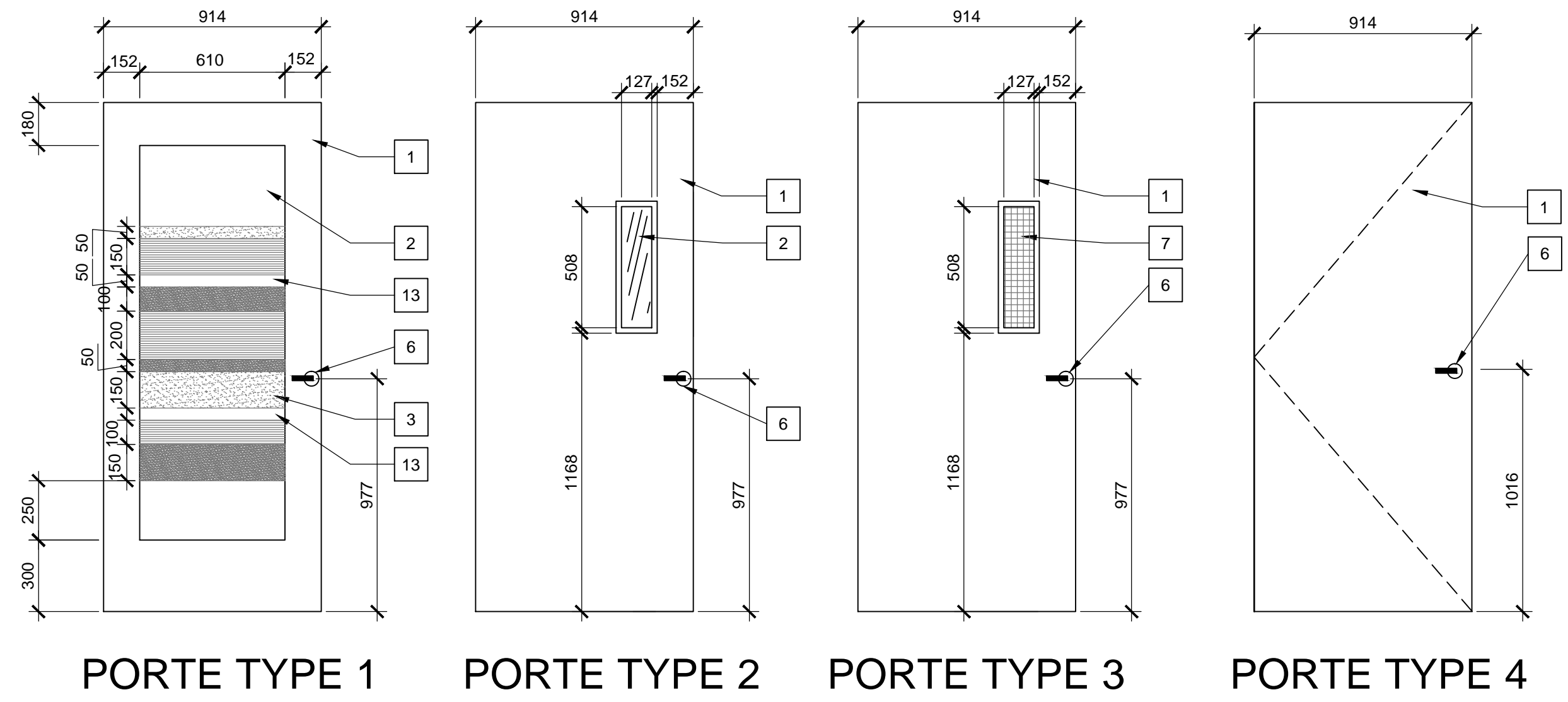
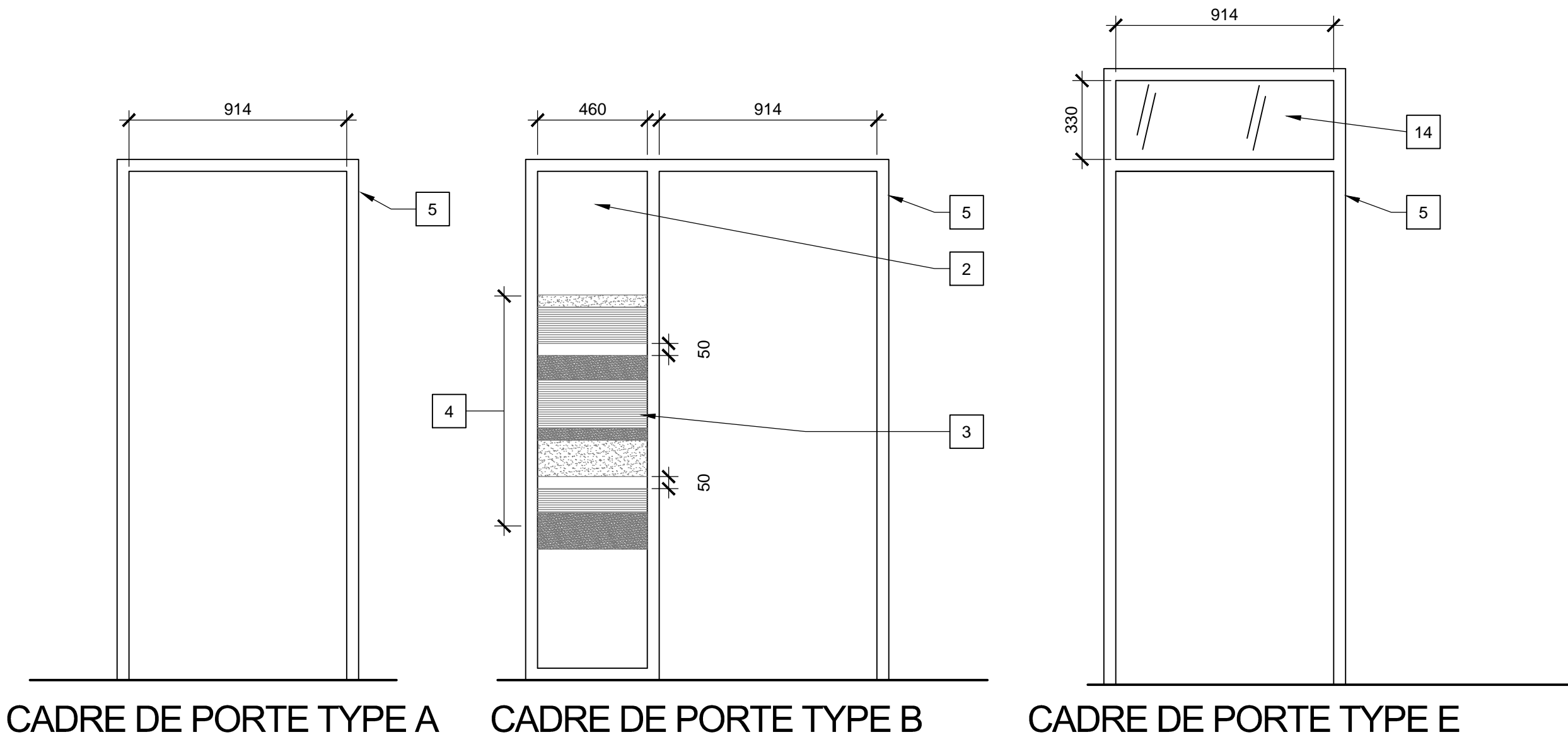


TABLEAU DES PORTES																
NO DE PORTE	DE	À	PORTE						CADRE			MAIN	RÉSIST-ANCE AU FEU (HRE)	QUINC-AILLERIE	NOTES	
			TYPE	USAGE	HAUTEUR	ÉPAISSEUR	MATÉRIAL	FINI	TYPE	MATÉRIAL	FINI					
D100.1	1W 104	1W 100	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D101.1	1W 104	1W 101	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D103.1	1W 104	1W 103	4	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	LH			H2	L'ASSEMBLAGE PORTE-CADRE DOIT AVOIR UN ITS 52
D104.1	1W 108	1W 104	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H3	
D106.1	1W 108	1W 106	1	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	LH			H14	
D107.1	1W 107	1W 108	3	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	AP	P6	RHR	1.5 HR		H13	
D107.2	1W 120	1W 107	3	914	2134	45	MÉTAL	P9	A	AP	P9	RH	1.5 HR		H6	
D107.3	1W 120	1W 107	3	914	2134	45	MÉTAL	P9	A	AP	P9	RH	1.5 HR		H6	
D109.1	1W 108	1W 109	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D110.1	1W 108	1W 110	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D111.1	1W 108	1W 111	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D112.1	1W 108	1W 112	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D113.1	1W 108	1W 113	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D114.1	1W 108	1W 114	1	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	LH			H4	
D117.1	1W 120	1W 117A	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H7	
D117.2	1W 120	1W 117B	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H7	
D118.1	1W 120	1W 118	4	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	RH			H14	
D119.1	1W 108	1W 119	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H7	
D120.1	1W 120	1W 108	2	914	2134	45	MÉTAL	P9	A	MC	P6	RHR			H5	
D121.1	1W 120	1W 121	3	1115	2134	45	MÉTAL	P9	A	AP	P6	RH	1.5 HR		H6	
D122.1	1W 120	1W 122	5	914	2134	45	VITRE		D	ALUM		RH			H9	CUISINE
D123.1	1W 129	1W 123	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D124.1	1W 129	1W 124	1	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	RH			H4	
D125.1	1W 129	1W 125	1	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	LH			H4	
D126.1	1W 120	1W 126	3	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	AP	P6	LH	1.5 HR		H8	
D127.1	1W 132	1W 127	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H7	
D128.1	1W 132	1W 128	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D130.1	1W 132	1W 130	4	914	2134	45	BOIS	W1	E	MC	P6	LH			H7	
D132.1	1W 120	1W 132	2	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	MC	P6	LHR			H5	
D133.1	1W 132	1W 133	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D134.1	1W 132	1W 134	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H14	
D135.1	1W 132	1W 135	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H7	
D136.1	1W 132	1W 136	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D137.1	1W 132	1W 137	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D138.1	1W 132	1W 138	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D139.1	1W 132	1W 139	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H1	
D141.1	1W 120	1W 143	2	914	2134	45	MÉTAL	W1	A	MC	P6	RHR			H5	
D142.1	1W 143	1W 142	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	RH			H7	
D143.1	1W 143	1W 146	4	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	AP	P6	RH			H11	
D144.1	1W 146	1W 144	4	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	MC	P6	LH			H10	
D145.1	1W 146	1W 145	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	MC	P6	LH			H1	
D146.1	1W 147	1W 146	2	914	2134	45	BOIS	W1	A	MC	P6	RHR			H3	
D147.1	1W 148	1W 147	3	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	AP	P6	LHR	1.5 HR		H15	
D148.1	1W 120	1W 148	4	1066	2134	45	MÉTAL	P9	C	AP	P9	LH	1.5 HR		H12	
D149.1	1W 129	1W 120	4	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	PS	P6	RH			H11	
D150.1	1W 149	1W 150	1	914	2134	45	BOIS	W1	A	HM	P6	RH			H4	
D151.1	1W 120	1W 151	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	HM	P6	RH			H7	
D153.1	1W 149	1W 153	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	HM	P6	RH			H1	
D154.1	1W 149	1W 154	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	HM	P6	RH			H7	
D155.1	1W 149	1W 155	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	HM	P6	LH			H1	
D156.1	1W 149	1W 156	4	914	2134	45	BOIS	W1	B	HM	P6	RH			H14	
D157.1	1W 149	1W 120	4	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	PS	P6	RH			H11	
D158.1	1W 120	1W 121	4	914	2134	45	MÉTAL	P6	A	PS	P6	RH	1.5 HR		H6	

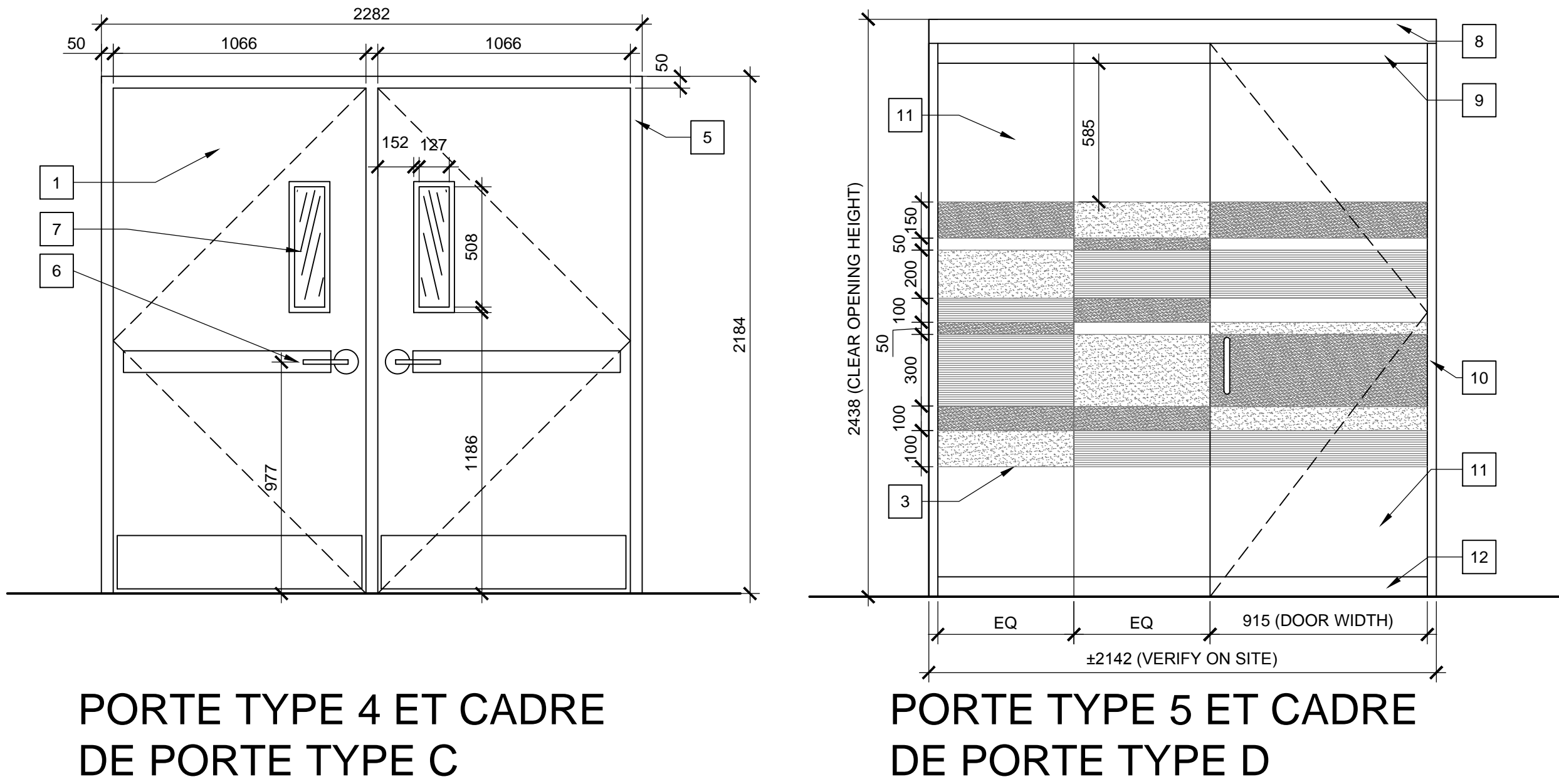
D159.0 NON UTILISÉ																
E160.1	121	ESCAUER	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E161.1	121	ÉLEC.	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E162.1	121	ESCAUER	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E163.1	121	AUTRE LOCATAIRE	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E164.1	120	MÉC.	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E165.1	120	MÉC.	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E166.1	149	ATRIUM	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E167.1	120	TOILETTES FEMMES	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←



1 ÉLÉVATIONS DES PORTES TYPES (VOIR LE TABLEAU DES PORTES)  
SCALE 1:20



3 ÉLÉVATIONS DES CADRES DE PORTES TYPES (VOIR LE TABLEAU DES PORTES)  
SCALE 1:20



2 ÉLÉVATIONS DES PORTES ET CADRES (VOIR LE TABLEAU DES PORTES)  
SCALE 1:20

E168.1	120	TOILETTES HOMMES	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E169.1	120	ÉLEC.	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E170.1	148	LOBBY DURET	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
E171.1	1	1W148 EAST	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

## NOTES DE DESSIN - A505

- PORTE : POUR LES DIMENSIONS ET LES MATÉRIAUX, VOIR LE TABLEAU DES PORTES.
- VERRE TREMPÉ CLAIR 6 MM DANS UN CADRE OU DANS LA PORTE TEL QU'INDIQUÉ.
- FILM TRANSLUCIDE.
- ALIGNER DE HAUT ET LE BAS DU FILM AVEC LE FILM SUR LES PORTES.
- CADRE DE PORTE : POUR LES DIMENSIONS ET LES MATÉRIAUX, VOIR LE TABLEAU DES PORTES INDIVIDUELLES.
- QUINCAILLERIE DES PORTES : VOIR LE DEVIS.
- PANNEAU DE VERRE ARMÉ À MAILLES CARRÉES SOUDÉES.
- LINTEAU : RENFORCÉ STRUCTURALEMENT, FINI ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR.
- RAIL SUPÉRIEUR CONTINU.
- CADRES LATÉRAUX : RENFORCÉ STRUCTURALEMENT, FINI ALUMINIUM ANODISÉ CLAIR.
- VERRE TREMPÉ DE LA PORTE ET DE LA FENÊTRE LATÉRALE.
- RAIL INFÉRIEUR CONTINU.
- DISTANCE ENTRE LE FILM TRANSLUCIDE : 50 mm.
- PANNEAU D'IMPOSTE.

## LÉGENDE DES PORTES ET CADRES:

AP ACIER PRESSÉ  
MC MÉTAL CREUX  
ALUM ALUMINIUM

## LÉGENDE DES FINIS DES PORTES:

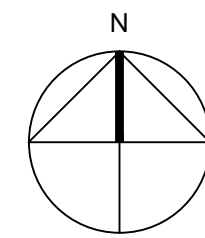
P PEINTURE (VOIR LE DESSIN DES FINIS DE MUR)  
W1 PLACAGE DE BOIS - ÉRABLE CLAIR ASSORTI À L'ÉCHANTILLON DU CONCEPTEUR

## LÉGENDE DES VITRAGES DES PORTES:

FILM DÉCORATIF F1 GIVRAGE LÉGER  
FILM DÉCORATIF F2 GIVRAGE FORT  
FILM DÉCORATIF F3 MOTIF LINÉAIRE

## NOTES GÉNÉRALES - A505

A. HAUTEUR DU PLANCHER À LA DALLE : ± 3302 À CONFIRMER SUR LE CHANTIER.



L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE ANOMALIE.  
Contractor to verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

revisions	description	date
6	ÉMIS POUR ADDENDA NO. 1	2015/01/07
5	RÉÉMIS POUR SOUMISSION	2014/11/04
4	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/10/20
3	ISSUED FOR 100% REVIEW	2014/10/02
2	ISSUED FOR 95% REVIEW	2014/08/15
1	ISSUED FOR 68% REVIEW	2014/7/9

project AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ  
OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

## TABLEAU DES PORTES ÉLÉVATION DES PORTES

Designed By PK JUN./14	Conçu par (yyyy/mm/dd)
Drawn By KE/JB JUL./14	Dessiné par (yyyy/mm/dd)
Reviewed By PK OCT./14	Examiné par (yyyy/mm/dd)
Approved By PK OCT./14	Approuvé par (yyyy/mm/dd)
Date OCT./14	Submission
Tender	
Project Manager STEPHANIE CORMIER	Administrateur de projets
Project no. R.064703.002	No. du projet
Drawing no. A505	No. du dessin