



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

**PROTECTED
LAW ENFORCEMENT**

**PROTÉGÉ
RESPECT DES LOIS**

**TECHNICAL SUPPLEMENT (PLATFORM SCALES)
SUPPLÉMENT TECHNIQUE (BASCULE A TABLIER)**

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T370 Add. 2

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-87-0107

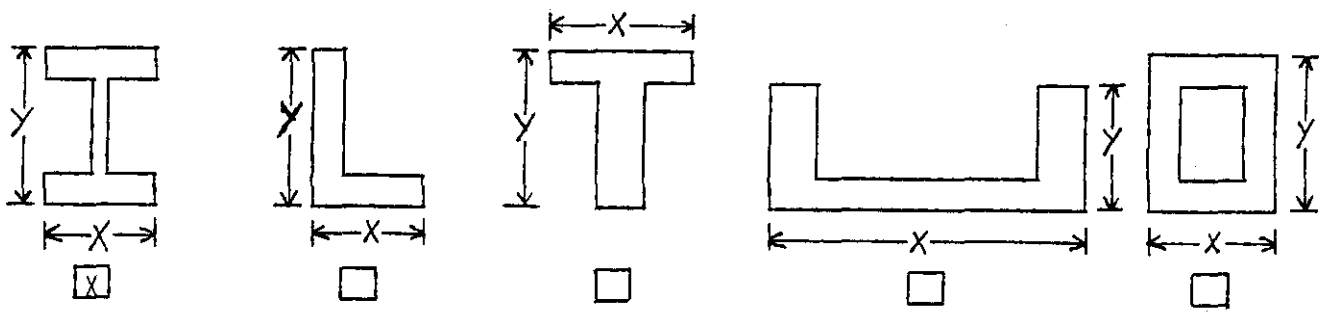
FILE NUMBER/Numéro de dossier: 06922-T170-10

DEVICE/Appareil: Elec. Platform Sc. (HD)/Balance plate-forme élec. (lourde)

Pit/Avec fosse Pitless/Sans fosse Portable/Mobile

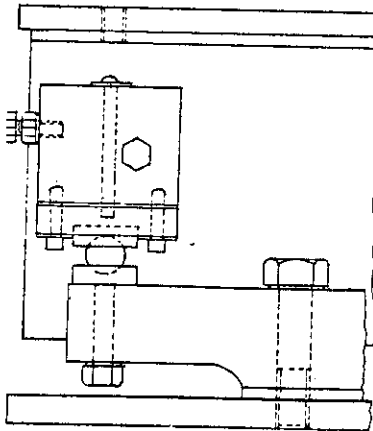
MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY Capacité	PLATFORM SIZE Dimension du tablier	LOAD CELL CAPACITY Capacité des cellules de pesage
<u>2295</u>	<u>40000 lb</u>	<u>10'-$\frac{3}{4}$" x 10'-$\frac{3}{4}$"</u>	<u>20000 lb</u>
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:



(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
<u>7.960"</u>	<u>10"</u>	<u>33</u>	<u>2295</u>
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

LOAD CELL MOUNTING/Montage des cellules de pesage:



TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

- | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Tension <input type="checkbox"/> | Cannister <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | cylindrique |
| Compression <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Tension <input type="checkbox"/> Compression <input type="checkbox"/> |
| Double Ended Shear Beam <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | travaillant en double déflexion |
| Single Ended Shear Beam <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | travaillant en simple déflexion |
| Other _____ <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Autre _____ |

LEVER SYSTEM/Système de leviers: N/A

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| "T" <input type="checkbox"/> | "S" <input type="checkbox"/> | "L" <input type="checkbox"/> | "A" <input type="checkbox"/> |
| OTHER/autre _____ | _____ | | |

RESTRAINING SYSTEM/Système de retenu:

- | | |
|---|---|
| Bumper Bolts <input checked="" type="checkbox"/> | Butées d'arrêt |
| Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> | Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> |
| Check Rods <input type="checkbox"/> | Tirants de stabilisation |
| Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> | Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> |
| Other _____ <input type="checkbox"/> | Autre _____ |

Declan McEvoy
 Declan McEvoy
 Mass Laboratory/Laboratoire des masses
 Ottawa, Ontario

OCT 8 1987