



Consumer and  
Corporate Affairs

Consommation et  
corporations

Legal Metrology

Métrieologie Légale

S.WA-1076

JUN  
JUN 23 1981

Approval No. d'approbation

Ottawa 19-3-81

## NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Supersedes S.WA-1076 Revision 1  
issued December 4, 1980 and  
December 23 1980.

Le présent avis remplace les  
révisions 1 de l'avis S.WA-1076  
datées respectivement du 4 et du  
23 décembre 1980.

Company Requesting Approval:  
Western Scale Company Ltd.  
1670 Kingsway Avenue  
Port Coquitlam, B.C.  
V3C 3Y9

Type of Device: Full load cell  
low profile floor scale  
consisting of four(4) Transdu-  
cer bending beam type load  
cells and a Western Model  
DF 100 or DF 110 digital  
indicator listed on Approval  
Notice S.WA-1021.

With fabricated steel  
platform and drive-on ramps.

Options: Auto zero, compatible  
printer, digital tare, motion  
detector (for printer inhibit).

Conditions: When the scale  
base is installed on top of the  
floor the base must be secured  
to the floor. Remote indicator  
and weight printer must meet  
all the requirements and  
perform in accordance with the  
Weights and Measures Act and  
Regulations.

Model number, capacities and  
platform sizes listed on page  
2.

Date of Filing: June 12, 1978

File No.: G6922-W172-10

Société demandant l'approbation:  
Western Scale Company Ltd.  
1670 Kingsway Avenue  
Port Coquitlam, B.C.  
V3C 3Y9

Appareil: Bascule de sol  
surbaissée à action directe  
comportant quatre(4) dynamomè-  
tres Transducer de flexion et un  
indicateur numérique Western,  
modèle DF 100 ou DF 110,  
approuvé en vertu de l'avis  
S.WA-1021.

Tablier en acier marchand  
et rampes d'accès pour véhicu-  
les.

Options: Remise à zéro  
automatique, imprimante  
compatible, dispositif de tarage  
numérique, détecteur de  
mouvement (destiné à invalider  
l'imprimante).

Conditions: En cas d'installa-  
tion de la bascule sur le sol, y  
fixer solidement le socle. Le  
télé-indicateur et la télé-im-  
primante pondérale doivent  
satisfaire à toutes les exigen-  
ces de la Loi et du Règlement  
sur les poids et mesures.

Les numéros de modèle, les  
capacités et les dimensions du  
tablier sont indiqués à la  
page 2.

Date de Classement: 12 juin 1978

Dossier no.: G6922-W172-10

<u>NUMEROS DE MODELES</u>	<u>DIMENSIONS DU TABLIER</u>	<u>CAPACITE MAXIMALE</u>
<u>MODEL NUMBERS</u>	<u>PLATFORM SIZE</u>	<u>MAXIMUM CAPACITY</u>
WSL-22-5	30" x 30"	5,000 lb.
WSL-33-5	36" x 36"	5,000 lb.
WSL-44-5	48" x 48"	5,000 and/or/et/ou
WSL-44-10	48" x 48"	10,000 metric/métrique
WSL-55-5	60" x 60"	5,000 Equiv.
WSL-55-10	60" x 60"	10,000
WSL-55-15	60" x 60"	15,000 lb.
WSL-66-10	72" x 72"	10,000 lb.
WSL-66-15	72" x 72"	15,000 lb.
WSL-54-10	48" x 60"	10,000 lb.
WSL-64-10	48" x 72"	10,000 lb.
WSL-64-15	48" x 72"	15,000 lb.
WSL-65-10	60" x 72"	10,000 lb.
WSL-65-15	60" x 72"	15,000 lb.
WSL-75-10	60" x 84"	10,000 lb.
WSL-75-20	60" x 84"	20,000 lb.
WSL-76-10	72" x 84"	10,000 lb.
WSL-76-20	72" x 84"	20,000 lb.
WSL-84-5	48" x 96"	5,000 lb.
WSL-86-10	72" x 96"	10,000 lb.
WSL-86-20	72" x 96"	20,000 lb.
WSL-96-10	72" x 108"	10,000 lb.
WSL-96-20	72" x 108"	20,000 lb.
WSL-129-10	112" x 98"	10,000 lb.

NOTE: On the larger size platforms, centre loading bending beam load cells are used.

REMARQUE: Des dynamomètres de flexion à chargement central sont utilisés sur les tabliers de grandes dimensions.

  
Robert Bruce, A/Chief  
Weights and Measures Division  
Legal Metrology

  
Robert Bruce, chef intérimaire  
Division des poids et mesures  
Métrieologie légale