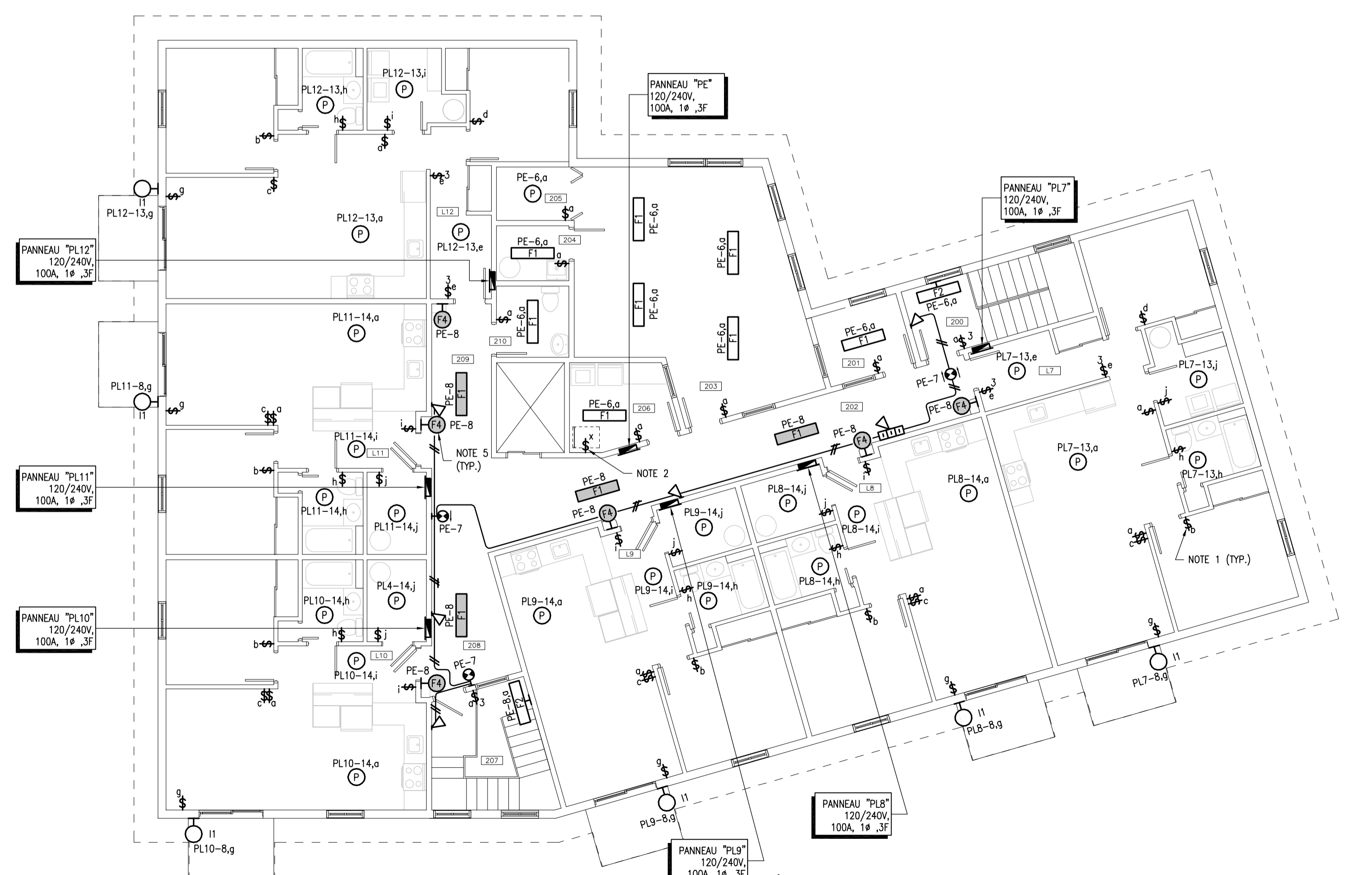
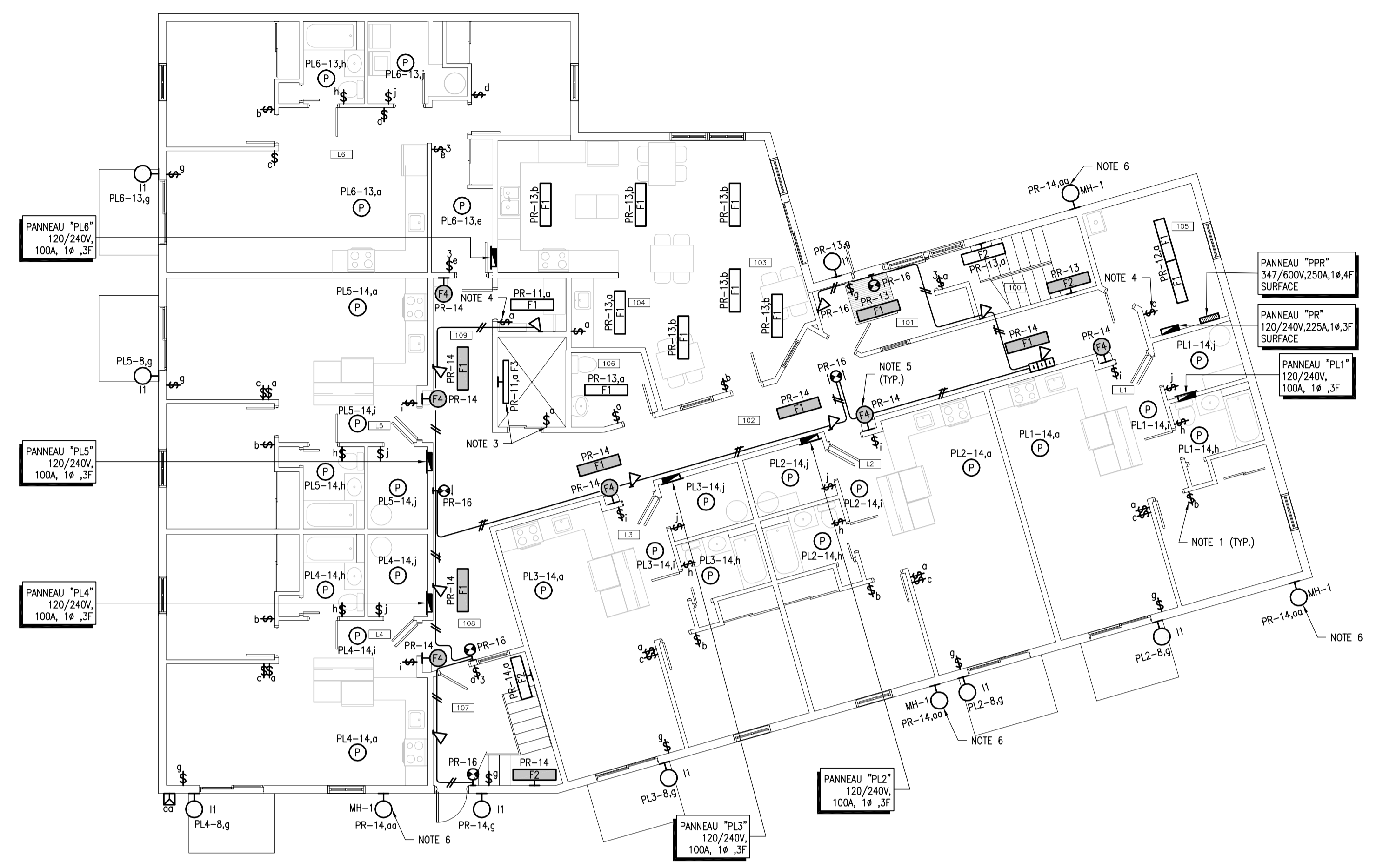


CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST LA PROPRIÉTÉ DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

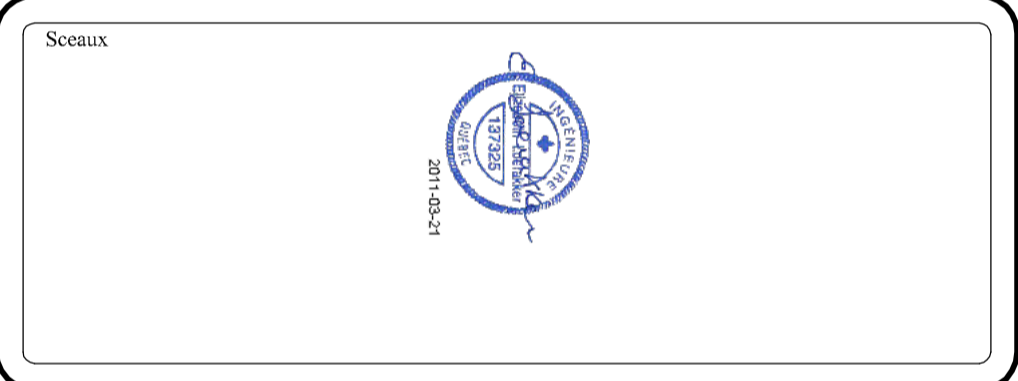
- Notes
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTS LES INTERRUPTEURS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS ENTRE 840mm ET 1050mm DU PLANCHER FINI.
  - PRÉVOIR UN APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DE TYPE TEL QUE 11 (VOIR TABLEAU LISTE DES LUMINAIRES) DANS L'ENTRETOIT. L'EMPLACEMENT EXACT DE CES APPARELS DOIT ÊTRE VALIDÉ AU CHANTIER ET COORDONNÉ AVEC L'ARCHITECTE. INSTALLER L'INTERRUPTEUR DE CONTRÔLE DE L'APPAREIL PRÈS DE LA TRAPPE D'ACCÈS. RACCORDER AU CIRCUIT 8 DU PANNEAU "PE".
  - APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ET INTERRUPTEUR À INSTALLER DANS LA FOSSE DE LA CAGE D'ASCENSEUR. COORDONNER AU CHANTIER LA HAUTEUR DE MONTAGE DE L'INTERRUPTEUR.
  - HAUTEUR DE MONTAGE 1375mm.
  - APPLIQUES DÉCORATIVES INSTALLÉES À 400mm AU DESSUS DES TABLETTES.
  - LUMINAIRE EXTÉRIEUR INSTALLÉS À 3m DU SOL RACCORDER SUR CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE. PRÉVOIR TOUTE LA QUINCAILLERIE NÉCESSAIRE AU RACCORDEMENT.



REV.	A - M - J DATE	DESCRIPTION	Préparé Par	Vérifié Par
01	2011-03-21	POUR CONSTRUCTION	E.L.	E.L.
00	2011-02-10	POUR SOUMISSION	A.A.	E.L.
0B	2011-01-14	POUR COMMENTAIRES 99%	A.A.	E.L.
0A	2010-10-14	POUR COMMENTAIRES 70%	A.A.	E.L.

ÉMISSIONS / RÉVISIONS

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX



Client

**LES RÉSIDENCES SIEUR LEFEBVRE**  
COOPÉRATIVE DE SOLIDARITÉ EN HABITATION

Références du client

Projet

**12 LOGEMENTS À BAIE-DU-FEBVRE**

Titre

**ÉLECTRICITÉ ÉCLAIRAGE REZ-DE-CHAUSSÉE ET ÉTAGE**

**DESSAU**  
1455, rue Champlain  
Trois-Rivières (Québec) G9A 5X4  
Téléphone : 819-378-6199  
Télécopieur : 819-378-2985

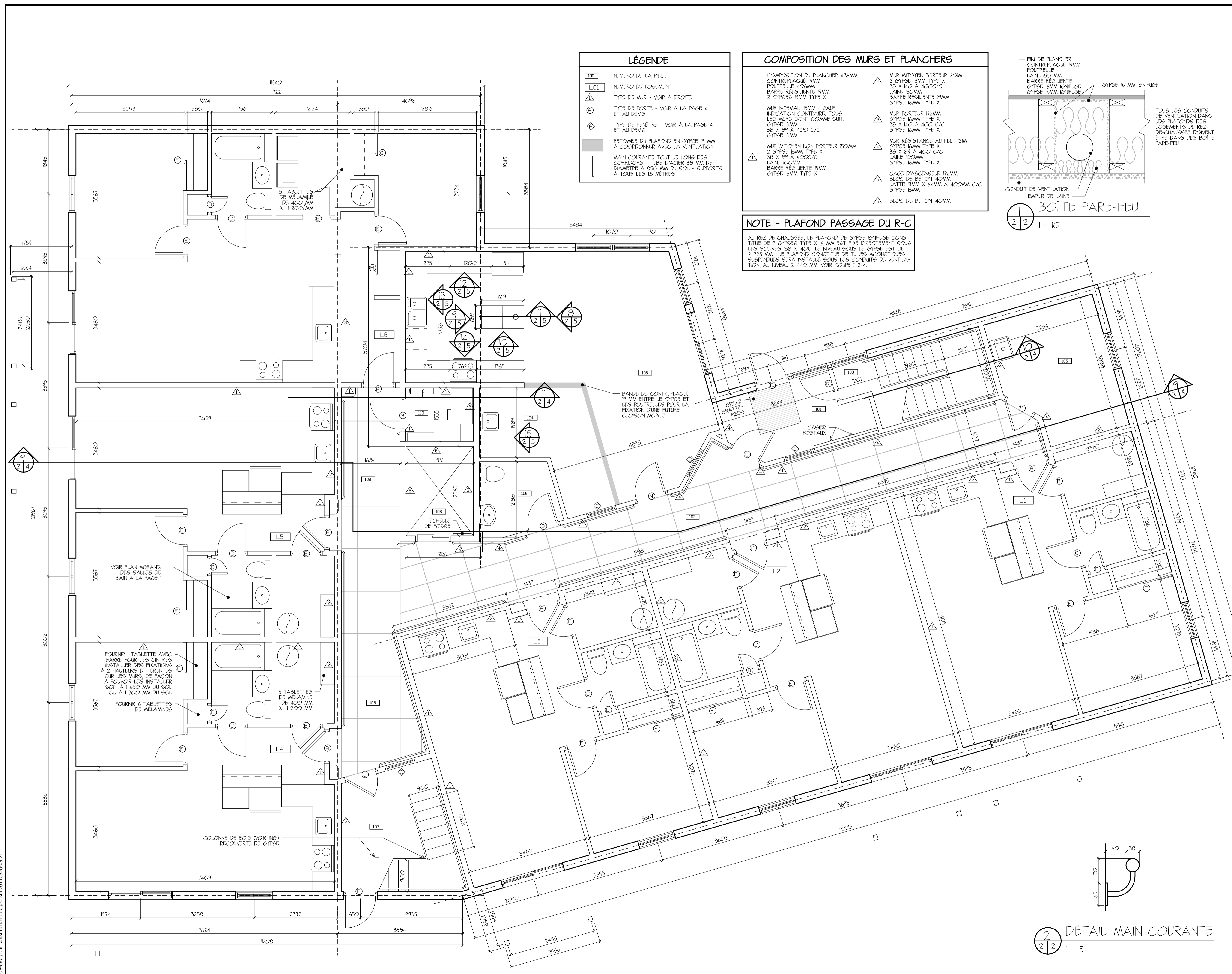
Préparé **A. Altseddik, Ing. jr.** Discipline **ÉLECTRICITÉ**  
 Dessiné **M. Lefebvre** Échelle **Indiquée**  
 Vérifié **E. Loerakker, ing.** Date **2011-02-10**

Chargé de projet **Elizabeth Loerakker, Ing.** No. de séquence **02 de 06**

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rev.
234	P036397	0300	000	EL	E002	01

Projet 234 P036397 0300 000 EL E002 01  
 Serv. maître  
 Lot  
 Sous-Lot  
 Disc.  
 N° Dessin  
 Rev.



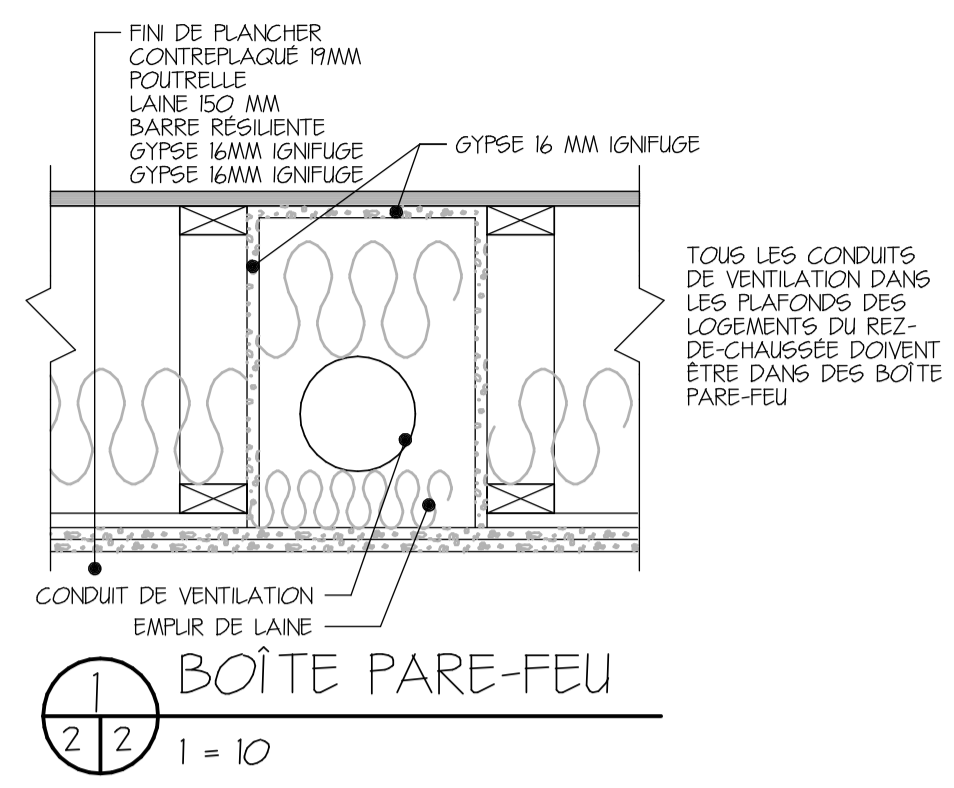


### LÉGENDE

100	NUMÉRO DE LA PIÈCE
L01	NUMÉRO DU LOGEMENT
(A)	TYPE DE PORTE - VOIR À LA PAGE 4 ET AU DEVIS
(F)	TYPE DE FENÊTRE - VOIR À LA PAGE 4 ET AU DEVIS
(■)	RETOMBÉE DU PLAFOND EN GYPSE B MM À COORDONNER AVEC LA VENTILATION
(—)	MAIN COURANTE TOUT LE LONG DES CORRIDORS - TUBE D'ACIER 38 MM DE DIAMÈTRE À 850 MM DU SOL - SUPPORTS À TOUTS LES 15 MÈTRES

### COMPOSITION DES MURS ET PLANCHERS

COMPOSITION DU PLANCHER 476MM CONTREPLAQUE 19MM POUTRELLE 406MM BARRE RÉSIDUELLE 19MM 2 GYPSES 16MM TYPE X	MUR MITOYEN PORTEUR 201M 2 GYPSE 16MM TYPE X 38 X 140 À 400C/C LAINE 150MM BARRE RÉSIDUELLE 19MM GYPSE 16MM TYPE X
MUR NORMAL 151MM - SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUS LES MURS SONT COMME SUIVANT: GYPSE 16MM 38 X 89 À 400 C/C GYPSE 16MM	MUR PORTEUR 172MM GYPSE 16MM TYPE X 38 X 140 À 400 C/C GYPSE 16MM TYPE X
MUR MITOYEN NON PORTEUR 150MM 2 GYPSE 16MM TYPE X 38 X 89 À 400C/C LAINE 100MM BARRE RÉSIDUELLE 19MM GYPSE 16MM TYPE X	MUR RÉSISTANCE AU FEU 121M GYPSE 16MM TYPE X 38 X 89 À 400 C/C LAINE 100MM GYPSE 16MM TYPE X
	CAGE D'ASCENSEUR 172MM BLOC DE BÉTON 140MM LATTE 19MM X 64MM À 400MM C/C GYPSE 16MM
	BLOC DE BÉTON 140MM



### NOTE - PLAFOND PASSAGE DU R-C

AU REZ-DE-CHAUSSÉE, LE PLAFOND DE GYPSE IGNIFUGE CONSTITUÉ DE 2 GYPSES TYPE X 16 MM EST FIXÉ DIRECTEMENT SOUS LES SOLIVES (38 X 140). LE NIVEAU SOUS LE GYPSE EST DE 2 725 MM. LE PLAFOND CONSTITUÉ DE TUILLES ACOUSTIQUES SUSPENDUES SERA INSTALLÉ SOUS LES CONDUITS DE VENTILATION AU NIVEAU 2 440 MM. VOIR COUPE 11-2-4.

**NOTES:**  
L'entrepreneur doit vérifier toutes les cotes et dimensions. Ne jamais mesurer directement sur les dessins. Les exigences du code national du bâtiment, dernière édition, ses révisions et ses documents connexes s'appliquent à ce projet.

(A)	(B)	(C)	Numéro du détail
(A)	(B)	(C)	Pris sur la feuille numéro.
(A)	(B)	(C)	Dessiné sur la feuille numéro.

### MODIFICATIONS

no.	date	description
1	22-10-2010	POUR COMMENTAIRES 70%
2	29-10-2010	POUR COORDINATION FINALE 95%
3	14-01-2011	POUR COMMENTAIRE 99%
4	10-02-2011	POUR SOUMISSION
4	21-03-2011	POUR CONSTRUCTION

**POUR CONSTRUCTION**



**Raymond Bluteau**  
ARCHITECTE

4080, rue Papineau, Trois-Rivières G8Y 1P5  
Tel: (819) 374-8432 Fax: (819) 374-2887  
Courriel: raymond-bluteau@gocable.ca

client: **LES RÉSIDENCES SIEUR LEFEBVRE**  
COOPÉRATIVE DE SOLIDARITÉ EN HABITATION

projet: **12 LOGEMENT À BAIE-DU-FEBVRE**

titre du dessin: **PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE**

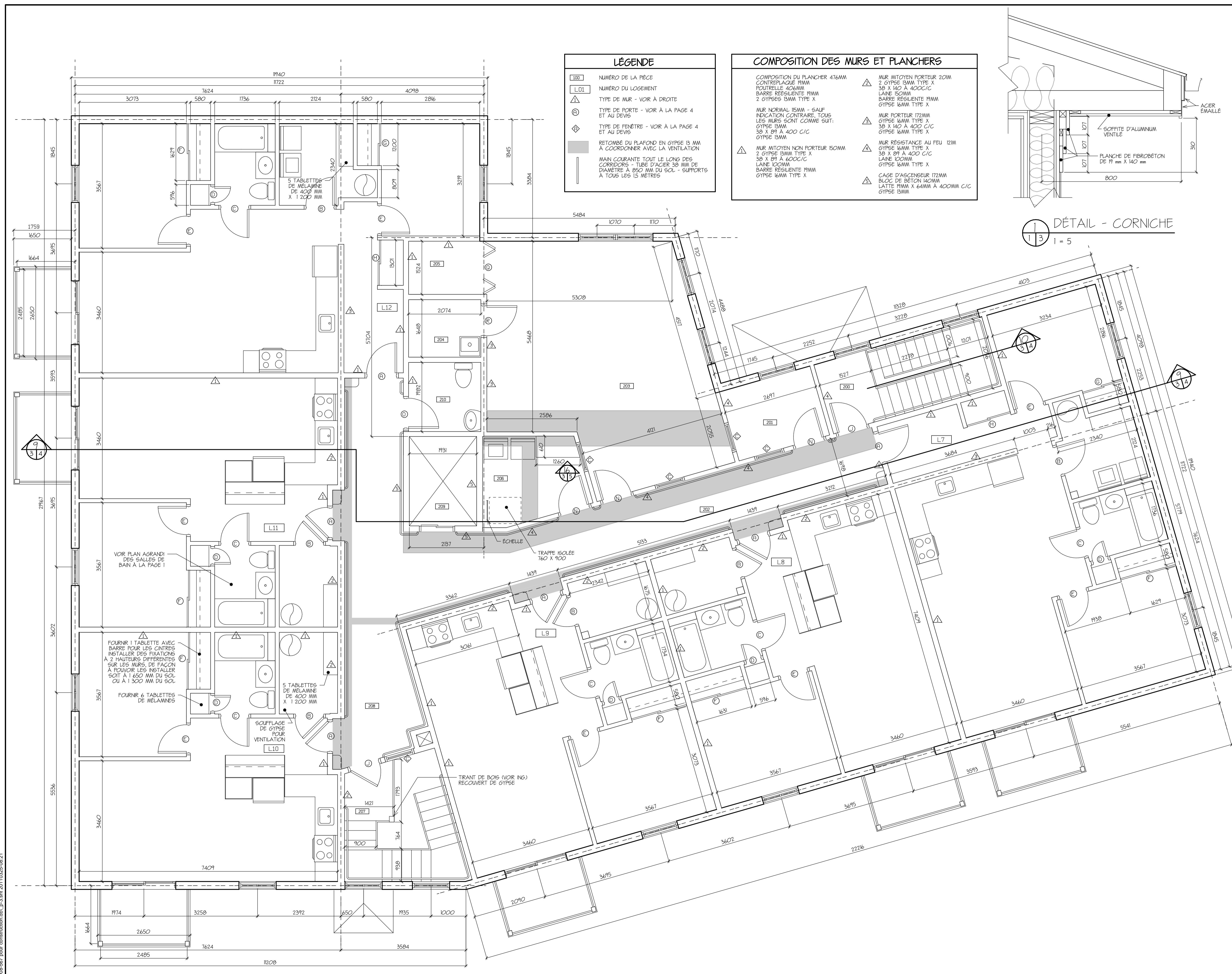
conçu par: Raymond Bluteau  
dessiné par: Raymond Bluteau  
vérifié par: Raymond Bluteau

date: SEPTEMBRE 2010  
dossier no.: 2008-567  
échelle: 1 = 50

feuille no.: **2 / 5**





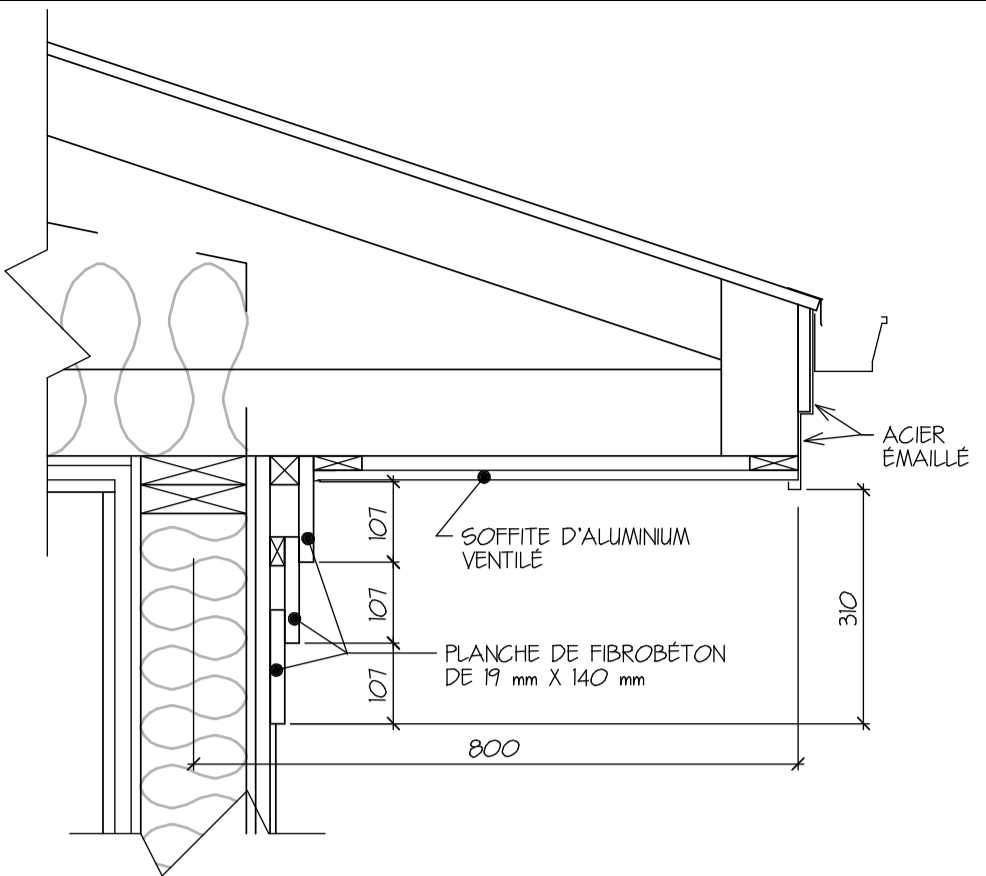


**LÉGENDE**

100	NUMERO DE LA PIÈCE
L01	NUMERO DU LOGEMENT
(A)	TYPE DE PORTE - VOIR À LA PAGE 4 ET AU DEVIS
(F)	TYPE DE FENÊTRE - VOIR À LA PAGE 4 ET AU DEVIS
(R)	RETOMBÉ DU PLAFOND EN GYPSE 13 MM À COORDONNER AVEC LA VENTILATION
(M)	MAIN COURANTE TOUT LE LONG DES CORRIDORS - TUBE D'ACIER 38 MM DE DIAMÈTRE À 850 MM DU SOL - SUPPORTS À TOUTS LES 15 MÈTRES

**COMPOSITION DES MURS ET PLANCHERS**

COMPOSITION DU PLANCHER 476MM CONTREPLAQUE 19MM POUTRELLA 406MM BARRÉ RÉÉSILIENTE 19MM 2 GYPSES 15MM TYPE X	MUR MITOYEN PORTEUR 201M 2 GYPSE 15MM TYPE X 38 X 140 À 400C/C LAINE 150MM BARRÉ RÉÉSILIENTE 19MM GYPSE 16MM TYPE X
MUR NORMAL 15MM - SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUS LES MURS SONT COMME SUIT: GYPSE 15MM 38 X 89 À 400 C/C GYPSE 15MM	MUR PORTEUR 172MM GYPSE 16MM TYPE X 38 X 89 À 400 C/C LAINE 100MM GYPSE 16MM TYPE X
MUR MITOYEN NON PORTEUR 150MM 2 GYPSE 15MM TYPE X 38 X 89 À 600C/C LAINE 100MM BARRÉ RÉÉSILIENTE 19MM GYPSE 16MM TYPE X	MUR RÉSISTANCE AU FEU 121M GYPSE 16MM TYPE X 38 X 89 À 400 C/C LAINE 100MM GYPSE 16MM TYPE X
	CAGE D'ASCENSEUR 172MM BLOC DE BÉTON 140MM LAINES 19MM X 64MM À 400MM C/C GYPSE 15MM



13 DÉTAIL - CORNICHE  
1 - 5

**NOTES:**  
L'entrepreneur doit vérifier toutes les cotes et dimensions. Ne jamais mesurer directement sur les dessins. Les exigences du code national du bâtiment, dernière édition, ses révisions et ses documents connexes s'appliquent à ce projet.

A	B	C	Numéro du détail
1	2	3	Pris sur la feuille numéro.
4	5	6	Dessiné sur la feuille numéro.

**MODIFICATIONS**

no.	date	description
1	22-10-2010	POUR COMMENTAIRES 70%
2	29-10-2010	POUR COORDINATION FINALE 95%
3	14-01-2011	POUR COMMENTAIRE 99%
4	10-02-2011	POUR SOUMISSION
4	21-03-2011	POUR CONSTRUCTION

**POUR CONSTRUCTION**



**Raymond Bluteau**  
ARCHITECTE

4080, rue Papineau, Trois-Rivières G8Y 1P5  
Tel: (819) 374-8432 Fax: (819) 374-2887  
Courriel: raymond-bluteau@gocable.ca

client:	<b>LES RÉSIDENCES SIEUR LEFEBVRE</b> COOPÉRATIVE DE SOLIDARITÉ EN HABITATION	
projet:	<b>12 LOGEMENT À BAIE-DU-FEBVRE</b>	
titre du dessin:	<b>PLAN DE L'ÉTAGE</b>	
conçu par:	Raymond Bluteau	
dessiné par:	Raymond Bluteau	
vérifié par:	Raymond Bluteau	
date:	SEPTEMBRE 2010	feuille no:
dossier no.:	2008-567	<b>3 / 5</b>
échelle:	1 - 50	