

C'est le 6 mars 2010 que les propriétaires de la Ferme Duverger, Alain Gagné et Marie-Ève Godbout, ont invité les gens à venir jeter un coup d'œil à leurs nouvelles installations. En tout, près de 500 personnes ont répondu à l'invitation.



## La Ferme Duverger accueille les visiteurs!



**Christian Routhier, technologue**  
CONSEILLER  
EN PRODUCTION LAITIÈRE  
LACTECH S.E.C.

La nouvelle vacherie à ventilation tunnel quatre saisons, d'une dimension de 65 pieds par 202, peut loger 70 vaches attachées et 50 génisses en stabulation libre. La seconde section de 75 pieds par 30 comprend un entrepôt à ripe, une partie alimentation, un bureau et la laiterie. Au nombre des nouvelles constructions, on compte aussi une fosse à fumier liquide de 12 pieds par 124 et un silo à ensilage de 20 pieds par 80. Tous ces investissements ont également entraîné l'achat de 12 kg de quota additionnel.

Aujourd'hui, la Ferme Duverger possède 115 têtes dont 55 vaches en lactation pour un quota de 62 kg, une projection en lait de 10 635 kg et une M.C.R. de 213-249-219. Les vaches sont alimentées à la R.T.M. et sont divisées en deux groupes. Les sujets de remplacement, quant à eux, sont soignés à l'ensilage de foin et aux balles rondes.

**Félicitations aux propriétaires pour la réalisation de ce beau projet!**

## Impacts du projet d'agrandissement à la Ferme Charrière



**Benoît Liberge, T.P.**  
CONSEILLER  
EN PRODUCTION LAITIÈRE  
LACTECH S.E.C.

Considérant que la section des taures était à refaire et que les propriétaires de la Ferme Charrière, située à Champlain, manquaient d'espace pour les vaches laitières, ces derniers ont décidé d'investir dans un projet de construction d'une nouvelle étable pour loger 102 vaches laitières et toutes les taures en élevage.

C'est un bâtiment de 94 pieds par 280 en stabulation libre comptant deux rangées de logettes avec matelas de chaque côté. Toutes les allées sont munies de tapis et de raclettes avec un tuyau sous l'allée pour diminuer le liquide au niveau des sabots. Le système fait ses preuves, car, depuis septembre 2009, les vaches présentent des améliorations au niveau des membres; elles ont moins de bosses et leurs déplacements se font plus facilement.



### Impacts du projet d'agrandissement

Consommation R.T.M.	<b>4,6 % de plus</b>
Lait livré par vache réel	<b>2,7 l/jr de plus</b>