

MISE À JOUR

MÉMO DE MISE À JOUR
Manuel de conception des ponceaux

Date : 2010-06-30

Révision 2 : Juillet 2010

Veillez trouver ci-joint les plus récentes modifications apportées au manuel, bien vouloir retirer les pages actuelles et les remplacer par les pages révisées tel que décrit ci-après:

SECTION	RETIRER Page	AJOUTER Page	REMARQUES
7.3	7-9 et 7-10	7-9 et 7-10	Spécification du type de sol utilisé pour la conception des ponceaux rectangulaires que l'on retrouve à l'annexe 7.
Annexe 7	Au complet	Au complet	<p>Révision du dimensionnement de l'ensemble des ponceaux rectangulaires avec goussets en conformité avec la norme CAN/CSA S6-06</p> <p>Ajouts de quelques ponceaux afin d'avoir les mêmes ouvertures pour l'accélération sismique $A=0,2$ et $A=0,4$.</p> <p>Créer deux tableaux distincts pour les accélérations sismiques $A=0,2$ et $A=0,4$ pour ponceaux avec une ouverture de 6 m.</p> <p>Procédure pour compléter les plans types :</p> <p style="padding-left: 40px;">Texte révisé pour tenir compte de l'ajout de nouveaux tableaux et de la modification du tableau des ponceaux avec une ouverture de 6 m.</p> <p>Texte révisé pour enlever toute référence à la capacité portante du sol aux états limites d'utilisation (ÉLUT).</p> <p>Élimination de la possibilité de mettre une épaisseur minimale de 75 mm (contact avec eau salée).</p> <p>Modification du tableau du calcul de la longueur de l'armature pour les barres de type 2A et 3A.</p> <p>Exemple des quantités et des coûts : révisé selon les nouvelles données de coûts unitaires et de quantité d'armatures.</p> <p>Remplacement des tableaux 7.3.4a à 7.3.4v par les tableaux 7.3.4a et 7.3.4x.</p>

SECTION	RETIRER Page	AJOUTER Page	REMARQUES
			Figures des plans types révisées. Exemple corrigé.

Responsable du document : Michel Lacroix, ing.