

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

NOUVELLE GÉNÉRATION EN ACIER INOXYDABLE



2

MÉLANGEUR ET STATIONS À BOYAUX
EAU CHAUDE ET FROIDE
SÉRIE NL-550

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550 AVEC ENTRÉES 3/4"

GRILLE DE COMMANDE POUR LA CONFECTION D'UN MODÈLE AVEC LES OPTIONS DÉSIRÉES

		THERMOMÈTRE	SOUPAPES	MATÉRIEL	BRISE VISE	BOYAU	SUPPORT À BOYAU	PISTOLET	BOITIER	ENROULEUR À BOYAU	OPTIONS
MODÈLE:	NL-550										
THERMOMÈTRE = TM		↑									
SOUPAPES TYPE À BILLE = BV			↑								
SOUPAPES TYPE GLOBE = GV			↑								
MATÉRIEL LAITON = BR				↑							
ACIER INOXYDABLE = SS				↑							
BRISE VISE = VB					↑						
BOYAUX 1/2" X 50'						↑					
5/8" X 50'						↑					
3/4" X 50'						↑					
COULEUR BLANC = BLA											
BLEU = BLE											
NOIR = NOI											
ROUGE = ROU											
SUPPORT À BOYAU = 41							↑				
SUPPORT À BOYAU TYPE CROCHET = 40							↑				
POUR BOYAU 25' ET MOINS							↑				
PISTOLET M-70-S NOIR = M70								↑			
M-75-S BLANC = M75								↑			
M-77-S ROUGE = M77								↑			
MINI-M-70 NOIR = MINI-M70								↑			
MINI-M-75 BLANC = MINI-M75								↑			
MINI-M-77 ROUGE = MINI-M77								↑			
HP-150 NOIR = HPN								↑			
HP-150 BLANC = HPB								↑			
BOITIER ENCASTRÉ = EC									↑		
SURFACE = SR									↑		
STATION COMPLETE SURFACE = SC-SR									↑		
STATION COMPLETE ENCASTRÉ = SC-EC									↑		
ENROULEUR À BOYAU NCT-884 PEINTURE EPOXY = 884										↑	
NCT-886 EN ACIER INOXYDABLE = 886										↑	
NCT-888										↑	
NCT-889										↑	

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Genève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

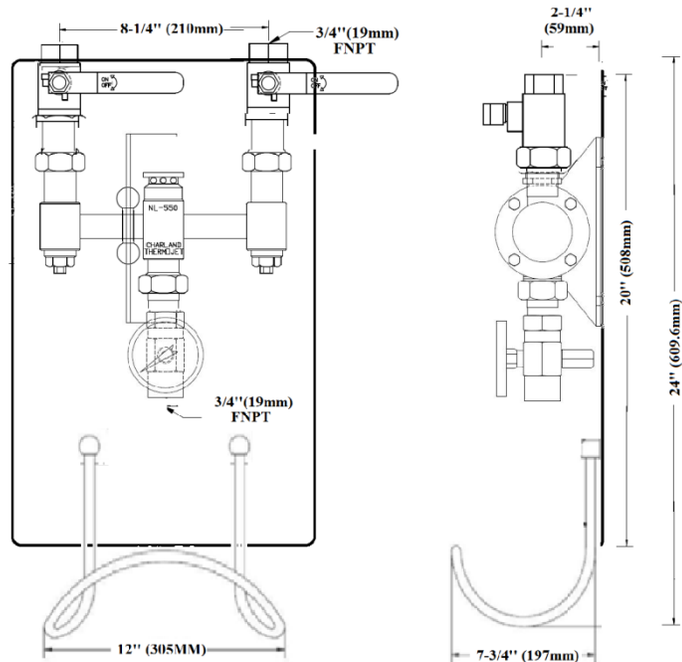
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

NL550-SS-1041 NOUVEAU

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE ENTIÈREMENT FAIT D'ACIER INOXYDABLE

Mélangeur à eau chaude et eau froide de nouvelle génération tout en acier inoxydable avec robinet à tournant sphérique, indicateur de température et brise vide, pour montage mural sur une plaque d'acier inoxydable de 12" x 20" x 1/8" avec support à boyau # 41 soudé.

Unité & boyau : Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.



CARACTÉRISTIQUES

- Mélangeur NL550-SS en acier inoxydable machiné **avec ajustement de température.**
- Robinets d'entrée à tournant sphérique en acier inoxydable de haute qualité.
- Brise vide en acier inoxydable machiné.
- Indicateur de température en acier inoxydable avec couvercle en plastique.
- Plaque d'acier inoxydable fini # 4 pour montage mural avec support # 41 en acier inoxydable soudé.
- Le support à boyau # 41 peut contenir jusqu'à 50' (22.9 m) de boyau 3/4" (19mm).
- **Entrée et sortie 3/4" FEMELLE NPT.** Différents adaptateurs de sortie sont disponibles.

Pour de plus amples renseignements sur les différentes configurations possibles, veuillez communiquer avec nous.

CHARLAND THERMOJET INC

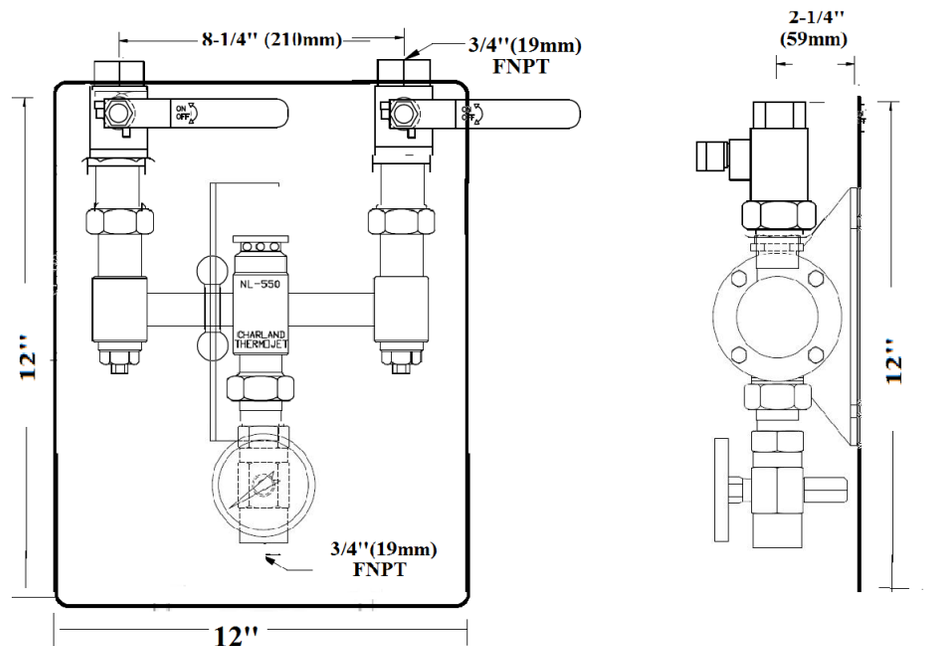
Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

NL550-SS-1038 NOUVEAU

Mélangeur à eau chaude et eau froide, tout en acier inoxydable avec robinet à soupape, indicateur de température et brise vide, pour montage mural sur une plaque d'acier inoxydable de 12" x 12" x 1/8".

Unité & boyau : Pour usage avec **eau chaude** et **eau froide** seulement.



CARACTÉRISTIQUES

- Mélangeur NL550-SS en acier inoxydable machiné **avec ajustement de température.**
- Robinets d'entrée à tournant sphérique en acier inoxydable de haute qualité.
- Brise vide en acier inoxydable machiné.
- Indicateur de température en acier inoxydable avec couvercle en plastique.
- Plaque d'acier inoxydable fini # 4 12" X 12" X 1/8" pour montage mural.
- **Entrée et sortie 3/4" FEMELLE NPT.** Différents adaptateurs de sortie disponibles.

Pour de plus amples renseignements sur les différentes configurations possibles, veuillez communiquer avec nous.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

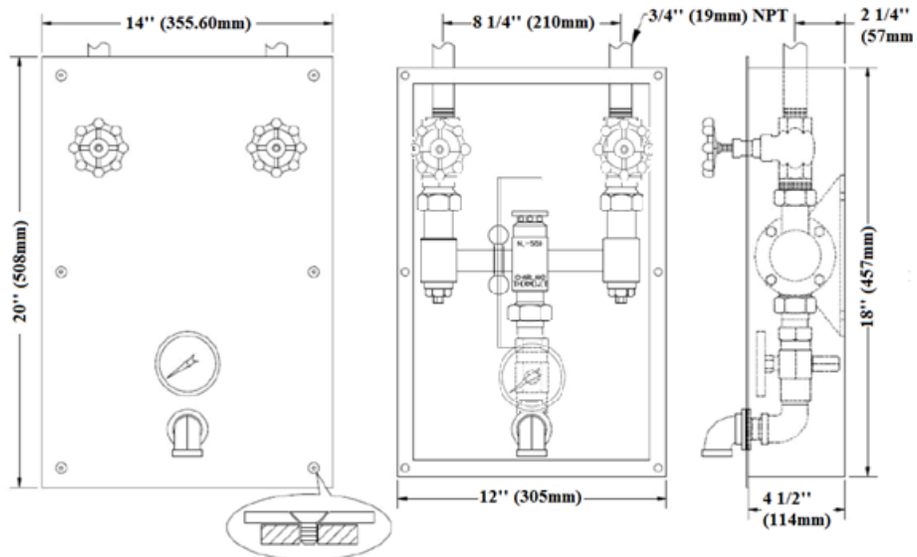
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

NL550-SS-2029 NOUVEAU

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET EAU FROIDE AVEC ROBINET À SOUPAPE ENTIÈREMENT FAIT D'ACIER INOCYDABLE DANS UN CABINET ENCASTRÉ

Modèle NL-550-SS-TM-GV-EC de nouvelle génération tout en acier inoxydable avec robinet à soupape pour montage mural encastré. Mélange l'eau chaude et l'eau froide pour convenir à vos demandes.

Unité & boyau : Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.



CARACTÉRISTIQUES

- Mélangeur NL550-SS en acier inoxydable machiné **avec ajustement de température.**
- Robinets d'entrée à soupape en acier inoxydable de haute qualité.
- Brise vide en acier inoxydable machiné.
- Indicateur de température en acier inoxydable avec couvercle en plastique.
- Cabinet en acier inoxydable 1/16'' avec panneau de surface 1/8'' fini # 4.
- Le support à boyau peut contenir jusqu'à 50' (22.9 m) de boyau 3/4'' (19 mm).
- **Entrée et Sortie 3/4'' FEMELLE NPT.** Différents adaptateurs de sortie sont disponibles.



Pour de plus amples renseignements sur les différentes configurations possibles, veuillez communiquer avec nous.

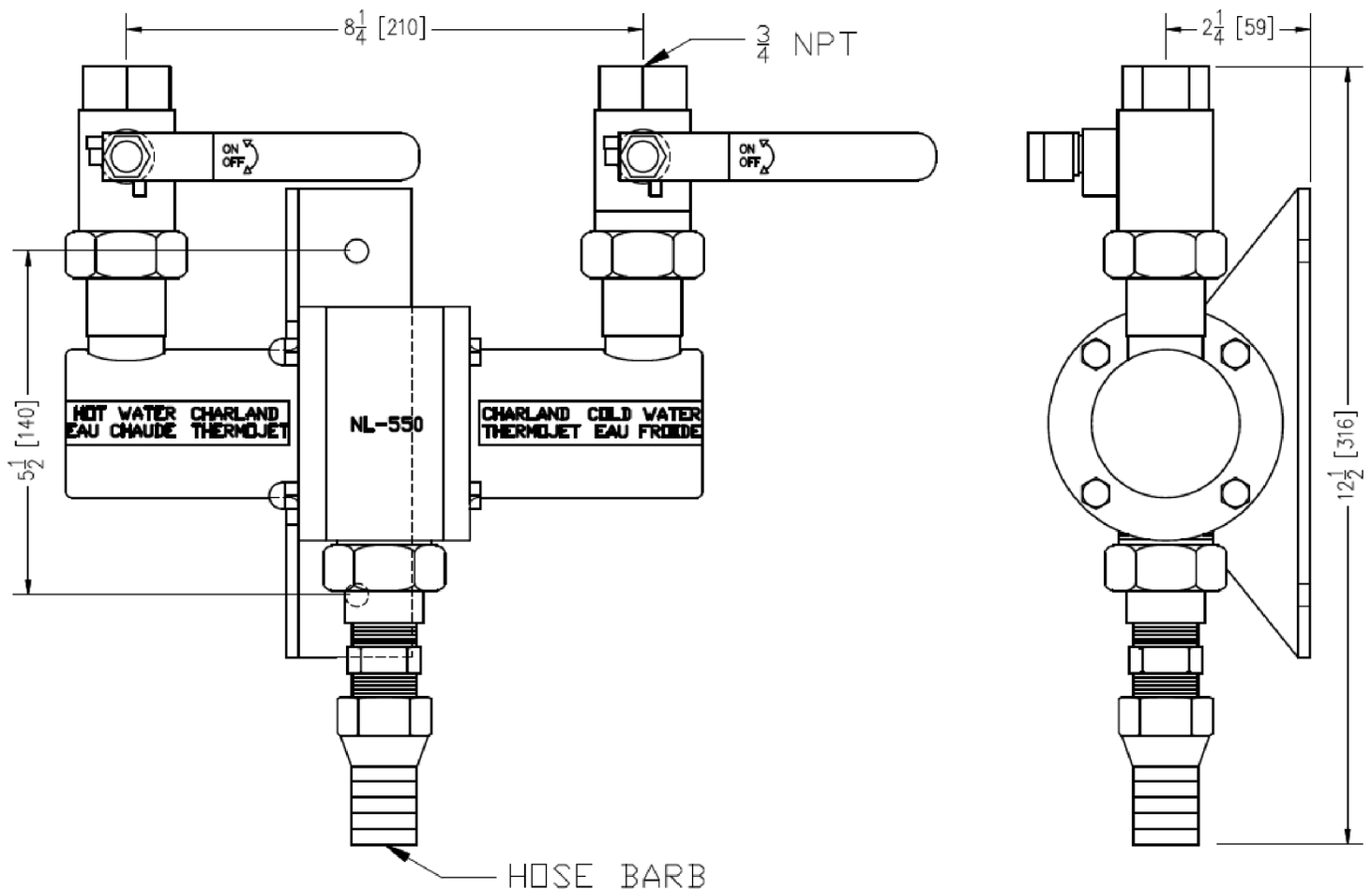
Developed and
manufactured in
Canada
Développé et
manufacturé au
Canada

NL-550-BV

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE AVEC ROBINET À TOURANT SPHÉRIQUE

Modèle NL-550-BV pour montage mural. Mélange l'eau chaude et froide pour convenir à vos besoins en eau précisément tempérée. Idéal pour différentes tâches de nettoyage industriel dans toutes les usines qui n'ont pas accès à une ligne de vapeur. Rapide et simple d'utilisation.

Unité & boyau : Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.



SÉRIE NL-550

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE OU À SOUPAPES

CARACTÉRISTIQUES

- Pression d'opération maximale: 150 PSI (1034 kPa).
- Température d'opération maximale: 200°F (93°C).
- Pression d'eau chaude requise: 40 à 125 PSI (276 à 862 kPa).
- Pression d'eau froide requise: 40 à 125 PSI (276 à 862 kPa).
- Robinet d'entrée à tournant sphérique ou à soupape de haute qualité. Disponible en laiton ou en acier inoxydable.
- Corps machiné en laiton avec plusieurs pièces internes en acier inoxydable.
- Soupapes de retenue intégrées.

OPTIONS

- Brise vide.
- Indicateur de température en acier inoxydable avec couvercle en plastique pour éviter tous les risques d'éclatement.
- Boyau de haute qualité (FDA) avec tissus renforcé de 2 Plis, 150 PSI (1034 kPa) à 200°F (93°C).
- Raccords.
- Pistolet automatique pour jet fin ou à pleine Capacité.
- Support à boyau en acier inoxydable pour montage mural.
- Enrouleur à boyau.
- Cabinet en acier inoxydable encastré ou en surface.

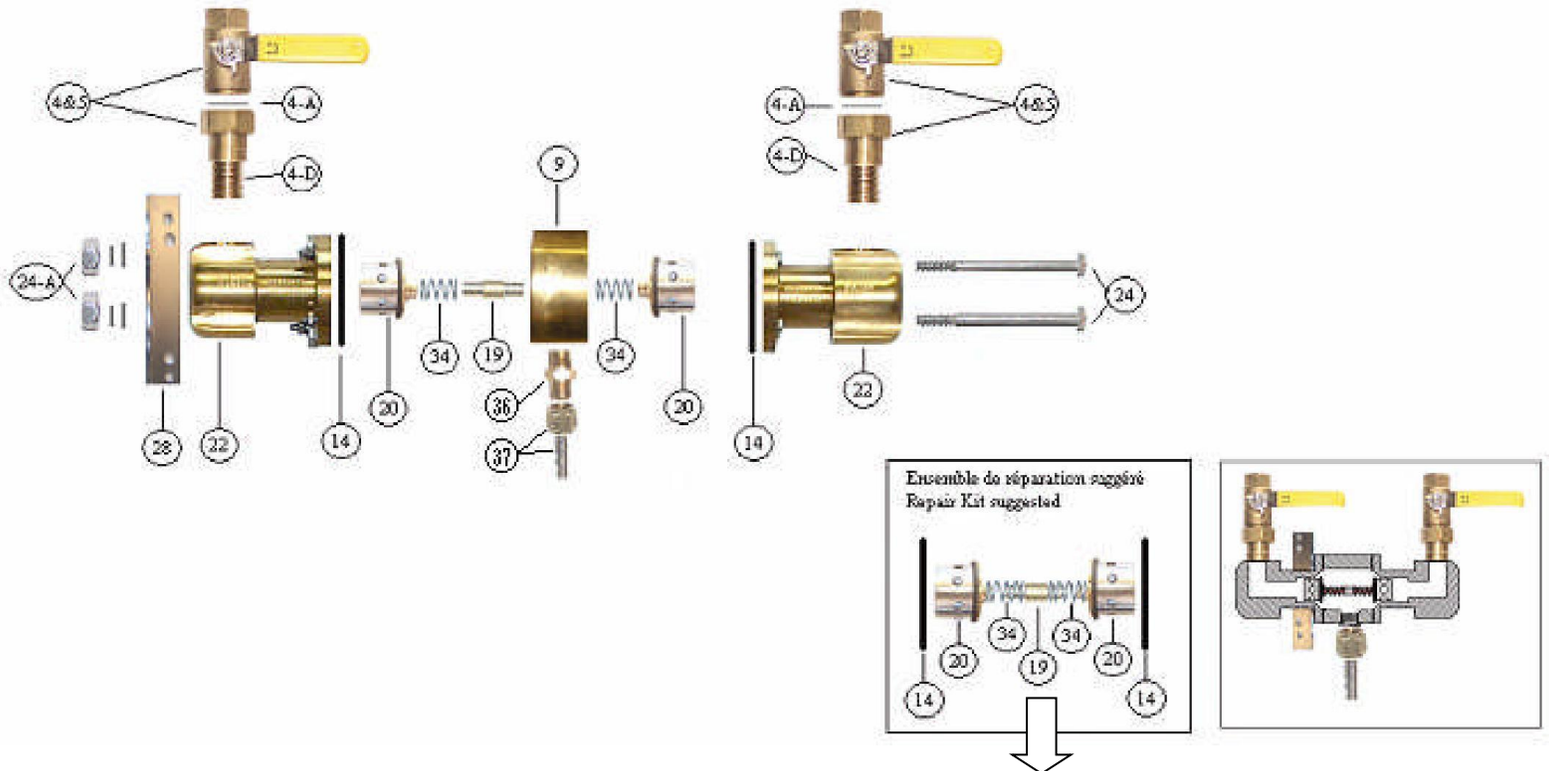
Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
 Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
 Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

NL-550, DÉTAILS ET PIÈCES DE RECHANGES

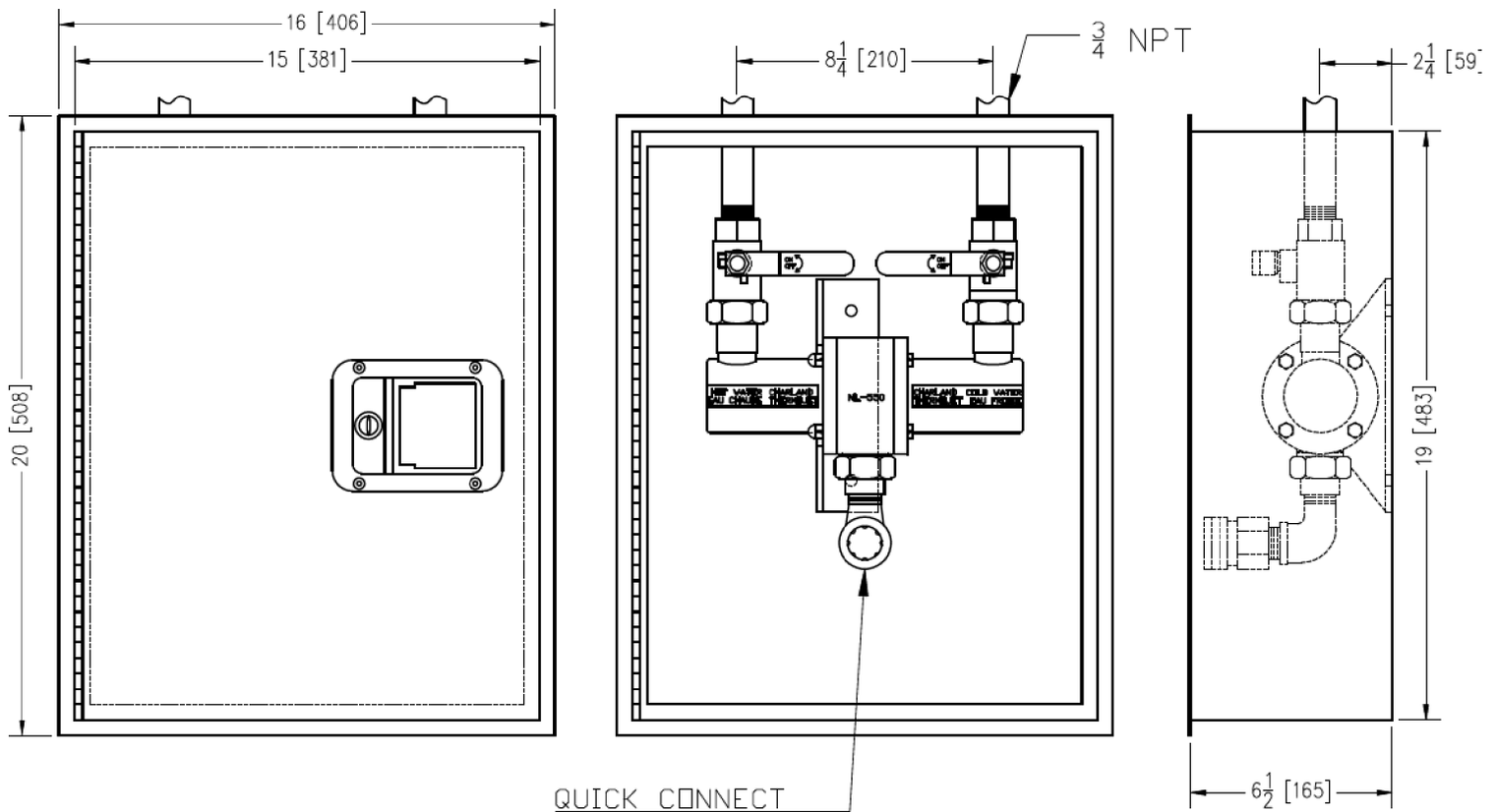


Ensemble de réparation suggéré (14, 19, 20 et 34)

ITEM	NO.	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
551-4&5	4 & 5	Soupape d'entrée à bille	Laiton
551-4-A	4-A	Téflon à soupape	Téflon
551-4-D	4-D	Adaptateur pour soupape	Laiton
550-9	9	Corps	Laiton
551-14	14	Joint étanche	Viton
550-19	19	Support à ressorts	Laiton
550-20	20	Piston	Acier inoxydable
551-22	22	Coude à eau	Laiton
551-24	24	Boulons	Acier inoxydable
551-24-A	24-A	Noix et rondelle barrée	Acier inoxydable
551-28	28	Support pour unité	Acier inoxydable
550-34	34	Ressorts	Acier inoxydable
550-36	36	Boyau 5/8 X 5/8 FJIC "PUSH-ON"	Laiton
550-37	37	Boyau 5/8 "MENDER PUSH-ON"	Laiton

MODÈLE NL-550-BV-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

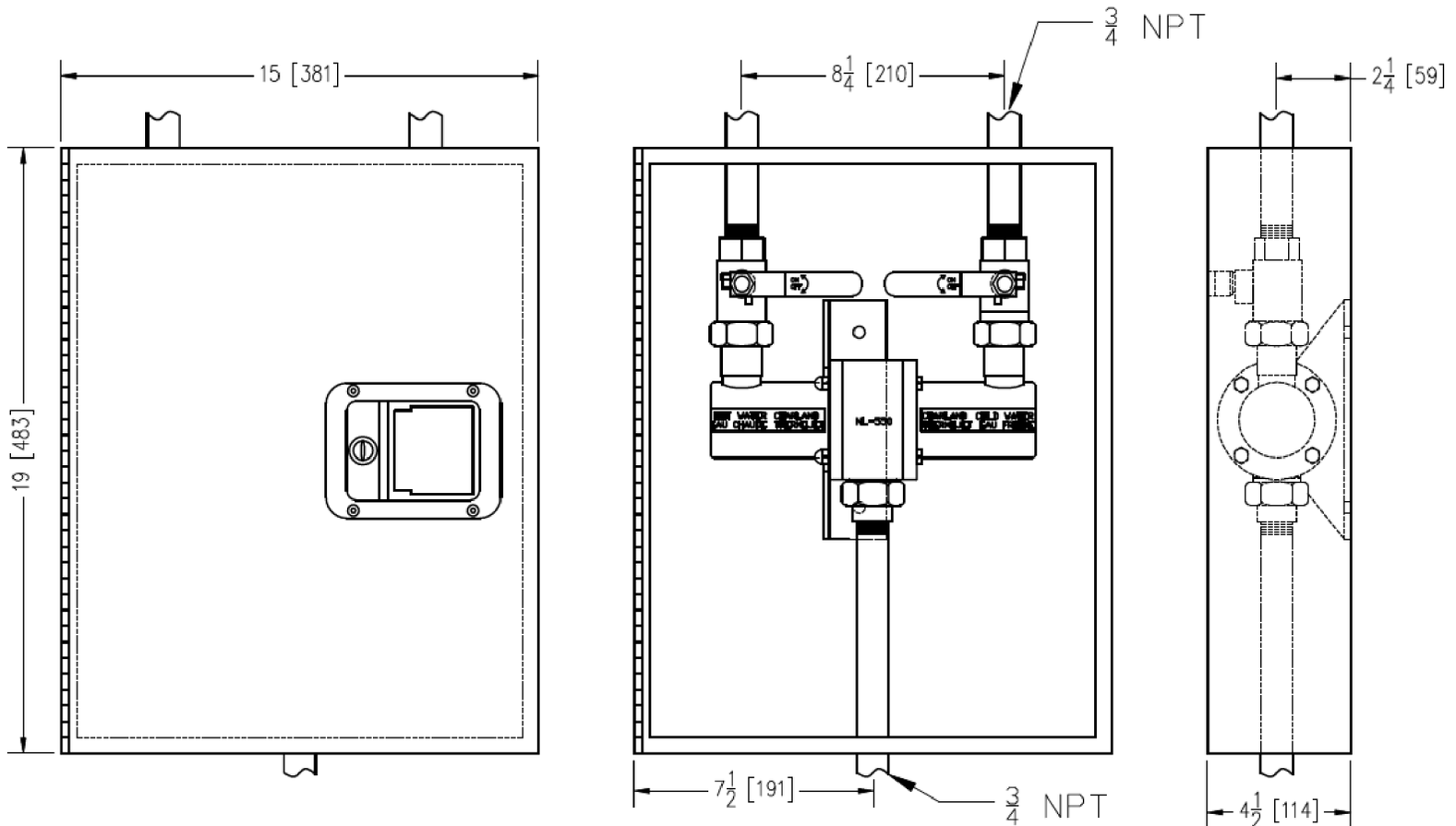


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini #4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en avant à l'intérieur du cabinet pour un branchement avec raccord rapide.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-BV-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

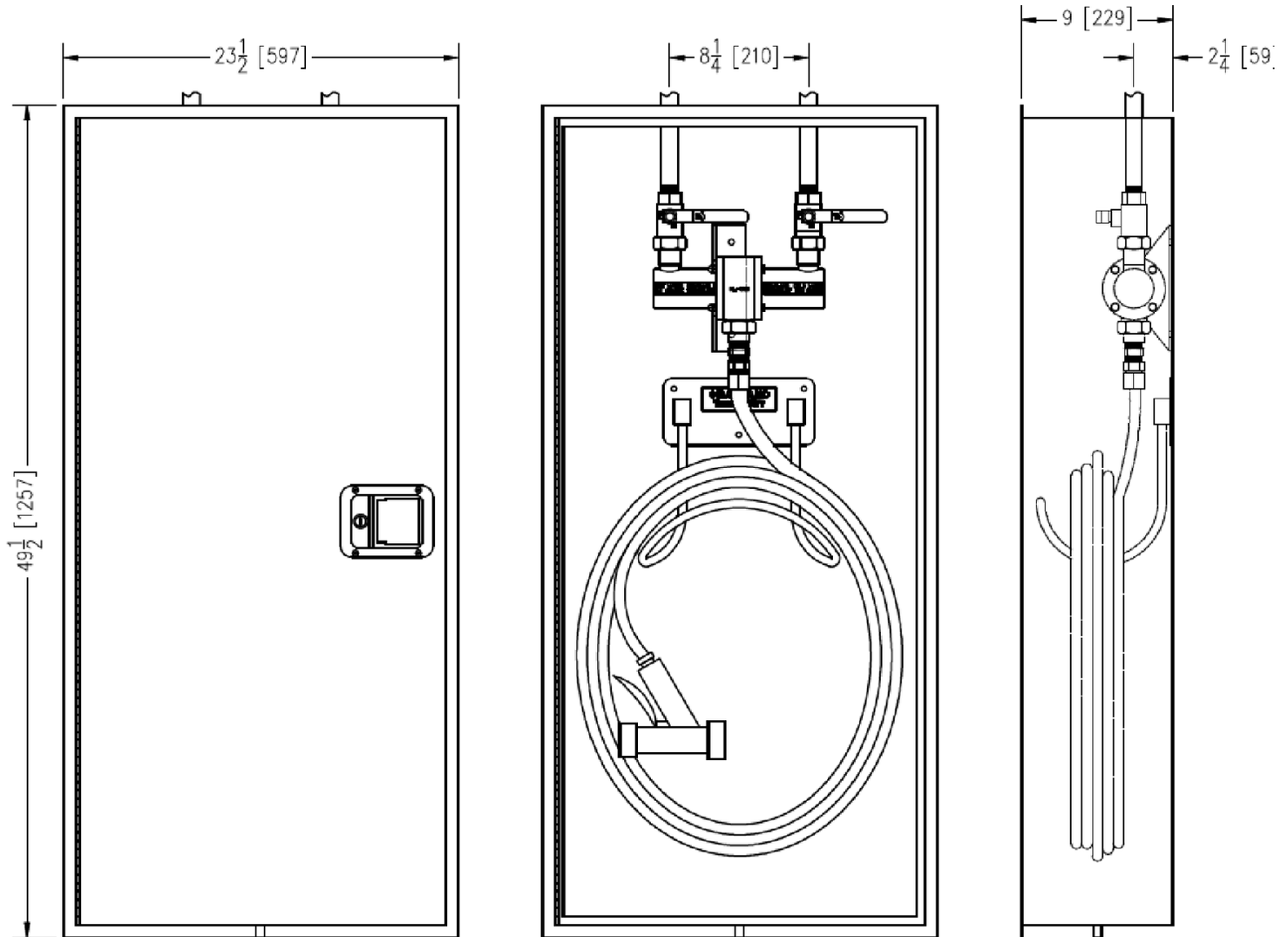


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-BV-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE.
STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

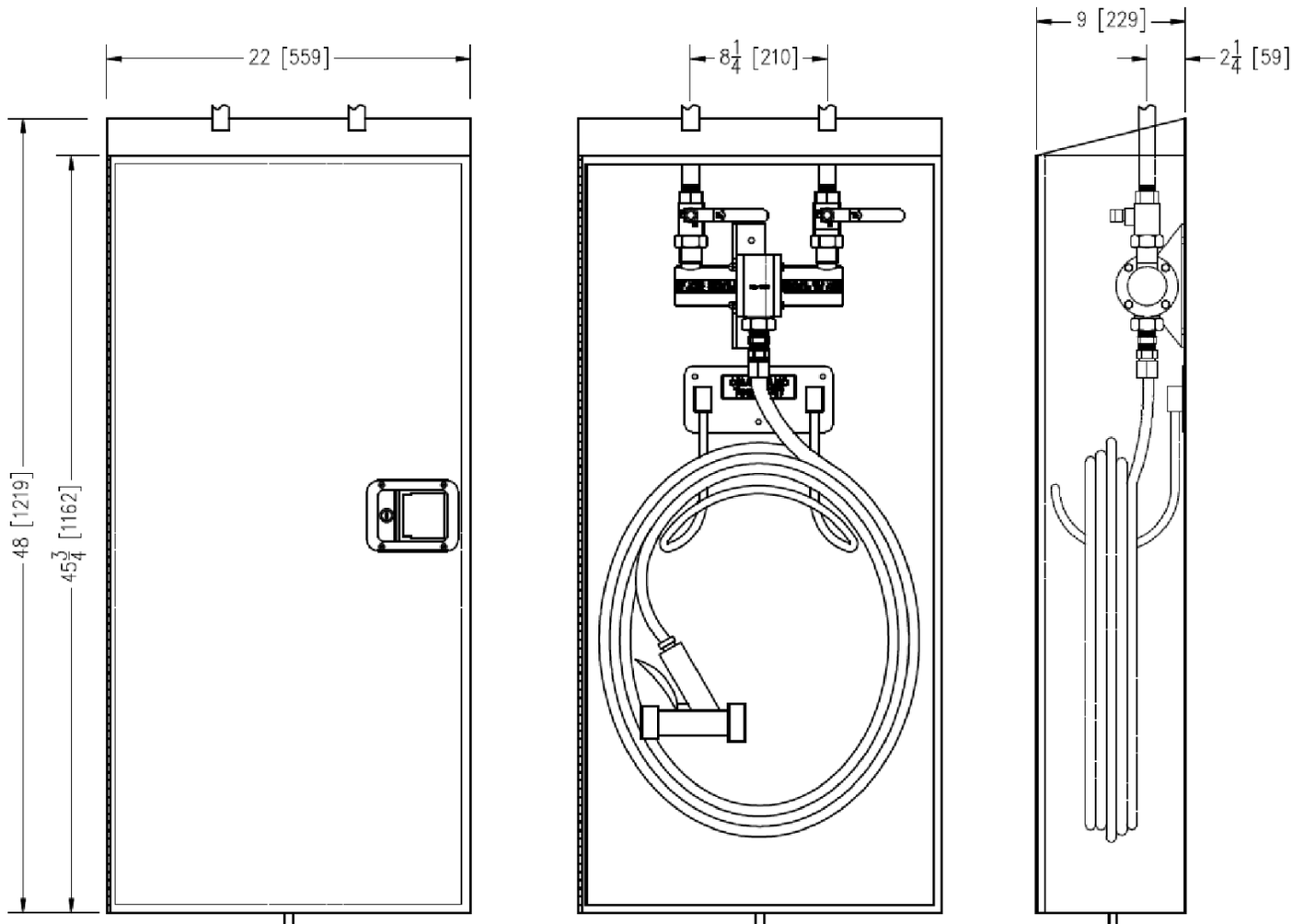


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-BV-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE.
STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

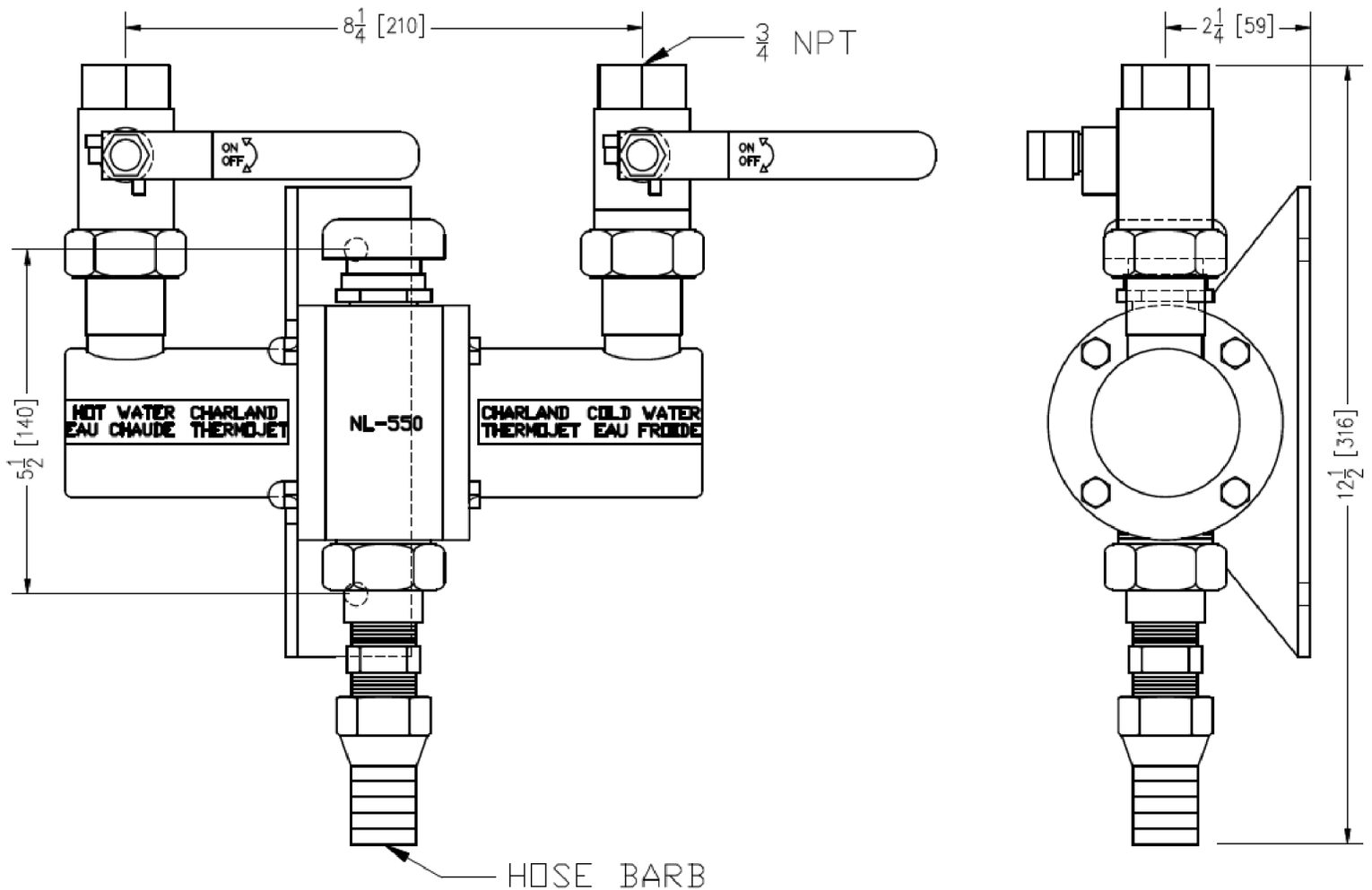


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-BV-VB

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET UN BRISE-VIDE.



CARACTÉRISTIQUE DU MODÈLE

- L'ajout d'un brise-vide sur le mélangeur NL-550 permet d'éviter que l'eau contenue dans le boyau et la machine remonte dans la tuyauterie par succion en cas de coupure d'eau de la ville.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

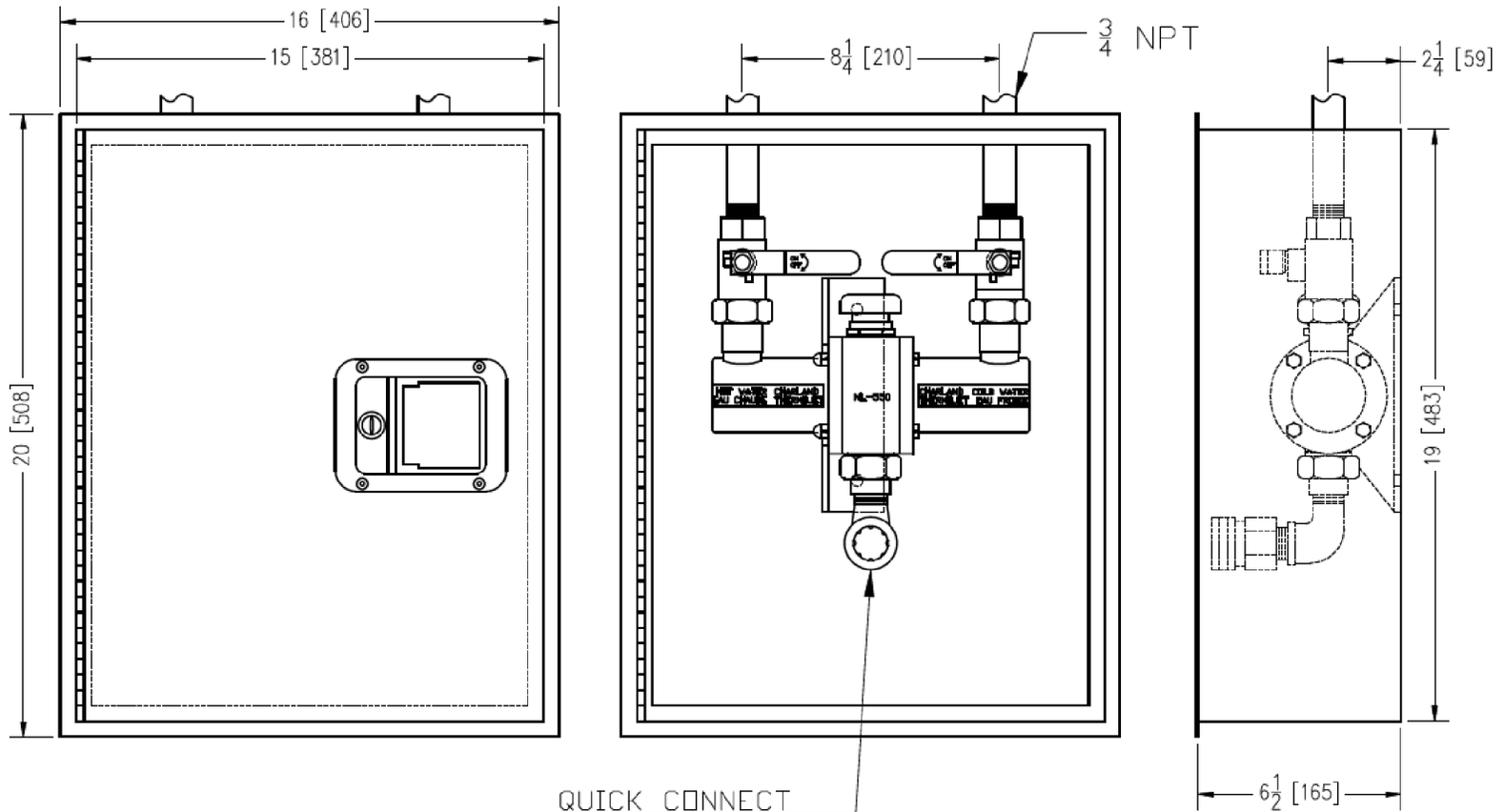
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Genève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-BV-VB-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET UN BRISE-VIDE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini #4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en avant à l'intérieur du cabinet pour un branchement avec raccord rapide.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

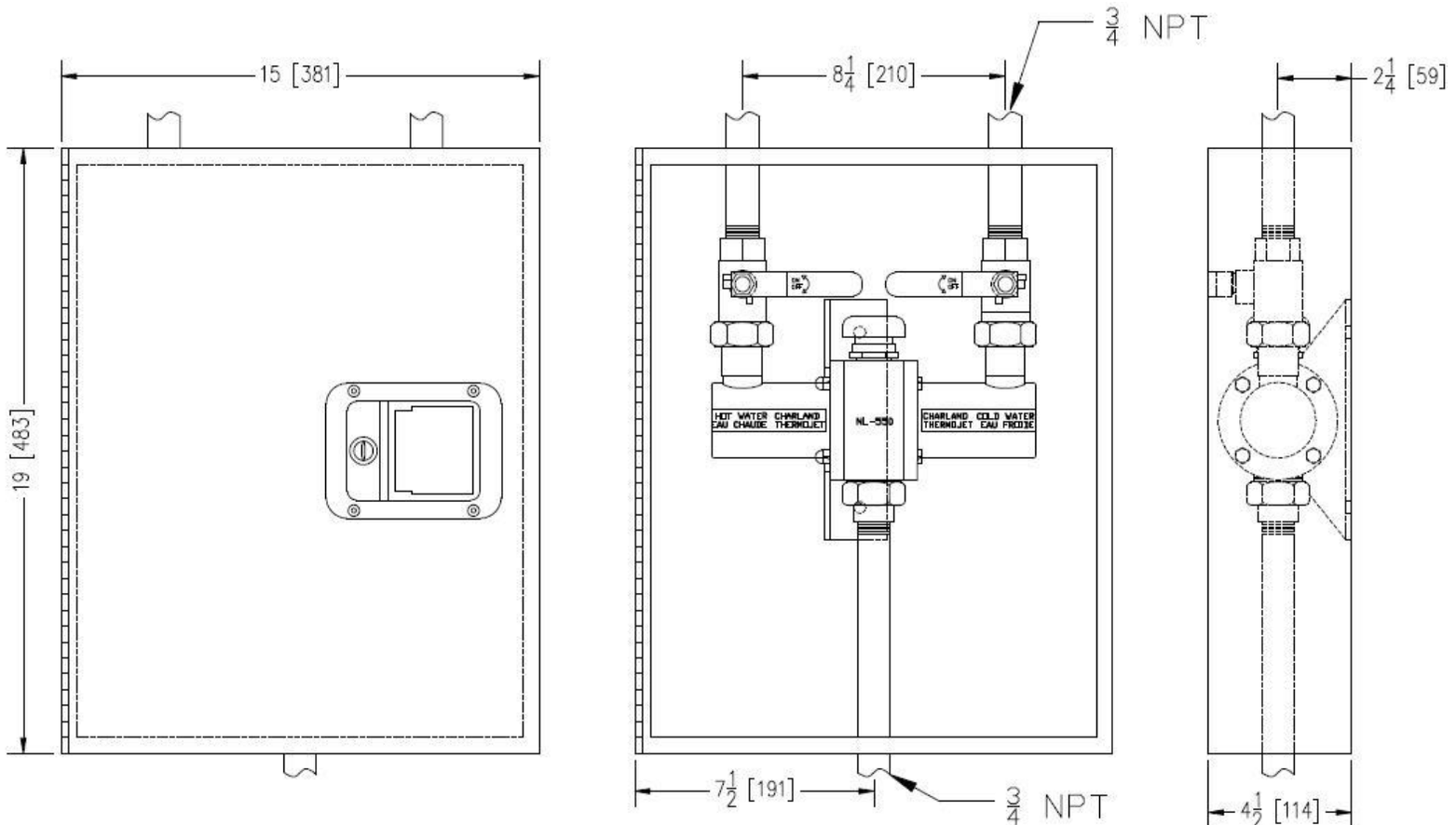
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-BV-VB-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET BRISE-VIDE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

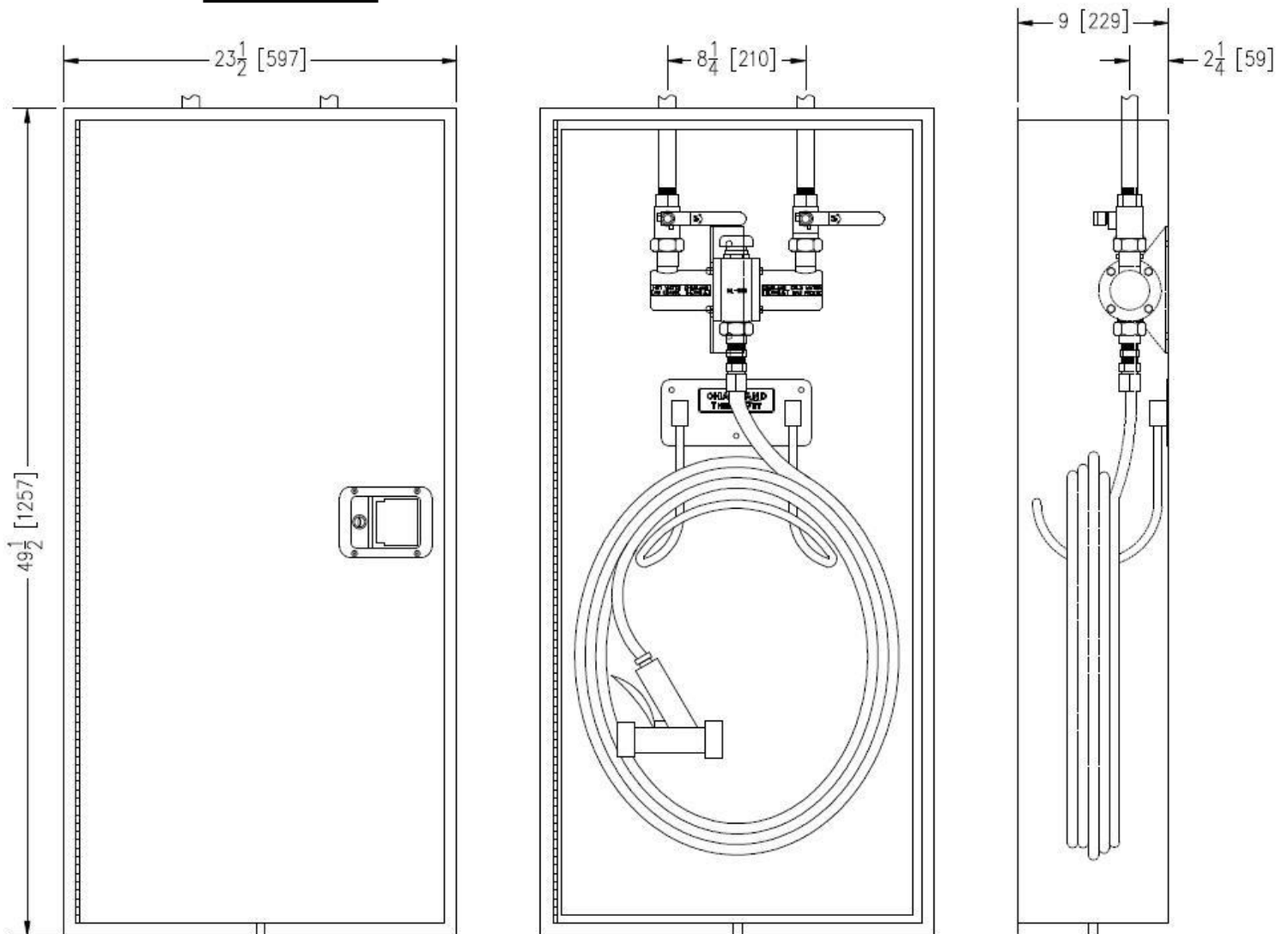


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-BV-VB-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET BRISE-VIDE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

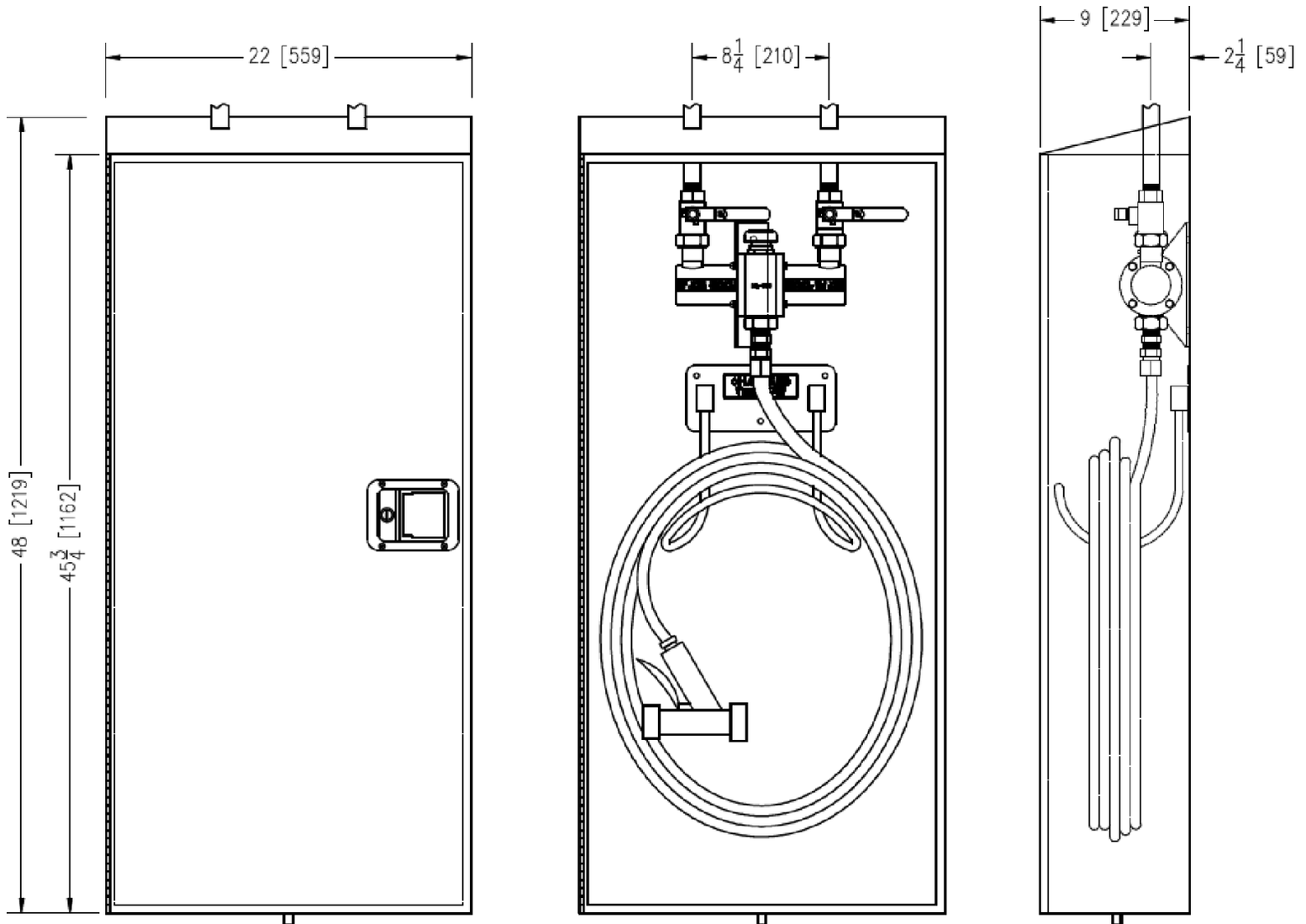


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-BV-VB-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET BRISE-VIDE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

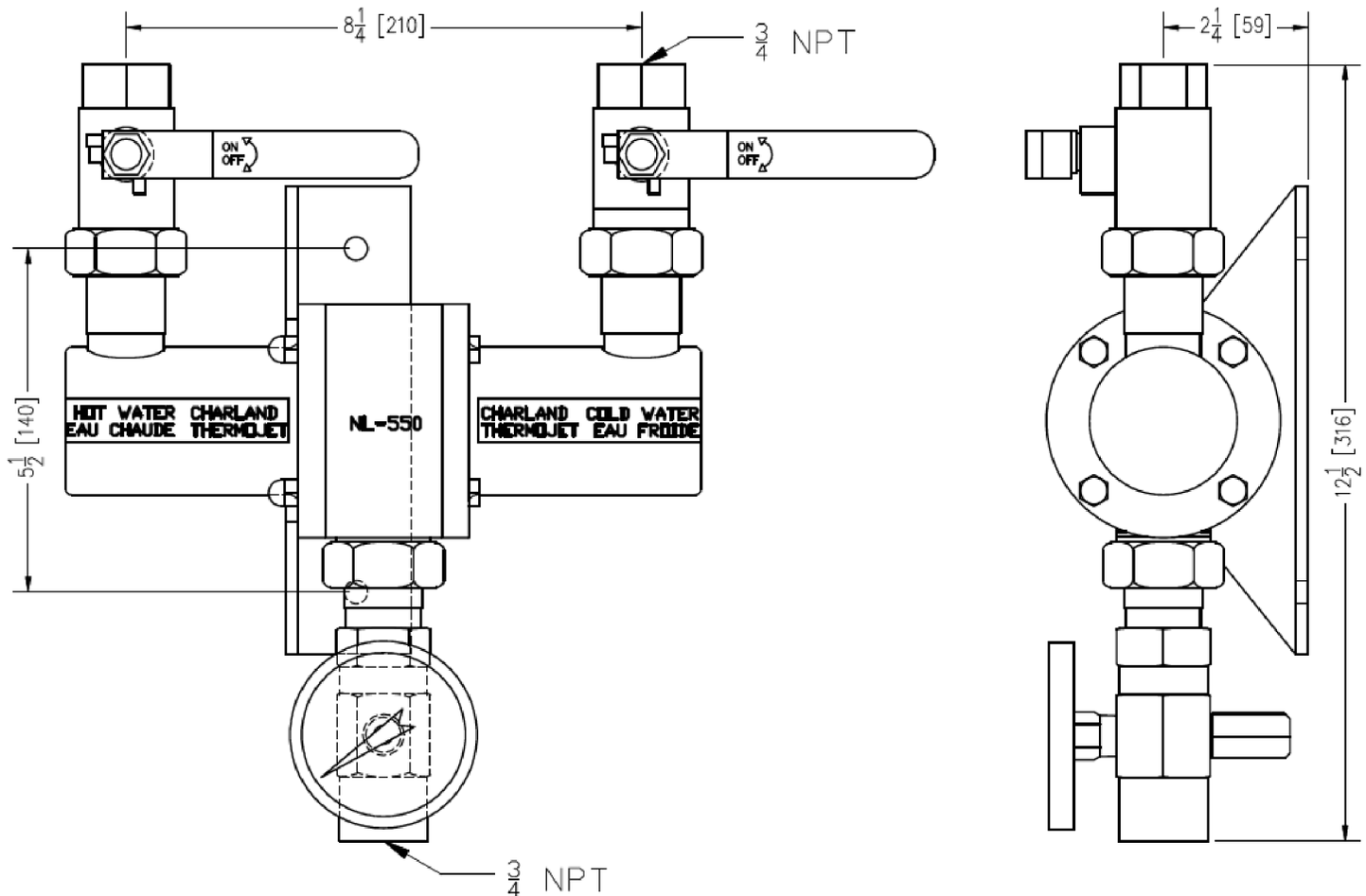


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-BV

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET THERMOMÈTRE.



CARACTÉRISTIQUE DU MODÈLE

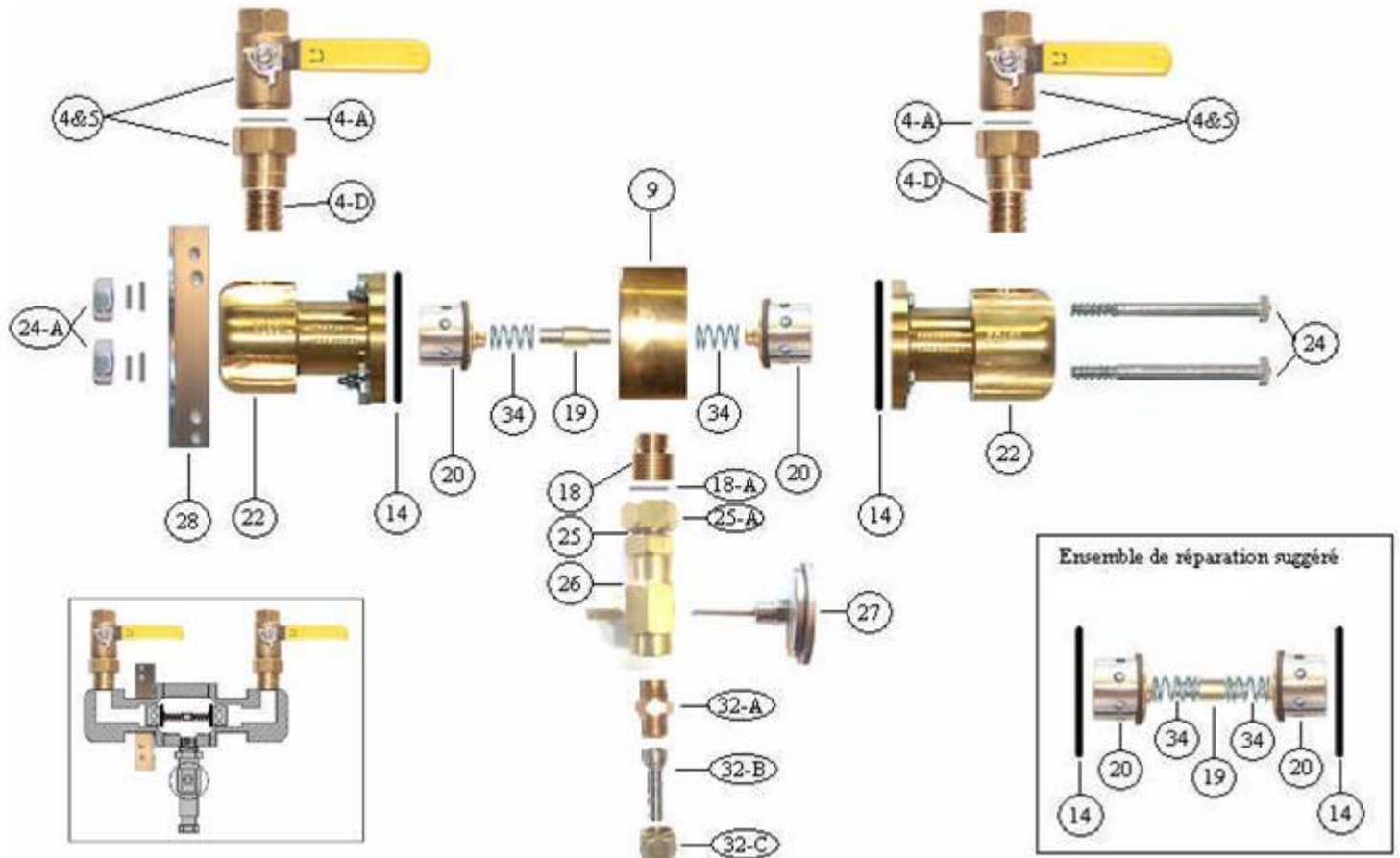
- L'ajout d'un thermomètre à la sortie du mélangeur NL-550 permet de voir en tout temps la température de l'eau qui est utilisée et simplifie grandement l'ajustement du degré voulu. Plus besoin de transporter un thermomètre pour vérifier la température.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
 Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
 Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

NL-550 AVEC THERMOMÈTRE, DÉTAILS ET PIÈCES DE RECHANGES



ITEM	NO.	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
551-4&5	4&5	Soupape d'entrée à bille	Laiton
551-4-A	4-A	Téflon à soupape	Téflon
551-4-D	4-D	Mamelon court 3/4	Laiton
550-9	9	Corps	Laiton
551-14	14	Joint étanche	Viton
551-18	18	Jonction	Laiton
551-18-A	18-A	Rondelle	Téflon
550-19	19	Support à ressorts	Laiton
550-20	20	Piston	Acier inoxydable
551-22	22	Coude à eau	Laiton
551-24	24	Boulons	Acier inoxydable
551-24-A	24-A	Noix, rondel, barré	Acier inoxydable
551-25	25	Jonction tournant	Laiton
551-25-A	25-A	Noix de jonction	Laiton
551-26	26	Tubulure	Laiton
TH27	27	Thermomètre	Acier inoxydable
551-28	28	Support pour unité	Aluminium
551-29	29	Boulons	Acier inoxydable
551-29-A	29-A	Tampon extensible	Plomb
551-32-A	32-A	Adaptateur (fin d'unité)	Laiton
551-32-B	32-B	Adaptateur à boyau	Laiton
551-32-C	32-C	Noix (fin d'unité)	Laiton
550-34	34	Ressorts	Acier inoxydable

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

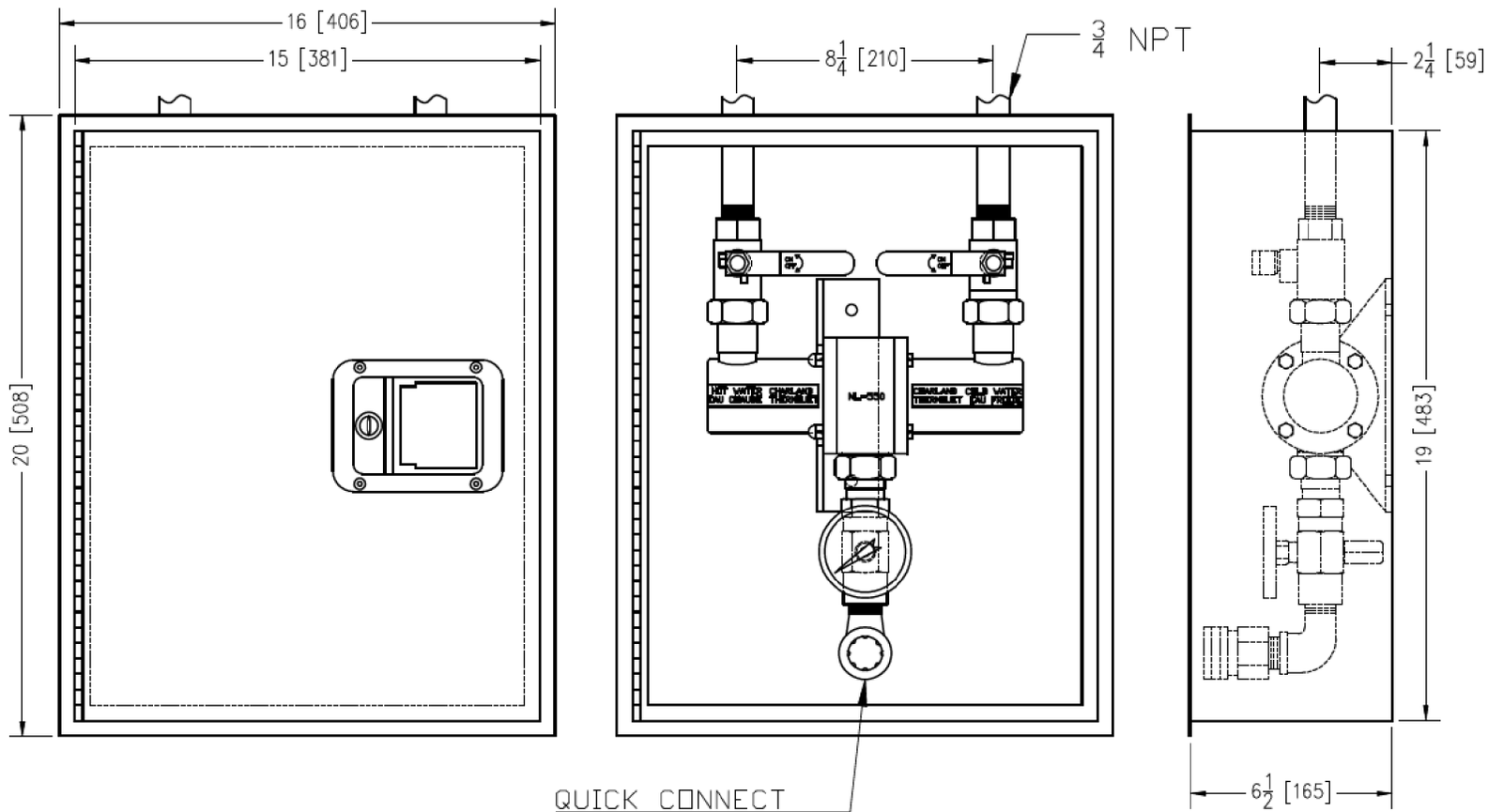
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-TM-BV-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET THERMOMÈTRE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

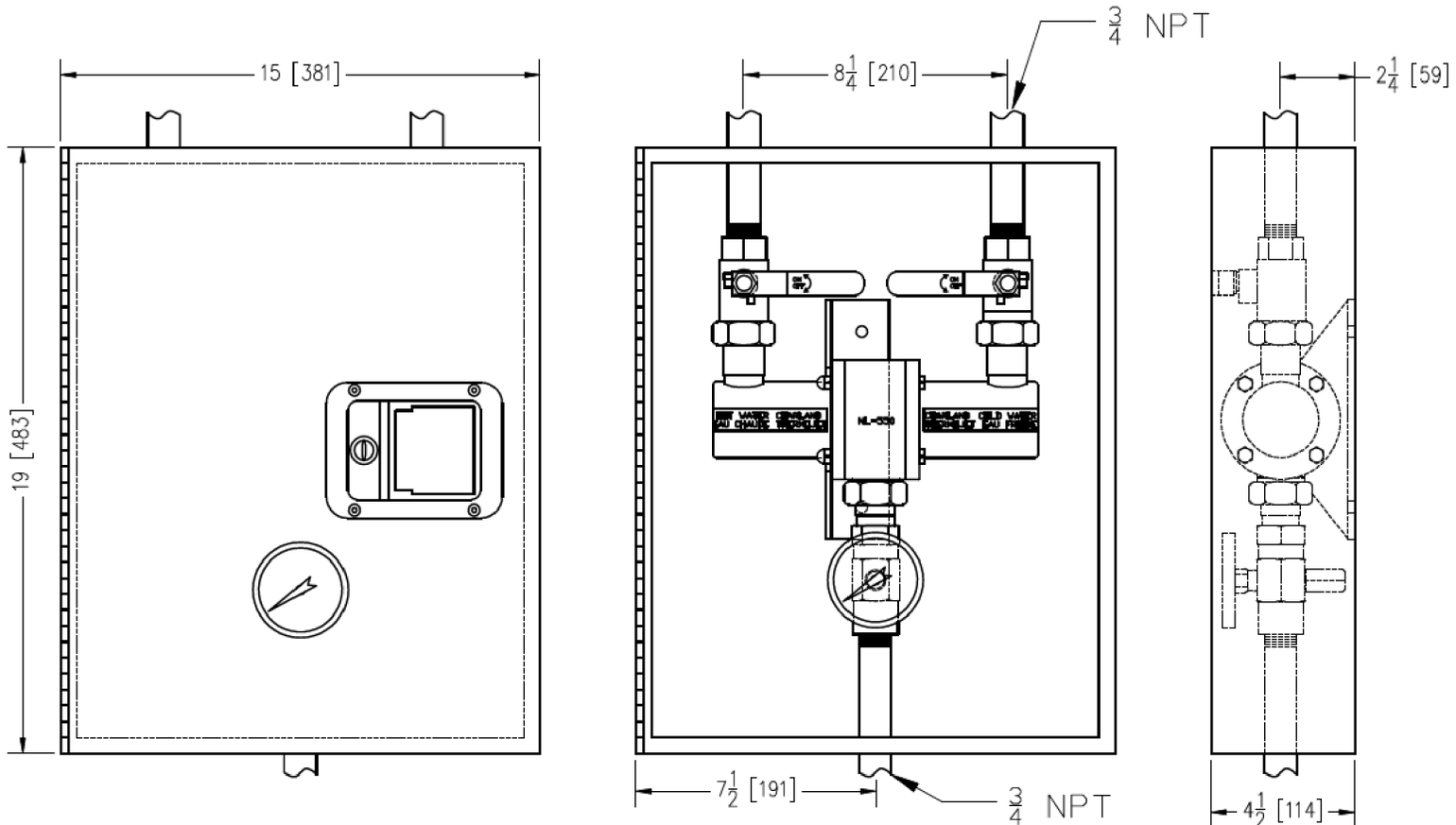


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini #4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en avant à l'intérieur du cabinet pour un branchement avec raccord rapide.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-BV-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET THERMOMÈTRE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

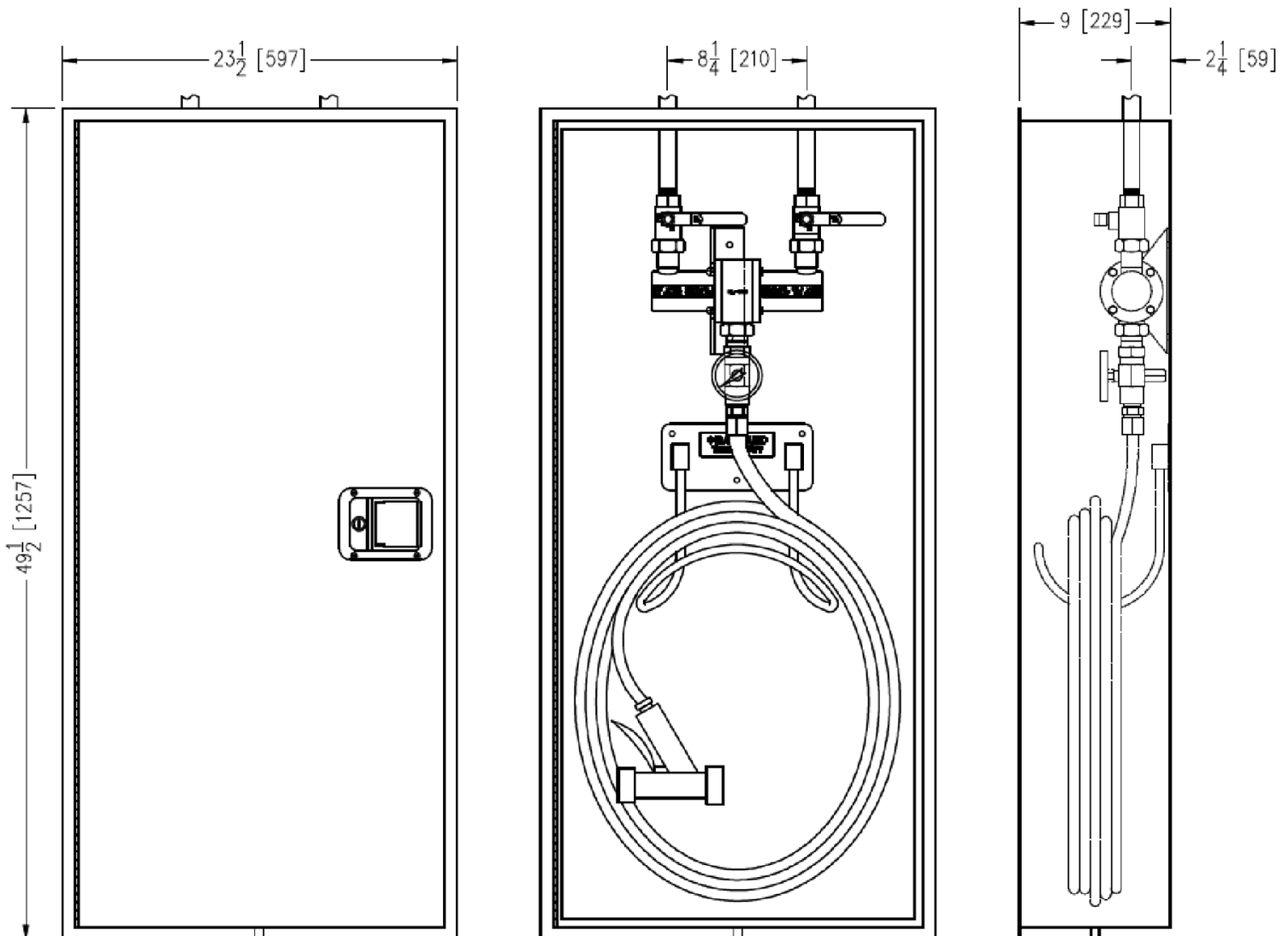


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.
- Permet la lecture de la température même lorsque la porte est fermée.

MODÈLE NL-550-TM-BV-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET THERMOMÈTRE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

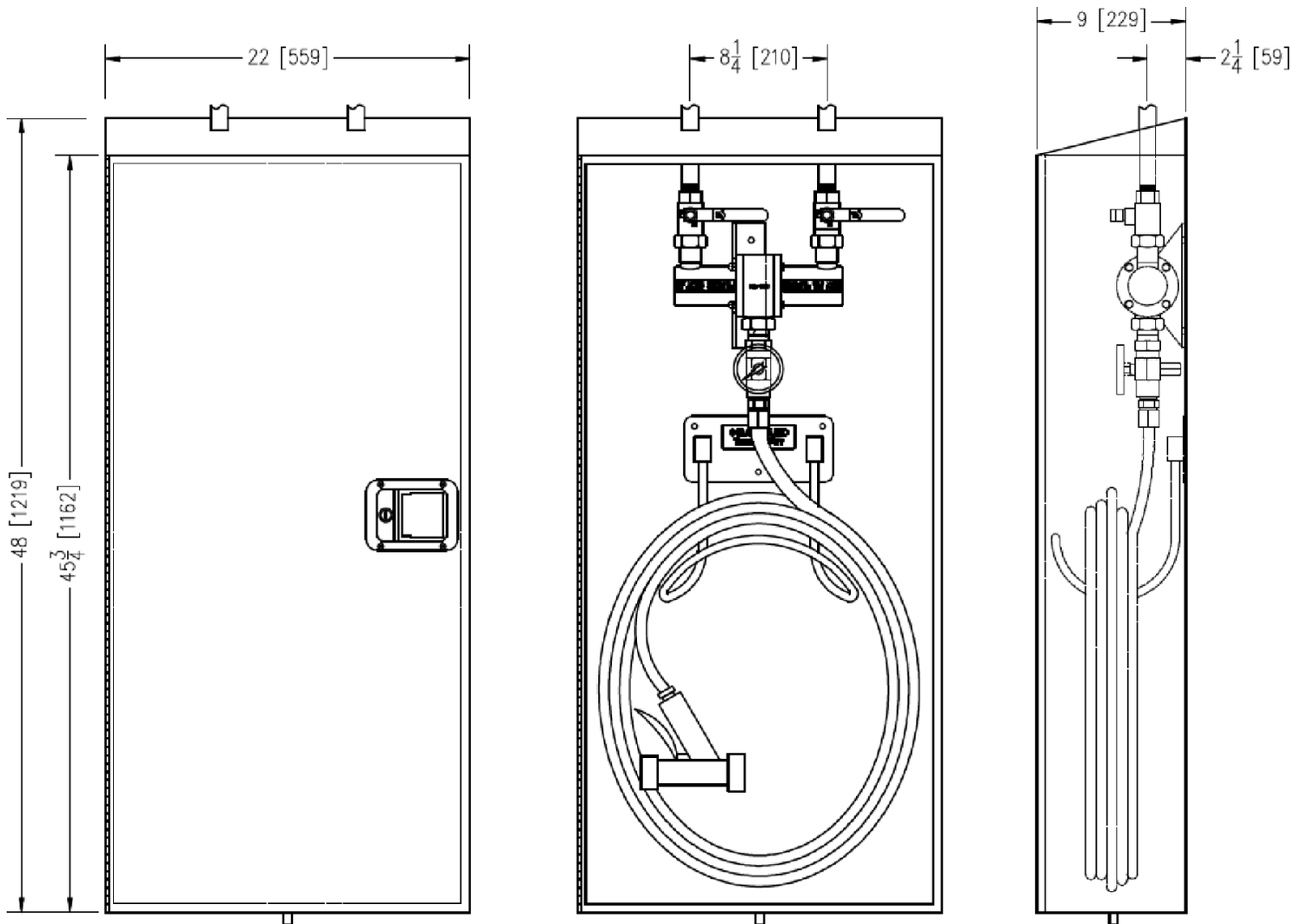


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-BV-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE ET THERMOMÈTRE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

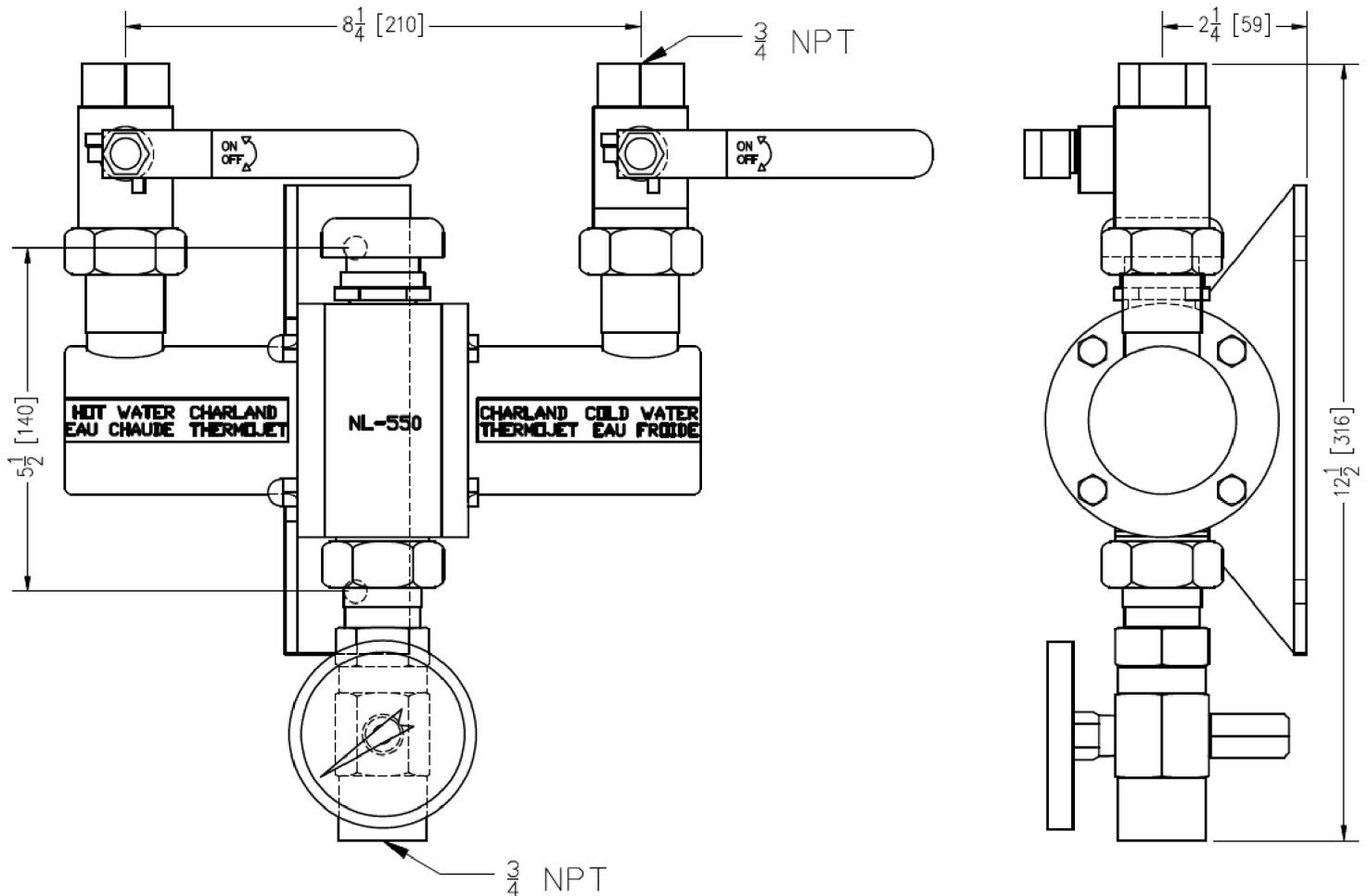


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-BV-VB

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE.



CARACTÉRISTIQUE DU MODÈLE

- Modèle complet avec thermomètre et brise vide. Permet un contrôle et une sécurité optimale puisque la température de sortie d'eau est connue en tout temps en plus de la protection contre les coupures d'eau par le brise-vide.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

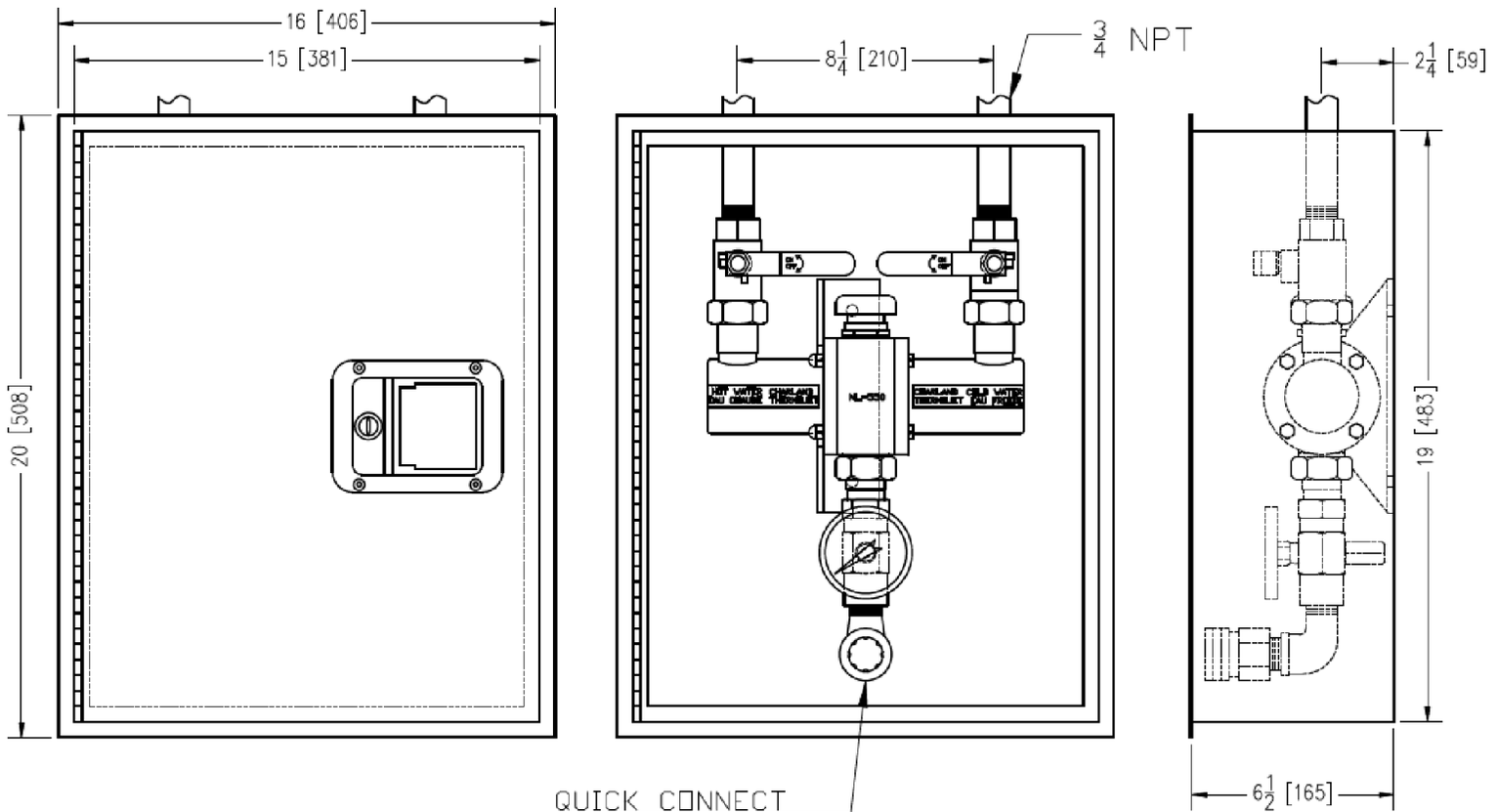
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-TM-BV-VB-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

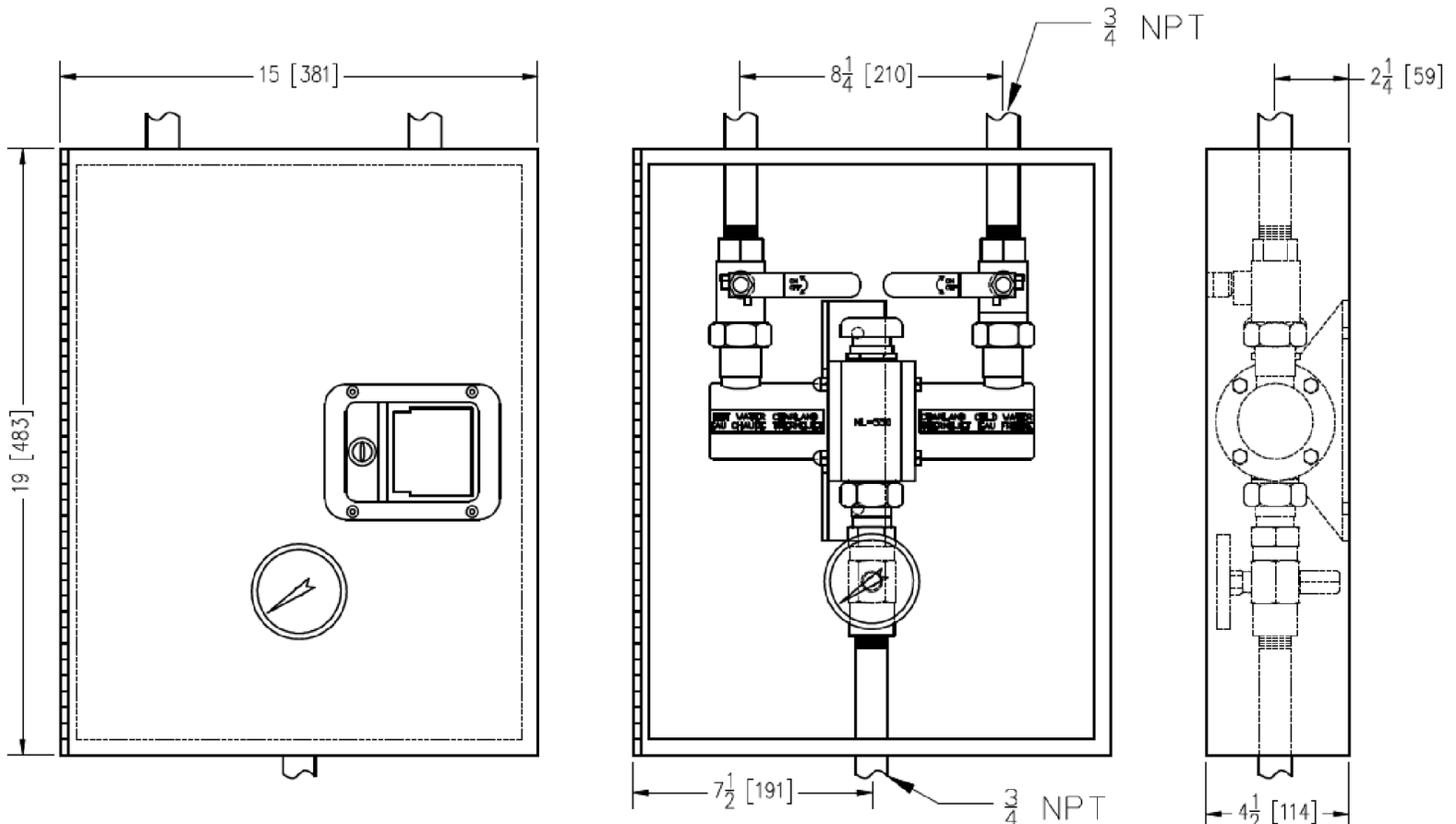


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini #4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en avant à l'intérieur du cabinet pour un branchement avec raccord rapide.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-BV-VB-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

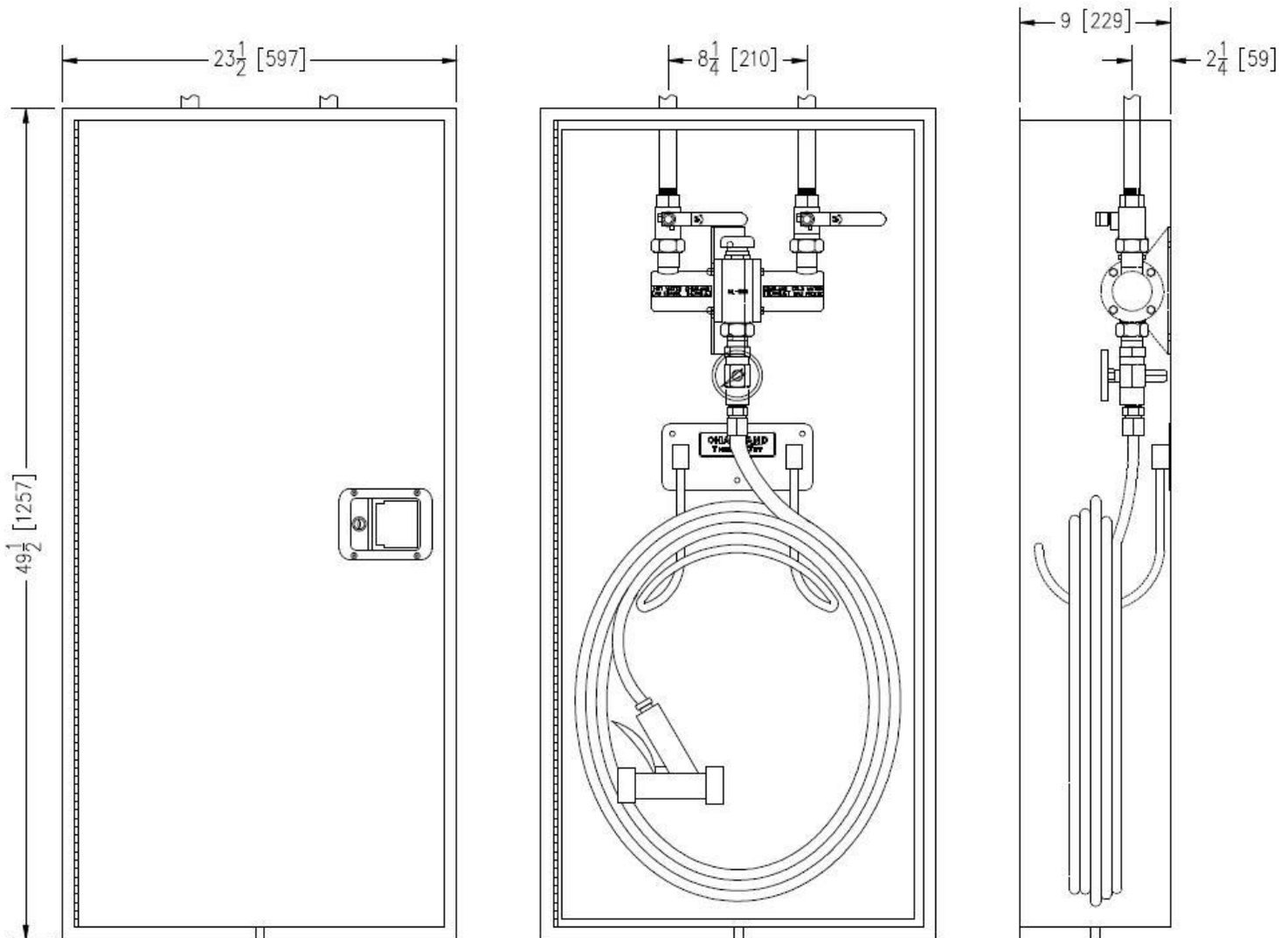


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.
- Permet la lecture de la température même lorsque la porte est fermée.

MODÈLE NL-550-TM-BV-VB-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

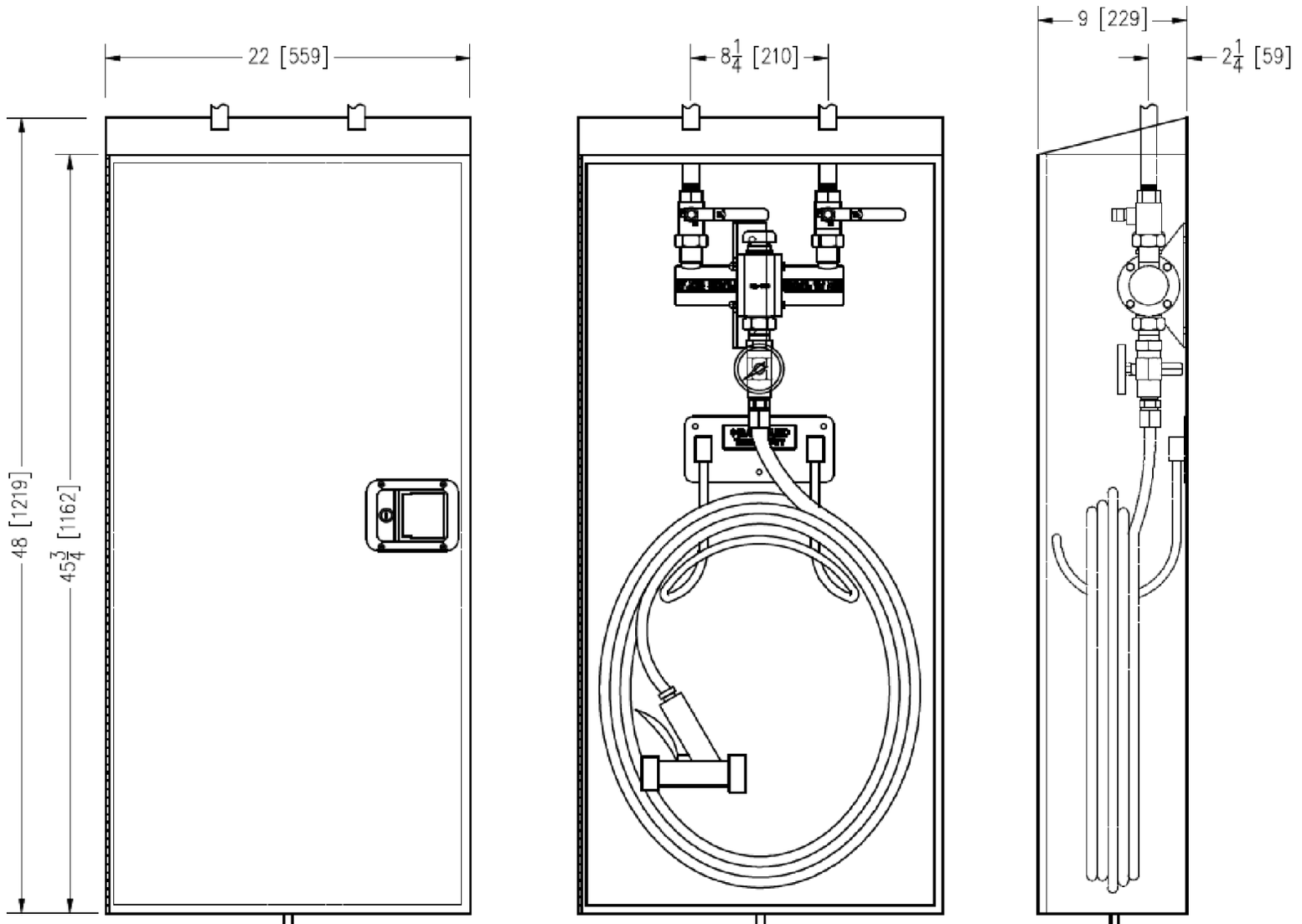


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-BV-VB-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

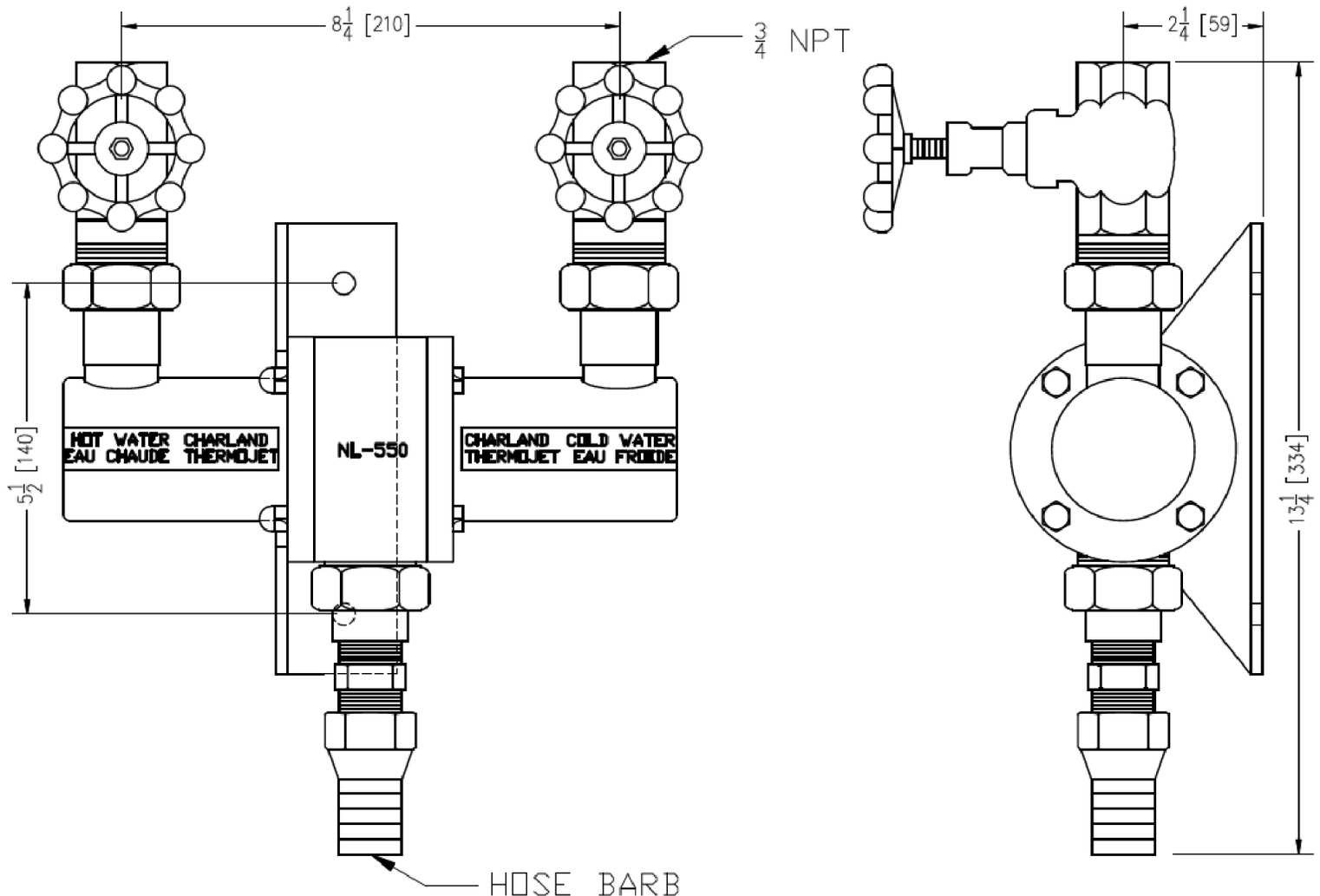
- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

NL-550-GV MÉLANGEUR SEULEMENT

MELANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE AVEC ROBINET À SOUPAPES

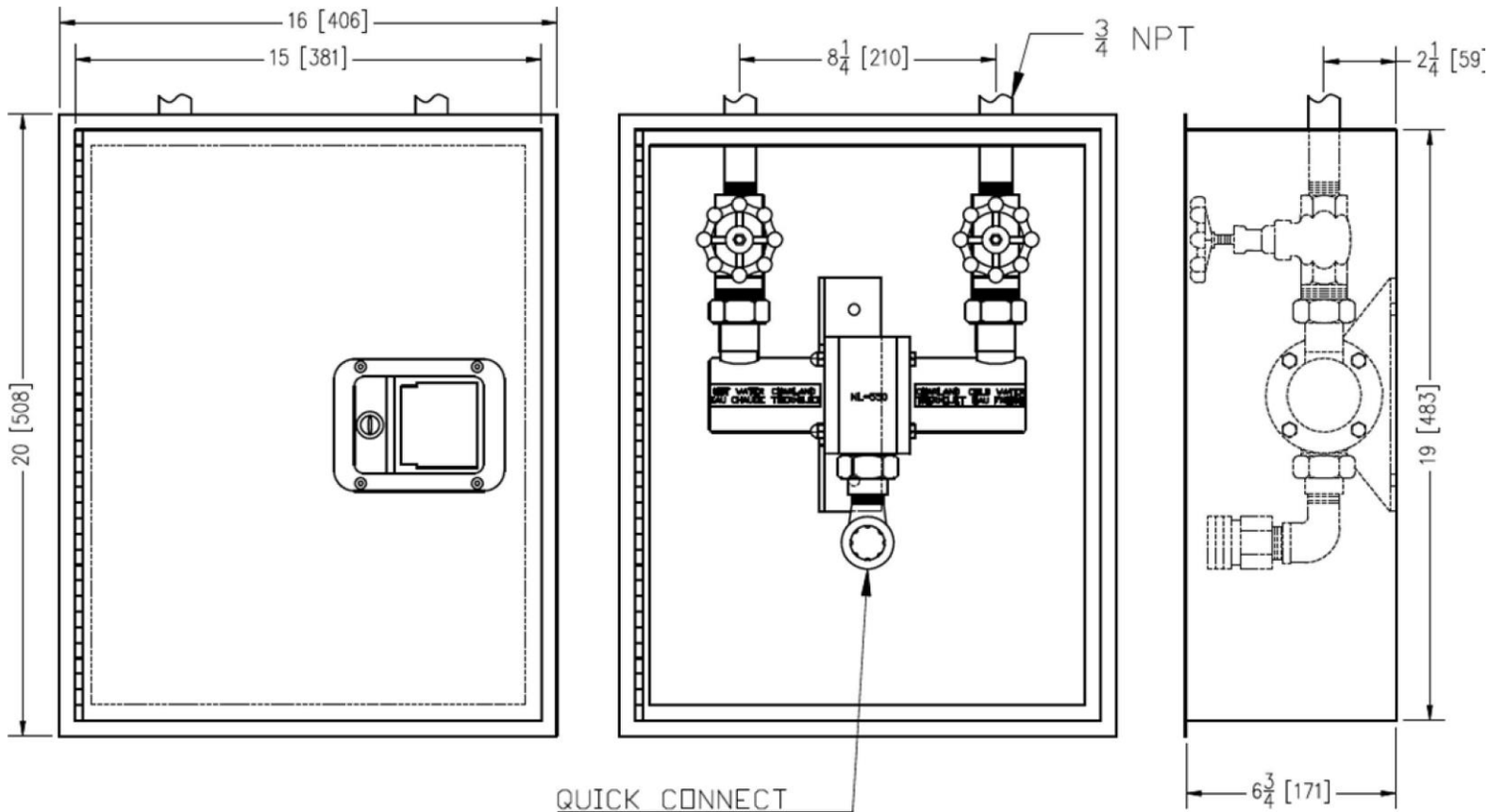
Modèle NL-550-GV pour montage mural. Mélange l'eau chaude et froide pour convenir à vos besoins en eau précisément tempérée. Idéal pour différentes tâches de nettoyage industriel dans toutes les usines qui n'ont pas accès à une ligne de vapeur. Rapide et simple d'utilisation.

Unité & boyau: Pour usage avec eau chaude et eau froide seulement.



MODÈLE NL-550-GV-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini #4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en avant à l'intérieur du cabinet pour un branchement avec raccord rapide.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

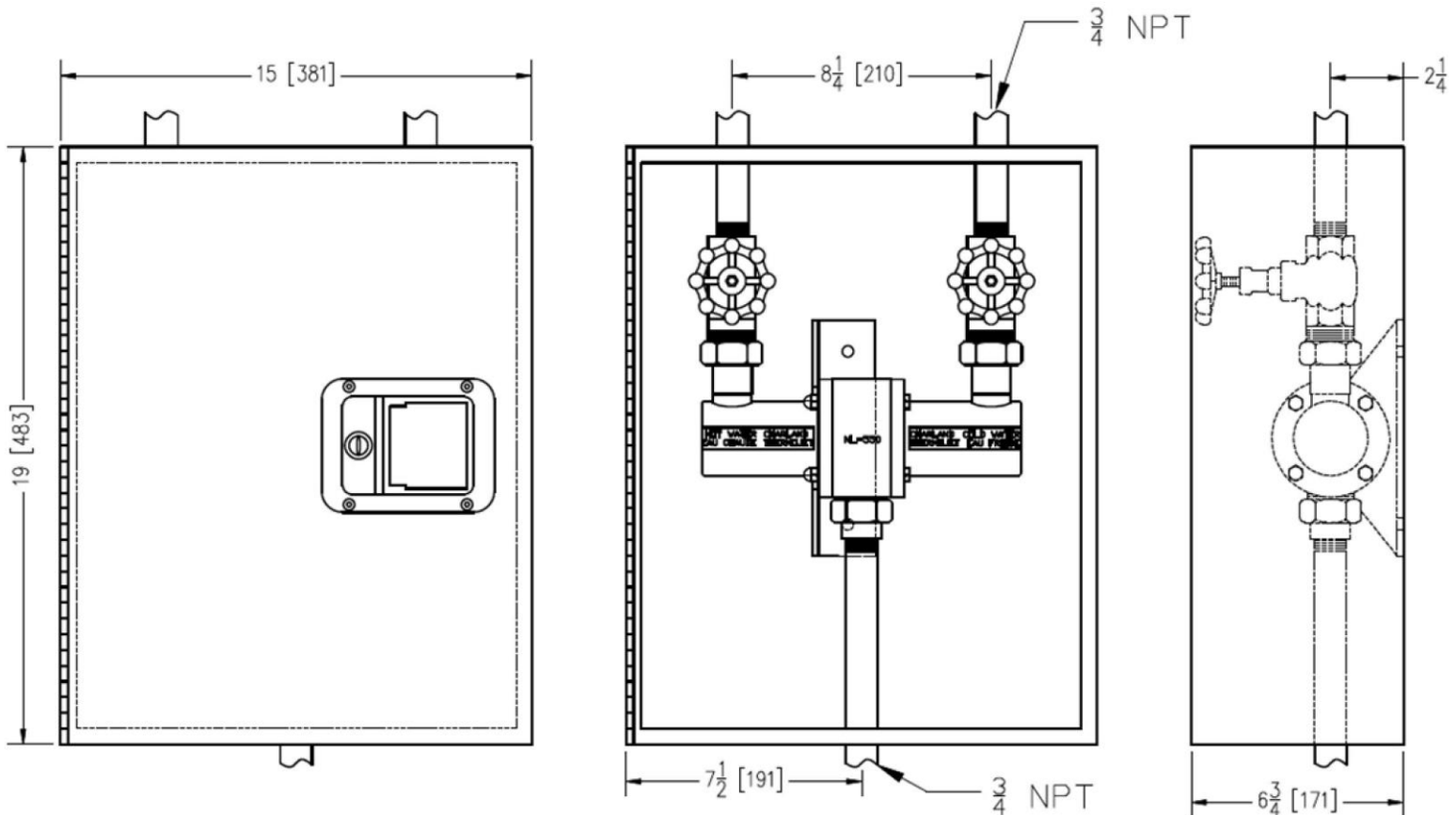
CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-GV-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

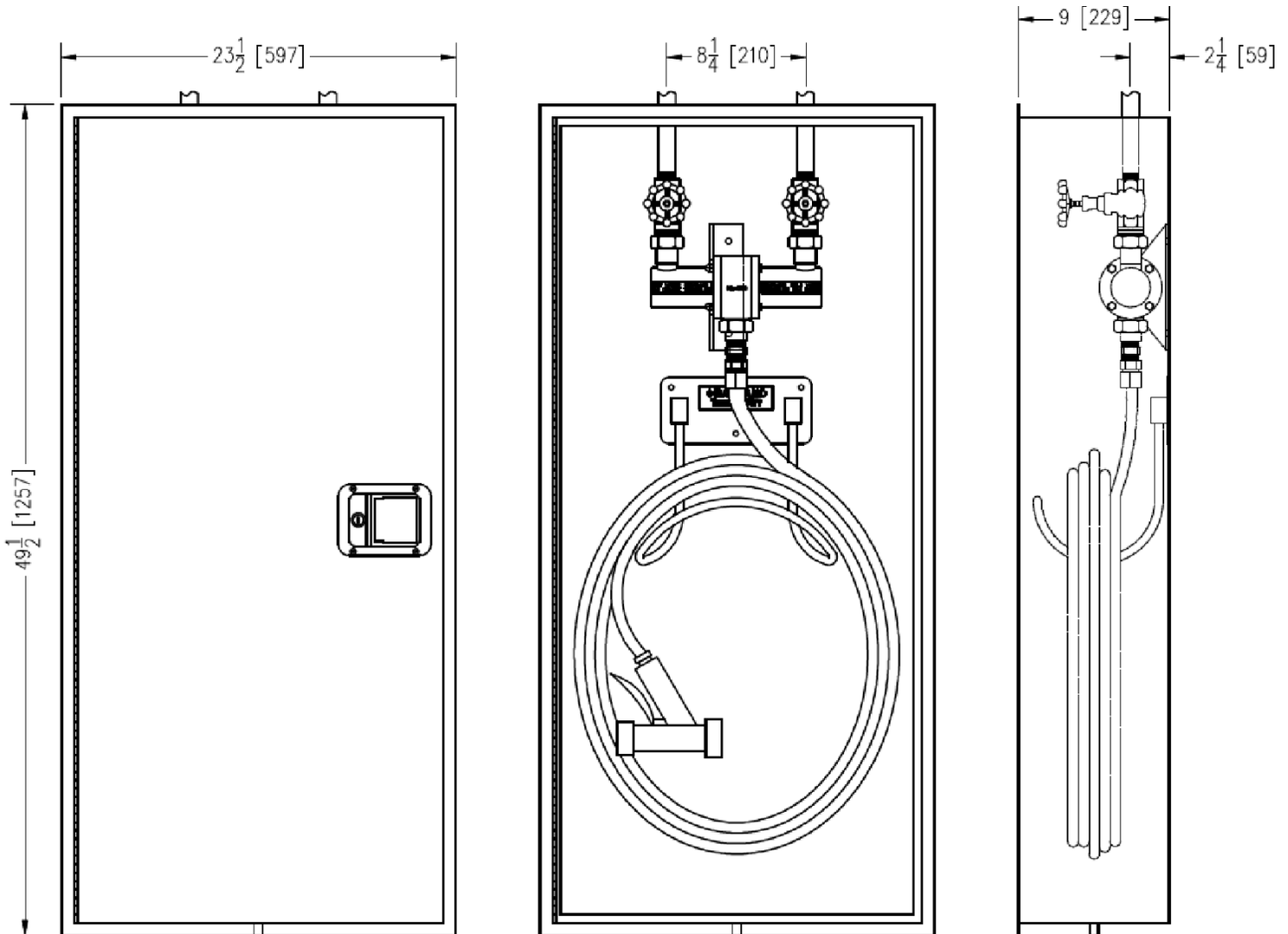
CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-GV-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

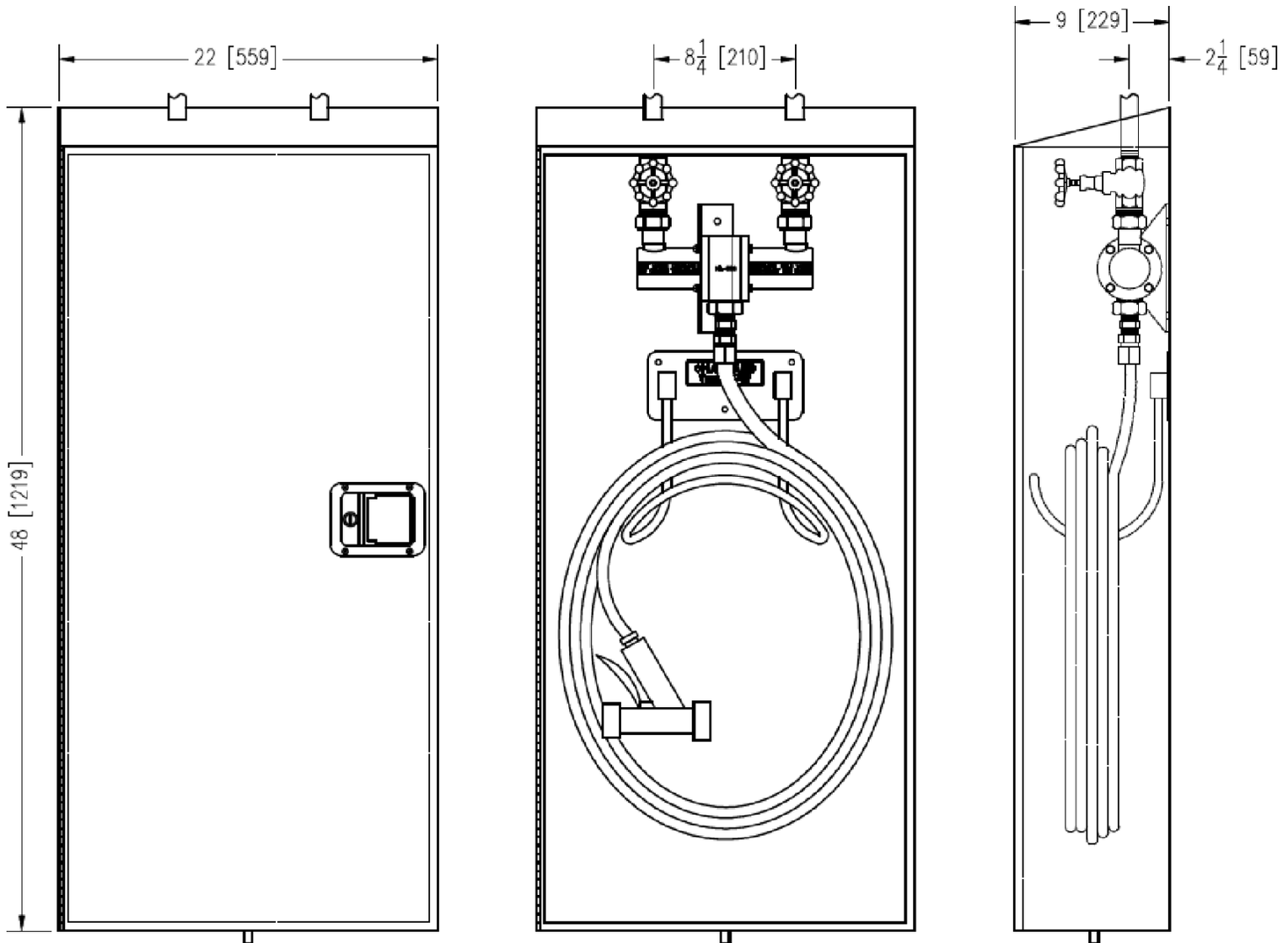


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-GV-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

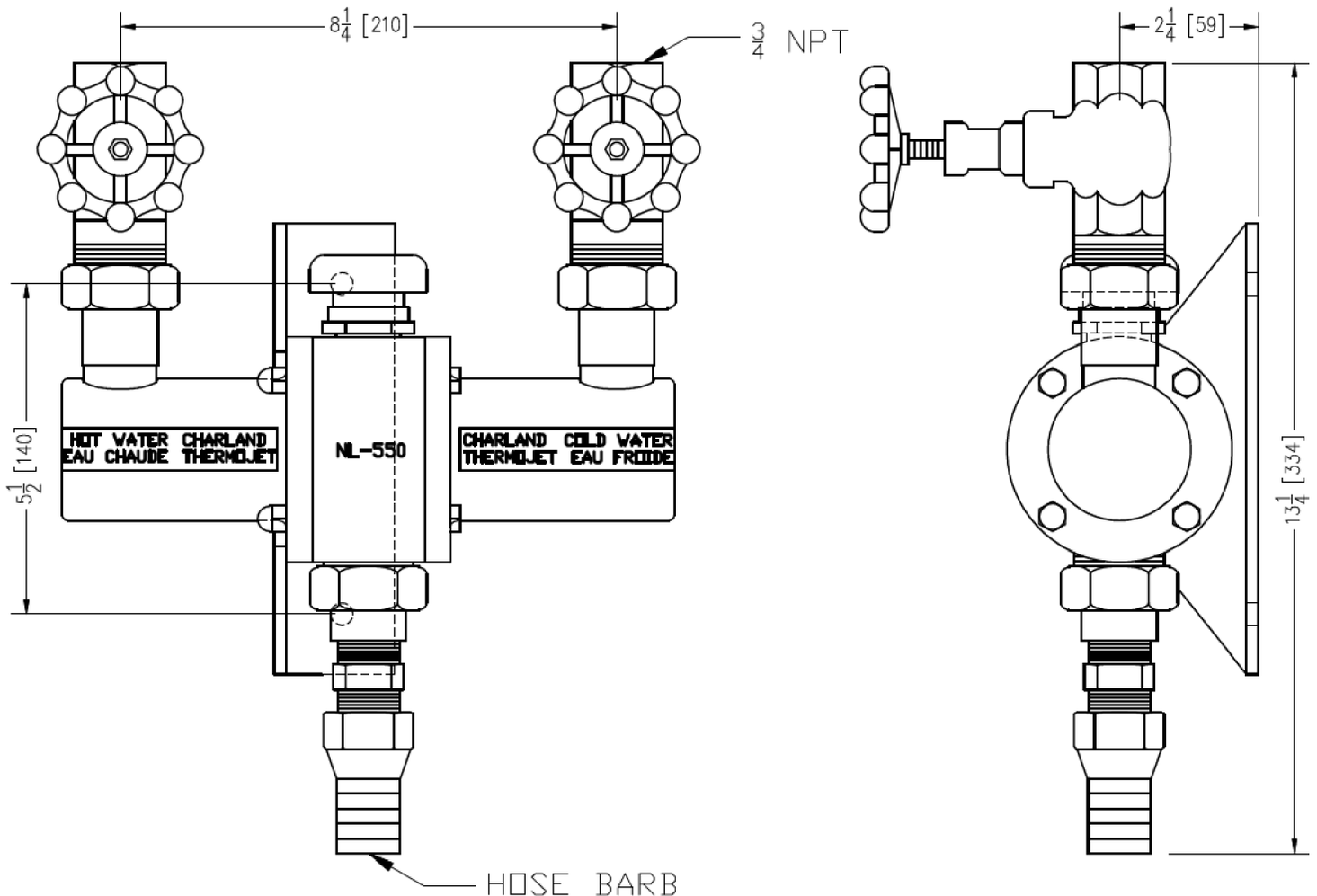


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-GV-VB

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET UN BRISE-VIDE.



CARACTÉRISTIQUE DU MODÈLE

- L'ajout d'un brise-vide sur le mélangeur NL-550 permet d'éviter que l'eau contenue dans le boyau et la machine remonte dans la tuyauterie par succion en cas de coupure d'eau de la ville.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

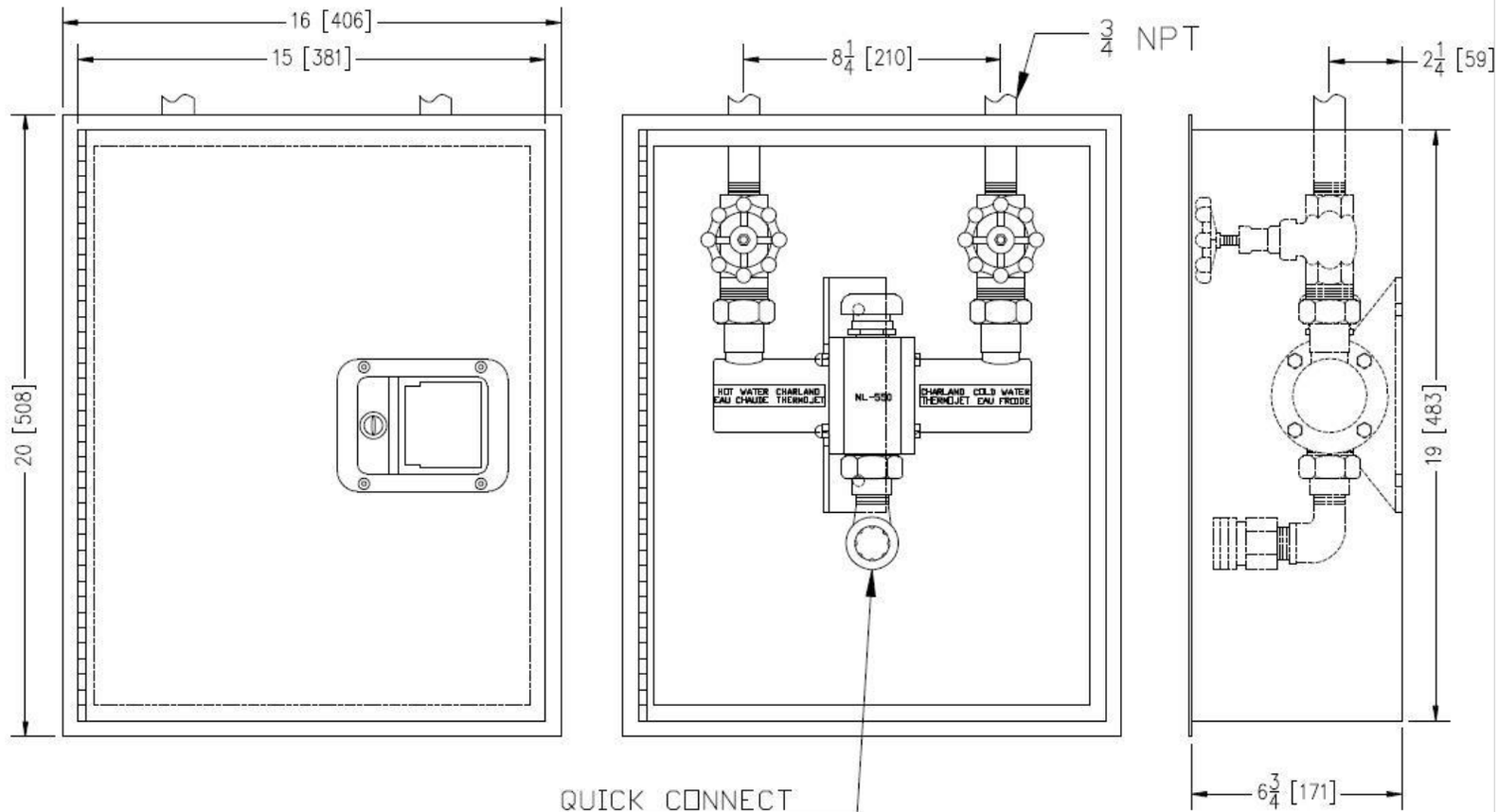
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-GV-VB-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET UN BRISÉ-VIDE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini #4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en avant à l'intérieur du cabinet pour un branchement avec raccord rapide.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

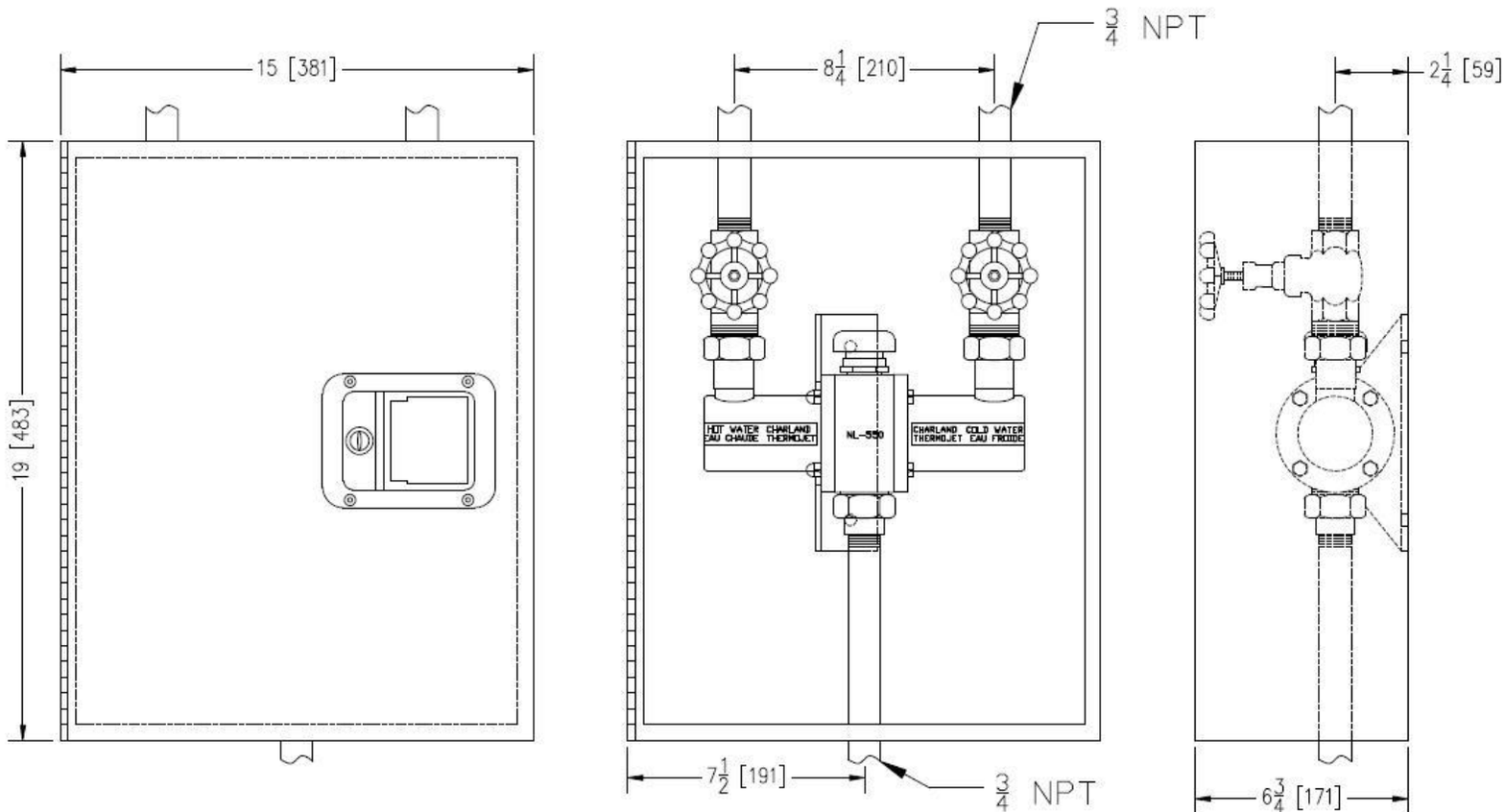
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-GV-VB-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET BRISE-VIDE,
DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

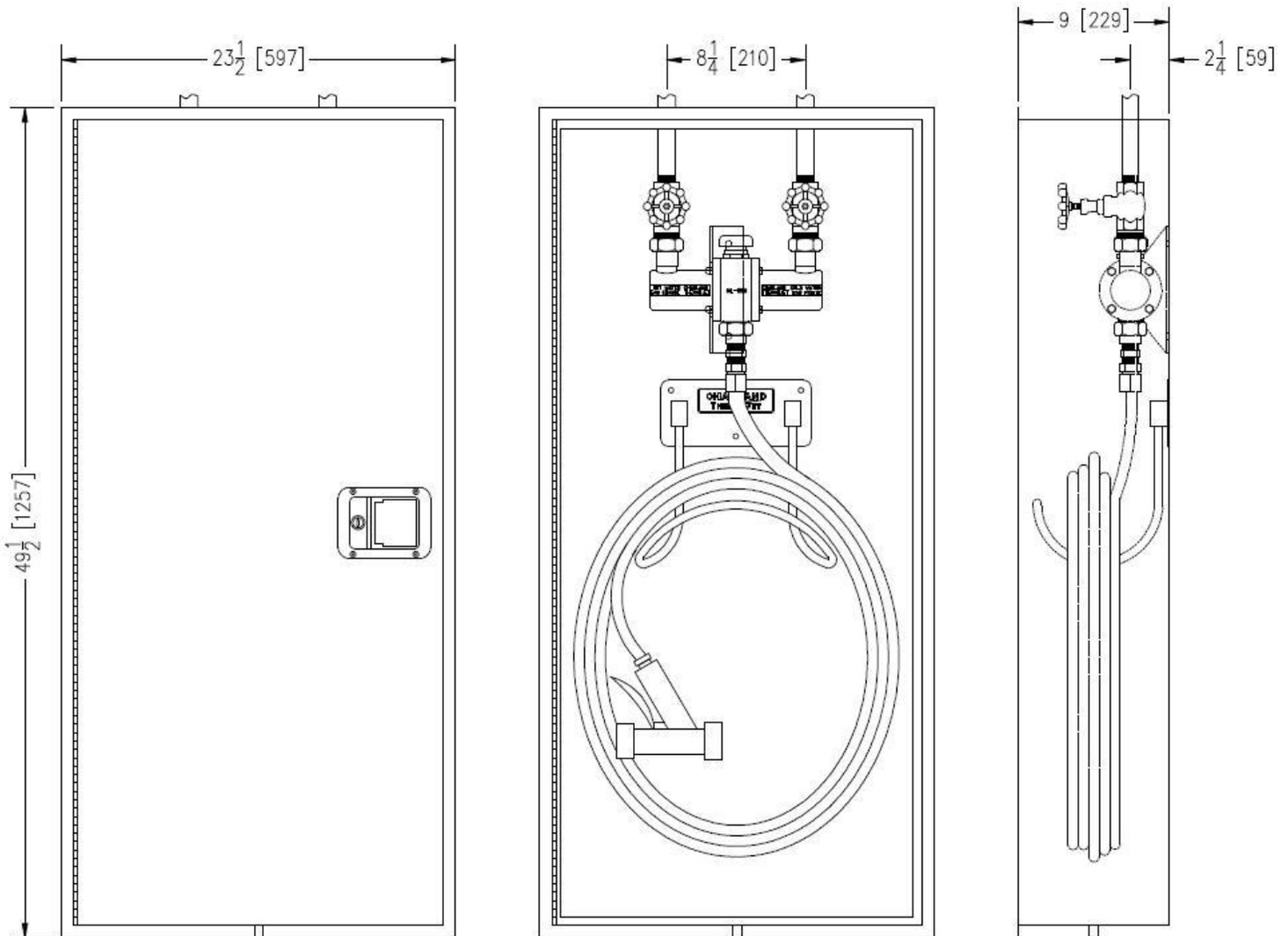


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-GV-VB-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET BRISE-VIDE.
STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION
ENCASTRÉE.

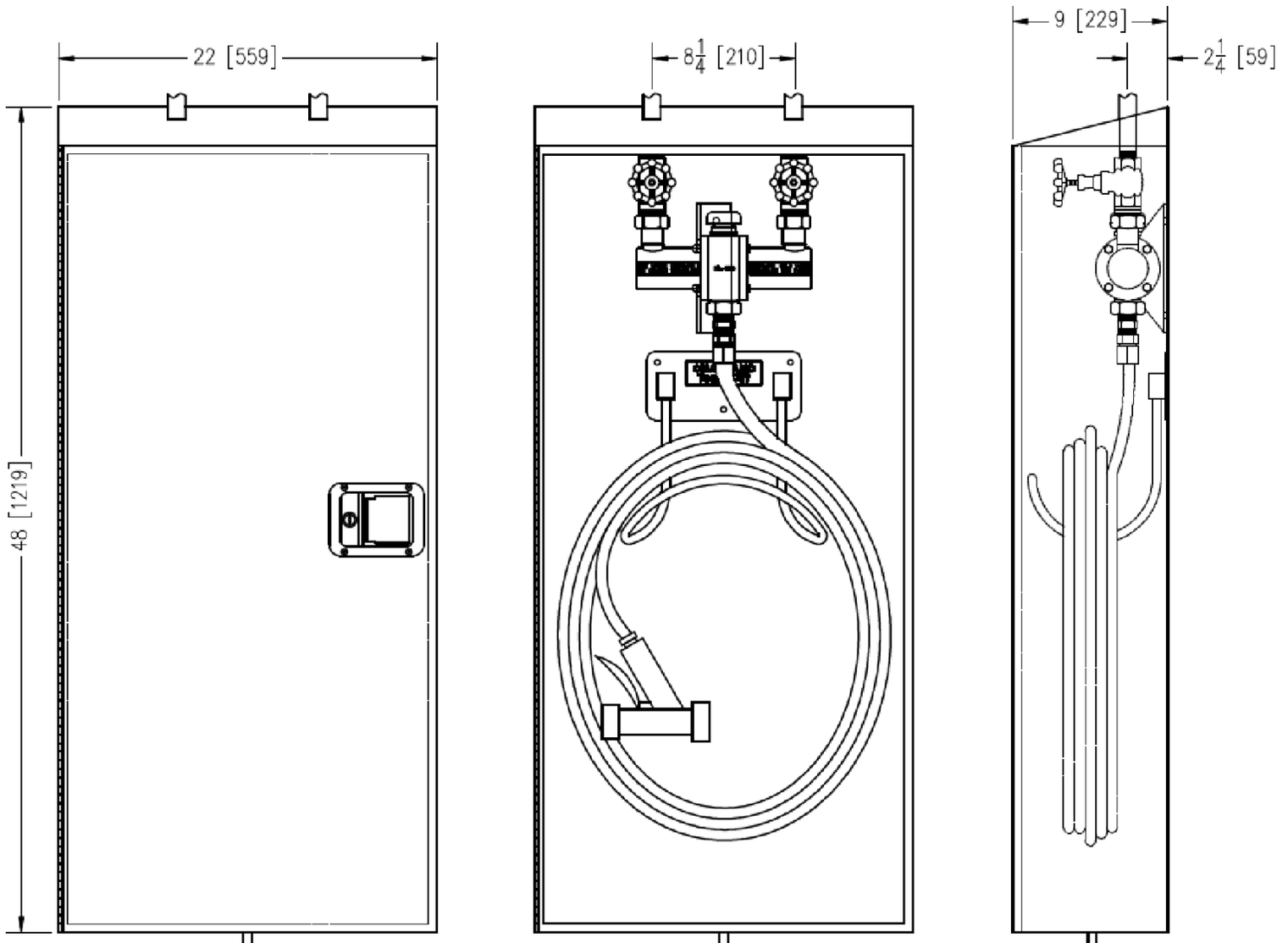


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-GV-VB-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET BRISE-VIDE.
STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

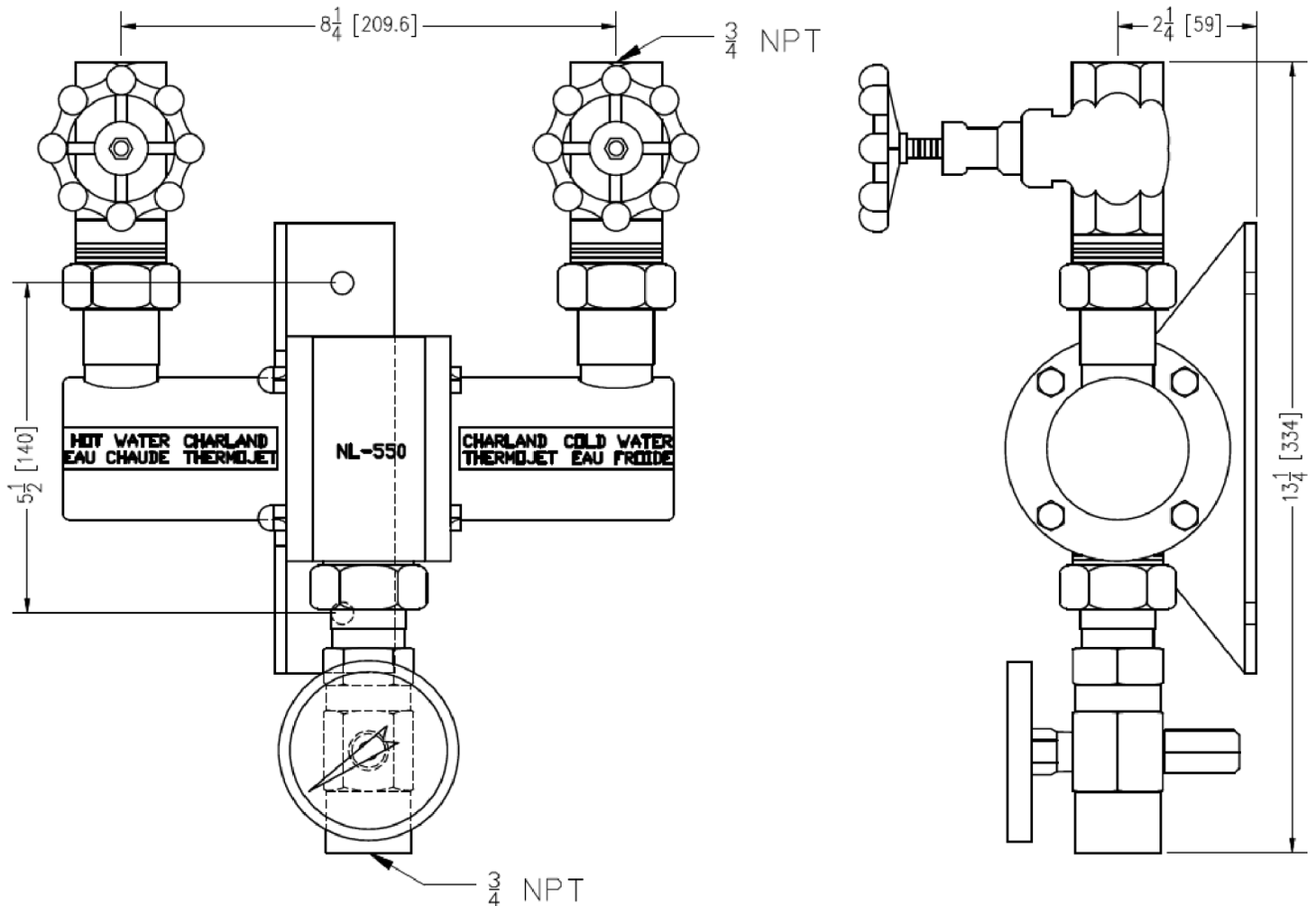


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-GV

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET THERMOMÈTRE.

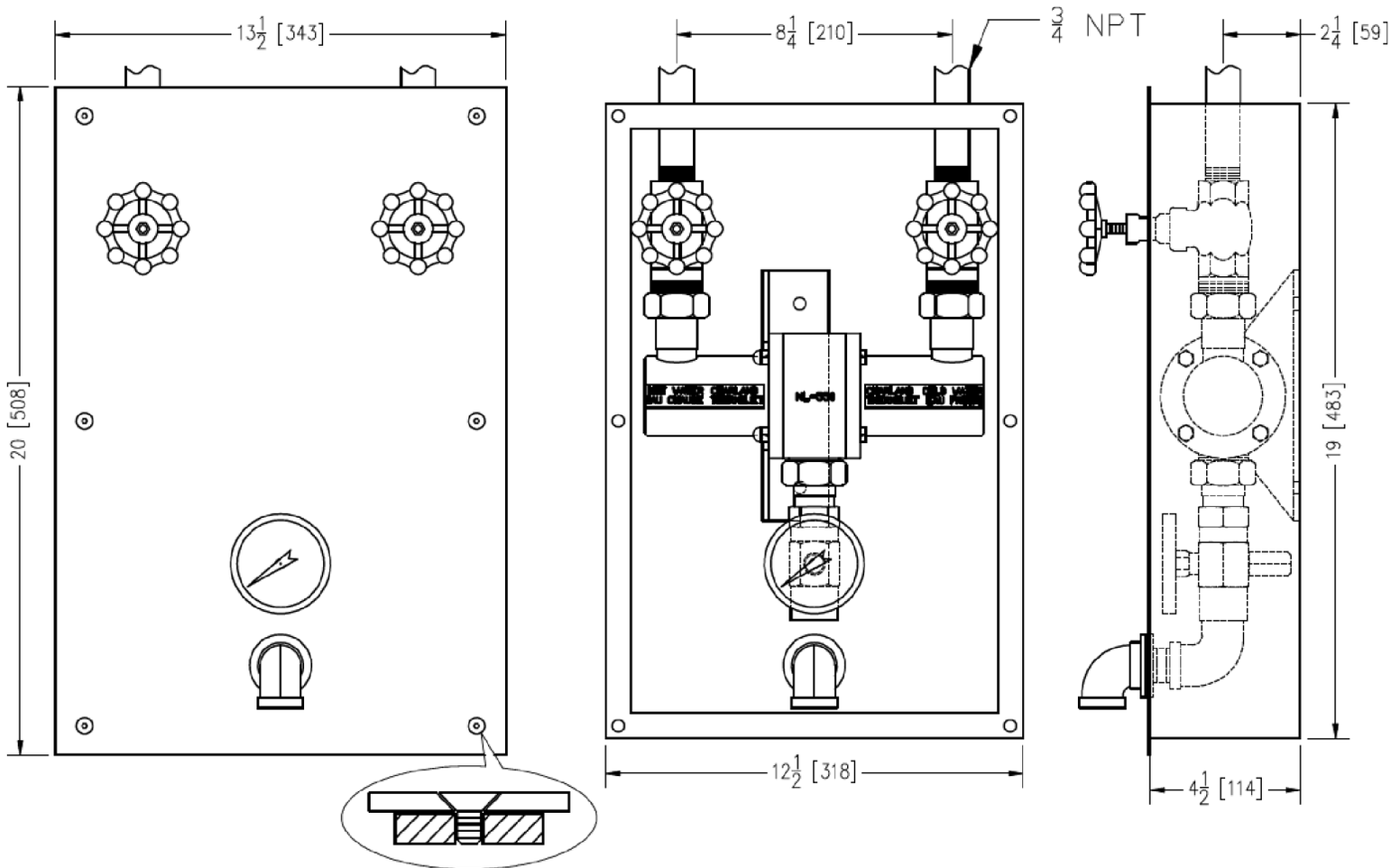


CARACTÉRISTIQUE DU MODÈLE

- L'ajout d'un thermomètre à la sortie du mélangeur NL-550 permet de voir en tout temps la température de l'eau qui est utilisée et simplifie grandement l'ajustement du degré voulu. Plus besoin de transporter un thermomètre pour vérifier la température.

MODÈLE NL-550-TM-GV-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET THERMOMÈTRE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

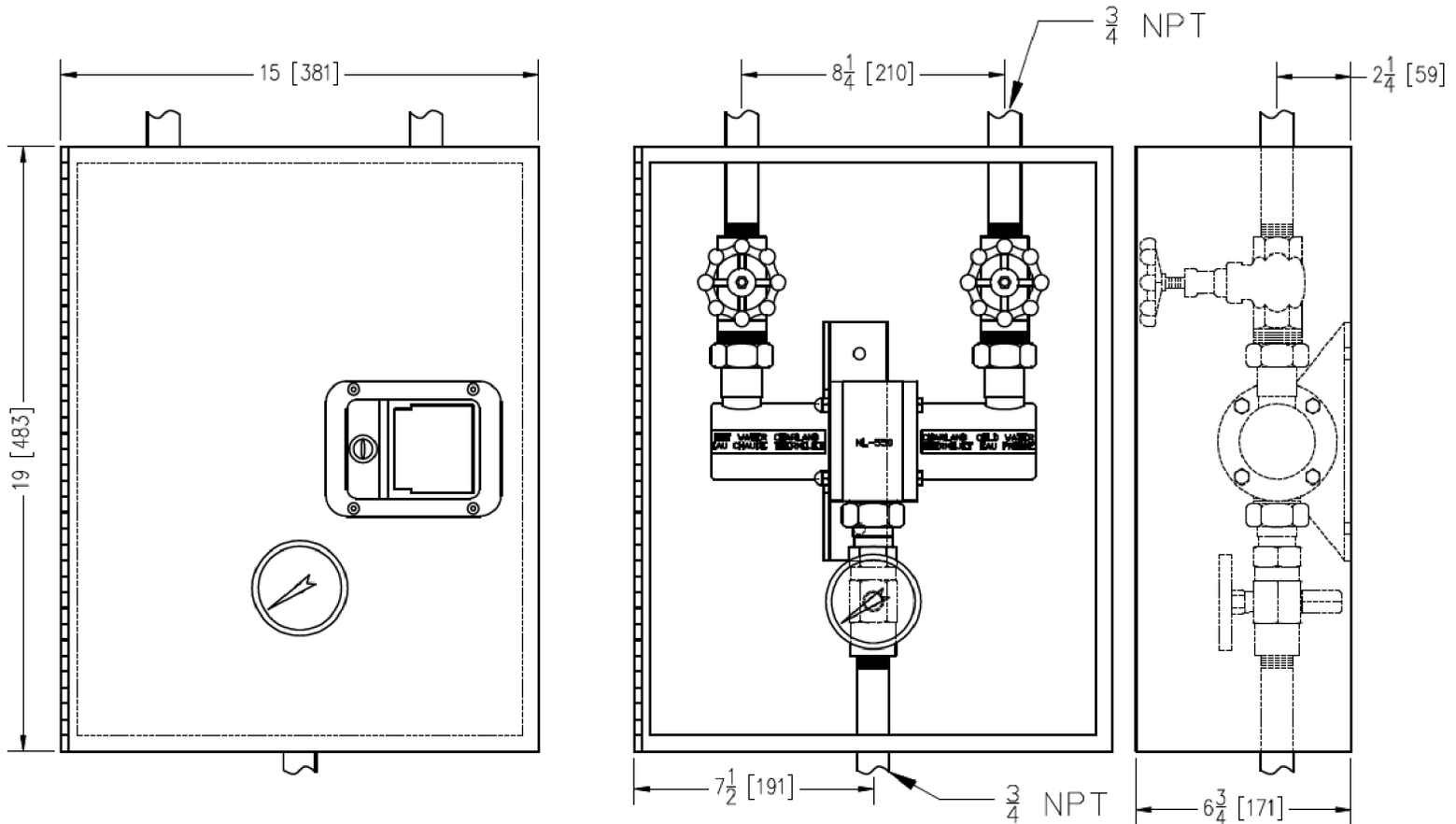


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec panneau de surface 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie en avant du cabinet.
- Aucune portière.
- Indicateur de température et soupapes accessibles directement à l'extérieur du cabinet.

MODÈLE NL-550-TM-GV-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET THERMOMÈTRE, DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

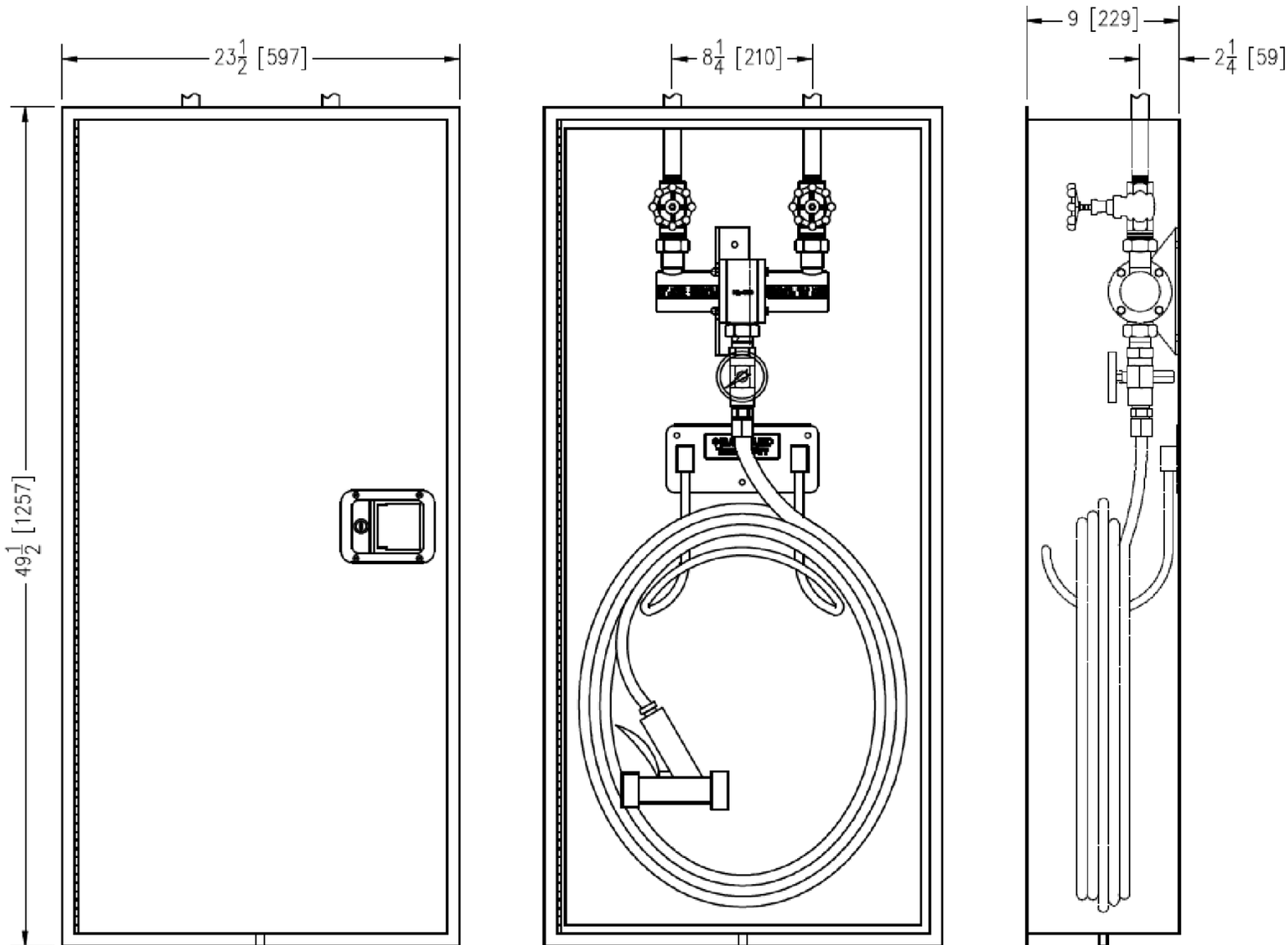


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.
- Permet la lecture de la température même lorsque la porte est fermée.

MODÈLE NL-550-TM-GV-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET THERMOMÈTRE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

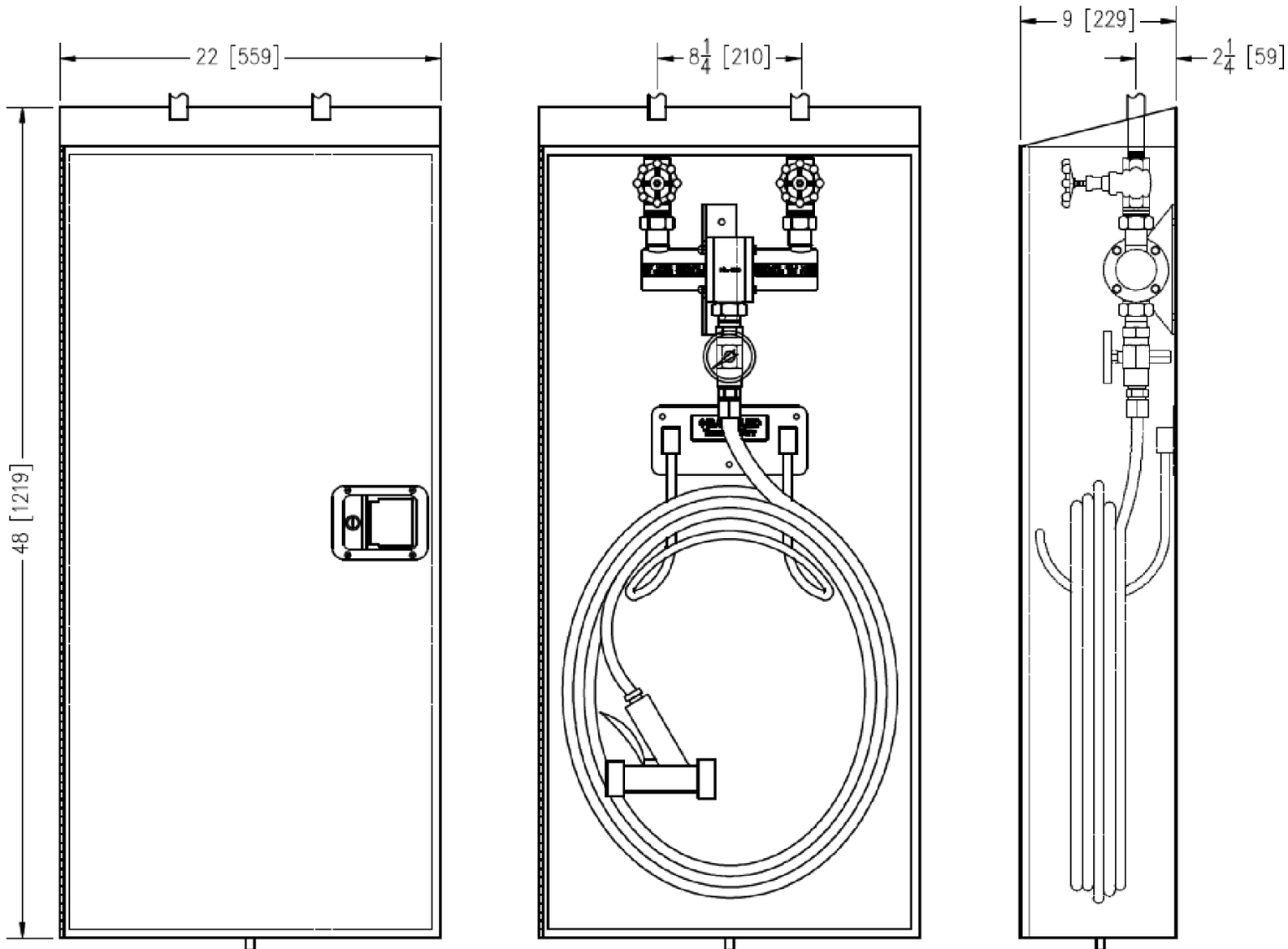


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-GV-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES ET THERMOMÈTRE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.

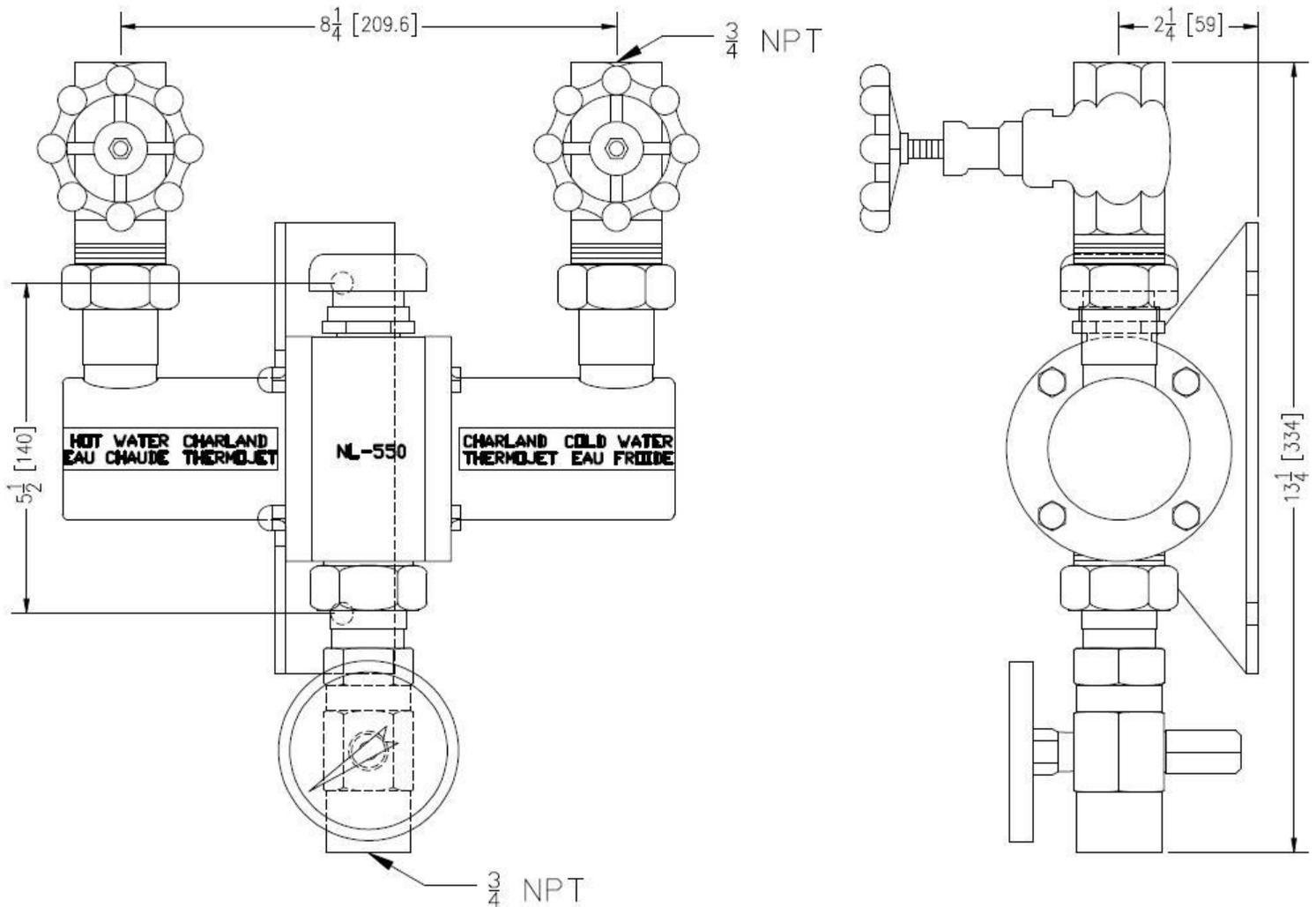


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-GV-VB

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE.



CARACTÉRISTIQUE DU MODÈLE

- Modèle complet avec thermomètre et brise vide. Permet un contrôle et une sécurité optimale puisque la température de sortie d'eau est connue en tout temps en plus de la protection contre les coupures d'eau par le brise-vide.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

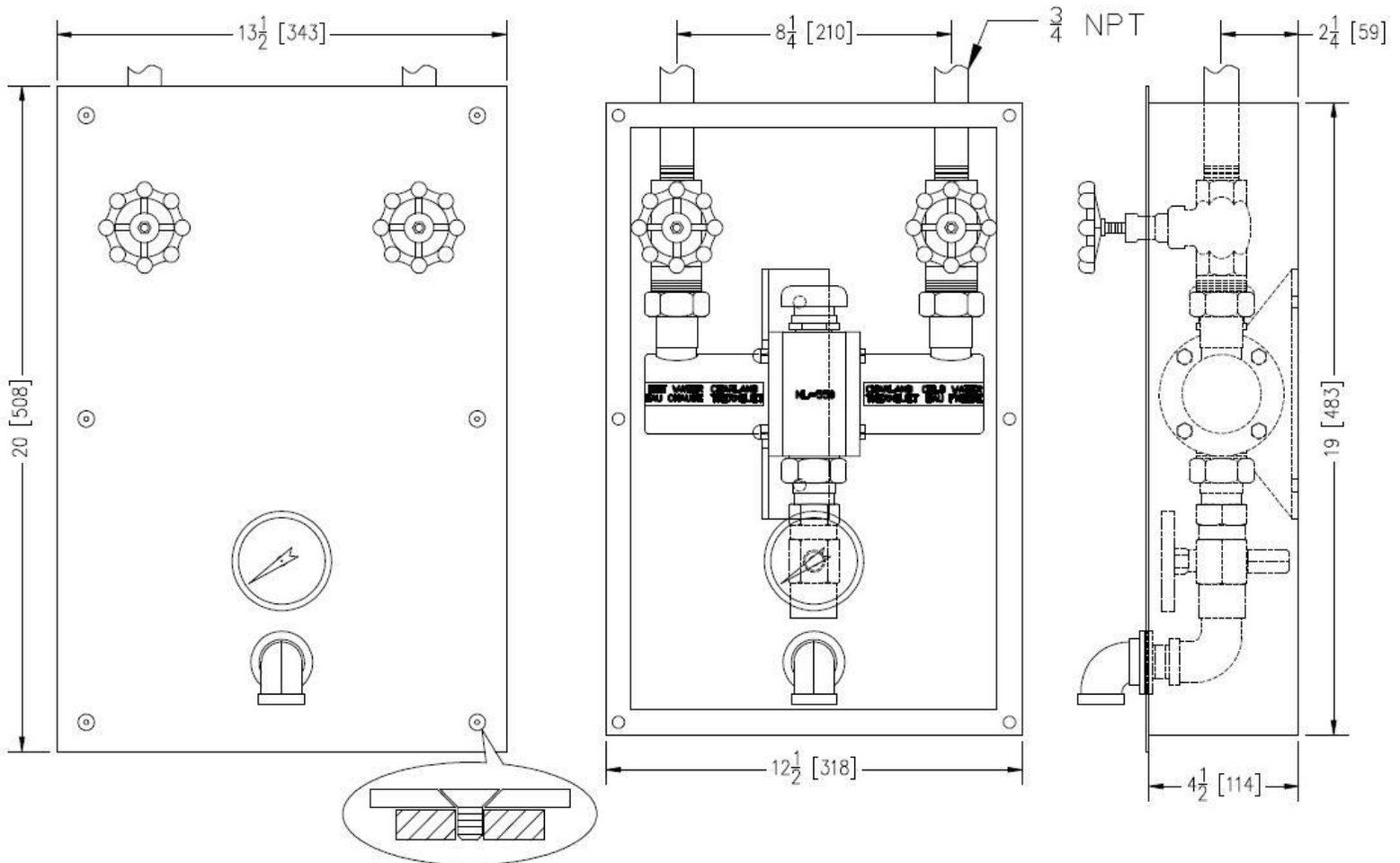
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Genève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-TM-GV-VB-EC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec panneau de surface 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie en avant du cabinet.
- Aucune portière.
- Indicateur de température et soupapes accessibles directement à l'extérieur du cabinet.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

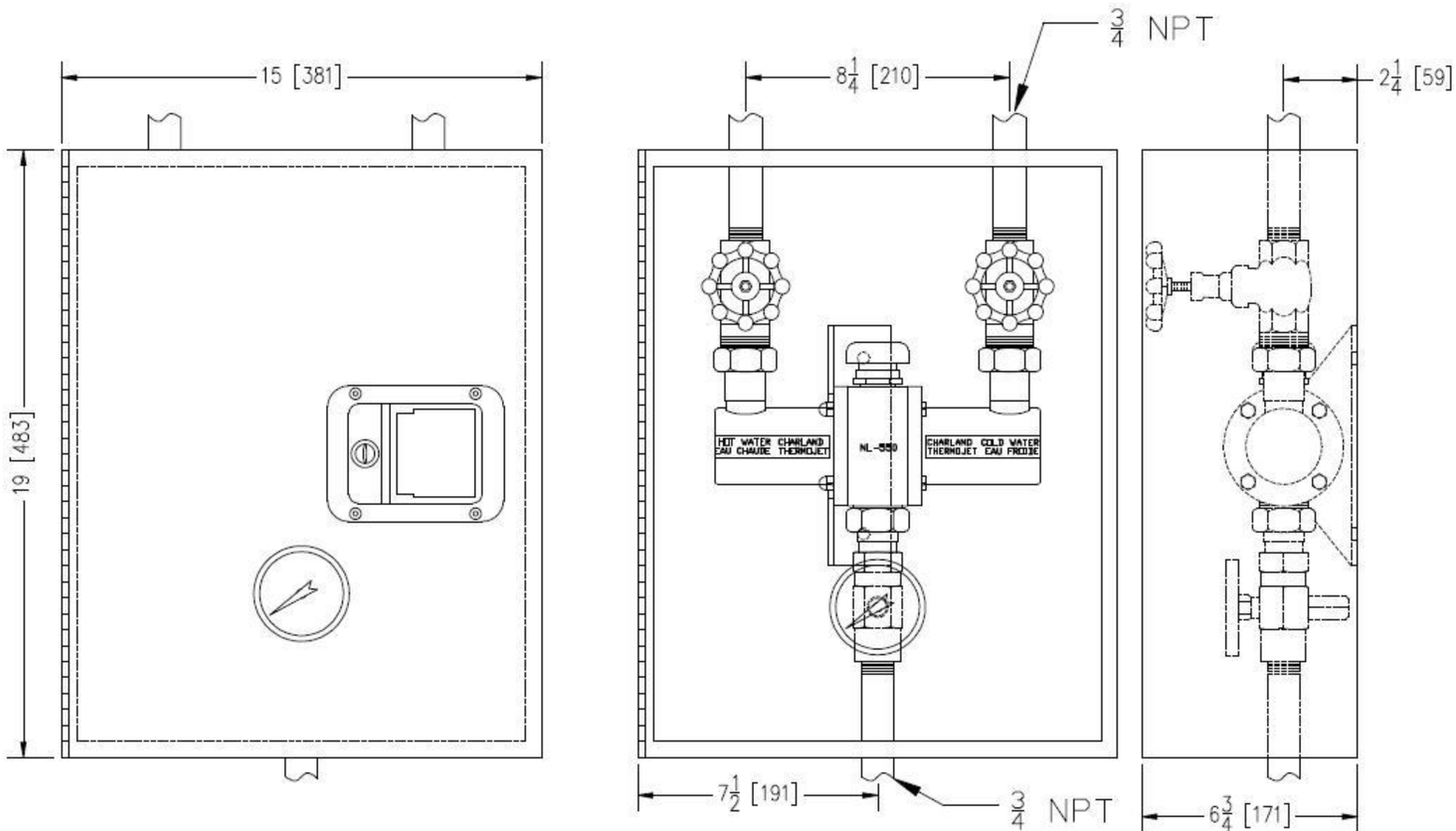
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-TM-GV-VB-SR

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie par en dessous du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.
- Permet la lecture de la température même lorsque la porte est fermée.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

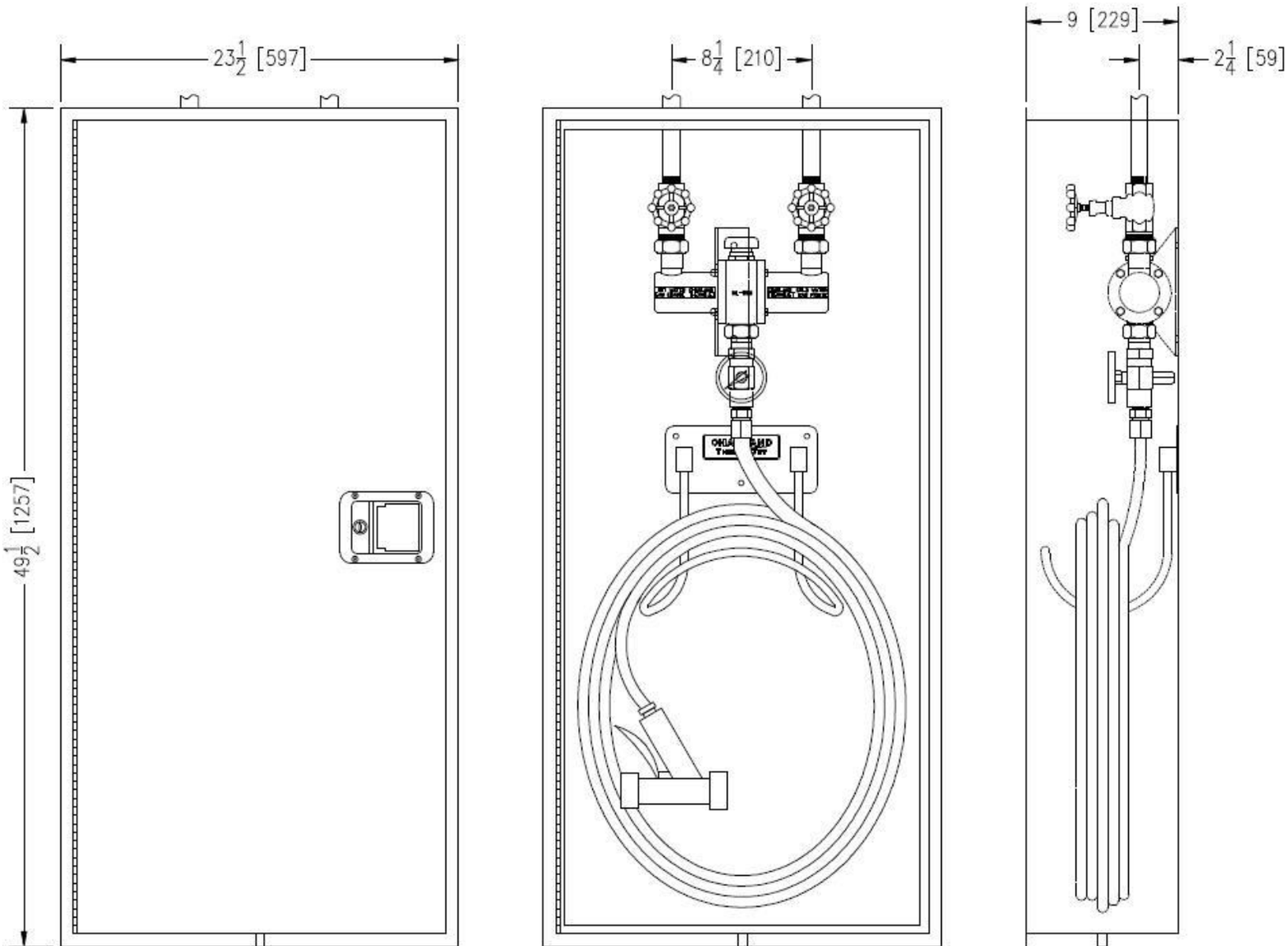
16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1

Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776

Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

MODÈLE NL-550-TM-GV-VB-EC-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE.

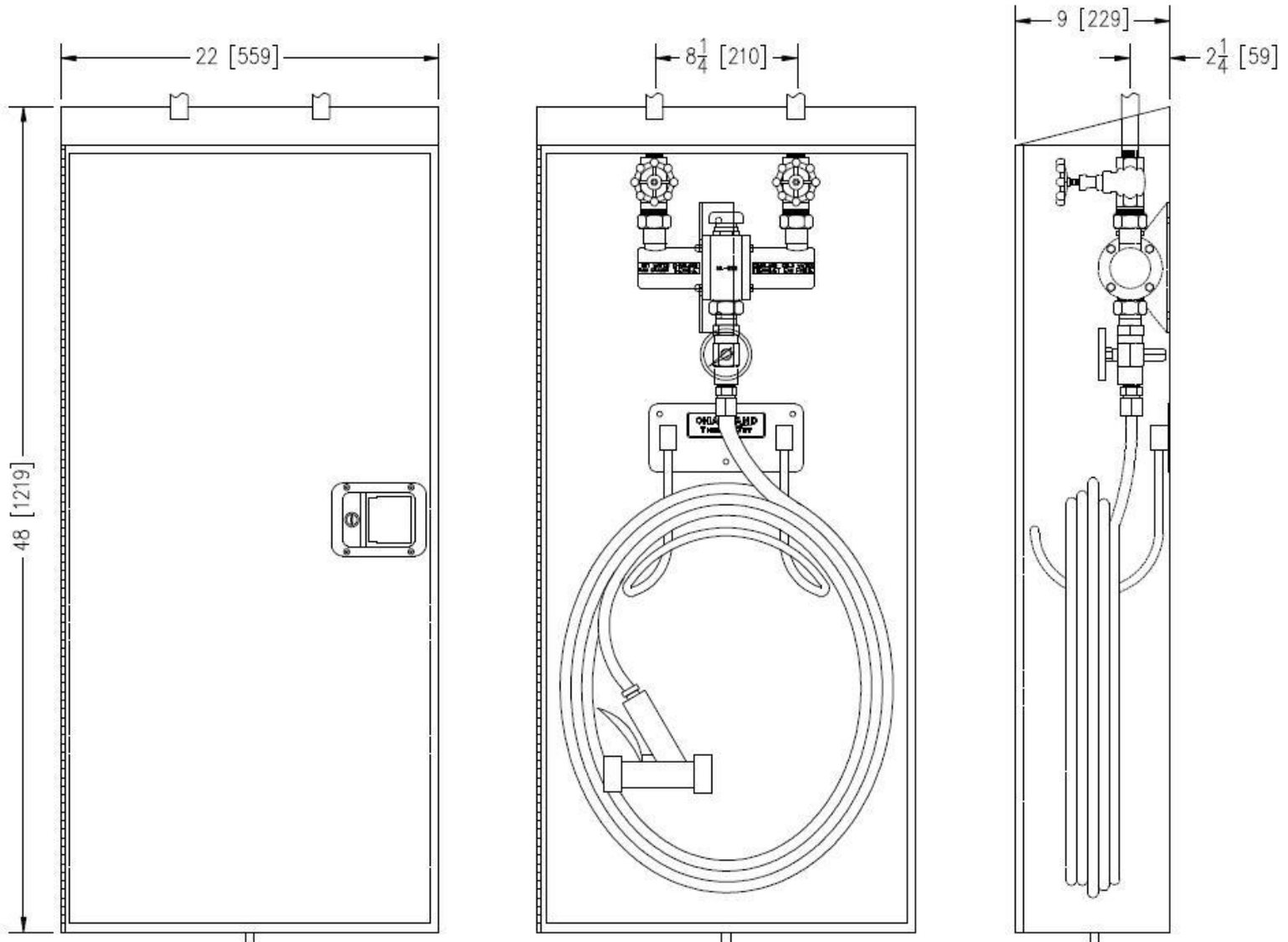


CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.

MODÈLE NL-550-TM-GV-VB-SR-SC

MÉLANGEUR À EAU CHAUDE ET FROIDE NL-550 AVEC ROBINET À SOUPAPES, THERMOMÈTRE ET BRISE-VIDE. STATION COMPLÈTE DANS UN CABINET EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION EN SURFACE.



CARACTÉRISTIQUES DU CABINET

- Cabinet en acier inoxydable 1/16", avec portière 1/8" fini # 4.
- Entrée par le dessus.
- Sortie à l'intérieur du cabinet.
- Charnière de type piano soudé.
- Poignée en acier inoxydable avec serrure.