance is active through the full weighing range of the scale; the fractional weights required to determine the scale error and the test load must be placed on the platter at the same time.

Description: Suite

La touche CLASS(classe) est utilisée avec les touches numériques pour introduire la classe de courrier.

La touche CODE(code) est utilisée avec les touches numériques afin de prédéterminer les codes régionaux.

La touche + permet d'ajouter une valeur à un tarif postal.

La touche SPEC. SERVICES(services spéciaux) est utilisée avec les touches numériques pour afficher une valeur en dollars pour les tarifs spéciaux choisis.

La touche PRINT(impression) déclenche l'imprimante et la machine à affranchir.

La touche ZERO(zéro) permet de remettre la balance à zéro.

Les touches en blanc peuvent être utilisées aux fins de programmation.

Mise à l'essai:

- (1) Les dispositifs d'affichage peuvent être vérifiés à l'aide du bouton marche/arrêt (ON/OFF).
- (2) Etant donné que le dispositif de maintien automatique du zéro est en circuit pour toute la plage de pesage de la balance, les poids fractionnaires servant à déterminer l'erreur de l'appareil et la charge à l'essai doivent être placés sur le plateau en même temps.

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

Condition particulière: Le plombage n'est pas tunc de permettre l'accès facile aux autres composants et dispositifs de réglage conformément à la directive ministérielle SGM1/12.

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.

Condition 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.

Reference No.: G6922-272-20

No. de référence: G6922- 272-20



---

W.R. Virtue  
-Acting Chief,  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoire de la Métrologie Légale

**MAR 3 1982**