

BIBLIOGRAPHIE



Aupêtre, A. et *al.*, 2002. *Découverte en terre Ilnu*. Plan de mise en valeur présenté au Conseil des Montagnais de Mashteuiatsh, à la MRC Le Domaine-du-Roy, à la MRC de Maria-Chapdelaine et à la SÉPAQ. Cégep de Saint-Félicien, Technique du milieu naturel, Cours « Aménagement et interprétation du patrimoine », 85 p. + annexes.

Arkéos inc., 1982. *Étude de potentiel et inventaire archéologique sur le tracé de la 4e ligne, Chamouchouane-Saguenay et sur la ligne Saguenay-La Baie*. Rapport présenté à la vice-présidence Environnement Hydro-Québec, 80 p.

Arkéos inc., 1987. *Étude de potentiel archéologique, aménagement de la rivière Ashuapmushuan*. Rapport présenté à la Direction Environnement Hydro-Québec, 153 p.

Balej, R. 2001. *Évaluation de l'empreinte écologique des systèmes routiers dans la région périurbaine de Québec : Synthèse*. Groupe de recherche interdisciplinaire Mobilité Environnement Sécurité - GRIMES, Université Laval, 47 p.

Bard, G., Chabot, C., Deslauriers, A., Doucet, A., Fiset, P., Fleury, M., Offroy, F., Pichette, B., Pothier, I., Soucy, B., Staner, M. et P. Touzin. 1996. *Plan de mise en valeur et d'aménagement de la rivière Ashuapmushuan orienté vers la pratique de l'activité canot-camping*. Cégep de Saint-Félicien, Technique du milieu naturel, Cours « Aménagement et interprétation du patrimoine », 84 p. + annexes.

Belzile, L. et M. Valentine, 1992. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan. Avant-projet phase I. Études complémentaires - Faune ichthyenne. Évaluation du potentiel salmonicole et halieutique des rivières du lac Saint-Jean et modélisation du cycle vital de la ouananiche*. Rapport préparé par le Groupe Environnement Shooner inc et le Centre Écologique du lac Saint-Jean pour la vice-présidence Environnement Hydro-Québec.

Belzile, L. et M. Valentine, 1991. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan. Avant-projet phase I. Étude environnementale, faune ichthyenne. Volume 2 : Évaluation des impacts du projet sur la ouananiche et les autres espèces de poissons*. Rapport préparé par le Groupe Environnement Shooner inc et le Centre Écologique du lac Saint-Jean pour la vice-présidence Environnement Hydro-Québec.

Bergeron, M.E., 2002. *Identification de territoires d'intérêt pour la conservation de la biodiversité : méthodologie et application à l'Outaouais québécois*. Mémoire de maîtrise, Université de Sherbrooke, Sherbrooke, 107 p.

Bernatchez, L. et N. Tessier, 1998. *Contribution des différentes populations de ouananiche à la pêche sportive en lac pour l'année 1976*. Rapport présenté par l'Université Laval à la Corporation LACTivité Pêche Lac-Saint-Jean (CLAP), 17 p.

Bider, J.-R. et S. Matte, 1994. *Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec*. Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent et ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, Direction de la faune et des habitats, Québec, 106 p.

Blanchet, C., Bouchard, D., Boudrias, M. et C. Turcotte, 2003. *La réserve aquatique de la rivière Ashuapmushuan : Implications du nouveau statut et position des intervenants*. DESS en éco-conseil, Université du Québec à Chicoutimi, 35 p. + annexes.

Canters, K. (ed.). 1997. *Habitat fragmentation & infrastructure*. Ministry of Transport, Public Works and Water Management, Proceedings of the international conference on habitat fragmentation, infrastructure and the role of ecological engineering, 17-21 September 1995, Maastricht and The Hague, the Netherlands.

Conseil régional des loisirs du Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1996. *L'évaluation et l'actualisation des potentiels naturels à des fins récréatives, patrimoniales et touristiques de la rivière Ashuapmushuan*, 97 p.

Côté, F., 1995. *Étude du potentiel de l'activité « canot » et d'autres activités de plein air et d'interprétation dans la réserve faunique Ashuapmushuan*. Société des établissements de plein air du Québec, non paginé.

Desrosiers, N., Morin, R. et J. Jutras, 2002. *Atlas des micromammifères du Québec*. Société de la faune et des parcs du Québec, 92 p.

Écologex inc., 1991. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan. Synthèse des études sectorielles. Avant-projet, phase 1. Étude environnementale, végétation, faune terrestre, semi-aquatique et avienne*. Rapport présenté à la vice-Présidence Environnement, Hydro-Québec.

Evink, G. L., Garrett, P., Zeigler, D. & J. Berry (ed.). 1998. *Proceedings of the international conference on Wildlife and Transportation*. Publication FL-ER-69-98. Florida Department of Transportation, Tallahassee, Florida.

Fédération des pourvoires du Québec, 2003. *Guide de la pourvoirie*, 255 p.

Ferrier, S., Pressey, R.L. et T.W. Barrette, 2000. « A new predictor of the irreplaceability of areas for achieving a conservation goal, its application to real-world planning and a research agenda for further refinement », *Biological Conservation*, vol. 93, p. 303-325.

Forman, R. T. T., Sperling, D., Bissonette, J. A., Clevenger, A. P., Cutshall, C. D., Dale, V. H., Fahrig, L., France, R., Goldman, C. R., Heanue, K., Jones, J. A., Swanson, F. J., Turrentine, T. and T. C. Winter. 2003. *Road Ecology : Science and Solutions*. Island Press, Washington, D.C., 481 p.

Gagnon, G., 1996. *Le pays de l'Ashuapmushuan*. Projet. 29 p.

Gauthier, J. et Y. Aubry (sous la direction de), 1995. *Les oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec, Montréal, 1295 p.

Genest, C. G., 2000. *Dictionnaire de géomorphologie*. Société de Géographie de la Mauricie inc., Trois-Rivières, 437 p.

Gerardin, V., Ducruc, J.-P. et P. Beauchesne, 2002. « Planification du réseau d'aires protégées du Québec : principes et méthodes de l'analyse écologique du territoire », *Vertigo - La revue en sciences de l'environnement sur le WEB*, vol. 3, n° 1.

(http://www.vertigo.uqam.ca/vol3no1/art6vol3n1/v_gerardin_et_al.html).

Gerardin, V. et D. McKenney, 2001. *Une classification climatique du Québec à partir de modèles de distribution spatiale de données climatiques mensuelles : vers une définition des bioclimats du Québec*. Ministère de l'Environnement, Service de la cartographie écologique, n° 60, 40 p.

(<http://www.MENV.gouv.qc.ca/air/changement/classification/>)

Gouvernement du Québec, 2000. *Les aires protégées : Cadre d'orientation en vue d'une stratégie québécoise*, 19 p. (http://www.MENV.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protegees/orientation/index.htm)

Gouvernement du Québec, 2002. *Stratégie québécoise sur les aires protégées. Plan d'action stratégique. Premiers résultats*. Ministère de l'Environnement, Ministère des Ressources naturelles et Société de la faune et des parcs, 43 p.

(http://www.menv.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protegees/strategie/resultat-plan/aires_protegees.pdf)

Groupe Leblond Tremblay Bouchard, 1995. *Développement intégré des rivières du lac Saint-Jean. Application de la démarche multicritère d'aide à la décision*. Projet pilote – première étape, 41 p. + annexes.

Groupe Leblond Tremblay Bouchard, 1997. *Développement intégré des rivières du lac Saint-Jean. Application de la démarche multicritère d'aide à la décision*. Projet pilote – deuxième étape, 26 p. + annexes.

Guitard, M., 1986. *Chamouchouane au cœur de la compétition*. Municipalité de Saint-Félicien, ministère des Affaires culturelles, 72 p.

Hocq, M. (coordonnateur) et C. Dubé (éditeur), 1994. *Géologie du Québec*. Les Publications du Québec, Québec, 154 p.

Hydro-Québec, 1991. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan. Synthèse des études sectorielles*. Avant-projet phase I, 162 p.

Hydro-Québec et Polytech-LGL, 1991. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan. Avant-projet phase I. Étude Environnementale – Milieu physique*, volume 1, 163 p.

Hydro-Québec, 1991. *L'aménagement hydraulique de l'Ashuapmushuan*. Bulletin numéro 4, 21 p.

Hydro-Québec, 1991. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan : avant-projet, phase I. Étude environnementale, milieu physique -- Milieu humain -- Étude environnementale, Faune ichtyenne -- Étude forestière -- Étude d'impact sur les voies d'accès aux barrages AS3 et AS4 -- Aménagements AS4 et AS3 : rapport technique d'avant-projet, phase I -- Synthèse des études sectorielles*, 163 p.

Lacasse, P., 1999. *Proposition méthodologique d'analyse de carence régionale : exemple des basses-terres du Saint-Laurent*. Mémoire de maîtrise, Université du Québec à Montréal, Montréal, 119 p.

Laliberté, M., 1986. *Inventaire archéologique du bassin de la rivière Ashuapmouchouan – lac Saint-Jean – 1985*. Municipalité de Saint-Félicien, ministère des Affaires culturelles, Université du Québec à Chicoutimi, 197 p.

Laliberté, M., 1987. *Programme de recherches archéologiques du bassin de la rivière Ashuapmouchouan – année 1987-1988 (propositions méthodologiques)*. Municipalité de Saint-Félicien, ministère des Affaires culturelles, Université du Québec à Chicoutimi, 18 p.

Laliberté, M. et Y. Labrèche, 1987. *Inventaire archéologique du bassin de la rivière Ashuapmouchouan – 1986*. Municipalité de Saint-Félicien, ministère des Affaires culturelles, Université du Québec à Chicoutimi, 217 p.

Laliberté, M. et C. Lapointe, 1988. *La synthèse des recherches archéologiques (1985-1987) dans le bassin de la rivière Ashuapmouchouan*. Ministère des Affaires culturelles, 21 p.

Lapointe, A., 1991. *Description des opérations d'ensemencement de ouananiches effectuées dans la rivière Ashuapmushuan les 28 et 29 mai 1991*. Municipalité de Saint-Félicien, ministère des Affaires culturelles, 67 p.

Lapointe, C., 1987. *Le poste de Chamouchouane. Études des données archéologiques et historiques connues*. Municipalité de Saint-Félicien, ministère des Affaires culturelles, 67 p.

Li, T. et J.-P. Ducruc, 1999. *Les provinces naturelles. Niveau I du cadre écologique de référence du Québec*. Ministère de l'Environnement du Québec, 90 p.

Litwinionek, L., 1984. *Synthèse des connaissances archéologiques sur la rivière Ashuapmouchouan*. Québec, dossier d'information, ministère des Affaires culturelles, 49 p. + annexes.

Litynski, J., 1988. *Climat du Québec d'après la classification numérique*. Carte de format 100 x 130 cm, Éditions Gamma.

Ministère de l'Environnement du Québec, 1999. *Répertoire des aires protégées et des aires de conservation gérées au Québec*, 128 p.

Ministère des Ressources naturelles du Québec, 2003. *Les zones de végétation et les domaines bioclimatiques du Québec*. Ressources naturelles Québec, Carte.

Potvin, C. et L. Bernatchez, 2000. *Contribution des différentes populations de ouananiche à la pêche sportive au lac Saint-Jean de 1975 à 1996*. Rapport présenté par le Département de biologie de l'Université Laval à la Corporation L'Activité Pêche Lac-Saint-Jean (CLAP), 32 p.

Simard, R., 1979. *Le poste de traite d'Ashuapmouchouan*. Dossier de recherche. Chicoutimi, Études amérindiennes, Centre de recherche du Moyen-Nord, Université du Québec à Chicoutimi.

Simard, R. et M. Brunette, 1977. *Reconnaissance archéologique au poste d'Ashuapmouchouan, 1977, DhFk-1*. Chicoutimi, Études amérindiennes, Centre de recherche du Moyen-Nord, Université du Québec à Chicoutimi.

Somcynsky, P., 1982. *Le poste de traite d'Ashuapmouchouan, DhFk-1, Fouilles archéologiques de l'aire 5, 1980*. Québec, Direction générale du patrimoine, ministère des Affaires culturelles.

Tessier, N. et L. Bernatchez, 1998. *Contribution des différentes populations de ouananiche à la pêche sportive en lac pour les années 1994 à 1996*. Rapport présenté par l'Université Laval à la Corporation LACTivité Pêche Lac-Saint-Jean (CLAP), 18 p.

Tessier, N. et L. Bernatchez, 1999. « Stability of population structure and genetic diversity across generations assessed by microsatellites among sympatric populations of landlocked Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) », *Molecular Ecology*, 8, 169-179.

Tessier, N. et L. Bernatchez, 2000. « A mtDNA and microsatellite assessment of single vs multiple origins of landlocked Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) from Lake Saint-Jean ». Québec, Canada, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 57.

Valentine, M., 1991. *Aménagement hydroélectrique de l'Ashuapmushuan. Avant-projet phase I. Étude environnementale, faune ichthyenne. Volume 1 : Synthèse des connaissances sur la Ouananiche et les autres espèces ichthyennes*. Rapport présenté à la vice-présidence Environnement Hydro-Québec par le Groupe Environnement Shooner inc. et le Centre Écologique du lac Saint-Jean inc., 76 p.

SOURCES CARTOGRAPHIQUES



Type de données	Sources
Bassin versant	Centre d'expertise hydrique, Ministère de l'Environnement (MENV)
Baux de villégiature	Direction générale de la gestion du territoire public, Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs (MRNFP)
Cadre écologique de référence, réserve écologique, unité de relief	Direction du patrimoine écologique et du développement durable, MENV
Domaine bioclimatique	MRNFP
Espèces menacées ou vulnérables	Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ), MENV
Géologie	Avramtchev, L., 1985. La carte géologique du Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, direction de l'exploration géologique et minérale. Carte n°2000 du DV-84-02; Échelle 1 :1 500 000
Hydrologie, toponymie et réseau de transport	Base de données topographiques et administratives à l'échelle 1/25 0000 (BDTA), direction générale de l'information géographique, MRNFP Base de Données Topographiques du Québec à l'échelle 1/20 000 (BDTQ), direction générale de l'information géographique, MRNFP Base de Données pour l'aménagement du territoire à l'échelle 1/100 000 (BDAT), direction générale de l'information géographique, MRNFP
Modèle numérique d'élévation	Base de Données pour l'aménagement du territoire à l'échelle 1/100 000 (BDAT), Direction générale de l'information géographique, MRNFP Modèle numérique d'élévation à l'échelle 1/250 000. Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada
Municipalité, MRC	Système sur les découpages administratifs à l'échelle 1 / 20 000 (SDA), Direction générale de l'information géographique, MRNFP
Permis d'exploration minière	Service des titres miniers, MRNFP
Réserve de castor	Direction des affaires autochtones, MRNFP
Réserve faunique, ZEC et pourvoirie à droits exclusifs	Société de la faune et des parcs du Québec (FAPAQ)
S.I.F.O.R.T. Système d'Information FORestière par Tesselle,	Direction des inventaires forestiers, MRNFP
Sentiers et itinéraires privilégiés	Association touristique régionale du Saguenay—Lac-Saint-Jean
Aires communes	Direction de la gestion des stocks forestiers, MRNFP
Toponymie	Commission de toponymie du Québec

ANNEXES



Annexe 1 ~ Réseau d'aires protégées de la province naturelle D

**Aires protégées dans la province naturelle
des Laurentides centrales***

Nom	Statut ¹	Superficie	
		(km ²)	% ²
Aires protégées créées avant mai 2002		1 094,90	0,54
Mai 2002		2 138,49	1,05
Île René-Levasseur	RBP	189,00	0,09
Monts Groulx	RBP	1 157,00	0,57
Lac Gensart	RBP	473,51	0,23
Matamec (Partie Nord)	REP	50,92	0,02
Albanel-Témiscamie-Otish	PPN	268,05	0,13
Février 2003		4 484,99	2,20
Rivière Moisie	RAP	3 897,46	1,91
Rivière Ashuapmushuan	RAP	276,66	0,14
Lac Pasteur	RBP	310,88	0,15
Superficie totale		7 718,37	3,79

* Province naturelle D

¹ RAP = Réserve aquatique projetée RBP = Réserve de biodiversité projetée

REP = Réserve écologique projetée PPN = Projet de parc national

² Superficie de la province naturelle D = 203 716 km²

Annexe 2 ~ Réseau d'aires protégées du Saguenay—Lac-Saint-Jean

Catégorie	Superficie
<u>Aire de concentration d'oiseaux aquatiques (15 sites)</u>	
▪ Baie de Ptarmigan	3,4 km ²
▪ Battures du Cap Saint-François	0,3 km ²
▪ Grande-Baie	1,2 km ²
▪ Péribonka	5,4 km ²
▪ Pointe à la Savane	7,0 km ²
▪ Pointe Vauvert (aux Pères)	2,3 km ²
▪ Pointe Taillon (rive nord)	3,6 km ²
▪ Rivière Mistassini 160502	3,4 km ²
▪ Rivière Mistassini 160501	1,0 km ²
▪ Rang Saint-Martin	2,8 km ²
▪ Cap-à-la-Loutre	2,7 km ²
▪ Anse-à-Benjamin	0,6 km ²
▪ Anse-aux-Foins	1,2 km ²
▪ Extrémité Ouest de la pointe	5,6 km ²
▪ Ile Hudon	0,9 km ²
<u>Habitat du rat musqué (13 sites)</u>	
▪ Lac aux Outardes	0,30 km ²
▪ Lac aux Rats	0,24 km ²
▪ Lac Clémenceau	0,2 km ²
▪ Lac Labrecque	0,07 km ²
▪ Lac aux Foins	0,16 km ²
▪ Marais du Golf Saint-Prime	0,08 km ²
▪ Lac Coupeau	0,23 km ²
▪ Lac des Cèdres	0,14 km ²
▪ Lac Vallée	0,78 km ²
▪ Rivière Métabetchouane (1)	0,16 km ²
▪ Rivière Métabetchouane (2)	0,11 km ²
▪ Lac Kénogamichiche	0,50 km ²
▪ Lac Vert	0,03 km ²
<u>Héronnière (6 sites)</u>	
▪ Héronnière du lac Rond	0,03 km ²
▪ Lac à la Carpe	0,70 km ²
▪ Ile Verte du lac Kénogami	0,04 km ²
▪ Grande-Baie	0,04 km ²
▪ Lac Portneuf	0,04 km ²
▪ Lac Hertel	0,06 km ²
<u>Colonie d'oiseaux (1 site)</u>	
▪ Lac la Mothe (île)	0,03 km ²

Catégorie	Superficie
<u>Aire de confinement du cerf de virginie (1 site)</u>	
▪ Lac McDonald	30,5 km ²
<u>Milieu marin protégé (1 site)</u>	
▪ Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent	1138 km ²
<u>Parc d'intérêt récréotouristique et de conservation (1 site)</u>	
▪ Battures de Saint-Fulgence	0,65 km ²
<u>Parc québécois (3 sites)</u>	
▪ Parc des Monts-Valin	153,6 km ²
▪ Parc de la Pointe-Taillon	92,2 km ²
▪ Parc du Saguenay	283,6 km ²
<u>Projet de parc québécois (1 site)</u>	
▪ Parc Albanel-Témiscamie-Otish	96,5 km ²
<u>Réserve écologique (6 sites)</u>	
▪ Couchepaganiche	0,39 km ²
▪ G.-Oscar-Villeneuve	5,67 km ²
▪ J.-Clovis-Laflamme	10,15 km ²
▪ Louis-Ovide-Brunet	6,30 km ²
▪ Marcelle-Gauvreau	1,14 km ²
▪ Victor-A.-Huard	0,20 km ²
<u>Écosystème forestier exceptionnel (3 sites)</u>	
▪ Forêt ancienne de la Rivière-Sainte-Marguerite	0,17 km ²
▪ Forêt rare de la Rivière-Sainte-Marguerite	0,26 km ²
▪ Forêt rare de la Rivière-du-Portage	1,43 km ²
<u>Rivière à saumon (7 tronçons)</u>	
▪ Du Portage	2,44 km ²
▪ À Mars	11,98 km ²
▪ Petit-Saguenay	7,85 km ²
▪ Saint-Jean	3,81 km ²
▪ Sainte-Marguerite	11,76 km ²
▪ Sainte-Marguerite Nord-Est	13,19 km ²
▪ Bras des Murailles (anc. Ste-Marguerite N.-O.)	4,5 km ²
<u>Site protégé par la Fondation de la Faune du Québec (3 sites)</u>	
▪ Petit marais de Saint-Gédéon	1,03 km ²
▪ Héronnière de Portage-des-Roches-Nord	1,48 km ²
▪ Saint-Fulgence	0,44 km ²
Superficie totale estimée	1921 km²
Proportion de la région 02	1,8 %

Annexe 3. Suivi des montaisons de ouananiche dans plusieurs tributaires du lac Saint-Jean

Nombre de reproducteurs aux passes migratoires

Année	Rivière aux Saumons	Rivière Mistassini	Rivière Métabetchouane	Rivière Ashuapmushuan
1975		135		
1976		200		
1977		144		
1978		160		
1979		95		
1980	362 ¹	427		
1981	588 ¹	326		
1982	462 ¹	482		
1983	564 ¹	682		
1984	362 ¹	528		
1985	62 ¹	334		
1986	309 ¹	317		
1987	554	396		520 ²
1988	646 ¹	1003		
1989	653 ¹	1634	570 ²	
1990 ^a	406 ¹	813		
1991 ^a	378 ¹	597		
1992 ^a	34 ¹	256		
1993 ^a	27 ¹	137		
1994 ^a	38 ¹		429	
1995 ^a	194 ¹	123	612	
1996 ^a	73 ¹	560	931 ²	
1997 ^a	797 ¹	1721	649	
1998 ^a	2385 ²	1553	1565	2435 ²
1999 ^a	515 ¹	1523	1486	3722 ²
2000	134 ¹	455	685 ²	864 ²
2001		135	119	
2002	4	49		315 ²
2003	14	209		730 ²

^a- Année d'ensemencement

¹- Décompte partiel

²- Montaison évaluée par capture / recapture

Source : FAPAQ

Annexe 4. Période de pêche dans la rivière Ashuapmushuan et le lac Saint-Jean de 1970

Saison	Rivière Ashuapmushuan - Période de pêche (nombre de prises)			Lac Saint-Jean
	Limite ouest de la Réserve faunique	Chutes de la Chaudière à la limite est	Limite est de la Réserve faunique	Période de pêche
	Ashuapmushuan aux chutes de la Chaudière	de la Réserve faunique Ashuapmushuan	Ashuapmushuan au pont de la route 169	(Limite de prises)
1970-1971	25 avril - 15 septembre (6)	25 avril - 15 septembre (6)	25 avril - 15 septembre (6)	25 avril - 15 septembre (6)
1971-1972	24 avril - 16 septembre (5)	24 avril - 16 septembre (5)	24 avril - 16 septembre (5)	24 avril - 16 septembre (5)
1972-1973	28 avril - 17 septembre (5)	28 avril - 17 septembre (5)	28 avril - 17 septembre (5)	28 avril - 17 septembre (5)
1973-1974	27 avril - 16 septembre (5)	27 avril - 16 septembre (5)	27 avril - 16 septembre (5)	27 avril - 16 septembre (5)
1974-1975	26 avril - 15 septembre (5)	26 avril - 15 septembre (5)	26 avril - 15 septembre (5)	26 avril - 15 septembre (5)
1975-1976	24 avril - 1 ^{er} septembre (4)	24 avril - 1 ^{er} septembre (4)	24 avril - 1 ^{er} septembre (4)	25 avril - 7 septembre (4)
1976-1977	23 avril - 31 août (4)	23 avril - 31 août (4)	23 avril - 31 août (4)	23 avril au 9 septembre (4)
1977-1978	27 mai - 5 septembre (3)	27 mai - 5 septembre (3)	27 mai - 5 septembre (4)	22 avril - 11 septembre (4)
1978-1979	26 mai - 4 septembre (3)	26 mai - 4 septembre (3)	28 avril - 31 août (3)	28 avril - 10 septembre (4)
1979-1980	25 mai - 3 septembre (3)	25 mai - 3 septembre (3)	27 avril - 31 août (4)	27 avril - 9 septembre (4)
1980-1981	24 mai - 2 septembre (3)	24 mai - 2 septembre (3)	25 avril - 31 août (4)	25 avril - 5 septembre (4)
1981-1982	23 mai - 1 ^{er} septembre (3)	23 mai - 1 ^{er} septembre (3)	24 avril - 31 août (3)	24 avril - 13 septembre (3)
1982-1983	22 mai - 31 août (3)	22 mai - 31 août (3)	23 avril - 31 août (3)	23 avril - 12 septembre (3)
1983-1984	27 mai - 5 septembre (3)	27 mai - 5 septembre (3)	22 avril - 31 août (3)	22 avril - 11 septembre (3)
1984-1985	25 mai - 3 septembre (2)	25 mai - 3 septembre (2)	11 mai - 3 septembre (3)	11 mai - 9 septembre (3)
1985-1986	24 mai - 2 septembre (2)	24 mai - 2 septembre (2)	12 mai - 2 septembre (3)	12 mai - 8 septembre (3)
1986-1987	30 mai - 1 ^{er} septembre (2)	30 mai - 1 ^{er} septembre (2)	30 mai - 1 ^{er} septembre (2)	30 mai - 7 septembre (2)
1987-1988 ^a	30 mai - 7 septembre (2)	30 mai - 7 septembre (2)	24 avril - 7 septembre (3)	24 avril - 13 septembre (3)
1988-1989	27 mai - 14 juillet (2)	27 mai - 14 juillet (2)	24 avril - 7 septembre (2)	4 juin - 11 septembre (2)
1989-1990	26 mai - 4 septembre (2)	26 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	28 avril - 4 septembre (2)
1990-1991	25 mai - 3 septembre (2)	25 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	25 mai - 3 septembre (2)
1991-1992	24 mai - 2 septembre (2)	24 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	24 mai - 2 septembre (2)
1992-1993	22 mai - 7 septembre (2)	22 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	29 mai - 7 septembre (2)
1993-1994	28 mai - 6 septembre (2)	28 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	28 mai - 6 septembre (2)
1994-1995 ^b	27 mai - 5 septembre (2)	27 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	27 mai - 5 septembre (2)
1995-1996 ^b	26 mai - 4 septembre (2)	26 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	26 mai - 4 septembre (2)
1996-1997 ^{b,c}	24 mai - 2 septembre (2)	24 mai - 9 juillet (2)	Sanctuaire	31 mai - 2 septembre (2)
1997-1998 ^b	23 mai - 1 ^{er} septembre (2)	Sanctuaire	Sanctuaire	20 mai - 1 ^{er} septembre (2)
1998-1999 ^b	29 mai - 7 septembre (2)	29 mai - 30 juin (2)	Sanctuaire	29 mai - 7 septembre (2)
1999-2000 ^b	28 mai - 6 septembre (2)	28 mai - 30 juin (2)	28 mai - 30 juin (2)	28 mai - 6 septembre (2)
2000-2001 ^b	26 mai - 4 septembre (2)	26 mai - 30 juin (2)	26 mai - 30 juin (2)	26 mai - 4 septembre (2)
2001-2002 ^b	25 mai - 3 septembre (2)	25 mai - 30 juin (2)	25 mai - 30 juin (2)	25 mai - 3 septembre (2)
2002-2003 ^b	24 mai - 2 septembre (2)	31 mai - 30 juin (2)	31 mai - 30 juin (2)	31 mai - 2 septembre (2)
2003-2004 ^d	23 mai - 1 ^{er} septembre (2)	30 mai - 1 ^{er} septembre (0)	30 mai - 1 ^{er} septembre (0)	30 mai - 1 ^{er} septembre (0)
2004-2005	À venir...			

^a ~ Interdiction d'utiliser le mené comme appât;

^b ~ Application d'une mesure visant la remise à l'eau des ouananiches de moins de 40 cm

^c ~ Mise en place de l'aire faunique communautaire du lac Saint-Jean, gérée par la Corporation LACTIVITÉ PÊCHE (CLAP);

^d ~ Remise à l'eau obligatoire de toutes les prises mortes ou vives dans l'aire faunique communautaire du lac Saint-Jean.

Annexe 5. Activités récréotouristiques dans la réserve faunique Ashuapmushuan

Statistiques de fréquentation de la réserve Ashuapmushuan

(jours/personnes)

Activité	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Canot-camping	737	885	1117	1392	1814	1416	1845	951	1950	2636
Camping aménagé	3336	2283	2301	2710	2484	2446	2313	2074	1994	1575
Camping rustique	2062	1676	1150	2199	2926	1613	1619	1174	1314	322
Chasse petit gibier	n.d.	n.d.	291	660	462	392	287	n.d.	n.d.	473
Chasse à l'orignal	1152	1087	1176	1170	1188	1295	1068	867	918	654
Chasse à l'ours	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	9	21	7	17	28
Chalets	3331	3816	3853	4351	4066	4021	3787	2678	1780	2332
Pêche	9763	12100	10334	11022	10264	8463	8085	6493	5753	5848
Cueillette	5626	18359	12411	32290	28028	26156	23890	14782	11135	7221
TOTAL	26007	40176	32633	55794	51286	45813	42915	29026	24861	21089

n.d. : donnée non disponible

Source: Direction de la réserve faunique Ashuapmushuan
(in Conseil régional des loisirs du Saguenay—Lac-Saint-Jean, 1996, p.79)

Annexe 6. Intervenants invités à des rencontres

❖ Instances politiques

- Conseil des Montagnais du Lac-Saint-Jean
- MRC Le Domaine-du-Roy
- MRC Maria-Chapdelaine *
- Municipalité Saint-Thomas-Didyme *
- Municipalité de La Doré

❖ Organismes environnementaux

- Regroupement pour la protection de l'Ashuapmushuan *
- Conseil régional de l'environnement et du développement durable (CREDD) du Saguenay—Lac-Saint-Jean *
- Table régionale sur les aires protégées (TARAP)
- Société de gestion environnementale
- Comité de l'environnement de Chicoutimi
- Club des ornithologues amateurs du Saguenay—Lac-Saint-Jean (COASLSJ)

❖ Pourvoyeurs de services

- Réserve faunique Ashuapmushuan – SÉPAQ *
- Corporation de l'Activité Pêche lac Saint-Jean (CLAP) *
- Aventures sur la route des fourrures *
- Aventures Mikuan II
- Pourvoirie Damville *
- H²O Expédition et aventure inc
- Nord Tour inc.

* Organisme ayant participé à l'atelier du 13 juin 2003

Annexe 6. Intervenants invités à des rencontres (suite)

❖ Éducation et recherche

- Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)
- Cégep de Saint-Félicien *
- Centre de conservation de la biodiversité boréale

❖ Développement économique

- Centre local de développement (CLD) Le Domaine-du-Roy
- Association touristique régionale (ATR) du Saguenay—Lac-Saint-Jean
- Conseil régional de concertation et de développement (CRCD) du Saguenay—Lac-Saint-Jean

❖ Récréotourisme

- Rendez-vous sur l'Ashuapmushuan
- Club de Canot-Camping l'Aviron *
- Fédération québécoise du canot et du kayak
- Les canots de l'Ashuapmushuan

❖ Partenaires ministériels

- Société de la faune et des parcs du Québec (FAPAQ) *
- Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs (MRNFP)
- Secrétariat aux Affaires Autochtones (SAA)
- Ministère de la Culture et des Communications (MCC)

* Organisme ayant participé à l'atelier du 13 juin 2003

Annexe 7. Questionnaire envoyé pour l'atelier du 13 juin 2003
sur les problématiques de protection, de gestion et de mise en valeur
de la réserve aquatique projetée de la rivière Ashuapmushuan

Vous pouvez, si vous le souhaitez, nous faire part de vos réflexions sur la réserve aquatique de la rivière Ashuapmushuan en nous remettant le présent questionnaire rempli par vos soins lors de l'atelier ou en nous le retournant à l'adresse suivante :

Rodolph Balej
Groupe de concertation et d'intervention sur les aires protégées
Direction du patrimoine écologique et du développement durable
Ministère de l'Environnement du Québec
Édifice Marie-Guyart, 4e étage, boîte 21
Québec (Québec) G1R 5V7

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir vous identifier en remplissant le coupon ci-après :

Structure:	Répondant :
Adresse :	Fonction (facultatif) :
.....
.....	Téléphone :
Courriel :	

Pour toute information concernant le dossier de la réserve aquatique de la rivière Ashuapmushuan, vous pouvez communiquer avec :

Rodolph Balej
Service des aires protégées
Téléphone : (418) 521-3907, poste 7222
Courriel : rodolph.balej@MENV.gouv.qc.ca

1) Que pensez-vous de la délimitation de la réserve aquatique projetée de la rivière Ashuapmushuan?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Quelles sont les activités actuellement pratiquées sur le territoire de la réserve aquatique projetée de la rivière Ashuapmushuan? Pouvez-vous les localiser?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3) Certaines activités pratiquées dans la réserve aquatique projetée ont-elles un impact négatif sur la rivière Ashuapmushuan ou les milieux riverains?

Si oui, indiquez lesquelles et les secteurs concernés :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) Quelles sont les activités qu'il conviendrait de maintenir ou de développer dans le périmètre de la réserve aquatique?

Précisez lesquelles et, le cas échéant, les secteurs concernés ainsi que vos projets :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) Dans l'objectif de maintenir la biodiversité de la réserve aquatique projetée de la rivière Ashuapmushuan, quelles sont, parmi les activités suivantes, celles qu'il faudrait limiter (dans l'espace et/ou le temps), voire interdire*?

Exploitation des ressources animales et végétales :

oui non

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | chasse |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | pêche |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | piégeage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | cueillette |

Si oui, précisez les espèces et/ou les secteurs :

.....

.....

.....

Circulation :

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | circulation motorisée sur route |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | circulation motorisée hors route (VTT, motoneige, quad...) |

Si oui, précisez les secteurs :

.....

.....

.....

Activités récréatives :

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | activités nautiques non motorisées (canot, kayak, rafting, rabaska...) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | activités nautiques motorisées |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | randonnée (équestre, pédestre, cyclable, raquettes, ski de fond, traîneaux à chien...) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | camping sauvage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | feux de camp |

Si oui, précisez les secteurs :

.....

.....

.....

.....

Autres :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

Si oui, précisez lesquelles et les secteurs :

.....

.....

.....

* Ne figurent pas les activités d'exploitation forestière, minière ou hydroélectrique incompatibles avec le statut de réserve aquatique tel que défini par la *Loi sur la conservation du patrimoine naturel*.

8) Si un territoire de conservation stricte devait être désigné, où le localiseriez-vous?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9) Certains secteurs de la réserve aquatique se prêtent-ils davantage à des activités particulières?

Si oui, quel zonage des activités devrait être réalisé à l'intérieur de la réserve aquatique?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12) Comment envisagez-vous la gestion de la réserve aquatique (structure, composition, mandat, fonctionnement, etc.)? **Souhaiteriez-vous y participer?**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

13) Quelles devraient être les actions prioritaires de la future réserve aquatique?

Énumérez les actions en leur attribuant un ordre d'importance:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

