



## Note

DESTINATAIRE : M<sup>me</sup> Marie-Claude Théberge, chef de service  
Service des projets en milieu terrestre  
Direction des évaluations environnementales

DATE : Le 21 novembre 2008

OBJET : **Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de  
Sainte-Sophie**

N<sup>os</sup> DOSSIERS : SCW 446418; V/R : 3211-23-081; N/R : 5145-04-18 [335]

Tel que présenté dans l'étude d'impact sur l'environnement de « Waste Management », le projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Sainte-Sophie entraînera la destruction d'une superficie d'un peu moins de quatre hectares de tourbière et de marécage boisés ainsi que la perte d'individus de trois espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec : la dryoptère de Clinton, le fimbristyle d'automne et la woodwardie de Virginie.

À la suite de l'analyse de l'étude d'impact et d'une visite sur le site effectuée le 5 juin 2008, nous considérons comme étant peu élevée la valeur de conservation des milieux et des individus d'espèces floristiques menacées ou vulnérables qui seront affectés. Nous recommandons, par conséquent, conformément aux avis précédents déjà fournis, que la perte de ces composantes du milieu naturel soit compensée par la protection d'un milieu humide de superficie et de valeur écologique équivalente ou supérieure à ceux qui seront détruits. Ce milieu devra être situé, si possible, sur le territoire de la municipalité régionale de comté de La Rivière-du-Nord et son choix devra avoir été approuvé au préalable par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

Le chef de service,

Jean-Pierre Laniel

JPL/LC/se

c. c. Michel Simard, chargé projet

### Service des écosystèmes et de la biodiversité

Édifice Marie-Guyart, 4<sup>e</sup> étage, boîte 21  
675, boulevard René-Lévesque Est  
Québec (Québec) G1R 5V7  
Téléphone : 418 521-3907  
Télécopieur : 418 646-6169  
jean-pierre.laniel@mddep.gouv.qc.ca  
Internet : [www.mddep.gouv.qc.ca](http://www.mddep.gouv.qc.ca)

