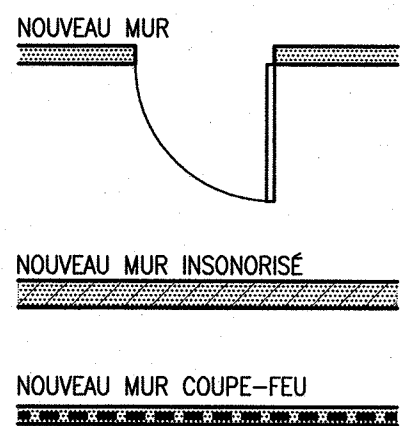
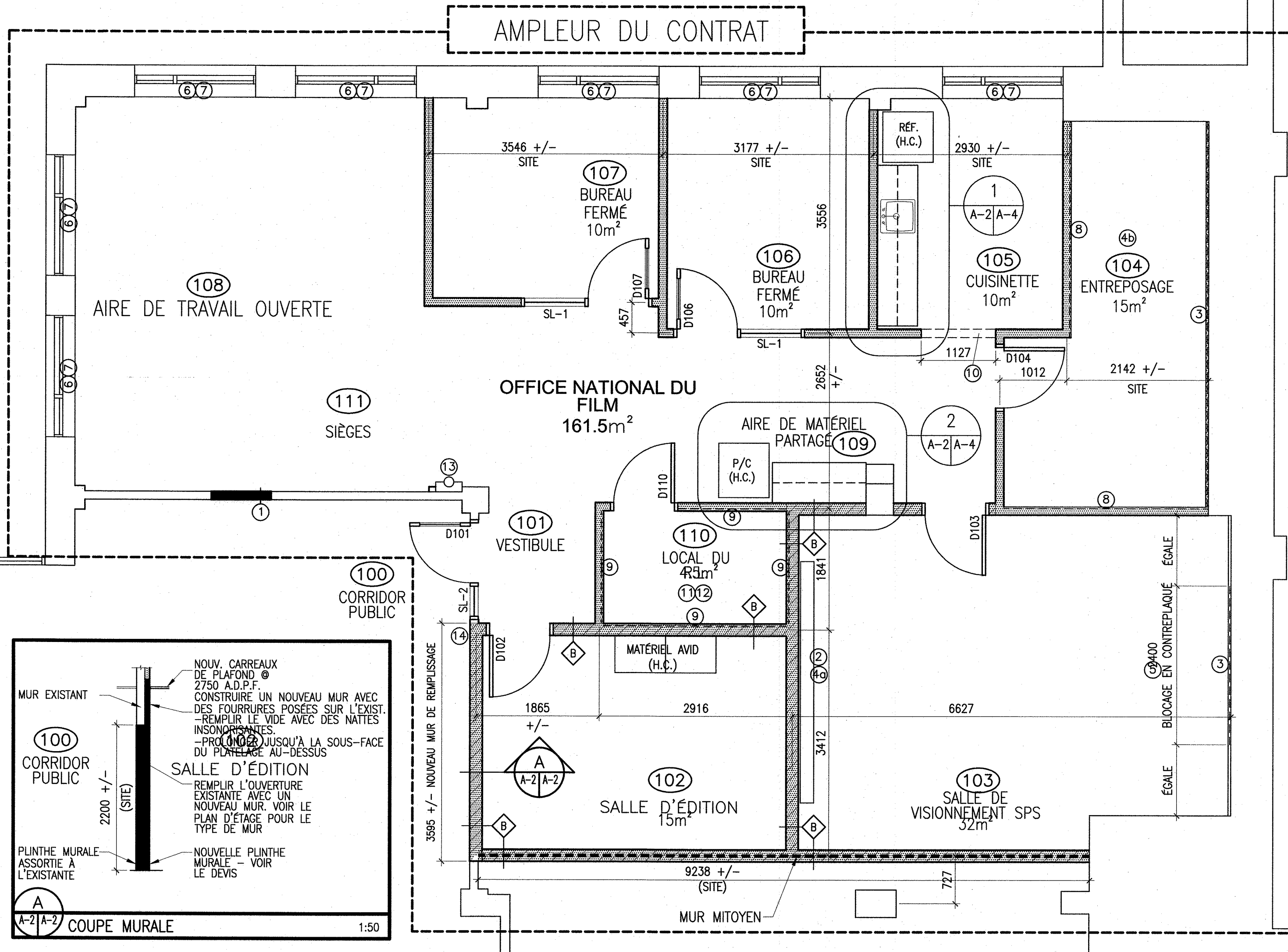


LÉGENDE - CONSTRUCTION DE MURS
VOIR LA NOMEN. DES CLOISONS POUR LE TYPE
VOIR LE PLAN D'ÉTAGE POUR L'EMPLACEMENT
NOTE : TOUS LES NOUVEAUX MURS SE
PROLONGENT JUSQU'À LA SOUS-FACE DU
PLATELAGE AU-DESSUS.
ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION À CONSERVER

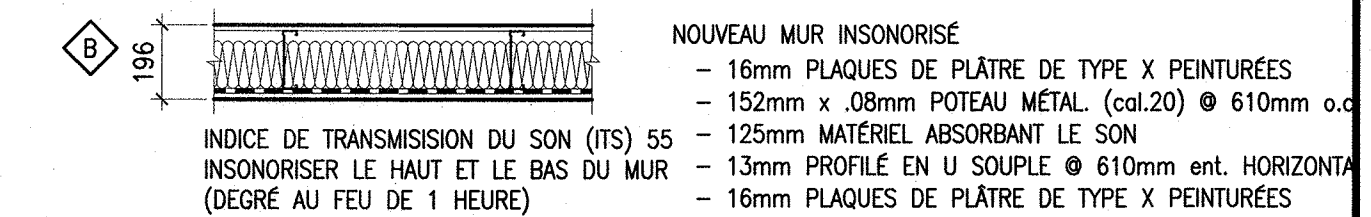
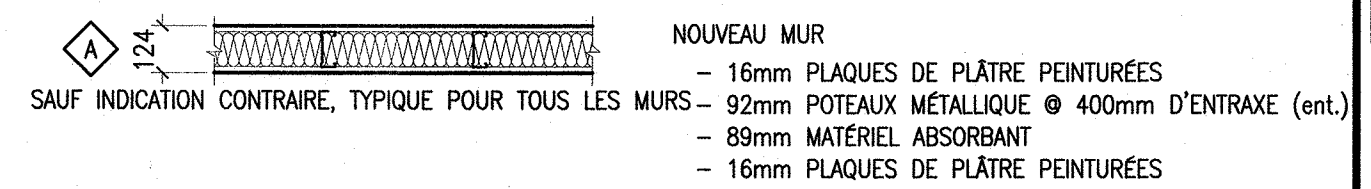


NORD



NOMENCLATURE DES CLOISONS

NOTE : TOUS LES NOUVEAUX MURS SE PROLONGENT JUSQU'À LA SOUS-FACE DU PLATELAGE EN ACIER AU-DESSUS.



NOTES

- REEMPLIR LES OUVERTURES DE PORTE EXISTANTES AVEC DE NOUVEAUX POTEAUX MÉTALLIQUES POSÉS À 400mm D'ENTRAXE. LES NOUVELLES PLAQUES DE PLÂTRE DOIVENT S'ASSORTIR AU TYPE/A L'ÉPAISSEUR ET À LA PEINTURE DES EXISTANTES. RÉPARER TOUTES LES SURFACES.
- ÉCRAN DE PROJECTION (H.C.) - FOURNIR DU BLOCAGE DANS LE MUR POUR FIXER L'ÉCRAN DE PROJECTION.
- FOURNIR ET INSTALLER UN SUPPORT EN CONTREPLAQUÉ DE 19mm SUR LE MUR EXISTANT À PARTIR DU PLANCHER JUSQU'À 2400mm DE HAUTEUR ET LE RECOURVIR DE PLAQUES DE PLÂTRE DE TYPE "X" PEINTURÉES.
- ENLEVER LA DRAPERIE DE L'EMPLACEMENT EXISTANT (PLACE HÉRITAGE, 95, RUE FOUNDRY, MONCTON (N.-B.) ET LA RÉINSTALLER AU NOUVEAU EMPLACEMENT. MODIFIER LA DRAPERIE SELON LES BESOINS POUR L'AJUSTER. FOURNIR DU BLOCAGE DANS LE MUR POUR FIXER LA TRINGLE DE DRAPERIE.
- VOIR FEUILLE A-5 - PLAN DE MOBILIER - POUR LES ARMOIRES DÉPLACÉES FOURNIR ET INSTALLER UN SUPPORT DE MONTAGE (VOIR L'ÉLECTRICITÉ POUR LES CÂBLES D'ALIM. ET DE VIDEO POUR LE PROJECTEUR MONTÉ AU PLAFOND) - EMPLACEMENT SELON LES INSTRUCTIONS DU CLIENT. PROJECTEUR FOURNI PAR LE CLIENT.
- ENLEVER LE STRATIFIÉ À L'APPUI ET À LA BORDURE DE FENÊTRE. RÉPARER TOUTES LES SURFACES POUR RECEVOIR LES NOUVEAUX. FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU STRATIFIÉ DE PLASTIQUE POUR REMPLACER L'ANCIEN. VOIR LES NOTES DE MOBILIER A-4 POUR LE TYPE.
- FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU STORE À ENROULEMENT À LA FENÊTRE EXISTANTE. PARE-SOLEIL DE 3 % TISSÉ (VOIR DEVIS).
- FOURNIR ET INSTALLER UN CONTREPLAQUÉ DE SOUTIEN DE 19mm DANS LE MUR À PARTIR DU PLANCHER JUSQU'À 2400mm DE HAUTEUR.
- FOURNIR ET INSTALLER UN SUPPORT EN CONTREPLAQUÉ DE 19mm RÉSISTANT AU FEU À PARTIR DU PLANCHER JUSQU'À 2400mm DE HAUTEUR.
- L'OUVERTURE DE PORTE DOIT PARTIR DU PLANCHER FINI JUSQU'À 2100mm A.D.P.F.
- SERVEUR - VOIR L'ÉLECTRICITÉ POUR LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT - DÉGAGEMENT DE 1000mm AU POINT D'ACCÈS.
- PANNEAU ÉLECTRIQUE - VOIR L'ÉLECTRICITÉ POUR LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT - DÉGAGEMENT DE 1000mm AU POINT D'ACCÈS.
- EXTINCTEUR, AVEC ARMOIRE SEMI-ENCASTRÉE.
- TÉLÉPHONE À MONTAGE MURAL - VOIR L'ÉLECTRICITÉ

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

DESIGN STUDIO COMMERCIAL INTERIOR DESIGN PROJECT MANAGEMENT

BEVERLY BARRETT
REGISTERED INTERIOR DESIGNER
ARIDNB, IDC
P.O. Box 1803 MONCTON NEW BRUNSWICK E1C 9X6
PH 857-9003 design@beverlybarrett.ca
www.beverlybarrett.ca

EQ. ÉGALE
(H.C.) HORS CONTRAT
S.I.C. SAUF INDICATION CONTRAIRE
RÉF. RÉFRIGÉRATEUR (H.C.)
P/C PHOTOCOPIEUR (H.C.)
LAN RÉSEAU LOCAL
TYP. TYPIQUE
C/W AVEC

X = DÉTAIL
Y = FEUILLE OÙ DÉTAIL PRIS
Z = FEUILLE OÙ DÉTAIL INDICUÉ

PLAN D'ÉTAGE

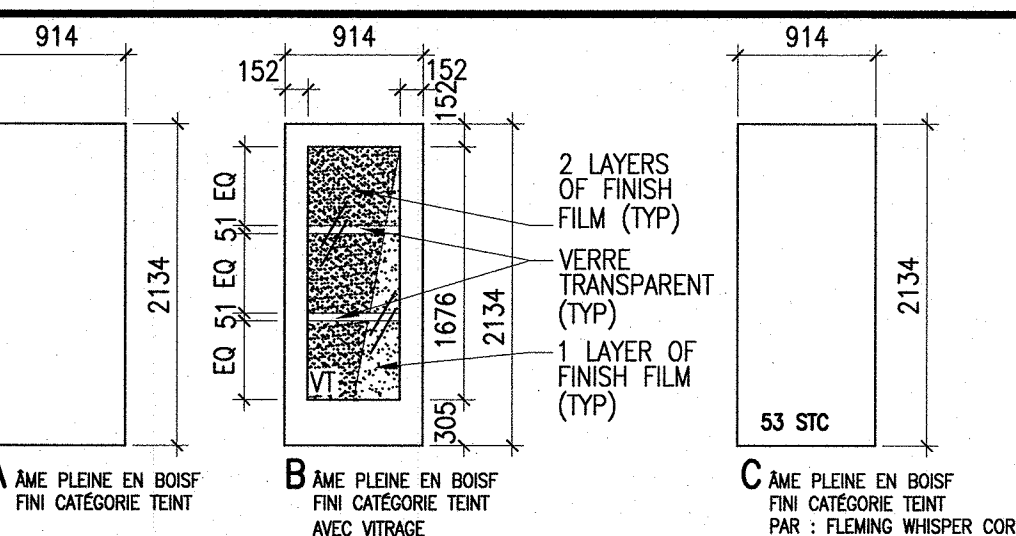
NOMENCLATURE DES PORTES

	NO	ENDROIT			PORTE								BÂTI						REMARQUES	
RÉVISION	PORTE	A PARTIR DE	VERS	DIRECTION (OUVERTURE)	DIMENSIONS			TYPE	MATÉRIEL	DEGRÉ ULC (MINUTES)	INDICE ITS	VERRE	ENS. QUINCAILLERIE	DÉTAILS						<u>LEGENDE</u> MC – MÉTAL CREUX BS – BOIS AE – ACIER EMBOUTI VT – VERRE TREMPÉ
					HAUTEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR							TYPE DE BÂTI	TYPE DE MUR	BÂTI DÉTAIL	MATÉRIEL	NOTES		
	D101	100	101	LHR	2134	914	45	B	BS	--	--	VT	NO 1	MC-4	A	NOTE 2	AE	--	FERMETURE/PLAQUE GÂCHE ÉLECTRIQUE	
	D102	101	102	RH	2134	914	NOTE 1	C	BS	--	--	--	NO 2	MC-3	B	--	AE	--	ITS DE 53	
	D103	109	103	LH	2134	914	NOTE 1	C	BS	--	--	--	NO 2	MC-3	B	--	AE	--	ITS DE 53	
	D104	109	104	LH	2134	914	45	A	BS	--	--	--	NO 3	MC-1	A	--	AE	--	--	
	D106	109	106	LH	2134	914	45	A	BS	--	--	VT	NO 4	MC-2	A	--	AE	--	--	
	D107	109	107	RH	2134	914	45	A	BS	--	--	VT	NO 4	MC-2	A	--	AE	--	--	
	D110	109	110	LHR	2134	914	45	A	BS	--	--	--	NO 5	MC-1	A	--	AE	--	--	

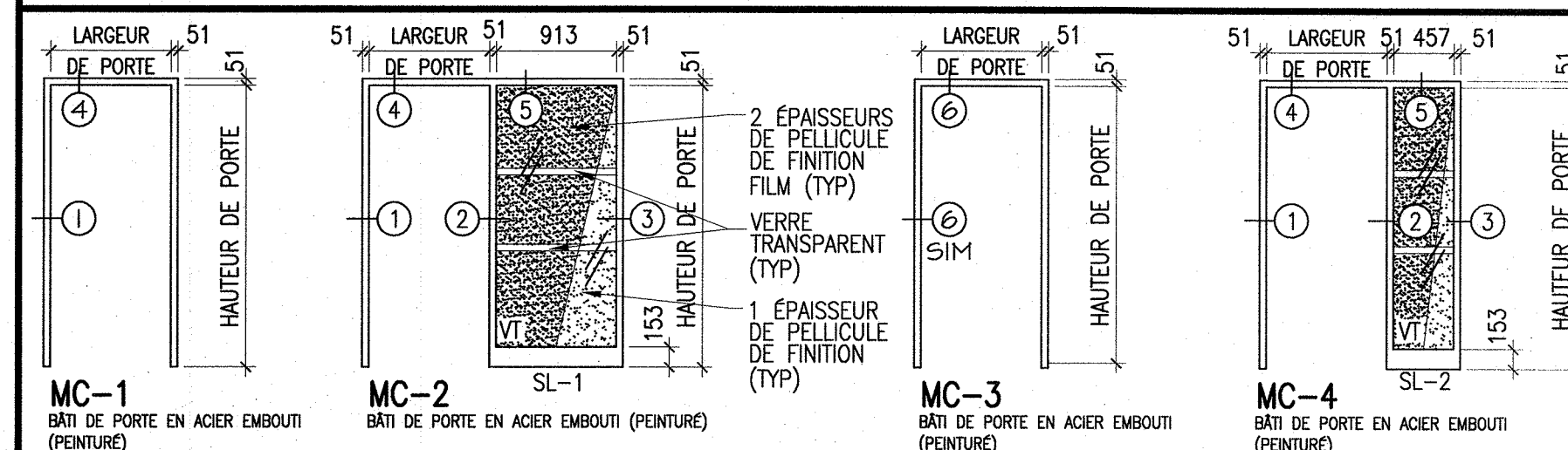
NOTE 1 : ÉPAISSEUR DE PORTE SELON LES SPÉCIFICATIONS DU FABRICANT POUR OBTENIR L'ITS INDICUÉ.
NOTE 2 : PLAQUE DE GÂCHE ÉLECTRIQUE SELON LA NOMENCLATURE DES PIÈCES DE QUINCAILLERIE POUR PORTE.
PIÈCES DE QUINCAILLERIE SELON LE DEVIS

NOMENCLATURE DES PORTES

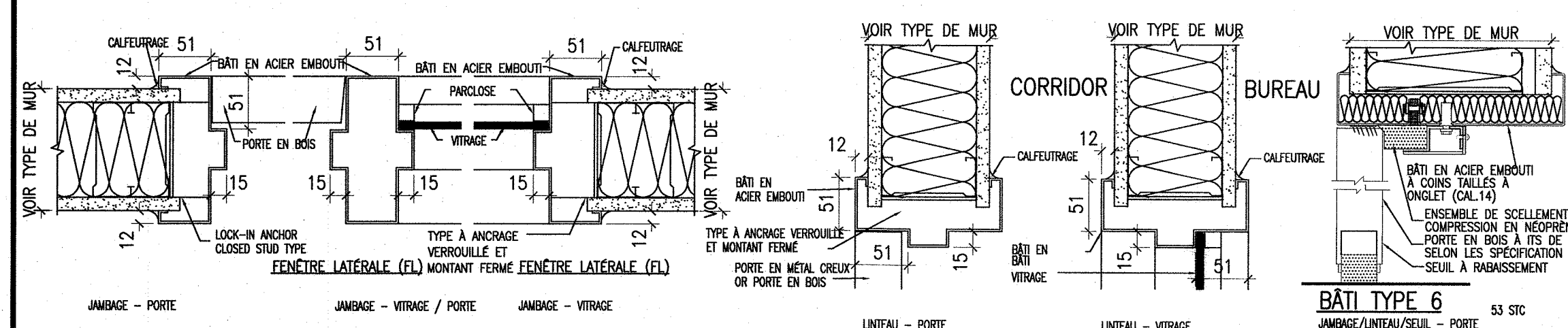
ÉCHELLE : P.A. E.



ÉLÉVATIONS DES TYPES DE PORTES



ÉLÉVATION DES BÂTIS



DÉTAILS DES BÂTIS

ÉCHELLE : 1:5

revisions
project

OFFICE NATIONALE DU FILM
AMÉNAGEMENT DES LOCAUX
IGC MONCTON
1081, RUE MAIN
MONCTON (N.-B.)

PLAN D'ÉTAGE
NOMENCLATURE DES
PORTES ET
DES CLOISONS

designed BB
conçu

date
drawn FK
dessiné

date 20 février 2015
approved
approuvé

date
Tender
Soumission

PWSC Project Manager
Administrateur de projets TPSCG

project number
no. du projet
R.064333.001

drawing no.
no. du dessin
A-2