



DA0006-A JETÉE TEMPORAIRE

équipe de projet



PROCHAINE
DESTINATION

entrepreneur
PCL
CONSTRUCTION

architecte
ADDOU & LAMARRE PRATTE
MÉTIERS SHONNER DAGNAIS LETOURNEUX
ARCHITECTES EN CONSORTIUM EN COLLABORATION AVEC CORGAN

structure
sdk
SDK et associés inc.

mécanique, électrique, télécommunications et sécurité

BPA
Bouillette Parizeau Inc.

civil
Stantec
Stantec Experts-conseils Inc.

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE
UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION

sous-sol

SOMMAIRE DES EXIGENCES - CODE DE CONSTRUCTION 2020

IDENTIFICATION DU BÂTIMENT		ANNÉE DE CONSTRUCTION	
YUL-JETÉE SATELLITE TEMPORAIRE 800 RUE LEIGH-CAPREL, MONTREAL QC H4Y 0A5		2025-2026 (CONCEPTION) 2026 (CONSTRUCTION)	
CODE ET PARTIES APPLICABLES :	<input type="checkbox"/> CCQ	<input checked="" type="checkbox"/> CNB	<input type="checkbox"/> PARTIE 3 <input checked="" type="checkbox"/> PARTIE 9 <input type="checkbox"/> PARTIE 10
ART. DU CODE EN RÉFÉRENCE			
TYPE D'INTERVENTION : <input checked="" type="checkbox"/> NOUVELLE CONSTRUCTION <input type="checkbox"/> TRANSFORMATION MINIÈRE <input type="checkbox"/> RÉFÉCTION <input type="checkbox"/> AUTRE			
<input type="checkbox"/> AGGRANDISSEMENT <input type="checkbox"/> TRANSFORMATION MAJEURE <input type="checkbox"/> BÂTIMENT DE PROTECTION CIVILE			
CLASSIFICATION USAGES PRINCIPAL : <input checked="" type="checkbox"/> E2		DIV/A / 1.4.1.2, 3.1.2, 3.1.3, NOTE A-3.1.2.1)	
NOMBRE DE RUES / VOIES D'ACCÈS : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		DIV/A / 1.4.1.2 ET 3.2.2.10	
AIRE DE BÂTIMENT (m²) : 7 653 m²		DIV/A / 1.4.1.2	
HAUTEUR DE BÂTIMENT (ÉTAGES) : 2		DIV/A / 1.4.1.2 ET 3.2.1.1	
PREMIER ÉTAGE INV. MOYEN DU SOL : NIVEAU 1 – 6L 29300		DIV/A / 1.4.1.2	
SOUS-SOL : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		DIV/A / 1.4.1.2	
TYPE DE CONSTRUCTION : <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE		3.1.4 ET 3.1.5	
BÂTIMENT DE GRANDE HAUTEUR : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		3.2.6	
AIRES COMMUNICANTES : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		DIV/A / 1.4.1.2 ET 3.2.8	
SÉPARATION COUPE-FEU (SCF) ET DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU (DRF) :		3.1.3, 3.3.1	
PLANCHERS : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE		3.2.2.24	
MEZZANINE : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE		3.2.2.24	
TOIT : <input type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : N/A <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE		3.2.2.24	
MURS, POTEAUX, ARCS PORTEURS ET RAMPS : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE		3.2.2.24	
AGRANDISSEMENT CONSIDÉRÉ COMME BÂTIMENT DISTINCT : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON			
SCF ENTRE USAGES PRINCIPAUX : <input type="checkbox"/> SCF DRF : N/A DO : N/A		3.1.3.1	
SÉPARATION DES SUITES : A2 ET E <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN		3.3.1.1	
MOYENS D'ÉVACUATION : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN		3.4.4.1	
VIDES TECHNIQUES VERTICAUX : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 45 MIN DO : N/A		3.6.3.1	
GAINES D'ASCENSEUR : <input type="checkbox"/> SCF DRF : N/A DO : N/A		3.5.3.1	
LOCAUX TECHNIQUES : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN		3.6.2.1	
LOCAL D'ENTREPOSAGE DE DÉCHETS : <input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1H DO : 45 MIN		3.6.2.5	
MURS COUPE-FEU : <input type="checkbox"/> SCF DRF : N/A DO : N/A		3.1.10	
NOMBRE D'ISSUES EXIGÉE(S) PAR ÉTAGE MINIMUM 2		3.4.2.1	
CAPACITÉ DES ISSUES 1100 mm CORRIDORS DISSUÉS ET PASSAGES 1100 mm RAMPES 1100 mm ESCALIERS 850 mm BAIES DE PORTES		3.1.17, 3.3.1.9 ET 3.4.3	
AUTRES			
FAÇADES DE RAYONNEMENT		3.2.3.1 ET 3.2.3.2	
FAÇADE PRINCIPALE : DISTANCE LIMITATIVE (m) % DE BAIES NON PROTÉGÉES (PROPOSÉ) DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU (DRF) TYPE DE REVÊTEMENT TYPE DE CONSTRUCTION		3.2.3.1, 3.2.3.2, 3.2.3.3, 3.2.3.4 ET 3.2.3.14	
ÉLÉVATION DROITE : + 9 m 100 % N/A <input type="checkbox"/> COMB <input checked="" type="checkbox"/> INCOMB. <input type="checkbox"/> COMB <input checked="" type="checkbox"/> INCOMB.			
ÉLÉVATION GAUCHE : + 9 m 100 % N/A <input type="checkbox"/> COMB <input checked="" type="checkbox"/> INCOMB. <input type="checkbox"/> COMB <input checked="" type="checkbox"/> INCOMB.			
ÉLÉVATION ARRIÈRE : + 9 m 100 % N/A <input type="checkbox"/> COMB <input checked="" type="checkbox"/> INCOMB. <input type="checkbox"/> COMB <input checked="" type="checkbox"/> INCOMB.			
PARTICULARITÉS : Les façades vis-à-vis les positions de stationnement des avions doivent être conçues conformément à la norme NFPA 415, article 4.1.5.3, stipulant que les couvertures doivent être situées à moins de 30,5 m d'un point de fuite potentiel, déterminé à la jonction entre le fuselage et l'aile d'un avion, doivent être munies d'un système de pénétration de type dégagé.			
ACCÉSIBILITÉ EXIGÉE AU RDC <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON EXIGÉE AUX ÉTAGES <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 3.8			
ENTRÉES SANS OBSTACLES (NOMBRE) 2 3.8.2.2 PARCOURS SANS OBSTACLES NIVEAU 1 ET NIVEAU 2			
CALCUL DU NOMBRE DE PERSONNES / ÉVACUATION 3.1.17.1 ET 3.4.3			
Le calcul du nombre de personnes a été établi en fonction des paramètres suivants : - Salles d'embarquement : 1.40 m / personne - Commerce : 3.7 m / personne - Commerce d'interface / Bureaux / Vestibules / Corridors : 9.3 m / personne - Salle de repos : 1.80 m / personne			
Les corridors desservant les avions et les passerelles d'embarquement, de même que les sanitaires sont exclus du calcul de population.			
SECTEURS NOMBRE DE PERSONNES CAPACITÉ D'ISSUE DU NIVEAU (Escaliers_mm) (Portes_mm)			
NIV.1 NIV.2 NIV.1 NIV.2			
NOYAU 1 974 153 16 131 1 200 12 300 915			
BÂTIMENTS D'INTERFACE 121 129 903 912 689 695			
ÉQUIPEMENTS SANITAIRES 3.7.2			
NOMBRE DE PERSONNES DE CHAQUE SEXE - SELON LE CNB NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS SANITAIRES REQUIS (CODE) NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS SANITAIRES PROPOSÉ (TOTAL) SANITAIRES UNIVERSEL / AUTRES ÉQUIPEMENTS			
DOM FEMMES 504 14 22 <input checked="" type="checkbox"/> Salle de toilettes unisexes (Nb : 1) Notes : HOMMES 503 7 <input type="checkbox"/> Cabines/douches adaptées (Nb : 0) 1 Sanitaire universel est prévu pour employés d'entretien d'ADM.			
INT FEMMES 474 13 22 <input checked="" type="checkbox"/> Salle de toilettes unisexes (Nb : 1) - 2 Sanitaires indépendants pour employés sont prévus pour desservir la "Salle de repos agents de rampe". HOMMES 473 7 <input type="checkbox"/> Cabines/douches adaptées (Nb : 0)			
SYSTÈME DE DÉTECTION, D'EXTINCTION ET D'ALARME INCENDIE			
SYSTÈME D'ALARME INCENDIE REQUIS : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON SIMPLE <input checked="" type="checkbox"/> DOUBLE 3.2.4.1			
PROTECTION PAR GICLEURS REQUISE : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON PARTIEL 3.2.2.18, 3.2.2.24			
RÉSEAU DE CANALISATIONS INCENDIE REQUIS : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON NFPA 415-2022 4.5.4.1			
POMPE INCENDIE REQUISE : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON 3.2.5.18			
DÉTECTION INCENDIE : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON 3.2.4.10			
SYSTEME DE COMMUNICATION PHONIQUE UNIDIRECTIONNEL <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 3.2.4.11			
ÉCLAIRAGE D'URGENCE : ÉCLAIRAGE MIN : 50 LUX ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ: 10 LUX 3.2.7.1 À 3.2.7.3			
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS : DESCRIPTION : 30 MINUTES 3.2.7.4 À 3.2.7.9			
VOIES D'ACCÈS REQUIS : DESCRIPTION : B. F. PRIVÉE 3.2.5.4 ET 3.2.5.5			
ACCÈS AUX ÉTAGES AU-DESSUS DU SOL, SOUS-SOLS ET TOITS : DESCRIPTION : À LA FAÇADE DE L'ENTREE PRINCIPALE 3.2.5.1 ET 3.2.5.2			
<p>NOTE GÉNÉRALE : LE SOMMAIRE DES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION SE LIMITE AUX ZONES DE TRAVAUX IDENTIFIÉES AU PRÉSENT PROJET.</p>			

RÉSISTANCE AU FEU DES PLANCHERS, CLOISONS ET MURS

NOTES GÉNÉRALES

1. LES DESSINS D'ARCHITECTURE PRÉCISENT LES TRAVAUX D'IGNIFUGATION DE LA STRUCTURE D'ACIER DOIVENT ÊTRE TOUTES CONJUNCTEMENT AVEC LE DEVIS ET LES DESSINS DE STRUCTURE. QUI DÉCRIVENT TOUTES LES COMPOSANTES D'ACIER DU BÂTIMENT.
2. PROTECTION IGNIFIQUE APPLIQUÉE SUR LA STRUCTURE PORTEUSE DU TOIT INCLUE SANS SY LIMITER, LES POUTRE, PONTS, CONNEXIONS, BOULONS ETC. ANSI QUE TOUT AUTRE ÉLÉMENT STRUCTURAL DU TOIT.

NOTES DES FINIS ET IGNIFUGATION DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX EN ACIER

NOTES SPÉCIFIQUES

NOTE	ÉLÉMENT	TYPE D'IGNIFUGATION	DRF	COMMENTAIRES
01	COLONNE TRAVERSE ET CONTREVENTEMENT D'ACIER	FINI LESS TYPE 1	-	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700
02	COLONNE TRAVERSE ET CONTREVENTEMENT D'ACIER	PEINTURE INTUMESCENTE	1H	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700
03	COLONNE TRAVERSE ET CONTREVENTEMENT D'ACIER	ENDUIT CIMENTAIRE	1H	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700
04	DESSOUS PONTAGE D'ACIER !!	ENDUIT CIMENTAIRE	1H	NOTE 2. VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700
05	COLONNE D'ACIER	ENROBAGE DE GYPSÉ	1H	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700 (TYPE)
06	COLONNE D'ACIER EXTÉRIEURE	ENROBAGE DE GYPSÉ	1H	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700 (TYPE)

échelle Comme indiqué

conçu par CN date 2025.10.24

dessiné par PV projet no. DA0006

vérifié par MF / AS / NR référence JLP 4371 | MSDL 25000-1001 | Corgan #250201

feuille 485-A-021

2025.10.24 DÉVELOPPEMENT PRÉLIMINAIRE

A 2025.07.18 AVANCEMENT 15% révisions