

PLOMBERIE - CHAUFFAGE - REFRIGÉRISSSEMENT - PRODUITS PÉTROLIERS

—D—	DRAIN OU RENVOI SANITAIRE	—CHA—	EAU DE CHAUFFAGE - ALIMENTATION	—R—	ROBINET À SOUPAPE	—F—	FILTRE À TAMIS
—D-D—	TUYAUTERIE DE DRAINAGE AU PLAFOND DE L'ÉTAGE CONCERNÉ	—CHR—	EAU DE CHAUFFAGE - RETOUR	—R-S—	ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE (BILLE)	—F-R—	FILTRE À TAMIS AVEC ROBINET DE VIDANGE VERS DRAIN
—DP—	DRAIN PUVIAL	—V-X—	VAPEUR # OU kPa	—R-RAE—	ROBINET D'ARRÊT ET D'ÉQUILIBRAGE (RAE)	—M—	MANOMÈTRE AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE
—DF—	DRAIN FRANÇAIS	—EV—	ÉVENT DE VAPEUR	—R-P—	ROBINET À PAPILLON	—T—	THERMOMÈTRE
—EGP—	ÉGOUT POMPÉ	—C-X—	CONDENSAT # OU kPa	—R-A—	ROBINET À AIGUILLE (GAZ)	—R-M—	RACCORD POUR MANOMÈTRE AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE
—E—	ÉVENT	—CP—	CONDENSAT POMPÉ	—R-PG—	ROBINET À POINTEAU	—P—	PUITS D'IMMERSION POUR THERMOMÈTRE
—EFP—	EAU FROIDE POTABLE	—HA-X—	HUILE NO X - ALIMENTATION	—R-V—	ROBINET DE VIDANGE AVEC RACCORD POUR BOYAU ET BOUCHON	—P-M—	PURGEUR D'AIR MANUEL C/A TUYAU VERS DRAIN
—ECP—	EAU CHAUDE POTABLE	—HR-X—	HUILE NO X - RETOUR	—R-OL—	ROBINET À OUVERTURE LENTE	—P-A—	PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE C/A TUYAU VERS DRAIN
—ECPR—	EAU CHAUDE POTABLE RECIRCULÉE	—HE-X—	HUILE NO X - ÉVENT	—R-OR—	ROBINET À OUVERTURE RAPIDE	—R-F—	RACCORD FLEXIBLE
—180—	EAU CHAUDE POTABLE 180°F	—GN-X—	GAZ NATUREL # OU kPa	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—R-D—	RACCORD DE DILATATION AVEC GUIDES
—180R—	EAU CHAUDE POTABLE 180°F RECIRCULÉE	—GNE—	GAZ NATUREL - ÉVENT	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—M—	MANCHON
—EMP—	EAU MITIGÉE POTABLE	—GP-X—	GAZ PROPANE # OU kPa	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—A—	ANCRAGE
—EFS—	EAU FROIDE DE SERVICE	—GPE—	GAZ PROPANE - ÉVENT	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—S—	SIPHON EN U
—ECS—	EAU CHAUDE DE SERVICE	—EA—	EAU ADOUCIE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—S-A—	SIPHON EN U AVEC ACCÈS AU PLANCHER
—ECSR—	EAU CHAUDE DE SERVICE RECIRCULÉE	—ED—	EAU DÉALCANISÉE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—DAR—	DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT
—EGA—	EAU GLACÉE - ALIMENTATION	—TC—	TRAITEMENT CHIMIQUE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—GN—	RÉGULATEUR DE GAZ
—EGR—	EAU GLACÉE - RETOUR	—TE—	TRAITEMENT D'ÉCHANTILLONNAGE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—BV—	ROBINET ANTISIPHON (BRISÉ-VIDE)
—ETA—	EAU DE TOUR - ALIMENTATION	—VS—	VIDANGE DE SURFACE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—P—	POMPE
—ETR—	EAU DE TOUR - RETOUR	—VF—	VIDANGE DE FOND	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—R—	RÉDUCTEUR CONCENTRIQUE
—GCA—	GLYCOL CHAUD - ALIMENTATION	—RL—	REFRIGÉRANT - LIQUIDE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—R—	RÉDUCTEUR EXCENTRIQUE
—GCR—	GLYCOL CHAUD - RETOUR	—RD—	REFRIGÉRANT - DÉCHARGE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—P—	PRISE RAPIDE POUR AIR COMPRIMÉ
—GFA—	GLYCOL FROID - ALIMENTATION	—RS—	REFRIGÉRANT - SUCCION (GAZEUX)	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—C—	COMPTEUR
—GFR—	GLYCOL FROID - RETOUR	—AC—	AIR COMPRIMÉ	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION	—B—	BOUCHON VISSÉ ÉTANCHE
—GRA—	GLYCOL RÉCUPÉRATION - ALIMENTATION	—AR—	AIR RESPIRABLE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION		
—GRR—	GLYCOL RÉCUPÉRATION - RETOUR	—R—	ROBINET-VANNE	—R-ORP—	ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION		

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

AS : AMORCEUR DE SIPHON
 AT : AÉROTHERME
 B : BAIN-MARIE
 BC : BASSIN DE CAPTATION
 C : COMPRESSEUR D'AIR
 CA : CABINET D'ASCENSEUR
 CC : CONDENSATEUR-COMPRESSEUR
 CD : CONDENSATEUR
 CH : CHEMINÉE
 CL : CLIMATISSEUR
 CN : CONTRÔLEUR NUMÉRIQUE
 CP : COMPTEUR À PULSATION
 D : DOUCHE
 DU : DOUCHE D'URGENCE
 DX : SERPENTIN À EXPANSION DIRECTE
 E : ÉVIER
 EC : ÉCHANGEUR
 F : FILTRE
 FR : FONTAINE
 HC : HOTTE DE CUISINE
 HL : HOTTE DE LABORATOIRE
 HU : HUMIDIFICATEUR
 INT : INTERCEPTEUR
 L : LAVABO
 LY : LAVE-YEUX
 LV : LAVE-VAISSELLE
 P : POMPE
 PD : POMPE DOSEUSE
 PF : PRÉFILTRE
 PM : PERSIENNE MURALE
 RE : RÉSERVOIR D'EXPANSION
 RF : REFRIGÉRISSSEUR
 RM : REGISTRE MOTORISÉ
 RAD : RADIATEUR À VAPEUR
 SE : SERPENTIN ÉLECTRIQUE
 SER : SERPENTIN DE RÉCUPÉRATION
 SG : SERPENTIN DE GLYCOL
 SI : SILENCIEUX
 SM : SORTIE D'ÉVACUATION MURALE
 SPC : SERPENTIN DE PRÉCHAUFFAGE
 SPD : SYSTÈME DE PRESSURISATION DE GLYCOL
 SR : SERPENTIN DE REFRIGÉRISSSEMENT
 TE : TOUR D'EAU
 U : URINOIR
 UAE : UNITÉ D'AIR EXTÉRIEUR
 UC : UNITÉ DE CLIMATISATION
 UT : UNITÉ TERMINALE
 UV : UNITÉ DE VENTILATION
 VA : VENTILATEUR D'ALIMENTATION
 VC : VENTILATEUR-CONVECTEUR
 VE : VENTILATEUR D'ÉVACUATION
 VP : VENTILATEUR À PALES
 VR : VENTILATEUR DE RETOUR
 VS : VENTILATEUR-SERPENTIN
 VT : VENTILATEUR DE TRANSFORMATION

NUMÉROTATION DE L'ÉQUIPEMENT DANS UN MÊME SYSTÈME (OMISE LORSQU'UN SEUL ÉQUIPEMENT DU MÊME TYPE DANS UN SYSTÈME)

SYSTÈME NO. X-Y-Z

OU

SYSTÈME NO. X/Y

IDENTIFICATION DES CABINETS DE CHAUFFAGE
 1 = TYPE DE CABINET
 2 = TYPE DE ROBINET DE CONTRÔLE
 3 = LONGUEUR DU CABINET
 4 = LONGUEUR DE L'ÉLÉMENT
 5 = CAPACITÉ

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

—PI—	CANALISATION CONTRE L'INCENDIE SOUS EAU	—O.P.I.V.—	ROBINET ET POTEAU INDICATEUR SURVEILLÉ	—S—	EXTINCTEUR PORTATIF DE SURFACE
—PIA—	CANALISATION CONTRE L'INCENDIE SOUS AIR	—D—	DÉTECTEUR DE DÉBIT SURVEILLÉ	—E—	EXTINCTEUR PORTATIF ENCASTRÉ
—X—	GICLEUR PENDANT OU RELEVÉ	—R—	ROBINET D'ARRÊT SURVEILLÉ	—CI—	CABINET INCENDIE DE SURFACE
—X—	TYPE LORSQU'INDIQUÉ	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ	—CI—	CABINET INCENDIE ENCASTRÉ
—X—	GICLEUR MURAL	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ	—P—	RACCORD POMPIER
—X—	TYPE LORSQU'INDIQUÉ	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ	—B—	BORNE FONTAINE
—X—	GICLEUR ENCASTRÉ AVEC PLAQUE DE RECOURVEMENT	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ	—C—	CLOCHE D'ALARME
—X—	TYPE LORSQU'INDIQUÉ	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ		
—X—	GICLEUR ENCASTRÉ AVEC PLAQUE DE RECOURVEMENT	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ		
—X—	TYPE LORSQU'INDIQUÉ	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ		
—X—	GICLEUR ENCASTRÉ AVEC PLAQUE DE RECOURVEMENT	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ		
—X—	TYPE LORSQU'INDIQUÉ	—R—	ROBINET À PAPILLON SURVEILLÉ		

ÉQUIPEMENTS SPÉCIALISÉS

—DL—	DRAINAGE DE LABORATOIRE	—O—	OXYGÈNE	—SM—	SUCCION MÉDICALE
—EL—	ÉVENT DE LABORATOIRE	—PA—	PROTOXYDE D'AZOTE	—R—	ROBINETTERIE DE GAZ NATUREL
—EFL—	EAU FROIDE DE LABORATOIRE (NON POTABLE)	—AM—	AIR MÉDICALE	—N—	NOUVEL ÉQUIPEMENT
—ECL—	EAU CHAUDE DE LABORATOIRE (NON POTABLE)	—SL—	SUCCION DE LABORATOIRE	—EH—	EN HAUT
—ECLR—	EAU CHAUDE RECIRCULÉE DE LABORATOIRE (NON POTABLE)			—EB—	EN BAS
—DEM—	EAU DÉMINÉRALISÉE			—NF—	NORMALEMENT FERMÉ
—DI—	EAU DISTILLÉE			—NO—	NORMALEMENT OUVERT

—O— : SORTIE D'OXYGÈNE
 —PA— : SORTIE PROTOXYDE D'AZOTE
 —AM— : SORTIE D'AIR MÉDICALE
 —AC— : SORTIE D'AIR COMPRIMÉ
 —SL— : SUCCION DE LABORATOIRE
 —SM— : SUCCION MÉDICALE

SYMBOLES COMMUNS

—EAM—	ÉQUIPEMENT À MODIFIER	—R—	ROBINETTERIE DE GAZ NATUREL
—EAR—	ÉQUIPEMENT À RELOCALISER	—N—	NOUVEL ÉQUIPEMENT
—EC—	ÉQUIPEMENT À CONSERVER	—EH—	EN HAUT
—EE—	ÉQUIPEMENT À ENLEVER	—EB—	EN BAS
—ER—	ÉQUIPEMENT RELOCALISÉ	—NF—	NORMALEMENT FERMÉ
—N—	NOUVEL ÉQUIPEMENT	—NO—	NORMALEMENT OUVERT
—EH—	EN HAUT	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—EB—	EN BAS	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—NF—	NORMALEMENT FERMÉ	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—NO—	NORMALEMENT OUVERT	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT
—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT	—O—	OBTUREUR DE FAÇON ÉTANCHE À CE POINT

RACCORDER À CE POINT
 ENLEVER JUSQU'À CE POINT ET OBTURER DE FAÇON ÉTANCHE LORSQUE NECESSAIRE

EXISTANT À CONSERVER
 EXISTANT À ENLEVER
 NOUVEAU

NOTE #X.Y

NOTE No X SUR PLAN No Y

—A— : COUPE No
 —X— : DÉTAIL No
 —X— : DÉTAIL No

—A— : RÉFÉRER AU PLAN No.
 —X— : DÉTAIL No

—A— : RÉFÉRER AU PLAN No.

NOTES GÉNÉRALES

1- LES SYMBOLES NE SONT PAS NECESSAIREMENT TOUS UTILISÉS SUR LES DESSINS DE CE PROJET.

2- LES DIFFÉRENTS SYMBOLES DE LA PRÉSENTE LÉGENDE ONT ÉTÉ REGROUPÉS PAR SPÉCIALITÉ AFIN D'ÉVITER L'UTILISATION D'UN SYMBOLE N'EST PAS LIMITÉ À LA SPÉCIALITÉ INDICÉE PAR LA LÉGENDE NE FORME QU'UN TOUT; LA SIGNIFICATION D'UN SYMBOLE DEMEURE TOUJOURS LA MÊME D'UNE SPÉCIALITÉ À L'AUTRE À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE AUX PLANS ET/OU DEVIS.

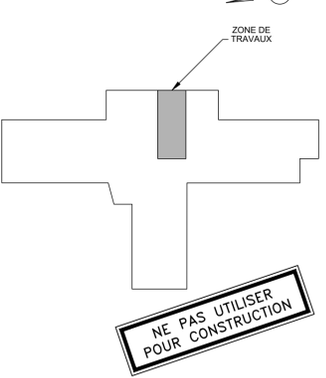
VENTILATION

—S—	SERPENTIN DE CHAUFFAGE	—H—	HUMIDIFICATEUR	—C—	CONDUIT UNILIGNE	—F—	FILTRE	—R—	REGISTRE MANUEL
—R—	SERPENTIN DE REFRIGÉRISSSEMENT	—OV—	CONDUIT OVAL PLAT	—CF—	CONDUIT FLEXIBLE UNILIGNE	—F—	FILTRE	—R—	REGISTRE À GRAVITÉ
—D—	SERPENTIN À EXPANSION DIRECTE	—D—	DÉSAXAGE	—CF—	CONDUIT FLEXIBLE	—R—	REGISTRE COUPE-FEU AVEC PORTE D'ACCÈS	—R—	REGISTRE DE DÉVIATION À LAME UNIQUE OU MULTIPLE. VOIR DEVIS ET/OU PLAN
—D—	SERPENTIN DE CHAUFFAGE AVEC REGISTRE À FACE ET ÉVITEMENT	—R—	TRANSFORMATION DE RECTANGULAIRE À ROND	—T—	TRANSFERT ACOUSTIQUE	—R—	REGISTRE COUPE-FEU MOTORISÉ AVEC PORTE D'ACCÈS	—V—	VANNES DIRECTRICES
—E—	SERPENTIN ÉLECTRIQUE	—R—	RACCORD SOUPLE	—C—	CONDUIT D'ALIMENTATION VERS LE HAUT	—R—	REGISTRE COUPE-FUMÉE MOTORISÉ AVEC PORTE D'ACCÈS	—P—	PRISE D'AIR EXTÉRIEUR
—T—	SERPENTIN DE RÉCHAUFFE TERMINALE	—PA—	PORTE D'ACCÈS	—C—	CONDUIT D'ALIMENTATION VERS LE BAS	—R—	REGISTRE COUPE-FEU/COUPE-FUMÉE MOTORISÉ AVEC PORTE D'ACCÈS	—S—	SORTIE D'AIR VERS L'EXTÉRIEUR
		—S—	SILENCIEUX	—C—	CONDUIT DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE HAUT	—R—	REGISTRE COUPE-FEU/COUPE-FUMÉE MOTORISÉ AVEC PORTE D'ACCÈS	—E—	CONDUIT OU ÉQUIPEMENT ENTRE OU À TRAVERS LES POUTRELLES
				—C—	CONDUIT DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE BAS	—R—	REGISTRE COUPE-FEU/COUPE-FUMÉE MOTORISÉ AVEC PORTE D'ACCÈS	—B—	BAS DE PORTE COUPÉE À 20mm (3/4") DU PLANCHER - VOIR PLANS ARCHITECTURE

AUTOMATISATION INTÉGRÉE

—C—	CABLAGÉ AUX TERMES DE LA DIVISION 25	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—M—	UNITÉ TERMINALE AVEC ACTIONNEUR ÉLECTRONIQUE	—T—	TRIAIC	—S—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE GAINÉ AVEC ÉLÉMENT RIGIDE DE 200mm
—P—	CABLAGÉ AUX TERMES DE LA DIVISION 26	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—E—	REGISTRE À LAMES PARALLÈLES ET ACTIONNEUR ÉLECTRONIQUE	—RC—	RELAIS ÉLECTRONIQUE PULSÉ	—T—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 25	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—O—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR ÉLECTRONIQUE	—TC—	RELAIS DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 26	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—P—	REGISTRE À LAMES PARALLÈLES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 25	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—C—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 26	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—C—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 25	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—C—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 26	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—C—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 25	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—C—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE
—P—	CONDUIT PNEUMATIQUE AUX TERMES DE LA DIVISION 26	—R—	ROBINET À TROIS VOIES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE (N.O. OU N.F. SUR ab)	—C—	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES ET ACTIONNEUR PNEUMATIQUE		TRANSMETTEUR DE COURANT INSTALLÉ DANS DÉMARRÉUR PAR L'ENTREPRENEUR EN AUTOMATISATION INTÉGRÉE	—PS—	SONDE ÉLECTRONIQUE DE TEMPÉRATURE DE MOYENNE POUR GAINÉ, ÉLÉMENTS DE 3,65m LONG POUR GAINÉ JUSQU'À 2m² DE SURFACE, ET DE 7,3m LONG POUR GAINÉ DE PLUS DE 2m² DE SURFACE

PLAN CLÉ:



SCÉAU:

ARCHITECTE: 2021-11-26

Aedifica

ARCHITECTURE + DESIGN

605, rue Calhoun, bureau 800
 Montréal (Québec)
 H3B 1K9 Canada

T 514 844 9511
 F 514 844 7566
 aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE):

2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 510 Laval (Québec) H7T 2P6
 Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur : 450 687-3755

INGÉNIEURS STRUCTURE:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-10-08	EMISSON COORDINATION
2	2021-11-26	EMISSON POUR APPEL D'OFFRES
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

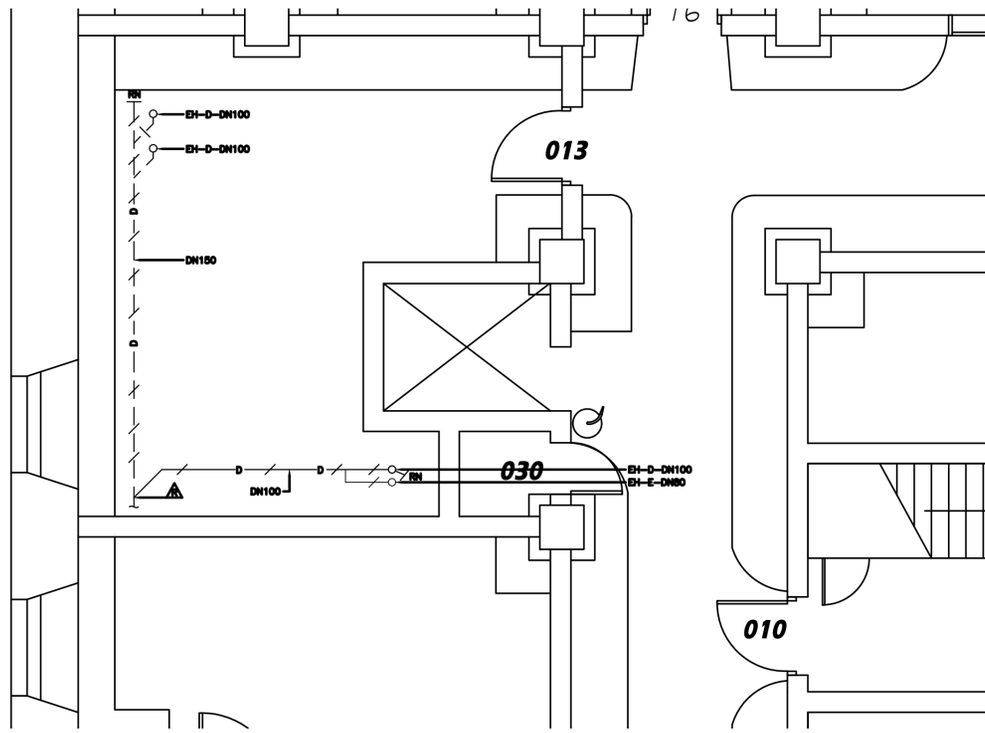
RÉVISION:

NO.	RÉVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

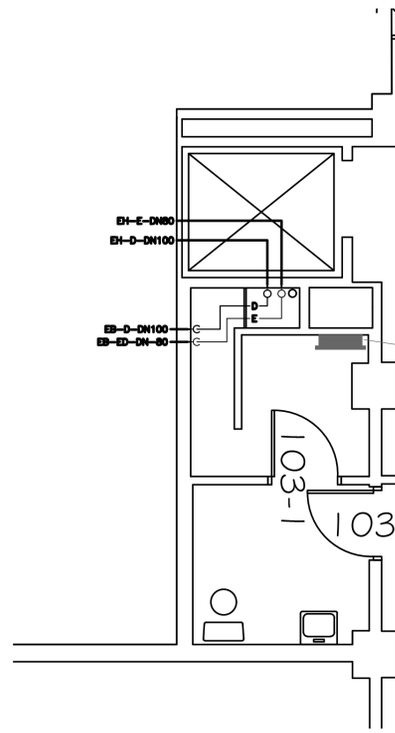
TITRE PROJET: CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE DE LAVAL AMÉNAGEMENT DES SALLES SUPERVISÉES 2019-2020

TITRE DESSIN: LÉGENDE MÉCANIQUE

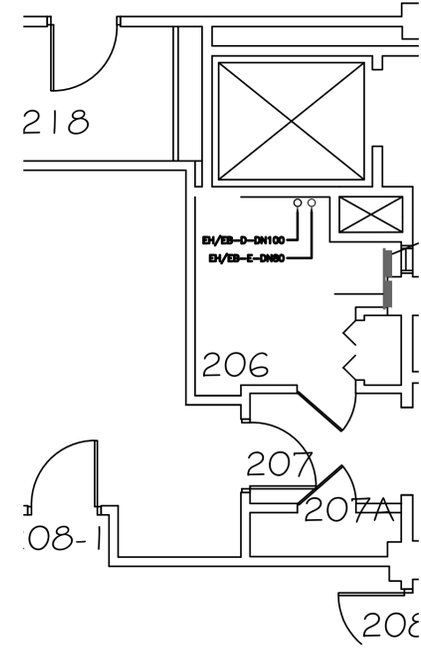
ÉCHELLE:	DESSINÉ PAR: M. PROULX	VÉRIFIÉ PAR: E. GURD	APPROUVÉ PAR: J.-F. BEAUDRY
DATE: 2021-11-26	NO PROJET (INTERNE): 2019-250	NO PROJET TT: 31360TTY	
NO FICHER: 31360TTY_M-010M-07			02 / 07



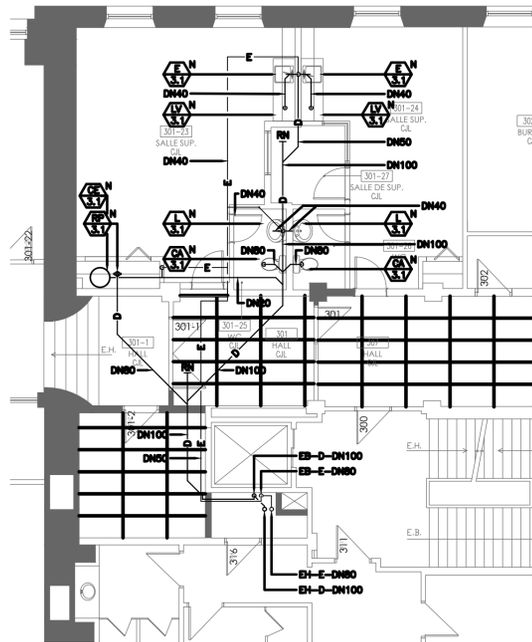
**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU SOUS-SOL - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



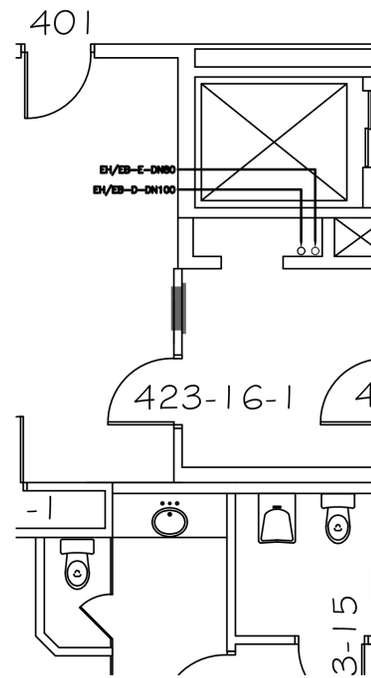
**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU 1 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



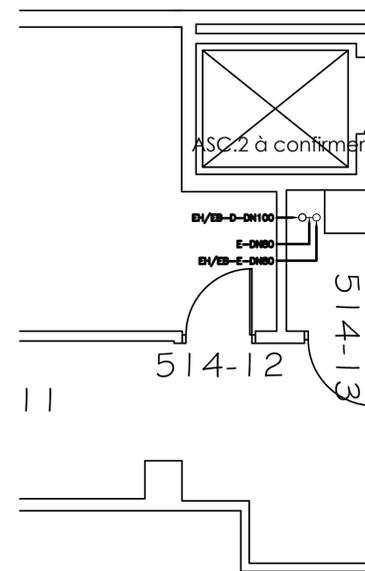
**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU 2 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



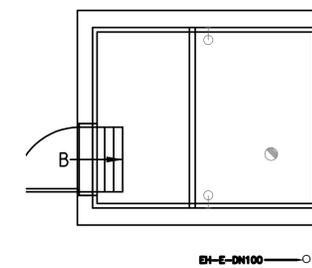
**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU 3 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:100



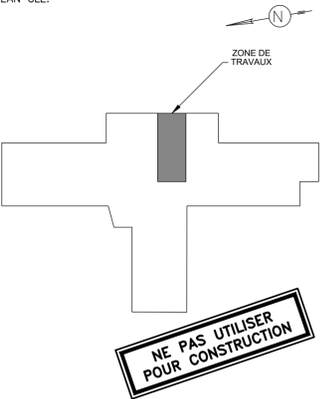
**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU 4 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU 5 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



**DRAINAGE ET ÉVENT SANITAIRE
NIVEAU TOIT - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



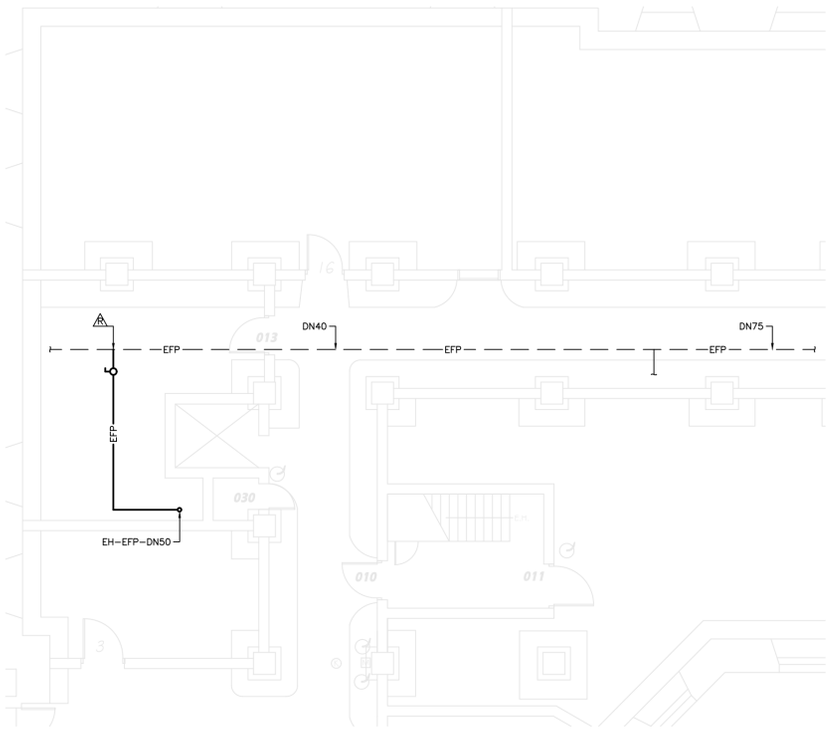
NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-10-08	ÉMISSION COORDINATION
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

NO.	REVISION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

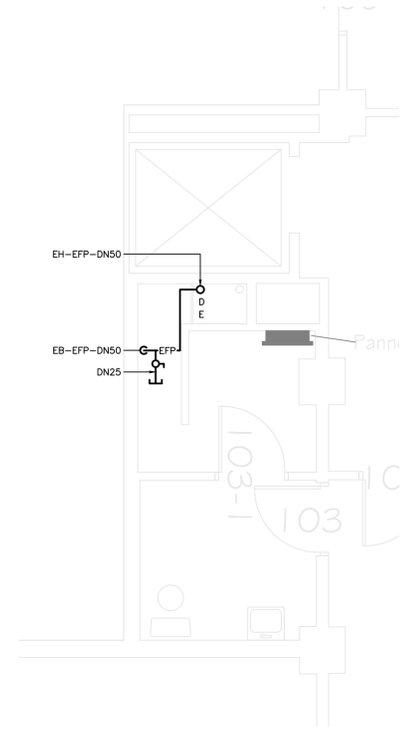
CISSS DE LAVAL - CENTRE JEUNESSE
DE LAVAL AMÉNAGEMENT DES
SALLES SUPERVISÉES 2019-250

AMÉNAGEMENT DU DRAINAGE ET
DE L'ÉVENT DES APPAREILS
SANITAIRE

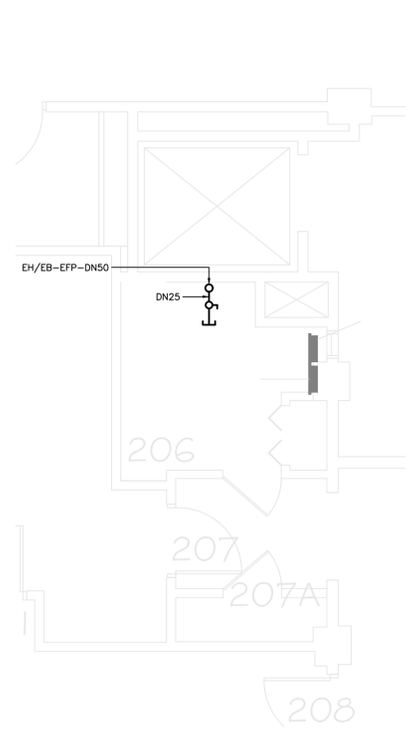
DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
M. PROULX	E. GURD	J.-F. BEAUDRY



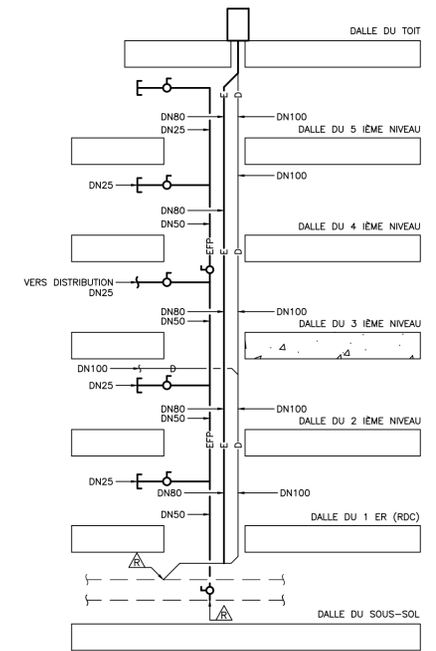
**ALIMENTATION SERVICE
NIVEAU SOUS-SOL - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:100



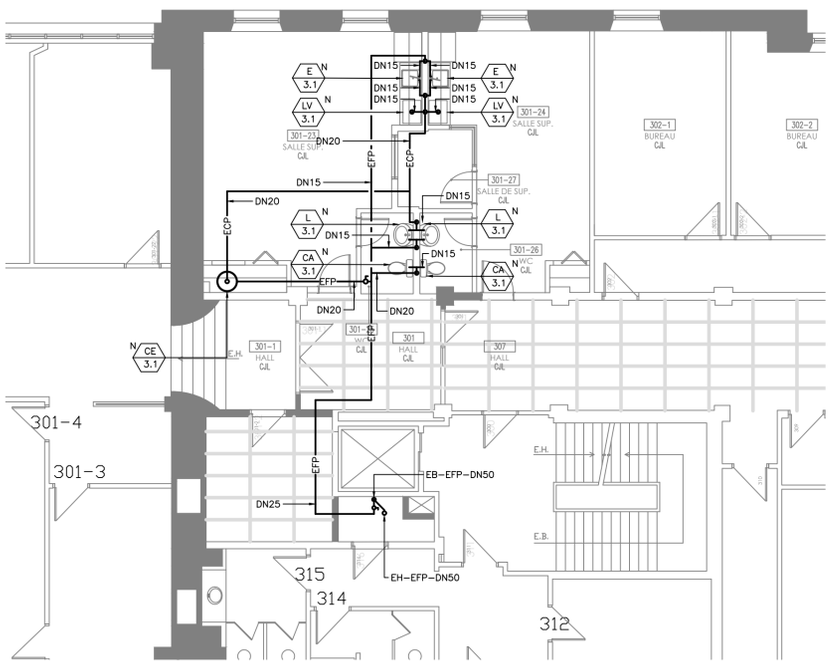
**ALIMENTATION SERVICE
NIVEAU 1 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



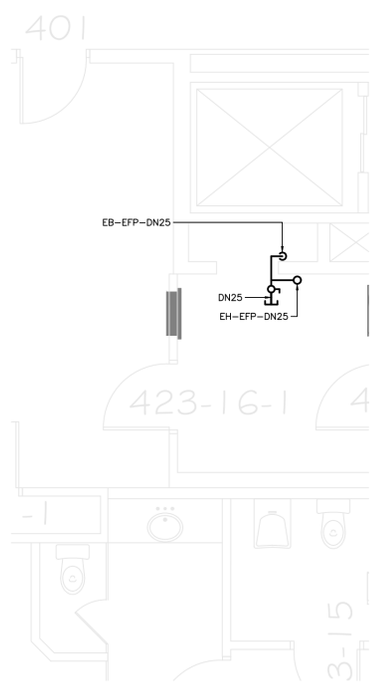
**ALIMENTATION SERVICE
NIVEAU 2 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



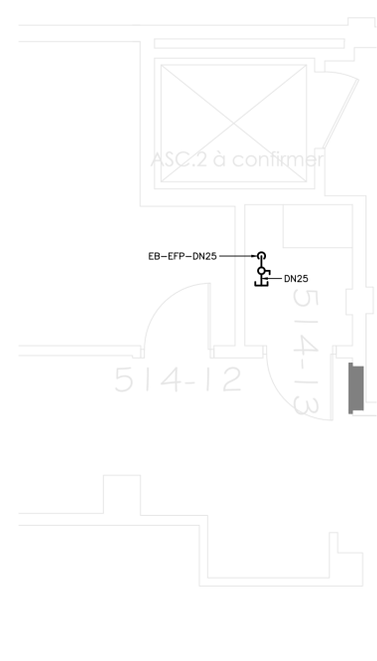
**DIAGRAMME DRAINAGE, ÉVÈNT SANITAIRE
ET ALIMENTATION SERVICE - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: AUCUNE



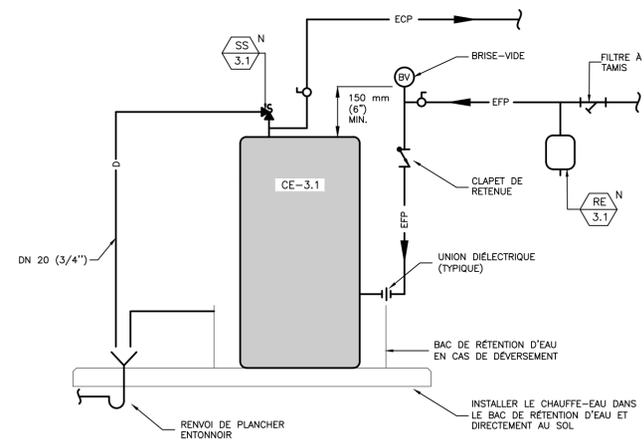
**ALIMENTATION SERVICE
NIVEAU 3 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:100



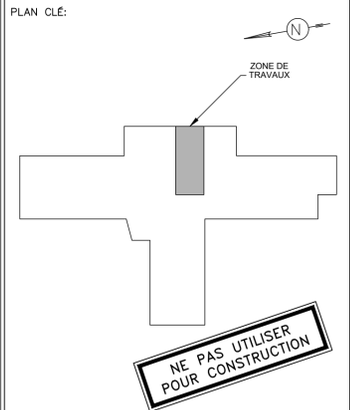
**ALIMENTATION SERVICE
NIVEAU 4 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



**ALIMENTATION SERVICE
NIVEAU 5 - AMÉNAGEMENT**
ÉCHELLE: 1:50



**1 DÉTAIL D'INSTALLATION D'UN CHAUFFE-EAU
DOMESTIQUE ÉLECTRIQUE**
ÉCHELLE: AUCUNE



ARCHITECTE: 2021-11-26

Aedifica

ARCHITECTURE + DESIGN
Aedifica Inc.
600, rue Calhoun, bureau 800
Montréal (Québec)
H3B 1K9 Canada

T 514 844 8511
F 514 844 7566
aedifica.com

INGÉNIEURS (MÉCANIQUE/ELECTRIQUE): Projet: 31360TTY

TETRA TECH
2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 510 Laval (Québec) H7T 2P6
Téléphone: 450 687-4440 Télécopieur: 450 687-3755

INGÉNIEURS STRUCTURE:

ÉMIS POUR:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	2021-10-08	ÉMISSION COORDINATION
2	2021-11-26	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

RÉVISION:

NO.	REVISION

TITRE PROJET:
CISSS DE LAVAL-CENTRE JEUNESSE
DE LAVAL AMÉNAGEMENT DES
SALLES SUPERVISÉES 2019-250

TITRE DESSIN:
AMÉNAGEMENT DE L'ALIMENTATION
DES APPRILS SANITAIRE

ÉCHELLE:	DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	APPROUVÉ PAR:
	M. PROULX	E. GURD	J.-F. BEAUDRY
NO PROJET (INTERNE): 2019-250	NO PROJET TT: 31360TTY		
DATE: 2021-11-26		04	07
NO FICHER: 31360TTY_M-010M-07			NBR FEUILLES

