



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

**AUTOMATIC DOOR DEVICES REPLACEMENT/
REEMPLACEMENT POUR DISPOSITIF DE PORTES
AUTOMATIQUES
SPRINGHILL INSTITUTION / ÉTABLISSEMENT DE SPRINGHILL
SPRINGHILL, NS / SPRINGHILL N.É.
DRAWING LIST / RÉPERTOIRE DE DESSIN**

ARCHITECTURAL / ARCHITECTURE

A-0 COVER PAGE / PAGE COUVERTURE
A-1 LOCATION PLAN AND CONSTRUCTION NOTES / PLAN DE SITE ET NOTES DE CONSTRUCTIONS
A-2 EXISTING CONDITIONS BUILDING/CONDITIONS EXISTANTES BATIMENT 1, 2, 4, 12, 13, 14
A-3 EXISTING CONDITIONS BUILDING/CONDITIONS EXISTANTES BATIMENT 15, 16, 17, 25, KEY SWITCH SIGN DETAIL
A-4 EXISTING CONDITIONS BUILDING/CONDITIONS EXISTANTES BATIMENT 51, 58
A-5 EXISTING CONDITIONS BUILDING/CONDITIONS EXISTANTES BATIMENT A1 ,5 ,7 ,50

ELECTRICAL / ÉLECTRIQUE

E-1 ELECTRICAL FLOOR PLANS BUILDING/PLANS ÉLECTRIQUES BATIMENTS 1, 2, 4, 12, 13, 14
E-2 ELECTRICAL FLOOR PLANS BUILDING/PLANS ÉLECTRIQUES BATIMENTS 15, 16, 17, 25
E-3 ELECTRICAL FLOOR PLANS BUILDING/PLANS ÉLECTRIQUES BATIMENTS 51, 58
E-4 ELECTRICAL FLOOR PLANS BUILDING/PLANS ÉLECTRIQUES BATIMENTS A1, 5, 7, 50

PROJECT NO. R.089984.001 (CSC 210-2062M)

Canada



CONSTRUCTION NOTES / NOTES DE CONSTRUCTION
OPERATOR REINFORCING / RENFORCEMENT DE L'OPÉRATEUR:
 SUPPLY 13 or 19mm THICK PLYWOOD ATTACHMENT PLATE BEHIND THE OPERATOR HOUSING TO PROVIDE A FLAT SURFACE FOR THE ENTIRE LENGTH OF THE OPERATOR. FASTEN THE PLATE TO THE DOOR FRAME AND OR EXTERIOR WALL WITH STEEL AND/OR CONCRETE ANCHORS. PAINT TO MATCH THE WALLS / DOOR FRAMES. APPROXIMATE SIZE OF THE OPERATOR IS 150MM HIGH X 900MM WIDE. /
 FOURNIR UNE PLAQUE DE CONTREPLAQUÉ DE 13 OU 19mm D'ÉPAISSEUR À L'ARRIÈRE DE L'UNITÉ POUR AVOIR UNE SURFACE PLAT. LA PLAQUE DOIT S'ÉTENDRE SUR TOUTE LA LONGUEUR DE L'UNITÉ ET ÊTRE ATTACHÉ AU CADRE DE PORTE OU AU MUR AVEC L'ANCRAGE DE MAÇONNERIE. DOIT ÊTRE PEINTURER DE LA MÊME COULEUR DU MUR OU DU CADRE DE PORTE. LA GRANDEUR APPROXIMATIX DE LA PLAQUE EST DE 150mm HAUT X 900mm LARGE.

BUILDING 2 / BÂTIMENT 2:
 EXISTING DOOR OPERATOR #6 AND #7 ARE TO REMAIN. SEE ELECTRICAL DWGS FOR NEW KEY SWITCHES AND PUSH BUTTONS. /
 LES DISPOSITIFS EXISTANTS #6 ET 7 RESTES EN PLACE. LES NOUVEAUX INTERRUPTEURS À CLÉ ET BOUTONS POUSSOIRS SONT DÉMONTRÉS SUR LES DESSINS ÉLECTRIQUES.

BUILDING 14 / BÂTIMENT 14:
 OP#14 - REMOVE EXISTING ALUMINUM ACCESS PANEL. CUT OPENING IN THE DRYWALL, CEILING AND ENLARGE TO 900mm W X 450mm DEP. PROVIDE 6mm X 100mm X 750mm STEEL PLATE FASTENED TO STRUCTURE. PROVIDE 64mm STEEL STUD FRAMING AROUND NEW OPENING C/W NEW ACCESS PANEL. /
 OP#14 - ENLEVER LE PANNEAU EN ALUMINUM EXISTANT. AGRANDIR L'OUVERTURE EXISTANTE DE GYPSE AU MINIMUM 900mm X 450mm DE PROFONDEUR. ATTICHÉ À LA STRUCTURE UN NOUVELLE PLAQUE D'ACIER DE 6mm ÉPAIS X 100mm X 750mm. FAIRE UN CADRE ATOUR DE L'OUVERTURE AVEC DES MONTANTS D'ACIER DE 64mm AVEC UN NOUVEAU PANNEAU D'ACCÈS.

KEY SWITCH - CORES / INTERRUPTEUR À CLÉ - NOYAUX CLÉS:
 SUPPLY 150 UNCOMBINATION BLANK CORES, ACCEPTABLE MANUFACTURER "BEST". THE KEYING WILL BE PROVIDED BY THE CLIENT. TURN OVER ALL BLANK CORES TO THE SMO. /
 FOURNIR 150 NOYAUX CLÉS VIERGES NON-COMBINÉS PROVENANT DU FOURNISSEUR ACCEPTABLE "BEST". LA COMBINAISON DES CLÉS VONT ÊTRE ÉFFECTUÉ PAR LE CLIENT. LES NOYAUX CLÉS VIERGES DOIVENT ÊTRE DONNÉS AU SURINTENDANT DE LA SÉCURITÉ.

LAMICOID SIGNS / ENSEIGNES DE TYPE PLASTIQUE LAMICOID:
 SUPPLY AND INSTALL LAMICOID SIGNS TO BE INSTALLED ON THE EXISTING KEY SWITCH COVER PLATE. REFER TO DRAWING A-3 FOR DETAIL. QUANTITY 36. /
 FOURNIR ET INSTALLER DES ENSEIGNES PLASTIQUE LAMICOID SUR LES PLAQUES DES INTERRUPTEURS EXISTANTES. VOIR LE DÉTAIL SUR LE DESSIN A-3. QUANTITÉ DE 36 UNITÉS.

NOTE:
 REFER TO ELECTRICAL DWGS FOR NEW DOOR OPERATORS AND RELATED ACCESSORIES INSTALLATION AND LOCATION / POUR L'INFORMATION SUR LES NOUVEAUX DISPOSITIFS DE PORTES ET POUR L'INSTALLATION DES ACCESSOIRES RELIÉS AU DISPOSITIFS, IL FAUT SE RÉFÉRER AU DESSINS ÉLECTRIQUES.

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

0	ISSUED FOR TENDER/EMS POUR SOUMISSION	APRIL/AVRIL 2018
revisions		date
project		project

AUTO DOOR DEVICES REPLACEMENT / REMPLACEMENT DE DISPOSITIF DE PORTES AUTO
 A1,1,2,4,5,7,12,13,14
 15,16,17,25,50,51,58
 SPRINGHILL INSTITUTION / ÉTABLISSEMENT DE SPRINGHILL

drawing / dessin

LOCATION PLAN CONSTRUCTION NOTES / PLAN DE SITE ET NOTES DE CONSTRUCTION

designed / conçu: PWGSC/TPSGC
 date: M. DEGRACE
 drawn / dessiné: APRIL/AVRIL 2018
 approved / approuvé

Tender / Soumission: 2018.08.28
 PWGSC Project Manager / Administrateur de projets TPSGC

project number / no. du projet: R.089984.001

drawing no. / no. du dessin: A-1

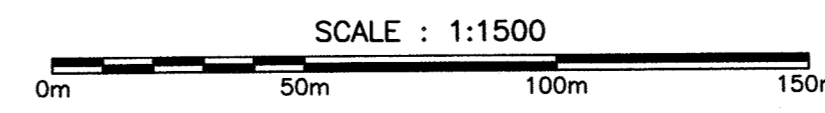
CONSTRUCTION NOTES / NOTE DE CONSTRUCTION

BUILDING LEGEND / LÉGENDE POUR BÂTIMENT:

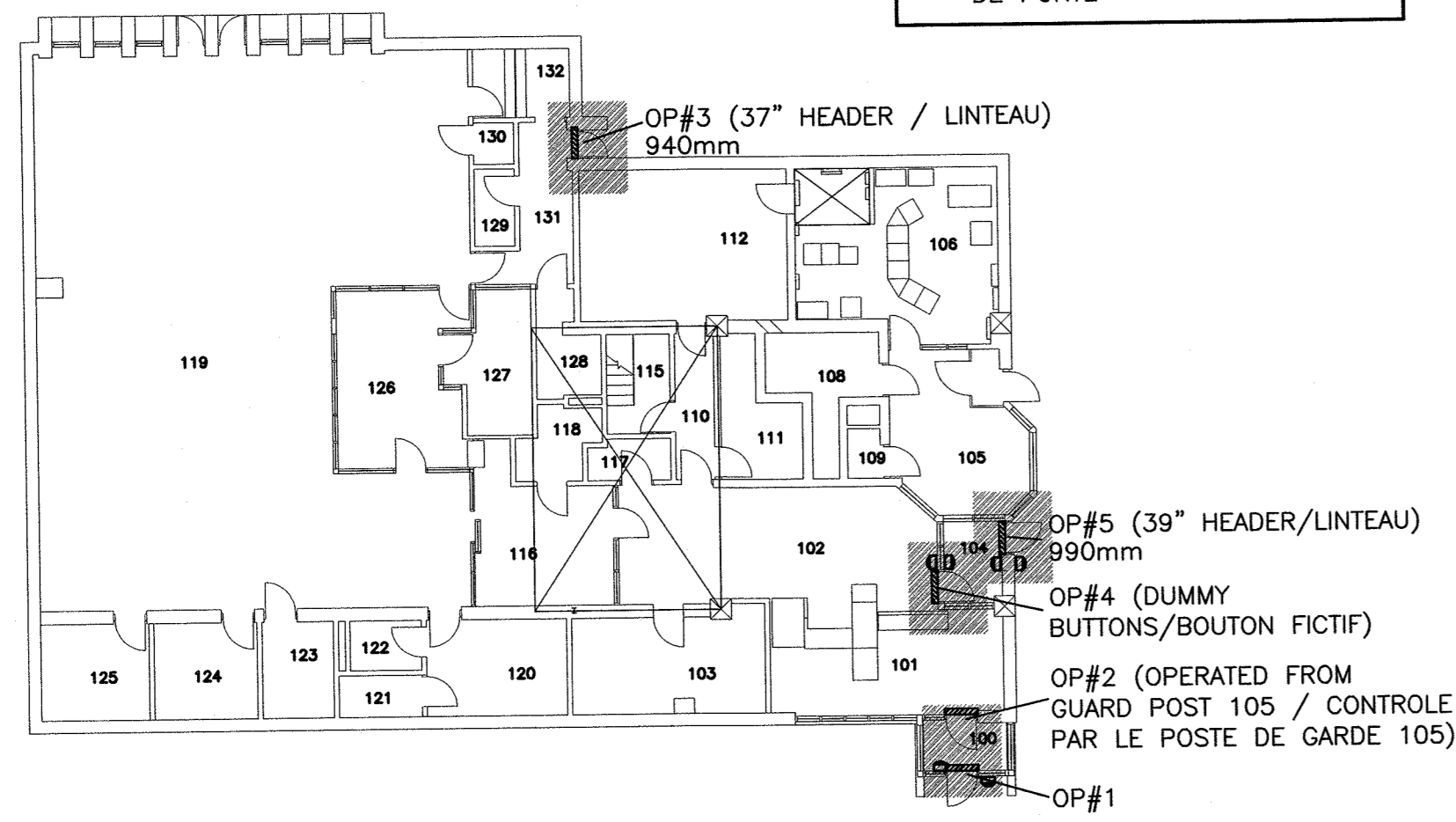
- A1 - STAFF TRAINING (FORMATION D'EMPLOYÉ) / INFORMATICS (INFORMATIQUES)
- 01 - GUARD HOUSE V&C (POSTE DE GARDE)
- 02 - CENTRAL CONTROL (CONTRÔLEUR CENTRAL)
- 04 - ADMIN & DISCHARGE (LIBÉRATION ET ADMINISTRATION)
- 05 - REGIONAL RECEPTION CENTRE (CENTRE DE RÉCEPTION RÉGIONALE)
- 07 - HEALTH CARE (CENTRE DE SANTÉ)
- 12 - PROGRAM BUILDING (BÂTIMENT DES PROGRAMMES)
- 13 - KITCHEN / DINING (CUISINE / SALLE À DINER)
- 14 - CHAPEL (CHAPELLE)
- 15 - CLOTHING ISSUE (DISTRIBUTION DE VÊTEMENT)
- 16 - LIBRARY (LIBRAIRIE)
- 17 - SCHOOL (ÉCOLE)
- 25 - RECREATION CENTRE (CENTRE RÉCRÉATIF)
- 50 - LIVING UNIT (LOCAL D'HABITATION)
- 51 - LIVING UNIT (LOCAL D'HABITATION)
- 58 - FENBROOK LIVING UNIT (LOCAL D'HABITATION FENBROOK)

BUILDING LEGEND / LEGENDE

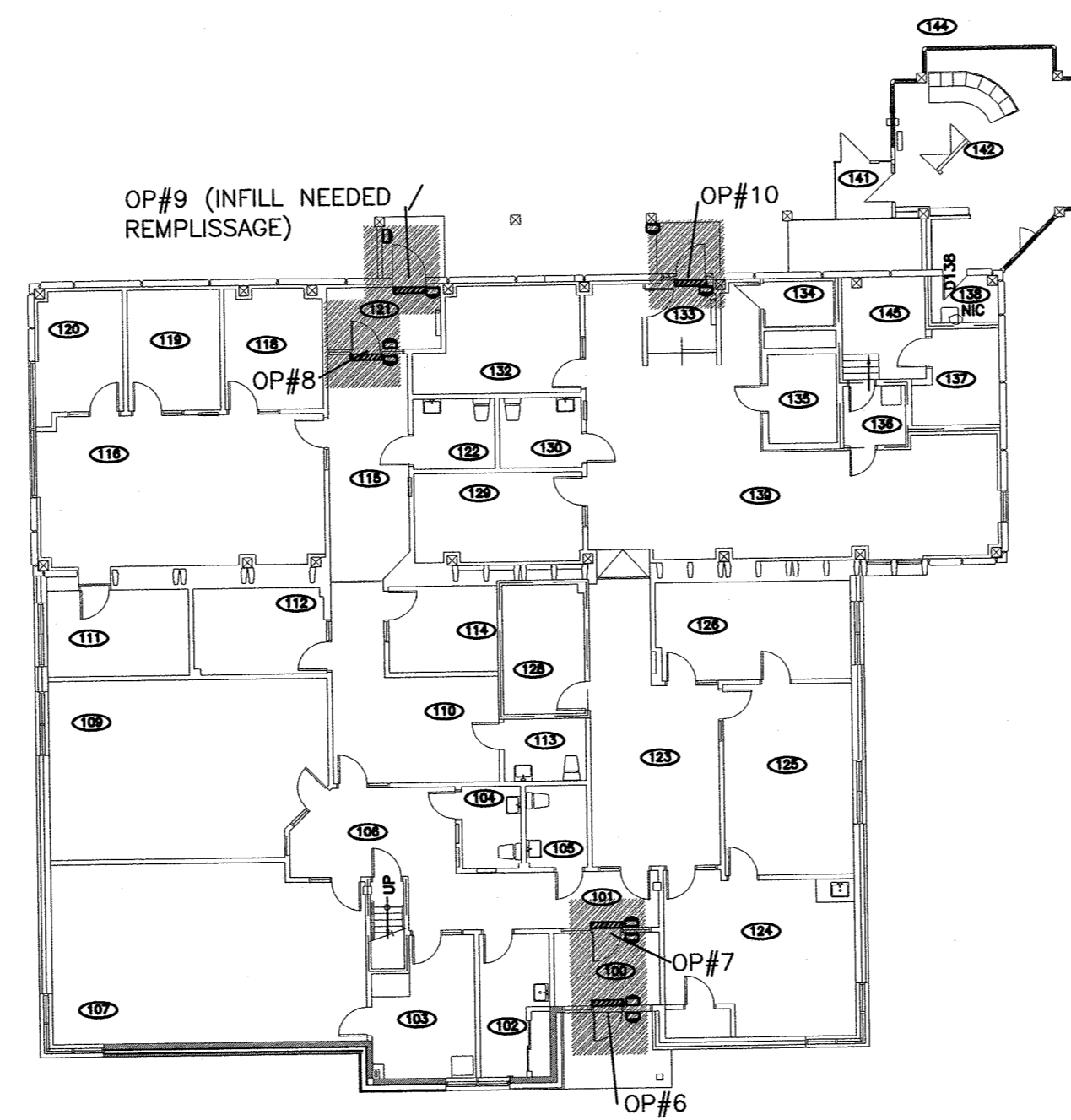
LOCATION PLAN / PLAN D'EMPLACEMENT



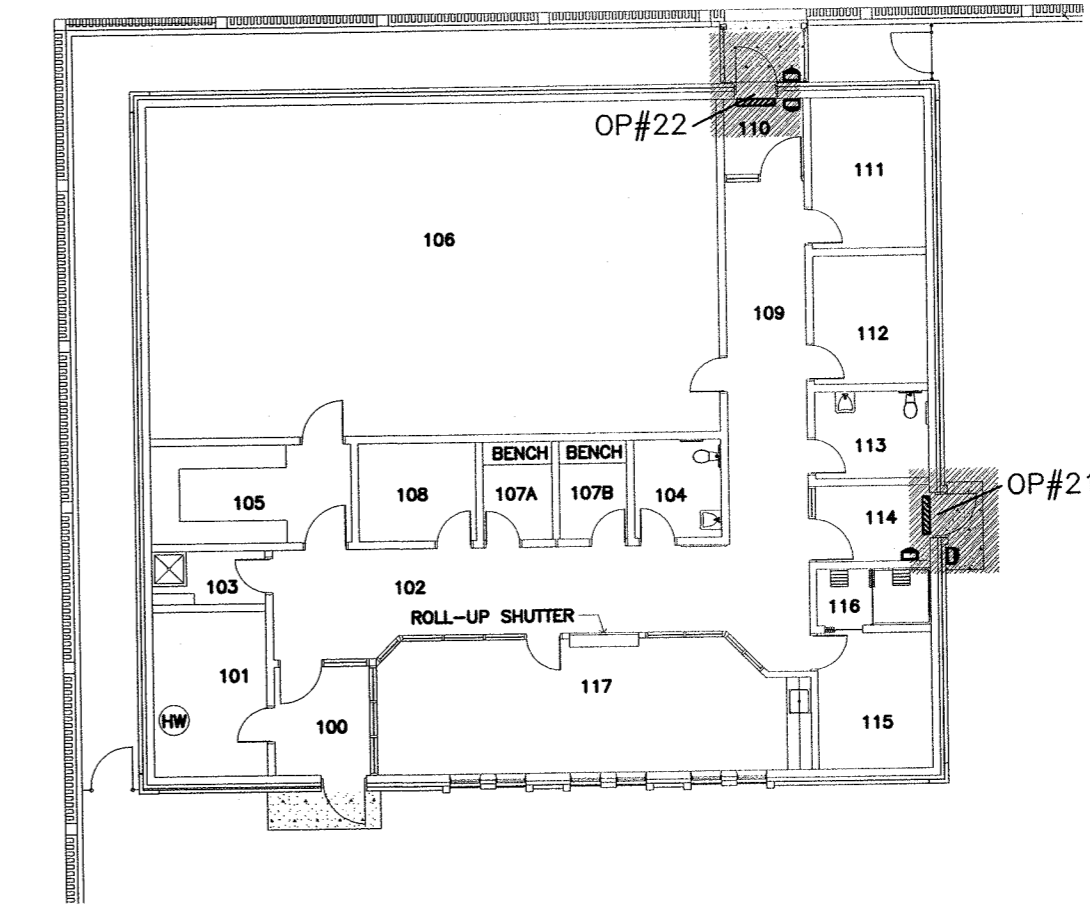
- LEGEND / LÉGENDE:**
- BARRIER FREE OPERATOR / DISPOSITIF À ACCÈS FACILE
 - ⚡ KEY SWITCH / INTERRUPTEUR À CLÉ
 - ➡ REQUEST TO EXIT MOTION DETECTOR / DÉTECTEUR DE PASSAGE
 - ⊖ DOOR CONTACT / COMMUTEUR DE PORTE
 - ▬ DOOR OPERATOR / DISPOSITIF DE PORTE



**BLDG/BATIMENT-01
GUARD HOUSE V&C/
POSTE DE GARDE**

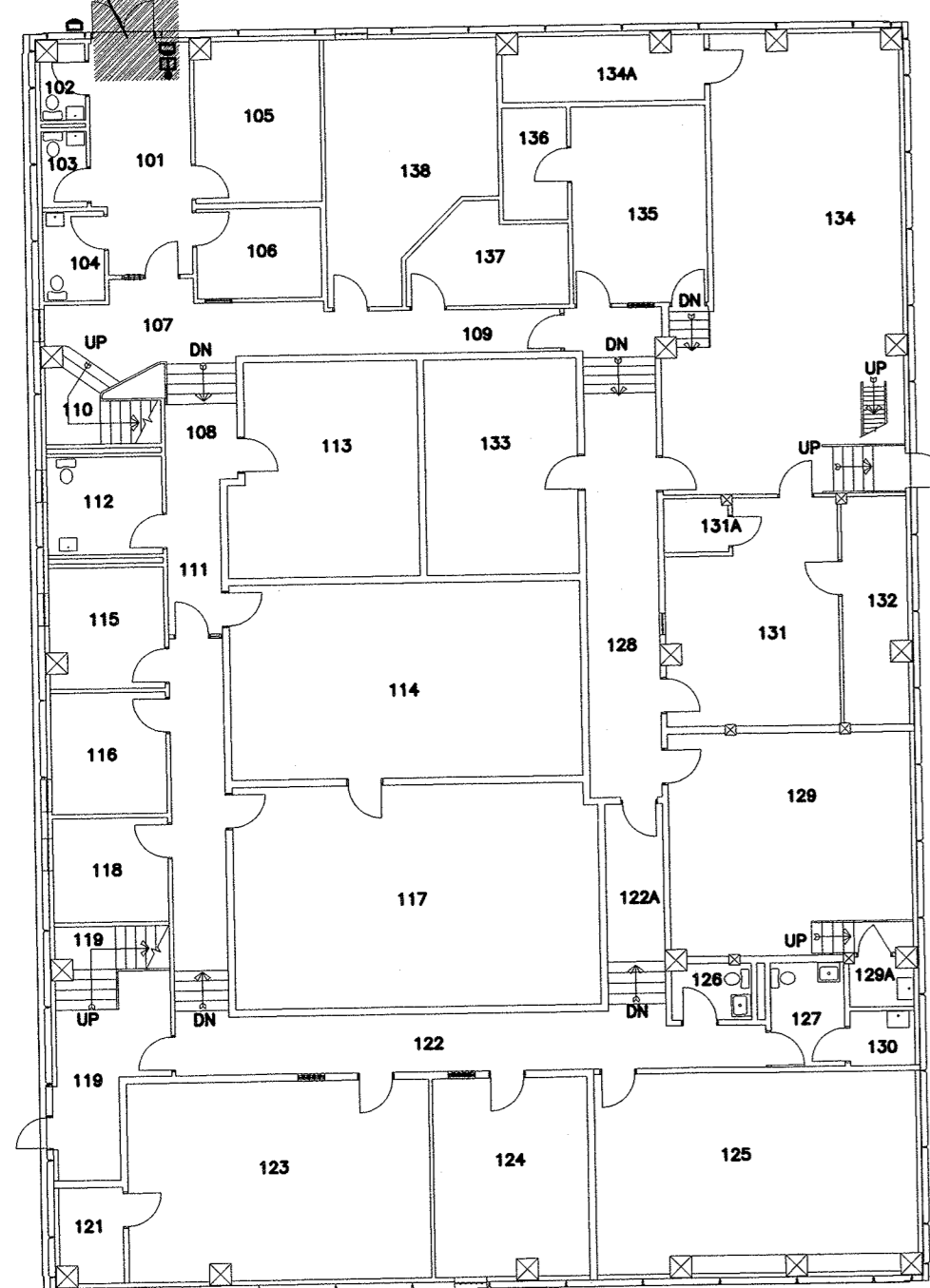


**BLDG/BATIMENT-02
CENTRAL CONTROL/
CONTROLEUR CENTRAL**

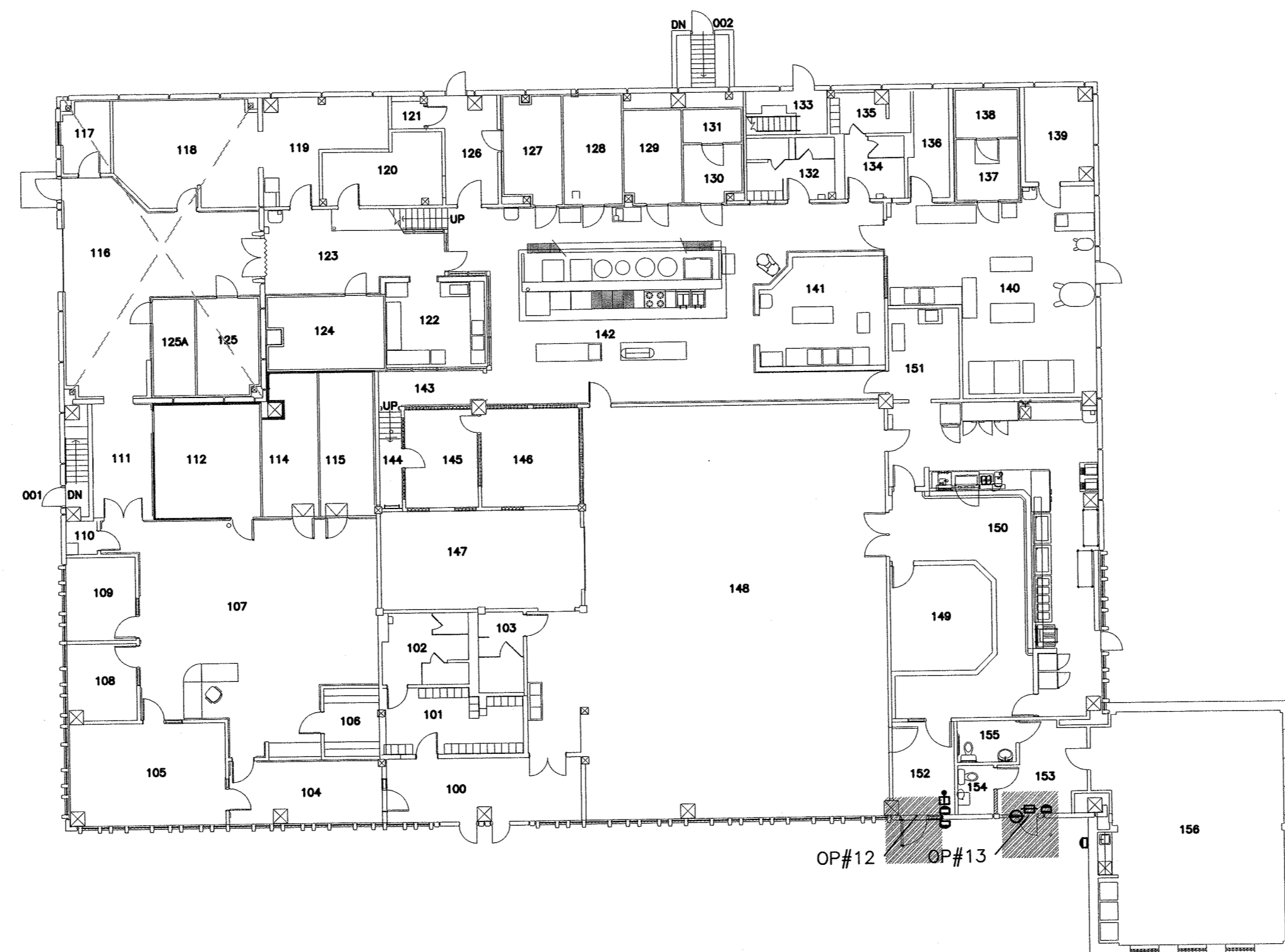


**BLDG/BATIMENT-04
ADMIN & DISCHARGE/
LIBERATION ET ADMIN**

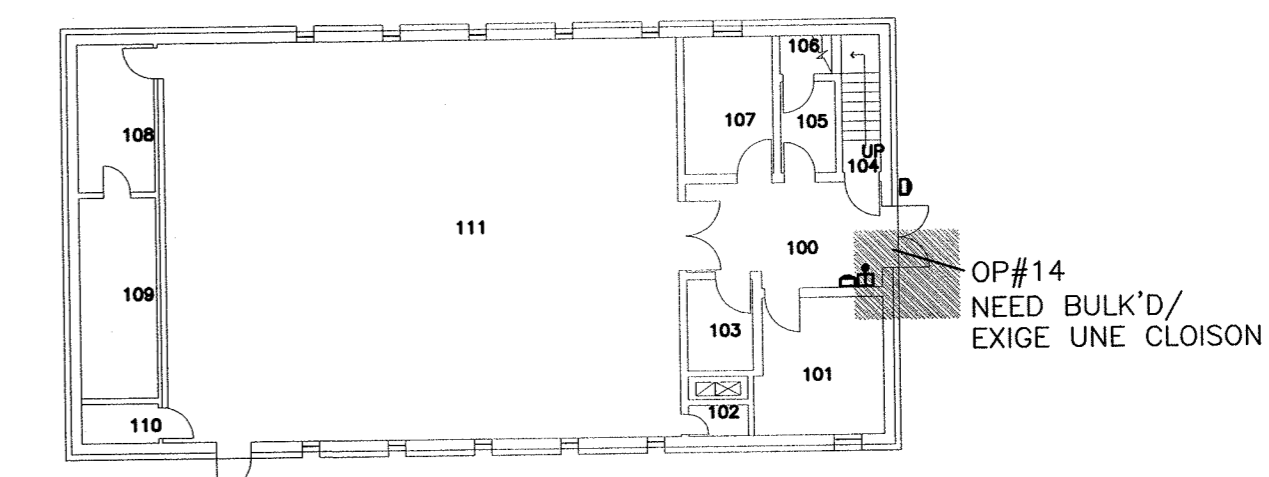
OP#11
PROVIDE 6mm X 150mm X 914mm
STEEL PLATE SUPPORT/ FOURNIR UNE
PLAQUE D'ACIER DE 6mm EPAIS X
150mm X 914



**BLDG/BATIMENT-12
PROGRAMS BUILDING/
PROGRAMMES**



**BLDG/BATIMENT-13
KITCHEN / DINING/
CUISINE ET SALLE A
DINER**



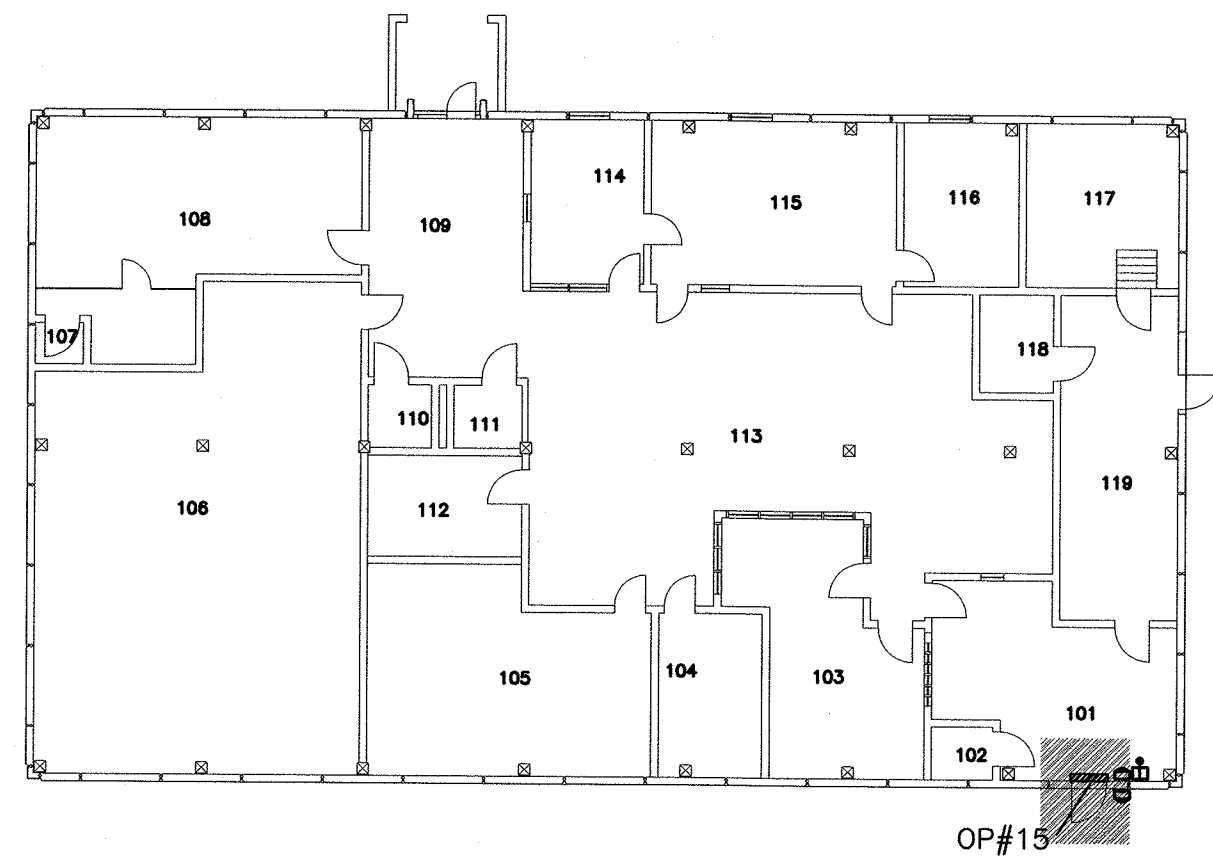
**BLDG/BATIMENT-14
CHAPEL/
CHAPELLE**

FLOOR PLANS / PLANS D'ETAGES

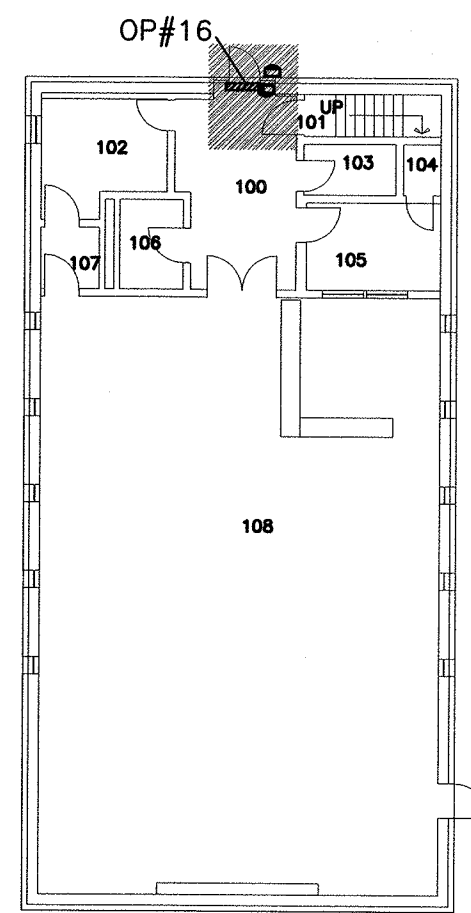
SCALE : 1:200
0m 5m 10m 15m 20m 25m

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm

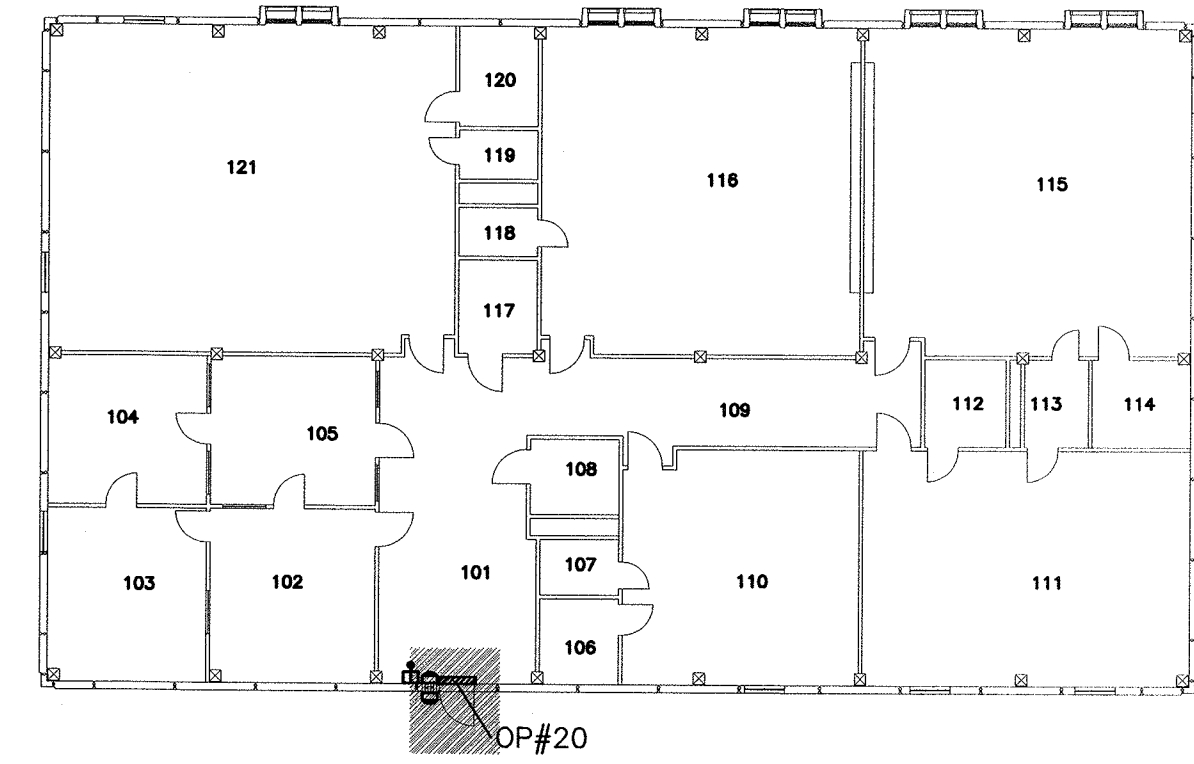
0	ISSUED FOR TENDER/EMIS POUR SOUMISSION	APRIL/AVRIL 2018
revisions		date
project	AUTO DOOR DEVICES REPLACEMENT/ REPLACEMENT DE DISPOSITIF DE PORTES AUTO A1,1,2,4,5,7,12,13,14 15,16,17,25,50,51,58 SPRINGHILL INSTITUTION / ÉTABLISSEMENT DE SPRINGHILL	
drawing	EXISTING CONDITIONS/ CONDITIONS EXISTANTES BUILDING 1,2,4,12,13,14	
designed	PWGSC / TPSGC	
date	APRIL / AVRIL 2018	
drawn	M.DEGRACE	
approved		
date		
project number	R.089984.001	
drawing no.	A-2	



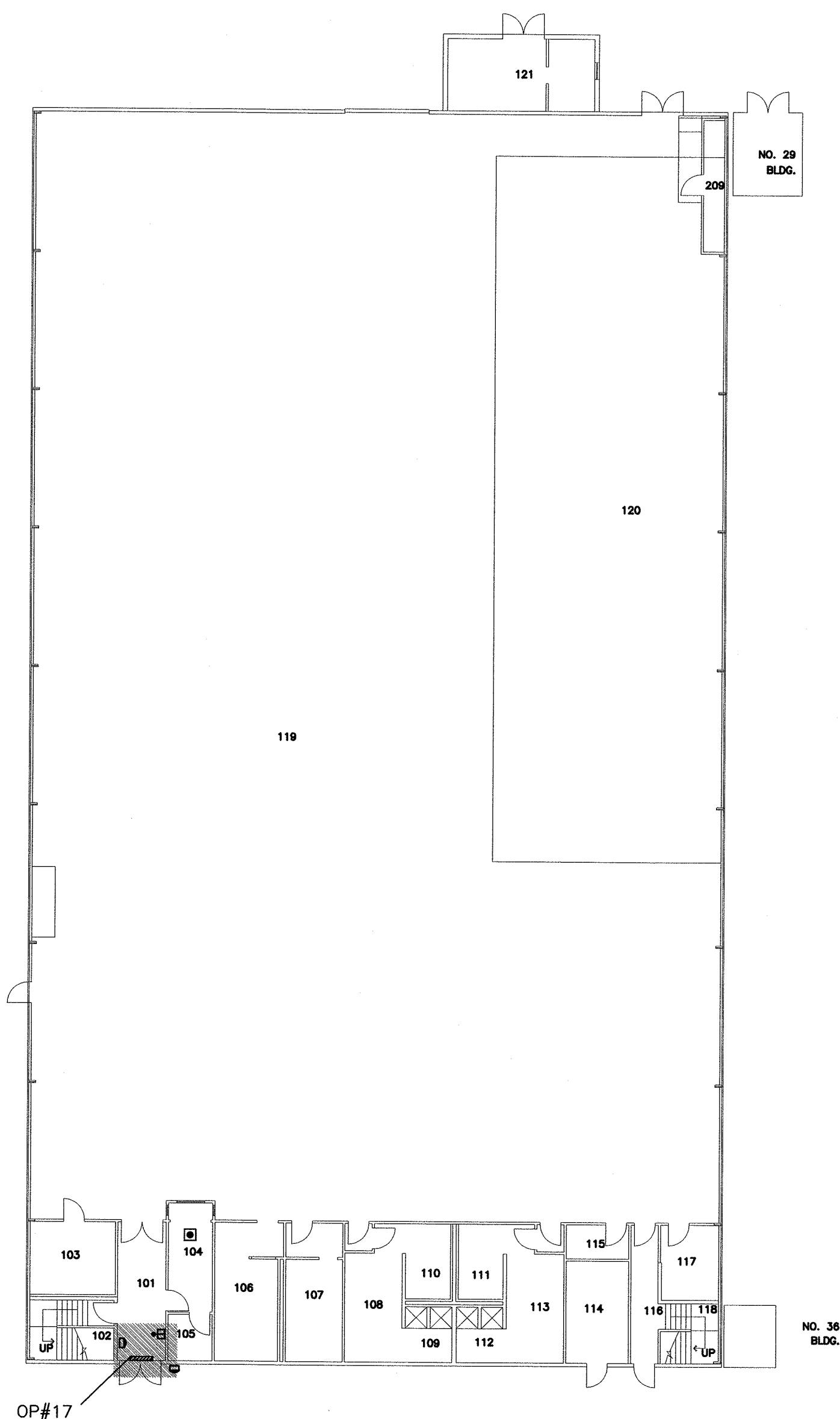
BLDG/BATIMENT-15
CLOTHING ISSUE/
DISTRIBUTION DE
VETEMENT



BLDG/BATIMENT-16
LIBRARY /
LIBRAIRIE



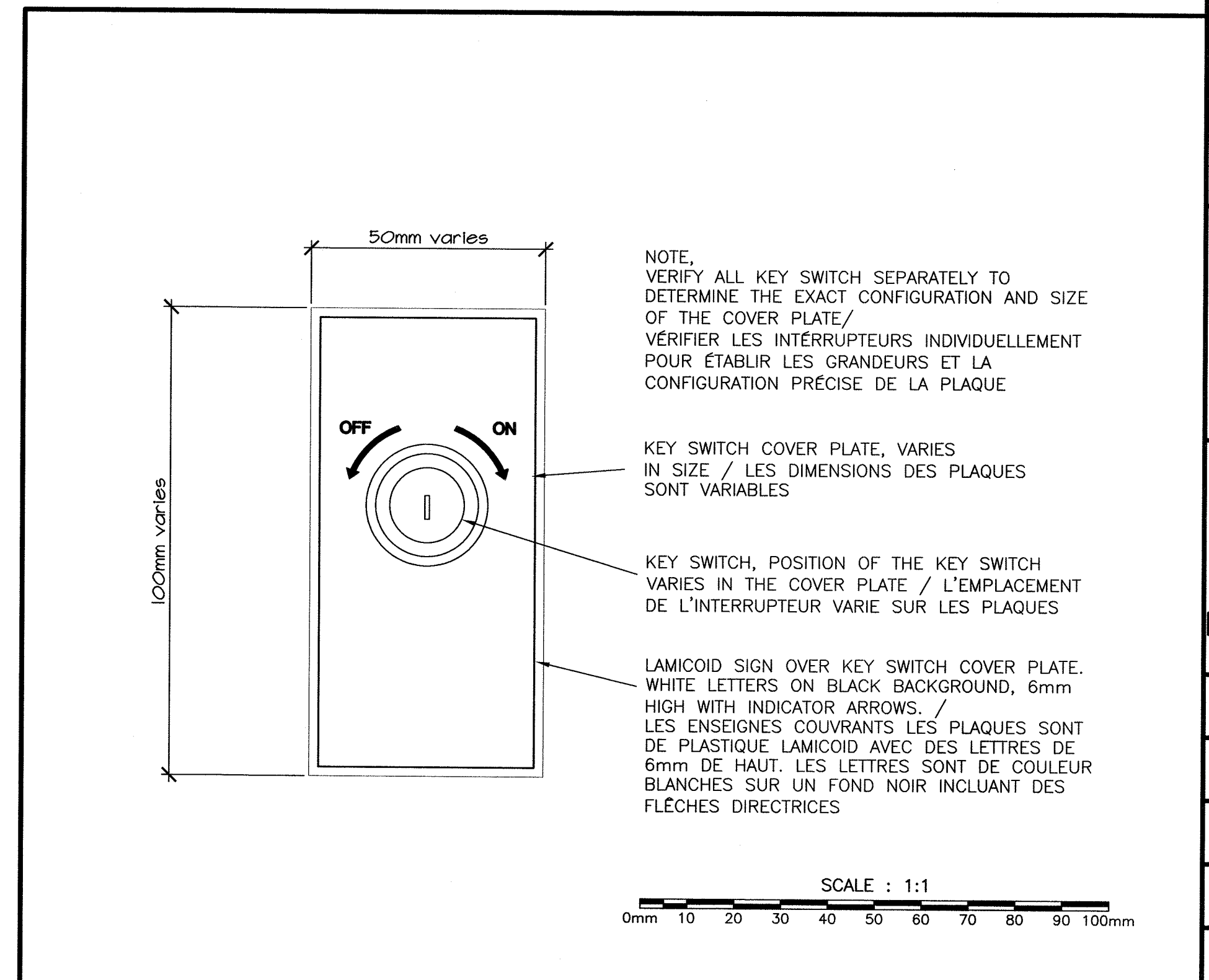
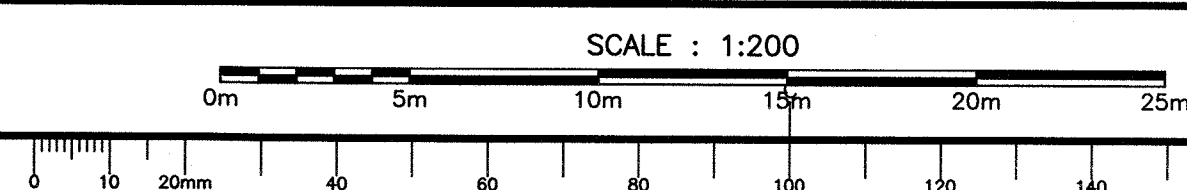
BLDG/BATIMENT-17
SCHOOL /
ECOLE



BLDG/BATIMENT-25
RECREATION CENTRE/
CENTRE RECREATIF

- LEGEND / LÉGENDE:**
- BARRIER FREE OPERATOR / DISPOSITIF À ACCÈS FACILE
 - ⊕ KEY SWITCH / INTERRUPTEUR À CLÉ
 - ⇒ REQUEST TO EXIT MOTION DETECTOR / DÉTECTEUR DE PASSAGE
 - ⊖ DOOR CONTACT / COMMUTATEUR DE PORTE
 - ▬ DOOR OPERATOR / DISPOSITIF DE PORTE

FLOOR PLANS / PLANS D'ETAGES

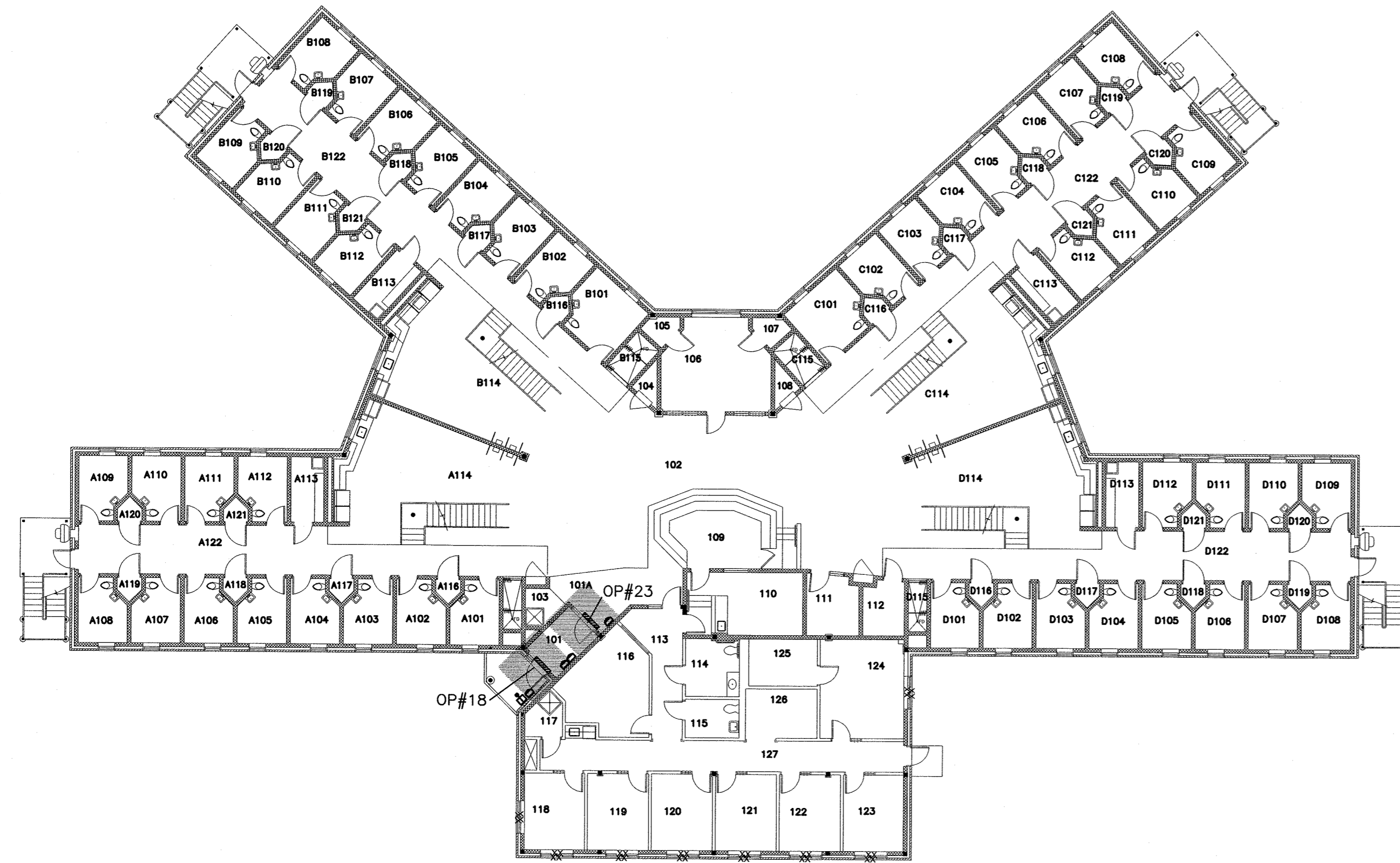


KEY SWITCH - SIGN DETAIL/
DETAIL POUR L'ENSEIGNE DE L'INTERRUPTEUR A CLÉ

0	ISSUED FOR TENDER/EMIS POUR SOUMMISSION	APRIL/AVRIL 2018
revisions		date
project		projet
<p>AUTO DOOR DEVICES REPLACEMENT/ REPLACEMENT DE DISPOSITIF DE PORTES AUTO A1,1,2,4,5,7,12,13,14 15,16,17,25,50,51,58 SPRINGHILL INSTITUTION / ÉTABLISSEMENT DE SPRINGHILL</p>		
drawing		dessin
<p>EXISTING CONDITIONS / CONDITIONS EXISTANTES BUILDING / BATIMENT 15,16,17 & 25 KEY SWITCH SIGN / INTERRUPTEUR A CLÉ</p>		
designed		conçu
date	PWGSC / TPSGC	
drawn	M.DEGRACE	dessiné
date	APRIL / AVRIL 2018	
approved		approuvé
date		
Tender		Soumission
<p><i>RC McCall</i> 2018-08-28 PWGSC Project Manager / Administrateur de projets TPSGC</p>		
project number		no. du projet
<p>R.089984.001</p>		
drawing no.		no. du dessin
<p>A-3</p>		

LEGEND / LÉGENDE:

- BARRIER FREE OPERATOR / DISPOSITIF À ACCÈS FACILE
- ⊞ KEY SWITCH / INTERRUPTEUR À CLÉ
- ⊞ REQUEST TO EXIT MOTION DETECTOR / DÉTECTEUR DE PASSAGE
- ⊞ DOOR CONTACT / COMMUTEUR DE PORTE
- ⊞ DOOR OPERATOR / DISPOSITIF DE PORTE

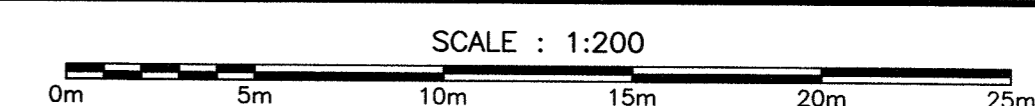
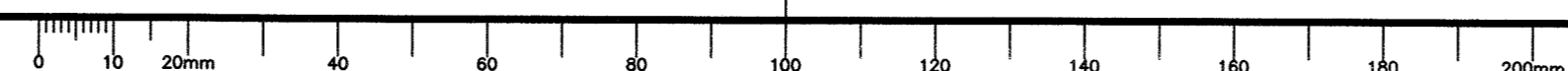


**BLDG/BATIMENT-51
LIVING UNIT / LOCAL
D'HABITATION**

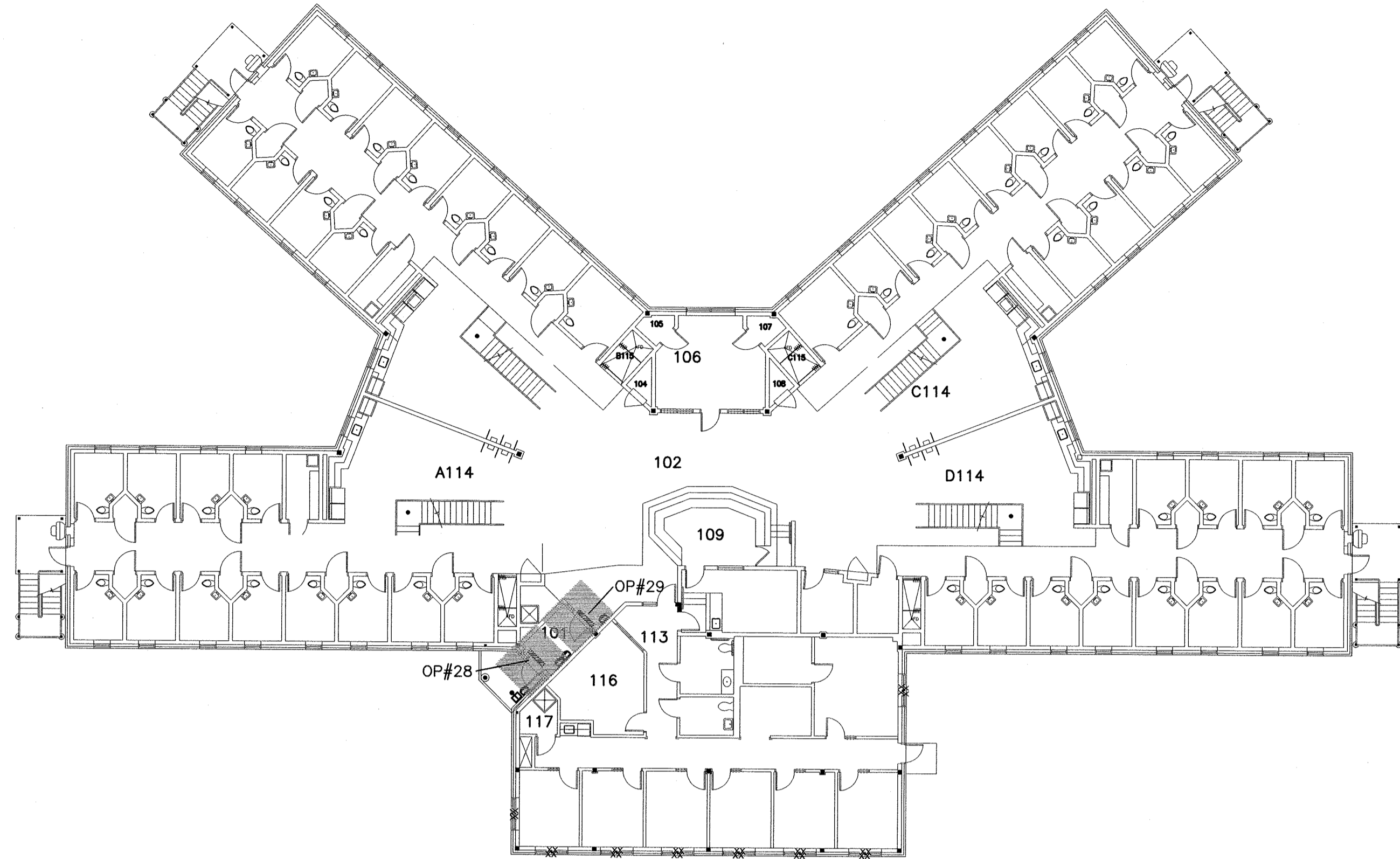


**BLDG/BATIMENT-58
FENBROOK LIVING UNIT /
LOCAL D'HABITATION FENBROOK**

FLOOR PLANS / PLANS D'ETAGES

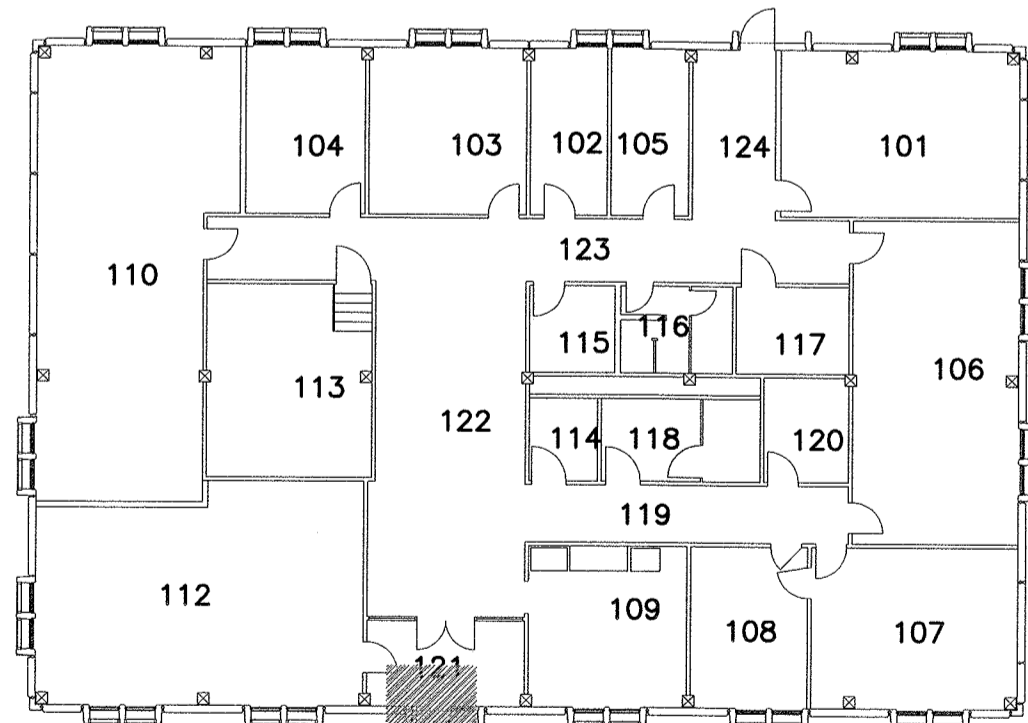


0	ISSUED FOR TENDER/EMS POUR SOUMISSION	APRIL/AVRIL 2018
revisions		date
project		projet
<p>AUTO DOOR DEVICES REPLACEMENT/ REPLACEMENT DE DISPOSITIF DE PORTES AUTO A1,1,2,4,5,7,12,13,14 15,16,17,25,50,51,58 SPRINGHILL INSTITUTION / ÉTABLISSEMENT DE SPRINGHILL</p>		
drawing		dessin
<p>EXISTING CONDITIONS/ CONDITIONS EXISTANTES BUILDING/BATIMENT 51 & 58</p>		
designed		conçu
date	PWGSC / TPSGC	
drawn	M.DEGRACE	dessiné
date	APRIL / AVRIL 2018	
approved		approuvé
date		
preparer	<i>K.McCall</i>	2018.08.29
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
project number		no. du projet
R.089984.001		
drawing no.		no. du dessin
A-4		



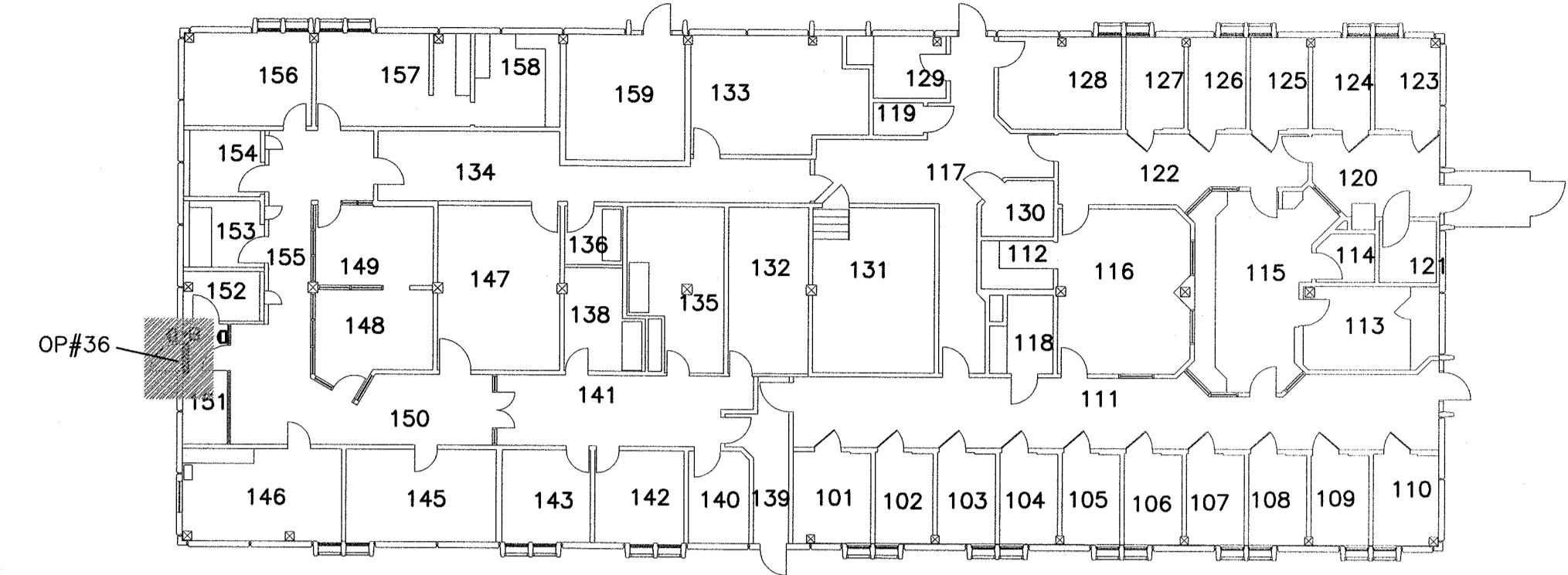
**BLDG/BATIMENT-50
LIVING UNIT / LOCAL
D'HABITATION**

- LEGEND / LÉGENDE:**
- BARRIER FREE OPERATOR / DISPOSITIF À ACCÈS FACILE
 - Ⓚ KEY SWITCH / INTÉRRUPTEUR À CLÉ
 - ⊞ REQUEST TO EXIT MOTION DETECTOR / DÉTECTEUR DE PASSAGE
 - ⊕ DOOR CONTACT / COMMUTEUR DE PORTE
 - ▬ DOOR OPERATOR / DISPOSITIF DE PORTE

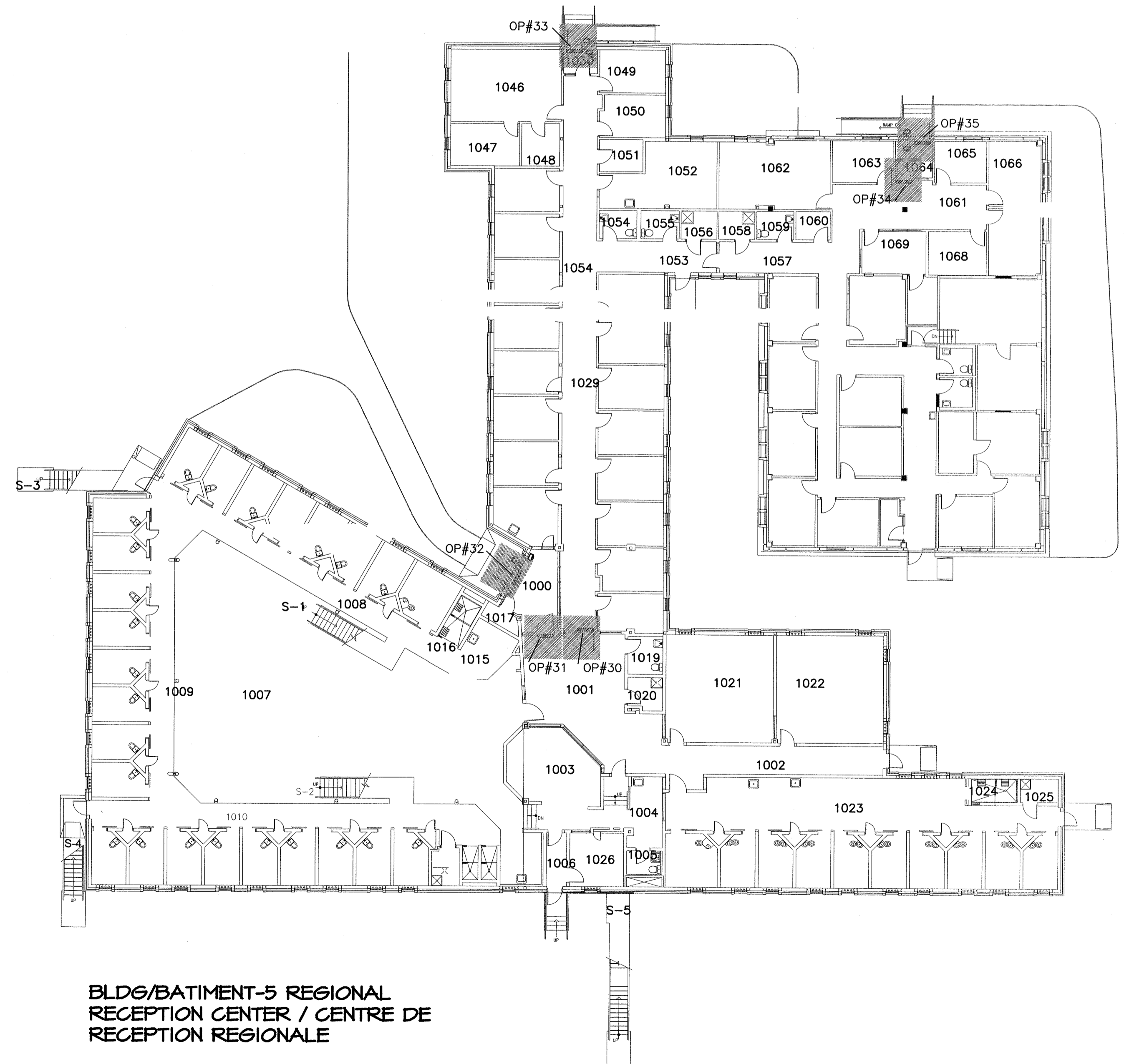


NOTE:
THERE ARE NO EXISTING DEVICES FOR THIS BUILDING, SEE ELECTRICAL DRAWINGS FOR NEW OPERATOR #27 / CE BATIMENT NE COMPREND PAS DE DISPOSITIF DE PORTE EXISTANT. VOIR LES DESSINS ELECTRIQUES POUR LE NOUVEAU DISPOSITIF.

BLDG/BATIMENT-A1 STAFF TRAINING / INFORMATICS / FORMATION D'EMPLOYES ET INFORMATIQUE

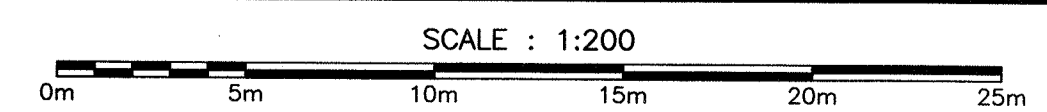


**BLDG/BATIMENT-7
HEALTH CARE /
CENTRE DE SANTE**

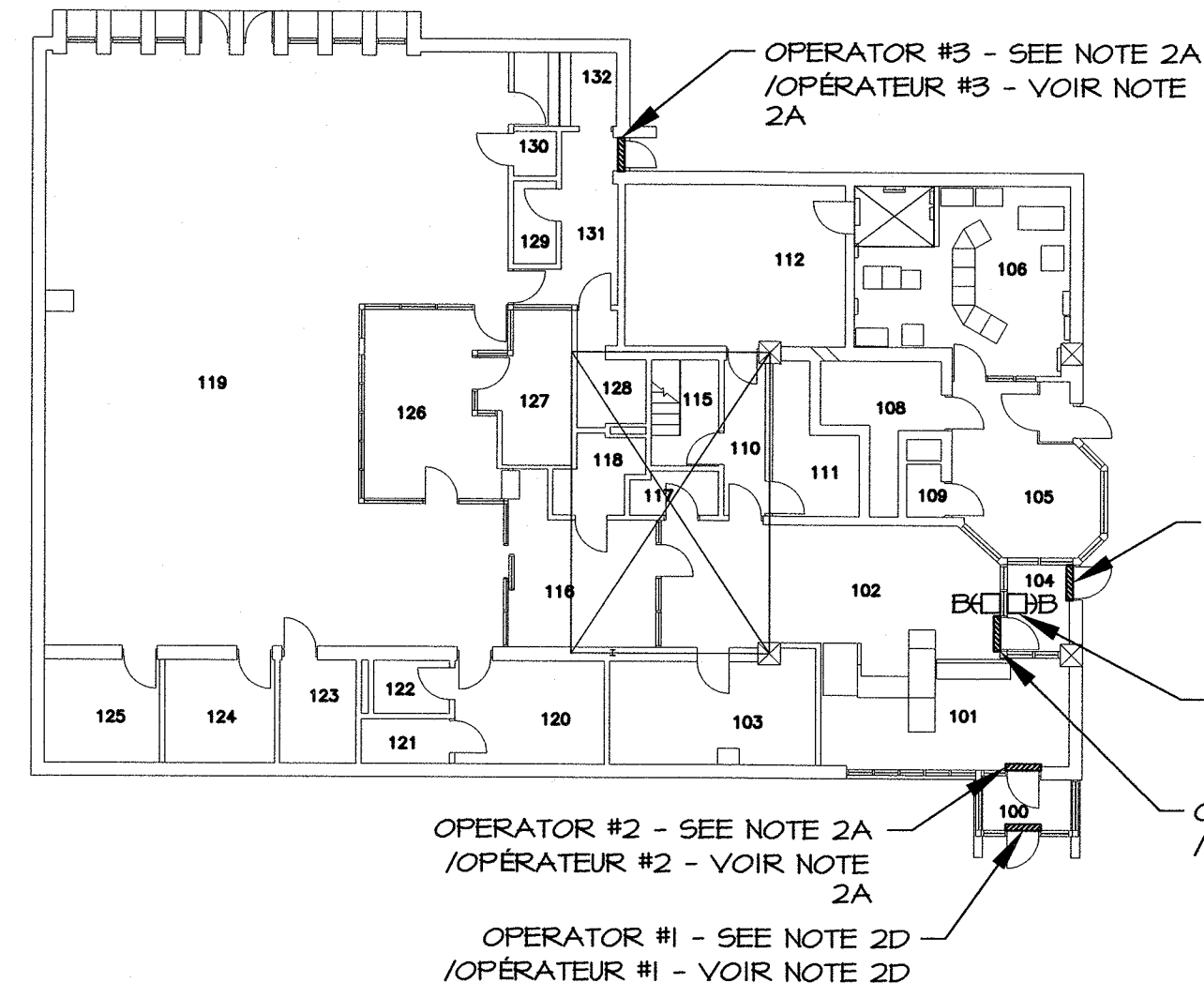


**BLDG/BATIMENT-5 REGIONAL
RECEPTION CENTER / CENTRE DE
RECEPTION REGIONALE**

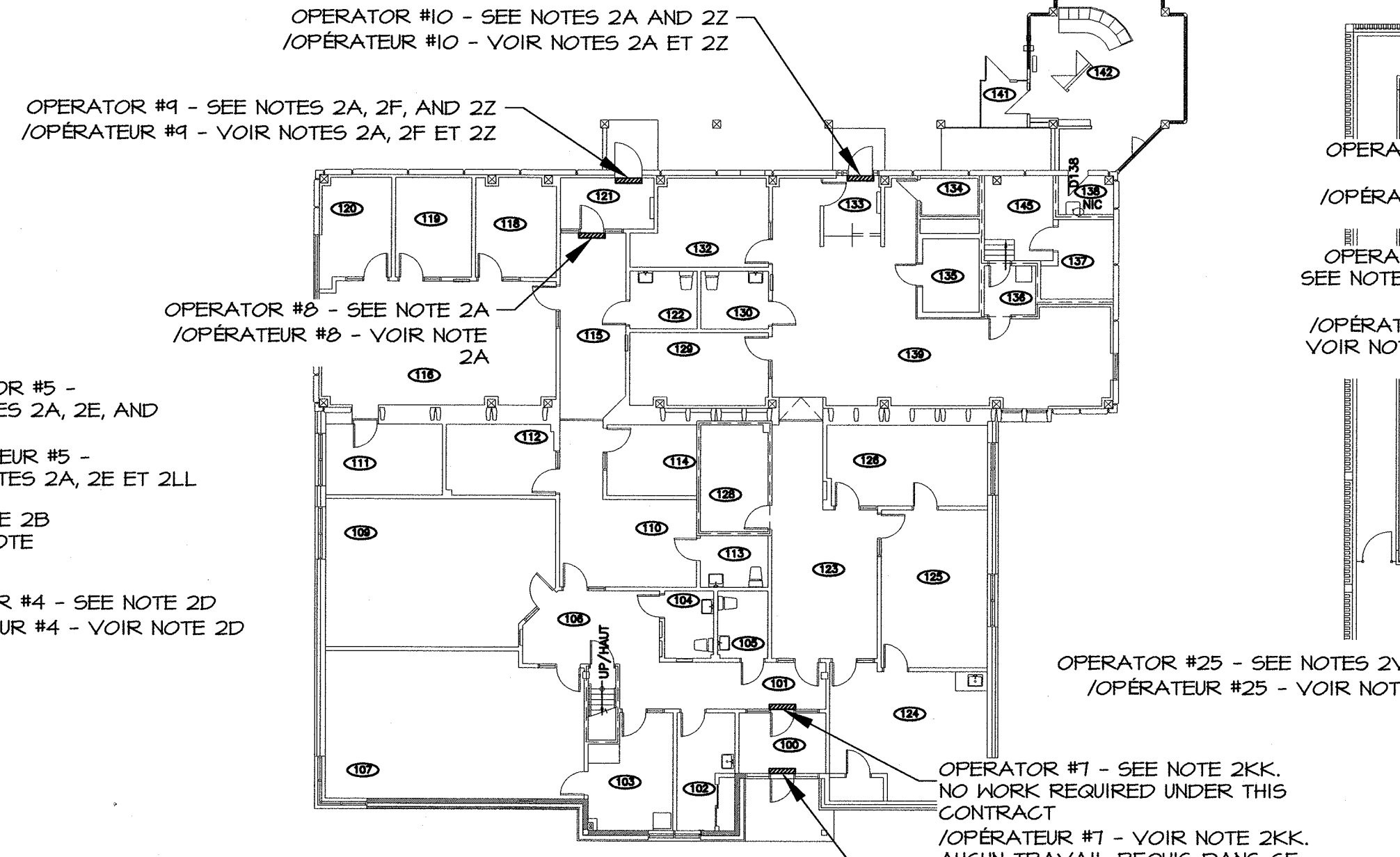
FLOOR PLANS / PLANS D'ETAGES



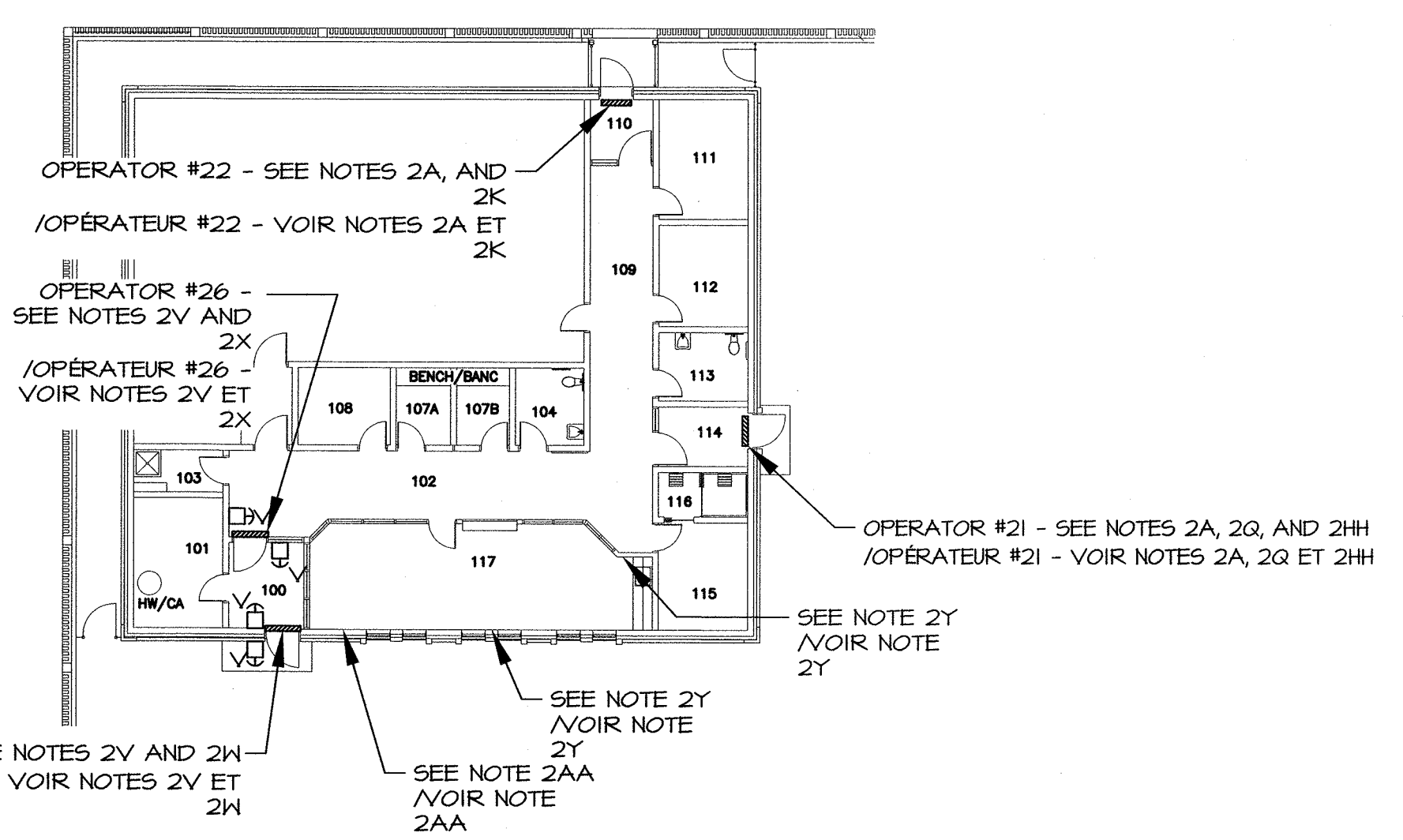
0	ISSUED FOR TENDER/EMS POUR SOUMISSION	APRIL/AVRIL 2018
revisions		date
project		projet
AUTO DOOR DEVICES REPLACEMENT / REMPLACEMENT DE DISPOSITIF DE PORTES AUTO A1,1,2,4,5,7,12,13,14 15,16,17,25,50,51,58 SPRINGHILL INSTITUTION / ÉTABLISSEMENT DE SPRINGHILL		
drawing		dessin
EXISTING CONDITIONS / CONDITIONS EXISTANTES BUILDING / BATIMENT A1,5,7,50		
designed		conçu
date	PWGS / TPSCG	
drawn	M.DEGRACE	dessiné
date	APRIL / AVRIL 2018	
approved		approuvé
date		
Tender	Submission	
RCM Cell 2018.05.28 PWGSC Project Manager / Administrateur de projets TPSCG		
project number		no. du projet
R.089984.001		
drawing no.		no. du dessin
A-5		



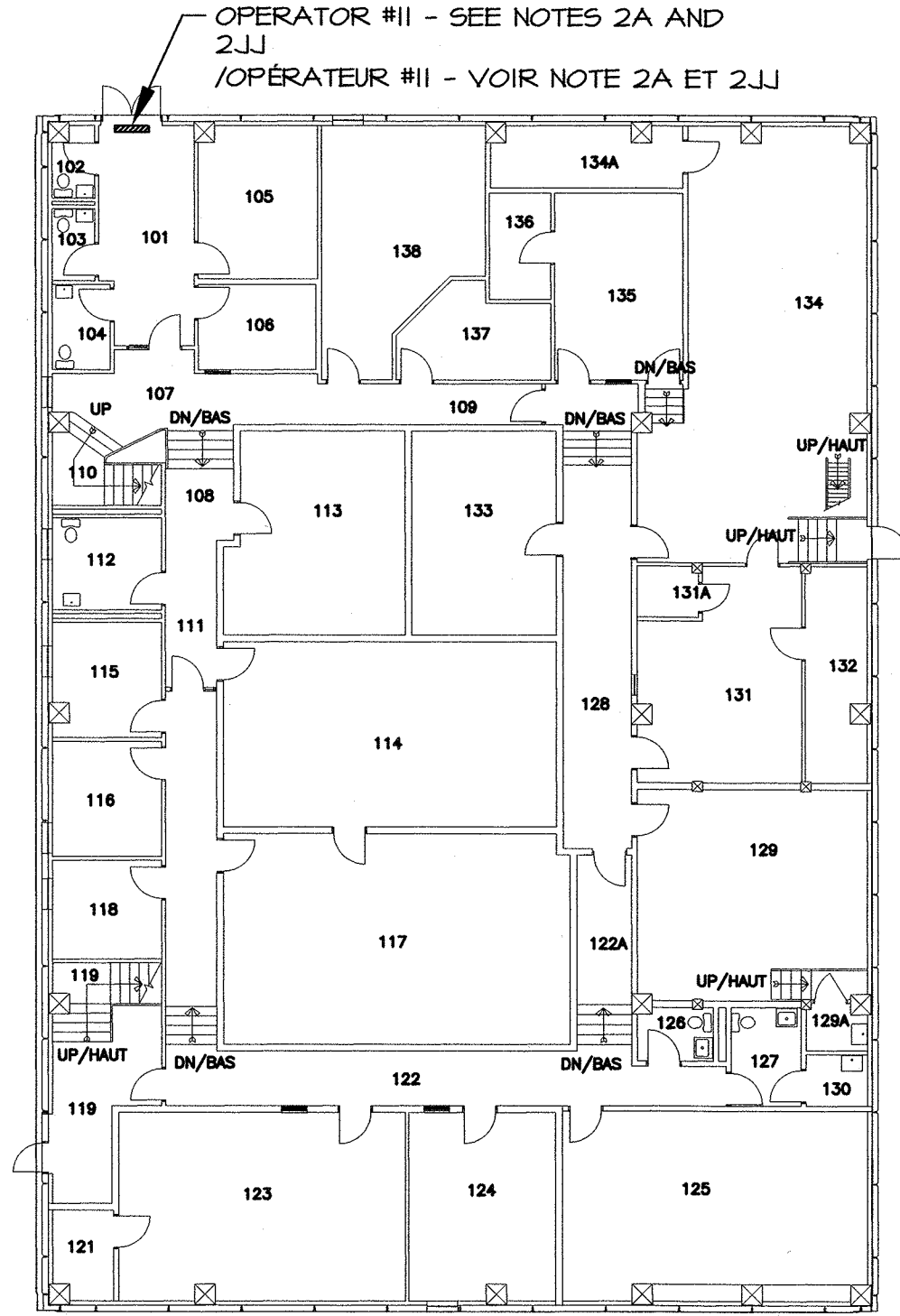
BUILDING 01
BÂTIMENT 01
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



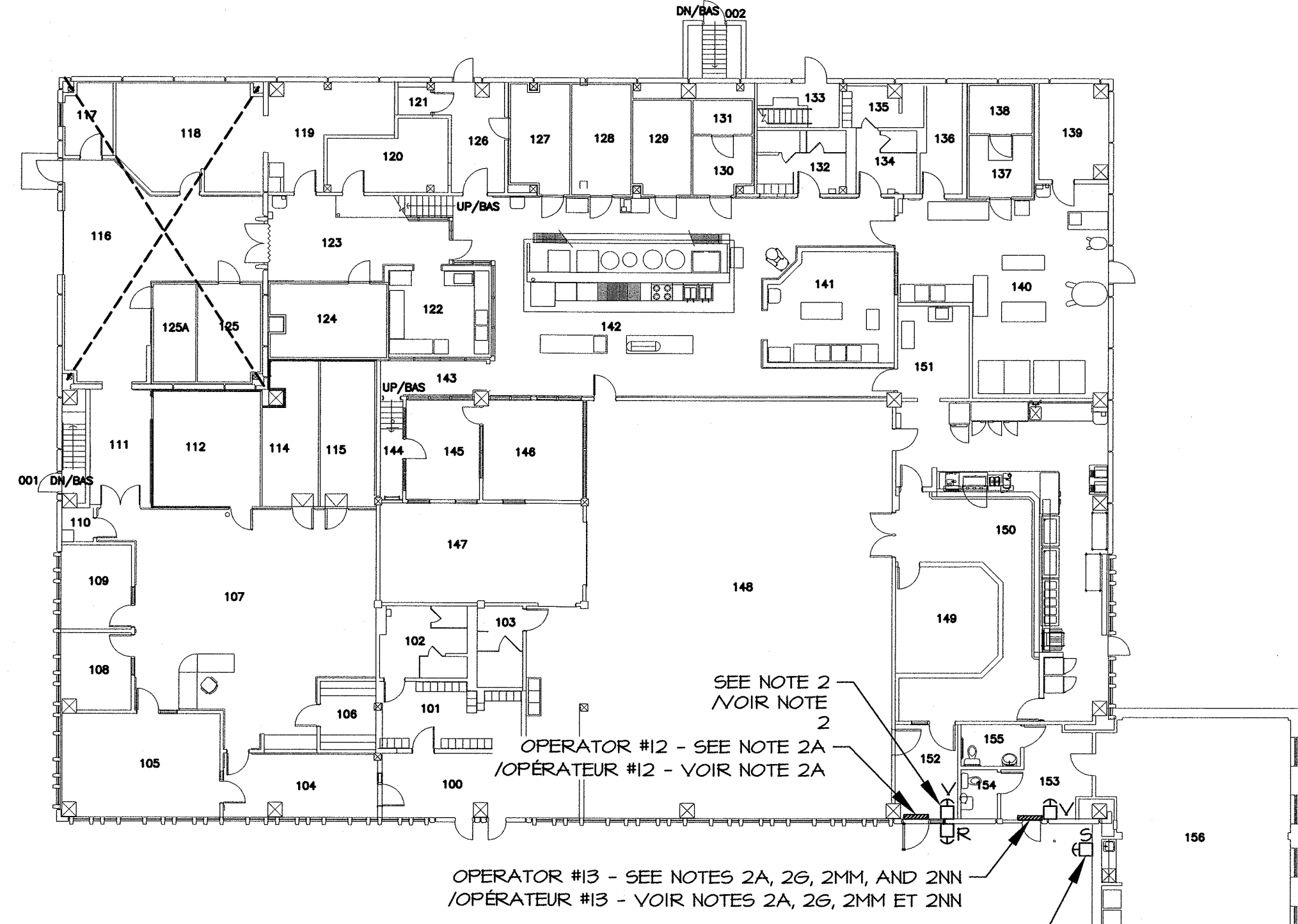
BUILDING 02
BÂTIMENT 02
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



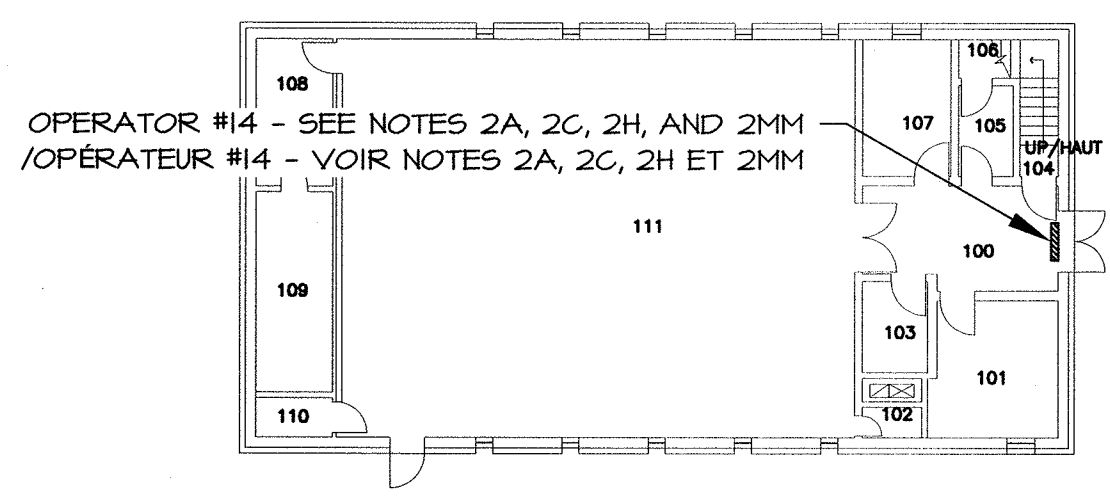
BUILDING 04
BÂTIMENT 04
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



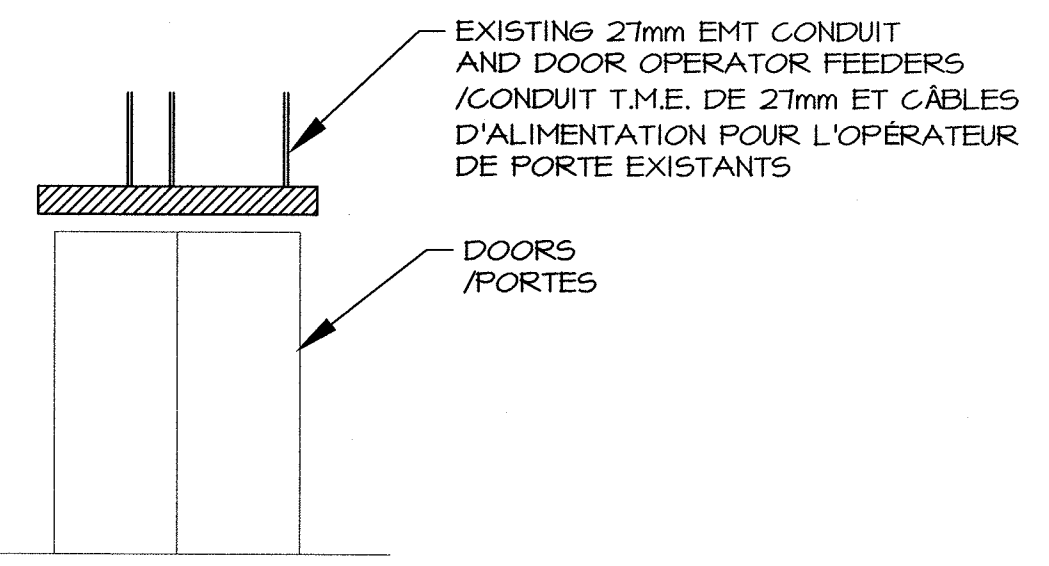
BUILDING 12
BÂTIMENT 12
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



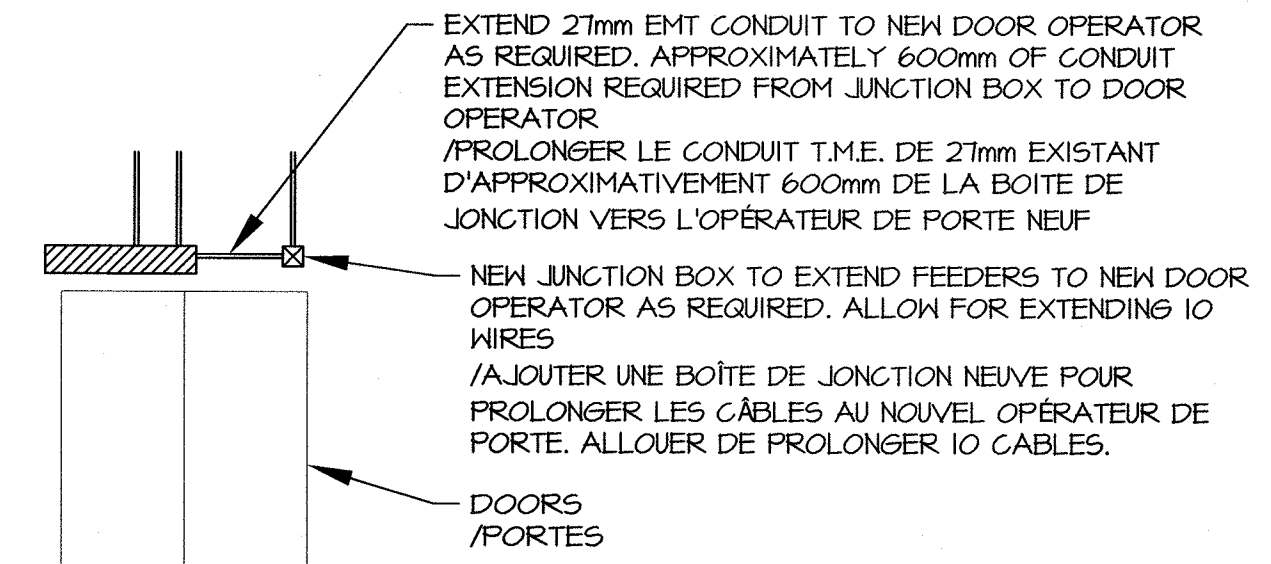
BUILDING 13
BÂTIMENT 13
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



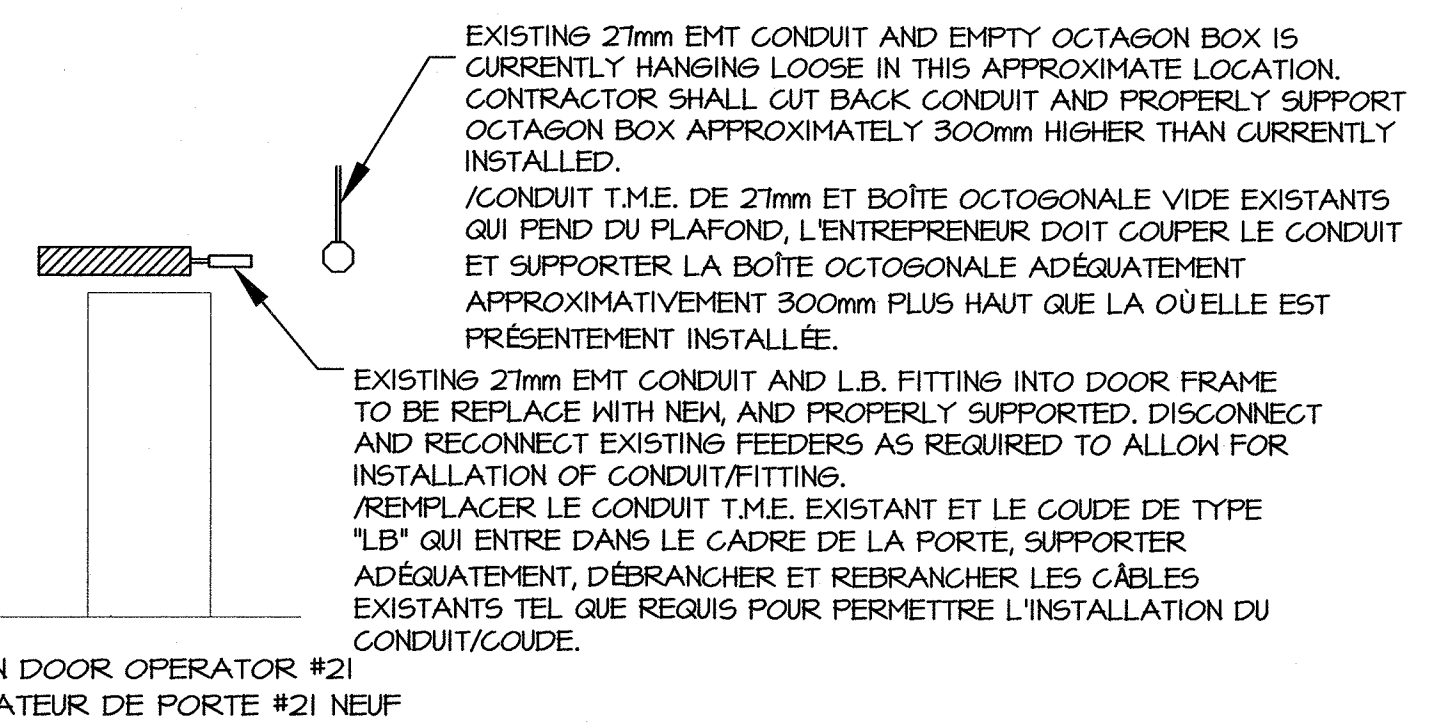
BUILDING 14
BÂTIMENT 14
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



EXISTING DOOR OPERATOR #13
OPÉRATEUR DE PORTE #13
EXISTANT



NEW DOOR OPERATOR #13
OPÉRATEUR DE PORTE #13
NEUF



NEW DOOR OPERATOR #21
OPÉRATEUR DE PORTE #21 NEUF



NEW DOOR OPERATOR #22
OPÉRATEUR DE PORTE #22
NEUF

0	ISSUED FOR TENDER/ÉMIS POUR SOUMISSION	APRIL 2018
revisions		date

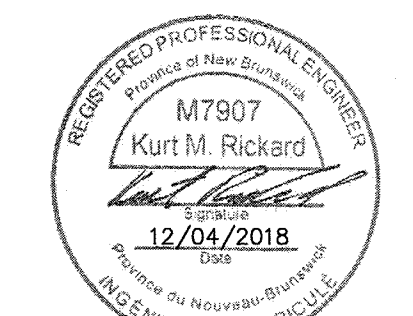
project
AUTO DOOR DEVICES BLDG
PORTES AUTOMATIQUES BÂT.
A1,1,2,4,5,7,12,13,
14,15,16,17,25,50,51,58
SPRINGHILL INSTITUTION
SPRINGHILL NS

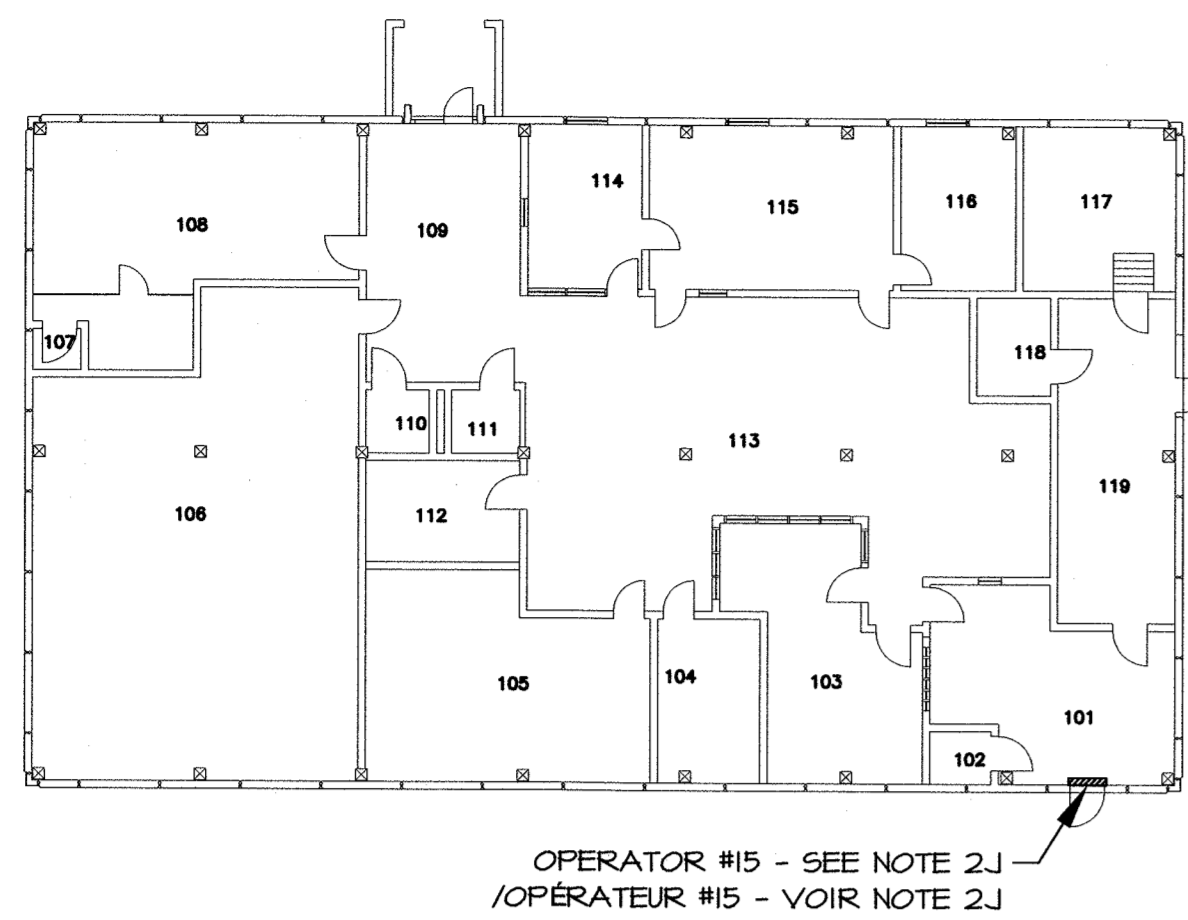
drawing
ELECTRICAL/ÉLECTRIQUE
FLOOR PLANS
BUILDING 1,2,4,12,13,14
VUES EN PLAN
BÂTIMENTS 1,2,4,12,13,14

designed KMR conçu
date APRIL/AVRIL 2018
drawn MML dessiné
date APRIL/AVRIL 2018
approved KMR approuvé
date APRIL/AVRIL 2018
Tender Rcm/Callan 2018.08.28 Soumission
PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet
R.089984.001

drawing no. no. du dessin
E-1 OF/DE 5





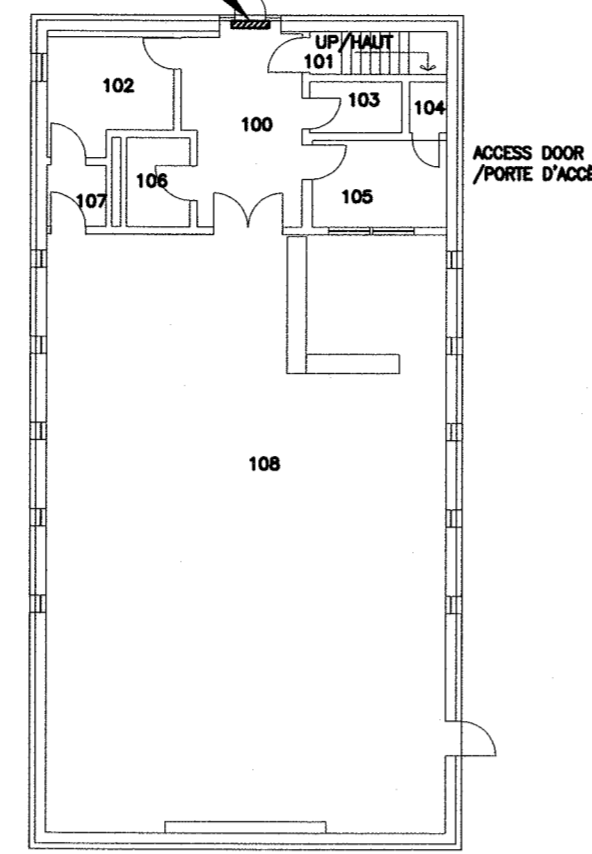
OPERATOR #15 - SEE NOTE 2J
/OPÉRATEUR #15 - VOIR NOTE 2J

BUILDING 15
BÂTIMENT 15

SCALE/ÉCHELLE : 1:200

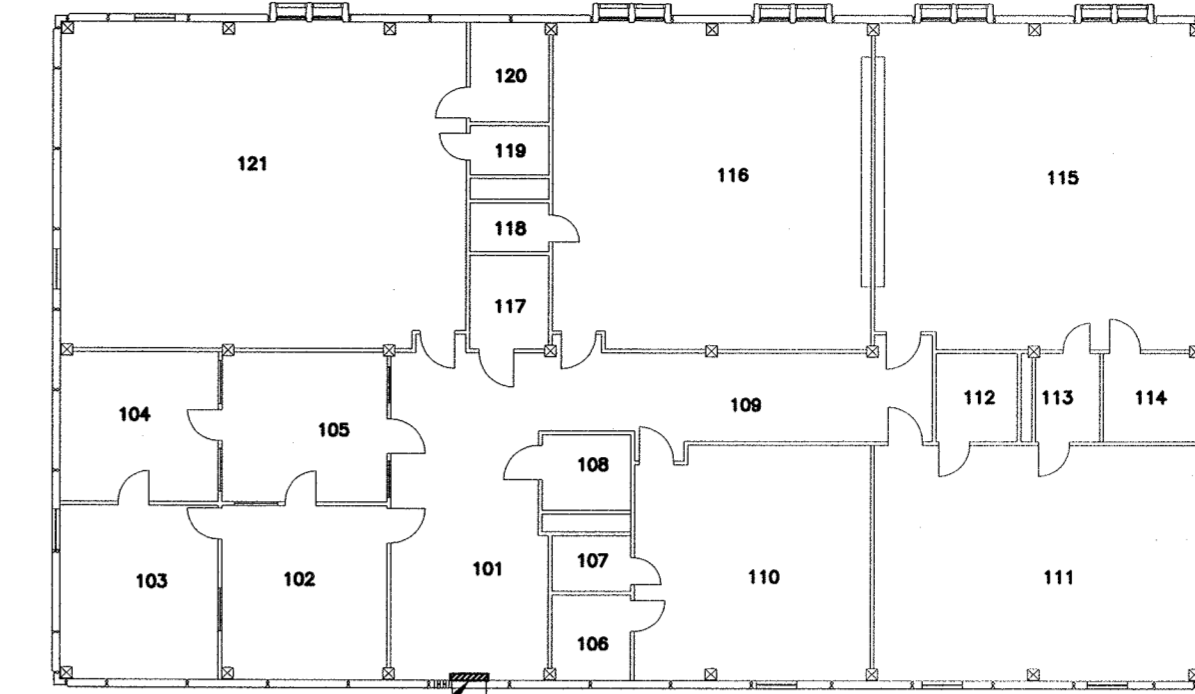
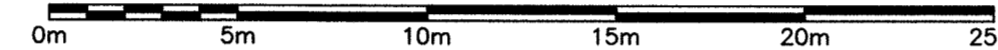


OPERATOR #16 - SEE NOTES 2A, 2C AND 2L
/OPÉRATEUR #16 - VOIR NOTES 2A, 2C ET 2L



BUILDING 16
BÂTIMENT 16

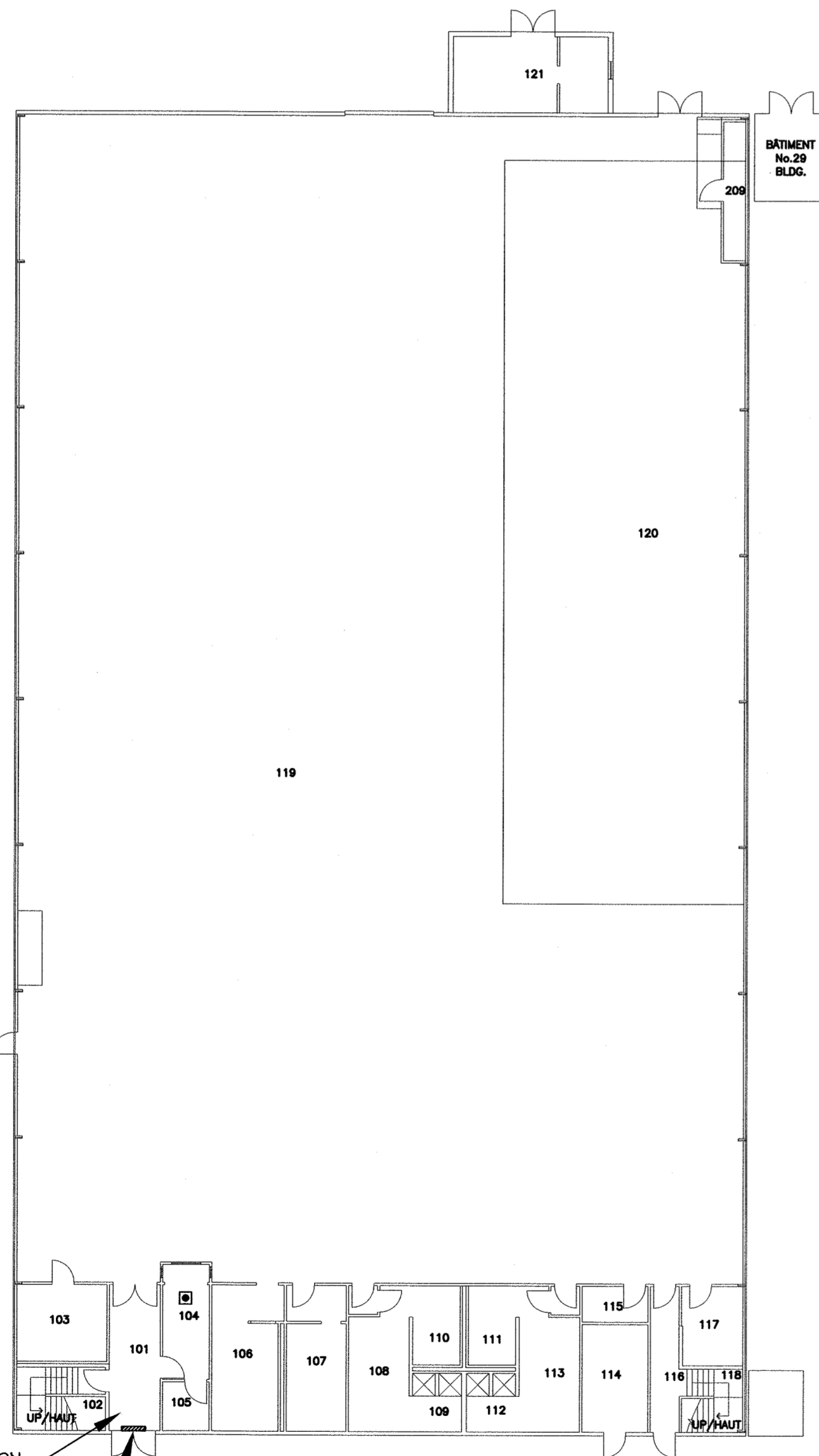
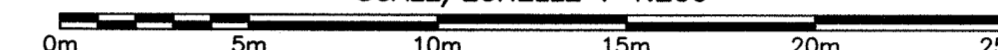
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



OPERATOR #20 - SEE NOTES 2A, 2C, AND 2M
/OPÉRATEUR #20 - VOIR NOTES 2A, 2C ET 2M

BUILDING 17
BÂTIMENT 17

SCALE/ÉCHELLE : 1:200



SEE NOTE 2N
/VOIR NOTE 2N

OPERATOR #17 - SEE NOTES 2A AND 2M
/OPÉRATEUR #17 - VOIR NOTES 2A ET 2M

BUILDING 25
BÂTIMENT 25

SCALE/ÉCHELLE : 1:200



CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL NEW 27mm EMT CONDUIT FROM EXISTING KEY SWITCH TO NEW DOOR OPERATOR. SUPPLY AND INSTALL CONTROL WIRING AS INDICATED FOR BOTH ACCESSIBILITY PUSHBUTTONS AND KEY SWITCH AS REQUIRED.
/L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU CONDUIT T.M.E. DE 27mm DE L'INTERRUPTEUR À CLÉ EXISTANT JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE NEUF. FOURNIR ET INSTALLER LES CÂBLES DE CONTRÔLES POUR LE BOUTON POUSSOIR D'ACCESSIBILITÉ ET POUR L'INTERRUPTEUR À CLÉ TEL QUE REQUIS

EXISTING KEY SWITCH TO REMAIN, THIS CONTRACTOR SHALL TIE KEY SWITCH INTO DOOR OPERATOR AS REQUIRED
/INTERRUPTEUR À CLÉ QUI DEMEURE EXISTANT, L'ENTREPRENEUR DOIT BRANCHER L'INTERRUPTEUR À CLÉ ADÉQUATEMENT AVEC L'OPÉRATEUR DE PORTE

EXISTING ACCESSIBILITY PUSHBUTTONS (ONE INTERIOR, ONE EXTERIOR) TO REMAIN, THIS CONTRACTOR SHALL TIE PUSHBUTTONS INTO DOOR OPERATOR AS REQUIRED
/BOUTONS POUSSOIR D'ACCESSIBILITÉ QUI DEMEURE EXISTANT (UN À L'INTÉRIEUR, UN À L'EXTÉRIEUR), L'ENTREPRENEUR DOIT BRANCHER LES BOUTONS ADÉQUATEMENT AVEC L'OPÉRATEUR DE PORTE

EXISTING 27mm EMT CONDUIT FOR 120V POWER FEEDERS
/CONDUIT T.M.E. DE 27mm EXISTANT POUR LES CÂBLES D'ALIMENTATION 120V

EXISTING JUNCTION BOX WITH 120V FEEDERS FOR DOOR OPERATOR CURRENTLY CAPPED OFF. THIS CONTRACTOR SHALL EXTEND FEEDERS TO NEW DOOR OPERATOR AS REQUIRED
/CÂBLES D'ALIMENTATION 120V TERMINER DANS UNE BOÎTE DE JONCTION EXISTANTE. L'ENTREPRENEUR DOIT PROLONGER LES CÂBLES JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE TEL QUE REQUIS.

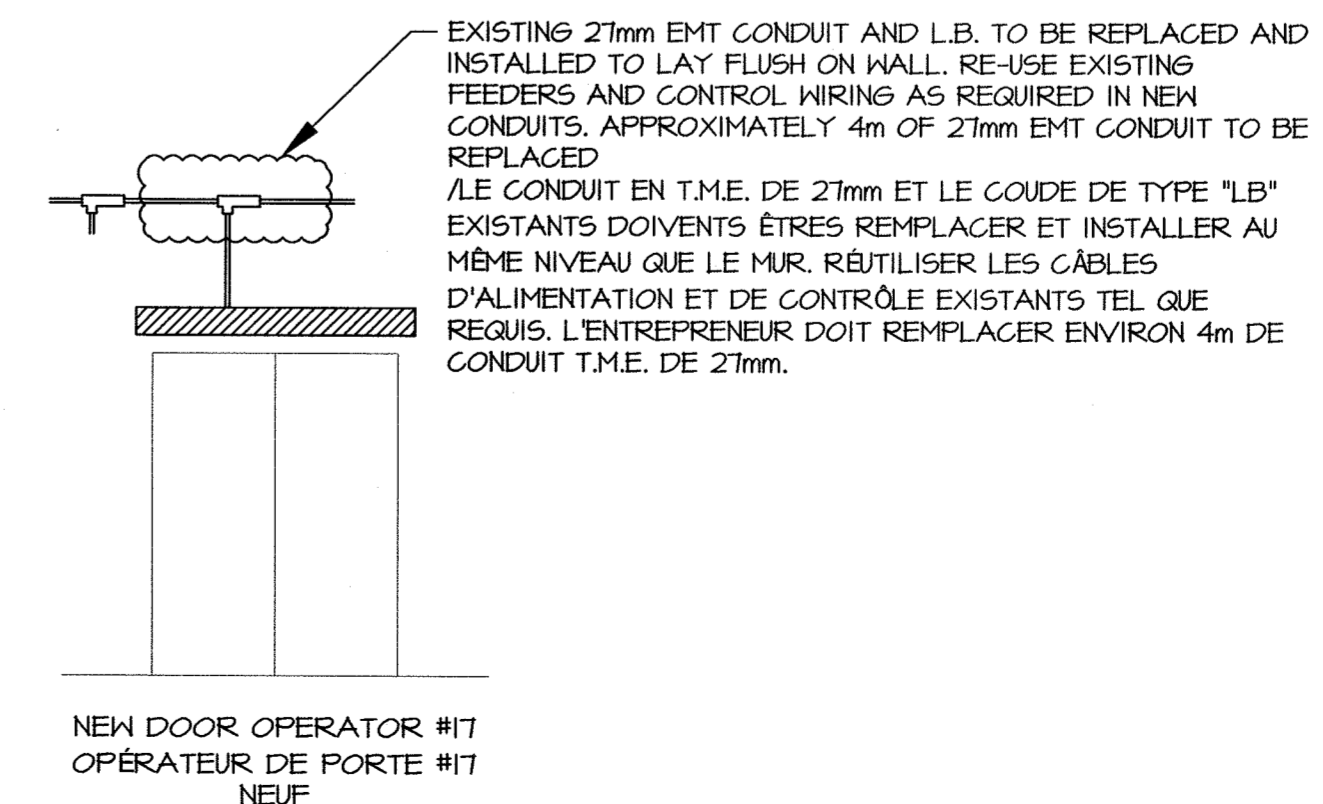
CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL NEW 27mm EMT CONDUIT FROM EXISTING JUNCTION BOX TO NEW DOOR OPERATOR. EXTEND 120V FEEDERS AS REQUIRED
/L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU CONDUIT T.M.E. DE 27mm DE LA BOÎTE DE JONCTION EXISTANTE JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE. PROLONGER LES CÂBLES 120V TEL QUE REQUIS. FOURNIR DE NOUVEAUX CÂBLES DE CONTRÔLE TEL QUE REQUIS

EXISTING EMT CONDUIT, PROVIDE NEW CONTROL FEEDERS AS REQUIRED
/CONDUIT T.M.E. EXISTANT, FOURNIR DE NOUVEAUX CÂBLES DE CONTRÔLE TEL QUE REQUIS

NEW DOOR OPERATOR #15
/OPÉRATEUR DE PORTE #15 NEUF

LEGEND/L'ÉGENDE

- HEAVY DUTY, LOW ENERGY DOOR OPERATOR. ACCEPTED FOR USE WITH UL APPROVED FIRE EXIT HARDWARE. CLEAR ANODIZED FINISH. 120V AC, ELECTRO-MECHANICAL DRIVE OPERATOR, 1/10HP PERMANENT MAGNET MOTOR, ADJUSTABLE OPEN/CLOSE SPEED & FORCE, VP TO 100° OPEN ANGLE, ON/OFF/HOLD-OPEN SWITCH OPERATION, ADJUSTABLE HOLD-OPEN TIME, UL/ULC APPROVAL MOUNTING & TYPE AS REQUIRED. UNIT TO BE CAPABLE OF OPERATING ON A MINIMUM 300LB DOOR AT FULL SPEED WITHOUT AFFECTING THE LIFE EXPECTANCY OF THE UNIT. DOOR OPERATOR TO BE COMPLETE WITH CONCEALED ARM, AND POWER ASSIST FEATURE.
/OPÉRATEUR DE PORTE ROBUSTE À FAIBLE DEMANDE ÉNERGÉTIQUE, ACCEPTÉ POUR UTILISATION AVEC DE LA QUINCAILLERIE DE SORTIE DE SECOURS CERTIFIÉUL. FINIS ANODISÉ CLAIR. 120V AC, OPÉRATEUR ÉLECTRO-MÉCANIQUE, MOTEUR 1/10 HP AVEC AIMANT PERMANENT, VITESSE ET FORCE D'OUVERTURE/FERMETURE DE PORTE AJUSTABLE, ANGLE D'OUVERTURE DE 100°, INTERRUPTEUR ON/OFF/HOLD, TEMPS D'OUVERTURE AJUSTABLE, MONTURE APPROUVER UL/ULC ET TYPE TEL QU'INDIQUÉ. L'ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE CAPABLE D'OPÉRER UNE PORTE DE 300 LIVRES SANS DIMINUER L'ESPÉRANCE DE VIE DE L'ÉQUIPEMENT. L'OPÉRATEUR DE PORTE DOIT ÊTRE COMPLET AVEC LE BRAS CACHÉ ET AVOIR L'OPTION D'OUVERTURE ASSISTÉ.
- REMOVE AND REPLACE EXISTING DOOR OPERATOR PUSHBUTTON WITH BLANK COVERPLATE /ENLEVER ET REMPLACER LE BOUTON POUSSOIR EXISTANT PAR UN COUVERCLE.
- VERTICALLY INSTALLED RECTANGULAR DOOR OPERATOR PUSHBUTTON, STAINLESS STEEL, UL/CSA APPROVED SPST N.O. SWITCH 3A@30V AC
/BOUTON POUSSOIR EN ACIER INOXYDABLE POUR OPÉRATEUR DE PORTE, RECTANGULAIRE INSTALLER À LA VERTICALE, CERTIFIÉ UL/CSA, CONTACT SPST N.O., 3A 30V AC
- 150mm ROUND, STAINLESS STEEL DOOR OPERATOR PUSHBUTTON, UL/CSA APPROVED, SPDT MOMENTARY CONTACT SWITCH 15A@30V DC
/BOUTON POUSSOIR EN ACIER INOXYDABLE POUR OPÉRATEUR DE PORTE, ROND (150mm DIA.), CERTIFIÉ UL/CSA, CONTACT MOMENTANÉ SPDT, 15A 30V DC
- LARGE SQUARE STAINLESS STEEL DOOR OPERATOR PUSHBUTTON, UL/CSA APPROVED, SPDT FORM 'C' CONTACT, 15A@30V DC
/BOUTON POUSSOIR EN ACIER INOXYDABLE POUR OPÉRATEUR DE PORTE, GRAND CARRÉ, CERTIFIÉ UL/CSA, CONTACT SPDT FORME 'C', 15A 30V DC



0	ISSUED FOR TENDER/ÉMS POUR SOUMISSION	APRIL 2018
revisions		date

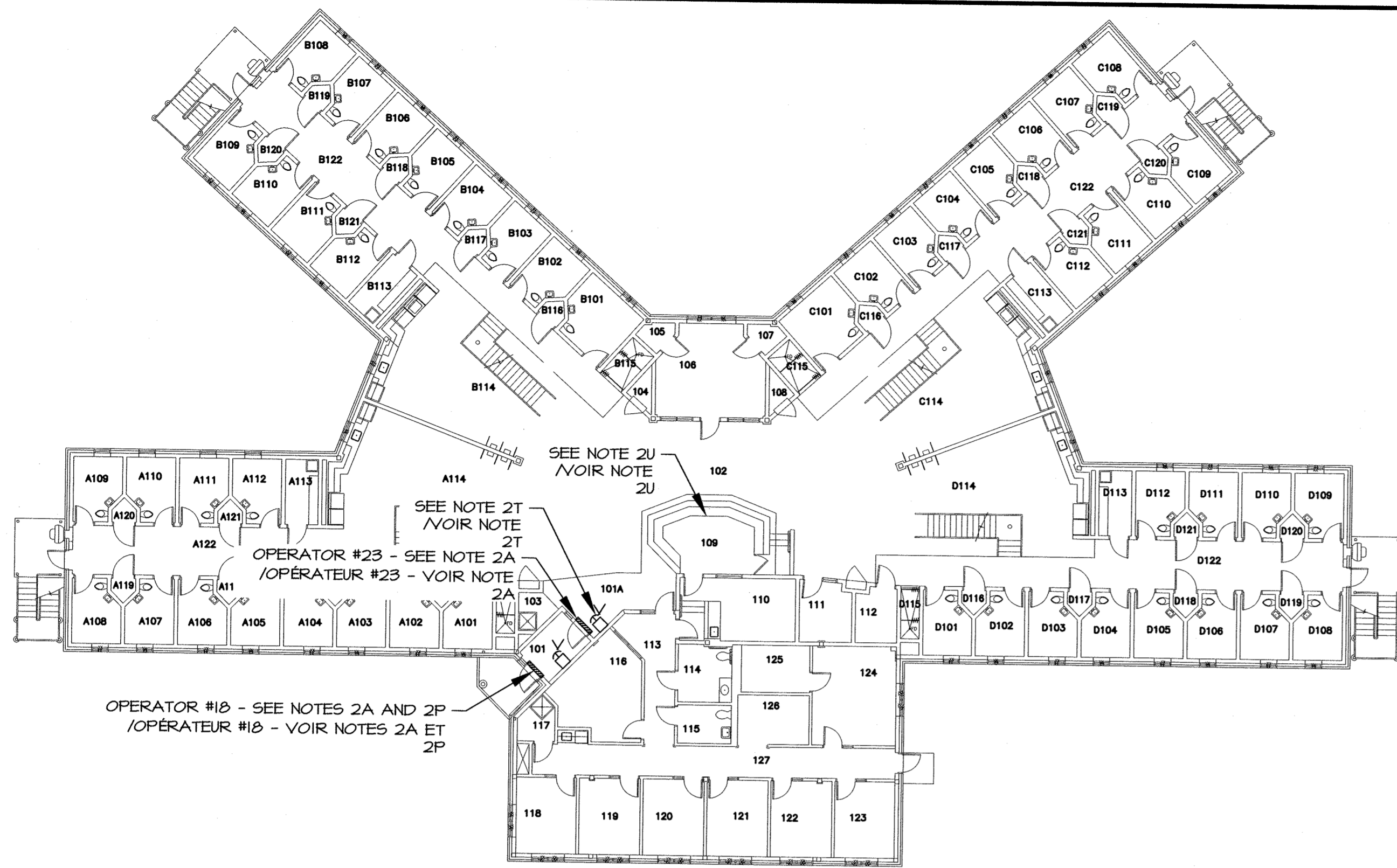
project
AUTO DOOR DEVICES BLDG
PORTES AUTOMATIQUES BÂT.
A1,1,2,4,5,7,12,13,
14,15,16,17,25,50,51,58
SPRINGHILL INSTITUTION
SPRINGHILL NS

drawing
ELECTRICAL/ÉLECTRIQUE
FLOOR PLANS
BUILDING 15,16,17,25
VUES EN PLAN
BÂTIMENTS 15,16,17,25

designed	KMR	conçu
date	APRIL/AVRIL 2018	
drawn	MML	dessiné
date	APRIL/AVRIL 2018	
approved	KMR	approuvé
date	APRIL/AVRIL 2018	

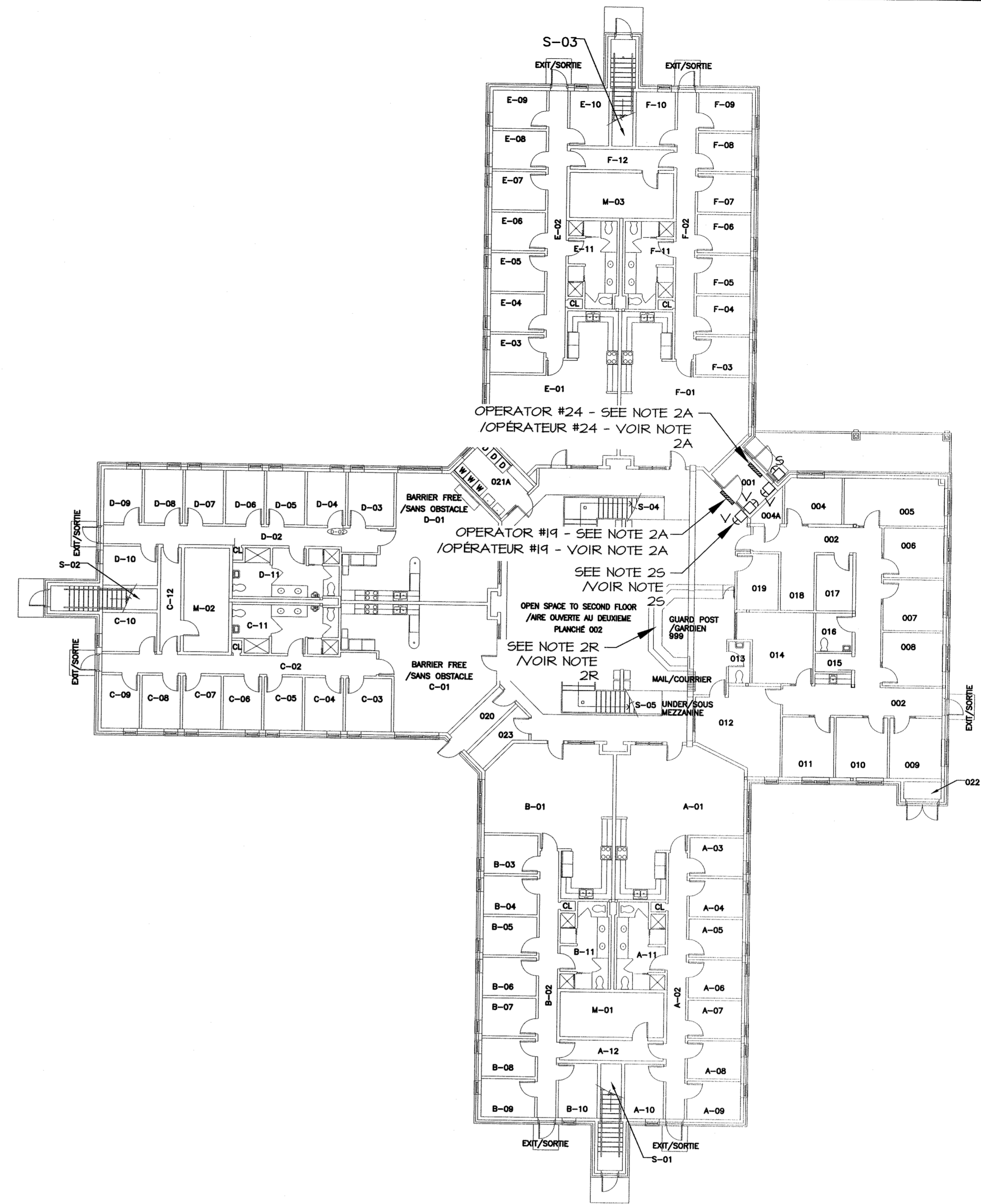
Tender
Kurt M. Rickard 2018.08.28
PWSC Project Manager / Administrateur de projets TPSGC
project number
R.089984.001
no. du projet

drawing no.
E-2 OF/DE 5
no. du dessin



BUILDING 51
BÂTIMENT 51

SCALE/ÉCHELLE : 1:200



BUILDING 58
BÂTIMENT 58

SCALE/ÉCHELLE : 1:200



0	ISSUED FOR TENDER/ÉMIS POUR SOUMISSION	APRIL 2018
revisions		date

project projet
AUTO DOOR DEVICES BLDG
PORTES AUTOMATIQUES BÂT.
A1,1,2,4,5,7,12,13,
14,15,16,17,25,50,51,58
SPRINGHILL INSTITUTION
SPRINGHILL NS

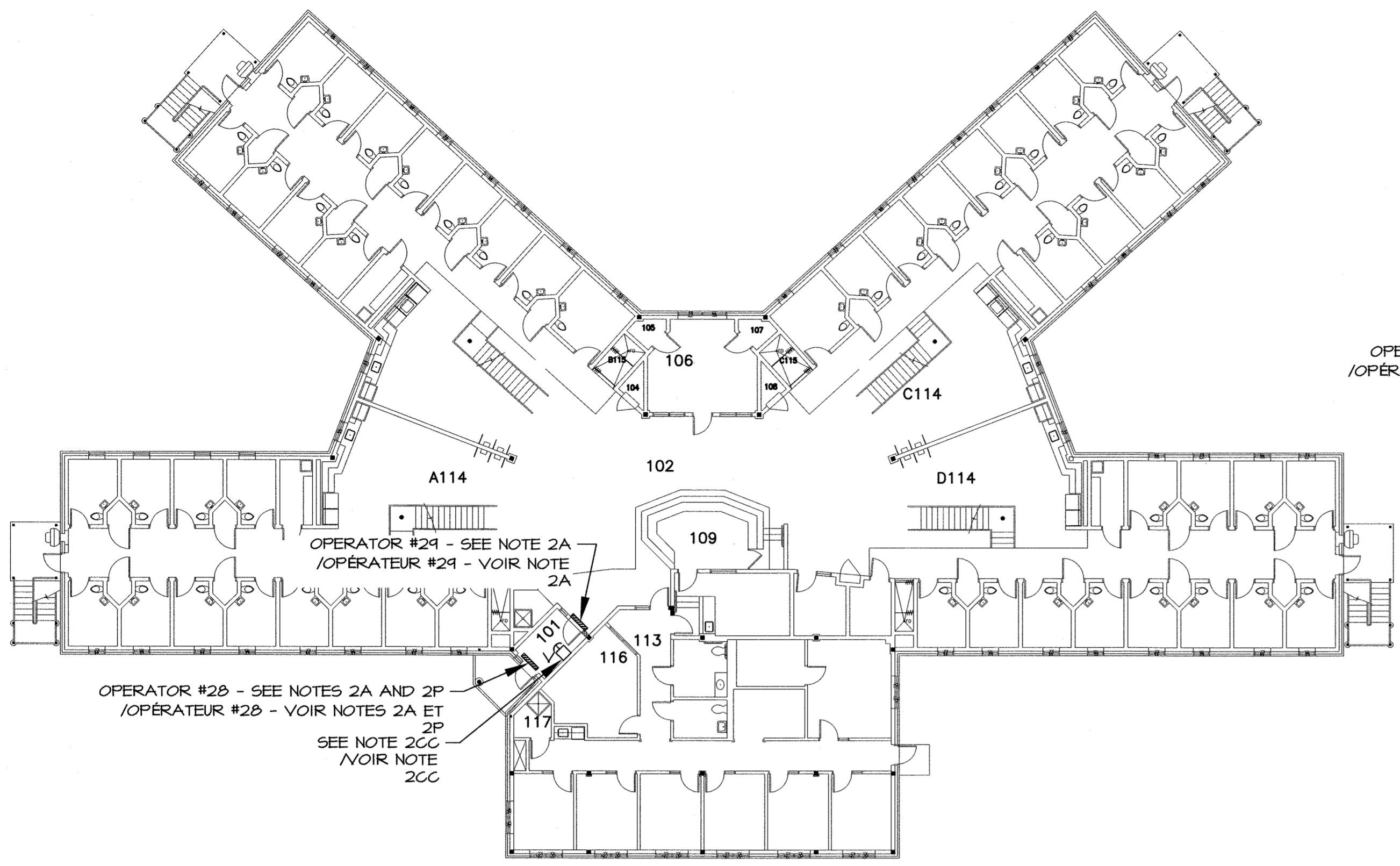
drawing dessin
ELECTRICAL/ÉLECTRIQUE
FLOOR PLANS
BUILDING 51,58
VUES EN PLAN
BÂTIMENTS 51,58

designed KMR	conçu
date APRIL/AVRIL 2018	
drawn MML	dessiné
date APRIL/AVRIL 2018	
approved KMR	approuvé
date APRIL/AVRIL 2018	

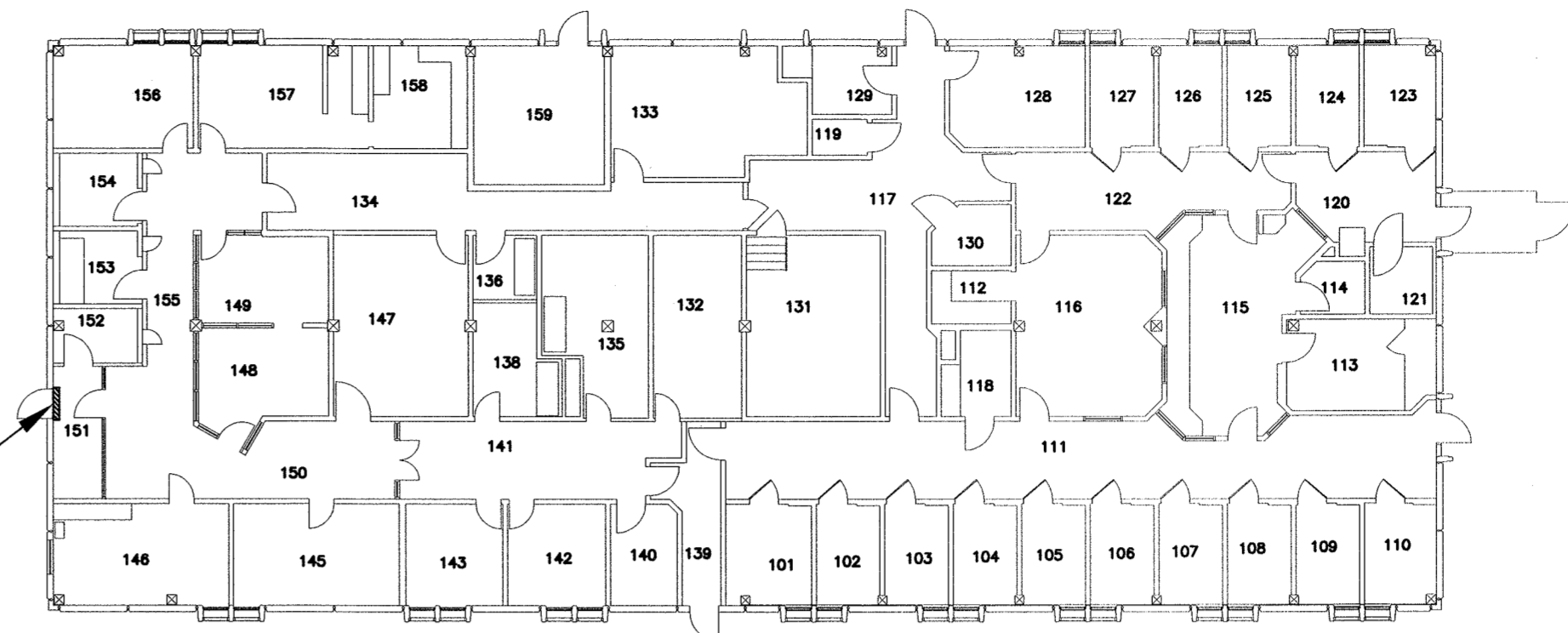
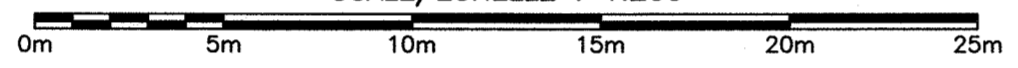
Tender Soumission
PCM Bel 2018.08.28
PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet
R.089984.001

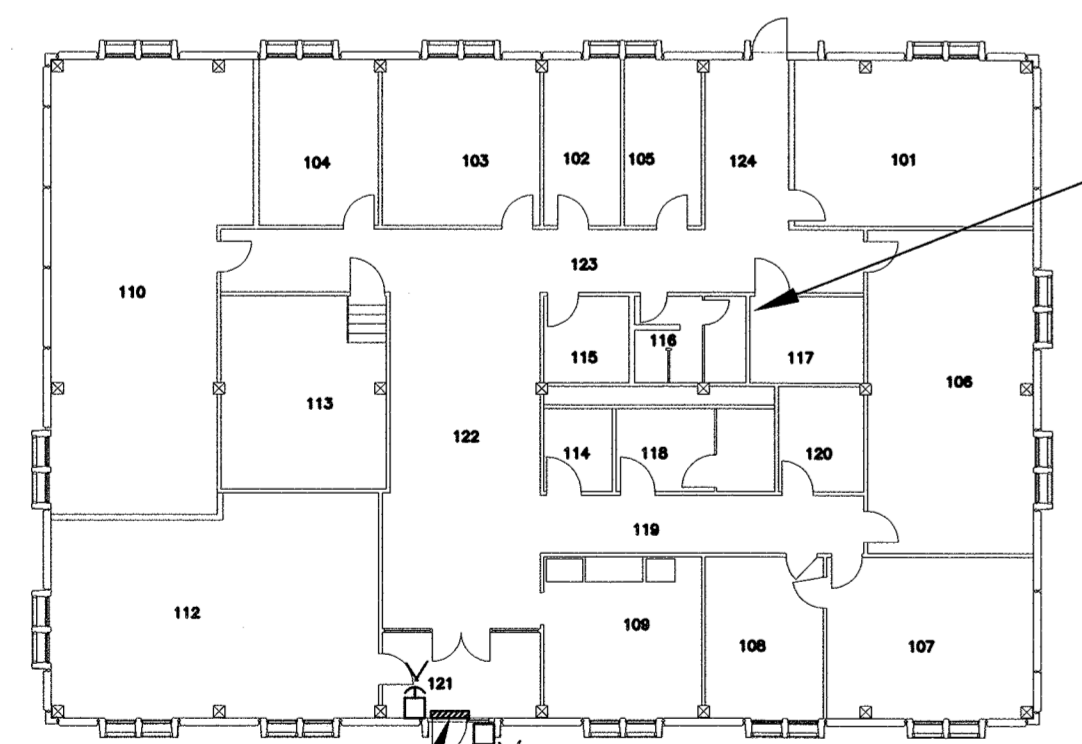
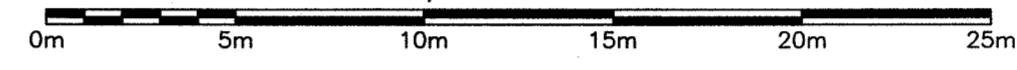
drawing no. no. du dessin
E-3 OF/DE 5



BUILDING 50
BÂTIMENT 50
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



BUILDING 07
BÂTIMENT 07
SCALE/ÉCHELLE : 1:200

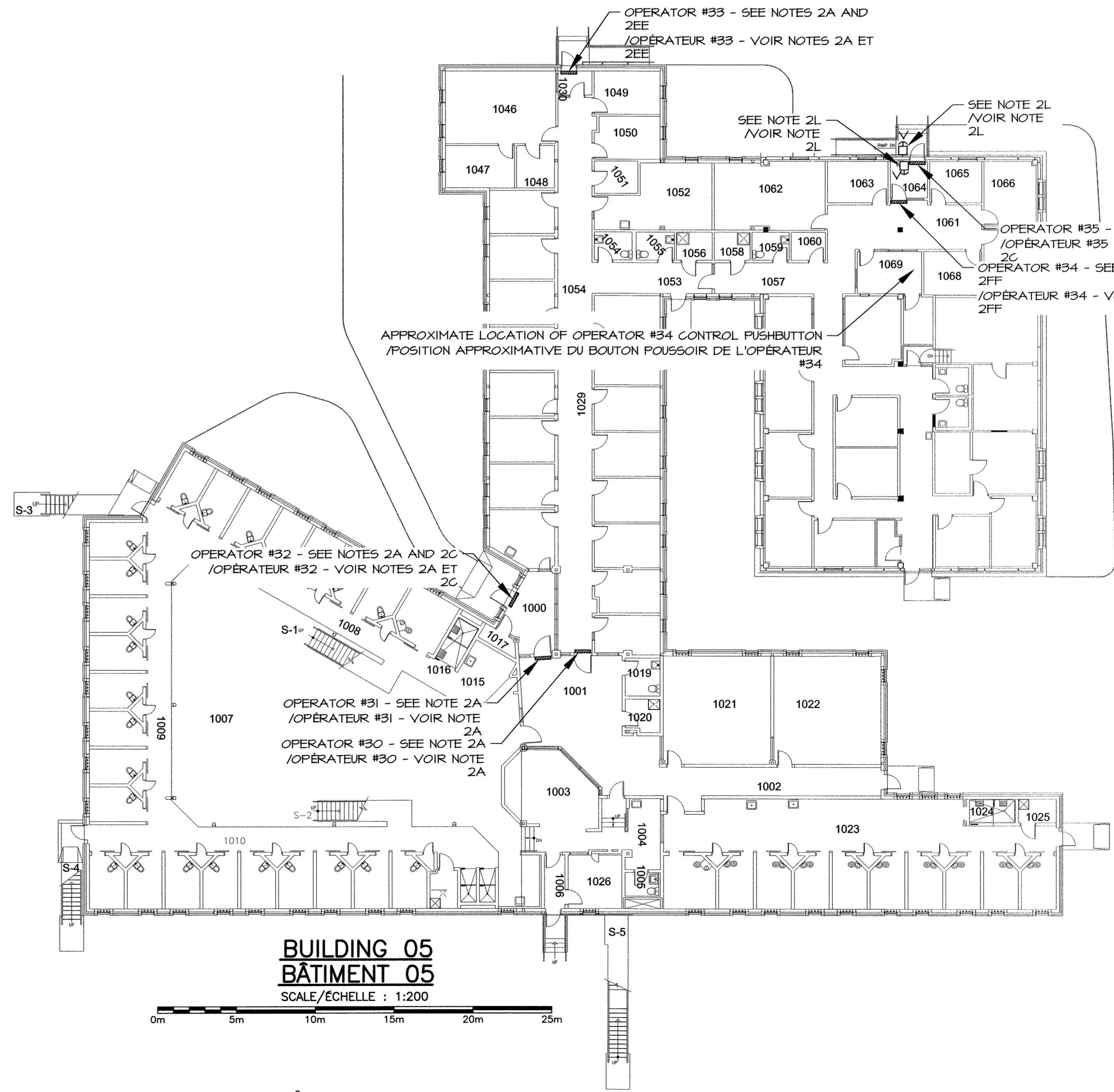


BUILDING A1
BÂTIMENT A1
SCALE/ÉCHELLE : 1:200

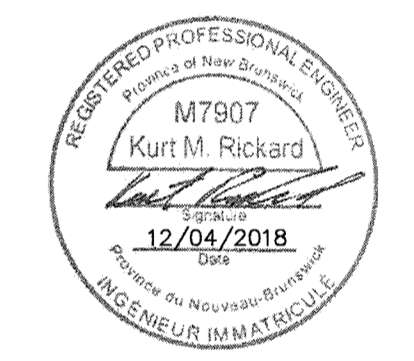


APPROXIMATE LOCATION OF EXISTING 120/208V DISTRIBUTION PANELBOARD. CONTRACTOR SHALL CONFIRM MANUFACTURER AND KA RATING ON SITE PRIOR TO ORDERING NEW BREAKER. PROVIDE NEW 15A BREAKER AND 2#12R#10-#14BND FEEDERS IN MINIMUM 16mm EMT CONDUIT TO NEW DOOR OPERATOR / POSITION APPROXIMATIVE DU PANNEAU DE DISTRIBUTION 120/208V EXISTANT. L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LE MANUFACTURIER ET LE CAPACITÉ EN KA DU PANNEAU SUR LE SITE AVANT DE COMMANDER UN NOUVEAU DISJONCTEUR. FOURNIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR DE 15A ET INSTALLER 2C#12 R#10 ET 1C#14 M.A.L.M. DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 16mm JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE NEUF.

OPERATOR #21 - SEE NOTES 2C, 2BB AND 266 / OPÉRATEUR #21 - VOIR NOTES 2C, 2BB ET 266



BUILDING 05
BÂTIMENT 05
SCALE/ÉCHELLE : 1:200



0	ISSUED FOR TENDER/ÉMIS POUR SOUMISSION	APRIL 2018
revisions		date

project project
AUTO DOOR DEVICES BLDG
PORTES AUTOMATIQUES BÂT.
A1,1,2,4,5,7,12,13,
14,15,16,17,25,50,51,58
SPRINGHILL INSTITUTION
SPRINGHILL NS

drawing dessin
ELECTRICAL/ÉLECTRIQUE
FLOOR PLANS
BUILDING A1,5,7,50
VUES EN PLAN
BÂTIMENTS A1,5,7,50

designed KMR conçu
date APRIL/AVRIL 2018
drawn MML dessiné
date APRIL/AVRIL 2018
approved KMR approuvé
date APRIL/AVRIL 2018

Tender Soumission
RCM Cell 2018.08.28
PWSSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet
R.089984.001

drawing no. no. du dessin
E-4 OF/DE 5

NOTES:

- 2A. EXISTING DOOR OPERATOR TO BE REPLACED. SEE LEGEND FOR NEW DOOR OPERATOR SPECIFICATIONS. CONTRACTOR SHALL DISCONNECT EXISTING DOOR OPERATOR REMOVED AND TURN OVER TO INSTITUTION, AND SUPPLY/INSTALL NEW UNIT. RE-USE EXISTING FEEDERS AND CONTROL WIRES AS REQUIRED.
/OPÉRATEUR DE PORTE EXISTANT À REMPLACER. VOIR LA LÉGENDE POUR LES EXIGENCES DE L'OPÉRATEUR À FOURNIR. L'ENTREPRENEUR DOIT DÉBRANCHER L'OPÉRATEUR EXISTANT, RETIRER L'ÉQUIPEMENT ET LE REMETTRE AU CLIENT, ET FOURNIR/INSTALLER LE NOUVEAU OPÉRATEUR. RÉUTILISER LES CÂBLES D'ALIMENTATION ET DE CONTRÔLES TEL QUE REQUIS.
- 2B. CONTRACTOR SHALL REMOVE DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS AND ASSOCIATED WIRING. INSTALL BLANK COVER PLATES OVER EXISTING DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS.
L'ENTREPRENEUR DOIT RETIRER LES BOUTONS POUSSOIRS ET CÂBLES ASSOCIÉ. INSTALLER UN COUVERCLE SUR LA BOÎTE DE JONCTION VIDE. CONTRACTOR SHALL SUPPLY & INSTALL NEW CAST ALUMINUM KEY SWITCH TO OVERRIDE PUSHBUTTONS. KEY SWITCH TO BE INSTALLED ABOVE EXTERIOR PUSHBUTTON. PROVIDE NEW CONTROL WIRING AS REQUIRED. KEYSWITCH TO BE RATED FOR OUTDOOR USE, AND COMPLETE WITH CYLINDER THAT CAN BE KEYPED TO MATCH BUILDING KEY. COORDINATE ON SITE FOR EXACT KEYING REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER DE NOUVEAUX INTERRUPTEURS À CLÉ EN FONTE D'ALUMINIUM POUR SURPASSER LES BOUTONS POUSSOIR. L'INTERRUPTEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU DESSUS DU BOUTON POUSSOIR EXTERIEURE. FOURNIR DE NOUVEAUX CÂBLES DE CONTRÔLE TEL QUE REQUIS. L'INTERRUPTEUR DOIT ÊTRE CERTIFIÉ POUR USAGE EXTERIEURE, ET COMPLET AVEC UN CYLINDRE QUI FONCTIONNE AVEC LES CLÉS EXISTANTES DU BÂTIMENT. COORDONNER LES EXIGENCES DU CYLINDRE SUR LE SITE.
- 2C. EXISTING DOOR OPERATOR TO REMAIN. EXISTING DOOR OPERATOR FEEDERS ARE FED SURFACE MOUNTED DOWN HALL FROM CEILING THROUGH A 2mm EMT CONDUIT. CONDUIT CURRENTLY TERMINATED APPROXIMATELY 100mm ABOVE OPERATOR AND FEEDERS ARE EXPOSED TO THE OPERATOR. THIS CONTRACTOR SHALL EXTEND CONDUIT TO DOOR OPERATOR TO CONCEAL EXISTING FEEDERS. APPROXIMATELY TEN WIRES CURRENTLY SERVING DOOR OPERATOR SHALL BE DISCONNECTED TO ALLOW CONDUIT REPAIRS, AND RE-INSTALLED ONCE COMPLETED.
/OPÉRATEUR DE PORTE QUI DEMEURE EXISTANT. LES CÂBLES D'ALIMENTATION EXISTANTS SONT INSTALLER DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 27mm MONTÉ EN SURFACE QUI DESCEND DU PLAFOND. LE CONDUIT EST PRÉSENTÉMENT TERMINÉ A ENVIRON 100mm AU-DESSUS DE L'OPÉRATEUR, LES CÂBLES SONT EXPOSÉS ENTRE LE CONDUIT ET L'OPÉRATEUR. L'ENTREPRENEUR DOIT PROLONGER LE CONDUIT JUSQU'À L'OPÉRATEUR. L'ENTREPRENEUR DEVRA DÉBRANCHER ET REBRANCHER ENVIRON 10 CÂBLES POUR COMPLÉTER LA RÉPARATION.
- 2E. CONTRACTOR SHALL REPLACE EXISTING EXTERIOR BARRIER FREE PUSHBUTTON. NEW PUSHBUTTON TO BE RECTANGULAR STYLE COMPLETE WITH BLUE "PUSH TO OPEN" LETTERING AND WHEELCHAIR ACCESSIBLE SYMBOL.
L'ENTREPRENEUR DOIT REMPLACER LE BOUTON POUSSOIR EXTERIEURE EXISTANT SANS OBSTACLE. LE NOUVEAU BOUTON POUSSOIR DOIT ÊTRE DE STYLE RECTANGULAIRE AVEC UN LETTRAGE BLEU "PUSH TO OPEN" ET UN SYMBOLE D'ACCESSIBILITÉ DE CHAISE ROULANTE.
- 2F. EXISTING DOOR OPERATOR IS MOUNTED ON WOOD BACKING/IN-FILL ABOVE DOOR FRAME. THIS CONTRACTOR SHALL REMOVE EXISTING IN-FILL AND REPLACE WITH NEW IN-FILL FOR GREATER SUPPORT. SEE "CONSTRUCTION NOTES" ON ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR INFORMATION ON NEW IN-FILL REQUIREMENTS.
L'OPÉRATEUR EXISTANT EST INSTALLER SUR UN SUPPORT DE BOIS AU-DESSUS DU CADRE DE PORTE. L'ENTREPRENEUR DOIT REMPLACER LE SUPPORT PAR UN NOUVEAU SUPPORT. VOIR LES NOTES DE CONSTRUCTION "CONSTRUCTION NOTES" SUR LES DESSINS ARCHITECTURAUX POUR L'INFORMATION ET EXIGENCES DU NOUVEAU SUPPORT.
- 2G. CONTRACTOR SHALL EXTEND CONDUIT TO NEW DOOR OPERATOR AS REQUIRED. SEE "EXISTING DOOR OPERATOR #13" AND "NEW DOOR OPERATOR #13" FOR REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT PROLONGER LE CONDUIT JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE TEL QUE REQUIS. SE RÉFÉRER AUX DÉTAILS "OPÉRATEUR DE PORTE #13 EXISTANT" ET "OPÉRATEUR DE PORTE #13 NEUF" POUR LES EXIGENCES.
- 2H. EXISTING DOOR OPERATOR IS MOUNTED ON WOOD BACKING/IN-FILL SEMI-RECESSED IN CEILING SPACE. THIS CONTRACTOR SHALL REMOVE EXISTING IN-FILL AND REPLACE WITH NEW IN-FILL FOR GREATER SUPPORT. SEE "CONSTRUCTION NOTES" ON ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR INFORMATION ON NEW IN-FILL REQUIREMENTS.
L'OPÉRATEUR DE PORTE EXISTANT EST INSTALLÉ SUR UN SUPPORT DE BOIS SEMI-ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND. L'ENTREPRENEUR DOIT REMPLACER LE SUPPORT PAR UN NOUVEAU SUPPORT. VOIR LES NOTES DE CONSTRUCTION "CONSTRUCTION NOTES" SUR LES DESSINS ARCHITECTURAUX POUR L'INFORMATION ET EXIGENCES DU NOUVEAU SUPPORT.
- 2I. EXISTING DOOR OPERATOR HAS BEEN REMOVED BY OTHERS. THIS CONTRACTOR TO SUPPLY AND INSTALL NEW DOOR OPERATOR. SEE LEGEND FOR NEW DOOR OPERATOR SPECIFICATIONS. CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL ALL CONTROL WIRING, AND PROVIDE ADDITIONAL CONDUIT/FEEDERS AS INDICATED ON "NEW DOOR OPERATOR #15".
L'OPÉRATEUR DE PORTE EXISTANT A ÉTÉ RETIRÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEL OPÉRATEUR DE PORTE. VOIR LA LÉGENDE POUR LES EXIGENCES DE L'OPÉRATEUR À FOURNIR. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES CÂBLES DE CONTRÔLES, ET FOURNIR LES CÂBLES ET CONDUITS ADDITIONNELS REQUIS SELON LE DÉTAIL "OPÉRATEUR DE PORTE #15 NEUF".
- 2K. CONTRACTOR SHALL REPAIR CONDUIT, L.B., AND OCTAGON BOX TO NEW DOOR OPERATOR AS REQUIRED. SEE "NEW DOOR OPERATOR #22" FOR REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT RÉPARER LE CONDUIT, LE COUDE DE TYPE "LB" ET LA BOÎTE OCTOGONALE DU NOUVEL OPÉRATEUR TEL QUE REQUIS. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL "OPÉRATEUR DE PORTE #22 NEUF" POUR LES EXIGENCES.
- 2L. CONTRACTOR SHALL REPLACE EXISTING INTERIOR AND EXTERIOR BARRIER FREE PUSHBUTTONS. NEW PUSHBUTTON TO BE RECTANGULAR STYLE COMPLETE WITH BLUE "PUSH TO OPEN" LETTERING AND WHEELCHAIR ACCESSIBLE SYMBOL.
L'ENTREPRENEUR DOIT REMPLACER LES BOUTONS POUSSOIR INTÉRIEURE ET EXTERIEURE SANS OBSTACLE. LES NOUVEAUX BOUTONS POUSSOIR DOIVENT ÊTRE DE STYLE RECTANGULAIRE AVEC UN LETTRAGE BLEU "PUSH TO OPEN" ET UN SYMBOLE D'ACCESSIBILITÉ DE CHAISE ROULANTE.
- 2M. EXISTING DOOR OPERATOR IS MOUNTED ON HEADER ABOVE DOOR FRAME. THIS CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL PLYWOOD FILLER ON WALL ABOVE DOOR FRAME TO MAKE AN EVEN SURFACE TO ALLOW MOUNTING OF NEW DOOR OPERATOR. SEE "CONSTRUCTION NOTES" ON ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR INFORMATION ON NEW IN-FILL REQUIREMENTS. CONTRACTOR SHALL REPLACE AND PROPERLY INSTALL NEW EMT CONDUIT AND L.B. AS INDICATED ON "NEW DOOR OPERATOR #17".
L'OPÉRATEUR DE PORTE EXISTANT EST INSTALLER AU-DESSUS DU CADRE DE PORTE. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN SUPPORT EN

- CONTREPLAQUÉ AU-DESSUS DU CADRE DE PORTE ET CRÉER UNE SURFACE PLANE POUR ALLOUER L'INSTALLATION DU NOUVEL OPÉRATEUR DE PORTE. VOIR LES NOTES DE CONSTRUCTION "CONSTRUCTION NOTES" SUR LES DESSINS ARCHITECTURAUX POUR L'INFORMATION ET EXIGENCES DU NOUVEAU SUPPORT. L'ENTREPRENEUR DOIT REMPLACER ET INSTALLER ADEQUATEMENT LE NOUVEAU CONDUIT T.M.E. ET LE COUDE DE TYPE "LB" TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DÉTAIL "OPÉRATEUR DE PORTE #17 NEUF".
- 2N. APPROXIMATE LOCATION OF EXISTING CEILING MOUNTED EXIT SIGNAGE. THIS CONTRACTOR SHALL REMOVE AND REINSTALL EXIT LIGHT 300mm FURTHER FROM EXIT DOOR TO ALLOW INSTALLATION OF LARGER DOOR OPERATOR. THIS CONTRACTOR SHALL PATCH CEILING AT EXISTING EXIT SIGNAGE PENETRATION. EXTEND 120V FEEDERS TO NEW LOCATION AS REQUIRED.
/POSITION APPROXIMATIVE DE L'ENSEIGNE DE SORTIE EXISTANTE. L'ENTREPRENEUR DOIT RETIRER ET RÉINSTALLER L'ENSEIGNE 300mm PLUS LOIN DE LA PORTE DE SORTIE POUR ALLOUER L'INSTALLATION D'UN OPÉRATEUR DE PORTE PLUS LARGE. PROLONGER LES CÂBLES D'ALIMENTATION 120V JUSQU'À LA NOUVELLE POSITION TEL QUE REQUIS. EXISTING KEY SWITCH IS LOCATED UP HIGH ON DOOR FRAME. THIS CONTRACTOR SHALL LOWER KEY SWITCH APPROXIMATELY 50mm TO ALLOW INSTALLATION OF LARGER DOOR OPERATOR. EXTEND FEEDERS AS REQUIRED.
L'INTERRUPTEUR À CLÉ EXISTANT EST LOCALISÉ TRÈS HAUT SUR LE CADRE DE PORTE. L'ENTREPRENEUR DOIT ABASSER L'INTERRUPTEUR D'ENVIRON 50mm POUR ALLOUER L'INSTALLATION D'UN OPÉRATEUR DE PORTE PLUS LARGE. PROLONGER LES CÂBLES D'ALIMENTATION TEL QUE REQUIS. CONTRACTOR SHALL REPAIR CONDUIT L.B. AND OCTAGON BOX TO NEW DOOR OPERATOR AS REQUIRED. SEE "NEW DOOR OPERATOR #21" FOR REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT RÉPARER LE CONDUIT, LE COUDE DE TYPE "LB" ET LA BOÎTE OCTOGONALE DU NOUVEL OPÉRATEUR TEL QUE REQUIS. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL "OPÉRATEUR DE PORTE #21 NEUF" POUR LES EXIGENCES.
- 2O. APPROXIMATE LOCATION OF GUARD POST 999 OVERRIDE LOCK/UNLOCK SWITCH FOR OPERATOR #14.
/POSITION APPROXIMATIVE DE L'INTERRUPTEUR "LOCK/UNLOCK" DANS LE POSTE DE GARDIEN POUR L'OPÉRATEUR DE PORTE #14.
- 2P. ALL FOUR DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS FOR VESTIBULE 001 TO BE REPLACED WITH NEW PUSHBUTTONS TO BE RECTANGULAR OR LARGE SQUARE STYLE AS INDICATED ON DRAWINGS COMPLETE WITH BLUE "PUSH TO OPEN" LETTERING AND WHEELCHAIR ACCESSIBLE SYMBOL.
LES QUATRE (4) BOUTONS POUSSOIR POUR LE VESTIBULE 001 DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES BOUTONS NEUFS. LES NOUVEAUX BOUTONS POUSSOIR DOIVENT ÊTRE DE STYLE GRAND CARRÉ TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSINS AVEC UN LETTRAGE BLEU "PUSH TO OPEN" ET UN SYMBOLE D'ACCESSIBILITÉ DE CHAISE ROULANTE.
- 2Q. BOTH DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS INDICATED ARE TO BE REPLACED WITH NEW PUSHBUTTONS TO BE RECTANGULAR, LARGE SQUARE, OR ROUND STYLE (AS INDICATED ON DRAWINGS) COMPLETE WITH BLUE "PUSH TO OPEN" LETTERING AND WHEELCHAIR ACCESSIBLE SYMBOL.
LES DEUX BOUTONS POUSSOIR IDENTIFIÉS DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES NEUFS. LES NOUVEAUX BOUTONS POUSSOIR DOIVENT ÊTRE DE STYLE ROND OU GRAND CARRÉ TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSINS AVEC UN LETTRAGE BLEU "PUSH TO OPEN" ET UN SYMBOLE D'ACCESSIBILITÉ DE CHAISE ROULANTE.
- 2R. THIS CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL NEW LOCK/UNLOCK SWITCH AT GUARD POST TO CUT POWER TO OPERATOR #23. PROVIDE CONTROL WIRING IN MINIMUM 16mm EMT CONDUIT BACK TO DOOR OPERATOR AS REQUIRED. GUARD POST OVERRIDE SWITCH TO MATCH EXISTING GUARD POST SWITCH IN BUILDING 58. COORDINATE ON SITE FOR EXACT WIRING REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEL INTERRUPTEUR "LOCK/UNLOCK" AU POSTE DE GARDIEN POUR COUPER LE COURANT A L'OPÉRATEUR #23. FOURNIR LES CÂBLES DE CONTRÔLES DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 16mm JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE TEL QUE REQUIS.
- 2S. L'INTERRUPTEUR "LOCK/UNLOCK" FOURNIS DOIT ÊTRE IDENTIQUE À CELUI DU POSTE DE GARDIEN DANS LE BÂTIMENT 58. COORDONNER SUR LE SITE LES EXIGENCES DU CÂBLAGE REQUIS.
- 2T. CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL NEW DOOR OPERATOR AT EACH VESTIBULE 100 DOOR. PROVIDE 120V FEEDERS NEAREST DISTRIBUTION PANEL (LOCATION OF PANEL TO BE DETERMINED ON SITE). CARRY IN PRICE FOR 30 METERS OF 2#12R#10#14#ND FEEDERS IN 27mm EMT CONDUIT FROM PANEL TO DOOR OPERATORS AT VESTIBULE 100.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER LE NOUVEL OPÉRATEUR DE PORTE A CHAQUE DES PORTES DU VESTIBULE 100. FOURNIR LES CÂBLES D'ALIMENTATION 120V À PARTIR DU PANNEAU DE DISTRIBUTION LE PLUS PRÈS (LA POSITION DU PANNEAU EST À COORDONNER SUR LE SITE). INCLURE DANS LE PRIX LE CÔUT DE 30m DE 2#12R#10#14#ND M.A.L.M. DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 27mm POUR LE BRANCHEMENT DU PANNEAU AUX OPÉRATEUR DU VESTIBULE 100.
- 2U. CONTRACTOR SHALL PROVIDE NEW DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS FOR NEW OPERATOR #25 AS INDICATED. PROVIDE ALL INTERCONNECTING WIRING AS REQUIRED TO MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS. CONFIRM EXACT INSTALLATION LOCATION OF PUSHBUTTONS WITH OWNER'S REPRESENTATIVE ON SITE PRIOR TO ROUGH-IN. ALL WIRING TO BE CONCEALED IN 27mm EMT CONDUIT, SURFACE MOUNTED AS REQUIRED.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DE NOUVEAUX BOUTONS POUSSOIR POUR L'OPÉRATEUR #25 TEL QU'INDIQUÉ. FOURNIR TOUS LES CÂBLES DE BRANCHEMENT RECOMMANDER PAR LE MANUFACTURIER. L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LA POSITION D'INSTALLATION EXACT DES BOUTONS POUSSOIR AVEC LE REPRÉSENTANT DU PROPRIÉTAIRE SUR LE SITE AVANT L'INSTALLATION. TOUS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE INSTALLER DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 27mm ET INSTALLER EN SURFACE TEL QUE REQUIS.
- 2V. CONTRACTOR SHALL PROVIDE NEW DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS FOR NEW OPERATOR #25 AS INDICATED. PROVIDE ALL INTERCONNECTING WIRING AS REQUIRED TO MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS. CONFIRM EXACT INSTALLATION LOCATION OF PUSHBUTTONS WITH OWNER'S REPRESENTATIVE ON SITE PRIOR TO ROUGH-IN. ALL WIRING TO BE CONCEALED IN 27mm EMT CONDUIT, SURFACE MOUNTED AS REQUIRED.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DE NOUVEAUX BOUTONS POUSSOIR POUR L'OPÉRATEUR #25 TEL QU'INDIQUÉ. FOURNIR TOUS LES CÂBLES DE BRANCHEMENT RECOMMANDER PAR LE MANUFACTURIER. L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LA POSITION D'INSTALLATION EXACT DES BOUTONS POUSSOIR AVEC LE REPRÉSENTANT DU PROPRIÉTAIRE SUR LE SITE AVANT L'INSTALLATION. TOUS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE INSTALLER DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 27mm ET INSTALLER EN SURFACE TEL QUE REQUIS.
- 2W. APPROXIMATE LOCATION OF GUARD POST 107 OVERRIDE LOCK/UNLOCK SWITCH TO CONTROL DOOR OPERATOR AT INTERIOR OF VESTIBULE 100. COORDINATE EXACT INSTALLATION LOCATION ON SITE. OVERRIDE SWITCH TO MATCH THE STYLE OF EXISTING OVERRIDE SWITCHES IN GUARD POST 107.
/POSITION APPROXIMATIVE DE L'INTERRUPTEUR "LOCK/UNLOCK" QUI

- CONTRÔLE L'OPÉRATEUR DE PORTE À L'INTÉRIEURE DU VESTIBULE 100. COORDONNER LA POSITION EXACT D'INSTALLATION SUR LE SITE.
- 2Z. EXISTING DOOR DEADBOLT IS WIRED WITH A DEADBOLT POSITION SWITCH TO SIGNAL POWER CUT-OFF TO THE OPERATOR WHEN DEADBOLT IS ENGAGED. THIS CONTRACTOR SHALL ENSURE THIS DEADBOLT SWITCH IS TIED INTO NEW OPERATOR AS REQUIRED.
LE VERROU EXISTANT DE LA PORTE EST BRANCHER AVEC UN INTERRUPTEUR DE POSITION QUI COUPE LE COURANT DE L'OPÉRATEUR LORSQUE LE VERROU EST ENCLÉCHÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE LE VERROU EST BRANCHER AVEC LE NOUVEL OPÉRATEUR TEL QUE REQUIS.
- 2AA. APPROXIMATE LOCATION OF EXISTING OVERRIDE SWITCH CONTROLLING DOOR BETWEEN VESTIBULE 100 AND CORRIDOR 102. THIS CONTRACTOR SHALL TIE OVERRIDE SWITCH INTO NEW OPERATOR AS REQUIRED, ALONG WITH TWO NEW OVERRIDE SWITCHES AS INDICATED ON DRAWINGS. ANY OF THE THREE OVERRIDE SWITCHES SHALL UNLOCK THE DOOR, AND PROVIDE POWER TO THE OPERATOR ALLOWING THE PUSHBUTTONS TO ACTIVATE THE OPERATOR FOR A SET AMOUNT OF TIME.
/POSITION APPROXIMATIVE DE L'INTERRUPTEUR "LOCK/UNLOCK" QUI CONTRÔLE LA PORTE ENTRE LE VESTIBULE 100 ET LE CORRIDOR 102. L'ENTREPRENEUR DOIT BRANCHER L'INTERRUPTEUR AVEC LE NOUVEL OPÉRATEUR TEL QUE REQUIS, ANSI QUE DEUX NOUVEAUX INTERRUPTEURS TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSINS, N'IMPORTE QUEL DES INTERRUPTEURS ACTIVÉ DOIT DÉBARRER LA PORTE, ALIMENTER L'OPÉRATEUR ET ALLOUER LES BOUTONS POUSSOIR D'ACTIVER LA PORTE POUR UNE PÉRIODE DE TEMPS PRÉDÉTERMINÉ.
- 2AB. CONTRACTOR TO PROVIDE NEW DOOR OPERATOR ON EXTERIOR DOOR AS INDICATED. PROVIDE NEW 120V, 15A RATED BREAKER IN EXISTING DISTRIBUTION PANEL AS INDICATED. PROVIDE 2#12R#10#14#ND FEEDERS IN MINIMUM 16mm EMT CONDUIT IN CEILING SPACE FROM NEW BREAKER TO NEW DOOR OPERATOR.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR UN NOUVEL OPÉRATEUR DE PORTE SUR LA PORTE EXTERIEURE TEL QU'INDIQUÉ. FOURNIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR 120V, 15A DANS LE PANNEAU DE DISTRIBUTION EXISTANT TEL QU'INDIQUÉ. FOURNIR 2#12R#10#14#ND M.A.L.M. DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 16mm. INSTALLER LE CONDUIT DANS LE PLAFOND DU DISJONCTEUR JUSQU'À L'OPÉRATEUR DE PORTE.
- 2AC. APPROXIMATE LOCATION OF VESTIBULE PUSHBUTTON TO OPERATOR INTERIOR DOOR. THIS CONTRACTOR SHALL REPLACE PUSHBUTTON WITH NEW VERTICAL STYLE AS INDICATED ON DRAWINGS.
/POSITION APPROXIMATIVE DU BOUTON POUSSOIR DE LA PORTE INTÉRIEURE DANS LE VESTIBULE. REMPLACER LE BOUTON POUSSOIR PAR UN BOUTON DE STYLE RECTANGULAIRE VERTICALE TEL QU'INDIQUÉ SUR LES DESSINS.
- 2AD. PUSHBUTTON AT GUARD POST 1069 CURRENTLY UNLOCKS DOOR FOR MANUAL OPENING ONLY. CONTRACTOR SHALL WIRE NEW DOOR OPERATOR IN ORDER TO ENSURE THAT THE DOOR UNLOCKS AND OPENS ON ACTIVATION OF GUARD POST 1069 PUSHBUTTON.
LE BOUTON POUSSOIR EXISTANT DANS LE POSTE DE GARDIEN 1069 DÉBARRE LA PORTE POUR OUVRETURE MANUEL SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT BRANCHER LE NOUVEL OPÉRATEUR DE FAÇON À CE QUE LA PORTE DÉBARRE ET OUVRE LORSQUE LE BOUTON DU POSTE DE GARDIEN 1069 EST ACTIVÉ.
- 2AE. EXISTING DOOR DEADBOLT IS WIRED WITH A DEADBOLT POSITION SWITCH TO SIGNAL POWER CUT-OFF TO THE OPERATOR WHEN DEADBOLT IS ENGAGED. CURRENTLY, THE DEADBOLT DOES NOT MAKE CONTACT WITH THE SWITCH. THIS CONTRACTOR SHALL ENSURE THIS DEADBOLT SWITCH IS INSTALLED PROPERLY TO ALLOW DEADBOLT TO MAKE CONTACT AND THAT THE DEADBOLT SWITCH IS TIED INTO NEW OPERATOR AS REQUIRED.
LE VERROU EXISTANT DE LA PORTE EST BRANCHER AVEC UN INTERRUPTEUR DE POSITION QUI COUPE LE COURANT DE L'OPÉRATEUR LORSQUE LE VERROU EST ENCLÉCHÉ. PRÉSENTÉMENT, LE VERROU NE FAIT PAS CONTACT AVEC L'INTERRUPTEUR. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE L'INTERRUPTEUR EST INSTALLÉ ADEQUATEMENT POUR ALLOUER AU VERROU DE FAIRE CONTACT ET QUE L'INTERRUPTEUR EST BRANCHÉ AVEC LE NOUVEL OPÉRATEUR TEL QUE REQUIS.
- 2AF. APPROXIMATE LOCATION OF NEW DOOR OPERATOR. THIS CONTRACTOR SHALL EXTEND 120V FEEDERS FROM EXISTING DOOR OPERATOR AT EXTERIOR DOOR TO NEW INTERIOR DOOR OPERATOR. FEEDERS TO BE 2#12R#10#14#ND IN MINIMUM 16mm EMT CONDUIT.
/POSITION APPROXIMATIVE DE L'OPÉRATEUR DE PORTE NEUF. L'ENTREPRENEUR DOIT PROLONGER LES CÂBLES D'ALIMENTATION 120V PROVENANT DE L'OPÉRATEUR EXISTANT DE LA PORTE EXTERIEURE JUSQU'À L'OPÉRATEUR NEUF DE LA PORTE INTÉRIEURE. FOURNIR LES CÂBLES D'ALIMENTATION 2#12R#10#14#ND M.A.L.M. DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 16mm.
- 2AG. CONTRACTOR SHALL PROVIDE NEW DOOR OPERATOR PUSHBUTTONS AND KEY SWITCH OVERRIDE FOR NEW OPERATOR #27 AS INDICATED. CONFIRM EXACT INSTALLATION LOCATION OF PUSHBUTTONS WITH OWNER'S REPRESENTATIVE ON SITE PRIOR TO ROUGH-IN. ALL WIRING TO BE CONCEALED IN 27mm EMT CONDUIT, SURFACE MOUNTED AS REQUIRED.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DE NOUVEAUX BOUTONS POUSSOIR ET UN INTERRUPTEUR À CLÉ POUR L'OPÉRATEUR #27 TEL QU'INDIQUÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LA POSITION D'INSTALLATION EXACT DES BOUTONS POUSSOIR AVEC LE REPRÉSENTANT DU PROPRIÉTAIRE SUR LE SITE AVANT L'INSTALLATION. TOUS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE INSTALLER DANS UN CONDUIT T.M.E. DE 27mm ET INSTALLER EN SURFACE TEL QUE REQUIS.
- 2AH. CONTRACTOR SHALL SUPPLY & INSTALL NEW CAST ALUMINUM KEY SWITCH TO OVERRIDE PUSHBUTTONS. KEY SWITCH TO BE INSTALLED ABOVE INTERIOR PUSHBUTTON. PROVIDE NEW CONTROL WIRING AS REQUIRED. KEYSWITCH TO BE COMPLETE WITH CYLINDER THAT CAN BE KEYPED TO MATCH BUILDING KEY. COORDINATE ON SITE FOR EXACT KEYING REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEL INTERRUPTEUR À CLÉ EN FONTE D'ALUMINIUM POUR SURPASSER LES BOUTONS POUSSOIR. L'INTERRUPTEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU-DESSUS DU BOUTON INTÉRIEURE. FOURNIR LES CÂBLES DE CONTRÔLE TEL QUE REQUIS. L'INTERRUPTEUR À CLÉ DOIT ÊTRE COMPLET AVEC UN CYLINDRE QUI FONCTIONNE AVEC LES CLÉS EXISTANTES DU BÂTIMENT. COORDONNER LES EXIGENCES DU CYLINDRE SUR LE SITE.
- 2AJ. CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL STEEL PLATE ON WALL FOR GREATER SUPPORT WHEN INSTALLING NEW DOOR OPERATOR. SEE "CONSTRUCTION NOTES" ON ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR MORE INFORMATION ON STEEL PLATE REQUIREMENTS.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UNE PLAQUE EN ACIER SUR LE MUR POUR MIEUX SUPPORTER L'OPÉRATEUR DE PORTE NEUF. VOIR LES NOTES DE CONSTRUCTION "CONSTRUCTION NOTES" SUR LES DESSINS ARCHITECTURAUX POUR L'INFORMATION ET EXIGENCES DU NOUVEAU SUPPORT.
- 2AK. EXISTING DOOR OPERATOR TO REMAIN.
/OPÉRATEUR DE PORTE QUI DEMEURE EXISTANT.

- 2LL. CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL NEW INTERIOR DOOR PUSHBUTTON, RECTANGULAR STYLE COMPLETE WITH BLUE "PUSH TO OPEN" LETTERING AND WHEELCHAIR ACCESSIBLE SYMBOL.
L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU BOUTON POUSSOIR POUR LA PORTE INTÉRIEURE, DE STYLE RECTANGULAIRE AVEC UN LETTRAGE BLEU "PUSH TO OPEN" ET UN SYMBOLE D'ACCESSIBILITÉ DE CHAISE ROULANTE.
- 2MM. CONTRACTOR SHALL REMOVE EXISTING INTERIOR KEYSWITCH AND INSTALL BLANK COVER PLATE OVER EXISTING OUTLET BOX.
L'ENTREPRENEUR DOIT RETIRER L'INTERRUPTEUR À CLÉ INTÉRIEURE EXISTANT ET INSTALLER UN COUVERCLE SUR LA BOÎTE DE JONCTION.
- 2NN. EXISTING DOOR IS CURRENTLY CONTROLLED VIA CARD ACCESS SYSTEM. THIS CONTRACTOR SHALL ENSURE CARD ACCESS IS TIED BACK INTO NEW DOOR OPERATOR AS REQUIRED, COORDINATE ON SITE FOR EXACT REQUIREMENTS.
/LA PORTE EXISTANTE EST PRÉSENTÉMENT CONTRÔLÉE À PARTIR DU SYSTÈME DE CARTE D'ACCÈS. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE LE SYSTÈME DE CARTE D'ACCÈS EST REBRANCHÉ À L'OPÉRATEUR DE PORTE NEUF TEL QUE REQUIS. COORDONNER SUR LE SITE LES EXIGENCES EXACTES.

DOOR OPERATOR CONTROLS/CONTRÔLES D'OPÉRATEUR DE PORTE

OPERATOR #1 - PUSHBUTTON CONTROL
/OPÉRATEUR #1 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR

OPERATOR #2 - PUSHBUTTON CONTROL & GUARD POST 105 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #2 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 105

OPERATOR #3 - PUSHBUTTON CONTROL & GUARD POST 126 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #3 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 126

OPERATOR #4 - CONTROLLED BY GUARD POST 105
/OPÉRATEUR #4 - CONTRÔLÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 105

OPERATOR #5 - PUSHBUTTON CONTROL
/OPÉRATEUR #5 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR

OPERATOR #6 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #6 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #7 - PUSHBUTTON CONTROL
/OPÉRATEUR #7 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR

OPERATOR #8 - PUSHBUTTON CONTROL
/OPÉRATEUR #8 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR

OPERATOR #9 - PUSHBUTTON CONTROL & DEADBOLT POSITION SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #9 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LA POSITION DU VERROU

OPERATOR #10 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LA POSITION DU VERROU
/OPÉRATEUR #10 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LA POSITION DU VERROU

OPERATOR #11 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #11 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #12 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #12 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #13 - PUSHBUTTON CONTROL & CARD ACCESS SYSTEM OVERRIDE
/OPÉRATEUR #13 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE SYSTÈME DE CARTE D'ACCÈS

OPERATOR #14 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #14 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #15 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #15 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #16 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #16 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #17 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #17 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #18 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #18 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #19 - PUSHBUTTON CONTROL & GUARD POST 999 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #19 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 999

OPERATOR #20 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #20 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #21 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #21 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #22 - PUSHBUTTON CONTROL & GUARD POST 107 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #22 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 107

OPERATOR #23 - PUSHBUTTON CONTROL & GUARD POST 109 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #23 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 109

OPERATOR #24 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #24 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #25 - PUSHBUTTON CONTROL
/OPÉRATEUR #25 - PUSHBUTTON CONTROL

OPERATOR #26 - PUSHBUTTON CONTROL & GUARD POST 107 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #26 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 107

OPERATOR #27 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #27 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #28 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #28 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #29 - PUSHBUTTON CONTROL, KEY SWITCH OVERRIDE, & GUARD POST 109 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #29 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ ET PAR LE POSTE DE GARDIEN 109

OPERATOR #30 - KEY SWITCH OVERRIDE & GUARD POST 1003 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #30 - CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 1003

OPERATOR #31 - KEY SWITCH OVERRIDE & GUARD POST 1003 OVERRIDE
/OPÉRATEUR #31 - CONTRÔLÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ ET SURPASSÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 1003

OPERATOR #32 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #32 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #33 - PUSHBUTTON CONTROL & DEADBOLT SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #33 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR LA POSITION DU VERROU

OPERATOR #34 - CONTROLLED BY GUARD POST 1069
/OPÉRATEUR #34 - CONTRÔLÉ PAR LE POSTE DE GARDIEN 1069

OPERATOR #35 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #35 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

OPERATOR #36 - PUSHBUTTON CONTROL & KEY SWITCH OVERRIDE
/OPÉRATEUR #36 - CONTRÔLÉ PAR BOUTON POUSSOIR ET SURPASSÉ PAR L'INTERRUPTEUR À CLÉ

ALL NEW KEYSWITCHES TO BE FITTED WITH COMBINATIONED CORES AND TO BE KEYPED TO THE BUILDING KEY SYSTEM. COORDINATE ON SITE FOR KEYING REQUIREMENTS. ALL NEW KEYSWITCHES TO BE COMPLETE WITH GREEN INDICATOR LIGHT TO INDICATE WHEN THE KEYSWITCH IS LOCKED.
/TOUS LES INTERRUPTEURS À CLÉ DOIVENT ÊTRE ÉQUIPÉS DE CYLINDRE QUI RENCONTRE LES COMBINAISONS DU SYSTÈME DE CLÉ DU BÂTIMENT. COORDONNER LES EXIGENCES REQUISES SUR LE SITE. TOUS LES INTERRUPTEURS À CLÉ DOIVENT ÊTRE COMPLÉTÉS AVEC UNE LUMIÈRE PILOTE VERTE ALLUMÉE LORSQUE L'INTERRUPTEUR EST VERROUILLÉ.

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

Phone: 506.856.6982 / Fax: 506.383.7385
Email: oec@oeceng.ca / Web: oeceng.ca

O	ISSUED FOR TENDER/ÉMIS POUR SOUMISSION	APRIL 2018
revisions	date	
project	AUTO DOOR DEVICES BLDG PORTES AUTOMATIQUES BÂT. A1,1,2,4,5,7,12,13, 14,15,16,17,25,50,51,58 SPRINGHILL INSTITUTION SPRINGHILL NS	
drawing	dessin	
ELECTRICAL/ÉLECTRIQUE NOTES NOTES		
designed	KMR	conçu
date	APRIL/AVRIL 2018	
drawn	MLL	dessiné
date	APRIL/AVRIL 2018	
approved	KMR	approuvé
date	APRIL/AVRIL 2018	
Tender		Soumission
PWSSC Project Manager	Administrateur de projets TPSC	
project number	R.089984.001	
drawing no.	no. du dessin	
E-5 OF/DE 5		