



1  
5/5

DÉMOLITION - PLAN DE TOITURE  
DEMOLITION - ROOF PLAN  
ÉCHELLE / SCALE = 1:125

LÉGENDE DE TOITURE :

- COMPOSITION DE TOITURE (MEMBRANE, PANNEAUX DE SUPPORT, ISOLANTS ET PARE-VAPEUR) EXISTANTS À ENLEVER JUSQU'AU PONTAGE DE BOIS EXISTANT
- SOLIN DE MÉTAL EXISTANT À ENLEVER
- DRAIN DE TOIT EXISTANT À ENLEVER (VOIR DÉTAIL 6/8)
- ÉVÉNEMENT EXISTANT À CONSERVER, ENLEVER LE SOLIN D'ÉVÉNEMENT (VOIR DÉTAIL 5/8)
- ÉVÉNEMENT ET SOLIN D'ÉVÉNEMENT EXISTANTS À DÉMOLIR
- ÉVACUATEUR EXISTANT (VOIR DÉTAIL 3/8)
- ISOLANT DE PENTE
- COL DE CYGNE (VOIR DÉTAIL 2/8)
- LUMINAIRE ET SUPPORT EXISTANTS (VOIR DÉTAIL 8/8)
- SUPPORT EXISTANT POUR LUMINAIRE (VOIR DÉTAIL 8/8)
- UNITÉ DE CLIMATISATION EXISTANTE SUR DEUX DORMANTS
- EC EXISTANT À CONSERVER  
EE EXISTANT À ENLEVER ET JETER AU REBUT  
EEN EXISTANT À ENLEVER ET CONSERVER COMME MODÈLE POUR LES NOUVEAUX TRAVAUX  
ER EXISTANT À ENLEVER ET À CONSERVER POUR RÉINSTALLATION

NOTES SPÉCIFIQUES :

- ⑥ NOUVELLE OUVERTURE DANS LE PONTAGE DE BOIS EXISTANT (MILL FLOOR)

ROOF LEGEND :

- EXISTING ROOF COMPOSITION (MEMBRANE, SUPPORT INSULATION, VAPOUR-BARRIER) TO REMOVE TO WOOD DECK
- EXISTING METAL FLASHING TO REMOVE
- EXISTING ROOF DRAIN TO REMOVE (SEE DETAIL 6/8)
- EXISTING ROOF VENT TO BE KEEP AND VENT FLASHING TO REMOVE (SEE DETAIL 5/8)
- EXISTING ROOF VENT AND VENT FLASHING TO REMOVE
- EXISTING FLAT ROOF VENTILATOR (SEE DETAIL 7/8)
- TAPERED INSULATION PANEL
- GOOSE NECK (SEE DETAIL 2/8)
- EXISTING OUTDOOR SPOT LIGHT AND BRACKET (SEE DETAIL 8/8)
- EXISTING BRACKET FOR OUTDOOR SPOT LIGHT (SEE DETAIL 8/8)
- EXISTING AIR CONDITIONING ON TWO WOOD PIECES
- EC EXISTING TO KEEP  
EE EXISTING TO REMOVE AND DISPOSE  
EEN EXISTING TO REMOVE AND USE AS A MODEL FOR THE NEW ONES TO PROVIDE  
AS EXISTING MODEL  
ER EXISTING TO REMOVE AND TO KEEP FOR FURTHER REINSTALLATION

SPECIFIC NOTES :

- ⑥ NEW OPENING IN THE EXISTING WOOD DECK (MILL FLOOR)

Service Correctionnel  
Canada

Correctional Service  
Canada

Administration Régionale du  
Québec

Quebec Regional  
Headquarters

PROFESSIONAL ENGINEER  
INGÉNIEUR PROFESSIONNEL  
No. 1318  
Québec

**DROIT D'AUTEUR**  
Bergeon Tholin Associés Architectes Inc. délient un droit d'auteur sur le projet tel que conçu et sur les dessins préparés par eux ou pour leur compte. Les plans, croquis, dessins et autres représentations graphiques, y compris les conceptions élaborées par ordinateur ainsi que les cahiers de charges et les cahiers de détails, sont des instruments au moyen desquels ils fournissent leurs services et ils demeurent leur propriété; ils ne peuvent pas être reproduits pour plus d'un projet, servir pour plus d'un projet ou être dupliqués ni être modifiés, à moins d'une entente formelle avec Bergeon Tholin Associés Architectes Inc. Il en est de même pour tout document sur support informatique.

**NE PAS UTILIER POUR CONSTRUCTION  
NOT TO USE FOR CONSTRUCTION**

440, rue Notre-Dame,  
Bureau 301  
Montréal, Québec H3A 2T4  
Tél. : 450.585.7150  
Tél. : 450.585.7154  
1962, Chemin du Village  
Montréal, Québec H3M 1K4  
Tél. : 819.681.7100  
Tél. : 819.681.7039  
info@bta.ca  
www.bta.ca

**TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AU CHANTIER AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX  
ALL DIMENSIONS WILL HAVE TO BE TAKEN AND CHECKED ON SITE BEFORE BEGINNING WORK**

02	EMIS POUR SOUMISSION	14-06-20			
01	EMIS POUR COMMENTAIRES	14-04-29			
révisions					

A no. du détail  
B no. de la feuille--où détail exigé  
C no. de la feuille--où détail sheet no. -- where detail sheet no. -- where detailed

**Project**  
ÉTABLISSEMENT DE LA MACAZA  
LA MACAZA INSTITUTION  
321, CHEMIN DE L'AÉROPORT  
RÉFÉCTION DE LA TOITURE  
DU BÂTIMENT M1  
ROOF REPLACEMENT  
BUILDING M1

**Drawing**  
ARCHITECTURE  
ARCHITECTURE  
DÉMOLITION  
PLAN DE TOITURE  
DEMOLITION  
ROOF PLAN

Conçu par  
DANY BERGERON, ARCH.  
FÉVRIER 2014  
Date  
Dessiné par  
GAËTAN MAROIS, TECH  
FÉVRIER 2014  
Date  
Approuvé par  
DANY BERGERON, ARCH.  
JUN 2014  
Date  
Soumission  
Géométrique de projet (TSSC)  
STEPHANE FORTIN  
PMSC Project Manager  
No de projet  
550-2-352-3223  
No de projet  
352-3223 / 13118  
No de projet  
352-3223-A203-204.DWG  
No de projet  
352-3223-A202-TO-DEM  
No de projet  
5/10