



COLBO
QUÉBEC

DEPUIS PLUS DE
50
ANS

MANUFACTURIER DE CLÔTURES, BARRIÈRES ET ACCESSOIRES

DEPUIS PLUS DE 50 ANS.



colboquebec.com

1291 Pierre-Beaumont, Lévis (QC) G6Z 2L1

418 839-5675





COLBO
QUÉBEC

**QUALITÉ
SERVICE
RAPIDITÉ**



COLBO QUÉBEC LTÉE

possède l'équipement nécessaire pour fabriquer
le grillage à mailles de chaîne.

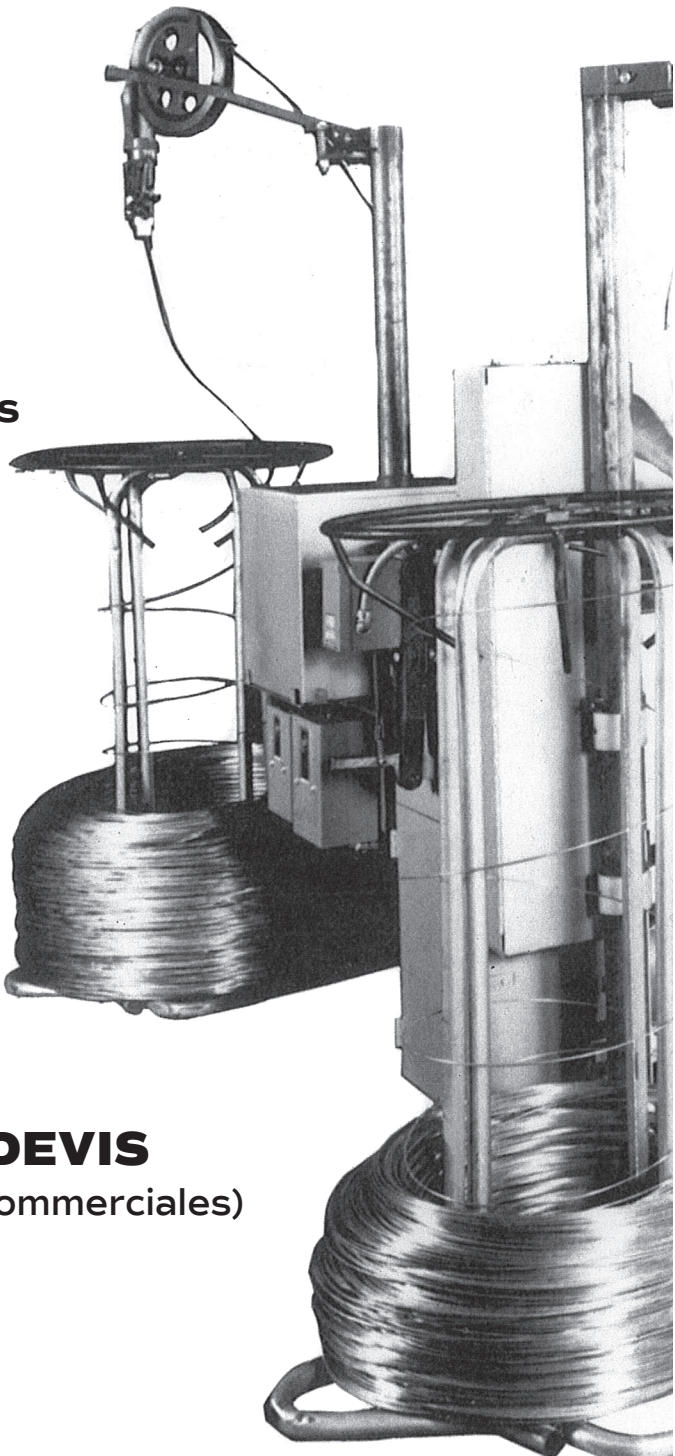
AVANTAGES

- ♦ Grillage d'une hauteur de 3 à 14 pieds
 - ♦ Acier de calibre 6,9 et 11
 - ♦ Acier galvanisé
 - ♦ Acier recouvert de vinyle
-

SERVICE-CONSEIL

PARTICIPATION AUX PLANS ET DEVIS

(sur tous projets de côtures industrielles et commerciales)





COLBO
QUÉBEC

À VOTRE SERVICE DEPUIS 1967

NOS INSTALLATIONS

Un inventaire important et des expéditions rapides

Nos entrepôts et bureaux des ventes

 1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1





Machine à tisser
Production de qualité



NOS PRODUITS

Nous avons une grande variété de produits en inventaire et sur demande.

Nous avons les produits que vous recherchez !

Si nous ne l'avons pas, nous vous le fabriqueront sur mesure.

Grande variété de produits qui sauront satisfaire vos exigences.

Broche, tuyaux, fils, barrières, trellis soudés, etc.





À VOTRE SERVICE DEPUIS 1967



QUELQUES PROJETS

Produits prêts et adaptés pour vos projets et vos besoins.

**Nous confectionnons
des produits sur
mesure et adaptés à
votre projet.**

**Notre équipe de conseillers
est à votre écoute.**

**Nous nous assurons que votre
projet soit adapté à vos
exigences et au meilleur coût
possible.**





À VOTRE SERVICE DEPUIS 1967





COLBO
QUÉBEC

À VOTRE SERVICE DEPUIS 1967

DEPUIS PLUS DE
50
ANS

NOUS NOUS SPÉCIALISONS DANS LA VENTE :

Matériaux galvanisés – Toutes les pièces sont galvanisées pour une durabilité maximale.

Clôtures et treillis

- Clôtures en mailles de chaîne galvanisées ou recouvertes de vinyle
- Clôtures de ferme
- Clôtures temporaires
- Treillis soudé

Poteaux et structures

- Poteaux « T » galvanisés et peints
- Poteaux de renfort et cornières
- Poteaux de voirie (signalisation)

Fils et tuyaux

- Fil marchand (50 lb et 10 lb)
- Tuyaux galvanisés (8 $\frac{5}{8}$ ", 6 $\frac{5}{8}$ ", 4 $\frac{1}{2}$ ", 3 $\frac{1}{2}$ ", 2 $\frac{7}{8}$ ", 2 $\frac{3}{8}$ ", 1 $\frac{11}{16}$ ", 1 $\frac{7}{8}$ ", 1 $\frac{5}{16}$ " d.e.)
- Longueur de **21 et 24 pi**

Sécurité et accès

- Glissières de sécurité (Guard Rail)
- Barrières industrielles
- Barrières en porte-à-faux (cantilever)
- Barrières de ferme

Installations spécialisées

- Arrêts-balles et clôtures de tennis
- Enclos pour animaux
- Ferrures pour clôtures et barrières

FABRICATION SUR MESURE

Nous fabriquons dans notre usine tout le matériel nécessaire à votre clôture.
Sur réception de votre plan, nous pourrons vous fournir une estimation rapide.

**EXPÉDITION EN 3 JOURS
POUR LES PRODUITS STANDARDS !**

colboquebec.com

1291 Pierre-Beaumont, Lévis (QC) G6Z 2L1

418 839-5675

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 45⁰ 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 45⁰ 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:

Poteaux :	Dans un sol normal		Dans un roc solide	
	<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 45⁰ 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:

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

DÉTAIL - CLÔTURE MÉTALLIQUE
DETAIL - CHAIN LINK FENCE

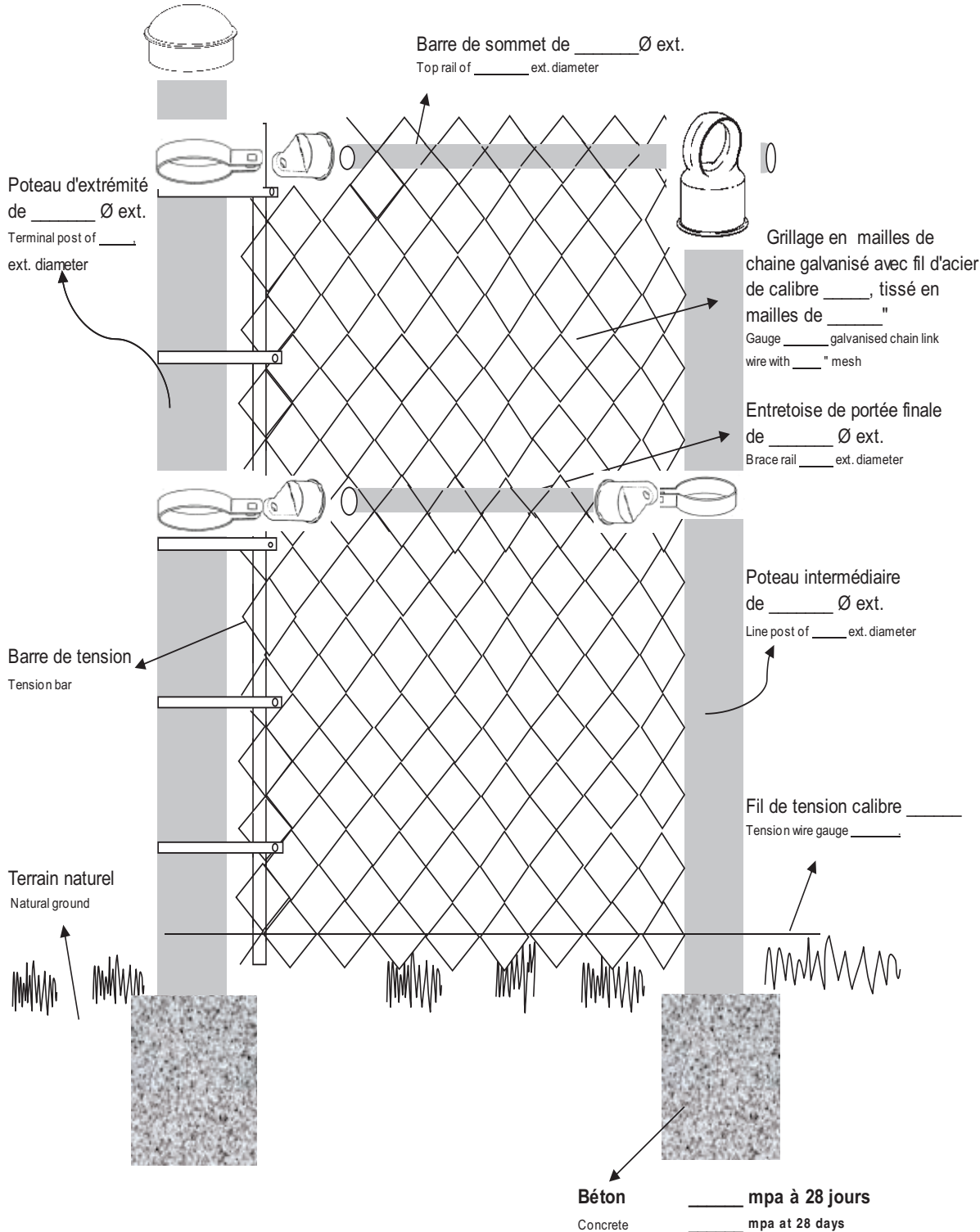


TABLE DES MATIÈRES

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Arrêt-balles		Crampons galvanisés	16
Back stop	26	Galvanized staples	16
Barres de tension		Embouts	2
Tension bars	1	Rail ends	2
Barrières à battant		Fermeture à ressort	5
Swing gates	24	Self closing kit	5
Barrière anti-émeute		Fil barbelé	18
Barricades	27	Barb wire	18
Barrières de ferme		Fil de bordure	7
Farm gates	17	Bottom wire	7
Barrières en porte-à-faux		Fil électrique galvanisé	15
Sliding gates	8	Electric galvanized wire	15
Bavolets		Fil de ligature	18
Barb arms	3 & 16	Rebar wire	18
Boulons et écrous		Fil marchand	18
Bolts & nuts	4 & 6	Merchant wire	18
Brides de tension		Galet de barrière	8
Tension bands	1	Gate rollers	8
Brides de traverse		Glissière de sécurité	25
Brace bands	1	Guard rail	25
Butoirs		Grillage métallique (petit)	21
Central stops	6	Hardware cloth	21
Capuchons		Grillage	
Post caps	2 & 16	Chain link	11 & 12
Chaines		Lattes	9
Chains	6 & 7	Vertical Slats	9
Charnières		Liens et ligatures	7 & 19
Post collars	4	Ties and loop ties	7 & 19
Charnons		Loquets	5 & 8
Frame collars	4	Drop latches	5 & 8
Clôture émaillée (composante)		Manchon	
Enameled fence components	28	Top rail sleeves	1
Clôture à haute résistance à bétail		Mentonnets	
High tensile livestock fence	13	Latch catch	5 & 8
Clôture de ferme: Hinge lock		Outilage	
Livestock fence	15	Tools	22
Clôture temporaire de chantier		Pince-fil	
Temporary fence	30 & 31	Wire grip	19
Composé galvanisant		Plaques d'ancrage	
Rich composite in zinc	22	Anchor plates	6



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

TABLE DES MATIÈRES

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>		<u>Page</u>
Poteau de cornière		Tendeur	
Angle post	17	Tumbuckle	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 séchoir à	
Pipe	10	maïs	
Pull Jack		Com crib fabric	15
Pull Jack	22	Verrous	
		Cane bolt	6
BARRIÈRE DE CONTRÔLE D'ACCÈS			32
BARRIÈRE EN "V"			33
KIT MENTONNET ET LOQUET (FERMETURE À CLÉ)			29
KIT DE CHARNIÈRES À RESSORT			29

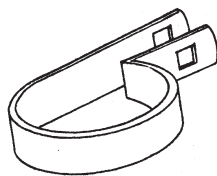


418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

LISTE DE PIÈCES

BRIDE DE TENSION # 200

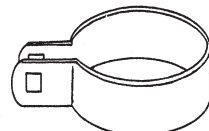
TENSION BAND



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

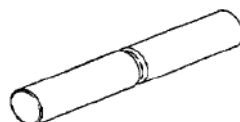
BRACE BAND



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

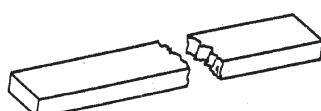
TOP RAIL SLEEVE



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

BARRE DE TENSION : ACIER GALVANISÉ # 220

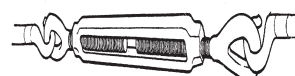
TENSION BAR: STEEL GALVANIZED



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

TENDEUR # 160

TURNBUCKLE



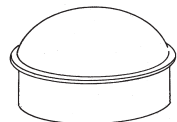
3/8" X 6" ~~~~~



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

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

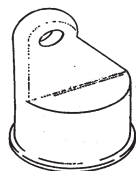
LINE POST CAP



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

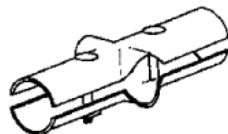
RAIL END



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"	~~~~~



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

BAVOLET VERTICAL # 110

VERTICAL BARB ARM

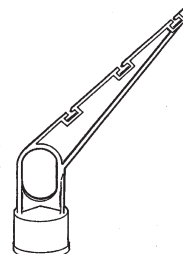


1 7/8" x 90° ~~~~~

2 3/8" x 90° ~~~~~

BAVOLET X 45° # 120

BARB ARM



1 7/8" x 45° ~~~~~

2 3/8" x 45° ~~~~~

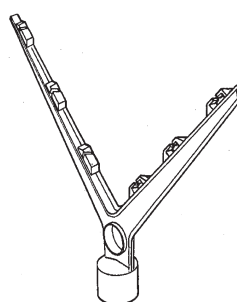
2 3/8" x 45° acier (steel)

2 7/8" x 45° acier (steel)

3 1/2" x 45° acier (steel)

BAVOLET " DOUBLE " # 180

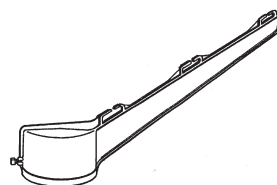
DOUBLE BARB ARM



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° ~~~~~



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

CHARNIÈRE " TYPE INDUSTRIEL " ACIER # 300

POST COLLAR "INDUSTRIAL 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

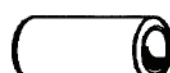
FRAME COLLAR ASSEMBLY AJUSTABLE RESIDENTIAL STEEL



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

CHARNON FIXE ACIER # 380

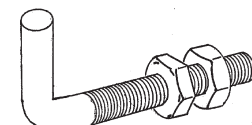
FIX LUG STEEL



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

BOULON COUDE AVEC ÉCROU ACIER # 360

HINGE BOLT WITH NUT STEEL

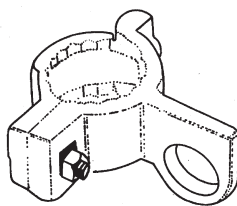


1/2" X 3" ~~~~~
1/2" X 4" pour bois (wood)
3/4" X 6" ~~~~~
3/4" x 6" pour bois (wood)
3/4" X 12" ~~~~~
1" X 9" ~~~~~



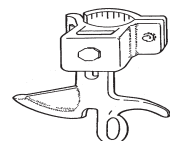
418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

MENTONNET INDUSTRIEL ACIER MALLÉABLE # 320
LATCH CATCH INDUSTRIAL STEEL



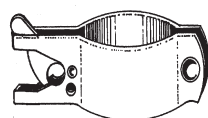
1 5/16 "	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~
2 3/8"	~~~~~
2 7/8"	~~~~~
3 1/2"	~~~~~
4 1/2"	~~~~~
6 5/8"	~~~~~

LOQUET INDUSTRIEL ACIER MALLÉABLE # 330
DROP LATCH INDUSTRIAL STEEL



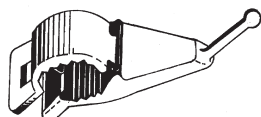
1 5/16"	~~~~~
1 11/16"	~~~~~
1 7/8"	~~~~~

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 ~~~~~

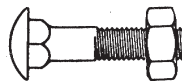
Type industriel ~~~~~



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

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

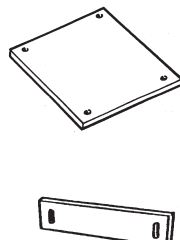
CANE BOLT



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

PLAQUE D'ANCRAGE AVEC TROUS # 510

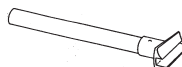
ANCHOR PLATE WITH HOLES



1/4" x 4" x 4"	~~~~~
1/4" x 4" x 6"	~~~~~
1/4" x 6" x 6"	~~~~~
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"

~~~~~



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

FIL DE BORDURE # 150

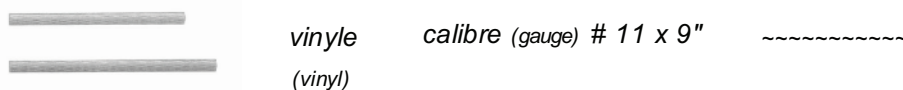
BOTTOM WIRE



| | | |
|---------------------------|---|-------|
| galvanisé
(galvanized) | calibre (gauge) # 9 (3,5mm)
bobine (coil) de 1000' | ~~~~~ |
| galvanisé
(galvanized) | calibre (gauge) # 6 (5mm)
bobine (coil) de 500'
bobine (coil) de 500' 2oz | ~~~~~ |
| galvanisé
(galvanized) | calibre (gauge) # 11 | ~~~~~ |
| vinyle
(vinyl) | calibre (gauge) #9
bobine (coil) de 1700' | ~~~~~ |
| vinyle
(vinyl) | calibre (gauge) # 6 | ~~~~~ |

LIEN # 140

TIE



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

LIGATURE GALVANISÉE # 145

Loop ties

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



CHAÎNE # 500

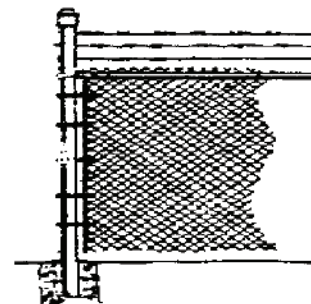
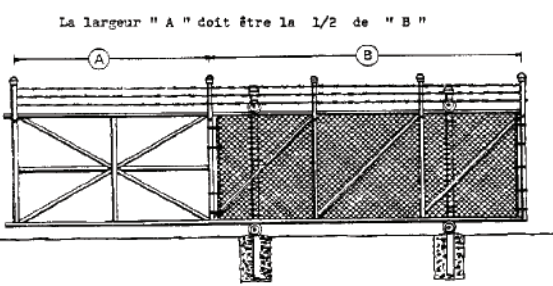
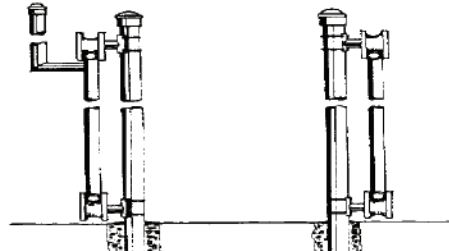
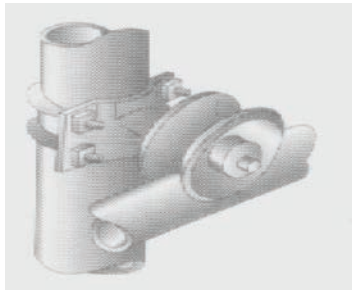
CHAIN



1/4" galvanisée
galvanized ~~~~~

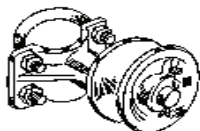
BARRIÈRES EN PORTE-À-FAUX

SLIDING GATES



GALET (ROULEAU) # 550

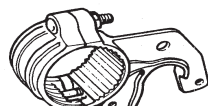
GATE ROLLER



| | | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| 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 |



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1



Lattes pour clôture de mailles
VERTICAL SLATS FOR CHAIN LINK FENCE

Hauteurs: (Height) 4', 5', 6', 7', 8', 10'
Couleurs: blanc, vert, gris, taupe, brun, noir
Colors: white, green, gray, taupe, brown, black

Capuchons de lattes : 40 /sac

Hauteur (Height) 4'
Hauteur (Height) 5'
Hauteur (Height) 6'
Hauteur (Height) 7'
Hauteur (Height) 8' } Sur demande
Hauteur (Height) 10' } (on demand)

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





418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

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 |

\*\* Des frais de coupe s'appliquent pour les longueurs non standard



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 ½", 2"

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

| hauteur | calibre #11 (3mm) | tissage après galvanisation | poids approx. Maille 2" | calibre #9 (3.5mm) 1.2 oz/pi carré | poids approx. Maille 1 1/2" | calibre #6 (5mm) 1,2 oz/pi carré |
|---------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| height | gauge #11 (3mm) | weaving after galvanized | approx weight | gauge #9 (3.5mm) 1.2 oz/square foot | approx weight | gauge #6 (5mm) 1,2 oz/square foot |
| | | | 2" stitch | | 1 1/2" 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

\*\* Frais de coupe pour rouleau incomplet

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

\*\* Frais de coupe pour rouleau incomplet

\*\*\* Nouveauté: Grillage 1" x 1" NOIR Calibre #9 Hauteur de 4' Rouleau de 25'
 Grillage 1" x 1" Calibre #9, autres couleurs et hauteurs sur demande



418 839-5675
colboquebec.com
 1291 Pierre-Beaumont,
 Lévis (QC) G6Z 2L1



Clôture à haute résistance à bétail

Fil galvanisé calibre 12½

High tensile livestock fence

Galv. Wire gauge 12 1/2

| Hauteur
de la clôture | Modèle | Espacement des fils
verticaux, en pouces | Espacement des fils
horizontaux, en pouces
(de bas en haut) | Poids, les
20 perches
(en lb.) |
|----------------------------------|---------------|---|--|---|
| <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' 6,6,6,6,6,6,6 " | 117 lbs |
| 48" m.t.q | #1048 cl 3 | 12" | 330' 3,3½ ,4,4,5,6,7,7½,8" | 142 lbs |



418 839-5675
colboquebec.com
 1291 Pierre-Beaumont,
 Lévis (QC) G6Z 2L1

Treillis pour gibiers

Wild life fence

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

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

(1060)

(1775)

(2096)

8 @ 6 3/4"

3 @ 7"

6 @ 7"

1 @ 5 3/4"

3 @ 6"

3 @ 6"

2 @ 5"

2 @ 5"

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 |
| # 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 :
HINGE LOCK CLASSE 1
LIVESTOCK FENCE

(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 Vertical spacing between wire</i> | <i>gauge 10 length per roll</i> | <i>Other wire: gauge 12 ½ 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
fait à patir de fil galvanisé de calibre 12 (S.A.G.)
CORN CRIB FABRIC
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 | ~~~~~ |

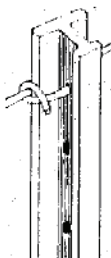
FIL ELECTRIQUE GALVANISÉ
ELECTRIC WIRE GALVANIZED


| <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>Lenght 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 | |



6 '
7 '
8 '
9 '
10 '
12 '

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

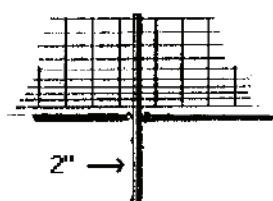
~~~~~

BARRIÈRE DE FERME
FARM GATE

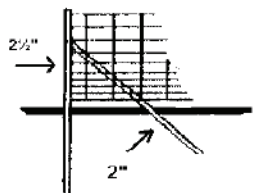

| Hauteur
en pouces | Largeur
en pieds | Poids approximatif
unitaire, en livres | |
|------------------------------|-----------------------------|---|-------|
| Height in inches | Width in feet | Approx weight in pounds | |
| 48 " | 10 ' | 52 lbs | ~~~~~ |
| 48 " | 12 ' | 60 lbs | ~~~~~ |
| 48 " | 14 ' | 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
MERCHANT WIRE
(Bobines de 10 livres vendues en paquet de 5)
(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



**418 839-5675**  
**colboquebec.com**  
1291 Pierre-Beaumont,  
Lévis (QC) G6Z 2L1

**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 |
|----------------|----------------|----------------------------|
| x largeur | rouleau / 100' | x width roll / 100' |

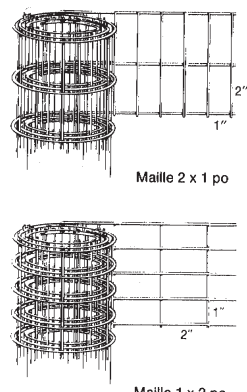
CALIBRE (GAUGE) 16

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}'' \times 36''$ | * | 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 | ~~~~~ |


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 |
|----------------|----------------|--------------|---------------|
| x largeur | rouleau / 100' | x width | roll / 100' |

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 | ~~~~~ |



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1



PETIT GRILLAGE MÉTALLIQUE

(Galvanisé après fabrication)



HARDWARE CLOTH

(Galvanized after fabrication)

| <i>Dimensions</i> | | <i>Poids (lbs)</i>
<i>Weight</i> | |
|---|--|-------------------------------------|-------|
| $\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{2}'' \times 19' \times 24'' \times 100'$ | | 38 | ~~~~~ |
| $\times 36'' \times 100'$ | | 52 | ~~~~~ |
| $\times 48'' \times 100'$ | | 66 | ~~~~~ |
| $\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}'' \times 23' \times 24'' \times 100'$ | | 28 | ~~~~~ |
| $\times 36'' \times 100'$ | | 39 | ~~~~~ |
| $\times 48'' \times 50'$ | | 50 | ~~~~~ |



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

TARIÈRE MANUELLE

MANUAL AUGER



6" MODÈLE ATLAS ~~~~~

MANCHE DE BOIS ~~~~~

SEULEMENT

WOODEN HANDLES ONLY



8" MODÈLE ERIE ~~~~~

MANCHE DE BOIS ~~~~~

SEULEMENT

WOODEN HANDLES ONLY



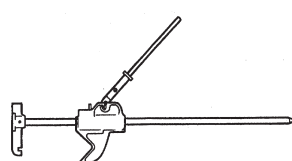
PINCE 10 " ~~~~~

PLIARS



OUTIL À LIER ~~~~~

TYING TOOL



PULL JACK ~~~~~

Standard ~~~~~

De Luxe ~~~~~



POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

GARDER LOIN DE LA CHALEUR DE LA FLAMME HUILE ET DES ÉMULSIONS

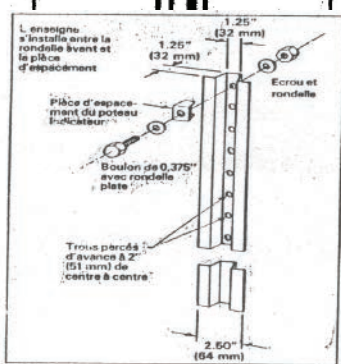
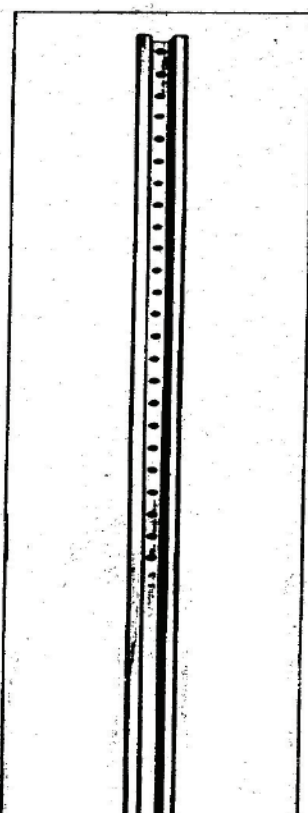
COMPOSÉ GALVANISANT À FROID

RICH COMPOSITE IN ZINC

0,94 Litre ZRC ~~~~~

Aérosol ZRC ~~~~~

Aérosol J-2 ~~~~~



POTEAUX DE SIGNALISATION EN ACIER

SIGN POST

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

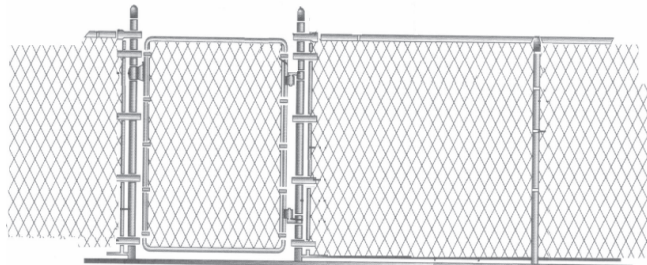
La forme du profilé donne la rigidité voulue pour résister aux forces de flexion et de torsion, tout en réduisant la vibration et le desserrage des boulons.

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



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

" BARRIÈRE À BATTANT RÉSIDENTIELLE "
SWING GATE RESIDENTIAL



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



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.

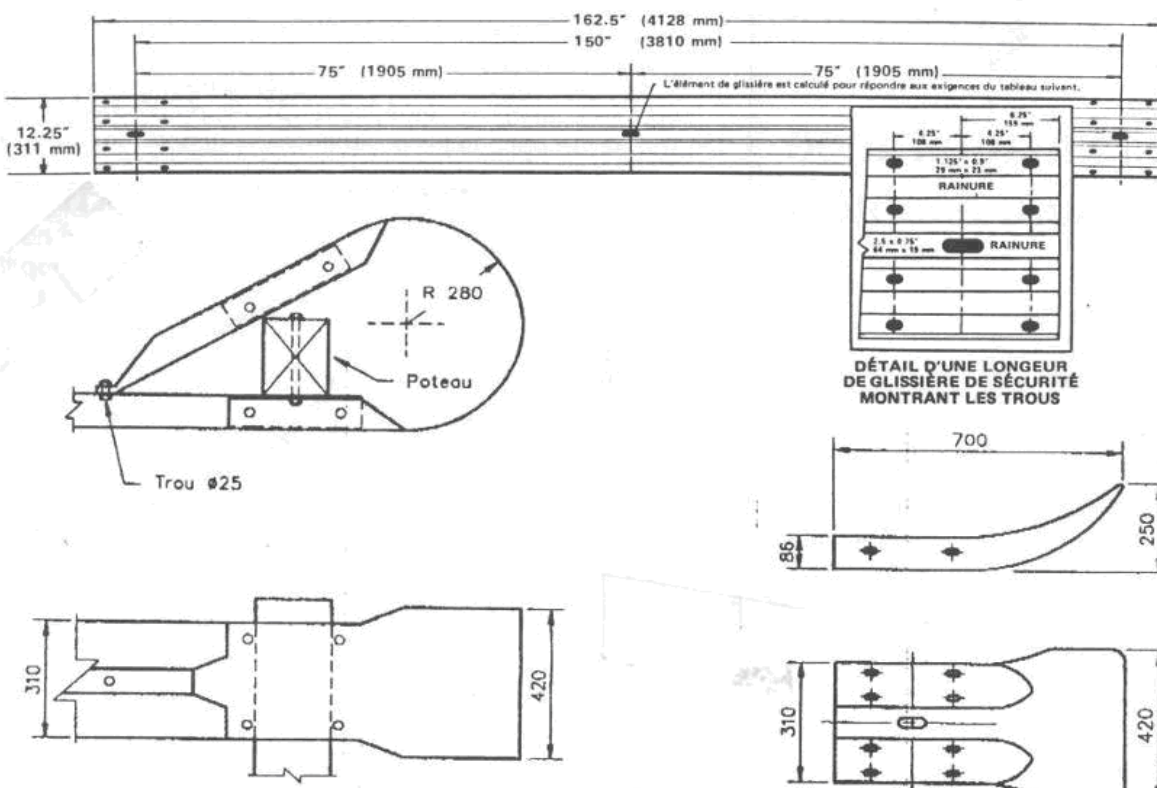
Simple or double

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.



GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ

GUARDRAIL

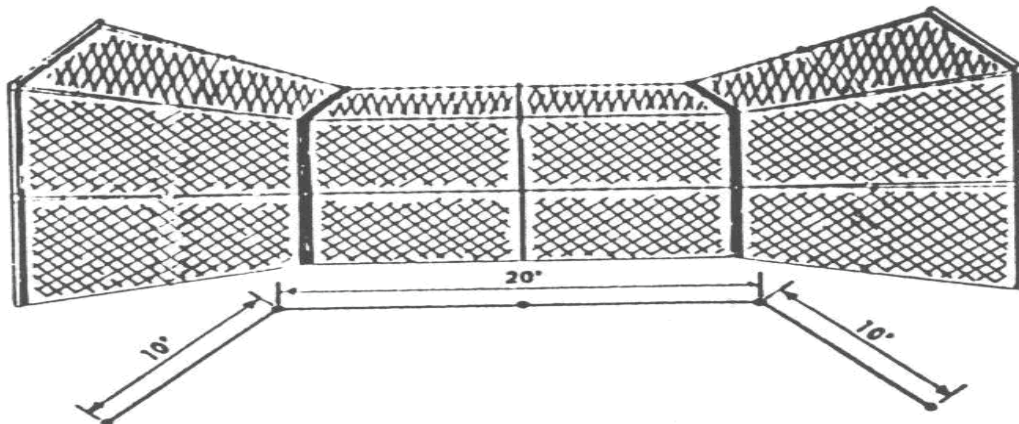


BOUT ROND TAMON

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
ARRIÈRE DE 10' X AILES DE 10'
Back of 10' x sides of 10'
ARRIÈRE DE 10' X AILES DE 10' X SURPLOMB DE 4'
Back of 10' x sides of 10' x over hand of 4'
ARRIÈRE DE 20' X AILES DE 10'
Back of 20' x sides of 10'
ARRIÈRE DE 20' X AILES DE 10' X SURPLOMB DE 4'
Back of 20' x sides of 10' x over hand of 4'
ARRIÈRE DE 20' X AILES DE 20'
Back of 20' x sides of 20'
ARRIÈRE DE 20' X AILES DE 20' X SURPLOMB DE 4'
Back of 20' x sides of 20' x over hand of 4'



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

\* BARRIÈRE
ANTI-ÉMEUTE \*

BARRIERE ANTI-ÉMEUTE STANDARD
ENTIÈREMENT GALVANISÉE

STANDARD BARRICADE
FULLY GALVANIZED





418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

CLÔTURE ÉMAILLÉE (COMPOSANTES)
FENCE ENAMELED (PAINTED COMPONENTS)

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

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

| | |
|--|------------------------|
| TRAVERSE SUPÉRIEURE
TOP RAIL | 1 5/8" X .057 X 10' 3" |
|--|------------------------|

ACCESSOIRES " ACIER " OU " ALUMINIUM "
STEEL OR ALUMINUM 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 cadre galvanisé
painted frame galvanized frame

ouverture opening hauteur height
42" x 48"

42" x 60"

42" x 72"

60" x 48"

60" x 60"

60" x 72"

ACCESOIRIES POUR BARRIERES
GATES ACCESSORIES

Barrière simple 2 3/8"

Single gate

Barrière double 2 3/8"

Verrou inclus Double gate

Peint ou galvanisé

Rallonge de 42"

Extension

Bride de tension 1 1/4"

Gate band

**Kit loquet / mentonnet
Fermeture à clé**

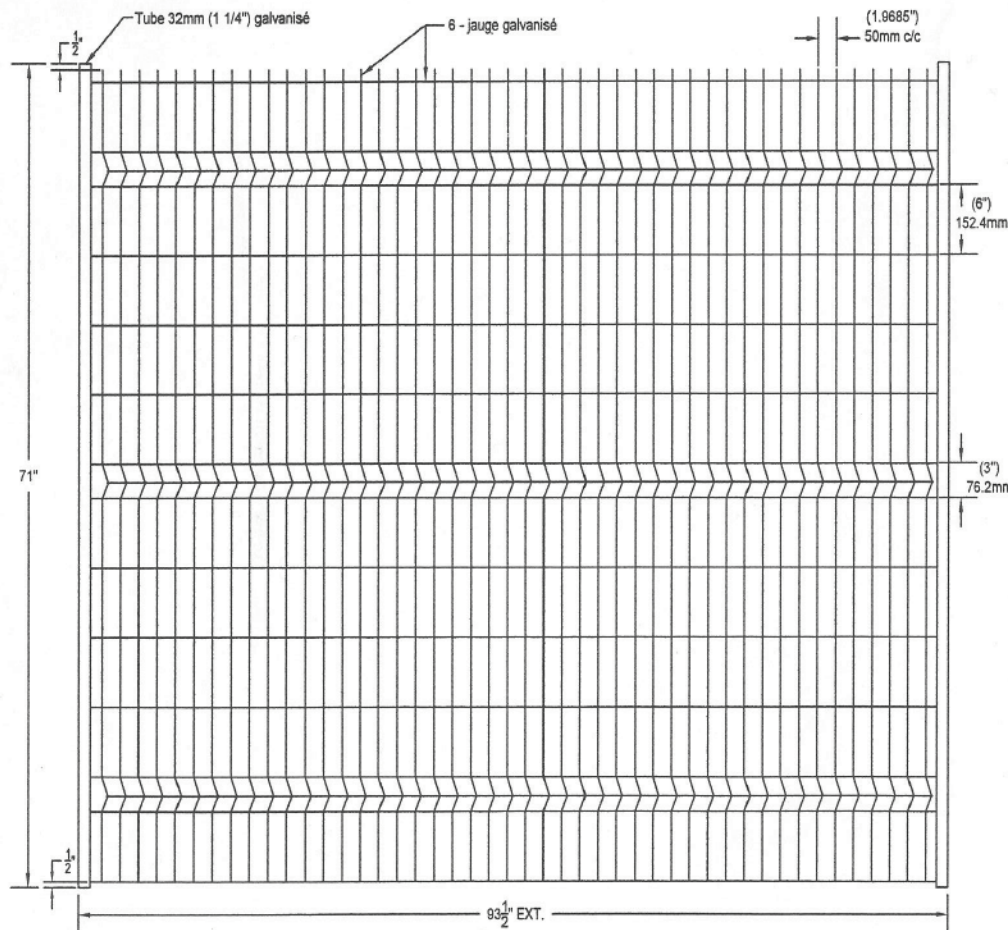




418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

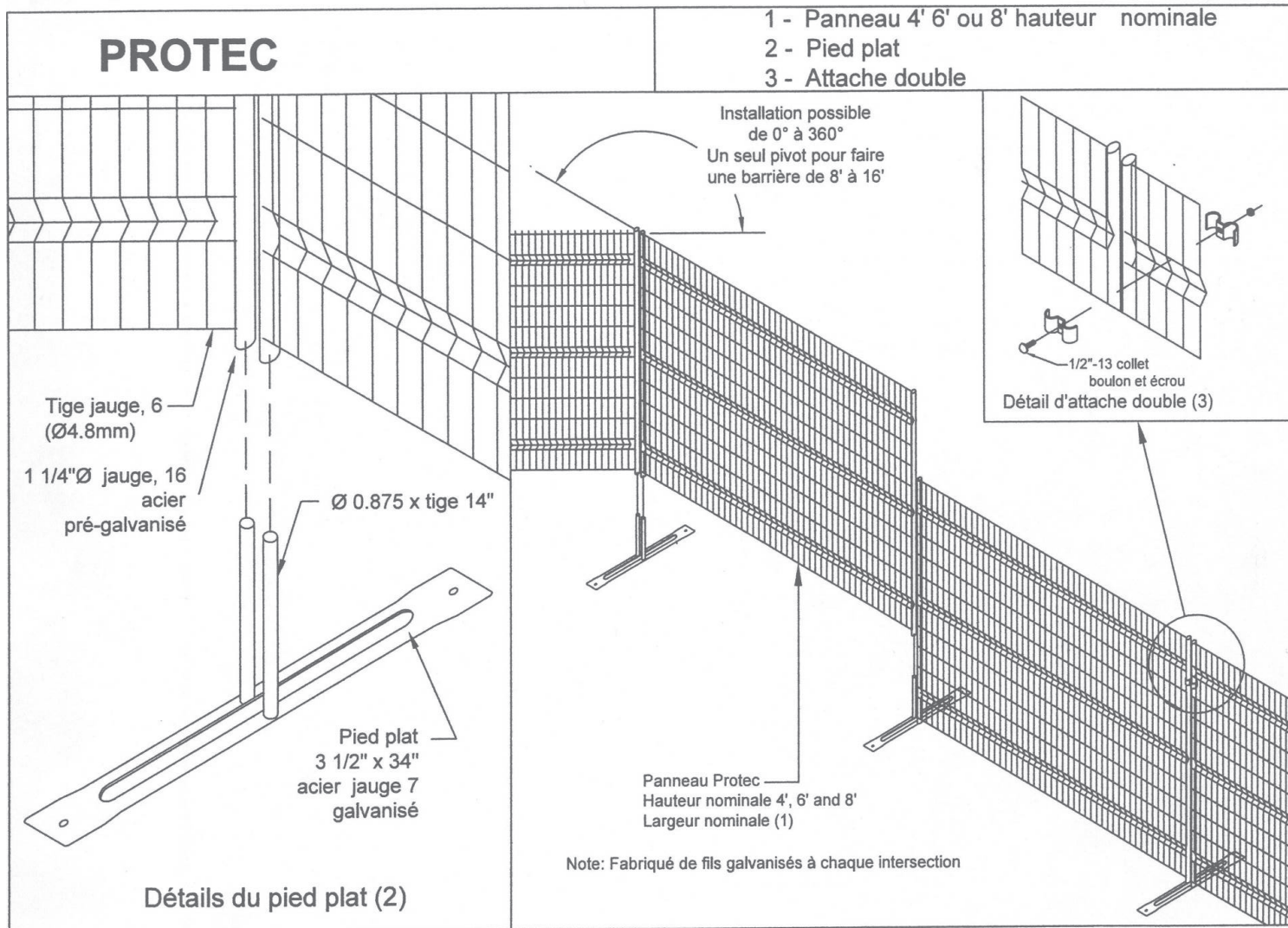
PROTEC CLÔTURE TEMPORAIRE 6'

Panneau Omega Architectural
51.25lb / 23.3kg chacun.



Note: Fabriqué de fils galvanisés, soudés à chaque intersection

OCT 2005
4-05



MAI
408



418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1



***Barrière de contrôle
d'accès***

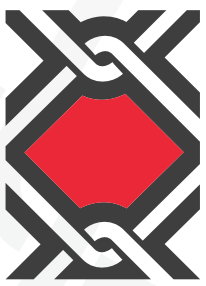


418 839-5675
colboquebec.com
1291 Pierre-Beaumont,
Lévis (QC) G6Z 2L1

BARRIÈRE EN "V"
'V' GATE







COLBO
QUÉBEC

418 839-5675
colboquebec.com

1291 Pierre-Beaumont, Lévis (QC) G6Z 2L1

DEPUIS PLUS DE
50
ANS