



JUN
JUN 23 1981

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

Société demandant l'approbation:
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) Transducer bending beam type load cells and a Western Model DF 100 or DF 110 digital indicator listed on Approval Notice S.WA-1021.

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

With fabricated steel platform and drive-on ramps.

Tablier en acier marchand et rampes d'accès pour véhicules.

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

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

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.

Conditions: En cas d'installation de la bascule sur le sol, y fixer solidement le socle. Le télé-indicateur et la télé-imprimante pondérale doivent satisfaire à toutes les exigences de la Loi et du Règlement sur les poids et mesures.

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

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

Date of Filing: June 12, 1978

Date de Classement: 12 juin 1978

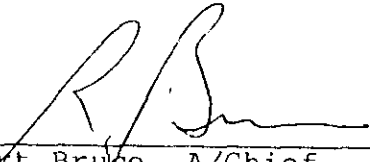
File No.: G6922-W172-10

Dossier no.: G6922-W172-10

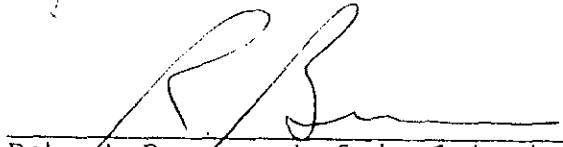
<u>NUMEROS DE MODELES</u>	<u>DIMENSIONS DU TABLIER</u>	<u>CAPACITE MAXIMALE</u>
<u>MODEL NUMBERS</u>	<u>PLATFORM SIZE</u>	<u>MAXIMUM CAPACITY</u>
WSL-22-5	30" x 30"	5,000 lb.
WSL-33-5	36" x 36"	5,000 lb.
WSL-44-5	48" x 48"	5,000 and/or/et/ou
WSL-44-10	48" x 48"	10,000 metric/métrique
WSL-55-5	60" x 60"	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
Métrologie légale