


(*) INScrire AU TABLEAU LES DIMENSIONS MESURÉES WRITE ON THE TABLE THE FIELD DIMENSIONS								
ENTRÉE AXES DIMENSION	A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	REMARQUES REMARKS
DIM. "D1"								
DIM. "D2"								
DIM. "D3"								
DIM. "D4"								

03	EMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR SUBMISSION	16/08/24
02	EMIS POUR 99% - LOT 1 ISSUED FOR 99% - LOT 1	16/07/28
01	EMISSIION PRELIMINAIRE (75%) PRELIMINARY EMISSION (75%)	16/04/07
revisions	description	date



A no, du détail
detail no.

B no de la feuille où détail exigé
sheet no. where detail required

C no, de la feuille où détaillé
sheet no. where detailed

Projet	Project
TPSGC PWGSC	
ÎLE LAPIERRE, MONTRÉAL, QUÉBEC	
COMPENSATION POUR LA PERTE DE L'HABITAT DU POISSON EN EAU CALME	
ET DE MILIEUX HUMIDES - ÎLE LAPIERRE	
LOT1, CONSOLIDATION DU PONT,	
DEBOISEMENT ET EXCAVATION A SEC	
COMPENSATION FOR LOST FISH HABITAT	
CALM WATER	
AND WETLAND - ÎLE LAPIERRE	
LOT1, BRIDGE REINFORCEMENT,	
CLEARING AND DEMOLITION, DRY EXCAVATION	

Dessin

STRUCTURE
STRUCTURE

CONSOLIDATION DU PONT
RÉPARATION ET RENFORCEMENT
2 DE 2

BRIDGE REINFORCEMENT
REPAIRS AND REINFORCEMENT
2 DE 2

Drawing

Conçu par	D. DAYEM, Ing.		Designed By	
Date	2018/06/23		(aaaa/mm/jj)	
Dessiné par	S.SAENZ, Tx.		Drawn By	
Date	2016/06/23		(aaaa/mm/jj)	
Approuvé par	S. GOUDIER		Approved By	
Date	2016/06/23		(aaaa/mm/jj)	
Charlotte SIMARD, _____				
Soumission		Tender		
Administrateur des Projets		Project Manager		
No du projet	Project no.	No du projet	Project no.	
R.071652.972				
TPSGC	FWISG	Client	Client	
Nom du fichier	File name	No de classement		
60447701-SHT-S-1006_rx.dwg		File no.		
No de plan ou de sheet	Drawing or plan no.	No de la feuille		
60447701-SHT-S-1006		Sheet no.		

LÉGENDE: / LEGEND:

⑤	INDIQUE CONTREVENTEMENT A CONSERVER ENTRE DEUX POUTRES ADJACENTES. INDICATE EXISTING BRACING TO REMAIN BETWEEN TWO ADJACENT BEAMS.
①	NOUVEAUX CONTREVENTEMENTS ENTRE 2 POUTRES ADJACENTES W920x345. NEW BRACINGS BETWEEN 2 ADJACENT BEAMS W920x345.
②	NOUVEAUX CONTREVENTEMENTS ENTRE 2 POUTRES ADJACENTES W920x345 ET W920x201. NEW BRACINGS BETWEEN 2 ADJACENT BEAMS W920x345 AND W920x201.
③	NOUVEAUX CONTREVENTEMENTS ENTRE 2 POUTRES ADJACENTES W920x201. NEW BRACINGS BETWEEN 2 ADJACENT BEAMS W920x201.
④	SIMILAIRE A ② MAIS NON IDENTIQUE A MOINS DE LES FAIRE SYMÉTRIQUES. SIMILAR TO ② BUT NOT IDENTICAL UNLESS DONE AS SYMMETRICALS.
⑤	NOUVEAUX CONTREVENTEMENTS INTERMÉDIAIRES ENTRE 2 POUTRES ADJACENTES W920x345. NEW INTERMEDIATE BRACINGS BETWEEN 2 ADJACENT BEAMS W920x345.

"DN"(*) INDIQUE DIMENSIONS D1, D2, ETC... À ÊTRE RELEVÉES AU CHANTIER PAR L'ENTREPRENEUR
INDICATE DIMENSIONS D1, D2, ETC... TO BE MESURED ON THE FIELD BY THE CONTRACTOR.

(**) INDIQUE PERÇAGE AU CHANTIER DE TROUS Ø24 (POUR BOULONS M22) DANS LES RAIDISSEURS OU POUTRES EXISTANTS.
INDICATE 24Ø HOLES (FOR M22 BOLTS) TO DRILL ON EXISTING STIFFENERS OR BEAMS ON THE FIELD.

4 OUVERTURE RECTANGULAIRE DANS LES MURS #5 À FERMER, VOIR DÉTAIL TYP.
DIMENSIONS À MESURER AU CHANTIER.
WALL #5 RECTANGULAR OPENINGS TO BE CLOSED, SEE TYP. DETAIL. DIMENSIONS

5 2 GRILLES DE PUISARD DE RUE À FOURNIR ET INSTALLER AUX OUVERTURES CIRCULAIRES EXISTANTES.
2 DRAINAGE CAST-IRON COVERS TO BE SUPPLIED AND INSTALLED ON THE EXISTING CIRCULAR HOLES.