

# Le Courrier



VOLUME 15, N° 4 / DÉCEMBRE 2011

## Plus qu'un mauvais souvenir...

La présente édition du Courrier se veut en quelque sorte une visite, en images, des nouvelles installations qui ont remplacé le site 1 de Saint-Lambert, incendié le 24 décembre 2010.

L'ensemble du complexe est fonctionnel depuis quelques jours déjà et une des deux nouvelles verrateries loge **175 verrats** depuis la fin du mois d'octobre. Le laboratoire est opérationnel depuis la fin du mois de novembre et la seconde verraterie, qui logera également 175 verrats, sera complètement remplie et opérationnelle vers le 15 décembre. Les membres du conseil d'administration ainsi que toute l'équipe du CIPQ inc. sont très fiers de ces nouvelles installations, à la **fine pointe de la technologie**. Il faut également souligner l'excellent travail de tous les intervenants qui ont été associés à la mise sur pied de ce projet, et ce, à l'intérieur des délais prévus. L'événement du 24 décembre 2010 n'est désormais plus qu'un **mauvais souvenir**. Je profite de l'occasion pour remercier à nouveau les producteurs et productrices de porcs, pour leur confiance inconditionnelle pendant cette période difficile.

Avec la période des Fêtes qui est déjà à nos portes, je vous souhaite à tous et à toutes un très Joyeux Noël et que santé, bonheur et prospérité vous accompagnent tout au long de 2012.

Bonne visite!

Le directeur général

Ronald Drapeau, agr.



### SOMMAIRE

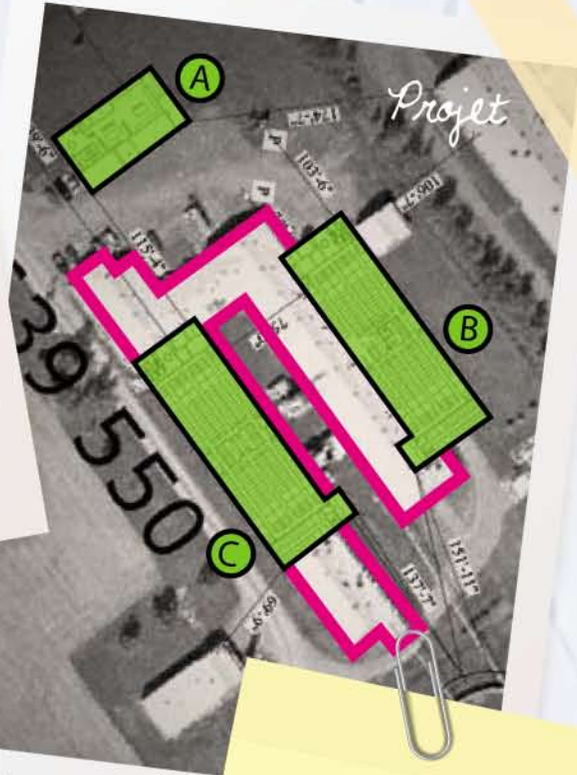
Plus qu'un mauvais souvenir...	1
Construction étape par étape...	2
Un accent mis sur la sécurité...	7
Des équipements performants...	9



25 décembre  
2010



Désolant matin de Noël! Tout le personnel est à pied d'œuvre pour faire face à la situation.



Projet

Diviser le risque sur trois sites.

Légende:

-  Ancien complexe
-  Nouvelles constructions
-  A Laboratoire
-  B 1<sup>re</sup> verrerie
-  C 2<sup>e</sup> verrerie

9 mai



Les débris sont retirés.

24 mai



Début des travaux de fondations du laboratoire.

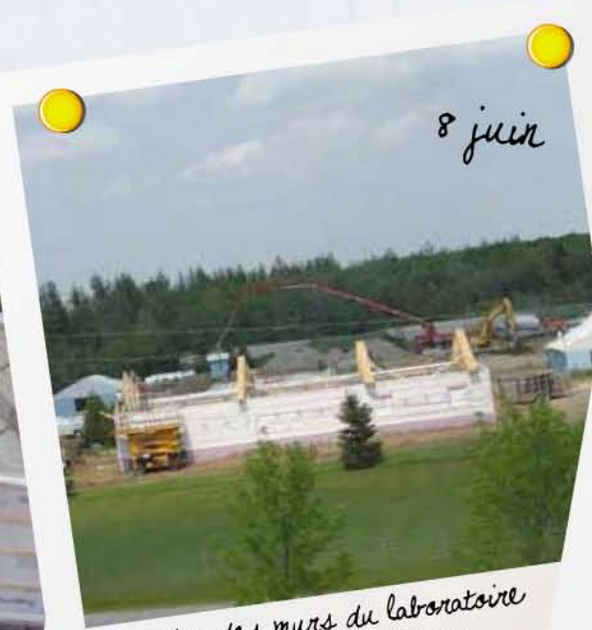
25 mai



Les débris de béton sont recyclés.



On monte les murs de la première verraterie. 30 juin



8 juin

Érection des murs du laboratoire et début des fondations de la première verraterie.



20 juin

Coulage « chirurgical » du plancher de la première verraterie.



30 juin



Assemblage des équipements de la première verraterie. 27 juillet



Livraison des équipements. 25 juillet

2 août



On prépare le terrain de la seconde verraterie.

12 août



On termine la finition extérieure de la première verraterie.

30 août



Les conduits pneumatiques souterrains sont bien protégés de la gelée.

30 août



La semence sera acheminée au laboratoire par des conduits pneumatiques souterrains.

8 septembre



La seconde verraterie est érigée.



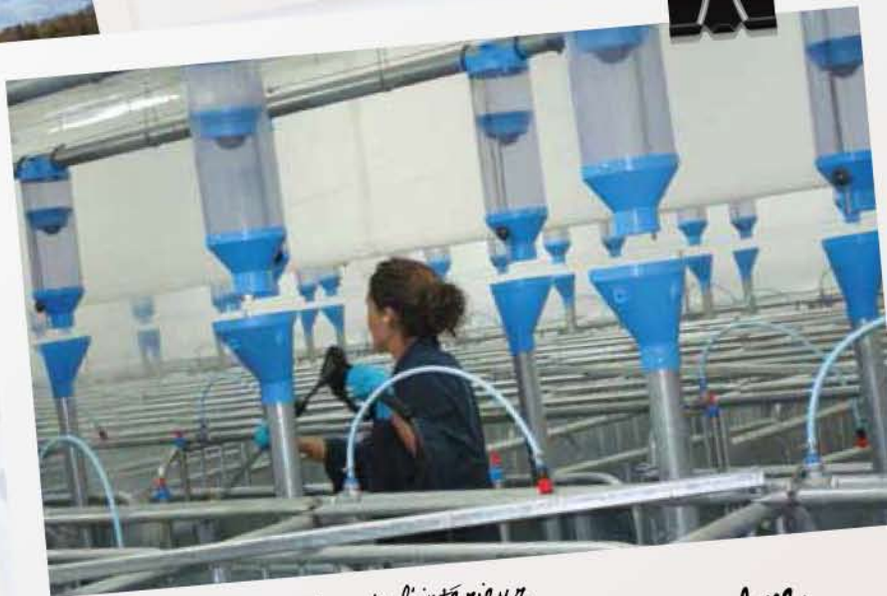
On termine l'installation des équipements de la première verraterie.  
8 septembre



On s'affaire à l'intérieur du laboratoire.  
8 septembre



Raccordement électrique du complexe.  
28 septembre



Lavage et désinfection de l'intérieur de la première verraterie.  
29 septembre



Arrivée du premier verrat.  
3 octobre



6 octobre

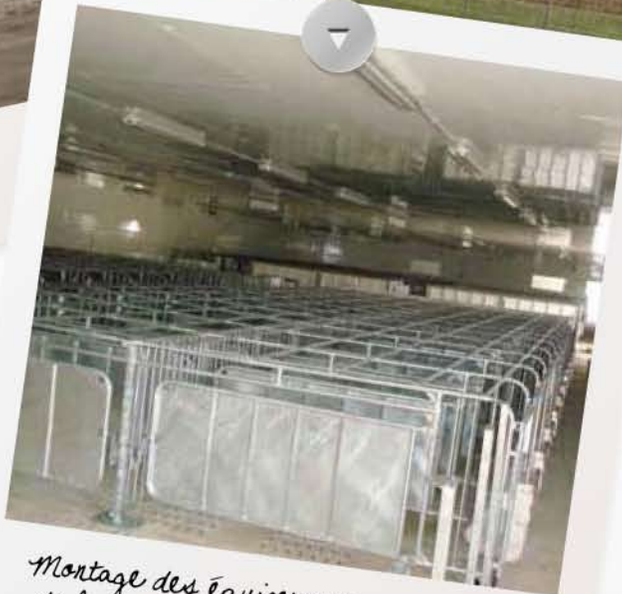


Finition extérieure de la seconde verraterie.

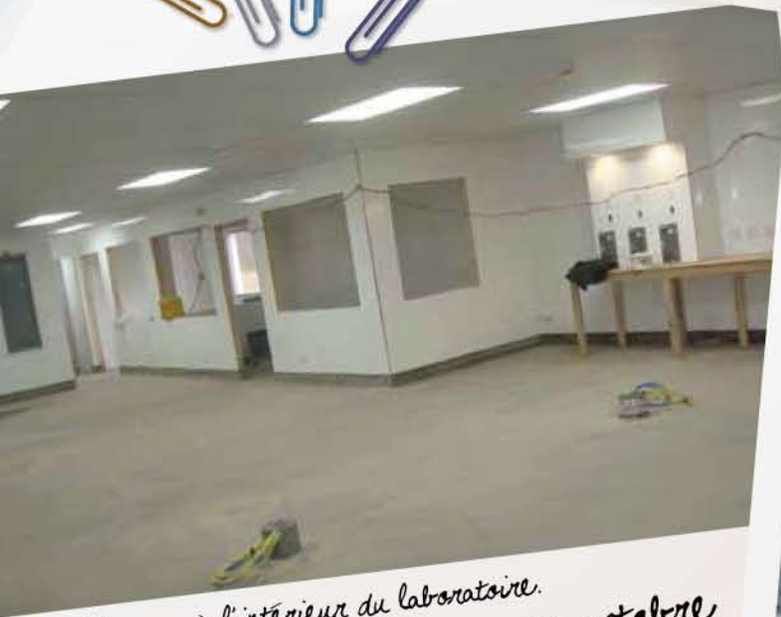
28 octobre



Terrassement du complexe.



Montage des équipements de la seconde verraterie. 28 octobre



Travaux à l'intérieur du laboratoire. 28 octobre

2 décembre 2011



Première journée de production dans le nouveau laboratoire maintenu à 16 degrés Celsius.

*Un accent mis  
sur la sécurité...*

*Trois bâtiments  
indépendants  
sous air filtré avec  
récupérateurs  
de chaleur.*



*Aire sécurisée  
de réception  
des verrats avec accès  
indépendant.*



*Diffusion uniforme  
de l'air en pression  
positive à l'intérieur  
des verrateries.*



# Un accent mis sur la sécurité...

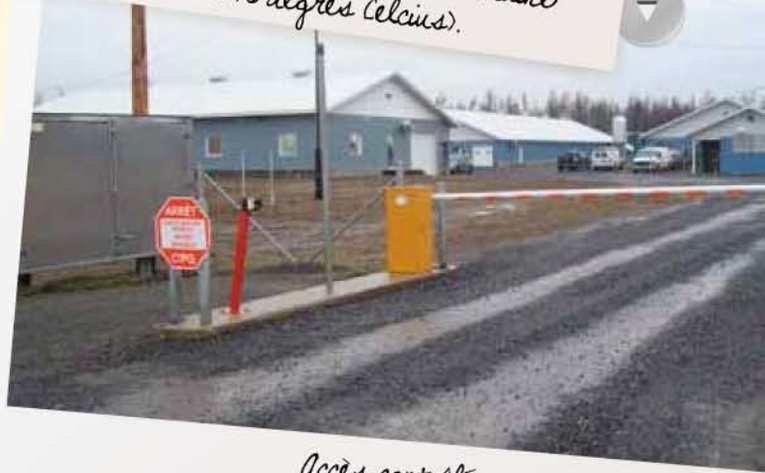
(suite)



Sas de désinfection par brumisation au Virkon à l'entrée.



Transport sécurisé de la semence vers le centre de distribution (véhicule dédié, contrôle de la chaîne de température à 16 degrés Celsius).



Accès contrôlé.



Alimentation électrique de secours.



Douches obligatoires pour chaque bâtiment.

Des équipements performants...



Collectis pour la collecte de la semence.



GTB 1000 pour conditionner les sachets GTB.



Technologie GÉDIS exclusive.



Transport rapide de la semence par système vacuum.

# Conseil d'administration du CIPQ inc.

Président



Éric Veilleux  
INVESTISSEMENT  
QUÉBEC

Administratrice



Claudia Gagné-Fortin  
MAPAQ

Administrateur



Sylvain Pagé  
LA COOP FÉDÉRÉE

Administrateur



Christian Blais  
AQINAC

Administrateur



Jacques Poulin  
SEMQ

Secrétaire du conseil  
d'administration



Poste vacant

Directeur général



Ronald Drapeau  
CIPQ inc.

Administrateur



Poste vacant

Administrateur



Cécilien Berthiaume  
FPPQ

Photo à venir



### SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON

1485, Saint-Aimé, Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec) G0S 2W0  
Téléphone : 418 889-9748  
Télécopieur : 418 889-8210  
Pour commander sans frais : 1 800 463-1140

### ROXTON FALLS

2100, rang 6, Roxton Falls (Québec) J0H 1E0  
Téléphone : 450 375-9977  
Télécopieur : 450 375-2077  
Pour commander sans frais : 1 800 375-9811

### SAINT-CUTHBERT

1985, rang York, Saint-Cuthbert (Québec) J0K 2C0  
Téléphone : 819 473-3515  
Télécopieur : 450 885-1033  
Pour commander sans frais : 1 888 608-1118

cipq@cipq.com • www.cipq.com

