



5355, BOULEVARD DES GRADINS
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2J 1G8
 TÉL. : 418 623-2264 | TÉL.ÉC. : 418 624-1957 | WWW.WSPGROUP.COM

131-19932-00

CONSULTANT / CONSULTANT:

SCEAU / SEAL:

CLIENT / CLIENT:

SERVICE CORRECTIONNEL CANADA
 CORRECTIONAL SERVICE CANADA
 ÉTABLISSEMENT DRUMMOND
 DRUMMOND INSTITUTION

REF. CLIENT / CLIENT REF. #: --

PROJET / PROJECT:

AJOUT DE CLÔTURES INTÉRIEURES
 ADDING INTERIOR FENCES

PLAN CLÉ / KEY PLAN:

AVERTISSEMENT / DISCLAIMER: COPYRIGHT / COPYRIGHT:
 CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE GENIVAR. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU
 USAGE NE SONT PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE GENIVAR. L'ENTREPRENEUR DE VRAI VÉRIFIER
 TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOCALISER TOUS LES SERVICES UTILITÉS PUBLIQUES
 ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.
 ON NE DOIT PAS MODIFIER L'ÉCHELLE DE CE DESSIN.
 THIS IS A COPYRIGHTED DRAWING AND DESIGN WHICH SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR REVISED
 WITHOUT WRITTEN PERMISSION. THE CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS AND
 UTILITY LOCATIONS AND REPORT ALL ERRORS AND OMISSIONS PRIOR TO COMMENCING WORK.
 THIS DRAWING IS NOT TO BE SCALED.

ÉMISSION - RÉVISION / ISSUED FOR - REVISION

01	15-02-11	SOUMISSION / FOR BID
00	14-12-17	SOUMISSION / FOR BID

NO PROJET / PROJECT NO:	DATE / DATE:	DESCRIPTION / DESCRIPTION
131-19932-00	2014-12-17	

NO PROJET / PROJECT NO:	DATE / DATE:	DESCRIPTION / DESCRIPTION
131-19932-00	2014-12-17	

ÉCHELLE ORIGINALE / ORIGINAL SCALE:	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.
1:100	IF THIS BAR IS NOT 25 mm LONG, ADJUST YOUR PLOTTING SCALE.

CONÇU PAR / DESIGNED BY:	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.
A. GIRARD	IF THIS BAR IS NOT 25 mm LONG, ADJUST YOUR PLOTTING SCALE.

DESSINÉ PAR / DRAWN BY:	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.
C. BOIES	IF THIS BAR IS NOT 25 mm LONG, ADJUST YOUR PLOTTING SCALE.

VÉRIFIÉ PAR / CHECKED BY:	SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25 mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.
I. SIMARD	IF THIS BAR IS NOT 25 mm LONG, ADJUST YOUR PLOTTING SCALE.

DISCIPLINE / DISCIPLINE: ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY

TITRE / TITLE: VUES EN PLAN BÂTIMENTS 4, SOUS-SOL PLAN VIEW BUILDING 4, BASEMENT

NUMÉRO DU FEUILLET / SHEET NUMBER: E2

FEUILLET / SHEET #: E2 DE / OF 3

REV. / #:

SOUMISSION / FOR BID

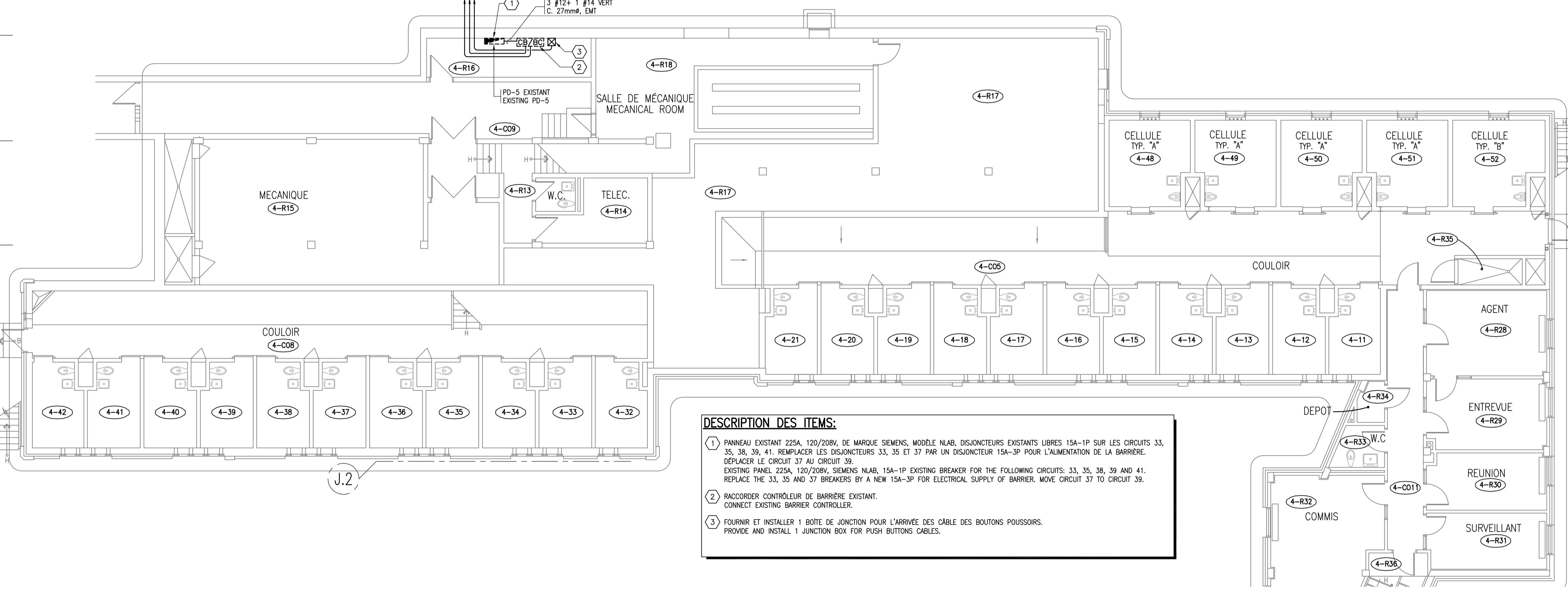
EN DATE OU / DATE OF: 2015-02-11

1

9 8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

1 2 3 4 5 6 6.5 7 8 8.3 8.8 9 9.1 9.6 10 11 12 13 13.1 14 14.1 15



DESCRIPTION DES ITEMS:

- 1 PANNEAU EXISTANT 225A, 120/208V, DE MARQUE SIEMENS, MODÈLE NLAB, DISJONCTEURS EXISTANTS LIBRES 15A-1P SUR LES CIRCUITS 33, 35, 38, 39, 41. REMPLACER LES DISJONCTEURS 33, 35 ET 37 PAR UN DISJONCTEUR 15A-3P POUR L'ALIMENTATION DE LA BARRIÈRE. DÉPLACER LE CIRCUIT 37 AU CIRCUIT 39.
EXISTING PANEL 225A, 120/208V, SIEMENS NLAB, 15A-1P EXISTING BREAKER FOR THE FOLLOWING CIRCUITS: 33, 35, 38, 39 AND 41. REPLACE THE 33, 35 AND 37 BREAKERS BY A NEW 15A-3P FOR ELECTRICAL SUPPLY OF BARRIER. MOVE CIRCUIT 37 TO CIRCUIT 39.
- 2 RACCORDER CONTRÔLEUR DE BARRIÈRE EXISTANT.
CONNECT EXISTING BARRIER CONTROLLER.
- 3 FOURNIR ET INSTALLER 1 BOÎTE DE JONCTION POUR L'ARRIVÉE DES CÂBLES DES BOUTONS POUSSOIRS.
PROVIDE AND INSTALL 1 JUNCTION BOX FOR PUSH BUTTONS CABLES.

BÂTIMENT 4, SOUS-SOL
BUILDING 4, BASEMENT
 ÉCHELLE 1:100

CESS DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.
 THIS DRAWINGS MUST NOT BE USED FOR CONSTRUCTION.

NOTES:

- LES ÉCHELLES INDICUÉES SUR CE PLAN SONT BASÉES SUR UNE FEUILLE DE FORMAT 594x840mm.
- THE SCALE ON THIS PLAN IS BASED ON 594x840mm SHEET.
- LA LOCALISATION DES APPARELS ET DES SORTIES MONTRÉS SUR LES PLANS DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME APPROXIMATIVE. LA LOCALISATION EXACTE DEVRA ÊTRE COORDONNÉE AVEC LES PLANS DE L'ARCHITECTE.
- FIXTURES AND OUTLETS LOCATION SHOWN ON THIS SHEET IS APPROXIMATELY EXACT. LOCATION MUST BE COORDINATE WITH ARCHITECT'S PLANS.