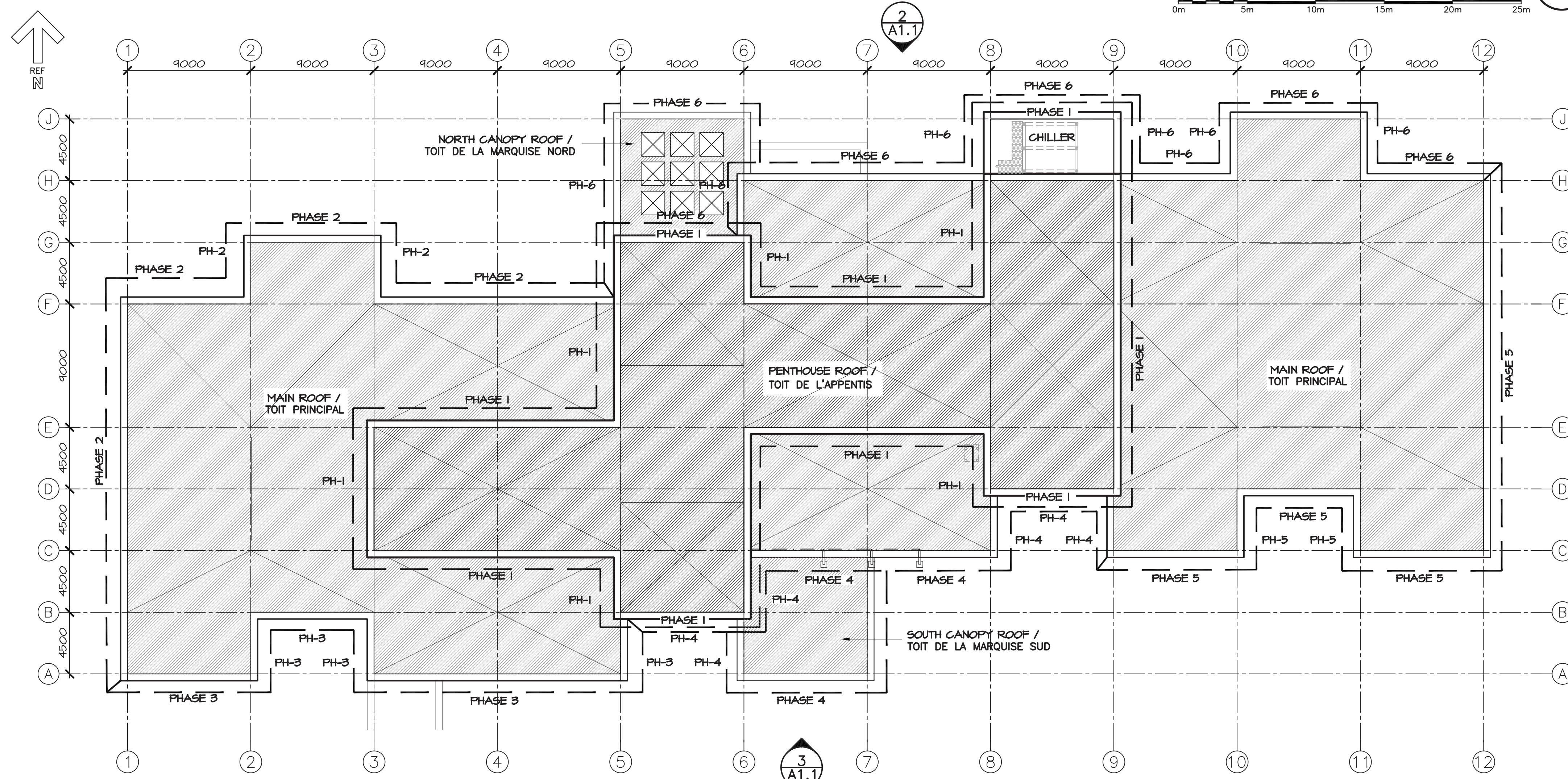


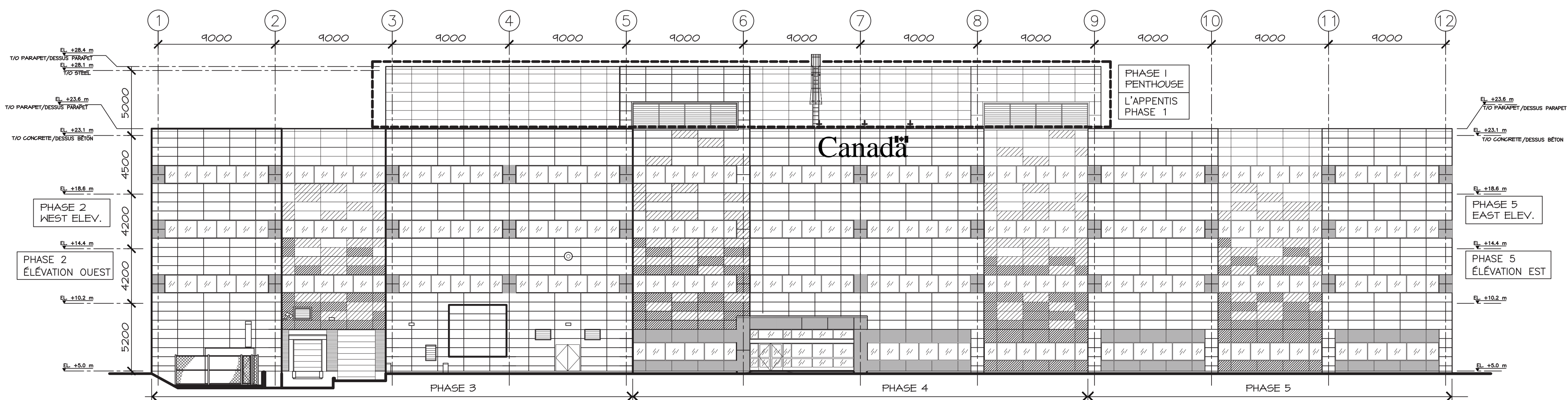
NORTH ELEVATION / ÉLÉVATION NORD

2
A1.1



ROOF PLAN / PLAN DE TOIT

1
A1.1



SOUTH ELEVATION / ÉLÉVATION SUD

3
A1.1

NOTE:

THE WORK OF THIS PROJECT IS PHASED. THE WORK OF ALL DISCIPLINES MUST PROCEED IN ACCORDANCE WITH THE PHASING SEQUENCE.

PHASING SEQUENCE

PHASE 1:
ALL PENTHOUSE FACADES STARTING ON NORTH FACADE WEST SIDE AND CONTINUING AROUND PENTHOUSE.
NOTE: AT BAYS BETWEEN GRIDS 5 & 6 AND 8 & 9, COORDINATE WORK OF PHASE 1 WITH PHASE 4 AND PHASE 6 WORK.

PHASE 2:
NORTH FACADE FROM GRID F / 5, WEST TO GRID LINE F / 1 AND ALONG WEST FACADE TO CORNER AT GRID A / 1.

PHASE 3:
SOUTH FACADE FROM GRID A / 1, EAST TO GRID LINE A / 5 AND ALONG EAST WALL AT GRID 5 TO INSIDE CORNER AT GRID B / 5.

PHASE 4:
SOUTH FACADE FROM GRID B / 5, EAST TO GRID LINE C / 9, INCLUDING ALL WALLS OF SOUTH ENTRANCE CANOPY.
NOTE: AT BAYS BETWEEN GRIDS 5 & 6 AND 8 & 9, COORDINATE WORK OF PHASE 4 WITH PHASE 1 WORK.

PHASE 5:
SOUTH FACADE FROM GRID C / 9, EAST TO GRID LINE C / 12 AND ALONG EAST FACADE TO OUTSIDE CORNER AT GRID LINE H / 12.

PHASE 6:
NORTH FACADE FROM GRID H / 12, WEST TO GRID LINE F / 5, INCLUDING ALL WALLS OF NORTH ENTRANCE CANOPY.
NOTE: AT BAYS BETWEEN GRIDS 5 & 6 AND 8 & 9, COORDINATE WORK OF PHASE 6 WITH PHASE 1 WORK.

NOTE:

LA RÉALISATION DE CE PROJET EST EN PHASES. LE TRAVAIL DE TOUTES LES DISCIPLINES DOIT PROCÉDER SELON LA SÉQUENCE DE PHASAGE.

SÉQUENCE DE PHASAGE

PHASE 1:
TOUS LES FAÇADES DE L'APPENTIS COMMENÇANT SUR LE FAÇADE NORD CÔTÉ OUEST ET FAISANT LE TOUR DE L'APPENTIS.
NOTEZ : AUX BAIES ENTRE AXES 5 ET 6 ET 8 ET 9, COORDONNER LES TRAVAUX DE LA PHASE 1 AVEC LES TRAVAUX DE LA PHASE 4 ET 6.

PHASE 2:
FAÇADE NORD DE L'AXE F/5, VERS L'OUEST JUSQU'À L'AXE F/1 ET LE LONG DU FAÇADE OUEST JUSQU'AU COIN À L'AXE A/1.

PHASE 3:
FAÇADE SUD DE L'AXE A/1, DIRECTION EST À L'AXE A/5 ET LE LONG DU MUR EST JUSQU'AU COIN INTÉRIEUR À L'AXE B/5.

PHASE 4:
FAÇADE SUD DE L'AXE B/5, DIRECTION EST À L'AXE C/9, INCLUANT TOUS LES MURS DE LA MARQUISE DE L'ENTRÉE SUD.
NOTEZ: ENTRE LES AXES 5 ET 6 ET 8 ET 9, COORDONNER LE TRAVAIL DE LA PHASE 4 AVEC LES TRAVAUX DE LA PHASE 1.

PHASE 5:
FAÇADE SUD DE L'AXE C/9, DIRECTION EST JUSQU'À L'AXE C/12 ET LE LONG DE LA FAÇADE EST JUSQU'AU COIN EXTÉRIEUR À L'AXE H/12.

PHASE 6:
FAÇADE NORD DE L'AXE H/12 DIRECTION OUEST À L'AXE F/5 INCLUANT TOUS LES MURS DE LA MARQUISE DE L'ENTRÉE NORD.
NOTEZ: ENTRE LES AXES 5+6 ET 8+9, COORDONNER LE TRAVAIL DE LA PHASE 6 AVEC LES TRAVAUX DE LA PHASE 1.

- NOTES:
- DO NOT SCALE DRAWINGS.
 - VERIFY ALL DIMENSIONS AND SITE CONDITIONS PRIOR TO PROCEEDING WITH THE WORK. NOTIFY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE OF ANY DISCREPANCIES IN CONSTRUCTION DRAWINGS.
 - THE TEMPORARY SWING SPACE ON SECOND FLOOR EAST MUST BE COMPLETED AND OPERATIONAL BEFORE WORK ON PHASE 2 CAN PROCEED.
 - SEE DRAWING A2.2 FOR LEVEL 2 SWING SPACE LAYOUT.

- NOTES:
- NE PAS MESURER LES DESSINS À L'ÉCHELLE.
 - VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET CONDITIONS DU CHANTIER AVANT LES TRAVAUX. INFORMER LE REPRÉSENTATIF DÉPARTEMENTAL DE TOUTE DIVERGENCE DANS LES DESSINS.
 - L'ESPACE DE TRANSITION EN DEUXIÈME ÉTAGE DEVRA ÊTRE COMPLÉTÉ ET OPÉRATIONNEL, AVANT QUE NE DÉBUTENT LES TRAVAUX DE LA PHASE 2.
 - VOIR LE DESSIN A2.2 POUR L'AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE DE TRANSITION EN LE DEUXIÈME ÉTAGE.



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**

**REPLACEMENT DU
REVÊTEMENT MURAL ÉDIFICE
NICHOLAS DENYS**

120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

drawing
**KEY PLAN
AND PHASING PLAN
PLAN CLÉ ET
SÉQUENCE DES TRAVAUX**

designed GK, BG	conçu
date AUG. 31, 2016	
drawn CADD	dessiné
date AUG. 31, 2016	
approved RG	approuvé
date AUG. 31, 2016	
Tender	Soumission
PWOSC Project Manager	Administrateur de projets IPSOC
project number	no. du projet
R.051357.001	
drawing no.	no. du dessin

A1.1