



Ponts  
JACQUES CARTIER +  
CHAMPLAIN  
Bridges  
Canada

Avis de changement

# Catalogue de matériaux réutilisables du pont Champlain d'origine

1<sup>er</sup> juin 2021



## table des matières

### Section 1

3

Profil D1

4

Profil E

5

Profil F

6

Profil O2

7

Profil O6

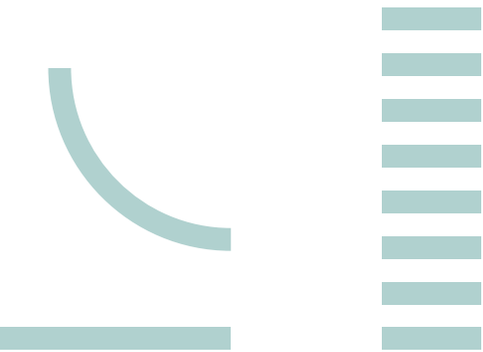
8

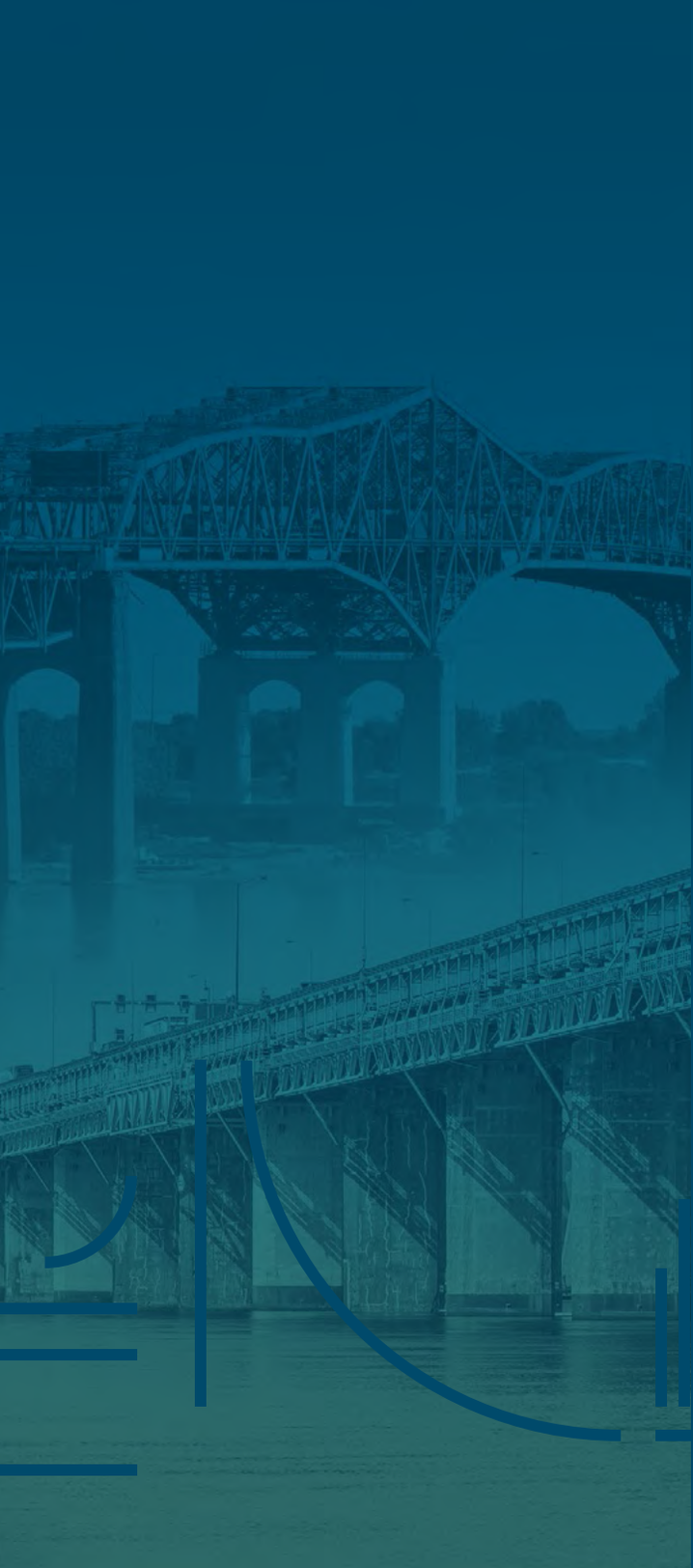
### Section 2

10

Profil S8

11





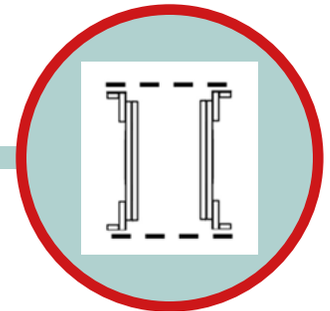
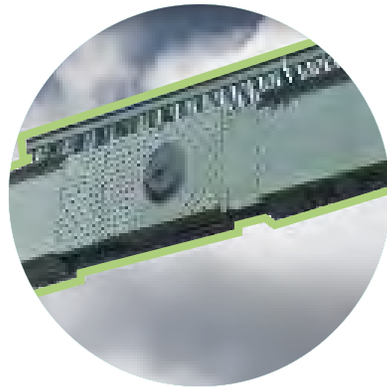
Ponts  
JACQUES CARTIER +  
CHAMPLAIN  
Bridges  
Canada

# Section I

Membrures  
principales

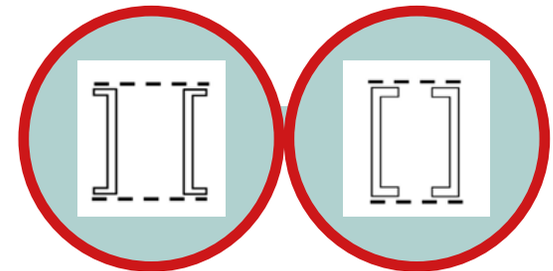
# Profil D1

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
304A	Suspendue	XU17-U17.5	Corde sup.	4,3	500	2150	980	2	173 \$



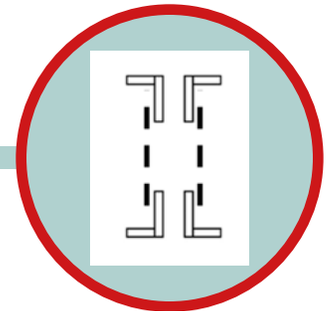
# Profil E

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
72D	Approche	XAU05-L06	Diagonale	11,2	80	896	310	4	71 \$
72F	Approche	XAL06-U07	Diagonale	11,2	80	896	310	5	71 \$
72G	Approche	XAU07-L08	Diagonale	11,2	110	1232	380	4	98 \$
72B	Approche	XAL08-U09	Diagonale	11,2	140	1568	460	2	124 \$



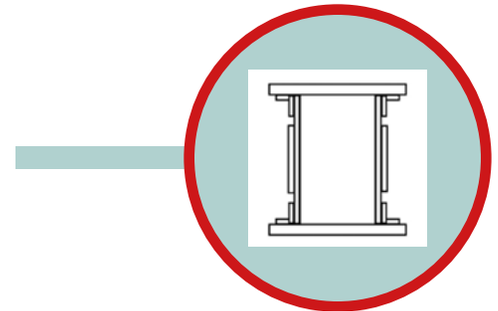
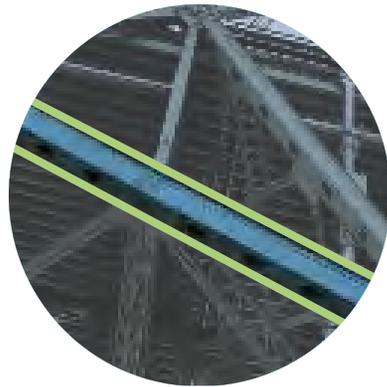
# Profil F

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
314A	Suspendue	XL18-U18	Verticale	10,7	90	963	460	4	76 \$



# Profil O2

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
323A	Suspendue	L19-L20	Corde inf.	9,8	620	6076	1070	2	485 \$
323A	Suspendue	L20-L21	Corde inf.	9,8	620	6076	1070	2	485 \$

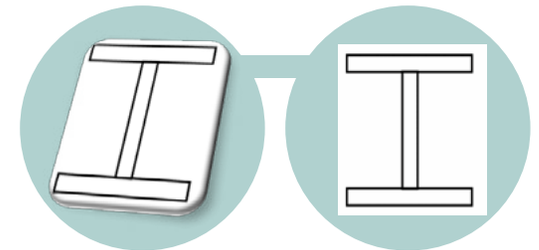
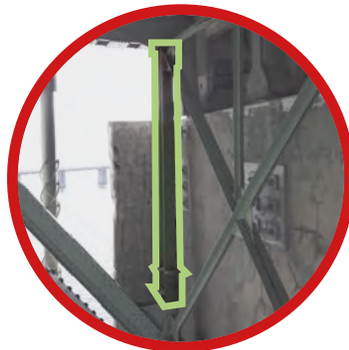
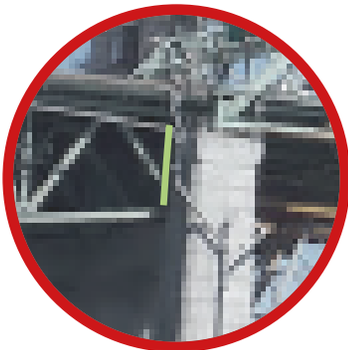


# Profil 06

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
74H	Approche	XAL00-U00	Verticale	7,8	120	936	360	8	75 \$
74A	Approche	XAL02-U02	Verticale	9,1	120	1092	360	8	87 \$
74B	Approche	XAL04-U04	Verticale	9,1	120	1092	360	8	87 \$
74C	Approche	XAL06-U06	Verticale	9,14	120	1097	360	8	87 \$
74E	Approche	XAL08-U08	Verticale	9,14	120	1097	360	8	87 \$
74F	Approche	XAL10-U10	Verticale	9,14	120	1097	360	8	87 \$

# Profil 06 (suite)

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
74G	Approche	XAL12-U12	Verticale	9,1	120	1097	360	8	87 \$
74D	Approche	AL00-U00	Verticale	7,8	120	938	360	6	75 \$
74I	Approche	AL02-U02	Verticale	9,1	120	1097	360	8	87 \$
74J	Approche	AL04-U04	Verticale	9,1	120	1097	360	8	87 \$
74K	Approche	AL06-U06	Verticale	9,1	120	1097	360	4	87 \$





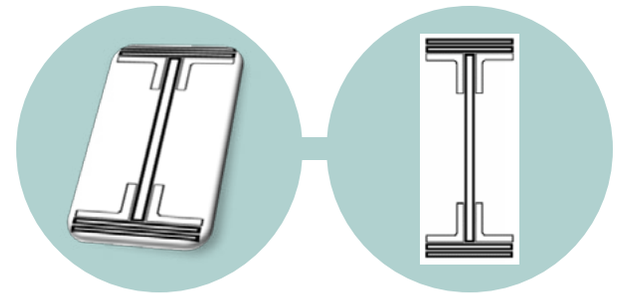
Ponts  
JACQUES CARTIER +  
CHAMPLAIN  
Bridges  
Canada

# Section 2

Membrures  
secondaires

# Profil S8

Nom historique	Travée	Localisation	Fonction	Longueur (m)	Poids de la membrure (kg/m)	Poids total (kg)	Hauteur (mm)	Quantité pour le concours	Prix (ch.)
247A	Suspendue	Membrure transversale entre treillis	Poutre de tablier	12,3	450	5535	1750	4	442 \$



Pour plus d'information sur le Concours de réutilisation des matériaux  
du pont Champlain d'origine, visitez la page Internet du concours.

**DeconstructionChamplain.ca**



Ponts  
**JACQUES CARTIER +  
CHAMPLAIN**  
Bridges  
Canada