

De : [Sebareme, Rachel](mailto:Sebareme,Rachel)
A : [Sebareme, Rachel](mailto:Sebareme,Rachel)
Objet : TR: Question de la commission
Date : 30 mars 2021 19:08:27

De : Trudel, Claude <Claude.Trudel@environnement.gouv.qc.ca>

Envoyé : 30 mars 2021 16:17

À : Perreault, Jonathan <jonathan.perreault@bape.gouv.qc.ca>

Cc : Tremblay, Nicolas <nicolas.tremblay@environnement.gouv.qc.ca>; Bourret, Michel <Michel.Bourret@environnement.gouv.qc.ca>

Objet : Question de la commission

Bonjour, voici le lien vers une étude portant sur la durabilité des géomembranes et qui a été déposé, le 24 janvier 2020, par le MELCC dans le cadre du dossier d'agrandissement du LET de Sainte-Sophie.

Le rapport complet fait 300 pages et le reste regroupe des annexes. La partie « abstract » (pages iv-viii, soit 4 pages) résume très bien le document. Voici le lien vers le document intitulé :
Assessment and Recommendations for Improving the Performance of Waste Containment Systems
<https://www.nrc.gov/docs/ML1217/ML12179A248.pdf>

Voici une autre étude fournie par le promoteur du projet intitulé : GRI White Paper #9 On the Topic of Geomembrane Warranties.

[Microsoft Word - GSI White Paper #9-draft.doc \(geosynthetic-institute.org\)](#)

Claude Trudel, ing. M.Sc.

Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques
Direction des matières résiduelles
Direction adjointe des 3RVE
Division de la valorisation et de l'élimination