

De : Luc Caza <lcaza@rsienvironnement.com>

Envoyé : 9 janvier 2024 15:32

À : Denis, Marie-Pier <marie-pier.denis@bape.gouv.qc.ca>

Objet : Modélisation du cuivre

Bonjour Mme Denis,

Lors de la séance publique d'information du 12 décembre 2023, il avait été mentionné que le cuivre n'avait pas été modélisé dans notre étude de modélisation de la dispersion atmosphérique des contaminants (voir ligne 2990 du document de transcription de la séance). Nous souhaitons porter à votre attention que le cuivre a bien été modélisé. Le résultat peut entre autre être retrouver à l'annexe V du document de réponses aux questions et commentaires – 2, daté du 20 juillet 2023. Plus précisément, les résultats de modélisation du cuivre se retrouve à la 50e ligne du tableau à la page 85 du document.

Cordialement

Luc Caza

Directeur des Ventes

Director of Sales

RSI Environnement

80 rue des Mélèzes

Saint-Ambroise, Québec, G7P 2N4

C :418-820-5865

E : lcaza@rsienvironnement.com

www.rsienvironnement.com
