



- WI - EXTERIOR WALL ASSEMBLY (TYPICAL) / W1 - COMPOSITION DE MUR EXTERIEUR (TYPIQUE)
- 25 COMPOSITE METAL WALL PANELS
  - 30 EXTRUDED ALUMINUM CLIPS / ANCHOR CHANNELS
  - AIR SPACE
  - 55 CONT. 2 PIECE (ADJUSTABLE) GALV. 1.63 MM. (16 Ga.) METAL "L" (HORIZONTAL) SUB-GIRT FRAMING
  - 100 FOAMED-IN-PLACE INSULATION (4.23 RSI / R = 24.0)
  - NEW FLUID APPLIED MEMBRANE AIR BARRIER
  - NEW STRUCTURAL STEEL FRAMING (SEE STRUCTURAL)
  - EXISTING MASTIC MEMBRANE AIR-VAPOUR BARRIER
  - EXISTING 20 CEMENT PARGING ON METAL LATH
  - EXISTING 160 CONCRETE BLOCK BACK-UP WALL
  - EXISTING 16 STUDS/STUD BOARD ON METAL STUD FRAMING AND FURRING
- 25 PANNEAUX MURAUX EN MÉTAL COMPOSITE
  - 30 AGRAFES EN ALUMINIUM EXTRUDÉ / PROFILÉS D'ANCRAGE EN U
  - ESPACE D'AIR
  - 55 ENTRETOISES D'OSSATURE EN 2 PIÈCES CONTINUES (RÉGLABLE) EN MÉTAL EN FORME DE « L » (HORIZONTAL); GALV. DE 1.63 MM (CAL. 16).
  - ISOLANT EN MOUSSE PULVÉRISÉ EN PLACE DE 100 (RSI 4.23 / R 24.0)
  - NOUVELLE MEMBRANE PARE-AIR À APPLICATION FLUIDE
  - NOUVELLE OSSATURE EN ACIER (VOIR LA STRUCTURE)
  - MEMBRANE PARE-VAPEUR EN MASTIC EXISTANTE
  - CRÉPISSEMENT DE CIMENT DE 20 EXISTANT, SUR LATTES EN MÉTAL
  - MUR DE SOUTIEN EN BLOC DE BÉTON EXISTANT, DE 190
  - PLAQUES DE PLÂTRE DE 16 EXISTANTES SUR OSSATURE À POTEAUX MÉTALLIQUES ET FOURRURES.

Public Works and Government Services Canada / Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

**DFS** architecture & design INC.

Saint John, NB / Montréal, QC

75 Prince William Street, Suite 301  
Saint John, New Brunswick E2L 2B2  
T: (506) 634-8377 F: (506) 632-1741  
www.dfsarch.com

- NOTES:
1. DO NOT SCALE DRAWINGS.
  2. VERIFY ALL DIMENSIONS AND SITE CONDITIONS PRIOR TO PROCEEDING WITH THE WORK. NOTIFY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE OF ANY DISCREPANCIES IN CONSTRUCTION DRAWINGS.
- NOTES:
1. NE PAS MESURER LES DESSINS À L'ÉCHELLE.
  2. VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS DU CHANTIER AVANT LES TRAVAUX. INFORMER LE REPRÉSENTATIF DÉPARTEMENTAL DE TOUTE DIVERGENCE DANS LES DESSINS.



0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	31 août 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG 31 2016
revisions		date
project	WALL CLADDING REPLACEMENT NICHOLAS DENYS BUILDING	
project	REPLACEMENT DU REVÊTEMENT MURAL ÉDIFICE NICHOLAS DENYS	
project	120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB	
drawing	WALL SECTIONS	
desain	COUPES DE MUR	
designed GK	conçu	
date AUG 31, 2016		
drawn CADD	dessiné	
date AUG 31, 2016		
approved RG	approuvé	
date AUG 31, 2016		
Tender	Soumission	
PWSSC Project Manager	Administrateur de projets TPSSC	
project number	no. du projet	
R.051357.001		
drawing no.	no. du dessin	
A8.1		