
De : Louis-Olivier.FalardeauAlain@environnement.gouv.qc.ca [<mailto:Louis-Olivier.FalardeauAlain@environnement.gouv.qc.ca>]

Envoyé : 16 avril 2019 11:29

À : Merbouche, Mouloud (HO)

Cc : Cynthia.Marchildon@environnement.gouv.qc.ca; ftremblay@activaenviro.ca; Maraghi, Viviane

Objet : TR: Consultation sur la recevabilité de l'étude d'impact – document de réponses aux questions et commentaires / Parc éolien Des Cultures - Énergie renouvelable Des Cultures S.E.C. (3211-12-241)

Bonjour monsieur Merbouche,

Veillez prendre connaissance de la question posée par la Direction de l'expertise climatique présentée ci-dessous :

« À la QC-33, il était demandé les référence utilisée afin de déterminer la consommation de carburant des équipements de chantier.

Selon la réponse fournie (référence de Diesel service and supply), la consommation totale des équipements ne correspond pas à ce qui est mentionné dans l'étude.

En effet, l'initiateur de projet donne comme exemple le boueur (dozer), qui consomme 54,51 litre par heure. Selon les données de l'initiateur, le boueur sera utilisé pendant 1 297 heures, ce qui donnerait une consommation de diesel de 70 700 litres alors qu'il est inscrit 4 929 litres dans l'étude d'impact.

Est-ce que l'initiateur de projet pourrait démontrer le calcul lié à la consommation totale des équipements, puisqu'il est impossible de faire la vérification des calculs? »

En terminant, merci de votre collaboration et sachez qu'il me fera plaisir de planifier une courte rencontre téléphonique avec l'expert concerné si vous en ressentez le besoin.

Salutations!

Ministère
de l'Environnement
et de la Lutte contre
les changements
climatiques

Québec 

Louis-Olivier F. Alain, biol., M. Sc.

Chargé de projets

Direction de l'évaluation environnementale des projets terrestres

Ministère de l'Environnement

et de la Lutte contre les changements climatiques

675, boulevard René-Lévesque Est, 6e étage, boîte 83

Québec (Québec) G1R 5V7

T : 418 521-3933 poste 7107 | F : 418 644-8222

louis-olivier.falardeaualain@environnement.gouv.qc.ca