



NOTES

1. USAGE DE RIDEAUX DE HAUTEUR VARIABLE RELIÉS À L'AIDE D'UN JOINT À CHEVAUCHEMENT.
2. LA HAUTEUR DU RIDEAU EST AJUSTÉE SELON L'UNE DES MÉTHODES PRÉSENTÉES À LA FIGURE 7.1A.
3. LA DISTANCE ENTRE LES CÂBLES D'AJUSTEMENT EST FONCTION DU CHANGEMENT DE NIVEAU DU LIT DE LA RIVIÈRE.

Projet	<b>PPG CANADA INC ET ALCAN INC</b> RESTAURATION D'UN TRONÇON DE LA RIVIÈRE ST-LOUIS BEAUHARNOIS, QUÉBEC
Titre	FIGURE 7.1B UTILISATION DE RIDEAUX DE CONFINEMENT DE DIFFÉRENTES HAUTEURS

<b>DESSAU SOPRIN</b>		Dessau-Soprin inc. <small>1441, boul. René-Lévesque, bureau 500 Montréal/Québec H3G 1T7 Téléphone: (514) 281-1010 Télécopieur: (514) 875-2666</small>		
Préparé <b>M.VERMETTE</b>	Discipline <b>RE</b>	Chargé de projet <b>S. POIRIER</b>		
Dessiné <b>J.M.ROBERT</b>	Échelle <b>1:50</b>	Extrait de: Rév.:		
Vérifié <b>S. POIRIER</b>	Date <b>2003-05-05</b>			
Projet	Lot	Disc.	No. Dessin	Rév.
<b>0 4 5 0 8 7 0</b>	<b>1 4 0</b>	<b>RE</b>	<b>0 0 3 5 0 0</b>	