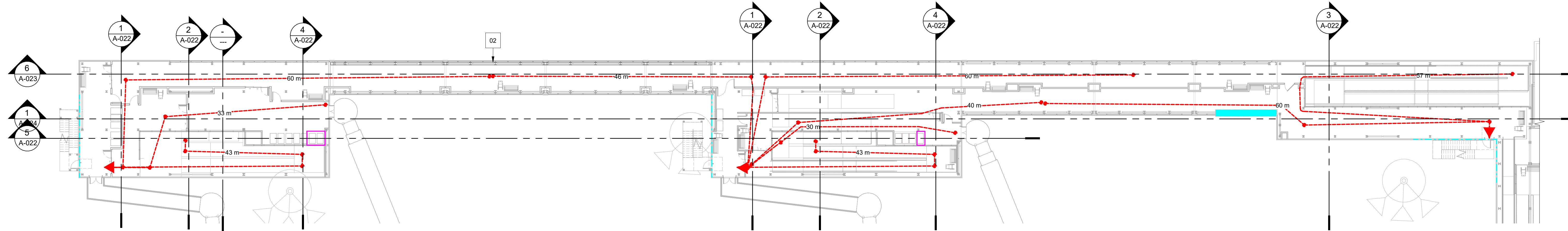
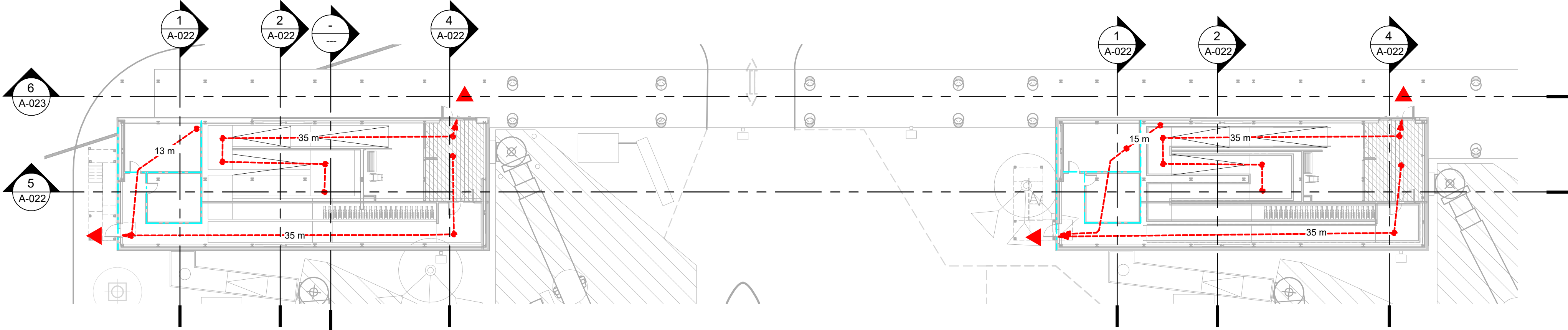


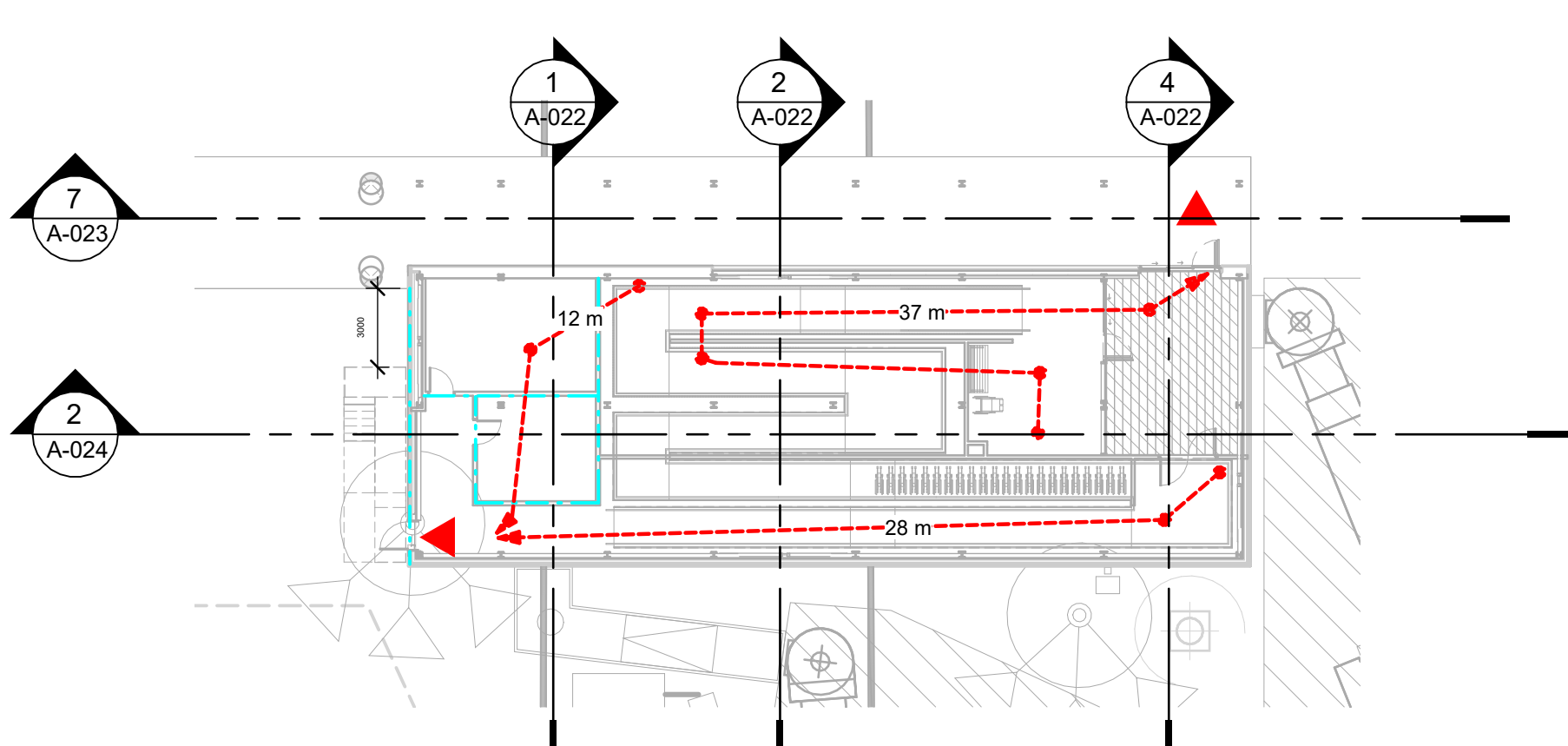
PLAN NIVEAU 2 (JETÉE EST) 1 : 250 5



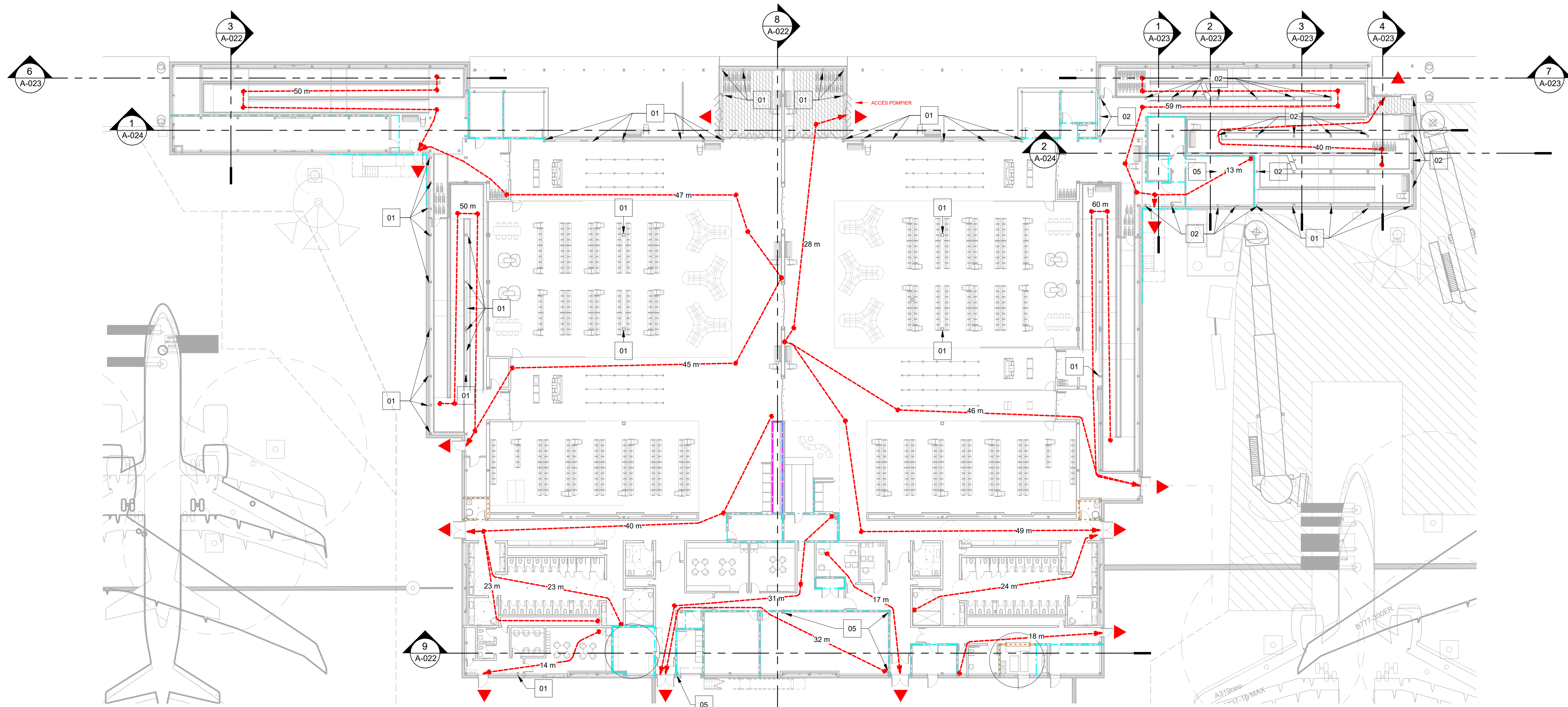
PLAN NIVEAU 2 (JETÉE OUEST) 1 : 250 4



PLAN NIVEAU 1 (JETÉE OUEST) 1 : 250 3



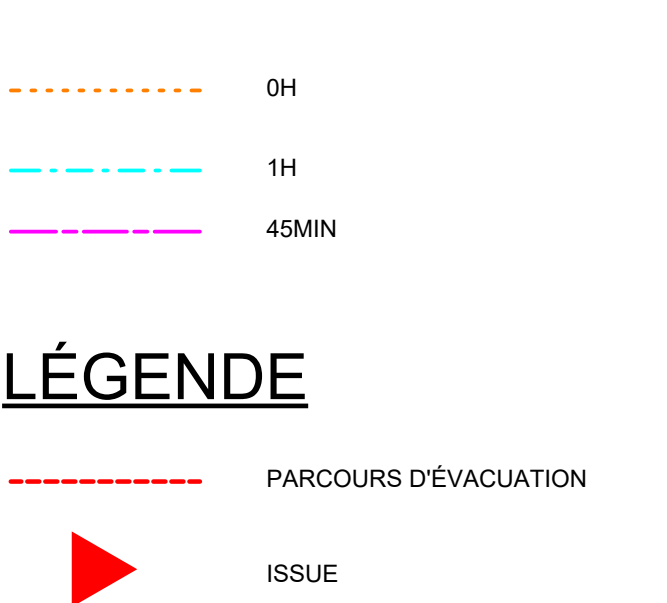
PLAN NIVEAU 1 (JETÉE EST) 1 : 250 2



PLAN NIVEAU 1 (SALLES D'EMBARQUEMENT) 1 : 250 1

SOMMAIRE DES EXIGENCES - CODE DE CONSTRUCTION 2020									
IDENTIFICATION DU BÂTIMENT YUL - JETÉE SATELLITE TEMPORAIRE 800 RUE LEIGH-CAPREOL, MONTRÉAL QC H4Y 0A6					ANNÉE DE CONSTRUCTION 2025-2026 (CONCEPTION) 2028 (CONSTRUCTION)				
CODE ET PARTIES APPLICABLES :					ART. DU CODE EN RÉFÉRENCE				
<input type="checkbox"/> CCQ <input checked="" type="checkbox"/> CNB <input type="checkbox"/> PARTIE 3 <input type="checkbox"/> PARTIE 9 <input type="checkbox"/> PARTIE 10									
TYPE D'INTERVENTION :					ART. DU CODE EN RÉFÉRENCE				
<input checked="" type="checkbox"/> NOUVELLE CONSTRUCTION <input type="checkbox"/> TRANSFORMATION MINEURE <input type="checkbox"/> RÉFECTION <input type="checkbox"/> AUTRE									
<input type="checkbox"/> AGRANDISSEMENT <input type="checkbox"/> TRANSFORMATION MAJEURE <input type="checkbox"/> BÂTIMENT DE PROTECTION CIVILE									
CLASSIFICATION USAGE PRINCIPAL : USAGE SECONDAIRE :					DIV. A / 1.4.1.2, 3.1.2, 3.1.3, NOTE A-3.1.2.1.1				
A2 E									
NOMBRE DE RUES / VOIES D'ACCÈS :					DIV. A / 1.4.1.2 ET 3.2.2.10				
<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4									
AIRE DE BÂTIMENT (m²) :					DIV. A / 1.4.1.2				
7 653 m²									
HAUTEUR DE BÂTIMENT (ÉTAGES) :					DIV. A / 1.4.1.2 ET 3.2.1.1				
2									
PREMIER ÉTAGE (NV. MOYEN DU SOL) :					DIV. A / 1.4.1.2				
NIVEAU 1 - 4L 29300									
SOUS-SOL :					DIV. A / 1.4.1.2				
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON									
TYPE DE CONSTRUCTION :					3.1.4 ET 3.1.5				
<input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE									
BÂTIMENT DE GRANDE HAUTEUR :					3.2.6				
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON									
AIRES COMMUNICANTES :					DIV. A / 1.4.1.2 ET 3.2.8				
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON									
SÉPARATION COUPE-FEU (SCF) ET DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU (DRF) :					3.1.3.1, 3.3.1.1				
PLANCHERS :					3.2.2.24				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE									
MEZZANINE :					3.2.2.24				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE									
TOIT :					3.2.2.24				
<input type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : N/A <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE									
MURS, POTEAUX, ARCS PORTEURS ET RAMPES :					3.2.2.24				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN <input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE <input checked="" type="checkbox"/> INCOMBUSTIBLE									
AGRANDISSEMENT CONSIDÉRÉ COMME BÂTIMENT DISTINCT :					<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON				
SCF ENTRE USAGES PRINCIPAUX :					3.1.3.1				
<input type="checkbox"/> SCF DRF : N/A DO : N/A									
SÉPARATION DES SUITES :					3.3.1.1				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN									
MOYENS D'ÉVACUATION :					3.4.4.1				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN									
VIDES TECHNIQUES VERTICAUX :					3.6.3.1				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 45 MIN DO : N/A									
GAINES D'ASCENSEUR :					3.5.3.1				
<input type="checkbox"/> SCF DRF : N/A DO : N/A									
LOCAUX TECHNIQUES :					3.6.2.1				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN									
LOCAL D'ENTREPOSAGE DE DÉCHETS :					3.6.2.5				
<input checked="" type="checkbox"/> SCF DRF : 1 H DO : 45 MIN									
MURS COUPE-FEU :					3.1.10				
<input type="checkbox"/> SCF DRF : N/A DO : N/A									
NOMBRE D'ISSUES EXIGÉE(S) PAR ÉTAGE					MINIMUM 2 3.4.2.1				
CAPACITÉ DES ISSUES					3.1.17.1, 3.3.1.9 ET 3.4.3				
1100 mm					CORRIDORS D'ISSUE ET PASSAGES				
1100 mm					RAMPES				
1100 mm					ESCALIERS				
800 mm					BAIES DE PORTES				
AUTRES									
FAÇADES DE RAYONNEMENT					3.2.3.1 ET TABLEAU A. D. 3.2.3.2, 3.2.3.7 ET 3.2.3.14				
FAÇADES									
DISTANCE LIMITATIVE (m)					% DE BAIES NON PROTÉGÉES (PROPOSÉ)				
+ 9 m					100 %				
FAÇADE PRINCIPALE :					N/A				
+ 9 m					100 %				
ÉLEVATION DROITE :					N/A				
+ 9 m					100 %				
ÉLEVATION GAUCHE :					N/A				
+ 9 m					100 %				
ÉLEVATION ARRIÈRE :					N/A				
+ 9 m					100 %				
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 ouvertures (larmes) 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 gileurs de type déluge.				
ACCESSIBILITÉ					3.8				
EXIGÉE AU RDC					<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON				
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 : 1,4 m² / personne									
- Commerces : 3,7 m² / personne									
- Bâtiment d'interface / Bureaux / Vestibules / Corridors : 9,3 m² / personnes									
- Salle de repos : 1,85 m² / 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 NIV.1 NIV.2				
NOUVEAU					1 974 153 16 131 1 200 12 300 915				
BÂTIMENTS D'INTERFACE					121 129 903 912 669 695				
EQUIPEMENTS SANITAIRES					3.7.2				
NOMBRE DE PERSONNES DE CHAQUE SEXE - SELON LE CND					NOMBRE D'EQUIPEMENTS SANITAIRES REQUIS (CND)				
NOMBRE D'EQUIPEMENTS SANITAIRES PROPOSÉ (TOTAL)					SANITAIRES UNIVERSELS / AUTRES EQUIPEMENTS				
DOM					Notes :				
FEMMES 504 14					- 1 Salle de toilettes universelles (Nb : 1)				
HOMMES 503 7					- 1 Sanitaire universel est prévu pour employés d'entretien d'ADM.				
INTL					- Cabine/douches adaptées (Nb : 0)				
FEMMES 474 13									
947									
HOMMES 473 7									
SISTÈME DE DÉTECTION, D'EXTINCTION ET D'ALARME INCENDIE									
SISTÈME D'ALARME INCENDIE REQUIS :					<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SIMPLE <input checked="" type="checkbox"/> DOUBLE 3.2.4.1				
PROTECTION PAR GICLERS REQUIS :					<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> PARTIEL 3.2.2.16, 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 REQUIS :					<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON 3.2.5.18				
DETECTION INCENDIE :					<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON 3.2.4.10				
DETECTION DE FUMÉE :					<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 3.2.4.11				
SISTÈME DE COMMUNICATION PHONIQUE UNIDIRECTIONNEL					<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON 3.2.4.23				
ÉCLAIRAGE D'URGENCE :					ÉCLAIREMENT MIN : 50 LUX ÉCLAIREMENT 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 REQUISES :					EMPLACEMENT : B. F. PRIVÉE 3.2.5.4 ET 3.2.5.5				
DESCRIPTION :					A LA FAÇADE DE L'ENTRÉE PRINCIPALE 3.2.5.1 ET 3.2.5.2				
ACCÈS AUX ÉTAGES AU-DESSUS DU SOL, SOUS-SOLS ET TOITS :					DESCRIPTION : NON APPLICABLE				
NOTE GÉNÉRALE : LE SOMMAIRE DES EXIGENCES DU CODE DE CONSTRUCTION SE LIMITE AUX ZONES DE TRAVAUX IDENTIFIÉES AU PRÉSENT PROJET.									

RÉSISTANCE AU FEU DES PLANCHERS, CLOISONS ET MURS



LÉGENDE

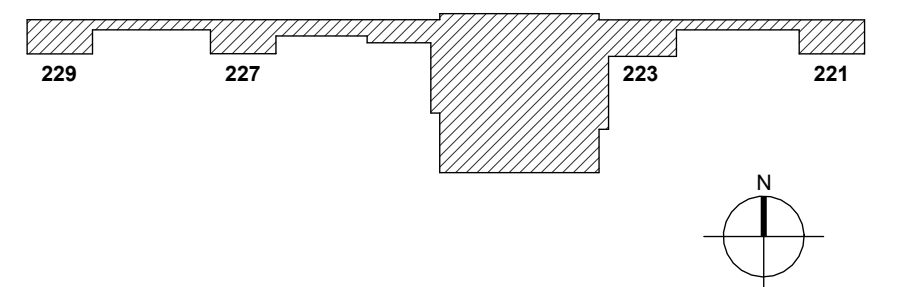
NOTES DES FINIS ET IGNIFUGATION DES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX EN ACIER

- NOTES GÉNÉRALES
- LES DESSINS D'ARCHITECTURE PRÉCISANT LES TRAVAUX D'IGNIFUGATION DE LA STRUCTURE D'ACIER DOIVENT ÊTRE LUS CONJOINTEMENT AVEC LE DEVIS ET LES DESSINS DE STRUCTURE, QUI DÉCRIVENT TOUTES LES COMPOSANTES D'ACIER DU BÂTIMENT.
 - PROTECTION IGNIFUGE APPLIQUÉE SUR LA STRUCTURE PORTEUSE DU TOIT INCLUE SANS S'Y LIMITER, LES POUTRELLES, PONTAGES, CONNEXIONS, BOULONS ETC. ANSI QUE TOUT AUTRE ÉLÉMENT STRUCTURAL DU TOIT.

NOTES SPÉCIFIQUES

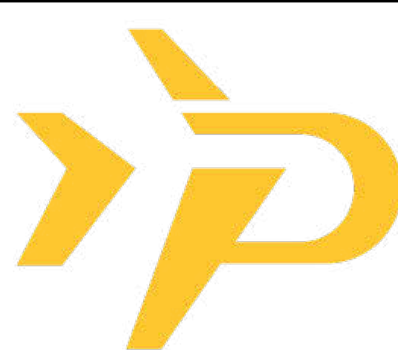
NOTE	ÉLÉMENT	TYPE D'IGNIFUGATION	DRF	COMMENTAIRES
01	COLONNE TRAVERSE ET CONTREVENTEMENT D'ACIER	FINI AESS TYPE 1	-	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700
02	COLONNE TRAVERSE ET CONTREVENTEMENT D'ACIER	PEINTURE INTUMESCENTE	1 H	VOIR DÉTAILS SÉRIE A-700
03	COLONNE TRAVERSE ET CONTREVENTEMENT D'ACIER	ENDUIT CIMENTAIRE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

carte de localisation



DA0006-A JETÉE TEMPORAIRE

équipe de projet



PROCHAINE DESTINATION

entrepreneur



CONSTRUCTION

architecte

JODOIN LAMARRE PRATTE

MENKES SHOONER DAGENAIS LETOURNEUX

ARCHITECTES EN CONSORTIUM EN COLLABORATION AVEC CORGAN

structure



SDK et associés inc.

mécanique, électricité, télécommunications et sécurité



Bouvier-Pelletier Inc.

civil



Stantec Experts-conseils inc.

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

soeurs

B

2025.10.24

DEVELOPPEMENT PRELIMINAIRE

A

2025.07.18

AVANCEMENT 15%

no.

Date

révisions

titre du projet

JETÉE TEMPORAIRE À YUL AÉROPORT

INTERNATIONAL MONTRÉAL-TRUDEAU

titre du dessin

ANALYSE DE CODE

échelle

Comme indiqué

conçu par

CN

date

2025.10.24

dessiné par

PV

projet no.

DA0006

validé par

MF / AS / NR

référence

JLP 4371 | MSDL 25000-1001 | Corgan #25021

feuille

485-A-021