



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. -- N° D'APPROBATION

S.WA-T317 Rev 1, Add 2

NOV 16 1988

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

ADDENDUM

This is an addendum to a Notice of  
Temporary Approval issued to:

Le présent supplément est un ajout à  
l'avis d'approbation temporaire émis au  
nom de:

Aurora Scale Mfg. Limited  
230 Edward Street, P.O. Box 545  
Aurora, Ontario  
L4G 3L6

ADD under "Summary Description":

AJOUTER sous "Description sommaire":

MODEL NUMBER N° de modèle	CAPACITY IN POUNDS Capacité en livres	NO. OF LOAD CELLS Nombre de cellule de charge	LOAD CELL CAPACITY IN POUNDS Capacité des cellules de de charge en livres	
			STANDARD	HEAVY DUTY
760-0606-2	60 000	4	30 000	50 000 OR/ou 60 000



W.R. Virtue

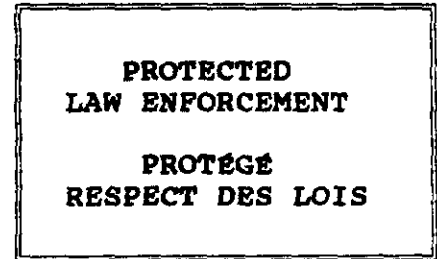
Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE/Dossier: O6922-A364-10  
PROJECT/Projet: AP-ML-88-0147



**TECHNICAL SUPPLEMENT (PLATFORM SCALES)  
SUPPLEMENT TECHNIQUE (BASCULES A TABLIER)**



APPROVAL NUMBER/NUMERO D'APPROBATION: S.WA-T317  
Rev.1 Add2

PROJECT NUMBER/NUMERO DE PROJET: AP-ML-88-0147

FILE NUMBER/NUMERO DE DOSSIER: 06922-A364

DEVICE/APPAREIL: Electronic Platform Scale/Tablier de pesage électronique

Pit/Avec fosse (X) Pitless/Sans fosse (X)

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>PLATFORM SIZE</u> Dimension du tablier	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> Capacité cellules de pesage
760-0606-2	60 000 lb	6' X 6'	Standard 30 000 lb H.D. 50 000 lb or/ou 60 000lb

WEIGHBRIDGE CONSTRUCTION/CONSTRUCTION DU CHASSIS RECEPTEUR:

	(X)	(Y)	wt. lb/ft poids lb/pi	Model/Modele
	10"	10"	54	760-0606-2

FRAME/ARMATURE:

	(X)	(Y)	wt. lb/ft poids lb/pi	Model/Modele
	2.25"	2.25"	11.5	760-0606-2

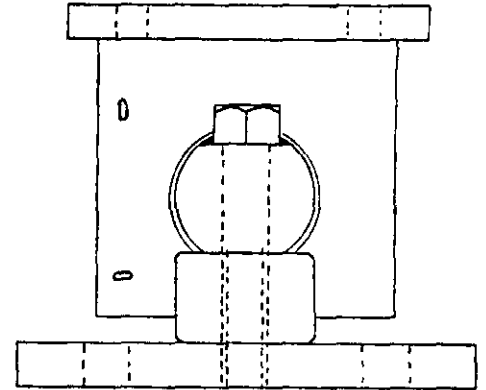
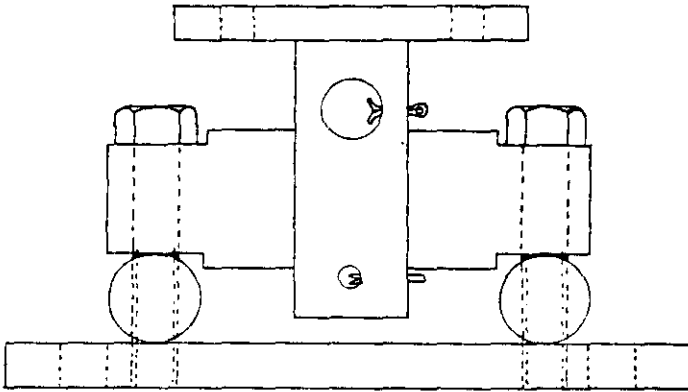
LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/MATERIAL DE L'ELEMENT RECEPTEUR DE CHARGE :

Steel/acier ( X )

TYPE OF LOAD CELL/TYPE DE CELLULE DE PESAGE :

- CANISTER ( ) CYLINDRIQUE
- DOUBLE ENDED SHEAR BEAM ( X ) TRAVAILLANT EN DOUBLE DEFLECTION
- SINGLE ENDED SHEAR BEAM ( ) TRAVAILLANT EN SIMPLE DEFLECTION

LOAD CELL MOUNTING/MONTAGE DES CELLULES DE PESAGE :



RESTRAINING SYSTEM/SYSTEME DE RETENU :

BUMPER BOLTS ( ) BUTEES D'ARRET'

CHECK RODS ( X ) TIRANTS DE STABILISATION

PROTECTED  
LAW ENFORCEMENT

PROTÉGÉ  
RESPECT DES LOIS

Declan McEvoy  
Mass Laboratory/Laboratoire des masses  
Ottawa, Ontario