

Envoi par courrier et par télécopieur : 418 646-6169

6213-01-001

Québec, le 15 mars 2012

Madame Christiane Bernard
Chef de service
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 4^e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

**Objet : Projets de réserves de biodiversité pour huit territoires dans la
région administrative de la Côte-Nord
Question complémentaire (DQ29, n° 35) du 15 mars 2012**

Madame,

En référence au projet mentionné, la commission du BAPE, chargée de l'étude de ce dossier, vous soumet une question complémentaire dont la réponse est attendue d'ici le **21 mars prochain**.

Question 35

En complément à la question 28, dans le tableau en annexe, pouvez-vous confirmer les informations dans les zones blanches et compléter les informations demandées dans les zones grises ?

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Marie-Josée Harvey
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

En complément à la question 28, pouvez-vous confirmer les informations dans les zones blanches et compléter les informations demandées dans les zones grises?

Tableau 1 Efficacité des aires protégées projetées

| Nom de l'aire protégée projetée | Superficie (KM ²) | Ratio Périmètre/ Superficie | Ratio Idéal (Cercle parfait) | Noyaux de conservation (Km ²) | Augmentation de la superficie requise (feu) | | Assure la protection de la qualité de l'eau des lacs et rivières | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|-----|--|-----|
| | | | | | Oui | Non | Oui | Non |
| Lac Plétipi | 1733,3 | 0,29 | 0,05 | >1000 | | X | | X |
| Avec agrandissements acceptés | 2093,1 | | | | | | | |
| Avec agrandissements proposés* | | | | | | | | |
| Rivière de la Racine de Bouleau | 529,2 | 0,28 | 0,09 | 228 | X | | | |
| Avec agrandissements acceptés | 606 | | | | | | | |
| Lac Ménistouc | 354,7 | 0,51 | 0,11 | 83 | X | | | X |
| Avec agrandissements acceptés | 395,5 | | | | | | | |
| Lac Berté | 482,4 | 0,3 | 0,09 | 200 | | X | | X |
| Avec agrandissements acceptés | 728 | | | | | | | |
| Avec agrandissements proposés | | | | | | | | |
| Paul-Provencher ** | 165 | 0,9 | 0,15 | 10, 0 et 0 | | X | | |

| Nom de l'aire protégée projetée | Superficie (KM ²) | Ratio Périmètre/ Superficie | Ratio Idéal (Cercle parfait) | Noyaux de conservation (Km ²) | Augmentation de la superficie requise (feu) | | Assure la protection de la qualité de l'eau des lacs et rivières | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|-----|--|-----|
| | | | | | Oui | Non | Oui | Non |
| Brûlis du Lac Frégate** | 268 | 0,56 | 0,12 | 22,3 et 5,4 | X | | | X |
| Avec agrandissements acceptés | 285,9 | | | | | | | |
| Avec agrandissements proposés | | | | | | | | |
| Vallée de la rivière Godbout** | 147,5 | 0,86 | 0,16 | 1,6, 0 et 0 | X | | | X |
| Avec agrandissements acceptés | 338 | | | | | | | |
| Avec agrandissements proposés | | | | | | | | |
| La Matamec*** | 725,7 | 0,3 | 0,09 | 200 | | X | X | |

* Les agrandissements proposés incluent les agrandissements acceptés et reportés

** Ces aires protégées sont fragmentées par des emprises des lignes de transport électrique ou une route et elles ont donc un noyau de conservation par fragment.

*** En raison de leur contiguïté, la réserve de biodiversité proposée de la Matamec et la réserve écologique de la Matamec ont été combinées puisqu'elles participent aux mêmes objectifs de conservation

Source : PR3.1, p. 40, 41, 55, 69, 83, 99, 113, 126, 127 et 147