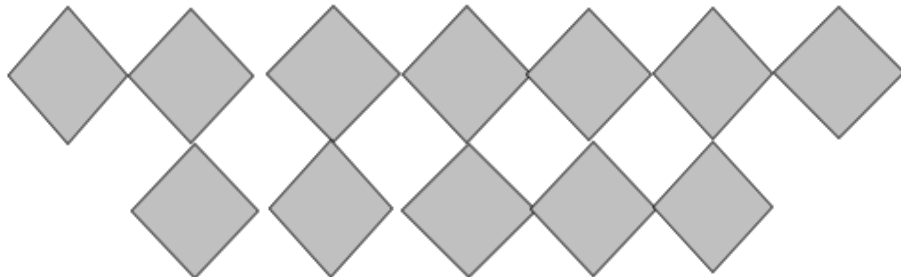


# COLBO QUÉBEC LIMITÉE



***PRODUITS***

***PRODUCT***

***2023***

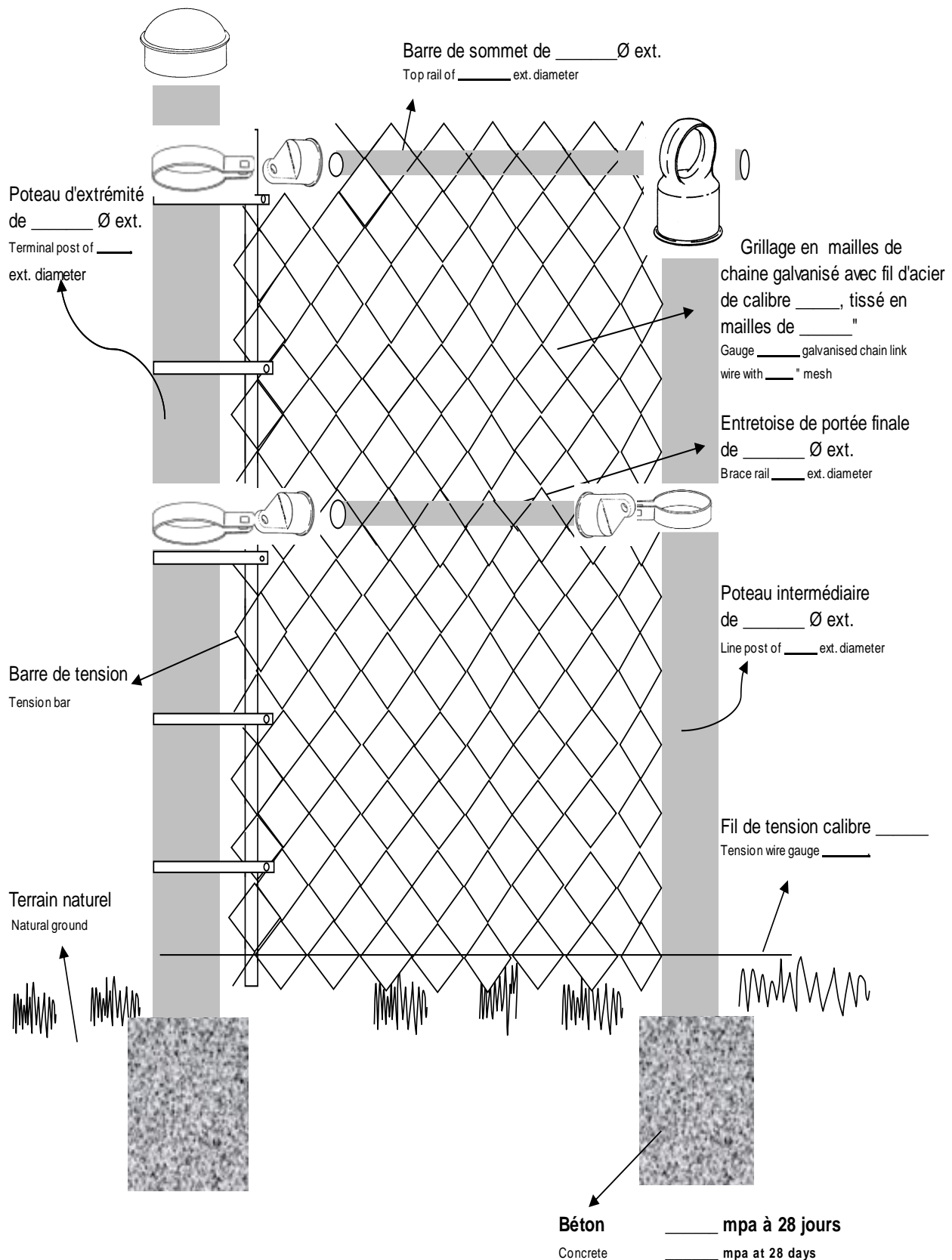


**1291, RUE PIERRE-BEAUMONT, LÉVIS, QC G6Z 2L1**

**TÉL. : 418 839-5675 - FAX : 418 839-2858**

**[WWW.COLBOQUEBEC.COM](http://WWW.COLBOQUEBEC.COM)**

DÉTAIL - CLÔTURE MÉTALLIQUE  
DETAIL - CHAIN LINK FENCE



## **CLÔTURE EN MAILLE DE CHAÎNE**

### **Article 1: Hauteur**

La clôture sera de \_\_\_\_\_ pieds de haut. Grillage pleine hauteur ou avec trois rangs de fil barbelé à angle de 45<sup>0</sup> intérieur ou extérieur.

### **Article 2: Grillage**

Le grillage sera de fil d'acier galvanisé d'un minimum de 1.6 oz de ZINC au pied carré, de calibre \_\_\_\_\_, tissé pour former un grillage continu à mailles de chaîne de \_\_\_\_\_ pouces. Des attaches de calibre 9 seront fournies pour retenir le grillage à la charpente à des intervalles approximatifs de douze pouces pour les poteaux intermédiaires et à toutes les cinq mailles, pour la barre de sommet.

### **Article 3: Poteaux intermédiaires**

Tuyau galvanisé à chaud de \_\_\_\_\_ D.E. Ces poteaux espacés de \_\_\_\_\_ pieds maximum de centre en centre seront 2'6" plus longs que la hauteur du grillage.

#### A) Pour clôture à grillage de pleine hauteur

Ces poteaux seront recouverts d'un ornement en aluminium ou en acier, munis d'un œil pour laisser passer la barre de sommet.

#### B) Pour clôture incluant des fils barbelés

Ces poteaux seront recouverts d'un ornement en aluminium ou en acier galvanisé, munis d'un œil pour laisser passer la barre de sommet avec une rallonge à 45<sup>0</sup> pour recevoir les trois fils barbelés.

### **Article 4: Barre de sommet**

Tuyau galvanisé de \_\_\_\_\_ D.E. ayant une paroi d'une épaisseur de \_\_\_\_\_ pouces. Les longueurs seront réunies par des manchons extérieurs qui permettront l'expansion et la contraction causées par les changements de température.

## **Article 5: Poteaux de bouts, barrières et de coins**

Tuyau galvanisé de \_\_\_\_\_ D.E. Ils seront munis d'ornement ou bras de rallonge.

Le grillage sera relié aux poteaux par une barre et des brides de tension.

Pour une clôture de six pieds de hauteur et plus, une entretoise simple sera fournie pour chaque poteau de bout ou barrière, une entretoise double pour les poteaux de coin.

Ces entretoises seront faites d'un tuyau de même spécification que la barre de sommet.

Toutes les ferrures seront galvanisées à chaud.

## **Article 6: Barrières**

Pour appareiller la clôture, le cadre sera fabriqué de tuyau galvanisé de 1 11/16" D.E. et soudé à l'électricité. Le grillage sera identique à celui de la clôture.

Des entretoises de 1 5/16" D.E. seront installées au besoin selon la grandeur de la barrière.

Les barrières comprendront des charnières, des loquets, butoirs et toutes les autres ferrures nécessaires. Les loquets de barrières simples ou doubles seront construits de façon à recevoir un cadenas qui pourra être manipulé de l'extérieur et de l'intérieur.

## **Article 7: Divers**

Les brides, les boulons et écrous seront d'acier galvanisé à chaud. Un fil de tension d'acier galvanisé de calibre 6 est fourni pour le bas de la clôture.

Toutes les charpentes de clôture seront de tuyau galvanisé à chaud sans écaille à l'intérieur et à l'extérieur.

## **Article 8: Installation**

L'installation au complet de la clôture et des barrières comprenant la main-d'œuvre, le ciment, le sable et la pierre concassée. Les poteaux seront posés dans des bases de béton, selon les détails suivants:

<b>Poteaux :</b>	<b>Dans un sol normal</b>		<b>Dans un roc solide</b>	
	<i>Interm.</i>	<i>Terminaux</i>	<i>Interm.</i>	<i>Terminaux</i>
Profondeur	42"	48"	12"	18"
Diam. du haut	10"	12"	3"	4"
Diam. du fond	10"	12"	3"	4"

## **CHAIN LINK FENCE**

### **Article 1: Height**

The fence will be \_\_\_\_\_ feet high. The chain link fabric will be full height or with 3 rows of barb wire, at an angle of 45<sup>0</sup> interior or exterior.

### **Article 2: Chain Link Fabric**

The chain link fabric will be made of galvanised wire with a minimum of 1.6 oz of ZINC per square foot, with a \_\_\_\_\_, gauge woven galvanised wire to form a chain link fabric of \_\_\_\_\_ inches. Aluminium 9 gauge ties will be supplied to hold the chain linked fabric to the structure at intervals of 12 inches for the posts and at every 5 pickets for the top rails and brace rails.

### **Article 3: Line Posts**

Hot-dipped galvanised line posts of \_\_\_\_\_ O.D. with a wall thickness of \_\_\_\_\_ inches. These line posts will be spaced every \_\_\_\_\_ feet from center of center. These line posts will be 2'6" longer than the height of the fabric.

#### A) For fences with a full height

These line posts will be covered with an aluminium or steel line post cap with a hole through the center, to enable the top rail to pass through.

#### B) For fences including barb wire

These line posts will be covered with an aluminium or steel line barb arm with a hole through the center to enable the top rail to pass through.

### **Article 4: Top Rail**

Galvanised pipe \_\_\_\_\_ O.D. with a wall thickness of \_\_\_\_\_ inches. The lenghts of top rail will be joined with top rail sleeves. These sleeves will enable the expansion and contraction caused by the changes in temperature.

### **Article 5: Main Posts, Corner Posts, Gate Posts**

These main posts will be \_\_\_\_\_ O.D. They will have terminal post caps or barb arms. The chain link fence will be fixed to the main posts with tension bars and tension bands. For fences of 6 feet high and above, a single brace will be provided for every main post and gate post, for additional support. A double brace will be provided for the corner posts. These additional rails will have the same specifications as the top rails. All the fittings are hot-dipped galvanised.

### **Article 6: Gates**

Gate frames are made of 1 11/16" galvanised pipe and welded. The chain link will be the same as the fence. The braces of 1 5/16" will be welded. The number of brace will vary depending on the length of the gate. The gates will include, gate hinges, drop latch, latch catch and the other fittings needed. The drop latch of simple gates or double gates will be made in order to be able to be used with a lock from the interior or the exterior.

### **Article 7: Miscellaneous**

The hinge bolts, nuts and bands are all galvanised. A bottom wire of 6 gauge is provided for the bottom of the fence. All pipes are hot-dipped galvanised.

### **Article 8: Installation**

The installation of a chain link fence and gates included: the workforce, the cement, the sand as well as the stones. The posts will all be installed in cement following these details:

Posts:	Normal ground conditions		In solid roc		
	Intermediate	Terminal	Intermediate	Terminal	
Depth	42"	48"		12"	18"
Dia. of top	10"	12"		3"	4"
Dia. of bottom	10"	12"		3"	4"

## Table des matières

### TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
<b>Arrêt-balles</b>		<b>Crampons galvanisés</b>	16
Back stop	27	Galvanized staples	
<b>Barres de tension</b>		<b>Embouts</b>	2
Tension bars	1	Rail ends	
<b>Barrières à battant</b>		<b>Fermeture à ressort</b>	5
Swing gates	24	Self closing kit	
<b>Barrière anti-émeute</b>		<b>Fil barbelé</b>	18
Barricades	30	Barb wire	
<b>Barrières de ferme</b>		<b>Fil de bordure</b>	7
Farm gates	17	Bottom wire	
<b>Barrières en porte-à-faux</b>		<b>Fil électrique galvanisé</b>	15
Sliding gates	8	Electric galvanized wire	
<b>Bavolets</b>		<b>Fil de ligature</b>	18
Barb arms	3 & 16	Rebar wire	
<b>Boulons et écrous</b>		<b>Fil marchand</b>	18
Bolts & nuts	4 & 6	Merchant wire	
<b>Brides de tension</b>		<b>Gabions</b>	
Tension bands	1	Gabions	29
<b>Brides de traverse</b>		<b>Galet de barrière</b>	
Brace bands	1	Gate rollers	8
<b>Butoirs</b>		<b>Glissière de sécurité</b>	
Central stops	6	Guard rail	26
<b>Capuchons</b>		<b>Grillage à volaille</b>	
Post caps	2 & 16	Poultry netting	21
<b>Chaines</b>		<b>Grillage métallique (petit)</b>	
Chains	6 & 7	Hardware cloth	21
<b>Charnières</b>		<b>Grillage</b>	
Post collars	4	Chain link	11 & 12
<b>Charnons</b>		<b>Lattes</b>	
Frame collars	4	Vertical Slats	9
<b>Clôture émaillée (composante)</b>		<b>Liens et ligatures</b>	
Enamaled fence components	31	Ties and loop ties	7 & 19
<b>Clôture à haute résistance à bétail</b>		<b>Loquets</b>	
High tensile livestock fence	13	Drop latches	5 & 8
<b>Clôture de ferme: Hinge lock</b>		<b>Manchon</b>	
Livestock fence	15	Top rail sleeves	1
<b>Clôture temporaire de chantier</b>		<b>Mentonnets</b>	
Temporary fence	33 & 34	Latch catch	5 & 8
<b>Commande de barrière</b>		<b>Outilage</b>	
Electric operator	28	Tools	22
<b>Composé galvanisant</b>		<b>Pince-fil</b>	
Rich composite in zinc	22	Wire grip	19

## Table des matières

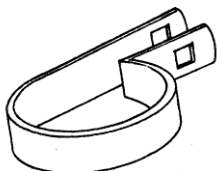
### TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Plaques d'ancrage		Ruban barbelé	
Anchor plates	6	Razor barbed wire	25
Poteau de cornière		Tendeur	
Angle post	17	Turnbuckle	1
Poteau en " T "		Treillis pour gibiers	
T posts	16	Wild life fence	14
Poteaux de signalisation		Treillis soudé	
Sign post	23	Welded wire fabric	20
Poteaux tubulaire		Treillis soudé pour	
Pipe	10	séchoir à maïs	
		Corn crib fabric	15
Pull Jack		Verrous	
Pull Jack	22	Cane bolt	6
Roue avec ressort pour barrière			
Wheel with spring for gate	6		
<b>BARRIÈRE DE CONTRÔLE D'ACCÈS</b>			
<b>BARRIÈRE EN "V"</b>			
<b>KIT MENTONNET ET LOQUET (FERMETURE À CLÉ)</b>			
<b>KIT DE CHARNIÈRES À RESSORT</b>			



**BRIDE DE TENSION # 200**

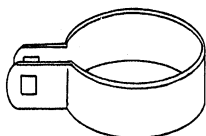
**TENSION BAND**



1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~
2 7/8"	~~~~~
3 1/2"	~~~~~
4 1/2"	~~~~~
6 5/8"	~~~~~

**BRIDE DE TRAVERSE # 210**

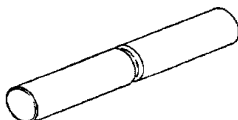
**BRACE BAND**



1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~
2 7/8"	~~~~~
3 1/2"	~~~~~
4 1/2"	~~~~~
6 5/8"	~~~~~

**MANCHON # 130**

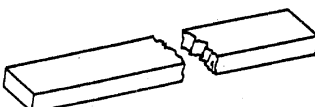
**TOP RAIL SLEEVE**



1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	16 g x 7"

**BARRE DE TENSION : ACIER GALVANISÉ # 220**

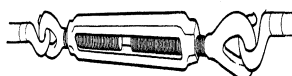
**TENSION BAR: STEEL GALVANIZED**



3/4" X 3/16 " ~~~~~  
(Longueur exacte)

**TENDEUR # 160**

**TURNBUCKLE**



3/8" X 6" ~~~~~



### CAPUCHON DE POTEAU TERMINAL # 230

TERMINAL POST CAP



1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~
2 7/8"	~~~~~
3 1/2"	~~~~~
4 1/2"	acier (steel)
6 5/8"	acier (steel)
8 5/8"	~~~~~

### CAPUCHON DE BARRIÈRE # 380

INSERT GATE CAP



1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	~~~~~

### CAPUCHON DE POTEAU INTERMÉDIAIRE # 100

LINE POST CAP



1 1/2" X 1 5/16"	~~~~~
1 11/16" X 1 5/16"	~~~~~
1 11/16" X 1 11/16"	~~~~~
1 7/8" X 1 11/16"	~~~~~
2 3/8" X 1 11/16"	~~~~~
2 7/8" X 1 11/16"	~~~~~
3 1/2" X 1 11/16" acier (steel)	
M.T.Q 2 3/8" X (Cable)	~~~~~

### EMBOUT DE TRAVERSE # 240

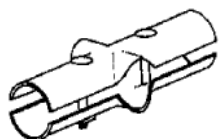
RAIL END



1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~

### EMBOUT DE TRAVERSE DOUBLE # 170

TWO WAY RAIL END



2 3/8" x 1 11/16"	~~~~~
2 7/8" x 1 11/16"	~~~~~
3 1/2" x 1 11/16"	~~~~~
4 1/2" x 1 11/16"	~~~~~



Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858

**BAVOLET VERTICAL # 110**

VERTICAL BARB ARM

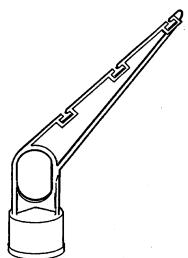


1 7/8" x 90° ~~~~~

2 3/8" x 90° ~~~~~

**BAVOLET X 45° # 120**

BARB ARM



1 7/8" x 45° ~~~~~

2 3/8" x 45° ~~~~~

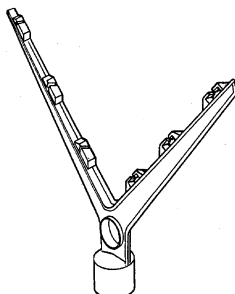
2 3/8" x 45° acier (steel)

2 7/8" x 45° acier (steel)

3 1/2" x 45° acier (steel)

**BAVOLET " DOUBLE " # 180**

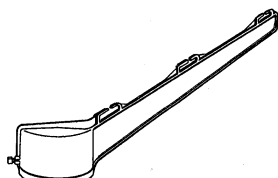
DOUBLE BARB ARM



2 3/8" x 45° ~~~~~

**BAVOLET DE POTEAU PRINCIPAL # 250**

MAIN POST BARB ARM



2 3/8" x 45° ~~~~~

2 7/8" x 45° ~~~~~

3 1/2" x 45° ~~~~~



Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858

**CHARNIÈRE " TYPE INDUSTRIEL " ACIER # 300**

POST COLLAR "INDUSTRIEL TYPE" STEEL



2 3/8" x 3/4" ~~~~~  
2 7/8" x 3/4" ~~~~~  
3 1/2" x 3/4" ~~~~~  
4 1/2" x 3/4" ~~~~~  
6 5/8" x 1" ~~~~~

**CHARNIÈRE " TYPE RÉSIDENTIEL " ACIER # 400**

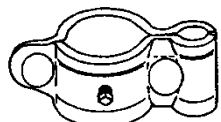
POST COLLAR "RESIDENTIAL TYPE" STEEL



1 7/8" X 1/2" ~~~~~  
2 3/8" X 5/8" ~~~~~

**CHARNON INDUSTRIEL ACIER # 310**

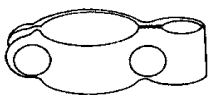
FRAME COLLAR ASSEMBLY-ADJUSTABLE INDUSTRIEL STEEL



1 5/16" X 3/4" ~~~~~  
1 11/16" X 3/4" ~~~~~

**CHARNON RÉSIDENTIEL ACIER # 410**

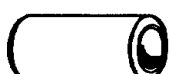
FRAME COLLAR ASSEMBLY AJUSTABLE RESIDENTIAL STEEL



1 1/4" X 1/2" ~~~~~  
1 1/4" X 1 1/4" ~~~~~

**CHARNON FIXE ACIER # 380**

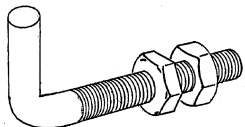
FIX LUG STEEL



3/4" X 1 1/4" X 1/4" ~~~~~

**BOULON COUDE AVEC ÉCROU ACIER # 360**

HINGE BOLT WITH NUT STEEL

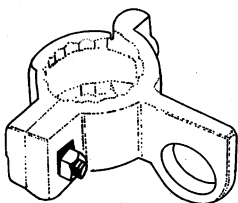


1/2" X 3" ~~~~~  
1/2" X 4 " pour bois (wood)  
3/4" X 6" ~~~~~  
3/4" x 6" pour bois (wood)  
3/4" X 12" ~~~~~  
1" X 9" ~~~~~



**MENTONNET INDUSTRIEL ACIER MALLÉABLE # 320**

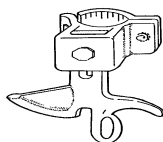
LATCH CATCH INDUSTRIAL STEEL



1 5/16 "	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~
2 7/8"	~~~~~
3 1/2"	~~~~~
4 1/2"	~~~~~
6 5/8"	~~~~~

**LOQUET INDUSTRIEL ACIER MALLÉABLE # 330**

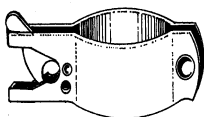
DROP LATCH INDUSTRIAL STEEL



1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~

**MENTONNET RÉSIDENTIEL ACIER # 420**

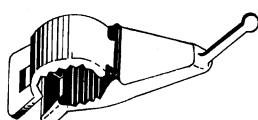
LATCH CATCH RESIDENTIAL STEEL



1 5/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~

**LOQUET RÉSIDENTIEL ACIER # 430**

DROP LATCH RESIDENTIAL STEEL



1 1/4"	~~~~~
--------	-------

**FERMETURE À RESSORT # 390**

SELF CLOSER KIT

Type résidentiel ~~~~~

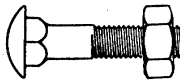


Type industriel ~~~~~



### **BOULON & ÉCROU " GALVANISÉ À CHAUD " # 260**

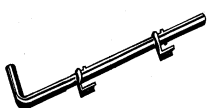
BOLTS AND NUTS HOT DIP GALVANIZED



carriage 5/16" x 1 1/2"	~~~~~
carriage 5/16" x 2 1/2"	~~~~~
hexagone 5/16" x 2 1/2"	~~~~~

### **VERROU VERTICAL # 350**

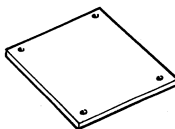
CANE BOLT



sans ferrures 1/2" x 24"	~~~~~
(without hinge)	
avec ferrures 3/4" x 36"	~~~~~
(with hinge)	

### **PLAQUE D'ANCRAGE AVEC TROUS # 510**

ANCHOR PLATE WITH HOLES



1/4" x 4" x 4"	~~~~~
1/4" x 4" x 6"	~~~~~
1/4" x 6" x 6"	~~~~~
1/4" x 8" x 8"	~~~~~
5/16" x 3" x 8"	~~~~~
3/8" x 8" x 8"	~~~~~
1/2" x 12" x 12"	~~~~~



### **BUTOIR # 370**

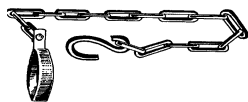
CENTRAL STOP



1 5/16" 20"	~~~~~
Hydro Québec	~~~~~

### **CHAÎNE DE RETENUE # 340**

CHAIN



24"

~~~~~

### **ROUE AVEC RESSORT POUR BARRIÈRE # 395**

WHEEL WITH SPRING FOR GATE



6" X 2 3/8"

~~~~~



**FIL DE BORDURE # 150**

**BOTTOM WIRE**



galvanisé    calibre (gauge) # 9 (3,5mm) ~~~~~  
(galvanized)    bobine (coil) de 1000' ~~~~~

galvanisé    calibre (gauge) # 6 (5mm) ~~~~~  
(galvanized)    bobine (coil) de 500' ~~~~~  
                    bobine (coil) de 500' 2oz ~~~~~

galvanisé    calibre (gauge) # 11 ~~~~~  
(galvanized)

vinyle    calibre (gauge) #9 ~~~~~  
(vinyl)    bobine (coil) de 1700' ~~~~~

vinyle    calibre (gauge) # 6 ~~~~~  
(vinyl)

**LIEN # 140**

**TIE**

aluminium    calibre (gauge) # 9 x 9" ~~~~~

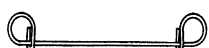


vinyle    calibre (gauge) # 11 x 9" ~~~~~  
(vinyl)

**LIGATURE GALVANISÉE # 145**

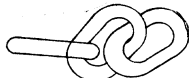
**Loop ties**

rouleau 2500    calibre (gauge) # 18 x 4" ~~~~~  
(roll)



**CHAÎNE # 500**

**CHAIN**

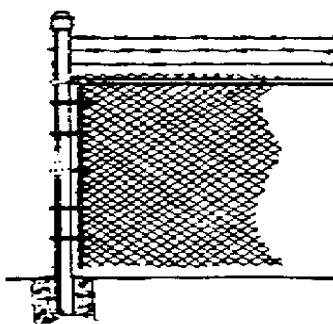
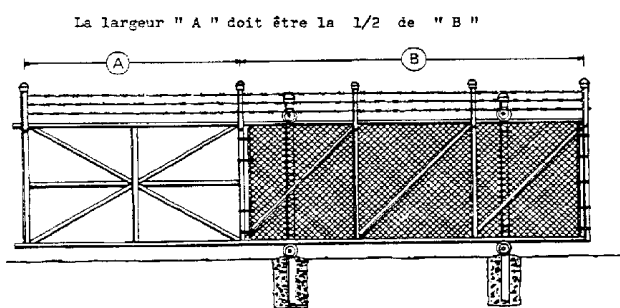
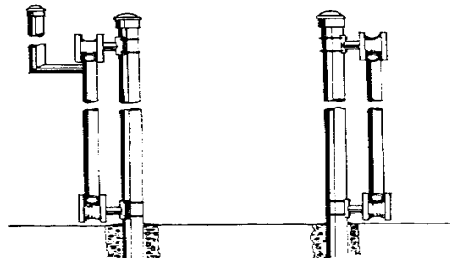
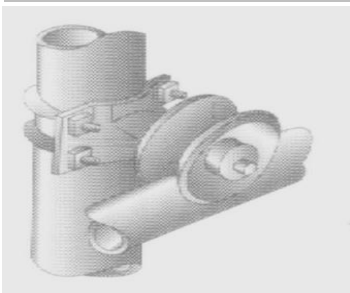


1/4" galvanisée ~~~~~  
galvanized



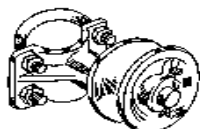
## BARRIÈRES EN PORTE-À-FAUX

### SLIDING GATES



#### GALET ( ROULEAU ) # 550

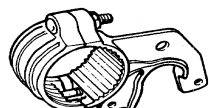
GATE ROLLER



2 3/8"	Résidentiel	acier malléable
3 1/2"	Nylon blanc	
4 1/2"	Double bearing	acier malléable
6 5/8"	Double bearing	acier malléable
Couvert pour 3 1/2" - 4 1/2"- 6 5/8"		

#### MENTONNET # 560

LATCH CATCH



3 1/2"	~~~~~
4 1/2"	~~~~~

#### LOQUET # 570

DROP LATCH



1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~

#### GALET LOADMASTER

3 1/2"	Nylon
4 1/2"	Nylon



Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858

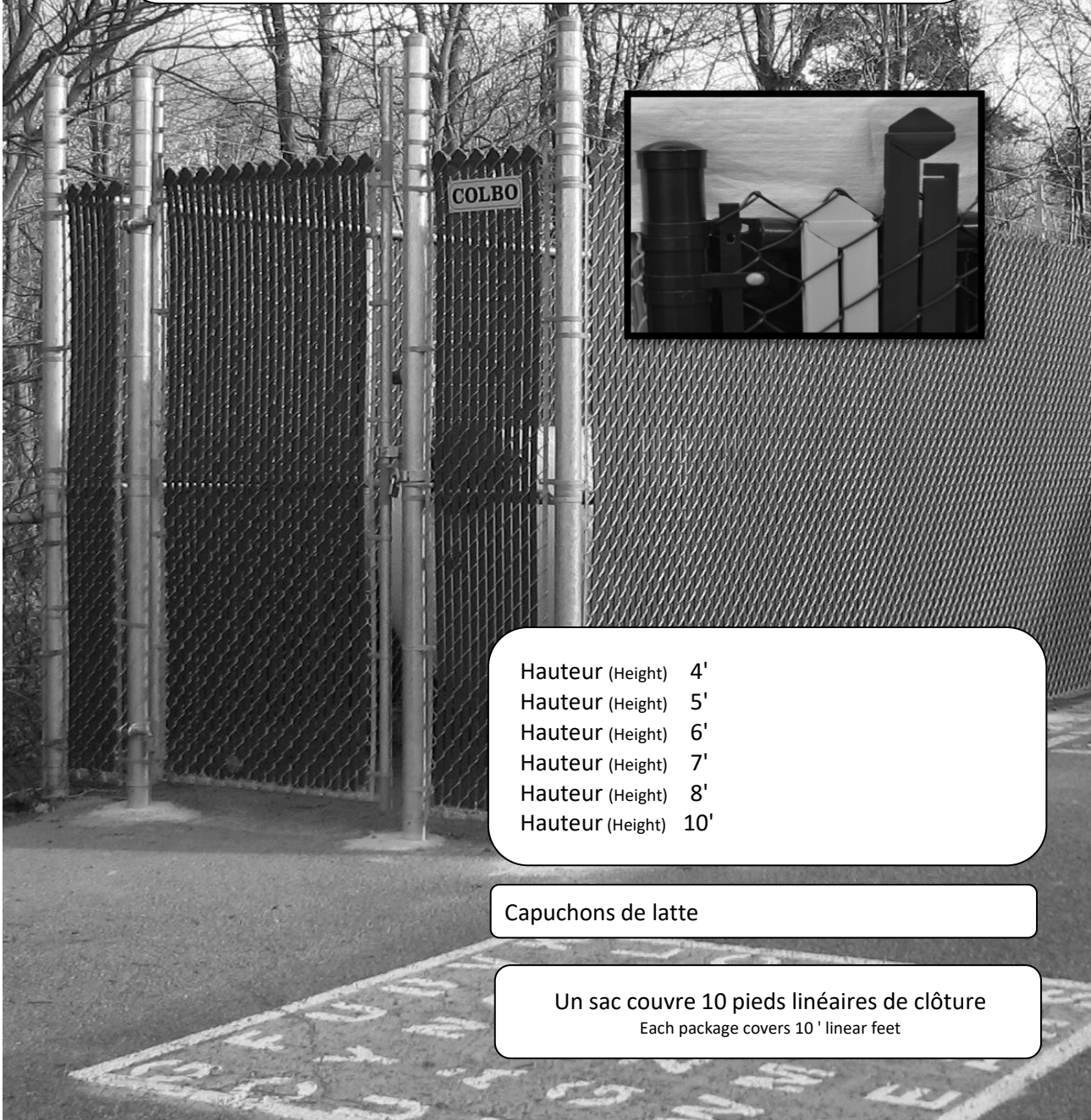
## Lattes pour clôture de mailles

VERTICAL SLATS FOR CHAIN LINK FENCE

Hauteurs: (Height) 4', 5', 6', 7', 8'

Couleurs: blanc, vert, gris, taupe, brun, noir

Colors: white, green, gray, taupe, brown, black



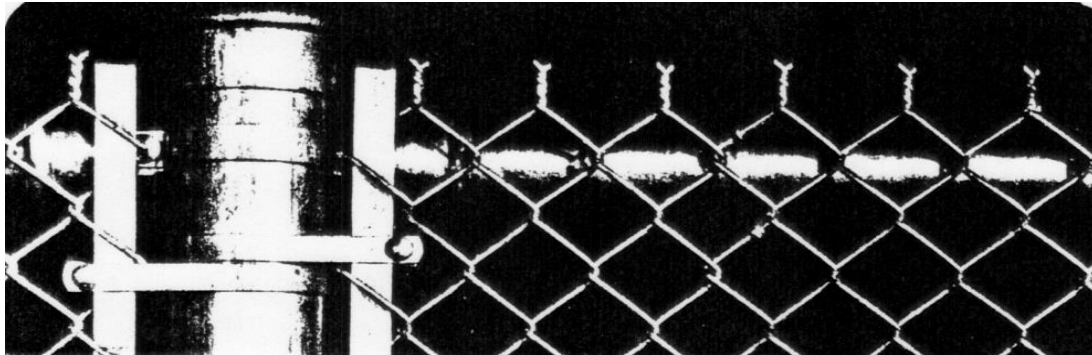
- Hauteur (Height) 4'
- Hauteur (Height) 5'
- Hauteur (Height) 6'
- Hauteur (Height) 7'
- Hauteur (Height) 8'
- Hauteur (Height) 10'

Capuchons de latte

Un sac couvre 10 pieds linéaires de clôture  
Each package covers 10' linear feet



## POTEAUX DE CLÔTURE ET TRAVERSES SUPÉRIEURES PIPES



(O.D.)	(WALL THICKNESS)	(POUND PER FOOT)
1 5/16" D.E.	X .100 DE PAROI	X 1.3 LIVRES AU PIED
1 11/16" D.E.	X .100 DE PAROI	X 1.67 LIVRES AU PIED
1 11/16" D.E.	X .140 DE PAROI	X 2.27 LIVRES AU PIED
1 7/8" D.E.	X .100 DE PAROI	X 1.92 LIVRES AU PIED
1 7/8" D.E.	X .145 DE PAROI	X 2.72 LIVRES AU PIED
2 3/8" D.E.	X .100 DE PAROI	X 2.43 LIVRES AU PIED
2 3/8" D.E.	X .154 DE PAROI	X 3.65 LIVRES AU PIED
2 7/8" D.E.	X .120 DE PAROI	X 3.53 LIVRES AU PIED
2 7/8" D.E.	X .203 DE PAROI	X 5.79 LIVRES AU PIED
3 1/2" D.E.	X .125 DE PAROI	X 4.51 LIVRES AU PIED
3 1/2" D.E.	X .216 DE PAROI	X 7.58 LIVRES AU PIED
4 1/2" D.E.	X .120 DE PAROI	X 5.61 LIVRES AU PIED
4 1/2" D.E.	X .237 DE PAROI	X 10.79 LIVRES AU PIED
6 5/8" D.E.	X .134 DE PAROI	X 9.29 LIVRES AU PIED
6 5/8" D.E.	X .280 DE PAROI	X 18.97 LIVRES AU PIED
8 5/8" D.E.	X .322 DE PAROI	X 28.55 LIVRES AU PIED



Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858



# GRILLAGE A MAILLE

# LOSANGÉE GALVANISÉ

## **GALVANIZED CHAIN LINK FABRIC**

**CALIBRE : # 11 - # 9 - # 6**  
**MAILLES DE 1 ½", 2"**

**GAUGE : # 11 - # 9 - # 6**  
**STITCH OF 1 1/2", 2"**

**PRIX ET POIDS EN ROULEAU STANDARD**      **PRICE AND WEIGHT PER STANDARD ROLL**

**DE 50 PIEDS LINÉAIRES**      **ROLL OF 50 LINEAR FEET**

hauteur calibre #11 (3mm)			calibre # 9 (3.5mm) 1.2 oz/pi carré				calibre #6 (5mm) 1,2 oz/pi carré		
	tissage après galvanisation	poids approx. Maille 2"	poids approx.	Maille 2"	poids approx.	Maille 1 1/2"	poids approx.	Maille 2"	
height	gauge #11 (3mm)		gauge # 9 (3.5mm) 1.2 oz/square foot				gauge #6 (5mm) 1,2 oz/square foot		
	weaving after galvanized								
	approx. Weight	2" stitch	approx weight	2" stitch	approx weight	1 1/2" stitch	approx weight	2" stitch	
36"	* 65 lbs	-	93 lbs						
42"	* 78 lbs	-	108 lbs						
48"	90 lbs		120 lbs		*172 lbs		246 lbs		
60"	114 lbs		153 lbs		*213 lbs		311 lbs		
72"	135 lbs		172 lbs		*255 lbs		364 lbs		
84"	*160 lbs	-	208 lbs		*296 lbs		430 lbs		
96"	*180 lbs	-	240 lbs		*338 lbs		509 lbs		
120"			296 lbs		*432 lbs		602 lbs		
144"			356 lbs		*524 lbs		710 lbs		

**Grillage 3.5mm et 5mm x 2 oz de zinc au pied carré : Disponible sur demande**

(3,5mm & 5mm x 2 oz per square foot) available on demand

**Grillage 3.5 mm x 1.6 oz de zinc au pied carré : Disponible sur demande**

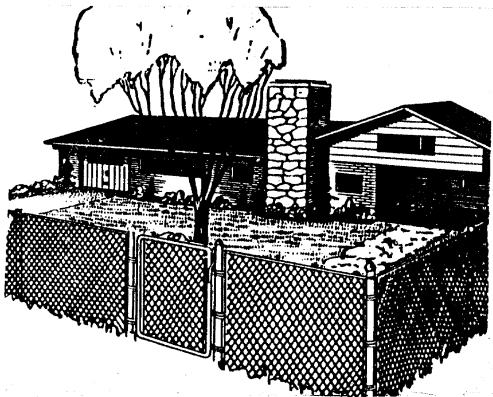
*(3.5mm x 1.6 oz per square foot) available on demand*

\* sur demande

\* on demand



## GRILLAGE À MAILLES LOSANGÉES



### REVÊTU DE VINYLE

#### VINYL COATED CHAIN LINK FABRIC

CALIBRE : # 9 - # 6      GAUGE: # 9 - # 6  
MAILLES DE 2"              STITCH 2"

PRIX ET POIDS EN ROULEAU STANDARD DE : PRICE AND WEIGHT PER ROLL  
50 PIEDS LINÉAIRES              STANDARD 50 FEET

hauteur	calibre # 9 (3.5 mm)	calibre # 6 ( 5 mm)
Couleurs : Blanc, vert, brun, noir, taupe	Colors : White, green, brown, black, taupe	Couleurs : vert, noir
poids approx	maille 2"	Colors : Green, black
height	gauge # 9 (3.5 mm)	gauge # 6 ( 5 mm)
	approx weight      stitch 2"	approx weight      Stitch 2"
<b>36"</b>	53 lbs	
<b>42"</b>	63 lbs	
<b>48"</b>	72 lbs	143 lbs
<b>60"</b>	88 lbs	192 lbs
<b>72"</b>	107 lbs	220 lbs
<b>84"</b>	126 lbs	268 lbs
<b>96"</b>	157 lbs	296 lbs
<b>120"</b>	196 lbs	391 lbs
<b>144"</b>	235 lbs	470 lbs

\*\*\* Nouveauté : Grillage 1" x 1" NOIR Calibre # 9 Hauteur 4' rouleau de 25'

Grillage 1" x 1" Calibre #9 autres couleurs et hauteurs Sur demande



### **Clôture à haute résistance à bétail**

**Fil galvanisé calibre 12½**

*High tensile livestock fence*

*Galv. Wire gauge 12 1/2*

<b>Hauteur de la clôture</b>	<b>Modèle</b>	<b>Espacement des fils verticaux, en pouces</b>	<b>Espacement des fils horizontaux, en pouces ( de bas en haut )</b>	<b>Poids, les 20 perches ( en lb.)</b>
<i>Height of fence</i>	<i>Model</i>	<i>Spacing of vertical wires in inches</i>	<i>Spacing of horizontal wires in inches (bottom to top)</i>	<i>Weight, 20 rods per roll (in pounds)</i>
42" m.t.q	# 842 cl 3	12 "	330'      6,6,6,6,6,6 "	117 lbs
48" m.t.q	#1048 cl 3	12"	330'      3,3½ ,4,4,5,6,7,7½,8"	142 lbs



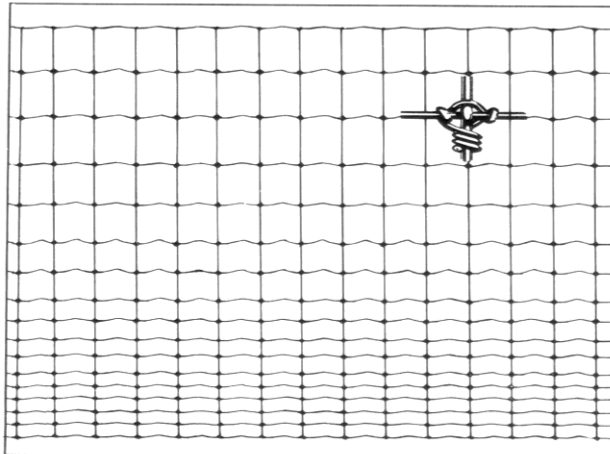
## Treillis pour gibiers

Type " Tight Lock " - Fils Longitudinaux- 180-210 KSI

en fil galvanisé de calibre 12 1/2 - Classe III Espacement horizontal variable

(1060)	(1596)	(1775)	Tight Lock
8 @ 6 3/4"	3 @ 6"	3 @ 7"	6 @ 7"
1 @ 5 3/4"	3 @ 8"	3 @ 6"	3 @ 6"
	2 @ 6"	2 @ 5"	2 @ 5"
	6 @ 7"	2 @ 4"	2 @ 4"
		6 @ 3"	6 @ 3"

<i>Modèle</i>	<i>Espacement des fils verticaux</i>	<i>Longueur des rouleaux</i>	<i>Poids approximatif par rouleau, en livres</i>
<i>Model</i>	<i>Vertical Spacing</i>	<i>Length per roll</i>	<i>Approx. weight per roll, in pounds</i>
# 1060 cl 3	12"	40 perches (rods)	305 lbs
# 1596 cl 3	12"	20 perches (rods)	226 lbs
# 1775 cl 3	12"	20 perches (rods)	243 lbs
# 2096 cl 3	12"	20 perches (rods)	292 lbs
# 1060 cl 3	6"	20 perches (rods)	217 lbs
# 1775 cl 3	6"	20 perches (rods)	337 lbs
# 2096 cl 3	6"	20 perches (rods)	409 lbs





**CLÔTURE DE FERME :**      **LIVESTOCK FENCE**

HINGE LOCK      CLASSE 1



(*Fils supérieurs et inférieurs : calibre 10. Autres fils : calibre 12 ½*)

<i>Modèle</i>	<i>Espacement des fils verticaux</i>	<i>Longueur du rouleau</i>	<i>Poids par rouleau, en livres</i>	
<i>Model</i>	<i>Top and bottom wire</i> <i>Vertical spacing</i> <i>between wire</i>	<i>gauge 10</i> <i>length per roll</i>	<i>Other wire: gauge 12 ½</i> <i>Weight per roll, pounds</i>	
# 939	6 "	20 perches (rods)	170 lbs	~~~~~
# 939	12 "	20 perches (rods)	132 lbs	~~~~~
# 1047	6 "	20 perches (rods)	194 lbs	~~~~~
# 1047	12 "	20 perches (rods)	142 lbs	~~~~~

**TREILLIS SOUDÉ GALVANISÉ POUR SÉCHOIR À MAÏS**

**CORN CRIB FABRIC**

*fait à patir de fil galvanisé de calibre 12 ( S.A.G.)*

*Made wire with gauge galv 12*

<i>Hauteur</i>	<i>mailles</i>	<i>Longueur des rouleaux</i>	<i>Poids approximatif par rouleau , en livres</i>	
<i>Height</i>	<i>Stitch</i>	<i>Length per roll</i>	<i>Approx weight per roll, pounds</i>	

48 "      2" x 4"      100 '      107 lbs      ~~~~~

**FIL ELECTRIQUE GALVANISÉ**

**ELECTRIC WIRE GALVANIZED**



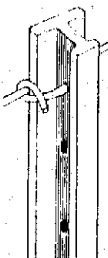
<i>Calibre</i>	<i>Bobine par boîte</i>	<i>Poids par boîte</i>	
<i>Gauge</i>	<i>Spool per box</i>	<i>Weight per box</i>	
# 16	4	57 lbs	~~~~~
# 14	2	48 lbs	~~~~~



**POTEAUX - RAILS EN " T "**

**T-RAILS POSTS**

<i>Longueur du poteau en pieds</i>	<i>Standard peint en brun poids à l'unité</i>	<i>Standard galvanisé poids à l'unité</i>	<i>Léger peint en vert poids à l'unité</i>
<i>Length of post in feet</i>	<i>Standard brown paint pounds per unit</i>	<i>Standard galvanized pounds per unit</i>	<i>Light green paint pounds per unit</i>
6 '	8.0 lbs	8.6 lbs	5,7 lbs
7 '	9.3 lbs	10.0 lbs	6,65 lbs
8 '	10.6 lbs	11.4 lbs	7,6 lbs
9 '	12.0 lbs	12.9 lbs	
10 '	13.3 lbs	14.3 lbs	
12 '		17.1 lbs	



**CAPUCHONS DE POTEAUX " T "**

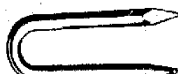
**LINE CAP T-POST**



aluminium

**CRAMPONS GALVANISÉS**

**GALVANIZED STAPLES**



*Barbillons*

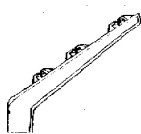
*(Barbed)*

*1 3/4" x 50 lbs*

*2" x 50 lbs*

~~~~~

~~~~~



**BAVOLETS POUR POTEAUX " T "**

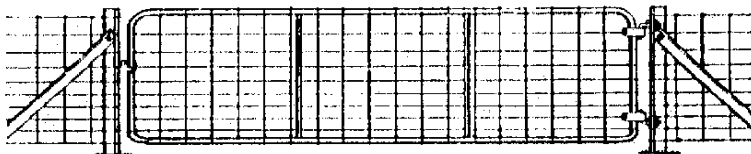
**BARB ARM T-POST**

aluminuim

~~~~~



**BARRIÈRE DE FERME**  
**FARM GATE**

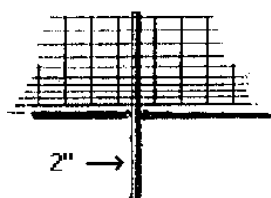


| <i>Hauteur en pouces</i> | <i>Largeur en pieds</i> | <i>Poids approximatif unitaire, en livres</i> |       |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|-------|
| <i>Height in inches</i>  | <i>Width in feet</i>    | <i>Approx weight in pounds</i>                |       |
| 48 "                     | 10 '                    | 52 lbs                                        | ~~~~~ |
| 48 "                     | 12 '                    | 60 lbs                                        | ~~~~~ |
| 48 "                     | 14 '                    | 70 lbs                                        | ~~~~~ |
| 48 "                     | 16 '                    | 75 lbs                                        | ~~~~~ |
| 48 "                     | 18 '                    | 80 lbs                                        | ~~~~~ |
| 48 "                     | M.T.Q.                  | 85 lbs                                        | ~~~~~ |

**Ensemble de raccords pour barrière de ferme**

*Pre-packaged farm gates hardware*

|                       |        |       |
|-----------------------|--------|-------|
| Barrière de 10' @ 16' | 8 lbs  | ~~~~~ |
| Gate from 10' @ 16'   |        |       |
| Barrière de 18'       | 12 lbs | ~~~~~ |
| Gate of 18'           |        |       |

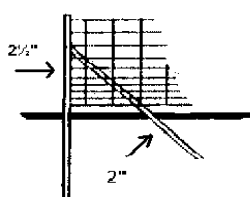


**POTEAU DE CORNIÈRE GALVANISÉ**

*GALVANIZED ANGLE POST*

De renfort ou d'appui      Diagonal and straining

|                      |        |       |
|----------------------|--------|-------|
| 2" x 2" x 1/4 " x 8' | 26 lbs | ~~~~~ |
|----------------------|--------|-------|



**Terminal**

Terminal angle    Terminal angle

|                             |        |       |
|-----------------------------|--------|-------|
| 2 1/2" x 2 1/2" x 1/4" x 8' | 33 lbs | ~~~~~ |
|-----------------------------|--------|-------|

Écrous et boulons pour poteau      Bolts and nuts for post  
1/2" x 1 1/4" . - Hexagone galv      galv



**FIL MARCHAND**

( Bobines de 10 livres vendues en paquet de 5 )

MERCHANT WIRE

(Coils of 10 pounds sold package of 5 )

**GALVANISÉ**

**GALVANIZED**



|      |        |        |
|------|--------|--------|
| # 9  | 10 lbs | 50 lbs |
| # 12 | 10 lbs | 50 lbs |
| # 14 | 10 lbs | 50 lbs |
| # 16 | 10 lbs | 50 lbs |

**RECUIT NOIR**

**BLACK ANNEALED**



|      |        |        |
|------|--------|--------|
| # 9  | 10 lbs | 50 lbs |
| # 12 | 10 lbs | 50 lbs |
| # 14 | 10 lbs | 50 lbs |
| # 16 |        | 50 lbs |

**Fil pour ligature de barres d'armature**

Wire for reinforcing bar

**Utilisation principale:**

Ligature de barres d'armature. En bobines pratiques de 3 1/8 lbs. S'adapte au dévidoir porté à la ceinture. Bobine individuelle: hauteur de 1 ½", largeur 4 ½".



Fil recuit noir de calibre 16 (0.064 po) Résistance à la traction maximale : 60000 lb/po<sup>2</sup>  
16 bobines par carton de 50 lbs. Longueur totale par bobine: 292 pieds.

Black annealed 16 gauge wire (0.064). Maximum resistance of 6000 pounds/inch<sup>2</sup>

16 spools coils per box (50 pounds) each coil is 292 feet long

~~~~~

Également offert avec revêtement vinyle vert. Âme en fil d'acier recuit de calibre 16 (0.064 po). En bobines compactes de 2 ½ lb, s'adaptant aux dévidoirs standards en acier. 20 bobines par carton de 50 lbs.

Also offered in green vinyl. Black annealed 16 gauge wire covered in vinyl. Compact coils of 2 ½ pounds, 20 coils per box

~~~~~

**FIL BARBELÉ Bobine de 1320'. Galvanisation 0.3 oz.**

**BARBED WIRE Coil of 1320'. Galvanized 0,3 oz**



Calibre # 12 ½ x 80 livres x 2 brins cl. I

~~~~~

Gauge # 12½ x 80 pounds x 2 strands cl. I

~~~~~

Calibre # 12 ½ x 81 livres x 2 brins cl. III

~~~~~

Gauge # 12½ x 81 pounds x 2 strands cl. III

~~~~~

Calibre # 15 ½ x 42 livres x 2" x 4 pts.x 5" cl.III

~~~~~

Gauge # 15½ x 42 pounds x 2" x 4 pts.x 5" cl.III



Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858

**Pince-Fil**

*Wire grip*



~~~~~

**Ligature galvanisée # 148**

*Loop ties*



|              |              |     |       |
|--------------|--------------|-----|-------|
| rouleau 2500 | calibre # 18 | 5"  | ~~~~~ |
| rolls 2500   | gauge # 18   | 6"  | ~~~~~ |
|              |              | 7"  | ~~~~~ |
|              |              | 8"  | ~~~~~ |
|              |              | 10" | ~~~~~ |
|              |              | 12" | ~~~~~ |
|              |              | 14" | ~~~~~ |



## TREILLIS SOUDÉ

### WELDED WIRE FABRIC

Fait à partir de fil galvanisé ( S.A.G.) Made of galv wire

| Type de maille | Poids approx.  | Type of mesh | approx weight | Type de maille | Poids approx.  | Type of mesh | approx weight |
|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| x largeur      | rouleau / 100' | x width      | roll / 100'   | x largeur      | rouleau / 100' | x width      | roll / 100'   |

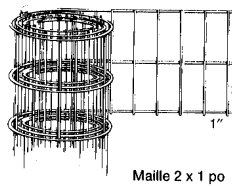
#### CALIBRE (GAUGE) 16

|                                                  |   |         |       |
|--------------------------------------------------|---|---------|-------|
| $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}'' \times 36''$ | * | 144 lbs | ~~~~~ |
| 48"                                              | * | 192 lbs | ~~~~~ |

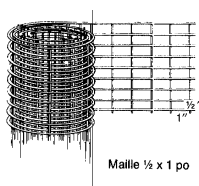
|                                        |   |         |       |
|----------------------------------------|---|---------|-------|
| $\frac{1}{2}'' \times 1'' \times 36''$ | * | 109 lbs | ~~~~~ |
| 48"                                    | * | 144 lbs | ~~~~~ |

|              |         |        |       |
|--------------|---------|--------|-------|
| 1 x 1 x 12 " | *       | 25 lbs | ~~~~~ |
| 24 "         | 49 lbs  | ~~~~~  |       |
| 36 "         | 73 lbs  | ~~~~~  |       |
| 48 "         | 96 lbs  | ~~~~~  |       |
| 60 "         | 120 lbs | ~~~~~  |       |

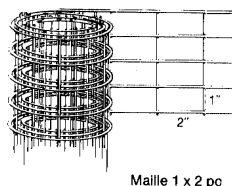
|             |        |       |
|-------------|--------|-------|
| 2 x 2 x 36" | 37 lbs | ~~~~~ |
| 48"         | 49 lbs | ~~~~~ |
| 60"         | 61 lbs | ~~~~~ |



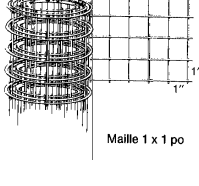
Maille 2 x 1 po



Maille 1 1/2 x 1 po



Maille 1 x 2 po



Maille 1 x 1 po

#### TREILLIS SOUDÉ

### WELDED WIRE FABRIC

Fait à partir de fil galvanisé ( S.A.G.) (suite) Made of galv wire

| Type de maille | Poids approx. | Type of mesh | approx weight |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
|----------------|---------------|--------------|---------------|

#### CALIBRE (GAUGE) 14

|             |           |       |
|-------------|-----------|-------|
| 1 x 1 x 12" | 42 lbs    | ~~~~~ |
| 18"         | 63 lbs    | ~~~~~ |
| 24"         | 84 lbs    | ~~~~~ |
| 36"         | 125 lbs   | ~~~~~ |
| 48"         | 166 lbs   | ~~~~~ |
| 60"         | * 207 lbs | ~~~~~ |

|             |           |       |
|-------------|-----------|-------|
| 1 X 2 X 48" | * 125 lbs | ~~~~~ |
|-------------|-----------|-------|

|             |           |       |
|-------------|-----------|-------|
| 2 x 1 x 24" | * 63 lbs  | ~~~~~ |
| 36"         | * 94 lbs  | ~~~~~ |
| 48"         | * 125 lbs | ~~~~~ |

|             |         |       |
|-------------|---------|-------|
| 2 x 2 x 24" | 43 lbs  | ~~~~~ |
| 36"         | 64 lbs  | ~~~~~ |
| 48"         | 84 lbs  | ~~~~~ |
| 60"         | 105 lbs | ~~~~~ |

#### CALIBRE (GAUGE) 12

|             |         |       |
|-------------|---------|-------|
| 2 x 2 x 48" | 137 lbs | ~~~~~ |
| 60"         | 170 lbs | ~~~~~ |

#### CALIBRE (GAUGE) 10

|             |         |       |
|-------------|---------|-------|
| 2 x 2 x 48" | 225 lbs | ~~~~~ |
| 60"         | 280 lbs | ~~~~~ |



## PRODUITS IMPORTÉS

### IMPORTED PRODUCTS

#### GRILLAGE À VOLAILLE

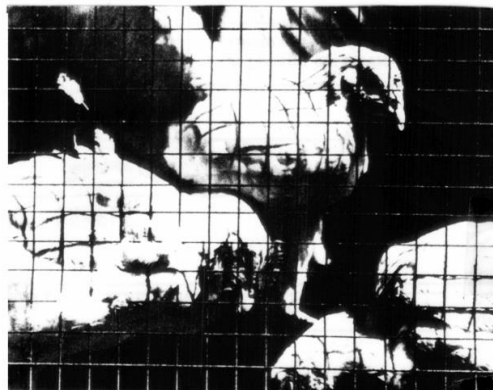


#### POULTRY NETTING

(Galvanisé après fabrication)

(Galvanized after fabrication)

| Dimensions    |              |  | Poids (lbs)<br>Weight |       |  |
|---------------|--------------|--|-----------------------|-------|--|
| 1" x 1" x 22' | x 24" x 50'  |  | 3,5                   | ~~~~~ |  |
|               | x 24" x 25'  |  |                       | ~~~~~ |  |
|               | x 36" x 150' |  | 30                    | ~~~~~ |  |
|               | x 36" x 50'  |  | 10                    | ~~~~~ |  |
|               | x 36" x 25'  |  | 5                     | ~~~~~ |  |
|               | x 48" x 150' |  | 36                    | ~~~~~ |  |
|               | x 48" x 50'  |  | 12                    | ~~~~~ |  |
|               | x 48" x 25'  |  | 6                     | ~~~~~ |  |
|               | x 60" x 50'  |  | 15                    | ~~~~~ |  |
|               | x 72" x 150' |  | 53                    | ~~~~~ |  |
|               | x 72" x 50'  |  | 18                    | ~~~~~ |  |



#### PETIT GRILLAGE MÉTALLIQUE



#### HARDWARE CLOTH

(Galvanisé après fabrication)

(Galvanized after fabrication)

| Dimensions    |              | Poids (lbs)<br>Weight |       |
|---------------|--------------|-----------------------|-------|
| ½" x ½" x 19' | x 24" x 100' | 38                    | ~~~~~ |
|               | x 36" x 100' | 52                    | ~~~~~ |
|               | x 48" x 100' | 66                    | ~~~~~ |
| ¼" x ¼" x 23' | x 24" x 100' | 28                    | ~~~~~ |
|               | x 36" x 50'  | 39                    | ~~~~~ |
|               | x 48" x 50'  | 50                    | ~~~~~ |



**COLBO**  
**QUÉBEC**  
1291, rue Pierre-Beaumont  
Lévis, QC. G6Z 2L1

Tél. : 418 839-5675  
Fax : 418 839-2858

**TARIÈRE MANUELLE**

**MANUAL AUGER**



**6" MODÈLE ATLAS** ~~~~~

**MANCHE DE BOIS** ~~~~~

**SEULEMENT**

**WOODEN HANDLES ONLY**



**8" MODÈLE ERIE** ~~~~~

**MANCHE DE BOIS** ~~~~~

**SEULEMENT**

**WOODEN HANDLES ONLY**



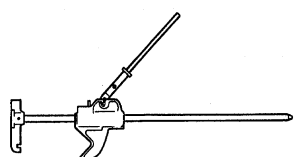
**PINCE 10 "** ~~~~~

**PLIARS**



**OUTIL À LIER** ~~~~~

**TYING TOOL**



**PULL JACK** ~~~~~

**Standard** ~~~~~

**De Luxe** ~~~~~



**POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**

**GARDEZ LE BOUT DE LA FLAMME VIE ET DES ÉTINCELLES**

**COMPOSÉ GALVANISANT À FROID**

**RICH COMPOSITE IN ZINC**

**0,94 Litre ZRC** ~~~~~

**Aérosol ZRC** ~~~~~

**Aérosol J-2** ~~~~~



## POTEAUX DE SIGNALISATION EN ACIER

### Poteaux indicateurs en acier

Les poteaux indicateurs en acier sont fabriqués en profilés d'acier galvanisé par immersion à chaud, en sections de 5 pieds ou plus de longueur. Les 48 pouces supérieurs de chaque poteau sont percés à 2" de centre à centre pour permettre le montage de toutes les formes et de toutes les dimensions d'enseignes. De solides pièces d'espacement à un seul trou pour poteaux indicateurs remplissent le profilé et assurent un support ferme pour l'enseigne qui y est fixée. La quincaillerie recommandée et fournie sur demande comprend deux pièces d'espacement de poteaux indicateurs, des écrous et boulons galvanisés de 2" x 0,375" (2 par poteau) et des rondelles galvanisées de 0,438 po. (4 par poteau).

### Conception

Poteau en acier galvanisé profilé en U de 2,50 po. de largeur x 1,25 po. de profondeur (64 mm x 32 mm) ayant une limite élastique minimale de 50 000 lbs/po.c.a. (345 mpa) et une épaisseur de paroi de 0,164 po. (4mm)

### Poids

2,3 lbs/pi(3,4 km/m)

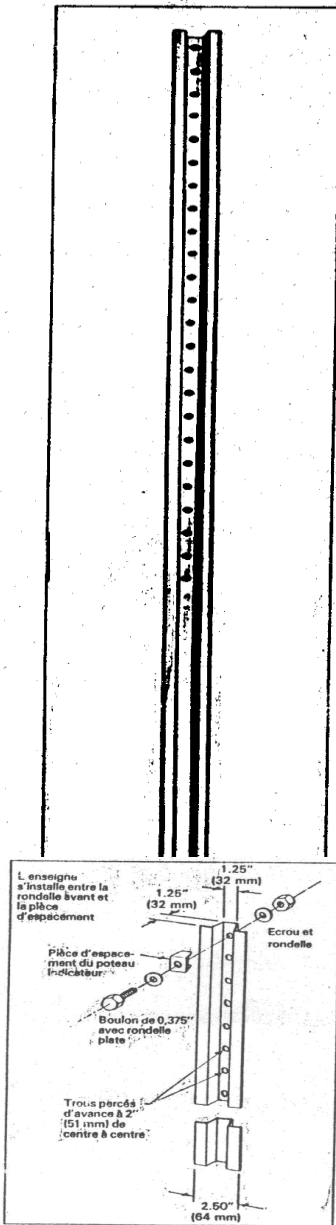
### Durabilité

La galvanisation par immersion à chaud, conformément à la norme ASTM A123, assure une longue durée de vie.

### Résistance

La forme du profilé donne la rigidité voulue pour résister aux forces de flexion et de torsion, tout en réduisant la vibration et le desserrage des boulons.

La surface plate fournit un excellent support pour l'affiche.

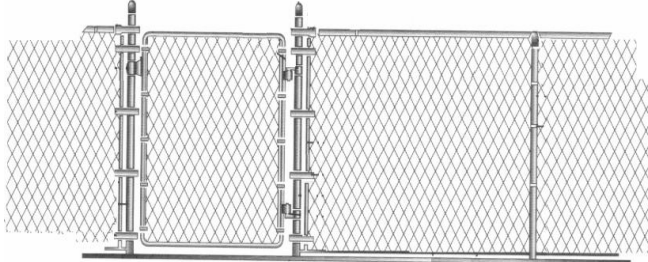


|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>PRIX SUR<br/>DEMANDE</b> | <b>PRICE ON<br/>DEMAND</b> |
|-----------------------------|----------------------------|



**" BARRIÈRE À BATTANT RÉSIDENTIELLE "**

**SWING GATE RESIDENTIAL**



**PRIX SUR DEMANDE**      **PRICE ON DEMAND**

Simple ou double:

Cadre 1 1/4" D.E. galvanisé

Tissu: Galvanisé- recouvert de vinyle

Mailles: 2" - Calibre # 9

Hauteur: 3' - 3' 6" - 4' - 5' - 6'

Ferrures pour poteaux : 2 3/8 " d.e.

Simple or double

1 1/4" E.D. frame galvanized

Fabric: Galvanized - vinyl coated

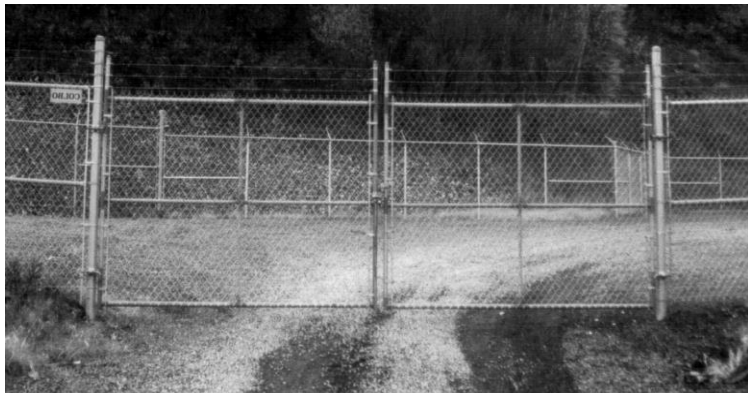
2" mesh - gauge #9

Height: 3' - 3' 6" - 4' - 5' - 6'

Post fitting for 2 3/8" E.D.

**" BARRIÈRE À BATTANT INDUSTRIELLE "**

**INDUSTRIAL SWING GATE**



**PRIX SUR DEMANDE**      **PRICE ON DEMAND**

Simple ou double:

Cadre 1 11/16" D.E. galvanisé

Tissu: Galvanisé.- Recouvert de vinyle

Mailles: 2" .- Calibre # 9

Hauteur variable: - 4' @ 12"

Ouvertures variables: 4' @ 24'

Ferrures pour poteaux : 3 1/2 " d.e. - 4 1/2" d.e.

Simple or double

1 11/16" E.D. frame galvanized

Fabric: Galvanized - vinyl coated

2" mesh - gauge #9

Variable height 4' to 12"

Variable open 4' to 24'

Post fitting for 3 1/2" E.D. - 4 1/2" E.D.



**RUBAN BARBELÉ**  
**BARBED WIRE**

**Genre:** Acier galvanisé - Acier inoxydable

**Type**

Galvanized steel - Stainless steel

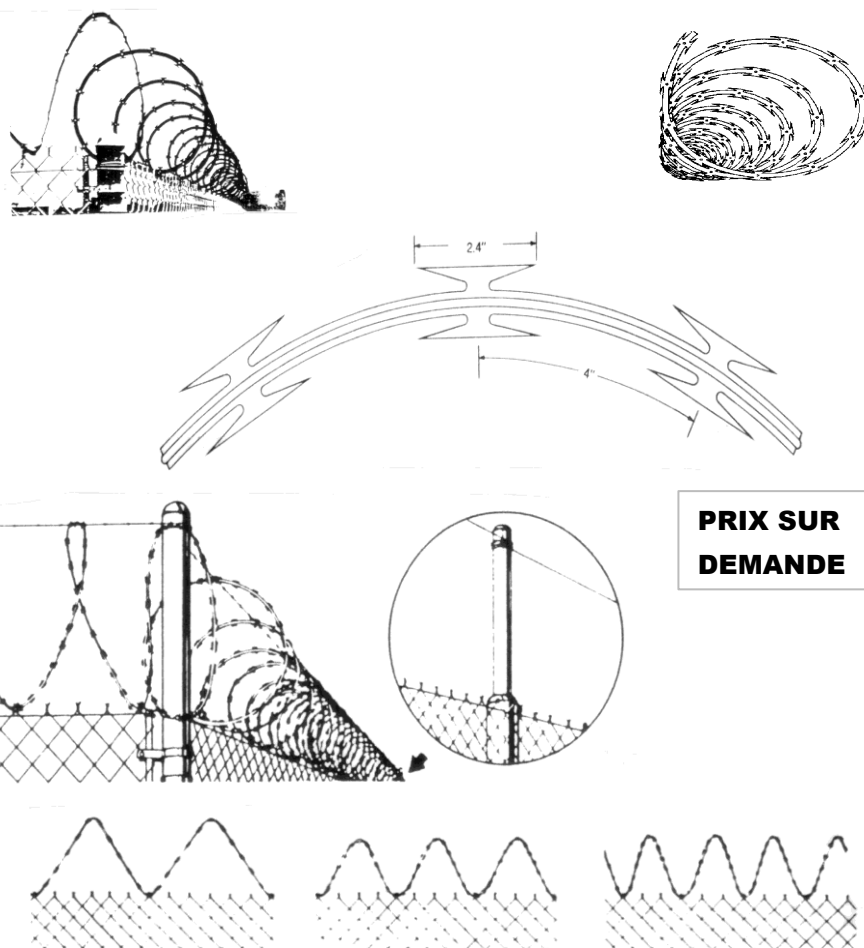
**Rouleaux:** Diamètre: 18"- 24"- 28"- 30"- 38"

**Rolls**

Diameter: 18" - 24" - 28" - 30" - 38"

Longueur: 20 ' - 50 '

Length: 20' - 50'



**PRIX SUR DEMANDE**   **PRICE ON DEMAND**

Attaché aux 18", un rouleau de 50' couvrira 50' linéaires de clôture.

Attaché aux 12", un rouleau de 50' couvrira 33' linéaires de clôture.

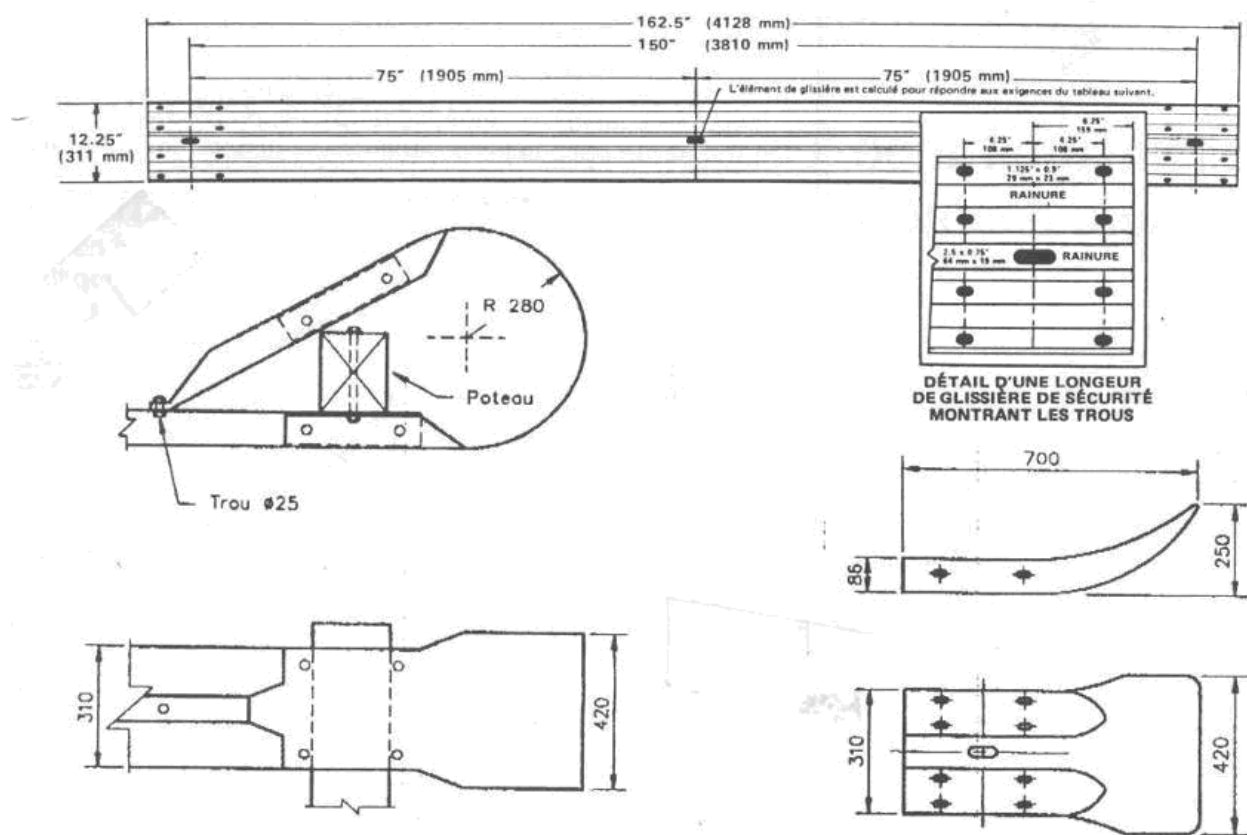
Attaché aux 9", un rouleau de 50' couvrira 25' linéaires de clôture.





## GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ

### GUARDRAIL



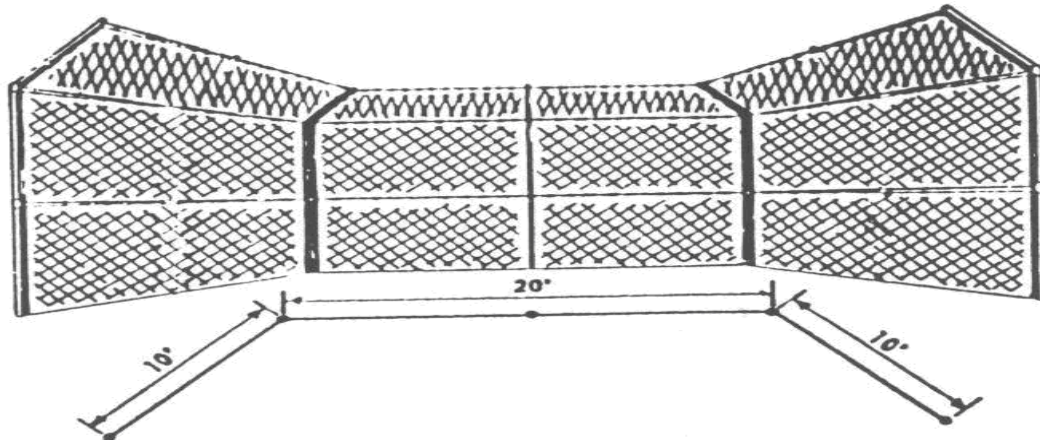
BOUT ROND TAMPON

BOUT EFFILÉ



**" ARRET-BALLES "**

**BACK STOP**



POTEAU AVANT

*Front post*

2 7/8 " D.E. GALV

POTEAU ARRIERE

*Back post*

2 3/8 " D.E. GALV

BARRES INFÉRIEURES

*Inferior tubing*

1 11/16" D.E. GALV

BARRES CENTRALES

*Central tubing*

1 11/16 " D.E. GALV

BARRES SUPÉRIEURES

*Superior tubing*

1 11/16 " D.E. GALV

BROCHE

*Chain link*

2" X 9 GALV

ARRIERE DE 10' X AILES DE 10'

*Back of 10' x sides of 10'*

ARRIERE DE 10' X AILES DE 10' X SURPLOMB DE 4'

*Back of 10' x sides of 10' x over hand of 4'*

ARRIERE DE 20' X AILES DE 10'

*Back of 20' x sides of 10'*

ARRIERE DE 20' X AILES DE 10' X SURPLOMB DE 4'

*Back of 20' x sides of 10' x over hand of 4'*

ARRIERE DE 20' X AILES DE 20'

*Back of 20' x sides of 20'*

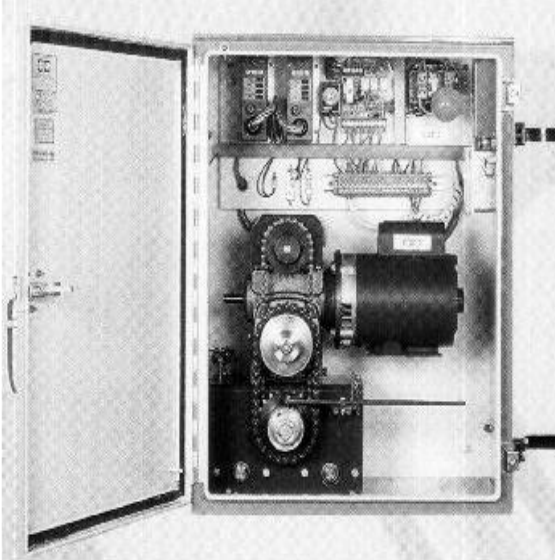
ARRIERE DE 20' X AILES DE 20' X SURPLOMB DE 4'

*Back of 20' x sides of 20' x over hand of 4'*



## COMMANDÉ DE BARRIERE COULISSANTE INDUSTRIELLE

### INDUSTRIAL CONTROL SLIDING GATE



La commande de barrières coulissantes SGP GATE-MASTER est une des plus perfectionnées de nos jours. Elle est conçue pour être fixée sur poteau et utilisée avec les barrières industrielles à suspension directe ou en porte-à-faux, ou à rouleaux en V. Cette unité est suffisamment puissante pour actionner des barrières jusqu'à 85 pieds (25,9 m) de longueur et pesant un maximum de 2 500 lb (1134 kg). Grâce à sa fabrication en acier épais EEMAC 4 à l'épreuve des intempéries et à sa porte à charnières, cadenassable, le modèle SGP offre une excellente durabilité et une grande facilité d'installation et d'entretien. On peut également la monter sur un support d'acier (facultatif) érigé sur une base en béton.

LE CONTRÔLEUR SPÉCIALISÉ À CIRCUIT DC2000, à la fine pointe de la technique, peut accepter, s'il y a lieu, tout équipement facultatif afin d'obtenir un fonctionnement entièrement automatique (consulter le catalogue #F113 et #F116).

CHAUFFERETTE : appareil réglable de 175 watts, contrôlé par thermostat ; empêche l'huile de geler dans le réducteur et l'humidité d'endommager les pièces électriques.

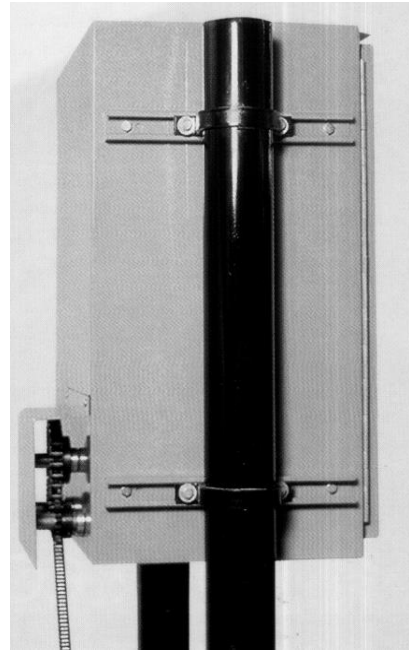
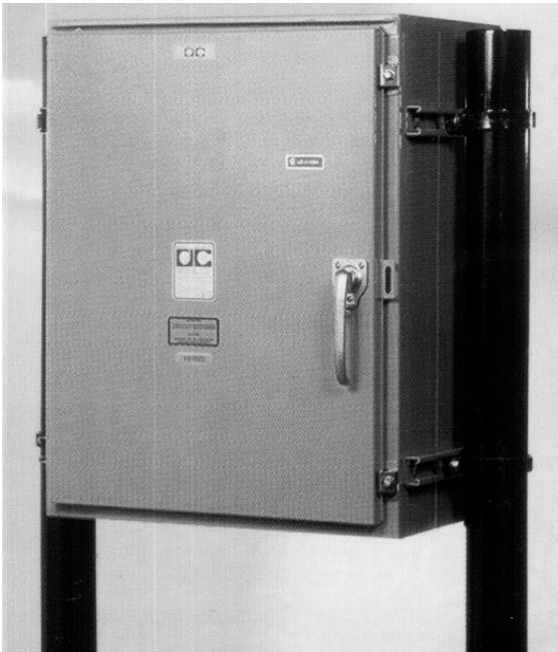
LIMITEUR DE COUPLE RÉGLABLE : protège barrière et commande en cas d'obstruction.

CONTACTEUR-INVERSEUR : type à usage intensif.

SERVOMÉCANISME : modification de câblage disponible sans frais supplémentaire.

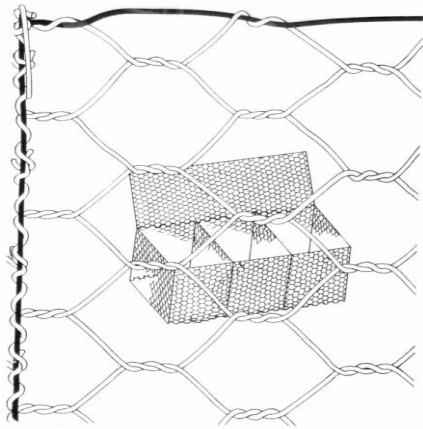
POSTE DE COMMANDE À TROIS BOUTONS À L'ÉPREUVE DES INTEMPOÉRIES : à contacts momentanés (ouverture, fermeture et arrêt). La commande peut être arrêtée dans n'importe quelle position et la barrière, ouverte ou fermée à partir de ce point d'arrêt. Ce poste fonctionne à 24 volts, courant alternatif, pour la protection de l'utilisateur.

RELAIS DE PROTECTION CONTRE LES VARIATIONS DE TENSION : il peut être remis en place manuellement.





## GABIONS



**PRIX SUR DEMANDE**   **PRICE ON DEMAND**

### TABLEAU DES DIMENSIONS COURANTES DES GABIONS CHART OF STANDARD GABIONS SIZES

#### MÉTRIQUE

| Longueur, largeur<br>Hauteur en Mètres | Dimensions<br>équivalents<br>en pieds | Nombre de<br>Diaphragmes | Capacité        |                 | Code de couleur          |
|----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
|                                        |                                       |                          | Mètres<br>Cubes | Verges<br>Cubes |                          |
| Length, Width<br>Height in meters      | Equivalent size<br>in feet            | Number of<br>diaphragms  | Cubic meters    | Cubic yards     | Color code               |
| 2x1x1                                  | 6' 6" x 3' 3" x 3' 3"                 | 1                        | 2               | 2,616           | Bleu Blue                |
| 3x1x1                                  | 9' 9" x 3' 3" x 3' 3"                 | 2                        | 3               | 3,924           | Blanc White              |
| 4x1x1                                  | 13' 1" x 3' 3" x 3' 3"                | 3                        | 4               | 5,232           | Noir Black               |
| 2x1x.5                                 | 6' 6" x 3' 3" x 1' 8"                 | 1                        | 1               | 1,308           | Rouge Red                |
| 3x1x.5                                 | 9' 9" x 3' 3" x 1' 8"                 | 2                        | 1,5             | 1,962           | Vert Green               |
| 4x1x.5                                 | 13' 1" x 3' 3" x 1' 8"                | 3                        | 2               | 2,616           | Jaune Yellow             |
| 2x1x.3                                 | 6' 6" x 3' 3" x 1'                    | 1                        | 0,6             | 0,785           | Bleu/ Rouge Blue/Red     |
| 3x1x.3                                 | 9' 9" x 3' 3" x 1'                    | 2                        | 1,9             | 1,177           | Bleu/ Jaune Blue/ Yellow |
| 4x1x.3                                 | 13' 1" x 3' 3" x 1'                   | 3                        | 1,2             | 1,57            | Bleu/ Vert Blue/ Green   |



**COLBO**  
**QUÉBEC**  
1291, rue Pierre-Beaumont  
Lévis, QC. G6Z 2L1

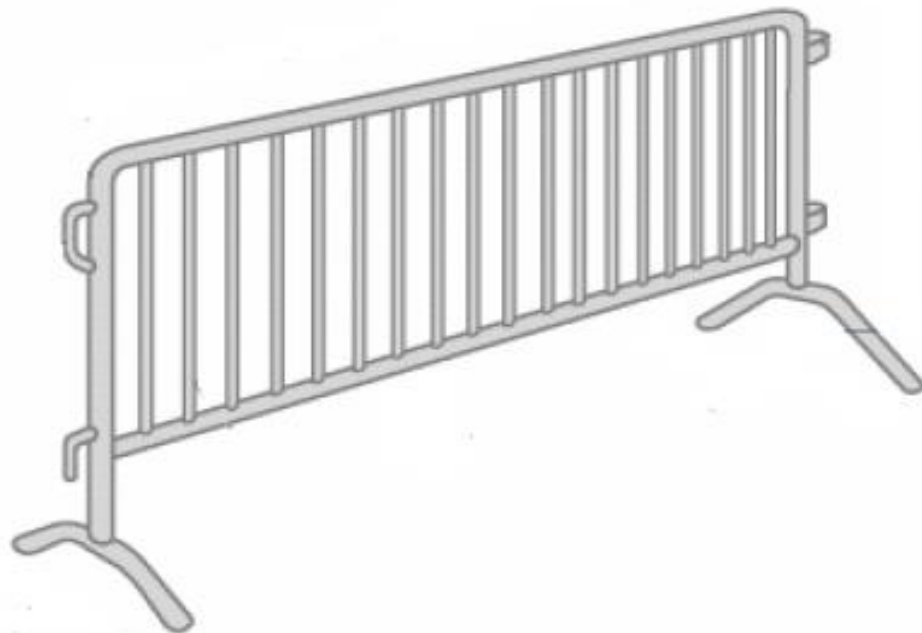
Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858

\*      **BARRIÈRE  
ANTI-ÉMEUTE**      \*

**BARRIERE ANTI-ÉMEUTE STANDARD  
ENTIÈREMENT GALVANISÉE**

**STANDARD BARRICADE  
FULLY GALVANIZED**





**CLÔTURE ÉMAILLÉE ( COMPOSANTES )**  
*FENCE ENAMELED (PAINTED COMPONENTS)*

**Vert - Blanc - Brun - Noir - Taupe (Green-White-Brown-Black-Taupe)**

|                                                                               |                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>POTEAU PRINCIPAL<br/>ET INTERMÉDIAIRE</b><br><i>TERMINAL AND LINE POST</i> | 2 3/8" X .057 X 6' 6"<br>2 3/8" X .057 X 7' 6"<br>2 3/8" X .057 X 8' 6" |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

|                                               |                                                     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>TRAVERSE SUPÉRIEURE</b><br><i>TOP RAIL</i> | 1 5/8" X .057 X 10' 3"<br>1 11/16" X comm. X 10' 3" |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

**ACCESOIRES " ACIER " OU " ALUMINIUM "**  
*STEEL OR ALUMINIUM ACCESSORIES PAINTED*

CAP. DE POTEAU PRINCIPAL. 2 3/8"  
*TERMINAL POST CAP*

CAP. DE POTEAU DE LIGNE 1 7/8"  
*LINE POST CAP*

CAP. DE POTEAU DE LIGNE 2 3/8"  
*LINE POST CAP*

BRIDE DE TENSION 2 3/8"  
*TENSION BAND*

BRIDE DE TRAVERSE 2 3/8"  
*BRACE BAND*

EMBOUT 1 5/8"  
*RAIL END*

BARRE DE TENSION (acier) 4'  
*TENSION BAR (STEEL)*

BARRE DE TENSION (acier) 5'  
*TENSION BAR (STEEL)*

BARRE DE TENSION (acier) 6'  
*TENSION BAR (STEEL)*

LIEN DE CALIBRE # 11  
*TIES GAUGE #11*

FIL TENSION CALIBRE # 9

FIL TENSION CALIBRE # 9 1700'  
*BOTTOM WIRE*

PEINTURE AÉROSOL EN CANETTE  
*SPRAY PAINT*

**BARRIÈRES POUR PIÉTONS**  
*RESIDENTIAL GATES*

**cadre peint**  
*painted frame*      **cadre galvanisé**  
*galvanized frame*

*ouverture*      *hauteur*

*opening*      *height*  
42"      x      48"

42"      x      60"

42"      x      72"

48"      x      48"

48"      x      60"

48"      x      72"

60"      x      48"

60"      x      60"

60"      x      72"

**ACCESOIRES POUR BARRIERES**  
*GATES ACCESSORIES*

peint      galvanisé

Barriere simple 2 3/8"

*Single gate*

Barrière double 2 3/8"

*Verrou inclus Double gate*

Rallonge de 42"

*Extension*

Bride de tension 1 1/4"

*Gate band*



**Kit loquet / mentonnet  
Fermeture à clé  
Nationwide**



**Kit de charnières résidentielle**

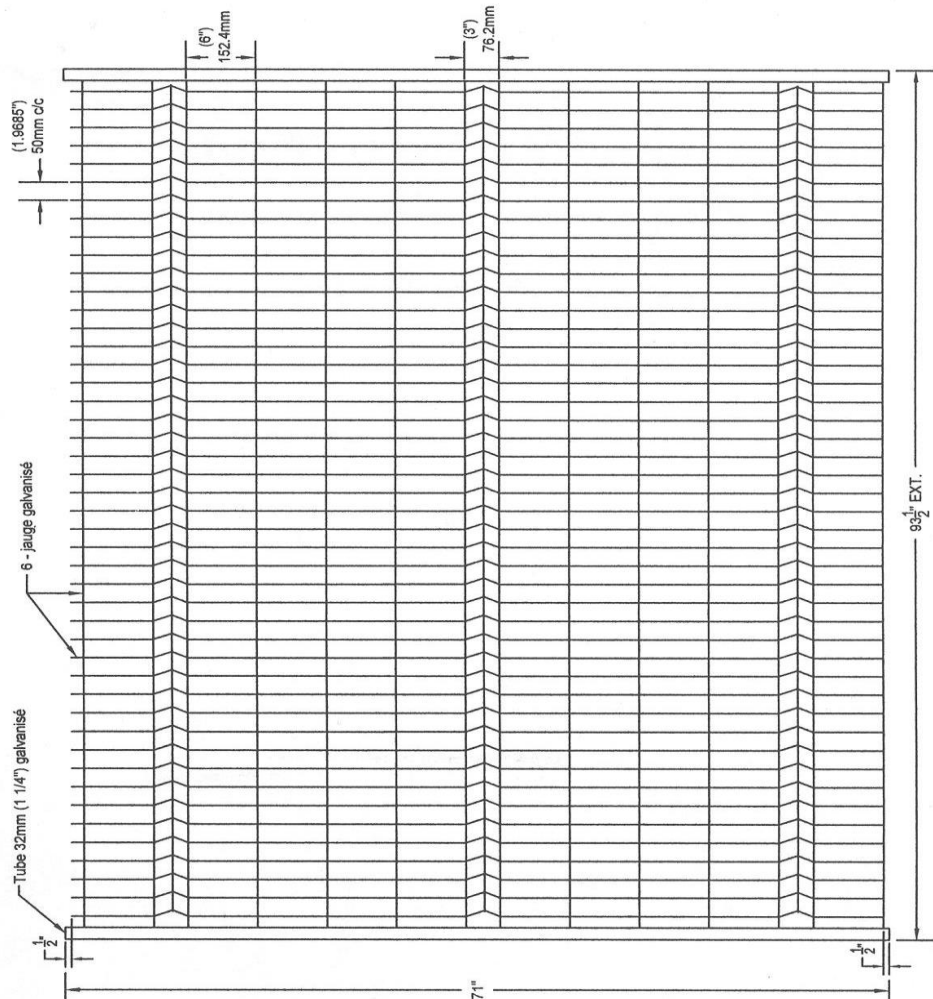
**À ressort**

**Nationwide**



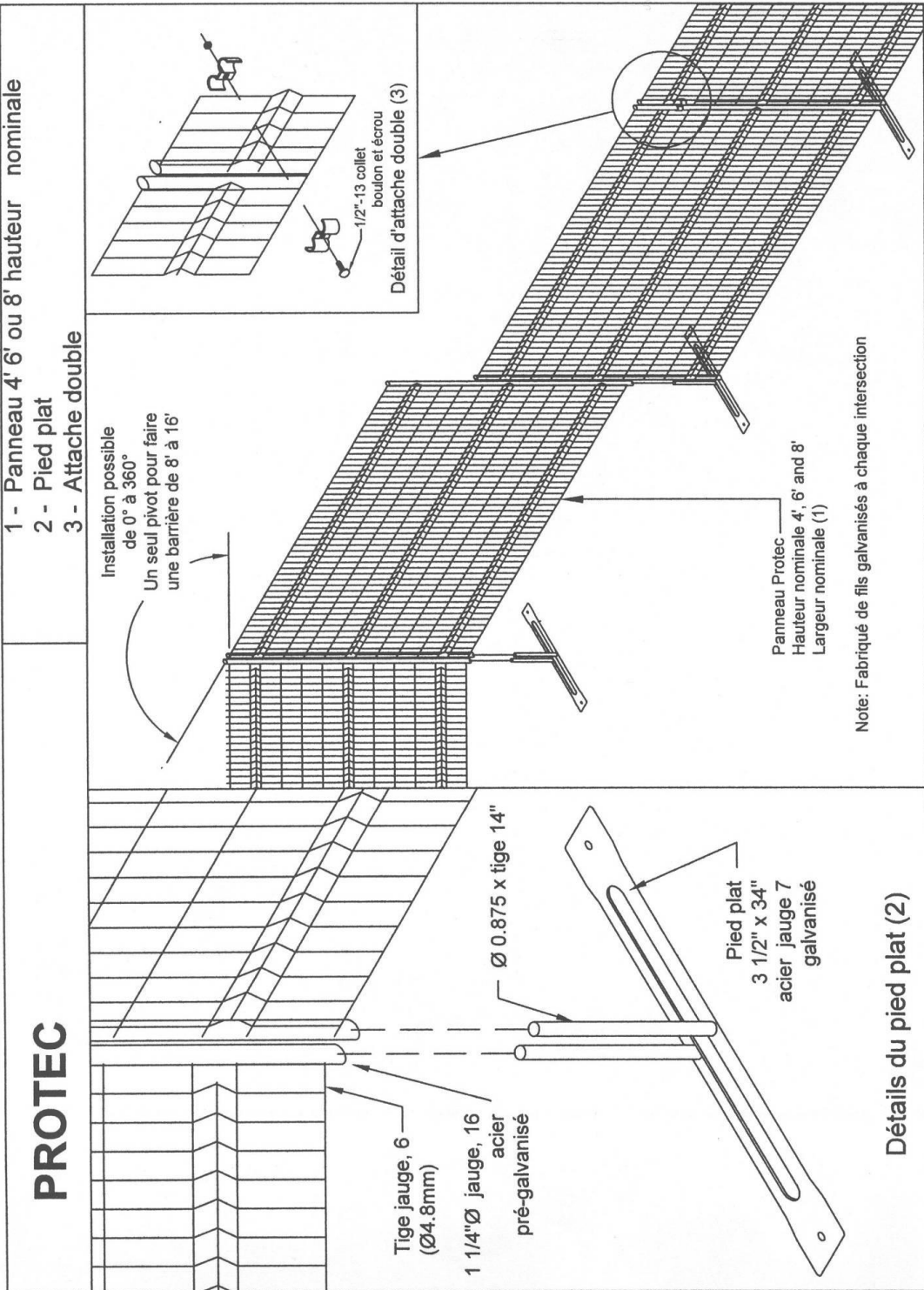
## PROTEC CLÔTURE TEMPORAIRE 6'

Panneau Omega Architectural  
51.25lb / 23.3kg chacun.



Note: Fabriqué de fils galvanisés, soudés à chaque intersection

OCT 2005  
4-05





**COLBO**  
**QUÉBEC**  
1291, rue Pierre-Beaumont  
Lévis, QC. G6Z 2L1

Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858



***Barrière de contrôle  
d'accès***



**COLBO**  
**QUÉBEC**  
1291, rue Pierre-Beaumont  
Lévis, QC. G6Z 2L1

Tél. : 418 839-5675

Fax : 418 839-2858

**BARRIÈRE EN "V"**  
**'V' GATE**

