

NOTES GÉNÉRAL

- LA DISPOSITION DES ANCRAGES DE TOITURE A ÉTÉ CONÇUE CONFORMÉMENT AU CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO 2012 MODIFIÉ PAR LE RÈGLEMENT 88/19, EN VIGUEUR LE 1ER JANVIER 2020.
- L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AVEC LE DERNIER NUMÉRO DE DESSINS ARCHITECTURAUX, MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES. SIGNALEZ TOUTE DIVERGENCE AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL.
- LIRE LES DESSINS STRUCTURELS EN CONJONCTION AVEC LES SPÉCIFICATIONS ET AUTRES DOCUMENTS DU CONTRAT.
- VOIR LES DESSINS ARCHITECTURAUX, MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR L'EMPLACEMENT DES OUVERTURES, DES BASES D'ÉQUIPEMENT, DES PUIITS DE SOMPAGE ET DES TRENCHES NON INDIQUÉS SUR LES DESSINS DE STRUCTURE.
- VOIR LES DESSINS POUR LES CHARGES DE CONCEPTION. NE PAS DÉPASSER PENDANT LA CONSTRUCTION.
- TOUTES LES RÉFÉRENCES AUX CODES et NORMES SONT À LA DERNIÈRE ÉDITION.
- AUCUNE MODIFICATION DU DESSIN STRUCTUREL SANS L'APPROBATION ÉCRITE DU CONSULTANT.

RAPPORTS D'INSPECTION ET TESTS DU SITE

1. LE CODE DU BÂTIMENT DE L'ONTARIO 2012 SPÉCIFIQUE QUE LES EXAMENS GÉNÉRAUX SUR LE TERRAIN DU BÂTIMENT SONT EFFECTUÉS PENDANT LA CONSTRUCTION. L'ENTREPRENEUR AVISERA L'INGÉNIEUR DU DÉBUT DE CONSTRUCTION POUR FACILITER DE TELS EXAMENS PAR L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.
- LES RAPPORTS D'INSPECTION ET D'ESSAI DE TIERS DOIVENT ÊTRE FOURNIS À L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL POUR CE QUI SUIT:
  - INSTALLATION DE L'ANCRE DE TOIT.
  - TEST DE CHARGE D'ANCRAGE DE TOIT.

LES DESSINS D'ATELIER

- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER À L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE, UN MINIMUM D'UN REPRODUCTIBLE ET DEUX IMPRIMÉS ESTAMPÉS PAR UN INGÉNIEUR PROFESSIONNEL AGRÉÉ DANS LA PROVINCE DE L'ONTARIO.
- DESSINS D'ATELIER SONT À RÉVISER PAR LE CONTRACTANT AVANT LA PRÉSENTATION DE CONSULTANT. LES DESSINS D'ATELIER QUI NE PORTENT PAS LE TAMPON DE RÉVISION DE L'ENTREPRENEUR SERONT MARQUÉS «RENNVOYER» ET RETOURNÉS SANS ÊTRE EXAMINÉS.
- LA RÉVISION DES DESSINS D'ATELIER EST CONFORMÉMENT À LA CONFORMITÉ GÉNÉRALE AVEC L'INTENTION DES PLANS ET DES SPÉCIFICATIONS PRÉPARÉS PAR LE CONSULTANT STRUCTUREL.
- FOURNISSEZ LES DESSINS D'ENREGISTREMENT FINAL APRÈS TOUTES LES CORRECTIONS.

TRAVAUX TEMPORAIRES

- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE DÉTERMINER LA PORTÉE, LA CONCEPTION ET LE MONTAGE DE TOUS LES TRAVAUX TEMPORAIRES NÉCESSAIRES À L'ACHAT. DES TRAVAUX TEMPORAIRES PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES QUI NE SONT PAS MONTRÉS SUR LES DESSINS DE STRUCTURE.
- LES CHARGES DE CONSTRUCTION SUR LA STRUCTURE NE DOIVENT PAS DÉPASSER LES CHARGES DE CALCUL INDIQUÉES SUR LES DESSINS.
- CONCEPTION ET EXAMEN GÉNÉRAL DE TOUS LES TRAVAUX TEMPORAIRES À EFFECTUER PAR UN INGÉNIEUR PROFESSIONNEL (AGRÉÉ ET ASSURÉ POUR PRATIQUER EN ONTARIO) RETENU PAR L'ENTREPRENEUR.
- RENDRE BIEN TOUS LES TRAVAUX EXISTANTS TROUBLES PAR DES OPÉRATIONS DE CONSTRUCTION TEMPORAIRES.

NOTES DE DÉMOLITION

- TOUTES LES STRUCTURES NOTÉES DOIVENT ÊTRE ENLEVÉES ET ÉLIMINÉES HORS SITE.
- COORDONNER AVEC LE PROPRIÉTAIRE ET LES MÉTIERS, ET AVISER TOUTES LES COMPAGNIES UTILITAIRES: TÉLÉPHONE, ÉLECTRICITÉ, EAU ET GAZ, DE FAIRE DÉCONNECTER LES SERVICES AVANT LE COMMENCEMENT DE LA DÉMOLITION, LE CAS ÉCHÉANT.
- COORDONNER AVEC LE PROPRIÉTAIRE ET LES MÉTIERS, ET AVISER TOUTES LES COMPAGNIES UTILITAIRES: TÉLÉPHONE, ÉLECTRICITÉ, EAU ET GAZ, DE FAIRE DÉCONNECTER LES SERVICES AVANT LE COMMENCEMENT DE LA DÉMOLITION, LE CAS ÉCHÉANT.
- OBTENIR ET PAYER LES PERMIS REQUIS.
- PAYER LES FRAIS FAITS PAR LES ORGANISMES PUBLICS POUR LE DUMPING DES DÉCHETS DANS LES SITES DE DÉCHETS MUNICIPAUX.
- ASSUREZ-VOUS QUE LES ZONES ET SERVICES ADJACENTS, À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR DU SITE, SONT PROTÉGÉS CONTRE LES TRAVAUX DE DÉMOLITION. INSTALLER UNE PROTECTION COMPRENANT DES CLÔTURES, DES BARRICADES ET DES SIGNAUX POUR FOURNIR UNE PROTECTION PHYSIQUE.
- GARDER LES TROTTOIRS, LES RUES ET LES AUTOROUTES EXEMPT DE POUSSIÈRE ET DE DÉBRIS LIÉS AUX TRAVAUX DE DÉMOLITION. NETTOYER LES ACCUMULATIONS LORSQU'ELLES SE PRODUISENT.
- AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX, ASSUREZ-VOUS, LORS DE L'EXAMEN DU SITE ET DES TRAVAUX À DÉMOLIR, QUE TOUS LES FACTEURS POSSIBLES CONCERNANT LA DÉMOLITION SONT ENQUÊTES ET QUE LES SUIVANTS SONT CONNUS EN PARTICULIER:
  - MÉTHODES ET MOYENS DISPONIBLES POUR LA MANIPULATION, L'ÉLIMINATION, LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT DES MATÉRIAUX.
  - CONSTRUCTION DE COMPOSANTS À DÉMOLIR.
- POSTER DES SIGNAUX D'AVERTISSEMENT SUR LES LIGNES ÉLECTRIQUES ET L'ÉQUIPEMENT QUI DOIVENT RESTER SOUS TENSION.
- DISCONNECT AND CAP MECHANICAL SERVICES IN ACCORDANCE WITH REQUIREMENTS OF LOCAL AUTHORITIES. CAP OTHER EXISTING SERVICES AND REQUIREMENTS NOT REQUIRED FOR REUSE.
- DÉBRANCHEZ ET COUPEZ LES SERVICES MÉCANIQUES CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES AUTORITÉS LOCALES. CAP D'AUTRES SERVICES ET EXIGENCES EXISTANTS NON REQUIS POUR LA RÉUTILISATION.
11. NE COUPEZ OU NE PERCEZ AUCUNE OUVERTURE DANS LES MEMBRES STRUCTURELS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DU CONSULTANT EN STRUCTURE À MOINS DE NOTER SPÉCIFIQUEMENT SUR LES DESSINS DE STRUCTURE.

CHARGES DE CONCEPTION ORIGINALE DE TOIT

TOIT:

LL : 100 PSF=4.80 kPa

NIVEAU DE CLASSIFICATION:  
NON CLASSIFIÉES



Contractor to verify all dimensions  
& conditions on site and immediately  
notify the engineer of all discrepancies.

3		
2		
1	EMIS POUR APPEL D'OFFRES	2021/07/19
revisions	description	date
A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project	projet
SHIRLEY'S BAY B91 REMPLACEMENT DE TOITURE	
3701 CARLING AVE. OTTAWA, ONTARIO	
drawing	dessin
NOTES GÉNÉRALES BUILDING B91	
Designed By	Conçu par
Date	Date
Drawn By	Dessiné par
Date	Date
Reviewed By	Examiné par
Date	Date
Approved By	Approuvé par
Date	Date
Tender	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet
R.065220.767	
Drawing no.	No. du dessin
S0	