



Ottawa

OCT 8 1982

NOTICE OF APPROVAL -- AVIS D'APPROBATION

Company: Milltronics
730 The Kingsway
Peterborough, Ontario
K9J 6W6

Société: Milltronics
730 The Kingsway
Peterborough, Ontario
K9J 6W6

Manufacturer: Milltronics
Peterborough, Ontario

Fabricant: Milltronics
Peterborough, Ontario

Type of Device: Electronic belt conveyor
indicator with multifunction keyboard.

Appareil: Indicateur électronique pour
courroie transporteuse comportant un
clavier à fonctions multiples.

MODEL NUMBER
No. de modèle

CAPACITY
Capacité

LOAD CELL No.
No. du Dynamomètre

ML 1038

10,000 T/H

T263A-100-10P1

Accessories: This device may be inter-
faced with the following accessories
provided they meet the requirements and
perform in accordance with the Weights
and Measures Legislation.

Accessoires: Le présent appareil peut
être relié aux accessoires suivants
pourvu que ceux-ci satisfassent aux
exigences de construction et de
rendement de la Loi et du règlement des
poids et mesures.

- 1) MIC 002 - Weigh-bridge (2 idler
Approach Suspension)
- 2) MIC 003 - Weigh-bridge (3 idler
Approach Suspension)
- 3) MIC 004 - Weigh-bridge (2 idler
Approach & Retreat Suspension)
- 4) MIC 006 - Weigh-bridge (3 idler
Approach & Retreat Suspension)
- 5) 800 - Weigh-feeder (Self contained
unit, shearing application may include
any one of items 1-5).

- 1) Pont-bascul MIC 002 (suspension au
chargement assurée par 2 rouleaux-
tendeurs)
- 2) Pont-bascul MIC 003 (suspension au
chargement assurée par 3 rouleaux-
tendeurs)
- 3) Pont-bascul MIC 004 (suspension au
chargement et au déchargement assurée
par 2 rouleaux-tendeurs)
- 4) Pont-bascul MIC 006 (suspension au
chargement et au déchargement assurée
par 3 rouleaux-tendeurs)
- 5) Chargeur-doseur 800 (module autonome
qui lorsqu'il fonctionne en cisaille-
ment eput comporter un des appareils
susmentionnées)