

AVANT-PROPOS

L'Institut canadien de la tôle d'acier pour le bâtiment a comme objectif le développement de normes sur les produits visant à promouvoir la sécurité et les bonnes pratiques de construction. La présente norme fournit aux acheteurs, aux fabricants et aux installateurs de toitures et de revêtements en acier de bâtiments agricoles, des informations pouvant être utilisées ou adoptées à titre de référence si désiré.

Les exigences de la présente norme sont conformes aux principes reconnus de génie consolidés par expérience. Ces exigences fournissent des recommandations sur les épaisseurs d'acier, les enduits métalliques minimaux, et la conception, la fabrication et l'installation en général.

Cette norme se réfère aux documents suivants:

Code canadien de construction des bâtiments agricoles

American Society for Testing and Materials (ASTM)

A653/A653M Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) or Zinc-Iron Alloy-Coated (Galvannealed) by the Hot-Dip Process

A792/A792M Steel Sheet, 55% Aluminum-Zinc Alloy-Coated by the Hot-Dip Process

Association canadienne de normalisation (CSA)

CSA-S136 Éléments de charpente en acier formés à froid

Institut canadien de la tôle d'acier pour le bâtimentte

ICTAB S8 Norme de qualité et de rendement pour la tôle d'acier préfini pour l'usage dans la construction

Droit d'auteur © octobre 2001

Tous droits réservés. Toute publication ou reproduction du présent document, en totalité ou en partie et sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

ISBN 1-895535-05-0