

RFP 4547:928-714-0-S1-12, Q&A #1

Q1. Does AAFC consider that the existing LIDAR has sufficient coverage of all the areas and reaches to be studied in dam break modeling?

A1. We feel that the coverage areas are sufficient to provide topography necessary for modeling to develop a classification at Harris Dam, Cypress Lake East Dam, and Cypress Lake West Dam. Some additional topographic data is likely required downstream of Junction Dam in order to determine its classification. In addition to the LiDAR and any necessary topographical surveys, the consultant will likely be interested in collecting other field data related to culvert sizing, bridge opening dimensions, channel and floodplain characteristics, inventory at risk infrastructure, verify population numbers, etc.

Q2. Would it be possible for AAFC to provide the extents of the existing LIDAR?

A2. Attached are three drawings depicting the areas with LiDAR coverage.

Q3. In page 24 of Appendix B of the Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) Request for Proposal 4547:928-714-0-S1-12 (dated September 5, 2014), it is indicated that, after the award of the contract, the consultant shall have a Start-Up Meeting and a Progress Meeting with AAFC. Does AAFC requires these meetings to be held in-person, or are online meetings acceptable?

A3. Telephone or videoconference meetings are acceptable.

DP 4547 : 928-714-0-S1-12, Q&R #1

Q1. Est-ce qu'AAC considère que les levés LIDAR existants offrent une couverture suffisante de toutes les zones et les cours d'eau inférieurs qu'il faut étudier pour effectuer les modélisations de rupture des barrages?

R1. Nous croyons que les zones de couverture sont suffisantes pour fournir les données topographiques nécessaires à la modélisation et à la classification des barrages Harris, Cypress Lake East et Cypress Lake West. Par contre, d'autres données seront probablement nécessaires pour les zones en aval du barrage Junction afin de pouvoir le classer. En plus des levés LIDAR et autres levés topographiques nécessaires, le consultant voudra sans doute aussi collecter d'autres données de terrain comme la dimension des ponceaux et des ouvertures de ponts, les caractéristiques des chenaux et des plaines inondables, l'inventaire des infrastructures à risque et des données sur les populations concernées, etc.

Q2. AAC pourrait-il fournir l'étendue des levés LIDAR existants?

R2. Vous trouverez ci-joint trois schémas qui illustrent les zones de couverture des levés LIDAR.

Q3. À la page 24 de l'Annexe B de la DEMANDE DE PROPOSITIONS no 4547:928-714-0-S1-12 d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) (datée du 5 septembre 2014), il est indiqué qu'après l'adjudication du contrat, le consultant doit participer à une réunion de démarrage et à une réunion sur l'état d'avancement des travaux avec AAC. Faut-il que ces réunions se fassent en personne, ou est-il possible d'y participer par des réunions en ligne?

R3. Des réunions téléphoniques ou par vidéoconférence seront acceptables.

