



150, rue de Vimy
Sherbrooke (Québec) J1J 3M7
Tél. : (819) 562-3871

Tél. : (819) 562-3871
Tél. : (819) 565-3850

PR5.2
Établissement d'un lieu d'enfouissement
technique

Danford Lake (Outaouais) 6212-03-112

Sherbrooke, le 8 novembre 2006

Monsieur Jean M'Baraga
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyard, 6^e étage, boîte 83
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

N/Réf. : CCHZ-001

**Objet : Rapport de l'étude du projet d'établissement d'un lieu
d'enfouissement sanitaire à Danford Lake par LDC, Gestion et
services environnementaux – Réponse concernant les sites
de nidification de goélands**

Monsieur,

Nous vous transmettons, ci-après, la réponse à la question portant sur les sites de nidification des goélands, telle que soumise dans le document intitulé « Questions et commentaires – Projet d'établissement d'un lieu d'enfouissement technique à Danford Lake, sur le territoire de la municipalité de Allevy-et-Cawood par LDC – Gestion et services environnementaux, dossier 3211-23-72 ».



Selon les informations obtenues du Service canadien de la faune, d'Environnement Canada, les données sur les colonies de Goélands à bec cerclé sont plutôt désuètes et proviennent presque toutes d'un rapport de Jacques Chabot (titre : Répertoire des colonies de Laridés de la région de l'Outaouais, Québec) du MLCP, qui date de 1987. Depuis ce temps, il n'y aurait pas eu d'inventaires de goélands dans cette région. Selon cet inventaire de 1987, les colonies les plus proches étaient situées à plus de 50 km de l'emplacement projeté du LET de Danford Lake, soit dans le secteur du lac Baskatong et du lac des Trente et Un Mille. Il y a aussi des colonies de goélands dans la région de Gatineau, le long de la rivière des Outaouais, comme en témoigne les deux mentions de colonies de Goéland à bec cerclé sur des îlots près du pont Prince-de-Galles, rapportées par un ornithologue amateur (M. Aubé) en 1997. Les colonies de Goéland à bec cerclé peuvent changer de localisation assez facilement et il convient de conclure que la répartition actuelle des colonies de goélands dans cette région n'est pas bien connue.

Nous espérons que le tout sera à votre entière satisfaction et vous prions de recevoir, Monsieur, nos plus cordiales salutations.

André Poulin, ingénieur Ph. D.
Directeur matières résiduelles

c. c. Monsieur Denis Rouleau, pdg LDC