



GROUND FLOOR DEMOLITION PLAN / PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION AU REZ-DE-CHAUSÉE  
1:100

GENERAL NOTES:

- REFER TO ORIGINAL STRUCTURAL DRAWINGS (S500 SERIES) BY DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS OF CANADA, DATED 1958 FOR EXACT DIMENSIONS AND LOCATIONS OF ALL STRUCTURAL MEMBERS.
- REFER TO SPECIFICATION SECTION 02 41 16 FOR DEMOLITION REQUIREMENTS

NOTES GÉNÉRALES:

- SE REPORTER AUX DESSINS DE CHARPENTE D'ORIGINE ET DE LA SÉRIE S500 (DESSINS PRÉPARÉS PAR LE MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS DU CANADA, EN DATE DE 1958) AFIN DE RETROUVER LES DIMENSIONS EXACTES ET L'EMPLACEMENT DE TOUTES LES MEMBRURES STRUCTURELLES. LA PRÉSENTATION DES DESSINS D'ORIGINE EST EN FORMAT IMPÉRIAL.
- SE REPORTER À LA SECTION DE DEVIS 02 41 16 AFIN DE RETROUVER LES EXIGENCES DES OUVRAGES DE DÉMOLITION.

DRAWING NOTES:

- EXISTING SLAB ON GRADE TO BE DEMOLISHED.
- EXISTING REINFORCED CONCRETE SUSPENDED SLAB TO BE DEMOLISHED (TYPICAL).
- EXISTING CONCRETE TUNNEL WALL TO BE DEMOLISHED. REFER TO DRAWING S200.
- EXISTING CONCRETE ENCASED STEEL COLUMN TO BE DEMOLISHED (TYPICAL).
- EXISTING CONCRETE COLUMN TO BE DEMOLISHED, (TYPICAL).
- EXISTING CONCRETE FOUNDATION WALL TO BE DEMOLISHED. TYPICAL ALONG PERIMETER.
- EXISTING CONCRETE BEAM TO BE DEMOLISHED (TYPICAL).
- EXISTING STAIRS TO BE DEMOLISHED. REFER TO ARCHITECTURAL DRAWINGS. (TYPICAL)
- EXISTING CONCRETE RETAINING WALL TO BE DEMOLISHED.

NOTES DU DESSIN:

- DÉMOLIR LA DALLE EXISTANTE SUR SOL.
- DÉMOLIR LA DALLE SUSPENDUE ET EXISTANTE EN BÉTON ARMÉ (DÉTAIL TYPIQUE).
- DÉMOLIR LE MUR DE TUNNEL EXISTANT EN BÉTON. SE REPORTER AU DESSIN S200.
- DÉMOLIR LA COLONNE EXISTANTE EN ACIER ET À L'ÉTAT RECOUVERT DE BÉTON (DÉTAIL TYPIQUE).
- DÉMOLIR LA COLONNE EXISTANTE EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR LE MUR DE FONDATION EXISTANT EN BÉTON. IL S'AGIT ICI D'UN DÉTAIL TYPIQUE ET CE, TOUT AU LONG DE LA PÉRIPHÉRIE.
- DÉMOLIR LA POUTRE EXISTANTE EN BÉTON. DÉTAIL TYPIQUE.
- DÉMOLIR L'ESCALIER EXISTANT. SE REPORTER AUX DESSINS D'ARCHITECTURE (DÉTAIL TYPIQUE).
- DÉMOLIR LE MUR EXISTANT DE RETENUE EN BÉTON.

Canada

Public Works and  
Government Services  
Canada

Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada

Project Delivery & Professional/Technical Services  
Architecture & Interior Design  
Real Property Operations Solutions

Exécution de Projets et Services Professionnels/ Techniques  
Architecture et Design d'intérieur  
Solutions des opérations immobilières

Adjeleian Allen Rubeli  
Consulting Engineers

75 Albert Street, Ottawa, Ontario  
5255 Yonge Street, Toronto, Ontario  
AAR PROJECT 5806-00

N

PROFESSIONAL ENGINEER  
J. D. VIENNEAU  
100176742  
JULY 11 2018  
PROVINCE OF ONTARIO

0	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT DE SOUMISSION JULY 11 2018	
B	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT À 99% À FAIRE RÉVISER. MAY 17 2018	
A	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT À 66% À FAIRE RÉVISER. APRIL 17 2018	
revisions	description	date

A  
C

A detail no.  
n° du détail

A  
B C

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

project

projet

INSURANCE BUILDING  
DECONSTRUCTION /  
DÉCONSTRUCTION DE L'ÉDIFICE  
DE SERVICES D'ASSURANCE

770 HERON ROAD / 770, CHEMIN HERON  
CONFEDERATION HEIGHTS CAMPUS / CAMPUS DE LA CONFÉDÉRATION  
OTTAWA (ONTARIO) CANADA

drawing

dessin

GROUND FLOOR PLAN  
PLAN D'ÉTAGE AU  
REZ-DE-CHAUSÉE

Designed By  
Date  
Drawn By  
Date  
Reviewed By  
Date  
Approved By  
Date  
Tender

J. VIENNEAU  
(yyyy/mm/dd)  
M. KACHI  
(yyyy/mm/dd)  
J. VIENNEAU  
(yyyy/mm/dd)  
J. VIENNEAU  
(yyyy/mm/dd)  
RICHARD CZUBA  
Administrateur de projets  
N° du projet

Conçu par  
(yyyy/mm/dd)  
Dessiné par  
(yyyy/mm/dd)  
Examiné par  
(yyyy/mm/dd)  
Approuvé par  
(yyyy/mm/dd)  
Soumission

R.083733.100

N° du dessin

S201

N° du dessin

A1 594 x 941

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