



Le HUARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

Etant le porte-parole de votre comité exécutif récemment élu, je profite de l'occasion pour accueillir chaleureusement et souhaiter la bienvenue à tous les propriétaires de maisons à l'Association des familles et pour vous présenter le nouveau comité exécutif. Voici la liste des membres :

M. Jeff Wachman, président :	425-2576
M. Rod Carss, vice-président :	425-3941
Mme Francine Bouchard, secrétaire :	425-2124
Mme Elÿsa Grand'Maison, trésorière :	425-5770
M. Jacques Grondin, conseiller :	425-3556

Ce communiqué est le premier de deux communiqués, mis à votre disposition afin de vous informer des activités sur et autour du Lac, ainsi que des meilleures façons de protéger notre qualité de vie dans les Laurentides.

Comme ce communiqué se veut interactif, n'hésitez pas à nous faire connaître toute information, commentaire ou opinion dont vous aimeriez que nous produisions un communiqué. Veuillez les envoyer à Rod Carss qui fera tout en son pouvoir pour inclure ces commentaires et/ou informations dans notre prochain communiqué.

A ceux et/ou celles d'entre vous qui ne nous avez pas remis votre contribution pour l'année 1993, nous vous prions de bien vouloir la remettre à Elÿsa Grand'Maison, et pour ceux et/ou celles d'entre vous qui désirez envoyer votre contribution pour l'année 1994, vous pourrez la faire parvenir à Elÿsa également. Vous serez sûrement d'accord avec moi sur le fait que le coût de l'adhésion à l'Association est minime, comparé au travail accompli pour le lac grâce à ce montant recueilli.

Nous avons hâte de tous vous rencontrer le 30 juillet prochain lors de notre réunion à La Base de Plein à 9h:30 A.M. et, jusqu'à ce moment, nous vous souhaitons de demeurer en santé ainsi que beaucoup de bonheur et de joies cet été au Lac Sauvage.

Meilleures salutations,

Jeff Wachman

Le président de l'Association
des propriétaires du Lac Sauvage



Le HUIARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

Voici la liste des membres du comité exécutif de votre association :

M. Jeff Wachman, président :	425-2576
M. Rod Carss, vice-président :	425-3941
Mme Francine Bouchard, secrétaire :	425-2124
Mme Elÿsa Grand'Maison, trésorière :	425-5170
M. Jacques Grondin, conseiller :	425-3556

BIENVENUE !

Toutes nos salutations à la famille de M. Jacques Auger qui s'installe au Lac.

Après avoir acquis la propriété de M. Guy Lacroix, M. Auger a procédé à la démolition du chalet et a entrepris la construction d'une nouvelle bâtisse.

Bienvenue parmi nous.

Jeff Wachman

Le Président de l'Association
des propriétaires du Lac Sauvage

Décès de M. Marc Courtois

M. Marc Courtois, un résident du Lac Sauvage depuis environ quinze ans, est décédé.

Il a été le bout-en-train du lac pendant plusieurs années. Il était chaleureux, travaillant et jeune de coeur. Beaucoup de jeunes le respectaient et l'appréciaient.

A toute sa famille, nous souhaitons nos plus sincères condoléances.



Le HUIARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

TERRES PUBLIQUES A VENDRE

Le développement " OSIRIS " aurait proposé d'acheter les terres publiques au sud-ouest du Lac (Cap Bleu et, et espace touchant les Lacs Castor et Long) afin d'en faire un développement résidentiel de plusieurs centaines de maisons.

Cela vous inquiète-t-il de voir un promoteur immobilier envahir notre paysage et le transformer éventuellement en second Saint-Sauveur ?

Pensez-vous justifié pour le Ministère des Richesses Naturelles de vendre le bien public à un promoteur privé ?

Cela améliorera-t-il la qualité de votre environnement ?

Quels seront les coûts municipaux supplémentaires engendrés par une telle entreprise ?

Dans la page qui suit, vous pouvez prendre connaissance de la lettre que le président de l'Association, M. Jeff Wachman, a fait parvenir à M. Christos Sirros Ministre à ce sujet.



Saint-Faustin, le 30 mai 1994

M. Christos Sirros
Ministre des Ressources Naturelles Québec
5700 - 4ième ave. ouest
Charlesbourg, Québec
G1H 6R1

Monsieur,

Depuis quelques mois, des tractations entre des fonctionnaires locaux de votre ministère et un promoteur immobilier : Le Groupe Osiris Inc., nous permettent de croire que le Ministère s'apprête à céder des terres publiques situées dans le rang 1 à Saint-Faustin.

Ces terres sont contiguës à un embryon de développement domiciliaire (propriété du Groupe Osiris) dans le rang 2 et englobent deux lacs encore à l'état sauvage. De plus, elles sont limotrophes à la Station Forestière des Laurentides (voir carte ci-jointe). Elles constituent des lots boisés exploités traditionnellement par l'industrie forestière locale.

Le lac Sauvage dans sa partie sud-ouest touche également à quatre des lots en question.

La présente est pour vous signifier que notre Association (365 membres) a été exclue du processus de consultation et que nous entendons bien faire connaître notre vive opposition à toute cette opération.

Nos objections et nos interrogations sont multiples :

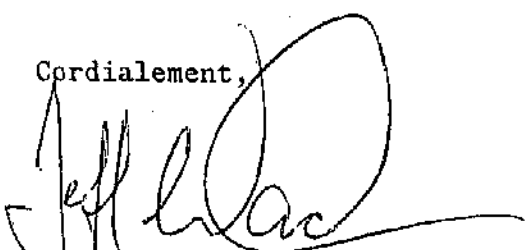
- 1) Comment votre ministère peut-il se permettre de dilapider notre patrimoine forestier au profit d'un promoteur immobilier alors que sa vocation est de protéger et de mettre en valeur la forêt québécoise ?
- 2) Le fait de transformer la forêt en agglomération de plusieurs centaines de maisons touche directement à l'affectation du sol sur le territoire déjà altéré de Saint-Faustin. En tant que contribuables, nous sommes opposés à cela.
- 3) Nous nous interrogeons fortement sur le processus en cours. Il nous apparaît suspectement accéléré et secret.
 - 3.1 Le Ministère protège-t-il une personne plutôt que d'autres ?
 - 3.2 Quels sont les vrais critères d'admissibilité concernant un projet commercial ?
 - 3.3 Les seuls critères sont-ils de l'ordre de la création d'emploi à court terme ?
 - 3.4 Pourquoi les citoyens ordinaires sont-ils écartés dans leur désir de posséder un terrain sur le bord d'un lac ?

- 3.5 Comment la valeur de ces 855 acres est-elle établie, et par qui ?
- 3.6 Quel est le rôle des fonctionnaires locaux ? Défendre le promoteur immobilier ? Se faire eux-mêmes promoteurs de développements immobiliers dans la forêt publique ?
- 3.7 Comment les fonctionnaires établissent-ils le sérieux et la solvabilité d'un promoteur ? A partir d'une promenade sommaire sur les lieux actuellement développés ?
- 3.8 etc.

Nous espérons que vous prendrez au sérieux l'ensemble de ces considérations et qu'avant de porter ce dossier aux niveaux politique et médiatique, nous serons informés des suites que vous entendez y donner.

Enfin, nous osons croire que les actions ne s'inspirent pas des politiques brésiliennes où l'on brûle la forêt pour enrichir quelques amis du système et regarnir à court terme les caisses de l'état. Nous sommes persuadés que vous travaillez plutôt au développement cohérent et durable de nos richesses collectives, et c'est en ce sens que nous vous offrons toute notre collaboration.

Cordialement,



Jeff Wachman
Président

JW/fp

cc: M. André Gougeon - Maire de la Municipalité de Saint-Faustin
M. Bernard Morisset - Conseiller de la Municipalité de Saint-Faustin
M. Yves Ross - Conseiller de la Municipalité de Saint-Faustin
M. Jacques Léonard - Député du Comté de St-Jovite
M. Paul-Emile Vallée - Directeur régional de Montréal



Le HUARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

NOUVELLES DE LA MUNICIPALITE

M. Bernard Morisset est le conseiller municipal qui est responsable du secteur Lac Sauvage à la municipalité de Saint-Faustin.

Il a été élu par acclamation en novembre dernier.

Il possède une propriété depuis 28 ans dans le Chemin Huard et y réside en permanence depuis 1978.

Il est à la fois préoccupé par une saine gestion des deniers publics et la protection d'une bonne qualité de vie pour nous tous.

Il se dit tout à fait disponible et attentif à nos préoccupations, dans le domaine municipal.

Vous pouvez communiquer avec lui en composant le 425-2220 (1450 Chemin Huard).

Rappelons que M. Yves Ross a quitté le Lac Sauvage mais est toujours conseiller municipal.

Nous le remercions pour son implication et son action depuis quelques années au sein du conseil et pour son " petit penchant " pour la protection de la qualité de vie au Lac.

Enfin, mentionnons également le numéro de téléphone de M. le Maire, André Gougeon : 688-2551.



Le HUARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

NE PRENONS PLUS LE DECOR !

L'Association présentera une demande à la municipalité de Saint-Faustin afin d'obtenir l'installation d'un parapet sur le côté nord de la route, dans la côte située en face de la maison de M. Gilles Léonard.

Depuis quelques mois, deux ou trois voitures ont " plongé " dans le ravin à cet endroit.

- Dossier à suivre -



Le HUARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

ENGRAIS CHIMIQUES : Le Danger croît avec l'usage

Soyons réalistes. Pesticides, engrais, herbicides qui sont répandus sur les gazons environnant le lac, finissent par arriver dans le lac.

Là, ils " engraisent " le fond du lac ou polluent l'eau que plus de 50 % des propriétaires consomment.

Les herbes envahissent le lac, " volent " l'oxygène aux poissons et contribuent par leur présence à dégrader la qualité générale de l'eau.

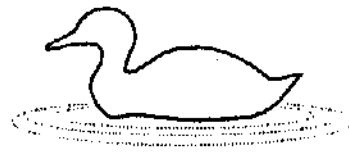
L'eau se dégrade lentement, la qualité de vie disparaît, les propriétés perdent de la valeur.

Engraisser son gazon intensivement c'est amaigrir la valeur de sa propriété à longue échéance.

Un gazon " vert électrique ", c'est bien beau, mais de l'eau verdâtre, c'est repoussant !



Le HUIARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

REUNION GENERALE ANNUELLE

Nous croyons que la rencontre annuelle qui a généralement lieu à la fin d'août aurait avantage à avoir lieu plus tôt en saison.

Nous vous proposons de faire cette rencontre samedi, le 30 juillet.

D'autres détails suivront.

Le texte suivant est tiré d'une circulaire de la : Fédération des associations pour la protection de l'environnement des lacs

LA VIE D'UN LAC

Anne LeSauteur, biologiste

UN LAC: Plus qu'une simple cuvette remplie d'eau

Que représente un lac pour vous ? Une piscine naturelle ? Un aquarium géant ? Un beau paysage ?

Saviez-vous qu'un lac a une vie propre ? Qu'il vieillit comme vous et moi ? Que ces arbres situés à la fenêtre de votre chalet et bien ancrés sur le rivage sont essentiels à la survie du lac et que, si on les coupe, le lac pourrait vieillir prématurément ?

Saviez-vous que ces plantes aquatiques sur le bord de l'eau, et celles microscopiques que l'on trouve en eau profonde, constituent un véritable "supermarché" où vont se nourrir de nombreux insectes et poissons et, qu'en fait, cette végétation est le pilier sur lequel repose toute la vie d'un lac ?

Saviez-vous qu'un lac se divise en plusieurs parties ? Que séparément aucune de ces parties ne pourrait exister, mais qu'ensemble elles forment un tout: le lac!

Les différentes parties d'un lac

Un lac peut se diviser en deux grandes parties. La première, la zone superficielle, peut être comparée à la zone industrielle d'une ville. C'est là que l'on fabrique l'énergie nécessaire à la vie d'un lac: oxygène pour respirer et nourriture pour subsister.

La seconde, la zone profonde, utilise cette énergie pour fournir les matériaux de base à "l'usine" de la zone superficielle. Ces matériaux sont tirés des déchets accumulés au fond du lac. C'est une région de recyclage !

La zone superficielle

La lumière et une végétation importante caractérisent cette zone. A son tour, elle se divise en deux parties (figure 1):

- le littoral, où l'on trouve surtout de grosses plantes aquatiques enracinées dans le sol,
- la zone limnétique, où l'on trouve surtout des plantes microscopiques en suspension dans l'eau.

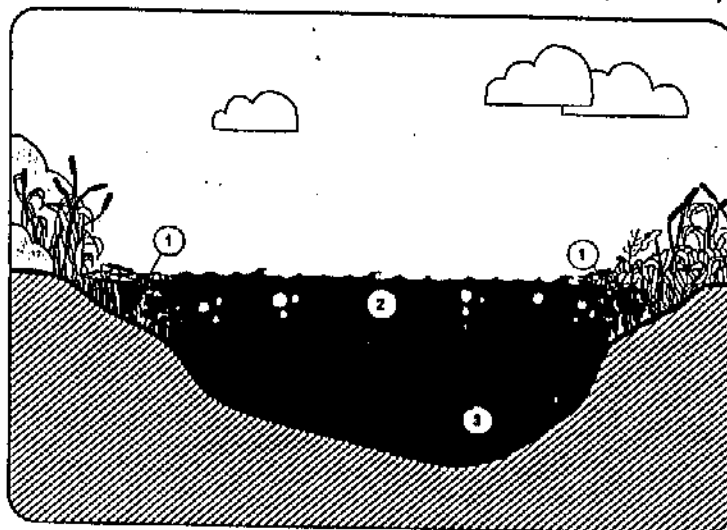


Figure 1
Schéma montrant
les différentes parties d'un lac

- | | |
|-------------------|----------------------|
| ① Littoral | } Zone superficielle |
| ② Zone limnétique | |
| ③ Zone profonde | |

Ces plantes aquatiques, par un processus compliqué que les hommes de science appellent "photosynthèse", au moyen de lumière et de minéraux dissous dans l'eau produisent une partie de l'oxygène nécessaire à la survie des différents habitants du lac: Insectes aquatiques, animaux microscopiques, poissons, décomposeurs (recycleurs de zone profonde)

Cependant, les plantes ne constituent pas la seule source d'oxygène du lac; l'atmosphère en fournit également une grande partie (figure 2).

L'OXYGÉNATION DU LAC EST DONC UN PROCESSUS IMPORTANT QUI A LIEU DANS LA ZONE SUPERFICIELLE

De plus, ces plantes permettent aux différents habitants du lac de se nourrir: soit en servant elles-mêmes de nourriture (c'est le cas des plantes microscopiques de la zone limnétique), soit en servant de support à une foule d'insectes et d'algues qui vivent accrochés aux tiges et aux feuilles (c'est le cas des plantes du littoral) (figure 2).

Bien plus, elles nourrissent également plusieurs animaux terrestres, comme le martin-pêcheur ou le raton laveur, d'une manière indirecte, en offrant de quoi manger aux poissons, nourriture de base de ces animaux.

LA NUTRITION EST AUSSI UN PROCESSUS IMPORTANT DE LA ZONE SUPERFICIELLE

D'autre part, la végétation du littoral constitue un excellent abri où la faune du lac trouvera "paix et tranquillité" au temps de la reproduction.

FOURNIR UN MILIEU FAVORABLE À LA REPRODUCTION EST UN RÔLE IMPORTANT DU LITTORAL

La zone profonde

L'obscurité est la principale caractéristique de cette zone. On y trouve quelques plantes, des poissons, mais surtout de petits organismes vivants au fond, dont le rôle est de recycler les déchets qui s'y accumulent: plantes et poissons morts.

Grâce à eux, les minéraux accumulés dans les déchets retourneront à l'eau et pourront être réutilisés par les plantes, soit pour se nourrir, soit pour fabriquer de l'oxygène (figure 2).

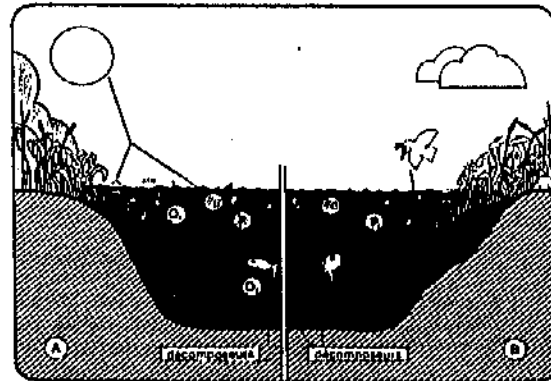


figure 2 Schéma explicatif des principaux processus qui se déroulent dans un lac :

A OXYGÉNATION

L'oxygène (O_2) du lac est fourni par l'atmosphère (air) et la végétation de la zone superficielle.

Dans le premier cas, l'oxygène diffuse librement de l'atmosphère dans l'eau.

Dans le second cas, les plantes fabriquent l'oxygène, grâce au mécanisme de la photosynthèse qui utilise la lumière comme source d'énergie.

L'oxygène produit est alors utilisé par les animaux microscopiques, les poissons et les décomposeurs, pour la respiration.

B NUTRITION

Grâce aux décomposeurs, les minéraux accumulés dans les déchets (flore et faune aquatiques) sont remis en circulation dans l'eau.

Ils sont réutilisés par les plantes, nourriture de base des animaux microscopiques et des poissons.

La zone profonde est le domaine des décomposeurs !
LES ÉLÉMENTS DE LA ZONE PROFONDE JOUENT UN RÔLE IMPORTANT DANS LE RECYCLAGE DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Comme l'ensemble des différents systèmes (nervous, digestif, reproductif...) d'un être vivant lui permettant de vivre, l'action combinée de la zone profonde et de la zone superficielle confère au lac son caractère vivant.

Sans les plantes de la zone superficielle, toute vie serait impossible, que ce soit poissons, animaux microscopiques ou décomposeurs. Sans les décomposeurs, il n'y aurait pas de plantes. Un lac se résumerait à une simple cuvette remplie d'eau.

L'âge d'un lac

Si un lac possède une vie propre, cela implique-t-il qu'il vieillisse comme le commun des mortels ? Cela veut-il dire qu'il pulse mourir ?



Le HUIARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

PRESERVE OUR LAKE

Lac Sauvage is a very special lake. It is an **oligotrophic** lake which means it's water is very clear and clean. This clean water supports a wide variety of plants and animals.

How did Lac Sauvage get to be Oligotrophic?

Lac Sauvage has a very small watershed. The watershed is the area around the lake that funnels water into the lake. Rain that falls in the Lac Sauvage watershed eventually makes its way into Lac Sauvage. Water from rain or melted snow that runs over the ground into the lake is called runoff. The trees and other plants that cover most of the mountains around Lac Sauvage filter and drink most of this runoff before it can carry harmful things into the lake. But without the vegetation, it is vulnerable to serious erosion problems.

How is the lake changing?

All lakes age naturally through a process called **Eutrophication**. They slowly fill with sediments and become richer in nutrients. But human activities can speed this natural process a thousandfold. Roads that run down to the lake carry runoff that has gas, oil and antifreeze in it.

Erosion can affect land left without trees or plants. We must be careful when landscaping and beautifying our properties not to overlook the overall affect on the lake. Runoff from a rainstorm erodes bare land, carrying sand, silt and other sediments into the lake. Unless people are careful when they build or clear land, the runoff from one storm can carry tons of sediments into the lake, eventually filling Lac Sauvage. Maybe the worst effect that people have on Lac Sauvage, though, is the result of the nutrients that their activities introduce to the lake.

How do nutrients affect Lac Sauvage?

All plants need nutrients to grow, and the algae in Lac Sauvage is no different. When human activities allow too many nutrients to enter Lac Sauvage the algae can grow wild during the summer in what called **algae bloom**.

How do nutrients get in the lake?

Many nutrients get washed directly into the lake itself by runoff. People who fertilize lawns too close to the lake might as well be dumping the fertilizer right into Lac Sauvage. But a lot of the nutrients that get into the lake come from poor septic tanks. A good septic system filters the sewage through lots of dirt. The dirt traps the nutrients in the sewage and keeps them out of the lake. But systems with septic tanks that leak, or not enough dirt between them and the lake can allow raw sewage to be washed into the lake. Raw sewage brings all sorts of nutrients for plants. It also can carry diseases or harmful chemicals. Remember, we all drink out of the lake, so it's especially important to keep sewage out.

Le processus de vieillissement

Dès le moment de sa formation, aux lointaines époques glaciaires, le lac commence à vieillir.

Ce vieillissement se manifeste de deux manières:

1. Par une augmentation de la quantité de matières vivantes du lac (flore et faune aquatique),
2. Par une diminution globale de la quantité d'oxygène dissous dans les eaux profondes.

Au cours des temps (plusieurs milliers d'années), le lac voit augmenter ses populations végétales. Cet accroissement de la quantité de végétation crée un apport de nourriture considérable pour les populations animales du lac qui se mettent à augmenter à leur tour.

A l'automne, toutes ces plantes aquatiques se retrouvent au fond du lac, avec les animaux morts au cours de l'été, pour être recyclées.

Malheureusement, étant donné la quantité importante de ces déchets, les décomposeurs ne peuvent suffire à la tâche et doivent faire du "turnps supplémentaire" pour remettre toute cette matière sous forme de minéraux.

Il s'en suit une diminution, dans les eaux profondes, de la quantité d'oxygène dissous, source d'énergie principale des décomposeurs.

Certains poissons, comme la truite, disparaîtront de ce lac où l'oxygène commence à se raréfier. A leur place, on retrouvera des espèces communes comme le brochet ou la barbotte qui s'accoutument bien d'un tel milieu.

Puis, vient un moment où, malgré le surcroît de travail effectué par les décomposeurs, une partie des déchets de l'année ne pourra être recyclée avant le retour de l'automne. Les déchets s'accumulent alors au fond du lac et d'une façon irrémédiable: jamais les décomposeurs ne pourront rattraper le temps perdu ! Le lac commence à se combler peu à peu, le lac est vieux !

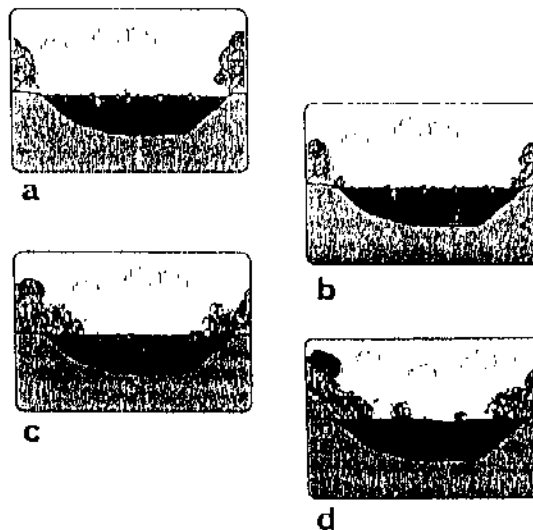


figure 3

Schéma décrivant le vieillissement d'un lac:

- a) Lac jeune
- b) Augmentation des populations végétales et début d'accumulation des déchets au fond du lac
- c) Lac vieux
- d) Comblement final

La fin d'un lac: un renouveau

Le remplissage progressif du lac amènera le remplacement de la pièce d'eau par un marécage d'abord, puis par le milieu terrestre. Le sol remplacera l'eau (figure 3).

CONCLUSION

Un lac est donc un être vivant "respirant" au rythme des organismes qui l'habitent, vieillissant avec le temps et susceptible de vieillir prématurément !

L'action de l'homme peut, en effet, accélérer ce processus de vieillissement par un déboisement excessif et un aménagement artificiel de l'encadrement forestier. Il importe donc d'adopter, sur le périmètre des lacs, des techniques d'aménagement qui respectent les règles de la nature.

Dessins: Claire Langlois



Le HUARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

Cher membre,

Nous apprécierions recevoir votre contribution pour l'année 1994
au montant de 10,00 \$.

L'Association contribue par sa présence et son action à améliorer
la qualité de vie de ses membres, autour du Lac Sauvage, et à défendre leurs
droits.

Votre contribution et votre implication sont indispensables.

Merci !

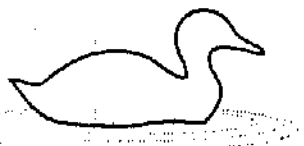
Jeff Wachman

Le Président de l'Association
des propriétaires du Lac Sauvage

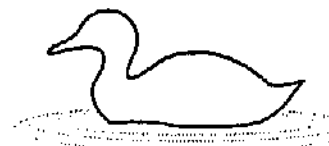
/fp

P.S. : Veuillez s'il vous plait faire parvenir votre contribution de 10.00 \$

adresse : 2017 Ch. Lac Sauvage
St. Jovite Jot. 2 Ho.
Numéro de téléphone : 425.5770

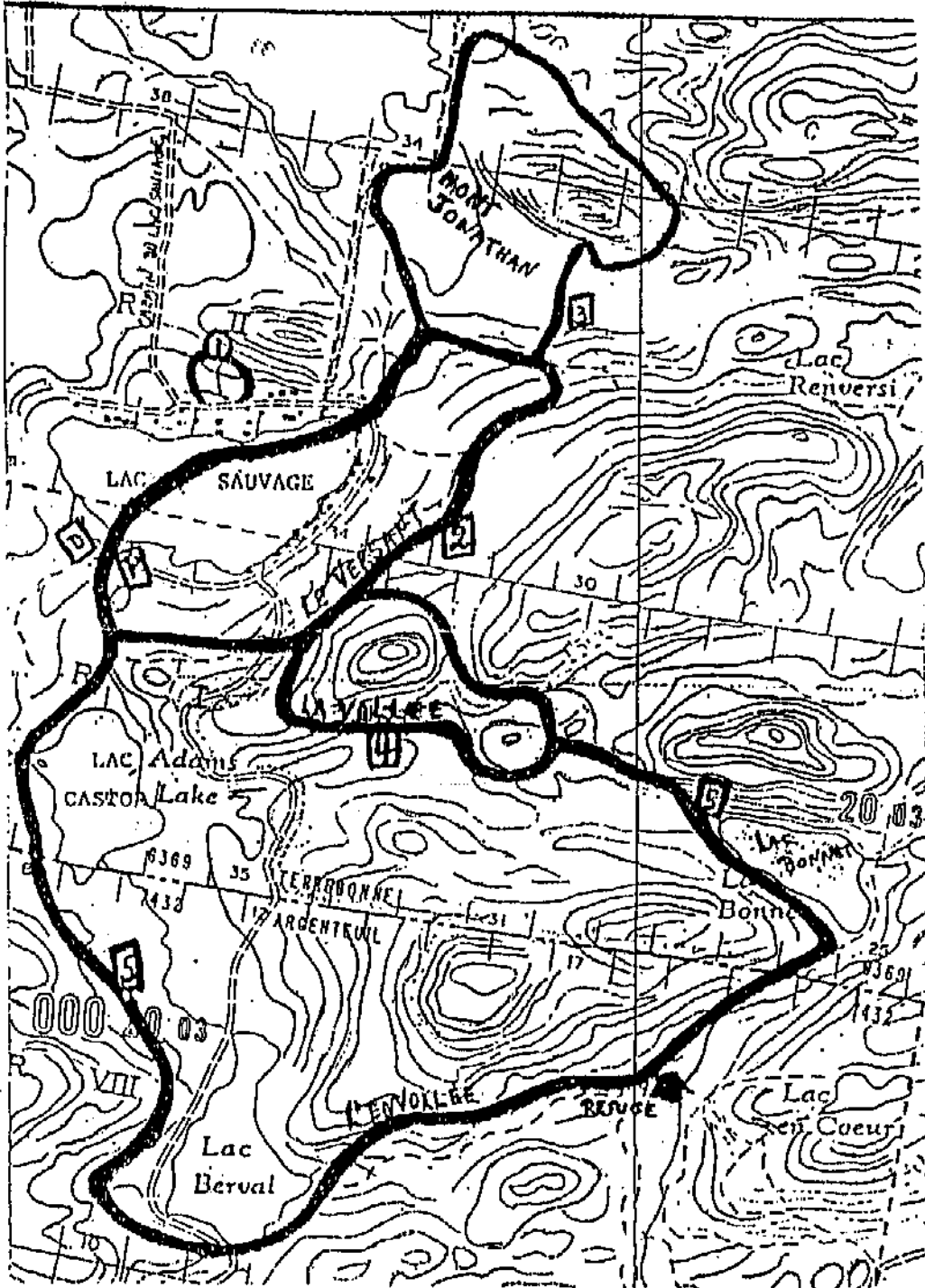


Le HUARD



BULLETIN D'INFORMATION DE L'ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC SAUVAGE

PISTES DE SKI DE FOND



VOICI L'HISTOIRE DE QUATRE
PERSONNES
DONT LES NOMS SONT :

TOUT LE MONDE
QUELQU'UN
N'IMPORTE QUI
PERSONNE

Lorsqu'est venu le temps
d'accomplir un travail
important, TOUT LE MONDE était
sûr que QUELQU'UN le ferait.
N'IMPORTE QUI aurait pu le
faire, mais PERSONNE ne l'a
fait. QUELQU'UN s'est choqué,
parce que c'était le travail de
TOUT LE MONDE. TOUT LE MONDE
pensait que N'IMPORTE QUI
aurait pu le faire, mais
PERSONNE n'avait réalisé que
TOUT LE MONDE ne le ferait pas.
Finalement, TOUT LE MONDE a
blâmé QUELQU'UN lorsque
PERSONNE n'a fait ce que
N'IMPORTE QUI aurait pu faire.

Handwritten text, possibly a signature or initials, located in the center of the page.

Small handwritten mark or signature at the bottom right corner.