

Nombre de documents préparés pour les propriétaires :

86 copies papier 16 copies CD

Associations et organismes y oeuvrant :

01 copie CD pour l'Association des résidents du lac Émeraude Pierre Turcot (Président)

01 copie CD pour la CAPSA

Entreprises:

01 copie CD pour Abitibi Consolidated Inc.

01 copie papier pour Gestion D.S. 50 Inc.

01 copie CD pour Camp École Keno Inc. (François Vézina)

Municipalité:

01 copie CD pour la Municipalité de Saint-Ubalde



Corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne

111-1, route des Pionniers

Saint-Raymond (Québec) G3L 2A8

Téléphone : (418) 337-1398 Télécopieur : (418) 337-1311 Courriel : <u>capsa@capsa-org.com</u>

_

Équipe de réalisation

Photo en couverture : Marilyn Gingras

Cartographie : Patrice Côté, Chantal Leblanc et Jean-François Thifault

Rédaction: Marilyn Gingras et Jean-François Thifault

Recherche et cueillette de données : Chantal Leblanc, Marilyn Gingras, Patrice Côté,

David Féraud et Jean-François Thifault

Table des matières

	A. Intr	oduction	
	B. Utili	isation du Guide du riverain	<u>2</u>
	C. La C	CAPSA et le bassin versant de la rivière Sainte-Anne	<u>3</u>
1.	UN LAC	C C'EST VIVANT!	
	1.1	Le cheminement des lacs (Processus d'évolution des lacs)	4
	1.2	Le cheminement des lacs (Processus d'évolution des lacs) La rive et le littoral	5
	1.3	Les types de lac	6
2	LE LAC	ÉMERAUDE	
-•		Cartes	
		2.1.1 Carte de localisation	8
		2.1.2 Carte du bassin versant du lac	9
		2.1.3 Carte bathymétrique	
		2.1.4 Carte des stations d'échantillonnage	
	2.2	Méthodes de caractérisation	
		2.2.1 Paramètres à la fosse	12
		2.2.2 Caractérisation de la zone littorale	
		2.2.3 Caractérisation des berges	13
	2.3	Résultats de la caractérisation 2005	
		2.3.1 La fosse	14
		2.3.2 Le littoral	18
		2.3.3 La rive	
	2.4	^	25
3.	LE PLAI	N DE PROTECTION	
	3.1	Présentation du plan de protection	26
	3.2	Protéger votre lac, une assurance pour la valeur de vos	
		propriétés riveraines	27
	3.3	Plan de protection du lac Émeraude	28
	3.4	Déclaration de contribution personnelle	30

4. DE LA PAROLE AUX GESTES

Н.	Anne	xes		<i>55</i>
G.	Médi	iagrapl	hie	<i>5</i> 4
F.	Réfé	rences	3	<i>5</i> 4
E.	Gloss	saire_		<i>5</i> 2
D.	Conc	lusion_		<i>51</i>
	-,1U	LUIS 6	or regiements	50
	4.9 4.10		els de voirie et votre lac dommageables ou pas ? et règlements	48 50
	4.9		Des techniques pour éviter des problèmes de castor	47
		100	Les fossés latéraux et vos cours d'eau Des techniques pour éviten des problèmes de costen.	47
			La méthode du tiers inférieur	46
			Les fossés expliqués	
			Les ponceaux_	45
			La remise en état du terrain	44
			Le déboisement en bordure d'un plan d'eau	44
		483	routiers	42 43
		4.8.2	Les mesures à prendre pour atténuer l'érosion lors de travo	
			Effets des travaux sur la faune aquatiqueun aperçu	41
	4.8		etien routier en milieu riverain	
	4.7	Scep [.]	tiques à propos de vos fosses septiques?	39
	4.6		etien des pelouses et jardins	38
	4.5	-	gétalisation et aménagement des propriétés riveraines_	36
	4.4		quoi éviter de nourrir les canards ?	36
			Préoccupante	35
			Le lavage de bateaux, une précaution à une situation	
			Principales restrictions aux moteurs à essence	35
			L'érosion des rives	35 35
			Les odeurs nauséabondes et le bruit La dégradation de l'eau potable	34 34
			Les hydrocarbures	34
	4.3		rculation nautique, du bruit et de l'érosion	- 4
	4.2		ateurs à l'eutrophisation	33
			ac ?	32
	4.1		quoi des piantes aquatiques et / ou des aigues dans	

Liste des tableaux

lableau I.	Les grandes étapes de réalisation du projet	1
Tableau II.	Le pH de votre lac	14
Tableau III.	La transparence de votre lac	14
Tableau IV.	La conductivité de votre lac	15
Tableau V.	Oxygène dissous en fonction de la profondeur	17
Tableau VI.	Envasement des stations	19
Tableau VII.	Type de substrat	19
Tableau VIII.	Astuces écologiques pour l'entretien des pelouses	38
Tableau IX.	Estimation de la consommation d'eau	4(
Tableau X.	Charge maximale d'une installation septique	4(
Tableau XI.	Mesures nécessaires pour atténuer l'érosion	
Tableau XII.	Évaluation des coûts d'une stabilisation de berge	43
Tableau XIII.	Conditions à l'intervention forestière en bande riveraine	44
Liste des f	igures	
Figure 1.	Photo de la rivière Sainte-Anne	3
Figure 2.	Limites de la rive et du littoral	5
Figure 3.	Végétation de la rive et du littoral	5
Figure 4.	Situation de votre lac dans l'échelle de vieillissement	7
Figure 5.	Caractérisation de l'envasement	13
Figure 6.	Oxygène dissous en fonction de la profondeur	16
Figure 7.	Température en fonction de la profondeur	
Figure 8.	Caractérisation de la bande riveraine	22
Figure 9.	Myriophylles envahissant un lac	32
Figure 10.	Cycle de la dermatite cercarienne	36
Figure 11.	Exemple d'un bassin de sédimentation	43
Figure 12.	Déboisement en bande riveraine	44
Figure 13.	Stabilisation du lit d'un cours d'eau en amont et en aval	45
Figure 14.	Illustration de la méthode du tiers inférieur	46
Figure 15.	Schéma de la méthode du tiers inférieur	46
Liste des a	nnexes	
Annexe 1.	Vos ressources	5
Annexe 2.	Cycle du phosphore	58
Annexe 3.	Tableau des essences proposées par la CAPSA pour revégétaliser les berges	59
Annexe 4.	Produits courants avec peu de phosphate, produits sans phosphate	
	et méthodes alternatives à l'utilisation de savons	60
Annexe 5.	Répulsifs naturels	61
Annexe 6.	Les avantages et inconvénients de la méthode du tiers inférieur	
	et sa comparaison avec la méthode traditionnelle	62

A. Introduction

Puisque chaque geste compte, laissez-nous souligner l'intérêt que les riverains ont porté à leurs lacs par le biais de ce projet.

Merci aux participants et participantes, c'est un peu de vous qui se retrouve dans chacune de ces pages...

Pendant la dernière année la CAPSA a entrepris son projet « SensibilisAction » . Ce projet vise principalement à sensibiliser et conscientiser les riverains et les associations de lac, de l'importante place qu'occupe un lac dans leur communauté.

Tableau I. Les grandes étapes de réalisation du projet :

- 1) Sensibilisation des riverains, visites à domicile;
- 2) Soirée-rencontres pour chaque lac ciblé (visionnement de : « *J'ai pour toi un lac* » et inscription des riverains au programme de revégétalisation des berges);
- 3) Caractérisation des berges et de la qualité de l'eau;
- 4) Soutien aux associations de lacs existantes et soutien à la formation de celles nonexistantes;
- 5) Revégétalisation des berges par les riverains;
- 6) Production de « Guides du riverain » incluant un « Plan de protection du lac » destiné à tous les résidents et intervenants des lacs;
- 7) Installation de panneaux d'information aux accès publics des lacs, informant de l'implication des riverains au projet et des faits saillants de leur « *Plan de protection* ».

Nous en sommes au dernier droit avec l'élaboration de ce guide. La parution de cet ouvrage est un portail vers la conservation de vos lacs, tant pour les écosystèmes et le vivant que pour les installations humaines et toutes les pratiques qu'elles supposent. La CAPSA est fière de présenter ce guide avec lequel vous deviendrez les acteurs et actrices d'un grand défi : la protection de votre lac. Merci de votre contribution, de votre soutien et que vos gestes soient une motivation pour toute votre communauté comme ils en ont été une pour nous.

« C'est un discours qui ne fait que commencer, nous pouvons virer de cap et poétiser nos trous d'eau»

- Serge Bouchard, Anthropologue et communicateur, lors de son discours d'ouverture au <u>Forum national sur les lacs</u>, le 08 juin 2006.

B. Utilisation du Guide du riverain

Merci de prendre connaissance du contenu de votre guide, il a été conçu dans le souci de le rendre accessible à tous et toutes.

Ce guide est un outil pour les saines pratiques en *milieu lacustre*. Chaque propriétaire a désormais la possibilité de se référer à ce document conçu pour <u>son</u> lac, avec <u>ses</u> réalités et <u>ses</u> problématiques, ce qui lui confère une saveur toute familière.

Un outil certes, agrémenté de photos, de cartes, d'analyses mais surtout d'un *Plan de protection* personnalisé à votre lac. Ce plan de protection vous pouvez l'adopter... il suffit de remplir la *Déclaration de contribution* personnelle qui, à défaut d'avoir une valeur légale, vous engage sur l'honneur dans un processus de conservation de l'eau, de ses habitats et de sa faune. Un engagement significatif qui sera porté par vous et les générations à venir

Vous irez de découvertes en découvertes, c'est pourquoi nous avons ajouté des références et des liens utiles afin de vous permettre d'aller plus en avant.

Les grandes lignes du guide sont :

- Un lac c'est vivant ! : le processus de vieillissement des lacs, la théorie sur les rives, le littoral et les types de lac.
- Votre lac : sa situation dans le bassin versant de la rivière Sainte-Anne, les résultats de la caractérisation 2005, ses problématiques particulières, son échelle d'âge.
- Le plan de protection
- De la parole aux gestes : plusieurs problématiques y sont abordées ainsi que des solutions à la portée de tous et toutes.

Certains mots sont en *italique* dans votre guide, leurs définitions se trouvent dans le *Glossaire* qui se trouve à la section E

C. La CAPSA et le bassin versant de la rivière Sainte-Anne

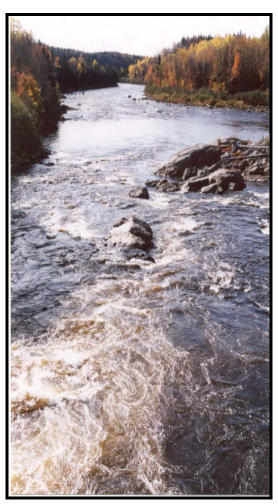


Figure 1. Photo de la rivière Sainte-Anne

La Corporation d'aménagement et de protection de la rivière Sainte-Anne est un organisme créé en 1987 oeuvrant, depuis 1992, à la gestion de l'eau par bassin versant.

La CAPSA est un organisme sans but lucratif dont les objectifs généraux sont:

- Amélioration de la qualité de l'eau et du milieu riverain
- Restauration des habitats fauniques
- Sensibilisation des différents intervenants
- Intégration des milieux aquatiques et fauniques dans l'exploitation forestière
- Développement des activités récréotouristiques
- Soutien au développement économique de la région

Notre mission porte sur l'aménagement et la protection du bassin versant de la rivière Sainte-Anne. Un bassin versant se détermine selon la *ligne de partage des eaux* de pluie et se compare à un entonnoir où l'eau, par toutes ses ramifications, se déverse vers le cours d'eau principal. Ainsi, la rivière Sainte-Anne prend sa source dans la Réserve faunique des Laurentides et coule sur 123 km jusqu'au fleuve Saint-Laurent à la hauteur de Sainte-Anne-de-la-Pérade. Son bassin couvre une superficie totale de 2 694 km². La gestion de l'eau selon ce principe permet de tenir compte des perturbations qui s'additionnent depuis la source vers l'embouchure d'un même cours d'eau et de mettre en concertation tous les usagers de l'eau (forestiers, agriculteurs, entrepreneurs, villégiateurs, riverains, municipalités, institutions scolaires et tant d'autres).

1. Un lac c'est vivant!

1.1 Le cheminement des lacs

Le processus d'évolution des lacs

La création d'un lac résulte d'origines diverses comme l'activité volcanique, les mouvements tectoniques ou les glaciations. La majorité des lacs du Québec ont cependant été formés par le passage des glaciers il y a plus de 10 000 ans ! Selon son origine, le lac hérite d'une morphologie (forme) particulière ce qui influence directement la variété d'organismes aquatiques ainsi que l'équilibre chimique de ses eaux. Au fur et à mesure que le lac évolue, des modifications entraînent les populations animales et végétales dans des changements : certaines espèces sont favorisées au détriment des autres... et ainsi de suite.

Dès sa formation les parois du lac sont soumises à l'érosion (fonte des glaces, création de fleuves et rivières). Le lac devient un réservoir où les sédiments, provenant de la matière organique et transportés à l'intérieur de son bassin versant, s'accumulent peu à peu. Au début, le lac est bien oxygéné, peu productif et on y retrouve peu d'organismes (lac oligotrophe). Avec le temps, les eaux accumulent divers minéraux et nutriments, les zones profondes se comblent graduellement de sédiments, la vie aquatique se diversifie et se développe. Le lac devient plus productif et un manque d'oxygène au niveau des fosses est souvent observé (lac mésotrophe). Peu à peu, les espèces animales et végétales prolifèrent à un point tel que le lac s'en retrouve surpeuplé. Le nombre d'organismes qui meurent devient alors trop élevé pour la vitesse de décomposition. Le lac se rempli de matières organiques et les bactéries présentes consomment la totalité de l'oxygène. Une partie de ce milieu devient donc anoxique et les organismes aquatiques ne peuvent plus respirer (lac eutrophe).

Une fois les fosses comblées, la profondeur des eaux diminue, la végétation aquatique ne cesse de proliférer et l'accumulation de particules est constante. La végétation qui entoure le lac gagne de plus en plus de terrain et le milieu se referme. Le débit et la vitesse de l'eau qui s'écoule à la charge et la décharge du lac est nettement réduite : le lac peu profond se transforme doucement en un marais ou une tourbière.

Les lacs ont une durée de vie variable qui atteint plusieurs milliers d'années. Cependant, le vieillissement est accéléré par le développement industriel et urbain, les modifications de cours d'eau, la foresterie, l'agriculture, le développement de la villégiature et des chemins en périphérie des lacs. Avec des petits changements à nos comportements, ces modifications peuvent être contenues!

1.2 La rive et le littoral

La conservation des berges, au centre du projet de SensibilisAction, se présente comme la solution à préconiser pour tous les intervenants des lacs (riverains, municipalités, etc.) La végétation Filtre l'eau de ruissellement, Freine la progression des sédiments vers le lac et raFraîchit l'eau du lac. Ce

sont les 3 F!

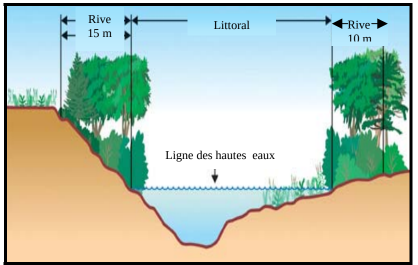


Figure 2. Limites de la rive et du littoral

<u>La rive a un minimum de 10</u> mètres :

- lorsque la pente est inférieure à 30 %
- lorsque la pente est supérieure à 30 % et présente un talus de moins de 5 mètres de hauteur.

<u>La rive a un minimum de 15</u> mètres :

- lorsque la pente est continue et supérieure à 30 %
- lorsque la pente est supérieure à 30 % et présente un talus de plus de 5 mètres de hauteur.

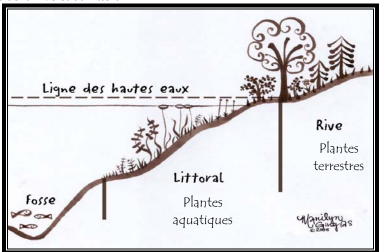
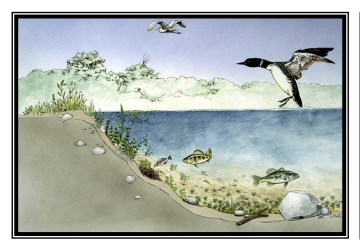


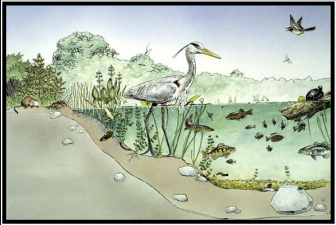
Figure 3. Végétation de la rive et du littoral

Dans le contexte de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables, la **rive** est définie comme une bande de terre qui borde les lacs et cours d'eau et qui s'étend vers l'intérieur des terres à partir de la *ligne des hautes eaux (LHE)*. La largeur à protéger se mesure horizontalement. Toujours selon la même Politique, le **littoral** est défini comme cette partie des lacs et cours d'eau qui s'étend à partir de la *ligne des hautes eaux* vers le centre du plan d'eau.

1.3 Les types de lac

Lac Oligotrophe Lac Mésotrophe Lac Eutrophe







Lac jeune

- Peu enrichi de sédiments et nutriments
- Faible *productivité*, faible variété d'organismes vivants
- Eaux profondes, froides et claires (le plus souvent)
- Production d'algues et plantes aquatiques réduite
- Teneur en *oxygène dissous* élevé en profondeur
- Milieu idéal pour la truite, corégone ! (espèce intolérante)
- Transparence : plus de 4 mètres en été
- Phosphore de moins de 10 ug/l

Référence :

- Chlorophylle *a* inférieure à 2.5 mg/m³

Phase intermédiaire

- Âge moyen, nombreux apports de sédiments et nutriments
- Eaux plutôt chaudes, niveaux variables
- *Productivité* élevée, fréquente déficience en *oxygène dissous*
- Grande variété d'organismes
- Production d'algues et de plantes aquatiques élevée
- Faune aquatique tolérante (perchaude, meunier, brochet)
- Transparence entre 2 et 4 mètres
- Phosphore entre 10 et 20 ug/l
- Chlorophylle *a* entre 2.5 et 8 mg/m³

Phase terminale

- Lac âgé, amas de sédiments et surplus de nutriments
- Eaux peu profondes, chaudes et troubles
- Enrichi de matières nutritives
- Fosse du lac ou lac totalement *anoxique*
- Oxygène dissous fortement déficient en profondeur
- Production d'algues et de plantes aquatiques très élevée
- Milieu pour la barbotte, carpe, achigan!
- Accumulation de débris au fond du lac
- Transparence moins de 2 mètres
- Phosphore supérieur à 20 ug/l
- Chlorophylle a supérieure à 8 mg/m³

Les valeurs des classes trophiques ont été établies par le *Ministère de l'environnement* (2004) Les images sont tirées http://www.uwsp.edu/cnr/uwexlakes/ecology/classification

Le cycle du phosphore est situé à l'annexe 2

2. Le lac Émeraude

Mise en contexte

Le lac Émeraude profite d'une qualité d'eau qui, à ce jour, compte parmi les meilleures de la région. L'étude de la CAPSA confirme cette tendance mais indique également les problématiques du lac, particulièrement celles de l'érosion et de la dénaturalisation des berges.

Dernièrement, l'Association des résidents du lac Émeraude a démontré son dynamisme par la création d'un « blogue » consacré au lac Émeraude dans lequel les informations de tout ordre sont accessibles et mises à jour rapidement. Également, les riverains profitent actuellement (septembre 2006) d'une seconde campagne de revégétalisation en collaboration avec la municipalité, la CAPSA et votre Association.

L'outil que nous vous proposons saura, nous l'espérons, répondre à vos besoins et orienter vos actions.

2.1 Cartes

Les cartes qui suivent forment un portrait de votre lac. Elles ont été crées dans le but de vous aider à comprendre la caractérisation qui a eu lieu en 2005 ainsi que les résultats qui vous sont présentés.

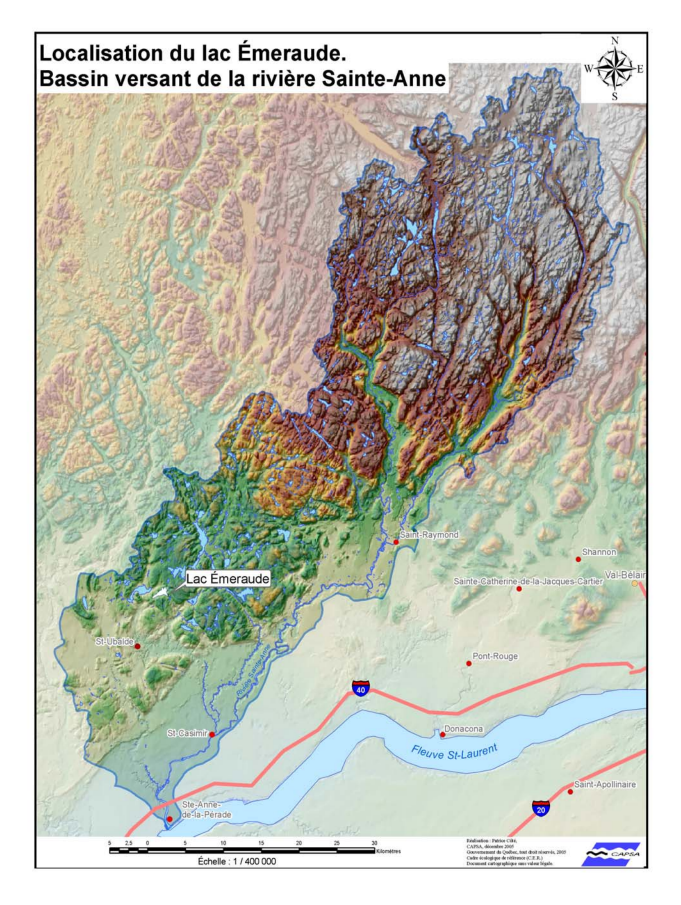
Carte de localisation: Situe votre lac dans le bassin versant de la rivière Sainte-Anne. Nous vous rappelons qu'il est partie intégrante de cette grande chaîne qui mène au fleuve Saint-Laurent et qu'en raison de cette influence, il est primordial de voir à sa protection.

Carte du bassin versant du lac : Identifie la portion du territoire qui se draine vers le lac. L'ensemble des activités qui s'y déroulent ont donc un impact direct sur le lac et constituent des sources potentielles à la dégradation de la qualité de l'eau.

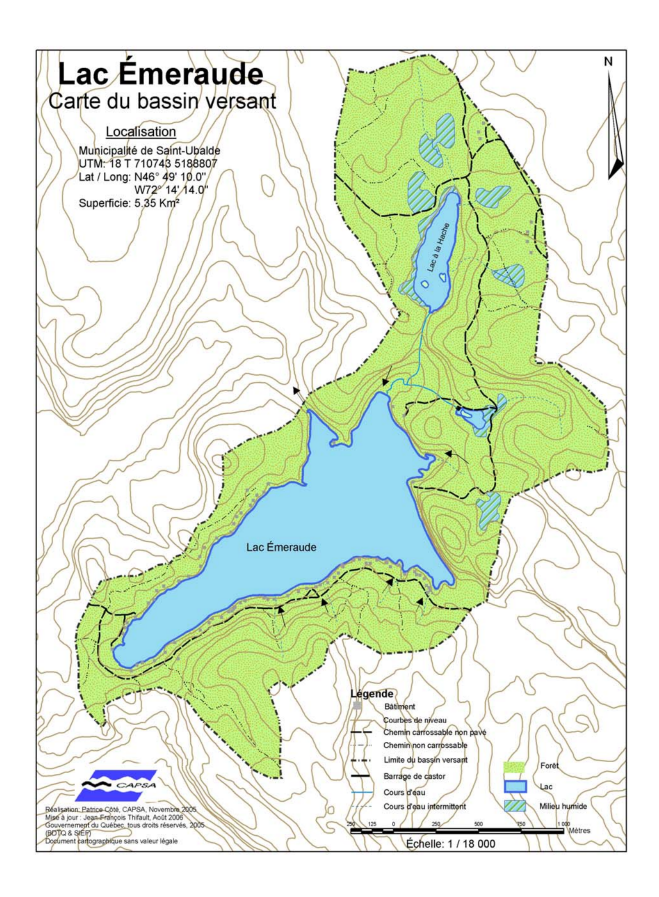
Carte bathymétrique: Trace un portrait du fond du lac en identifiant la profondeur d'eau. La bathymétrie est utile pour localiser les fosses, les hauts fonds et peut s'avérer utile pour la pêche sportive. Elle est essentielle pour bien saisir les impacts liés, entre autres, à l'érosion.

Carte des stations d'échantillonnage : Identifie les endroits choisis par l'équipe de la CAPSA pour effectuer son étude. L'étude date de l'automne 2005.

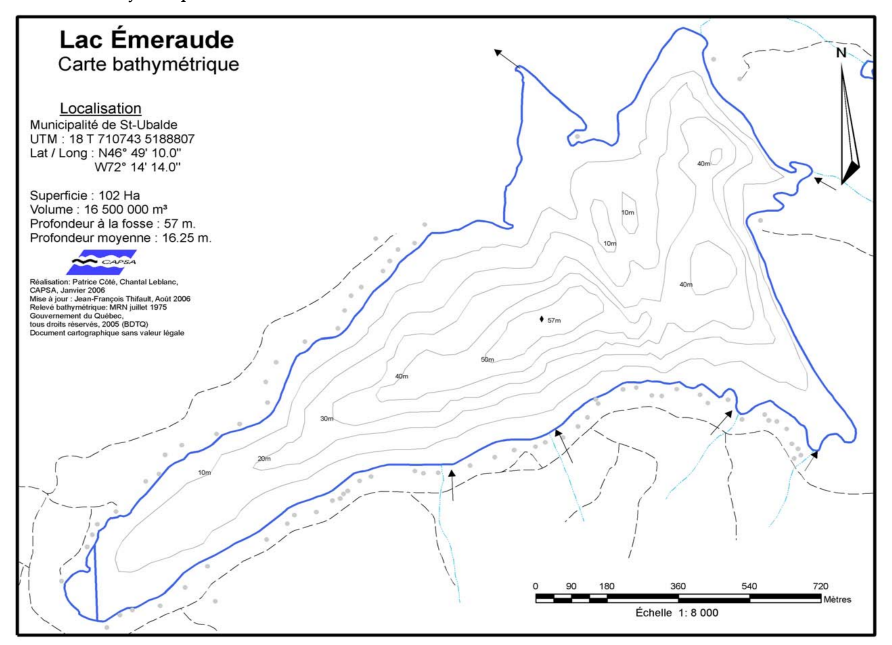
2.1.1 Carte de localisation



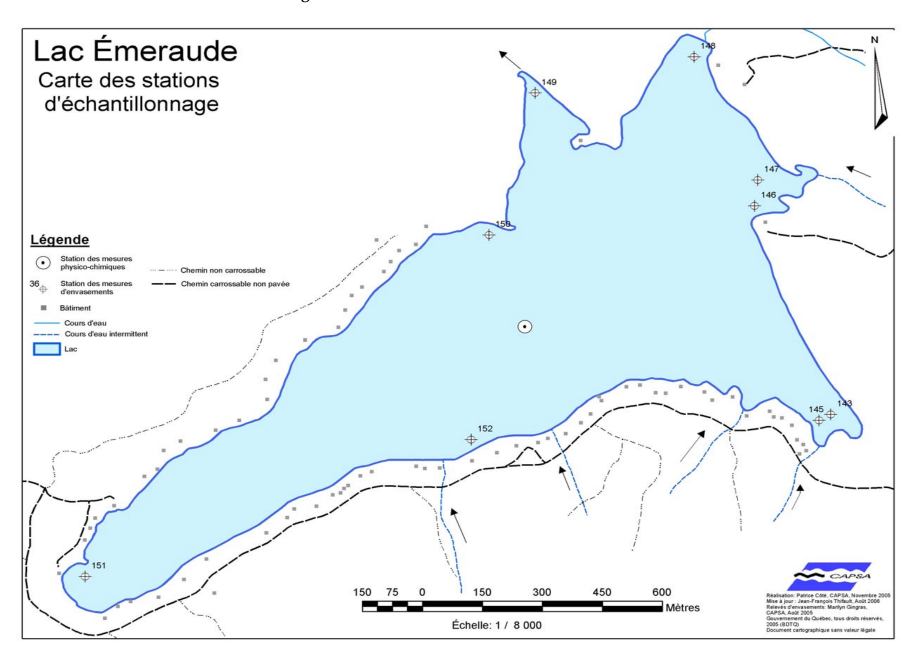
2.1.2 Carte du bassin versant du lac



2.1.3 Carte bathymétrique



2.1.4 Carte des stations d'échantillonnage



2.2 Méthodes de caractérisation

Lors de la campagne de terrain en 2005, nous avons utilisé une méthode propre à chacun des paramètres afin d'obtenir une idée du niveau trophique du lac et un portrait de l'état des berges et du littoral. L'étude se subdivisait en trois étapes soit :

- 1) Paramètres à la fosse : qualité physico-chimique sommaire de l'eau.
- 2) La caractérisation de la zone littorale: envasement en eaux peu profondes et envahissement en plantes aquatiques (indicateurs à l'eutrophisation d'un plan d'eau).
- 3) La caractérisation des berges : degré d'artificialisation de la rive.

2.2.1 Paramètres à la fosse

La mesure de la qualité de l'eau est une des premières étapes de caractérisation d'un lac, l'objectif est de tenter d'identifier la cote trophique du lac. L'équipe se rend sur l'eau au-dessus de la fosse (zone profonde) préalablement identifiée. Cette mesure ne détermine pas si votre eau est potable.

- À l'aide d'un disque de Secchi, on mesure la transparence, un paramètre qui détermine la profondeur à laquelle la lumière pénètre dans l'eau.
- Le prélèvement d'un échantillon intégré sur colonne d'eau qui permet l'analyse du pH et de la conductivité. L'oxygène dissous, la saturation en oxygène et la température sont gradés depuis 50 cm sous la surface jusqu'au fond.

2.2.2 Caractérisation de la zone littorale

L'envasement est un facteur déterminant pour considérer l'eutrophisation d'un lac. L'accumulation de vase représente un terreau fertile ce qui favorise le développement de certaines plantes envahissantes.

 En apnée, l'équipe vient vérifier l'épaisseur de la vase à 1 mètre, 2 mètres et 3 mètres de profondeur (voir schéma).

- On note également les causes possibles de l'accumulation de sédiments, par exemple, la proximité d'un chemin, d'un fossé, d'un terrain dont le sol est mis à nu, etc.
- Le substrat (le type de sol) était lui aussi identifié aux mêmes endroits en déterminant sa composition.

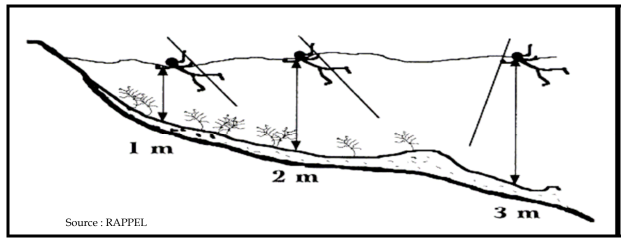


Figure 5. Caractérisation de l'envasement

 Aux mêmes stations que pour l'envasement l'équipe devait aussi estimer le pourcentage de recouvrement en plantes aquatiques (submergées, flottantes et émergentes) à 1 mètre, à 2 mètres puis à 3 mètres de profondeur. De plus, les espèces dominantes étaient parfois identifiées.

2.2.3 Caractérisation des berges

- À partir du lac, l'équipe visualisait sur une distance de 5 m depuis la limite des hautes eaux vers l'intérieur des terres le degré d'artificialisation des berges en les cotant de « Très artificialisées » (TA) à « Naturelles » (N). Une description plus précise est disponible dans la partie Résultats de la caractérisation 2005 (section 2.4).
- L'équipe notait le type de végétation (herbacée, arbustive ou arborescente) en estimant le % de recouvrement dans la bande riveraine.
- Depuis le même point d'observation, l'équipe inspectait aussi l'arrière bande en notant la présence de chalets, de quais ou autres structures. On vérifiait également le degré de la pente et la présence de corps morts (arbres couchés vers le plan d'eau) et de débris particuliers.

2.3 Résultats de la caractérisation 2005

2.3.1 La fosse du lac Émeraude

Pour analyser l'état d'un lac, plusieurs paramètres sont à considérer. Afin d'obtenir des données justes et fiables, elles sont mesurées dans la zone la plus profonde du lac (la fosse). Les données du lac Émeraude ont été prises le 11 août 2005. Vous référer à la carte bathymétrique du lac et la carte des stations d'échantillonnage pour connaître la localisation de votre fosse.

Le pH

Tableau II. Classification du pH				
Acide	Neutre	Basique	Lac Émeraude	
< 7	7	>7	5.70	

La valeur du pH indique le caractère acide ou basique des solutions. En général, un pH se situant entre 6.5 et 9.0, avec une tolérance jusqu'à 5.0, permet la survie des organismes aquatiques. À titre d'exemple, l'omble de fontaine (Salvelinus fontinalis) appelée communément truite mouchetée, évolue dans une eau au pH se situant entre 6.5 et 8.0. Lorsqu'il atteint 5.0 et moins, l'omble et ses œufs sont davantage stressés et la survie de l'espèce est sérieusement compromise. Divers facteurs influencent l'acidité d'un lac notamment les pluies acides, les acides humiques (provenant des matières organiques), le gaz carbonique présent dans l'air, la pollution atmosphérique, etc.

La transparence

Tableau III. État trophique d'un lac selon la transparence (m)*					
	Référence : Ministère de l'Environnement, 2004.				
Oligotrophe	Mésotrophe	Eutrophe	Lac Émeraude		
> 4	4 à 2	< 2	6.40		

^{*} Les chiffres font référence à des profondeurs.

La mesure de la transparence de l'eau varie selon la couleur de celle-ci et la quantité de matières en suspension.

Pour un lac perturbé par l'humain, comme le lac Émeraude, l'apport de sédiments peut influencer la transparence de l'eau de manière phénoménale. Les sédiments en suspension brouillent l'eau en plus de la *matière organique* présente qui affecte la couleur en libérant son *acide humique*. Une diminution de la transparence, observée d'une année à l'autre, peut donc être le signe d'une augmentation importante des apports de sédiments au lac. Pour les lacs du *Bouclier canadien* conservés à l'état naturel, c'est au cours de plusieurs siècles, voir de milliers d'années, qu'une diminution de la transparence peut être observée .

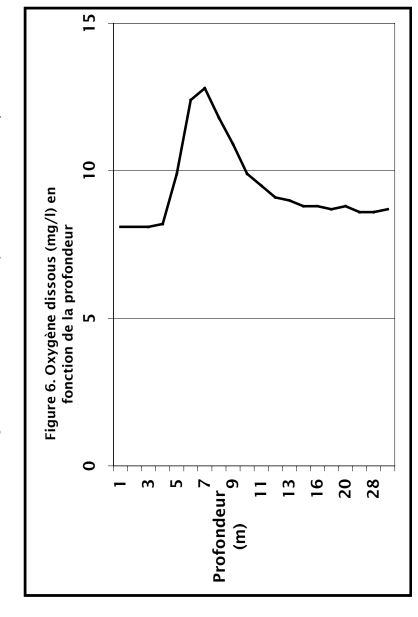
La conductivité

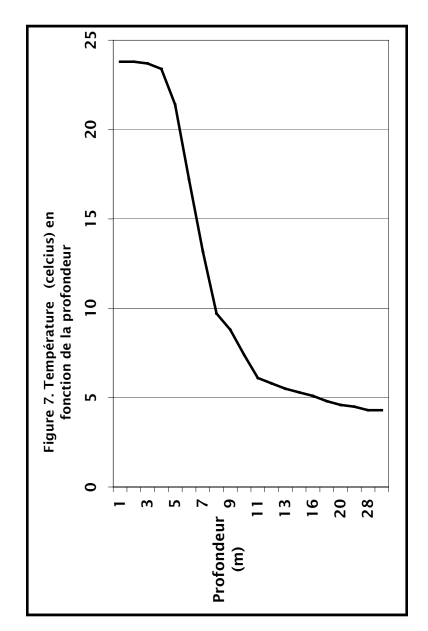
Tableau IV. Conductivité exprimée en microsiemens (µS/cm) à 25 °C				
Eau douce	Eau dure ou minérale	Eau salée ou polluée	Lac Émeraude	
< 200	200 à 1000	>2000	26.8 μS/cm	

La conductivité reflète la capacité que détient une eau à permettre le passage de l'électricité. En majeure partie, c'est la quantité de sels minéraux dissous qui influence cette conductance. Ces minéraux proviennent habituellement du substrat qui tapisse le fond du lac ainsi que de la matière des sols environnants et des eaux de ruissellement.

Dans le *Bouclier canadien*, les lacs ont généralement une faible conductivité puisqu'ils sont composés de matières très peu solubles.

Graphiques d'oxygène dissous et de température selon les profondeurs Lac Émeraude





L'oxygène dissous

La quantité d'oxygène dissous dans l'eau influence directement la vie aquatique. Les organismes habitant le lac ont besoin, tout comme nous, d'oxygène pour survivre. Lorsqu'il y a trop peu d'oxygène dissous dans l'eau, les populations de poissons et d'invertébrés qui habitent ce milieu sont sévèrement affectées et des espèces peuvent même disparaître du lac. Une eau froide doit contenir au moins de 5.0 mg/l pour assurer la protection de la vie aquatique. Par exemple, lorsque la quantité d'oxygène présente dans l'eau est inférieure à 5.0 mg/l, il y a mortalité importante, voir totale, pour l'omble de fontaine adulte qui exige un minimum de 7.0 mg/l.

L'eau mouvementée des *tributaires* et les vagues due aux vents sont les principaux facteurs contribuant à l'oxygénation d'un lac. De plus, une eau froide a la capacité d'emmagasiner davantage d'oxygène qu'une eau chaude.

Ce gaz vital est seulement non consommé par les organismes aquatiques, mais il est également utilisé par les bactéries aérobies lors de la décomposition de la matière organique. Lorsqu'il y a un apport considérable de sédiments organiques, les bactéries aérobies consomment la totalité de ľoxygène. Ainsi, un autre type de bactéries prend le relais, soit les bactéries anaérobies, qui décomposent la *matière organique* même en l'absence d'oxygène. Certaines d'entre-elles transforment les sulfates en sulfure d'hydrogène, un gaz toxique que l'on distingue par une odeur d'œufs pourris.

Tableau V. Lac Émeraude : oxygène				
dissous selon les profondeurs				
Profondeur	O ₂ dissous	Température		
(m)	(mg/l)	(°C)		
0.5	8.1	23.9		
1	8.1	23.8		
2	8.1	23.8		
3	8.1	23.7		
4	8.2	23.4		
5	9.9	21.4		
6	12.4	17.2		
7	12.8	13.2		
8	11.8	9.7		
9	10.9	8.8		
10	9.9	7.4		
11	9.5	6.1		
12	9.1	5.8		
13	9.0	5.5		
14	8.8	5.3		
16	8.8	5.1		
18	8.7	4.8		
20	8.8	4.6		
24	8.6	4.5		
28	8.6	4.3		
30	8.7	4.3		

Une activité bactérienne très intensive entraîne donc l'anoxie (très faible concentration d'oxygène dissous) du lac ou du moins de sa zone profonde.

Dans certaines conditions, les résidus des sédiments décomposés renferment énormément de phosphore ce qui contribue à la prolifération des plantes aquatiques.

Le graphique et le tableau d'oxygène dissous démontrent que le lac Émeraude est très bien oxygéné.

À toutes les profondeurs, la concentration d'oxygène s'avère hautement suffisante pour assurer la survie de multiples espèces aquatiques.

Les organismes peuvent donc respirer aisément dans toutes les couches du lac jusqu'à au moins 30 mètres.

2.3.2 Le littoral du lac Émeraude

Dans un lac, la partie du littoral débute à partir de la *ligne des hautes eaux* et se termine à une profondeur d'environ 5 mètres. Autrement dit, c'est la zone d'eau peu profonde présente sur tout le contour du lac. On retrouve, dans ces milieux très productifs, un *herbier* abondant et diversifié. C'est dans les baies et les zones calmes que le littoral est davantage sollicité.

Une grande variété d'insectes, d'amphibiens, d'oiseaux et de poissons profitent de l'abondance de nourriture, des nombreux abris ainsi que de l'eau plus chaude présente au littoral.

Le littoral des baies exposées aux vents et aux courants dominants est habituellement une zone propice à l'accumulation de sédiments. L'arrivée d'un tributaire, soumis à l'érosion, peut également contribuer ou même être la cause de la sédimentation d'une partie du littoral. Cependant, c'est au niveau des fosses que l'épaisseur des sédiments est généralement plus imposante due à la gravité et au phénomène de turbulence, ce dernier étant habituellement plus faible. Peu d'accumulation sédimentaire devrait normalement être observée d'année en année au niveau du littoral puisque cette zone est passablement exposée à la turbulence des eaux.

En général, une forte accumulation au niveau du littoral indique une quantité importante de particules dans les fosses du lac.

Tableau VI. Envasement du lac Émeraude				
Station	Épaisseur des sédiments (cm			
Station	1 m*	2 m*	3 m*	
143	40-45 75 + 60-65			
145	40-45	15-20	40-45	
146	10-15	40-45	60-65	
147	0	0	75 +	
148	0	60-65	0-5	
149	5-10	0-5	35-40	
150	5-10	0-5	0-5	
151	40-45	0	0-5	
152	10-15	0-5	0-5	

Selon les données recueillies, le littoral du lac Émeraude est modérément chargé de sédiments. Ces accumulations indiquent qu'il y a une quantité passablement importante de particules au niveau de la fosse. Vous référer à la carte des stations d'échantillonnage pour localiser les stations d'envasement.

Les stations 143, 145, 146 et 147 sont pourvues d'un envasement notable. Il est important de souligner que ces emplacements sont situés à l'embouchure de 2 tributaires. Il est possible, pour diverses raisons, que ces cours d'eau transportent des quantités importantes de sédiments. Cependant, aucun envahissement par les plantes aquatiques a été observé.

Pour les 4 stations les plus problématiques, soit les 4 premières, des accumulations composées principalement de matière organique ont été observées. Pour le reste du littoral, les types de substrats sont variés. On retrouve notamment des roches, du galet, du gravier et du sable.

TABLEAU VII. TYPE DE SUBSTRAT				
Station	1 m*	2 m*	3 m*	
143	MO	MO	MO	
145	MO	S, MO	S, MO	
146	MO	MO	MO	
147	R	R	MO	
148	R	MO	R, G	
149	RM	GR, G, R	MO, S	
150	S	R, G, GR, S,	R, G, GR, S,	
150	3	RM	RM	
151	MO	R, G, GR	R, G, GR, S	
152	MO, S,	MO, S, GR,	S, MO	
	GR, G	G	3,1110	

^{*} Profondeur de la colonne d'eau

MO: Matière organique, limon, argile S: Sable GR: Gravier G: Galet R: Roche RM: Roche-mère

^{*} Profondeur de la colonne d'eau

Globalement, il y a une accumulation marquée de sédiments organiques à quelques endroits dans lac Émeraude qui, à ce jour, ne semble pas encore problématique puisque le lac est bien oxygéné.

Toutefois, on doit se souvenir que l'accumulation de sédiments dans un lac entraîne inévitablement le vieillissement prématuré de celui-ci et par le fait même la dégradation du milieu.

Mise à part l'anoxie, il est important de souligner que les sédiments peuvent apporter <u>d'autres désavantages</u> pour cet écosystème lacustre. Les particules fines peuvent colmater les frayères à truite mouchetée, une espèce sportive bien connue et appréciée par les pêcheurs, notamment présente dans le lac Émeraude.

<u>Le colmatage des frayères</u> empêche ainsi cette espèce de se reproduire. Il y aura d'abord une diminution du nombre d'individus et ensuite une disparition de l'espèce. De plus, l'accumulation de sédiments, au niveau du littoral, favorise inévitablement <u>l'implantation et la prolifération des plantes aquatiques contribuant ainsi à « **l'étouffement du lac** ».</u>

Pour limiter l'accumulation sédimentaire dans un lac, les rives doivent être garnies d'arbres, d'arbustes et d'herbacés afin de retenir les sédiments charriés par la pluie.

Autrement dit, une rive naturelle d'au moins 10 à 15 mètres de large (à partir de la *ligne des hautes eaux*) assure une certaine fonction de filtre.

Tandis qu'une <u>rive artificielle</u> (rive bétonnée, muret, plage artificielle, sol à nu, pelouse, route, etc.) <u>facilite et favorise, notamment, le transport des</u> sédiments vers le lac.

Les ponts, les ponceaux, les fossés routiers et forestiers sont également des sources fréquentes d'ENSABLEMENT SÉVÈRE. Il est habituel de rencontrer des installations défectueuses et mal aménagées. Un ponceau doit être installé selon certaines règles afin qu'il n'engendre aucune sédimentation de cours d'eau et de lac.

La foresterie, l'agriculture et les activités récréo-touristiques, réalisées à l'intérieur du bassin versant d'un lac, sont également d'autres facteurs contribuant à l'érosion et au transport de sédiments dans le milieu lacustre et dans les cours d'eaux faisant partie de son réseau.

2.3.3 La rive du lac Émeraude

La rive, que l'on nomme également « bande riveraine » ou « berge », est une zone de transition entre le milieu aquatique et le milieu terrestre. Cette partie, adjacente au littoral, débute à partir de la *ligne des hautes eaux* (LHE) et s'étend sur une largeur de 10 à 15 mètres vers l'intérieur des terres.

Tout comme le littoral, la rive constitue un écosystème particulier et essentiel pour plusieurs espèces fauniques et végétales. Cette bande, habituellement boisée, joue un rôle <u>fondamental</u> dans la protection du lac et de la qualité de son eau.

Les racines des arbres, des arbustes et des herbacées s'y retrouvant stabilisent le sol contre l'érosion due aux pluies et aux vagues. Cette végétation joue le rôle indispensable, qu'est celui de filtre et de barrière, en captant les éléments nutritifs lessivés par la pluie et en retenant les sédiments charriés par l'eau de ruissellement. De plus, cette bande procure de l'ombre en bordure du lac et contribue ainsi à diminuer le réchauffement de l'eau. De par ce fait, la croissance des algues et des plantes aquatiques s'en trouve également restreinte.

La présence de végétation abondante dans la bande riveraine d'un lac s'avère donc <u>essentielle</u> pour préserver l'harmonie de cet écosystème.

Pour l'analyse de la rive, ce sont les 5 à 10 premiers mètres de la bande qui ont été caractérisés par la CAPSA. Une cote a ainsi été attribuée à chaque terrain occupé suite à l'évaluation de leur bande riveraine. Ces cotes sont divisées en 5 catégories soit très artificialisée (TA), artificialisée (A), aménagée (AM), naturelle nettoyée (NN) et naturelle (N).

Résultats

Comme le lac Émeraude est un lac hautement sollicité par l'humain, le développement des chemins et de la zone de villégiature a inévitablement un impact sur la qualité de l'eau et sur la qualité globale du lac. Pour minimiser ces impacts et préserver la santé de cet écosystème, les riverains et riveraines doivent d'abord aménager leur bande riveraine de façon convenable, soit en préservant au maximum l'intégrité naturelle de celle-ci.

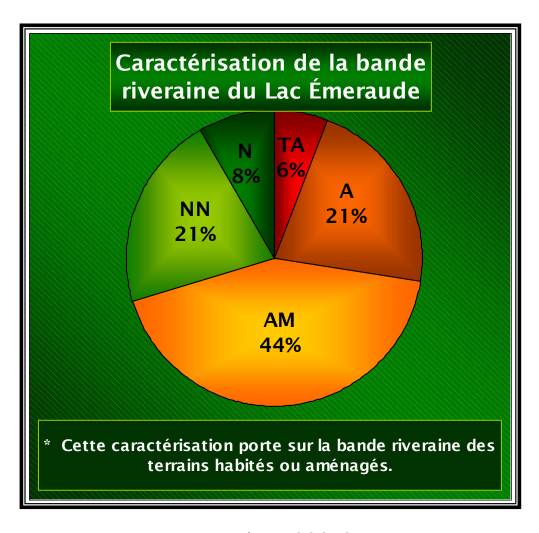


Figure 8. Caractérisation de la bande riveraine

Selon l'analyse de la CAPSA, 27 % des terrains habités ou aménagés au lac Émeraude sont pourvus d'une rive « artificialisée » ou « très artificialisée ». Donc, 27 % des terrains ont peu ou pas de végétation (arbres, arbustes, herbacées) pour freiner les sédiments ainsi que les nutriments qui s'écoulent vers le lac. En plus de favoriser l'érosion et le transport de sédiments, l'absence de végétaux terrestres en bordure du lac accentue le réchauffement des eaux qui favorise l'implantation et la prolifération des plantes aquatiques et d'algues. De plus, 44 % des rives sont qualifiées d' « aménagées » et n'ont donc pas suffisamment de végétation pour assurer totalement les fonctions écologiques d'une bande riveraine. Ainsi, 71 % des terrains habités présentent une berge qui n'est pas en mesure d'assurer la protection du lac Émeraude.

Seulement 29 % des terrains présentent des bandes riveraines convenables, soit des bandes qualifiées de « naturelles » ou de « naturelles - nettoyées ».



Pour la préservation de votre lac, riverains et riveraines du lac Émeraude, revégétalisez votre rive!



Il est important de souligner que toute modification humaine apportée aux rives d'un lac et à ses tributaires est susceptible de créer des conditions propices à l'érosion. Une berge naturelle ne veut pas nécessairement dire « absence d'érosion ». Le transport des sédiments est parfois discret mais tout de même présent. Selon la topographie, un simple sentier peut devenir un couloir à sédiments. Les accès à l'eau doivent être étroits et en aucun cas présenter du sol à nu (limon, sable, terre, etc.) car celui-ci est facilement transporté par la pluie jusqu'au lac. Il est donc essentiel que les accès à l'eau soient couverts d'herbacées.

Chaque riverain et riveraine se doit d'être alerte et attentif aux sources d'érosion qui pourraient se manifester sur son terrain.

(TA) Très artificialisée :

- ♦ AUCUN RECOUVREMENT PAR LES VÉGÉTAUX.
- ◆ Il y a artificialisation de la rive jusqu'à la *LHE*. La rive présente un ou plusieurs de ces aspects : bétonnée, muret (bois, blocs, béton ou autre, sauf enrochement), plage artificielle, sol à nu, asphalte ou autre revêtement de surface artificiel. Il n'y a pas de végétaux présents à l'exception d'un recouvrement de pelouse*.
- ♦ GLOBALEMENT, NON SEULEMENT L'AMÉNAGEMENT DU TERRAIN NE RESPECTE PAS LA RÉGLEMENTATION MAIS COMPROMET SÉRIEUSEMENT LA SANTÉ DU LAC.

(A) Artificialisée:

- ♦ PEU DE VÉGÉTAUX PRÉSENTS.
- ♦ Un ou plusieurs de ces éléments sont observés sur la berge : petit muret d'environ 30 centimètres (bois, blocs, béton ou autre) ou enrochement, pelouse* et peu de végétaux. La section artificialisée excède la fenêtre réglementaire de 5 m.
- ♦ GLOBALEMENT LE TERRAIN NE RESPECTE PAS LA RÉGLEMENTATION ET ASSURE PRATIQUEMENT AUCUNE FONCTION ÉCOLOGIQUE. L'AMÉNAGEMENT COMPROMET DONC LA QUALITÉ DU LAC.

(AM) Aménagée:

- ♦ Présence d'un certain nombre de végétaux.
- Quelques végétaux indigènes occupent la rive. Dans d'autres cas, elle a été replantée ou présente un aspect ornemental.
- ♦ GLOBALEMENT LE TERRAIN RESPECTE PLUS OU MOINS LA RÉGLEMENTATION ET CONTINU D'ASSURER UNE PARTIE DE CES FONCTIONS ÉCOLOGIQUES. L'AMÉNAGEMENT RISQUE DE COMPROMETTRE LA SANTÉ DU LAC.

(NN) Naturelle - nettoyée :

- ♦ VÉGÉTATION FAIBLEMENT AMÉNAGÉE.
- ♦ La bande riveraine est toujours intacte mais quelques arbres ont été coupés et le sous-bois a été nettoyé (retrait des broussailles, corps morts, dégagement des arbustes, etc.).
- ♦ <u>GÉNÉRALEMENT, L'AMÉNAGEMENT PRÉSERVE À LONG TERME LA SANTÉ DU LAC.</u>

(N) Naturelle:

- ♦ PRÉSENCE DE VÉGÉTATION ABONDANTE.
- ♦ TEL QUE LA NATURE NOUS L'OFFRE!
- ♦ PROTECTION MAXIMALE DE L'INTÉGRITÉ DU LAC.

^{*} On entend par pelouse, un recouvrement d'herbacées régulièrement fauché.

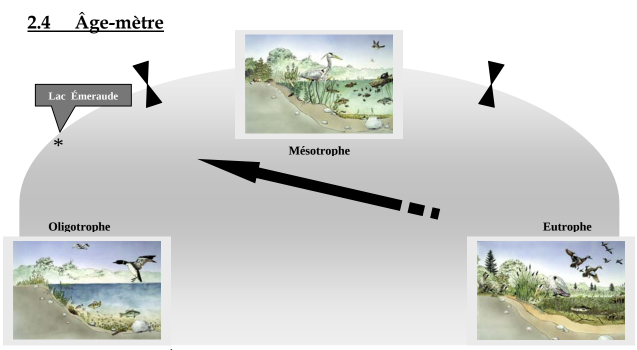


Figure 4. Situation du lac Émeraude dans l'échelle de vieillissement

Cette information situe <u>approximativement</u> l'état de votre lac. Cette analyse provient de données sommaires recueillies à l'automne 2005 et ne constitue pas, à elle seule, une source irréfutable mais bien un indice.

3. Présentation du plan de protection

3.1 Présentation du plan de protection

Vous en êtes maintenant à une étape charnière de votre lecture puisque le <u>Plan</u> <u>de protection</u> vous amène à un engagement personnel pour la protection de votre lac.

Pour certains, votre engagement se manifeste déjà, entre autres, par votre présence aux séances d'information et votre implication pour la revégétalisation de vos berges. Pour vous et pour tous les autres, en adoptant un plan de protection destiné à votre lac vous posez un geste significatif et durable.

Ce plan est conçu directement pour vous, les riverains du lac et les autres intervenants. Chacun, chacune est amené à faire une réflexion sur les points qui y sont spécifiés afin de bien saisir l'étendue à laquelle votre plan est voué. Les points cochés (\int) sont ceux pour lesquels des actions sont déjà entreprises pour votre lac ; les points (translucides) sont ceux qui ne sont pas retenus dans le plan de protection de votre lac.

Bien entendu, vous trouverez également une <u>Déclaration de contribution</u> <u>personnelle</u>, qui à défaut d'avoir une valeur légale, vous permet de concrétiser en regard des autres riverains, des différents intervenants et de la CAPSA, votre intention quant à la protection de la qualité des eaux de votre lac.

Félicitations!

3.2 Protéger votre lac, une assurance...pour la valeur de vos propriétés riveraines

L'auteur de ce texte, M. Michel Meloche, a bien voulu répondre à nos questions, il est évaluateur agréé et fait de la consultation immobilière (Adm.A., É.A., AACI, Évaluateur agréé)

La « valeur » est basée sur 4 éléments qui s'appliquent à tout bien, pas seulement à l'immobilier :

- L'utilité
- La rareté
- L'attrait ou le désir de posséder
- Les moyens financiers de se l'approprier

L'utilité d'un plan d'eau est diverse... Il est donc facile de dériver que sa contamination en réduit son attrait, sa rareté ou son désir...et que sa valeur diminue. Ainsi des résidences situées sur un lac navigable qui, suite à l'usage excessif de bateaux et / ou à la dégradation rapide de ses rives, voit ses eaux se dégrader au point d'y interdire la baignade et ultimement les bateaux, verront leurs valeurs diminuer... Également, un lac non navigable reconnu pour ses eaux cristallines et pour sa baignade qui verrait ces dernières s'obscurcir, se couvrir de plantes aquatiques, devenir nauséabondes, verrait ses valeurs chuter pour les mêmes raisons que le précédent: baisse d'utilité et d'attrait.

Évidemment, les lacs en santé ont des valeurs nettement supérieures aux lacs « en difficultés ». Un exemple, la différence de prix de vente de résidences physiquement similaires localisées sur deux petits lacs voisins l'un de l'autre...

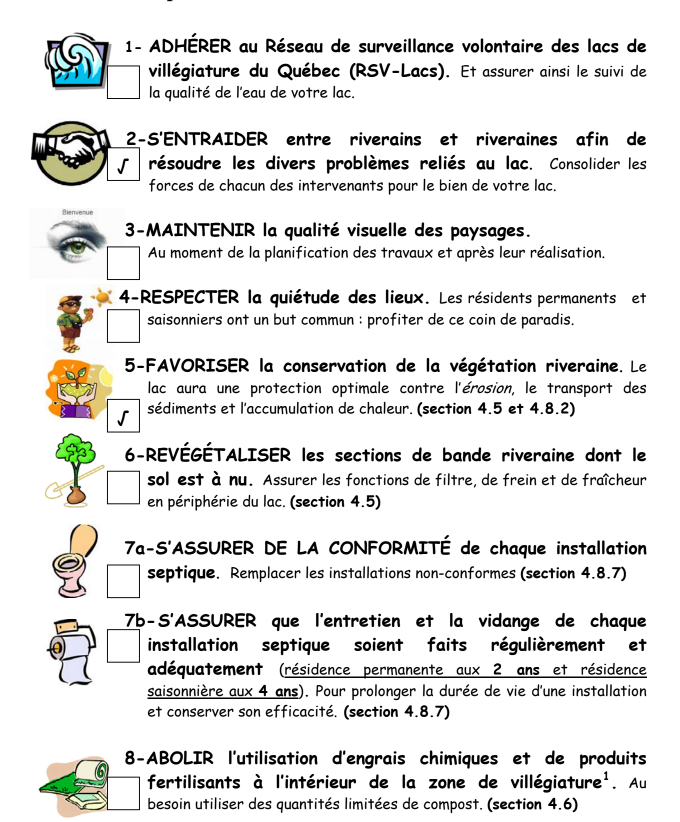
« Interrogeant les intervenants, j'ai rapidement compris que LA variable affectant la valeur était la qualité du lac. L'un d'eux, alimenté par de nombreuses sources souterraines, a des eaux pures, claires et profondes. **Jalousement préservé par l'association des propriétaires**, ses riverains utilisent son eau comme eau potable! Le second, moins profond, n'a pas la même qualité d'approvisionnement et a été sauvagement développé dans les années 60, sans souci pour sa préservation. Pas question de boire son eau; puits obligatoire! Résultat, une propriété sur le beau lac se vend plus ou moins 50% plus chère qu'une autre similaire sur le moins beau lac. »

La dépollution a aussi un effet positif sur les valeurs, c'est le cas de la rivière du Nord, autrefois extrêmement polluée. Avec l'avènement du traitement des eaux usées, la rivière redevient attrayante, on peut maintenant s'y baigner en sécurité. Les valeurs y ont grimpées en flèche!

Le respect du bien qu'est un lac, ne peut qu'assurer le maintien de son utilité et de son attrait, donc de sa valeur. L'engouement incessant pour les lacs en santé et la demande croissante généreront assurément une rareté croissante... Qui dit rareté, dit valeur en hausse!

Les propriétaires riverains qui prennent soin individuellement et collectivement de leur lac, maximisent les probabilités de sécuriser ou de voir grandir leurs investissements. À l'opposé ceux qui négligeront leur lac augmentent grandement la probabilité de voir leurs investissements perdre de la valeur.

3.3 Plan de protection du lac Émeraude



¹ Ces deux éléments contribuent à la prolifération excessive des plantes aquatiques et des algues.



² Exemple : réglementer la distance de navigation de la berge pour diminuer l'érosion, favoriser les moteurs 4-temps plutôt que 2-temps, etc.



3.4 <u>Déclaration de contribution personnelle</u>

Protection et renaturalisation des berges du lac Émeraude

- Le fait d'être propriétaire ou intervenant sur les berges d'un lac est un privilège qui entraı̂ne certaines responsabilités dont celle de protéger ce milieu si riche.
- La présence d'un lac, de sa faune et des activités qu'ils supportent est liée à la qualité de l'eau du bassin versant tout entier.
- La présente déclaration est un engagement moral qui repose sur l'honneur et la conscientisation environnementale sans aucune valeur juridique.
- Vous demeurez maîtres chez-vous en signant cette déclaration.
- Lors d'une vente ou d'un décès, les nouveaux arrivants ne sont aucunement liés par cette déclaration, mais ils peuvent, tout comme vous, y adhérer.
- Cette déclaration vise une protection de vos rives sur une base volontaire, pour votre bénéfice et celui des générations futures.
- C'est une vision nouvelle de votre propriété qui s'offre à vous et tout votre entourage.

	iétaire ou intervenant sur le lac
•	rtance de la protection du <i>milieu</i>
lacustre tant pour la qualité de l'eau, que po	
littoral. Je sais que les lacs sont mis	en péril par la coupe forestière,
l'utilisation d'engrais, la non-conformité d	les fosses septiques, les activités
nautiques, l'artificialisation des berges, et	t autres activités humaines ; tout
comme je sais que tous les gestes comptent	t et que je peux faire la différence.
En m'engageant dans la protection de mon la	c, je contribue à protéger l'eau et la
faune qu'il supporte. Je suis conscient que r	mes actions viennent contribuer aux
efforts de tous les riverains à l'échelle du b	assin versant.
En foi de quoi je m'engage à respecter le Pla	an de protection ci-joint
En for de quoi je mengage a respecter le 7/4	an de proveemen et jours.
Signature	
Date	

Lieu

4. De la parole aux gestes

Avant-propos

Maintenant que l'état général de votre lac vous est familier, que vous avez pris connaissance du fonctionnement du *milieu lacustre* et du phénomène de l'*eutrophisation* des plans d'eau... la *CAPSA* vous présente certaines problématiques auxquelles des solutions sont envisageables pour chacun et chacune sur une base volontaire. Nous croyons qu'elles pourront vous orienter et vous aider dans vos démarches pour la protection de votre lac.

Vous y trouverez des informations concernant les points de votre *Plan de protection.* Deux buts sont visés par ces bonnes pratiques riveraines soit :

- 1) Protéger votre lac et la qualité de ses eaux.
- 2) Conserver une richesse collective et ses usages dont nous profitons tous.

4.1 POURQUOI DES PLANTES AQUATIQUES ET/OU DES ALGUES DANS MON LAC?



Figure 9. Myriophylles envahissant un lac

Certains riverains vivent avec de sérieux problèmes causés par la prolifération d'algues et de plantes aquatiques dans leur lac. En effet, leur présence nuit à plusieurs activités nautiques et rend la baignade moins intéressante. riverains Les cherchent donc une solution, souvent temporaire, afin de freiner leur prolifération.

Pour remonter à la source du problème, il faut en comprendre la cause. Une prolifération importante d'algues ou de plantes aquatiques durant l'été indique un apport extérieur en phosphore et/ou

en azote dans le lac. Ces deux éléments sont faiblement concentrés en milieu naturel ; la quantité d'algues est proportionnelle aux apports en phosphore du bassin versant du lac.

La grandeur du lac, le taux de renouvellement en eau et la profondeur moyenne sont des facteurs importants, comme l'est l'érosion qui donne un substrat de croissance en amenant des sédiments vers le lac. Les différentes sources de phosphates solubles¹, du phosphore sous une forme facilement assimilable pour les plantes, peuvent être d'origine domestique, agricole et industrielle. Autour du lac, ce sont souvent les riverains qui ont le plus d'impacts sur le plan d'eau avec les fosses septiques non conformes, les engrais épandus sur les terrains en bordure du lac et le brassage des eaux associé aux activités nautiques.

La meilleure recommandation aux riverains est de renaturaliser leurs rives en plantant des arbres, arbustes et/ou herbacées sur le bord de l'eau. L'idéal est une bande riveraine de 10 à 15 mètres. Si cela s'avère impossible, quelques mètres boisés sont mieux que rien du tout!

Une brève liste des plantes aquatiques et des algues (avec photos) considérés comme des indicateurs à l'eutrophisation des lacs est fournie à la page suivante.

1. Vous trouverez une liste détaillée des produits « sans » phosphate à l'annexe 4

INDICATEURS À L'EUTROPHISATION 4.2

Cyanobactéries (cyanophycées)

Aphanizomenon flos aquae



Oscillatoria sp.



Melorisa (filamenteuse)



Fragilaria sp.



Mycrocystis areuginosa

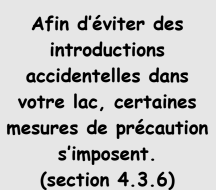


Anabaena sp.



Stephanodiscus sp.





Châtaigne d'eau (Trapa natans)



Plantes aquatiques Myriophylle à épi



Hydrocharide grenouillette (Hydrocharis morsusranae)



Animaux benthiques



4.3 La circulation nautique, du bruit et de l'érosion...

4.3.1 Les hydrocarbures

Les moteurs deux-temps qui équipent 87% des petites embarcations, dont les motomarines, ont été analysés. Entre 25% à 33% du mélange huile/carburant d'un moteur deux-temps est rejeté à l'eau et dans l'air sans avoir été complètement brûlé. Ce type de moteur produit des hydrocarbures très néfastes tels que les BPC, les MTBE (méthyle, tri-butyl, éther), le benzène, le toluène, le xylène et des hydrocarbures polycycliques aromatiques (HPA) qui ne s'évaporent pas et restent dans l'eau, contribuant ainsi à la dégradation de la qualité de l'eau des lacs.

Sur le marché, il existe pourtant des moteurs électriques et des moteurs quatretemps qui sont des alternatives intéressantes aux moteurs conventionnels.

4.3.2 Les odeurs nauséabondes et le bruit

L'eau étouffe le son produit par les moteurs. Dès qu'ils sortent de l'eau, leurs turbines sont exposées à l'air, comme dans le cas des motomarines. Le bruit se compare à un moteur sans silencieux... À basse vitesse, les embarcations à moteurs deux-temps sont suivies par un nuage de gaz bleutés. Ceux qui sont exposés au vent dominant risquent fort d'en être indisposés surtout par temps chaud et humide. Les pêcheurs remplacent de plus en plus leurs moteurs deux-temps par des moteurs électriques à basse vitesse.

4.3.3 La dégradation de l'eau potable

Les HPA (hydrocarbures polycycliques aromatiques), cités plus haut, résultent de l'exposition aux rayons ultraviolets des hydrocarbures laissés dans l'eau par les moteurs. Ce sont des polluants qui s'accumulent dans la chaîne alimentaire qui sont potentiellement cancérigènes pour les mammifères et toxiques pour les autres organismes. Les MTBE, ces produits mélangés au pétrole afin de réduire les émissions de benzène et le smog, s'infiltrent dans les réseaux d'aqueduc pour atteindre les réservoirs d'eau potable... Ils sont également cancérigènes!

4.3.4 L'érosion des rives

Le brassage de l'eau et les vagues provoquées par les bateaux à moteur sont des facteurs accélérant la dégradation des rives par érosion. Même si les rives sont exposées naturellement aux mouvements des vagues, certaines le sont moins que d'autres, comme les rives de lacs protégés des vents dominants, les rives de rivières et les baies. Les remous qui y sont causés par les bateaux nuisent au couvert végétal qui prévient l'érosion. Pourquoi ne pas limiter la vitesse des embarcations motorisées dans les 100 premiers mètres du littoral ?

Le ministre de l'environnement a le pouvoir de prescrire des normes relatives à toutes embarcations à moteur sur l'échappement d'huile ou d'essence. Il a le pouvoir de prohiber ou de limiter l'utilisation d'embarcations à moteur sur les rivières ou les lacs dans le but de protéger la qualité de l'environnement

4.3.5 Principales restrictions pouvant être imposées sur un plan d'eau afin de réduire l'impact des moteurs à essence sur la qualité de l'eau :

- 1) Interdiction de tous les bateaux.
- 2) Interdiction de tous les bateaux à propulsion mécanique.
- 3) Interdiction de tous les bateaux à propulsion mécanique sauf pour les moteurs électriques alimentés par une batterie.
- 4) Interdiction du ski nautique ou remorquage semblable.
- 5) Interdiction des régates, des défilés ou des courses.
- **6)** Interdiction d'exploitation de radeaux fluviaux commerciaux sauf si l'exploitant détient un permis.
- 7) Limitation de la vitesse.
- 8) Limitation de la hauteur de sillage.
- 9) Limitation du temps (heure-jour) d'usage des bateaux à propulsion mécanique.

Notez que la limitation de la puissance des moteurs n'est plus acceptée depuis 1992, sauf dans les parcs provinciaux et municipaux ou les lacs avec accès contrôlé.

Source: RAPPEL

4.3.6 Le lavage des bateaux, une précaution à une situation préoccupante L'ensemble des espèces introduites, principalement les indicateurs à l'eutrophisation (section 4.2) et les moules zébrées, sont la cause d'inquiétudes grandissantes. Les eaux douces et claires sont menacées par l'abolition des limites géographiques ; il est monnaie courante de se déplacer sur de longues distances de nos jours pour y pratiquer nos activités récréatives et professionnelles. **Prenons-nous les précautions nécessaires?**

Aux accès publics, il est possible de mettre une station de lavage à la disponibilité des usagers. La coque, le moteur et le système d'ancrage pourront alors être nettoyés.

4.4 Pourquoi éviter de nourrir les canards?

Plusieurs oiseaux migrateurs fréquentent votre lac. Parmi eux, canards et bernaches, peuvent être vecteurs de maladies s'ils sont en contact avec des escargots...

Les faits:

- Le fait de nourrir ces oiseaux produit des attroupements importants.
- Par jour, un canard produit autant de coliformes fécaux que 5 humains.
- Les coliformes fécaux sont des bactéries qu'on retrouve dans les excréments des animaux à sang chaud.
- Le dénombrement des coliformes fécaux sert d'indicateur à la qualité des eaux pour la baignade.

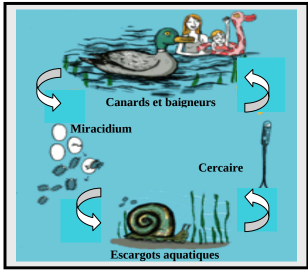


Figure 10. Cycle de la dermatite cercarienne

<u>La dermatite cercarienne</u> (dermatite du baigneur ou poux de canard) :

Causée par les cercaires, des larves à peine visibles à l'œil nu, qui se fixent sur votre peau pendant la baignade. Les oiseaux et les escargots sont ses hôtes naturels, le cercaire vous choisit au hasard!

Symptômes: (durée 10 jours)

- Plaques rouges aux parties exposées
- Enflure de ces plaques
- Démangeaisons

4.5 Revégétalisation et aménagement de propriétés riveraines

En bordure des lacs on assiste souvent à la reproduction des schémas d'aménagement urbain. Le problème dépasse le simple coup d'œil et les impacts sur la qualité de l'eau reliés aux « banlieues » de lac sont plus importants qu'il n'y paraît. Heureusement il y a une façon d'intervenir ; d'abord en sensibilisant et en éduquant, ensuite en adoptant des mesures d'atténuation :

1) Abattage des arbres et enlèvement des souches...

Impact: Fragilisation des sols, *érosion*, détachement de sections de terrain.

Intervention: Reboiser les endroits touchés en fonction du sol et du lieu à reboiser.

Prévoir de désherber pour les premières années autour des plants et laisser cette section de terrain en friche, elle se reboisera d'elle-même.

2) Aménagement de plages de sable...

Impact : Colmatage des frayères, ensablement des fosses, destruction de l'habitat. Intervention : Se regrouper afin de créer un endroit « public » où vos activités de baignade ne dégraderont pas l'environnement. Choisir un endroit accessible avec un talus plat ou presque...

3) Création d'aires gazonnées démesurées...

Impact : Absence de biodiversité, réchauffement de l'eau, érosion.

<u>Intervention</u>: Planter des arbres depuis le lac sur une largeur de 15 mètres, si c'est possible! Autrement, y aller au maximum afin de fournir un filtre aux sédiments. Repérer les endroits où le gazon pousse mal et le remplacer par des *arbustes*, des *herbacées*...Leurs racines retiennent le sol plus efficacement que le gazon!

4) Mise en place de murets de soutènement pour le terrain (pierre, béton, bois)...

Impact : Réchauffement de l'eau, absence de végétation.

<u>Intervention</u>: Dans le cas où <u>le muret n'est pas submergé</u>, il est possible de planter des *arbustes* à sa base qui résisteront aux vagues et aux crues soudaines (myrique baumier, saule rigide). Dans le cas où <u>le muret est submergé</u> à sa base, y aller plutôt avec des plantes rampantes plantées en haut du muret de façon à les laisser courir.

5) Destruction des herbiers...1

Impact : Disparition de la faune, porte d'entrée aux espèces envahissantes.

<u>Intervention</u>: Se donner des accès publics à l'eau, favoriser les quais flottants, les passerelles. Réglementer l'utilisation d'embarcations moteur dans les zones sensibles. Aménager des stations de lavage publiques pour vos embarcations

6) Chemins d'accès aux quais, rampes de mise à l'eau...

Impact : Érosion directe, ruissellement et apparition de sols dénudés.

<u>Intervention</u>: Faire des chemins en diagonale ou en « S ». Minimiser la largeur du sentier. Conserver au maximum les plantes sur les bords du sentier.

Il est permis de faire une fenêtre de 5 mètres de largeur dans la bande riveraine en la dégageant verticalement depuis le sol vers la cime des arbres

1. Vous trouverez à l'annexe 3 l'ensemble des plantes recommandées par la CAPSA pour la revégétalisation des berges.

4.6 Entretien des pelouses et jardins

L'interdiction de l'usage de pesticides à des fins domestiques est un grand pas pour la protection du *milieu lacustre*. Heureusement, 10 trucs simples sont à votre portée afin d'optimiser vos saines pratiques de riverain.

Tableau VIII. Astuces écologiques pour l'entretien des pelouses

- 1) Recueillir l'eau de pluie dans un baril, au bout des gouttières et s'en servir pour arroser le jardin sans gaspiller l'eau potable.
- 2) Recycler l'herbe coupée : dans le compost ou en la laissant simplement se décomposer sur place.
- 3) Laisser le gazon pousser plus long : conserver une hauteur de tonte de 6,5 à 8 cm (2,5 à 3 pouces).
- **4**) Diminuer les aires engazonnées : donner plus de place aux plates-bandes, aux arbres, aux *arbustes* et aux vivaces.
- 5) Arroser tôt le matin ou en début de soirée.
- 6) Changer nos conceptions du jardin : tolérer un gazon imparfait, qui n'a pas l'air d'un green de golf, avec des pissenlits et autres plantains. <u>Accepter que l'écologie rime avec biodiversité et ce, même à la petite échelle de nos terrains.</u>
- 7) Planter autre chose que l'éternel gazon mono cultural de nos banlieues : pensons aux plantes couvre-sols comme le thym, le lamier, le pachysandre, la pervenche, qui tolèrent les endroits ombragés. Opter pour la diversité, les rotations (au potager) et le compagnonnage.
- 8) L'arrosage d'une pelouse pendant 30 minutes nécessite 700 litres d'eau. C'est plus que la consommation quotidienne d'une famille!
- 9) Comment éviter l'usage des pesticides dans l'entretien de nos végétaux ?
 - Utiliser du compost, des engrais 100% naturels (émulsions d'algues, poudre d'os, mycorhizes, fumier de mouton composté, compost de crevettes...) et des paillis organiques (paillis de cèdre, écorce de cacao, paille) Attention, même à 100% biologiques, un engrais reste un engrais et un dosage adapté à vos besoins est souhaitable.
 - Choisir des végétaux résistant et adaptés aux conditions locales du climat et du terrain (rusticité, type de sol, ensoleillement...)
- **10)** Accepter et encourager les insectes et animaux utiles (coccinelles, oiseaux insectivores, crapauds et chauve-souris)

Source : Guide pour relever le défi d'une tonne, Gouvernement du Canada

• Vous trouverez en annexe 5 un tableau concernant les répulsifs naturels qui remplacent avantageusement les produits proscrits.

4.7 Sceptiques à propos de vos fosses septiques?

Quelques conseils pour une meilleure utilisation!

Saviez-vous que...



- Le rôle de votre fosse septique est d'entreposer les matières solides et les matières grasses pour ensuite évacuer les eaux **claires** restantes vers le système épurateur (champ d'épuration).
- À l'intérieur de la fosse, de nombreux microbes sont en action. Ils jouent un rôle fondamental en diminuant la quantité des matières solides et en réduisant la fréquence des vidanges. Afin que les microbes puissent accomplir leur travail adéquatement, <u>les eaux usées doivent séjourner au moins 24 heures à l'intérieur de la fosse.</u>
- Par la suite, ces eaux se retrouvent dans les tuyaux perforés du système épurateur et subissent l'action purifiante des microbes lors de leur infiltration dans le sol.
- Réduisant ainsi de 20% au maximum, lorsque la fosse et le champ d'épuration sont parfaitement opérationnels, la quantité de phosphore à la sortie.

Avant que ce soit plein!



Vidangez votre fosse septique régulièrement afin de prolonger la vie de votre installation et de conserver son efficacité. Elle doit être vidangée à tous les 2 ans pour une résidence permanente et à tous les 4 ans pour une résidence saisonnière. Des *bactéries* peuvent être ajoutées afin de diminuer davantage les matières solides.

La modération a bien meilleur coût!

Votre fosse septique a une capacité limitée. Évitez de déverser de grandes quantités d'eaux usées en peu de temps. Une surcharge peut vous occasionner de sérieux dégâts et par le fait même, des coûts de réparation très élevés. D'autant plus qu'il y aura contamination de votre lac... De plus, à elle seule, la réduction de la consommation d'eau ne suffit pas pour éviter la surcharge. Il faut contrôler l'usage de l'eau sur l'ensemble de la journée.



En résumé, gérer son installation septique, c'est aussi gérer l'eau...

Estimez votre consommation d'eau...

Tableau IX. Estimation de la consommation d'eau

Activité	Consommation
Lessive	136 litres / brassée
Douche ou bain	100 litres
Lave-vaisselle	41 litres
Cabinet	20 litres / chasse d'eau
Robinet ouvert pendant 2 min.	15 à 20 litres

Répartissez vos brassées!

Déterminez quelle est la quantité maximale d'eaux usées que votre fosse septique peut recevoir en peu de temps afin d'éviter une surcharge. La norme indique qu'elle doit être égale ou supérieure au débit total quotidien selon le nombre de chambre à coucher.

Tableau X. Charge maximale d'une installation septique

Une fois la capacité déterminée, répartir la consommation	Nombre de chambres à coucher par maison	Débit total quotidien (litres)	Charge maximale (en litres) suggérée par la FAPEL
d'eau tout au long	1	540	145
de la journée pour	2	1080	220
éviter d'envoyer	3	1260	325
une quantité supérieure à la	4	1440	435
charge maximale	5	1800	545
d'un seul trait.	6	2160	650

Ce n'est pas une poubelle!

Ne jetez aucun déchet tel que des restants de table, des mégots, des essuies-touts ou des serviettes sanitaires dans les toilettes ou dans les éviers à l'exception du papier hygiénique. Afin d'éliminer vos déchets biodégradables, optez pour le système de compostage!

Une façon simple et efficace de participer de façon active à la protection de l'environnement c'est d'opter pour du papier hygiénique fait de fibres recyclées et sans agents de blanchiment.

Source principale : FAPEL et Réglementation sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées Q-2 , r.8

4.8 Entretien routier en milieu riverain

En vertu de la politique en environnement du Ministère des transports, plusieurs normes ont été établies afin de diminuer l'impact des travaux routiers sur le milieu naturel. Le développement routier en périphérie des lacs cause une augmentation de la concentration des sédiments. Dans les milieux déstabilisés l'érosion et l'apport de sédiments sont nuisibles et menacent l'équilibre et les organismes qui y vivent.

Viennent s'ajouter à ces problèmes :

- Le déboisement de grandes surfaces.
- La contamination des sols et de l'eau par les rebuts et les matières dangereuses résiduelles.

Il convient de préciser que ces renseignements ne remplacent pas les lois et les règlements en matière d'environnement, mais les vulgarisent et en résument les propos

4.8.1 Effets des travaux sur la faune aquatique... un aperçu.

En entravant la progression vers les frayères, même avec un petit obstacle, on nuit grandement à la reproduction du poisson. L'énergie est limitée en période de reproduction, de plus la vulnérabilité aux prédateurs est accrue. C'est pourquoi, il est important de permettre le libre passage des poissons à ce moment de l'année et de ne pas effectuer de travaux dans un cours d'eau ou un fossé qui s'y jette, pendant la période de montaison des espèces présentes.

La Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune précise que personne ne peut effectuer de travaux qui détériorent, perturbent ou détruisent l'habitat du poisson sans l'autorisation du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

4.8.2 Les mesures à prendre pour atténuer l'érosion lors de travaux routiers

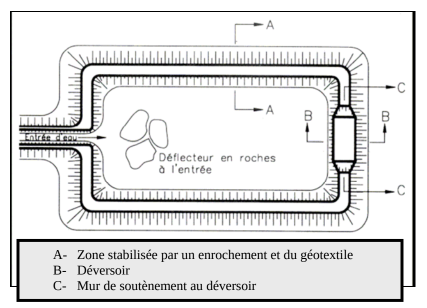
Pour diminuer ou éviter les dommages causés par l'eau, on doit garder en tête neuf principes de base :

Tableau XI. Mesures nécessaires pour atténuer l'érosion

- 1) Caractériser le terrain : Repérer les sols fragiles et les pentes abruptes afin de prévenir les risques d'*érosion*.
- 2) Réduire le temps d'exposition : La durée des travaux doit être limitée et la stabilisation des endroits affectés doit être faite immédiatement après la fin des travaux.
- 3) Conserver la végétation : Il est avantageux de garder la végétation naturelle en place dans les endroits où c'est possible. Puisque la surface dénudée est réduite, les coûts en stabilisation et les dommages pour l'environnement le sont également.
- 4) Favoriser le rétablissement de la végétation : Un terrain où la végétation naturelle peut repousser sera stabilisé par les plantes qui poussent et se renouvellent continuellement. Si la repousse naturelle est impossible, il est recommandé de semer.
- **5) Adoucir les pentes** : C'est souvent la première étape d'une stabilisation, une pente faible réduit l'incidence de l'*érosion*.
- 6) **Détourner les eaux de** *ruissellement* : Pendant la durée des travaux, le sol est très sensible à l'érosion. En détournant les eaux de *ruissellement*, on les empêche d'atteindre le sol dénudé et de l'éroder. Ces eaux peuvent être détournées vers une zone de végétation ou vers un bassin de sédimentation.
- 7) **Réduire la vitesse de l'eau** : Par un obstacle insensible à l'*érosion*, on peut diminuer l'*énergie cinétique* de l'eau et ainsi réduire son pouvoir érosif. De plus, la réduction de sa vitesse permet sa filtration et le dépôt des particules en suspension.
- 8) Immobiliser les sédiments avant qu'ils n'atteignent un cours d'eau : L'érosion produite pendant les travaux et les dégâts peuvent être diminués en bloquant les sédiments avant qu'ils ne soient emportés par l'eau. Lorsqu'il est inévitable que des sédiments se retrouvent dans l'eau, la mise en place de barrières filtrantes dans le cours d'eau est conseillée.
- 9) Arrêt de travaux pour l'hiver: Idéalement les travaux sont entrepris et terminés avant l'hiver. Des imprévus surviennent parfois et forcent le prolongement des travaux...et ceux-ci doivent être interrompus pour l'hiver. Il est très important de stabiliser toutes les structures pouvant s'éroder avant de quitter le chantier. La neige fondra au printemps et d'importantes crues pourront inonder le site fragilisé des travaux. Il est donc essentiel de stabiliser les batardeaux, les talus et les sols dénudés. La pose de pierres peut stabiliser rapidement une structure comme un batardeau ou un talus. On évite ainsi des pertes d'argent dues aux réparations et à la remise en état des lieux.

Source: MTQ

4.8.3 Un bassin de sédimentation, c'est quoi au juste?



Prévoir les montants nécessaires à l'entretien régulier de ces structures, principalement pour vider et transporter les sédiments.

Figure 11. Exemple d'un bassin de sédimentation

Les bassins de sédimentation sont utilisés pour filtrer les eaux de pompage et les eaux de ruissellement amenées par les canaux de dérivation. Ils permettent de réduire la vitesse de l'eau et de la filtrer. L'eau ainsi nettoyée s'écoule vers des zones stabilisées par un déversoir aménagé dans la paroi du bassin. Des déflecteurs sont généralement utilisés à l'entrée du bassin pour ralentir l'eau. On doit le vider lorsqu'il est rempli à moitié. Cet ouvrage est coûteux, complexe et doit être prévu dans les plans et devis. L'emprise nécessaire à sa réalisation doit être indiquée. Lorsque les travaux sont terminés, cette structure doit être aménagée en habitat faunique.

Tableau XII. Évaluation des coûts d'une stabilisation de berges				
	(Source : MTQ)			
		% lié à la	% lié à	
Techniques utilisées	Coût total	main d'œuvre	l'achat de	Entretien
			matériel	
Plantation d'arbustes en	1 à 2 \$ / bouture	75	25	5 à 10 % du coût
bouture				total
Plantation d'arbres	85\$ à 95\$ /	-	-	-
	arbre mature			
Rangs de <i>plançons</i>	15 à 20 \$ du	50	50	-
	mètre linéaire			
Fagots	15 à 20 \$ du	50	50	5 à 10 % du coût
	mètre linéaire			total
Fascines	70 à 80 \$ du	40	60	5 à 10 % du coût
	mètre linéaire			total
Matelas de branches	20 à 25 \$ / m²	60	40	5 à 10 % du coût
				total

4.8.4 Le déboisement en bordure d'un plan d'eau

Cette section touche principalement les promoteurs, les municipalités et certains riverains qui se questionnent sur les pratiques « forestières » en milieu riverain.



En foresterie...

Le déboisement est interdit dans une bande de végétation de 20 mètres à partir de la *ligne des hautes eaux*. On peut y retirer le tiers des tiges à condition de ne pas y accéder avec de la machinerie.

Figure 12. Déboisement en bande riveraine

Certains travaux demandent un accès à la berge, il est alors permis de déboiser dans la zone de 20 mètres, en respectant ces conditions :

Tableau XIII. Conditions à l'intervention forestière en bande riveraine

- 1) Obtenir un certificat d'autorisation.
- 2) La coupe à ras de terre est employée.
- 3) Les souches et le tapis végétal sont préservés.
- 4) Les arbres sont abattus manuellement.
- 5) Seulement de la machinerie à chenilles est utilisée.
- 6) Aucun arbres ou débris ligneux ne doit demeurer dans le cours d'eau.
- 7) Les ornières des sentiers de la débusqueuse sont bloquées et l'eau est détournée vers une zone de végétation ou un bassin de sédimentation.
- 8) La prévention des incendies est de mise : il est interdit de brûler des débris dans cette zone boisée.
- 9) Les accès temporaires à la berge doivent être clairement signalés et il est important de toujours utiliser les mêmes. De plus, ils doivent avoir un impact réduit sur le milieu. Les pentes accentuées sont à éviter.
- 10) Au moment du démantèlement de ces accès temporaires, aucun matériel granulaire ne doit être laissé à proximité du cours d'eau. Le terrain doit être remis en état.

Source : Ministère des Transports

4.8.5 La remise en état du terrain

Cette méthode s'applique à tous types de travaux incluant la construction de chalet. À la fin des travaux, pour rendre l'environnement agréable, le terrain doit retrouver son état initial, il doit :

- Être débarrassé de tous les débris de construction
- Les sols dénudés doivent être stabilisés ou ensemencés
- Les surfaces où ont été installé les roulottes, les locaux, les chemins et les accès temporaires doivent être restaurées.

4.8.6 Les ponceaux

Protection minimale d'une extrémité

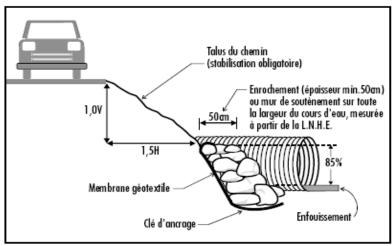


Figure 13. Stabilisation du lit du cours d'eau en amont et en aval

Règles de base :

- 1) Le ponceau doit être installé en suivant la pente du lit du cours d'eau et enfoui dans le lit de 10 % de sa hauteur. Cela permet :
 - La sédimentation des particules en suspension.
 - La réduction de la vitesse de l'eau par friction.
 - La circulation du poisson dans une portion plus large du ponceau.
 - La diminution de l'abrasion du fond du ponceau par les roches.
 - L'absence de chute à la sortie du ponceau.
- 2) De chaque côté du ponceau, un enrochement doit être fait jusqu'à au moins 85 % de sa hauteur libre et sur toute sa longueur sous la *ligne naturelle des hautes eaux*. D'autres méthodes que l'enrochement peuvent être utilisées comme stabilisant :
 - Des structures faites de bois ou d'acier.
 - Mise en place de *gabions*.
- 3) Le haut du remblai doit être revégétalisé en fonction du type de sol
- 4) La pente du remblai ne doit pas être trop abrupte (rapport 1 : 1,5)
- 5) Le lit du cours d'eau doit être stabilisé : À l'entrée du ponceau (1 fois son diamètre) et à la sortie (2 fois son diamètre).
- 6) L'enrochement comprendra des pierres d'un calibre approprié: Des facteurs comme la pente, la vitesse et le débit du cours d'eau ainsi que la grosseur du ponceau sont alors pris en considération. Les pierres ne doivent pas bloquer l'écoulement de l'eau ni le passage du poisson mais elles doivent résister au courant. Par exemple, un ponceau de 900 mm est enroché avec du calibre 200-100
- 7) La vitesse d'écoulement ne doit pas être supérieure à 1,2 m/s pour les tuyaux de moins de 25 mètres de longueur et à 0,9 m/s pour ceux de plus de 25 mètres.
- 8) Le diamètre du ponceau est déterminé par cette formule :
 - Largeur moyenne du cours d'eau 20 % de cette largeur
- 9) Respect de l'orientation du cours d'eau : Un méandre à l'entrée d'un ponceau fragilise toute la structure routière.

Source : Ministère des Ressources naturelles, 1997

4.8.7 Les fossés expliqués...

La méthode du tiers inférieur



Figure 14. Illustration de la méthode du tiers inférieur

La méthode du tiers inférieur consiste donc à excaver le minimum de sol des fossés. Seul le fond du fossé, le tiers inférieur, est retiré, laissant sur les côtés la végétation en place.

Avant les travaux:

- Un débroussaillage est conseillé pour cibler les zones nécessitant un entretien et réduire les impacts environnementaux et les coûts.
- Afin qu'on voit bien le fond du fossé, le gabarit de la pelle hydraulique doit être relativement petit.
- La tourbe doit être prédécoupée au point de contact entre le tiers inférieur et les deux tiers supérieurs.
- Finalement, il ne faut jamais abaisser inutilement le fond du fossé à plus de 600 mm de la ligne d'infrastructure routière.

Cette méthode a été présentée pour la première fois, en 1997 par le MTQ et le RAPPEL. Elle s'applique aux *fossés latéraux* ainsi qu'aux *fossés de décharge* et permet de garder la végétation sur les talus intérieurs et extérieurs.

Cette végétation est très utile pour la nature et pour l'homme :

- 1) Filtration de l'eau des fossés, de ses sédiments et polluants.
- 2) Rétention du sol et de ses particules ce qui les empêche d'être emportées par l'eau.
- 3) Réduction de la vitesse de l'eau ce qui diminue son pouvoir érosif.

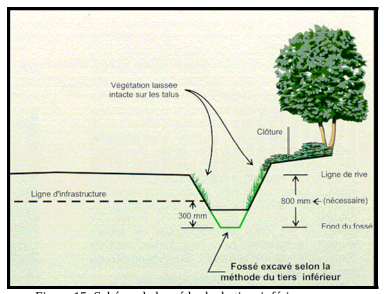


Figure 15. Schéma de la méthode du tiers inférieur

Les avantages et les inconvénients de cette méthode sont présentés à l'annexe 6

Les fossés latéraux et vos cours d'eau

Afin de prévenir l'apport de sédiments dans le milieu hydrique, certaines précautions doivent être prises lorsqu'un fossé longeant une route se jette dans un cours d'eau.

- 1) L'eau provenant du fossé doit être ralentie et filtrée
- 2) Le fossé doit être détourné vers une zone de végétation au moins 20 mètres avant d'atteindre le cours d'eau. Cette directive figure dans les normes du MTQ et c'est la première à envisager dans ces circonstances.
- 3) Si cela n'est pas possible, le creusage doit arrêter au moins 20 mètres avant le cours d'eau ou un enrochement doit être fait dans le fond du fossé, 20 mètres avant le cours d'eau.
- 4) En aucun cas, il ne faut enrocher le fond du cours d'eau, sauf à la sortie d'un ponceau. Selon les normes du MTQ, la distance à enrocher est de 15 mètres, mais il a été convenu, dans l'entente entre le MTQ et le MRNF que la distance à enrocher dans ces circonstances est de 20 mètres.

Lorsque les talus des fossés sont affectés et déstabilisés par des travaux, par exemple lors de la construction d'une nouvelle route, il est nécessaire de mettre en place des mesures de contrôle de l'érosion à la limite de l'enrochement afin de retenir les sédiments apportés par l'eau. Généralement, on installe des barrières à sédiments faites de ballots de paille, de membranes géotextiles ou de bermes filtrantes.

Ces techniques sont simples et font partie des mesures d'atténuation, il est donc important de les appliquer.

4.8.8 Des techniques pour éviter des problèmes de castor

Un barrage qui cède ou l'obstruction d'un ponceau par le castor peuvent entraîner d'importants dommages au réseau routier et aux écosystèmes touchés. Des techniques ont été développées afin de réduire ces dommages mais en raison de l'ingéniosité et de la persévérance du castor, le meilleur moyen demeure la prévention.

Ces techniques visant à éviter la construction de barrages dans des endroits nuisibles pour la route sont détaillées dans le « Guide d'aménagement et de gestion du territoire utilisé par le castor au Québec », publié par la Fondation de la faune du Québec. Les plus efficaces sont :

- Le treillis métallique en travers du ponceau
- Le drain français
- Le cube Morency
- Le prébarrage : consiste à créer une amorce pour l'établissement du castor à l'endroit où il causera le moins de problèmes.

L'échec est possible, il faut alors opter pour la relocalisation ou la trappe et détruire le barrage.

4.9 Les sels de voirie et votre lac... dommageables ou pas?

La CAPSA vous résume une étude fondée sur l'évaluation de la toxicité pour les écosystèmes aquatiques des sels de voirie. Ils y sont caractérisés d'après leurs compositions, leurs propriétés et les quantités appliquées au Canada. C'est un mélange de chlorures, de divers agents anti-agglomérants comme le ferrocyanure de sodium et des abrasifs. Le sodium, suivi du calcium, sont les principaux chlorures utilisés comme sels de voirie en hiver. Le chlorure de calcium est utilisé surtout en été comme agent dépoussiérant. Le chlorure de potassium et le chlorure de magnésium, de la terre tamisée et du sable sont également utilisés en hiver pour le déglaçage des routes.

Pourquoi avoir recours à la Loi canadienne sur la protection de <u>l'environnement</u> pour réduire les incidences des sels de voirie?

L'évaluation scientifique a déterminé que les sels de voirie qui contiennent des sels inorganiques de chlorure, avec ou sans ferrocyanures, pénètrent dans l'environnement en quantités telles qu'ils présentent un risque pour les écosystèmes des lacs et des cours d'eau ainsi que pour la flore et la faune, y compris les poissons et les oiseaux. On propose donc d'ajouter les sels de voirie à l'annexe 1 de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* de façon à pouvoir élaborer des mesures de gestion des risques qui réduiront les effets des sels de voirie sur l'environnement sans compromettre la sécurité routière.

Résultats de l'étude:

Certains petits lacs peu profonds sont devenus *méromictiques*, la dérive des organismes *benthiques* s'est intensifiée dans les ruisseaux suite à l'introduction de quantités massives de sels de voirie. <u>Nous n'avons trouvé aucune évaluation des impacts du chlorure de calcium comme agent dépoussiérant.</u>

- Les chlorures de magnésium et de potassium semblent plus toxiques que le chlorure de sodium pour tous les organismes testés.
- Les organismes *planctoniques* et les *invertébrés* semblent plus sensibles au chlorure de calcium qu'au chlorure de sodium ; inversement chez les poissons.
- La plupart des évaluations réalisées portent sur les effets mortels. Les seuils de tolérance élevés correspondent à la gamme des concentrations de chlorure mesurées dans les eaux de fonte, les égouts pluviaux et les cours d'eau urbains.
- Dans ces environnements, l'exposition à court terme aux fortes concentrations de chlorure a probablement des effets toxiques.
- La toxicité chronique (exposition prolongée à de fortes concentrations de chlorure) a été estimée à des concentrations variant entre 150 et 1 402 mg/L de chlorure. Des concentrations de cet ordre ont été enregistrées dans des ruisseaux, rivières, étangs et lacs contaminés par des sels de voirie, en milieu urbain ou à proximité de routes importantes.

En conclusion, les sels de voirie sont toxiques dans l'environnement. Bien que l'étude soit limitée aux régions où de grandes quantités de sel sont appliquées et aux terrains à proximité des installations d'entreposage de sels de voirie non étanches, il est convenu que ces dommages s'appliquent à toutes les régions.

Résumé de :

Evans, M. et C. Frick. 2002. « The effects of road salts on aquatic ecosystems ». Environnement Canada, Institut national de recherche sur les eaux, Burlington/Saskatoon, Collection de l'INRE n° 02-308.

Les impacts causés par une hausse des concentrations des chlorures sont supérieurs dans les régions urbaines et à proximité de routes recevant de fortes quantités de sels. En outre, les hausses graduelles de chlorures semblent plus importantes dans les lacs situés dans ces régions.

4.10 Lois et règlements

« Nul n'est sensé ignorer la loi… » Tout le monde connaît cet adage! Mais comment s'y retrouver? L'environnement n'a pas de frontière ce qui pousse les différents paliers de gouvernement (municipal, provincial et fédéral) à légiférer. Dès maintenant disons que : « Nul n'est sensé intervenir en milieu riverain sans s'être informé ».

En fait, au Québec, il y a deux lois incontournables en matière d'environnement :

- 1) Loi sur la qualité de l'environnement
- 2) Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune

À vous tous, municipalités, promoteurs, entrepreneurs, sous-contractants et riverains désireux de réaliser des projets: **AVANT** d'entreprendre des travaux ou d'octroyer un contrat à un entrepreneur assurez-vous d'une chose: **Appeler au MDDEP** (Ministère du développement durable, de l'environnement et des parcs) afin de vérifier si votre projet nécessite un certificat d'autorisation.

Les activités prévues en milieux aquatiques, humides ou riverains sont souvent controversées et sources d'inquiétudes et de querelles. Afin de vous protéger et d'agir en fonction du bien de votre lac, sachez ceci :

- Certaines activités réalisées qui, dans ces milieux à des fins privées, exigent un permis municipal en vertu de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables peuvent aussi nécessiter une autorisation de Faune Québec (MRNF) en vertu de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune.
- Un permis délivré conformément à la réglementation municipale ne dégage pas la personne des autres obligations légales.
- Aucune activité ne peut s'effectuer sans les autorisations requises.
- Il faut donc être vigilant et s'informer auprès de Faune Québec ou du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs avant d'effectuer une activité en toute légalité et à l'abri des poursuites éventuelles.

Le Centre québécois en droit de l'environnement (CQDE) offre une expertise juridique en lien avec l'environnement. (voir médiagraphie)

D. Conclusion

La CAPSA est fière de vous avoir présenté ce guide.

Suite à sa lecture et, nous l'espérons, à l'adoption du plan de protection, vous êtes dorénavant à même de constater la richesse et la fragilité de votre *milieu lacustre*. Vous pourrez intervenir selon de grands principes de protection mais à l'échelle qu'il vous conviendra. Cette protection bénéficiera au lac, à ses rives et à son littoral, mais profitera aussi à la biodiversité de votre milieu.

Rappelons que votre lac est un maillon d'une grande chaîne : le bassin versant de la rivière Sainte-Anne. Toutes les actions, tous les gestes comptent et se répercutent en aval jusqu'au fleuve Saint-Laurent.

Votre intérêt et votre implication, de tous les instants, se sont révélés le moteur de cette aventure. Dans l'avenir, votre *Guide du riverain* sera un outil de référence pour tous les intervenants touchés, de près ou de loin, par votre lac. Nous souhaitons, qu'il vous amènera vers d'autres découvertes, vers d'autres préoccupations et qu'il vous permettra de goûter pleinement, en toute connaissance de cause, la chance qui vous est offerte de faire la différence.

Nous continuerons notre engagement dans diverses causes avec, cette fois, vous tous et toutes derrière nous!

Merci!

E. Le glossaire

Acide humique	Substance présentant caractère acide et résultant de la décomposition de
	la matière végétale.
Arborescent (arbre)	Se dit d'un arbre.
Arbustif (arbuste)	Se dit d'un arbuste.
Anoxie, anoxique (lac)	Absence ou très faible concentration d'oxygène dissout dans l'eau.
Bactérie aérobie	Bactéries qui ne peut vivre, ou dont le développement n'est possible,
	qu'en présence d'oxygène.
Bactérie anaérobie	Bactéries qui ne peut vivre qu'en l'absence d'oxygène, ou dont le développement n'est possible qu'en l'absence d'oxygène.
Batardeau	Construction formant une retenue d'eau, afin d'assécher un terrain où l'on doit effectuer des travaux.
Benthos (benthique)	Ensemble des organismes vivant au fond de l'eau.
Berme	Espace conservé entre deux lieux afin de filtrer et retenir.
Bouclier canadien	Vaste région géologique formée à l'ère précambrienne (période qui remonte à plus de 570 millions d'années) couvrant toute la partie nord-est du Canada sur plus de 7 millions km ² .
Colonne d'eau	L'échantillonnage suppose qu'à un point précis sur le lac, on observe l'eau depuis la surface jusqu'au fond.
Colmater	Particules fines (sable, limon, matière organique) qui se déposent dans les
(colmatage des frayère)	interstices du gravier des frayère et qui empêchent l'eau oxygénée de
	circuler profondément dans celui-ci. Le colmatage des frayères empêche
	notamment une bonne reproduction de la truite mouchetée.
Cote trophique	Cote indiquant le degré de vieillissement d'un lac (oligotrophe,
	mésotrophe, eutrophe)
Cyanophycée	Forme de vie primitive mêlant des traits d'algues et de bactéries mais
	considérée comme différentes des deux. Généralement appelées algues
Diatomée	bleues ou algues mucilagineuses
Diatomee	Algue brune fréquente dans le plancton marin et le plancton d'eau douce, ainsi que dans tous les endroits humides, unicellulaire (pour les
	spécialistes ne contenant qu'une seule cellule).
Drainage	Action de canaliser l'eau afin d'assécher le terrain.
Élément nutritif	Substance nutritive provenant d'un corps simple ou d'un composé du sol
Element nutrui	qui peut être facilement absorbée et assimilée par les plantes.
Émissaire	Cours d'eau évacuant les eaux d'un lac.
Énergie cinétique	Se dit de l'énergie d'un corps en mouvement et se calcule
	proportionnellement à sa masse et au carré de sa vitesse.
Érosion	Dégradation des sols par l'action de l'eau et/ou du vent où des particules
	sont arrachées et transportées.
Eutrophisation	Forme singulière mais naturelle de pollution de certains écosystèmes
	aquatiques qui se produit lorsque le milieu reçoit trop de matières
	nutritives assimilables par les algues et que celles-ci prolifèrent.
Fagot	Tas de branches ficelées (boutures).
Fascine	Caissons de boutures serrés placés pour retenir les sols.
Fossé de décharge	Fossé où se déverse un fossé latéral.
Fossé latéral	Fossé parallèle à un chemin ou à une autre structure.
Frayère	Lieu de reproduction des poissons où les œufs sont déposés et fécondés à cet endroit.
Gabion	Cage de broche servant d'assise ou de renfort pour divers travaux.
Galet	Substrat rocheux souvent arrondi pourvu d'un diamètre se situant entre 2
	et 20 centimètres.
Gravier	Substrat rocheux arrondi mesurant de 0.2 et 2.0 centimètres.
Herbacée	Se dit d'une plante qui ne fait pas de bois

Herbier	Colonie ou regroupement de diverses espèces de plantes aquatiques flottantes et submergées.
Hydrocarbure	Un hydrocarbure est un composé organique contenant exclusivement des atomes de carbone et d'hydrogène. On utilise aussi le mot hydrocarbure pour faire référence, en particulier, au pétrole et gaz naturel.
Invertébré	Un invertébré est un animal dépourvu de colonne vertébrale uni- ou pluricellulaire. Ils constituent la partie la plus importante de la biodiversité connue.
Ligne des hautes eaux (LHE)	Limite moyenne des hautes eaux.
Ligne de partage des eaux	C'est une limite géographique qui divise un territoire en un ou plusieurs bassins versants
Limon	Fins sédiments d'origine minéral dotés d'un diamètre de 0,002 à 0,05 millimètre.
Matière organique	Résidus d'organismes vivants (végétal ou animal).
Méromictique	Un lac dans lequel une certaine tranche d'eau reste en dehors du brassage complet ou partiel de la masse d'eau principale lors des périodes de circulation.
Milieu lacustre	Milieu influencé par l'écologie d'un lac.
Morphologie	Détermine la forme particulière d'une chose.
Mouvement tectonique	À la base de la dérive des continents, mouvement des plaques qui forment l'écorce terrestre.
Oxygène dissous	Oxygène présent dans l'eau, exprimé en mg/l, qui est essentiel pour la respiration des organismes aquatiques.
Plançon	Sorte de plant sans racines, très grosse bouture obtenue sur une pousse vigoureuse (de 2 ans) issue d'un premier bouturage, entièrement et soigneusement ébranchée. Un plançon de peuplier de culture mesure souvent 4 m et plus (on en place 1 m à 1,50 m en terre). On utilise aussi des plançons pour installer des saules têtards.
Plancton (planctonique)	Le plancton est constitué de tout ce qui flotte dans l'eau: végétaux, animaux minuscules, et algues microscopiques.
Plante émergente	Plante aquatique dont la tige, ancrée dans un substrat inondé, le feuillage et les parties florales émergent de la surface.
Plante flottante	Plante aquatique dont les feuilles ou la plante entière flottent à la surface.
Plante submergée	Plante aquatique généralement fixe dont la totalité des organes poussent sous l'eau. Dans certains cas, les feuilles et/ou les organes floraux flottent ou émergent à la surface de l'eau.
Productivité (lac)	Ensemble des éléments qui contribuent à la vitalité d'un lac
Roche	Bloc ayant un diamètre de plus de 20 centimètres.
Roche-mère	Roche inaltérée qui se trouve à proximité du sol.
Ruissellement	Eau de pluie qui n'est pas absorbée par le sol ni captée par la végétation, qui coule en surface et qui se jette dans les cours d'eau et les lacs. Susceptible de détacher et transporter des particules.
Sable	Type de sédiment pourvu d'un diamètre se situant entre 0.05 et 2.0 millimètres.
Stratification	Phénomène se référant à des couches successives laissées par le temps
Temps de renouvellement en eau	Temps que mettent l'ensemble des tributaires d'un lac à renouveler ses eaux
Tributaire	Affluent qui se jette dans un cours d'eau ou un lac de plus grande importance.
Turbidité	Capacité de l'eau à se brouiller.

F. Références

- BERTRAND, N. Les Arbres du Québec, ministère des Ressources naturelles, Québec, 2000, 82 p.
- FONDATION DE LA FAUNE DU QUÉBEC ET MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA FAUNE. Habitat du poisson : guide de planification, de réalisation et d'évaluation d'aménagements, Fondation de la faune du Québec, Québec, 1996, 133 p.
- GOUPIL, J.-Y. Protection des rives, du littoral et des plaines inondables: guide des bonnes pratiques, ministère de l'Environnement, Les publications du Québec, Québec, 2002, 174 p.
- GRATTON, L. et al. Délimitation de la ligne des hautes eaux : méthode botanique simplifiée, ministère de l'Environnement et de la Faune, Québec, 1998, 51 p.
- HORTICULTURE INDIGO, Clé de sélection indigo, première édition, 2006, 63 p.
- LAPALME, R. Protéger et restaurer les lacs, Bouquins verts, 2006, 192 p.
- RAPPEL, Rive et nature, quide de renaturalisation, 2ème édition, 2005, 29 p.
- HOTTE, Mélissa et QUIRION, Marcel. 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 pages

G. Médiagraphie

www.sensibilisation-pesticides.gc.ca/sp/index.html www.davidsuzuki.org www.healthylawns.net/francais/index-f.html www2.ville.montreal.gc.ca/jardin/info_verte/ www.cap-quebec.com www.treecanada.ca www.radio-canada.ca/radio/eco-conseil www.atestrie.com www.compost.org www.ns.ec.gc.ca/udo/paydirt_f.html www.coselective.gc.ca www.recyc-quebec.gouv.qc.ca www.fapel.org www.mrnf.gouv.gc.ca www.mddep.gouv.gc.ca www.rappel.qc.ca www.mtq.gouv.qc.ca www.climatechange.gc.ca www.uwsp.edu/cnr/uwexlakes/ecology/classification www.cgde.org www.mrn.gouv.gc.ca/publications/forets/entreprises/sainespratiques www.arfpc.ca/traversescoursdeau www.mrn.gouv.gc.ca/publications/forets/entreprises/amenagement_ponts H. Annexes

Annexe 1: Vos ressources

<u>Générales</u>

SOS Braconnage	Plaintes Informations	1-800-463-2191 1-800-561-1616
Société de la faune et des parcs du Québec (Agents de la fau	ine)	1-418-337-7072
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF)		1-866-248-6936
Ministère du développement durable, de l'environnement et de parcs (MDDEP)		1-800-561-1616
Québec, 675 Bd. René-Lévesques		1-418-521-3830
	inf	fo@mddep.gouv.qc.ca
Fédération des associations pour la protection de l'environne	ement des lacs (FAPEL)	fapel@fapel.org
Service canadien de la faune		quebec.scf@ec.gc.ca

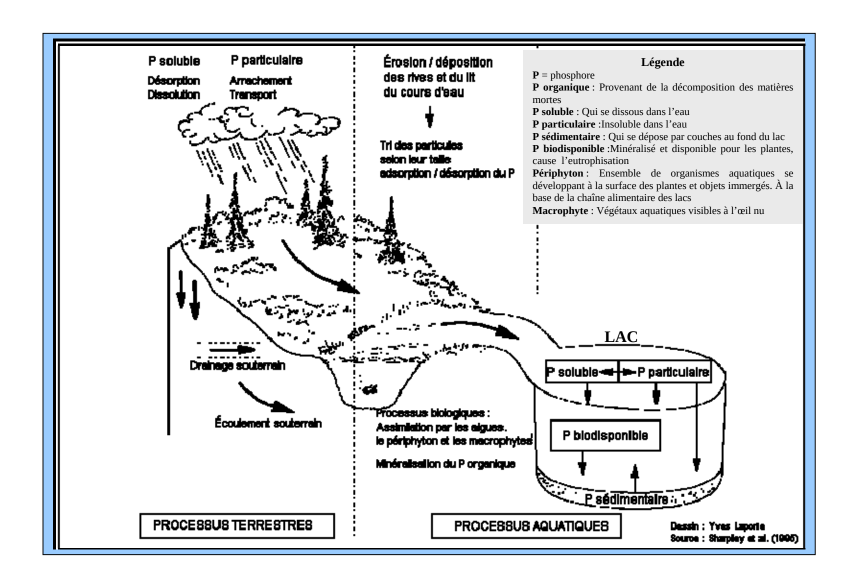
Municipalités en SensibilisAction

MRC de Portneuf	1-418-285-3744
Télécopieur	1-418-285-1703
Municipalité de Notre-Dame-de-Portneuf (Portneuf)	1-418-286-3844
Télécopieur	1-418-286-4304
Municipalité de Saint-Alban	1-418-268-8026
Télécopieur	1-418-268-5073
Municipalité de Sainte-Christine-d'Auvergne	1-418-329-3304
Télécopieur	1-418-329-3356
Municipalité de Saint-Léonard-de-Portneuf	1-418-337-6741
Télécopieur	1-418-337-6742
Ville de Saint-Raymond	1-418-337-2202
Télécopieur	1-418-337-2203
Municipalité de Saint-Ubalde	1-418-277-2124
Télécopieur	1-418-277-2055
MRC de Mékinac	1-418-365-5151
Télécopieur	1-418-365-7377
Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban	1-418-336-2640
Télécopieur	1-418-336-2353

Associations de lac faisant partie du projet SensibilisAction

Noms	Répondants (2006)	Téléphone
Association des propriétaires du lac Alain	Lise Bégin-Langlois (Présidente)	1-418-626-8998
Association des propriétaires du lac à l'Anguille	André Lefebvre (Co-directeur)	1-418-558-7501
Association des riverains du lac Blanc	Yvan Pleau (Président)	1-418-277-2546
Association des résidents du lac Carillon (ARC)	Serge Lachance (Président)	1-418-683-1695
Association des propriétaires du lac Charest inc.	Jean Falardeau (Président)	1-418-658-1951
Association des propriétaires du lac Clair	Réjean Thellend (Président)	1-418-329-3510
Association des résidents du lac Émeraude	Pierre Turcot (Président)	1-418-277-2025
Comité touristique du lac Long	Clairmont Denis (Président)	1-418-878-3614
Association des villégiateurs du lac Montauban	Mario Roy (Secrétaire trésorier)	1-418-872-3449
Association récréative Abénaki	André Beaumier (Président)	1-819-537-9714
Association des riverains du lac de l'Oasis	Clément Lacroix (Président)	1-418-660-9301
Association des riverains du lac Ste-Anne	Guylaine Perron (Représentante)	1-418-277-2175
Association pour la protection de l'environnement du lac Simon de Portneuf APELSIMPO	Claude Paquet (Président)	1-418-666-3988

Annexe 2. Le cycle du phosphore



				osées par la CAPSA po			
ou o	Arbustes	Essence	Attraits	Espacement suggéré	Milleu a	e croissance	
SA		Saule rigide (arbustif)	Forte propagation, supporte inondations	1 m ou 3 / m ²	À la lin	nite des eaux	
AP IisA	ns	Myrique baumier	Fort enracinement, supporte inondations	$1 \text{ m ou } 3 / \text{ m}^2$			
	F	Spirée à large feuille	Zone non-inondable	$1.25 \text{ m} \text{ ou } 3 / \text{m}^2$	Tou	s les sols	
r la	7	Vigne vierge	Zone non-inondable (murets)	50 cm (grimpante)	Tou	s les sols	
par		Cornouiller stolonifère	Zone non-inondable	75 cm		nides, pauvres	
Plants fournis par la CAPSA pendant le projet SensibilisAction		Pin blanc (longévité : 200 ans et plus)	Atteint 30 m, racines profondes, peu de branches basses	1.5 m	Sols sableux, rocheux et humides, croissance rapide, tolère ma		
fou e p	es	Épinette blanche	Atteint 25 m, racines superficielles	1.5 m	Tous les sols, croissance vigoureuse en milieu découvert		
its i	Arbres	Érable à sucre	Atteint 35 m, racines profondes	1.5 m	Sols profonds, fertiles et humides, les feuilles enrichissent le		
lan da	Ar	Frêne rouge (Pennsylvanie)	Peut atteindre 25 m, croissance rapide	1 m ou 3 / m ²	Souvent mélangé aux sa	ules, supporte les inondations	
Pen		Bouleau jaune	Atteint 25 m, racines étalées, aériennes	1.5 m	Sols riches et humides, c	ompagnon de l'érable à sucre	
ם		Érable rouge	Atteint 25 m, racines superficielles	1.5 m	Marécages et sols hu	mides, tolère mal l'ombre	
		Essence	Attraits	Espacement minimal	Milieu de croissance	Où les trouver	
		Houx verticillé	Pousse rapidement, atteint 8 m de haut	1 m	Marécages	Forêts feuillues et humides	
	ge	Osmonde royale	Retient les sols fins et argileux	aucun	Bord des lacs et cours d'eau	Au printemps, dans fossés agricoles	
	nts	Populage des marais	Sols mal drainés	aucun (en bosquet)	Bord des lacs, tous les sols	Marécages et prés	
ıre	ıva	Anémone du Canada	Plante de rivage	aucun	Rivages et marais, tous les sols	Au printemps, marécages	
atı	de	Cassandre caliculée	Sols humides, bien drainés	aucun	Sableux et autres	Marécages, bord des lacs	
u n	ire	Gentiane à feuilles linéaires	Sols humides	aucun	Tous les sols	Marais et marécages	
llie	Suggestions pour ceux qui désirent en faire davantage	Gaillet	Terrains secs	aucun	Rivages drainés	Plusieurs espèces dans les marais	
re mi		Campanule à feuilles rondes	Talus rocheux	aucun	Rivages rocheux	Prés, marais et marécages	
Plants disponibles dans votre milieu naturel	désire	Némopanthe mucroné	Atteint 60 cm de haut, milieux ombragés	en bosquet	Tous les sols	Marais frais et tourbières	
lar	E.	Iris versicolore	Supporte inondations	aucun (en bosquet)	Tous les sols, bord des lacs	Marais, marécages	
ples o	b xna	Églantier	Milieux rocailleux, supporte crue des eaux	en bosquet	Parfait dans gravier, pierre, enrochement	Partout	
inc	၁	Cerisier de Virginie	Atteint de fortes tailles	75 cm et plus	Tous les sols, mal drainés	Endroits humides	
sbo	no	Sureau du Canada	Atteint de fortes tailles	75 cm et plus	Tous les sols, mal drainés	Endroits humides	
.E	d s	Viorne cassinoïde	Atteint de fortes tailles	75 cm et plus	Tous les sols, mal drainés	Endroits humides	
ınts	ion	Jonc fleuri	Rivages boueux	se répand rapidement	Sols humides et riches	Partout	
Pla	esti	Scirpe	Les pieds dans l'eau	se répand rapidement	Sols saturés et riches	Plusieurs espèces dans les marais	
	56	Carex	Les pieds dans l'eau	se répand rapidement	Sols saturés et riches	Plusieurs espèces dans les marais	
	Su	Sagittaire latifoliée	Rivages boueux	se répand rapidement	Sols humides et riches	Partout	
		Mélange B	Disponibles dans les COOP agricoles de		x! Excellent pour tenir les sentiers e	et empêcher l'érosion des sols dénudés,	
		Mélange Éco-riverain	très peu d'entretien! Un sentier sinueux es	mpêche l'érosion!			

Annexe 4. Produits courants avec peu de phosphate				ATE	
Détergents à lessive		Tout usage	Vaisselle	Vitres et	Tampons
Liquide	En poudre			carreaux	moussants
Artic Power Cheer	Éconochoix Force 3	Comet Easy-off BAM	Éconochoix Ivory	Sélection Mérite Windex	Scotch-brite SOS
Force 3	Sélection mérite	Fantastik	Palmolive	Toil	ettes
Gain Ivory La Parisienne Purex Sélection Mérite	Sunlight Tide	Hertel Lysol Mr. Net Pine-sol Scrub free	Sélection mérite Sunlight citron frais Sunlight parfum de pomme	Sélectio Toilet	n Mérite : duck
Sunlight Tide Zero		Tilex Windex multi- surface	naturel et irr	s d' <i>eutrophisati</i> éversible, se tro isation de prod	ouve accéléré
Détachants à lessive Spray'n wash Tide to go			phosphate. Il en adoptant u	est donc facile ne hygiène de v milieu riverain	d'y remédier vie adaptée au

PRODUITS SANS PHOSPHATE

Les produits BIO-VERT : Fabriqués au Québec Les produits LEMIEUX : Fabriqués au Québec Les produits ÉCOSENSE (Mélaleuca)

Les produits THE SOAP WORKS : Fabriqués au Canada

MÉTHODES ALTERNATIVES À L'UTILISATION DE SAVON

Nettoyage à la vapeur...

Recettes maison...

Poudre à récurer tout usage : Garder dans un pot dont on aura perforé le couvercle (pour recréer le côté pratique d'un contenant à saupoudrer de « Comète », par exemple) un mélange (moitié-moitié) de borax et de bicarbonate de soude.

Débouche-tuyaux : Utiliser une ventouse... ou verser une partie de bicarbonate de soude et deux parties de vinaigre, boucher le conduit, laisser agir pendant une heure, puis faire couler l'eau chaude.

Récurant pour cuvette : Brosse, bicarbonate de soude et eau chaude.

Nettoyant pour baignoire et carreaux : Frotter avec une éponge humide et du bicarbonate de soude.

Désinfectant: 125 mL de borax dans 4 L d'eau.

Antimoisissure : Frotter avec du bicarbonate de soude ; ou nettoyer à l'éponge avec du vinaigre blanc ; ou nettoyer avec une solution de borax et de vinaigre (moitié-moitié).

Récurant pour le four : Bicarbonate de soude et eau. Nettoyant à l'ammoniaque : Eau, sel et vinaigre

Nettoyant pour les vitres : Une partie de vinaigre, quatre parties d'eau.

Naphtaline (boules à mites): Copeaux de cèdre ou lavande séchée.

Nettoyants pour meubles et moquettes : Club soda ; ou saupoudrer du borax et de la fécule de maïs, puis passer l'aspirateur.

Javellisant: 125 mL de vinaigre.

Détachant (tissus): Borax pour la graisse ; jus de citron et crème de tartre pour l'encre ; club soda ou sel pour le vin rouge.

Assouplisseur de tissus : Verser du bicarbonate de soude pendant le lavage ; ou 125 mL de vinaigre pendant le rinçage.

- Le borax est vendu en petites quantités en pharmacie, au comptoir des prescriptions.
- Recettes maison issues du : Guide environnemental Le bottin Vert, par le Comité du développement durable de la Ville de Sherbrooke

Annexe 5. Répulsifs naturels			
	Eau bouillante su	r les mauvais herbes	
Animaux	Insectes	Potager	
Astilbe	Camphre	Effet	
Cœur-saignant	Menthe poivrée	Oeillets D'Inde : Protège tomates et patates	
Ancolie	Eucalyptus	Ciboulette : Éloigne certains insectes	
Narcisse	Romarin	Oignons : Éloigne la plupart des insectes	
Iris	Citronnelle	Capucines : Éloigne pucerons	
Pervenche	Dilués dans l'huile	Myosotis : Éloigne le vers de framboises	
Lavande		Ail : La plupart des larves d'insectes	
Tournesol		Cendre et sciure de bois : Éloigne la limace	

Alterner les cultures d'une année à l'autre pour éviter d'appauvrir les sols, limiter les risques de maladie et améliorer les rendements.

Le bon compagnonnage et la rotation des cultures évitent bien des tracas.

Annexe 6. Les avantages et les inconvénients de la méthode du tiers inférieur et sa comparaison avec la méthode traditionnelle

Avantages

- Diminution importante de l'érosion des talus.
- Réduction de la sédimentation dans le fond du fossé, et par le fait même de la fréquence d'entretien du fossé.
- Entretien plus rapide (moins de creusage à faire) et augmentation du kilométrage entretenu par jour.
- Diminution de 30 à 60 % des volumes de déblais à disposer.
- Réduction des coûts (plus rapide, moins de transport de déblais).
- Réduction de la perte de terrain pour les propriétaires en bordure de la route.
- Meilleure apparence du corridor routier.
- Réduction des impacts négatifs pour la nature ; le fossé s'harmonisant bien avec le paysage rural.

Inconvénients

- Utilisation d'une pelle hydraulique de plus petit gabarit est nécessaire, ce dont les ouvriers ne disposent pas toujours.
- Formation technique des ouvriers.

Problèmes de la méthode traditionnelle

- Les talus et le fond du fossé sont alors mis à nu.
- Remplissage du fossé, réduisant ainsi le bon écoulement de l'eau et rendant nécessaire un entretien plus fréquent.
- La perte de terrains pour les propriétaires le long de la route.
- Augmentation de la vitesse de l'eau, provoquant des inondations en aval.
- Autres conséquences touchant la faune aquatique et les infrastructures, notamment l'*eutrophisation* accélérée d'un plan d'eau.

Source: MTQ 1997

Notes personnelles

Pionniers dans la gestion de l'eau par bassin versant, la CAPSA célèbrera ses 20 ans en 2007.
A CAI SA CEIEBI EI G 363 20 GIIS EII 2007.
SOYEZ DE LA FÊTE!
SOTEZ DE LA FETE!
« Le bassin versant de la Sainte-Anne, une fierté collective »

Merci à nos partenaires financiers



Helping communities create a healthy environment



Centre local d'emploi de Portneuf







JeunEssor Portneuf

Merci particulier aux municipalités en sensibilisAction

Municipalité de Saint-Alban
Municipalité de Sainte-Christine d'Auvergne
Municipalité de Saint-Léonard-de-Portneuf
Municipalité de Saint-Raymond
Municipalité de Saint-Ubalde
Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban
Municipalité de Notre-Dame-de-Portneuf

Merci aux Associations de lac visées par ce projet

Merci aux riverains du bassin versant de la Sainte-Anne

Merci aux Caisses populaires Desjardins

