

APPROVAL NUMBER/Numéro d'approbation: S.WA-T362 Rev. 1 Add 1

PROJECT NUMBER/Numéro de projet: AP-ML-86-0073

FILE NUMBER/Numéro de dossier: Ø6922-P988

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

Pit/Avec fosse Pitless/Sans fosse Portable/Mobile

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>PLATFORM SIZE</u> Dimension du tablier	<u>NO. OF SECTIONS</u> N° de	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> Capacité des cellules de pesage
PS100100124R-7.5W	100 tonnes	100'x12'	4	75,000 lb
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

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

Cement	<input checked="" type="checkbox"/>	ciment
Wood	<input checked="" 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 _____

LEVER SYSTEM/Système de leviers:

"T" "S" "L" "A" OTHER/autre

SUSPENSION TYPE/Type de suspension:

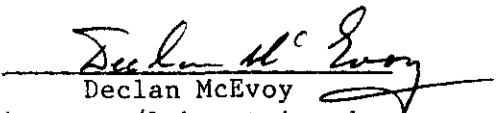
Double Link/Anneau double Single Link/Anneau simple
Single Ball/Billes simple Double Ball/Billes double
Other/autre

TYPE OF LOAD CELL/Type de cellule de pesage:

Tension Compression Cannister cylindrique
Tension Compression
Double Ended Shear Beam travaillant en double déflexion
Single Ended Shear Beam travaillant en simple déflexion
Other _____ Autre _____

RESTRAINING SYSTEM/Système de retenu:

Bumper Bolts Butées d'arrêt
Longitudinal Transverse Longitudinal Transverse
Check Rods Tirants de stabilisation
Longitudinal Transverse Longitudinal Transverse
Other _____ Autre _____


Declan McEvoy
Mass Laboratory/Laboratoire des masses
Ottawa, Ontario

NOV 6 1986