



JAN 6 1988

**PROTECTED
LAW ENFORCEMENT
PROTÉGÉ
RESPECT DES LOIS**

**TECHNICAL SUPPLEMENT (VEHICLE SCALES)
SUPPLÉMENT TECHNIQUE (BASCOLE POUR VEHICULES)**

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T382 Add. 1

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-87-0125

FILE NUMBER/Numéro de dossier: 06922-H186

DEVICE/Appareil: Multi-Unit Motor Truck Scale/Pont-bascule multi-éléments pour camions

Pit/Avec fosse Pitless/Sans fosse Portable/Mobile

MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY Capacité	PLATFORM SIZE Dimension du tablier	NO. OF SECTIONS N° de	LOAD CELL CAPACITY Capacité des cellules de pesage
4-12,15,22,22-12	60 tonnes	72' x 12'	5	50,000 lb OR/OU 75000 lb
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

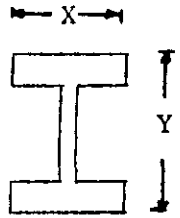
LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/Matériel de l'élément receteur de charge:

- Cement ciment
- Wood bois
- Steel acier
- Other autre

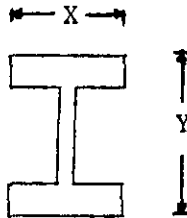
WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:

- Comprised of 2 main (I-beam) beams with cross members fabriqué de 2 poutres maîtresses en forme de I avec renforcement transversal
- Comprised of a welded grid frame fabriqué d'une charpente en grillage soudé
- Other autre _____

MAIN BEAM MEASUREMENTS/Dimensions des poutres maîtresse:

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	7.5'	18.12'	55	4-12,15,22,22-12
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

CROSS MEMBER MEASUREMENTS/Dimensions des renforcements transversals:

	(X)	(Y)	WT. LBS/FT poids lb/pi	MODEL/Modèle
	5.25'	8.12'	18	4-12,15,22,22-12
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----

LOAD TRANSMITTING ELEMENT/Élément de pesage de transmission:

- | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Lever System | <input type="checkbox"/> | Système de leviers |
| Electro-Mechanical | <input type="checkbox"/> | Électro-mécanique |
| Load Cells | <input checked="" type="checkbox"/> | Cellules de pesage |

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

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

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 checked="" type="checkbox"/> | Tirants de stabilisation |
| Longitudinal <input type="checkbox"/> | Transverse <input type="checkbox"/> | | Longitudinal <input type="checkbox"/> Transverse <input type="checkbox"/> |

Declan McEvoy
Declan McEvoy

Mass Laboratory/Laboratoire des masses
Ottawa, Ontario

JAN 6 1988