

Références

Agence de l'eau Seine Normandie. Les causes de dégradation des eaux souterraines [En ligne], URL: <http://www.eau-seine-normandie.fr/index.php?id=1524&MP=1490-6858> (Page consultée le 28 mars 2011).

ARVISAIS, M., 2004. L'importance des statistiques d'exploitation précises dans la saine gestion des populations de poissons, Direction de l'aménagement de la faune de la Capitale-Nationale, 20 p.

Aubé et al., 2009 Diagnose écologique du lac Sommet - Zec Bas-Saint-Laurent, rapport réalisé dans le cadre du cours Gestion de la faune aquatique, Université du Québec à Rimouski.

AUGER, I., 2009. Évaluation du risque de l'introduction du myriophylle à épis sur l'offre de pêche et la biodiversité des eaux à touladi. MRNF, Québec, 88 p.

Beaulieu et al., 2009 Diagnose écologique du lac Cardonnière - Réserve faunique de Rimouski, rapport réalisé dans le cadre du cours Gestion de la faune aquatique, Université du Québec à Rimouski.

BEAULIEU, P., J. BRASSARD, R.B. LAVERGE et M. LANGLOIS, 2011. Diagnose écologique du lac Cardonnière, dans le secteur Kedgwick de la Réserve faunique de Rimouski, Bas-Saint-Laurent. Rapport réalisé dans le cadre du cours Gestion de la faune aquatique, sous la supervision d'Yves Lemay. Université du Québec à Rimouski. 31 p.

Beaulieu et al., 2009 Diagnose écologique du lac Cardonnière - Réserve faunique de Rimouski, rapport réalisé dans le cadre du cours Gestion de la faune aquatique, Université du Québec à Rimouski.

BERNATCHEZ, L. et M. GIROUX, 2000. Guide des poissons d'eau douce du Québec et leur distribution dans l'est du Canada. Éditions Broquet Inc. 304 p.

BERTEAUX, D., N. CASAJUS et S. DeBLOIS, 2014. Changements climatiques et biodiversité du Québec – vers un nouveau patrimoine naturel. Presses de l'université du Québec. 208 p.

BÉRUBÉ, P., M. DUBÉ, J. ROBITAILLE, Y. GRÉGOIRE et S. DELISLE, 2010. L'effet à long terme des chemins forestiers sur la sédimentation, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF), Direction de l'environnement et de la protection des forêts, Note technique. 4p.

BINESSE, M., 1983. Protection et amélioration des cours d'eau: objectif faune aquatique. M.L.C.P. Gouvernement du Québec. 153 p.

Biron, P., T. Buffin-Bélanger, M. Larocque, S. Demers, T. Olsen, M.-A. Ouellet, G. Choné, C.-A. Cloutier et M. Needleman. 2013. Espace de liberté : un cadre de gestion intégrée pour la conservation des cours d'eau dans un contexte de changements climatiques, OURANOS, 125p.

Bouchard P, M. Chalifour et S. Normand. 2007. Portrait socio-environnemental du sous bassin de la rivière Matapédia: de la Baie du Tobégote jusqu'à Matapédia. Conseil de bassin Versant de la Rivière Matapédia, Causapscal, 207 pages.

- BOUCHARD, P., M. CHALIFOUR et M. THÉRIAULT, 2008. Cahier des riverains contigus aux ruisseaux de la Tannerie, Lauzier et le Normand dans la municipalité de Val-Brillant – Rapport réalisé par le Conseil de Bassin versant de la Rivière Matapédia, Causapscal. 90 p.
- BOUCHER, I., 2010. La gestion durable des eaux de pluie. Guide de bonnes pratiques sur la planification territoriale et le développement durable, Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire, coll. « Planification territoriale et développement durable ». 118 p.
- BOURQUE, A. et G. SIMONET, 2007. « Québec », dans Vivre avec les changements climatiques au Canada : Édition 2007, D.S. Lemmen, F.J. Warren, J.Lacroix et E.Bush (éditeurs), Gouvernement du Canada, Ottawa, Ontario. P.171-226.
- BRANDES, O. M., T. MAAS et E. REYNOLDS, 2006. Thinking Beyond Pipes and Pumps: Top 10 Ways Communities Can Save Water and Money. The POLIS Project on Ecological Governance, University of Victoria. 53 p.
- BRAVARD, J-P. et F. PETIT, 2002. Les cours d'eau. Dynamique du système fluvial, 2^e édition. Armand Colin/VUEF, Paris. 222 p.
- BRIM BOX, J. et J. MOSSA, 1999. Sediment, land use, and freshwater mussels: prospects and problems. J.N. Am. Benthol. Soc. 19p.
- CARON, J. et al., 2008. Diagnose écologique du lac des Huit Milles, Zec Casault. Rapport réalisé dans le cadre du cours Gestion de la faune aquatique, Université du Québec à Rimouski. Sous la supervision d'Yves Lemay. 59 p.
- Carrier et al., 2009 Diagnose écologique du Grand lac Kedgwick - Réserve faunique de Rimouski, rapport réalisé dans le cadre du cours GEstion de la faune aquatique, Université du Québec à Rimouski.
- Centre d'expertise hydrique du Québec (CEHQ). 2015. Atlas hydroclimatique du Québec méridional, Impact des changements climatiques sur les régimes de crue, d'étiage et d'hydraulicité à l'horizon 2050, 81p. En ligne : https://www.cehq.gouv.qc.ca/hydrometrie/atlas/atlas_hydroclimatique.pdf (page consultée le 2017-07-31)
- CGBVRR. 2017. Rapport au conseil sur les résultats présentés lors du comité scientifique pour la révision du statut des populations de saumon de la rivière Restigouche. 3p.
- CHALIFOUR, M., C. CORBEIL et D. NÉRON, 2006. Diagnose écologique du lac Matapédia. Rapport technique réalisé par le Conseil de bassin versant de la rivière Matapédia (CBVRM) et le Groupe Hémisphère, spécialistes des lacs et cours d'eau, Causapscal et Beaumont. 50 p.
- CHALIFOUR, M., et A. BOURKE, 2007. Portrait socio-environnemental du bassin versant de la rivière Humqui. Rapport technique réalisé par le Conseil de bassin versant de la rivière Matapédia, Causapscal. 134 p.
- CHAMBERS, P.A. et al., 2001. Nutrients and their Impact on the Canadian Environment. Agriculture and Agri-Food Canada, Environment Canada, Fisheries and Oceans Canada, Health Canada, and Natural Resources Canada.
- CHAMPOUX, A. et C. TOUTANT, 1988. Éléments d'hydrologie. Première édition, revue et corrigée. Les éditions Le Griffon d'argile. 262 p.

- Comité de Développement Local de Saint-Alexis-de-Matapédia. 2015. Diagnostic et Enjeux / Projet de territoire solidaire Matapédia et les Plateaux. 81p.
- CORBEIL, C. et D. NÉRON, 2007. Évaluation de la capacité de support du lac Matapédia. Rapport technique réalisé par le Groupe Hémisphère, spécialiste des lacs et cours d'eau, Beaumont, 40 p.
- CÔTÉ, M.-J., B. DENIS, et Y. LACHANCE, 2006. Les paysages de la MRC de la Matapédia. Municipalité régionale de comté de La Matapédia et ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs du Québec. 24 p.
- CRE Laurentides, 2007. L'oxygène dissous. 4 p.
- CRE Laurentides, 2009. L'eutrophisation. 4 p.
- CROCHET, G., 2010. Le saumon, hôte de la moule perlière. Saumons illimités, vol. 33, no. 3. Automne. p.26 à 31.
- DALLAIRE, S., 2006. Effet des pratiques forestières sur l'habitat du poisson. Centre technologique des résidus industriels. 40 p.
- DDEPD / MENV, 2004. Interprétations du cadre écologique de références pour l'aménagement du territoire de la MRC de la Matapédia. 55 p.
- DOAN, M., JR LEMAY, JC et collab. (2013), L'accès à l'eau au Québec - contexte légal, Montréal, Université du Québec à Montréal, 38 pages. [En ligne], URL : http://www.agirpouurladiable.org/liens/Acces_eau_recherche_VF.pdf (Page consultée le 12 mars 2015)
- DUBÉ, M. et al., 2006. L'impact de ponceaux aménagés en milieu forestier sur l'habitat de l'omble de fontaine, Québec, gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'environnement forestier et Direction de l'aménagement de la faune de la Mauricie et du Centre-du-Québec, 62 p.
- DUBOIS N., D.J. MARCOGLIESE et P. MAGNAN, 1996. Effects of the introduction of white sucker, *Catostomus commersoni*, on the parasite fauna of brook trout, *Salvelinus fontinalis*. Can. J. Zool., 74 : 1304 – 1312
- Canard illimités Canada. 2016. Cartographie des milieux humides pour le territoire d'étude d'Amqui et ses environs dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent – Données géographiques [ArcMap, ESRI Canada], Québec (Québec).
- Écoterritoire habité de La Matapédia. 2015. Un projet collectif de développement durable, 155p., En ligne: http://www.ecoterritoirehabite.ca/matapedia/images/Upload/Files/documentation/Ecoterritoire_habite_de_La_Matapedia_Document_complet.pdf (page consultée le 2017-07-31)
- Environnement Canada, 2001. Liste des substances d'intérêt prioritaire, Sels de voirie. Environnement Canada et Santé Canada, Canada. 200 p.
- Environnement Canada, 2001a. Menaces pour les sources d'eau potable et les écosystèmes aquatiques au Canada. Institut national de recherche sur les eaux, Burlington, Ontario. Rapport n°1, Série de rapports d'évaluation scientifique de l'INRE. 87 p.

- Environnement Canada, 2006. Présence de la moule zébrée dans le St-Laurent : à suivre.... Centre St-Laurent. Environnement Canada. [En ligne], http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/prise_eau/documents/DA19.pdf(Page consulté le 30 mars 2011).
- Environnement Canada, 2009. Trousse d'information sur le plomb – Questions couramment posées sur l'effet de l'exposition au plomb sur la santé humaine. [En ligne], URL : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html> (Page consultée le 11 janvier 2018)
- Environnement Canada, 2010. Eau - Utilisation judicieuse de l'eau. [En ligne], URL : <http://www.ec.gc.ca/eau-water/default.asp?lang=Fr&n=F25C70EC-1> (Page consultée le 28 septembre 2010).
- Environnement Canada, 2010a. Eau - Programme de réduction des dommages causés par les inondations - Québec. [En ligne], URL : <http://www.ec.gc.ca/eau-water/default.asp?lang=Fr&n=09DACE2F-1> (Page consultée le 28 septembre 2010).
- Environnement Canada et Santé Canada, 2011. Évaluation préalable pour le défi concernant l'urée (Diuron). [En ligne], URL : http://www.ec.gc.ca/ese-ees/6BC4E5D3-6E96-4EB2-938F-1BF7F2CC5701/batch10_330-54-1_fr.pdf (page consultée le 18 avril 2011).
- EPA (1983). Environmental Protection Agency des États-Unis. Results of Nationwide Urban Runoff Program (NURP). EPAPB/84-185552.
- EVANS, D.O., 2005. Effects of hypoxia on scope-activity of lake trout: Defining a new dissolved oxygen criterion for protection of lake trout habitat. Aquatic Research and Development Section. Applied Research and Development Branch, Ministry of Natural Resources Trent University, Peterborough. 21 p.
- FQF, Fédération Québécoise de la Faune, 2006. Impacts des véhicules récréatifs motorisés sur la faune et les habitats aquatiques et riverains. 2 p.
- GAGNON, E. et G. GANGBAZO, 2007. Efficacité des bandes riveraines : analyse de la documentation scientifique et perspective, Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction des politiques de l'eau. 17 p.
- GAUTHIER, B., 2001. La végétation du milieu riverain forestier québécois : Biodiversité à préserver. Ministère de l'Environnement. 28 p.
- GILLIS, C-A, P. BOUCHARD et M. CHALIFOUR, 2008. Portrait socio-environnemental du bassin versant du lac du Portage. Rapport technique réalisé par le Conseil de bassin versant de la rivière Matapédia, Causapscal, 51 pages et 2 annexes.
- GILLIS, C.-A. et M. CHALIFOUR, 2009. Changes in the macrobenthic community structure following the introduction of the invasive algae *Didymosphenia geminata* in the Matapedia River. *Hydrobiologia*, doi: 10.1007/s10750-009-9832-7.
- Gillis C-A et Lavoie I. 2014. A preliminary assessment of effects of *Didymosphenia geminata* nuisance growths on the structure and diversity of diatom assemblages of the Restigouche River basin, Quebec, Canada, *Diatom Research*, DOI : 10.1080/0269249X.2014.924437
- Gillis, C.-A. . 2015. Contraintes de l'habitat hivernal du saumon atlantique liées à la dynamique du couvert de glace en rivière , Fédération Québécoise pour le Saumon Atlantique FQSA, magazine saumon, vol. 38, No. 1 Hiver 2015, 4p.

- GIROUX, M. et al., 2008. Relation entre les concentrations en phosphore particulaire et dissous dans les eaux de ruissellement et les teneurs en P total et assimilable des sols pour différentes cultures. *Agrosolution*. Vol 19. N 1. 11 p.
- Gouvernement du Québec, 2014b. Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) (chapitre Q-2, r. 34.1). À jour au 1er mars 2015. [En ligne], URL : http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=//Q_2/Q2R34_1.htm (Page consultée le 04 mars 2015)
- Groupe scientifique sur l'eau, 2004. Fiches synthèses sur l'eau potable et la santé humaine. Direction de la santé environnementale et de la toxicologie, Institut national de santé publique du Québec. ISBN 2-550-41186-2. 234 p. [En ligne], URL : http://www.inspq.qc.ca/PDF/publications/198-CartableEau/198_FichesSynthesesEauPotable.pdf (Page consultée le 05 et 06 mars 2015)
- Groupe scientifique sur l'eau (2013), Benzène, dans Fiches synthèses sur l'eau potable et la santé humaine, Institut national de santé publique du Québec, 11 p. [En ligne], URL : <http://www.inspq.qc.ca/PDF/publications/198-CartableEau/Benzene.pdf> (Page consultée le 06 mars 2015)
- HADÉ, A., 2007. Nos lacs : les connaître pour mieux les protéger, édition Fides, 55p.
- HÉBERT, S., 1997. Développement d'un indice de la qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau pour les rivières du Québec. Québec : Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction des écosystèmes aquatiques, envirodoq no EN/970102, 20 p., 4 annexes.
- HÉBERT, J-S., 2005. Dénombrement en apnée des salmonidés et caractérisation de certaines composantes de leur habitat, rivière Escuminac, 2004. Activa Environnement inc. Pour le Comité de bassin versant de la rivière Escuminac, Escuminac, Québec, 45 p.
- HÉBERT, S. et M. OUELLET, 2005. Le Réseau-rivières ou le suivi de la qualité de l'eau des rivières du Québec, Québec, ministère du Développement durable de l'Environnement et de Parcs, Direction du suivi de l'état de l'environnement, Envirodoq n° ENV/2005/0263, collection n° QE/169, 9 p.
- HOTTE, M. et M. QUIRION, 2003. Guide technique no 15. Traverses de cours d'eau. Fondation de la faune du Québec et Fédération des producteurs de bois du Québec, Sainte-Foy, 32 p.
- Info Ressource. 2012. Enquête d'opinion sur le développement durable, InfoRessources pour la MRC de la Matapédia, 40p.
- INRS, 2015. Géologie et potentiel en hydrocarbures des bassins sédimentaires du sud du Québec. 147p. [En ligne], URL : <http://hydrocarbures.gouv.qc.ca/documents/Chantier-economie-synthese-geologique.pdf> (Page consultée le 14 décembre 2017).
- INSPQ. 2016. Nitrates / Nitrites. Description. Institut national de santé publique du Québec. En ligne : <https://www.inspq.qc.ca/eau-potable/nitrates>. (Page consultée le 2016-12-15)
- InspecSol, 2013. Étude hydrogéologique - Outils d'aide au développement du territoire, Amqui (Québec), Rapport : Q023835-E2 pour fins de discussion, 13 décembre 2013.
- KNIGHTON, D., 1998. Fluvial forms and processes, a new perspective, Arnold, Londres. 383 p.

- LAFLECHE, M. ET S. ROSS. 2010. La pêche sportive du touladi au lac Matapédia : paramètres d'exploitation pour la saison 2010, Rimouski, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise Faune-Forêts-Territoire du Bas-Saint-Laurent, 39 pages.
- LANGÉVIN, R., 2004. Objectifs de protection ou de mise en valeur des ressources du milieu aquatique : importance au Québec des augmentations des débits de pointe des cours d'eau attribuables à la récolte forestière, Québec, gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Direction de l'environnement forestier, 13 p.
- LANGÉVIN, R. et A.P. PLAMONDON, 2004. Méthode de calcul de l'aire équivalente de coupe d'un bassin versant en relation avec le débit de pointe des cours d'eau dans la forêt à dominance résineuse, gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles, de la Faune et de Parcs, Direction de l'environnement forestier et Université Laval, Faculté de foresterie et de géomatique, 24 p.
- Larocque C. et C. Banville 2009. État de la situation de la pêche sportive au lac Casault, Rimouski, MRNF, Direction de l'expertise Faune-Forêts-Territoire du BSL et Direction des affaires régionales du BSL, 58 p.
- LAVERY, J.M., J. KUREK, K.M. RUHLAND, C.A. GILLIS, M.F.J. PISARIC et J.R. SMOL, 2014. Exploring the environmental context of recent *Didymosphenia geminata* proliferation in Gaspésie, Québec, using paleolimnology. *Can. J. Fish. Aquat. Sci* 71: 1-11. [dx.doi.org/10.1139/cjfas-2013-0442](https://doi.org/10.1139/cjfas-2013-0442).
- Leah C. Elwell, Carole-Amme Gillis, Lisa A. Kunza et Meg D. Modley. 2004. Management challenges of *Didymosphenia geminata*, *Diatom Research*, 29 :3, 303-305, DOI: 10.1080/0269249X.2014.929030
- LEBLANC, D. et R. GAGNON. 2009. Localisation des sites d'apport en sédiments, Bassin Versant Rivière Restigouche (MRC-Avignon), Conseil de Gestion du Bassin Versant de la Rivière Restigouche, 54 p.
- Levasseur M., N.E. Bergeron, M.F. Lapointe et F. Bérubé. 2006. Effects of silt and very fine sand dynamics in Atlantic salmon (*Salmo salar*) redds on embryo hatching success, *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 63: 1450-1459
- LOWE, S. et al., 2007. 100 Espèces exotiques envahissantes parmi les plus néfastes au monde. Une sélection de la Global Invasive Species Database. Publié par le groupe de spécialiste des espèces envahissantes (Invasive Species Specialist Group- ISSG) un groupe de spécialiste de la Commission de la Sauvegarde des Espèces (CSE) de l'Union Mondiale pour la Nature (UICN). 12 p.
- MAAARO, Ministère de l'Agriculture de l'alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario, 1991. Basins de sédimentation et de contrôle du débit. [En ligne], URL : <http://www.omafra.gov.on.ca/french/engineer/facts/91-044.htm> (Page consultée le 17 août 2010).
- MAMOT, 2010. Rapport : Ouvrages de surverse et stations d'épuration : Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2009. Gouvernement du Québec. [En ligne], URL : http://www.mamrot.gouv.qc.ca/pub/infrastructures/suivi_ouvrages_assainissement_eaux/eval_perform_rapport_2009.pdf (Page consulté le 15 mars 2011).
- MAMOT, 2013. Ouvrages de surverses et stations d'épuration : Évaluation de performance des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux pour l'année 2012. ISBN 978-2-550-68844-0 (PDF). [En ligne], URL : http://www.mamrot.gouv.qc.ca/pub/infrastructures/suivi_ouvrages_assainissement_eaux/eval_perform_rapport_2012.pdf (Page consultée le 3 mars 2015)

- MAMOT, 2013b. Guide d'élaboration d'un plan d'intervention pour le renouvellement des conduites d'eau potable, d'égouts et des chaussées : Guide destiné au milieu municipal québécois. ISBN 978-2-550-69275-1. 75 p. [En ligne], URL : http://www.mamrot.gouv.qc.ca/pub/infrastructures/documentation/guide_plan_intervention.pdf (Page consultée le 5 mars 2015)
- MAMOT, 2015. Cartographie - Évolution et comparaison des indicateurs. [En ligne], URL : <https://www.mamrot.gouv.qc.ca/grands-dossiers/strategie-quebecoise-deconomie-deau-potable/cartographie-et-rapports-annuels/> (Page consultée le 14 décembre 2017).
- McNEELY, J.A., H.A. MOONEY, L.E. NEVILLE, P.SCHEI et J.K. WAAGE, 2001. A Global Strategy on Invasive Exotic Species. UICN Gland, Suisse, et Cambridge, UK. 50 pp.
- MDDEFP, 2013. Critères de qualité de l'eau de surface 2013. [En ligne], URL : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/criteres.pdf (Page consultée le 14 décembre 2017).
- MDDELCC, 2014a. Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP). Mis à jour au 1^{er} février 2015. [En ligne], URL : http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=3&file=/Q_2/Q2R35_2.HTM (Page consultée le 17 février 2015).
- MDDELCC, 2015. Règlement sur la qualité de l'eau potable. Mis à jour au 1^{er} février 2015, [En ligne], URL : http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=/Q_2/Q2R40.htm (Page consultée le 17 février 2015).
- MDDELC, 2015c. Règlement sur les exploitations agricoles (REA). Mis à jour au 1^{er} octobre 2015. [En ligne], URL : http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=3&file=/Q_2/Q2R26.HTM (page consultée le 20 octobre 2015).
- MDDELCC, 2015d. Guide d'interprétation, Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec, Direction des politiques de l'eau, 131 p.
- MDDELCC. 2016. Règlement sur la qualité de l'eau potable. Le Règlement en bref. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/potable/brochure/parties-1-2-3.htm#1> . (page consulté le 2016-12-15)
- MDDELCC, 2017. Répertoire des terrains contaminés. [En ligne], URL : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/sol/terrains/terrains-contamines/resultats.asp> (Page consultée le 12 décembre 2017).
- MDDEP, 2002b. La gestion des services d'eau. [En ligne], URL : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/consultation/themes3.htm> (Page consultée le 26 octobre 2010).
- MDDEP, 2002c. Réseau de surveillance volontaire des lacs. [En ligne], URL: <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/rsvl/index.htm> (Page consultée le 1er septembre 2010).
- MDDEP. 2005 Loi sur la qualité de l'environnement : [En ligne], URL : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/rives/politique.pdf> (Page consultée le 16 août 2010).

- MDDEP. 2007. Guide de réalisation d'un relevé sanitaire des dispositifs d'évacuation et de traitement des eaux usées des résidences isolées situées en bordure des lacs et des cours d'eau. ISBN : 978-2-550-51399-5 (PDF). [En ligne], URL : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/cyanobacteries/guide_releve.pdf (Page consulté e le 27 février 2015)
- MDDEP, 2008a. Critères de qualité de l'eau de surface [En ligne], URL: http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp (Pages consultées le 23 mars 2011).
- MDDEP, 2010. Liste des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux avec rejet dans un lac préoccupant. [En ligne], URL : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/reduc-phosphore/liste-ouvrage-municipaux.pdf> (Page consulté le 10 novembre 2010).
- MDDEP et MAMROT, 2012. Guide de gestion des eaux pluviales : Stratégies d'aménagement, principes de conception et pratiques de gestion optimales pour les réseaux de drainage en milieu urbain. [En ligne], URL : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/pluviales/guide.htm> (Page consultée le 27 juin 2013).
- MDDEP et MRNF, 2008. Espèces aquatiques envahissantes. Ne prenez pas d'intrus sur le pouce ! Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et Ministère des Ressources naturelles et de la Faune.
- MEYER, J., 1979. The role of sediments and bryophytes in phosphorus dynamics in headwater stream ecosystem. *Limnology and Oceanography*: vol.24, No.2 (mars 1979), pp.365-375.
- MOLLOY, R., 2001. Saines pratiques, voirie forestière et installation de ponceaux. Ministère des Ressources naturelles. Direction régionale de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine. 27 p.
- MONAST ROBINEAU, P., 2007. L'utilisation de la méthode du tiers inférieur pour l'entretien des fossés routiers dans une perspective de développement durable. Maîtrise en Géographie, université de Sherbrooke.
- MPCA, Minnesota Pollution Control Agency, 1996. Aquatic Life criteria, Minnesota Pollution Control Agency.
- MPO, Ministère des Pêches et Océans Canada, 2003. L'habitat du poisson et les effets du limon et des sédiments. Feuillelet d'information T-1.
- MRC d'AVIGNON, 2004. Règlement de contrôle intérimaire sur l'abattage d'arbres sur les forêts privées du territoire de la MRC d'Avignon (L.R.Q., Ch. A-19.1), Règlement numéro 2002-002, refondu tenant compte du règlement de modification 2004-002. 38 p.
- MRC d'Avignon. 2015. Schéma d'Aménagement, document complémentaire, d'accompagnement, et annexes et modifications jusqu'au 9 avril 2015 de la MRC Avignon, MRC Avignon. 543 p. En ligne : www.mrcavignon.com/schémas,-règlements-de-contrôle-intérimaires-et-gestion/category/schémas.html (page consultée le 2017-07-31)
- MRC d'Avignon, 2016. Municipalités demandant une dérogation au RPEP. MRC d'Avignon. 1p.
- MRC de la Matapédia. 2016. Schéma d'aménagement révisé de la MRC de la Matapédia, 387p. En ligne : <http://www.mrcmatapedia.qc.ca/documentation-planifications.html> (page consultée le 2017-07-31)

- Nature Québec, 2011. Le Huard Plongeon. [En ligne], URL: <http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/ArchivesEcoroute/faune/plongeon.htm> (Page consultée le 14 avril 2011).
- NORMAND, C. et S. ROSS, 2006. Portrait et bilan socio-environnemental des lacs Casault, Causapsal et Huit-Milles. Conseil de bassin de la rivière Rimouski. 78 p.
- OBVMR, 2009. Relevé sanitaire des dispositifs d'évacuation et de traitement des eaux usées des résidences isolées situées en bordure du lac au Saumon. 67 p.
- OBVMR, 2010. Relevé sanitaire des dispositifs d'évacuation et de traitement des eaux usées des résidences isolées situées en bordure du lac du Portage. 77p.
- OBVMR, 2016. Étude écologique du milieu humide de la 1ère Rue, Val-Brillant, Qc. Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche. 25 p. + annexes.
- OBVMR. 2017. Rapport technique : Document en cours de rédaction, Publication à venir
- OBVMR. 2017a. Portrait des analyses des eaux de surfaces et d'eau potable réalisées dans la ville d'Amqui, 2015 - 2016, Analyse ciblée sur les Nitrites-Nitrates, Qc. Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche. 28 p. + Annexe
- OBVMR. 2017b. Projet Rés'alliance – Portrait. Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche. 29p.
- ONGLEY, D.E., 1996. Control of water pollution from agriculture. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- O'SULLIVAN, P.E. et C.S. REYNOLDS, 2005. The Lake Handbook, Vol.2. Lake, Restoration and Rehabilitation. Blackwell Publishing, USA. 568 p.
- Ouranos. 2010. Élaborer un plan d'adaptation aux changements climatiques. Guide destiné au milieu municipal québécoise. Montréal (Québec). 48 p.
- Parish Geomorphic. 2010. Fluvial Geomorphic Assessment of the Confluence of the Matapedia and Restigouche rivers. Report No. 02-09-04-DF. 81 p
- Pêches et Océans Canada, 2005. DFO Signs MOU on the Management of Fish and Fish Habitat for the Restigouche River Watershed. Ottawa, Ontario, CCNMatthews, 15 novembre 2005. [En ligne], URL : <http://www.marketwired.com/press-release/dfo-signs-mou-on-management-fish-fish-habitat-restigouche-river-watershed-567733.htm>. (Page consultée le 13 novembre 2015).
- RAPPEL, Regroupement des associations pour la protection de l'environnement des lacs et cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la Saint-François. L'eutrophisation (vieillesse) des lacs. [En ligne], URL: <http://www.rappel.qc.ca/lac/eutrophisation.html>. (Page consultée le 19 août 2010a).
- Raynauld, M., M. Peel, R. Lefebvre, H. Crow, J. Molson, J. Ahad et E. Gloaguen. Rapport de recherche R-1497 : caractérisation hydrogéologique du secteur Haldimand. Institut National de la Recherche Scientifique – Centre Eau Terre Environnement. 229p. [En ligne], URL : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/Rapport-Haldimand/Haldimand_Rapport.pdf (Page consultée le 06 mars 2015)
- Rimmer D.M., U. Paim, and , R. L. Saunders, 1983. Autumnal Habitat Shift of Juvenile Atlantic Salmon (*Salmo salar*) in a Small River, Journal canadien des sciences halieutiques et aquatiques, 1983, 40(6): 671-680, En ligne : <https://doi.org/10.1139/f83-090>. Publié sur le Web 10 April 2011.

- ROBITAILLE, P., 1995. Qualité des eaux du bassin de la rivière Matapédia, 1979 à 1993. Direction des écosystèmes aquatiques. Ministère de l'Environnement et de la Faune. 44 p.
- ROY. 2008. Carte des stades de génération des hydrocarbures en Gaspésie estimé à partir de la réflectance des échantillons de surface
- SANDINK, D. 2010. Guide de prévention des inondations de sous-sols. Institut de prévention des sinistres catastrophiques. Ontario. 56 p.
- Santé Canada, 2009. Document technique - Paramètre chimiques/physiques. Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada. Document à l'appui – La dureté. [En ligne], URL : <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/water-eau/hardness-durete/index-fra.php>. (Page consultée le 31 mars 2011).
- Santé et services sociaux, 2003. Attention quand la dermatite du baigneur apparaît... Gouvernement du Québec. 2 p.
- SCHUELER, 2008 dans Gouvernement du Québec, sans date, Guide de Gestion des eaux pluviales, Stratégies d'Aménagement, principes de conception et pratiques de gestion optimales pour les réseaux de drainage en milieu urbain, Chapitre 2 Impacts et justifications. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/pluviales/chap2.pdf> (page consultée le 2017-07-31)
- SCOTT, W. B. et E. J. CROSSMAN, 1974. Poissons d'eau douce du Canada. Ministère de l'Environnement, Service des pêches et des sciences de la mer. Ottawa. Bulletin 184. 1026 p.
- Société canadienne de l'hypothèque et du logement, Filtration de l'eau par osmose inverse. [En ligne], URL : http://cmhc-schl.gc.ca/fr/co/enlo/eaeeaus/eaeeaus_001.cfm (Page consultée le 30 mars 2011).
- TECNISOL, 2002. Étude hydrogéologique de la Municipalité de Val-Brillant. 21 p.
- TECNISOL, 2004. Étude hydrogéologique de la ville d'Amqui : Délimiter les aires de protection des puits d'alimentation en eau de la ville. NID : AM40042.221. 16 p.
- Transport Québec, 2008. Bulletin d'information du ministère des Transports du Québec. Volume 5, no 1. 8 p.
- Transport Canada, 2008. Protégeons les plans d'eau du Québec. Guide à l'usage des plaisanciers. 24 p
- Union Saint-Laurent Grand-Lacs, 2011. Réseau de surveillance de plantes exotiques envahissantes. [En ligne], URL : http://rspee.glu.org/recherche_espece/fiche_espece.php?recordID=1&lan=fr (Page consultée le 1^{er} décembre 2011).
- VIGNEAULT, Y., 1977. Étude écologique du bassin hydrologique de la rivière Matapédia. Édition révisée.
- VILLENEUVE, V., S. Légaré, J. Painchaud et W. Vincent, 2006. Dynamique et Modélisation de l'oxygène dissous en rivière. Revue des Sciences de l'eau. 19(4) : 259-274.
- WETZEL, R.G., 2001. Limnology : lake and river ecosystems. 3rd edition. Academic Press, San Diego. 1006 p.

WESTBROOK, C.J., COOPER , D.J. et BAKER, B.W., 2006. Beaver dams and overbank floods influence groundwater – surface water interactions of a Rocky Mountains riparian area. Water Resource Research. 42 (6).

Communications personnelles :

GILLIS, C. 2013. Étudiante au Doctorat en Sciences de l'eau. Institut national de la recherche scientifique, Centre Eau Terre Environnement, Québec.
Communication personnelle par courriel, 18 septembre 2013

LEBLANC, D., CGBVRR, 6 décembre 2017.

LEVESQUE, M., 2017. CGRMP

MARCOUX, J. Directrice des communications MTQ (BSL_GIDL). Communication personnelle par courriel, 9 mars 2010.

NAVARRO, J. Agronome, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Direction régionale du Bas-Saint-Laurent, Centre de services Amqui.
Communication personnelle par courriel, 03 juillet 2013.

ST-PIERRE, L-M., 2010. Centre d'expertise hydrique du Québec. Communication par téléphone, septembre 2010.

GAGNÉ, C., 2017. Directrice, CERF Vallée de la Matapédia, Gestionnaire de la ZEC Casault. Communication par courriel, 21 novembre 2017.