



35, CÔTE DU PALAIS, QUÉBEC (QUÉBEC) G1R 4H9  
Tél: 418-694-3393  
Fax: 418-694-1213  
lafondcote@lafondcote.com



4655, boul. Wilfrid-Hamel, Québec (Québec) G1P 2J7  
Téléphone : 418 871-8151 Téléphone : 418 871-3414  
Télécopieur : 418 871-9625

1.0- GÉNÉRAL

- NE PAS MESURER À L'ÉCHELLE SUR LES PLANS.
- LES ÉLEVATIONS INDIQUÉES AUX PLANS SONT ARBITRAIRES.
- L'ENTREPRENEUR DOIT SIGNALER AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE TOUTE INCOHÉRENCE QUI POURRAIT EXISTER ENTRE LES PLANS DE STRUCTURE, D'ARCHITECTURE ET D'ÉLECTROMÉCANIQUE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER SUR PLACE TOUTES LES DIMENSIONS, ENCOMBREMENTS OU CONDITIONS POUVANT AFFECTER LES TRAVAUX ET AVERTIR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE ANOMALIE.

2.0- CONCEPTION

2.1- LES CODES ET RÉFÉRENCES UTILISÉS POUR LA CONCEPTION SONT:

- CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC - CHAPITRE 1 BÂTIMENT
- CODE NATIONAL DU BÂTIMENT - CANADA 2010
- COMMENTAIRES SUR LE CALCUL DES STRUCTURES (PARTIE 4)
- BÉTON : CAN / CSA-A23.3-04
- ARMATURE: IAAC - MANUEL DE NORMES RECOMMANDÉES - 2004
- CHARPENTE D'ACIER : CAN / CSA - S16-01
- CHARPENTE DE BOIS: CAN / CSA - 086-01

2.2- CHARGES DE SERVICE UTILISÉES POUR LA CONCEPTION

NIVEAU	MORTE	CHARGES (kPa) (S.I.C.)		REMARQUES
		VIVE	UTILISATION: 4,8 KPA	
PLANC HER	ARCHITECTURE	1,0		
	STRUCTURE	4,8		
	TOTAL	5,8		

1.0- GENERAL

- DO NOT MEASURE TO SCALE ON PLAN
- ELEVATIONS SHOWN ON PLANS ARE ARBITRARY
- CONTRACTOR MUST REPORT ANY MISTAKES OR UNCONFORMITY TO THE DEPARTMENT REPRESENTATIVE THAT MAY EXIST BETWEEN STRUCTURE, ARCHITECTURE AND MECHANICAL PLANS
- CONTRACTOR MUST VERIFY ON SITE ALL SIZES, DIMENSIONS OR CONDITIONS THAT MAY AFFECT THE WORK AND TELL THE REPRESENTATIVE OF THE MINISTRY OF ANY FAULT

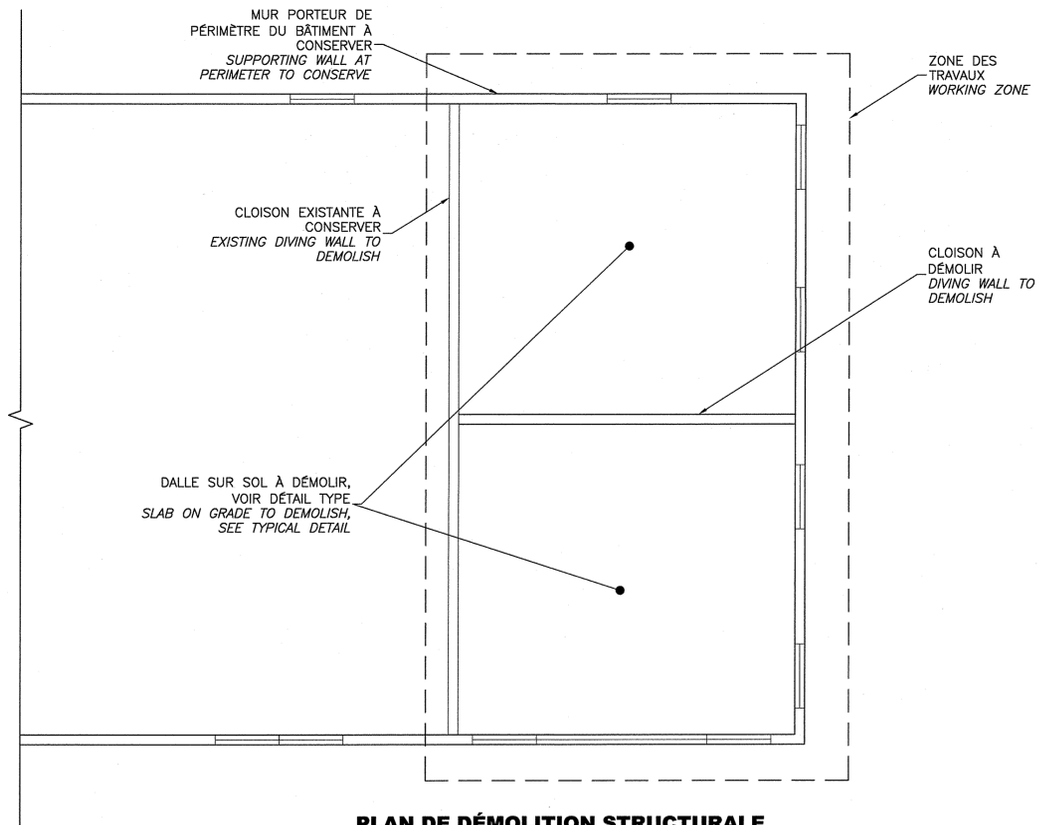
2.0- CONCEPTION

2.1- REFERENCE CODES USED FOR DESIGN:

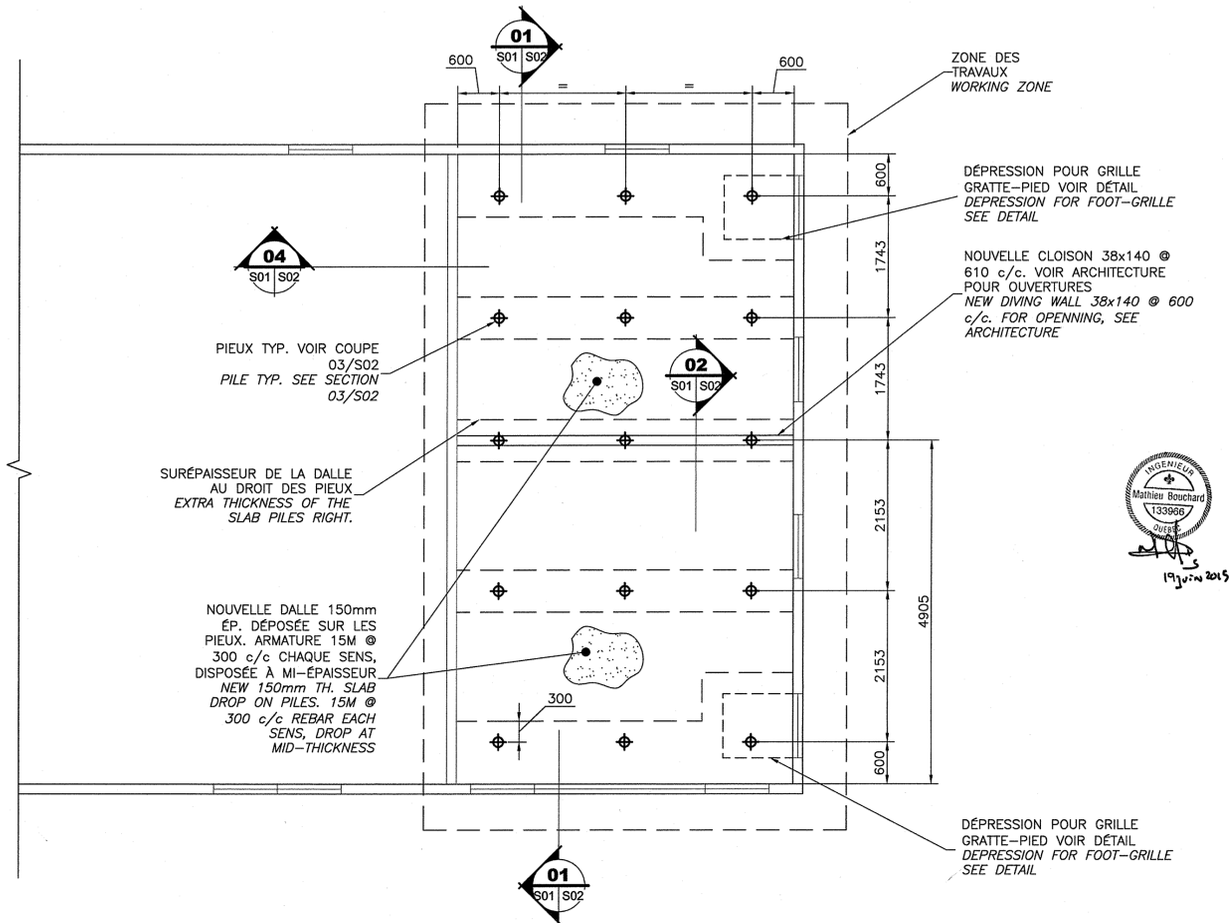
- CONSTRUCTION CODE OF QUÉBEC - CHAPTER 1 BUILDING
- NATIONAL BUILDING CODE - CANADA 2010
- STRUCTURAL DESIGN COMMENTS (PARTIE 4)
- CONCRETE : CAN / CSA-A23.3-04
- REINFORCEMENT STEEL: IAAC - MANUEL DE NORMES RECOMMANDÉES - 2004
- STEEL STRUCTURE : CAN / CSA - S16-01
- WOOD STRUCTURE: CAN / CSA - 086-01

2.2- LOADING USED FOR DESIGN

LEVEL	DEAD	LOADS (kPa)	
		LIVE	UTILISATION: 4,8 KPA
FLOOR	ARCHITECTURE	1,0	
	STRUCTURE	4,8	
	TOTAL	5,8	



PLAN DE DÉMOLITION STRUCTURALE  
STRUCTURAL DEMOLITION PLAN  
ÉCHELLE/SCALE: 1:50



PLAN DE RECONSTRUCTION  
REBUILDING PLAN  
ÉCHELLE/SCALE: 1:50

Modification	Date
2	POUR APPEL D'OFFRES 2015-06-19
1	POUR COMMENTAIRES 99% 2015-04-28
0	PLAN PRÉLIMINAIRE 85% 2015-01-30

A. No du détail	A. Detail No
B. Localisation	B. Localisation
C. Sur feuille No	C. On sheet No

CONCEPTION:	DESIGN:
Conçu par: M. BOUCHARD, ING.	Designed by:
Dessiné par: S. BEAULIEU, TECHN.	Drawn by:
Vérifié par: M. BOUCHARD, ING.	Checked by:
Chargé de projet: M. BOUCHARD, ING.	Project manager by:
VALIDÉ PAR:	VALIDATED BY:

Gestionnaire de projet: CLAUDIA GAUDREAU	Project manager:
Gestionnaire principal de projet: SOPHIE HUOT	Project director:
Projet:	Project:

RÉPARATION DES SANITAIRES DES ATELIERS ET DRAINAGES DU SITE - PHASE II  
RÉSERVE NATIONALE DE FAUNE DU CAP TOURMENTE  
REPAIRS OF WORKSHOP WASHROOMS AND SITE DRAINAGE - PHASE II

Date:	Feuille:
JANVIER 2015	S01
JANVIER 2015	S02

Échelle: INDIQUÉE	Scale: AS SHOWN
Réf. Consultant: 22906A	Ref. Consultant:
No de référence: Ministère: R.064816.019	Reference no Ministry: