



OCT 26 1987

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

ADDENDUM

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

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

Prairie Systems & Equipment Limited  
211B - 47th Street  
Saskatoon, Saskatchewan  
S7K 5H1

ADD under "Summary Description":  
As indicated in the model number,  
double ended shear beam load cells  
rated at 50 or 75 thousands pounds are  
also used.

AJOUTER sous "Description Sommaire":  
Comme indiqué dans le numéro de  
modèle, des cellules de pesage de  
cisaillement à double extrémité dont la  
capacité est de 50 000 ou 75 000 livres  
sont également utilisées.

ADD the following model numbers:

AJOUTER les numéros de modèles  
suivants:

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>N° de modèles</u>	<u>MODEL NUMBERS (Cont'd)</u> <u>N° de modèles (Suite)</u>	<u>MODEL NUMBERS (Cont'd)</u> <u>N° de modèles (Suite)</u>	<u>MODEL NUMBERS (Cont'd)</u> <u>N° de modèles (Suite)</u>
PS7555103F-4W	PS7565104F-5W	PS75130106-5W	PS7565104F-7.5W
PS7580104F-4W	PS7570104F-5W	PS7555103-6W	PS7570104F-7.5W
PS75105105F-4W	PS7575104F-5W	PS7580104-6W	PS7575104F-7.5W
PS75125106F-4W	PS7580104F-5W	PS75105106-6W	PS7580104F-7.5W
PS75130106F-4W	PS7580105F-5W	PS75125106-6W	PS7580105F-7.5W
PS4025102F-5W	PS7585105F-5W	PS75130106-6W	PS7585105F-7.5W
PS4030102F-5W	PS7590105F-5W	PS4025102F-7.5W	PS7590105F-7.5W
PS7530103F-5W	PS7595105F-5W	PS4030102F-7.5W	PS7595105F-7.5W
PS7535103F-5W	PS75100105F-5W	PS7530103F-7.5W	PS75100105F-7.5W
PS7540103F-5W	PS75105105F-5W	PS7535103F-7.5W	PS75105105F-7.5W
PS7545103F-5W	PS75105106F-5W	PS7540103F-7.5W	PS75105106F-7.5W
PS7550103F-5W	PS75110106F-5W	PS7545103F-7.5W	PS75110106F-7.5W
PS7555103F-5W	PS75115106F-5W	PS7550103F-7.5W	PS75115106F-7.5W
PS7555104F-5W	PS75120106F-5W	PS7555103F-7.5W	PS75120106F-7.5W
PS7560104F-5W	PS75125106F-5W	PS7555104F-7.5W	PS75125106F-7.5W
		PS7560104F-7.5W	PS75130106F-7.5W

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrieologie légale

FILE/Dossier: 06922-P988  
PROJECT/Projet: AP-ML-86-0164