

**Thibault, Guillaume**

---

**De:** Beaudin, Jessica <Jessica.Beaudin@transport.gouv.qc.ca>  
**Envoyé:** 5 décembre 2019 14:56  
**À:** Thibault, Guillaume  
**Cc:** Gagnon, Josée (DGCN); Desjardins, Isabelle  
**Objet:** RE: Questions analyse acceptabilité environnementale - Mingan - Volet hydraulique et conception

Bonjour Monsieur Thibault,

Voici la norme du MTQ concernant les travaux de nuit.

**PROTECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT DURANT  
LES TRAVAUX**

Tableau 9.9–1

**Niveaux sonores maximaux recommandés en bordure des zones à protéger**

Zone et utilisation du sol	Niveaux sonores à ne pas dépasser (dBA) (bruit ambiant et chantier combinés)					
	Jour (de 7 h à 19 h)		Soir (de 19 h à 23 h)		Nuit (de 23 h à 7 h)	
	L <sub>10</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>max</sub>
Zones sensibles au bruit : habitations, établissements hospitaliers et scolaires, parcs, hôtels, etc.	75 ou bruit ambiant + 5 <sup>(1)</sup>	85 ou 90 pour un bruit d'impact <sup>(2)</sup>	Bruit ambiant + 5	85	Bruit ambiant + 5 (si bruit ambiant < 70) Bruit ambiant + 3 (si bruit ambiant ≥ 70)	80
Zones commerciales : immeubles de bureaux, commerces, etc.	80 ou bruit ambiant + 5 <sup>(1)</sup>	aucun	Bruit ambiant + 5 <sup>(3)</sup>	aucun	aucun	aucun
Zones industrielles : usines, ateliers, etc.	85 ou bruit ambiant + 5 <sup>(1)</sup>	aucun	aucun	aucun	aucun	aucun

1. Le plus élevé des deux devient le niveau sonore à ne pas dépasser.

Le MTQ s'engage à respecter la norme applicable aux niveaux sonores. Dans notre cas, il serait peu probable que des activités de nuit soient réalisées, peut-être que la plage horaire devra s'adapter aux marées afin de profiter de la marée basse. Advenant le cas où le MTQ ferait des travaux de nuits, celui-ci s'engage à vous fournir un programme de surveillance du climat sonore.

À ce qui a trait aux consultations autochtones, le MTQ est très actif dans ce dossier, il négocie actuellement un projet d'entente de collaboration pour les travaux d'enrochement des berges de la rivière Mingan avec le Conseil des Innus d'Ekuanitshit. Une rencontre est prévue demain le 6 décembre 2019 avec le Conseil afin de leur présenter les termes de l'entente.

Merci et bonne journée!

## Jessica Beaudin

Adjointe aux gérants de projet

### **Ministère des Transports**

Direction de la coordination et des relations avec le milieu

625, boulevard Laflèche, bureau 110

Baie-Comeau (Québec) G5C 1C5

Téléphone : 418 295-4788, poste 48268

Télécopieur : 418 295-4766

Courriel : [jessica.beaudin@transport.gouv.qc.ca](mailto:jessica.beaudin@transport.gouv.qc.ca)



Ce courriel est confidentiel et ne s'adresse qu'à son destinataire. S'il vous a été transmis par mégarde, veuillez le détruire et m'en aviser aussitôt. Merci!

---

**De :** Thibault, Guillaume [mailto:Guillaume.Thibault@environnement.gouv.qc.ca]  
**Envoyé :** 5 décembre 2019 13:41  
**À :** Beaudin, Jessica  
**Cc :** Gagnon, Josée (DGCN); Desjardins, Isabelle  
**Objet :** RE: Questions analyse acceptabilité environnementale - Mingan - Volet hydraulique et conception

Bien reçu, merci!

J'avais aussi envoyé un courriel le 31 octobre dernier demandant des informations par rapport aux normes du MTQ sur le bruit durant des travaux de nuit. J'aurais besoin que vous me répondiez à ce sujet. Voici ce que je demandais :

« Pourriez-vous me spécifier quels sont les normes du MTQ par rapport au bruit pour des travaux de nuit? Je ne trouve pas cette information dans l'étude d'impact.

Pour que le projet soit acceptable il faudrait que j'aie l'assurance que vous allez respecter ces normes, de plus, il faudrait qu'il y ait un programme de surveillance par rapport au bruit pour les travaux de nuit. Ce programme de surveillance devra prévoir des correctifs à apporter aux travaux advenant le cas de dépassement des normes de bruit la nuit. Ça me prendrait un engagement en ce sens de votre part.

Vous pouvez me répondre par courriel pour accélérer les choses. »

J'aimerais aussi que vous me transmettiez, si vous en avez un, le bilan de votre consultation auprès de la communauté autochtone.

Merci à l'avance

N'hésitez pas à communiquer avec moi au besoin.

***Guillaume Thibault, M. Sc. Eau, M.Sc. Biologie végétale***

Chargé de projets  
Direction de l'évaluation environnementale des projets hydriques et industriels (DÉEPHI)  
Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques (MELCC)

Édifice Marie-Guyart, 6e étage  
Téléphone: 418-521-3933 Poste 4861  
Télécopie: 418-644-8222  
[guillaume.thibault@environnement.gouv.qc.ca](mailto:guillaume.thibault@environnement.gouv.qc.ca)

#### **Avis de confidentialité**

Ce courriel est une communication confidentielle et l'information qu'il contient est réservée à l'usage exclusif du destinataire. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, vous n'avez aucun droit d'utiliser cette information, de la copier, de la distribuer ou de la diffuser. Si cette communication vous a été transmise par erreur, veuillez la détruire et nous en aviser immédiatement par courriel.