

PLAN RÉFLÉCHI DU PLAFOND

SCALE/ÉCHELLE : 1:100

PLAN RÉFLÉCHI DU PLAFOND - NOTES GÉNÉRALES

- TOUTES LES GRILLES DE PLAFOND DE PANNEAUX ACOUSTIQUES DOIVENT ÊTRE CENTRÉES DANS LA PIÈCE (SAUF SI INDIQUÉ AUTREMENT).
- CONSULTER LES DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LES EMPLACEMENTS DE TOUTES LES COMPOSANTES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES.
- PLAFOND SUSPENDU À 2750 mm ± DE HAUTEUR. (MÊME HAUTEUR QUE L'EXISTANT) SAUF SI INDIQUÉ AUTREMENT.
- RÉ-UTILISER LE SYSTÈME DE PLAFOND EXISTANT DANS L'ESPACE NON-ASSIGNÉ. AJUSTER LE PLAFOND EXISTANT POUR ACCOMMODER LE NOUVEAU MUR MITOYEN.

PLAN RÉFLÉCHI DU PLAFOND - LÉGENDE

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ● GICLEUR, VOIR MÉCANIQUE             | ▨ LUMIÈRE FLUORESCENTE, VOIR ÉLECTRICITÉ                                 |
| ⊠ DIFFUSEUR MÉCANIQUE, VOIR MÉCANIQUE | ▨ LUMIÈRE DIRECTE/INDIRECTE, VOIR ÉLECTRICITÉ                            |
| ○ LUMIÈRE SUSPENDUE, VOIR ÉLECTRICITÉ | ▨ 1500 x 500 x 24 PLAFOND PANNEAUX ACOUSTIQUES ET SYSTÈME DE SUSPENSION. |
| ○ LUMIÈRE ENCASTRÉE, VOIR ÉLECTRICITÉ | ▨ MUR CONTINUE JUSQU'AU DESSOUS DU PLATELAGE                             |

PLAN DE CONSTRUCTION - LÉGENDE

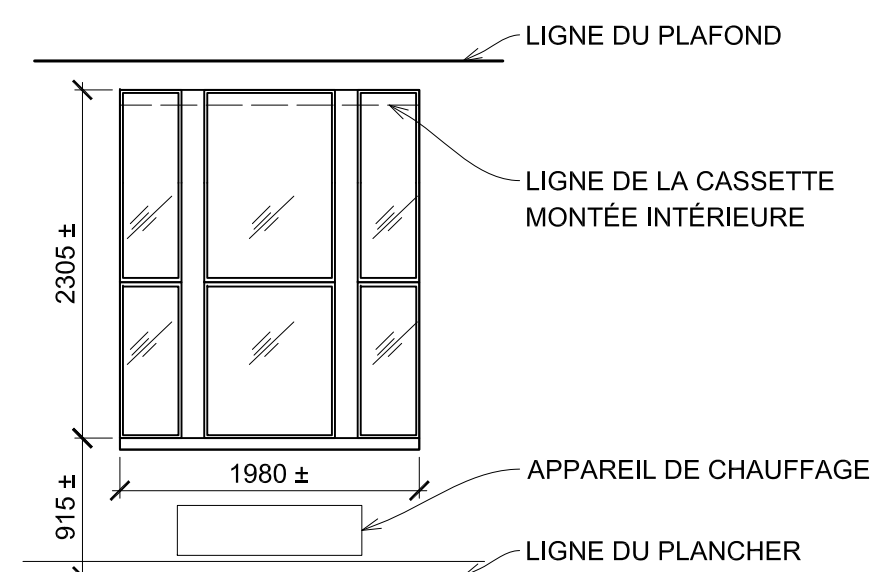
- ◆ TYPE DE MUR
- (R) LECTEUR DE CARTE, VOIR ÉLECTRICITÉ
- (M) PORTE MOTORISÉE, VOIR ÉLECTRICITÉ
- cg\* PROTÈGE COIN
- EP PANNEAU ÉLECTRIQUE
- FE EXTINGUEUR D'INCENDIE

PLAN DE CONSTRUCTION - NOTES GÉNÉRALES

- LES MURS SONT DIMENSIONNÉS DE LA FACE DES MURS EXISTANTS AU CENTRE DES NOUVEAUX MURS.
- L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER TOUTES DIMENSIONS AVANT LA CONSTRUCTION. TOUS LES MURS DOIVENT ÊTRE DÉMONTÉS SUR LE SOL ET APPROUVÉS PAR LE GESTIONNAIRE DU PROJET AVANT L'INSTALLATION DES PLANCHERS ET PLAFONDS.
- TOUS TRAVAUX DOIVENT ÊTRE COORDONNÉS AVEC MÉCANIQUES ET ÉLECTRICITÉ.
- RÉPARER LES MURS ET LES PLANCHERS BRISÉS PAR LA DÉMOLITION. METTRE LES SURFACES PLANES AVEC LES SURFACES ADJACENTES.

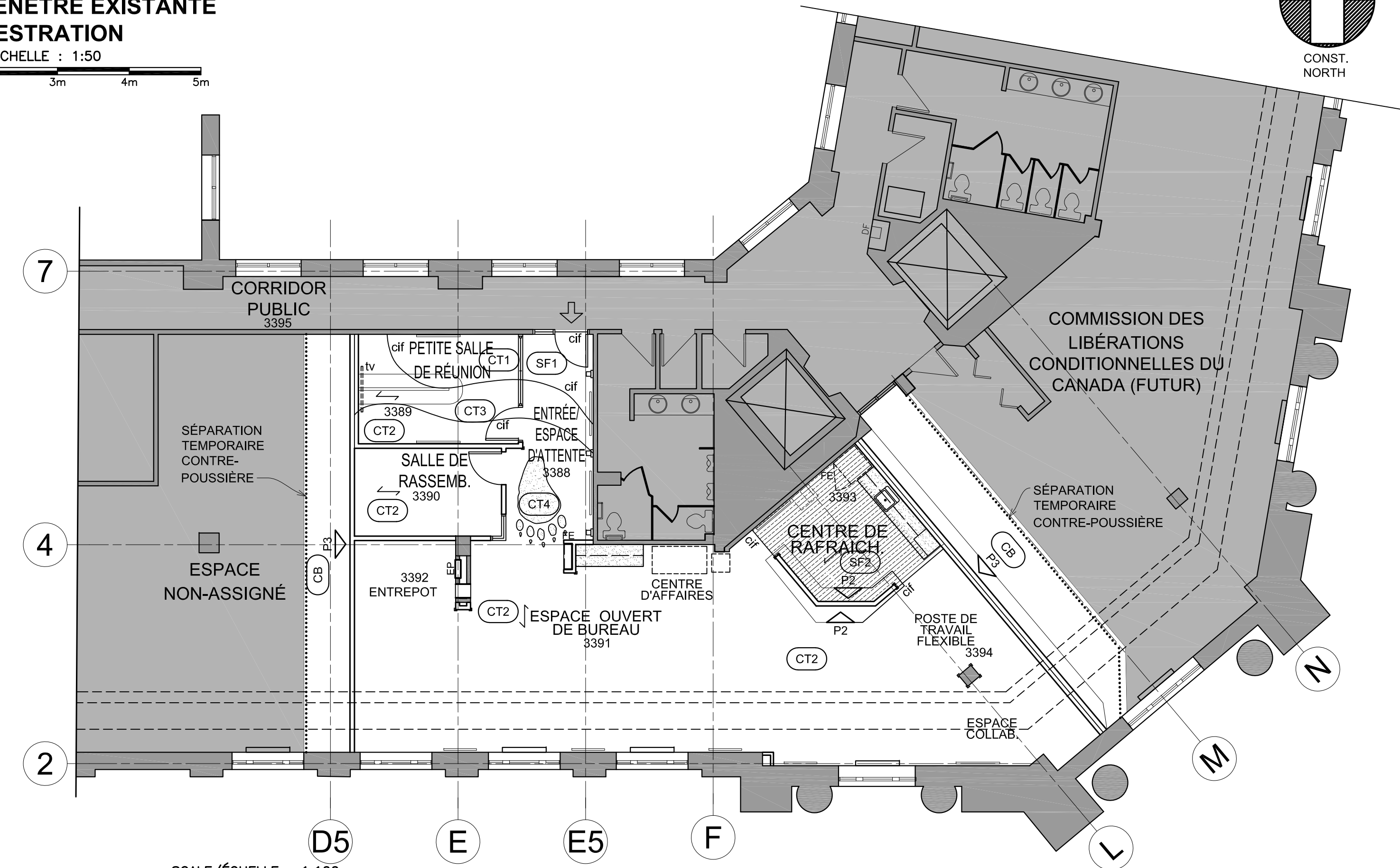
PLAN DE CONSTRUCTION - NOTES SPÉCIFIQUES

- SYSTÈME DE CHEMINS DE CÂBLE AU SOL, VOIR ÉLECTRICITÉ
- CONSTRUIRE ET COMPLÉTER LES MURS MITOYENS PENDANT LES 2 PREMIÈRES SEMAINES DU PROJET POUR ENLEVER LES SÉPARATIONS CONTRE-POUSSIÈRE DÈS QUE POSSIBLE
- BABILLARD 1220 x 610 mm - LINOLÉUM 6mm SUR PANNEAU DE FIBRE 6mm DANS UN CADRE D'ALUMINIUM, FIXÉ AU MUR AVEC DES ATTACHES CACHÉES, LE HAUT FIXÉ À 2135 mm DU PLANCHER
- VOIR DESSIN ID 1.2 POUR LES DÉTAILS DE FIXATION DE TÉLÉVISION
- FOURNIR & INSTALLER LES STORES À ROULEAU
- FOURNIR & INSTALLER LES SEUILS DE FENÊTRE EN PLASTIQUE STRATIFIÉ, VOIR COUPE 7 SUR DESSIN ID 1.2
- ENLIGNER LE MUR AVEC L'EXISTANT
- POUR LES LIGNES ÉLECTRIQUE ET COMMUNICATIONS, CONSTRUIRE UN MUR CREUX SIMILAIRE AU MUR TYPE W4 AVEC DES COLOMBAGES D'ACIER DE 64mm. ENLIGNER LE MUR CREUX AVEC L'EXISTANT



FAÇADE DE FENÊTRE EXISTANTE POUR LA FENESTRATION

SCALE/ÉCHELLE : 1:50



PLAN DES FINIS - LÉGENDE

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| CT1 | CARREAU DE TAPIS TYPE 1   | ----- CHANGEMENT DE PLANCHER  |
| CT2 | CARREAU DE TAPIS TYPE 2   | (RB1) PLINTE DE CAOUTCHOUC - PLINTE À GORGE 100mm DE HAUT                 |
| CT3 | CARREAU DE TAPIS TYPE 3   | P1 COULEUR DE PEINTURE 1 - INDICE DE RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE (IRL 90.00) |
| CT4 | CARREAU DE TAPIS TYPE 4   | P2 COULEUR DE PEINTURE 2 - INDICE DE RÉFLECTANCE À LA LUMIÈRE (IRL 67.35) |
| CB  | PLINTE DE TAPIS - RÉCUPÉRÉ DURANT LA DÉMOLITION   | P3 COULEUR DE PEINTURE 3 - À CORRESPONDRE AVEC L'EXISTANT                 |
| SF1 | RÉVÊTEMENT DE PLANCHER VINYLE TYPE 1 - NIVELER LE COMPOSÉ DE COLMATAGE À 1:4 POUR METTRE SF1 AU NIVEAU AVEC CT3 | ← ORIENTATION DU MOTIF DU TAPIS   |
| SF2 | RÉVÊTEMENT DE PLANCHER VINYLE TYPE 2 - NIVELER LE COMPOSÉ DE COLMATAGE À 1:4 POUR METTRE SF2 AU NIVEAU AVEC CT2 |   |

PLAN DES FINIS - NOTES GÉNÉRALES

- PEINTURER TOUTS LES MURS, COLONNES & CLOISON DE GYPSE (MURS EXTÉRIEUR) P1, SAUF INDICATION CONTRAIRE
- PEINTURER TOUTS LES CADRES DE PORTE P2
- RB1 INSTALLÉ PARTOUT, SAUF INDICATION CONTRAIRE
- PEINTURER LES CADRES ALUMINIUM DE FENÊTRE EXTÉRIÈRE P1

PLAN DES FINIS - NOTES SPÉCIFIQUES

- PEINTURER LA PORTE P2 SUR LE CÔTÉ DU LOCATAIRE SEULEMENT, LE CÔTÉ DU CORRIDOR À ÊTRE DÉTERMINÉ.

Public Works and Government Services Canada

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

architectes

118 rue Belford  
Moncton, NB  
E1C 4W7  
tel.: 506.857.8601

92046

CERTIFICATE OF PRACTICE

Alain J. Ménétière  
ARCHITECTS ASSOCIATION OF NEW BRUNSWICK

2021-07-22

RUE MAIN STREET

RUE HIGHFIELD STREET

KEY PLAN DE REPÈRE

0	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	23 JUL 2021
revisions		date
project	PARCS CANADA AMÉNAGEMENT DU 3e ÉTAGE 1045 RUE MAIN MONCTON, NB	project
drawing		dessin
designed	—	conçu
date	—	
drawn	ST	dessiné
date	2021/07/23	
approved		approuvé
date		
tender	—	Soumission
PWOSC Project Manager	Administrateur de projets TPSCG	
project number		no. du projet
	R.074120.001	
drawing no.		no. du dessin
	ID 1.1	