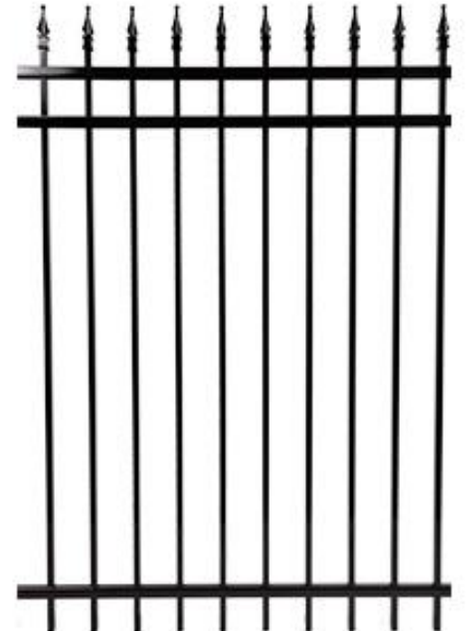


# MANUEL D'INSTALLATION

- MODÈLE CLASSIQUE EN ACIER
- MODÈLE CONTEMPORAIN EN ACIER
- MODÈLE MODERNE EN ACIER



# MODÈLES DISPONIBLES

## MODÈLES CLASSIQUE EN ACIER:

- SÉRIE 1 : MODÈLE 500A (RAIL 1")
- SÉRIE 2 : MODÈLE 500B (RAIL 1 1/2")

## MODÈLES CONTEMPORAIN EN ACIER:

- AVEC RECTANGLE : SÉRIE 1 : MODÈLE 400A (RAIL 1")
- AVEC RECTANGLE : SÉRIE 2 : MODÈLE 400B (RAIL 1 1/2")

## MODÈLES MODERNE EN ACIER :

- AVEC CARRÉE : SÉRIE 1 : MODÈLE 300A (RAIL 1")
- AVEC CARRÉE : SÉRIE 2 : MODÈLE 300B (RAIL 1 1/2")

## **INDEX POUR MANUEL D'INSTALLATION:**

### **ÉTAPE 1:**

- Matériel inclus pour l'auto-installation de votre clôture.

### **ÉTAPE 2:**

- Directives générales avant l'auto-installation.

### **ÉTAPE 3:**

- Installation des poteaux avec l'option du pieu ajustable.
- Installation des poteaux avec plaque ancrage sur du béton.

### **ÉTAPE 4:**

- Installation d'une section standard (poteaux sur terrain plat).
- Installation d'une section standard (poteaux sur terrain en pente)
- Installation d'une section avec une distance hors standard entre les poteaux.

### **ÉTAPE 5:**

- Installation de la barrière.

### **ÉTAPE 6:**

• **ÉTAPE 1:** Matériel inclus pour l'auto-installation de votre clôture.

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poteau 2" X 2" ou 2 1/2" x 2 1/2".</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capuchon de poteau.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mentonnet, Loquet et penture et vis</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bride universel avec boulon et écrous.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cache plaque en acier noir et boulon ancrage 1 1/4 x 2 1/4. (option installation sur béton)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lame abrasive.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Canette de peinture en aérosol pour retouches.</li> </ul>	

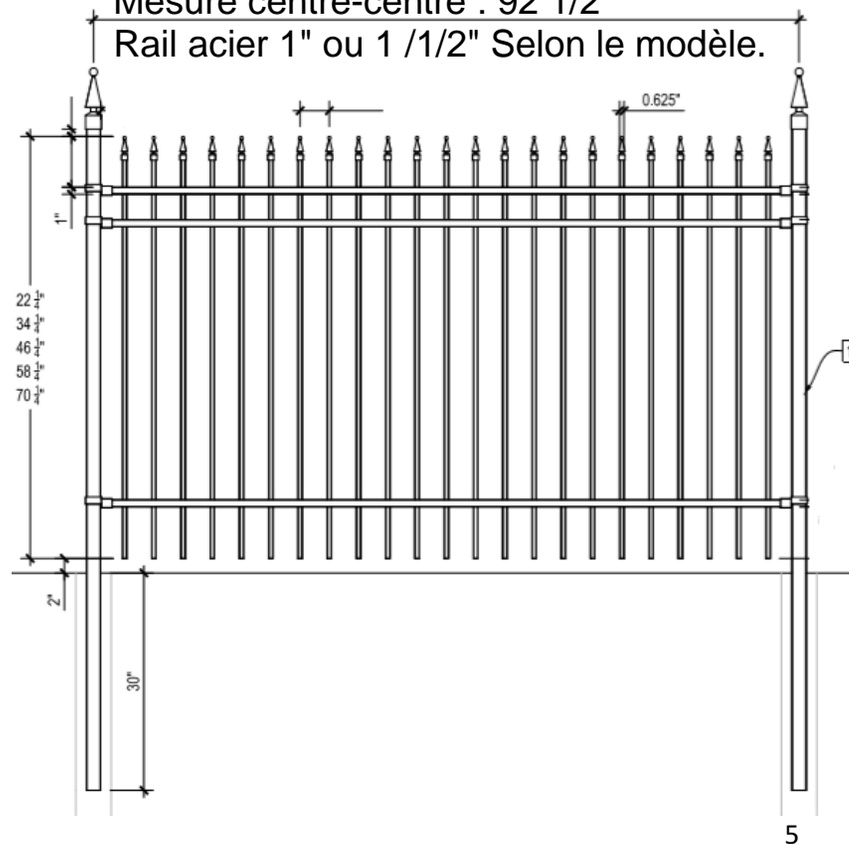
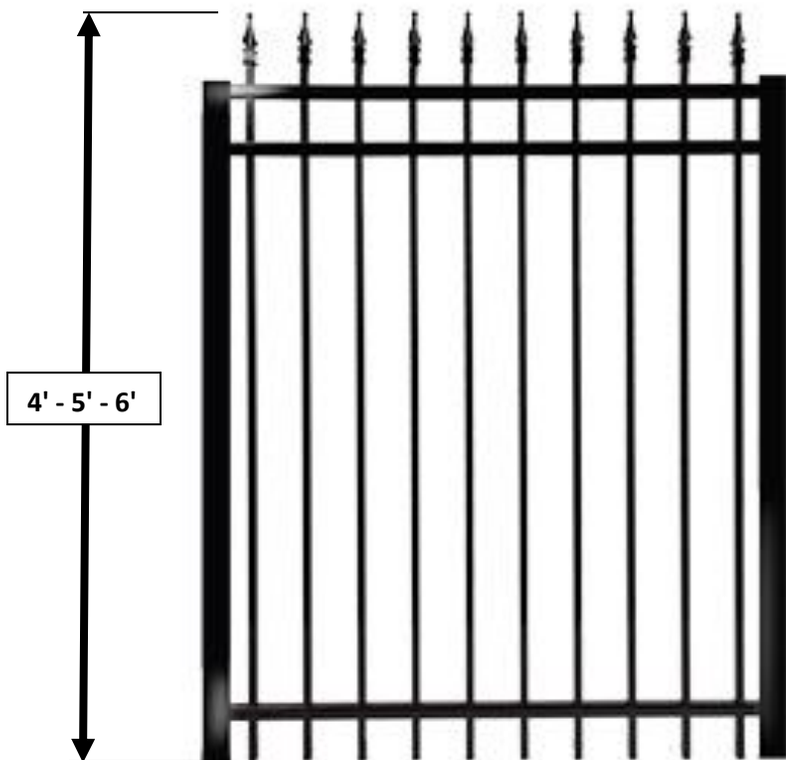
**MODÈLE CLASSIQUE : MODÈLE 500A et 500B:**

**Barrière :**

Hauteur de barrière: 4' - 5' - 6'  
 Largeur de barrière: 53" ou 40" Finis  
 Installation entre les poteaux : 55" ou 42"

**Section standard:**

Hauteur de section: 4' - 5' - 6'  
 Largeur de section: 88 ¼" Finis  
 Installation entre les poteaux: 90 1/2"  
 Mesure centre-centre : 92 1/2"  
 Rail acier 1" ou 1 1/2" Selon le modèle.



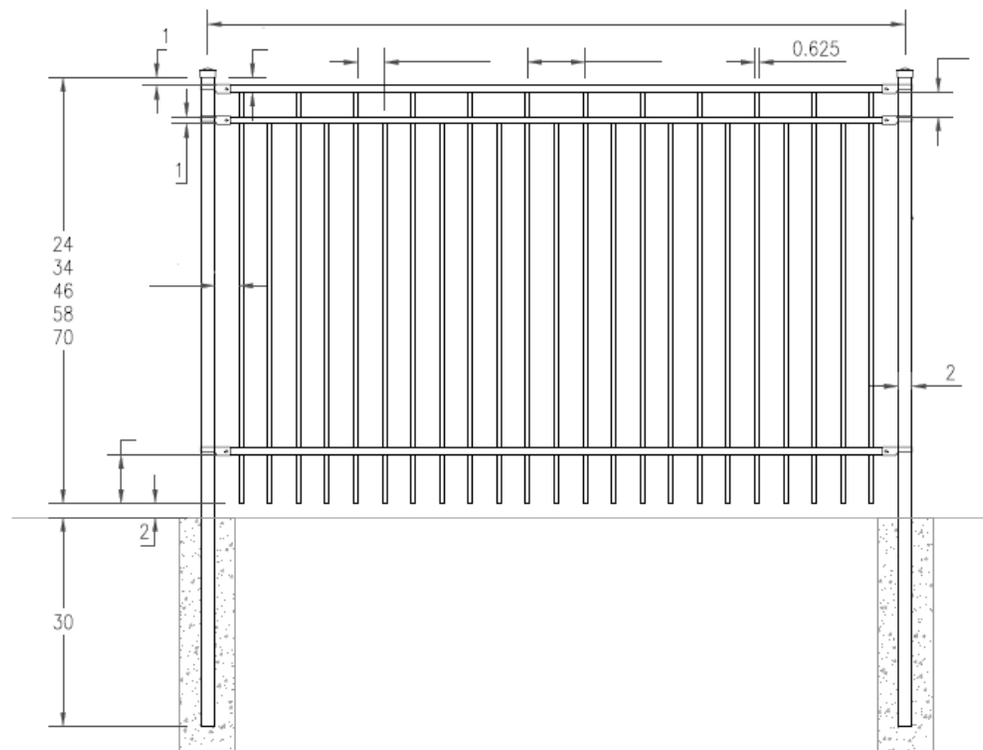
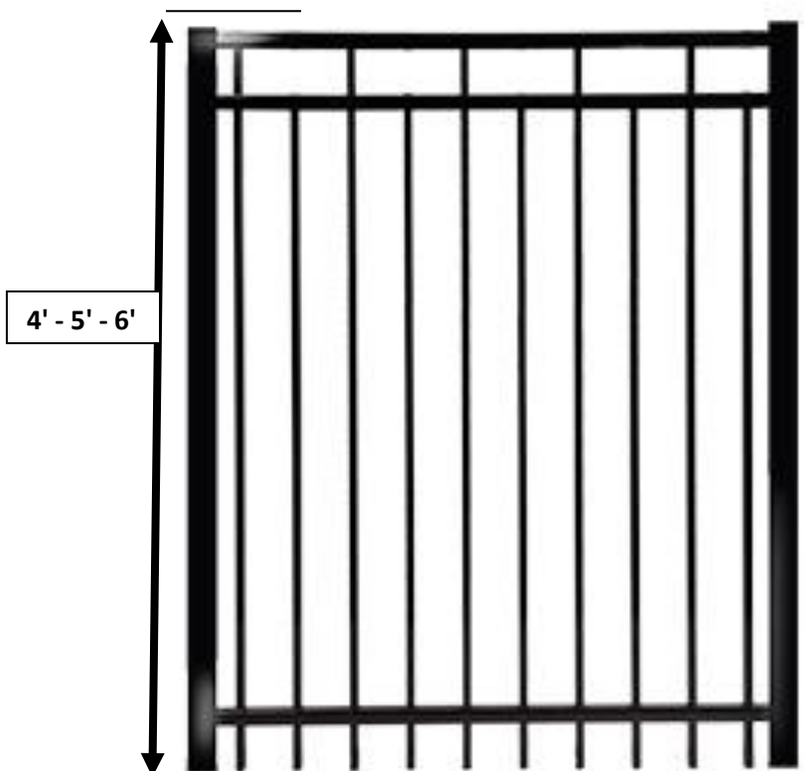
**MODÈLE CONTEMPORAIN AVEC RECTANGLE: MODÈLE 400A ET 400B :**

**Barrière :**

Hauteur de barrière: 4' - 5' - 6'  
Largeur de barrière: 53" ou 40" Finis  
Installation entre les poteaux : 55" ou 42"

**Section standard:**

Hauteur de section: 4' - 5' - 6'  
Largeur de section: 88 ¼" Finis  
Installation entre les poteaux: 90 1/2"  
Mesure centre-centre : 92 1/2"  
Rail acier 1" ou 1 1/2" Selon le modèle



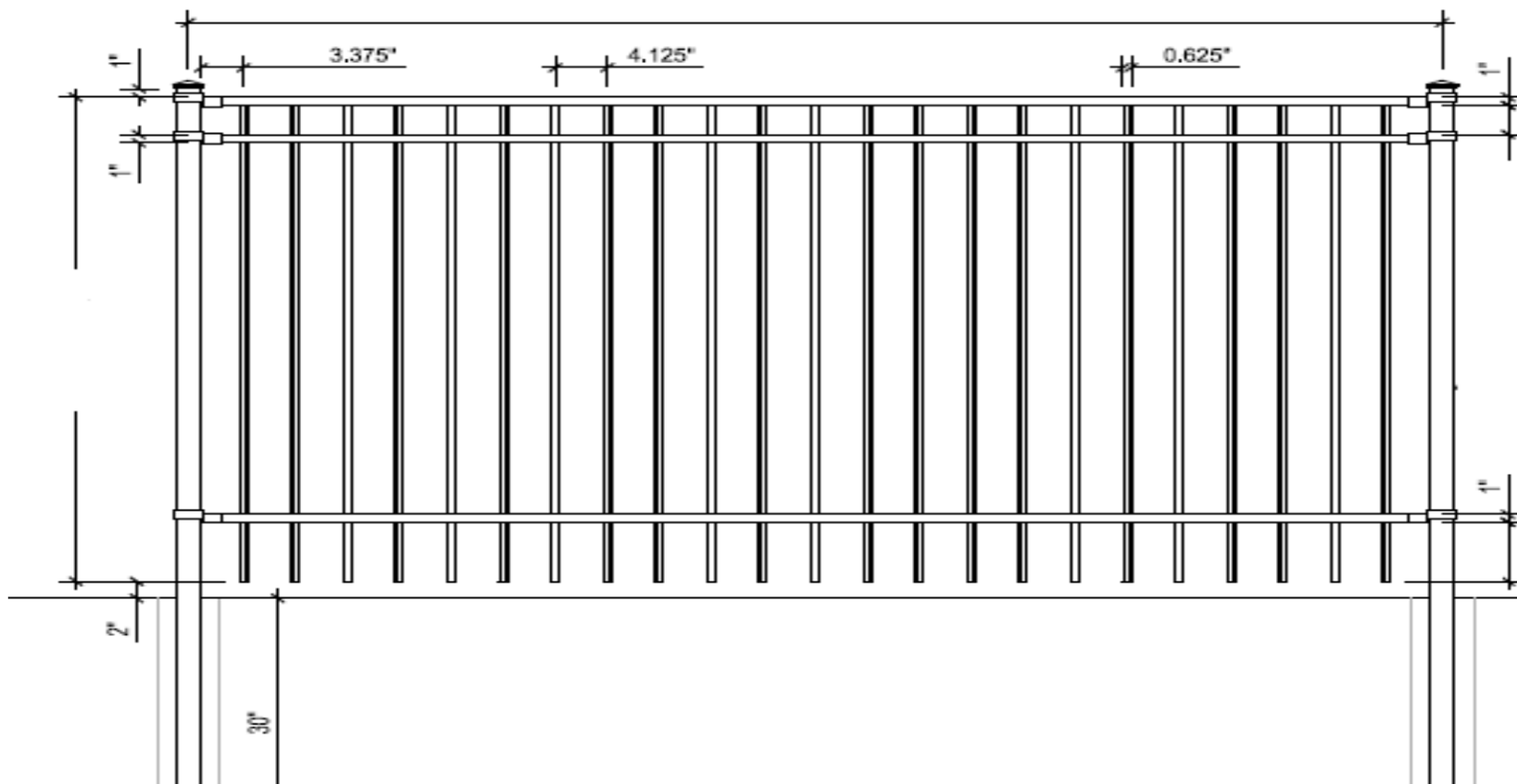
**MODÈLE MODERNE AVEC CARRÉE: MODÈLE 300A ET 300B :**

**Barrière :**

Hauteur de barrière: 4' - 5' - 6'  
 Largeur de barrière: 53" ou 40" Finis  
 Installation entre les poteaux : 55" ou 42"

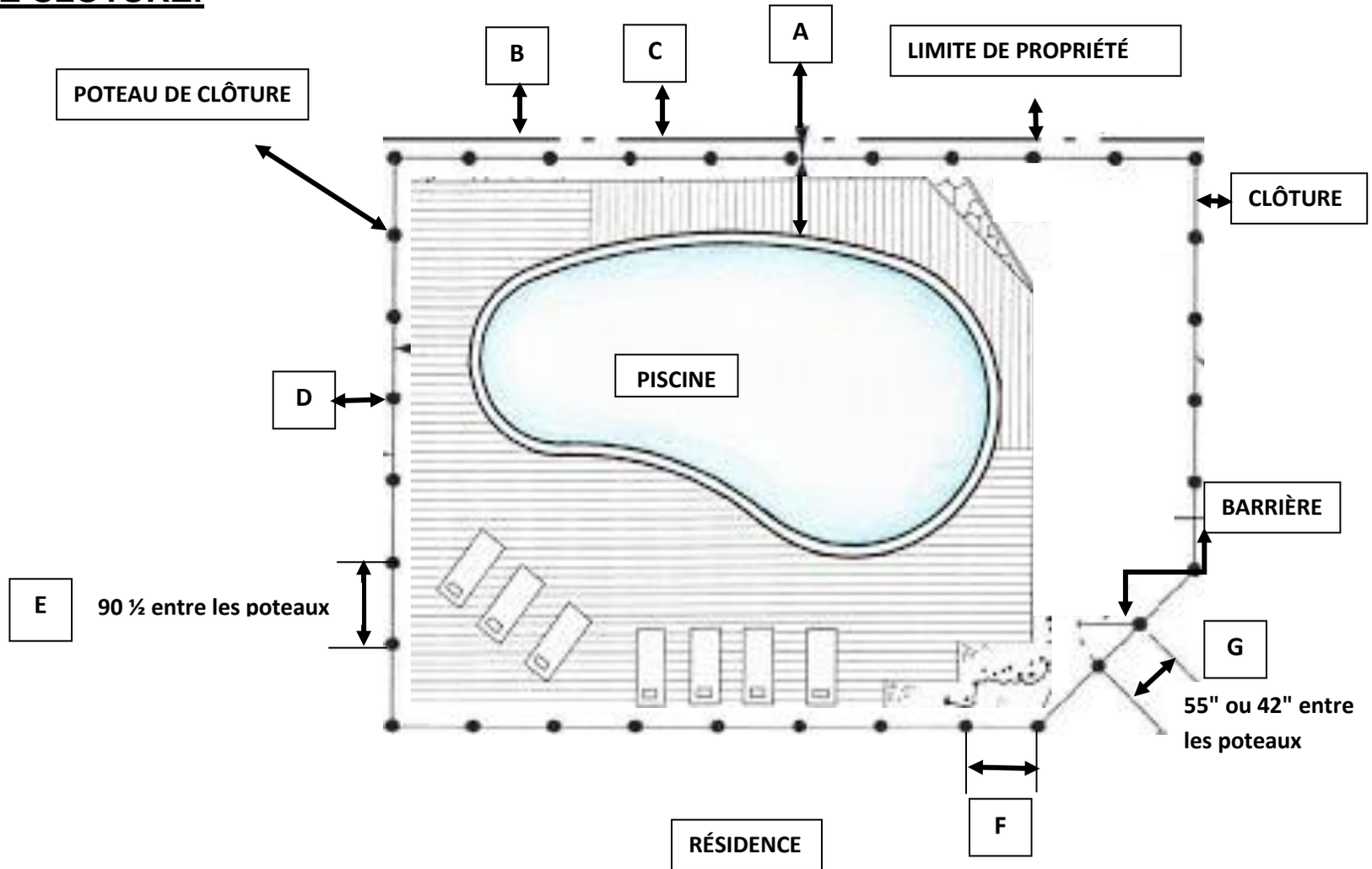
**Section standard:**

Hauteur de section: 4' - 5' - 6'  
 Largeur de section: 88 ¼" Finis  
 Installation entre les poteaux: 90 1/2"  
 Mesure centre-centre : 92 1/2"  
 Rail acier 1" ou 1 1/2" Selon le modèle

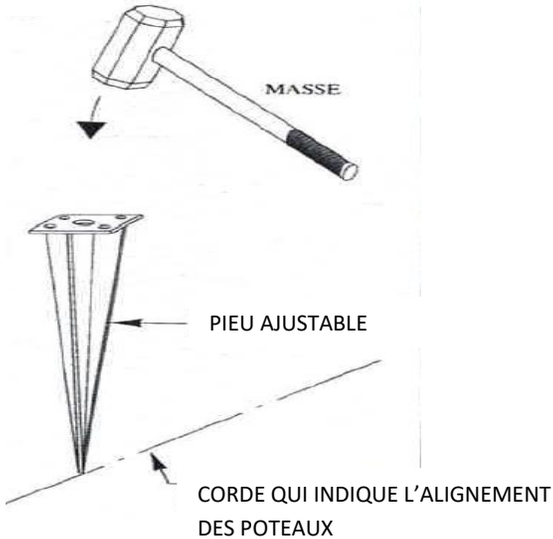
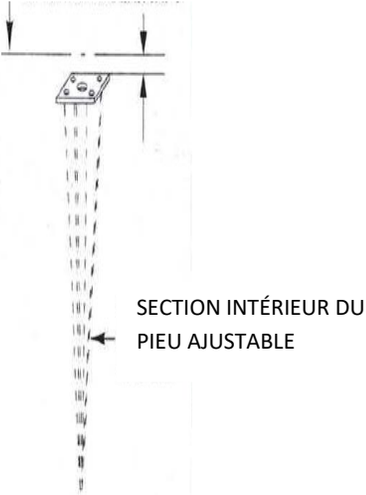


- **ÉTAPE 2:** Directives générales avant l'auto-installation.
  - A.** Assurez-vous de bien respecter la réglementation par rapport aux exigences de votre municipalité.
    - Vérifié les distance minimum entre une clôture et votre piscine.
    - Hauteur minimum d'une clôture autour d'une piscine et la largeur minimum entre les barreaux de la clôture etc.
  - B.** C'est votre responsabilité de s'assurer que les limites de sa propriété soient bien identifiées sur le terrain pour éviter un empiétement sur une propriété voisine.
  - C.** À l'aide d'une ficelle tendue, tirez au sol la ligne de la future clôture. De cette façon vous serez en mesure de garder le bon alignement pour les poteaux.
  - D.** Vous êtes maintenant en mesure de bien identifie la position exacte de tous les poteaux selon les sections commandées.
  - E.** Pour optimiser la solidité et la stabilité de la clôture, il est important d'avoir le maximum de sections avec 90 1/2" centre en centre entre es poteaux. De cette façon, vous éviterez d'avoir à couper les sections inutilement où bien d'installer des sections hors standard.
  - F.** En sachant très bien que vous aurez à composer avec certaines sections qui n'auront pas exactement 90 1/2" entre les poteaux. Il vous sera alors idéal d'avoir une distance plus courte que 90 1/2" pour avoir seulement à couper la section standard tandis que si la section est plus grande que 90 1/2", cela exige automatiquement une section hors standard.
  - G.** En ce qui concerne la barrière, il sera important d'avoir en tout temps une distance de 55" ou 42" selon la grandeur de votre barrière entre les poteaux.

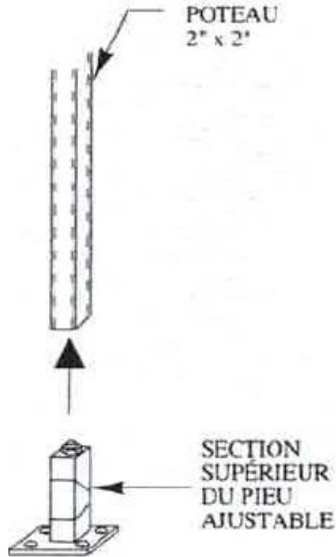
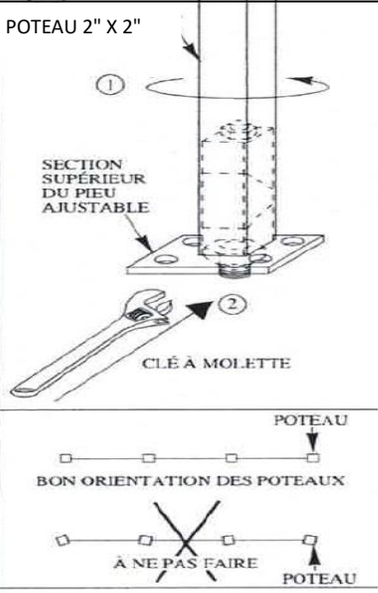
**PLAN DE CLÔTURE:**



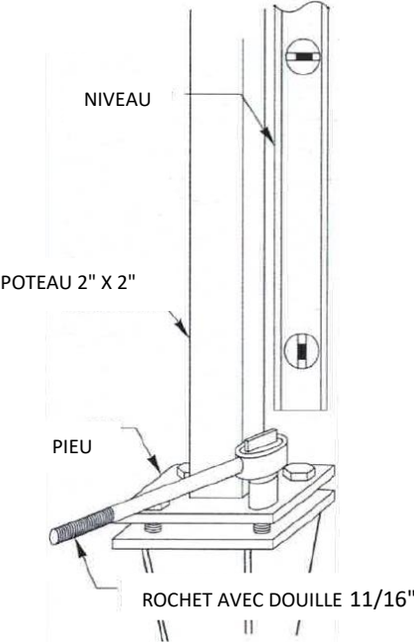
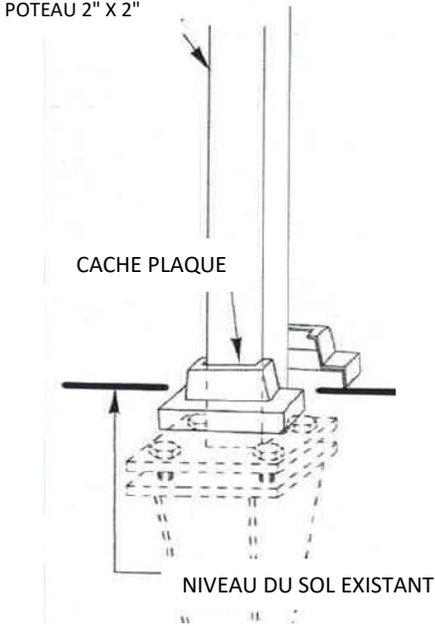
- **ÉTAPE 3:** Installation des poteaux avec l'option du pieu ajustable.

Outils nécessaire cette étape:	Masse	Niveau	Rochet avec douille 11/16"	Clé à molette
<b>A</b>		<b>B</b>		
<p>À l'aide d'une masse, frappez à répétition sur la partie inférieure du pieu ajustable pour l'enfoncer dans le sol.</p>		<p>Frappez jusqu'à ce que la plaque soit enfoncée plus ou moins 1 1/2" dans le sol.</p>		
				

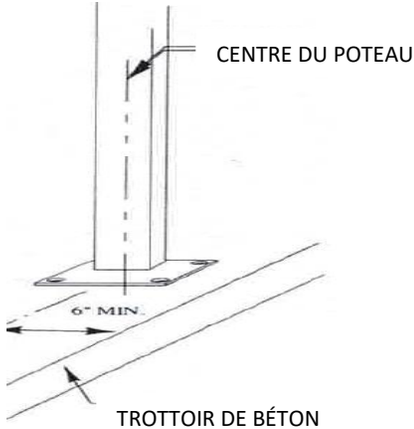
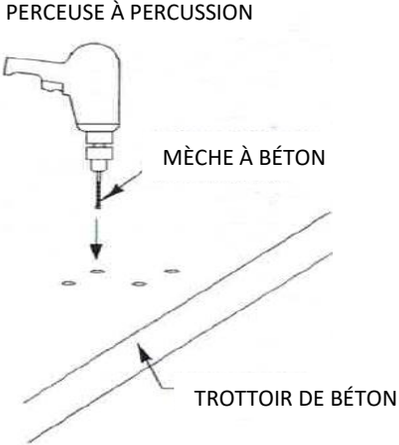
- **ÉTAPE 3 (SUITE):** Installation des poteaux avec l'option du pieu ajustable.

C	D
<p>Enfoncez au maximum la tête de la partie supérieure du pieu ajustable à l'intérieur du poteau.</p>	<p>1. Faire pivoter le poteau sur lui-même pour s'assurer d'avoir la bonne orientation lorsque vous serez rendu à installer vos sections de clôture une à la suite des autres.</p> <p>2. À l'aide d'une clé à molette serrez l'écrou situé en dessous de la plaque de la partie supérieur du pieu ajustable.</p>
	

- **ÉTAPE 3 (SUITE):** Installation des poteaux avec l'option du pieu ajustable.

E	F
<p>Superposez la partie supérieur sur la partie inférieur du pieu ajustable et à l'aide du niveau et d'un rochet avec une douille de 11/16", vissez au maximum les quatre boulons et assurez que le poteau est bien fixé et bien au niveau.</p>	<p>1. Une fois le poteau installé de façon définitive, recouvrez le dessus de la plaque avec de la terre et du gazon jusqu'au niveau du sol existant.            2. Une fois le poteau bien fixé et de niveau, réunissez les deux sections du couvre base à l'aide d'une pression manuelle.</p>
 <p>NIVEAU</p> <p>POTEAU 2" X 2"</p> <p>PIEU</p> <p>ROCHET AVEC DOUILLE 11/16"</p>	 <p>POTEAU 2" X 2"</p> <p>CACHE PLAQUE</p> <p>NIVEAU DU SOL EXISTANT</p>

• **ÉTAPE 3:** Installation des poteaux avec plaque ancrage sur du béton.

Outils nécessaire cette étape:	Douille 7/16" adapté pour perceuse.	Niveau	Perceuse à percussion et mèche à béton.	Marteau
<b>A</b>		<b>B</b>		
<p>1. Marquez les (4) trous sur le béton à l'aide d'un crayon à mine en se servant d'un poteau avec un adaptateur à béton.</p> <p>2. Assurez-vous d'installer le centre de l'adaptateur à 6" minimum du rebord du trottoir de béton pour éviter de faire éclater le béton souvent fraîchement installé.</p>		<p>1. Percez les trois trous dans le béton à l'aide d'une perceuse à percussion et la mèche à béton.</p> <p>2. Attention de percer les trous bien droits et évitez de faire osciller la perceuse pendant cette opération.</p> <p>3. Assurez-vous de percer les trous suffisamment profond jusqu'à la limite du filet de la mèche pour optimiser la solidité de la vis à boulon.</p>		
				

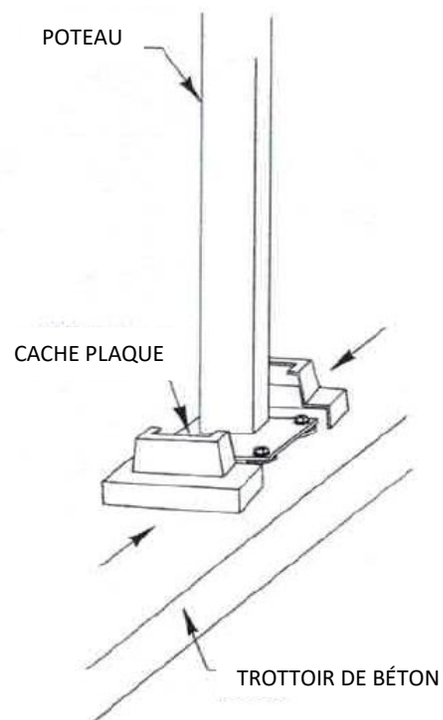
• **ÉTAPE 3 (SUITE):** Installation des poteaux avec plaque ancrage sur du béton.

C	D
<p>1. déposez le poteau avec les trous de la semelle vis à vis les trous dans le béton.            2. À l'aide d'un niveau de ce dernier est parfait.            3. Si le poteau n'est pas au niveau, insérez les rondelles d'ajustement au besoin entre le béton et la semelle du poteau jusqu'au moment d'obtenir le niveau parfait</p>	<p>Une fois le niveau du poteau obtenu à l'aide d'une perceuse et d'une douille 7/16". Vissez les vis à béton jusqu'au fond pour assurer la solidité du poteau.</p>

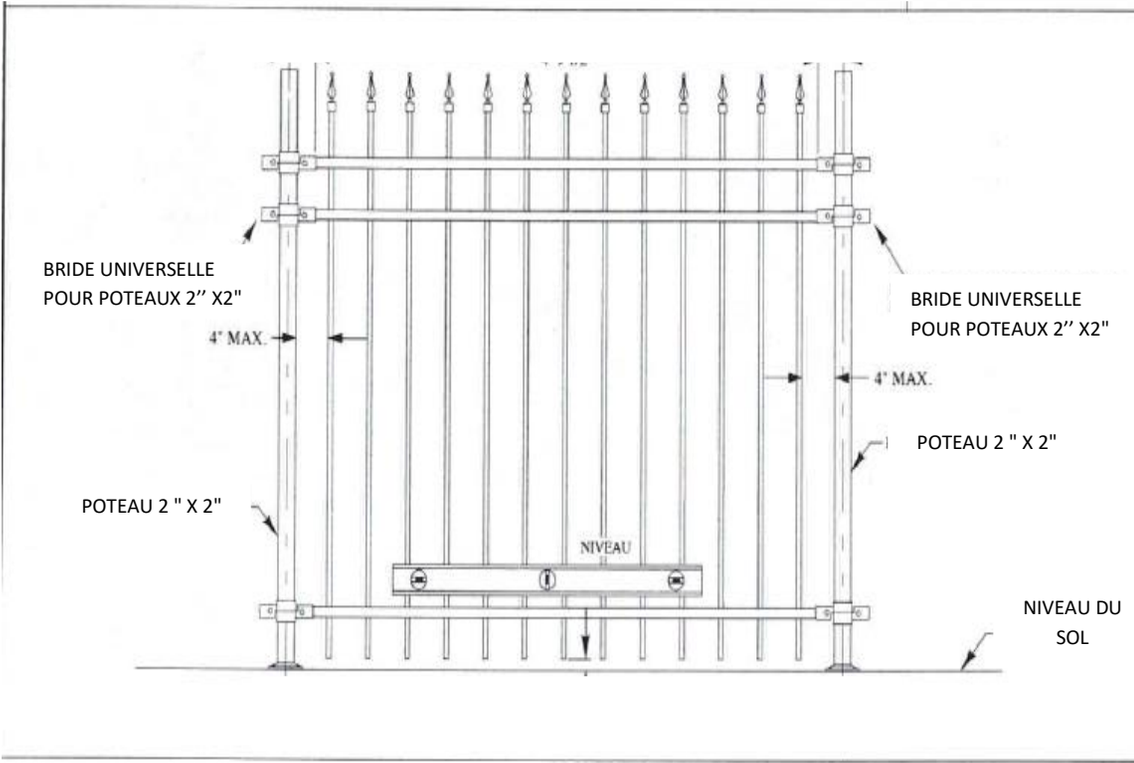
- **ÉTAPE 3 (SUITE):** Installation des poteaux avec plaque ancrage sur du béton

**E**

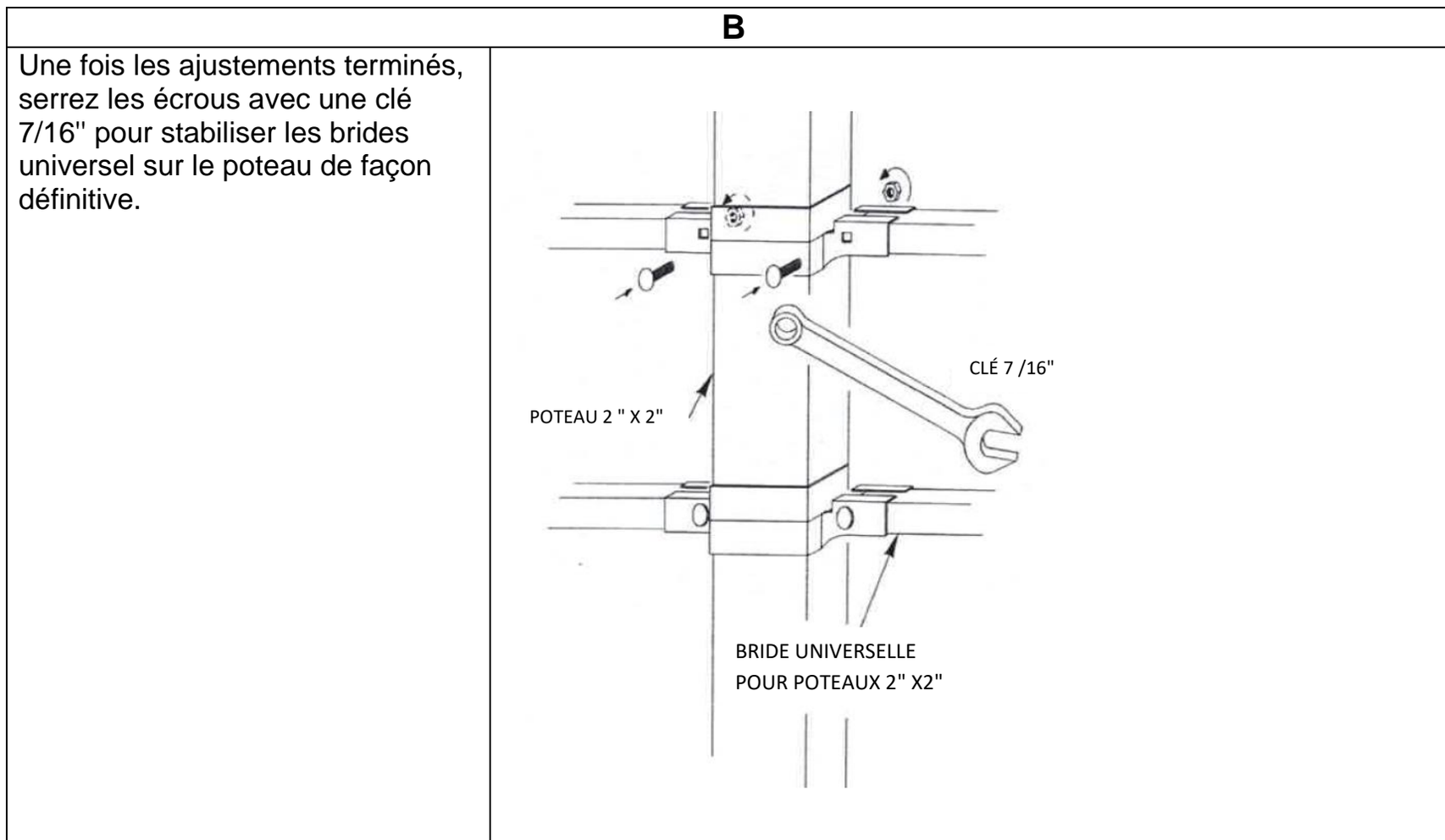
Une fois le poteau bien fixé et de niveau réunissez les deux sections du couvre base à l'aide d'une pression manuelle.



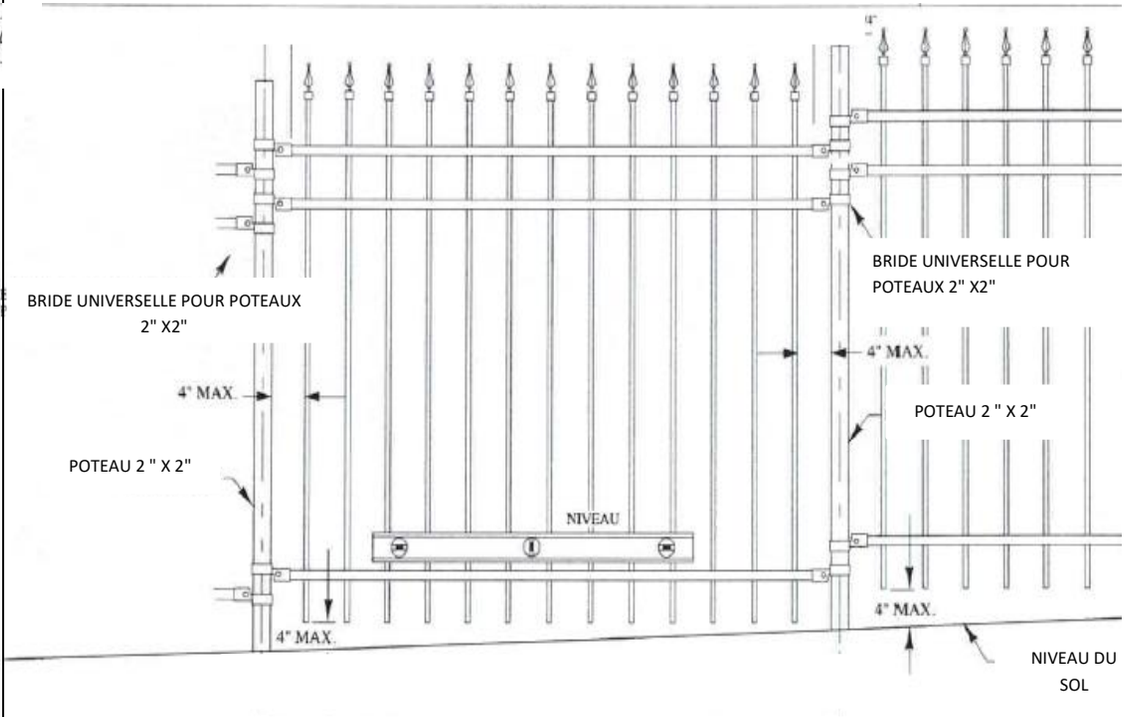
- **ÉTAPE 4:** Installation d'une section standard (poteaux sur terrain plat).

Outils nécessaire cette étape:	Niveau	Clé 7/16"
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faites glisser les brides universelles le long des poteaux de 2" x 2".</li> <li>2. Ne pas oublier de faire glisser les brides universelles pour l'installation des futures sections voisines installées ultérieurement.</li> <li>3. Enfilez les traverses de la section de clôture dans les brides universelles.</li> <li>4. À l'aide d'une clé 7/16", serrez temporairement les boulons et vérifiez le niveau des traverses tout en respectant une distance de plus ou de moins 1" avec le bas des barreaux et le niveau du sol.</li> <li>5. Assurez-vous d'avoir 4" max entre les derniers barreaux de chaque extrémité de section de clôture et les poteaux de 2" x 2".</li> </ol>	<p><b>A</b></p> 	

- **ÉTAPE 4 (SUITE):** Installation d'une section standard (poteaux sur terrain plat).



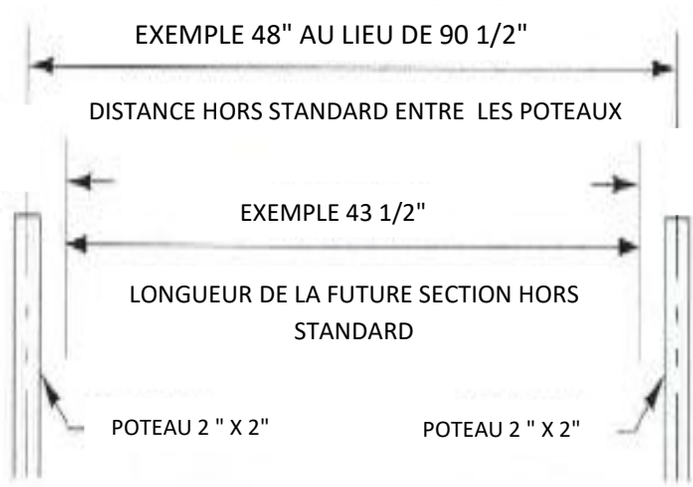
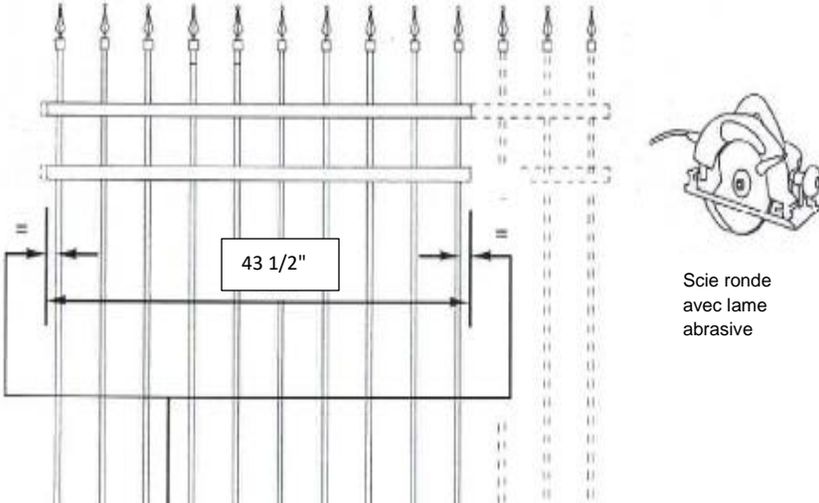
- **ÉTAPE 4:** Installation d'une section standard (poteaux sur terrain en pente)

Outils nécessaire cette étape:	Niveau	Clé 7/16"
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faites glisser les brides universelles le long des poteaux de 2" x 2".</li> <li>2. Ne pas oublier de faire glisser les brides universelles pour l'installation des futures sections voisines installées ultérieurement.</li> <li>3. Enfilez les traverses de la section de clôture dans la bride universelle.</li> <li>4. À l'aide d'une clé 7/16", serrez temporairement les boulons et vérifiez le niveau des traverses tout en respectant une distance de plus ou de moins 1" avec le bas des barreaux et le niveau du sol.</li> <li>5. Assurez-vous d'avoir 4" max entre les derniers barreaux de chaque extrémité de section de clôture et les poteaux de 2" x 2".</li> <li>6. Assurez-vous d'avoir 4" max entre l'extrémité inférieure des barrotins verticaux et le niveau du sol pour respecter la loi provincial sur les clôtures de piscine.</li> </ol>	<p><b>A</b></p> 	

- **ÉTAPE 4 (SUITE) :** Installation d'une section standard (poteaux sur terrain en pente)

<b>B</b>	
<p>Une fois les ajustements terminés, serrez les écrous avec une clé 7/16" pour stabiliser les brides universel sur le poteau de façon définitive.</p>	<p>POTEAU 2 " X 2"</p> <p>CLÉ 7/16"</p> <p>BRIDE UNIVERSELLE POUR POTEAUX 2" X 2"</p>

- **ÉTAPE 4 :** Installation d'une section avec une distance hors standard entre les poteaux.

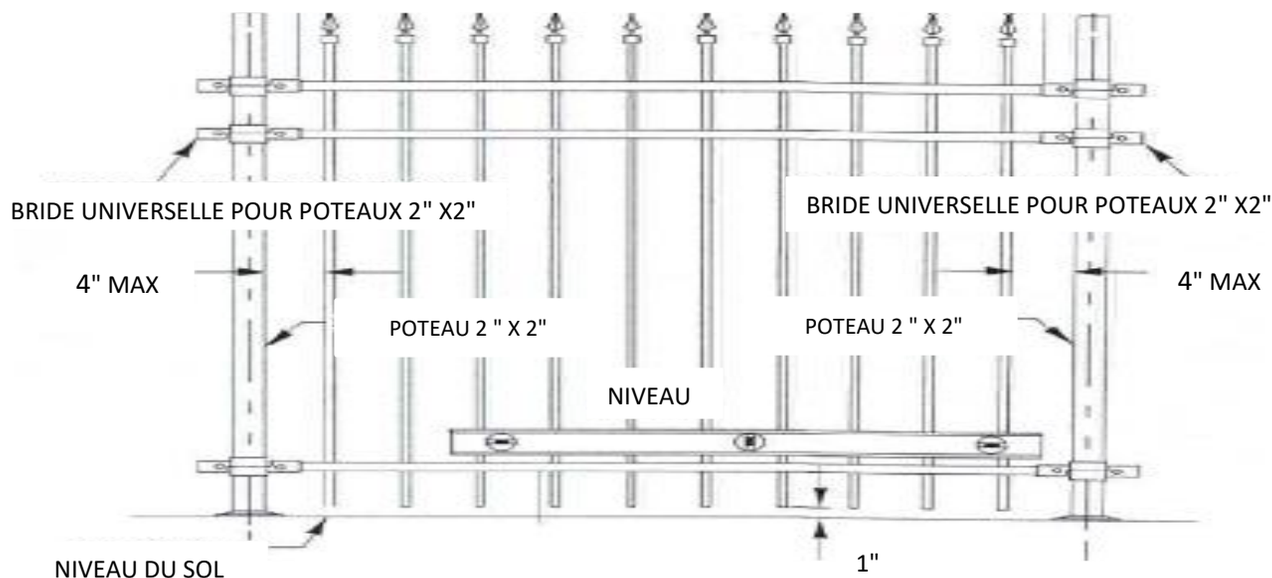
Outils nécessaire cette étape:	Scie ronde avec lame abrasive	Clé 7/16
<p style="text-align: center;"><b>A</b></p> <p>1. Prendre la mesure entre le centre des deux poteaux d'une section hors standard.                  2. Déduire 6" de cette mesure.                  3. Ce résultat devient maintenant la nouvelle longueur de la section de hors standard.</p>	<p style="text-align: center;"><b>B</b></p> <p>1. La distance entre les derniers barrotins et les extrémités des traverses doivent être égales d'un côté comme de l'autre.                  2. Avec un crayon à mine, tracez les endroits où les coupes doivent être exécutées.                  3. À l'aide d'une scie ronde et la lame abrasive, procédez à la coupe des traverses.</p>	
 <p>EXEMPLE 48" AU LIEU DE 90 1/2"</p> <p>DISTANCE HORS STANDARD ENTRE LES POTEAUX</p> <p>EXEMPLE 43 1/2"</p> <p>LONGUEUR DE LA FUTURE SECTION HORS STANDARD</p> <p>POTEAU 2 " X 2"      POTEAU 2 " X 2"</p>	 <p>43 1/2"</p> <p>Scie ronde avec lame abrasive</p>	

- **ÉTAPE 4 (SUITE):** Installation d'une section avec une distance hors standard entre les poteaux.

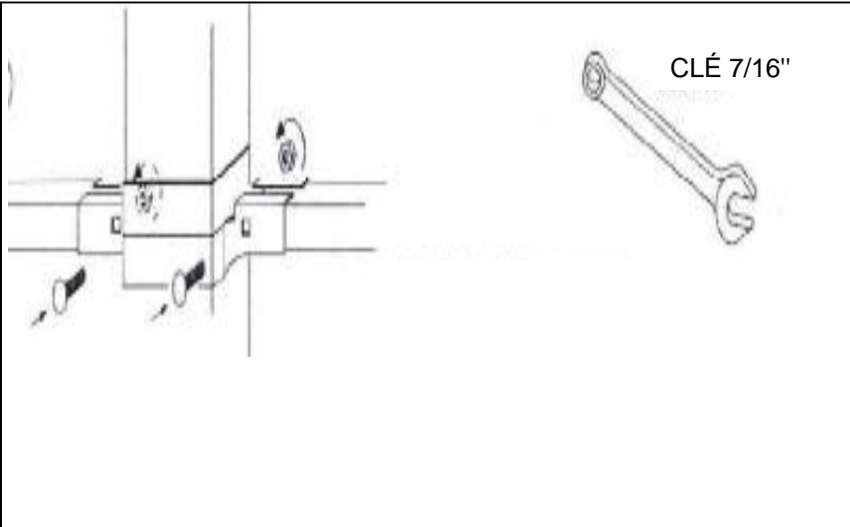
**C**

1. Faites glisser les brides universelles le long des poteaux de 2" x 2".  
 2. Ne pas oublier de faire glisser les brides universelles pour l'installation des futures sections voisines installées ultérieurement.  
 3. Enfillez les traverses de la section de clôture dans les brides universelles.

4. À l'aide d'une clé 7/16", serrez temporairement les boulons et vérifiez le niveau des traverses tout en respectant une distance de plus ou de moins 1" avec le bas des barreaux et le niveau du sol.  
 5. Assurez-vous d'avoir 4" max entre les derniers barreaux de chaque extrémité de section de clôture et les poteaux de 2" x 2".

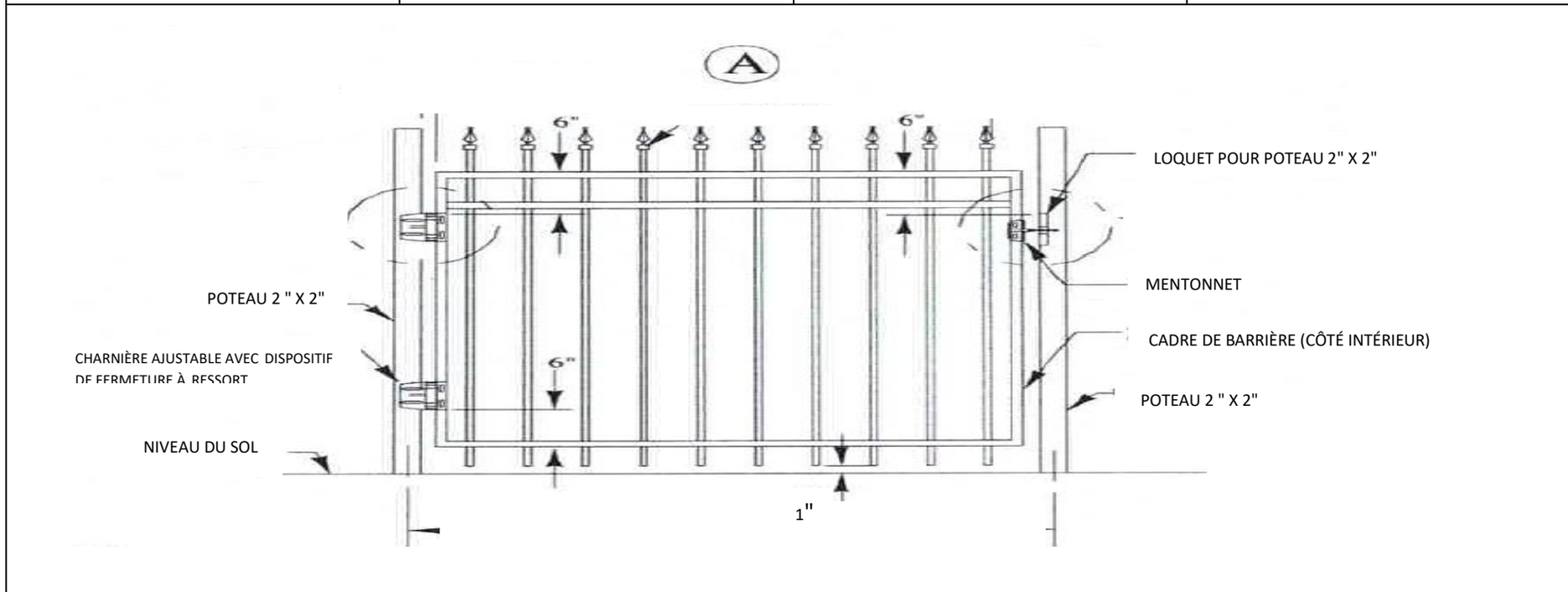


- **ÉTAPE 4 (SUITE):** Installation d'une section avec une distance hors standard entre les poteaux.

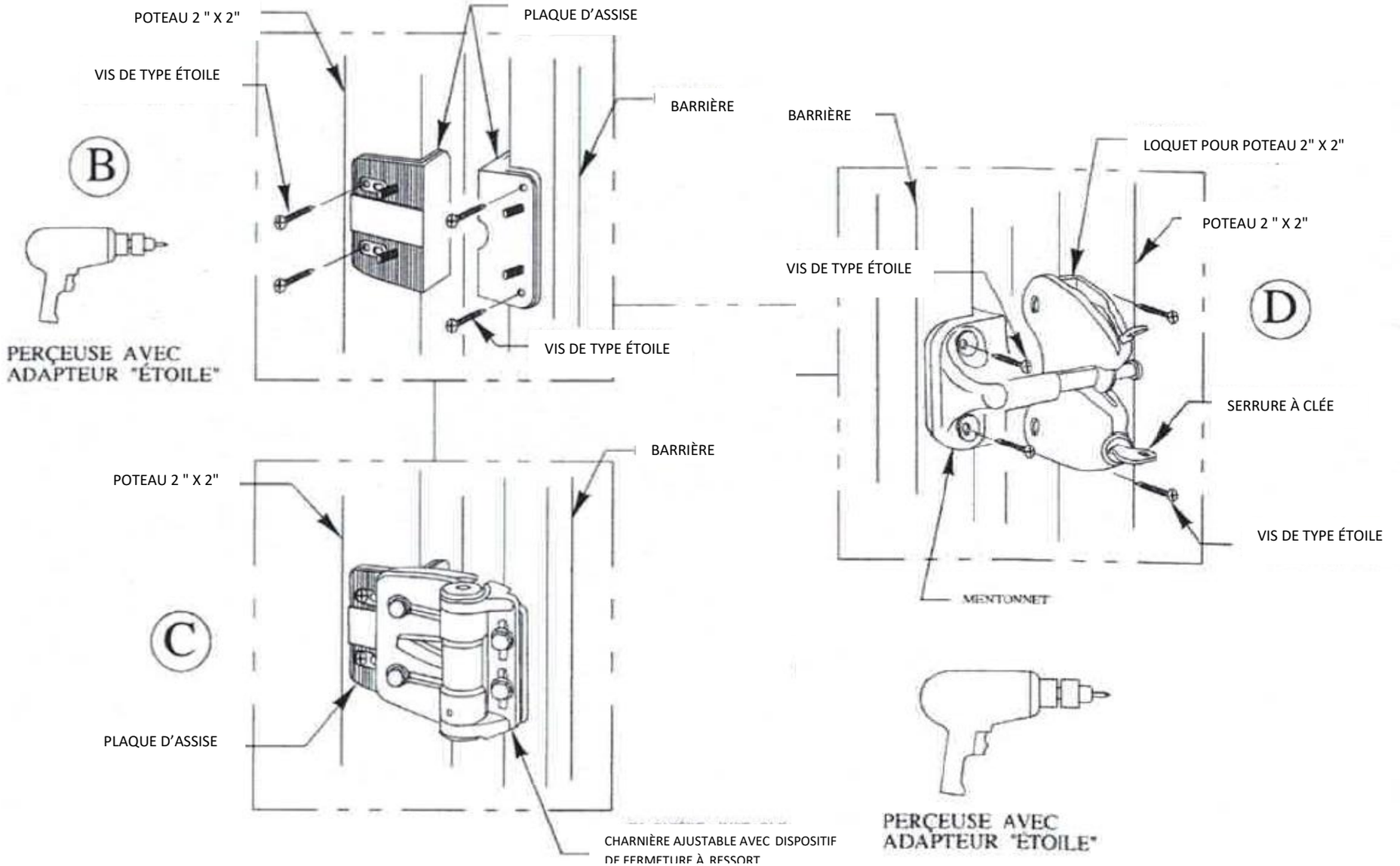
<b>D</b>	
<p>Une fois les ajustements terminés, serrez les écrous avec une clé 7/16" pour stabiliser les brides universel sur le poteau de façon définitive.</p>	

• **ÉTAPE 5:** Installation de la barrière.

Outils nécessaire cette étape:		Niveau		Perceuse avec adaptateur "étoile"			
A		B		C		D	
1. Vérifiez la barrière pour qu'elle soit bien alignée avec les sections. 2. Assurez-vous une distance max 4" entre les derniers poteaux de la barrière et les poteaux.		1. À l'aide d'une perceuse et un adaptateur étoile", vissez les vis pour fixer les plaques d'assise des charnières sur les poteaux 2" x 2" x 2" et le cadre de la barrière.		1. Déposez les charnières sur les plaques d'assise. 2. Vérifiez l'alignement de la barrière et procédez aux ajustements. 3. Serrez les écrous pour fixer définitivement.		1. À l'aide d'une perceuse et un adaptateur "étoile", vissez les vis pour fixer le loquet du côté intérieur de l'enceinte de la piscine, sur le poteau 2" x 2" et le mentonnet sur la barrière.	



• **ÉTAPE 5 (SUITE):** Installation de la barrière.

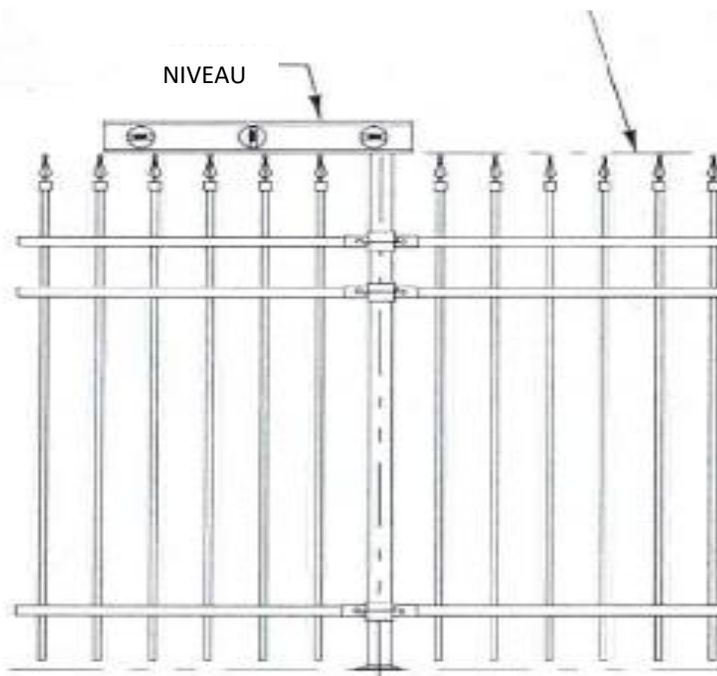


• **ÉTAPE 6 (SUITE):** Coupe des poteaux.

Outils nécessaire cette étape:	Lame abrasive	Scie ronde	Niveau	Marteau
<b>A</b>	<b>B</b>		<b>C</b>	
À l'aide d'un niveau placé sur le dessus des barreaux, tracez la ligne de coupe pour les poteaux, elle doit correspondre à la hauteur du dessus des barreaux.	À l'aide d'une scie ronde et la lame abrasive, procédez à la coupe des poteaux. Il est préférable de protéger le pavé ou le béton d'une couverture à proximité du poteau pour éviter que la limaille de métal tombe directement sur le sol pour éventuellement provoquer de la rouille sur le revêtement.		À l'aide d'un marteau, enfoncez délicatement le capuchon sur le dessus du poteau 2" x 2". Pour éviter d'endommager le capuchon avec le marteau, il est préférable de placer une matière absorbante telle un carton entre le capuchon et le marteau.	



DÉTERMINEZ LA LIGNE DE COUPE DES POTEAUX 2" X 2" AVEC LA HAUTEUR DES BARREAUX



• **ÉTAPE 6 (SUITE):** Coupe des poteaux.

