

11. - RECOMMANDATIONS

11.1. - Modifications aux périmètres des aires d'intérêt

Les aires d'intérêt telles qu'étudiées dans le présent document comprennent 1) la totalité du bassin versant de la rivière Manitou, 2) la totalité du bassin versant de la rivière Mingan ainsi que 3) la portion du bassin versant de la rivière Magpie située à l'intérieur des limites de la région naturelle n° 20. Quelques modifications mineures à ces périmètres permettraient toutefois d'en préserver plus adéquatement l'intégrité écologique, d'assurer la protection de certains sites d'importance écologique et d'augmenter la représentativité globale de l'aire.

Recommandation n° 1 :

Ajouter à l'aire d'intérêt de la rivière Manitou la partie inférieure du bassin versant des rivières au Bouleau, Tortue et Sault Plat, le long du littoral.

Ce secteur a déjà été inclus dans quelques études antérieures sur la rivière Manitou (fig. 2). Son ajout n'augmenterait la superficie de l'aire d'intérêt que de 10 % (environ 250 km²) mais il permettrait d'y intégrer plusieurs caractéristiques exceptionnelles : cannelure géante de la rivière Sault Plat, rivière à saumon (rivière au Bouleau), écosystème forestier exceptionnel (rivière au Bouleau), sites archéologiques les plus anciens de la Moyenne-Côte-Nord (rivière au Bouleau), etc.

Recommandation n° 2 :

Ajouter à l'aire d'intérêt de la rivière Manitou la partie occidentale du massif du mont Manitou située dans le bassin versant de la rivière Tortue.

Ce massif, d'une altitude de 998 m, chevauche la limite des bassins versants des rivières Manitou et Tortue. La conservation de l'ensemble de cette unité de paysage, et pas seulement de sa moitié orientale, serait une option intéressante. L'altitude est suffisante pour qu'on y observe de vastes sommets dénudés et, possiblement, une flore d'affinité arctique. Une évaluation de l'intérêt écologique de l'ensemble du massif serait toutefois justifiée avant de l'inclure dans l'aire d'intérêt de la rivière Manitou.

Recommandation n° 3 :

Ajouter à l'aire d'intérêt de la rivière Magpie le bassin versant de la rivière Jupitagon.

La portion aval du bassin versant de la rivière Magpie n'a que de 2 à 5 km de largeur dans sa partie la plus étroite. Un tel étranglement n'est pas propice au maintien de l'intégrité écologique et peut même, éventuellement, amener une fragmentation des écosystèmes. La protection d'une portion de territoire excédant les limites du bassin versant, dans les derniers kilomètres de la rivière Magpie, pourrait donc être justifiée. Une alternative serait d'inclure, en tout ou en partie, le petit bassin versant de la rivière Jupitagon. Le fait que la rivière Jupitagon soit une intéressante rivière à saumon n'est pas non plus à négliger.

Recommandation n° 4 :

Ne pas étendre l'aire d'intérêt de la rivière Magpie vers le nord, au-delà du lac Fournier.

La protection de la totalité du bassin versant de la rivière Magpie serait fort intéressante compte tenu de ses vastes dimensions (7 640 km²). Toutefois, une telle aire protégée est difficile à envisager de façon réaliste. Elle deviendrait de loin la plus vaste aire protégée au

Québec et une des plus étendue au Canada méridional. Comme près du tiers de la superficie du bassin versant de la rivière Magpie est contenu dans les régions naturelles n° 21 et 22, plus au nord, l'extension de l'aire d'intérêt au-delà du lac Fournier ne modifierait pas la représentativité au niveau de la région n° 20 et elle n'est donc pas justifiée dans ce contexte.

Recommandation n° 5 :

Maintenir l'intégralité de la superficie de l'aire d'intérêt de la rivière Mingan

L'aire d'intérêt de la rivière Mingan est suffisamment étendue pour recueillir un maximum de diversité et de représentativité. Elle ne gagnerait rien à être étendue, d'autant plus qu'on l'on se buterait alors à d'importants conflits d'usage : mine de fer et titane du lac Allard à l'est, potentiel hydroélectrique de la rivière Romaine au nord et opérations forestières de la rivière Saint-Jean à l'ouest.

11.2. - Pertinence des trois aires d'intérêt

Recommandation n° 6 :

Privilégier les options permettant la conservation d'un bassin versant intégral

La conservation d'un bassin versant intégral est une solution idéale, dans l'optique du maintien de l'intégrité écologique. La gestion des ressources y est facilitée et elle permet de considérer l'ensemble du territoire comme un tout cohérent. De plus, les apports de polluants par les eaux de ruissellement y sont réduits au maximum. À cet égard, nous recommandons donc de privilégier les aires d'intérêt des rivières Manitou ou Mingan qui permettent la protection d'un bassin versant intégral, une possibilité relativement rare en forêt boréale.

Recommandation n° 7 :

Privilégier l'option Manitou comme première alternative

Bien que l'analyse matricielle place les rivières Manitou et Magpie légèrement en avance en termes de biodiversité ou de représentativité de la région n° 20, il ne serait pas justifié de privilégier l'une ou l'autre des trois options sur la base de ces seuls résultats. Cependant, la rivière Manitou jouit de qualités exceptionnelles au niveau du paysage et ce, sur une superficie relativement restreinte (quinze parcs nationaux canadiens ont présentement une superficie supérieure à celle de la rivière Manitou). Elle offre de plus un potentiel récréotouristique supérieur et facilement accessible (chutes, segment de rivière aisément canotable, etc.). Abstraction faite des importantes contraintes (potentiel minier, hydroélectrique, etc.), nous recommandons quand même la rivière Manitou comme première alternative.

Recommandation n° 8 :

Maintenir l'option Mingan comme alternative valable à la rivière Manitou

Même si elle arrive derrière les rivières Manitou et Magpie en termes de qualité des paysages, de potentiel récréotouristique ou de représentativité, la rivière Mingan jouit d'avantages indéniables. En effet, elle ne compte qu'un minimum de contraintes (potentiels miniers et hydroélectriques nuls) ce qui pourrait en faciliter la conservation éventuelle. Son potentiel salmonicole est intéressant tout comme sa complémentarité avec la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan. Pour ces raisons, nous recommandons de maintenir viable l'option Mingan comme première alternative à la rivière Manitou.

Recommandation n° 9 :

Ne maintenir l'aire d'intérêt de la rivière Magpie que comme troisième alternative.

L'aire d'intérêt de la rivière Magpie est très représentative de la région n° 20, en partie à cause de ses vastes dimensions. Elle possède en outre une biodiversité similaire à celle des deux autres aires d'intérêt et elle comporte plusieurs caractéristiques biophysiques exceptionnelles. Même si elle ne comporte pas de potentiel minier connu, son potentiel hydroélectrique est suffisamment élevé pour devenir une contrainte majeure. De plus, ses dimensions beaucoup trop vastes (7 640 km²) rendent difficile la protection de la totalité du bassin versant, comme il a été suggéré à la recommandation n° 6.

11.3. - Zones méritant un effort de conservation plus important**Recommandation n° 10 :**

Écosystème forestier exceptionnel du lac du Canot.

Le secteur immédiatement à l'est du lac du Canot (bassin versant de la rivière Manitou) comporte un écosystème forestier exceptionnel de 460 ha (4,6 km²). Il s'agit d'une ancienne pessière noire à sapin qui, comme toutes les forêts anciennes, devrait être protégée de façon intégrale.

Recommandation n° 11 :

Écosystème forestier exceptionnel de la rivière au Bouleau

On retrouve, non loin de l'embouchure de la rivière au Bouleau, un écosystème forestier exceptionnel constitué d'une sapinière rabougrie maritime de 8 ha. Ces populations d'arbres sculptés par les forts vents de la mer sont particulièrement fragiles aux perturbations humaines (coupe, récolte de bois mort, piétinement des racines, etc.). Elles devraient donc être protégées de façon intégrale.

Recommandation n° 12 :

Tourbière du bassin supérieur de la rivière Mingan

Une tourbière de près de 2 km² occupe la partie centrale du bassin versant de la rivière Mingan, entre les rivières Mingan Nord-Ouest et Mingan Nord-Est. Unique par sa taille, cette tourbière est un habitat exceptionnel qui mérite une protection particulière.

Recommandation n° 13 :

Protection du secteur de méandres de la rivière Magpie

Un tronçon de 25 km sur la Magpie Ouest, à la hauteur du lac Fournier, est très riche en méandres, en habitats ripariens et en tourbières. Ces habitats, très recherchés par la faune, mériteraient une évaluation de leur potentiel et, si cela s'avère justifié, de mesures de protection particulières.

Recommandation n° 14 :

Secteurs des chutes de la rivière Manitou

Le tronçon de la rivière Manitou en aval de la route 138 comporte deux chutes importantes qui sont régulièrement visitées par les touristes. Ce secteur est un des joyaux de l'aire d'intérêt de la rivière Manitou il devrait faire l'objet de mesures de protection adéquates à la fois pour prévenir la dégradation par les visiteurs et pour conserver la qualité visuelle des paysages.

11.4. - Recommandations diverses

Recommandation n° 15 :

Implication des Premières Nations Innues dès les premières étapes du processus de planification

Les trois aires d'intérêt, et plus particulièrement celle de la rivière Mingan, font partie des territoires traditionnels des Innus (Uashat-Maliotenam pour la partie à l'ouest de la rivière Magpie et Mingan pour la partie à l'est). Il est primordial de les Innus impliquer aussitôt que possible dans le processus de planification, d'autant plus que les négociations sur les revendications territoriales sont très avancées et que des provisions concernant des aires protégées devraient y être incluses.

Recommandation n° 16 :

Validation des perturbations causées par exploration minière.

Compte tenu de l'importance des travaux d'exploration minière effectués depuis quelques années dans les bassins versants des rivières au Bouleau, Tortue et Manitou (forage, décapage, etc.), il serait bon de valider sur le terrain l'étendu des perturbations avant d'aller de l'avant avec l'une ou l'autre des options.

11.5. - Facteurs de sélection d'un site de parc national

La sélection d'un site propice de parc national est un processus qui nécessite l'examen de plusieurs aspects complémentaires : la représentativité du site, sa diversité, les éléments biophysiques et culturels exceptionnels, les contraintes, le potentiel récréo-touristique, etc. Tous ces aspects concourent finalement, à des degrés divers, à orienter les réflexions sur la pertinence d'un site particulier. Cette grille d'analyse sera appliquée aux trois aires d'intérêt de la Moyenne-Côte-Nord.

11.5.1. - Diversité biophysique

L'indice de diversité est le pourcentage de thèmes biophysiques et culturels propres à la région n° 20 et présents dans chacune des aires d'intérêt. Il s'agit d'une première approximation pour estimer le degré de ressemblance entre les aires d'intérêt et l'ensemble de la région naturelle. Pour des raisons qui ont déjà été abordées (similitude et proximité des trois bassins versants) les trois rivières étudiées ont des indices de diversité presque identiques oscillant autour de 75 %.

Ces résultats relativement élevés indiquent que les trois aires d'intérêt présentent un portrait assez fidèle de la région naturelle, en dépit du fait qu'elles se situent complètement à sa limite orientale. Pour cinq groupes de thèmes (relief, hydrographie, végétation, oiseaux et mammifères), les indices de diversité varient entre 75 % et 100 %. Les quatre autres groupes de thèmes sont toutefois beaucoup moins diversifiés, mais ces écarts s'expliquent facilement. La faible diversité géologique est due en partie à la présence, ailleurs dans la région n° 20, de trois formations très restreintes spatialement. La faible diversité de la faune herpéthologique et ichtyenne est due à plusieurs espèces d'affinité méridionale confinées dans la portion sud-ouest de la région n° 20 et qui, évidemment, ne se retrouvent pas dans les aires d'intérêt. Finalement, les thèmes d'ordre culturel se retrouvent surtout dans le secteur de Mingan mais des inventaires archéologiques plus systématiques réduiraient sûrement cette disparité.

11.5.2. - Représentativité biophysique de la région naturelle

D'une façon globale, les trois aires d'intérêt sont très représentatives de la région n° 20 et en tracent un portrait biophysique assez fidèle. Leurs indices de représentativité varient entre 72,5 % et 73,5 % et sont, à toutes fins pratiques, identiques. Il est toutefois important de nuancer ces résultats car les thèmes archéologiques et culturels contribuent à hausser substantiellement la représentativité de la rivière Mingan. Abstraction faite des thèmes culturels, la représentativité de la rivière Manitou (78,7 %) est presque identique à celui de la rivière Magpie (79,3 %), des valeurs supérieures à celle de la rivière Mingan (71,7 %).

11.5.3. - Caractéristiques biophysiques exceptionnelles

L'examen de la section 7 portant sur les caractéristiques exceptionnelles saura nous convaincre de la grande valeur de chacune des trois aires d'intérêt. Les caractéristiques énumérées ne concernent pas qu'un seul domaine mais bien toute une gamme d'aspects portant sur la géologie, la géomorphologie, la flore, la faune ou l'archéologie. Toutefois, si une hiérarchie doit être établie entre les trois aires d'intérêt, le bassin versant de la rivière Manitou nous semble être celui qui possède le plus de caractéristiques exceptionnelles, suivi, à égalité, par ceux des rivières Mingan et Magpie.

11.5.4. - Caractéristiques culturelles d'intérêt

La rivière Mingan est de loin celle qui présente le plus de caractéristiques culturelles d'intérêt. À ce jour, des dizaines de sites archéologiques ont été inventoriés dans la partie aval du bassin versant et ils se rattachent à plusieurs périodes différentes (Archaïque, Sylvicole, historique, etc.). Les sites du Sylvicole sont plutôt rares dans la partie est de la forêt boréale et s'y ajoutent des sépultures d'un grand intérêt ainsi que les vestiges de deux postes de traite. Finalement, la réserve indienne de Mingan pourrait être un élément clés d'un futur parc national en assurant une présence contemporaine de la culture innue.

Sauf pour les sites Archaïques de la rivière au Bouleau et les vestiges d'établissements jerseyais de Magpie, les deux autres bassins versants présentent beaucoup moins d'intérêt que la rivière Mingan. Toutefois les deux rivières n'ont été que très peu étudiées au niveau archéologique et des sondages systématiques pourraient sûrement révéler des sites intéressants.

11.5.5. - Tenure des terres

Sauf pour la réserve indienne de Mingan et les quelques propriétés privées le long de la côte, la totalité des terres des trois aires d'intérêt font partie du domaine public, ce qui simplifie grandement les procédures de création d'un parc national.

11.5.6. - Revendications territoriales autochtones

L'ensemble des trois aires d'intérêt sont comprises dans les limites de la revendication globale des Innus, présentement en cours de négociation. Sans présumer de l'issue de ces négociations, les ententes préliminaires (approche commune) laissent croire 1) que les droits ancestraux des Innus seraient éventuellement reconnus, 2) que des territoires de superficie supérieure aux réserves actuelles seraient cédés en pleine propriété, 3) que des compensations seraient accordées pour l'exploitation des ressources naturelles et 4) que des dispositions seraient prises pour assurer la mise en place d'aires protégées.

La signature finale de cette entente ne remet pas en cause la création éventuelle d'un parc national. Au contraire, elle pourrait éclaircir et améliorer les relations entre gouvernements et la nation Innue.

11.5.7. - Utilisation conflictuelle des ressources naturelles

Cet aspect est d'importance capitale et constitue une des principales embûches à l'implantation d'un parc national sur la Moyenne-Côte-Nord. La rivière Mingan est celle où les contraintes de cette nature sont les plus faibles et on n'y retrouve aucun potentiel hydroélectrique ou minier. Un intéressant potentiel forestier y a toutefois été identifié (réserve forestière 95-93) mais aucune exploitation n'y est prévue pour l'instant. Ce territoire est plutôt conservé en réserve comme élément de négociation dans les pourparlers sur les revendications territoriales de la nation Innue.

La rivière Magpie comporte sensiblement plus de contraintes. On y relève un certain potentiel forestier dans son cours inférieur, deux pourvoiries, ainsi qu'un énorme potentiel hydroélectrique. Pour l'instant, aucun potentiel minier n'y a été décelé. De la même façon, la rivière Manitou montre d'importantes contraintes au niveau de l'utilisation des ressources naturelles. Un potentiel forestier existe dans son cours inférieur et on y retrouve une pourvoirie à droits exclusifs. Le cours inférieur de la rivière comporte un fort potentiel hydroélectrique tandis qu'une grande partie du bassin versant possède un grand intérêt minier bien qu'aucun gisement n'ait encore été mis à jour.

11.5.8. - Maintien à long terme de l'intégrité écologique

En vertu d'un amendement apporté en 1988 à la Loi sur les parcs nationaux, le maintien de l'intégrité écologique des aires protégées est maintenant considéré comme l'objectif premier de Parcs Canada, un objectif primant même sur l'utilisation et la jouissance par le public (Theberge 1993).

« Dans l'acquisition, dans la gestion et dans l'administration des endroits et des programmes du patrimoine, protéger l'intégrité écologique et assurer l'intégrité commémorative occupe la première place. »

Parcs Canada (1994)

Le concept d'intégrité écologique s'applique d'abord aux écosystèmes dont la structure et le fonctionnement n'ont été que peu altérés par les activités humaines. À cet égard, les trois bassins versants peuvent être considérés comme relativement vierges. Seuls de très petits secteurs ont été coupés pour un usage domestique, dans la partie inférieure des bassins versants auxquels s'ajoute une coupe forestière au sud-est du lac des Eudistes dans les années 1910.

D'importantes activités d'exploration minière ont cependant eu lieu, ces dernières années, particulièrement dans le bassin versant de la rivière Manitou et il serait essentiel d'en évaluer l'impact. Même si elles sont circonscrites, ces activités ne sont pas bénignes et elles ont comporté du forage, du décapage de mort-terrain, etc.

L'intégrité écologique comprends aussi la capacité, pour un territoire, d'offrir une superficie suffisamment vaste pour permettre à toutes les espèces d'y maintenir des populations viables et à tous les processus écologiques de pouvoir s'y dérouler. Ricketts *et al.* (1999) évaluent cette superficie minimale à 2 000 km², une superficie inférieure à celle des trois bassins versants étudiés. D'autre part, il importe de tenir compte des grands feux, ces perturbations intimement associées aux écosystèmes boréaux. Johnson et Gutsell (1994) suggèrent que la superficie

protégée soit au moins trois à quatre fois plus grande que la plus grande perturbation enregistrée. La superficie protégée sera ainsi suffisamment étendue pour permettre à ces perturbations de se maintenir selon leur cycle naturel. Les plus grands feux enregistrés dans l'aire d'étude sont de l'ordre de la centaine de km² (Vézina 1982), bien en deçà de la superficie des aires d'intérêt.

11.5.9. - Support des communautés locales

La Moyenne-Côte-Nord connaît un taux de chômage assez élevé et la création d'emploi y est un enjeu important. Le support des communautés locales sera donc essentiel pour tout projet d'implantation d'un parc national, surtout si l'exploitation des ressources naturelles est envisagée.

À ce jour, aucun regroupement local n'a pris explicitement position en faveur de l'implantation d'un parc national. Cet état de fait s'explique très facilement par le caractère exploratoire et non publicisé du projet de parc national. Certains organismes ont toutefois manifesté un grand intérêt pour la conservation des ressources naturelles de la région de même que pour une certaine mise en valeur récréo-touristique. C'est le cas l'Association de développement et de protection de l'environnement de Magpie qui a présenté un projet récréo-touristique étoffé pour le cours inférieur de la rivière Magpie (Therrien *et al.* 1998). Le Conseil de bande de Mingan exploite pour sa part une pourvoirie autochtone non loin de l'embouchure de la rivière Mingan. Depuis quelques années, ils ont pris plusieurs décisions courageuses afin de favoriser la restauration de la ressource saumon.

À l'échelle nationale, l'organisme CPAWS (Canadian Parks and Wilderness Society) ainsi que sa section québécoise, la SNAP (Société pour la nature et les parcs du Canada) ont officiellement pris position en faveur de l'implantation d'un parc national sur la rivière Manitou. Par ailleurs, dans la foulée des projets de minicentrales, une coalition a été mise sur pied en 2001 pour contrer l'implantation de barrages sur une vingtaine de rivières, dont les rivières Manitou et Magpie. L'impact médiatique de cette campagne a été fort important avec, entre autres, l'adoption de rivières par des artistes québécois bien connus. Peu de temps après, le ministère des Ressources naturelles retirait les trois sites sur la rivière Manitou de la liste des sites disponibles.

11.5.10. - Accessibilité

L'accessibilité à la portion côtière des trois aires d'intérêt est excellente puisqu'elles sont toutes trois traversées d'ouest en est par la route 132. Quant à l'arrière-pays, il est beaucoup plus facile d'y accéder dans les bassins versants des rivières Manitou et Magpie. En effet, le chemin de fer Sept-Îles – Schefferville permet d'atteindre l'extrémité septentrionale des deux bassins versants, tandis que les nombreux plans d'eau de grande superficie facilitent l'utilisation de l'hydravion sur la majorité du territoire.

11.5.11. - Potentiel récréo-touristique et éducatif

Chacune des trois aires d'intérêt possède des attraits récréotouristiques et éducatifs indéniables. Les rivières Manitou et Magpie offrent un énorme attrait pour la pratique du canot. La rivière Magpie est pour sa part plus sportive tandis que la rivière Manitou permet de parcourir plus de 70 km en eau calmes sur un long réseau lac-rivière. La présence des chutes tout près de l'embouchure de la rivière Manitou est un atout puisqu'elles sont facilement accessibles aux visiteurs. Au chapitre de la pêche, les trois rivières offrent certaines espèces dulcicoles comme le touladi ou l'omble de fontaine, mais la rivière Mingan comporte l'énorme avantage d'être une rivière à saumon fort intéressante.

11.5.12. - Complémentarité avec le réseau existant ou projeté d'aires naturelles protégées

La répartition des aires protégées de catégories I à III de l'UICN (réserves naturelles intégrales, parcs nationaux et monuments nationaux) est loin d'être uniforme dans la région n° 20 et leur immense majorité est concentrée à l'ouest du Saguenay. En effet, on retrouve 16 réserves écologiques (catégorie I, UICN) mais la plupart sont de très faible superficie et situées à l'ouest du Saguenay. Seules les réserves écologiques de Louis-Babel (235 km²) et Matamec (186 km²) assurent la protection de vastes territoires à l'est du Saguenay. On retrouve aussi six parcs de conservation du Québec (catégorie II) mais ils sont tous situés dans les Laurentides au nord de Québec ou autour du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Quant à la catégorie III, elle n'est représentée par aucun site dans la région n° 20.

C'est donc un territoire plus de 200 000 km², soit toute la partie orientale de la région n° 20, pour lequel seulement 421 km² sont adéquatement protégés. Cette superficie, qui représente à peine 0,21 % du territoire, est bien en deçà du 8 % qui était suggéré dans le Cadre d'orientation en vue d'une stratégie des aires protégées (Ministère de l'Environnement 1999). Devant cette pénurie d'aires protégées, l'addition d'une des trois aires d'intérêt de la Moyenne-Côte-Nord serait amplement justifiée et permettrait de hausser le pourcentage adéquatement protégé à environ 1,5 % pour la partie orientale de la région n° 20.

Il est vrai que les types d'écosystèmes protégés dans les deux réserves écologiques sont relativement semblables à ce que l'on peut retrouver dans les aires d'intérêt de la Moyenne-Côte-Nord. Bien qu'il y ait une certaine duplication, la protection d'une des trois aires d'intérêt est quand même parfaitement justifiée. Tout d'abord, les aires d'intérêt Manitou et Mingan protègent la totalité d'un bassin versant, contrairement aux deux réserves écologiques Louis-Babel et Matamec. En outre, aucune activité récréo-touristique n'est permise dans les deux réserves écologiques alors que ce n'est évidemment pas le cas dans un éventuel parc national.

La réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan est située dans le golfe du Saint-Laurent, immédiatement en face de Mingan, et s'étend vers l'est. Malgré cette proximité, les écosystèmes protégés sont très différents de ceux rencontrés dans l'arrière-pays des trois aires d'intérêt. En effet, la réserve de parc national est située dans une autre région naturelle, la région n° 29c (Basses-terres du Saint-Laurent de l'Est). Le substratum géologique de nature calcaire, le caractère insulaire des composantes du parc ainsi que le climat maritime la différencie nettement de la région n° 20.

Finalement, la présence de la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan peut être un atout car il pourrait y avoir complémentarité une portion insulaire/maritime et une portion terrestre représentée par une des trois aires d'intérêt de la Moyenne-Côte-Nord. Il serait possible pour les visiteurs d'avoir accès, sur une faible distance, à deux parcs nationaux. De plus, un certain partage d'infrastructures pourrait aussi être envisagé.

12. - RÉFÉRENCES

- Allard, M. et M. K. Seguin. 1987. Le pergélisol au Québec nordique : bilan et perspectives. *Géographie physique et Quaternaire*, 41 : 141-152.
- Alliance environnement inc. 2000. Dérivation partielle de la rivière Romaine. Phase 1 : Étude de corridors. Accès routiers aux ouvrages. Rapport d'étape. Rapport présenté à Hydro-Québec, Montréal.
- André Marsan et ass. 1980. Aménagement hydroélectrique de la Côte-Nord - Synthèse des études préliminaires d'environnement. Rapport présenté à la direction Environnement, Hydro-Québec, version préliminaire no. 0421300.
- André Marsan et ass. 1984. Étude intégrée d'environnement de la Romaine. Milieu aquatique; Répercussions de la variante préférentielle et mesures d'insertion correspondantes. Rapport présenté à la Direction de l'environnement, Hydro-Québec. Montréal.
- Archambault, S. 1997. Synthèse et analyse comparative des sites potentiels pour des parcs dans la région naturelle n° 20 « Les Hautes-terres boréales laurentiennes ». Document exploratoire sur l'aire d'intérêt de la Moyenne-Côte-Nord. Rivières Magpie, Saint-Jean, Mingan et Romaine. Document présenté au ministère du Patrimoine canadien, Parcs Canada, Québec. 64 p.
- Archambault, S. et M. Rochefort. 1995a. Synthèse et analyse comparative des sites potentiels pour des parcs dans le nord québécois. Région naturelle n° 23. Région de la rivière à la Baleine. Rapport présenté au ministère du Patrimoine canadien, Parcs Canada, Québec. 140 p.
- Archambault, S. et M. Rochefort. 1995b. Synthèse et analyse comparative des sites potentiels pour des parcs dans la région naturelle n° 25. Plateaux de la toundra de l'Ungava. Rapport présenté au ministère du Patrimoine canadien, Parcs Canada, Québec. 123 p.
- Archambault, S. et M. Rochefort. 1996. Synthèse et analyse comparative des sites potentiels pour des parcs dans la région naturelle n° 20 « Les Hautes-terres boréales laurentiennes ». Document synthèse. Rapport présenté au ministère du Patrimoine canadien, Parcs Canada, Québec. 201 p.
- Asselin, P. 1999. Hydro et les Montagnais ont une entente de partenariat. *Le Soleil*, 18 juin 1999 p.B1.
- Audet, R. 1977. Les régions écologiques de la Moyenne et de la Basse-Côte-Nord. Hydro-Québec, Direction de l'environnement, Montréal. 6 p.
- Audet, R. 1978. Description sommaire de la végétation de la Moyenne et de la Basse Côte-Nord. Hydro-Québec, Montréal. 48 p.
- Audet R. 1979. Habitat des ongulés de la Côte-Nord. Montréal: Hydro-Québec, Direction de l'environnement. 48 p.
- Avramtchev, L. 1985. Carte géologique du Québec. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction générale de l'exploration géologique et minérale, Québec. Carte no. 2000 du DV 84-02 (échelle 1 : 1 500 000).
- Banfield, A. W. F. 1974. Les mammifères du Canada. 2ème édition. Musées nationaux du Canada, Presses de l'Université Laval, Québec. 406 p.
- Bédard, M. 1997. Recueil de cartes thématiques compilées en fonction de la superficie de certaines perturbations pour l'ensemble des feuillets de la couverture provinciale au 1 : 20 000. Ministère des Ressources naturelles, direction de la conservation des forêts.
- Bégué, R. et P. Beaubien. 1978. Étude préliminaire des thèmes d'histoire naturelle des régions littorales de la côte nord du Golfe Saint-Laurent et du secteur sud de la côte du Labrador (Terre-Neuve), régions naturelles terrestres (20 et 21) de Parcs Canada. Service canadien des Parcs, Ottawa. 17 p.
- Bellemare, Y. 1995. Inventaire des carrières de pierre de taille et de pierre concassée de la Côte-Nord. MB 95-07. Ministère des Ressources naturelles. Québec.

- Bellemare, Y. et M. Germain. 1987. Catalogue des gîtes minéraux du Québec (1^{er} mai 1987). DV 87-23. Ministère des Ressources naturelles. Québec. 279 p.
- Bergeron, J.-F. 1996. Domaine de la pessière noire à mousses. *In* Manuel de foresterie. Les Presses de l'Université Laval, Québec. pp. 223-238.
- Bergeron, Y., S. Gauthier, V. Kafka, P. Lefort et D. Lesieur. 2001. Natural fire frequency for the Eastern Canadian Boreal Forest : consequences for sustainable forestry. *Canadian Journal of Forest Research* 31 : 384-391.
- Bernatchez, L. et M. Giroux. 1991. Guide des poissons d'eau douce du Québec. Broquet, L'Acadie. 304 p.
- Bider, J. R. 1976. The distribution and abundance of terrestrial vertebrates of the James and Hudson Bay regions of Quebec. *Cahiers de Géographie de Québec* 20 : 393-407.
- 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.
- Blais, J. R. 1965. Spruce budworm outbreaks in the past three centuries in the Laurentide Park, Quebec. *Forest Science*, 11 : 130-138.
- Blais, J. R. 1984. Réflexions sur l'épidémiologie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) suite à 40 années d'étude. *Revue d'entomologie du Québec*, 29(1) : 27-34.
- Bleakney, J. S. 1958. A zoogeographical study of the amphibians and reptiles of eastern Canada. Musée national du Canada. Ottawa. 119 p.
- Bostock, H. S. 1970. Physiographic subdivisions of Canada. *In* Geology and Economic Minerals of Canada. Geological Survey of Canada, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa. pp. 10-30.
- Boudreau, F. 1987. Projet de réserve écologique Matamek. Dossier synthèse. Direction du patrimoine écologique, Ministère de l'Environnement, Québec. 17 p.
- Boudreau, F. et D. Bisson. 1983. Observations sur la distribution et l'habitat de l'orignal en Moyenne-et-Basse-Côte-Nord. Série de l'Inventaire du Capital-Nature, numéro 2. 40 p.
- Bourbonnais, N., A. Gingras et B. Rochette. 1997. Inventaire aérien du caribou dans une portion de la zone de chasse 19 Sud (partie est) en mars 1993. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Service de l'aménagement et de l'exploitation de la faune, région Côte-Nord. 24 p.
- Bourget, A., M. Cantin, G. Chapdelaine, P. Dupuis, S. Lemieux, S. G. Surtis et L. Allen. 1976. Description de zones sensibles pour les oiseaux migrateurs au Québec incluant la baie James. Environnement Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 198 p.
- Boyer, R. 1982. Rivière Magpie Ouest 07-35-10-00. Fédération québécoise du canot-camping, Montréal. 18 p.
- Brassard, J. M. 1972. Étude de quelques secteurs utilisés par les caribous (*Rangifer tarandus*) du Parc des Laurentides. Partie 2. Ministère du Tourisme, de la Chasse et de la Pêche, Québec. 8 p.
- Breton, L. et M. Gauthier. 1989. Propositions du statut des petits mammifères du Québec : Soricidés, Talpidés, Vespertilionidés, Cricétidés et Dipodidés. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Québec. 24 p.
- Brown, R. G. B., D. N. Nettleship, P. Germain, C. E. Tull et T. Davis. 1975. Atlas des oiseaux de mer de l'est du Canada. Environnement Canada, Service canadien de la faune, Ottawa. 220 p.
- Brown, R. J. E. 1976. Études du pergélisol au Québec et à Terre-Neuve (Labrador). Publ. C.N.R.C. n° 14966F. Conseil national de recherches du Canada, Division Recherche en bâtiment, Ottawa. 95 p.
- Buteau, P. 1989. Atlas des tourbières du Québec méridional. DV 89-02. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec. 304 p., 110 cartes (échelle 1 : 250 000).

- Butler, J. R. 1993. Interpretation as a management tool. *In* P. Dearden et R. Rollins (éditeurs), Parks and protected areas in Canada. Oxford University Press. Toronto. pp. 211-224.
- Caron, D. 1984. Les postes de traite de fourrure sur la Côte-Nord et dans l'Outaouais. Dossiers n° 56. Ministère des Affaires culturelles. Québec. 150 p.
- Caron, F., H. Gouin, D. Deschamps et M. Shields. 1996. Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 1995. Direction de la faune et des habitats, Min. de l'Environnement et de la Faune, Québec. 55 p.
- Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec. 2001. Banque de données sur les espèces en situation précaire. Société de la faune et des Parcs, Québec.
- Chapdelaine, G., P. Dupuis et A. Reed. 1986. Distribution, abondance et fluctuation des populations d'Eider à duvet dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. *In* A. Reed, (éditeur), Les eiders au Canada. Série de rapports n° 47. Service canadien de la Faune, Ottawa. pp. 6-12.
- Charest, P. 1972. Écologie culturelle de la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. Département d'anthropologie, Université Laval. Québec. 145 p.
- Charest P. 1975. Les ressources naturelles de la Côte-Nord du St-Laurent ou la richesse des autres : une analyse diachronique. *Recherches amérindiennes au Québec* 5(2) : 35-53.
- Charest, P. 1996. Les stratégies de chasse des Mamit Inuat. *Anthropologie et Sociétés* 20(3) : 107-128.
- Charest, P. 2001. L'industrialisation du Nord. *In* G. Duhaime (dir.) Le Nord : habitants et mutations (Atlas historique du Québec). Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy. pp. 155-171.
- Chartrand, F. *et al.* 1995. Vers une meilleure connaissance du potentiel minéral du Moyen-Nord québécois. PRO 95-02. Ministère des Ressources naturelles, direction de la recherche géologique. Québec. 6 p.
- Chaumette L. s.d. Deuxième partie du rapport préliminaire sur les possibilités d'aménagements hydroélectriques des rivières de la basse Côte-Nord (07); Aménagements de 10,000 et 15,000 KW à la quatrième chute de la rivière Magpie. Montréal: Hydro-Québec.
- Chevé, S., A. Gobeil, T. Clark, L. Corriveau, S. Perreault, D.-J. Dion, R. Daigneault. 1999. Géologie de la région du lac Manitou (SNRC 22I/14). Ministère des Ressources naturelles, Québec. RG 99-02. 69 p.
- Chevrier, D. 1973. Reconnaissance archéologique Moisie-Sheldrake, Côte-Nord du Saint-Laurent, Québec, 1972. Rapport inédit. Ministère des affaires culturelles. 108 p.
- Chevrier, D. 1977a. Préhistoire de la région de la Moisie. Cahiers de Patrimoine n° 5. Ministère des Affaires culturelles, Québec. 360 p.
- Chevrier D. 1977b. Potentiel archéologique de six rivières importantes de la Côte-Nord. Montréal: Archéotec inc. 15 p.
- Chevrier, D. 1996. Les premières populations humaines : 8 500 à 2 000 avant aujourd'hui. *In* P. Frenette (sous la dir.), Histoire de la Côte-Nord. Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy. pp. 73-104.
- Chism, J. V. 1980. Reconnaissance des sites historiques de la Côte-Nord, 1979. Rapport inédit. Ministère des affaires culturelles. 177 p.
- Clark, T. et A. Gobeil. 1998. Nouvel indice de Zn-Cu-Pb-Ag épigénétique sur la rivière Magpie Ouest, Côte-Nord (22P/02). PRO 98-03. Ministère des Ressources naturelles, Québec. 5 p.
- Clark, T., A. Gobeil, S. Chevé, S. Perreault, L. Corriveau et H. Nabil. 1996. Nouveaux indices de Cu-Ni-Co dans les complexes anorthositiques de Havre-Saint-Pierre et du lac Tortue. PRO 96-07. Ministère des Ressources naturelles, Québec. 7 p.
- Cloutier, M. 2000. Entente Québec-Ottawa-Innus : le cadre juridique confié à trois experts. *Le Devoir*, 6 juillet 2000.
- Clugston, M. 1998. Power struggle. *Canadian Geographic* 118 : 58-76

- Coates, B. 1989. Regional analysis of the Laurentian Boreal Highlands (natural region 20) and An analysis of the application of GIS technology to define Natural Areas of Canadian Significance. Direction du réseau des parcs nationaux, Direction générale des parcs nationaux, Ottawa. 29 p.
- Coates, B., N. Boisvert et R. Hélie. 1991. Hautes-terres laurentiennes, région naturelle n° 20 des parcs nationaux : rapport d'étude sur le terrain et évaluation préliminaire des ANIC. Ministère de l'Environnement, Service canadien des Parcs, Ottawa. 42 p.
- Comité interministériel sur la diversité biologique. 1995. Convention sur la diversité biologique; Projet de stratégie de mise en oeuvre au Québec. Gouvernement du Québec. Québec. 193 p.
- Consultants forestiers DGR inc. 2000. Projet de dérivation de la rivière Romaine - Étude comparative des incidences sur le milieu forestier entre deux variantes d'accès. Rapport présenté à Hydro-Québec (version préliminaire). 23 p. et annexes.
- Cook, F. R. 1984. Introduction aux amphibiens et reptiles du Canada. Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada. Ottawa. 211 p.
- COSEPAC. 2001. Espèces canadiennes en péril, mai 2001. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. 35 p.
- Couillard, L. et P. Grondin. 1984. La végétation des terres humides du Québec : état des connaissances et essai de régionalisation. Tome 2 : Le système tourbeux. Le Groupe Dryade, Montréal. 166 p.
- Coulombe, R. 1980. Habitats propices aux oiseaux migrateurs le long des rives de la rivière Richelieu, de la rivière Outaouais, du fleuve Saint-Laurent, de l'estuaire du Saint-Laurent, de la côte-nord du golfe du Saint-Laurent, de la péninsule gaspésienne, des Iles-de-la-Madeleine. Rapport présenté au Service canadien de la faune, région du Québec, par le Groupe Dryade. Québec. 66 p.
- Courtois, R., J. P. Ouellet, A. Gingras, C. Dussault, L. Breton et J. Maltais. 2001. Changements historiques et répartition actuelle du caribou au Québec. Société de la faune et des parcs, Ministère des Ressources naturelles, Université du Québec à Rimouski. 44 p.
- Couture, G. 1974. Manitou, projet de parc national et plan conceptuel d'aménagement. Document n° I0615R1. Ministère des Affaires indiennes et du Nord, Service canadien des parcs, Ottawa. 18 p., 31 photos.
- Daansgard, W., S. J. Johnsen, H. B. Clausen et C. C. Longway. 1971. Climatic record revealed by the Camp Century ice core. In K. K. Turekian (éd.), The Late Cenozoic Glacial Ages. Yale Univ. Press, pp. 37-56.
- De Grandpré, L., Y. Bergeron, L. Bélanger et G. Lessard. 1996. Domaine de la sapinière à bouleau blanc. In Manuel de foresterie. Les Presses de l'Université Laval, Québec. pp. 208-223.
- Des Meules P. et J. P. Brassard. 1964. Inventaire préliminaire du caribou (*Rangifer tarandus caribou*) d'un secteur de la côte nord et du secteur centre de l'Ungava, printemps 1963. In Travaux en cours 1963, rapport n° 3. Québec: Ministère du Tourisme, de la Chasse et de la Pêche, Service de la faune. pp. 187-219.
- Desponts, M. 1995. Les perturbation « naturelles ». In J. Gauthier et Y. Aubry, (éditeurs), Les Oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec, Montréal. pp. 67-68.
- Desrochers, A. et M. Darveau. 2001. Recherches sur les oiseaux forestiers. Naturaliste canadien 125(3) : 36-40.
- Dessau Environnement. 1976. Projet de dérivation Romaine-Churchill; Étude d'environnement; Rapport final. Rapport présenté à Hydro-Québec par Dessau Environnement Ltée. Montréal. 170 p.
- Dionne, J. C. 1972. La dénomination des mers du postglaciaire au Québec. Cahiers de géographie de Québec, 16(39) : 483-487.
- Dionne, J. C. 1977. La mer de Goldthwait au Québec. Géographie physique et Quaternaire, 31(1-2) : 61-80.

- Douglas, M. V. C. et R. N. Drummond. 1966. Map of the physiographic regions of Labrador-Ungava. McGill Subarctic Research Paper, 20 : 82-89.
- Douglas, R. J. W. 1970. Geology and economic minerals of Canada. Economic report no. 1. Geological Survey of Canada, Ottawa. 838 p.
- Dredge, L. A. 1976. Moraines in the Godbout-Sept-Iles area, Quebec North Shore. Report of Activities, Paper 76-1C. Geological Survey of Canada, Ottawa. pp. 403-405.
- Dredge, L. A. 1983. Surficial geology of the Sept-Iles area, Quebec North Shore. Memoir n° 408. Geological Survey of Canada, Ottawa. 40 p.
- Dryade. 1984. Étude du potentiel salmonicole du bassin hydrographique de la rivière Mingan. Rapport présenté au Conseil de bande de Mingan par le Groupe Dryade. 92 p. et annexes.
- Dubois, J. M. M. 1973. Essai de classification de la zone côtière et d'identification d'unités physiographiques sur la Côte-Nord du Saint-Laurent; Pointe-des-Monts - Blanc Sablon. Ministère des Travaux publics du Canada. Étude des rives du Saint-Laurent. 71 p.
- Dubois, J. M. M. 1975. Le Quaternaire de la Côte-Nord de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Paper 75-1, part A. Commission géologique du Canada, Ottawa. pp. 403-405.
- Dubois, J. M. M. 1977. La déglaciation de la Côte-Nord du Saint-Laurent : analyse sommaire. Géographie physique et Quaternaire, 31(3-4) : 229-246.
- Dubois, J. M. M. 1979. Télédétection, cartographie et interprétation des fronts glaciaires sur la Côte Nord du Saint-Laurent entre le lac Saint-Jean et le Labrador. Bulletin de recherche n° 42. Département de géographie, Université de Sherbrooke, Sherbrooke. 33 p.
- Dubois, J. M. M. 1980. Géomorphologie du littoral de la Côte-Nord du Saint-Laurent : analyse sommaire. *In* The Coastline of Canada, S. B. McCann (éd.). Geological Survey of Canada. Paper 80-10. pp. 215-238.
- Dubois, J. M. M. 1996. Le milieu naturel. *In* P. Frenette (sous la dir.), Histoire de la Côte-Nord. Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy. pp. 23-72.
- Dubois, J. M. M. et J. C. Dionne. 1985a. The Québec North Shore Moraine System : a major feature of late Wisconsinan deglaciation. Geological Survey of America Special Paper n° 197. pp. 125-133.
- Dubois, J. M. M. et J. C. Dionne. 1985b. Le système morainique frontal le plus long de l'Est du Canada. Géos, 14(1) : 7-10.
- Dubois J. M. M., Y. A. Martel, D. Côté et L. Nadeau. 1990. Les ortsteins du Québec: répartition géographique, relations géomorphologiques et essai de datation. Le Géographe Canadien 34(4):303-17.
- Dubois, J. M. M. et L. Saint-Pierre. 1986. Cartes des matériaux d'emprunt et des zones de risques sur la moyenne Côte-Nord du Saint-Laurent. Bulletin de recherche n° 92-93. Département de géographie, Université de Sherbrooke, Sherbrooke. 15 cartes (échelle 1 : 250 000).
- Ducharme, J. L., G. Germain et J. Talbot. 1992. Bilan de la faune - 1992. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Québec. 51 p.
- Duchesneau, F. et L. Collin. 1991. Loi québécoise sur les espèces menacées ou vulnérables : faune vertébrée à évaluer en priorité. Rapport préliminaire. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Québec.
- Ducruc, J. P. 1985. L'inventaire du Capital-nature de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord : L'analyse écologique du territoire au Québec. Série de l'inventaire du Capital-nature n° 6. Service des inventaires écologiques, Ministère de l'Environnement du Québec. 192 p.
- Ducruc, J. P., G. Audet et D. Bérubé. 1984. Les districts écologiques de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord. Série de l'inventaire du Capital-nature. Service des inventaires écologiques, Ministère de l'Environnement du Québec.

- Ducruc, J. P. et V. Gerardin. 1983. L'inventaire du Capital-nature de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord : les dépôts de surface et les roches-mères pédologiques de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord : caractéristiques physiques. Série de l'inventaire du Capital-nature n° 3. Service des inventaires écologiques, Ministère de l'Environnement du Québec. 67 p.
- Dunn, R. 1973. Preliminary plan for Manitou wilderness park on the Quebec North Shore. 27 p.
- Dupont, J. 1981. Synthèse du milieu physique de la Côte-Nord. Service Écologie Biophysique, Direction Environnement, Hydro-Québec, Montréal.
- Dupont, J. 1991. État de l'acidité des lacs de la région hydrographique de la Côte-Nord. Collection précipitations acides n° 41. Réseau spatial de surveillance de l'acidité des lacs du Québec, Ministère de l'Environnement, Québec. 119 p.
- Dupuis, R. 1993. Historique de la négociation sur les revendications territoriales du conseil des Atikamekw et des Montagnais. Recherches amérindiennes au Québec 23 : 35-48.
- Dyke, A. S. et V. K. Prest. 1989. Paléogéographie de l'Amérique du Nord septentrionale, entre 18 000 et 5 000 avant le présent. Commission géologique du Canada, Carte 1703A, 3 feuillets, (échelle 1 : 12 500 000).
- Environnement Canada. 1982a. Normales climatiques au Canada; 1951-1980, température et précipitations. Environnement Canada, service de l'environnement atmosphérique. 216 p.
- Environnement Canada. 1982b. Normales climatiques au Canada; vol. 6, 1951-1980, gel. Environnement Canada, service de l'environnement atmosphérique. 276 p.
- Environnement Canada. 1982c. Dossier cartographique du Nouveau-Québec et des régions adjacentes. Environnement Canada, Bureau de la Baie James et du Nord québécois, Québec.
- Environnement Canada. 1989. Régions écoclimatiques du Canada. Série de la classification écologique du territoire no. 23. Groupe de travail sur les écorégions, Environnement Canada, Ottawa. 28 p.
- Environnement Canada. 1990. Le Plan vert du Canada. Environnement Canada, Ottawa.
- Environnement Canada. 1992. Sommaire chronologique de l'écoulement; Québec; Jusqu'à 1990. Environnement Canada, Direction générale des eaux intérieures, Ottawa. 526 p.
- Environnement Canada. 1993. Normales climatiques au Canada; vol. 5, Québec 1961-1990. Environnement Canada, Service de l'environnement atmosphérique. 157 p.
- Fédération québécoise du canot-camping. 1982. Rivières et lacs canotables du Québec. Éditions de l'Homme. Montréal. 375 p.
- Fédération québécoise du canot et du kayak. 1999. Guide des parcours canotables du Québec. Tome II - Nord du fleuve excluant le bassin de l'Outaouais. Broquet, Boucherville.
- Folinsbee, J. D. 1975. An aerial survey of the Lac Joseph caribou herd, March 1975. New-Foundland Wildlife Division, unpub. report 75C-41. 6 p.
- Folinsbee, J. D. 1979. Distribution et abondance passée du caribou (*Rangifer tarandus*), au Labrador méridional et dans les régions adjacentes du Québec. Recherches amérindiennes au Québec 9(1-2) : 37-46.
- Frenette, M., A. Plamondon, J. Peticlerc et P. Julien. 1975. Rapport sur les caractéristiques physiques de la rivière Matamek et de son bassin de drainage. Centre de recherche sur l'eau. Rapport 71-05. Centre, Université Laval, Québec. 47 p.
- Gagnon, M. 1997. Bilan régional - Côte-Nord-Anticosti, Zone d'intervention prioritaire 19. Environnement Canada - région du Québec, Conservation de l'environnement, Centre-Saint-Laurent. 84 p.
- Gaudreau, R. et S. Perreault. 2001. Territoire de la province de Grenville. In A. Simard, (dir.), Rapport sur les activités d'exploration minière au Québec 2000. DV 2001-01. Ministère des Ressources naturelles, Québec. pp. 45-56.

- Gauthier, J. et Y. Aubry, (sous la direction de). 1995. Les Oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec, Montréal. 1295 p.
- Gauthier, S., A. Leduc, B. Harvey, Y. Bergeron et P. Drapeau. 2001. Les perturbations naturelles et la diversité écosystémique. *Naturaliste canadien* 125(3) : 10-17.
- Gerardin, V., P. Grondin et M. Lebel. 1984. L'inventaire du Capital-nature de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord : distribution et description des tourbières de Moyenne-et-Basse-Côte-Nord. Série de l'inventaire du Capital-nature n° 4. Service des inventaires écologiques, Ministère de l'Environnement du Québec. 155 p.
- Gibson, R. J., P. C. Kerkhoven et R. L. Haedrich. 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamek River, Québec. *Naturaliste canadien*, 103(5) : 417-423.
- Gilbert, G., R. G. Hélie et J. M. Mondoux. 1985. Part A : Ecological Land Survey of Quebec. Ecological Land Classification Series No. 20. Lands Directorate, Environment Canada. 86 p.
- Gingras, A., R. Audy et R. Courtois. 1991. Inventaire aérien de l'original dans la zone de chasse 19 à l'hiver 1987-88. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche. Québec. 58 p.
- Gobeil, A., S. Chevé, T. Clark, L. Corriveau, H. Nabil, N. Togola, P. St-Germain. 2000. Géologie de la région des lacs Brézel et Cacaoni (SNRC 22I/11 et 22I/12). Ministère des Ressources naturelles, Québec. RG 99-09. 45 p.
- Godfrey, W. E. 1986. Les oiseaux du Canada. Édition révisée. Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Ottawa. 650 p.
- Gougeon, J.-G. 1995. Exploration minière, d'autres projets d'avenir. *Le Nord-est*, 27 sept. 1995. p. 31.
- Grandtner, M. 1966. La végétation forestière du Québec méridional. Les Presses de l'Université Laval, Québec. 216 p.
- Gratton, L. et N. Zinger. 2001. Les aires protégées en forêt boréale : une responsabilité planétaire. *Naturaliste canadien*, 125(3) : 203-207.
- Grondin, P. 1996. Cadre bioclimatique de référence des régions écologiques du Québec. *In* Manuel de foresterie. Les Presses de l'Université Laval, Québec. pp. 148-159.
- Groupe conseil développement faunique. 1992. Plan de mise en valeur de la rivière Mingan. Rapport présenté au Regroupement Mamit Innuat inc. 154 p. et annexes.
- Groupe DBSF. 1999. Plan de développement touristique de la Côte-Nord. Rapport final présenté aux Associations touristiques de Manicouagan et Duplessis. 93 p. et annexes.
- Groupe de travail national sur les terres humides. 1987. Le système de classification des terres humides du Canada. Série de la classification écologique du territoire, no. 21. Environnement Canada, Service canadien de la faune, Dir. du développement durable, Ottawa. 18 p.
- Hardy, Y., M. Mainville et D. M. Schmitt. 1986. An atlas of spruce budworm defoliation in Eastern North America, 1938-80. USDA For. Serv. Misc. Publ. 1449.
- Hare, F. K. 1959. A photo-reconnaissance survey of Labrador-Ungava. Geographical Branch, Mines and Technical Surveys, Ottawa. 83 p.
- Harper, F. 1961. Land and fresh-water mammals of the Ungava Peninsula. Miscellaneous Publication - University of Kansas. Museum of Natural History, no. 27. Lawrence, KA. 178 p.
- Hocq, M., (coord.). 1994a. Géologie du Québec. Les Publications du Québec, Québec. 154 p.
- Hocq, M. 1994b. La Province de Grenville. *In* M. Hocq, (coord.), Géologie du Québec. Ministère des Ressources naturelles, Québec. pp. 75-94.

- Hoffman, P. F. 1989. Precambrian geology and tectonic history of North America. *In* A. W. Bally et A. R. Palmer, (éditeurs), *The Geology of North America - An overview*. Geological Society of America. *The Geology of North America*, vol. A. pp. 447-512.
- Hustich, I. 1949. Phytogeographical regions of Labrador. *Arctic* 2(1) : 36-42.
- Hydro Projet-Minganie-Sept-Rivières. 1999. Mémoire présenté à la Régie de l'Énergie - Dossier n° R-3410-98. 16 pages.
- Hydro-Québec. 1973. Rivière Magpie, Étude d'avant-projet préliminaire. Édition préliminaire, décembre 1973. Direction Projets de centrales, Hydro-Québec, Montréal.
- Hydro-Québec. 1980. Rivière Magpie. Rapport étude préliminaire. Direction Projets de centrales, Direction Équipements de production, Hydro-Québec, Montréal.
- Hydro-Québec. 1991. Aménagement hydroélectrique Sainte-Marguerite-3; Rapport d'avant-projet; Partie 4 Description du milieu. Vice-présidence Environnement, Hydro-Québec. Montréal. 199 p.
- Hydro-Québec. 1992a. Évaluation sommaire d'environnement - Aménagement hydroélectrique Rivière Magpie. Hydro-Québec, Vice-présidence Environnement, Montréal. 46 p.
- Hydro-Québec. 1992b. Plan de développement 1993. 3. Moyens de production. Hydro-Québec, Montréal. 107 p. Carte (1 : 2 000 000).
- Hydro-Québec. 2002a. Rapport annuel 2001. Hydro-Québec. Montréal. 109 p.
- Hydro-Québec. 2002b. Plan stratégique 2002-2006. Hydro-Québec, Montréal. 175 p.
- Hyslop, C. 1991. Tendances chez les oiseaux. Résultat des études ornithologiques nationales et régionales au Canada. Environnement Canada, Service canadien de la Faune. 21 p.
- Imbeau, L., M. Mönkkönen et A. Desrochers. 2001. Long-term effects of forestry on birds of the eastern Canadian boreal forests : a comparison with Fennoscandia. *Conservation Biology* 15(4) : 1151-1162.
- Jenkins, J. T. 1956. Rapport préliminaire sur la région de la rivière Manitou, district électoral de Saguenay. Rapport préliminaire n° 326. Ministère des Mines, Québec. 9 p., 1 carte (échelle 1 : 63 360).
- Jenkins, J. T. 1957. Rapport préliminaire sur la région du lac Manitou, district électoral de Saguenay. Rapport préliminaire n° 349. Ministère des Mines, Québec. 9 p., 1 carte (échelle 1 : 63 360).
- Johnson, E. A. et S. L. Gutsell. 1994. Fire frequency models, methods, and interpretations. *Advances in Ecological Research* 25 : 239-287.
- Jolicoeur, H., P. Beauchemin, A. Beaumont et Le Hénaff. 1993. Des caribous et des hommes : l'histoire de la réintroduction du caribou dans les Grands Jardins, 1963 à 1973. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la faune et des habitats, Québec. 76 p.
- Kershaw, K. A. 1977. Studies on lichen-dominated ecosystems. XX. An examination of some aspects of the northern boreal lichen woodlands in Canada. *Canadian Journal of Botany*, 55 : 393-410.
- Klassen, R. A., S. Paradis, A. M. Bolduc et R. D. Thomas. 1992. Formes et dépôts glaciaires, Labrador (Terre-Neuve) et est du Québec. Commission géologique du Canada. Carte 1814A (échelle 1 : 1 000 000).
- Klugman, M. A. 1955. Charpeney - Coopman - Bailloquet map-area (Comté de Saguenay). DP-475. Ministère des Mines, Québec. 78 p., 2 cartes (échelle 1 : 63 360).
- Kuusela, K. 1992. Les forêts boréales : tableau d'ensemble. *Unasylva*, 43(170) : 3-13.
- Labrèche, Y. 2001. Terres habitées, interactions et changements au temps de la préhistoire. *In* G. Duhaime (dir.) *Le Nord : habitants et mutations (Atlas historique du Québec)*. Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy. pp. 7-22.
- Laflamme, Y. et J. Blouin. 1981. Profil biophysique, unité de gestion « Sept-Îles », n° 94. Service des plans d'aménagement, Direction générale des forêts, min. de l'Énergie et des Ressources, Québec. 228 p.

- Lagarec, D. 1974. Le relief du Québec. *In* Annuaire du Québec. Bureau de la statistique du Québec, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec. pp. 7-15.
- Laliberté, M. 1978. La forêt boréale. *Recherches amérindiennes au Québec*, 7(1-2) : 87-97.
- Lamothe, D. 2001. Potentiel en minéralisation de type Olympic Dam-Kiruna dans la région du lac Manitou (22I) et du lac Fournier (22P). 22^e Séminaire d'information sur la recherche géologique. Ministère des Ressources naturelles, Québec.
- Lamothe, P. et V. Dubé. 1978. Étude préliminaire des rivières de la Côte-Nord; description de la sauvagine de la Moyenne et de la Basse-Côte-Nord. Hydro-Québec, Montréal.
- Lamothe, P., J.-C. Tessier, C. Demers, L. Girouard et G. Labrecque. 1984. Aménagement de la rivière Saint-Jean; Étude préliminaire d'impact sur l'environnement. Hydro-Québec, vice-présidence Environnement, Montréal.
- Lassus, C. 1991. Évaluation des modes de gestion de la faune aquatique. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche. Québec. 180 p.
- Lavoie, G. 1984. Contribution à la connaissance de la flore vasculaire et invasculaire de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord, Québec-Labrador. *Provancheria* n° 17. Université Laval, Québec. 149 p.
- Lavoie, G. 1992. Classification et répartition de la végétation de sols minéraux de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord, Québec/Labrador. Ministère de l'Environnement du Québec, Québec. 283 p.
- Lavoie, G., N. Dignard, N. Lavoie, A. R. Bouchard et J. Labrecque. 2001. Les plantes menacées ou vulnérables de la zone boréale. *Naturaliste canadien* 125(3) : 157-167.
- Lavoie, G. et R. Gauthier. 1983. Précisions sur la distribution de *Sphagnum angermanicum* Melin et *Sphagnum pylaesii* Bridel au Québec-Labrador. *Naturaliste canadien*, 110(4) : 421-427.
- Leclair, R. Jr. 1985. Les amphibiens du Québec : biologie des espèces et problématique de conservation des habitats. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Québec. 121 p.
- Leclaire, S. 1991. Rivière Manitou. Complexe hydroélectrique. Étude sommaire. Hydro-Québec, V.-P. Équipements de production et édifices, Montréal.
- Lehoux, D., A. Bourget, P. Dupuis et J. Rosa. 1985. La sauvagine dans le système du Saint-Laurent : fleuve, estuaire, golfe. *Environnement Canada, Service canadien de la faune*, Ottawa. 76 p.
- Lemieux, G. et M. Maldague. 1972. Propositions de parcs nationaux pour le Québec faites au Service des Parcs nationaux du Canada, Ministère des Affaires indiennes et du Nord. Programme biologique international, section « ct » - Québec, Université Laval, Québec. 29 p.
- Lepage, A. 1996. Le peuplement maritime. *In* P. Frenette (sous la dir.), Histoire de la Côte-Nord. Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy. pp. 231-279.
- Le Soleil. 2000. Québec abandonne Churchill Falls au profit d'un nouveau barrage sur la Romaine. *Le Soleil*, Québec, 10 nov. 2000.
- Litynski, J. 1984. Classification numérique des climats mondiaux; programme climatologique mondial, O.M.M., PCM/WCP-63, 46 p.
- MacKenzie, A. 2000. Les projets de mini-centrales en Minganie ont peu de chances de se réaliser. Contribution à la *Innu People Forum List*, 18 janv. 2000.
- Madore, L., P. Verpaelst et D. Brisebois. 1997. Nouveaux indices minéralisés au nord de Havre-Saint-Pierre, Moyenne Côte-Nord. PRO 97-06. Ministère des Ressources naturelles, Québec. 6. p.
- Mak, A. et G. Bellefleur. 2001. L'interminable négociation des Innus de la Côte-Nord. *Le Devoir*, 4 août 2001. p. A-9.
- Mamit Inuat. 2000. Chronologie de la négociation de Mamit Innuat. <http://www.innu.ca/approchecommune/approchecommune5.htm>. Site internet consulté le 7 mars 2002.

- Ministère de l'Environnement. 1999. Cadre d'orientation en vue d'une stratégie québécoise - Les aires protégées au Québec : une garantie pour l'avenir. Ministère de l'Environnement, Québec. 20 p.
- Ministère des Ressources naturelles. 1995. Cartographie des dépôts de surface, Service des inventaires forestiers. Cartes à l'échelle 1 : 50 000.
- Ministère des Ressources naturelles. 2000. Insectes et maladies des arbres, Québec 1999. Ministère des Ressources naturelles, Québec. 56 p.
- Ministère des Ressources naturelles. 2001a. Insectes et maladies des arbres, Québec 2000. Ministère des Ressources naturelles, Québec.
- Ministère des Ressources naturelles. 2001b. Répertoire des bénéficiaires de CAAF (version du 30 juin 2001). Québec. 43 p.
- Ministère des Ressources naturelles. 2001c. Construction d'une centrale de 220 mégawatts sur la rivière Romaine dans la région de la Côte-Nord. Communiqué, 25 mai 2001. Québec.
- Ministère des Ressources naturelles. 2001d. Nouveau régime d'octroi et d'exploitation des forces hydrauliques du domaine de l'État pour les centrales hydroélectriques de 50 MW et moins. Communiqué, 24 mai 2001. Québec.
- Ministère des Ressources naturelles. 2002. Liste des sites hydrauliques du domaine de l'État admissibles pour fins de location. http://www.mrn.gouv.qc.ca/2/23/230/liste_admissibles/intro.asp. Site internet consulté le 16 mars 2002.
- Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche. 1993. Plan de gestion de l'original 1994-1998 : objectifs de gestion et scénarios d'exploitation. Publications du Québec, Québec.
- Moisan, M. et M. Huot. 1996. Le carcajou, une légende vivante? *Naturaliste canadien* 120 (1) : 30-33.
- Mondor, C. 1971. Reconnaissance de la Côte Nord du Québec en vue d'un parc national. Rapport spécial n° 71-2. Affaires indiennes et du Nord, Ottawa. 19 p.
- Mondor, C. A. 1994. A comparison of the Wager Bay National Park proposal, Thelon Game Sanctuary and Queen Maud Gulf Migratory Bird Sanctuary in terms of their representation of the Central Tundra (Region 16) in the N.W.T. *Parcs Canada*, Ottawa. 34 p.
- Morissoneau, C. 1980. Le Québec, synthèse géographique. In *Annuaire du Québec 1979-80*. Bureau de la statistique du Québec, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec. pp. 34-65.
- Morneau, F. 1995. Les oiseaux des tourbières. In J. Gauthier et Y. Aubry, (éditeurs), *Les Oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec, Montréal. pp. 1206
- Munro, D., L. Gignac, G. Lamontagne et D. Jean. 2001. Gros gibier au Québec en 1999 (Exploitation par la chasse et mortalité par des causes diverses). *Société de la Faune et des Parcs*, Québec.
- Ovenden, L. 1990. Peat accumulation in northern wetlands. *Quaternary Research*, 33 : 377-386.
- Parcs Canada. 1972. Manuel de planification du réseau des parcs nationaux. Direction des parcs nationaux et des lieux historiques, Affaires indiennes et du Nord canadien, Ottawa. 121 p.
- Parcs Canada. 1976. Les rivières sauvages : Côte-Nord du Québec. Ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, Ottawa. 48 p.
- Parcs Canada. 1994. Principes directeurs et politiques de gestion de Parcs Canada. Approvisionnement et Services, Ottawa. 127 p.
- Parcs Canada. 1998. Rapport sur l'état des parcs de 1997. Patrimoine canadien, Parcs Canada. Ottawa. 211 p.
- Parent, M., J. M. M. Dubois, P. Bail, A. Larocque et G. Larocque. 1985. Paléogéographie du Québec méridional entre 12 500 et 8 000 ans BP. *Recherches amérindiennes au Québec*, 15(1-2) : 17-37.

- Payette, S. 1984. Un îlot de pergélisol sur les hauts sommets de Charlevoix, Québec. *Géographie physique et Quaternaire* 38(3) : 305-307.
- Payette, S. 2001a. Les processus et les formes périglaciaires. *In* S. Payette et L. Rochefort (éditeurs) *Écologie des tourbières du Québec-Labrador*. Les Presses de l'Université Laval, Québec. pp. 199-239.
- Payette, S. 2001b. Les principaux types de tourbières. *In* S. Payette et L. Rochefort (éditeurs) *Écologie des tourbières du Québec-Labrador*. Les Presses de l'Université Laval, Québec. pp. 39-89.
- Pêches et Océans Canada. 1997. Table des marées et courants du Canada 1997. Vol. 2. Golfe du Saint-Laurent. Pêches et Océans Canada, Service hydrographique, Dir. des sciences de la mer, Ottawa.
- Perreault, S. 2002. Territoire de la province de Grenville. *In* A. Simard, (dir.), *Rapport sur les activités d'exploration minière au Québec 2001*. DV 2002-01. Ministère des Ressources naturelles, Québec. pp. 51-60.
- Perreault, S., T. Clark, A. Gobeil, S. Chevé, D.-J. Dion, L. Corriveau, H. Nabil et P. Lortie. 1996. Le potentiel en Cu-Ni-Co de la région de Sept-Îles : l'indice du lac Volant. PRO 96-06. Ministère des Ressources naturelles, Québec. 12 p.
- Perreault, S. et R. Gaudreau. 1998. Territoire de la province de Grenville. *In* J.-L. Caty (dir.), *Rapport sur les activités d'exploration minière au Québec 1997*. DV 98-01. Ministère des Ressources naturelles, Québec. pp. 47-58.
- Perron, N. 1996. Le peuplement agro-forestier. *In* P. Frenette (sous la dir.), *Histoire de la Côte-Nord*. Presses de l'Université Laval, Sainte-Foy. pp. 281-319.
- Peterson, R. L. 1966. *The mammals of eastern Canada*. Oxford University Press. Toronto. 465 p.
- Pierre Dumas et ass. 1978. Rivière Romaine; Avant-projet définitif; Conditions initiales, première approximation. Montréal: Hydro-Québec, direction Environnement. 28 p.
- Pierre Dumas et ass. 1990. Aménagement hydroélectrique de la rivière Romaine; mise à jour de la problématique environnementale. Rapport présenté à Hydro-Québec, Vice-présidence à l'environnement. Montréal. 46 p.
- Pothier, D. 2001 Portrait de la forêt boréale québécoise. *Naturaliste canadien* 125(3) : 5-9.
- Potvin, L., L. Rousseau et G. Jones. 1975. Le projet de création de la réserve écologique du bassin de la rivière Matamek. INRS-Eau et Woods Hole Oceanographic Institution. 38 p.
- Prescott, J. et P. Richard. 1996. *Mammifères du Québec et de l'est du Canada*. Éditions Michel Quintin, Waterloo. 399 p.
- Profaune. 1989. Portrait faunique du territoire de la Pourvoirie Magpie inc. Rapport présenté à la Pourvoirie Magpie par Profaune, Québec. 33 p. et annexes.
- Proulx, H., G. Jacques, A.-M. Lamothe et J. Litynski. 1987. Climatologie du Québec méridional. M.P.-65. Ministère de l'Environnement du Québec, direction de la météorologie, Québec. 198 p.
- Richard, P. J. H. 1987. Le couvert végétal du Québec-Labrador et son histoire postglaciaire. Notes et documents du Département de géographie n° 87-1. Université de Montréal, Montréal. 74 p.
- Ricketts, T. H., E. Dinerstein, D. M. Olson, W. Euchbaum, D. DellaSala, K. Kavanagh, P. Hedao, P. T. Hurley, K. M. Carney, R. Abell et S. Walters. 1999. *Terrestrial ecoregions of North America. A conservation assessment*. World Wildlife Fund United-States and Canada. Island Press, Washington, D.C. 485 p.
- Robitaille, J. A. 1997. Rapport sur la situation de l'Alose savoureuse (*Alosa sapidissima* Wilson) au Québec. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats. 93 p.
- Roche et ass. 1982. Rivières de la Côte Nord du Saint-Laurent. Le saumon atlantique et les aménagements hydro-électriques: Étude de la rivière Mingan. Rapport présenté par Roche associés ltée. à Hydro-Québec, Direction de l'environnement. Montréal: Hydro-Québec. 174 p.

- Rondot, J. 1975. L'astroblème de Charlevoix. *Géos* 4 : 18-20.
- Rondot, J. 1994. Recognition of eroded astroblems. *Earth Science Reviews*, 35 : 331-365.
- Rondot, J. 1995. Les impacts météoritiques à l'exemple de ceux du Québec. Publications MNH Inc. 157 p.
- Rowe, J. S. 1972. Les régions forestières du Canada. Environnement Canada, Publication Fo 47-1300F, Ottawa. 172 p.
- Roy, C. 1974. Aperçu cartographique sur le Nouveau-Québec. Direction générale du Nouveau-Québec, Ministère des Richesses naturelles. Québec. 41 p.
- Saucier, J.-P. 1993. Les zones de végétation au Québec. Ministère des Forêts, Service de l'inventaire forestier. Carte et légende explicative.
- Saucier, J.-P. et P. Grondin. 1996. Domaine de la sapinière à bouleau jaune. *In* Manuel de foresterie. Les Presses de l'Université Laval, Québec. pp. 197-208.
- Savard, R. 1996. Course à l'exploration minière; Les investissements tripleront en 1996 sur la Côte-Nord. *Le Soleil*, 5 février 1996, p. A3-38
- Schiefer, K., G. F. Pope, T. Kellar, R. N. Dunn et R. G. Randall. 1972. The Quebec North Shore : a compilation of information on physical and biological features. Report presented to the National Parks Service, Department of Indian Affairs and Northern Development, Ottawa. 58 p.
- Scott, G. A. J. 1995. Canada's vegetation, a world perspective. McGill-Queen's University Press, Montréal. 361 p.
- Scott, N. B. et E. J. Crossman. 1974. Poissons d'eau douce du Canada. Office de recherches sur les pêcheries du Canada. Bulletin no. 184. 1026 p.
- Secrétariat aux affaires autochtones. 1992. Les amérindiens et les Inuit du Québec aujourd'hui. Gouvernement du Québec, Québec. 26 p.
- Service canadien de la faune. 2002. La nidification du garrot d'Islande enfin confirmée. http://www.qc.ec.gc.ca/faune/sauvagine/html/nidification_gi.html. Site internet consulté le 15 mars 2002.
- Sharma, K. N. M. et A. Franconi. 1973. Grenville Project; Magpie, Saint-Jean and Romaine Rivers. DP-128. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec. 66 p., 1 carte (échelle 1 : 253 440).
- Sharma, K. N. M. et A. Franconi. 1975. Région des rivières Magpie, Saint-Jean, Romaine (Grenville 1970). Rapport géologique 163. Ministère des Richesses naturelles, Québec. 73 p., 4 cartes (échelle 1 : 250 000).
- Shoener, G. et R. Le Jeune. 1979. Esquisse d'une évaluation du potentiel salmonicole des rivières Moisie, Magpie, Natashquan et du Petit-Mécatina. Montréal: Hydro-Québec, direction de l'environnement. 103 p.
- Société Faune et Parcs Québec (FAPAQ). 1999. La pêche récréative au Québec en 1995. Brochure, v. 9. Côte-Nord. Québec.
- Société Faune et Parcs Québec (FAPAQ). 2002. Liste des espèces de la faune vertébrée susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable. FAPAQ, Québec.
- Soil Research Institute. 1972. Soils of Canada. Department of Agriculture, Research Branch, Ottawa. Carte (échelle 1 : 5 000 000).
- SOQUEM. 1996. Rapport annuel 1995 - 1996. SOQUEM. Ste-Foy.
- SOTAR inc. 1989. Plan de développement touristique régional. Rapport présenté à l'Association touristique régionale de Duplessis (A.T.R.D.) par Sotar inc. Laval, Qué. 300 p.
- Statistique Canada. 2001. Recensement 1996. Profil statistique des communautés. <http://ww2.statcan.ca/english/profil/>. Site internet consulté le 12 mars 2001.

- Theberge, J. B. 1993. Ecology, conservation and protected areas in Canada. *In* P. Dearden et R. Rollins (éditeurs), Parks and protected areas in Canada. Oxford University Press. Toronto. pp. 137-153.
- Therrien, J., G. Shooner, J. Boudreault et M. Proulx. 1998. Plan de mise en valeur de la rivière Magpie. Rapport réalisé par le Groupe-conseil Génivar inc. pour l'Association de développement et de protection de l'environnement de la Magpie 58 p. + annexes.
- Thibault, M. 1985. Les régions écologiques du Québec méridional, deuxième approximation. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec. Carte (échelle 1 : 1 250 000) et légende explicative.
- Thibault, N., H. Gauthier et É. Létourneau. 1991. Perspectives démographiques. Bureau de la Statistique du Québec. 445 p.
- Todd, W. E. C. 1963. Birds of the Labrador Peninsula and adjacent areas. A distributional list. University of Toronto Press with Carnegie Museum, Toronto. 819 p.
- Tremblay, S. 2001. Hydro-Québec sonde la Romaine. *Le Soleil*, 31 mai 2001, p. A4.
- Tremblay, S., F. Caron, C. Groleau et D. Deschamps. 2001. Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2000. Direction du développement de la faune, Société de la faune et des parcs du Québec, Québec.
- Turgeon L. 1994. Vers une chronologie des occupations basques du Saint-Laurent du XVIIe au XVIIIe siècle; un retour à l'histoire. *Recherches amérindiennes au Québec* 24(1-2) : 3-13.
- Vézina, S. 1982. Profil biophysique. Unité de gestion de Havre-Saint-Pierre. N° 95 - Document de travail. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction générale des forêts, Québec. 223 p.
- Villeneuve, G. O. 1968. Similitudes climatiques des massifs laurentien et gaspésien. *Feuille météorologique, ministère des Richesses naturelles, Service de Météorologie*, 7(1) : 24-47.
- Vincent, J. S. 1989. Le Quaternaire du sud-est du Bouclier canadien. *In* R. J. Fulton, (éditeur), *Le Quaternaire du Canada et du Groënland*. Commission géologique du Canada. Géologie du Canada no. 1. pp. 266-295.
- Wang, C. et J. A. McKeague. 1986. Short-range soil variability and classification of podzolic pedons along a transect in the Laurentian Highlands. *Canadian Journal of Soil Science* 66 : 21-30.
- Whytock, J. K. 1973. Étude d'un parc national dans l'est de la région des Hautes Terres boréales des Laurentides de la Côte-Nord du Québec. Document n° 10311 R1. Ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, Direction des parcs nationaux et des lieux historiques, Ottawa. 38 p.
- Wilson, C. V. 1971. *Le Climat du Québec*. Première partie : Atlas climatique. Service météorologique du Canada, Ottawa. 365 p.
- Wright, J. V. 1979. *Québec prehistory*. Van Nostrand Reinhold, Toronto, Ont. 128 p.