



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

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T401 Add. 1

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-86-0148

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

DEVICE/Appareil: Elec. Low Profile Truck Scale/Balance surbaissée électronique pour camion

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
ELP(SL)80150	150 tons/tonnes	80'	4	75000 lb
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

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

Cement	<input checked="" type="checkbox"/>	ciment
Wood	<input type="checkbox"/>	bois
Steel	<input checked="" type="checkbox"/>	acier
Other	<input type="checkbox"/>	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

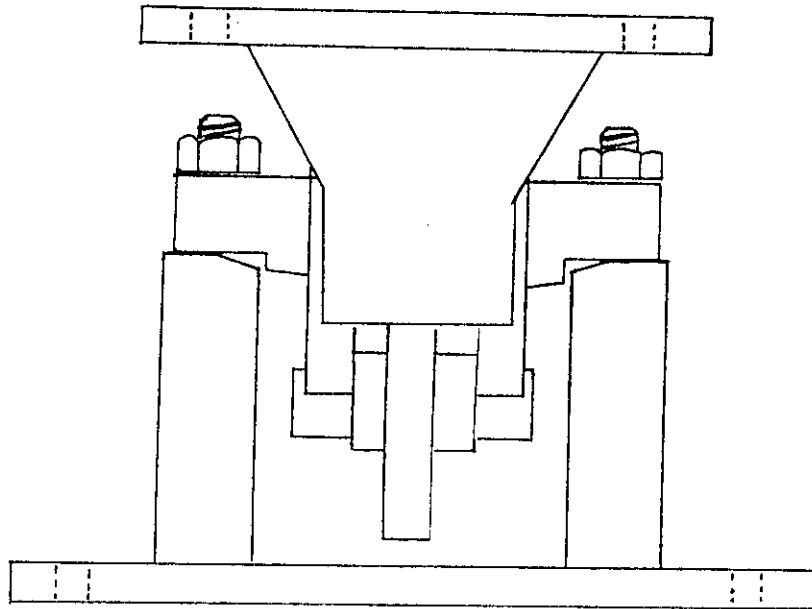
Comprised of a welded grid frame fabriqué d'une charpente en grillage soudé

Other _____ autre _____

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

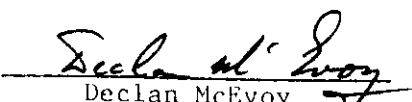
- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Tension <input type="checkbox"/> | Cannister <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | cylindrique |
| | Compression <input type="checkbox"/> | | Tension <input 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 checked="" type="checkbox"/> | Transverse <input type="checkbox"/> | | Longitudinal <input checked="" 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
 Mass Laboratory/Laboratoire des masses
 Ottawa, Ontario

DEC 4 1986