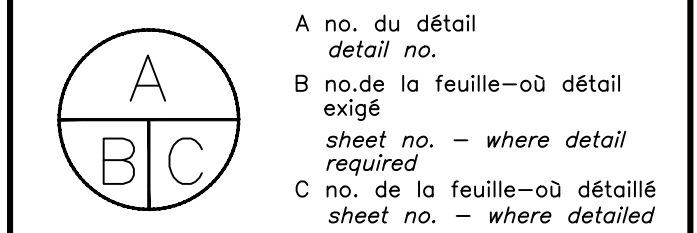


0	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2016-11-21
révisions revisions		date



Project	Project
---------	---------

SAINTE-FLAVIE
INSTITUT MAURICE-LAMONTAGNE
REPLACEMENT DES
THERMOPOMPES
HEAT PUMP REPLACEMENT

Dessin	Drawing
ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY	

CONSTRUCTION
VUE DE PLAN
BLOC B NIVEAU 1

CONSTRUCTION
PLAN VIEW
BLOCK B LEVEL 1

Conçu par	Designed by
Philippe Giroux	2016-11-21

Dessiné par	Drawn by
A.B.	2016-11-21
	Date

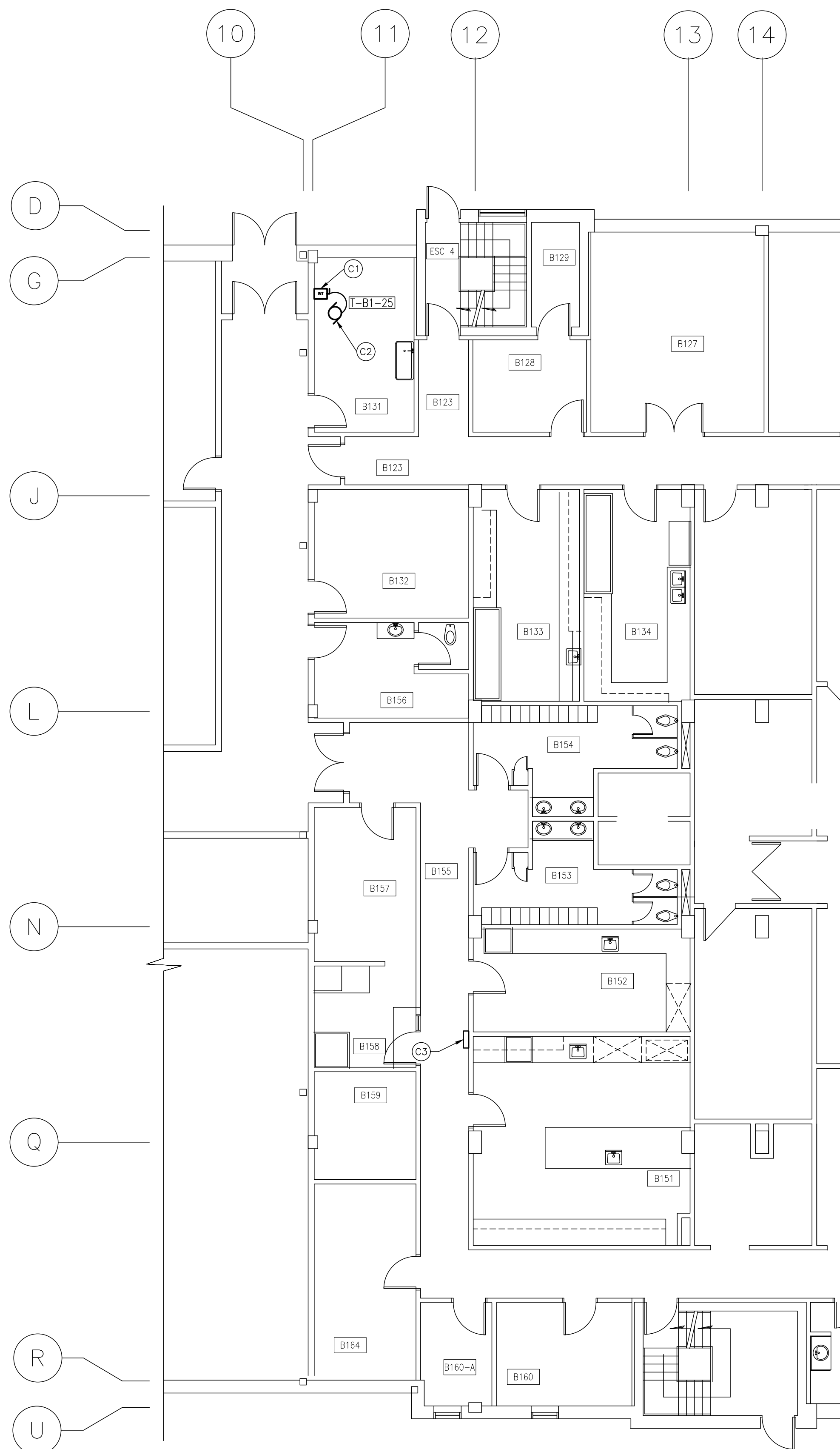
Approuvé par	Approved by
Philippe Giroux	2016-11-21
	Date

Soumission	Tender
JEAN-FRANCOIS TANGUAY	
Administrateur de projets TPSGC	PWGSC Project Manager
Number of bids received	Number of bids received

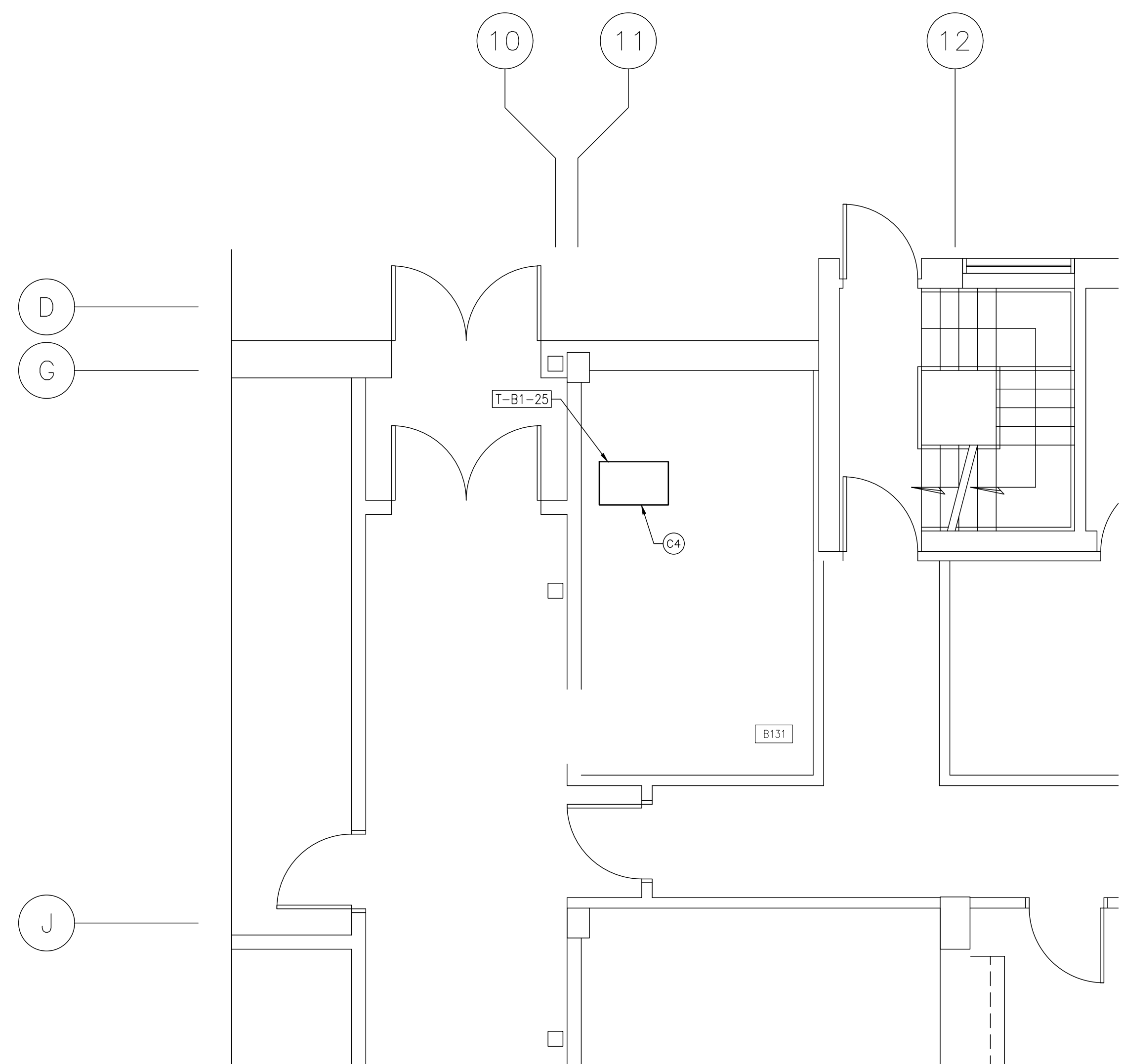
No de projet	Project number	No de projet	Project number
R.072777.001	208047-4		
TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier	File name	No de classement	

Nom du témoin E04-E05-PN-R_072777_001	File name L-3652	No de classement File no
No de plan ou de page 	File name 	No de page Sheet no

No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no
RM_140444C_E05_PN		E05 DE 15/50	



ÉCHELLE: 1:100



ÉCHELLE: 1:50

CONSTRUCTION SPECIFIC NOTES

- (C1) - FOURNIR, INSTALLER ET RACCORDER UN SECTIONNEUR 30A NF POUR LE RACCORD DE LA THERMOPOMPE. INSTALLER LE SECTIONNEUR À 1600mm DU PLANCHER.
PROVIDE, INSTALL AND CONNECT A DISCONNECTING SWITCH 30A NF FOR THE HEAT PUMP. INSTALL THE DISCONNECTING SWITCH AT 1600mm ON THE FLOOR.
- (C2) - RACCORDER LA NOUVELLE THERMOPOMPE AU PAINNEU PE-208 SUR CIRCUIT 21-23. *CONNECT THE HEAT PUMP TO P3-208 PANNEL ON CIRCUIT 21-23.*
- (C3) - FOURNIR ET INSTALLER UN DISJONCTEUR 30A 2P SUR CIRCUIT 21-23 DANS LE PAINNEU PE-208 WESTINGHOUSE POUR LA NOUVELLE THERMOPOMPE. T-81-25.
PROVIDE AND INSTALL 30A/2P BREAKER ON CIRCUIT 21-23. PANNEL PE-208, WESTINGHOUSE, FOR THE NEW HEAT PUMP T-81-25
- (C4) - RACCORDER LA THERMOPOMPE À PARTIR DU CIRCUIT RÉCUPÉRÉ. FOURNIR, INSTALLER ET RACCORDER UNE BOÎTE DE JONCTION 4X4. PRÉVOIR LE PROLONGEMENT DU CÂBLAGE ENTRE LA BOÎTE DE JONCTION ET LA THERMOPOMPE. *CONNECT HEAT PUMP FROM EXISTING RECOVERED CIRCUIT. PROVIDE, INSTALL AND CONNECT A 4X4 JUNCTION BOX COMPLETE WITH NEW CABLE BETWEEN BOX AND HEAT PUMP.*