



GENERAL NOTE(S):

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

1- PROVIDE ALL TEMPORARY SUPPORTS FOR MECHANICAL SYSTEMS TO ALLOW FOR ROOFING SYSTEM INSTALLATION.
PRÉVOIR TOUTES LES SUPPORTS TEMPORAIRES DES SYSTÈMES MÉCANIQUES AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DU TOIT.

IDENTIFICATION(S):

1 NEW SUPPORT BASES FOR DUCTWORK. PROVIDE NEW METAL CHANNEL FOR DUCTWORK SUPPORT.
NOUVELLE BASE DE SUPPORT POUR CONDUIT. FOURNIR NOUVEAU PROFILÉ EN "U" POUR SUPPORT DU NOUVEAU CONDUIT.

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch

Direction générale des biens immobiliers

Architect

DFS
DESIGN FIRM
Montreal, QC 300, boul. de Maisonneuve O. Ste. 500
Saint John, NB 100, Main St. 10th Fl.
Tel: (514) 944-1111 Fax: (514) 944-1112
www.dfsarch.com

Architecte

Structural Eng.

Cleland Jardine Engineering Limited
580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO, K2L 4B9
TEL: (613) 591-1533 FAX: (613) 591-1703
e-mail: mail@clelandjardine.com

Ing. en Structure

Mechanical Eng.

PAGEAUMOREL
Pageau Michel et Associés Inc.
265, boul. Ouellet, 10e Étage
Gatineau (Québec) J8T 5K3
T: 819-776-6885
F: 819-776-4175
www.pageaumorel.com

Ing. en Mécanique

7406-000-00

0	FOR TENDER	2016-08-12
revisions	description	date
<div><div>A</div><div>C</div></div>	A detail no. no. du détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	<div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div>
project	project	
CANADIAN CONSERVATION INSTITUTE ROOF REPLACEMENT INSTITUT CANADIEN DE CONSERVATION REMPLACEMENT DE TOITURE		
1030 Innes Road, Ottawa / 1030 ch. Innes, Ottawa		
drawing	dessin	
MECHANICAL SUPPORTS - NEW LAYOUT MÉCANIQUE SUPPORTS NOUVEL AMÉNAGEMENT		
Designed By	Z. FETTAKA	Conçu par
Date		(yyyy/mm/dd)
Drawn By	M. FRENETTE	Dessiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	F. DIONNE	Examiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Approved By	F. DIONNE	Approuvé par
Date		(yyyy/mm/dd)
Tender	DENIS G. GUIBORD	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
PWGSC Proj no.	R.075946.001	Consultant Proj no.
		7406-000-00
Drawing no.	No. du dessin	
	M-203	

1 ROOF PARTIAL PLAN
PLAN PARTIEL DU TOIT

M-203 SCALE/ÉCHELLE = 1:100

C

