



Sainte-Foy, le 23 septembre 2002

Monsieur Yvan Lacroix
Association québécoise des industries en nutrition animale et céréalière
2323, boul. du Versant-Nord, bureau 115
Sainte Foy (Québec) G1N 4P4

OBJET : Étude de faisabilité pour l'élaboration d'une norme sur l'agriconditionnalité en production porcine

Monsieur,

Pour faire suite à la rencontre que vous avez eue avec les représentants du Bureau de normalisation du Québec (BNQ) le 16 septembre dernier, j'ai le plaisir de vous informer sur ce que comporterait l'étude de faisabilité relative à l'élaboration d'une norme sur l'agriconditionnalité en production porcine.

Nous avons compris que l'AQINAC compte être proactive, compte tenu de la situation qui prévaut actuellement dans le secteur de la production porcine au Québec et du moratoire sur cette production qui en découle. L'AQINAC prévoit donc adopter une série de moyens pour démontrer aux autorités gouvernementales, aux citoyens et aux consommateurs que ses activités sont réalisées selon des principes permettant une cohabitation plus harmonieuse avec le milieu et, également, que ses activités sont réalisées de manière à réduire au maximum les conséquences de la production porcine sur l'environnement. Dans le cadre de cette démarche, l'AQINAC souhaite donc vérifier si la normalisation ne pourrait pas être un des outils lui permettant d'atteindre ses objectifs.

Selon l'AQINAC, quatre volets des activités réalisées en production porcine pourraient être regroupés sous un même thème « agriconditionnalité ». Il s'agit de l'environnement, de la salubrité, de la cohabitation sociale et des pratiques de production qui ont un effet sur la qualité de la viande de porc. Actuellement, deux de ces volets, soit l'environnement et la salubrité, ont déjà fait l'objet de divers travaux d'élaboration de guides ou de normes de la part des regroupements des producteurs agricoles (UPA, FPPQ et CCP) et des organismes de normalisation (voir tableau ci-dessous). Les exigences issues des travaux entrepris en matière de salubrité et d'environnement, continueront d'évoluer durant encore plusieurs mois. Pour ce qui est précisément de la cohabitation sociale et des pratiques de production qui ont un effet sur la qualité de la viande de porc, peu de travaux ont été entrepris, même si quelques préoccupations entourant ces deux aspects recourent en certains points l'environnement et la salubrité.

Table with 4 columns: Volet, UPA, FPPQ, CCP. Rows include Salubrité (Manuel du producteur, Porcs - Bonnes pratiques de production (BNQ)) and Environnement (Gestion environnementale 14 000, Système de gestion environnementale pour les exploitations porcines (CSA)).

...2

Ceci étant dit, le BNQ propose de réaliser une étude qui viserait à évaluer la faisabilité de rédiger une norme et un programme de certification qui couvriraient l'environnement, la salubrité, la cohabitation sociale et les pratiques de production qui ont un effet sur la qualité de la viande de porc.

En matière d'environnement et de salubrité, l'étude permettra de faire le point sur l'état d'avancement des travaux déjà entrepris et de connaître la position de différents organismes sur les travaux en cours. En ce qui a trait à la cohabitation sociale et les pratiques de production qui ont un effet sur la qualité de la viande de porc, l'étude de faisabilité aura pour objet de relever les divers éléments pouvant être inclus dans une norme. Par la même occasion, l'étude de faisabilité permettra de vérifier, pour chacun de ces quatre champs d'activité, l'ouverture des principaux intervenants à collaborer en tant que membres de comité de normalisation à l'élaboration d'une norme.

Le coût de réalisation de l'étude de faisabilité proposée est de l'ordre de 18 000 \$ et le rapport de cette étude pourrait être livré environ 3 mois après de début des travaux.

Nous sommes à votre disposition pour répondre à toute demande de votre part et espérons avoir le plaisir de travailler bientôt avec vous.

Veuillez agréer, Monsieur, mes salutations les meilleures.



Martine Talbot, agronome
Normalisatrice

MT/nb

c. c. Jean Rousseau
Chef des groupes Normalisation et Certification