



**TECHNICAL SUPPLEMENT (VEHICLE SCALES)**  
**SUPPLÉMENT TECHNIQUE (BASCULE POUR VEHICULE)**

**APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation:** S.WA-T416 Rev. 1 Add 2

**PROJECT NUMBER/Numéro de projet:** AP-ML-86-0120

**FILE NUMBER/Numéro de dossier:** Ø6922-C257-15

**DEVICE/Appareil:** Elec. Truck Scale / Bascule pour camion, électronique.

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
E6060-4	56000 kg	60' x 10'	4	60000 lb
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

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

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

**WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/Construction du châssis récepteur:**

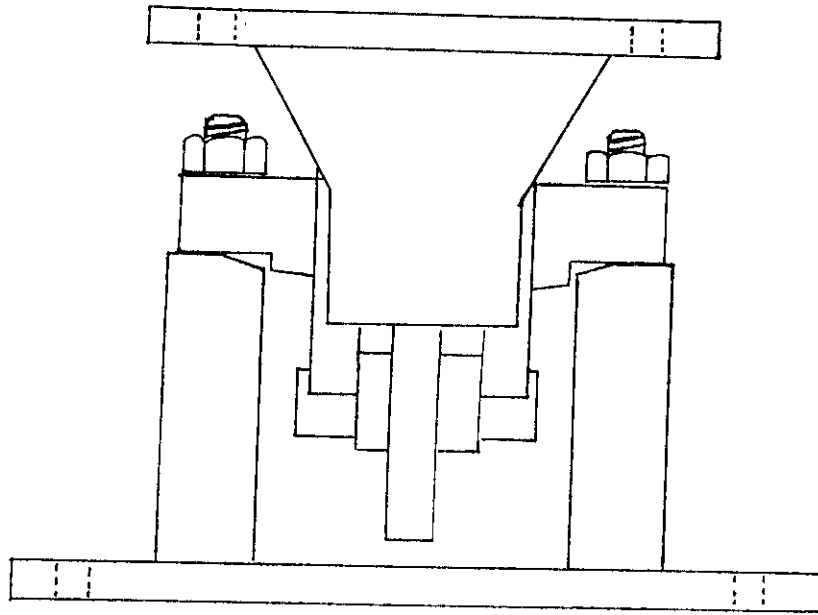
- Comprised of 2 main (I-beam) beams with cross members  fabriqué de 2 poutres maîtresses en forme de I avec renforcement transversal
- Comprised of a welded grid frame  fabriqué d'une charpente en grillage soudé
- ther \_\_\_\_\_  autre \_\_\_\_\_



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

LOAD CELL MOUNTING/Montage des cellules de pesage:



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

DEC 11 1986