



# PATLQ

## Nouvelles

N° 52 · SEPTEMBRE 2000

Pavillon John E. Moxley · 555, boul. des Anciens-Combattants,  
Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R4

### Plan d'entreprise du PATLQ

## Une vision claire pour les cinq années à venir

**E**n mai dernier, le conseil d'administration du PATLQ a adopté un budget qui dicte les grandes lignes du plan d'entreprise pour les cinq années à venir. Mettant à profit la solide expérience de ses administrateurs, de ses gestionnaires, de ses analystes et de sa vaste équipe de service à la clientèle, le PATLQ s'est livré au cours de l'année à une réflexion stratégique approfondie. Les tendances lourdes suivantes ont été identifiées :

- Prolongeant la tendance observée partout en Amérique du Nord depuis plus de trente ans, le nombre de fermes laitières diminuera vraisemblablement de 25 % au cours des prochaines années. Il resterait donc environ 7 000 entreprises au Québec en 2005.
- Le troupeau québécois moyen passerait de 44 à 60 vaches (il est déjà de 52 au Canada).
- La mécanisation et l'informatisation des fermes va aller en s'accéléralant.
- Les gains réalisés par l'adoption de nouvelles technologies continueront de profiter au consommateur et se traduiraient par une baisse du prix du lait au producteur de l'ordre de 5 à 10 %.
- Plusieurs nouvelles normes de qualité devraient être instaurées à la ferme.

Pour aider les producteurs à faire face à ce nouvel environnement, notre plan d'entreprise prévoit :

- D'élargir l'utilisation des services du PATLQ à plus de 90 % des entreprises laitières en production (nous sommes présentement à 75 %).
- De développer de nouveaux services conseil spécialisés en régie de la production laitière et de l'élevage des génisses.
- De valoriser l'actuelle base de données de production de plus de 300 000 vaches et de créer une base de données des performances de nos génisses laitières québécoises.
- De contribuer à l'informatisation des fermes laitières québécoises en rendant plusieurs services disponibles par la voie de l'Internet.

- De poursuivre le développement d'un logiciel d'entrée et de transfert de données à la ferme permettant aux éleveurs d'intégrer toutes les données de leur troupeau (Projet Interface).
- De travailler en accord avec les différents partenaires du milieu pour assurer les meilleurs services au meilleur coût.

Comme vous pouvez le voir, ce plan et les actions qui en résultent ne sont pas le fruit du hasard, mais plutôt le résultat d'une réflexion sérieuse et réaliste sur les défis auxquels nous devons faire face ensemble. Notre objectif est simple : contribuer au meilleur de nos capacités à l'épanouissement soutenu du secteur laitier québécois.

**Bertrand Farmer**  
directeur général



### Sommaire

Plan d'entreprise du PATLQ.....	1
Identification permanente des bovins.....	2
Investissez dès maintenant dans les services ultra rentables .....	3
Gagnez 50 \$ en quelques minutes !.....	4

## Identification permanente des bovins

# Le futur système québécois ira encore plus loin

**U**ne loi fédérale obligera, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2001, l'identification de tous les bovins au Canada. Cette identification devra se faire pour tout animal quittant sa ferme de naissance. De son côté, le Québec compte adopter, d'ici le printemps 2001, son propre système d'identification permanente pour les espèces animales commercialisées sur son territoire. Le futur système québécois va respecter les exigences de la loi fédérale, tout en allant plus loin en termes de **performance de l'étiquetage** et d'**efficacité dans le suivi des animaux**.

Les groupes d'éleveurs de bovins du Québec et leurs organismes impliqués dans l'amélioration génétique reconnaissent la pertinence de l'approche du Québec. Ils ont présenté au MAPAQ une liste de **dix éléments de consensus** intervenus entre eux :

1. **L'identification** se fera par un **numéro unique et permanent**, compatible tant avec les besoins de la commercialisation aux fins de boucherie, qu'avec ceux de l'amélioration génétique;
2. L'identifiant utilisé sera de type **magnétique** et sera compatible avec les exigences de la réglementation fédérale (numéro magnétique et lisible à l'œil et logo d'accréditation);
3. L'obligation d'identifier l'animal s'appliquera **à la sortie de la ferme**;
4. En plus de l'enregistrement du lieu d'origine et du lieu d'abattage, le suivi des animaux se fera selon une approche de **point de contrôle** exploitant, par exemple, les interventions de la RAAQ, des encans, vétérinaires, inséminateurs, agents de contrôle laitier, agents des associations de races, etc.
5. Une **base de données** sera mise en place avec capacité d'interaction avec celle du Fédéral. Cette banque pourra être consultée selon des modalités respectant la confidentialité;
6. Les **coûts du développement** et de la mise en place de la base de données spécifique du Québec seront entièrement assumés par le ou les gouvernements;
7. Les **coûts d'opération** de la base de données seront par la suite à la charge des gouvernements et des usagers (ceux qui voudront consulter la base).
8. L'opération d'un système particulier pour le Québec ne devra pas générer de nouveaux coûts pour les éleveurs québécois et, si possible, même les réduire;
9. Voir à la création d'un fonds alimenté par tous les usagers et bénéficiaires du système. Ce fonds servirait à partager le coût de l'étiquetage des animaux ;
10. Prévoir des modalités de transition reconnaissant les activités d'identification déjà réalisées par certains groupes d'éleveurs (concept de clause grand-père).

L'étiquette magnétique comporte plusieurs avantages, dont un taux de rétention de pratiquement 100 % et une facilité de lecture inégalée. Compte tenu des avantages et des économies d'échelle, les coûts sont concurrentiels. C'est d'ailleurs le type de technologie qui se déploie présentement à travers le monde en matière d'identification des animaux.

Quant à la base de données, de l'avis même de certains intervenants fédéraux, il est évident qu'avec seulement une donnée d'entrée (départ de la ferme d'origine) et de sortie (fin de la vie), la base fédérale sera peu efficace pour retracer les animaux. Le suivi par point de contrôle exploitera la saisie d'information qui se fait déjà par tous les intervenants.

Nos organisations vont entreprendre cet automne une campagne d'information auprès de tous les éleveurs de bovins, tant laitiers que pour fins de boucherie. Nous allons préciser les paramètres de mise en œuvre, le modèle d'étiquette retenu, son coût et les modalités de fonctionnement du futur système québécois. En attendant, les éleveurs québécois ont l'obligation de se conformer à la loi fédérale. Ils ont le choix des étiquettes qui sont accréditées en vertu des règlements. Des modalités de transition seront prévues à l'instauration d'un système québécois, respectant le travail d'identification déjà réalisé.

# Investissez dès maintenant dans des services ultra rentables

**C**et automne, prêtez une oreille attentive à votre agent du PATLQ. Il vous entretiendra de certains outils ultra rentables qui, pour un coût minime, peuvent **augmenter vos bénéfices de plusieurs centaines, voire des milliers de dollars par année.**

## URÉELAB

L'analyse de l'urée pourrait bien être un des outils les plus commodes depuis l'invention de la trayeuse mécanique ! Imaginez : une mesure fiable, à même votre échantillon de lait, qui est le reflet direct de l'équilibre protéine/énergie de la ration ! Le rumen d'une vache, c'est comme la chaudière d'une locomotive à vapeur : pour que le train roule bien, il faut pelleter la bonne quantité de charbon. Pas assez : le feu est tiède. Trop de charbon : le feu étouffe. **URÉELAB** agit comme un thermomètre dans la chaudière de la locomotive. Pour à peine 28 cents par analyse, vous pouvez savoir si vos vaches ont besoin d'un ajustement des concentrés, avec souvent pour conséquence des économies pour vous !

De plus, l'emploi d'**URÉELAB**, lié à l'observation du cycle reproductif des vaches, permet de confirmer qu'une diète trop riche en protéines a un impact négatif sur la reproduction, en plus d'augmenter les coûts d'alimentation. Des chaleurs irrégulières –ou absentes–, plusieurs saillies avant de parvenir à une fécondation, mortalité chez les fœtus : voilà des signes associés à un excédent de protéines dans la ration. À l'inverse, un taux d'urée trop faible indique un manque de protéines au rumen, et limite la production. Il faut viser un taux d'urée dans le lait situé entre 10 et 16 milligrammes par décilitre. Redressez le régime de la vache, et tout reprend son cours normal. C'est simple, c'est clair, ça marche. Déjà, plus de 40 % des clients du PATLQ ont découvert cet outil en or. N'attendez plus : ajoutez **URÉELAB** à votre arsenal, et parvenez dès maintenant à une meilleure régularisation des coûts de saillie et d'alimentation de votre troupeau.

## PROM-S

S'il y a un outil qui peut rivaliser avec **URÉELAB** comme votre plus beau cadeau de la décennie, c'est bien **PROM-S**. Ce logiciel de première force permet d'optimiser la régie de vos sujets de remplacement. De la naissance au vêlage, planifiez en un tournemain l'alimentation, la croissance et la reproduction de chacune de vos génisses. Suivez chaque animal pas à pas, atteignez plus rapidement le poids optimal pour la saillie, et gagnez ces précieux mois qui font toute la différence entre une rentabilité moyenne et un maximum de bénéfices.

Vous trouverez dans ce numéro la **Fiche de rentabilité PROM-S**. Ce tout nouveau document vous démontre noir sur blanc les économies –ou plutôt les bénéfices considérables– que vous pouvez réaliser en faisant le suivi de la régie de vos sujets de remplacement avec **PROM-S**. Profitez du prochain passage de votre agent conseil pour remplir ensemble la colonne « Votre troupeau ». Et décidez si vous pouvez vous passer d'un outil aussi exceptionnel.

## CARTES D'ÉTABLE

Un peu plus tard cet automne, on vous parlera davantage de la nouvelle carte d'étable **Vision2000**. Il faut la voir pour vraiment l'apprécier !

## PATLQ Nouvelles

N° 52 • Septembre 2000

Tél.: (514) 398-7880 • Téléc.: (514) 398-7963

Boîte vocale: 1-800-BON-LAIT • [www.patlq.com](http://www.patlq.com)

Le document utilise le genre masculin dans le but de simplifier la composition et la rédaction. Le contenu de ce document est la propriété du PATLQ et ne peut être utilisé ou reproduit sans l'autorisation écrite de la direction.

Dépôt: ISBN 2-921692-16-3

Bibliothèque Nationale du Québec (1984)

Infographie et impression: CIDMA Imprimerie & Design  
Tél.: (450) 424-4274

Connaissez-vous bien les rapports et fascicules *Vision 2000* ?

# Gagnez 50 \$ en quelques minutes !

**L**es clients inscrits aux services de pointe du PATLQ ont reçu en début d'année les *Fascicules explicatifs Vision 2000*, qui sont très utiles pour l'interprétation des rapports de notre logiciel d'analyse. Vous avez parcouru vos fascicules ? Vous savez où se trouve l'information ? Ce concours est pour vous ! Répondez correctement aux quatre questions, faites parvenir le coupon, et devenez éligible à des prix d'une valeur totale de 100 \$.

PATLQ. Par exemple, une combinaison d'éléments parmi: analyses de fourrages, tests URÉELAB, une heure de service conseil, un chandail du PATLQ, etc. Deux ensembles d'une valeur de 50 \$ chacun seront tirés chaque trimestre parmi les bonnes réponses reçues. Il y aura quatre quiz différents d'ici le printemps. Le résultat de chaque tirage sera annoncé dans le bulletin suivant. Le personnel du PATLQ et leurs proches ne sont pas éligibles au concours.

Les prix sont sous forme de produits ou services du

Bonne chasse !

## Concours « Je connais bien Vision 2000 » – Quiz no 1

### Question 1

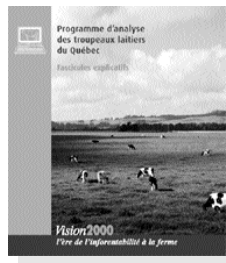
A quoi sert le pointage linéaire (PL) ?

- a) évaluer la conformation de l'animal
- b) évaluer une perte de production
- c) déterminer la qualité du lait
- d) évaluer la pente du lactoduc

### Question 2

Le résultat d'analyse d'urée du lait :

- a) lorsque élevé, indique une perte d'azote alimentaire
- b) permet de confirmer la gestation de l'animal
- c) permet de vérifier la synchronisation de l'énergie et de la protéine alimentaire
- d) les réponses A et C sont toutes les deux vraies



### Question 3

La moyenne annuelle :

- a) n'est pas affectée par l'intervalle de vêlage
- b) permet d'évaluer la productivité réelle du troupeau
- c) considère les lactations projetées à 305 jours
- d) considère les lactations complétées à 305 jours

### Question 4

L'alimentation représente une fraction importante des coûts de production. La moyenne provinciale des coûts d'alimentation en 1999 était de 13,94 \$ par hectolitre de lait. Où se situe **vos**tr coût d'alimentation par rapport au classement suivant :

- a) inférieur à 11,99 \$/hl (16 % des troupeaux)
- b) entre 12,00 et 13,99 \$/hl (43 % des troupeaux)
- c) entre 14,00 et 15,99 \$/hl (31 % des troupeaux)
- d) égal ou supérieur à 16,00 \$/hl (10 % des troupeaux)

### Coupon-réponse du concours « Je connais bien Vision 2000 » – Quiz no 1 - Septembre 2000

Réponses : 1 : \_\_\_\_\_ 2 : \_\_\_\_\_ 3 : \_\_\_\_\_ 4 : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_ Troupeau no : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

Faites parvenir **avant le 16 octobre 2000** à Julie Charlebois, PATLQ, 555 boul. des Anciens-Combattants, Ste-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R4 • Fax : 514-398-7963 • Courriel : jcharlebois@patlq.com (Participez par courriel en écrivant comme titre (sujet) «Quiz no 1» suivi de votre numéro de troupeau, et en donnant comme message vos réponses et vos coordonnées complètes).