

SCALE : 1:100

SCALE : 1:100



SCALE : 1:100

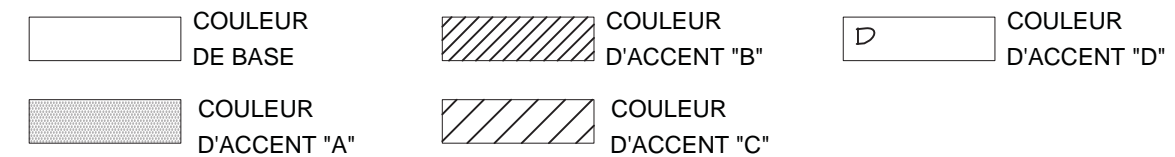
SCALE : 1:100



1. COORDONNER LES TRAVAUX INDICUÉS SUR LES DESINS ET LES DÉTAILS DES NOUVEAUX OUVRAGES AVEC LES DESINS ET LES DÉTAILS DE DÉMOLITION, AINSI QU'AVEC LES DESINS ET DÉTAILS DE DÉMOLITION ET DE NOUVEAUX OUVRAGES DE STRUCTURE, DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ.
2. S'ASSURER QUE TOUTES LES MESURES TEMPORAIRES POUR PROTÉGER LES ESPACES INTÉRIEURS SONT EN PLACE AVANT D'ENTREPRENDRE LES NOUVEAUX OUVRAGES.
3. LES TRAVAUX DU PROJET DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS PAR PHASES. NE PAS ENTREPRENDRE LA PHASE SUIVANTE AVANT QUE LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE CONFIRME L'ACHÈVEMENT DE LA PHASE EN COURS.

① NOUVEAU PANNEAUX COMPOSITES EN MÉTAL POUR LES MURS. POUR AVOIR L'AMPLEUR COMPLÈTE DES TRAVAUX RELATIFS AU NOUVEL ENSEMBLE MURAL, LISEZ CONJOINTEMENT AVEC LES DESSINS ET DÉTAILS D'ARCHITECTURE ET DE STRUCTURE.

LES COULEUR DES PANNEAUX EST INDIQUÉE SUR LES ÉLÉVATIONS COMME SUIT:



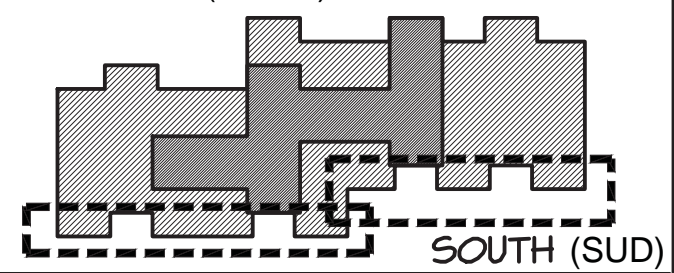
- 30 NOUVEAU VITRAGE À TRIPLES VITRES, BANDE DE FENÊTRES MUR-RIDEAU EN ALUMINIUM ET TOUS LES SOLINS LES GARNITURES ET LES APPUS CONNEXES. POUR AVOIR L'AMPLEUR COMPLÈTE DU NOUVEAU OUVRAGE RÉPÉTITION DES DÉTAILS DE STRUCTURE. COORDONNER AVEC LES COUPES DE MURS ET DÉTAILS ET AVEC LES DESSINS ET DÉTAILS DE STRUCTURE.
 - 31 NOUVEAUX PANEAUX DE PARAPET EN MÉTAL COMPOSITE. POUR AVOIR L'AMPLEUR COMPLÈTE DU NOUVEAU OUVRAGE AU PARAPET ET AVEC OUVRAGES CONNEXES À RACCORDER AU TOIT EXISTANTE, LISEZ CONJONCTIVEMENT AVEC LES COUPES DE MURS ET DÉTAILS, ET LES DESSINS ET DÉTAILS DE STRUCTURE.
 - 32 NOUVEAUX PERSIENNES EN ALUMINIUM, Y COMPRIS LES NOUVEAUX PANEAUX D'OBJURATION ET TOUS LES SOLINS, LES GARNITURES ET LES APPUS CONNEXES. POUR AVOIR L'AMPLEUR COMPLÈTE DU NOUVEAU OUVRAGE LISEZ CONJONCTIVEMENT AVEC LES COUPES DES MURS ET DÉTAILS, ET LES DESSINS ET DÉTAILS DE STRUCTURE ET DE LA MÉCANIQUE.
 - 33 LUCARNE AU TOIT À GARDER. PROTÉGER LE TOIT LUCARNE PENDANT LES TRAVAUX.
 - 34 PORTES D'ENTRÉES EN ALUMINIUM VITRÉS ET CADRAGE EN ALUMINIUM À GARDER. PROTÉGER LES ÉLÉMENTS ET MAINTENIR ACCÈS LIBRE AU BÂTIMENT PENDANT LA CONSTRUCTION.
 - 35 RÉINSTALLER L'ENSEIGNE ILLUMINÉE EXISTANT DU BÂTIMENT À LA POSITION ORIGINALE SUR LE MUR. FAIRE TOUTES LES CONNEXIONS NÉCESSAIRES POUR RENDRE L'ENSEIGNE FONCTIONNELLE. COORDONNER AVEC LES DESSINS ET DÉTAILS DES DESSINS D'ÉLECTRICITÉ.
 - 36 INSTALLER LE NOUVEAU ÉVÉNÉL ÉCHÉLÉ DE SÉCURITÉ MÉCANIQUE ET LE ÉVÉNÉL DE SÉCHEUSE. SE REPORTER À LA MÉCANIQUE POUR LE TYPE ET L'EMPLACEMENT. FAIRE TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR RENDRE CES ÉLÉMENTS FONCTIONNELS. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES SUR LES DESSINS MÉCANIQUE.
 - 37 PORTE ET CADRE MÉTALLIQUE À CONSERVER. PROTÉGER CES ÉLÉMENTS DURANT LES TRAVAUX ET MAINTENIR UN ISSUE LIBRE DU BÂTIMENT PENDANT LA CONSTRUCTION. PEINTURER LA PORTE ET CADRE (DES DEUX CÔTÉS) DE LA COULEUR SÉLECTIONNÉE PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
 - 38 BOLLARDS EN ACIER À GARDER. REFAIRE LA PEINTURE EN JAUNE DE SÉCURITÉ.
 - 39 RÉSERVOIR DE CARBURANT ET CLÔTURE À CONSERVER. PROTÉGER CES ÉLÉMENTS DURANT LES TRAVAUX. PERMETTRE L'ACCÈS AU RÉSERVOIR DE CARBURANT AUX FINS DE RAVITAILLEMENT QUI POURRAIT ÊTRE REQUIS DURANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION.
 - 40 PORTE BASCULANTE À GARDER. PROTÉGER LA PORTE DURANT LES TRAVAUX ET MAINTENIR L'ACCÈS LIBRE AUX FINS DE LIVRAISONS AU BÂTIMENT.
 - 41 CONSERVER LE COUVERCLE EN ACIER EXISTANT ET LE MODIFIER POUR L'ADAPTER AU NOUVEAU POINT D'ENTRÉE DES TUYAUTERIE DE CARBURANT DANS LE BÂTIMENT - VOIR LA MÉCANIQUE. PEINTURER LE COUVERCLE POUR QU'IL S'ASSORTISSE À LA COULEUR DE MUR ADJACENT.
 - 42 RÉINSTALLER LE LUMINAIRE EXISTANT ET FAIRE TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR QU'IL SOIT OPÉRATIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE DESSINS DE ÉLECTRICITÉ.
 - 43 RÉINSTALLER LA CAMÉRA DE SÉCURITÉ EXISTANTE ET LE SUPPORT DE MONTAGE À L'EMPLACEMENT EXISTANT. EFFECTUER LES RACCORDEMENTS REQUIS POUR ASSURER QUE LA CAMÉRA EST ENTIEREMENT FONCTIONNELLE AVEC LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE DESSINS DE ÉLECTRICITÉ.
 - 44 RÉINSTALLER LE VENTILATEUR D'EXTRACTION EXISTANT. EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR QU'IL SOIT FONCTIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE DESSINS DE MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRICITÉ.
 - 45 INSTALLER LES NOUVEAUX CONDUITS ET CÂBLAGE À L'INTÉRIEUR DES NOUVEAUX MURS. FAIRE TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR MAINTENIR LES SERVICES OPÉRATIONNELS. COORDONNER AVEC LES DESSINS DES PLANS DE ÉLECTRICITÉ.
 - 46 INSTALLER LES NOUVEAUX PRISES RÉSISTANTES AUX INTÉMPÉRIES. EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES REQUIS. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DES PLANS DE ÉLECTRICITÉ.
 - 47 VANNE D'ARRÊT DE L'EAU À CONSERVER EN PLACE. LE PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DES PLANS MÉCANIQUE.
 - 48 SANS OBJET.
 - 49 RÉINSTALLER L'ÉCLAIRAGE ET LES SUPPORTS EN ACIER EXISTANTS À LA POSITION ORIGINALE SUR LE PARAPET. INSTALLER LES NOUVEAUX CONDUITS ET LES CÂBLES ET EFFECTUER LES CONNEXIONS NÉCESSAIRES POUR RENDRE LES LUMIÈRES FONCTIONNELLES. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DES PLANS DE ÉLECTRICITÉ.
 - 50 MAÇONNERIE DE BRIQUES EXISTANTE À GARDER SELON L'AMPLEUR INDIQUÉ DANS L'AIRE DE LA BAIE DE CHARGEMENT. PROTÉGER LA MAÇONNERIE DURANT LES TRAVAUX. REPENDRE LA BRIQUE POUR QUELLE S'ASSORTISSE AUX COULEURS DES MURS ADJACENTS. LES COULEURS DOIVENT ÊTRE SÉLECTIONNÉES PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
 - 51 INSTALLER UNE NOUVELLE ÉCHELLE DE SÉCURITÉ POUR TOITURE. APPRÊTER ET PEINTURER L'ÉCHELLE DE LA COULEUR SÉLECTIONNÉE PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
 - 52 INSTALLER LES NOUVEAUX ROBINETS D'ARROSAGE D'EAU DOMESTIQUE. REBRANCHER LES TUYAUTERIES POUR EFFECTUER LES RACCORDEMENTS REQUIS POUR LE RENDRE FONCTIONNELS. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DES DESSINS MÉCANIQUE.
 - 53 CONNEXION SAISONNIÈRE À CONSERVER. LE PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX - LE DÉPLACER TEMPORAIREMENT SI NÉCESSAIRE POUR FACILITER LES TRAVAUX, MAIS LE MAINTENIR FONCTIONNEL EN TOUT TEMPS AVEC L'ACCÈS LIBRE POUR LES POMPIERS. EFFECTUER TOUTES LES RACCORDEMENTS REQUIS POUR LE RENDRE FONCTIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DES DESSINS MÉCANIQUE.
 - 54 PLAQUE COMMEMORATIVE DU BÂTIMENT À CONSERVER EN PLACE. LA PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX.
 - 55 ANTENNE DE TRANSPORT CANADA À CONSERVER. LA PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX. DÉPLACER TEMPORAIREMENT L'ANTENNE ET TOUS LES SUPPORTS CONNEXES, ETC., SELON LES BESOINS POUR FACILITER LES TRAVAUX. MAINTENIR L'ANTENNE FONCTIONNELLE EN TOUT TEMPS. LA RÉINSTALLER À SON EMBLACEMENT ORIGINAL ET EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR ASSURER QUE L'ANTENNE EST FONCTIONNELLE. COORDONNER AVEC L'ÉLECTRICITÉ. COORDONNER TOUTES LES TRAVAUX RELATIFS À L'ANTENNE AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.
 - 56 NOUVELLE ENCLOS MÉCANIQUE POUR LA VENTILATION DU LOCAL DE GÉNÉRATEUR.
 - 57 RÉINSTALLER LE BOL DE REMPLISSAGE POUR CARBURANT DE GÉNÉRATEUR AU NOUVEAU EMBLACEMENT SELON LES INDICATIONS. EFFECTUER TOUTES LES RACCORDEMENTS REQUIS POUR QU'IL SOIT FONCTIONNEL. PEINTURER AVEC LA MÉCANIQUE. PEINTURER LA TUYAUTERIE POUR QUELLE S'ASSORTISSE À LA COULEUR DU MUR ADJACENT - COULEUR SÉLECTIONNÉE PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
 - 58 DEUX ÉMETTEURS (DEUX) POUR COMPTEUR D'EAU DU BÂTIMENT À CONSERVER. LES PROTÉGER, LES DÉBRANCHER ET LES DÉPLACER TEMPORAIREMENT SI NÉCESSAIRE POUR RÉALISER LE NOUVEAU OUVRAGE - LES MAINTENIR FONCTIONNELS. RÉINSTALLER LES À LEUR EMBLACEMENT ORIGINAL ET EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR QU'ILS SOIENT FONCTIONNELS. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ.
 - 59 L'ALARME HYDRAULIQUE POUR LE SYSTÈME DE GIECLEURS À CONSERVER. LE PROTÉGER, LE DÉBRANCHER ET LE DÉPLACER TEMPORAIREMENT À UN NOUVEAU EMBLACEMENT SELON LES BESOINS POUR RÉALISER LE NOUVEAU OUVRAGE. LA MAINTENIR FONCTIONNELLE. RÉINSTALLER L'ALARME ET EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR LE NOUVEAU EMBLACEMENT. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ.
 - 60 LE SOUPAPE DE VIDANGE D'ESSAI POUR LE SYSTÈME DE GIECLEURS À CONSERVER. LE PROTÉGER, LE DÉBRANCHER ET LE DÉPLACER À UN NOUVEAU EMBLACEMENT SELON LES BESOINS POUR RÉALISER LE NOUVEAU OUVRAGE. LE RÉINSTALLER ET EFFECTUER TOUTES LES RACCORDEMENTS REQUIS POUR LE RENDRE FONCTIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE MÉCANIQUE.
 - 61 LA TUBULURE DU CAPTEUR DE PRESSION STATIQUE À CONSERVER. LE PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX ET ASSURER LA COORDINATION AVEC LA POSE DU REVÈTEMENT MURAL - LE MAINTENIR FONCTIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE MÉCANIQUE.
 - 62 LE CONDENSEUR À RÉFRIÉRANT POUR L'UNITÉ AC D'AIR ET TUYAUTERIES AU GLYCOL À CONSERVER - SE REPORTER À LA MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS. PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX. COORDONNER LE REBRANCHEMENT DES TUYAUTERIES ET DE CÂBLAGE DE COMMANDE AVEC LA POSE DU NOUVEAU REVÈTEMENT MURAL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE MÉCANIQUES ET D'ÉLECTRICITÉ.
 - 63 RÉINSTALLER LE RÉPARTITEUR ÉLECTRIQUE EXISTANT. EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR LE RENDRE FONCTIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES D'ÉLECTRICITÉ.
 - 64 RÉINSTALLER LE LECTEUR DE CARTE EXISTANT À SON EMBLACEMENT ORIGINAL. EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR LE RENDRE FONCTIONNEL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES D'ÉLECTRICITÉ.
 - 65 RÉINSTALLER LA SONNETTE DE PORTE EXISTANTE À SON EMBLACEMENT ORIGINAL. EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS REQUIS POUR LA RENDRE FONCTIONNELLE. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES D'ÉLECTRICITÉ.
 - 66 PROTÉGER LES TUYAUTERIES D'HUILE CARBURANT DURANT LES TRAVAUX. REBRANCHER LES TUYAUTERIES DURANT LES TRAVAUX - COORDONNER AVEC LA POSE DU NOUVEAU REVÈTEMENT MURAL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES DE MÉCANIQUE.
 - 67 LA CONDENSEUR POUR L'UNITÉ AC D'AIR À CONSERVER. LE PROTÉGER DURANT LES TRAVAUX. REBRANCHER LA TUYAUTERIE ET LA FILIERIE DE COMMANDE ET COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LA POSE DU NOUVEAU REVÈTEMENT MURAL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRICITÉ.
 - 68 RÉINSTALLER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR EXTÉRIEUR EXISTANT. COORDONNER AVEC LA POSE DU NOUVEAU REVÈTEMENT MURAL. COORDONNER AVEC LES EXIGENCES MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRICITÉ.



Saint John, NB
Montréal, QC

HARBORVIEW BLVD

NORTH (NORD)



RUE CUNARD ST.

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.
3. VOIR LE DESSIN A3.7 POUR LES TYPES DE NOUVELLES FÊTRES.
4. VOIR LE DESSIN A3.8 POUR L'AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX MURAUX AUX BAIES TYPQUES.




0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	31 août 2016
0	ISSUED FOR TENDER	AUG 31 2016
revisions		date

**WALL CLADDING REPLACEMENT
NICHOLAS DENYS BUILDING**

REPLACEMENT DU REVÊTEMENT MURAL ÉDIFICE NICHOLAS DENYS

120 HARBOURVIEW BLVD., BATHURST, NB

ÉLEVATION SUD NOUVEAUX,
NOTES GÉNÉRAUX, ET
LÈGENDE DES NOTES
POUR NOUVEAUX OUVRAGES

designed	GK, BG	conçu
date	AUG. 31, 2016	
drawn	CADD	dessiné
date	AUG. 31, 2016	
approved	RG	approuvé
date	AUG. 31, 2016	
Tender	 Soumission 2016/09/12	
FWSC	Project Manager	Administrateur de projets TPSCG
project number	no. du projet	
R.051357.001		
drawing no.	no. du dessin	

A3.6-F