

Commission sur le développement durable de la production porcine au Québec

Question posée à la commission
Réponse du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

Titre Superficies à potentiel agricole de la région de l'Abitibi-Témiscamingue		
Audience Séances d'informations (pm)	Date : 26 novembre 2002	Lieu : Ville-Marie
Question posée par : M. André Beauchamp		
Référence BAPE : Verbatim vol 23, pages 59-62 (2421-2541)	Référence MAPAQ :	

Question : Est-ce qu'il y a une étude du ministère de l'Agriculture qui ... des rapports qui démontreraient (le potentiel agricole ...)?

Réponse du MAPAQ

Il n'existe pas à proprement parler de document décrivant le potentiel agricole de la région. L'ensemble de la région représente le plus vaste territoire administratif du Québec. Toutefois, ce territoire¹ ne présente qu'une faible superficie en zone agricole : 10 % pour la région de l'Abitibi-Témiscamingue et 0,03 % pour la région du Nord-du-Québec. On estime à environ 5,5 millions d'hectares la partie de l'enclave argileuse Barlow-Ojibway qui se situe au Québec dont environ 2,5 millions seraient cultivables. Toutefois, au sud du 49^e parallèle (légèrement au nord de la Sarre), on estime à environ 1 million d'hectares la partie de cette réserve qui serait cultivable dont environ 500 000 ha seraient à proximité des bassins agricoles déjà en exploitation. Il y a actuellement environ 100 000 ha en culture dans cette région. Le potentiel agricole est donc important.

À la suite de la Conférence sur l'agriculture et l'agroalimentaire du Québec de 1998, l'Union des producteurs agricoles a aussi produit un document intitulé « Vers un pacte renouvelé 1998-2005 /Potentiel commercial de l'agriculture des régions du Québec ». Ce document présente sommairement le potentiel de la région et les types de productions (animales ou végétales) qui pourraient être intéressantes à développer.

¹ Tiré du document « Rapport annuel 2001-2002. Direction régionale Abitibi-Témiscamingue-Nord-du-Québec » .MAPAQ.