



## CORRAL EN PARTIE CONSTRUIT À L'EXTÉRIEUR S'ADAPTANT AUX PLANS DE PARCS D'ENGRAISSEMENT DU M.A.P.A.Q.

Ce corral, toujours situé à une des extrémités du bâtiment, est en partie construit à l'extérieur et en partie dans une section attenante à l'étable principale.

Une partie du couloir de contention, le parc d'attente, la rampe de chargement et le couloir de retour des animaux sont à l'extérieur; la partie incurvée du couloir de contention et la cage de contrainte sont à l'intérieur de l'appentis qui sert aussi d'infirmerie.

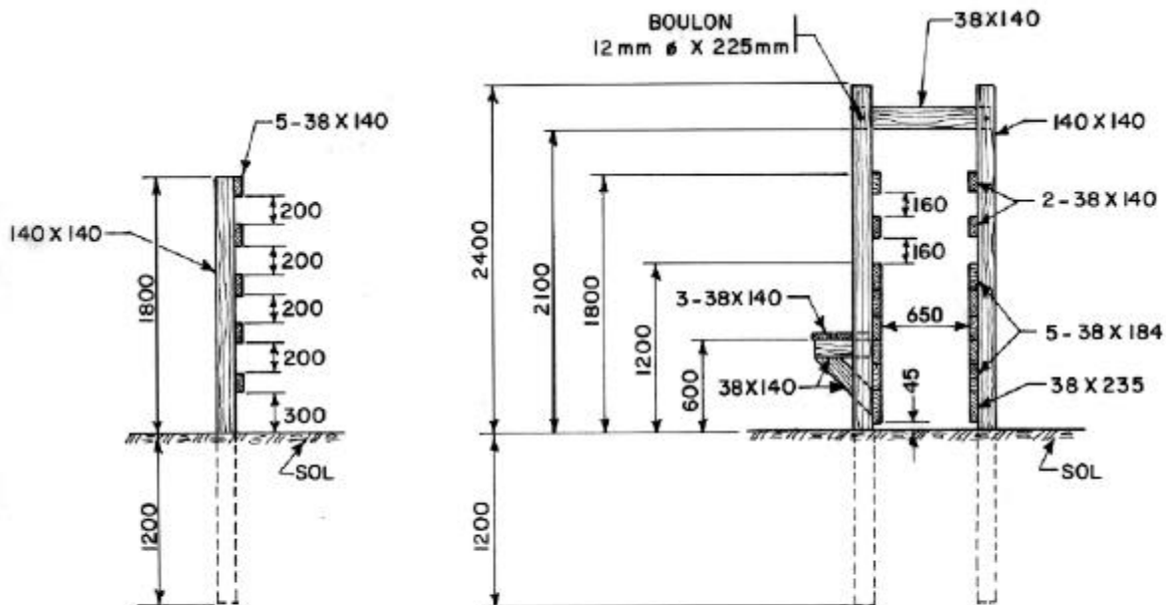
Le principe de fonctionnement de ce système de contention des bovins est d'acheminer les différents lots d'animaux par l'allée d'alimentation jusqu'au couloir de contention, puis à la cage de contrainte et aux autres équipements disponibles. Le retour des animaux à leurs lots respectifs peut se faire par l'extérieur du parc par un couloir de retour de 3 m de largeur.

Un parc d'attente pour 50 bouvillons, à raison d'environ 2 m<sup>2</sup> par bête, sert à retenir temporairement tous les animaux ayant subi les divers traitements nécessaires.

Des détails de construction de la clôture, du couloir de contention, des barrières et de la porte d'arrêt sont illustrés ci-dessous.

### NOTES

- SEUL LE BOIS TRAITÉ AVEC UN PRODUIT À BASE DE CCA ( ARSENIATE DE CUIVRE ET DE CHROME) PEUT ÊTRE UTILISÉ AUX ENDROITS OÙ LES ANIMAUX ONT ACCÈS À CE BOIS.
- CE DOCUMENT EST UN PLAN TYPE D'UN OUVRAGE AGRICOLE. SON UTILISATION PEUT EXIGER UNE ADAPTATION AUX CONDITIONS PARTICULIÈRES

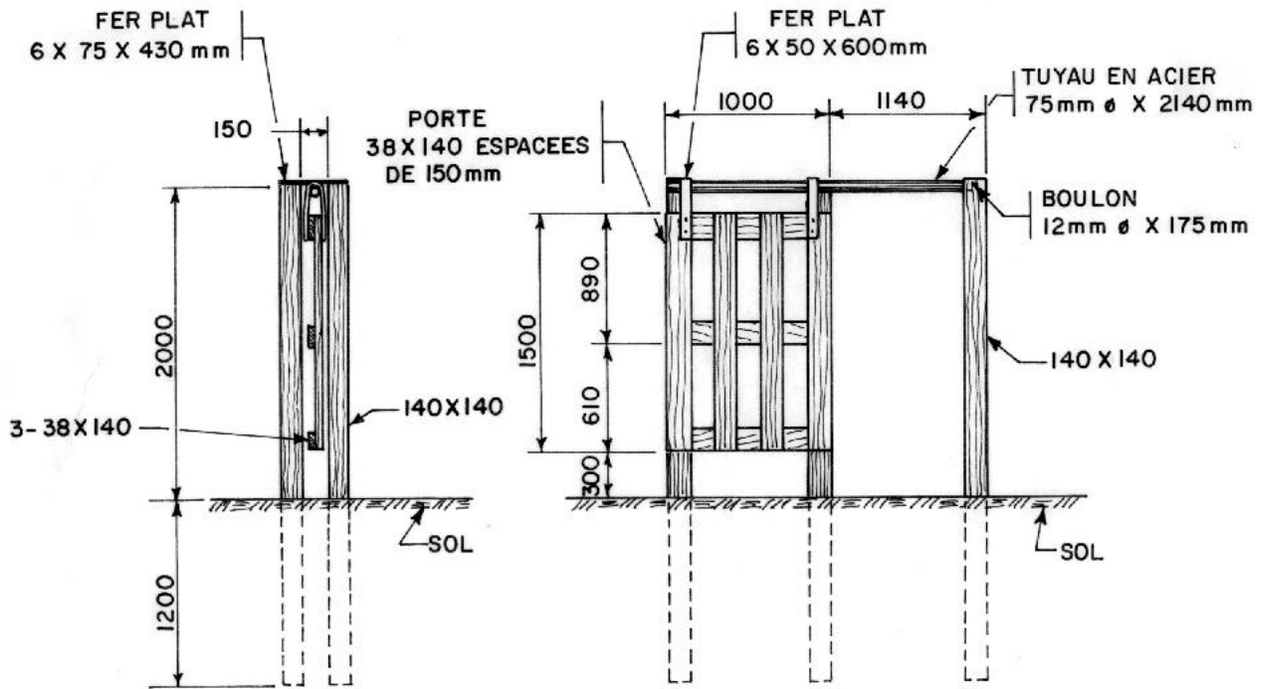


DETAIL DE LA CLOTURE

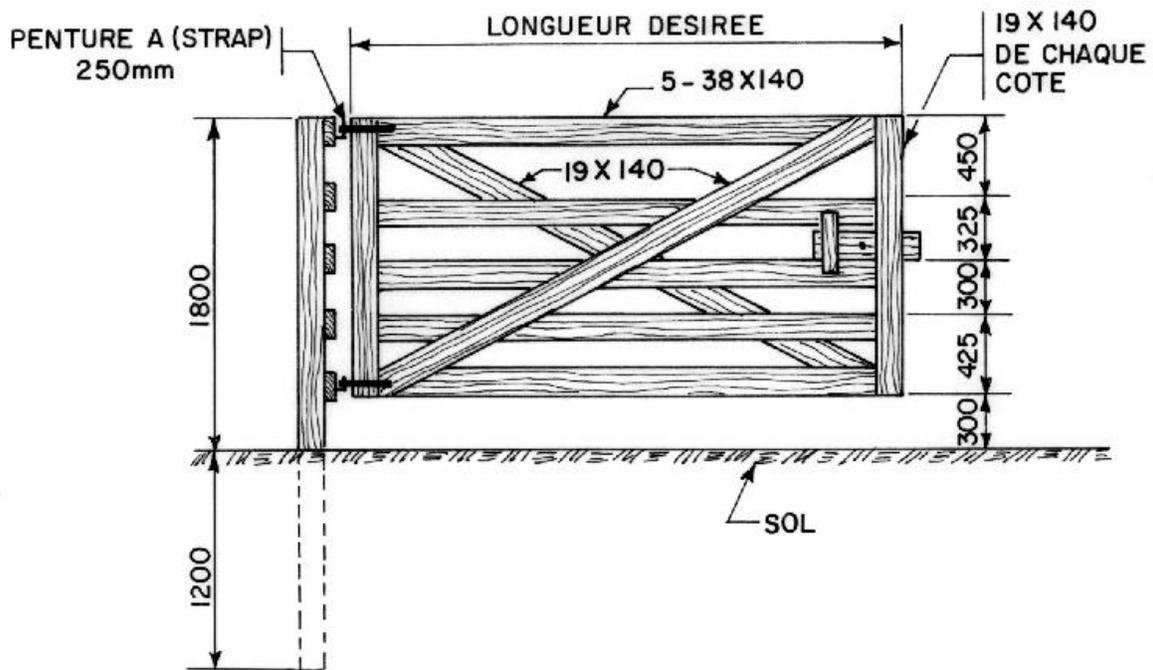


DETAIL DU COULOIR DE CONTENTION





DETAIL DE LA PORTE D'ARRET



DETAIL DE BARRIERE

