**Questions and Answers**

Q2 – With regards to the request for proposals, has Agriculture and Agri-Food Canada pre-identified the software for the creation of the Impact Modelling Tool?

A2 –Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) has not pre-identified a software for the Impact Modelling Tool (IMT) although it is expected that discussions on this point would take place with the winning bidder as work gets started. That being said, AAFC’s preference at the outset would be for the IMT to be designed using Microsoft Excel. However, the software currently in use in AAFC, and which could also be accommodated, include: SAS; Stata; SPSS; Oracle; Maple; TROLL; N-Gram; and the Microsoft Office suite. Also, AAFC could consider the use of the most recent freeware.

**Questions et Réponses**

Q2 – Concernant la demande de proposition en objet, est-ce que Agriculture et Agroalimentaire Canada a pré-identifié un logiciel pour la création de l’outil de modélisation des impacts?

R2 – Agriculture et agroalimentaire Canada (AAC) n’a pas préidentifié un logiciel pour l’outil de modélisation d’impact (OMI). Or les attentes sont qu’une discussion à ce sujet ait lieu avec le soumissionnaire gagnant lorsque le travail débutera. De préférence, Microsoft Excel serait utilisé pour concevoir l’OMI. Cependant, AAC pourrait aussi accommoder les logiciels suivants puisqu’il les utilise présentement: SAS, Stata, SPSS, Oracle, Maple, TROLL, N-Gram et la suite Microsoft Office. AAC prendrait aussi en considération la plupart des gratuiciels récents.