



Le Groupe CMI Experts-Conseils inc.

540 Jarry, Ste-Marie-Madeleine, Qc J0H1S0,
Tél: 450-250-2988, Fax: 450-250-2989,
info@groupecmi.com

Sainte-Marie-Madeleine, 12 février 2026

**LE CENTRAL
IMMEUBLE 71 LOGEMENTS**

AVIS DE CHANGEMENT ME-1

MÉCANIQUE

Client	PLOMBERIE J. VACHON INC.
Ingénieurs-conseils et rédacteur	Le groupe CMI experts-conseils inc. 540 Jarry Ste-Marie-Madeleine, (Québec) J0H 1S0
Architecte	YVAN DESCHÊNES ARCHITECTE
Dossier	CMI-25839

1.0 GÉNÉRALITÉS

- 1.1 Toutes les conditions générales du devis s'appliquent et font partie intégrante du présent avis.
- 1.2 Cet avis est émis pour clarifier ou modifier, ou les deux, les documents de construction. Il doit être considéré comme faisant partie intégrante des plans et devis du présent projet.
- 1.3 Les plans V-03, P-02 et P-04 est émis avec le présent avis.

2.0 VENTILATION

- 2.1 Plans V-03 : Modification de la séquence de contrôle dans le détail de pressurisation des corridors.

3.0 PLOMBERIE

- 3.1 Plans P-02 : Ajout d'un aérateur sur les robinets des éviers de type E-1 et E-2. Le modèle des chaudières CH-1 et CH-2 a été remplacé. Voir tableau des appareils de plomberie au plan.
- 3.1 Plans P-04 : Ajout d'une note dans le diagramme d'arrangement chauffe-eaux eu gaz naturel.

Préparé par :

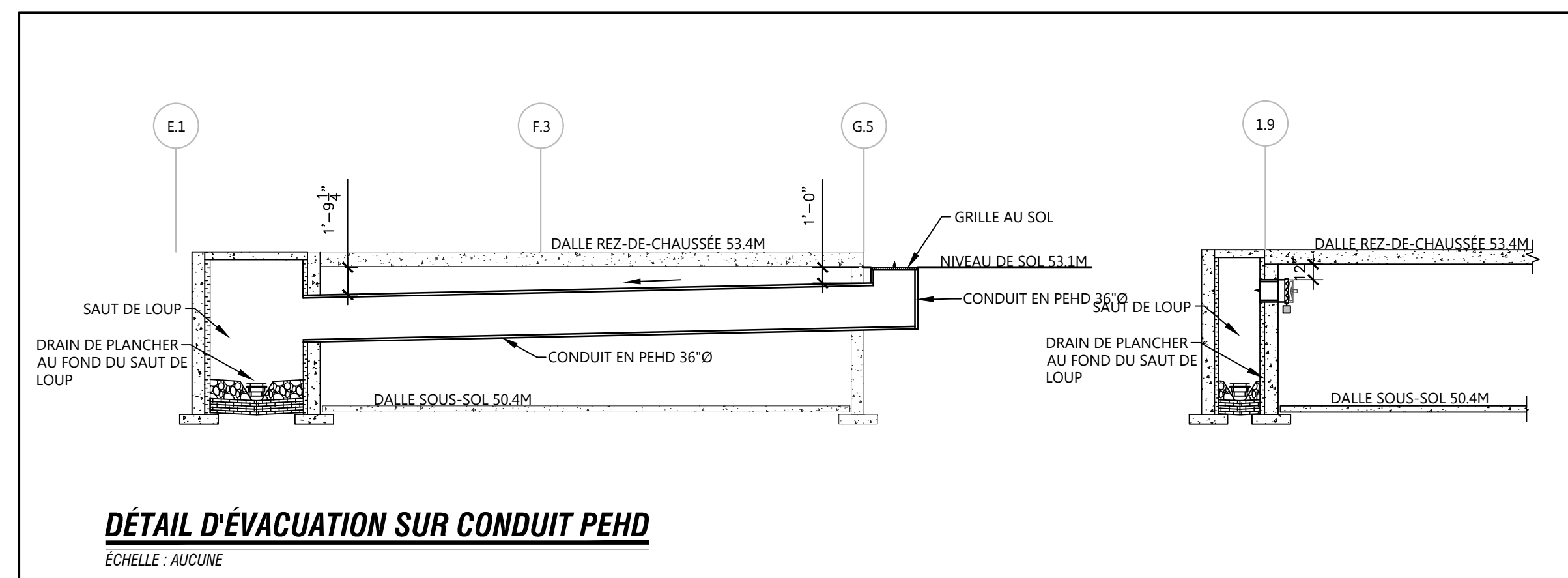
Charles Morissette ing.

CM/cmi

UNITÉS DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR									
LA CONCEPTION A ÉTÉ BASÉE SUR LE PRODUIT MENTIONNÉ AU TABLEAU. SI L'ENTREPRENEUR CHOISIT UN PRODUIT DE MARQUE AUTRE QUE CELUI SPÉCIFIÉ, IL DEVRA S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ DE L'UNITÉ ET L'ENTREPRENEUR S'ENGAGERA AUCI À ASSUMER TOUTES LES MODIFICATIONS RELIÉES AUX RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE, AUX RACCORDEMENTS MÉCANIQUE, À LA MISE EN MARCHÉ ET AUX CÔÛTS SUPPLÉMENTAIRES OCCASIONNÉS PAR LE CHANGEMENT DE FABRICANT.									
IDENT.	MARQUE	MODÈLE	DÉBIT (PCM) <small>(po.d'eau)</small>	PRESSIION STATIQUE <small>(alm/retour)</small>	HP <small>(alm/retour)</small>	WATTS	Gaz <small>(MBH)</small>	(V/Ph/C)	REMARQUES
ECH-1	DETTSON	STRATA DNSAME I 1 SR	50/50	0.3/0.3	--	0.8 AMP	--	120/1/60	8, 17, 18
NOTES: 1) BÂTI À DOUBLE PAROI AVEC 50mm (2") D'ISOLATION (R2). 2) VENTILATEURS À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE ET LES MOTEURS SERONT INSTALLÉS SUR ISOLATEURS À RESSORT ET HOMOLOGUÉ AMCA 210. 3) SOLE THERMIQUE À ENTHALPIE CONSTRUITE EN POLYMER AVEC DESSICCANT CERTIFIÉ ARI STANDARD 1060 - 2001. 4) DÉGIVRAGE PAR VSD 5) FILTRE JETABLES "MERV7" EN AMONT DE LA ROUE THERMIQUE, AVEC CONTACTS SECS. 6) CONTACT DE SORTIE POUR CONFIRMATION DE MARCHÉ ET ALARME. 7) CONTACT SEC D'ENTRÉE POUR "FREE COOLING". 8) SUSPENSION AU PLAFOND COMPRENANT ANCRAGES, TIGES FILETÉES ET ISOLATEURS DE VIBRATIONS EN CAOUTCHOU. 9) COORDONNER LE SENS DE LA PORTE D'ACCÈS. 10) VENTILATEUR D'ALIMENTATION ET D'ÉVACUATION DE TYPE «<FORWARD CURVE>» 11) FILTRES DU TYPE JETABLE DE 2" D'ÉPAIS SUR LE CÔTÉ DE L'AIR FRAIS ET DE RETOUR. 12) (2) NOYAUX ENTHALPIQUE CONSERVÉ AVEC SÉRO TRANSFÈRE DE CONTAMINANT CERTIFIÉ 13) BÂTI EN ACIER GALVANISÉ AVEC 1" D'ISOLATION 14) UNITÉ NE REQUIÈRE PAS DE TUYAUTERIE DE DRAINAGE 15) SYSTÈME DE PRÉVENTION CONTRE LE GIVRE INTÉGRÉ PAR DIFFÉRENTIEL DE PRESSIION À TRAVERS LES NOYAUX - DONNANT PERMISSION AU SERPENTIN ÉLECTRIQUE D'ÊTRE ENCLÉCHÉ (SERPENTIN ÉLECTRIQUE NON-INCLUS) 16) BÂTI AVEC 1" D'ISOLATION (R4) 17) COMMANDE MURALE PLATINUM ADVANCED TOUCHSCREEN 18) MINUTERIE ACTIVANT LA HAUTE VITESSE DE L'ÉCHANGEUR DANS LES SALLES DE BAINS PENDANT 20 MINUTES.									

TABLEAU DES VENTILATEURS														
IDENT.	MANUFACTURIER	MODÈLE	AIR		VITESSE ROTATION (rpm)	MOTEUR					SONES	REMARQUES		
			DÉBIT PCM	PRESS. STAT. (po.d'eau)		HP	Amps	KVA	WATTS	MCA			PLA	V/Ph/C
VE-1	PANASONIC	FV-05VS1	50	0.1	759	-	0.04	-	15.8	-	-	120/1/60	0.8	9, 12
VE-2	COOK	30XMWH	9910	0.3	1725	1.5	-	-	-	-	-	575/1/60	26	1, 8 (GARAGE)
VE-3@ VE-7	PANASONIC	FV-0511VQ1	80	0.1	759	-	0.04	-	15.8	-	-	120/1/60	0.8	9, 12
VE-8	COOK	80CPV	660	0.3	1725	3/4	-	-	-	-	-	575/1/60	63	7, 14, 15
VE-9	COOK	120SQ1ND	950	0.2	1050	1/6	-	-	-	-	-	120/1/60	7.8	8, 12(S. ÉLECTRIQUE)
VE-10	COOK	90C1SDH	500	0.4	1550	1/8	-	-	-	-	-	120/1/60	8.4	1, 11, 14, 15
VT-1	PANASONIC	FV-0511VQ1	80	0.1	759	-	0.04	-	15.8	-	-	120/1/60	0.8	9, 12
VE : VENTILATEUR D'ÉVACUATION VA : VENTILATEUR D'ALIMENTATION VG : VENTILATEUR À GRAVITÉ														
1) FOURNIR VOLET MOTORISÉ ISOLÉ ALUMAVENT 2) FOURNIR VOLET À GRAVITÉ 3) SORTIE D'EXTRACTION MURALE EN ALUMINIUM DE TYPE DAOUST, COULEUR DANS LA GAMME "SICO" AU CHOIX DE L'ARCHITECTE OU DU PROPRIÉTAIRE. 4) SORTIE D'EXTRACTION AU NIVEAU DU SOFFITE 5) SORTIE ET PRISE D'AIR COMBINÉE 6) FOURNIR UN DÉTECTEUR DE PRÉSENCE, RACCORDER PAR L'ÉLECTRICIEN. 7) DÉMARRAGE AVEC UN INTERRUPTEUR (DÉMARRER MANUEL) PAR L'ÉLECTRICIEN. 8) DÉMARRAGE PAR DÉTECTION DE LA HAUSSE DE TEMPÉRATURE, FOURNIR UN THERMOSTAT DE REFOUÏSSEMENT 120 VOLT, RACCORDER PAR L'ÉLECTRICIEN. 9) DÉMARRAGE PAR L'INTERRUPTEUR DU LUMINAIRE, PAR L'ÉLECTRICIEN. 10) DÉMARRAGE PAR MINUTERIE 120 min., FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ÉLECTRICIEN. 11) RACCORDEMENT DIRECT AU PANNEAU 12) SUSPENSION AU PLAFOND COMPRENANT ANCRAGES, TIGES FILETÉES ET ISOLATEURS DE VIBRATIONS EN CAOUTCHOU. 13) VOLET COUPE-FEU INTÉGRÉ DE PANASONIC, MODÈLE PC-RD05C OU PC-RD05C 14) BASE ISOLÉE 18" 15) INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ														

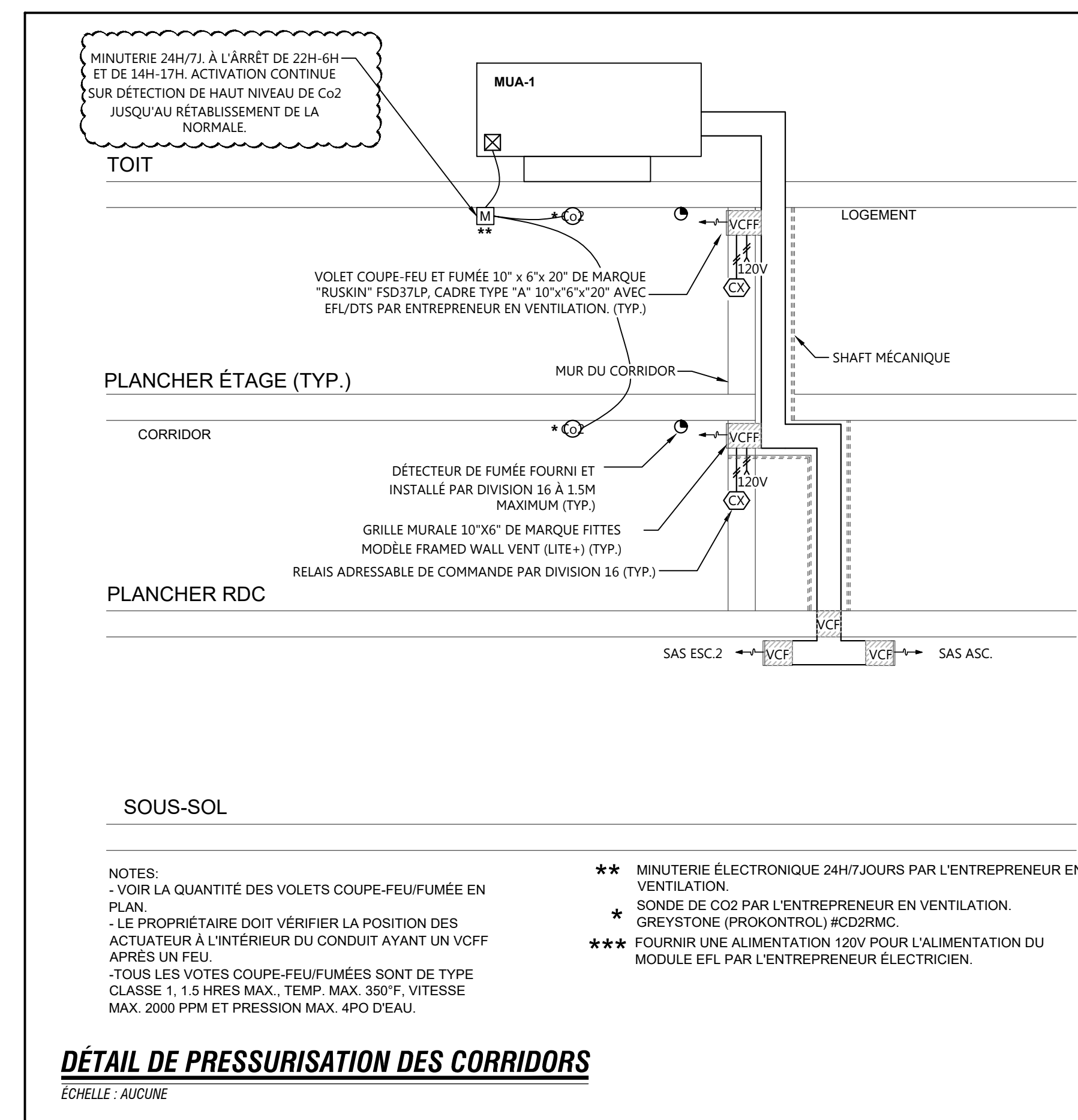
UNITÉS DE CLIMATISATION/THERMOPOMPES BI-BLOC															
LA CONCEPTION A ÉTÉ BASÉE SUR LE PRODUIT MENTIONNÉ AU TABLEAU. SI L'ENTREPRENEUR CHOISIT UN PRODUIT DE MARQUE AUTRE QUE CELUI SPÉCIFIÉ, IL DEVRA S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ DE L'UNITÉ ET L'ENTREPRENEUR S'ENGAGERA AUCI À ASSUMER TOUTES LES MODIFICATIONS RELIÉES AUX RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE, AUX RACCORDEMENTS MÉCANIQUE, À LA MISE EN MARCHÉ ET AUX CÔÛTS SUPPLÉMENTAIRES OCCASIONNÉS PAR LE CHANGEMENT DE FABRICANT.															
IDENT.	MARQUE	MODÈLE	CAPACITÉ DE REFOUÏSSEMENT				CAPACITÉ DE CAUFFAGE			ÉLECTRICITÉ		ACCESSOIRES		REMARQUES	
			CAPACITÉ (btu/h)	DÉBIT (pcm)	RÉFRIGÉRANT	SEER	CAPACITÉ (btu/h)	DÉBIT (pcm)	COP	(V/Ph/C)	MCA/MOP (ampères)	LONGUEUR MAX. DE RÉFRIGÉRANT	DIM. LIGNE DE LIQUIDE		DIM. LIGNE DE GAZ
TH-LOGa COND-LOGa	CANAIR	4C28SEH12H21 4C28SCH12H21	12000	441	R454b	21.4	12 000	441	3.74	208-230/1/60	15/15	65	1/4" ø	3/8" ø	THERMOPOMPES DES LOGEMENTS COMPLÈTES AVEC KIT D'ENTREBARRAGE RELIÉ AUX RELAIS DES PLINTHES.
TH-LOGb1 TH-LOGb2 COND-LOGb	CANAIR	4C28SEH09H21 4C28SEH12H21 4C28MC318H21	9 000 12 000 28 000	441 441	R454b	25	9 000 12 000 27 000	441 441	3.99	208-230/1/60	17.5/20	98.4	3x1/4" ø	3x3/8" ø	THERMOPOMPE COMPLÈTE AVEC KIT D'ENTREBARRAGE RELIÉ AUX RELAIS DES PLINTHES.
TH-LOGc1 TH-LOGc2 COND-LOGc	CANAIR	4C28SEH09H21 4C28SEH12H21 4C28MC428H21	9 000 12 000 27 000	441 441	R454b	23	9 000 18 000 27 000	441 441	3.8	208-230/1/60	30/35	114.8	-	-	THERMOPOMPE COMPLÈTE AVEC KIT D'ENTREBARRAGE RELIÉ AUX RELAIS DES PLINTHES.
TH-LOGd1 TH-LOGd2 COND-LOGd	CANAIR	4C28SEH09H21 4C28SEH18H21	9 000 18 000	441 635	R454b	-	9 000 18 000	441 635	-	208-230/1/60	-	-	-	-	THERMOPOMPE COMPLÈTE AVEC KIT D'ENTREBARRAGE RELIÉ AUX RELAIS DES PLINTHES.
NOTES : - FOURNIR ET INSTALLER LA TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT RELIANT LES UNITÉS. ISOLATION À L'ARMAFLEX. PROTÉGER L'ISOLATION SUR LA TOITURE CONTRE LES RAYONS "UV". - LE FILAGE DES CONTRÔLES DES UNITÉS EST FOURNI PAR LE PRÉSENT SOUS-TRAITANT. - RACCORDER LE DRAINAGE DE CONDENSAT EN RACCORDEMENT DIRECT EN AMONT DES SIPHON (PAR ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE). - FOURNIR LA POMPE DE CONDENSAT S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE RACCORDER GRAVITAIREMENT LE DRAINAGE DU REFOUÏSSEUR. - LES SONDES AU PLANS SONT DE MARQUE MITSUBISHI MODÈLE PAR-31 MAA - LES MODÈLES GAINABLES DOIVENT ÊTRE SUSPENDU À 6" DU PLAFOND SUR RESSORTS ANTI-VIBRATION, SAUF INDICATION CONTRAIRE.															



UNITÉ D'APPORT D'AIR FRAIS																			
LA CONCEPTION A ÉTÉ BASÉE SUR LE PRODUIT MENTIONNÉ AU TABLEAU. SI L'ENTREPRENEUR CHOISIT UN PRODUIT DE MARQUE AUTRE QUE CELUI SPÉCIFIÉ, IL DEVRA S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ DE L'UNITÉ ET L'ENTREPRENEUR S'ENGAGERA AUCI À ASSUMER TOUTES LES MODIFICATIONS RELIÉES AUX RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE, AUX RACCORDEMENTS MÉCANIQUE, À LA MISE EN MARCHÉ ET AUX CÔÛTS SUPPLÉMENTAIRES OCCASIONNÉS PAR LE CHANGEMENT DE FABRICANT.																			
IDENT.	MARQUE	MODÈLE	CHAUFFAGE			MOTEUR			ÉLECTRICITÉ (V/Ph/C)	POIDS (lbs)	ACCESSOIRES								
			DÉBIT (PCM)	PRESSIION STATIQUE (po.d'eau)	ÉLECTRIQUE STAGE OU SCR (KW)	HP	Amps	MCA			PPM	TYPE DE THERMOSTAT (notes)	FILTRES RÉGULIER	30%	ECONO.	EVA- BARR.	EVA- REC.	BEE TOIT	VOIR NOTES
UA-2	THERMOLEC	FER-06-1.5-120/1	45	0.2	1.5	-	-	-	120/1/60	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
NOTES: 1) SECTIONNEUR SANS FUSIBLE 2) BASE DE TOIT SOULÉE 3) BASE DE TOIT AVEC RAILS ANTI-VIBRATION 4) 1 STAGE DE REFOUÏSSEMENT 5) 1 STAGE DE REFOUÏSSEMENT / 1 STAGE CHAUFFAGE 6) 2 STAGES DE REFOUÏSSEMENT / CHAUFFAGE SUR SCR 7) ÉLECTRONIQUE NON-PROGRAMMABLE 8) PAR CONTRÔLE CENTRALISÉ 9) AVEC THERMOSTAT DE GAINÉ CARACTÉRISTIQUES MINIMALES REQUISES: - CONSTRUCTION AVEC PORTES SUR CHARNIÈRES ET POIGNÉES VERROUILLABLES - VOLETS ÉTANCHES																			

TABLEAU TYPE DIFFUSEURS / GRILLES					
TYPE	MARQUE	DESCRIPTION	MODÈLE No.	SYMBOLE	
D-1	BOFLEX	DIFFUSEUR	DR-(04-08)	⊙	
D-2	TITUS	DIFFUSEUR	TMS	⊙	
GA-1	TITUS	GRILLE D'ALIMENTATION C/A GRILLE DE BALANCEMENT	301RL / AG-15	⊙	
GR-1	TITUS	GRILLE DE RETOUR	350RL	⊙	
PA-1	COMÉTAL	PERSIENNE / ALIMENTATION	106-45	⊙	
PE-1	COMÉTAL	PERSIENNE/ÉVACUATION	106-45	⊙	
NOTES: 1- TOUTS LES DIFFUSEURS DE PLAFOND SUPÉRIEUR À 5"0 TRAVERSANT UN GYPSE COUPE-FEU DEVRONT ÊTRE MUNIS DE CLAPETS COUPE-FEU. À COORDONNER AVEC LE MANUFACTURIER. 2- LES MODÈLES DE GRILLES ET DIFFUSEURS DEVRONT ÊTRE CHOISIS EN FONCTION DU TYPE DE PLAFOND ET DU MODE D'INSTALLATION. À COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. LES DIMENSIONS SONT INDICUÉES AUX PLANS. 3- TOUTS LES EMBRANCHEMENTS DESERVANT UNE GRILLE OU UN DIFFUSEUR DEVRONT ÊTRE MUNIS D'UN VOLET DE BALANCEMENT SAUF DANS LE CAS DES GRILLES AVEC VOLET. 4- LA COULEUR DES GRILLES ET DIFFUSEURS SERA CHOISIE PAR L'ARCHITECTE 5- TOUTS LES DIFFUSEURS ET RETOURS LINÉAIRES DEVRONT AVOIR UN PLENUM FABRIQUÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION. * COORDONNER LA DIMENSION EXTERIEURE DES GRILLES POUR INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DES "T-BAR".					

AIR MAKE-UP									
LA CONCEPTION A ÉTÉ BASÉE SUR LE PRODUIT MENTIONNÉ AU TABLEAU. SI L'ENTREPRENEUR CHOISIT UN PRODUIT DE MARQUE AUTRE QUE CELUI SPÉCIFIÉ, IL DEVRA S'ASSURER DE LA CONFORMITÉ DE L'UNITÉ ET L'ENTREPRENEUR S'ENGAGERA AUCI À ASSUMER TOUTES LES MODIFICATIONS RELIÉES AUX RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE, AUX RACCORDEMENTS MÉCANIQUE, À LA MISE EN MARCHÉ ET AUX CÔÛTS SUPPLÉMENTAIRES OCCASIONNÉS PAR LE CHANGEMENT DE FABRICANT.									
IDENT.	MARQUE	MODÈLE	DÉBIT (PCM) <small>(po.d'eau)</small>	PRESSIION STATIQUE <small>(alm/retour)</small>	HP	Amps (MCA)	Gaz (MBH)	(V/Ph/C)	REMARQUES
MUA-1	ENGINEERED AIR	DJS 200	600	0.75	3/4	-	81	575/3/60	1, 4, 5
NOTES: 1) BÂTI À DOUBLE PAROI AVEC 25mm (1"), DENSITÉ 1 1/2 LBS. 2) SORTIE D'ALIMENTATION VERS LE BAS. 3) BASE DE TOIT 18" 4) ENTRÉE D'AIR DE TYPE CAPOT AVEC GRILLAGE 5) SECTION FILTRES 2" 30% D'EFFICACITÉ JETABLES AVEC CADRE. 6) VENTILATEUR D'ALIMENTATION 90" AVEC ROULEMENT SANS LUBRICATION 7) MOTEUR 3/4 HP ODP 100% HAUTE EFFICACITÉ 8) CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION MODULANT DDM INCLUANT AFFICHEUR DE DIAGNOSTIC D'ÉTAT DU BRÛLEUR 9) TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE ET BASES LIMITE DE GEL. 10) ISOLATEUR DE VIBRATION AVEC RESSORTS. 11) CONSTRUCTION DE CALIBRE 18" 12) VOLET D'ARRÊT MOTORISÉ 2 POSITION. 13) SECTIONNEUR SANS FUSIBLES. 14) PORTE D'ACCÈS AU VENTILATEUR AVEC POIGNÉES DE TYPE LEVELORCK.									



Plan clé			
Note: Avant d'exécuter tout travail, l'Entrepreneur doit vérifier les plans et rapporter à l'ingénieur toute anomalie qu'il pourrait constater ainsi que vérifier toutes les dimensions et tous les niveaux sur les lieux.			
05	2026-02-12	ÉMIS POUR AVIS ME-1	C.M.
04	2025-11-28	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	C.M.
03	2025-11-06	ÉMIS POUR COORDINATION	C.M.
02	2025-10-02	ÉMIS POUR COORDINATION	C.M.
01	2025-10-01	ÉMIS POUR COORDINATION	C.M.
No	DATE	ÉMISSIONS/RÉVISIONS	Par



Projet		LE CENTRAL IMMEUBLE 71 LOGEMENTS 1697 rue Notre-Dame, L'Ancienne Lorette	
VENTILATION			
TABLEAUX ET DÉTAILS			
Dessinateur G. VARGAS			
Technicien F. B. MORISSETTE Échelle INDIQUÉE			
Ingénieur C. MORISSETTE Date JUIN 2025			
Projet 25839			
No. DAO	25839_V03.DWG	Dessin	V-03

ACCESSOIRES DE PLOMBERIE				
ROBINETTERIE ET CLAPETS DE RETENUE				
TYPES	DIAMÈTRE		MODÈLE	MANUFACTURIER
	DE po (mm)	À po (mm)		
ROBINET À VANNE	1/2 (13)	2 (50)	428 ET 431 (FILETÉS) 24 ET 25 (FILETÉS) 293 (FILETÉS)	CRANE KITZ RED-WHITE
	2 1/2 (64)	12 (305)	465 ET 465 1/2 (BRIDES) 72 (BRIDES) 421A (BRIDES)	CRANE KITZ RED-WHITE
ROBINET À SOUPE	1/2 (13)	2 (50)	1415 (FILETÉS) 175 (FILETÉS) 214 (FILETÉS)	CRANE KITZ RED-WHITE
	2 1/2 (64)	12 (305)	351 (BRIDES) 76 (BRIDES) 400A (BRIDES)	CRANE KITZ RED-WHITE
CLAPET DE RETENUE	1/2 (13)	2 (50)	1342 (SOUDÉS) 30 (SOUDÉS)	CRANE KITZ
	1/2 (13)	2 (50)	37 ET 137 (FILETÉS) 22 ET 29 (FILETÉS) 236 ET ND (FILETÉS)	CRANE KITZ RED-WHITE
	2 1/2 (64)	6 (152)	373 ET 39E (BRIDES)	CRANE
	8 (203)	12 (305)	373 1/2 (BRIDES) 78 ET ND (BRIDES) 438A (BRIDES)	CRANE KITZ RED-WHITE
ROBINET À BILLE	1/2 (13)	3 (76)	9222 (SOUDÉS) 59 (SOUDÉS) 5049 (SOUDÉS)	CRANE KITZ RED-WHITE
	1/2 (13)	3 (76)	9202 (FILETÉS) 58 (FILETÉS) 5044 (FILETÉS)	CRANE KITZ RED-WHITE
ROBINET D'ÉQUILIBRAGE	1/2 (13)	2 (50)	CBV-T (FILETÉS) CBV-S (SOUDÉS)	ARMSTRONG OU ÉQUIVALENT PRESO
	2 1/2 (64)	8 (203)	CBV-FS (BRIDES) CBV-FA (BRIDES)	
ROBINET PAPILLON	2 1/2 (64)	6 (152)	6122-EL (BRIDES) 918BESL-2 (BRIDES) (EPDMILUS TYPE)	KITZ RED-WHITE

REGARD DE NETTOYAGE ET PORTE D'ACCÈS				
TYPES	DESCRIPTION	MODÈLE	MANUFACTURIER	
REGARD DE NETTOYAGE (RN)	BÂTI ET BRIDE D'ANCRAGE EN FONTE DUCO, CADRE ET COUVERCLE EN BRONZE NICKELÉ. BOUCHON SECONDAIRE AMOVIBLE, ÉQUIVALENT EN PVC-DWV ACCEPTÉ.	SÉRIE 4020	SMITH	
REGARD DE NETTOYAGE POUR COLONNE (RN)	TÊTE DE REGARD EN FONTE ET BOUCHON FRAISE EN BRONZE, ÉQUIVALENT EN PVC-DWV ACCEPTÉ.	SÉRIE 4510	SMITH	
PORTE D'ACCÈS UNIVERSELLE (PA)	PENTURE À PIANO DISSIMULÉE, EN ACIER INOXYDABLE POUR MURS DE TUILES, EN ACIER AVEC COUCHE D'APPRIET POUR LES AUTRES MURS, ACIER CALIBRE 14.	SÉRIE UF-5000	ACUDOR	
PORTE D'ACCÈS COUPE-FEU (PA)	POUR MURS ET PLAFONDS, CERTIFIÉS ULULC, 1 1/2 HEURES, CLASSEES "B". PENTURE DISSIMULÉE ET RECOUVERTE D'UN ÉMAIL, CUIR COULEUR GRISÉ, ACIER CALIBRE 20 AVEC 2" DISSOLVANT.	SÉRIE FW-5050	ACUDOR	

AMORCEURS ET AMORTISSEUR				
TYPES	DESCRIPTION	MODÈLE	MANUFACTURIER	
TRAP GUARD OU SURE SEAL	DISPOSITIF DE MAINTIEN DE GARDE D'EAU DE TYPE A INSÉRTION DANS LE CORPS DE L'AVALOIR, POUR DES AVALOIRS DE 3" ET MOINS.	-	-	
AMORCEUR DE SIPHON AUTOMATIQUE	DISPOSITIF DE MAINTIEN DE GARDE D'EAU AUTOMATIQUE POUR AVALOIR DE 4" ET PLUS, POUR UN OU DEUX AVALOIRS. RACC. 1/2" COMPLET AVEC FILTRE, DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT ET BRISE-VIDE.	PR-500	P.P.P. INC.	
AMORTISSEUR DE COUPS DE BÉLIER	FOURNIR UN AMORTISSEUR DE CHOCS SUR LES LIGNES D'ALIMENTATION EN EAU CHAUDE OU EN EAU FROIDE DIMENSIONNÉ SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER (VOIR TABLEAU CLAPETS) POUR TOUTES LES SOUPAPES À FERMETURE RAPIDE, SOUPAPES SOLENOÏDE ET APPARELS DE PLOMBERIE. INSTALLER L'AMORTISSEUR DE CHOCS EN POSITION VERTICALE SUR LA LIGNE D'ALIMENTATION ENTRE LES DEUX DERNIERS APPARELS (POUR UNE LIGNE DE MOINS DE 200' (61M)) ET AJOUTER UN DEUXIÈME AMORTISSEUR PRÈS DE LA SOURCE SI LA LIGNE A PLUS DE 20' (6.1M).	SÉRIE SC	P.P.P. INC.	
			UNITÉS	DIM. RACCORDEUR
			DIMENSION	D'ALIMENTATION
			A	1 - 11 SC-500 1/2" (32mm)
			B	12 - 32 SC-700 3/4" (19mm)
			C	33 - 60 SC-1000 1" (25mm)
			D	61 - 113 SC-1250 1-1/4" (32mm)
			E	114 - 154 SC-1500 1-1/2" (38mm)
			F	155 - 330 SC-2000 2" (50mm)

DIAMÈTRE DES TUYAUX DE RACCORDEMENT AUX APPARELS DE PLOMBERIE				
APPARELS	EAU		RENOVI	ÉVÈNT
	FROIDE	CHAUDE		
LAVABO	1/2"ø	1/2"ø	1 1/2"ø	1 1/2"ø
ÉVIER	1/2"ø	1/2"ø	1 1/2"ø	1 1/2"ø
BAIN	1/2"ø	1/2"ø	1 1/2"ø	-
DOUCHE	1/2"ø	1/2"ø	2"ø	1 1/2"ø
CABINET D'AISANCE	1/2"ø	-	3"ø	-
URINOIR	1/2"ø	-	1 1/2"ø	1 1/2"ø
CUVE DE LAVAGE	1/2"ø	1/2"ø	1 1/2"ø	1 1/2"ø
BAC D'ENTRETIEN	1/2"ø	1/2"ø	3"ø	1 1/2"ø
ROBINET D'ARR. EXTÉRIEUR	1/2"ø	-	-	-

NOTES: - À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES DRAINS OUVERTS ET LES DRAINS DE PLANCHER ONT UNE DIMENSION DE 3"ø.

- TOUTE LA TUYAUTERIE D'EAU FROIDE OU D'EAU CHAUDE NON COTÉE AUX PLANS OU NON INDICÉE DANS LE TABLEAU CI-DESSUS AURA 1 1/2"ø.

- TOUTE LA TUYAUTERIE D'ÉVÈNT ET DE DRAINAGE HORS TERRE NON COTÉE AUX PLANS AURA 1 1/2"ø, ET AUCUNE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SOUS TERRE NON COTÉE AUX PLANS AURA MOINS DE 2"ø.

- FAIRE L'ÉTANCHÉITÉ AUTOUR DES APPARELS DE PLOMBERIE À L'AIDE D'UN SILICONE TRANSPARENT OU DE COULEUR BLANCHE EX. LAVABO, TOILETTE (AU PLANCHER), Baignoire, ÉVIER ETC...

- FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES RACCORDEMENTS NÉCESSAIRES POUR LE BON FONCTIONNEMENT D'UN LAVE-VAISSELLE.

TABLEAU DE TUYAUTERIE / PLOMBERIE					
SERVICES	APPLICATION	DIA. ø"	TUYAU	JOINTS ET RACCORDS	TYPE D'ISOLANT (VOIR TABLEAU)
ÉGOÛT PLUVIAL ET SANITAIRE	EXTÉRIEUR SOUTERRAIN	4" ET 5" 6" ET 8" ET PLUS	PVC, DR-28 PVC, DR-35	"RING-TITE"	N/A
	INTÉRIEUR SOUTERRAIN	TOUTES DIMENSIONS	PLASTIQUE ABS-DWV, PVC-DWV OU PVC-DR-35	SOUDÉS AU SOLVANT	
ÉGOÛT PLUVIAL ET SANITAIRE	AU-DESSUS DU SOL	4" ET PLUS	FONTE B-70 VERTICAL	JOINTS MÉCANIQUES SOUDÉS AU SOLVANT	T5
	AU-DESSUS DU SOL	3" ET MOINS	FONTE B-70 VERTICAL	SOUDURE ÉTAIN/PLOMB SO90	T5
EAU FROIDE EAU CHAUDE RECIRCULATION	SOUTERRAIN	2" ET MOINS	CUIVRE TYPE "K"	ARGENT	N/A
		2 1/2" ET PLUS	FONTE DUCTIBLE OU CUIVRE TYPE "K"	JOINTS MÉCANIQUES	N/A
	AU-DESSUS DU SOL	TOUT	CUIVRE RIGIDE DE TYPE "L" AQUAPEX	95-5 ÉTAIN-ANTIMOINE	T1
AU-DESSUS DU SOL	3" ET MOINS	AQUAPEX D'UNION	RACCORDS À EXPANSION (PROPEX)	N/A	
DRAINAGE DE FONDATION (DRAIN FRANÇAIS)					
PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.					
NOTES: - LA TUYAUTERIE APPARENTE DE RACCORDEMENT DES APPARELS DOIT ÊTRE EN LAITON CHROMÉ AVEC ROSAGE DE FINITION.					
- LA TUYAUTERIE DE RENVOI D'UNION DOIT ÊTRE EN XPR, JUSQU'À 3" Ø SOUS DALLE.					
- LE TYPE DE TUYAUTERIE AUTORISÉ POUR LES COLONNES D'ÉGOÛT SANITAIRE EST LA FONTE B-70 OU L'AMANTE-CIMENT.					
- TOUTE LA TUYAUTERIE DE EGOÛT DOIT ÊTRE ISOLÉ THERMIQUEMENT (CUIVRE OU PEI).					

TABLEAU DES CALORIFUGES / PLOMBERIE					
SERVICES	TYPE	DESCRIPTION DES TRAVAUX			
EAU FROIDE DOMESTIQUE (50@13°C)	T1	SUR TOUTE LA LONGUEUR, ÉPAISSEUR SELON LE TABLEAU DES ÉPAISSEURS.			
EAU CHAUDE DOMESTIQUE ET EAU CHAUDE RE-CIRCULÉE (50 @ 95°C)	T1	SUR TOUTE LA LONGUEUR, ÉPAISSEUR SELON LE TABLEAU DES ÉPAISSEURS.			
RÉSEAU PLUVIAL HORS SOL (5" ET MOINS)	T1	SUR TOUTE LA LONGUEUR, ÉPAISSEUR SELON LE TABLEAU DES ÉPAISSEURS.			
CORPS DES AVALOIRS DE TOIT (5" ET MOINS)	T2 & T5	TOUS LES DRAINS DE TOIT.			
ÉVÈNTS (5" ET MOINS)	T1	5 MÈTRES DANS TOUS LES SENS, À PARTIR DE LA SORTIE AU TOIT			
NOTES: T1: FIBRE DE VERRE RIGIDE PRÉFORMÉE AVEC COUPE VAPEUR INTÉGRÉ EN USINE, POUR DES APPLICATIONS DE 40 @ 178°C T2: FIBRE DE VERRE SOUPLE (MATELAS) AVEC COUPE VAPEUR EN ALUMINIUM RENFORCÉ INTÉGRÉ EN USINE, POUR DES APPLICATIONS DE 0 @ 193°C T3: FIBRE MINÉRALE RIGIDE SANS AMANTE, PRÉFORMÉE, POUR DES TEMPÉRATURES JUSQU'À 240°C. T4: ELASTOMÈRE, POUR DES APPLICATIONS DE 168 @ 71°C T5: MOUSSE DE POLYPROPYLENE, POUR DES APPLICATIONS DE 18 @ 71°C T6: SILICATE DE CALCIUM, POUR DES TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT JUSQU'À 750°C T7: VERRE CELLULAIRE RIGIDE POUR DES TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT JUSQU'À 482°C L'ENTREPRENEUR EN CALORIFUGES DOIT ÊTRE MEMBRE EN RÉGIE DE L'ASSOCIATION D'ISOLATION DU QUÉBEC (A.I.Q.) EFFECTUER LES TRAVAUX SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.					
- TOUTE LA TUYAUTERIE, DANS LES ENDOITS APPARENTS, DOIT ÊTRE FINIS AVEC UN CANEVAS PARE-FLAMME ET UN ENDUIT APPROPRIÉ.					
TABLEAU D'ÉPAISSEUR EN MM DES CALORIFUGES POUR TUYAUTERIE					
TEMPÉRATURE DU FLUIDE EN °C	*DN 25 & MOINS	DN 32 @ 50	DN 62 @ 100	DN 125 & 150	DN 200 & PLUS
178 A 240	N/A	64	102	N/A	127
151 A 176	64	N/A	102	64	N/A
121 A 150	51	64	N/A	64	N/A
96 A 120	38	64	38	N/A	38
40 A 95	25	N/A	25	40	38
(18 A 71)	32	32	51	51	51
5 A 13	13	19	13	N/A	25
-15 A -99	25	32	25	N/A	38

INSTALLATION PAR L'ENTREPRENEUR EN PLOMBERIE.						
TABLEAU DES APPARELS DE PLOMBERIE						
IDENT.	DESCRIPTION	MANUFACTURIER	MODÈLE	COULEUR/FINITION	REMARQUES (ACCESSOIRES)	
L-1	LAVABO SOUS-PLAN DES LOGEMENTS	GERBER	G0012791	PORCELAINE VITRIFIÉE BLANC	-POUR INSTALLATION SOUS-COMPTOIR -ROBINET MONOCOMMANDE GERBER D225070 (4.5L/MIN) -SIPHON EN PVC DWV -VALVE D'ARRÊT COUDE FLEXIBLE TRESSÉ	
T-1	TOILETTE	GERBER	GWS20918	BLANC	-CENTOCO 38005C-001 -FLEXIBLE TRESSÉ	
B-1	BAIN ALCÔVE	NEPTUNE	ALBANA 3060 AFR	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S BEC DE BAIN GERBER D606225 GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC	
B-2A	BAIN EN COIN DRAIN DROIT	NEPTUNE	PIA 3260 BII AFR	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S BEC DE BAIN GERBER D606225 GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC	
B-2B	BAIN EN COIN DRAIN GAUCHE	NEPTUNE	PIA 3260 BII AFR	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S BEC DE BAIN GERBER D606225 GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC	
B-3	BAIN/DOUCHE ALCÔVE	NEPTUNE	ALBANA 3060 AFR	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) BEC DE BAIN GERBER D606970	
B-4	DOUCHE 48X32 ALCÔVE	MAAX	B3SQUARE 4832	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE MANHATTAN #138263-900-084-100	
B-2A	DOUCHE 42X34 EN COIN BRIDE DROITE	NEPTUNE	IMPACT 4234 2BD	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE ALEZIA 3442	
B-2B	DOUCHE 42X34 EN COIN BRIDE GAUCHE	NEPTUNE	IMPACT 4234 2BG	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE ALEZIA 3442	
B-2C	DOUCHE 42X34 EN COIN BRIDE GAUCHE	NEPTUNE	IMPACT 4234 2BG	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE ALEZIA 42	
B-3A	DOUCHE COIN 36X48	NEPTUNE	IMPACT 3648 3B	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE SELLA 48	
B-4A	DOUCHE COIN 48X32 BRIDE DROITE	NEPTUNE	IMPACT 4832 2BD	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE SELLA 3248	
B-4B	DOUCHE COIN 48X32 BRIDE GAUCHE	NEPTUNE	IMPACT 4832 2BG	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE SELLA 3248	
B-4C	DOUCHE 48X32 ALCÔVE	NEPTUNE	IMPACT 4832	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE SELLA 42	
B-5	DOUCHE 60X32 ALCÔVE	NEPTUNE	IMPACT 3260	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE SELLA 60	
B-6	DOUCHE 60X36 ALCÔVE	NEPTUNE	IMPACT 3660	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE SELLA 60	
B-7	DOUCHE EN COIN	MAAX	NÉO-ANGLE 38 #101423-000-001-000	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE RADIA NÉO-ANGLE 38 #137441-900-084-000	
B-8	DOUCHE EN COIN	MONTAGE OCEANIA	ML1B-D03CA-B10ST	BLANC	ACCESSOIRES VALVE DE BRÛTE GERBER GS-504-S GARNITURE DE BRÛTE GERBER D510470TC COUDE D'ALIMENTATION GERBER D469059 POMME DE DOUCHE GERBER VERSA D461738 (6.6L/MIN) PORTE DE DOUCHE RADIA NÉO-ANGLE 38	
L-1A	BOÎTE DE SORTIE DE MACHINE À LAVER	SIOUX CHEF	696R2313KF	-	-ROBINETTERIE "SIOUX CHEF" MODÈLE 696R2313KF.	
E-1	ÉVIER DOUBLE SOUS-PLAN DES LOGEMENTS	NAUTIKA	MU200UB	ACIER INOXYDABLE	ACCESSOIRES ROBINETTERIE GERBER D454058 (5.7L/MIN) SIPHON EN PVC DWV VALVE D'ARRÊT AVEC ANTI-BÉLIER (AÉRATEUR GAS2802350N)	
E-2	ÉVIER SIMPLE SOUS-PLAN DES LOGEMENTS	NAUTIKA	MU105UB	ACIER INOXYDABLE	ACCESSOIRES ROBINETTERIE GERBER D454058 (5.7L/MIN) SIPHON EN PVC DWV VALVE D'ARRÊT AVEC ANTI-BÉLIER (AÉRATEUR GAS2802350N)	
DPE	RENOVI DE PLANCHER ENTONNOIR	SMITH	SÉRIE 2005A-3580NB-P	-	-RACCORDEUR POUR AMORCEUR DE SIPHON 1" P.	
DP-1	RENOVI DE PLANCHER FINI	SMITH	SÉRIE 2005AP	-	-RACCORDEUR POUR AMORCEUR DE SIPHON 1"	
DP-2	DRAIN DE PLANCHER DE GARAGE	WATTS	FD-410-4B	-	-DRAIN DE STATIONNEMENT 24"X24" SORTIE SUR LE CÔTÉ ET GRILLE "HEAVY-DUTY"	
DP-3	DRAIN DE PLANCHER DE TYPE CANIVEAU	WATTS	DEAD LEVEL D	-	-DRAIN DE TYPE CANIVEAU PRÉ-FABRIQUÉ EN SECTION DE 4', LA DERNIÈRE SECTION DU CANIVEAU PEUT ÊTRE EN 3', 2' OU 1' SELON LA LONGUEUR TOTALE.	
RAE	PRISE D'EAU ENCASTRÉE POUR L'EXTÉRIEUR	SMITH	SÉRIE 5509QT	-	-LONGUEUR À DÉTERMINER SELON L'ÉPAISSEUR DU MUR.	
RA	PRISE D'EAU MURALE ENCASTRÉE	SMITH	SÉRIE 5670	-	-	
CH-1	CHAUDIÈRE AU GAZ	NTI	TRINITY Lx400WH	-	-400 MBH, RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À 120 VOLTS -99% D'EFFICACITÉ	
RES	RÉSERVOIR D'EAU	LOCHINVAR	RJ5120M	-	-	
RE	RÉSERVOIR D'EXPANSION	ARMSTRONG	AX-40	-	-RÉSERVOIR D'EXPANSION 40GAL	

NOTES: L'ENPRENEUR EN PLOMBERIE DEVRA DEMANDER LE RAPPORT D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU CLIENT AFIN DE RÉPECTER LES DÉBITS DEMANDÉS POUR LA ROBINETTERIE DES APPARELS DE PLOMBERIE.

TABLEAU TYPE AÉROTHERME							
IDENT.	MODÈLE	CAPACITÉ (MBH)	TYPE GAZ	HP	MOTEUR (RPM)	ELECTRICITÉ (V/PHX)	NOTES
A-1	UDAS-250	250	NAT.	1/4	0	120V/60	3, 4, 5, 6

NOTES:
1- ÉCHANGEUR 316
2- VENTILATEUR HÉRMIQUE
3- GARDE DE COURANT
4- HORIZONTAL AIR/VENT KIT

5-C66
6-STEPDOWN TRANSFORMER 208/115
7- REZONOR LOUVER OPTION #C632 4 WAY DISCHARGE

Plan cié

Note:
Avant d'exécuter tout travail, l'Entrepreneur doit vérifier les plans et rapporter à l'ingénieur toute anomalie qu'il pourrait constater ainsi que vérifier toutes les dimensions et tous les niveaux sur les lieux.

03	2026-02-12	ÉMIS POUR AVIS ME-1	C.M.
02	2025-11-28	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	C.M.
01	2025-09-12	ÉMIS POUR COORDINATION	C.M.
No	DATE	ÉMISSIONS/RÉVISIONS	Par

Ingénieur Structure

Architecte

YVAN DESCHÊNES ARCHITECTE
418 607-7755 100, Avenue du Général, Suite 200, Châteauguay (Q.C.) J6M 1K9

Ingénieur Mécanique/Électrique

Le Groupe CML Experts-Consults Inc.
140, rue de la Haute-Paroisse, Q1 0A1G5
(416) 210-2888, Fax: (416) 210-2895
ml@experts.com

Client

Projet

LE CENTRAL IMMEUBLE 71 LOGEMENTS
1697 rue Notre-Dame,
L'Ancienne Lorette

PLOMBERIE

DÉTAILS ET TABLEAUX

Dessin

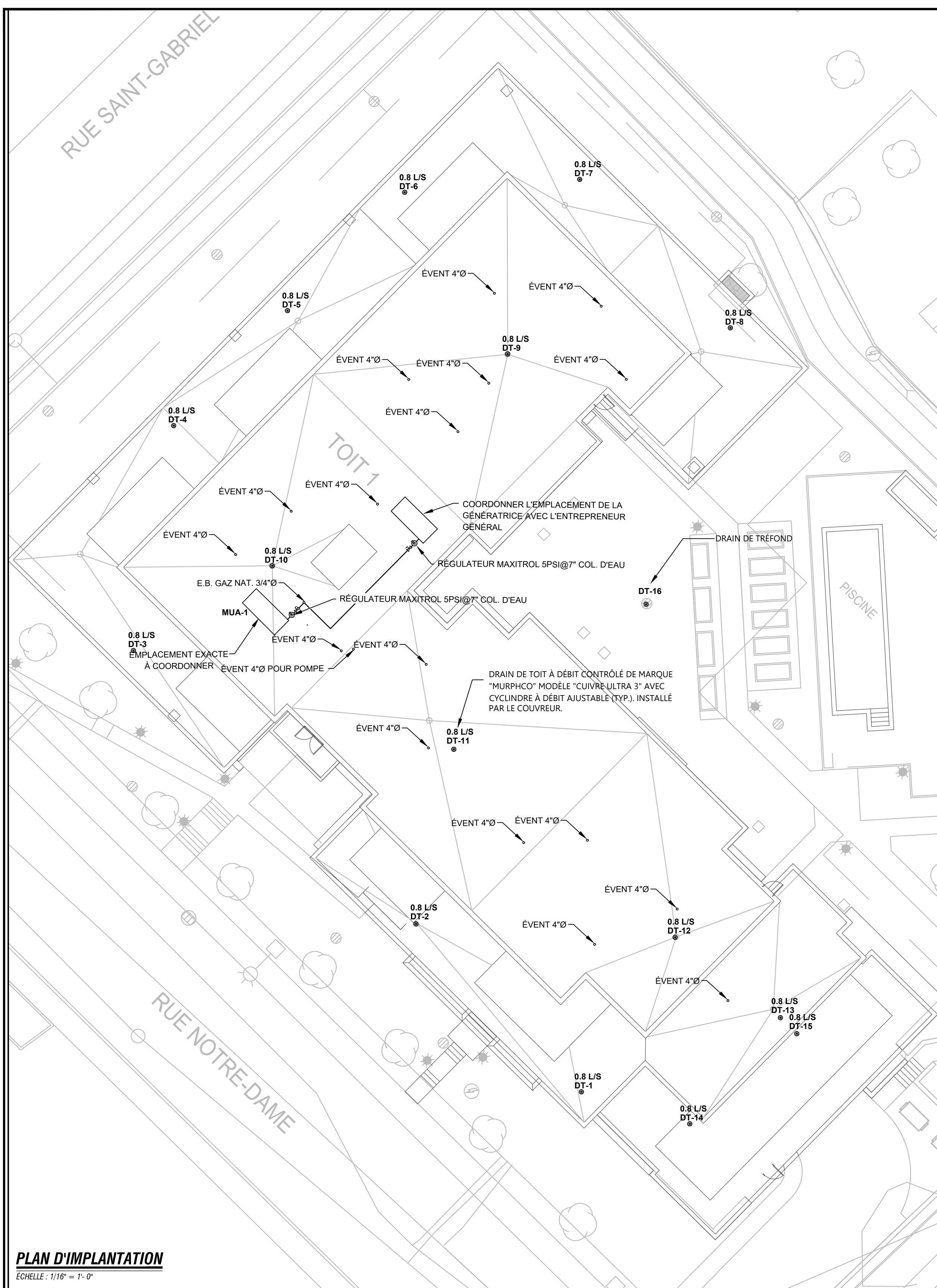
Scéau

Dessinateur G. VARGAS
Technicien F. B. MORISSETTE Échelle INDIQUÉE

Ingénieur C. MORISSETTE Date JUN 2025

Projet 25839

No. DAO 25839_P02.DWG Dessin P-02



PLAN D'IMPLANTATION
ÉCHELLE : 1/16" = 1'-0"

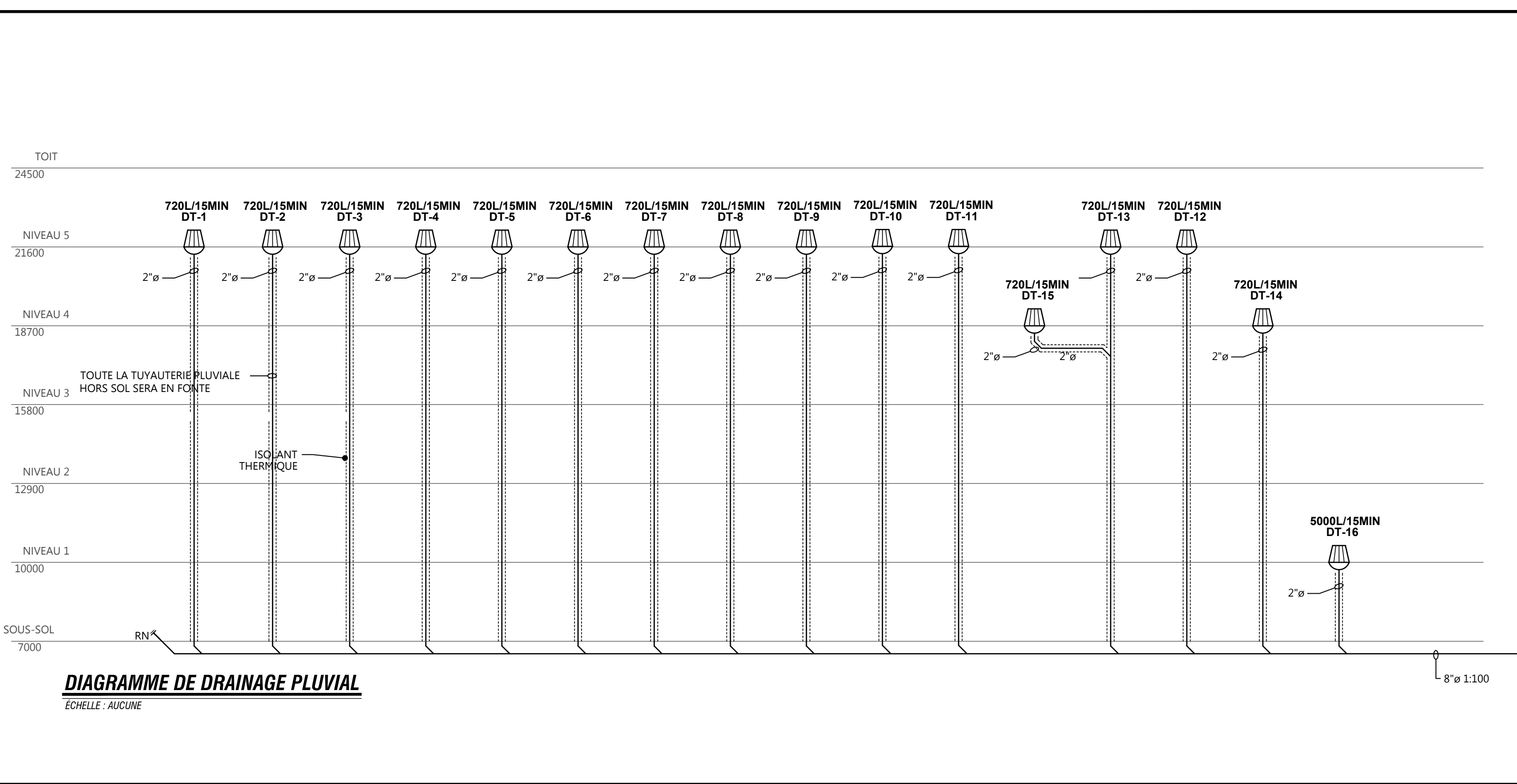
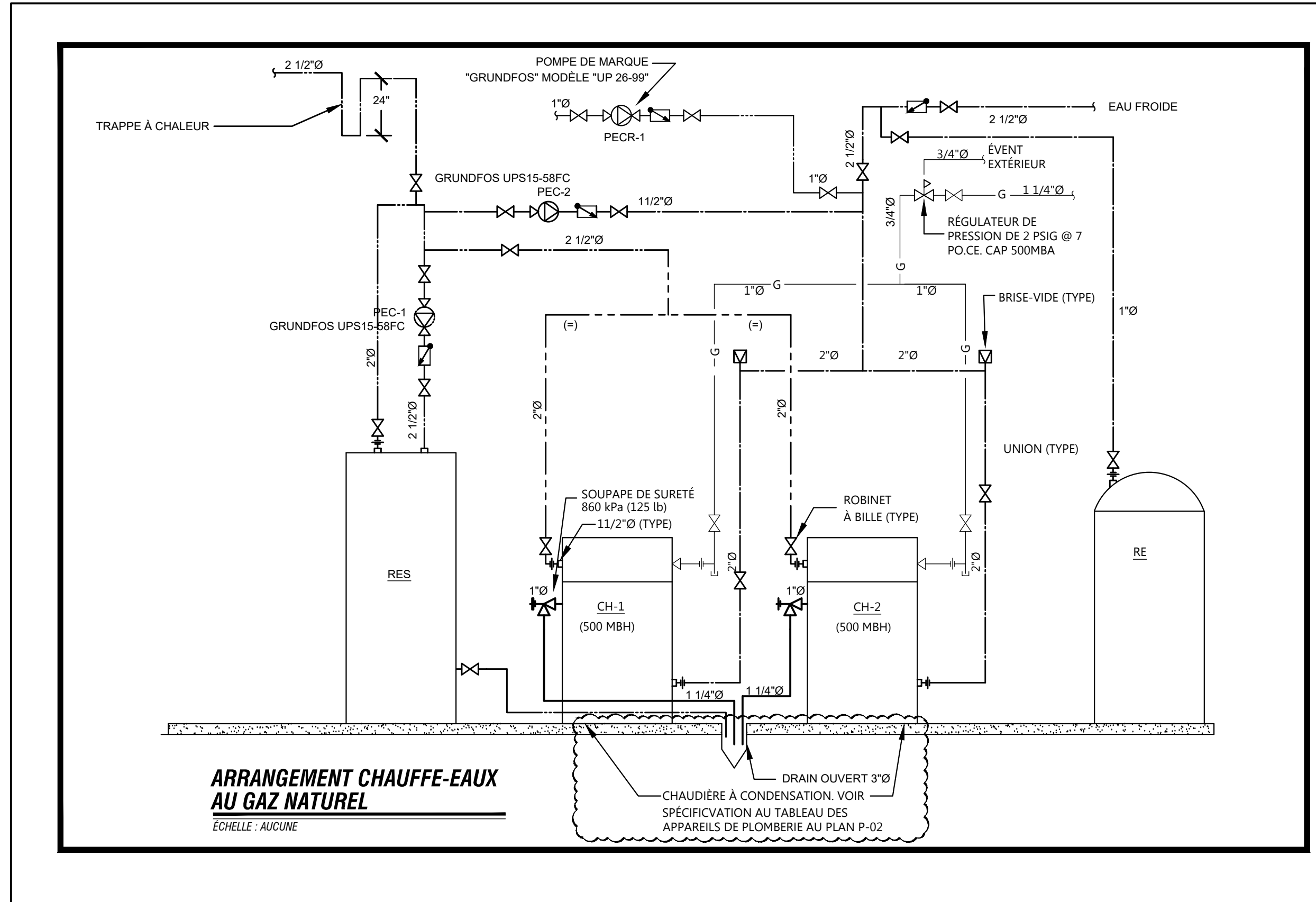


DIAGRAMME DE DRAINAGE PLUVIAL
ÉCHELLE : AUCUNE



ARRANGEMENT CHAUFFE-EAUX AU GAZ NATUREL
ÉCHELLE : AUCUNE

Plan clé			
Note: Avant d'exécuter tout travail, l'Entrepreneur doit vérifier les plans et rapporter à l'ingénieur toute anomalie qu'il pourrait constater ainsi que vérifier toutes les dimensions et tous les niveaux sur les lieux.			
03	2026-02-12	ÉMIS POUR AVIS ME-1	C.M.
02	2025-11-28	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	C.M.
01	2025-09-12	ÉMIS POUR COORDINATION	C.M.
No	DATE	ÉMISSIONS/RÉVISIONS	Par
Ingénieur Structure LC EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE			
Architecte YVAN DESCHÊNES ARCHITECTE			
Ingénieur Mécanique/Électrique CMI - MÉCANIQUE - ÉLECTRICITÉ - ÉTUDE ÉNERGÉTIQUE Le Groupe CMI Experts-Conseils Inc. 540 av. St-Henri, Montréal, Q.C. H3C 1S5 Tél: 416-210-2988, Fax: 416-210-2989, web@cmiconsult.com			
Client Plomberie J. Vachon inc.			
Projet LE CENTRAL IMMEUBLE 71 LOGEMENTS 1697 rue Notre-Dame, L'Ancienne Lorette			
Dessiné PLOMBERIE			
Dessins DÉTAILS ET TABLEAUX			
Sceau			
Dessinateur	G. VARGAS	Technicien	F. B. MORISSETTE
Ingénieur	C. MORISSETTE	Date	JUIN 2025
Projet	25839		
No. DAO	25839_P04.DWG	Dessin	P-04