



### Deconstruction du pont de Port Mann à Vancouver, Canada



#### Données

Capacité installée:	15'000	to
Longueur du pont:	2'093	m

#### Equipements utilisés

Vérins à câble H-400:	40	pcs
-----------------------	----	-----

#### Description

Dans le cadre des travaux d'extension de l'autoroute en Colombie Britannique, l'ancien pont de Port Mann, remplacé par un nouveau pont à haubans construit entre 2009 et 2012 sur la rivière Fraser à Vancouver devait être déconstruit.

Au moyen d'etayages provisoires, la structure a été déconstruite avec des vérins à câble et abaissée 40 mètres plus bas en morceaux. Au total ce sont 18'000 tonnes d'acier qui ont été recyclées.

