

De: Evelyne Roy [<adresse de courriel caviardée>]

Envoyé: 13 août 2018 16:28

À: Terminal Saguenay / Saguenay Terminal (CEAA/ACEE)

Cc: Simon Canuel; Evelyne Roy

Objet: Commentaire sur l'ébauche de l'étude environnementale du projet terminal maritime rive nord Saguenay

Bonjour,

À la lumière de l'étude environnementale du projet de terminal Maritime rive nord Saguenay, Simon Canuel et moi, Evelyne Roy, s'opposons formellement à ce projet pour les raisons suivantes:

- il s'agit d'un paysage unique qui sera détruit à jamais;
- la pollution visuelle, auditive, lumineuse et aquatique perturbera le le décor, la faune et la flore de façon irrémédiable;
- d'autres options sont disponibles, telles que la création d'un quai à Forestville.

Sachant le statut du béluga et que troupeau principal se situe entre Baie-Sainte-Marguerite et les Bergeronnes, nous croyons que le trafic maritime devrait être minimalisé au maximum dans ce secteur.

Nous avons cru que le statut du Parc Marin Saguenay/St-Laurent empêchait ce type de développement industriel et sommes désolés de voir que ce n'est pas le cas.

En tant que kayakistes, canoteurs et baigneurs, nous souhaitons également préserver le secteur intact pour favoriser le récréotourisme sur le plan national et international. Il s'agit d'un joyau national à protéger.

Vous seuls avez la possibilité de bloquer ce port en eau profondeur. Nous vous prions de l'utiliser pour favoriser la biodiversité unique de cet écosystème, la richesse de ce paysage et ainsi permettent aux générations futurs, à nos enfants et petits-enfants, d'être fiers de la position adoptée par notre gouvernement.

En vous remerciant de considérer notre demande et de favoriser le bien commun dans votre prise de décision,

Evelyne Roy et Simon Canuel

<données d'identification caviardées>

Cellulaire Evelyne: <données d'identification caviardées>

Cellulaire Simon: <données d'identification caviardées>

* * *

Evelyne Roy

Cell: <données d'identification caviardées>

* * *

Evelyne Roy

Cell: <données d'identification caviardées>