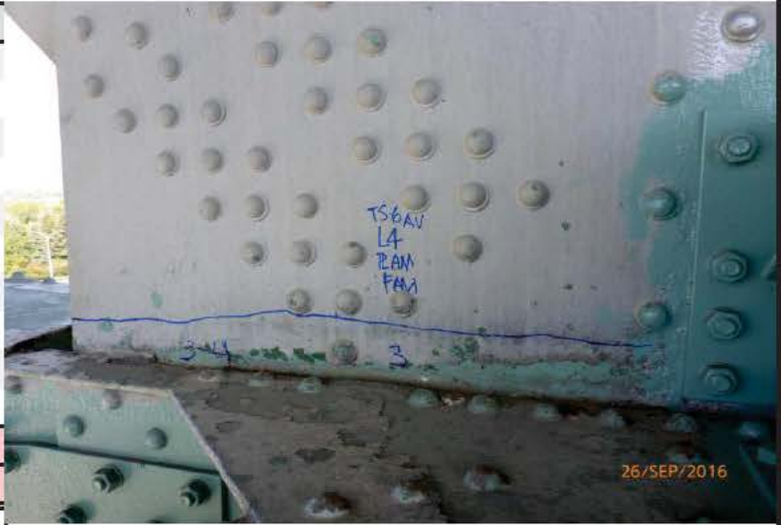


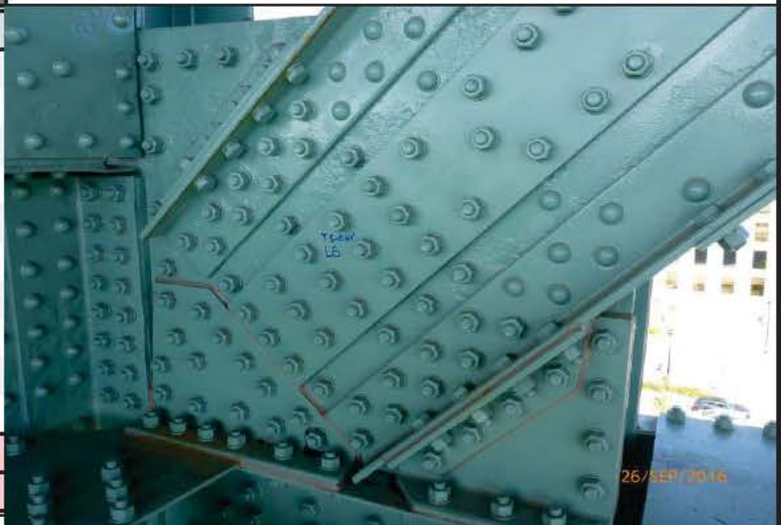


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		93	3	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25 à 30%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		93	3	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert pouvant réduire sa capacité à supporter les charges de façon importante (25 à 30%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	



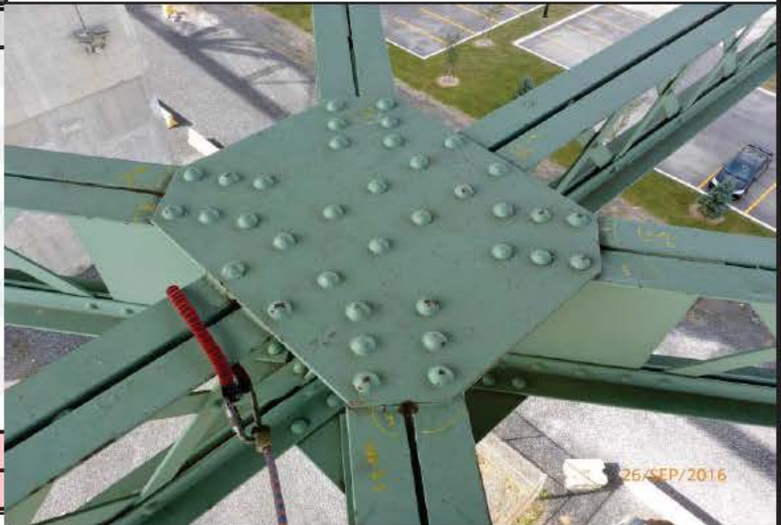


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux sections de transfert. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0485	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	10	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0502	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal supérieur					
Localisation : U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante. Déformation par corrosion aux cornières. Déformation permanente du contreventement. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160922_█_157			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières supérieures.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160926_█_274			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux corn. et aux ETR. DEF CORR aux corn. et aux PL d'ass. central. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation					
Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: **JC_2_160926_MF_0516**

Numéro de photo: **JC_2_160926_MF_0528**



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_█_278	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn., aux PL d'ass., aux PL de liaison et aux ETR. DEF CORR aux PL d'ass. central. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0547	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Contreventement vertical					
Localisation :					
L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux corn., aux PL d'ass., aux PL de liaison et aux ETR. DEF CORR aux PL d'ass. central. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM et à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160923_MF_0365	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0560	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles et aux raid. Trou fait au chal. à la semelle sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_303	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_309	
Numéro de recommandation:					

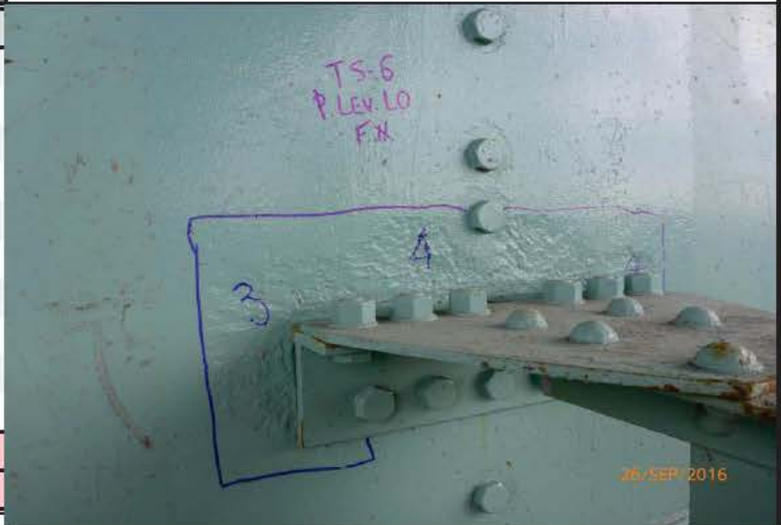




Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 05-06					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: JC_2_160927_318



Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0513



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0514	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0542	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:		Numéro de photo: JC_2_160926_MF_0545			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro de recommandation:		Numéro de photo: JC_2_161025_█_943			
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



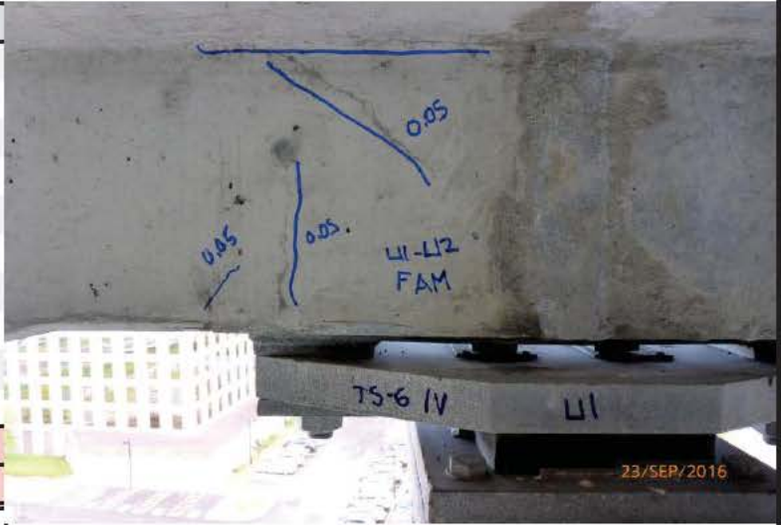


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160923_MF_0358	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160923_MF_0358	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160923_MF_0364	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0554	
Numéro de recommandation:					



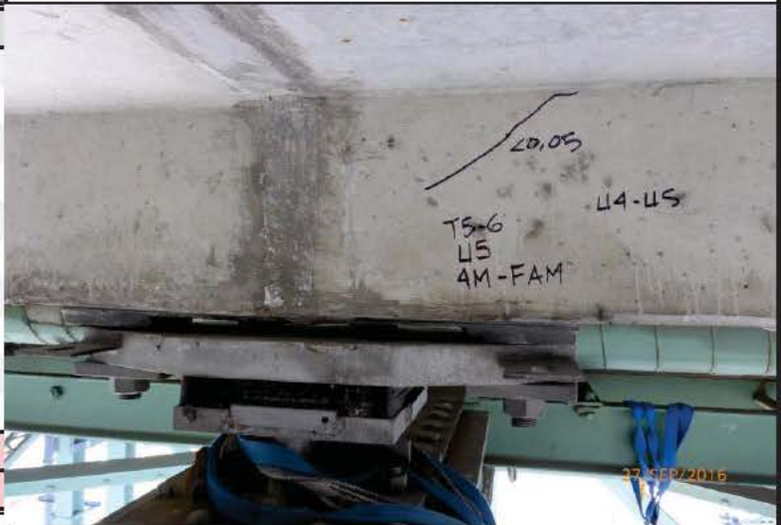


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0559	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0556	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo:				JC_2_160927_MF_0563	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Délaminage à l'appui 5M (U4). Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo:				JC_2_160927_MF_0569	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Délaminage à l'appui 5M (U4). Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0577	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0570	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 4V, 6V, 4M et 5M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 4V et 3M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 5M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 4V et 3M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 5M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 5V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



Numéro de photo: JC_2_160923_MF_0356



Numéro de photo: JC_2_160927_307

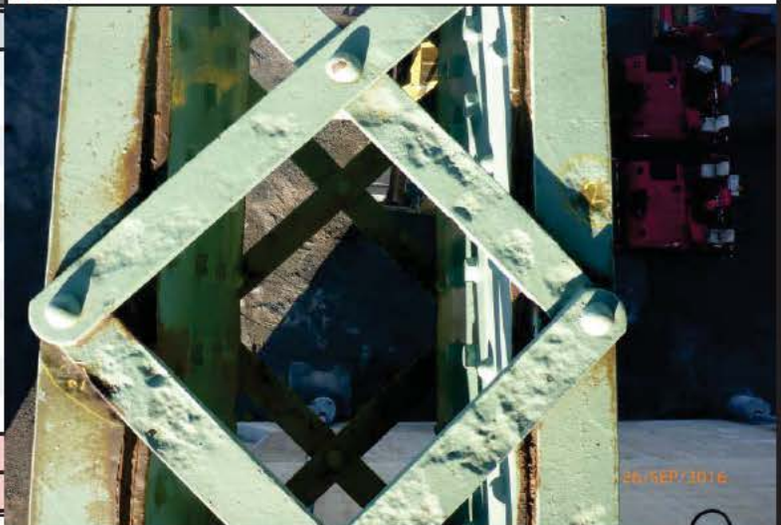


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse avec une tige d'ancrage pliée et trop courte, se situant entre le dessus et le ¼ de l'écrou.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161025_█_926	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corr. moy. aux tiges d'anc. Un écrou manquant à une PL d'ass. de lisse inf., pot. 1, pouvant affecter le niveau de protect. offert de façon imp.					
Numéro d'activité: 3071, 1051				Numéro de photo: JC_2_161025_█_907	
Numéro de recommandation: 10029, 15950					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse accidenté.					
Numéro d'activité:		3071			
Numéro de recommandation:		15565			
Identification					
Position longitudinale : Travée 05-06					
Groupe : Protection contre la corrosion					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Défauts de revêtement importants à très importants.					
Numéro d'activité:		3065			
Numéro de recommandation:		9133			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 6					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		53	45	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp. et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3640	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 6					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		53	45	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp. et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3641	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		53	45	1	1
Remarque / Observation					
Désagrégation jusqu'à très imp. et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3643	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		53	45	1	1
Remarque / Observation					
Désagrégation jusqu'à très imp. et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_2040	
Numéro de recommandation:					



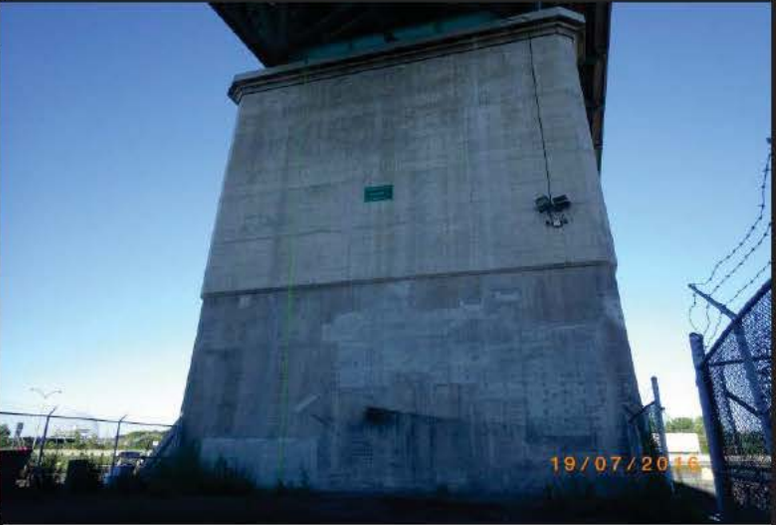


Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		53	45	1	1
Remarque / Observation					
<p>Désagrégation jusqu'à très imp. et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.</p>					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		53	45	1	1
Remarque / Observation					
<p>Désagrégation jusqu'à très imp. et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.</p>					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



2016/07/18

Numéro de photo: JC_2_160718_SD_2042



19/07/2016

Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3655



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 6					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Assise					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assise réparée. Présence d'enduit.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3634	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 6					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des piédestaux. Corrosion moyenne à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité: 1052				Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3639	
Numéro de recommandation: 10004					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 6					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	98	1	1
Remarque / Observation Corr. imp. à très imp. aux écrous et corr. moy. des piédestaux. Corr. moy. à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			
Identification					
Position longitudinale : Axe 6					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		0	98	1	1
Remarque / Observation Corr. imp. à très imp. aux écrous et corr. moy. des piédestaux. Corr. moy. à la partie sphérique pouvant causer une restriction appréciable de la rotation.					
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Appareil d'appui - Mobile					
Localisation :					
Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Appareil d'appui remplacé.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Deux boulons manquants sur la plaque couvre-joint du trottoir aval.					
Numéro d'activité:				2052	
Numéro de recommandation:				8393	

Numéro de photo: JC_2_160718_MF_3636

Numéro de photo: JC_2_161025_896

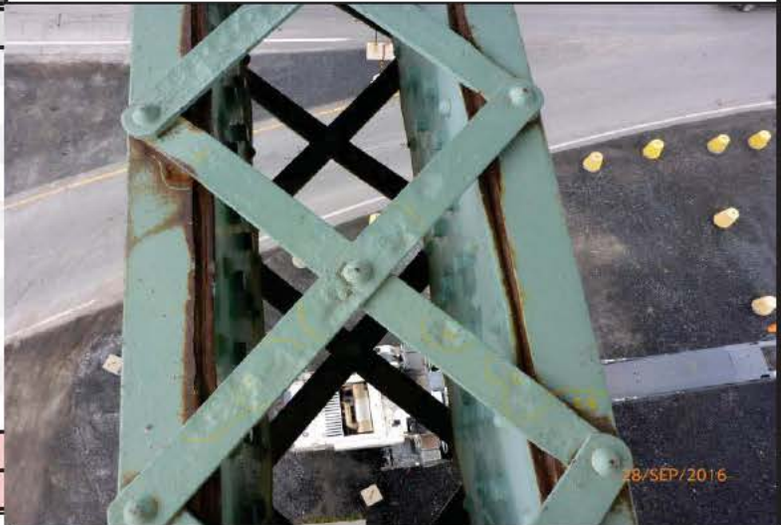


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 6					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Deux boulons manquants sur la plaque couvre-joint du trottoir aval.					
Numéro de photo: JC_2_161025_█_942					
Numéro d'activité: 2052					
Numéro de recommandation: 8393					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro de photo: JC_2_160928_█_341					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo:	
				JC_2_160928_343	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo:	
				JC_2_160928_350	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_373	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_377	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_█_385	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étréssillons et aux cornières supérieures. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_SD_408	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons et aux cornières supérieures. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_410			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_420			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_333	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_334	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L1-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la cornière amont. Déformation par impact à mi-portée. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L1-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la cornière amont. Déformation par impact à mi-portée. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_361	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_380	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160928_382	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont et aval. Déformation par impact à la cornière aval sud.					
Numéro de photo:				JC_2_160928_397	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert amont et aval. Déformation par impact à la cornière aval sud.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_399	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. et à la PL de liaison inf. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_413	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. et à la PL de liaison inf. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. PDM imp. à la face int. de la corn. AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



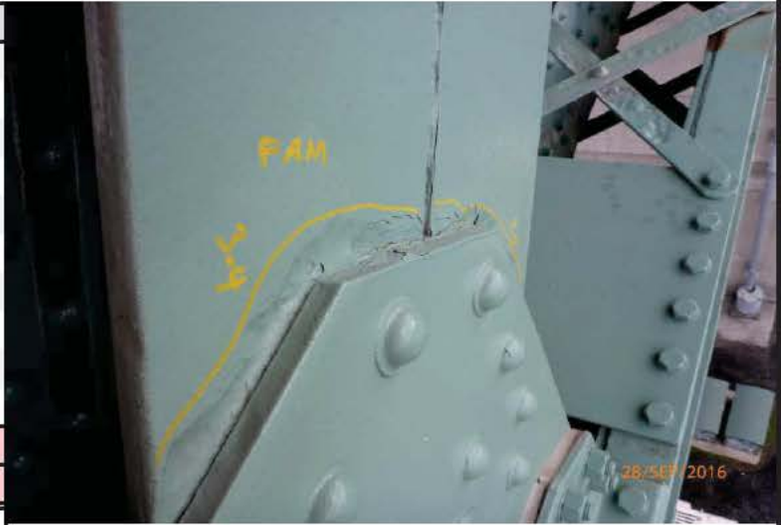


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. PDM imp. à la face int. de la corn. AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_433			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	3	0	0
Remarque / Observation Renforcée.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_338			
Numéro de recommandation:					



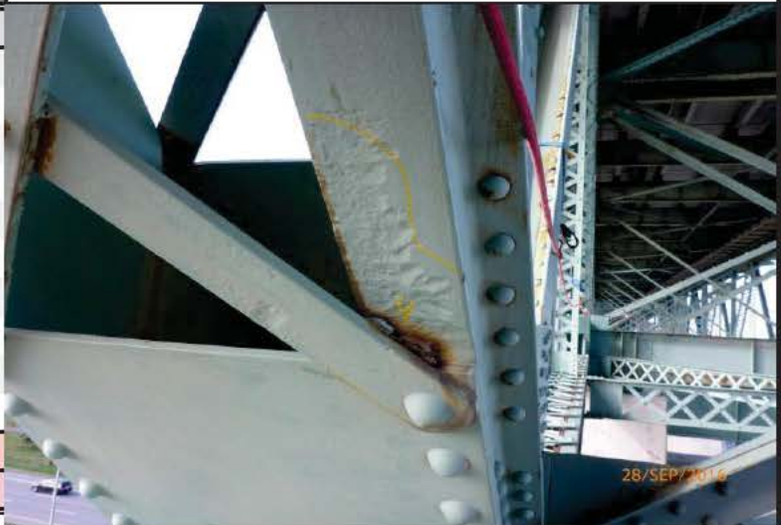


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_█_359	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux ailes supérieures. Perte de matériau importante aux étrésoillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_█_365	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux ailes supérieures. Perte de matériau importante aux étrésoillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_366	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		70	10	10	10
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup. et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160928_387	
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		70	10	10	10
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup. et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		70	10	10	10
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup. et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A B C D			
		70 10 10 10			
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AV, aux ailes sup. et aux ETR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A B C D			
		97 1 1 1			
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières de la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro de photo: JC_2_160928_427					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	3	0	0
Remarque / Observation					
Assemblage renforcé.					
Numéro de photo: JC_2_160928_336					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:				JC_2_160928_345	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé.					
Numéro de photo:				JC_2_160928_353	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval. Déformation par corrosion aux coins des plaques et au droit du montant.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_401	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux sections de transfert amont et aval. Déformation par corrosion aux coins des plaques et au droit du montant.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_402	
Numéro de recommandation:					



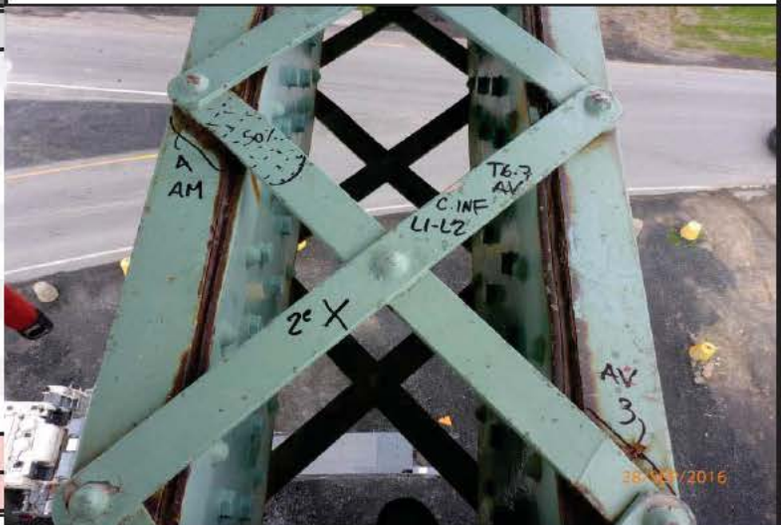


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_412			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_421			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux cornières supérieures et aux étréssillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0640	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Def. par impact à la corn. inf. AM.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0651	
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Def. par impact à la corn. inf. AM.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	3	3	4
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux corn. sup. et aux ETR. DEF CORR. Def. par impact à la corn. inf. AM.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	



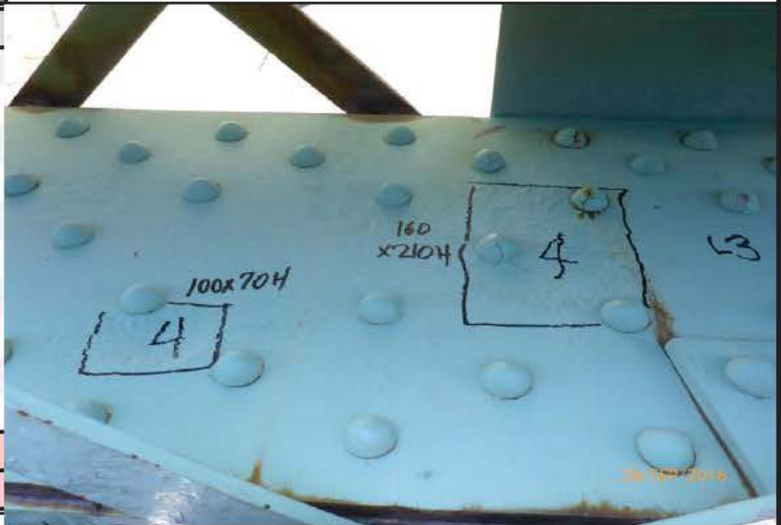


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrésillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0688	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrésillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0694	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	4	4	3
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux corn. et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0702	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	4	4	3
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de l'âme AM, aux corn. et aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0704	
Numéro de recommandation:					



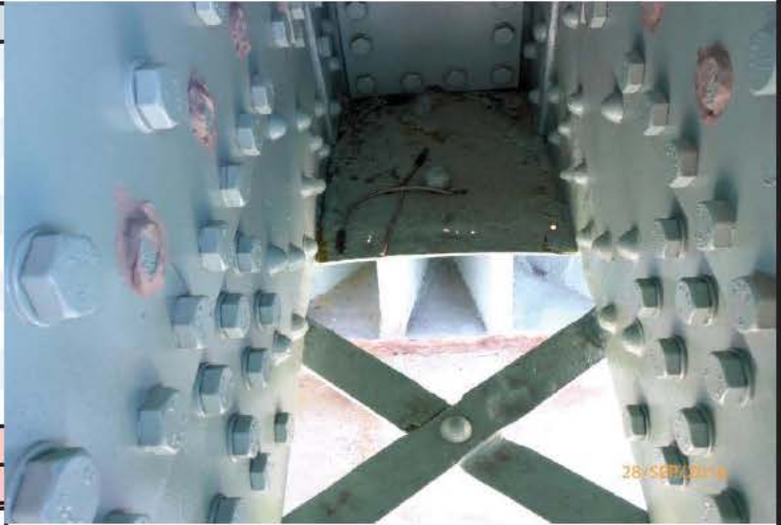


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Membrure réparée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0733	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Membrure réparée. PDM imp. à très imp. à 2 ETR inf. et perfo. à la PL de liaison inf. à L6. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0735	
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Membrure réparée. PDM imp. à très imp. à 2 ETR inf. et perfo. à la PL de liaison inf. à L6. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0631	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. Def. par impact à la corn. AV.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0663	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. Def. par impact à la corn. AV.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0670	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. Def. par impact à la corn. AV.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0671	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la SDT AV et imp. à la SDT AM. Def. par impact à la corn. AV.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0673	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la section de transfert aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0710	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières, à la plaque de liaison inférieure et aux étréssillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0739	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L5-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières, à la plaque de liaison inférieure et aux étréssillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0741	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	3	5	5
Remarque / Observation					
Perfo. au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux corn. de la SDT AM et AV, à l'âme et à la face int. de la corn. AV nord sur toute la hauteur. Défauts pouvant affecter sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	3	5	5
Remarque / Observation					
Perfo. au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux corn. de la SDT AM et AV, à l'âme et à la face int. de la corn. AV nord sur toute la hauteur. Défauts pouvant affecter sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	



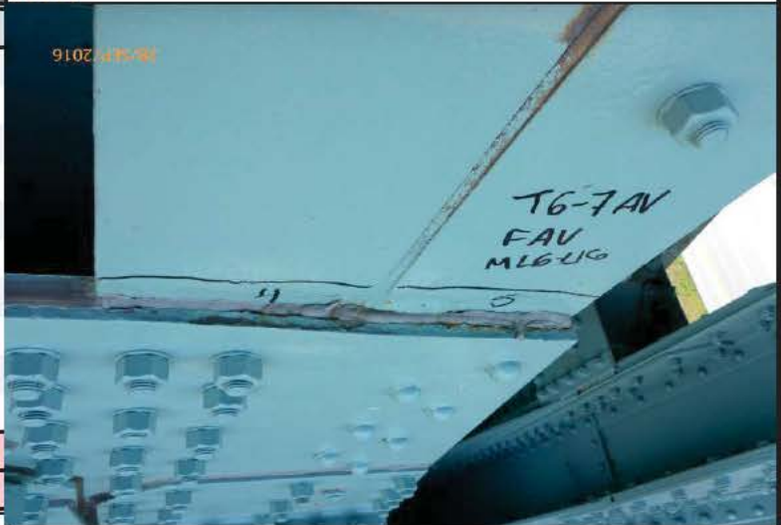
Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0750



Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0754

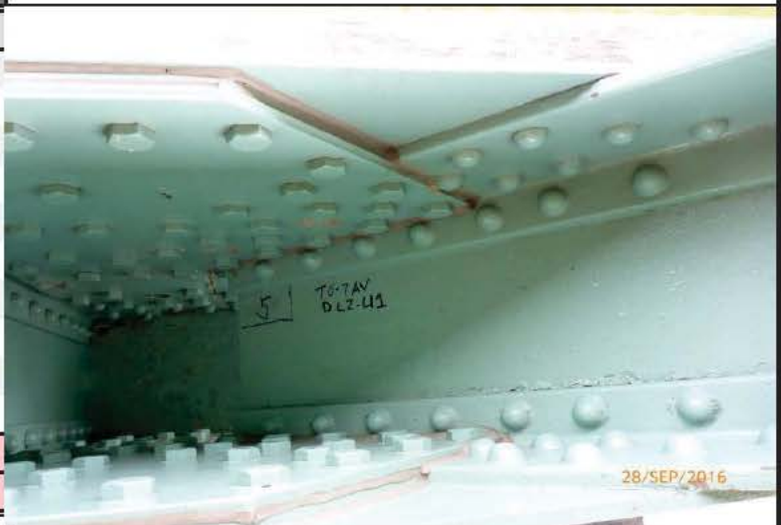


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	3	5	5
Remarque / Observation					
Perfo. au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux corn. de la SDT AM et AV, à l'âme et à la face int. de la corn. AV nord sur toute la hauteur. Défauts pouvant affecter sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		87	3	5	5
Remarque / Observation					
Perfo. au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux corn. de la SDT AM et AV, à l'âme et à la face int. de la corn. AV nord sur toute la hauteur. Défauts pouvant affecter sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Renforcée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0633	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0676	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ailes sup. PDM imp. à la face int. de l'âme AM et aux ETR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0680	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ailes sup. PDM imp. à la face int. de l'âme AM et aux ETR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0681	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ailes sup. et aux ETR. PDM imp. à la face int. de l'âme AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ailes sup. et aux ETR. PDM imp. à la face int. de l'âme AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau très importante aux cornières de la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0725	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau très importante aux cornières de la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0727	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante à la plaque de liaison et aux étrésillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0761	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante à la plaque de liaison et aux étrésillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0764	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0636	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine (doublées).					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0666	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	5	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque amont.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0696	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux SDT AM et AV. DEF CORR aux coins des PL. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%)					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0721	
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux SDT AM et AV. DEF CORR aux coins des PL. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%)					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux SDT AM et AV. DEF CORR aux coins des PL. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%)					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15957			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Assemblage remplacé.					
Numéro d'activité:				JC_2_160928_MF_0737	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation					
Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				JC_2_160928_MF_0757	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	8	1	1
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0758	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_451	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement horizontal inférieur					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Perfo. à une corn. inf. PDM imp. à très imp. aux corn., aux ETR, aux PL d'ass. et aux PL de liaison.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15954			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn., aux PL d'ass. et aux ETR. DEF CORR aux PL d'ass. central. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0798	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	
		97	1	1	
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'assemblage. Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0792	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'assemblage. Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_448			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et aux plaques d'assemblage. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0773			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et aux plaques d'assemblage. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0775	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et aux plaques d'assemblage. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0777	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		82	10	4	4
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_160927_█_311					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		82	10	4	4
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. PDM imp. à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_160927_█_313					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à l'âme à l'ext. AM. PDM imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0592	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles et aux raidisseurs. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_327	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0615	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles et aux raidisseurs. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_460	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles et aux raidisseurs. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_█_461	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0820	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0829	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_465	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_█_473	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	10	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_█_474	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle inférieure. Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 06-07					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la semelle inférieure. Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



28/SEP/2016

Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0804



28/SEP/2016

Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0805



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle inférieure. Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0806	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle inférieure. Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_455	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux semelles. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0769	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux semelles. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0771	
Numéro de recommandation:					



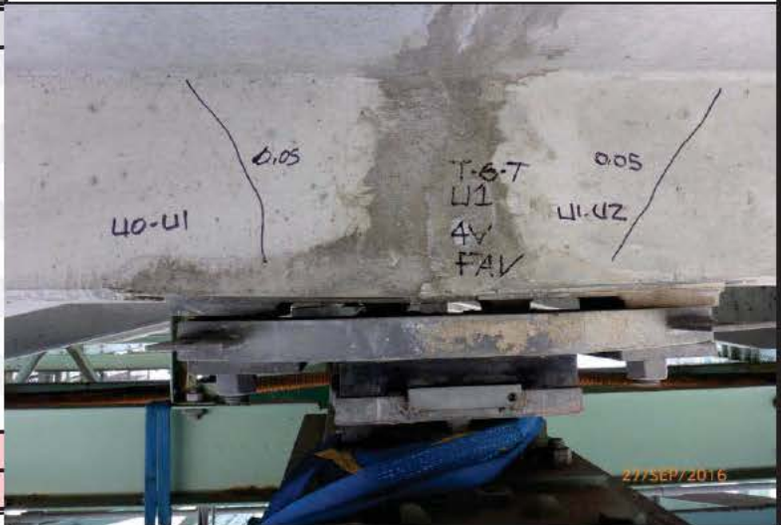


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	3	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux semelles. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160928_MF_0782	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161025_█_941	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0581	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0595	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0602	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0611	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Délaminage et éclatement à l'appui 6M (U4). Fissures de 0,05 mm.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0813	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Délaminage et éclatement à l'appui 6M (U4). Fissures de 0,05 mm.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_458	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0818	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 20% à 30% à l'élastomère de l'appui 4V aff. la qualité de support de façon imp. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère des appuis 6V et 6M.					
Numéro d'activité: 9000				Numéro de photo: JC_2_160927_315	
Numéro de recommandation: 10167					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 20% à 30% à l'élastomère de l'appui 4V aff. la qualité de support de façon imp. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère des appuis 6V et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 4V et 6M. Élastomère incliné aux appuis 1M, 4M et 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 4V et 6M. Élastomère incliné aux appuis 1M, 4M et 6M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 4V et 6M. Élastomère incliné aux appuis 1M, 4M et 6M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	



Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0586



Numéro de photo: JC_2_160927_MF_0588



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 4V et 6M. Élastomère incliné aux appuis 1M, 4M et 6M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 5M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élast. fissuré à l'appui 3M. Mauvais contact entre les PL d'ajustement aux appuis 3V et 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élast. fissuré à l'appui 3M. Mauvais contact entre les PL d'ajustement aux appuis 3V et 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élast. fissuré à l'appui 3M. Mauvais contact entre les PL d'ajustement aux appuis 3V et 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élast. fissuré à l'appui 3M. Mauvais contact entre les PL d'ajustement aux appuis 3V et 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			

Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0817

Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0823



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 5V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 6V, 4M et 5M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 5V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 6V, 4M et 5M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Un boulon de support de lisse mal serré.					
Numéro d'activité:		3071			
Numéro de recommandation:		15565			
Identification					
Position longitudinale : Travée 06-07					
Groupe : Protection contre la corrosion					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Défauts de revêtement importants à très importants.					
Numéro d'activité:		3065			
Numéro de recommandation:		9133			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		22	75	2	1
Remarque / Observation					
Désagrégation jusqu'à très imp. et perte de mortier au nez. Fiss. jusqu'à 0,8 mm sur la face nord. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids et nids de cailloux. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3670	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		22	75	2	1
Remarque / Observation					
Désagrégation jusqu'à très imp. et perte de mortier au nez. Fiss. jusqu'à 0,8 mm sur la face nord. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids et nids de cailloux. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3671	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		22	75	2	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp. et perte de mortier au nez. Fiss. jusqu'à 0,8 mm sur la face nord. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids et nids de cailloux. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3683	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		22	75	2	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp. et perte de mortier au nez. Fiss. jusqu'à 0,8 mm sur la face nord. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids et nids de cailloux. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_2056	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		22	75	2	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp. et perte de mortier au nez. Fiss. jusqu'à 0,8 mm sur la face nord. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids et nids de cailloux. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_160719_2061			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	98	1	1
Remarque / Observation Corrosion importante à très importante aux écrous. Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro d'activité: 1052		Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3660			
Numéro de recommandation: 10004					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	98	1	1
Remarque / Observation Corrosion importante à très importante aux écrous. Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro d'activité:				1052	
Numéro de recommandation:				10004	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	98	1	1
Remarque / Observation Corrosion importante à très importante aux écrous. Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro d'activité:				1052	
Numéro de recommandation:				10004	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	100	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro d'activité:		1052			
Numéro de recommandation:		10004			
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux piédestaux.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



2016/07/14



16/07/2016

Numéro de photo:		JC_2_160719	2052
Numéro de photo:		JC_2_160719_MF_3665	



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux piédestaux.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3666	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux piédestaux.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_2054	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Un boulon dévissé sur la PL de recouvrement du trottoir AV. Deux boulons manquants sur la PL couvre-joint du trottoir AM.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Général					
Élément : Garniture de joint					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Un boulon dévissé sur la PL de recouvrement du trottoir AV. Deux boulons manquants sur la PL couvre-joint du trottoir AM.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			



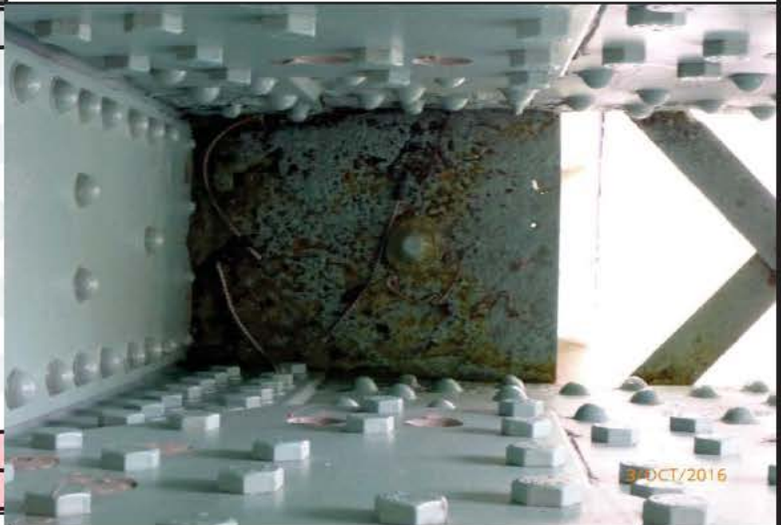


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 7					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Garniture de joint					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		--	--	--	--
Remarque / Observation					
Présence de débris dans la garniture. Un boulon dévissé sur la PL de recouvrement du trottoir AV. Deux boulons manquants sur la PL couvre-joint du trottoir AM.					
Numéro d'activité:		2052			
Numéro de recommandation:		8393			
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 7					
Groupe :					
Joint de dilatation					
Position transversale :					
Voie 1					
Élément :					
Profilé					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Décalage vertical de ± 10 mm des cornières d'enclenchement.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 7					
Groupe : Joint de dilatation					
Position transversale : Voie 2					
Élément : Profilé					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Décalage vertical de ± 10 mm des cornières d'enclenchement.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161025_█_939			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à la PL de liaison inf. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221		Numéro de photo: JC_2_161003_█_512			
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perfo. à la PL de liaison inf. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux corn. PDM imp. aux ETR. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_531	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et à la plaque de liaison. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_535	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières, aux étrépillons et à la plaque de liaison. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161003_559			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161003_577			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perforation à un étrésillon inférieur. Perte de matériau importante à très importante aux étrésillons. Déformation par corrosion.					
		Numéro de photo:		JC_2_161003_█_583	
		Numéro d'activité:		3221	
		Numéro de recommandation:		15564	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perforation à un étrésillon inférieur. Perte de matériau importante à très importante aux étrésillons. Déformation par corrosion.					
		Numéro de photo:		JC_2_161003_█_584	
		Numéro d'activité:		3221	
		Numéro de recommandation:		15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Flambement vers le nord au 2/3 de la hauteur d'un montant en traction.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_533	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L7-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières et à la plaque de liaison. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_578	
Numéro de recommandation:					



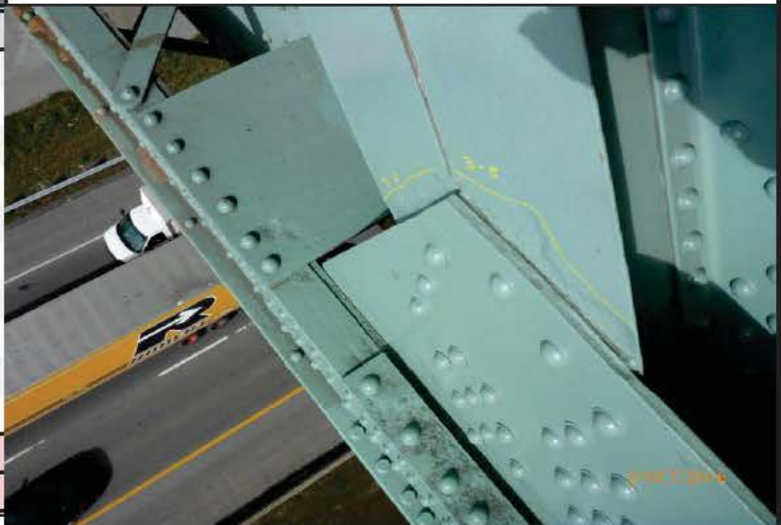


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L7-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières et à la plaque de liaison. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161003_579			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la PL d'âme. PDM imp. aux corn. de la SDT AM. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161003_547			
Numéro de recommandation:					



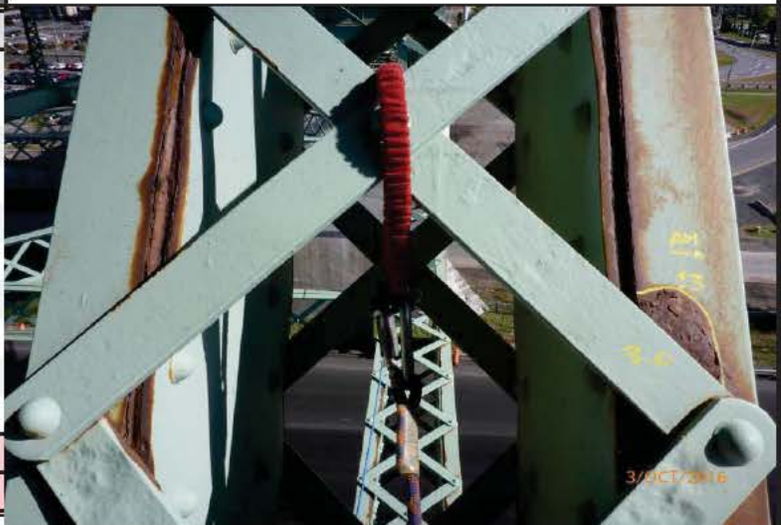


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Déformation par corrosion et perte de matériau importante à très importante aux cornières des sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161003_552			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Déformation par corrosion et perte de matériau importante à très importante aux cornières des sections de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161003_554			
Numéro de recommandation:					



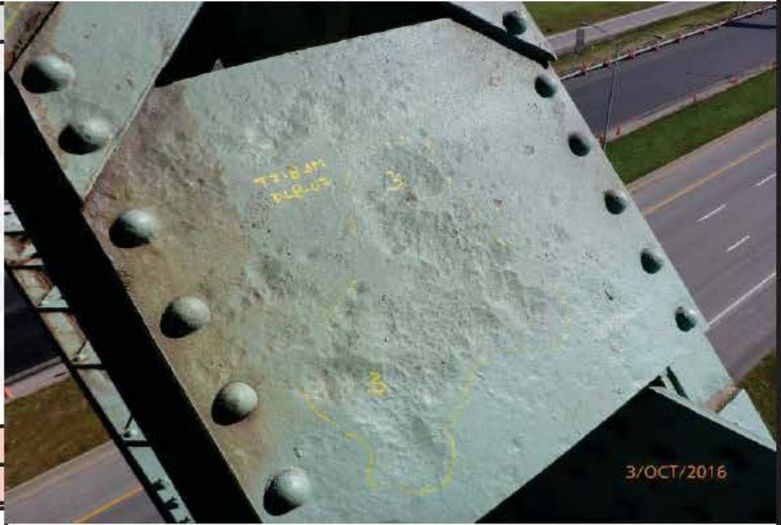


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la PL d'âme AV. PDM imp. aux ETR et aux corn. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_567	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la PL d'âme AV. PDM imp. aux ETR et aux corn. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_570	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. et à la PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_590	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. et à la PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_591	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		76	8	8	8
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_515	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		76	8	8	8
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et importante à la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_516	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	4	2	2
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux plaques amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_539	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	4	2	2
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux plaques amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_540	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	4	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_543	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert aval et importante à la section de transfert amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_580	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante à la plaque aval. Aucune activité requise.					
				Numéro de photo: JC_2_161003_585	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perfo. à une PL de liaison et à un ETR inf. PDM imp. à très imp. à une PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0867	
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perfo. à une PL de liaison et à un ETR inf. PDM imp. à très imp. à une PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0882	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0909	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. et à la PL de liaison. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0913	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR et à la PL de liaison. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0921	
Numéro de recommandation:					



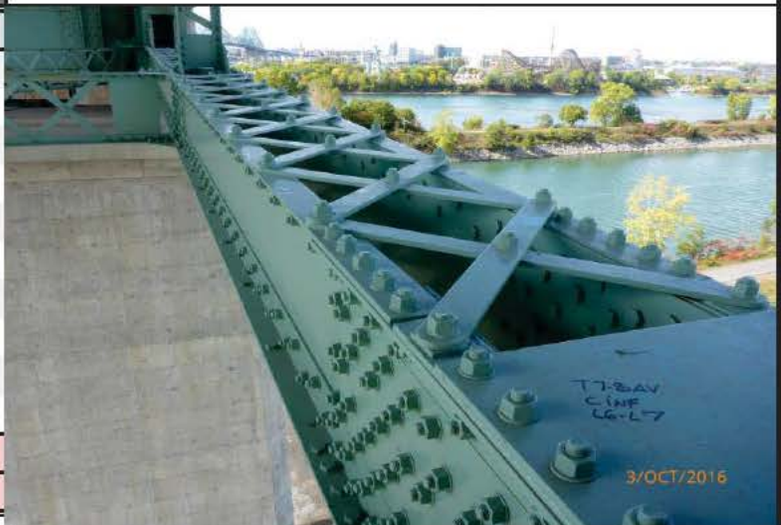


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR et à la PL de liaison. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0926	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	3	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR aux ETR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0951	
Numéro de recommandation:					



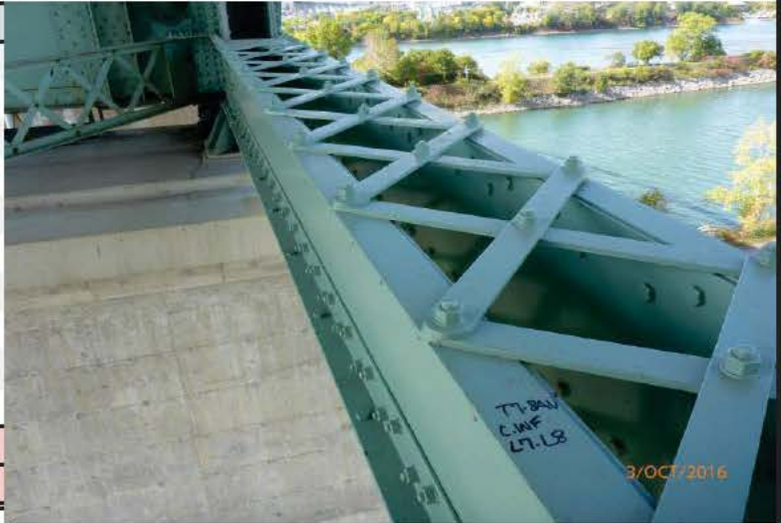


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0963	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Membre réparée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0986	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Membrure réparée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0993	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Renforcé.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0864	
Numéro de recommandation:					





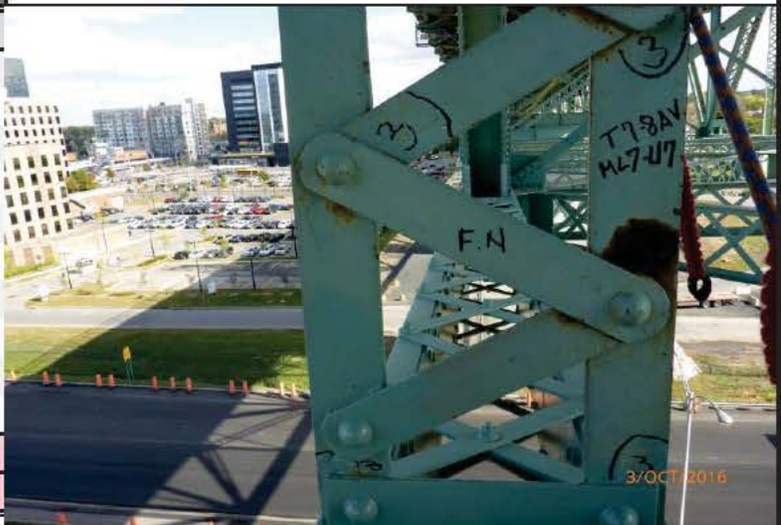
Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la plaque de liaison inférieure. Déformation permanente d'un montant en traction. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L3-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à la plaque de liaison inférieure. Déformation permanente d'un montant en traction. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo: **JC_2_161003_MF_0917**

Numéro de photo: **JC_2_161003_MF_0919**



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Renforcé. Perte de matériau importante à très importante au bas. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0928	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L7-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0990	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante aux cornières.					
Numéro de photo:					
JC_2_161003_MF_0861					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:					
JC_2_161003_MF_0893					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la face intérieure de l'âme amont. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0901	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux cornières de la section de transfert aval. Déformation légère aux cornières. Aucune activité					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0933	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux cornières de la section de transfert aval. Déformation légère aux cornières. Aucune activité					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0934	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux cornières de la section de transfert amont. Déformation légère aux cornières. Aucune activité					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0946	
Numéro de recommandation:					



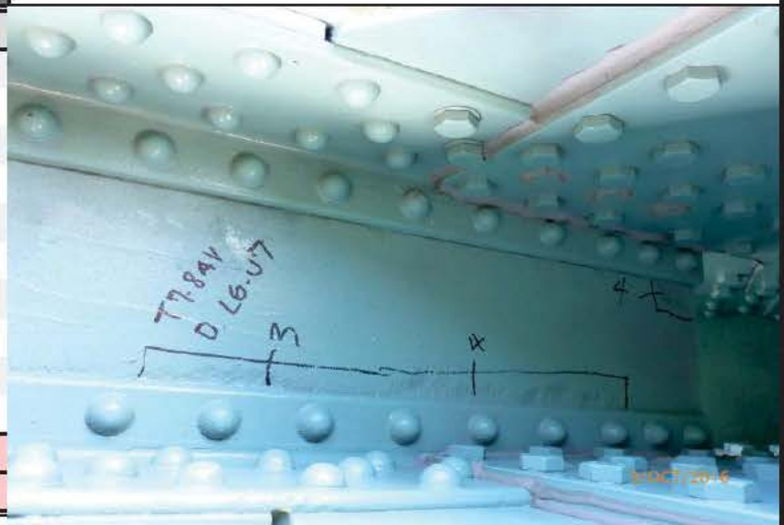


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme et aux cornières de la section de transfert amont. Déformation légère aux cornières. Aucune activité corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0947	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme amont, aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0979	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme amont, aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0984	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0968	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. au bas de l'âme AM et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0001	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. au bas de l'âme AM et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0007	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. au bas de l'âme AM et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0999	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0859	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0875	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0886	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0889	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la section de transfert amont et aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0891	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0915	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à la PL AV et jusqu'à très imp. à la SDT AM pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0931	
Numéro de recommandation: 15957					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à la PL AV et jusqu'à très imp. à la SDT AM pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation PDM imp. à la PL AV et jusqu'à très imp. à la SDT AM pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (20 à 25%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15957	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0957	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Assemblage remplacé.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161003_MF_0988	
Numéro de recommandation:					



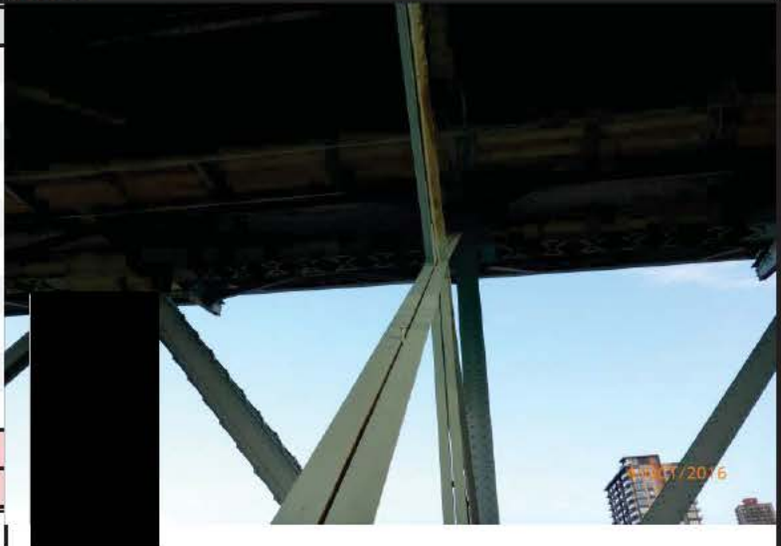


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perfo. à la PL d'ass. inf. AM. PDM imp. à très imp. aux corn. et aux ETR. DEF CORR. Défauts de matériau pouvant réduire sa cap. à supporter les charges de façon imp. (35 à 40%).					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15563	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement avec vibration très importante du contreventement lors du passage d'un véhicule lourd.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15563	



Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0017

Numéro d'activité: 3221
Numéro de recommandation: 15563



Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0021

Numéro d'activité: 3221
Numéro de recommandation: 15563



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
1		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement avec vibration très importante du contreventement lors du passage d'un véhicule lourd.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15563			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		88	10	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					

Numéro de photo:		JC_2_161004_MF_0026			

Numéro de photo:		JC_2_160929_480			



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	1	1
Remarque / Observation Âme renforcée à l'ext. AM. PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0839	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles et aux raidisseurs. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_495	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Renforcée à l'âme à l'ext. AM. PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0852	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_0629	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161004_0626			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0054			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0060	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation Perfo. à une PL de liaison sup. PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0067	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation Perfo. à une PL de liaison sup. PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0070	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme aux ext. AM et AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0254	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme aux ext. AM et AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0262					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0010					



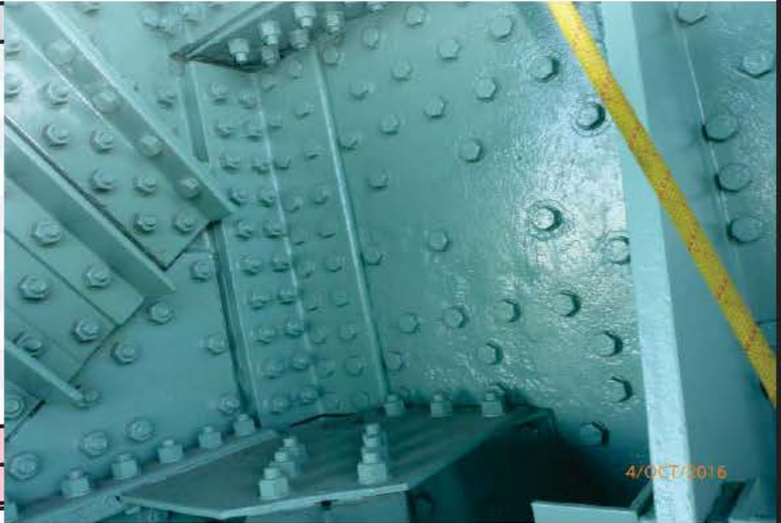


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0011	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0012	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
L0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro de photo: JC_2_161004_0596					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre de levage					
Localisation :					
L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation					
PDM jusqu'à perfo. à la semelle inf. PDM imp. à très imp. à l'âme, aux semelles et aux raid. DEF CORR.					
Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0038					
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15953					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation PDM jusqu'à perfo. à la semelle inf. PDM imp. à très imp. à l'âme, aux semelles et aux raid. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15953	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation PDM jusqu'à perfo. à la semelle inf. PDM imp. à très imp. à l'âme, aux semelles et aux raid. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15953	



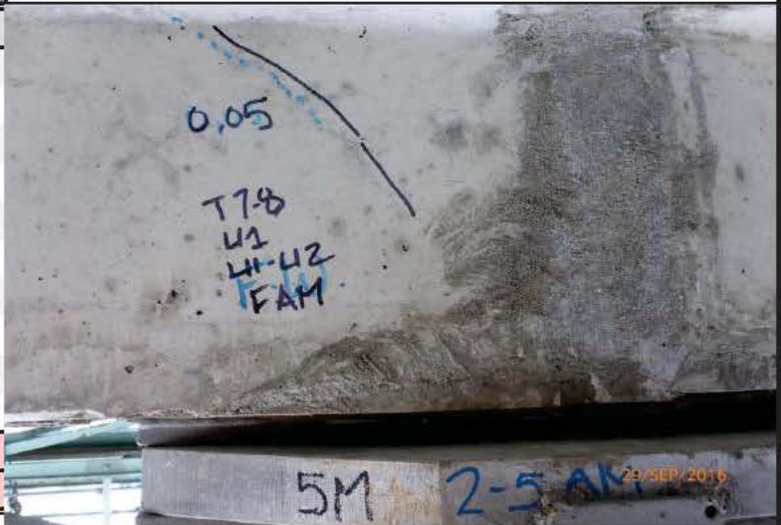


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	5	5	3
Remarque / Observation PDM jusqu'à perfo. à la semelle inf. PDM imp. à très imp. à l'âme, aux semelles et aux raid. DEF CORR.					
Numéro de photo:		JC_2_161004_0611			
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15953			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro de photo:		JC_2_161025_937			
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0835	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0834	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0857	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Délaminage à l'appui 3V (U4). Fissures de 0,05 mm.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0853	
Numéro de recommandation:					



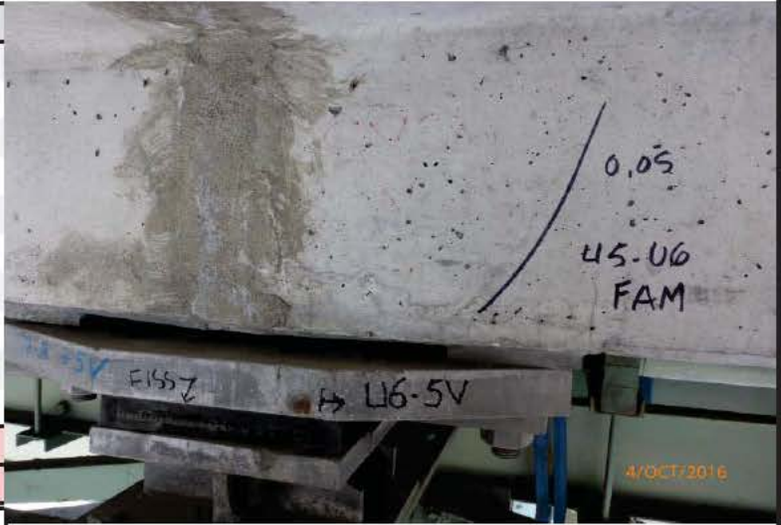


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Délaminage à l'appui 3V (U4). Fissures de 0,05 mm.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161004_0628			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161004_0617			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0048	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0065	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U7-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0069	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Élastomère incliné aux appuis 1M et 3M. Élastomère mal positionné à l'appui 3V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement 5V.					
Numéro d'activité: 9000				Numéro de photo: JC_2_160929_MF_0831	
Numéro de recommandation: 10167					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Élastomère incliné aux appuis 1M et 3M. Élastomère mal positionné à l'appui 3V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement 5V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Élastomère incliné aux appuis 1M et 3M. Élastomère mal positionné à l'appui 3V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement 5V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Élastomère incliné aux appuis 1M et 3M. Élastomère mal positionné à l'appui 3V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement 5V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 3V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



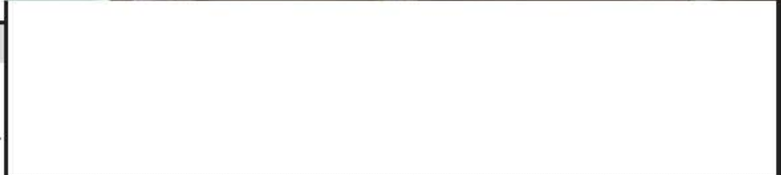


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement sur 40% à 50% à l'appui 1M. Perte de contact inférieure à 10% à l'appui 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation Mauvais contact entre les plaques d'ajustement sur 40% à 50% à l'appui 1M. Perte de contact inférieure à 10% à l'appui 6M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation					
Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Élast. fissuré aux appuis 1M, 3V et 5V. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère de l'appui 4V. Élast. incliné aux appuis 1M et 5V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation					
Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Élast. fissuré aux appuis 1M, 3V et 5V. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère de l'appui 4V. Élast. incliné aux appuis 1M et 5V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	



Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0049

Numéro d'activité: 9000

Numéro de recommandation: 10167



Numéro de photo: JC_2_161004_MF_0050

Numéro d'activité: 9000

Numéro de recommandation: 10167



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		75	25	0	0
Remarque / Observation					
Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Élast. fissuré aux appuis 1M, 3V et 5V. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère de l'appui 4V. Élast. incliné aux appuis 1M et 5V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation					
Élastomère fissuré aux appuis 3V et 4M. Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement à l'appui 1M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 3V et 4M. Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement à l'appui 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Numéro de photo:		JC_2_161004_MF_0068			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		84	16	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré aux appuis 3V et 4M. Perte de contact de 10% à 20% à l'élastomère de l'appui 6V. Mauvais contact entre les plaques d'ajustement à l'appui 1M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Numéro de photo:		JC_2_161004_MF_0072			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Dispositif de retenue					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Glissière					
Localisation :					
Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation					
Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Glissière de béton endommagée par un véhicule. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161025_█_938	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 07-08					
Groupe :					
Dispositif de retenue					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Garde-corps					
Localisation :					
Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation					
Corr. moy. aux tiges d'anc. Modif. au chal. des PL d'ass. des lisses inf., pot. 3, 18 à 21, 23, 24, 28 et 29. Rondelle de serrage endommagée au pot. 32.					
Numéro d'activité: 3071, 1051				Numéro de photo: JC_2_161025_█_912	
Numéro de recommandation: 10029, 10161					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corr. moy. aux tiges d'anc. Modif. au chal. des PL d'ass. des lisses inf., pot. 3, 18 à 21, 23, 24, 28 et 29. Rondelle de serrage endommagée au pot. 32.					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 10161			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corr. moy. aux tiges d'anc. Modif. au chal. des PL d'ass. des lisses inf., pot. 3, 18 à 21, 23, 24, 28 et 29. Rondelle de serrage endommagée au pot. 32.					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 10161			



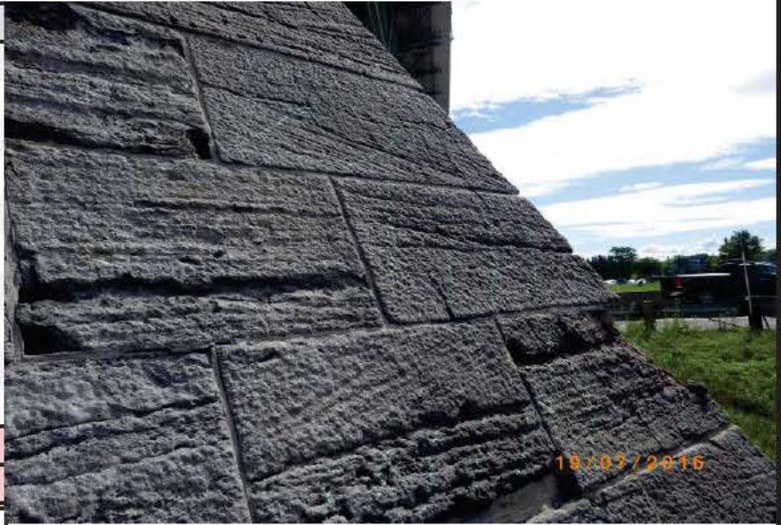


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Glissière					
Localisation : Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	15	0	0
Remarque / Observation Fissures verticales inférieures à 0,8 mm. Un support de lisse accidenté.					
Numéro d'activité:		3071			
Numéro de recommandation:		15565			
Identification					
Position longitudinale : Travée 07-08					
Groupe : Protection contre la corrosion					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		85	5	5	5
Remarque / Observation Défauts de revêtement importants à très importants.					
Numéro d'activité:		3065			
Numéro de recommandation:		9133			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 8					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		48	50	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3702	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 8					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Fût					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		48	50	1	1
Remarque / Observation Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3703	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 8					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		48	50	1	1
Remarque / Observation					
<p>Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.</p>					
Numéro de photo:				JC_2_160719_MF_3704	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Axe 8					
Groupe :					
Unités de fondation					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Fût					
Localisation :					
--					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		48	50	1	1
Remarque / Observation					
<p>Désagrégation jusqu'à très imp., délaminage et pierres fissurées jusqu'à 3,0 mm d'ouverture au nez. Fiss. polygonales inf. à 0,8 mm avec dépôts. Joints froids. Travaux de réfection réalisés dans la partie haute. Aucune act. requise.</p>					
Numéro de photo:				JC_2_160719_MF_3706	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 8					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	99	1	0
Remarque / Observation Corrosion importante aux écrous des tiges d'ancrage. Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro d'activité:				1052	
Numéro de recommandation:				10004	
Identification					
Position longitudinale : Axe 8					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Fixe					
Localisation : Sud-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		0	99	1	0
Remarque / Observation Corrosion importante aux écrous des tiges d'ancrage. Corrosion moyenne des piédestaux.					
Numéro d'activité:				1052	
Numéro de recommandation:				10004	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Axe 8					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux piédestaux.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_MF_3699	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Axe 8					
Groupe : Unités de fondation					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui - Mobile					
Localisation : Nord-Aval					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		50	50	0	0
Remarque / Observation Corrosion moyenne aux piédestaux.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_160719_2066	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier																			
Identification																							
Position longitudinale :																							
Axe 8																							
Groupe :																							
Joint de dilatation																							
Position transversale :																							
Général																							
Élément :																							
Garniture de joint																							
Localisation :																							
--																							
Cote CEC		Cote CEM (%)																					
4		A	B	C	D																		
		--	--	--	--																		
Remarque / Observation																							
Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant et un boulon dévissé sur la plaque du trottoir aval.																							
Numéro d'activité:		2052																					
Numéro de recommandation:		8393																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Cote CEC</td> <td colspan="4">Cote CEM (%)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </table>						Cote CEC		Cote CEM (%)				4		A	B	C	D			--	--	--	--
Cote CEC		Cote CEM (%)																					
4		A	B	C	D																		
		--	--	--	--																		
Remarque / Observation																							
Présence de débris dans la garniture. Un boulon manquant et un boulon dévissé sur la plaque du trottoir aval.																							
Numéro d'activité:		2052																					
Numéro de recommandation:		8393																					



Numéro de photo: JC_2_161025_█_898



Numéro de photo: JC_2_161025_█_936

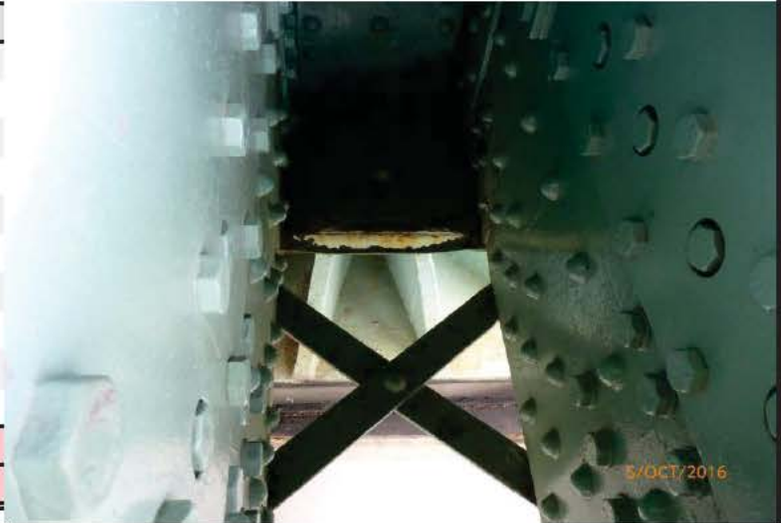


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier																	
Identification																					
Position longitudinale :																					
Axe 8																					
Groupe :																					
Joint de dilatation																					
Position transversale :																					
Voie 5																					
Élément :																					
Profilé																					
Localisation :																					
--																					
Cote CEC		Cote CEM (%)																			
4		A	B	C	D																
		100	0	0	0																
Remarque / Observation																					
Un boulon manquant.																					
Numéro d'activité:		2052																			
Numéro de recommandation:		10164																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Cote CEC</td> <td colspan="4">Cote CEM (%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2"></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>						Cote CEC		Cote CEM (%)				4		A	B	C	D	95	3	1	1
Cote CEC		Cote CEM (%)																			
4		A	B	C	D																
		95	3	1	1																
Remarque / Observation																					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. à une PL de liaison inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.																					
Numéro d'activité:		3221																			
Numéro de recommandation:		15564																			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR et jusqu'à perfo. à une PL de liaison inf. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
		Numéro de photo:		JC_2_161005_0653	
		Numéro d'activité: 3221			
		Numéro de recommandation: 15564			
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	2	0
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. Perte de matériau importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
		Numéro de photo:		JC_2_161005_0661	
		Numéro d'activité:			
		Numéro de recommandation:			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
				Numéro de photo: JC_2_161005_0679	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux cornières et perte de matériau importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité					
				Numéro de photo: JC_2_161005_0686	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Perte de matériau importante aux cornières. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:		JC_2_161005_0697			
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro de photo:		JC_2_161005_0700			
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		86	10	2	2
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_0716	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut de l'âme AV. PDM jusqu'à très imp. avec perfo. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_161005_0721	
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut de l'âme AV. PDM jusqu'à très imp. avec perfo. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut de l'âme AV. PDM jusqu'à très imp. avec perfo. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		77	15	5	3
Remarque / Observation Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut de l'âme AV. PDM jusqu'à très imp. avec perfo. aux ETR. PDM imp. aux corn. DEF CORR.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		15564			
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L1-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente d'un montant en traction.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		92	5	3	
Remarque / Observation Renforcé. Perte de matériau importante à la plaque d'âme.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0706			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Montant					
Localisation : L7-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières et aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0717			
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante à la cornière supérieure.					
Numéro de photo:				JC_2_161005_0647	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme amont					
Élément :					
Diagonale					
Localisation :					
L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation					
Renforcée. Perte de matériau importante à la cornière supérieure.					
Numéro de photo:				JC_2_161005_0648	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	2	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la cornière supérieure. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0670			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la cornière supérieure. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0691			
Numéro de recommandation:					



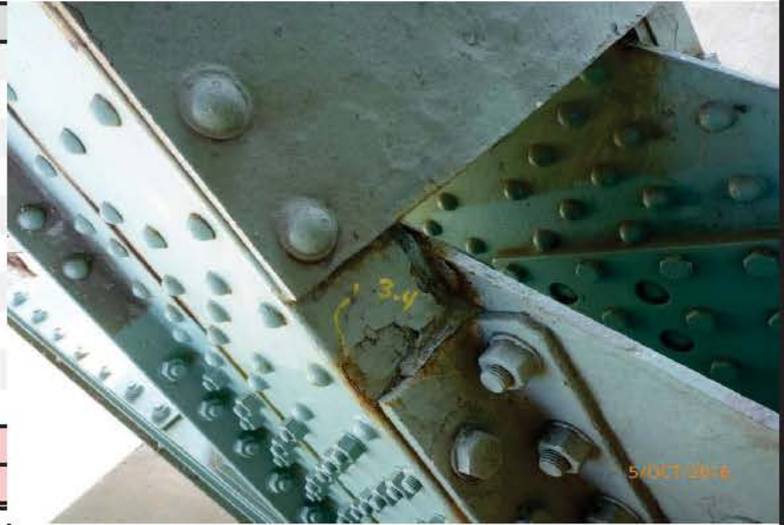


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières de la section de transfert amont.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0693			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0709			
Numéro de recommandation:					



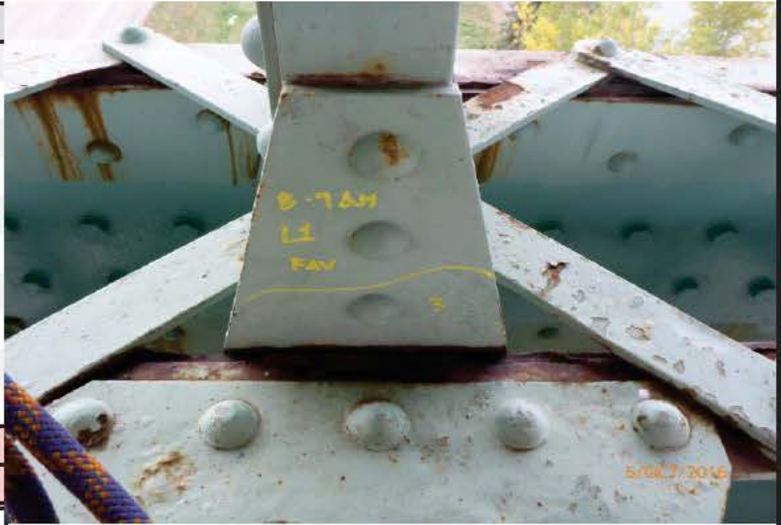


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn. et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005 0732	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		87	10	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux corn. et aux ETR. PDM imp. à la PL de liaison. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005 0734	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		90	6	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval et jusqu'à très importante à la plaque amont. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0656			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	3	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0681			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	3	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0699			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme amont					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0719			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		83	10	5	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à la PL de liaison inf. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : LO-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		83	10	5	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à la PL de liaison inf. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L0-L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		83	10	5	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. Perfo. à la PL de liaison inf. PDM imp. à très imp. aux PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
Numéro d'activité:				3221	
Numéro de recommandation:				15564	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		83	10	5	2
Remarque / Observation Âmes renforcées. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L2-L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	5	2	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0115	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0125	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation					
Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0145	
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15564					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Corde inférieure					
Localisation :					
L4-L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation					
Perfo. à un ETR inf. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR.					
				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0150	
Numéro d'activité: 3221					
Numéro de recommandation: 15564					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	3	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières supérieures et aux étrépillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0157			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0185			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0187	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0189	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L6-L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0190			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Def. par impact à un ETR sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0200			
Numéro de recommandation:					



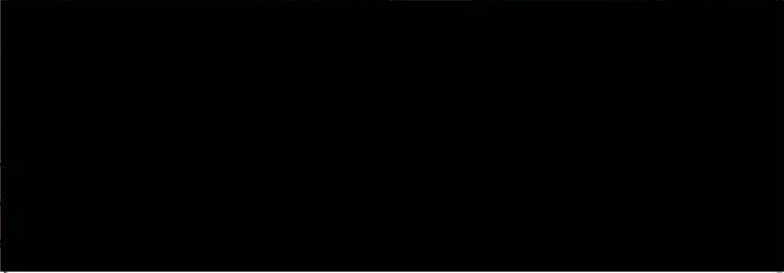


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Def. par impact à un ETR sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0203	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Corde inférieure					
Localisation : L7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		78	10	6	6
Remarque / Observation					
Âmes renforcées. DEF CORR avec PDM jusqu'à perfo. au haut et au bas de l'âme. PDM imp. à très imp. aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. Def. par impact à un ETR sup. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0207	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L1-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		97	3	0	0
Remarque / Observation					
Déformation permanente d'un montant en traction.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0089	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Montant					
Localisation :					
L1-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		97	3	0	
Remarque / Observation					
Déformation permanente d'un montant en traction.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0090	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L4-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Renforcé. Perte de matériau importante à très importante au bas. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0130	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Montant					
Localisation : L7-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		90	5	3	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux cornières. Perte de matériau importante aux étrépillons. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0194	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Renforcée.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0075	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau jusqu'à très importante au bas de l'âme et importante aux cornières de la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0100	
Numéro de recommandation:					



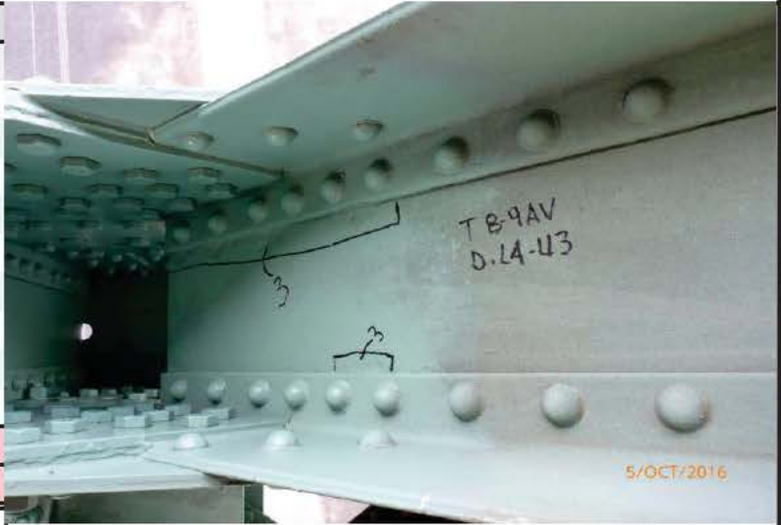


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U1-L2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau jusqu'à très importante au bas de l'âme et importante aux cornières de la section de transfert aval. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0102	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	3	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux cornières supérieures. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0108	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante au bas. Déformation légère aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0133	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U3-L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante au bas. Déformation légère aux cornières.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0134	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. au bas de l'âme et aux corn. de la SDT AV. PDM imp. aux corn. de la SDT AM. Def. légère aux corn. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0139	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. au bas de l'âme et aux corn. de la SDT AV. PDM imp. aux corn. de la SDT AM. Def. légère aux corn. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0141	
Numéro de recommandation:					



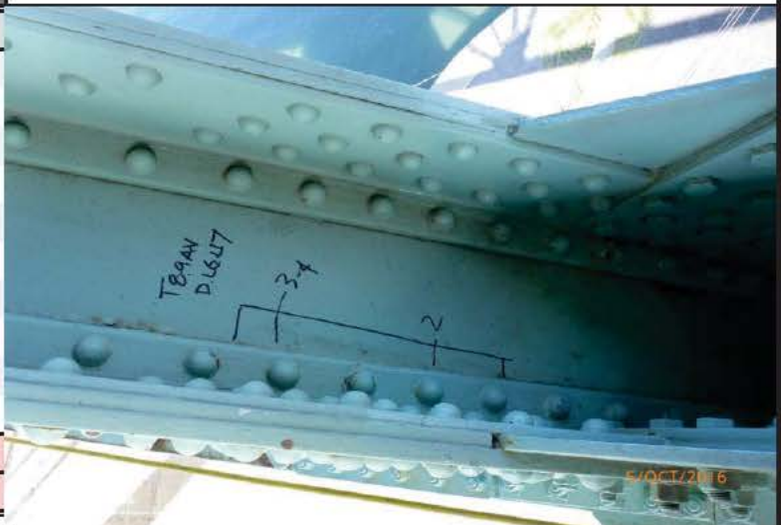


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux faces intérieures des âmes aux sections de transfert, aux cornières supérieures et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0165	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux faces intérieures des âmes aux sections de transfert, aux cornières supérieures et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0167	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U5-L6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux faces intérieures des âmes aux sections de transfert, aux cornières supérieures et aux étrésoillons. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0172	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : L6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante au bas de l'âme. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0177	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de la PL d'âme AM, à la PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0209	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la face int. de la PL d'âme AM, à la PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0211	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Diagonale					
Localisation : U7-L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		89	5	3	3
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la face int. de la PL d'âme AM, à la PL de liaison et aux ETR. PDM imp. aux corn. sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0218	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0080	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		88	10	2	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0092	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	3	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0120	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	5	3	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0121	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0143	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		96	2	2	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à la plaque aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0152	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Ferme aval					
Élément :					
Assemblage inférieur					
Localisation :					
L7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	3	0
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante aux plaques amont et aval.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0197	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Ferme aval					
Élément : Assemblage inférieur					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation					
Assemblage renforcé. Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'origine. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_MF_0223	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : LO-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		91	3	3	3
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'assemblage, aux cornières et aux étrépillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_0745	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L0-U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A B C D			
		91 3 3 3			
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'assemblage, aux cornières et aux étrésoillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0746			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A B C D			
		97 1 1 1			
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'assemblage inférieure amont. Déformation permanente du contreventement. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0756			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L2-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la plaque d'assemblage inférieure amont. Déformation permanente du contreventement. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0757			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L6-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Déformation permanente du contreventement.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_0769			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	
		94	2	2	
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'assemblage, aux cornières et aux étrésoillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_0781	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Contreventement vertical					
Localisation : L8-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		94	2	2	2
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante aux plaques d'assemblage, aux cornières et aux étrésoillons. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_0783	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0251	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U0					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		88	5	5	2
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AM. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0256	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle inf. PDM imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles et aux raid. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_793	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle inf. PDM imp. à la semelle sup. DEF CORR aux semelles et aux raid. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_801	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	2	2	1
Remarque / Observation Perte de matériau importante à très importante à la semelle supérieure. Déformation par corrosion aux semelles. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0272	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perfo. à la semelle inf. à l'ext. AM. PDM imp. à très imp. la semelle sup. DEF CORR aux semelles et aux raid.					
Numéro d'activité: 3221				Numéro de photo: JC_2_161006_805	
Numéro de recommandation: 9034					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perfo. à la semelle inf. à l'ext. AM. PDM imp. à très imp. la semelle sup. DEF CORR aux semelles et aux raid.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation Perfo. à la semelle inf. à l'ext. AM. PDM imp. à très imp. la semelle sup. DEF CORR aux semelles et aux raid.					
Numéro d'activité:		3221			
Numéro de recommandation:		9034			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		91	5	3	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. et à l'âme à l'ext. AV. DEF CORR aux semelles. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0290	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		93	5	1	1
Remarque / Observation PDM imp. à très imp. à la semelle sup. Deux sectionnés. DEF CORR aux semelles et aux raid. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_819	
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. Deux [REDACTED] sectionnés. DEF CORR aux semelles et aux raid. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:					
JC_2_161006_ [REDACTED] _832					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Structure d'acier					
Position transversale :					
Général					
Élément :					
Poutre transversale					
Localisation :					
U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. Deux [REDACTED] sectionnés. DEF CORR aux semelles et aux raid. Aucune act. requise.					
Numéro de photo:					
JC_2_161006_MF_0305					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		94	3	2	1
Remarque / Observation					
PDM imp. à très imp. à la semelle sup. Deux sectionnés. DEF CORR aux semelles et aux raid. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0307	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à l'âme et à la semelle supérieure. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_847	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		93	5	1	1
Remarque / Observation					
Perte de matériau importante à très importante à l'âme et à la semelle supérieure. Déformation par corrosion. Aucune activité requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_█_853	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation					
Perfo. à la semelle sup. près du renfort. PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_█_858	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre transversale					
Localisation : U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		95	3	1	1
Remarque / Observation Perfo. à la semelle sup. près du renfort. PDM imp. à très imp. à la semelle sup. DEF CORR. Aucune act. requise.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161006_█_859			
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : LO					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		97	1	1	1
Remarque / Observation Renforcée. Perte de matériau importante à très importante à l'âme. Aucune activité requis.					
Numéro d'activité:		Numéro de photo: JC_2_161005_█_0743			
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_SD_0780	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Structure d'acier					
Position transversale : Général					
Élément : Poutre de levage					
Localisation : L8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	1	1	0
Remarque / Observation Perte de matériau importante à l'âme. Déformation par corrosion.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161005_0785	
Numéro de recommandation:					



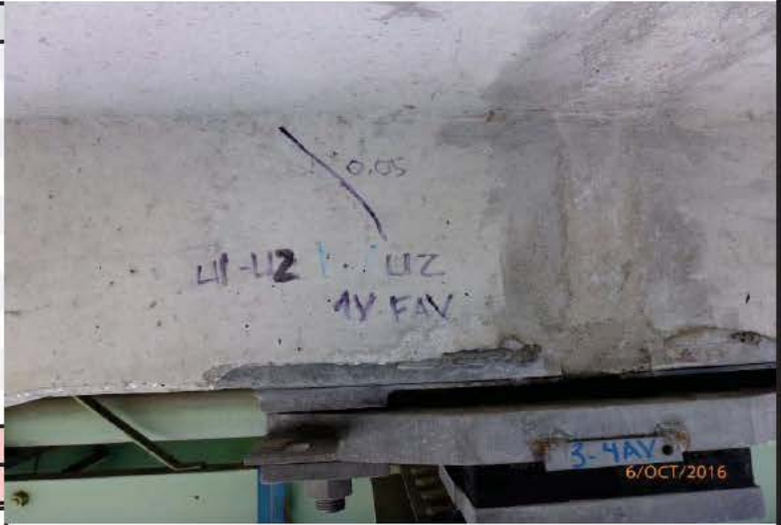


Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Surface de roulement					
Localisation : --					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Numéro de photo: JC_2_161025_SD_935					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U0-U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo: JC_2_161006_791					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe:	Jacques-Cartier	Section :	Section 2	Structure :	Pont Jacques-Cartier
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Nervure					
Localisation :					
U1-U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation					
Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Platelage					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Nervure					
Localisation :					
U2-U3					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation					
Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Numéro de recommandation:					



Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0270



Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0267



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U3-U4					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo:				JC_2_161006_MF_0279	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U4-U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro de photo:				JC_2_161006_MF_0284	
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U5-U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0301	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U6-U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		98	2	0	0
Remarque / Observation Fissures de 0,05 mm au-dessus des appareils d'appui.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_MF_0295	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U7-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		98	1	1	0
Remarque / Observation Éclatement à l'appui 6M (U8). Fissures de 0,05 mm.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_█_840	
Numéro de recommandation:					
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Nervure					
Localisation : U7-U8					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	
		98	1	1	0
Remarque / Observation Éclatement à l'appui 6M (U8). Fissures de 0,05 mm.					
Numéro d'activité:				Numéro de photo: JC_2_161006_SD_857	
Numéro de recommandation:					





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'appui 2V. Élast. fissuré à l'appui 4V. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère de l'appui 1V. Élast. mal positionné aux appuis 1M et 6V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Perte de contact de 10% à 20% à l'appui 2V. Élast. fissuré à l'appui 4V. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère de l'appui 1V. Élast. mal positionné aux appuis 1M et 6V.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			



6/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161006_788



6/OCT/2016

Numéro de photo: JC_2_161006_792



Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U1					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
3		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation					
Perte de contact de 10% à 20% à l'appui 2V. Élast. fissuré à l'appui 4V. Perte de contact inf. à 10% à l'élastomère de l'appui 1V. Élast. mal positionné aux appuis 1M et 6V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U2					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		100	0	0	0
Remarque / Observation					
Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère de l'appui 6M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 5V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élastomère incliné aux appuis 3V et 4M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 5V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élastomère incliné aux appuis 3V et 4M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U5					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 5V. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3M et 5M. Élastomère incliné aux appuis 3V et 4M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3V, 3M et 4M.					
Numéro d'activité:		9000			
Numéro de recommandation:		10167			





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U6					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 4M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3V, 3M et 4M.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 3M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3V et 5V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Platelage					
Position transversale : --					
Élément : Appareil d'appui à platine					
Localisation : U7					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
4		A	B	C	D
		92	8	0	0
Remarque / Observation Élastomère fissuré à l'appui 3M. Perte de contact inférieure à 10% à l'élastomère des appuis 3V et 5V.					
Numéro d'activité:				9000	
Numéro de recommandation:				10167	
Identification					
Position longitudinale : Travée 08-09					
Groupe : Dispositif de retenue					
Position transversale : --					
Élément : Garde-corps					
Localisation : Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A	B	C	D
		99	1	0	0
Remarque / Observation Corr. moy. aux tiges d'anc. Modif. au chal. d'une PL d'ass. de lisse inf., pot. 7. Dist. de rive insuf. entre la PL d'ass. et le boulon de la lisse aux pot. 1, 3, 11, 21 et 24, pouvant affecter le niveau de protect. offert de façon imp.					
Numéro d'activité:				3071, 1051	
Numéro de recommandation:				10029, 15950	





Axe: Jacques-Cartier		Section: Section 2		Structure: Pont Jacques-Cartier	
Identification					
Position longitudinale :					
Travée 08-09					
Groupe :					
Dispositif de retenue					
Position transversale :					
--					
Élément :					
Garde-corps					
Localisation :					
Amont					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
2		A B C D			
		99 1 0 0			
Remarque / Observation					
<p>Corr. moy. aux tiges d'anc. Modif. au chal. d'une PL d'ass. de lisse inf., pot. 7. Dist. de rive insuf. entre la PL d'ass. et le boulon de la lisse aux pot. 1, 3, 11, 21 et 24, pouvant affecter le niveau de protect. offert de façon imp.</p>					
Numéro d'activité:		3071, 1051			
Numéro de recommandation:		10029, 15950			
Identification					
Position longitudinale :					
Groupe :					
Position transversale :					
Élément :					
Localisation :					
Cote CEC		Cote CEM (%)			
		A B C D			
Remarque / Observation					
Numéro d'activité:					
Numéro de recommandation:					



JACQUES-C

Numéro de photo: JC_2_161025_924

Numéro de photo: