

QUESTION ET RÉPONSE N° 4

DEMANDE DE SOLLICITATION K8A42-14-9006

Étude nationale sur la composition des déchets solides de 2014-2015

- 1- Pour la sélection des sites à vérifier dans la phase II, les sites doivent être classés comme urbain ou rural. Est-ce la population desservie par le site qui doit être considérée (ce qui peut inclure plusieurs municipalités qui acheminent leurs déchets à un même site), ou la population de la municipalité où le site est situé?

Le critère est la population qui est desservie par le site.

- 2- La tâche 8 (vérifications hivernales) doit être réalisée au plus tôt le 20 janvier 2015 et au plus tard le 20 février 2015, ce qui ne laisse que 20 jours ouvrables. Si 9 sites sont vérifiés pendant 2 jours, cela totalise déjà 18 jours, sans compter les déplacements. Est-ce que la période possible peut être étirée, comme c'est le cas pour les vérifications estivales (période de 3 mois accordée)?

Le contractant pourrait faire les vérifications hivernales avant de 20 décembre et après 20 janvier (pour éviter le changement de composition pendant le temps de Noël). EC sera flexible si les processus de vérification se trouveront au mois de Mars 2014, tant que les résultats des analyses d'hiver seraient livrés à l'autorité de projet par 31 Mars 2015.

- 3- Pourriez-vous décrire clairement les résultats auxquels vous vous attendez (composition par province, par secteur (urbain/rural), par type de déchets, etc., composition globale ventilée par catégorie, valeurs du carbone organique dégradable, incertitude de la composition globale et des valeurs de carbone organique)?

S.v.p faire référence aux descriptions fournies dans les tâches 3 et 12 pour vos questions. Les (CODs), et leur incertitudes, doivent être évalués au niveau provincial et territoriale pour les 5 sources de déchets. Aussi faire attention que pour les boues, c'est seulement les données sur leur quantités (divisées par deux sous-catégories, boues municipales et boues industriels) qui sont requises (le CODs sont disponibles par les standards).