

# Bale Grazing

## Aménagement d'alimentation directement aux balles rondes

Compilation par Gaétan Bonneau agr Mapaq  
Granby

Merci aux photos des conseillers du Mapaq  
Novembre 2008



















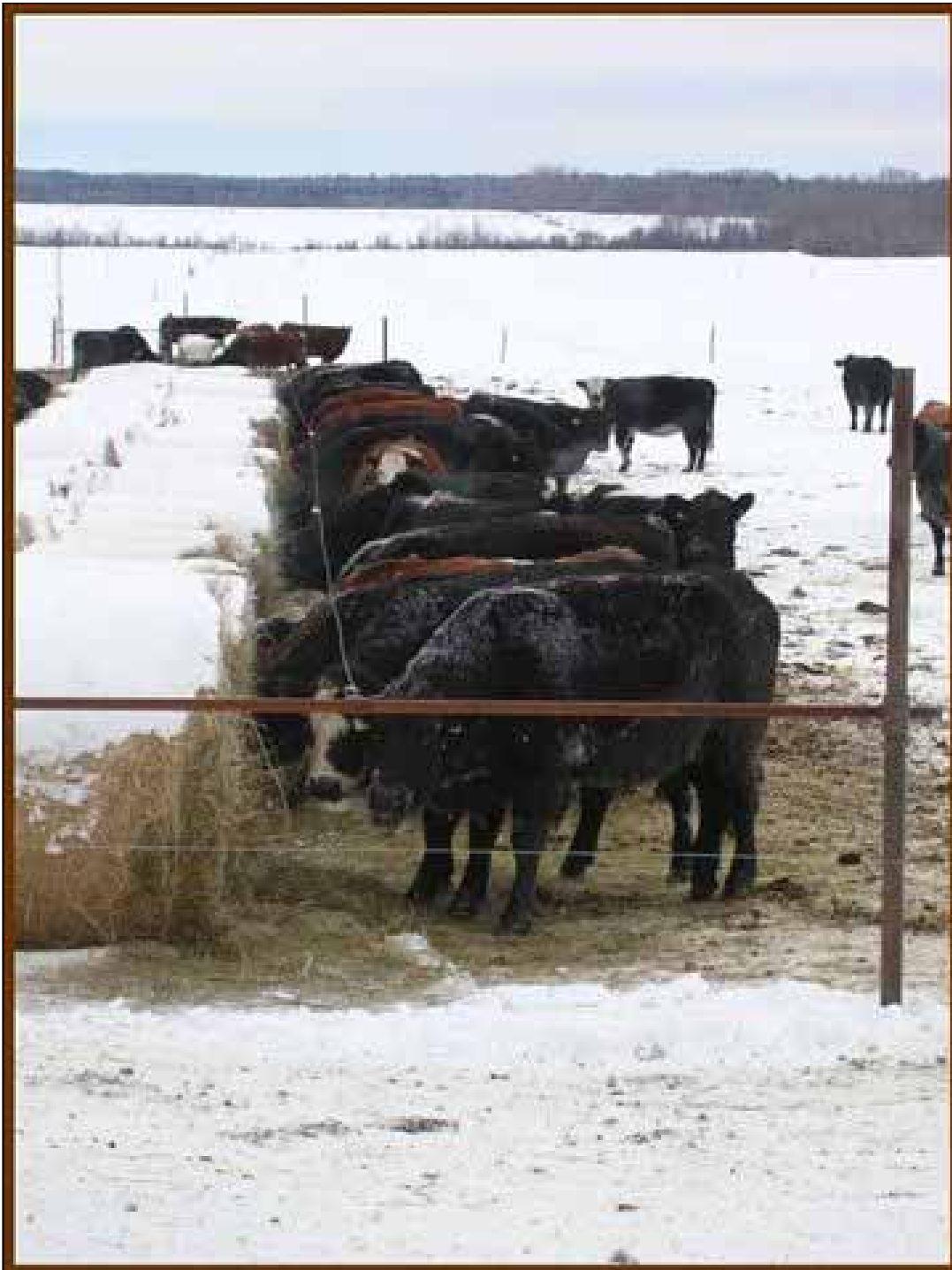
















## La mangeoire - Andain

Pour diminuer leur coût d'opération, de plus en plus de producteurs vache-véau vont choisir la méthode « mangeoire andain » pour alimenter leur troupeau durant l'hivernement.

Une méthode simple où le producteur peut alimenter ses animaux avec assez de foin ou d'ensilage pour 5 à 7 jours. Ainsi en plus de réduire les frais de machinerie, on peut améliorer la flexibilité de l'horaire « pour le soignage ».

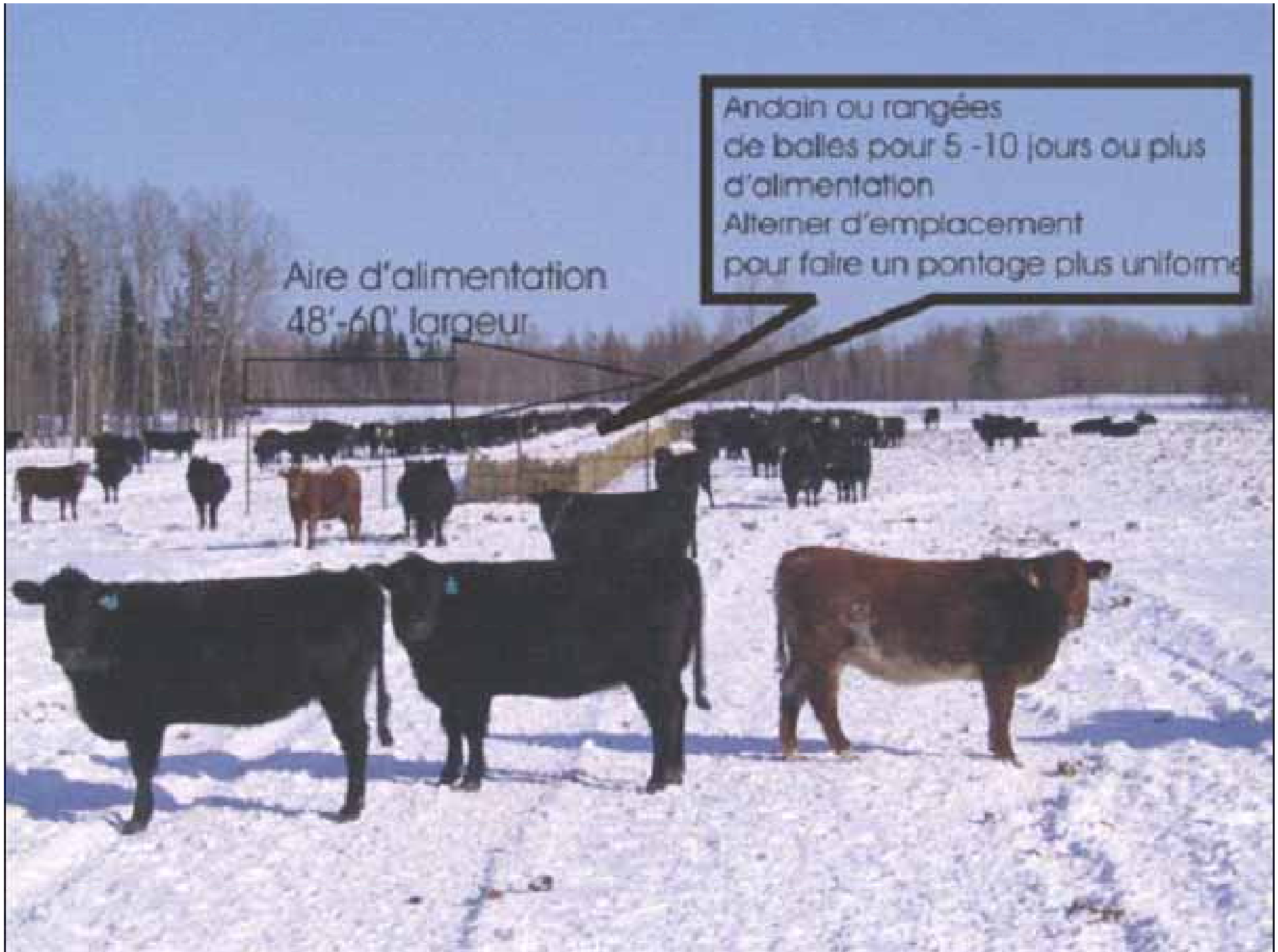
Par ailleurs plusieurs ont observé une meilleure uniformité du « pentage » (fumier – perte – débris), un avantage non négligeable pour une bonne gestion du ice-pack.

Grosso-modo, après avoir calculé la dimension de l'andain (l'andain doit être assez long pour laisser un espace d'accès d'au moins 2 pi ou 0,6 m par vache et assez gros pour permettre de soigner pendant 5-7 jours), on place deux travées ajustables à chaque bout.

Ensuite on place deux broches ou deux filaments électriques temporaires de chaque côté de l'andain que l'on replace manuellement à chaque jour (à environ 1m (40") du sol et à 0,5m (20") de l'andain restant). Ces broches électriques sont attachées aux travées ajustables. Des travées assez longues équivalent à 2-3 largeurs d'andains pour permettre de changer la localisation de l'andain et favoriser une meilleure uniformité du pentage.







Aire d'alimentation  
48'-60' largeur

Andain ou rangées  
de balles pour 5 - 10 jours ou plus  
d'alimentation  
Alternier d'emplacement  
pour faire un pontage plus uniforme