



McGill

Department of Biology
McGill University
1205 Docteur Penfield Avenue
Montreal, PQ, Canada H3A 1B1

Département de biologie
Université McGill
1205, avenue Docteur Penfield
Montréal, QC, Canada H3A 1B1

Tel.: (514) 398-6400
Fax: (514) 398-5069

Montréal, le 29 mai 2009

Madame Margaret Kraenzel
Porte-parole du comité provisoire d'établissement d'une aire protégée dans les Chic-Chocs de
la Réserve faunique de Matane
1118, Chemin de la Grève
Matane (Québec)
G4W 7B1

Madame,

À la dernière rencontre la semaine dernière nous avons discuté de votre projet d'aire protégée et je suis très heureuse d'appuyer votre démarche.

Il semble évident que cette nouvelle aire protégée assurerait l'intégrité des monts Chic-Chocs et formerait avec le parc de la Gaspésie qui est attenant un grand territoire apte à préserver la biodiversité de cette région. Les espèces et des paysages de ces montagnes sont des ressources importantes à protéger ou à exploiter de façon durable pour les générations à venir.

Dans une perspective écosystémique, je suis d'accord avec vous quand vous indiqué que ce projet aura un effet positif sur l'atténuation des débordements des rivières puisqu'elle préviendrait l'exploitation forestière les têtes des bassins hydrographiques des rivières Matane, Cap-Chat et Cascapédia. De la même façon je pense que vous avez raison quand vous indiqué que la création d'une aire protégée dans les monts Chic-Chos permettrait de conserver l'habitat du Saumon de l'Atlantique dans ces rivières.

Cette région du Québec a un grand potentiel touristique. Je pense que la réserve serait un atout pour le développement durable de la région. De plus ce territoire représenterait une contribution importante aux efforts du gouvernement d'atteindre un objectif de 13% d'aire protégé au niveau du Québec.

Je souhaite donc vivement que ce projet se concrétise rapidement et vous félicite pour votre implication. C'est le désir des citoyens et un travail acharné comme le votre qui permette d'aller de l'avant dans la conservation.

Catherine Potvin, Ph.D.
Professeure