

**SPECIAL NOTE REGARDING WATER LEVELS**

MEAN = 41.78 m  
MAXIMUM MEAN = 43.17 m  
MINIMUM MEAN = 41.18 m  
MEAN LEVELS SINCE 1965.  
REFERENCE : HISTORICAL DATA - OTTAWA RIVER AT HULL - OTTAWA RIVER REGULATION PLANNING BOARD  
THE OTTAWA RIVER FALLS UNDER A COMPLEX HYDRAULIC MANAGEMENT OF THE PRINCIPAL RESERVOIRS OF THE OTTAWA RIVER BASIN. HISTORICAL DATA ARE AVAILABLE WITH THE OTTAWA RIVER REGULATION PLANNING BOARD (OTTAWARIVER.CA).

**NIVEAUX DES EAUX**

MOYEN = 41.78 m  
MOYEN MAXIMUM = 43.17 m  
MOYEN MINIMUM = 41.18 m  
NIVEAUX MOYENS DEPUIS 1965  
SOURCE : DONNÉES HISTORIQUES -RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À HULL - COMMISSION DE PLANIFICATION DE LA RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS.  
LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS FAIT L'OBJET D'UNE GESTION HYDRAULIQUE COMPLEXE DES PRINCIPAUX RÉSERVOIRS DU BASSIN DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS. LES DONNÉES HISTORIQUES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE LA COMMISSION DE PLANIFICATION DE LA RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (RIVIEREDESOUTAOUAIS.CA).

**GENERAL NOTES:**

THIS DRAWING SHALL BE READ IN CONJUNCTION WITH GENERAL ARRANGEMENT II (DRAWING No. S02)

**DESIGN LOADING**

CODE : CAN/CSA S6-06  
LOAD: CL-625-ONT

**CONSTRUCTION NOTES**

VERIFY ALL DIMENSIONS AND ELEVATIONS OF THE EXISTING STRUCTURE, AND ALL DETAILS ON SITE AND IMMEDIATELY NOTIFY THE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE OF ALL DISCREPANCIES (SEE SPECIFICATIONS).  
REFER TO SPECIFICATION SECTION 01 14 00 - WORK RESTRICTIONS, SECTION 01 54 23 - TEMPORARY WORKS AND SECTION 05 12 33 - STRUCTURAL STEEL FOR BRIDGES, FOR WORK RESTRICTIONS, OPERATIONAL CONSTRAINTS AND CONSTRUCTION LOAD LIMITS

**NOTES GÉNÉRALES :**

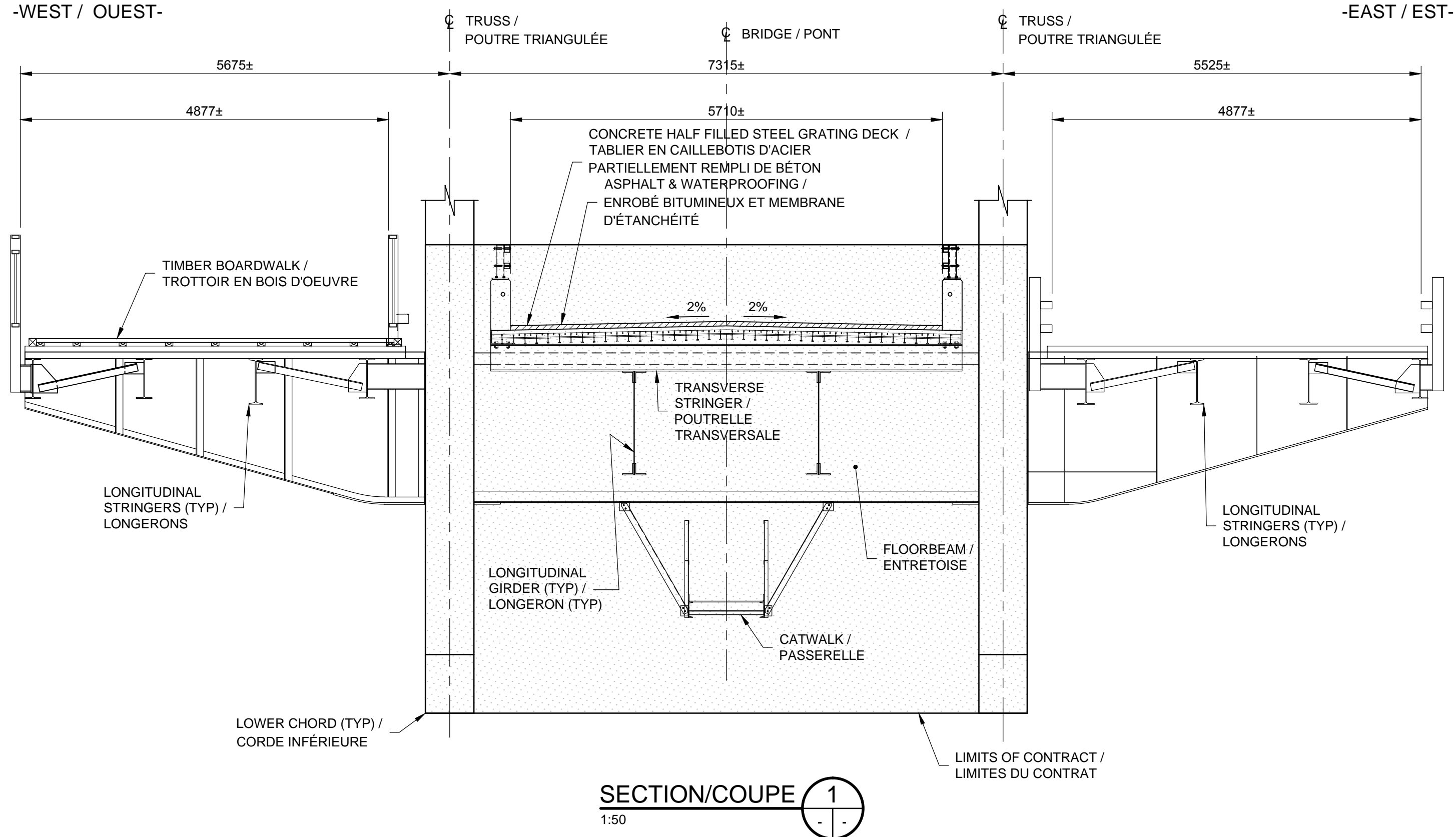
CE DESSIN DOIT ÊTRE CONSULTÉ DE PAIR AVEC LE DESSIN «PLAN D'ENSEMBLE II»

**CHARGES DE CONCEPTION :**

CODE : CAN/CSA S6-06  
CHARGE : CL-625-ONT

**EXÉCUTION :**

VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES ÉLÉVATIONS SUR LA STRUCTURE EXISTANTE. VALIDER LES DÉTAILS STRUCTURAUX AU CHANTIER ET AVISER LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUT PROBLÈME (VOIR LES DEVIS).  
CONSULTER LE DEVIS SECTION 01 14 00 - RESTRICTIONS VISANT LES TRAVAUX, SECTION 01 54 23 - OUVRAGES PROVISOIRES ET SECTION 05 12 33 - ACIER DE CONSTRUCTION POUR PONTS, POUR LES RESTRICTIONS VISANT LES TRAVAUX, LES CONTRAINTES OPÉRATIONNELLES ET LES LIMITES DE CHARGE DE CONSTRUCTION.



FOR TENDER / POUR APPEL D'OFFRES

NOT FOR CONSTRUCTION  
NE PAS UTILISER À DES FINS DE CONSTRUCTION

Public Works and Government Services Canada  
Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch Major Crown Projects  
Direction générale des biens immobiliers Grands projets de l'État

Verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the Departmental Representative of all discrepancies.

Vérifier les dimensions et les conditions réelles au chantier et aviser le Représentant du Ministère immédiatement de toute divergence

revisions	description	date
1	ISSUED FOR TENDER / ÉMS POUR APPEL D'OFFRES	05/2016

A

C

A detail no. no. du détail

A

B

C

B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.

project

ALEXANDRA BRIDGE  
STRUCTURAL STEEL REPAIRS  
FOR PIERS 2 & 3 AREAS  
PONT ALEXANDRA RÉPARATION  
D'ACIER STRUCTURAL DES  
ZONES AUX PILES 2 ET 3

drawing

dessin

GENERAL ARRANGEMENT I  
PLAN D'ENSEMBLE I

Designed By	Ann St-Jean, P.Eng., ing	Conçu par
Date	MAY 2016	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	K.R. SMITH	Dessiné par
Date	MAY 2016	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Jean-Bernard Charron, P.Eng., ing	Examiné par
Date	MAY 2016	(yyyy/mm/dd)
Approved By		Approuvé par
Date	Ann St-Jean, P.Eng., ing	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	PWGS / TPSGC	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	R.074878.204	
Drawing no.		No. du dessin
	S01	

PWGS B1 (1000 x 707)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm